

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****ALTA VERAPAZ**

| Demografía | Total |
|----------------------------|--------------|
| Población total 2015 | 1,256,486.00 |
| Población migrante | 1,719.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 26,280.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 28,312.00 |
| Tasa de Natalidad | 22.53 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.99 |
| Tasa de Fecundidad | 74.83 |
| No. de Mortinatos | 162 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|-----------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 1,252,798 | 1,012,469 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 199,007 |
| IGSS | 3,688 | 8,106 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 0 | 0 |
| Sin acceso a servicios de salud | 0 | 36,904 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interés en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 306,348 |
| Población Rural | 950,138 |
| Porcentaje de población Indígena* | 76% |
| Población mayor de 15 años | 665,194 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 284,759 |
| Tasa de analfabetismo | 43 |
| Extensión territorial en Km ² | 8,686 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 145 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 18 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 19 |
| Total de comunidades de su área de salud | 1,997 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 90 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 580 |
| No. de vigilantes de la salud | 542 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 2,496 |
| No. de Comadronas no registradas | 310 |
| No. de Médicos ambulatorios | 2 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 20 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 38 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|--------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 1,849 | 18.07 | 8,384 | 81.93 | 10,233 | 1,256,486 | 81.44 |
| Desnutrición | 1,651 | 52.02 | 1,523 | 47.98 | 3,174 | 28,312 | 1121.08 |
| Hepatitis "B" | 22 | 61.11 | 14 | 38.89 | 36 | 1,256,486 | 0.29 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 865,179 | 0.01 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 50 | 100.00 | 50 | 378,334 | 1.32 |
| Papilomatosis | 25 | 27.78 | 65 | 72.22 | 90 | 865,179 | 1.04 |
| Herpes | 91 | 38.56 | 145 | 61.44 | 236 | 865,179 | 2.73 |
| VIH Positivos | 29 | 76.32 | 9 | 23.68 | 38 | 865,179 | 0.44 |
| Sífilis Congénita | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 28,312 | 1.06 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 223 | 64.45 | 123 | 35.55 | 346 | 1,256,486 | 2.75 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 865,179 | 0.01 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 22 | 44.00 | 28 | 56.00 | 50 | 865,179 | 0.58 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 344,294 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 11 | 42.31 | 15 | 57.69 | 26 | 1,256,486 | 0.21 |
| Cáncer de Cérvix | | | 17 | 100.00 | 17 | 378,334 | 0.45 |
| Cáncer de la Piel | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 1,256,486 | 0.04 |
| Cáncer de la Mama | | | 12 | 100.00 | 12 | 378,334 | 0.32 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | 0 | | 1 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 189,588 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 189,588 | 0.26 |
| Cirrosis hepática | 35 | 48.61 | 37 | 51.39 | 72 | 1,256,486 | 0.57 |
| Diabetes Mellitus | 805 | 26.15 | 2,273 | 73.85 | 3,078 | 1,256,486 | 24.50 |
| Hipertensión Arterial | 917 | 24.33 | 2,852 | 75.67 | 3,769 | 1,256,486 | 30.00 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,256,486 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 36 | 42.35 | 49 | 57.65 | 85 | 1,256,486 | 0.68 |
| Mordedura por Ofídicos | 103 | 45.37 | 124 | 54.63 | 227 | 1,256,486 | 1.81 |
| Casos de violencia intra familiar | 41 | 14.54 | 241 | 85.46 | 282 | 1,256,486 | 2.24 |
| Trastorno mental | 11 | 73.33 | 4 | 26.67 | 15 | 1,256,486 | 0.12 |
| Accidente Cerebro Vascular | 10 | 40.00 | 15 | 60.00 | 25 | 1,256,486 | 0.20 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 5,434 | 54.22 | 4,589 | 45.78 | 10,023 | 1,256,486 | 79.77 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 41 | 100.00 | 41 | 378,334 | 1.08 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 2 | 100.00 | 2 | 378,334 | 0.05 |
| Hemorragía puerperal | | | 18 | 100.00 | 18 | 378,334 | 0.48 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 152 | 100.00 | 152 | 378,334 | 4.02 |
| No. abortos | | | 355 | 100.00 | 355 | 378,334 | 9.38 |
| Sepsis puerperal | | | 41 | 100.00 | 41 | 378,334 | 1.08 |
| Sepsis neonatal | 131 | 59.82 | 88 | 40.18 | 219 | 28,312 | 77.35 |
| Casos de alcoholismo | 100 | 81.97 | 22 | 18.03 | 122 | 1,256,486 | 0.97 |
| Lesiones por arma blanca | 112 | 93.33 | 8 | 6.67 | 120 | 1,256,486 | 0.96 |
| Lesiones por arma de fuego | 99 | 84.62 | 18 | 15.38 | 117 | 1,256,486 | 0.93 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 49 | 59.76 | 33 | 40.24 | 82 | 1,256,486 | 0.65 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | INFECCION RESPIRATORIA AGUDA | 48,834 | 33.87 | 71194 | 27.19 | 120,028 |
| 2 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 21,575 | 14.96 | 27,465 | 10.49 | 49,040 |
| 3 | PARISITISMO INTESTINAL | 12,709 | 8.81 | 18098 | 6.91 | 30,807 |
| 4 | INFECCION DE VIAS URINARIAS | 3,091 | 2.14 | 22,810 | 8.71 | 25,901 |
| 5 | ENFERMEDAD PEPTICA | 4,139 | 2.87 | 21619 | 8.26 | 25,758 |
| 6 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONA | 10,333 | 7.17 | 10,525 | 4.02 | 20,858 |
| 7 | MIGRAÑA/ CEFALEA | 1,976 | 1.37 | 12,188 | 4.65 | 14,164 |
| 8 | INFECCION DE LA PIEL | 6,318 | 4.38 | 7,763 | 2.96 | 14,081 |
| 9 | TRAUMATISMOS | 7,262 | 5.04 | 5,899 | 2.25 | 13,161 |
| 10 | ESPASMO MUSCULAR | 2,569 | 1.78 | 9,849 | 3.76 | 12,418 |
| 11 | ARTRITIS | 2,849 | 1.98 | 9,407 | 3.59 | 12,256 |
| 12 | PROCESOS BRONQUIALES ALERGICOS | 4,754 | 3.30 | 6,981 | 2.67 | 11,735 |
| 13 | ANEMIA | 1,678 | 1.16 | 7,961 | 3.04 | 9,639 |
| 14 | DERMATOMICOSIS | 3,472 | 2.41 | 5,269 | 2.01 | 8,741 |
| 15 | ESCABIOSIS/SARCOPTIOSIS | 3,239 | 2.25 | 5,103 | 1.95 | 8,342 |
| 16 | TRANSTORNO DEL CICLO MENSTRUAL | 0 | 0.00 | 7,131 | 2.72 | 7,131 |
| 17 | CARIES DENTAL | 2,089 | 1.45 | 4,887 | 1.87 | 6,976 |
| 18 | ENFERMEDAD DE LA PIEL | 2,568 | 1.78 | 3,771 | 1.44 | 6,339 |
| 19 | CONJUNTIVITIS | 2,063 | 1.43 | 2,404 | 0.92 | 4,467 |
| 20 | FRACTURAS | 2,665 | 1.85 | 1,553 | 0.59 | 4,218 |
| TOTAL | | 144,183 | 100.00 | 261,877 | 100.00 | 406,060 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|-------|
| 1 | INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS | 21,235 | 23.75 |
| 2 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 7,678 | 8.59 |
| 3 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 6,594 | 7.38 |
| 4 | INFECCION DE LA PIEL | 2,482 | 2.78 |
| 5 | PROCESOS BRONQUIALES ALERGICOS | 1,747 | 1.95 |
| 6 | ESCABIOSIS/SARCOPTIOSIS | 1,199 | 1.34 |
| 7 | ENFERMEDAD DE LA PIEL | 1,059 | 1.18 |
| 8 | DESNUTRICION | 1,001 | 1.12 |
| 9 | DERMATOMICOSIS | 878 | 0.98 |
| 10 | CONJUNTIVITIS | 832 | 0.93 |
| TOTAL | | 89,410 | 50.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | INFECCION RESPIRATORIA AGUDA | 40,569 | 41.59 |
| 2 | ENFERMEDAD DIAAREICA AGUDA | 20,733 | 21.25 |
| 3 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 9,351 | 9.59 |
| 4 | PARASITISMO INTESTINAL | 8,903 | 9.13 |
| 5 | INFECCION DE LA PIEL | 5,769 | 5.91 |
| 6 | PROCESO BRONQUIALES ALERGICOS | 3,975 | 4.07 |
| 7 | DESNUTRICION | 2,896 | 2.97 |
| 8 | ESCABIOSIS/SARCOPTIOSIS | 2,414 | 2.47 |
| 9 | DERMATOMICOSIS | 1,567 | 1.61 |
| 10 | ENFERMEDAD DE LA PIEL | 1,372 | 1.41 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 97,549 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|--------------|
| 1 | INFECCION DE VIAS URINARIAS | 7,562 | 31.62 |
| 2 | ANEMIA | 1,272 | 5.32 |
| 3 | ENFERMEDAD PEPTICA | 890 | 3.72 |
| 4 | INFECCION RESPIRATORIA AGUDA | 602 | 2.52 |
| 5 | ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO QUE COMPLICAN | 418 | 1.75 |
| 6 | Hipertension | 343 | 1.43 |
| 7 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 278 | 1.16 |
| 8 | DOLOR PELVICO | 242 | 1.01 |
| 9 | MASTITIS | 227 | 0.95 |
| 10 | VAGINOSIS | 122 | 0.51 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 23,912 | 50.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 16 | 0.41 |
| 2 | Homicidio | 50 | 1.27 |
| 3 | Accidente | 91 | 2.31 |
| 4 | Causa Natural | 3,778 | 96.01 |
| Total de Muertes | | 3,935 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 3,894 | 98.88 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 44 | 1.12 |
| Total de Muertes | | 3,938 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 544 | 13.80 |
| 2 | Comadrona | 25 | 0.63 |
| 3 | Empírica | 804 | 20.39 |
| 4 | Ninguna | 2,570 | 65.18 |
| Total de Muertes | | 3,943 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 403 | 10.26 |
| 2 | Casa de Salud | 17 | 0.43 |
| 3 | Vía Pública | 127 | 3.23 |
| 4 | Domicilio | 3,380 | 86.07 |
| Total de Muertes | | 3,927 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | | 28,312 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 83 | 28,312 | 1,000 | 2.93 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | | 28,312 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 300 | 161,464 | 1,000 | 1.86 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 79 | 182,830 | 1,000 | 0.43 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 67 | 168,234 | 1,000 | 0.40 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 102 | 152,368 | 1,000 | 0.67 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 96 | 117,665 | 1,000 | 0.82 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 363 | 237,324 | 1,000 | 1.53 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 195 | 82,965 | 1,000 | 2.35 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 351 | 47,902 | 1,000 | 7.33 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,727 | 58,721 | 1,000 | 29.41 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 446 | 378,334 | 1,000 | 1.18 |
| Tasa de mortalidad materna | 47 | 378,334 | 100,000 | 12.42 |
| Razón de mortalidad materna | 47 | 28,312 | 100,000 | 166.01 |
| Tasa de mortalidad General | 3,280 | 1,256,486 | 1,000 | 2.61 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | ASFIXIA | 51 | 46.79 |
| 2 | SEPSIS | 21 | 19.27 |
| 3 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO | 8 | 7.34 |
| 4 | BAJO PESO AL NACER | 6 | 5.50 |
| 5 | CARDIOMIOPATIAS | 6 | 5.50 |
| 6 | HIPERTENSION NEONATAL | 6 | 5.50 |
| 7 | Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS | 3 | 2.75 |
| 8 | MALFORMACIONES CONGENITAS | 3 | 2.75 |
| 9 | SINDROME DIFICULTAD DEL RECIEN NACIDO | 3 | 2.75 |
| 10 | OTRAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PERINATAL | 2 | 1.83 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 109 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | ASFIXIA | 73 | 44.24 |
| 2 | SEPSIS | 20 | 12.12 |
| 3 | BAJO PESO AL NACER | 12 | 7.27 |
| 4 | MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA | 12 | 7.27 |
| 5 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 12 | 7.27 |
| 6 | OTROS RECIEN NACIDOS PRETERMINO | 9 | 5.45 |
| 7 | Hipertension neonatal | 8 | 4.85 |
| 8 | MAL FORMACIONES CONGENITAS | 8 | 4.85 |
| 9 | DESNUTRICION | 6 | 3.64 |
| 10 | HEMORRAGIA PULMONAR | 5 | 3.03 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 165 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | ASFIXIA | 14 | 29.79 |
| 2 | SEPSIS | 10 | 21.28 |
| 3 | CARDIOMIOPATIAS | 8 | 17.02 |
| 4 | INFECCION RESPIRATORIA AGUDA | 6 | 12.77 |
| 5 | BAJO PESO AL NACER | 2 | 4.26 |
| 6 | MAL FORMACIONES CONGENITAS | 2 | 4.26 |
| 7 | OTROS TRASTORNO DEL EQUILIBRIO DE LOS ELECTROLITOS Y DE LOS LIQUIDOS | 2 | 4.26 |
| 8 | ASCITIS | 1 | 2.13 |
| 9 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 1 | 2.13 |
| 10 | ENFERMEDAD PULMONAR | 1 | 2.13 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 47 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | BRONCONEUMONIA/NEUMONIA | 29 | 50.00 |
| 2 | ASFIXIA | 10 | 17.24 |
| 3 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 4 | 6.90 |
| 4 | INSUFICIENCIA CARDIACA NEONATAL | 3 | 5.17 |
| 5 | BAJO PESO AL NACER | 2 | 3.45 |
| 6 | CARDIOMIOPATIAS | 2 | 3.45 |
| 7 | DESNUTRICIÓN | 2 | 3.45 |
| 8 | HIPERTENSION NEONATAL | 2 | 3.45 |
| 9 | MALFORMACIONES CONGENITAS | 2 | 3.45 |
| 10 | NEUMONIA CONGENITA | 2 | 3.45 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 58 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 199 | 40.95 |
| 2 | ASFIXIA | 94 | 19.34 |
| 3 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 60 | 12.35 |
| 4 | SEPTICEMIA | 47 | 9.67 |
| 5 | MAL FORMACIONES CONGENITAS | 21 | 4.32 |
| 6 | NEUMONITIS POR ASPIRACION DE ALIMENTOS | 18 | 3.70 |
| 7 | BAJO PESO AL NACER | 13 | 2.67 |
| 8 | MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA | 13 | 2.67 |
| 9 | CARDIOMIOPATIAS | 11 | 2.26 |
| 10 | Desnutrición | 10 | 2.06 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 486 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 119 | 47.41 |
| 2 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 87 | 34.66 |
| 3 | COLITIS/GASTROENTERITIS | 9 | 3.59 |
| 4 | OTROS RASTORNOS DEL EQUILIBRIO DE LOS ELECTROLITOS Y DE LC | 7 | 2.79 |
| 5 | SEPTICEMIA | 6 | 2.39 |
| 6 | TUMOR MALIGNO/CANCER | 6 | 2.39 |
| 7 | DESNUTRICION | 5 | 1.99 |
| 8 | AHOGAMIENTO POR SUMERCION | 4 | 1.59 |
| 9 | ASFIXIA | 4 | 1.59 |
| 10 | CARDIOMIOPATIA | 4 | 1.59 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 251 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | HEMORRAGIA POST PARTO | 7 | 29.17 |
| 2 | HEMORRAGIA DEL TERCER PERIODO DEL PARTO | 6 | 25.00 |
| 3 | ECLAMPSIA/PREECLAMPSIA | 3 | 12.50 |
| 4 | ENFERMEDAD DEL SISTEMA DIGESTIVO QUE COMLICA EL EMBARAZO | 3 | 12.50 |
| 5 | SEPSIS PUERPERAL | 3 | 12.50 |
| 6 | ABORTO ESPONTANEO, INCOMPLETO, COMPLICADO CON HERMMORA | 2 | 8.33 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 24 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 519 | 43.36 | 524 | 42.53 | 1,043 |
| 2 | ENERMEDAD DIARREICA AGUDA | 197 | 16.46 | 155 | 12.58 | 352 |
| 3 | CARDIOMIOPATIAS | 121 | 10.11 | 168 | 13.64 | 289 |
| 4 | TUMOR MALIGNO/CANCER | 84 | 7.02 | 117 | 9.50 | 201 |
| 5 | ASFIXIA | 80 | 6.68 | 46 | 3.73 | 126 |
| 6 | DIABETES MELLITUS | 40 | 3.34 | 69 | 5.60 | 109 |
| 7 | SEPTICEMIA | 42 | 3.51 | 40 | 3.25 | 82 |
| 8 | CIRROSIS | 48 | 4.01 | 33 | 2.68 | 81 |
| 9 | ENFERMEDAD CEREBRO VASCULAR | 33 | 2.76 | 44 | 3.57 | 77 |
| 10 | DESNUTRICION | 33 | 2.76 | 36 | 2.92 | 69 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,197 | 100 | 1,232 | 100 | 2,429 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,256,486 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,256,486 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 28,312 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,256,486 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,256,486 | 0.00 |
| Diarreas | 182 | 53.53 | 158 | 46.47 | 340 | 1,256,486 | 27.06 |
| Neumonías y bronconeumonías | 530 | 48.58 | 561 | 51.42 | 1,091 | 1,256,486 | 86.83 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,256,486 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 16 | 88.89 | 2 | 11.11 | 18 | 1,256,486 | 1.43 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,256,486 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 1,256,486 | 0.40 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 865,179 | 0.58 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 372,606 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,256,486 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 19 | 100.00 | 19 | 378,334 | 5.02 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 378,334 | 0.53 |
| Cáncer de la Mama | | | 2 | 100.00 | 2 | 378,334 | 0.53 |
| Cáncer de la Próstata**** | 9 | 100.00 | | | 9 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 189,588 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 18 | 47.37 | 20 | 52.63 | 38 | 189,588 | 20.04 |
| Cirrosis hepática | 75 | 56.82 | 57 | 43.18 | 132 | 1,256,486 | 10.51 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 24 | 66.67 | 12 | 33.33 | 36 | 1,256,486 | 2.87 |
| Diabetes Mellitus | 52 | 38.52 | 83 | 61.48 | 135 | 1,256,486 | 10.74 |
| Hipertensión Arterial | 45 | 44.12 | 57 | 55.88 | 102 | 1,256,486 | 8.12 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 82 | 43.39 | 107 | 56.61 | 189 | 1,256,486 | 15.04 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 15 | 41.67 | 21 | 58.33 | 36 | 1,256,486 | 2.87 |
| Mordedura por Ofídicos | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 1,256,486 | 0.16 |
| Accidente Cerebro Vascular | 32 | 42.67 | 43 | 57.33 | 75 | 1,256,486 | 5.97 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 63 | 77.78 | 18 | 22.22 | 81 | 1,256,486 | 6.45 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 378,334 | 0.26 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 8 | 100.00 | 8 | 378,334 | 2.11 |
| Hemorragía puerperal | | | 9 | 100.00 | 9 | 378,334 | 2.38 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 3 | 100.00 | 3 | 378,334 | 0.79 |
| Sepsis puerperal | | | 5 | 100.00 | 5 | 378,334 | 1.32 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 12 | 54.55 | 10 | 45.45 | 22 | 1,256,486 | 1.75 |
| Sepsis neonatal | 36 | 58.06 | 26 | 41.94 | 62 | 28,312 | 218.99 |
| VIH Avanzado/SIDA | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 9 | 1,256,486 | 0.72 |
| Heridas por arma blanca | 7 | 100.00 | 0 | 0.00 | 7 | 1,256,486 | 0.56 |
| Heridas por arma de fuego | 36 | 92.31 | 3 | 7.69 | 39 | 1,256,486 | 3.10 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 24 | 85.71 | 4 | 14.29 | 28 | 1,256,486 | 2.23 |
| Homicidios | 38 | 90.48 | 4 | 9.52 | 42 | 1,256,486 | 3.34 |
| Suicidios | 10 | 66.67 | 5 | 33.33 | 15 | 1,256,486 | 1.19 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 26,280 | 33,235 | | | 126.46 |
| HEPATITIS B | 26,280 | 7,434 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 26,280 | 36,440 | 25,230 | 15,334 | 58.35 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 26,280 | 38,259 | 31,735 | 22,228 | 145.58 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 26,280 | 32,856 | 20,946 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 26,280 | 11,258 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 26,280 | 33,158 | 19,967 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 27878 | 31813 | | | 114% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 22618 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 25,456 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 27131 | | | 21,373 | 0.79 |
| D.P.T (4 años) | | | | 23,843 | 0.88 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 128,882 | 2,844 | 7,526 | 11,481 | 8.91 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 125,299 | 3,339 | 7,996 | 12,650 | 10.10 |
| D.P.T. | 125,299 | 9,588 | 4,947 | 0 | 3.95 |
| S.P.R. | 125,299 | 7,286 | | | 5.81 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 9,881 | 304 | 3.08 | 1103 | 11.16 |
| Flulaval | 30,519 | 1,759 | 5.76 | 2,637 | 8.64 |
| Vaxigrip | 20,082 | 519 | 2.58 | 4,785 | 23.83 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 378,334 | 18,308 | 7,391 | 2,796 | 2,480 | 1,470 | 1.95 |
| Mujeres en edad fértil | 378,334 | 4,157 | 1,181 | 386 | 69 | 22 | 0.31 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-----------|
| Número de Pacientes Nuevos | 160,912 | 340,848 | 501,760 |
| Número de Primeras Consultas | 205,986 | 548,085 | 754,071 |
| Número de Re-consultas | 25,369 | 170,462 | 195,831 |
| Número de Emergencias | 70,786 | 107,756 | 178,542 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,911 | 3,791 | 5,702 |
| Total de Consultas | 302,141 | 826,303 | 1,128,444 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 1,098 | 1,760 | 2,858 |
| Número de Primeras Consultas | 1,742 | 1,742 | 3,484 |
| Número de Re-consultas | 438 | 636 | 1,074 |
| Número de Emergencias | 617 | 603 | 1,220 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 85 | 85 | 170 |
| Total de Consultas | 2,797 | 2,981 | 5,778 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 1,501 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 73 |
| Muestras Rotavirus positivas | 25 |
| Parasitológicas (heces): | 9,230 |
| - Entamoeba Coli | 921 |
| - Giardia Lambia | 2,431 |
| - Uncinarias | 42 |
| - Oxiuros | 1 |
| - Tenias | 3 |
| - Ascaris Lumbricoides | 2,529 |
| - Otros parásitos* | 3,303 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|------|
| 1 | Médica | | 0.00 |
| 2 | Comadrona | 11,566 | 0.88 |
| 3 | Empírica | 1,546 | 0.12 |
| 4 | Ninguna | 19 | 0.00 |
| 5 | Total de partos | 13,131 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 470,653 |
| Curaciones | 105,314 |
| Cirugía menor | 21,526 |
| Número de emergencias | 101,325 |
| Muestras papanicolau tomadas | 7,545 |
| Muestras papanicolau positivas | 26 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 7,715 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 19,823 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 37,131 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 6,479 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 18,235 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 8 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 68 |
| No embarazadas examinadas VIH | 3,744 |
| No embarazadas con VIH positivo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 26 |
| No casos discapacidad física | 32 |
| No casos discapacidad mental | 8 |
| No casos discapacidad auditiva | 16 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 40,144 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 1,103 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 23,570 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 3,270 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 12,073 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 2,971 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 6,292 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 69,415 | 313,765 | 383,180 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 642 | 1,587 | 2,229 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 650 | 1,375 | 2,025 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 1,864 | 3,319 | 5,183 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 81 | 68 | 149 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 32 | 32 | 64 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 0 | 1 | 1 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 1 | 2 | 3 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 1 | 1 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 25 | 22 | 47 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|---------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 33,306 | 86,767 | 120,073 | | | |
| Perros Vacunados | 22,091 | 71,424 | 93,515 | 66.33 | 82.32 | 77.88 |
| Otros animales vacunados | 0 | 0 | 0 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rábicos | 6 | 13 | 19 | | | |
| No. de muestras tomadas | 1 | 5 | 6 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 2 | 2 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 40.00 | 33.33 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 348 | 132 | 75 | 57 | 43.18 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------------|---|
| | | 271 | 77.87 | 77 | 22.13 | 348 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 393,232 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 45,427 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 102,959 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 244,846 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 48 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 848 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 42 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 171 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 635 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 54,548 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 722 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Vivax | 722 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | 2 |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 53,826 | Control de Brotes | Número |
| IPA (Indice parasitario anual) | 1.84 | Inmunoprevenibles (especifique) | 4 |
| Total muestras de Dengue | 234 | Agua y Alimentos | 20 |
| - Serología | 49 | IRA'S | 0 |
| - Virología | 185 | Rotavirus | 2 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 48 | Otros (especifique) | 22 |
| - Serología | 4 | | |
| - Virología | 44 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 174 | | |
| - Serología | 29 | | |
| - Virología | 145 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 20.51 | | |
| - Serología | 8.16 | | |
| - Virología | 23.78 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 80,137 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 519 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 291 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 271 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 35,930 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 89,205 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 4,113 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 4,083 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 1,066 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 45,084 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 76,424 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 118,348 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 24,781 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 19,846 |
| No. de reconsultas prenatales | 40,822 |
| No. de reconsultas a puerperas | 5,720 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 35,084 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 29,667 |
| No. de puerperas que inician suplementación con Hierro | 11,894 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 20,935 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 49,733 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 6 | 0 | 6 |
| - Hospitales Distritales | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Regionales | 3 | 0 | 3 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 8 | 0 | 8 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 1 | 0 | 1 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 12 | 0 | 12 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 6 | 0 | 6 |
| Puestos de Salud | 97 | 0 | 97 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 5 | 0 | 5 |
| Clínicas Perifericas | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Convergencia | 241 | 0 | 241 |
| Prestadoras de Servicios | 3 | 2 | 5 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | | 0 | |
| No. unidades notificadoras | 91 | 0 | 91 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 33 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 14 |
| No. de farmacias | | | 250 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|---------|---------|---------|
| No. total de viviendas | 44,224 | 142,945 | 187,169 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 49,594 | 113,205 | 162,799 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaras* | 1,699 | 2,182 | 3,881 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 21,851 | 120,285 | 142,136 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 23,609 | 6,135 | 29,744 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 81 | 686 | 767 |
| Total de acueductos | 58 | 497 | 555 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 29 | 29 | 58 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 50.00 | 5.84 | 10.45 |
| No. total de comunidades | 248 | 1,706 | 1,954 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 3,921 | 51 | 3,972 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 1581.05 | 2.99 | 203.28 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Egresos Vivos | 1,684 | 2,818 | 5,799 | 17,917 | 3,211 | 31,429 |
| Egresos Muertos | 149 | 51 | 345 | 7 | 97 | 649 |
| No. de Camas | 38 | 36 | 106 | 94 | 47 | 321 |
| Día cama ocupada | 8,273 | 12,173 | 29,079 | 35,329 | 17,491 | 102,345 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 20 | 57 | 3 | 30 | 110 |
| Imágenes Diagnósticas | 641 | 463 | 2,115 | 653 | 2,222 | 6,094 |
| Exámenes de Laboratorio | 15,233 | 6,098 | 58,013 | 106,473 | 31,726 | 217,543 |
| Cirugías | 0 | 396 | 0 | 1,749 | 205 | 2,350 |
| No. de Consultas | 17,783 | 4,420 | 15,013 | 11,695 | 9,338 | 58,249 |
| No. de Emergencias | 16,671 | 5,962 | 18,872 | 14,302 | 20,951 | 76,758 |
| No. de pacientes referidos | 116 | 117 | 182 | 70 | 76 | 561 |
| No. de Partos | | | | 15,633 | | 15,633 |
| No. de Abortos | | | | 1,065 | | 1,065 |
| No. de Cesáreas | | | | 4,172 | | 4,172 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Egresos Vivos | 228 | 271 | 835 | 6,805 | 0 | 8,139 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| No. de Camas | 178 | 5 | 136 | 314 | 0 | 633 |
| Día cama ocupada | 483 | 396 | 2,939 | 19,611 | 6 | 23,435 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 3,548 | 0 | 294 | 22,194 | 238 | 26,274 |
| Cirugías | 0 | 685 | 0 | 0 | 0 | 685 |
| No. de Consultas | 26,427 | 5,924 | 36,439 | 33,279 | 4,560 | 106,629 |
| No. de Emergencias | 5,927 | 2,194 | 2,455 | 9,315 | 0 | 19,891 |
| No. de pacientes referidos | 666 | 7 | 134 | 1,368 | 782 | 2,957 |
| No. de Partos | | | | 6,518 | | 6,518 |
| No. de Abortos | | | | 209 | | 209 |
| No. de Cesáreas | | | | 197 | | 197 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | DIABETES MELLITUS | 350 | 21.25 |
| 2 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 219 | 13.30 |
| 3 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 201 | 12.20 |
| 4 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 186 | 11.29 |
| 5 | ENFERMEDAD PEPTICA | 155 | 9.41 |
| 6 | CIRROSIS HEPATICA | 149 | 9.05 |
| 7 | HIPERTENSION ARTERIAL | 137 | 8.32 |
| 8 | ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRONICA | 89 | 5.40 |
| 9 | ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR | 83 | 5.04 |
| 10 | MORRAGIA GASTRO INTESTINAL SUPERIOR | 78 | 4.74 |
| | Total de Causas | 1,647 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------------|------------|-------|
| 1 | CIRROSIS | 21 | 15.44 |
| 2 | ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR | 19 | 13.97 |
| 3 | INTOXICACION POR PLAGUICIDA | 18 | 13.24 |
| 4 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 15 | 11.03 |
| 5 | SEPSIS | 15 | 11.03 |
| 6 | HEMORRAGIA GASTRO INTESTINAL SUPERIOR | 13 | 9.56 |
| 7 | DIABETES MELLITUS | 12 | 8.82 |
| 8 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 11 | 8.09 |
| 9 | HIPERTENSION ARTERIAL | 6 | 4.41 |
| 10 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | 6 | 4.41 |
| | Total de Causas | 136 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | APENDICITIS | 545 | 24.90 |
| 2 | TRAUMA | 519 | 23.71 |
| 3 | QUEMADURA | 222 | 10.14 |
| 4 | HERIDA CORTO CONTUNDENTE | 220 | 10.05 |
| 5 | ABSCESO | 199 | 9.09 |
| 6 | CALCULOS BILIARES | 135 | 6.17 |
| 7 | CELULITIS | 120 | 5.48 |
| 8 | Esterilizacion | 115 | 5.25 |
| 9 | MORDEDURA DE SERPIENTE | 60 | 2.74 |
| 10 | HERNIA HINGUINAL | 54 | 2.47 |
| | Total de Causas | 2,189 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 25 | 36.23 |
| 2 | SEPSIS | 13 | 18.84 |
| 3 | CELULITIS | 6 | 8.70 |
| 4 | QUEMADURAS | 6 | 8.70 |
| 5 | DIABETES MELLITUS | 5 | 7.25 |
| 6 | HERIDA POR ARMA DE FUEGO | 5 | 7.25 |
| 7 | OBSTRUCCION INTESTINAL | 3 | 4.35 |
| 8 | ABDOMEN AGUDO | 2 | 2.90 |
| 9 | EMBOLIA | 2 | 2.90 |
| 10 | HERIDA POR ARMA BLANCA | 2 | 2.90 |
| | Total de Causas | 69 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 1,593 | 45.93 |
| 2 | SEPTICEMIA | 402 | 11.59 |
| 3 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 371 | 10.70 |
| 4 | DESNUTRICION | 313 | 9.03 |
| 5 | BAJO PESO AL NACER | 149 | 4.30 |
| 6 | PREMATUREZ | 143 | 4.12 |
| 7 | ICTERICIA | 142 | 4.09 |
| 8 | SINDROME DE ASPIRACION MECONIAL | 137 | 3.95 |
| 9 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 127 | 3.66 |
| 10 | ASFIXIA PERINATAL | 91 | 2.62 |
| | Total de Causas | 3,468 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | PREMATUREZ | 97 | 29.04 |
| 2 | SEPSIS BACTERIANA | 56 | 16.77 |
| 3 | SINDROME DE ASPIRACION MECONIAL | 44 | 13.17 |
| 4 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 34 | 10.18 |
| 5 | DESNUTRICION | 28 | 8.38 |
| 6 | ASFIXIA | 26 | 7.78 |
| 7 | ANOMALIAS CONGENITAS | 17 | 5.09 |
| 8 | ASPIRACION DE MECONIO | 16 | 4.79 |
| 9 | CARDIOPATIA | 8 | 2.40 |
| 10 | PREMATUREZ | 8 | 2.40 |
| | Total de Causas | 334 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | ABORTO | 925 | 25.02 |
| 2 | ESTERILIZACION | 756 | 20.45 |
| 3 | INFECCION DE VIAS URINARIAS | 622 | 16.82 |
| 4 | AMENAZA DE ABORTO | 427 | 11.55 |
| 5 | RETENCION DE LA PLACENTA | 257 | 6.95 |
| 6 | TRABAJO DE PARTO PREMATURO | 257 | 6.95 |
| 7 | PREECLAMPSIA | 192 | 5.19 |
| 8 | HEMORRAGIA VAGINAL | 191 | 5.17 |
| 9 | HIPERTENSION ARTERIAL | 37 | 1.00 |
| 10 | ANEMIA | 33 | 0.89 |
| | Total de Causas | 3,697 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | ECLAMPSIA | 3 | 27.27 |
| 2 | SHOCK SEPTICO | 3 | 27.27 |
| 3 | CANCER UTERINO | 2 | 18.18 |
| 4 | ATONIA UTERINA | 1 | 9.09 |
| 5 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | 1 | 9.09 |
| 6 | PREECLAMPSIA | 1 | 9.09 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 11 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | FRACTURA DE CUBITO Y RADIO | 400 | 27.855 |
| 2 | FRACTURA DE DEDO | 208 | 14.48 |
| 3 | FRACTURA DE TIBIA Y PERONE | 136 | 9.47 |
| 4 | POLITRAUMATISMO | 126 | 8.77 |
| 5 | FRACTURA DE HUMERO | 117 | 8.15 |
| 6 | FRACTURA DE CODO | 108 | 7.52 |
| 7 | FRACTURA DE FEMUR | 101 | 7.03 |
| 8 | FRACTURA DE MIEMBRO SUPERIOR | 96 | 6.69 |
| 9 | FRACTURA DE MIEMBRO INFERIOR | 75 | 5.22 |
| 10 | FRACTURA DE TOBILLO | 69 | 4.81 |
| | Total de Causas | 1,436 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | POLITRAUMATISMO | | 0.00 |
| 2 | SEPSIS | | 0.00 |
| 3 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | 0 | 0.00 |
| 2 | | 0 | 0.00 |
| 3 | | 0 | 0.00 |
| 4 | | 0 | 0.00 |
| 5 | | 0 | 0.00 |
| 6 | | 0 | 0.00 |
| 7 | | 0 | 0.00 |
| 8 | | 0 | 0.00 |
| 9 | | 0 | 0.00 |
| 10 | | 0 | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | 0 | 0.00 |
| 2 | | 0 | 0.00 |
| 3 | | 0 | 0.00 |
| 4 | | 0 | 0.00 |
| 5 | | 0 | 0.00 |
| 6 | | 0 | 0.00 |
| 7 | | 0 | 0.00 |
| 8 | | 0 | 0.00 |
| 9 | | 0 | 0.00 |
| 10 | | 0 | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| De 1 a 4 años | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| De 5 a 9 años | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| De 10 a 14 años | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 |
| De 15 a 19 años | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 14 |
| De 20 a 24 años | 15 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 16 | 11 |
| De 25 a 39 años | 33 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 38 | 17 |
| De 40 a 49 años | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 3 |
| De 50 a 59 años | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 7 |
| De 60 y más | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| TOTAL | 76 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 85 | 62 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|-----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 8 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 13 | 8 |
| Accidentes comunes | 4 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 9 | 5 |
| Intento de Suicidio | 46 | 36 | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 52 | 43 |
| Suicidio | | | | | | | 7 | 3 | 7 | 3 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 58 | 44 | 7 | 11 | 6 | 1 | 10 | 3 | 81 | 59 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|------------|
| ORGANOFOSFORADOS | 3 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 3 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 130 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 125 |
| Otros (especifique) | 5 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 8 |
| Especifique | 8 |
| TOTAL | 141 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 22 | 25 | 4 | 1 | 26 | 26 |
| Enfermeras Profesionales | 27 | 50 | 1 | 0 | 28 | 50 |
| Enfermeras Auxiliares | 99 | 99 | 4 | 0 | 103 | 99 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 13 | 2 | 1 | 0 | 14 | 2 |
| Técnicos en Salud Rural | 21 | 2 | 2 | 0 | 23 | 2 |
| Técnicos en vectores | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 6 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 11 | 11 | 1 | 0 | 12 | 11 |
| Nutricionista | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Químicos Biólogos | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Técnicos Rayos "X" | 2 | 4 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Encargados de farmacia | 6 | 2 | 2 | 0 | 8 | 2 |
| Estadigrafos | 9 | 4 | 0 | 0 | 9 | 4 |
| Oficinistas | 16 | 29 | 1 | 0 | 17 | 29 |
| Pilotos | 11 | 5 | 1 | 0 | 12 | 5 |
| Técnicos en mantenimiento | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Personal Intendencia | 20 | 59 | 3 | 0 | 23 | 59 |
| Contabilidad | 8 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| Trabajador operativo dietética | 18 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 6 | 6 | 1 | 0 | 7 | 6 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Técnicos Anestesiastas | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| Trabajador operativo lavandería | 8 | 11 | 2 | 0 | 10 | 11 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Operativo Corte y Confección | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Operativo mantenimiento | 17 | 8 | 1 | 2 | 18 | 10 |
| Operativo admon alimentaria | 4 | 16 | 1 | 0 | 5 | 16 |
| Resto de personal*** | 7 | 3 | 0 | 0 | 7 | 3 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 37 | 73 | 63 | 99 |
| Enfermeras Profesionales | 54 | 48 | 82 | 98 |
| Enfermeras Auxiliares | 438 | 225 | 541 | 324 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 10 | 0 | 24 | 2 |
| Técnicos en Salud Rural | 4 | 0 | 27 | 2 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 34 | 0 |
| Trabajador Social | 5 | 2 | 5 | 2 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Odontólogos | 0 | 1 | 7 | 2 |
| Psicólogos | 3 | 4 | 3 | 4 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 8 | 13 | 20 | 24 |
| Nutricionista | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Químicos Biólogos | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 10 | 3 | 14 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Encargados de farmacia | 2 | 6 | 10 | 8 |
| Estadígrafos | 34 | 8 | 43 | 12 |
| Oficinistas | 23 | 43 | 40 | 72 |
| Pilotos | 33 | 15 | 45 | 20 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 3 | 4 | 3 |
| Personal Intendencia | 26 | 19 | 49 | 78 |
| Contabilidad | 5 | 8 | 13 | 9 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 5 | 19 | 5 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Educadoras en salud | 54 | 6 | 54 | 6 |
| Encargados de Compras | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos administrativos | 8 | 3 | 8 | 3 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 3 | 2 | 10 | 8 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 0 | 9 | 3 | 12 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 9 | 2 | 14 |
| Trabajador operativo lavandería | 3 | 6 | 13 | 17 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Operativo mantenimiento | 4 | 8 | 22 | 18 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 5 | 16 |
| Resto de personal*** | 28 | 30 | 35 | 33 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****BAJA VERAPAZ**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 315,018.00 |
| Población migrante | 7,724.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 8,079.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 5,981.00 |
| Tasa de Natalidad | 18.99 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.61 |
| Tasa de Fecundidad | 71.34 |
| No. de Mortinatos | 41 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 293,493 | 187,821 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 18,020 | 120,089 |
| IGSS | 3,055 | 2,325 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 451 | 215 |
| Sin acceso a servicios de salud | -1 | 4,568 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 69,403 |
| Población Rural | 245,615 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 189,986 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 24,315 |
| Tasa de analfabetismo | 13 |
| Extensión territorial en Km ² | 3,135 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 100 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 8 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 8 |
| Total de comunidades de su área de salud | 605 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 25 |
| No. de vigilantes de la salud | 4 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 547 |
| No. de Comadronas no registradas | 132 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 4 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 439 | 17.54 | 2,064 | 82.46 | 2,503 | 315,018 | 79.46 |
| Desnutrición | 179 | 56.29 | 139 | 43.71 | 318 | 5,981 | 531.68 |
| Hepatitis "B" | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 315,018 | 0.13 |
| Chancro blando | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 183,250 | 0.05 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 58 | 100.00 | 58 | 83,840 | 6.92 |
| Papilomatosis | 7 | 35.00 | 13 | 65.00 | 20 | 183,250 | 1.09 |
| Herpes | 141 | 41.35 | 200 | 58.65 | 341 | 183,250 | 18.61 |
| VIH Positivos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 183,250 | 0.00 |
| Sífilis Congénita | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 5,981 | 3.34 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 183,250 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 9 | 100.00 | 0 | 0.00 | 9 | 183,250 | 0.49 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 53,085 | 1.13 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 315,018 | 0.13 |
| Cáncer de Cérvix | | | 13 | 100.00 | 13 | 83,840 | 1.55 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 83,840 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 2 | 100.00 | 0 | | 2 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 47,108 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 47,108 | 0.21 |
| Cirrosis hepática | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 175 | 17.19 | 843 | 82.81 | 1,018 | 315,018 | 32.32 |
| Hipertensión Arterial | 721 | 20.34 | 2,824 | 79.66 | 3,545 | 315,018 | 112.53 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 315,018 | 0.06 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 3 | 13.04 | 20 | 86.96 | 23 | 315,018 | 0.73 |
| Mordedura por Ofídicos | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 315,018 | 0.22 |
| Casos de violencia intra familiar | 1 | 11.11 | 8 | 88.89 | 9 | 315,018 | 0.29 |
| Trastorno mental | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 315,018 | 0.16 |
| Accidente Cerebro Vascular | 4 | 50.00 | 4 | 50.00 | 8 | 315,018 | 0.25 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 480 | 57.49 | 355 | 42.51 | 835 | 315,018 | 26.51 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 83,840 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 83,840 | 0.12 |
| Hemorragia puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 83,840 | 0.36 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 9 | 100.00 | 9 | 83,840 | 1.07 |
| No. abortos | | | 51 | 100.00 | 51 | 83,840 | 6.08 |
| Sepsis puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 83,840 | 0.24 |
| Sepsis neonatal | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 5,981 | 11.70 |
| Casos de alcoholismo | 15 | 75.00 | 5 | 25.00 | 20 | 315,018 | 0.63 |
| Lesiones por arma blanca | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 315,018 | 0.03 |
| Lesiones por arma de fuego | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 315,018 | 0.03 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 315,018 | 0.03 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | IRAS | 30,673 | 47.57 | 48576 | 36.11 | 79,249 |
| 2 | Gastritis, no especificada | 3,466 | 5.38 | 13,906 | 10.34 | 17,372 |
| 3 | Infección de vías urinarias | 2,022 | 3.14 | 12169 | 9.05 | 14,191 |
| 4 | Parasitosis intestinal | 3,496 | 5.42 | 6,004 | 4.46 | 9,500 |
| 5 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 3,989 | 6.19 | 5298 | 3.94 | 9,287 |
| 6 | Cefalea debida a tensión | 1,328 | 2.06 | 7,791 | 5.79 | 9,119 |
| 7 | Neumonía y bronconeumonías | 3,200 | 4.96 | 3,682 | 2.74 | 6,882 |
| 8 | Dolor en articulación | 1,558 | 2.42 | 4,250 | 3.16 | 5,808 |
| 9 | Amebiasis, no especificada | 2,184 | 3.39 | 3,511 | 2.61 | 5,695 |
| 10 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 2,416 | 3.75 | 2,791 | 2.07 | 5,207 |
| 11 | Mialgia | 1,129 | 1.75 | 3,868 | 2.88 | 4,997 |
| 12 | Deficiencia de vitamina, no especificada | 932 | 1.45 | 3,683 | 2.74 | 4,615 |
| 13 | Neuralgia y neuritis | 846 | 1.31 | 3,462 | 2.57 | 4,308 |
| 14 | Hipertensión esencial (primaria) | 823 | 1.28 | 3,128 | 2.33 | 3,951 |
| 15 | Conjuntivitis, no especificada | 1,526 | 2.37 | 2,179 | 1.62 | 3,705 |
| 16 | Trastorno de la piel y del tejido subcutáneo | 1,558 | 2.42 | 2,121 | 1.58 | 3,679 |
| 17 | Lumbago no especificado | 1,264 | 1.96 | 2,389 | 1.78 | 3,653 |
| 18 | Anemia de tipo no especificado | 509 | 0.79 | 2,189 | 1.63 | 2,698 |
| 19 | Dorsalgia, no especificada | 731 | 1.13 | 1,891 | 1.41 | 2,622 |
| 20 | Micosis, no especificada | 833 | 1.29 | 1,620 | 1.20 | 2,453 |
| TOTAL | | 64,483 | 100.00 | 134,508 | 100.00 | 198,991 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | IRAS | 9,750 | 63.46 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 1,616 | 10.52 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1,490 | 9.70 |
| 4 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 752 | 4.89 |
| 5 | Trastorno de la piel y del tejido subcutáneo, no especificado | 440 | 2.86 |
| 6 | Conjuntivitis, no especificada | 422 | 2.75 |
| 7 | Amebiasis, no especificada | 243 | 1.58 |
| 8 | Candidiasis, no especificada | 230 | 1.50 |
| 9 | Parasitosis intestinal | 216 | 1.41 |
| 10 | Infección de vías urinarias | 204 | 1.33 |
| TOTAL | | 15,363 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | IRAS | 21,945 | 61.08 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 3,630 | 10.10 |
| 3 | Neumonía y bronconeumonías | 2,722 | 7.58 |
| 4 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 2,322 | 6.46 |
| 5 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 2,225 | 6.19 |
| 6 | Trastorno de la piel y del tejido subcutáneo | 825 | 2.30 |
| 7 | Conjuntivitis, no especificada | 774 | 2.15 |
| 8 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 756 | 2.10 |
| 9 | Amebiasis, no especificada | 618 | 1.72 |
| 10 | Deficiencia de vitamina, no especificada | 110 | 0.31 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 35,927 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 1,199 | 50.29 |
| 2 | Trabajo de parto prolongado, no especificado | 329 | 13.80 |
| 3 | Parto único espontáneo, sin otra especificación | 280 | 11.74 |
| 4 | Otras infecciones y las no especificadas de las vías genitourinarias en el embarazo | 180 | 7.55 |
| 5 | Enfermedades del sistema respiratorio que complican el embarazo | 106 | 4.45 |
| 6 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 80 | 3.36 |
| 7 | Amenaza de aborto | 80 | 3.36 |
| 8 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 67 | 2.81 |
| 9 | Prolongación del primer período (del trabajo de parto) | 40 | 1.68 |
| 10 | Ruptura prematura de las membranas, sin otra especificación | 23 | 0.96 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2,384 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 11 | 1.12 |
| 2 | Homicidio | 15 | 1.53 |
| 3 | Accidente | 35 | 3.57 |
| 4 | Causa Natural | 920 | 93.78 |
| Total de Muertes | | 981 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 954 | 97.25 |
| 2 | Empírico | 11 | 1.12 |
| 3 | Autoridad | 16 | 1.63 |
| Total de Muertes | | 981 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 137 | 13.97 |
| 2 | Comadrona | 4 | 0.41 |
| 3 | Empírica | 80 | 8.15 |
| 4 | Ninguna | 760 | 77.47 |
| Total de Muertes | | 981 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|--------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 94 | 9.58 |
| 2 | Casa de Salud | 1 | 0.10 |
| 3 | Vía Pública | 37 | 3.77 |
| 4 | Domicilio | 849 | 86.54 |
| Total de Muertes | | 981 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 0 | 5,981 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 15 | 5,981 | 1,000 | 2.51 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 0 | 5,981 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 44 | 23,960 | 1,000 | 1.84 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 13 | 29,125 | 1,000 | 0.45 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 18 | 31,906 | 1,000 | 0.56 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 24 | 31,185 | 1,000 | 0.77 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 17 | 32,345 | 1,000 | 0.53 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 67 | 40,706 | 1,000 | 1.65 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 53 | 19,789 | 1,000 | 2.68 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 74 | 13,668 | 1,000 | 5.41 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 592 | 13,651 | 1,000 | 43.37 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 90 | 83,840 | 1,000 | 1.07 |
| Tasa de mortalidad materna | 6 | 83,840 | 100,000 | 7.16 |
| Razón de mortalidad materna | 6 | 5,981 | 100,000 | 100.32 |
| Tasa de mortalidad General | 902 | 315,018 | 1,000 | 2.86 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Choque, no especificado | 1 | 20.00 |
| 2 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 20.00 |
| 3 | Neumotórax originado en el período perinatal | 1 | 20.00 |
| 4 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 1 | 20.00 |
| 5 | Paro cardíaco | 1 | 20.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 5 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 4 | 44.44 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 2 | 22.22 |
| 3 | Otros dolores abdominales y los no especificados | 1 | 11.11 |
| 4 | Insuficiencia cardíaca neonatal | 1 | 11.11 |
| 5 | Infección aguda no especificada de las vías respiratorias inferiores | 1 | 11.11 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 9 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 25.00 |
| 2 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 25.00 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 1 | 25.00 |
| 4 | Deshidratación del recién nacido | 1 | 25.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 4 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 2 | 20.00 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 2 | 20.00 |
| 3 | Paro cardíaco, no especificado | 3 | 30.00 |
| 4 | Espina bífida sacra sin hidrocefalo | 1 | 10.00 |
| 5 | Insuficiencia cardíaca neonatal | 1 | 10.00 |
| 6 | Muerte cardíaca súbit | 1 | 10.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 10 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 26 | 50.00 |
| 2 | Paro cardíaco, no especificado | 7 | 13.46 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 5 | 9.62 |
| 4 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 4 | 7.69 |
| 5 | Muerte cardíaca súbita | 2 | 3.85 |
| 6 | Insuficiencia cardíaca neonatal | 2 | 3.85 |
| 7 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 2 | 3.85 |
| 8 | Otras convulsiones y las no especificadas | 2 | 3.85 |
| 9 | Asfixia del nacimiento | 1 | 1.92 |
| 10 | Espina bífida | 1 | 1.92 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 52 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 17 | 42.50 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 10 | 25.00 |
| 3 | Hidrocéfalo, no especificado | 3 | 7.50 |
| 4 | Asfixia | 2 | 5.00 |
| 5 | Paro cardíaco | 2 | 5.00 |
| 6 | Epilepsia, tipo no especificado | 2 | 5.00 |
| 7 | Infección aguda no especificada de las vías respiratorias inferiores | 1 | 2.50 |
| 8 | Quemadura de tercer grado | 1 | 2.50 |
| 9 | Otros trastornos del equilibrio de los electrolitos y de los líquidos | 1 | 2.50 |
| 10 | Asma, no especificada | 1 | 2.50 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 40 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Hemorragia Post- parto (Anotia Utrerina) | 2 | 33.33 |
| 2 | Preclampsia Severa | 2 | 33.33 |
| 3 | Infección Bacteriana no especificada | 1 | 16.67 |
| 4 | Hemorragia del tercer período del parto | 1 | 16.67 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 6 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|---|------------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 73 | 27.44 | 57 | 22.09 | 130 |
| 2 | Infarto agudo del miocardio | 47 | 17.67 | 39 | 15.12 | 86 |
| 3 | Hipertensión esencial (primaria) | 34 | 12.78 | 38 | 14.73 | 72 |
| 4 | Paro cardíaco, no especificado | 35 | 13.16 | 42 | 16.28 | 77 |
| 5 | Tumor maligno del estómago | 17 | 6.39 | 17 | 6.59 | 34 |
| 6 | Accidente vascular encefálico agudo | 16 | 6.02 | 14 | 5.43 | 30 |
| 7 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 12 | 4.51 | 16 | 6.20 | 28 |
| 8 | Enfermedad cerebrovascular | 11 | 4.14 | 17 | 6.59 | 28 |
| 9 | Diabetes mellitus | 7 | 2.63 | 17 | 6.59 | 24 |
| 10 | Tumor maligno de la próstata | 14 | 5.26 | 1 | 0.39 | 15 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 266 | 100 | 258 | 100 | 524 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 5,981 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Diarreas | 12 | 41.38 | 17 | 58.62 | 29 | 315,018 | 9.21 |
| Neumonías y bronconeumonías | 66 | 53.66 | 57 | 46.34 | 123 | 315,018 | 39.05 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 315,018 | 1.27 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 183,250 | 1.64 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 59,066 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 83,840 | 2.39 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 83,840 | 1.19 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 83,840 | 1.19 |
| Cáncer de la Próstata**** | 14 | 100.00 | | | 14 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 47,108 | 6.37 |
| Cáncer de Estomago | 17 | 44.74 | 21 | 55.26 | 38 | 47,108 | 80.67 |
| Cirrosis hepática | 12 | 80.00 | 3 | 20.00 | 15 | 315,018 | 4.76 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 315,018 | 2.22 |
| Diabetes Mellitus | 13 | 38.24 | 21 | 61.76 | 34 | 315,018 | 10.79 |
| Hipertensión Arterial | 15 | 40.54 | 22 | 59.46 | 37 | 315,018 | 11.75 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 49 | 49.49 | 50 | 50.51 | 99 | 315,018 | 31.43 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 15 | 68.18 | 7 | 31.82 | 22 | 315,018 | 6.98 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 315,018 | 0.32 |
| Accidente Cerebro Vascular | 28 | 56.00 | 22 | 44.00 | 50 | 315,018 | 15.87 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 13 | 72.22 | 5 | 27.78 | 18 | 315,018 | 5.71 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 83,840 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 83,840 | 1.19 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 83,840 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 83,840 | 1.19 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 83,840 | 1.19 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 315,018 | 1.59 |
| Sepsis neonatal | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 5,981 | 16.72 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 315,018 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 3 | 100.00 | 0 | 0.00 | 3 | 315,018 | 0.95 |
| Heridas por arma de fuego | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 315,018 | 1.59 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 315,018 | 0.32 |
| Homicidios | 6 | 50.00 | 6 | 50.00 | 12 | 315,018 | 3.81 |
| Suicidios | 4 | 40.00 | 6 | 60.00 | 10 | 315,018 | 3.17 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 8,079 | 5,363 | | | 66.38 |
| HEPATITIS B | 8,079 | 2,040 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 8,079 | 6,457 | 6,144 | 5,569 | 68.93 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 8,079 | 6291 | 6,181 | 5,784 | 77.87 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 8,079 | 6,287 | 5,784 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 8,079 | 2,073 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 8,079 | 5,003 | 4298 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 6068 | 5795 | | | 96% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 5369 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 5,619 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 5714 | | | 5,173 | 0.91 |
| D.P.T (4 años) | | | | 5,460 | 0.96 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 19,036 | 238 | 436 | 743 | 3.90 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 19,080 | 189 | 361 | 642 | 3.36 |
| D.P.T. | 19,210 | 493 | 358 | 0 | 1.86 |
| S.P.R. | 19,013 | 187 | | | 0.98 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 20 | 0 | 0.00 | 20 | 100.00 |
| Flulaval | 340 | 278 | 81.76 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 5,254 | 1,757 | 33.44 | 1,554 | 29.58 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 83,840 | 2,805 | 1,953 | 1,150 | 813 | 23 | 2.33 |
| Mujeres en edad fértil | 83,840 | 544 | 156 | 35 | 32 | 0 | 0.19 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 66,449 | 133,974 | 200,423 |
| Número de Primeras Consultas | 105,904 | 252,720 | 358,624 |
| Número de Re-consultas | 16,899 | 74,265 | 91,164 |
| Número de Emergencias | 4,858 | 5,799 | 10,657 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,880 | 1,934 | 3,814 |
| Total de Consultas | 127,661 | 332,784 | 460,445 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 669 | 475 | 1,144 |
| Número de Primeras Consultas | 398 | 698 | 1,096 |
| Número de Re-consultas | 155 | 231 | 386 |
| Número de Emergencias | 28 | 34 | 62 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 10 | 9 | 19 |
| Total de Consultas | 581 | 963 | 1,544 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 1,517 |
| - Entamoeba Coli | 548 |
| - Giardia Lambia | 160 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 67 |
| - Otros parásitos* | 742 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 3,730 | 64.30 |
| 2 | Comadrona | 1,984 | 34.20 |
| 3 | Empírica | 86 | 1.48 |
| 4 | Ninguna | 1 | 0.02 |
| 5 | Total de partos | 5,801 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 103,516 |
| Curaciones | 17,485 |
| Cirugía menor | 4,746 |
| Número de emergencias | 8,124 |
| Muestras papanicolau tomadas | 4,853 |
| Muestras papanicolau positivas | 113 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 2,068 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 11,611 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 29,820 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 2,480 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 16,613 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 2 |
| Reconsultas de VIH | 2 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 509 |
| No embarazadas con VIH positivo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 2 |
| No casos discapacidad física | 15 |
| No casos discapacidad mental | 3 |
| No casos discapacidad auditiva | 3 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 9,433 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 127 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 3,941 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 618 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 2,360 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 595 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 3,028 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 37,433 | 140,664 | 178,097 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 168 | 345 | 513 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 363 | 671 | 1,034 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 652 | 1,201 | 1,853 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 32 | 20 | 52 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 8 | 0 | 8 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 76 | 153 | 229 |
| Caso pulmonares nuevos pediaticos (< 10 años) | 0 | 0 | 0 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 1 | 0 | 1 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 10 | 1 | 11 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 10,455 | 30,171 | 40,626 | | | |
| Perros Vacunados | 9,178 | 25,746 | 34,924 | 87.79 | 85.33 | 85.96 |
| Otros animales vacunados | 138 | 626 | 764 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 7 | 8 | 15 | | | |
| No. de muestras tomadas | 4 | 14 | 18 | | | |
| No. de muestras positivas | 2 | 12 | 14 | | | |
| Indice de Positividad | 50.00 | 85.71 | 77.78 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 323 | 179 | 129 | 50 | 27.93 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 239 | 73.99 | 84 | 26.01 | 323 | 74 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 8,128 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 2,666 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 15 |
| - Población en estrato malárico secundario | 6,879 | Muestras positivas (Chagas) | 1 |
| - Población en estrato malárico terciario | 1,249 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 570 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 10 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 16 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 9 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 1 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 7,144 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 19 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 19 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | - | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 7,125 | Control de Brotes | Número |
| IPA (Indice parasitario anual) | 2.34 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| Total muestras de Dengue | 232 | Agua y Alimentos | 0 |
| - Serología | 108 | IRA'S | 0 |
| - Virología | 124 | Rotavirus | 0 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 14 | Otros (especifique) | 0 |
| - Serología | 13 | | |
| - Virología | 1 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 228 | | |
| - Serología | 105 | | |
| - Virología | 123 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 6.03 | | |
| - Serología | 12.04 | | |
| - Virología | 0.81 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 3 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 6,982 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 19,844 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 68 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 79 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 601 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 31,221 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 21,908 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 47,634 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 4,424 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 12,493 |
| No. de reconsultas prenatales | 14,367 |
| No. de reconsultas a puerperas | 1,516 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 5,787 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 6,641 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 3,795 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 5,612 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 9,048 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 3 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 1 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 2 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 5 | 0 | 5 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 0 | 0 | 0 |
| Puestos de Salud | 0 | 8 | 0 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 2 | 0 | 2 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 12 | 0 | 12 |
| Prestadoras de Servicios | 1 | 0 | 1 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 0 | 9 | 0 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 7 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 0 |
| No. de farmacias | | | 21 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 9,428 | 31,560 | 40,988 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 8,969 | 20,217 | 29,186 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 0 | 4,357 | 4,357 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 6,777 | 24,230 | 31,007 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 8,567 | 2,388 | 10,955 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 16 | 220 | 236 |
| Total de acueductos | 7 | 159 | 166 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 9 | 49 | 58 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 128.57 | 30.82 | 34.94 |
| No. total de comunidades | 28 | 382 | 410 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 28 | 12 | 40 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 100.00 | 3.14 | 9.76 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 338 | 0 | 338 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 14,614 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,614 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 335 | 2 | 55 | 357 | 0 | 749 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 2 | 0 | 9 | 15 | 0 | 26 |
| Día cama ocupada | 335 | 2 | 55 | 439 | 0 | 831 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 211 | 0 | 211 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 21,520 | 2,576 | 15,452 | 8,542 | 4,254 | 52,344 |
| No. de Emergencias | 918 | 420 | 1,025 | 1,188 | 2,089 | 5,640 |
| No. de pacientes referidos | 192 | 27 | 259 | 396 | 60 | 934 |
| No. de Partos | | | | 315 | | 315 |
| No. de Abortos | | | | 43 | | 43 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | uda de las vías respiratorias superiores, no e | 1,049 | 24.72 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 594 | 14.00 |
| 3 | no de la piel y del tejido subcutáneo, no espe | 541 | 12.75 |
| 4 | Gastritis, no especificada | 456 | 10.74 |
| 5 | fección de vías urinarias, sitio no especificad | 368 | 8.67 |
| 6 | Trastorno muscular, no especificado | 358 | 8.44 |
| 7 | Neuralgia y neuritis, no especificadas | 347 | 8.18 |
| 8 | ros dolores abdominales y los no especificad | 268 | 6.31 |
| 9 | Cefalea | 142 | 3.35 |
| 10 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 121 | 2.85 |
| | Total de Causas | 4,244 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | uda de las vías respiratorias superiores, no e | 1,526 | 47.06 |
| 2 | nfeción intestinal bacteriana, no especificad | 441 | 13.60 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 370 | 11.41 |
| 4 | no de la piel y del tejido subcutáneo, no espe | 239 | 7.37 |
| 5 | Otras enfermedades diarreicas agudas | 216 | 6.66 |
| 6 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 214 | 6.60 |
| 7 | ros dolores abdominales y los no especificad | 89 | 2.74 |
| 8 | Conjuntivitis, no especificada | 67 | 2.07 |
| 9 | Estomatitis candidiásica | 53 | 1.63 |
| 10 | Desnutrición proteicoenergética moderada | 28 | 0.86 |
| | Total de Causas | 3,243 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | no especificada de las vías urinarias en el e | 154 | 49.04 |
| 2 | Vaginitis, sin especificación | 30 | 9.55 |
| 3 | prematura de las membranas, sin otra espec | 29 | 9.24 |
| 4 | aterna por presentación anormal no especific | 22 | 7.01 |
| 5 | Amenaza de aborto | 18 | 5.73 |
| 6 | ha por desproporción debida a estrechez ger | 16 | 5.10 |
| 7 | materna por desproporción de origen no esp | 13 | 4.14 |
| 8 | Preeclampsia, no especificada | 12 | 3.82 |
| 9 | Falso trabajo de parto, sin otra especificación | 10 | 3.18 |
| 10 | ación relacionada con el embarazo, no espe | 10 | 3.18 |
| | Total de Causas | 314 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | Trastorno de ansiedad | 8 | 32.00 |
| 2 | Trastorno somatomorfo no especificado | 8 | 32.00 |
| 3 | Pesadillas | 2 | 8.00 |
| 4 | Trastorno del desarrollo del habla y lenguaje | 2 | 8.00 |
| 5 | Esquizofrenia no especificada | 1 | 4.00 |
| 6 | Trastorno depresivo recurrente | 1 | 4.00 |
| 7 | Trastorno obsesivo-compulsivo | 1 | 4.00 |
| 8 | Trastorno de estrés postraumático | 1 | 4.00 |
| 9 | Trastorno de adaptación | 1 | 4.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 25 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| De 15 a 19 años | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| De 20 a 24 años | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| De 25 a 39 años | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 |
| De 40 a 49 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | 18 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 9 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|-----------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | | |
| Accidente de trabajo | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Intento de Suicidio | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 |
| Suicidio | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 7 | 2 | 7 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 7 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 4 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 4 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 3 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 2 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 1 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 11 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 10 |
| Otros (especifique) | 1 |
| FUMIGANTES | 2 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 2 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 5 |
| Especifique | 5 |
| TOTAL | 25 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 11 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 9 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 64 | 0 | 1 | 0 | 65 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 20 | 0 | 2 | 0 | 22 | 0 |
| Técnicos en vectores | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadígrafos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Oficinistas | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Pilotos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Resto de personal*** | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 18 | 0 | 30 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 39 | 0 | 49 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 188 | 0 | 253 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 3 | 0 | 8 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 3 | 0 | 25 | 0 |
| Técnicos en vectores | 4 | 0 | 10 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 3 | 0 | 7 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Estadigrafos | 9 | 0 | 11 | 0 |
| Oficinistas | 25 | 0 | 33 | 0 |
| Pilotos | 21 | 0 | 23 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 4 | 0 | 6 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 14 | 0 | 14 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 17 | 0 | 18 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 5 | 0 | 6 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 4 | 0 | 7 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 6 | 0 | 9 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 3 | 0 | 5 | 0 |
| Resto de personal*** | 14 | 0 | 18 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****CHIMALTENANGO**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 685,513.00 |
| Población migrante | 16,806.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 15,011.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 12,530.00 |
| Tasa de Natalidad | 18.28 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.50 |
| Tasa de Fecundidad | 60.80 |
| No. de Mortinatos | 62 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 628,171 | 500,256 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 18,565 | 133,998 |
| IGSS | 24,894 | 19,552 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 12,903 | 12,401 |
| Sin acceso a servicios de salud | 980 | 19,306 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 286,794 |
| Población Rural | 398,719 |
| Porcentaje de población Indígena* | 78% |
| Población mayor de 15 años | 376,724 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 58,760 |
| Tasa de analfabetismo | 16 |
| Extensión territorial en Km ² | 1,979 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 346 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 16 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 16 |
| Total de comunidades de su área de salud | 623 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 208 |
| No. de vigilantes de la salud | 152 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 716 |
| No. de Comadronas no registradas | 0 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 738 | 18.81 | 3,185 | 81.19 | 3,923 | 685,513 | 57.23 |
| Desnutrición | 221 | 61.05 | 141 | 38.95 | 362 | 12,530 | 288.91 |
| Hepatitis "B" | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 447,490 | 0.02 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 89 | 100.00 | 89 | 206,100 | 4.32 |
| Papilomatosis | 3 | 10.00 | 27 | 90.00 | 30 | 447,490 | 0.67 |
| Herpes | 41 | 66.13 | 21 | 33.87 | 62 | 447,490 | 1.39 |
| VIH Positivos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 447,490 | 0.00 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 12,530 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 447,490 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 7 | 46.67 | 8 | 53.33 | 15 | 447,490 | 0.34 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 183,675 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 685,513 | 0.04 |
| Cáncer de Cérvix | | | 5 | 100.00 | 5 | 206,100 | 0.24 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 206,100 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 12,181 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 109,062 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 109,062 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 685,513 | 0.04 |
| Diabetes Mellitus | 415 | 24.95 | 1,248 | 75.05 | 1,663 | 685,513 | 24.26 |
| Hipertensión Arterial | 403 | 24.94 | 1,213 | 75.06 | 1,616 | 685,513 | 23.57 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 685,513 | 0.06 |
| Mordedura por Ofídicos | 8 | 30.77 | 18 | 69.23 | 26 | 685,513 | 0.38 |
| Casos de violencia intra familiar | 1 | 9.09 | 10 | 90.91 | 11 | 685,513 | 0.16 |
| Trastorno mental | 18 | 78.26 | 5 | 21.74 | 23 | 685,513 | 0.34 |
| Accidente Cerebro Vascular | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 685,513 | 0.01 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 2,125 | 54.43 | 1,779 | 45.57 | 3,904 | 685,513 | 56.95 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 65 | 100.00 | 65 | 206,100 | 3.15 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 206,100 | 0.05 |
| Hemorragia puerperal | | | 24 | 100.00 | 24 | 206,100 | 1.16 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 47 | 100.00 | 47 | 206,100 | 2.28 |
| No. abortos | | | 246 | 100.00 | 246 | 206,100 | 11.94 |
| Sepsis puerperal | | | 12 | 100.00 | 12 | 206,100 | 0.58 |
| Sepsis neonatal | 30 | 46.15 | 35 | 53.85 | 65 | 12,530 | 51.88 |
| Casos de alcoholismo | 8 | 88.89 | 1 | 11.11 | 9 | 685,513 | 0.13 |
| Lesiones por arma blanca | 7 | 63.64 | 4 | 36.36 | 11 | 685,513 | 0.16 |
| Lesiones por arma de fuego | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 685,513 | 0.03 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 10 | 83.33 | 2 | 16.67 | 12 | 685,513 | 0.18 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Infeccion Respiratoria Aguda | 46,523 | 51.83 | 75187 | 43.36 | 121,710 |
| 2 | Gastritis | 4,045 | 4.51 | 17,281 | 9.97 | 21,326 |
| 3 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteica | 9,122 | 10.16 | 8604 | 4.96 | 17,726 |
| 4 | Diarrea | 6,998 | 7.80 | 8,617 | 4.97 | 15,615 |
| 5 | Infección de vías urinarias | 1,631 | 1.82 | 10038 | 5.79 | 11,669 |
| 6 | Cefalea debida a tensión | 1,455 | 1.62 | 9,804 | 5.65 | 11,259 |
| 7 | Amebiasis | 2,667 | 2.97 | 4,480 | 2.58 | 7,147 |
| 8 | Alergia | 2,479 | 2.76 | 4,556 | 2.63 | 7,035 |
| 9 | Vaginitis aguda | | 0.00 | 7,316 | 4.22 | 7,316 |
| 10 | Neumonía y bronconeumonías | 2,951 | 3.29 | 3,088 | 1.78 | 6,039 |
| 11 | Parasitosis intestinal | 1,965 | 2.19 | 3,578 | 2.06 | 5,543 |
| 12 | Mialgia | 1,140 | 1.27 | 4,185 | 2.41 | 5,325 |
| 13 | Conjuntivitis | 1,526 | 1.70 | 2,491 | 1.44 | 4,017 |
| 14 | Anemia | 734 | 0.82 | 3,158 | 1.82 | 3,892 |
| 15 | Dermatitis | 1,475 | 1.64 | 2,301 | 1.33 | 3,776 |
| 16 | Micosis | 1,172 | 1.31 | 2,454 | 1.42 | 3,626 |
| 17 | Escabiosis | 1,090 | 1.21 | 1,590 | 0.92 | 2,680 |
| 18 | Artritis | 768 | 0.86 | 1,869 | 1.08 | 2,637 |
| 19 | Herida de región no especificada del cuerpo | 1,332 | 1.48 | 1,073 | 0.62 | 2,405 |
| 20 | Caries dental | 680 | 0.76 | 1,722 | 0.99 | 2,402 |
| TOTAL | | 89,753 | 100.00 | 173,392 | 100.00 | 263,145 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|--|-----------------|--------|
| 1 | Infeccion respiratoria Aguda | 18,336 | 60.02 |
| 2 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 4,292 | 14.05 |
| 3 | Diarrea | 2,655 | 8.69 |
| 4 | Neumonía y bronconeumonías | 2,148 | 7.03 |
| 5 | Dermatitis | 1,040 | 3.40 |
| 6 | Conjuntivitis | 741 | 2.43 |
| 7 | Alergia | 662 | 2.17 |
| 8 | Micosis | 232 | 0.76 |
| 9 | Amebiasis | 222 | 0.73 |
| 10 | Infección de vías urinarias | 220 | 0.72 |
| TOTAL | | 30,548 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores | 36,284 | 54.65 |
| 2 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 13,204 | 19.89 |
| 3 | Diarrea | 7,245 | 10.91 |
| 4 | Neumonía y bronconeumonías | 2,229 | 3.36 |
| 5 | Amebiasis | 2,056 | 3.10 |
| 6 | Alergia | 1,657 | 2.50 |
| 7 | Parasitosis intestinal | 1,003 | 1.51 |
| 8 | Infección de vías urinarias | 968 | 1.46 |
| 9 | Dermatitis | 915 | 1.38 |
| 10 | Conjuntivitis | 831 | 1.25 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 66,392 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Infección de las vías urinarias en el embarazo | 1,245 | 52.62 |
| 2 | Aumento pequeño de peso en el embarazo | 324 | 13.69 |
| 3 | Aumento excesivo de peso en el embarazo | 289 | 12.21 |
| 4 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 128 | 5.41 |
| 5 | Amenaza de aborto | 125 | 5.28 |
| 6 | Desnutrición en el embarazo | 79 | 3.34 |
| 7 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 65 | 2.75 |
| 8 | Falso trabajo de parto, sin otra especificación | 41 | 1.73 |
| 9 | Absceso de la mama asociado con el parto | 36 | 1.52 |
| 10 | Enfermedades del sistema respiratorio que complican el embarazo | 34 | 1.44 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2,366 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 3 | 0.13 |
| 2 | Homicidio | 68 | 3.02 |
| 3 | Accidente | 74 | 3.28 |
| 4 | Causa Natural | 2,109 | 93.57 |
| Total de Muertes | | 2,254 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 1,876 | 83.23 |
| 2 | Empírico | 16 | 0.71 |
| 3 | Autoridad | 362 | 16.06 |
| Total de Muertes | | 2,254 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 739 | 32.79 |
| 2 | Comadrona | 88 | 3.90 |
| 3 | Empírica | 31 | 1.38 |
| 4 | Ninguna | 1,396 | 61.93 |
| Total de Muertes | | 2,254 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|--------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 232 | 10.29 |
| 2 | Casa de Salud | 31 | 1.38 |
| 3 | Vía Pública | 125 | 5.55 |
| 4 | Domicilio | 1,866 | 82.79 |
| Total de Muertes | | 2,254 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 78 | 12,530 | 1,000 | 6.23 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 48 | 12,530 | 1,000 | 3.83 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 258 | 12,530 | 1,000 | 20.59 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 39 | 86,363 | 1,000 | 0.45 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 16 | 97,312 | 1,000 | 0.16 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 21 | 86,855 | 1,000 | 0.24 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 55 | 68,915 | 1,000 | 0.80 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 61 | 61,357 | 1,000 | 0.99 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 218 | 121,301 | 1,000 | 1.80 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 185 | 46,202 | 1,000 | 4.00 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 255 | 26,335 | 1,000 | 9.68 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,143 | 36,525 | 1,000 | 31.29 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 246 | 206,100 | 1,000 | 1.19 |
| Tasa de mortalidad materna | 10 | 206,100 | 100,000 | 4.85 |
| Razón de mortalidad materna | 10 | 12,530 | 100,000 | 79.81 |
| Tasa de mortalidad General | 2,251 | 685,513 | 1,000 | 3.28 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 7 | 35.00 |
| 2 | Hemorragia pulmonar originada en el período perinatal | 4 | 20.00 |
| 3 | Atelectasia primaria del recién nacido | 2 | 10.00 |
| 4 | Choque cardiogénico | 2 | 10.00 |
| 5 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 2 | 10.00 |
| 6 | Asfixia del nacimiento | 1 | 5.00 |
| 7 | Malformación congénita del encéfalo | 1 | 5.00 |
| 8 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 5.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 20 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 29 | 49.15 |
| 2 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 11 | 18.64 |
| 3 | Otros recién nacidos pretérmino | 5 | 8.47 |
| 4 | Otro peso bajo al nacer | 4 | 6.78 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 3 | 5.08 |
| 6 | Muerte fetal de causa | 2 | 3.39 |
| 7 | Insuficiencia cardíaca neonatal | 2 | 3.39 |
| 8 | Afección no especificada originada en el período perinatal | 1 | 1.69 |
| 9 | Atelectasia primaria del recién nacido | 1 | 1.69 |
| 10 | Dificultad respiratoria del recién nacido | 1 | 1.69 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 59 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Septicemia | 7 | 41.18 |
| 2 | Choque Hipovolemico | 3 | 17.65 |
| 3 | Hemorragia pulmonar no especificada, originada en el período perinatal | 2 | 11.76 |
| 4 | Asfixia del nacimiento | 2 | 11.76 |
| 5 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 2 | 11.76 |
| 6 | Otras hemorragias gastrointestinales neonatales | 1 | 5.88 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 17 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 22 | 48.89 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 14 | 31.11 |
| 3 | Síndrome de aspiración neonatal, sin otra especificación | 2 | 4.44 |
| 4 | Obstrucción no especificada de la respiración | 1 | 2.22 |
| 5 | Neumotórax traumático | 1 | 2.22 |
| 6 | Insuficiencia cardíaca neonatal | 1 | 2.22 |
| 7 | Otro peso bajo al nacer | 1 | 2.22 |
| 8 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 2.22 |
| 9 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 2.22 |
| 10 | Cardiomiopatía, no especificada | 1 | 2.22 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 45 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 79 | 41.36 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 67 | 35.08 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 12 | 6.28 |
| 4 | Otro peso bajo al nacer | 7 | 3.66 |
| 5 | Otros recién nacidos pretérmino | 6 | 3.14 |
| 6 | Obstrucción no especificada de la respiración | 5 | 2.62 |
| 7 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 5 | 2.62 |
| 8 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 4 | 2.09 |
| 9 | Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas del embarazo | 3 | 1.57 |
| 10 | Insuficiencia cardíaca neonatal | 3 | 1.57 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 191 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Choque hipovolémico | 11 | 33.33 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 9 | 27.27 |
| 3 | Epilepsia | 4 | 12.12 |
| 4 | Septicemia, no especificada | 3 | 9.09 |
| 5 | Obstrucción no especificada de la respiración | 1 | 3.03 |
| 6 | Coagulación intravascular diseminada [síndrome de desfibrinación] | 1 | 3.03 |
| 7 | Insuficiencia cardíaca, no especificada | 1 | 3.03 |
| 8 | Paro respiratorio | 1 | 3.03 |
| 9 | Leucemia, no especificada | 1 | 3.03 |
| 10 | Abdomen agudo | 1 | 3.03 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 33 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Preeclampsia | 2 | 28.57 |
| 2 | Cardiomiopatía en el puerperio | 1 | 14.29 |
| 3 | Diabetes mellitus preexistente insulín dependiente en el embarazo | 1 | 14.29 |
| 4 | Otras inercias uterinas | 1 | 14.29 |
| 5 | Ruptura prematura de las membranas | 1 | 14.29 |
| 6 | sepsis puerpera | 1 | 14.29 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 188 | 31.65 | 177 | 27.92 | 365 |
| 2 | Cirrosis hepática alcohólica | 108 | 18.18 | 59 | 9.31 | 167 |
| 3 | Infarto agudo del miocardio | 89 | 14.98 | 84 | 13.25 | 173 |
| 4 | Diabetes mellitus | 53 | 8.92 | 93 | 14.67 | 146 |
| 5 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 40 | 6.73 | 46 | 7.26 | 86 |
| 6 | Accidente vascular encefálico agudo | 35 | 5.89 | 45 | 7.10 | 80 |
| 7 | Tumor maligno del estómago | 29 | 4.88 | 36 | 5.68 | 65 |
| 8 | Alcoholismo, nivel de intoxicación | 7 | 1.18 | 50 | 7.89 | 57 |
| 9 | Hipertensión esencial (primaria) | 26 | 4.38 | 21 | 3.31 | 47 |
| 10 | Septicemia, no especificada | 19 | 3.20 | 23 | 3.63 | 42 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 594 | 100 | 634 | 100 | 1,228 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 12,530 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Diarreas | 13 | 48.15 | 14 | 51.85 | 27 | 685,513 | 3.94 |
| Neumonías y bronconeumonías | 188 | 51.51 | 177 | 48.49 | 365 | 685,513 | 53.24 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 10 | 66.67 | 5 | 33.33 | 15 | 685,513 | 2.19 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 685,513 | 0.29 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 447,490 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 196,205 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 19 | 100.00 | 19 | 206,100 | 9.22 |
| Cáncer de la Piel | 4 | 66.67 | 2 | 33.33 | 6 | 206,100 | 2.91 |
| Cáncer de la Mama | | | 3 | 100.00 | 3 | 206,100 | 1.46 |
| Cáncer de la Próstata**** | 11 | 100.00 | | | 11 | 12,181 | 90.30 |
| Cáncer Pulmonar | 3 | 42.86 | 4 | 57.14 | 7 | 109,062 | 6.42 |
| Cáncer de Estomago | 29 | 44.62 | 36 | 55.38 | 65 | 109,062 | 59.60 |
| Cirrosis hepática | 108 | 64.67 | 59 | 35.33 | 167 | 685,513 | 24.36 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 685,513 | 0.29 |
| Diabetes Mellitus | 53 | 36.30 | 93 | 63.70 | 146 | 685,513 | 21.30 |
| Hipertensión Arterial | 26 | 55.32 | 21 | 44.68 | 47 | 685,513 | 6.86 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 82 | 47.40 | 91 | 52.60 | 173 | 685,513 | 25.24 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 40 | 46.51 | 46 | 53.49 | 86 | 685,513 | 12.55 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 685,513 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 35 | 43.75 | 45 | 56.25 | 80 | 685,513 | 11.67 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 59 | 84.29 | 11 | 15.71 | 70 | 685,513 | 10.21 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 206,100 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 206,100 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 206,100 | 0.97 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 2 | 100.00 | 2 | 206,100 | 0.97 |
| Sepsis puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 206,100 | 0.97 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 685,513 | 0.44 |
| Sepsis neonatal | 34 | 62.96 | 20 | 37.04 | 54 | 12,530 | 430.97 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 685,513 | 0.15 |
| Heridas por arma blanca | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 685,513 | 0.88 |
| Heridas por arma de fuego | 42 | 79.25 | 11 | 20.75 | 53 | 685,513 | 7.73 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 6 | 85.71 | 1 | 14.29 | 7 | 685,513 | 1.02 |
| Homicidios | 57 | 83.82 | 11 | 16.18 | 68 | 685,513 | 9.92 |
| Suicidios | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 685,513 | 0.44 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 15,011 | 13,045 | | | 86.90 |
| HEPATITIS B | 15,011 | 6,594 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 15,011 | 16,043 | 13,894 | 10,906 | 72.65 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 15,011 | 15420 | 14,498 | 12,071 | 102.72 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 15,011 | 13,562 | 12,779 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 15,011 | 4,862 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 15,011 | 15,674 | 13699 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 15258 | 13513 | | | 89% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 12426 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 12,923 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 14071 | | | 11,437 | 0.81 |
| D.P.T (4 años) | | | | 11,810 | 0.84 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 57,300 | 357 | 904 | 2,097 | 3.66 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 54,682 | 191 | 591 | 1,461 | 2.67 |
| D.P.T. | 54,650 | 1,474 | 748 | 0 | 1.37 |
| S.P.R. | 57,360 | 4,003 | | | 6.98 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 1,184 | 0 | 0.00 | 703 | 59.38 |
| Flulaval | 1,646 | 0 | 0.00 | 777 | 47.21 |
| Vaxigrip | 4,304 | 0 | 0.00 | 4,497 | 104.48 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 206,100 | 7,817 | 4,949 | 2,638 | 1,398 | 658 | 2.40 |
| Mujeres en edad fértil | 206,100 | 971 | 297 | 109 | 23 | 15 | 0.14 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 99,728 | 207,371 | 307,099 |
| Número de Primeras Consultas | 164,273 | 399,799 | 564,072 |
| Número de Re-consultas | 43,428 | 107,875 | 151,303 |
| Número de Emergencias | 7,062 | 10,894 | 17,956 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 709 | 2,018 | 2,727 |
| Total de Consultas | 214,763 | 518,568 | 733,331 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 786 | 1,048 | 1,834 |
| Número de Primeras Consultas | 911 | 1,631 | 2,542 |
| Número de Re-consultas | 147 | 356 | 503 |
| Número de Emergencias | 25 | 61 | 86 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 1 | 1 |
| Total de Consultas | 1,083 | 2,048 | 3,131 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|--------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 10,682 |
| - Entamoeba Coli | 2,847 |
| - Giardia Lambia | 1,657 |
| - Uncinarias | 4 |
| - Oxiuros | 92 |
| - Tenias | 15 |
| - Ascaris Lumbricoides | 160 |
| - Otros parásitos* | 5,907 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 4,873 | 47.37 |
| 2 | Comadrona | 5,380 | 52.30 |
| 3 | Empírica | 31 | 0.30 |
| 4 | Ninguna | 3 | 0.03 |
| 5 | Total de partos | 10,288 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 94,740 |
| Curaciones | 19,350 |
| Cirugía menor | 3,872 |
| Número de emergencias | 23,627 |
| Muestras papanicolau tomadas | 8,746 |
| Muestras papanicolau positivas | 97 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 4,831 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 21,038 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 48,859 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 4,275 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 19,588 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 90 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 7,207 |
| No embarazadas con VIH positivo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 0 |
| No casos discapacidad física | 56 |
| No casos discapacidad mental | 4 |
| No casos discapacidad auditiva | 18 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 13,830 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 698 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 7,345 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 1,387 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 12,961 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 1,048 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 3,966 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 53,297 | 243,199 | 296,496 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 437 | 944 | 1,381 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 437 | 944 | 1,381 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 1,292 | 2,805 | 4,097 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 20 | 16 | 36 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 6 | 8 | 14 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 1 | 1 | 2 |
| Caso pulmonares nuevos pediaticos (< 10 años) | 0 | 0 | 0 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 1 | 1 | 2 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 7 | 8 | 15 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 30,117 | 57,391 | 87,508 | | | |
| Perros Vacunados | 28,213 | 51,928 | 80,141 | 93.68 | 90.48 | 91.58 |
| Otros animales vacunados | 2,848 | 3,278 | 6,126 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 3 | 3 | | | |
| No. de muestras tomadas | 18 | 13 | 31 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 1,259 | 1,130 | 854 | 276 | 24.42 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|-----|------------------|---|
| | | 462 | 36.70 | 797 | 63.30 | 1,259 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | | Número | Eventos | | Número |
|---|--|---------|--|---------------|--------|
| Población total del área Malárica: | | 163,633 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 | |
| - Población en estrato malárico primario | | 3,110 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 | |
| - Población en estrato malárico secundario | | 798 | Muestras positivas (Chagas) | 0 | |
| - Población en estrato malárico terciario | | 159,725 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 | |
| Total de comunidades del área Malárica: | | 166 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 | |
| - No comunidades en estrato malárico primario | | 5 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 | |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | | 2 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 | |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | | 159 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 | |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | | 165 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | | |
| - Total láminas positivas (malaria): | | 14 | Número de municipios con Oncocercosis: | - | |
| - Plasmodium Vivax | | 14 | | | |
| - Plasmodium Falciparum | | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | - | |
| - Plasmodium Asociados | | 0 | | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | | 151 | | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | | 0.09 | | | |
| Total muestras de Dengue | | 91 | | | |
| - Serología | | 38 | | | |
| - Virología | | 53 | | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | | 9 | | | |
| - Serología | | 6 | | | |
| - Virología | | 3 | | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | | 82 | | | |
| - Serología | | 32 | | | |
| - Virología | | 50 | | | |
| Indice de positividad de Dengue | | 9.89 | | | |
| - Serología | | 15.79 | | | |
| - Virología | | 5.66 | | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | | 0 | Control de Brotes | Número | |
| Población riesgo Leishmaniasis | | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 1 | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | | 0 | Agua y Alimentos | 2 | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | | 0 | IRA'S | 0 | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | | 0 | Rotavirus | 1 | |
| | | | Otros (especifique) | 5 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 8,158 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 38,650 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 149 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 145 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 354 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 43,040 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 59,097 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 50,384 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 10,339 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 11,010 |
| No. de reconsultas prenatales | 21,309 |
| No. de reconsultas a puerperas | 804 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 14,018 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 14,048 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 12,346 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 13,386 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 22,967 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 3 | 0 | 3 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 14 | 0 | 14 |
| Puestos de Salud | 53 | 0 | 53 |
| Maternidades Cantonales | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 1 | 0 | 1 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 81 | 2 | 83 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 77 | 1 | 78 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 67 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 10 |
| No. de farmacias | | | 138 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|---------|
| No. total de viviendas | 55,751 | 71,438 | 127,189 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 49,541 | 57,127 | 106,668 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 5,709 | 10,597 | 16,306 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 18,976 | 52,651 | 71,627 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 45,617 | 21,571 | 67,188 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 36 | 484 | 520 |
| Total de acueductos | 102 | 551 | 653 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 53 | 268 | 321 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 51.96 | 48.64 | 49.16 |
| No. total de comunidades | 23 | 522 | 545 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 19 | 56 | 75 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 82.61 | 10.73 | 13.76 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

| | | Medicina | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Trauma- | Total |
|--|--|----------|---------|-----------|-----------------------|---------|-------|
| | | 1,039 | 1,938 | 2,842 | 8,419 | 250 | 14488 |
| | | 64 | 8 | 242 | 2 | 2 | 318 |
| | | 33 | 17 | 48 | 60 | 7 | 165 |
| | | 3,952 | 5,975 | 17,511 | 15,489 | 2,235 | 45162 |
| | | 2 | 15 | 7 | 7 | 3 | 34 |
| | | 538 | 225 | 2,599 | 80 | 414 | 3856 |
| | | 4,055 | 2,953 | 14,613 | 6,830 | 476 | 28927 |
| | | | 1,403 | 813 | 3,428 | 618 | 6262 |
| | | 6,497 | 2,672 | 8,157 | 10,926 | 3,475 | 31727 |
| | | 28,334 | | 10,565 | 11,107 | | 50006 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 3,526 | | 3526 |
| | | | | | 730 | | 730 |
| | | | | | 2,953 | | 2953 |

| | | Medicina | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Trauma- | Total |
|--|--|----------|---------|-----------|-----------------------|---------|-------|
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------|------------|---------|
| 1 | BETES MELLIT | 82.00 | 18.5941 |
| 2 | ONCONEUMONIA | 69.00 | 15.6463 |
| 3 | | 56.00 | 12.6984 |
| 4 | a gastro intestinal | 45.00 | 10.2041 |
| 5 | Epilepsia | 41.00 | 9.29705 |
| 6 | EPOC | 36.00 | 8.16327 |
| 7 | nte Cerebro Va | 33.00 | 7.48299 |
| 8 | TENSION ART | 28.00 | 6.34921 |
| 9 | ION DE LA CO | 27.00 | 6.12245 |
| 10 | CRANEO ENC | 24.00 | 5.44218 |
| | | 441.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|---------|
| 1 | ACCIDENTE CEREBRO VASC. | 10.00 | 19.2308 |
| 2 | BRONCONEUMONIA | 10.00 | 19.2308 |
| 3 | PARO CARDIORESPIRATORIO | 9.00 | 17.3077 |
| 4 | DIABETES | 6.00 | 11.5385 |
| 5 | HEMORRAGIA GASTRO INTESTINAL | 6.00 | 11.5385 |
| 6 | SEPTICEMIA | 3.00 | 5.76923 |
| 7 | CIRROSIS | 2.00 | 3.84615 |
| 8 | HIPERTENSION | 2.00 | 3.84615 |
| 9 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | 2.00 | 3.84615 |
| 10 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 2.00 | 3.84615 |
| | | 52.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|-------------------------------|------------|---------|
| 1 | APENDICITIS APENDICITIS | 656.00 | 49.1386 |
| 2 | COLICISTITIS COLICISTITIS | 142.00 | 10.6367 |
| 3 | TRAUMA CR. TRAUMA CR. | 130.00 | 9.73783 |
| 4 | HERNIA HERNIA | 126.00 | 9.4382 |
| 5 | Politraumatism Politraumatism | 78.00 | 5.8427 |
| 6 | HERIDA POR HERIDA POR | 48.00 | 3.59551 |
| 7 | FRACTURA FRACTURA | 43.00 | 3.22097 |
| 8 | CELULITIS CELULITIS | 39.00 | 2.92135 |
| 9 | HERIDA COR HERIDA COR | 38.00 | 2.84644 |
| 10 | MASA ANEXI MASA ANEXI | 35.00 | 2.62172 |
| | | 1335.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------|------------|------|
| 1 | SEPSIS | 3.00 | 37.5 |
| 2 | RUCCION INTES | 2.00 | 25 |
| 3 | ANCER DE MAN | 1.00 | 12.5 |
| 4 | QUEMADURAS | 1.00 | 12.5 |
| 5 | DE CRANEO EN | 1.00 | 12.5 |
| 6 | | | 0 |
| 7 | | | 0 |
| 8 | | | 0 |
| 9 | | | 0 |
| 10 | | | 0 |
| | | 8.00 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|--------|
| 1 | | 902.00 | 44.831 |
| 2 | | 290.00 | 14.414 |
| 3 | | 170.00 | 8.4493 |
| 4 | | 155.00 | 7.7038 |
| 5 | | 132.00 | 6.5606 |
| 6 | | 110.00 | 5.4672 |
| 7 | | 70.00 | 3.4791 |
| 8 | | 68.00 | 3.3797 |
| 9 | | 62.00 | 3.0815 |
| 10 | | 53.00 | 2.6342 |
| | | 2012.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|--------|
| 1 | | 44.00 | 20.37 |
| 2 | | 40.00 | 18.519 |
| 3 | | 31.00 | 14.352 |
| 4 | | 27.00 | 12.5 |
| 5 | | 17.00 | 7.8704 |
| 6 | | 13.00 | 6.0185 |
| 7 | | 21.00 | 9.7222 |
| 8 | | 12.00 | 5.5556 |
| 9 | | 6.00 | 2.7778 |
| 10 | | 5.00 | 2.3148 |
| | | 216.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|-------------------|------------|--------|
| 1 | orto eutotico sim | 3526.00 | 43.823 |
| 2 | egmentaria tran | 2953.00 | 36.701 |
| 3 | aborto LIU/AMEV | 810.00 | 10.067 |
| 4 | AZO DE No. SE | 362.00 | 4.4991 |
| 5 | to Extrahospitala | 151.00 | 1.8767 |
| 6 | Abuso sexual | 96.00 | 1.1931 |
| 7 | varazo anembrid | 48.00 | 0.5966 |
| 8 | ormal por Nic g | 38.00 | 0.4723 |
| 9 | Miomatosis | 34.00 | 0.4226 |
| 10 | henaza de Abort | 28.00 | 0.348 |
| | | 8046.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|-------------------|------------|----|
| 1 | rilacion Ventricl | 1.00 | 50 |
| 2 | HOCK SEPTIC | 1.00 | 50 |
| 3 | | | 0 |
| 4 | | | 0 |
| 5 | | | 0 |
| 6 | | | 0 |
| 7 | | | 0 |
| 8 | | | 0 |
| 9 | | | 0 |
| 10 | | | 0 |
| | | 2.00 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------|------------|--------|
| 1 | TIBIA Y PERON | 43 | 22.165 |
| 2 | FEMUR | 33.00 | 17.01 |
| 3 | LITRAUMATISI | 25.00 | 12.887 |
| 4 | UAMA DE CRAN | 19.00 | 9.7938 |
| 5 | UBITO Y RADII | 18.00 | 9.2784 |
| 6 | UBITO Y RADII | 15.00 | 7.732 |
| 7 | UBITO Y RADII | 11.00 | 5.6701 |
| 8 | TOBILLO | 11.00 | 5.6701 |
| 9 | UBITO Y RADII | 10.00 | 5.1546 |
| 10 | EDO DE LA MAN | 9.00 | 4.6392 |
| | | 194.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-----|
| 1 | | 2.00 | 100 |
| 2 | | | 0 |
| 3 | | | 0 |
| 4 | | | 0 |
| 5 | | | 0 |
| 6 | | | 0 |
| 7 | | | 0 |
| 8 | | | 0 |
| 9 | | | 0 |
| 10 | | | 0 |
| | | 2.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|--------|
| 1 | | 384.00 | 60.472 |
| 2 | | 91.00 | 14.331 |
| 3 | | 53.00 | 8.3465 |
| 4 | | 25.00 | 3.937 |
| 5 | | 40.00 | 6.2992 |
| 6 | | 16.00 | 2.5197 |
| 7 | | 11.00 | 1.7323 |
| 8 | | 7.00 | 1.1024 |
| 9 | | 5.00 | 0.7874 |
| 10 | | 3.00 | 0.4724 |
| | | 635.00 | |

| No. | | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|---|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0 |
| 3 | | | 0 |
| 4 | | | 0 |
| 5 | | | 0 |
| 6 | | | 0 |
| 7 | | | 0 |
| 8 | | | 0 |
| 9 | | | 0 |
| 10 | | | 0 |
| | | 0.00 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| De 15 a 19 años | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 |
| De 20 a 24 años | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 |
| De 25 a 39 años | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 |
| De 40 a 49 años | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 |
| De 50 a 59 años | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 45 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 23 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|-----------|-----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | | |
| Accidente de trabajo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Accidentes comunes | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| Intento de Suicidio | 4 | 4 | 25 | 19 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 31 | 24 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 11 | 4 | 30 | 19 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 43 | 25 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 28 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 2 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 4 |
| Otros (especifique) | 22 |
| ORGANOCLORADOS | 2 |
| Otros (especifique) | 2 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 9 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 8 |
| Otros (especifique) | 1 |
| FUMIGANTES | 9 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 8 |
| Otros (especifique) | 1 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 19 |
| Especifique | 19 |
| TOTAL | 67 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 2 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 11 | 10 | 1 | 0 | 12 | 10 |
| Enfermeras Profesionales | 12 | 8 | 0 | 0 | 12 | 8 |
| Enfermeras Auxiliares | 105 | 49 | 2 | 0 | 107 | 49 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 21 | 5 | 0 | 0 | 21 | 5 |
| Técnicos en vectores | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Trabajador Social | 10 | 2 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 8 | 7 | 0 | 0 | 8 | 7 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Estadigrafos | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Oficinistas | 9 | 10 | 0 | 0 | 9 | 10 |
| Pilotos | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Personal Intendencia | 8 | 15 | 0 | 0 | 8 | 15 |
| Contabilidad | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 4 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Resto de personal*** | 2 | 41 | 0 | 0 | 2 | 41 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 17 | 36 | 29 | 46 |
| Enfermeras Profesionales | 20 | 15 | 32 | 23 |
| Enfermeras Auxiliares | 165 | 77 | 272 | 126 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 4 | 0 | 15 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 3 | 0 | 24 | 5 |
| Técnicos en vectores | 12 | 0 | 22 | 0 |
| Trabajador Social | 4 | 2 | 14 | 4 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Psicólogos | 1 | 4 | 1 | 4 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 7 | 6 | 15 | 13 |
| Nutricionista | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Químicos Biólogos | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 1 | 0 | 5 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Encargados de farmacia | 0 | 2 | 0 | 10 |
| Estadígrafos | 9 | 0 | 10 | 2 |
| Oficinistas | 14 | 19 | 23 | 29 |
| Pilotos | 17 | 0 | 19 | 2 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Personal Intendencia | 10 | 3 | 18 | 18 |
| Contabilidad | 0 | 5 | 0 | 13 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 16 | 0 | 16 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 10 | 0 | 16 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 10 | 0 | 13 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 1 | 5 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Resto de personal*** | 32 | 138 | 34 | 179 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****CHIQUIMULA**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 406,422.00 |
| Población migrante | 20,419.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 9,327.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 9,765.00 |
| Tasa de Natalidad | 24.03 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.96 |
| Tasa de Fecundidad | 72.93 |
| No. de Mortinatos | 0 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 353,301 | 107,308 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 238,199 |
| IGSS | 43,502 | 42,642 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 9,619 | 9,028 |
| Sin acceso a servicios de salud | 0 | 9,245 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 96,974 |
| Población Rural | 309,448 |
| Porcentaje de población Indígena* | 19% |
| Población mayor de 15 años | 228,936 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 55,627 |
| Tasa de analfabetismo | 24 |
| Extensión territorial en Km ² | 2,380 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 171 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 11 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 11 |
| Total de comunidades de su área de salud | 892 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 892 |
| No. de vigilantes de la salud | 1,270 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 764 |
| No. de Comadronas no registradas | 0 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 837 | 25.35 | 2,465 | 74.65 | 3,302 | 406,422 | 81.25 |
| Desnutrición | 464 | 47.98 | 503 | 52.02 | 967 | 9,765 | 990.27 |
| Hepatitis "B" | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Chancro blando | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 289,351 | 0.17 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 155 | 100.00 | 155 | 133,900 | 11.58 |
| Papilomatosis | 9 | 37.50 | 15 | 62.50 | 24 | 289,351 | 0.83 |
| Herpes | 129 | 42.16 | 177 | 57.84 | 306 | 289,351 | 10.58 |
| VIH Positivos | 14 | 31.82 | 30 | 68.18 | 44 | 289,351 | 1.52 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 9,765 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 289,351 | 0.03 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 17 | 56.67 | 13 | 43.33 | 30 | 289,351 | 1.04 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 104,433 | 0.19 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 6 | 40.00 | 9 | 60.00 | 15 | 406,422 | 0.37 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 133,900 | 0.15 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 406,422 | 0.02 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 133,900 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | 0 | | 1 | 108,407 | 0.09 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 76,660 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 76,660 | 0.13 |
| Cirrosis hepática | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 406,422 | 0.07 |
| Diabetes Mellitus | 224 | 24.62 | 686 | 75.38 | 910 | 406,422 | 22.39 |
| Hipertensión Arterial | 714 | 25.07 | 2,134 | 74.93 | 2,848 | 406,422 | 70.07 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 12 | 54.55 | 10 | 45.45 | 22 | 406,422 | 0.54 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Casos de violencia intra familiar | 2 | 11.76 | 15 | 88.24 | 17 | 406,422 | 0.42 |
| Trastorno mental | 10 | 52.63 | 9 | 47.37 | 19 | 406,422 | 0.47 |
| Accidente Cerebro Vascular | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 406,422 | 0.02 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 561 | 57.89 | 408 | 42.11 | 969 | 406,422 | 23.84 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 133,900 | 0.07 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 133,900 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 133,900 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 13 | 100.00 | 13 | 133,900 | 0.97 |
| No. abortos | | | 44 | 100.00 | 44 | 133,900 | 3.29 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 133,900 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 9,765 | 6.14 |
| Casos de alcoholismo | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 406,422 | 0.17 |
| Lesiones por arma blanca | 39 | 59.09 | 27 | 40.91 | 66 | 406,422 | 1.62 |
| Lesiones por arma de fuego | 7 | 87.50 | 1 | 12.50 | 8 | 406,422 | 0.20 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 406,422 | 0.12 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Resfriado común | 24,526 | 31.36 | 36072 | 22.50 | 60,598 |
| 2 | Cefalea | 2,758 | 3.53 | 18,484 | 11.53 | 21,242 |
| 3 | Parasitismo intestinal | 7,165 | 9.16 | 11840 | 7.39 | 19,005 |
| 4 | Diarreas | 8,540 | 10.92 | 10,305 | 6.43 | 18,845 |
| 5 | Amigdalitis aguda | 5,202 | 6.65 | 9545 | 5.95 | 14,747 |
| 6 | Gastritis | 2,497 | 3.19 | 11,734 | 7.32 | 14,231 |
| 7 | Infección de las vías urinarias | 2,211 | 2.83 | 11,276 | 7.03 | 13,487 |
| 8 | Neumonías y bronconeumonías | 4,699 | 6.01 | 5,394 | 3.36 | 10,093 |
| 9 | Amebiasis | 1,875 | 2.40 | 5,085 | 3.17 | 6,960 |
| 10 | Mialgia | 1,948 | 2.49 | 5,992 | 3.74 | 7,940 |
| 11 | Alergia no especificada | 2,488 | 3.18 | 5,187 | 3.24 | 7,675 |
| 12 | Dolor en articulaciones | 1,746 | 2.23 | 4,463 | 2.78 | 6,209 |
| 13 | Conjuntivitis | 2,282 | 2.92 | 3,264 | 2.04 | 5,546 |
| 14 | Bronquitis aguda | 2,396 | 3.06 | 2,985 | 1.86 | 5,381 |
| 15 | Micosis | 1,650 | 2.11 | 2,981 | 1.86 | 4,631 |
| 16 | Impétigo | 1,912 | 2.44 | 2,709 | 1.69 | 4,621 |
| 17 | Caries dental | 1,447 | 1.85 | 3,033 | 1.89 | 4,480 |
| 18 | Artritis | 1,183 | 1.51 | 3,268 | 2.04 | 4,451 |
| 19 | Otitis media | 1,679 | 2.15 | 2,465 | 1.54 | 4,144 |
| 20 | Vaginitis | 0 | 0.00 | 4,233 | 2.64 | 4,233 |
| TOTAL | | 78,204 | 100.00 | 160,315 | 100.00 | 238,519 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Resfriado común | 11,070 | 48.81 |
| 2 | Diarreas | 3,875 | 17.09 |
| 3 | Neumonías y bronconeumonías | 2,987 | 13.17 |
| 4 | Bronquitis aguda | 1,195 | 5.27 |
| 5 | Amigdalitis aguda | 794 | 3.50 |
| 6 | Conjuntivitis no especificada | 725 | 3.20 |
| 7 | Impétigo | 624 | 2.75 |
| 8 | Candidiasis | 519 | 2.29 |
| 9 | Dermatitis | 499 | 2.20 |
| 10 | Amebiasis | 390 | 1.72 |
| TOTAL | | 22,678 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Resfriado común | 21,398 | 42.14 |
| 2 | Diarreas | 9,092 | 17.91 |
| 3 | Neumonías y bronconeumonías | 4,684 | 9.22 |
| 4 | Parasitismo intestinal | 3,492 | 6.88 |
| 5 | Amigdalitis aguda | 3,116 | 6.14 |
| 6 | Amebiasis | 2,455 | 4.83 |
| 7 | Bronquitis aguda | 2,151 | 4.24 |
| 8 | Impétigo | 1,846 | 3.64 |
| 9 | Alergia no especificada | 1,413 | 2.78 |
| 10 | Conjuntivitis | 1,129 | 2.22 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 50,776 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Mastitis no purulenta | 193 | 21.93 |
| 2 | Trabajo de parto complicado | 138 | 15.68 |
| 3 | Infección de las vías urinarias | 136 | 15.45 |
| 4 | Complicación con el embarazo | 133 | 15.11 |
| 5 | Amenaza de aborto | 78 | 8.86 |
| 6 | Anemia durante el embarazo | 53 | 6.02 |
| 7 | Infección genital en el embarazo | 46 | 5.23 |
| 8 | Aborto espontáneo | 37 | 4.20 |
| 9 | Aumento excesivo de peso en el embarazo | 34 | 3.86 |
| 10 | Hiperemesis gravídica leve | 32 | 3.64 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 880 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 45 | 2.49 |
| 2 | Homicidio | 212 | 11.72 |
| 3 | Accidente | 84 | 4.64 |
| 4 | Causa Natural | 1,468 | 81.15 |
| Total de Muertes | | 1,809 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 1,624 | 89.77 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 185 | 10.23 |
| Total de Muertes | | 1,809 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 422 | 23.33 |
| 2 | Comadrona | 8 | 0.44 |
| 3 | Empírica | 47 | 2.60 |
| 4 | Ninguna | 1,332 | 73.63 |
| Total de Muertes | | 1,809 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 349 | 19.29 |
| 2 | Casa de Salud | 2 | 0.11 |
| 3 | Vía Pública | 237 | 13.10 |
| 4 | Domicilio | 1,221 | 67.50 |
| Total de Muertes | | 1,809 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 8 | 9,765 | 1,000 | 0.82 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 14 | 9,765 | 1,000 | 1.43 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 108 | 9,765 | 1,000 | 11.06 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 58 | 47,549 | 1,000 | 1.22 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 21 | 56,884 | 1,000 | 0.37 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 21 | 53,028 | 1,000 | 0.40 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 59 | 47,317 | 1,000 | 1.25 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 70 | 37,707 | 1,000 | 1.86 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 202 | 74,639 | 1,000 | 2.71 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 150 | 27,628 | 1,000 | 5.43 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 173 | 20,339 | 1,000 | 8.51 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 947 | 28,693 | 1,000 | 33.00 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 183 | 133,900 | 1,000 | 1.37 |
| Tasa de mortalidad materna | 14 | 133,900 | 100,000 | 10.46 |
| Razón de mortalidad materna | 14 | 9,765 | 100,000 | 143.37 |
| Tasa de mortalidad General | 1,809 | 406,422 | 1,000 | 4.45 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonía neonatal resultante de aspiración | 3 | 37.50 |
| 2 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 3 | 37.50 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 1 | 12.50 |
| 4 | Malformación congénita | 1 | 12.50 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía neonatal resultante de aspiración | 3 | 37.50 |
| 2 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 3 | 37.50 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 1 | 12.50 |
| 4 | Malformación congénita | 1 | 12.50 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 9 | 64.29 |
| 2 | Neumonía neonatal resultante de aspiración | 4 | 28.57 |
| 3 | Convulsiones del recién nacido | 1 | 7.14 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 9 | 64.29 |
| 2 | Neumonía neonatal resultante de aspiración | 4 | 28.57 |
| 3 | Convulsiones del recién nacido | 1 | 7.14 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonías y bronconeumonías | 52 | 55.32 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 14 | 14.89 |
| 3 | Diarreas | 6 | 6.38 |
| 4 | Síndrome de muerte súbita infantil | 5 | 5.32 |
| 5 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 5 | 5.32 |
| 6 | Neumonía neonatal resultante de aspiración | 4 | 4.26 |
| 7 | Malformaciones congénitas | 4 | 4.26 |
| 8 | Insuficiencia renal | 2 | 2.13 |
| 9 | Marasmo | 1 | 1.06 |
| 10 | Kwashiorkor | 1 | 1.06 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 94 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonías y bronconeumonías | 28 | 57.14 |
| 2 | Diarreas | 4 | 8.16 |
| 3 | Septicemia no especificada, choque séptico | 4 | 8.16 |
| 4 | Traumatismos múltiples | 4 | 8.16 |
| 5 | Marasmo nutricional | 2 | 4.08 |
| 6 | Kwashiorkor marasmático | 2 | 4.08 |
| 7 | Dolor abdominal | 2 | 4.08 |
| 8 | Kwashiorkor | 1 | 2.04 |
| 9 | Desnutrición aguda severa | 1 | 2.04 |
| 10 | Ascariasis con complicaciones intestinales | 1 | 2.04 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 49 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Otras hemorragias post parto | 3 | 30.00 |
| 2 | Preeclampsia | 2 | 20.00 |
| 3 | Accidente cerebro encefálico agudo no especificado como hemorrágico o izq | 2 | 20.00 |
| 4 | Eclampsia durante el trabajo de parto | 1 | 10.00 |
| 5 | Sepsis puerperal | 1 | 10.00 |
| 6 | Aborto espontáneo completo o no especificado, complicado por hemorragia | 1 | 10.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 10 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Neumonías y bronconeumonías | 139 | 20.29 | 111 | 23.57 | 250 |
| 2 | Infarto agudo del miocardio | 119 | 17.37 | 103 | 21.87 | 222 |
| 3 | Heridas con arma de fuego | 138 | 20.15 | 16 | 3.40 | 154 |
| 4 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 59 | 8.61 | 53 | 11.25 | 112 |
| 5 | Accidente cerebro vascular | 45 | 6.57 | 59 | 12.53 | 104 |
| 6 | Diabetes mellitus | 22 | 3.21 | 55 | 11.68 | 77 |
| 7 | Traumatismos múltiples | 66 | 9.64 | 12 | 2.55 | 78 |
| 8 | Cáncer gástrico | 25 | 3.65 | 30 | 6.37 | 55 |
| 9 | Hipertensión arterial | 27 | 3.94 | 28 | 5.94 | 55 |
| 10 | Heridas con arma blanca | 45 | 6.57 | 4 | 0.85 | 49 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 685 | 100 | 471 | 100 | 1,156 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 9,765 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Diarreas | 7 | 33.33 | 14 | 66.67 | 21 | 406,422 | 5.17 |
| Neumonías y bronconeumonías | 139 | 55.60 | 111 | 44.40 | 250 | 406,422 | 61.51 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 36 | 87.80 | 5 | 12.20 | 41 | 406,422 | 10.09 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 406,422 | 0.25 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 289,351 | 0.35 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 114,198 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 27 | 100.00 | 27 | 133,900 | 20.16 |
| Cáncer de la Piel | 6 | 60.00 | 4 | 40.00 | 10 | 133,900 | 7.47 |
| Cáncer de la Mama | | | 4 | 100.00 | 4 | 133,900 | 2.99 |
| Cáncer de la Próstata**** | 14 | 100.00 | | | 14 | 108,407 | 12.91 |
| Cáncer Pulmonar | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 76,660 | 7.83 |
| Cáncer de Estomago | 25 | 45.45 | 30 | 54.55 | 55 | 76,660 | 71.75 |
| Cirrosis hepática | 25 | 56.82 | 19 | 43.18 | 44 | 406,422 | 10.83 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 18 | 54.55 | 15 | 45.45 | 33 | 406,422 | 8.12 |
| Diabetes Mellitus | 22 | 28.57 | 55 | 71.43 | 77 | 406,422 | 18.95 |
| Hipertensión Arterial | 27 | 49.09 | 28 | 50.91 | 55 | 406,422 | 13.53 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 119 | 53.60 | 103 | 46.40 | 222 | 406,422 | 54.62 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 59 | 52.68 | 53 | 47.32 | 112 | 406,422 | 27.56 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 406,422 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 45 | 43.27 | 59 | 56.73 | 104 | 406,422 | 25.59 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 66 | 84.62 | 12 | 15.38 | 78 | 406,422 | 19.19 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 133,900 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 133,900 | 0.75 |
| Hemorragia puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 133,900 | 2.24 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 2 | 100.00 | 2 | 133,900 | 1.49 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 133,900 | 0.75 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 3 | 37.50 | 5 | 62.50 | 8 | 406,422 | 1.97 |
| Sepsis neonatal | 7 | 70.00 | 3 | 30.00 | 10 | 9,765 | 102.41 |
| VIH Avanzado/SIDA | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 406,422 | 0.49 |
| Heridas por arma blanca | 45 | 91.84 | 4 | 8.16 | 49 | 406,422 | 12.06 |
| Heridas por arma de fuego | 138 | 89.61 | 16 | 10.39 | 154 | 406,422 | 37.89 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 65 | 84.42 | 12 | 15.58 | 77 | 406,422 | 18.95 |
| Homicidios | 191 | 90.09 | 21 | 9.91 | 212 | 406,422 | 52.16 |
| Suicidios | 29 | 64.44 | 16 | 35.56 | 45 | 406,422 | 11.07 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 9,327 | 9,206 | | | 98.70 |
| HEPATITIS B | 9,327 | 2,209 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 9,327 | 11,359 | 9,849 | 7,820 | 83.84 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 9,327 | 11011 | 10,734 | 9,105 | 118.06 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 9,327 | 10,358 | 8,066 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 9,327 | 1,403 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 9,327 | 10,593 | 7397 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 9327 | 10839 | | | 116% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 7717 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 8,268 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 10485 | | | 8,059 | 0.77 |
| D.P.T (4 años) | | | | 8,559 | 0.82 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 50,287 | 244 | 792 | 1,859 | 3.70 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 50,287 | 323 | 978 | 2,212 | 4.40 |
| D.P.T. | 50,287 | 1,108 | 172 | 0 | 0.34 |
| S.P.R. | 50,287 | 393 | | | 0.78 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 4,178 | 0.00 | 4,178 | 100.00 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 133,900 | 5,006 | 2,521 | 674 | 250 | 19 | 1.88 |
| Adultos | 133,900 | 3,696 | 1,029 | 190 | 28 | 6 | 0.77 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 79,625 | 142,734 | 222,359 |
| Número de Primeras Consultas | 108,277 | 218,627 | 326,904 |
| Número de Re-consultas | 11,315 | 55,965 | 67,280 |
| Número de Emergencias | 20,742 | 32,317 | 53,059 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,786 | 2,152 | 3,938 |
| Total de Consultas | 140,334 | 306,909 | 447,243 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 755 | 1,615 | 2,370 |
| Número de Primeras Consultas | 1,238 | 2,505 | 3,743 |
| Número de Re-consultas | 74 | 128 | 202 |
| Número de Emergencias | 43 | 100 | 143 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 1,355 | 2,733 | 4,088 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 64 |
| Coprocultivos negativos | 2 |
| Coprocultivos positivos | 62 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 12 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 50 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 446 |
| Muestras Rotavirus positivas | 117 |
| Parasitológicas (heces): | 3,024 |
| - Entamoeba Coli | 607 |
| - Giardia Lambia | 531 |
| - Uncinarias | 10 |
| - Oxiuros | 3 |
| - Tenias | 38 |
| - Ascaris Lumbricoides | 348 |
| - Otros parásitos* | 1,487 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 5,145 | 52.69 |
| 2 | Comadrona | 4,354 | 44.59 |
| 3 | Empírica | 254 | 2.60 |
| 4 | Ninguna | 12 | 0.12 |
| 5 | Total de partos | 9,765 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 63,071 |
| Curaciones | 15,982 |
| Cirugía menor | 5,256 |
| Número de emergencias | 53,059 |
| Muestras papanicolau tomadas | 3,092 |
| Muestras papanicolau positivas | 18 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 342 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 2,449 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 5,049 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 1,191 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 0 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 7,791 |
| No embarazadas con VIH positivo | 24 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 43 |
| No casos discapacidad física | 3 |
| No casos discapacidad mental | 2 |
| No casos discapacidad auditiva | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 11,960 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 104 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 8,656 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 1,005 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 3,772 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 946 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 2,958 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 43,849 | 188,758 | 232,607 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 181 | 305 | 486 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 166 | 282 | 448 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 431 | 718 | 1,149 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 29 | 24 | 53 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 11 | 9 | 20 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 6 | 4 | 10 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 1 | 1 | 2 |
| Casos de recaidas | 3 | 0 | 3 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 27 | 23 | 50 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 14,114 | 56,824 | 70,938 | | | |
| Perros Vacunados | 9,732 | 38,411 | 48,143 | 68.95 | 67.60 | 67.87 |
| Otros animales vacunados | 0 | 0 | 0 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 302 | 80 | 80 | 0 | 0.00 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|------|------------------|---|
| | 277 | 91.72 | 25 | 8.28 | 302 | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 35,277 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 406,422 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 46 |
| - Población en estrato malárico secundario | 0 | Muestras positivas (Chagas) | 25 |
| - Población en estrato malárico terciario | 35,277 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 532 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 14 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 13 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 14 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 3,969 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 3 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 3 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | - | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 3,966 | Control de Brotes | Número |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.09 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| Total muestras de Dengue | 88 | Agua y Alimentos | 0 |
| - Serología | 39 | IRA'S | 0 |
| - Virología | 49 | Rotavirus | 0 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 23 | Otros (especifique) | 10 |
| - Serología | 16 | | |
| - Virología | 7 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 65 | | |
| - Serología | 23 | | |
| - Virología | 42 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 26.14 | | |
| - Serología | 41.03 | | |
| - Virología | 14.29 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 1 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 8,611 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 25,607 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 364 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 364 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 967 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 119,577 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 34,136 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 34,136 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 0 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 0 |
| No. de reconsultas prenatales | 26,375 |
| No. de reconsultas a puerperas | 0 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 12,206 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 11,194 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 3,669 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 8,611 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 8,078 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 3 | 0 | 3 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 2 | 0 | 2 |
| CAP (Centros Atencion Permanente) | 4 | 0 | 4 |
| CAIMI (Centro de Atencion Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 10 | 0 | 10 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 2 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 7 | 0 | 7 |
| Puestos de Salud | 70 | 0 | 70 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 0 | 0 | 0 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 94 | 0 | 94 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 157 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 15 |
| No. de farmacias | | | 177 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 21,410 | 64,593 | 86,003 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 20,685 | 40,276 | 60,961 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 280 | 8,534 | 8,814 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 1,281 | 35,614 | 36,895 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 20,559 | 2,994 | 23,553 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 140 | 598 | 738 |
| Total de acueductos | 37 | 640 | 677 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 29 | 131 | 160 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 78.38 | 20.47 | 23.63 |
| No. total de comunidades | 140 | 752 | 892 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 140 | 22 | 162 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 100.00 | 2.93 | 18.16 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 1,631 | 1,948 | 2,268 | 7,859 | 1,178 | 14,884 |
| Egresos Muertos | 45 | 7 | 7 | 0 | 1 | 60 |
| No. de Camas | 24 | 26 | 30 | 5 | 22 | 107 |
| Día cama ocupada | 6,912 | 9,010 | 9,890 | 12,017 | 8,095 | 45,924 |
| Infecciones Nosocomiales | 2 | 5 | 3 | 16 | 4 | 30 |
| Imágenes Diagnósticas | 865 | 865 | 604 | 82 | 988 | 3,404 |
| Exámenes de Laboratorio | 9,210 | 10,294 | 5,525 | 45,165 | 2,655 | 72,849 |
| Cirugías | 0 | 416 | 0 | 1,749 | 400 | 2,565 |
| No. de Consultas | 12,617 | 3,088 | 3,025 | 1,468 | 2,864 | 23,062 |
| No. de Emergencias | 10,935 | 3,824 | 7,749 | 7,872 | 2,667 | 33,047 |
| No. de pacientes referidos | 65 | 45 | 112 | 14 | 10 | 246 |
| No. de Partos | | | | 4,116 | | 4,116 |
| No. de Abortos | | | | 510 | | 510 |
| No. de Cesáreas | | | | 1,582 | | 1,582 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 157 | 398 | 0 | 555 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 25 | 12 | 0 | 37 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 2,622 | 398 | 0 | 3,020 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 92 | 201 | 0 | 293 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 320 | 398 | 0 | 718 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 |
| No. de Partos | | | | 336 | | 336 |
| No. de Abortos | | | | 5 | | 5 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------------|------------|-------|
| 1 | EMFISEMA PULMONAR OBSTRUCTIVO CRÓNICO | 121 | 17.14 |
| 2 | NEUMONIA | 117 | 16.57 |
| 3 | DIABETES MELLITUS | 110 | 15.58 |
| 4 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 106 | 15.01 |
| 5 | HIPERTENSION ARTERIAL | 56 | 7.93 |
| 6 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 52 | 7.37 |
| 7 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL | 50 | 7.08 |
| 8 | SINDROME CONVULSIVO | 35 | 4.96 |
| 9 | SINDROME DIARREICO AGUDO | 33 | 4.67 |
| 10 | ANEMIA | 26 | 3.68 |
| | Total de Causas | 706 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | INTOXICACION | 8 | 30.77 |
| 2 | FALLO RESPIRATORIO | 4 | 15.38 |
| 3 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL | 4 | 15.38 |
| 4 | NEUMONIA | 3 | 11.54 |
| 5 | ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR | 2 | 7.69 |
| 6 | ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR | 1 | 3.85 |
| 7 | ALTERACION DE LA CONCIENCIA | 1 | 3.85 |
| 8 | ANEMIA | 1 | 3.85 |
| 9 | CANCER GASTRICO | 1 | 3.85 |
| 10 | CIRROSIS HEPATICA | 1 | 3.85 |
| | Total de Causas | 26 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | APENDICITIS | 288 | 25.99 |
| 2 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 203 | 18.32 |
| 3 | COLECISTITIS | 116 | 10.47 |
| 4 | HERIDA CORTO CONTUNDENTE | 109 | 9.84 |
| 5 | HERNIA | 87 | 7.85 |
| 6 | HERIDA POR ARMA DE FUEGO | 71 | 6.41 |
| 7 | ABSCESO | 65 | 5.87 |
| 8 | FRACTURA | 64 | 5.78 |
| 9 | CELULITIS | 59 | 5.32 |
| 10 | POLITRAUMATISMO | 46 | 4.15 |
| | Total de Causas | 1,108 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 3 | 33.33 |
| 2 | ALTERACION DE LA CONCIENCIA | 1 | 11.11 |
| 3 | FALLO RESPIRATORIO | 1 | 11.11 |
| 4 | HERIDA CORTO CONTUNDENTE | 1 | 11.11 |
| 5 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | 1 | 11.11 |
| 6 | POLITRAUMATIZADO | 1 | 11.11 |
| 7 | SINDROME DE ABANDONO | 1 | 11.11 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 9 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIA | 1,047 | 62.14 |
| 2 | SEPSIS | 198 | 11.75 |
| 3 | SINDROME DIARREICO AGUDO | 181 | 10.74 |
| 4 | INFECCION DE TRACTO URINARIO | 84 | 4.99 |
| 5 | DESNUTRICION | 52 | 3.09 |
| 6 | SINDROME CONVERSIVO | 45 | 2.67 |
| 7 | DENGUE CLASICO | 25 | 1.48 |
| 8 | BRONQUITIS | 21 | 1.25 |
| 9 | ANEMIA | 16 | 0.95 |
| 10 | SINDROME EPILEPTICO | 16 | 0.95 |
| | Total de Causas | 1,685 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIA | 5 | 62.50 |
| 2 | DESNUTRICION | 1 | 12.50 |
| 3 | PARO CARDIORESPIRATORIO | 1 | 12.50 |
| 4 | SINDROME DISMORFOGENETICO | 1 | 12.50 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 8 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | ABORTO | 510 | 79.94 |
| 2 | ABUSO SEXUAL | 30 | 4.70 |
| 3 | HEMORRAGIA UTERINA | 25 | 3.92 |
| 4 | CANCER DE CERVIX | 18 | 2.82 |
| 5 | MIOMATOSIS | 17 | 2.66 |
| 6 | MASA ANEXIAL | 10 | 1.57 |
| 7 | MASTITIS | 8 | 1.25 |
| 8 | ANEMIA | 7 | 1.10 |
| 9 | VAGINITIS | 7 | 1.10 |
| 10 | QUISTE PARA-OVARICO | 6 | 0.94 |
| | Total de Causas | 638 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | ALTERACION DE LA CONCIENCIA | 1 | 33.33 |
| 2 | CARDIOPATIA | 1 | 33.33 |
| 3 | SEPSIS | 1 | 33.33 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 3 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | FRACTURA | 855 | 87.963 |
| 2 | LUXACION | 33 | 3.40 |
| 3 | HERIDA CORTO CONTUNDENTE | 27 | 2.78 |
| 4 | AMPUTACION | 14 | 1.44 |
| 5 | CONTUSION | 14 | 1.44 |
| 6 | POLITRAUMATISMO | 8 | 0.82 |
| 7 | HERIDA POR ARMA DE FUEGO | 7 | 0.72 |
| 8 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 6 | 0.62 |
| 9 | LUMBAGO | 4 | 0.41 |
| 10 | OSTEOMIELITIS | 4 | 0.41 |
| | Total de Causas | 972 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | POLITRAUMATISMO | 1 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 1 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | SINDROME DEPRESIVO | 46 | 42.59 |
| 2 | SINDROME DE ANSIEDAD | 42 | 38.89 |
| 3 | INTENTO DE SUICIDIO | 12 | 11.11 |
| 4 | DEPRESION | 3 | 2.78 |
| 5 | ABUSO SEXUAL | 2 | 1.85 |
| 6 | TRASTORNO DE LA CONDUCTA | 2 | 1.85 |
| 7 | ALCOHOLISMO | 1 | 0.93 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 108 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| De 15 a 19 años | 12 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 13 |
| De 20 a 24 años | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 |
| De 25 a 39 años | 22 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 7 |
| De 40 a 49 años | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 |
| De 50 a 59 años | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 |
| De 60 y más | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| TOTAL | 76 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 42 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------|-----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 8 | 0 | 14 | 2 | 0 | 0 | 22 | 2 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 4 | 1 | 0 | 8 | 5 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 2 | 0 | 28 | 20 | 0 | 0 | 30 | 20 |
| Suicidio | | | | | | | 16 | 15 | 16 | 15 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 11 | 1 | 48 | 26 | 17 | 15 | 76 | 42 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|------------|
| ORGANOFOSFORADOS | 10 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 1 |
| Otros (especifique) | 9 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 2 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 2 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 41 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 41 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 49 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 49 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 16 |
| Especifique | 16 |
| TOTAL | 118 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 84 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 15 | 10 | 0 | 3 | 15 | 13 |
| Enfermeras Profesionales | 13 | 16 | 1 | 0 | 14 | 16 |
| Enfermeras Auxiliares | 59 | 53 | 8 | 3 | 67 | 56 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 10 | 0 | 2 | 0 | 12 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 20 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Trabajador Social | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Psicologos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Estadigrafos | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Oficinistas | 12 | 10 | 2 | 3 | 14 | 13 |
| Pilotos | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 3 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Personal Intendencia | 12 | 29 | 2 | 6 | 14 | 35 |
| Contabilidad | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Gerentes administrativo-financiero | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Camareras | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Guardianes | 4 | 4 | 1 | 0 | 5 | 4 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 32 | 13 | 1 | 0 | 33 | 13 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 28 | 52 | 43 | 65 |
| Enfermeras Profesionales | 36 | 12 | 50 | 28 |
| Enfermeras Auxiliares | 227 | 104 | 294 | 160 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 1 | 0 | 13 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 21 | 0 |
| Técnicos en vectores | 4 | 0 | 8 | 0 |
| Trabajador Social | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 6 | 1 |
| Psicologos | 4 | 1 | 4 | 2 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 3 | 11 | 11 | 19 |
| Nutricionista | 1 | 3 | 1 | 3 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 2 | 0 | 6 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Estadigrafos | 0 | 4 | 2 | 8 |
| Oficinistas | 0 | 0 | 14 | 13 |
| Pilotos | 5 | 4 | 17 | 7 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Personal Intendencia | 0 | 17 | 14 | 52 |
| Contabilidad | 2 | 5 | 4 | 9 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 1 | 0 | 13 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Educadoras en salud | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Encargados de Compras | 4 | 0 | 5 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 39 | 4 | 39 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Guardianes | 0 | 3 | 5 | 7 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 12 | 5 | 13 | 6 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 2 | 0 | 8 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 975 | 0 | 1,008 | 13 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
 República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015

EL PROGRESO

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 169,289.00 |
| Población migrante | 4,711.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 5,460.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 3,175.00 |
| Tasa de Natalidad | 18.75 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.40 |
| Tasa de Fecundidad | 46.42 |
| No. de Mortinatos | 5 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 137,350 | 139,169 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 20,255 | 585 |
| IGSS | 14,729 | 16,608 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 14,856 | 15,278 |
| Sin acceso a servicios de salud | -17,901 | -2,351 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 57,229 |
| Población Rural | 112,060 |
| Porcentaje de población Indígena* | 1% |
| Población mayor de 15 años | 107,206 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 22,433 |
| Tasa de analfabetismo | 21 |
| Extensión territorial en Km ² | 1,867 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 91 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 14 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 7 |
| Total de comunidades de su área de salud | 326 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 5 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 43 |
| No. de vigilantes de la salud | 80 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 133 |
| No. de Comadronas no registradas | |
| No. de Médicos ambulatorios | 5 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 247 | 18.26 | 1,106 | 81.74 | 1,353 | 169,289 | 79.92 |
| Desnutrición | 151 | 48.40 | 161 | 51.60 | 312 | 3,175 | 982.68 |
| Hepatitis "B" | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 169,289 | 0.18 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 127,705 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 22 | 100.00 | 22 | 68,395 | 3.22 |
| Papilomatosis | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 127,705 | 0.47 |
| Herpes | 45 | 37.19 | 76 | 62.81 | 121 | 127,705 | 9.47 |
| VIH Positivos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 127,705 | 0.00 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 3,175 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 127,705 | 0.16 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 8 | 61.54 | 5 | 38.46 | 13 | 127,705 | 1.02 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 39,014 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 169,289 | 0.06 |
| Cáncer de Cérvix | | | 7 | 100.00 | 7 | 68,395 | 1.02 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 169,289 | 0.06 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 68,395 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 38,224 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 38,224 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 222 | 26.43 | 618 | 73.57 | 840 | 169,289 | 49.62 |
| Hipertensión Arterial | 305 | 24.07 | 962 | 75.93 | 1,267 | 169,289 | 74.84 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 169,289 | 0.18 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 4 | 18.18 | 18 | 81.82 | 22 | 169,289 | 1.30 |
| Mordedura por Ofídicos | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 169,289 | 0.18 |
| Casos de violencia intra familiar | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 169,289 | 0.18 |
| Trastorno mental | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 169,289 | 0.12 |
| Accidente Cerebro Vascular | 1 | 20.00 | 4 | 80.00 | 5 | 169,289 | 0.30 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 294 | 55.16 | 239 | 44.84 | 533 | 169,289 | 31.48 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 46 | 100.00 | 46 | 68,395 | 6.73 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 68,395 | 0.15 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 68,395 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 41 | 100.00 | 41 | 68,395 | 5.99 |
| No. abortos | | | 20 | 100.00 | 20 | 68,395 | 2.92 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 68,395 | 0.15 |
| Sepsis neonatal | 6 | 54.55 | 5 | 45.45 | 11 | 3,175 | 34.65 |
| Casos de alcoholismo | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 169,289 | 0.24 |
| Lesiones por arma blanca | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 169,289 | 0.12 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 5,386 | 22.81 | 7170 | 16.77 | 12,556 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 4,003 | 16.95 | 5,945 | 13.91 | 9,948 |
| 3 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 1,053 | 4.46 | 6000 | 14.04 | 7,053 |
| 4 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,457 | 10.41 | 2,726 | 6.38 | 5,183 |
| 5 | Neuralgia y neuritis, no especificadas | 748 | 3.17 | 3089 | 7.23 | 3,837 |
| 6 | Cefalea | 466 | 1.97 | 2,434 | 5.69 | 2,900 |
| 7 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 1,083 | 4.59 | 1,431 | 3.35 | 2,514 |
| 8 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores | 1,027 | 4.35 | 1,205 | 2.82 | 2,232 |
| 9 | Deficiencia de vitamina, no especificada | 295 | 1.25 | 1,932 | 4.52 | 2,227 |
| 10 | Alergia no especificada | 838 | 3.55 | 1,350 | 3.16 | 2,188 |
| 11 | Neumonía y bronconeumonías | 1,038 | 4.40 | 1,100 | 2.57 | 2,138 |
| 12 | Otitis media, no especificada | 827 | 3.50 | 1,259 | 2.95 | 2,086 |
| 13 | Amebiasis, no especificada | 781 | 3.31 | 1,104 | 2.58 | 1,885 |
| 14 | Anemia de tipo no especificado | 402 | 1.70 | 1,274 | 2.98 | 1,676 |
| 15 | Mialgia | 450 | 1.91 | 1,211 | 2.83 | 1,661 |
| 16 | Hipertensión esencial (primaria) | 369 | 1.56 | 1,187 | 2.78 | 1,556 |
| 17 | Retardo del desarrollo | 697 | 2.95 | 687 | 1.61 | 1,384 |
| 18 | Fiebre, no especificada | 530 | 2.24 | 664 | 1.55 | 1,194 |
| 19 | Herida de región no especificada del cuerpo | 717 | 3.04 | 390 | 0.91 | 1,107 |
| 20 | Amebiasis | 443 | 1.88 | 591 | 1.38 | 1,034 |
| TOTAL | | 23,610 | 100.00 | 42,749 | 100.00 | 66,359 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 2,650 | 38.48 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 977 | 14.19 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 918 | 13.33 |
| 4 | Neumonía y bronconeumonías | 539 | 7.83 |
| 5 | Retardo del desarrollo | 495 | 7.19 |
| 6 | Amigdalitis aguda | 382 | 5.55 |
| 7 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 353 | 5.13 |
| 8 | Infección aguda no especificada de las vías respiratorias inferiores | 228 | 3.31 |
| 9 | Alergia no especificada | 187 | 2.72 |
| 10 | Fiebre, no especificada | 158 | 2.29 |
| TOTAL | | 6,887 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 4,129 | 27.91 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 2,932 | 19.82 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,305 | 15.58 |
| 4 | Amigdalitis aguda | 1,057 | 7.14 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 874 | 5.91 |
| 6 | Retardo del desarrollo | 860 | 5.81 |
| 7 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 770 | 5.20 |
| 8 | Amebiasis, no especificada | 713 | 4.82 |
| 9 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 640 | 4.33 |
| 10 | Alergia no especificada | 515 | 3.48 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14,795 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Amenaza de aborto | 77 | 21.15 |
| 2 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 67 | 18.41 |
| 3 | Anormalidades de la dinámica del trabajo de parto | 61 | 16.76 |
| 4 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 36 | 9.89 |
| 5 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 34 | 9.34 |
| 6 | Parto único espontáneo | 32 | 8.79 |
| 7 | Anomalia dinámica del trabajo de parto, no especificada | 25 | 6.87 |
| 8 | Desnutrición en el embarazo | 12 | 3.30 |
| 9 | Hemorragia anteparto, no especificada | 11 | 3.02 |
| 10 | Eclampsia | 9 | 2.47 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 364 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 10 | 1.25 |
| 2 | Homicidio | 45 | 5.61 |
| 3 | Accidente | 47 | 5.86 |
| 4 | Causa Natural | 700 | 87.28 |
| Total de Muertes | | 802 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 801 | 99.88 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 1 | 0.12 |
| Total de Muertes | | 802 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 385 | 48.00 |
| 2 | Comadrona | 0 | 0.00 |
| 3 | Empírica | 16 | 2.00 |
| 4 | Ninguna | 401 | 50.00 |
| Total de Muertes | | 802 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 144 | 17.96 |
| 2 | Casa de Salud | 3 | 0.37 |
| 3 | Vía Pública | 63 | 7.86 |
| 4 | Domicilio | 592 | 73.82 |
| Total de Muertes | | 802 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 9 | 3,175 | 1,000 | 2.83 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 4 | 3,175 | 1,000 | 1.26 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 34 | 3,175 | 1,000 | 10.71 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 17 | 17,993 | 1,000 | 0.94 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 7 | 21,021 | 1,000 | 0.33 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 4 | 19,865 | 1,000 | 0.20 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 16 | 18,744 | 1,000 | 0.85 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 25 | 16,013 | 1,000 | 1.56 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 76 | 34,859 | 1,000 | 2.18 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 55 | 13,753 | 1,000 | 4.00 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 70 | 10,206 | 1,000 | 6.86 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 498 | 14,265 | 1,000 | 34.91 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 57 | 68,395 | 1,000 | 0.83 |
| Tasa de mortalidad materna | 4 | 68,395 | 100,000 | 5.85 |
| Razón de mortalidad materna | 4 | 3,175 | 100,000 | 125.98 |
| Tasa de mortalidad General | 802 | 169,289 | 1,000 | 4.74 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 1 | 14.29 |
| 2 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 1 | 14.29 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 1 | 14.29 |
| 4 | Hemorragia neonatal, no especificada | 1 | 14.29 |
| 5 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 14.29 |
| 6 | Síndrome de aspiración neonatal, sin otra especificación | 1 | 14.29 |
| 7 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 14.29 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 25.00 |
| 2 | Choque, no especificado | 1 | 25.00 |
| 3 | Aspiración neonatal de leche y alimento regurgitado | 1 | 25.00 |
| 4 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 1 | 25.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 4 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Septicemia, no especificada | 1 | 20.00 |
| 2 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 1 | 20.00 |
| 3 | Neumonía y bronconeumonías | 2 | 40.00 |
| 4 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 1 | 20.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 5 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 50.00 |
| 2 | Labio leporino, línea media | 1 | 50.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 11 | 47.83 |
| 2 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 2 | 8.70 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 2 | 8.70 |
| 4 | Asfixia | 2 | 8.70 |
| 5 | Fiebre, no especificada | 1 | 4.35 |
| 6 | Septicemia, no especificada | 1 | 4.35 |
| 7 | Síndrome de aspiración neonatal, sin otra especificación | 1 | 4.35 |
| 8 | Otras convulsiones y las no especificadas | 1 | 4.35 |
| 9 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 1 | 4.35 |
| 10 | Traumatismo intracraneal | 1 | 4.35 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 23 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 7 | 41.18 |
| 2 | Otras convulsiones y las no especificadas | 2 | 11.76 |
| 3 | Hidrocefalo | 1 | 5.88 |
| 4 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1 | 5.88 |
| 5 | Enteritis debida a Salmonella | 1 | 5.88 |
| 6 | Choque hipovolémico | 1 | 5.88 |
| 7 | Paro respiratorio | 1 | 5.88 |
| 8 | Septicemia, no especificada | 1 | 5.88 |
| 9 | Paro cardíaco, no especificado | 1 | 5.88 |
| 10 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 1 | 5.88 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 17 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Retención de fragmentos de la placenta o de las membranas, sin hemorragia | 1 | 25.00 |
| 2 | Otras hemorragias postparto inmediatas | 1 | 25.00 |
| 3 | Hemangioendotelioma Epitelioide Hepatico | 1 | 25.00 |
| 4 | Herida por proyectil de arma de fuego | 1 | 25.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 4 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|---|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 40 | 19.70 | 29 | 20.71 | 69 |
| 2 | Infarto agudo del miocardio | 35 | 17.24 | 29 | 20.71 | 64 |
| 3 | Hipertensión esencial (primaria) | 29 | 14.29 | 25 | 17.86 | 54 |
| 4 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 22 | 10.84 | 15 | 10.71 | 37 |
| 5 | ras armas de fuego, y las no especificadas, en lugar no e | 18 | 8.87 | 5 | 3.57 | 23 |
| 6 | Diabetes mellitus, no especificada | 10 | 4.93 | 12 | 8.57 | 22 |
| 7 | cular encefálico agudo, no especificado como hemorrágic | 10 | 4.93 | 11 | 7.86 | 21 |
| 8 | Insuficiencia cardíaca, no especificada | 12 | 5.91 | 9 | 6.43 | 21 |
| 9 | ón con disparo de otras armas de fuego, y las no especif | 16 | 7.88 | 1 | 0.71 | 17 |
| 10 | Edema pulmonar | 11 | 5.42 | 4 | 2.86 | 15 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 203 | 100 | 140 | 100 | 343 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 3,175 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Diarreas | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 169,289 | 2.95 |
| Neumonías y bronconeumonías | 36 | 56.25 | 28 | 43.75 | 64 | 169,289 | 37.81 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 169,289 | 0.59 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 127,705 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 42,189 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 68,395 | 2.92 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 68,395 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 3 | 100.00 | 3 | 68,395 | 4.39 |
| Cáncer de la Próstata**** | 9 | 100.00 | | | 9 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 38,224 | 7.85 |
| Cáncer de Estomago | 3 | 37.50 | 5 | 62.50 | 8 | 38,224 | 20.93 |
| Cirrosis hepática | 12 | 54.55 | 10 | 45.45 | 22 | 169,289 | 13.00 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 4 | 36.36 | 7 | 63.64 | 11 | 169,289 | 6.50 |
| Diabetes Mellitus | 16 | 42.11 | 22 | 57.89 | 38 | 169,289 | 22.45 |
| Hipertensión Arterial | 27 | 51.92 | 25 | 48.08 | 52 | 169,289 | 30.72 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 54 | 55.67 | 43 | 44.33 | 97 | 169,289 | 57.30 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 17 | 62.96 | 10 | 37.04 | 27 | 169,289 | 15.95 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 12 | 54.55 | 10 | 45.45 | 22 | 169,289 | 13.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 5 | 100.00 | 0 | 0.00 | 5 | 169,289 | 2.95 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 68,395 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 68,395 | 0.00 |
| Hemorragía puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 68,395 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 68,395 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 68,395 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 3 | 100.00 | 0 | 0.00 | 3 | 3,175 | 94.49 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,289 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 169,289 | 1.18 |
| Heridas por arma de fuego | 21 | 52.50 | 19 | 47.50 | 40 | 169,289 | 23.63 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 7 | 100.00 | 0 | 0.00 | 7 | 169,289 | 4.13 |
| Homicidios | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 169,289 | 2.36 |
| Suicidios | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 169,289 | 2.95 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 5,460 | 3,310 | | | 60.62 |
| HEPATITIS B | 5,460 | 1,996 | | | 36.56 |
| PENTAVALENTE | 5,460 | 4,192 | 4,145 | 4,006 | 73.37 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 5,460 | 4270 | 4,642 | 4,405 | 80.68 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 5,460 | 4,089 | 3,694 | | 67.66 |
| INFLUENZA | 5,460 | 2,310 | | | 42.31 |
| NEUMOCOCO | 5,460 | 4,129 | 3816 | | 69.89 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 4389 | 4391 | | | 100% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 3441 | | 78% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 3,457 | | 79% |
| O.P.V (4 años) | 3814 | | | 3,378 | 88.57 |
| D.P.T (4 años) | | | | 3,398 | 89.09 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 20,070 | 53 | 109 | 241 | 1.20 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 20,070 | 80 | 127 | 297 | 1.48 |
| D.P.T. | 20,070 | 110 | 39 | 0 | 0.19 |
| S.P.R. | 20,070 | 74 | | | 0.37 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 13,209 | 0 | 0.00 | 10,899 | 82.51 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 68,395 | 1,944 | 1,236 | 627 | 149 | 9 | 1.81 |
| Mujeres en edad fértil | 68,395 | 981 | 293 | 127 | 24 | 1 | 0.43 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 42,079 | 73,028 | 115,107 |
| Número de Primeras Consultas | 60,783 | 118,993 | 179,776 |
| Número de Re-consultas | 11,197 | 35,221 | 46,418 |
| Número de Emergencias | 1,978 | 2,908 | 4,886 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 209 | 1,100 | 1,309 |
| Total de Consultas | 73,958 | 157,122 | 231,080 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 171 | 225 | 396 |
| Número de Primeras Consultas | 188 | 261 | 449 |
| Número de Re-consultas | 83 | 118 | 201 |
| Número de Emergencias | 31 | 44 | 75 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 4 | 5 | 9 |
| Total de Consultas | 302 | 423 | 725 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 16 |
| Muestras Rotavirus positivas | 3 |
| Parasitológicas (heces): | 289 |
| - Entamoeba Coli | 105 |
| - Giardia Lambia | 48 |
| - Uncinarias | 12 |
| - Oxiuros | 3 |
| - Tenias | 5 |
| - Ascaris Lumbricoides | 72 |
| - Otros parásitos* | 44 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 2,736 | 85.98 |
| 2 | Comadrona | 443 | 13.92 |
| 3 | Empírica | 1 | 0.03 |
| 4 | Ninguna | 2 | 0.06 |
| 5 | Total de partos | 3,182 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 22,107 |
| Curaciones | 7,312 |
| Cirugía menor | 1,514 |
| Número de emergencias | 1,564 |
| Muestras papanicolau tomadas | 0 |
| Muestras papanicolau positivas | 16 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 506 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 1,561 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 4,172 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 582 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 1,511 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 2,674 |
| No embarazadas con VIH positivo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 2 |
| No casos discapacidad física | 5 |
| No casos discapacidad mental | 8 |
| No casos discapacidad auditiva | 7 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 2,558 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 123 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 1,947 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 198 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 749 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 275 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 693 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|--------|
| Consultantes mayores de 10 años | 26,304 | 70,959 | 97,263 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 140 | 176 | 316 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 136 | 168 | 304 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 381 | 483 | 864 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 13 | 15 | 28 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 9 | 4 | 13 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 120 | 123 | 243 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 0 | 0 | 0 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 7 | 4 | 11 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 7,826 | 18,060 | 25,886 | | | |
| Perros Vacunados | 6,506 | 18,006 | 24,512 | 83.13 | 99.70 | 94.69 |
| Otros animales vacunados | 519 | 403 | 922 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rábicos | 12 | 13 | 25 | | | |
| No. de muestras tomadas | 1 | 3 | 4 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 244 | 132 | 110 | 22 | 16.67 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|----|-------|-----|------------------|---|
| | | 86 | 35.25 | 158 | 64.75 | 244 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 74,012 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 43,276 |
| - Población en estrato malárico primario | 35,358 | Muestras tomadas (Chagas) | 132 |
| - Población en estrato malárico secundario | 14,870 | Muestras positivas (Chagas) | 1 |
| - Población en estrato malárico terciario | 23,784 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 2,217 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 176 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 55 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 56 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 26 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 95 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 532 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 1 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Vivax | 1 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | - |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 531 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.01 | | |
| Total muestras de Dengue | 10 | | |
| - Serología | 3 | | |
| - Virología | 7 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 3 | | |
| - Serología | 1 | | |
| - Virología | 2 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 5 | | |
| - Serología | 3 | | |
| - Virología | 2 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 30.00 | | |
| - Serología | 33.33 | | |
| - Virología | 28.57 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 4,310 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 2 | Agua y Alimentos | 1 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 2 | IRA'S | 1 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 4 | Rotavirus | 1 |
| | | Otros (especifique) | 1 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 3,131 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 13,537 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 257 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 185 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 167 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 12,304 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 17,890 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 30,729 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 2,724 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 2,585 |
| No. de reconsultas prenatales | 3,678 |
| No. de reconsultas a puerperas | 446 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 3,436 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 3,033 |
| No. de puerperas que inician suplementación con Hierro | 1,246 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 3,093 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 7,691 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 2 | 0 | 2 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 5 | 0 | 5 |
| Puestos de Salud | 39 | 1 | 40 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 0 | 0 | 0 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 8 | 0 | 8 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 22 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 6 |
| No. de farmacias | | | 39 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 12,247 | 23,258 | 35,505 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 11,634 | 22,005 | 33,639 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 0 | 255 | 255 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 9,604 | 18,526 | 28,130 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 10,009 | 11,847 | 21,856 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 11 | 183 | 194 |
| Total de acueductos | 11 | 173 | 184 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 11 | 32 | 43 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 100.00 | 18.50 | 23.37 |
| No. total de comunidades | 21 | 272 | 293 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 7 | 41 | 48 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 33.33 | 15.07 | 16.38 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 76 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 241 | 988 | 0 | 1,229 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 371 | 2,310 | 0 | 2,681 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 3,887 | 0 | 3,887 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 262 | 0 | 262 |
| No. de Partos | | | | 76 | | 76 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

PEDIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Resfrio Común | 35 | 4.93 |
| 2 | otros trastornos especificados, no infecciosos | 92 | 12.96 |
| 3 | Infección de las vías urinarias, sitio no especificado | 390 | 54.93 |
| 4 | Gastritis no especificada | 182 | 25.63 |
| 5 | Amigdalitis aguda no especificada. | 11 | 1.55 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 710 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| De 20 a 24 años | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Suicidio | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 2 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 2 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 2 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 2 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 4 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 80 | 2 | 1 | 0 | 81 | 2 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 7 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Técnicos en vectores | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Trabajador Social | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estadigrafos | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Oficinistas | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Pilotos | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Resto de personal*** | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 1 | 0 | 12 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 2 | 0 | 9 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 23 | 0 | 104 | 2 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 0 | 0 | 7 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estadigrafos | 2 | 2 | 8 | 2 |
| Oficinistas | 1 | 0 | 14 | 0 |
| Pilotos | 2 | 0 | 5 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Resto de personal*** | 2 | 0 | 4 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015

ESCUINTLA

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 761,084.00 |
| Población migrante | 28,375.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 23,855.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 9,744.00 |
| Tasa de Natalidad | 12.80 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.01 |
| Tasa de Fecundidad | 44.02 |
| No. de Mortinatos | 0 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|----------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 479,360 | 465,878 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 176,135 | 169,332 |
| IGSS | 185,774 | 198,027 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 31,981 | 36,961 |
| Sin acceso a servicios de salud | -112,166 | -109,114 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 360,956 |
| Población Rural | 400,128 |
| Porcentaje de población Indígena* | % |
| Población mayor de 15 años | 490,742 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 40,195 |
| Tasa de analfabetismo | 8 |
| Extensión territorial en Km ² | 8,323 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 91 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 13 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 14 |
| Total de comunidades de su área de salud | 1,322 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 465 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 758 |
| No. de vigilantes de la salud | 780 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 414 |
| No. de Comadronas no registradas | |
| No. de Médicos ambulatorios | 7 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 2 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 1,725 | 27.53 | 4,541 | 72.47 | 6,266 | 761,084 | 82.33 |
| Desnutrición | 842 | 55.95 | 663 | 44.05 | 1,505 | 9,744 | 1544.54 |
| Hepatitis "B" | 25 | 55.56 | 20 | 44.44 | 45 | 761,084 | 0.59 |
| Chancro blando | 13 | 81.25 | 3 | 18.75 | 16 | 378,872 | 0.42 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 325 | 100.00 | 325 | 221,359 | 14.68 |
| Papilomatosis | 36 | 33.33 | 72 | 66.67 | 108 | 378,872 | 2.85 |
| Herpes | 289 | 39.05 | 451 | 60.95 | 740 | 378,872 | 19.53 |
| VIH Positivos | 14 | 46.67 | 16 | 53.33 | 30 | 378,872 | 0.79 |
| Sífilis Congénita | 15 | 34.09 | 29 | 65.91 | 44 | 9,744 | 45.16 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 378,872 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 286 | 59.34 | 196 | 40.66 | 482 | 378,872 | 12.72 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 16 | 40.00 | 24 | 60.00 | 40 | 107,881 | 3.71 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 11 | 64.71 | 6 | 35.29 | 17 | 761,084 | 0.22 |
| Cáncer de Cérvix | | | 25 | 100.00 | 25 | 221,359 | 1.13 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 761,084 | 0.01 |
| Cáncer de la Mama | | | 7 | 100.00 | 7 | 221,359 | 0.32 |
| Cáncer de la Próstata**** | 5 | 100.00 | 0 | | 5 | 161,009 | 0.31 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 109,576 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 109,576 | 0.37 |
| Cirrosis hepática | 43 | 40.57 | 63 | 59.43 | 106 | 761,084 | 1.39 |
| Diabetes Mellitus | 1,925 | 24.39 | 5,969 | 75.61 | 7,894 | 761,084 | 103.72 |
| Hipertensión Arterial | 2,273 | 29.70 | 5,380 | 70.30 | 7,653 | 761,084 | 100.55 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 12 | 44.44 | 15 | 55.56 | 27 | 761,084 | 0.35 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 18 | 50.00 | 18 | 50.00 | 36 | 761,084 | 0.47 |
| Mordedura por Ofídicos | 61 | 46.92 | 69 | 53.08 | 130 | 761,084 | 1.71 |
| Casos de violencia intra familiar | 1 | 2.00 | 49 | 98.00 | 50 | 761,084 | 0.66 |
| Trastorno mental | 0 | 0.00 | 48 | 100.00 | 48 | 761,084 | 0.63 |
| Accidente Cerebro Vascular | 19 | 45.24 | 23 | 54.76 | 42 | 761,084 | 0.55 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 1,535 | 49.52 | 1,565 | 50.48 | 3,100 | 761,084 | 40.73 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 10 | 100.00 | 10 | 221,359 | 0.45 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 3 | 100.00 | 3 | 221,359 | 0.14 |
| Hemorragia puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 221,359 | 0.05 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 5 | 100.00 | 5 | 221,359 | 0.23 |
| No. abortos | | | 246 | 100.00 | 246 | 221,359 | 11.11 |
| Sepsis puerperal | | | 7 | 100.00 | 7 | 221,359 | 0.32 |
| Sepsis neonatal | 75 | 45.45 | 90 | 54.55 | 165 | 9,744 | 169.33 |
| Casos de alcoholismo | 54 | 80.60 | 13 | 19.40 | 67 | 761,084 | 0.88 |
| Lesiones por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Lesiones por arma de fuego | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 761,084 | 0.03 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | RINOFARINGITIS AGUDA(Resfriado Comun) | 23,530 | 24.20 | 29362 | 18.32 | 52,892 |
| 2 | CION DE VIAS URINARIAS, SITIO NO ESPECIF | 6,831 | 7.02 | 25,170 | 15.70 | 32,001 |
| 3 | AMIGDALITIS AGUDA, NO ESPECIFICADA | 11,141 | 11.46 | 15440 | 9.63 | 26,581 |
| 4 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 10,557 | 10.86 | 10,864 | 6.78 | 21,421 |
| 5 | GASTRITIS, NO ESPECIFICADA | 4,200 | 4.32 | 14054 | 8.77 | 18,254 |
| 6 | AMEBIASIS, NO ESPECIFICADA | 5,665 | 5.83 | 11,974 | 7.47 | 17,639 |
| 7 | DIARREAS Y GASTROENTERITIS DEL PRESU | 8,135 | 8.37 | 8,988 | 5.61 | 17,123 |
| 8 | PARASITOSIS INTESTINAL, SIN OTRA ESPEC | 6,622 | 6.81 | 6,769 | 4.22 | 13,391 |
| 9 | PALUDISMO (MALARIA) NO ESPECIFICADO | 2,937 | 3.02 | 4,016 | 2.51 | 6,953 |
| 10 | TRUMATISMO | 3,614 | 3.72 | 3,293 | 2.05 | 6,907 |
| 11 | CEFALEA | 1,594 | 1.64 | 5,134 | 3.20 | 6,728 |
| 12 | VAGINITIS | 0 | 0.00 | 6,534 | 4.08 | 6,534 |
| 13 | CONJUTIVITIS | 2,491 | 2.56 | 3,012 | 1.88 | 5,503 |
| 14 | OTITIS | 2,433 | 2.50 | 2,986 | 1.86 | 5,419 |
| 15 | PALUDISMO DEBIDO A PLASMODIUM VIVAX, | 1,781 | 1.83 | 2,250 | 1.40 | 4,031 |
| 16 | ALERGIA | 1,393 | 1.43 | 2,412 | 1.50 | 3,805 |
| 17 | ARTRITIS, NO ESPECIFICADA | 1,158 | 1.19 | 2,128 | 1.33 | 3,286 |
| 18 | HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA) | 1,006 | 1.03 | 2,130 | 1.33 | 3,136 |
| 19 | DERMATITIS | 1,075 | 1.11 | 2,016 | 1.26 | 3,091 |
| 20 | ANEMIA DE TIPO NO ESPECIFICADO | 1,085 | 1.12 | 1,778 | 1.11 | 2,863 |
| TOTAL | | 97,248 | 100.00 | 160,310 | 100.00 | 257,558 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|-------|
| 1 | Rinofaringitis aguda (resfriado comun) | 12,419 | 25.38 |
| 2 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 4,845 | 9.90 |
| 3 | DIARREA Y GASTROENTERITIS DE PRESUNTO ORIGEN IN | 3,010 | 6.15 |
| 4 | Amigdalitis aguda, no especificada | 1,832 | 3.74 |
| 5 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 681 | 1.39 |
| 6 | Dermatitis, no especificada | 461 | 0.94 |
| 7 | Conjuntivitis | 380 | 0.78 |
| 8 | Enfermedades Nutricionales (DPC, Retardos, Anemia) | 330 | 0.67 |
| 9 | Enfermedades de la traquea | 257 | 0.53 |
| 10 | IMPETIGO | 250 | 0.51 |
| TOTAL | | 48,930 | 50.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | RINOFARINGITIS AGUDA(RESFRIADO COMUN) | 17,451 | 36.54 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infecciosos | 7,988 | 16.73 |
| 3 | Neumonias y broconeumonias | 7,600 | 15.91 |
| 4 | Amigdalitis aguda, no especificada | 4,465 | 9.35 |
| 5 | Amebiasis, no especificada | 3,648 | 7.64 |
| 6 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 2,419 | 5.07 |
| 7 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 1,898 | 3.97 |
| 8 | Retardo Del Desarrollo Debido a desnutricion proteico calorica | 868 | 1.82 |
| 9 | Impetigo | 859 | 1.80 |
| 10 | Otitis media, no especificada | 560 | 1.17 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 47,756 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|--------------|
| 1 | Infeccion via urinaria en el embarazo | 2,723 | 33.33 |
| 2 | Infeccion Genital en el embarazo | 443 | 5.42 |
| 3 | MASTITIS | 219 | 2.68 |
| 4 | AMENAZA DE ABORTO | 168 | 2.06 |
| 5 | Resfriado Común | 140 | 1.71 |
| 6 | ANEMIA | 138 | 1.69 |
| 7 | Enfermedad Péptica | 84 | 1.03 |
| 8 | Hiperemesis gravidica leve | 80 | 0.98 |
| 9 | Ruptura Prematura de las membranas | 47 | 0.58 |
| 10 | Trastornos Mentales y enfermedades del sistema nervioso | 43 | 0.53 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8,170 | 50.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 0 | 0.00 |
| 2 | Homicidio | 281 | 9.67 |
| 3 | Accidente | 160 | 5.50 |
| 4 | Causa Natural | 2,466 | 84.83 |
| Total de Muertes | | 2,907 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 2,471 | 84.74 |
| 2 | Empírico | 1 | 0.03 |
| 3 | Autoridad | 444 | 15.23 |
| Total de Muertes | | 2,916 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 3,289 | 69.33 |
| 2 | Comadrona | 483 | 10.18 |
| 3 | Empírica | 23 | 0.48 |
| 4 | Ninguna | 949 | 20.00 |
| Total de Muertes | | 4,744 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 2,880 | 61.37 |
| 2 | Casa de Salud | 263 | 5.60 |
| 3 | Vía Pública | 174 | 3.71 |
| 4 | Domicilio | 1,376 | 29.32 |
| Total de Muertes | | 4,693 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | | 9,744 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 22 | 9,744 | 1,000 | 2.26 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | | 9,744 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 58 | 49,805 | 1,000 | 1.16 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 22 | 58,076 | 1,000 | 0.38 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 44 | 53,911 | 1,000 | 0.82 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 84 | 52,794 | 1,000 | 1.59 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 154 | 47,499 | 1,000 | 3.24 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 284 | 115,092 | 1,000 | 2.47 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 158 | 45,051 | 1,000 | 3.51 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 206 | 29,116 | 1,000 | 7.08 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,075 | 35,409 | 1,000 | 30.36 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 251 | 221,359 | 1,000 | 1.13 |
| Tasa de mortalidad materna | 11 | 221,359 | 100,000 | 4.97 |
| Razón de mortalidad materna | 7 | 9,744 | 100,000 | 71.84 |
| Tasa de mortalidad General | 2,085 | 761,084 | 1,000 | 2.74 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | SEPSIS BACTERIANA | 6 | 33.33 |
| 2 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 5 | 27.78 |
| 3 | ASFIXIA DE NACIMIENTO | 2 | 11.11 |
| 4 | ATRESIA DE LA ARTERIA PULMONAR | 1 | 5.56 |
| 5 | OTROS RECIEN NACIDOS PREMATUROS | 1 | 5.56 |
| 6 | PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO | 1 | 5.56 |
| 7 | Choque No Especificado | 1 | 5.56 |
| 8 | otras causas | 1 | 5.56 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 18 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | SEPSIS BACTERIANA | 7 | 21.21 |
| 2 | Peso extremadamente bajo al nacer | 7 | 21.21 |
| 3 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 5 | 15.15 |
| 4 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 4 | 12.12 |
| 5 | ASFIXIA DE NACIMIENTO | 3 | 9.09 |
| 6 | MALFORMACION CONGENITA DE MIEMBRO | 2 | 6.06 |
| 7 | MORTINATO | 2 | 6.06 |
| 8 | ATRESIA DE LA ARTERIA PULMONAR | 1 | 3.03 |
| 9 | Enterocolitis necrotizante del feto y del recién nacido | 1 | 3.03 |
| 10 | Hemorragia intraventricular debida a traumatismo del nacimiento | 1 | 3.03 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 33 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 4 | 44.44 |
| 2 | OTROS RECIEN NACIDOS PRETERMINO | 2 | 22.22 |
| 3 | Acidosis Metabólica tardía del recién nacido | 1 | 11.11 |
| 4 | SEPTICEMIA, NO ESPECIFICADA | 1 | 11.11 |
| 5 | Choque No Especificado | 1 | 11.11 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 9 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | SEPTICEMIA, NO ESPECIFICADA | 7 | 36.84 |
| 2 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 6 | 31.58 |
| 3 | Hipoglicemia neonatal yatrogénica | 2 | 10.53 |
| 4 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 2 | 10.53 |
| 5 | OTROS RECIEN NACIDOS PRETERMINO | 2 | 10.53 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 19 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | BRONCONEUMONIA, NO ESPECIFICADA | 56 | 45.16 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 22 | 17.74 |
| 3 | Asfixia | 11 | 8.87 |
| 4 | DIARREA Y GASTROENTERITIS DE PRESUNTO ORIGEN INFECCIOSO | 10 | 8.06 |
| 5 | Choque No Especificado | 8 | 6.45 |
| 6 | Convulsiones Febriles | 5 | 4.03 |
| 7 | ASPIRACION NEONATAL DE MECONIO | 4 | 3.23 |
| 8 | Fiebre del dengue hemorrágico | 3 | 2.42 |
| 9 | OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMINO | 3 | 2.42 |
| 10 | Hidrocefalo, no especificado | 2 | 1.61 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 124 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | BRONCONEUMONIA | 32 | 52.46 |
| 2 | Diarrea | 5 | 8.20 |
| 3 | FIEBRE DEL DENGUE HEMORRAGICO | 4 | 6.56 |
| 4 | PARASITOSIS INTESTINAL | 4 | 6.56 |
| 5 | SEPTICEMIA, NO ESPECIFICADA | 4 | 6.56 |
| 6 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 3 | 4.92 |
| 7 | Convulsiones Febriles | 3 | 4.92 |
| 8 | Apendicitis, no especificada | 2 | 3.28 |
| 9 | DESNUTRICION PROTEICOCALORICA SEVERA | 2 | 3.28 |
| 10 | Traumatismos multiples, no especificados | 2 | 3.28 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 61 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Otras inercias uterinas | 4 | 44.44 |
| 2 | Preeclampsia severa | 1 | 11.11 |
| 3 | EMBARAZO ECTOPICO | 1 | 11.11 |
| 4 | Embolia de líquido amniótico | 1 | 11.11 |
| 5 | Fiebre del Dengue | 1 | 11.11 |
| 6 | hipertension preexistente no especificada | 1 | 11.11 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 9 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|---|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Infarto agudo de miocardio, sin otra especificacion | 326 | 29.37 | 250 | 35.06 | 576 |
| 2 | Neumonía y Bronconeumonía | 297 | 26.76 | 230 | 32.26 | 527 |
| 3 | Agresion con disparo de otras armas de fuego | 138 | 12.43 | 21 | 2.95 | 159 |
| 4 | DIABETES | 50 | 4.50 | 65 | 9.12 | 115 |
| 5 | Insuficiencia Renal | 58 | 5.23 | 50 | 7.01 | 108 |
| 6 | CIRROSIS HEPATICA ALCOHOLICA | 63 | 5.68 | 29 | 4.07 | 92 |
| 7 | Accidente Cerebro Vascular | 40 | 3.60 | 30 | 4.21 | 70 |
| 8 | Traumatismos multiples, no especificados | 56 | 5.05 | 6 | 0.84 | 62 |
| 9 | SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA | 33 | 2.97 | 26 | 3.65 | 59 |
| 10 | Disparo de arma corta, en lugar no especificado | 49 | 4.41 | 6 | 0.84 | 55 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,110 | 100 | 713 | 100 | 1,823 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 9,744 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 761,084 | 0.66 |
| Diarreas | 15 | 75.00 | 5 | 25.00 | 20 | 761,084 | 2.63 |
| Neumonías y bronconeumonías | 159 | 63.60 | 91 | 36.40 | 250 | 761,084 | 32.85 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 33 | 84.62 | 6 | 15.38 | 39 | 761,084 | 5.12 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 378,872 | 1.32 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 117,625 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 16 | 100.00 | 16 | 221,359 | 7.23 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 221,359 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 8 | 100.00 | 8 | 221,359 | 3.61 |
| Cáncer de la Próstata**** | 18 | 100.00 | | | 18 | 161,009 | 11.18 |
| Cáncer Pulmonar | 3 | 100.00 | 0 | 0.00 | 3 | 109,576 | 2.74 |
| Cáncer de Estomago | 4 | 50.00 | 4 | 50.00 | 8 | 109,576 | 7.30 |
| Cirrosis hepática | 41 | 67.21 | 20 | 32.79 | 61 | 761,084 | 8.01 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 761,084 | 0.26 |
| Diabetes Mellitus | 59 | 50.43 | 58 | 49.57 | 117 | 761,084 | 15.37 |
| Hipertensión Arterial | 30 | 58.82 | 21 | 41.18 | 51 | 761,084 | 6.70 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 155 | 59.39 | 106 | 40.61 | 261 | 761,084 | 34.29 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 40 | 43.48 | 52 | 56.52 | 92 | 761,084 | 12.09 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 27 | 52.94 | 24 | 47.06 | 51 | 761,084 | 6.70 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 54 | 80.60 | 13 | 19.40 | 67 | 761,084 | 8.80 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 3 | 100.00 | 3 | 221,359 | 1.36 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 221,359 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 221,359 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 221,359 | 0.45 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 221,359 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 761,084 | 0.66 |
| Sepsis neonatal | 3 | 37.50 | 5 | 62.50 | 8 | 9,744 | 82.10 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 761,084 | 0.53 |
| Heridas por arma blanca | 6 | 42.86 | 8 | 57.14 | 14 | 761,084 | 1.84 |
| Heridas por arma de fuego | 149 | 64.78 | 81 | 35.22 | 230 | 761,084 | 30.22 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 30 | 81.08 | 7 | 18.92 | 37 | 761,084 | 4.86 |
| Homicidios | 164 | 66.40 | 83 | 33.60 | 247 | 761,084 | 32.45 |
| Suicidios | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 761,084 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 23,855 | 15,219 | | | 63.80 |
| HEPATITIS B | 23,855 | 4,543 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 23,855 | 16,666 | 14,604 | 12,032 | 50.44 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 23,855 | 16,417 | 14,350 | 11,765 | 68.82 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 23,855 | 15,942 | 12,914 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 23,855 | 4,752 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 23,855 | 17,238 | 13,830 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 20601 | 14414 | | | 70% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 12676 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 12,911 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 19110 | | | 12,751 | 0.67 |
| D.P.T (4 años) | | | | 13,127 | 0.69 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 62,823 | 266 | 667 | 1,828 | 2.91 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 62,823 | 290 | 690 | 1,839 | 2.93 |
| D.P.T. | 62,823 | 1,903 | 756 | 0 | 1.20 |
| S.P.R. | 62,823 | 690 | | | 1.10 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 97,074 | 0 | 0.00 | 1431 | 1.47 |
| Flulaval | 95,634 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 95,634 | 0 | 0.00 | 1,415 | 1.48 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 221,359 | 13,417 | 6,783 | 3,010 | 1,814 | 962 | 3.06 |
| Mujeres en edad fértil | 221,359 | 2,604 | 730 | 189 | 151 | 116 | 0.33 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-----------|
| Número de Pacientes Nuevos | 199,372 | 351,853 | 551,225 |
| Número de Primeras Consultas | 284,648 | 531,251 | 815,899 |
| Número de Re-consultas | 152,487 | 278,688 | 431,175 |
| Número de Emergencias | 15,404 | 30,297 | 45,701 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 2,723 | 5,489 | 8,212 |
| Total de Consultas | 452,539 | 840,236 | 1,292,775 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 1,519 | 1,916 | 3,435 |
| Número de Primeras Consultas | 2,035 | 2,965 | 5,000 |
| Número de Re-consultas | 608 | 719 | 1,327 |
| Número de Emergencias | 117 | 84 | 201 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 9 | 13 | 22 |
| Total de Consultas | 2,760 | 3,768 | 6,528 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 6 |
| Coprocultivos negativos | 5 |
| Coprocultivos positivos | 95 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 75 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 20 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 5 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 6,686 |
| - Entamoeba Coli | 2,167 |
| - Giardia Lambia | 536 |
| - Uncinarias | 91 |
| - Oxiuros | 83 |
| - Tenias | 22 |
| - Ascaris Lumbricoides | 947 |
| - Otros parásitos* | 2,840 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 5,441 | 77.78 |
| 2 | Comadrona | 1,539 | 22.00 |
| 3 | Empírica | 12 | 0.17 |
| 4 | Ninguna | 3 | 0.04 |
| 5 | Total de partos | 6,995 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 186,678 |
| Curaciones | 28,870 |
| Cirugía menor | 13,865 |
| Número de emergencias | 42,801 |
| Muestras papanicolau tomadas | 677 |
| Muestras papanicolau positivas | 74 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 7,181 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 23,722 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 47,255 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 7,254 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 23,375 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 16 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 3,883 |
| No embarazadas con VIH positivo | 10 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 2 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 40 |
| No casos discapacidad física | 3 |
| No casos discapacidad mental | 12 |
| No casos discapacidad auditiva | 6 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 26,182 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 512 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 3,205 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 993 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 5,979 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 487 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 5,716 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 116,719 | 264,604 | 381,323 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 1,417 | 1,586 | 3,003 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 1,417 | 1,586 | 3,003 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 4,188 | 4,819 | 9,007 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 692 | 490 | 1,182 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 288 | 198 | 486 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 20 | 11 | 31 |
| Casos pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 17 | 26 | 43 |
| Casos de recaidas | 17 | 14 | 31 |
| Casos de abandonos recuperados | 13 | 5 | 18 |
| Casos de fracaso | 3 | 1 | 4 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 268 | 192 | 460 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|--------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 32,618 | 62,843 | 95,461 | | | |
| Perros Vacunados | 30,707 | 63,326 | 94,033 | 94.14 | 100.77 | 98.50 |
| Otros animales vacunados | 0 | 0 | 0 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 2 | 5 | 7 | | | |
| No. de muestras tomadas | 14 | 16 | 30 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 716 | 192 | 146 | 46 | 23.96 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 403 | 56.28 | 313 | 43.72 | 716 | 80 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 180,051 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 6,578 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 32,673 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 140,800 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 140 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 10 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 57 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 73 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 19,255 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 3,619 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Vivax | 3,582 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 36 | Número de municipios con Leishmaniasis: | - |
| - Plasmodium Asociados | 1 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 15,636 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 20.10 | | |
| Total muestras de Dengue | 543 | | |
| - Serología | 241 | | |
| - Virología | 302 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 45 | | |
| - Serología | 17 | | |
| - Virología | 28 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 400 | | |
| - Serología | 194 | | |
| - Virología | 206 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 8.29 | | |
| - Serología | 7.05 | | |
| - Virología | 9.27 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 0 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 1 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 1 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 15,339 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 41,819 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 2,230 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 2,230 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 1,144 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 48,913 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 45,082 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 129,144 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 21,874 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 22,783 |
| No. de reconsultas prenatales | 16,285 |
| No. de reconsultas a puerperas | 1,707 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 12,596 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 11,569 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 5,539 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 11,390 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 28,527 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 9 | 0 | 9 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Regionales | 3 | 0 | 3 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Especializados | 3 | 0 | 3 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 4 | 0 | 4 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 1 | 0 | 1 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 8 | 0 | 8 |
| Puestos de Salud | 30 | 1 | 31 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 5 | 0 | 5 |
| Clínicas Perifericas | 12 | 0 | 12 |
| Centros de Convergencia | 101 | 0 | 101 |
| Prestadoras de Servicios | 7 | 0 | 7 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 1 | 0 | 1 |
| No. unidades notificadoras | 62 | 0 | 62 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 82 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 10 |
| No. de farmacias | | | 162 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|---------|--------|---------|
| No. total de viviendas | 61,013 | 80,933 | 141,946 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 52,683 | 47,153 | 99,836 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 11,346 | 6,908 | 18,254 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 22,749 | 64,055 | 86,804 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 44,616 | 19,287 | 63,903 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 193 | 182 | 375 |
| Total de acueductos | 63 | 126 | 189 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 39 | 39 | 78 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 61.90 | 30.95 | 41.27 |
| No. total de comunidades | 242 | 1,063 | 1,305 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 2,878 | 92 | 2,970 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 1189.26 | 8.65 | 227.59 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|---------|
| Egresos Vivos | 3,110 | 6,060 | 5,684 | 14,044 | 1,551 | 30,449 |
| Egresos Muertos | 587 | 167 | 509 | 10 | 17 | 1,290 |
| No. de Camas | 52 | 58 | 66 | 68 | 36 | 280 |
| Día cama ocupada | 15,400 | 16,006 | 20,212 | 24,638 | 11,200 | 87,456 |
| Infecciones Nosocomiales | 12 | 85 | 111 | 41 | 85 | 334 |
| Imágenes Diagnósticas | 2,092 | 2,202 | 3,201 | 1,360 | 3,426 | 12,281 |
| Exámenes de Laboratorio | 19,954 | 11,770 | 28,563 | 33,973 | 2,639 | 96,899 |
| Cirugías | 0 | 2,960 | 250 | 7,231 | 1,219 | 11,660 |
| No. de Consultas | 14,419 | 9,762 | 10,132 | 21,437 | 7,622 | 63,372 |
| No. de Emergencias | 35,005 | 18,992 | 28,964 | 21,777 | 3,392 | 108,130 |
| No. de pacientes referidos | 390 | 518 | 369 | 275 | 273 | 1,825 |
| No. de Partos | | | | 6,127 | | 6,127 |
| No. de Abortos | | | | 1,240 | | 1,240 |
| No. de Cesáreas | | | | 4,413 | | 4,413 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 1,872 | 5,143 | 4,046 | 9,532 | 1,147 | 21,740 |
| Egresos Muertos | 521 | 143 | 444 | 10 | 13 | 1,131 |
| No. de Camas | 32 | 38 | 38 | 44 | 28 | 180 |
| Día cama ocupada | 10,808 | 12,301 | 13,219 | 15,998 | 8,907 | 61,233 |
| Infecciones Nosocomiales | 12 | 85 | 111 | 41 | 85 | 334 |
| Imágenes Diagnósticas | 1,670 | 1,538 | 2,820 | 1,308 | 2,642 | 9,978 |
| Exámenes de Laboratorio | 13,303 | 9,647 | 21,136 | 27,046 | 2,077 | 73,209 |
| Cirugías | 0 | 2,667 | 0 | 5,075 | 1,032 | 8,774 |
| No. de Consultas | 9,984 | 7,950 | 6,509 | 15,624 | 6,048 | 46,115 |
| No. de Emergencias | 24,711 | 12,163 | 20,958 | 14,040 | 2,508 | 74,380 |
| No. de pacientes referidos | 264 | 463 | 281 | 261 | 265 | 1,534 |
| No. de Partos | | | | 3,513 | | 3,513 |
| No. de Abortos | | | | 892 | | 892 |
| No. de Cesáreas | | | | 3,350 | | 3,350 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| De 15 a 19 años | 27 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 2 |
| De 20 a 24 años | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 |
| De 25 a 39 años | 22 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 5 |
| De 40 a 49 años | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| De 50 a 59 años | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| De 60 y más | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| TOTAL | 82 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 12 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|-----------|----|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | | |
| Accidente de trabajo | 16 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 2 |
| Accidentes comunes | 9 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 8 |
| Intento de Suicidio | 7 | 7 | 11 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 20 | 13 |
| Suicidio | | | | | | | 4 | 1 | | 4 | 1 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 32 | 11 | 34 | 10 | 2 | 0 | 4 | 3 | 72 | 24 | |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 15 |
| Metamidofos (Ej: Taron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 15 |
| ORGANOCLORADOS | 2 |
| Otros (especifique) | 2 |
| CARBAMATOS | 5 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 5 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 25 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 17 |
| Otros (especifique) | 8 |
| FUMIGANTES | 9 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 9 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 5 |
| Especifique | 5 |
| TOTAL | 61 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 17 | 16 | 6 | 0 | 23 | 16 |
| Enfermeras Profesionales | 14 | 23 | 2 | 0 | 16 | 23 |
| Enfermeras Auxiliares | 91 | 87 | 4 | 0 | 95 | 87 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 8 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en vectores | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador Social | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 8 | 11 | 1 | 0 | 9 | 11 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Estadígrafos | 2 | 0 | 6 | 0 | 8 | 0 |
| Oficinistas | 19 | 5 | 0 | 0 | 19 | 5 |
| Pilotos | 5 | 6 | 3 | 0 | 8 | 6 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 |
| Personal Intendencia | 7 | 22 | 0 | 0 | 7 | 22 |
| Contabilidad | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Camareras | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Guardianes | 4 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Operativo mantenimiento | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Resto de personal*** | 4 | 33 | 0 | 0 | 4 | 33 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 46 | 13 | 69 | 29 |
| Enfermeras Profesionales | 36 | 2 | 52 | 25 |
| Enfermeras Auxiliares | 127 | 2 | 222 | 89 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 9 | 0 | 19 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 42 | 0 | 46 | 0 |
| Técnicos en vectores | 1 | 0 | 4 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 0 | 4 | 1 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Psicologos | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 6 | 2 | 15 | 13 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 2 | 0 | 9 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 7 | 0 | 8 | 1 |
| Estadigrafos | 48 | 0 | 56 | 0 |
| Oficinistas | 11 | 0 | 30 | 5 |
| Pilotos | 41 | 0 | 49 | 6 |
| Técnicos en mantenimiento | 8 | 0 | 11 | 2 |
| Personal Intendencia | 9 | 0 | 16 | 22 |
| Contabilidad | 3 | 0 | 3 | 2 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Educadoras en salud | 35 | 0 | 36 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 5 | 2 | 5 |
| Camareras | 4 | 0 | 5 | 0 |
| Guardianes | 30 | 0 | 36 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 9 | 0 | 10 | 1 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 2 | 0 | 7 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Operativo mantenimiento | 9 | 0 | 12 | 5 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Resto de personal*** | 121 | 0 | 125 | 33 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
 República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015

GUATEMALA CENTRAL

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 993,815.00 |
| Población migrante | 7,410.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 21,576.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 21,575.00 |
| Tasa de Natalidad | 21.71 |
| Crecimiento Vegetativo | 2.17 |
| Tasa de Fecundidad | 60.16 |
| No. de Mortinatos | |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 785,000 | 825,000 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 0 |
| IGSS | 35,987 | 32,567 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 60,217 | 55,071 |
| Sin acceso a servicios de salud | 112,611 | 81,177 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interés en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 993,815 |
| Población Rural | 0 |
| Porcentaje de población Indígena* | 27% |
| Población mayor de 15 años | 632,458 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 97,689 |
| Tasa de analfabetismo | 15 |
| Extensión territorial en Km ² | 228 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 4,359 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 1 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 12 |
| Total de comunidades de su área de salud | 878 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 0 |
| No. de vigilantes de la salud | 0 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 80 |
| No. de Comadronas no registradas | 0 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|--------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 996 | 21.91 | 3,550 | 78.09 | 4,546 | 993,815 | 45.74 |
| Desnutrición | 856 | 51.47 | 807 | 48.53 | 1,663 | 21,575 | 770.80 |
| Hepatitis "B" | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 993,815 | 0.01 |
| Chancro blando | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 786,783 | 0.05 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 102 | 100.00 | 102 | 358,598 | 2.84 |
| Papilomatosis | 362 | 36.38 | 633 | 63.62 | 995 | 786,783 | 12.65 |
| Herpes | 258 | 41.41 | 365 | 58.59 | 623 | 786,783 | 7.92 |
| VIH Positivos | 0 | 0.00 | 6 | 100.00 | 6 | 786,783 | 0.08 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 21,575 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 786,783 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 112 | 61.54 | 70 | 38.46 | 182 | 684,509 | 2.66 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 26 | 50.00 | 26 | 50.00 | 52 | 185,457 | 2.80 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 39 | 66.10 | 20 | 33.90 | 59 | 993,815 | 0.59 |
| Cáncer de Cérvix | | | 50 | 100.00 | 50 | 358,598 | 1.39 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 20.00 | 4 | 80.00 | 5 | 993,815 | 0.05 |
| Cáncer de la Mama | | | 3 | 100.00 | 3 | 358,598 | 0.08 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | | | 0 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 254,787 | 0.08 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 254,787 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 26 | 81.25 | 6 | 18.75 | 32 | 993,815 | 0.32 |
| Diabetes Mellitus | 2,139 | 23.23 | 7,068 | 76.77 | 9,207 | 993,815 | 92.64 |
| Hipertensión Arterial | 2,685 | 23.69 | 8,648 | 76.31 | 11,333 | 993,815 | 114.04 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 993,815 | 0.05 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Casos de violencia intra familiar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Trastorno mental | 2,793 | 34.11 | 5,396 | 65.89 | 8,189 | 993,815 | 82.40 |
| Accidente Cerebro Vascular | 4 | 33.33 | 8 | 66.67 | 12 | 993,815 | 0.12 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 3,761 | 40.54 | 5,516 | 59.46 | 9,277 | 993,815 | 93.35 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 13 | 100.00 | 13 | 358,598 | 0.36 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 12 | 100.00 | 12 | 358,598 | 0.33 |
| Hemorragia puerperal | | | 9 | 100.00 | 9 | 358,598 | 0.25 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 55 | 100.00 | 55 | 358,598 | 1.53 |
| No. abortos | | | 15 | 100.00 | 15 | 358,598 | 0.42 |
| Sepsis puerperal | | | 4 | 100.00 | 4 | 358,598 | 0.11 |
| Sepsis neonatal | 11 | 40.74 | 16 | 59.26 | 27 | 21,575 | 12.51 |
| Casos de alcoholismo | 20 | 90.91 | 2 | 9.09 | 22 | 993,815 | 0.22 |
| Lesiones por arma blanca | 114 | 52.78 | 102 | 47.22 | 216 | 993,815 | 2.17 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 993,815 | 0.03 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 13,901 | 25.55 | 18977 | 16.30 | 32,878 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 6,132 | 11.27 | 9,585 | 8.23 | 15,717 |
| 3 | Caries dental, no especificada | 5,315 | 9.77 | 8890 | 7.64 | 14,205 |
| 4 | Gastritis, no especificada | 3,129 | 5.75 | 10,323 | 8.87 | 13,452 |
| 5 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 2,041 | 3.75 | 11049 | 9.49 | 13,090 |
| 6 | Hipertensión esencial (primaria) | 2,685 | 4.93 | 8,648 | 7.43 | 11,333 |
| 7 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 4,163 | 7.65 | 5,206 | 4.47 | 9,369 |
| 8 | Dolor en articulación | 1,990 | 3.66 | 6,101 | 5.24 | 8,091 |
| 9 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 2,600 | 4.78 | 3,625 | 3.11 | 6,225 |
| 10 | Diabetes mellitus, no especificada, sin mención de tipo | 1,390 | 2.55 | 4,411 | 3.79 | 5,801 |
| 11 | Faringitis aguda, no especificada | 2,266 | 4.16 | 3,442 | 2.96 | 5,708 |
| 12 | Dermatitis, no especificada | 1,678 | 3.08 | 2,725 | 2.34 | 4,403 |
| 13 | Bronquitis aguda, no especificada | 1,860 | 3.42 | 2,396 | 2.06 | 4,256 |
| 14 | Neuralgia y neuritis, no especificadas | 871 | 1.60 | 3,347 | 2.87 | 4,218 |
| 15 | Otros trastornos especificados no inflamatorios de etiología desconocida | | 0.00 | 4,173 | 3.58 | 4,173 |
| 16 | Alergia no especificada | 1,483 | 2.73 | 2,663 | 2.29 | 4,146 |
| 17 | Parto único espontáneo, presentación cefálica de término | | 0.00 | 3,772 | 3.24 | 3,772 |
| 18 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 1,521 | 2.80 | 1,882 | 1.62 | 3,403 |
| 19 | Amenorrea, sin otra especificación | | 0.00 | 3,329 | 2.86 | 3,329 |
| 20 | Gingivitis aguda | 1,392 | 2.56 | 1,884 | 1.62 | 3,276 |
| TOTAL | | 54,417 | 100.00 | 116,428 | 100.00 | 170,845 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 7,084 | 52.76 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1,492 | 11.11 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 973 | 7.25 |
| 4 | Faringitis aguda, no especificada | 732 | 5.45 |
| 5 | Bronquitis aguda, no especificada | 709 | 5.28 |
| 6 | Conjuntivitis, no especificada | 622 | 4.63 |
| 7 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 502 | 3.74 |
| 8 | Dermatitis, no especificada | 477 | 3.55 |
| 9 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 445 | 3.31 |
| 10 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 390 | 2.90 |
| TOTAL | | 13,426 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 9,089 | 41.29 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 3,295 | 14.97 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,887 | 13.11 |
| 4 | Faringitis aguda, no especificada | 1,179 | 5.36 |
| 5 | Bronquitis aguda, no especificada | 1,133 | 5.15 |
| 6 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 1,100 | 5.00 |
| 7 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 1,068 | 4.85 |
| 8 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 805 | 3.66 |
| 9 | Conjuntivitis, no especificada | 733 | 3.33 |
| 10 | Caries dental, no especificada | 726 | 3.30 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 22,015 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Parto único espontáneo, presentación cefálica de vértice | 3,772 | 56.76 |
| 2 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 1,265 | 19.04 |
| 3 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 516 | 7.77 |
| 4 | Infección de la vejiga urinaria en el embarazo | 334 | 5.03 |
| 5 | Infección genital en el embarazo | 198 | 2.98 |
| 6 | Infección de las vías genitourinarias en el embarazo | 178 | 2.68 |
| 7 | Atención materna por cicatriz uterina debida a cirugía previa | 139 | 2.09 |
| 8 | Amenaza de aborto | 112 | 1.69 |
| 9 | Embarazo prolongado | 78 | 1.17 |
| 10 | Oligohidramnios | 53 | 0.80 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 6,645 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|------------|------|
| 1 | Suicidio | 0 | 0.00 |
| 2 | Homicidio | 0 | 0.00 |
| 3 | Accidente | 0 | 0.00 |
| 4 | Causa Natural | 0 | 0.00 |
| Total de Muertes | | 0 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|------------|------|
| 1 | Médico | 0 | 0.00 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 0 | 0.00 |
| Total de Muertes | | 0 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|------|
| 1 | Médico | 0 | 0.00 |
| 2 | Comadrona | 0 | 0.00 |
| 3 | Empírica | 0 | 0.00 |
| 4 | Ninguna | 0 | 0.00 |
| Total de Muertes | | 0 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurencia | Frecuencia | %* |
|------------------|--------------------|------------|------|
| 1 | Hospital | 0 | 0.00 |
| 2 | Casa de Salud | 0 | 0.00 |
| 3 | Vía Pública | 0 | 0.00 |
| 4 | Domicilio | 0 | 0.00 |
| Total de Muertes | | 0 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 35 | 21,575 | 1,000 | 1.62 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 22 | 21,575 | 1,000 | 1.02 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 0 | 21,575 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 0 | 83,498 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 0 | 101,959 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 0 | 102,274 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 0 | 100,405 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 0 | 90,072 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 0 | 239,245 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 0 | 109,754 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 0 | 68,784 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 0 | 76,249 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 350 | 358,598 | 1,000 | 0.98 |
| Tasa de mortalidad materna | 9 | 358,598 | 100,000 | 2.51 |
| Razón de mortalidad materna | 9 | 21,575 | 100,000 | 41.71 |
| Tasa de mortalidad General | 0 | 993,815 | 1,000 | 0.00 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razón de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 19 | 54.29 |
| 2 | Inmadurez extrema | 6 | 17.14 |
| 3 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 2 | 5.71 |
| 4 | Malformaciones congénitas múltiples, no clasificadas en otra parte | 2 | 5.71 |
| 5 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 2.86 |
| 6 | Insuficiencia cardíaca neonatal | 1 | 2.86 |
| 7 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 2.86 |
| 8 | Septicemia, no especificada | 1 | 2.86 |
| 9 | Gastrosquisis | 1 | 2.86 |
| 10 | Hipertensión pulmonar primaria | 1 | 2.86 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 35 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 19 | 86.36 |
| 2 | Dificultad respiratoria del recién nacido | 1 | 4.55 |
| 3 | Inmaduridad extrema | 1 | 4.55 |
| 4 | Hipertensión pulmonar primaria | 1 | 4.55 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 22 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|------|-----------------------|------|-------|
| 1 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 2 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 3 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 4 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 5 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 6 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 7 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 8 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 9 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 10 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 21,575 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Diarreas | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Neumonías y bronconeumonías | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 786,783 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 207,032 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 358,598 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 358,598 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 358,598 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | | | 0 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 254,787 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 254,787 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Hipertensión Arterial | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 358,598 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 358,598 | 0.00 |
| Hemorragía puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 358,598 | 0.28 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 2 | 100.00 | 2 | 358,598 | 0.56 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 358,598 | 0.28 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 993,815 | 0.10 |
| Sepsis neonatal | 23 | 57.50 | 17 | 42.50 | 40 | 21,575 | 185.40 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Heridas por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Homicidios | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |
| Suicidios | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 993,815 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 21,576 | 13,040 | | | 0.60 |
| HEPATITIS B | 21,576 | 1,396 | | | 0.06 |
| PENTAVALENTE | 21,576 | 16,116 | 15,628 | 14,792 | 0.69 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 21,576 | 17,003 | 16,247 | 15,257 | 0.71 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 21,576 | 16,308 | 15,219 | | 0.76 |
| INFLUENZA | 21,576 | 1,289 | | | 0.06 |
| NEUMOCOCO | 21,576 | 17,358 | 16,622 | | 0.77 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 21575 | 16815 | | | 78% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 13396 | | 62% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 14,346 | | 66% |
| O.P.V (4 años) | 20265 | | | 11,388 | 0.56 |
| D.P.T (4 años) | | | | 12,181 | 0.60 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 101,992 | 287 | 1,019 | 1,089 | 0.01 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 101,992 | 319 | 501 | 1,183 | 0.01 |
| D.P.T. | 101,992 | 1,748 | 867 | 0 | 0.01 |
| S.P.R. | 101,992 | 1,133 | | | 0.01 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 20,944 | 0 | 0.00 | 20,944 | 100.00 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 358,598 | 12,153 | 4,696 | 2,072 | 417 | 147 | 0.01 |
| Fuente: Obtener de SIGSA | | | | | | | |

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 119,052 | 217,473 | 336,525 |
| Número de Primeras Consultas | 147,466 | 324,335 | 471,801 |
| Número de Re-consultas | 36,311 | 130,691 | 167,002 |
| Número de Emergencias | 29,734 | 50,972 | 80,706 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 213,511 | 505,998 | 719,509 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 1,136 | 2,109 | 3,245 |
| Número de Primeras Consultas | 1,320 | 2,451 | 3,771 |
| Número de Re-consultas | 392 | 1,175 | 1,567 |
| Número de Emergencias | 353 | 383 | 736 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 25 | 25 |
| Total de Consultas | 2,065 | 4,009 | 6,074 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 84 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 84 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 0 |
| - Entamoeba Coli | 0 |
| - Giardia Lambia | 0 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 0 |
| - Otros parásitos* | 0 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|--------|
| 1 | Médica | 6,358 | 100.00 |
| 2 | Comadrona | 0 | 0.00 |
| 3 | Empírica | 0 | 0.00 |
| 4 | Ninguna | 0 | 0.00 |
| 5 | Total de partos | 6,358 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 127,233 |
| Curaciones | 52,562 |
| Cirugía menor | 26,772 |
| Número de emergencias | 80,706 |
| Muestras papanicolau tomadas | 17,492 |
| Muestras papanicolau positivas | 47 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 3 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 63 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 52 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 15 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 244 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 8,207 |
| No embarazadas con VIH positivo | 4 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 51 |
| No casos discapacidad física | 4,006 |
| No casos discapacidad mental | 377 |
| No casos discapacidad auditiva | 20 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 9,225 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 68 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 5,818 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 472 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 7,488 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 0 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 3,056 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 76,167 | 197,115 | 273,282 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 1,025 | 1,861 | 2,886 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 1,010 | 1,833 | 2,843 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 2,825 | 5,027 | 7,852 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 128 | 72 | 200 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 88 | 57 | 145 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 24 | 13 | 37 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 35 | 24 | 59 |
| Casos de recaidas | 4 | 1 | 5 |
| Casos de abandonos recuperados | 2 | 3 | 5 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 177 | 116 | 293 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|-------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 77,359 | | 77,359 | | | |
| Perros Vacunados | 64,851 | | 64,851 | 83.83 | 0.00 | 83.83 |
| Otros animales vacunados | 0 | | 0 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | | 0 | | | |
| No. de Focos Rápicos | 0 | | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 22 | | 22 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 2,762 | 2,768 | 1,658 | 1,110 | 40.10 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|-------|------------------|---|
| | | 641 | 23.21 | 2,121 | 76.79 | 2,762 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 0 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 3 |
| - Población en estrato malárico secundario | 0 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 0 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 4 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 0 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 4 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 0 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 0 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | 0 |
| - Total láminas positivas (malaria): | 0 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 0 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | - | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 0 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.00 | | |
| Total muestras de Dengue | 682 | | |
| - Serología | 425 | | |
| - Virología | 257 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 42 | | |
| - Serología | 38 | | |
| - Virología | 4 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 640 | | |
| - Serología | 387 | | |
| - Virología | 253 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 6.16 | | |
| - Serología | 8.94 | | |
| - Virología | 1.56 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Tos Ferina | 11 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 6 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Dengue/ChikV | 164 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 12,642 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 27,793 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 0 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 0 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 303 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 15,129 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 27,793 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 55,564 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 554 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 554 |
| No. de reconsultas prenatales | 19,111 |
| No. de reconsultas a puerperas | 10 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 11,745 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 11,677 |
| No. de puerperas que inician suplementación con Hierro | 8,642 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 13,517 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 23,151 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 5 | 0 | 5 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Especializados | 3 | 0 | 3 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 2 | 0 | 2 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 3 | 1 | 4 |
| Centros de Salud Tipo "A" | | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 11 | 0 | 11 |
| Puestos de Salud | 0 | 0 | 0 |
| Maternidades Cantonales | 3 | 0 | 3 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 2 | 0 | 2 |
| Clínicas Periféricas | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Convergencia | 0 | 0 | 0 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 32 | 0 | 32 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 0 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 0 |
| No. de farmacias | | | 0 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|---------|-------|---------|
| No. total de viviendas | 198,763 | | 198,763 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 176,899 | | 176,899 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 17,889 | | 17,889 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 163,118 | | 163,118 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 151,928 | | 151,928 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 102 | | 102 |
| Total de acueductos | 107 | | 107 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 107 | | 107 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 100.00 | 0.00 | 100.00 |
| No. total de comunidades | 878 | | 878 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 720 | | 720 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 82.00 | 0.00 | 82.00 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | | | 0 | 0 | | 0 |
| Egresos Muertos | | | 0 | 0 | | 0 |
| No. de Camas | | | 24 | 28 | | 52 |
| Día cama ocupada | | | 219 | 597 | | 816 |
| Infecciones Nosocomiales | | | 0 | 0 | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | | | 0 | 0 | | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | | | 0 | 6,473 | | 6,473 |
| Cirugías | | | 0 | 0 | | 0 |
| No. de Consultas | | | 4,418 | 12,613 | | 17,031 |
| No. de Emergencias | | | 0 | 0 | | 0 |
| No. de pacientes referidos | | | 0 | 0 | | 0 |
| No. de Partos | | | | 3,358 | | 3,358 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

PEDIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | | | | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 66 | 0 | 1 | 0 | 67 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Odontólogos | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Psicólogos | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 21 | 0 | 1 | 0 | 22 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Encargados de farmacia | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Estadigrafos | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| Oficinistas | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 |
| Pilotos | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| Contabilidad | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confeción | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Resto de personal*** | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 0 | 0 | 67 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 0 | 0 | 92 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Odontólogos | 3 | 0 | 12 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 0 | 0 | 22 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Estadígrafos | 0 | 0 | 18 | 0 |
| Oficinistas | 0 | 0 | 56 | 0 |
| Pilotos | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 18 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 0 | 0 | 19 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Resto de personal*** | 0 | 0 | 6 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADISTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**GUATEMALA NOR ORIENTE**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 513,818.00 |
| Población migrante | 35,402.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 7,280.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 3,667.00 |
| Tasa de Natalidad | 7.14 |
| Crecimiento Vegetativo | 0.53 |
| Tasa de Fecundidad | 21.49 |
| No. de Mortinatos | 1 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 364,756 | 357,594 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 20,860 | 41,740 |
| IGSS | 101,519 | 87,080 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 23,116 | 20,902 |
| Sin acceso a servicios de salud | 3,567 | 6,502 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 226,182 |
| Población Rural | 287,636 |
| Porcentaje de población Indígena* | 49% |
| Población mayor de 15 años | 296,984 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 44,785 |
| Tasa de analfabetismo | 15 |
| Extensión territorial en Km ² | 1,075 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 478 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 7 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 7 |
| Total de comunidades de su área de salud | 258 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 28 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 72 |
| No. de vigilantes de la salud | 41 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 140 |
| No. de Comadronas no registradas | 10 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 339 | 27.36 | 900 | 72.64 | 1,239 | 513,818 | 24.11 |
| Desnutrición | 797 | 52.57 | 719 | 47.43 | 1,516 | 3,667 | 4134.17 |
| Hepatitis "B" | 10 | 66.67 | 5 | 33.33 | 15 | 513,818 | 0.29 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 385,251 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 50 | 100.00 | 50 | 170,617 | 2.93 |
| Papilomatosis | 14 | 29.17 | 34 | 70.83 | 48 | 385,251 | 1.25 |
| Herpes | 263 | 38.06 | 428 | 61.94 | 691 | 385,251 | 17.94 |
| VIH Positivos | 6 | 46.15 | 7 | 53.85 | 13 | 385,251 | 0.34 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 4 | 100.00 | 4 | 3,667 | 10.91 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 385,251 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 13 | 43.33 | 17 | 56.67 | 30 | 385,251 | 0.78 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 87,249 | 0.69 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 513,818 | 0.06 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 170,617 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 170,617 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | 0 | | 1 | 25,965 | 0.39 |
| Cáncer Pulmonar | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 128,816 | 0.08 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 128,816 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 8 | 66.67 | 4 | 33.33 | 12 | 513,818 | 0.23 |
| Diabetes Mellitus | 1,094 | 31.88 | 2,338 | 68.12 | 3,432 | 513,818 | 66.79 |
| Hipertensión Arterial | 1,167 | 30.43 | 2,668 | 69.57 | 3,835 | 513,818 | 74.64 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 7 | 63.64 | 4 | 36.36 | 11 | 513,818 | 0.21 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 8 | 50.00 | 8 | 50.00 | 16 | 513,818 | 0.31 |
| Mordedura por Ofídicos | 33 | 44.59 | 41 | 55.41 | 74 | 513,818 | 1.44 |
| Casos de violencia intra familiar | 6 | 42.86 | 8 | 57.14 | 14 | 513,818 | 0.27 |
| Trastorno mental | 113 | 26.34 | 316 | 73.66 | 429 | 513,818 | 8.35 |
| Accidente Cerebro Vascular | 1 | 16.67 | 5 | 83.33 | 6 | 513,818 | 0.12 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 1,524 | 47.61 | 1,677 | 52.39 | 3,201 | 513,818 | 62.30 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 10 | 100.00 | 10 | 170,617 | 0.59 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 2 | 100.00 | 2 | 170,617 | 0.12 |
| Hemorragia puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 170,617 | 0.18 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 9 | 100.00 | 9 | 170,617 | 0.53 |
| No. abortos | | | 57 | 100.00 | 57 | 170,617 | 3.34 |
| Sepsis puerperal | | | 4 | 100.00 | 4 | 170,617 | 0.23 |
| Sepsis neonatal | 1 | 9.09 | 10 | 90.91 | 11 | 3,667 | 30.00 |
| Casos de alcoholismo | 80 | 84.21 | 15 | 15.79 | 95 | 513,818 | 1.85 |
| Lesiones por arma blanca | 12 | 70.59 | 5 | 29.41 | 17 | 513,818 | 0.33 |
| Lesiones por arma de fuego | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 513,818 | 0.04 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 22 | 73.33 | 8 | 26.67 | 30 | 513,818 | 0.58 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 12,414 | 28.05 | 16503 | 20.45 | 28,917 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 5,901 | 13.33 | 9,758 | 12.09 | 15,659 |
| 3 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 2,542 | 5.74 | 9812 | 12.16 | 12,354 |
| 4 | Gastritis, no especificada | 2,006 | 4.53 | 7,017 | 8.70 | 9,023 |
| 5 | Alergia no especificada | 2,984 | 6.74 | 4180 | 5.18 | 7,164 |
| 6 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 2,497 | 5.64 | 4,037 | 5.00 | 6,534 |
| 7 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,491 | 5.63 | 2,890 | 3.58 | 5,381 |
| 8 | Caries dental, no especificada | 1,461 | 3.30 | 2,781 | 3.45 | 4,242 |
| 9 | Amebiasis, no especificada | 1,512 | 3.42 | 2,309 | 2.86 | 3,821 |
| 10 | Pulpitis | 1,299 | 2.94 | 2,395 | 2.97 | 3,694 |
| 11 | Hipertensión esencial (primaria) | 894 | 2.02 | 2,790 | 3.46 | 3,684 |
| 12 | Otitis media, no especificada | 1,399 | 3.16 | 1,898 | 2.35 | 3,297 |
| 13 | Faringitis aguda, no especificada | 1,255 | 2.84 | 1,840 | 2.28 | 3,095 |
| 14 | Cefalea debida a tensión | 585 | 1.32 | 2,331 | 2.89 | 2,916 |
| 15 | Dermatitis, no especificada | 1,119 | 2.53 | 1,729 | 2.14 | 2,848 |
| 16 | Gingivitis aguda | 357 | 0.81 | 2,380 | 2.95 | 2,737 |
| 17 | Necrosis de la pulpa | 950 | 2.15 | 1,757 | 2.18 | 2,707 |
| 18 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 1,209 | 2.73 | 1,162 | 1.44 | 2,371 |
| 19 | Rinitis alérgica, no especificada | 948 | 2.14 | 1,410 | 1.75 | 2,358 |
| 20 | Gingivitis crónica | 432 | 0.98 | 1,718 | 2.13 | 2,150 |
| TOTAL | | 44,255 | 100.00 | 80,697 | 100.00 | 124,952 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|--|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 6,131 | 48.49 |
| 2 | Alergia no especificada | 1,096 | 8.67 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1,004 | 7.94 |
| 4 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 980 | 7.75 |
| 5 | Amigdalitis aguda, no especificada | 875 | 6.92 |
| 6 | Dermatitis del pañal | 614 | 4.86 |
| 7 | Faringitis aguda, no especificada | 531 | 4.20 |
| 8 | Dermatitis, no especificada | 506 | 4.00 |
| 9 | Rinitis alérgica, no especificada | 475 | 3.76 |
| 10 | Neumonía y bronconeumonías | 431 | 3.41 |
| TOTAL | | 12,643 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 9,207 | 38.51 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 3,485 | 14.58 |
| 3 | Alergia no especificada | 2,472 | 10.34 |
| 4 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,212 | 9.25 |
| 5 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 1,341 | 5.61 |
| 6 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 1,302 | 5.45 |
| 7 | Amebiasis, no especificada | 1,127 | 4.71 |
| 8 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 1,087 | 4.55 |
| 9 | Faringitis aguda, no especificada | 851 | 3.56 |
| 10 | Otitis media, no especificada | 824 | 3.45 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 23,908 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 566 | 30.64 |
| 2 | Parto único asistido, sin otra especificación | 429 | 23.23 |
| 3 | Desnutrición en el embarazo | 146 | 7.90 |
| 4 | Amenaza de aborto | 132 | 7.15 |
| 5 | Infección de la vejiga urinaria en el embarazo | 116 | 6.28 |
| 6 | Ruptura prematura de las membranas, sin otra especificación | 112 | 6.06 |
| 7 | Complicación no especificada del trabajo de parto y del parto | 106 | 5.74 |
| 8 | Aumento excesivo de peso en el embarazo | 96 | 5.20 |
| 9 | Otros partos únicos asistidos especificados | 85 | 4.60 |
| 10 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 59 | 3.19 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,847 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 0 | 0.00 |
| 2 | Homicidio | 41 | 5.07 |
| 3 | Accidente | 65 | 8.04 |
| 4 | Causa Natural | 702 | 86.88 |
| Total de Muertes | | 808 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 784 | 85.96 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 128 | 14.04 |
| Total de Muertes | | 912 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 598 | 65.07 |
| 2 | Comadrona | 1 | 0.11 |
| 3 | Empírica | 4 | 0.44 |
| 4 | Ninguna | 316 | 34.39 |
| Total de Muertes | | 919 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 66 | 7.17 |
| 2 | Casa de Salud | 86 | 9.35 |
| 3 | Vía Pública | 69 | 7.50 |
| 4 | Domicilio | 699 | 75.98 |
| Total de Muertes | | 920 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 11 | 3,667 | 1,000 | 3.00 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 5 | 3,667 | 1,000 | 1.36 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 36 | 3,667 | 1,000 | 9.82 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 17 | 38,672 | 1,000 | 0.44 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 14 | 48,577 | 1,000 | 0.29 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 20 | 48,836 | 1,000 | 0.41 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 27 | 48,560 | 1,000 | 0.56 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 42 | 43,854 | 1,000 | 0.96 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 81 | 115,185 | 1,000 | 0.70 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 78 | 54,582 | 1,000 | 1.43 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 96 | 34,441 | 1,000 | 2.79 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 518 | 39,793 | 1,000 | 13.02 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 102 | 170,617 | 1,000 | 0.60 |
| Tasa de mortalidad materna | 4 | 170,617 | 100,000 | 2.34 |
| Razón de mortalidad materna | 4 | 3,667 | 100,000 | 109.08 |
| Tasa de mortalidad General | 929 | 513,818 | 1,000 | 1.81 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonias | 1 | 14.29 |
| 2 | Muerte fetal de causa no especificada | 1 | 14.29 |
| 3 | recién nacido afectados por complicaciones no especificadas del trabajo de parto y d | 1 | 14.29 |
| 4 | Paro cardíaco | 1 | 14.29 |
| 5 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 1 | 14.29 |
| 6 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 1 | 14.29 |
| 7 | Otros cambios de la piel y los no especificados | 1 | 14.29 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 3 | 23.08 |
| 2 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 2 | 15.38 |
| 3 | Otros recién nacidos pretérmino | 2 | 15.38 |
| 4 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 7.69 |
| 5 | Dificultad respiratoria del recién nacido, no especificada | 1 | 7.69 |
| 6 | Hidrocefalo congénito, no especificado | 1 | 7.69 |
| 7 | Muerte cardíaca súbita, así descrita | 1 | 7.69 |
| 8 | Otras enfermedades cardiopulmonares | 1 | 7.69 |
| 9 | Otro peso bajo al nacer | 1 | 7.69 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 13 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|--------|
| 1 | Septicemia, no especificada | 1 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Malformación congénita de las cámaras cardíacas y sus conexiones, no especificada | 2 | 33.33 |
| 2 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 1 | 16.67 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1 | 16.67 |
| 4 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 16.67 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 16.67 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 6 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 5 | 17.24 |
| 2 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 5 | 17.24 |
| 3 | Asfixia | 3 | 10.34 |
| 4 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 3 | 10.34 |
| 5 | Otros recién nacidos pretérmino | 3 | 10.34 |
| 6 | Depleción del volumen | 2 | 6.90 |
| 7 | Choque hipovolémico | 2 | 6.90 |
| 8 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 2 | 6.90 |
| 9 | Otros trastornos respiratorios | 2 | 6.90 |
| 10 | Malformación congénita de las cámaras cardíacas y sus conexiones, no espe | 2 | 6.90 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 29 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Traumatismo, no especificado | 3 | 21.43 |
| 2 | Asfixia | 2 | 14.29 |
| 3 | Septicemia, no especificada | 2 | 14.29 |
| 4 | Leucemia, no especificada | 1 | 7.14 |
| 5 | Depleción del volumen | 1 | 7.14 |
| 6 | Otras cirrosis del hígado y las no especificadas | 1 | 7.14 |
| 7 | Bronconeumonía, no especificada | 1 | 7.14 |
| 8 | Neumonía bacteriana, no clasificada en otra parte | 1 | 7.14 |
| 9 | Desnutrición proteicocalórica, no especificada | 1 | 7.14 |
| 10 | Paro respiratorio | 1 | 7.14 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Hemorragia del tercer período del parto | 1 | 25.00 |
| 2 | Choque durante o después del trabajo de parto y el parto | 1 | 25.00 |
| 3 | Atención a la madre por otras complicaciones principalmente relacionadas co | 1 | 25.00 |
| 4 | Inversión del útero, postparto | 1 | 25.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 4 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Paro respiratorio | 30 | 15.38 | 21 | 12.73 | 51 |
| 2 | Hipertensión esencial (primaria) | 17 | 8.72 | 28 | 16.97 | 45 |
| 3 | Asfixia | 20 | 10.26 | 21 | 12.73 | 41 |
| 4 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 19 | 9.74 | 18 | 10.91 | 37 |
| 5 | Cirrosis hepática alcohólica | 31 | 15.90 | 6 | 3.64 | 37 |
| 6 | Senilidad | 18 | 9.23 | 16 | 9.70 | 34 |
| 7 | Paro cardíaco, no especificado | 17 | 8.72 | 16 | 9.70 | 33 |
| 8 | Diabetes mellitus, no especificada | 12 | 6.15 | 16 | 9.70 | 28 |
| 9 | Enfermedad cerebrovascular, no especificada | 19 | 9.74 | 9 | 5.45 | 28 |
| 10 | Neumonía y bronconeumonías | 12 | 6.15 | 14 | 8.48 | 26 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 195 | 100 | 165 | 100 | 360 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 3,667 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 513,818 | 0.19 |
| Diarreas | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 513,818 | 1.17 |
| Neumonías y bronconeumonías | 19 | 46.34 | 22 | 53.66 | 41 | 513,818 | 7.98 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 14 | 60.87 | 9 | 39.13 | 23 | 513,818 | 4.48 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 385,251 | 0.26 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 90,916 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 1 | 100.00 | 1 | 170,617 | 0.59 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 170,617 | 0.59 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 170,617 | 0.59 |
| Cáncer de la Próstata**** | 6 | 100.00 | | | 6 | 25,965 | 23.11 |
| Cáncer Pulmonar | 4 | 50.00 | 4 | 50.00 | 8 | 128,816 | 6.21 |
| Cáncer de Estomago | 2 | 28.57 | 5 | 71.43 | 7 | 128,816 | 5.43 |
| Cirrosis hepática | 22 | 56.41 | 17 | 43.59 | 39 | 513,818 | 7.59 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 28 | 52.83 | 25 | 47.17 | 53 | 513,818 | 10.31 |
| Hipertensión Arterial | 17 | 44.74 | 21 | 55.26 | 38 | 513,818 | 7.40 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 22 | 53.66 | 19 | 46.34 | 41 | 513,818 | 7.98 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 11 | 55.00 | 9 | 45.00 | 20 | 513,818 | 3.89 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 11 | 52.38 | 10 | 47.62 | 21 | 513,818 | 4.09 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 21 | 87.50 | 3 | 12.50 | 24 | 513,818 | 4.67 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 170,617 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 170,617 | 0.00 |
| Hemorragía puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 170,617 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 170,617 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 170,617 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 513,818 | 0.58 |
| Sepsis neonatal | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 3,667 | 54.54 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 513,818 | 0.19 |
| Heridas por arma de fuego | 14 | 100.00 | 0 | 0.00 | 14 | 513,818 | 2.72 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 513,818 | 0.39 |
| Homicidios | 15 | 100.00 | 0 | 0.00 | 15 | 513,818 | 2.92 |
| Suicidios | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 513,818 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2015 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 7,280 | 5,693 | | | 78.20 |
| HEPATITIS B | 7,280 | 763 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 7,280 | 8,648 | 8,154 | 7,258 | 99.70 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 7,280 | 9182 | 8,728 | 7,708 | 126.13 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 7,280 | 8,806 | 7,809 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 7,280 | 3,491 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 7,280 | 9,052 | 6122 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 8867 | 8930 | | | 101% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 7516 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 7,636 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 8087 | | | 5,547 | 0.69 |
| D.P.T (4 años) | | | | 5,616 | 0.69 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 34,148 | 130 | 261 | 794 | 2.33 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 34,148 | 184 | 374 | 1,066 | 3.12 |
| D.P.T. | 34,148 | 1,196 | 313 | 0 | 0.92 |
| S.P.R. | 34,148 | 421 | | | 1.23 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 14,710 | 0 | 0.00 | 5,176 | 35.19 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 170,617 | 5,005 | 2,197 | 1,199 | 251 | 149 | 1.29 |
| Mujeres en edad fértil | 170,617 | 1,532 | 363 | 88 | 19 | 6 | 0.21 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 84,445 | 135,730 | 220,175 |
| Número de Primeras Consultas | 131,856 | 223,611 | 355,467 |
| Número de Re-consultas | 34,472 | 59,510 | 93,982 |
| Número de Emergencias | 4,131 | 3,362 | 7,493 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,200 | 3,141 | 4,341 |
| Total de Consultas | 170,459 | 286,483 | 456,942 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 40 | 27 | 67 |
| Número de Primeras Consultas | 50 | 27 | 77 |
| Número de Re-consultas | 5 | 4 | 9 |
| Número de Emergencias | 0 | 0 | 0 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 55 | 31 | 86 |

Fuente: Obtener de SIGSA

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 2 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 745 |
| - Entamoeba Coli | 201 |
| - Giardia Lambia | 60 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 10 |
| - Otros parásitos* | 474 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 1,872 | 96.94 |
| 2 | Comadrona | 57 | 2.95 |
| 3 | Empírica | 2 | 0.10 |
| 4 | Ninguna | 0 | 0.00 |
| 5 | Total de partos | 1,931 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 69,172 |
| Curaciones | 10,783 |
| Cirugía menor | 14,068 |
| Número de emergencias | 4,895 |
| Muestras papanicolau tomadas | 4,733 |
| Muestras papanicolau positivas | 74 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 1,533 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 4,101 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 8,641 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 2,103 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 3,880 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 2 |
| Reconsultas de VIH | 73 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 592 |
| No embarazadas examinadas VIH | 1,495 |
| No embarazadas con VIH positivo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 7 |
| No casos discapacidad física | 16 |
| No casos discapacidad mental | 3 |
| No casos discapacidad auditiva | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 7,942 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 55 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 1,353 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 297 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 4,164 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 102 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 3,094 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 42,558 | 136,030 | 178,588 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 685 | 1,300 | 1,985 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 685 | 1,300 | 1,985 |
| Basiloscopias de diagnosticos realizadas | 2,063 | 3,701 | 5,764 |
| Basiloscopias de diagnosticos positivas | 27 | 21 | 48 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 14 | 19 | 33 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 5 | 6 | 11 |
| Caso pulmonares nuevos pediaticos (< 10 años) | 4 | 4 | 8 |
| Casos de recaidas | 1 | 1 | 2 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 11 | 13 | 24 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 13,578 | 26,962 | 40,540 | | | |
| Perros Vacunados | 11,022 | 19,532 | 30,554 | 81.18 | 72.44 | 75.37 |
| Otros animales vacunados | 0 | 0 | 0 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 20 | 20 | 40 | | | |
| No. de muestras tomadas | 25 | 10 | 35 | | | |
| No. de muestras positivas | 15 | 0 | 15 | | | |
| Indice de Positividad | 60.00 | 0.00 | 42.86 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 441 | 398 | 252 | 146 | 36.68 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 84 | 19.05 | 357 | 80.95 | 441 | 752 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 0 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 0 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 0 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 0 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 0 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 0 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 0 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 0 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 0 | - | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.00 | | |
| Total muestras de Dengue | 352 | | |
| - Serología | 333 | | |
| - Virología | 19 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 111 | | |
| - Serología | 104 | | |
| - Virología | 7 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 239 | | |
| - Serología | 231 | | |
| - Virología | 8 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 31.53 | | |
| - Serología | 31.23 | | |
| - Virología | 36.84 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 1 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 4 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 12,617 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 20,372 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 2,577 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 457 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 518 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 20,205 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 26,867 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 34,042 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 9,799 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 8,909 |
| No. de reconsultas prenatales | 10,747 |
| No. de reconsultas a puerperas | 5,779 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 7,822 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 7,633 |
| No. de puerperas que inician suplementación con Hierro | 5,542 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 7,852 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 15,302 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 4 | 0 | 4 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 4 | 0 | 4 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 4 | 0 | 4 |
| Puestos de Salud | 28 | 0 | 28 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 26 | 0 | 26 |
| Prestadoras de Servicios | 5 | 0 | 5 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 44 | 0 | 44 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 32 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 3 |
| No. de farmacias | | | 54 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 36,587 | 48,685 | 85,272 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 36,149 | 44,815 | 80,964 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantares* | 767 | 3,156 | 3,923 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 25,581 | 25,305 | 50,886 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 32,030 | 27,779 | 59,809 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 2,625 | 5,128 | 7,753 |
| Total de acueductos | 19 | 98 | 117 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 24 | 58 | 82 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 126.32 | 59.18 | 70.09 |
| No. total de comunidades | 86 | 156 | 242 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 65 | 74 | 139 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 75.58 | 47.44 | 57.44 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 88 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | 156 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| No. de Partos | | | | 123 | | 123 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 1 | 0 | 1 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 1 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 1 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 1 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 15 | 4 | 0 | 0 | 15 | 4 |
| Enfermeras Profesionales | 9 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 |
| Enfermeras Auxiliares | 67 | 4 | 1 | 0 | 68 | 4 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| Psicólogos | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 6 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| Nutricionista | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadígrafos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Oficinistas | 13 | 2 | 0 | 0 | 13 | 2 |
| Pilotos | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 6 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 23 | 3 | 38 | 7 |
| Enfermeras Profesionales | 10 | 2 | 19 | 3 |
| Enfermeras Auxiliares | 37 | 5 | 105 | 9 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 1 | 0 | 6 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 4 | 1 | 10 | 2 |
| Psicólogos | 6 | 0 | 7 | 1 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 3 | 0 | 9 | 2 |
| Nutricionista | 5 | 0 | 6 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 3 | 0 | 4 | 0 |
| Estadigrafos | 7 | 1 | 9 | 1 |
| Oficinistas | 6 | 4 | 19 | 6 |
| Pilotos | 7 | 1 | 9 | 2 |
| Técnicos en mantenimiento | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Personal Intendencia | 9 | 0 | 13 | 2 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 13 | 0 | 19 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 2 | 2 | 9 | 2 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 0 | 6 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 5 | 0 | 10 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**GUATEMALA NOR OCCIDENTE**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 791,085.00 |
| Población migrante | 24,154.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 15,402.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 16,076.00 |
| Tasa de Natalidad | 20.32 |
| Crecimiento Vegetativo | 0.00 |
| Tasa de Fecundidad | 204.70 |
| No. de Mortinatos | 3 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 514,033 | 487,284 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 0 |
| IGSS | 53,400 | 53,835 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 4,938 | 13,063 |
| Sin acceso a servicios de salud | 218,714 | 236,903 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 587,429 |
| Población Rural | 203,656 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 526,121 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 43,874 |
| Tasa de analfabetismo | 8 |
| Extensión territorial en Km ² | 764 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 1,035 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 7 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 6 |
| Total de comunidades de su área de salud | 306 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 11 |
| No. de vigilantes de la salud | 30 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 86 |
| No. de Comadronas no registradas | 0 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|--------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 254 | 24.05 | 802 | 75.95 | 1,056 | 791,085 | 13.35 |
| Desnutrición | 297 | 51.74 | 277 | 48.26 | 574 | 16,076 | 357.05 |
| Hepatitis "B" | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 791,085 | 0.03 |
| Chancro blando | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 190,056 | 0.11 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 165 | 100.00 | 165 | 78,533 | 21.01 |
| Papilomatosis | 12 | 17.91 | 55 | 82.09 | 67 | 190,056 | 3.53 |
| Herpes | 174 | 37.83 | 286 | 62.17 | 460 | 190,056 | 24.20 |
| VIH Positivos | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 190,056 | 0.16 |
| Sífilis Congénita | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 16,076 | 2.49 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 190,056 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 29 | 59.18 | 20 | 40.82 | 49 | 190,056 | 2.58 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 3 | 33.33 | 6 | 66.67 | 9 | 48,812 | 1.84 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 1 | 11.11 | 8 | 88.89 | 9 | 791,085 | 0.11 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 78,533 | 0.25 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 78,533 | 0.13 |
| Cáncer de la Próstata**** | 2 | 100.00 | 0 | | 2 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 63,388 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 63,388 | 0.16 |
| Cirrosis hepática | 12 | 70.59 | 5 | 29.41 | 17 | 791,085 | 0.21 |
| Diabetes Mellitus | 1,196 | 40.16 | 1,782 | 59.84 | 2,978 | 791,085 | 37.64 |
| Hipertensión Arterial | 1,482 | 27.73 | 3,862 | 72.27 | 5,344 | 791,085 | 67.55 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 5 | 50.00 | 5 | 50.00 | 10 | 791,085 | 0.13 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 3 | 30.00 | 7 | 70.00 | 10 | 791,085 | 0.13 |
| Mordedura por Ofídicos | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 791,085 | 0.08 |
| Casos de violencia intra familiar | 16 | 25.81 | 46 | 74.19 | 62 | 791,085 | 0.78 |
| Trastorno mental | 415 | 44.77 | 512 | 55.23 | 927 | 791,085 | 11.72 |
| Accidente Cerebro Vascular | 4 | 25.00 | 12 | 75.00 | 16 | 791,085 | 0.20 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 5,527 | 53.39 | 4,825 | 46.61 | 10,352 | 791,085 | 130.86 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 19 | 100.00 | 19 | 78,533 | 2.42 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 5 | 100.00 | 5 | 78,533 | 0.64 |
| Hemorragia puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 78,533 | 0.25 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 125 | 100.00 | 125 | 78,533 | 15.92 |
| No. abortos | | | 126 | 100.00 | 126 | 78,533 | 16.04 |
| Sepsis puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 78,533 | 0.25 |
| Sepsis neonatal | 1 | 20.00 | 4 | 80.00 | 5 | 16,076 | 3.11 |
| Casos de alcoholismo | 33 | 86.84 | 5 | 13.16 | 38 | 791,085 | 0.48 |
| Lesiones por arma blanca | 47 | 72.31 | 18 | 27.69 | 65 | 791,085 | 0.82 |
| Lesiones por arma de fuego | 7 | 87.50 | 1 | 12.50 | 8 | 791,085 | 0.10 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 9 | 32.14 | 19 | 67.86 | 28 | 791,085 | 0.35 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|------|----------------------|------|-------|
| 1 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 2 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 3 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 4 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 5 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 6 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 7 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 8 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 9 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 10 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 11 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 12 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 13 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 14 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 15 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 16 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 17 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 18 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 19 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 20 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| TOTAL | | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL | | 0 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|-------------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|-------------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 0 | 0.00 |
| 2 | Homicidio | 8 | 0.94 |
| 3 | Accidente | 8 | 0.94 |
| 4 | Causa Natural | 831 | 98.11 |
| Total de Muertes | | 847 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 769 | 91.33 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 73 | 8.67 |
| Total de Muertes | | 842 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 257 | 30.52 |
| 2 | Comadrona | 0 | 0.00 |
| 3 | Empírica | 2 | 0.24 |
| 4 | Ninguna | 583 | 69.24 |
| Total de Muertes | | 842 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 261 | 30.81 |
| 2 | Casa de Salud | 1 | 0.12 |
| 3 | Vía Pública | 4 | 0.47 |
| 4 | Domicilio | 581 | 68.60 |
| Total de Muertes | | 847 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | | 16,076 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 11 | 16,076 | 1,000 | 0.68 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | | 16,076 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 17 | 24,846 | 1,000 | 0.68 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 11 | 23,966 | 1,000 | 0.46 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 10 | 24,097 | 1,000 | 0.41 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 16 | 23,998 | 1,000 | 0.67 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 0 | 21,707 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 78 | 56,866 | 1,000 | 1.37 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 78 | 26,861 | 1,000 | 2.90 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 90 | 16,640 | 1,000 | 5.41 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 456 | 19,887 | 1,000 | 22.93 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 99 | 78,533 | 1,000 | 1.26 |
| Tasa de mortalidad materna | 4 | 78,533 | 100,000 | 5.09 |
| Razón de mortalidad materna | 4 | 16,076 | 100,000 | 25.13 |
| Tasa de mortalidad General | 0 | 791,085 | 1,000 | 0.00 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|------|-----------------------|------|-------|
| 1 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 2 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 3 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 4 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 5 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 6 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 7 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 8 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 9 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 10 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Mascullinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|---------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 16,076 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Diarreas | 1,084 | 47.71 | 1,188 | 52.29 | 2,272 | 791,085 | 287.20 |
| Neumonías y bronconeumonías | 20 | 40.82 | 29 | 59.18 | 49 | 791,085 | 6.19 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 791,085 | 0.25 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 791,085 | 0.13 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 190,056 | 2.10 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 64,888 | 1.54 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 78,533 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 78,533 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 78,533 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | | | 0 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 63,388 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 63,388 | 1.58 |
| Cirrosis hepática | 8 | 47.06 | 9 | 52.94 | 17 | 791,085 | 2.15 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 116 | 20.83 | 441 | 79.17 | 557 | 791,085 | 70.41 |
| Hipertensión Arterial | 101 | 14.83 | 580 | 85.17 | 681 | 791,085 | 86.08 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 15 | 65.22 | 8 | 34.78 | 23 | 791,085 | 2.91 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 7 | 53.85 | 6 | 46.15 | 13 | 791,085 | 1.64 |
| Mordedura por Ofídicos | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 791,085 | 0.13 |
| Accidente Cerebro Vascular | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 791,085 | 0.51 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 87 | 60.00 | 58 | 40.00 | 145 | 791,085 | 18.33 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 78,533 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 78,533 | 0.00 |
| Hemorragía puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 78,533 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 6 | 100.00 | 6 | 78,533 | 7.64 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 78,533 | 1.27 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 24 | 53.33 | 21 | 46.67 | 45 | 791,085 | 5.69 |
| Sepsis neonatal | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 16,076 | 6.22 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Heridas por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |
| Homicidios | 6 | 85.71 | 1 | 14.29 | 7 | 791,085 | 0.88 |
| Suicidios | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 791,085 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 15,402 | 10,408 | | | 67.58 |
| HEPATITIS B | 15,402 | 4,320 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 15,402 | 14,350 | 12,669 | 10,942 | 71.04 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 15,402 | 15174 | 13,818 | 12,397 | 98.52 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 15,402 | 15,124 | 12,295 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 15,402 | 2,080 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 15,402 | 13,344 | 12450 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 39401 | 14250 | | | 36% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 10954 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 11,687 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 9491 | | | 8,747 | 0.92 |
| D.P.T (4 años) | | | | 8,216 | 0.87 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 38,063 | 174 | 500 | 1,113 | 2.92 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 38,063 | 220 | 566 | 1,245 | 3.27 |
| D.P.T. | 28,809 | 774 | 243 | 0 | 0.84 |
| S.P.R. | 28,809 | 500 | | | 1.74 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 1,721 | 0 | 0.00 | 2,097 | 121.85 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 78,533 | 13,264 | 7,275 | 3,261 | 1,077 | 633 | 9.26 |
| Mujeres en edad fértil | 78,533 | 2,007 | 419 | 163 | 108 | 26 | 0.53 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 78,411 | 151,610 | 230,021 |
| Número de Primeras Consultas | 83,770 | 189,486 | 273,256 |
| Número de Re-consultas | 9,591 | 43,569 | 53,160 |
| Número de Emergencias | 28,484 | 45,863 | 74,347 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 2,704 | 3,225 | 5,929 |
| Total de Consultas | 121,845 | 278,918 | 400,763 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 8 | 5 | 13 |
| Número de Primeras Consultas | 13 | 10 | 23 |
| Número de Re-consultas | 1 | 2 | 3 |
| Número de Emergencias | 3 | 2 | 5 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 17 | 14 | 31 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 1,630 |
| - Entamoeba Coli | 486 |
| - Giardia Lambia | 184 |
| - Uncinarias | 27 |
| - Oxiuros | 85 |
| - Tenias | 26 |
| - Ascaris Lumbricoides | 87 |
| - Otros parásitos* | 735 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 3,010 | 93.16 |
| 2 | Comadrona | 220 | 6.81 |
| 3 | Empírica | 0 | 0.00 |
| 4 | Ninguna | 1 | 0.03 |
| 5 | Total de partos | 3,231 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 49,091 |
| Curaciones | 14,044 |
| Cirugía menor | 4,457 |
| Número de emergencias | 5,164 |
| Muestras papanicolau tomadas | 3,323 |
| Muestras papanicolau positivas | 0 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 24 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 9,312 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 22,895 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 19 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 9,315 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 712 |
| No embarazadas con VIH positivo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 2 |
| No casos discapacidad física | 113 |
| No casos discapacidad mental | 4 |
| No casos discapacidad auditiva | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 6,474 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 30 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 3,188 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 358 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 3,649 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 35 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 1,393 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 28,456 | 111,850 | 140,306 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 332 | 613 | 945 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 330 | 590 | 920 |
| Basiloscopias de diagnosticos realizadas | 955 | 1,684 | 2,639 |
| Basiloscopias de diagnosticos positivas | 19 | 12 | 31 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 26 | 16 | 42 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 6 | 5 | 11 |
| Casos pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 2 | 7 | 9 |
| Casos de recaidas | 1 | 1 | 2 |
| Casos de abandonos recuperados | 1 | 0 | 1 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 25 | 14 | 39 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 37,833 | 15,619 | 53,452 | | | |
| Perros Vacunados | 22,377 | 8,254 | 30,631 | 59.15 | 52.85 | 57.31 |
| Otros animales vacunados | 250 | 60 | 310 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 3 | 0 | 3 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 1,489 | 1,545 | 778 | 767 | 49.64 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 312 | 20.95 | 1,177 | 79.05 | 1,489 | 40 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 0 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 0 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 0 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 0 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 0 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 0 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 0 | Número de municipios con Oncocercosis: | 1 |
| - Plasmodium Vivax | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | - |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 0 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.00 | | |
| Total muestras de Dengue | 1,004 | | |
| - Serología | 177 | | |
| - Virología | 827 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 18 | | |
| - Serología | 15 | | |
| - Virología | 3 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 176 | | |
| - Serología | 153 | | |
| - Virología | 23 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 1.79 | | |
| - Serología | 8.47 | | |
| - Virología | 0.36 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 5 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 35 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 5737 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 151 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 16,160 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 19,911 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 39 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 39 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 1,697 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 7,817 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 13,169 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 38,032 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 16,989 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 14,027 |
| No. de reconsultas prenatales | 6,223 |
| No. de reconsultas a puerperas | 1,803 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 6,477 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 6,465 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 2,972 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 6,621 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 7,391 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 2 | 0 | 2 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 4 | 0 | 4 |
| Puestos de Salud | 9 | 0 | 9 |
| Maternidades Cantonales | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 1 | 0 | 1 |
| Clínicas Perifericas | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Convergencia | 0 | 0 | 0 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 5 | 0 | 5 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 75 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 11 |
| No. de farmacias | | | 32 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|---------|--------|---------|
| No. total de viviendas | 201,643 | 16,314 | 217,957 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 187,775 | 15,868 | 203,643 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 132 | 404 | 536 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 152,034 | 17,278 | 169,312 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 166,052 | 4,479 | 170,531 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 4,908 | 814 | 5,722 |
| Total de acueductos | 89 | 25 | 114 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 89 | 11 | 100 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 100.00 | 44.00 | 87.72 |
| No. total de comunidades | 288 | 36 | 324 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 187 | 14 | 201 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 64.93 | 38.89 | 62.04 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA
TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 19 | 0 | 10 | 0 | 29 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 6 | 0 | 4 | 0 | 10 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 37 | 0 | 29 | 0 | 66 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 2 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Psicólogos | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Nutricionista | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Químicos Biólogos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Estadígrafos | 3 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 |
| Oficinistas | 7 | 0 | 6 | 0 | 13 | 0 |
| Pilotos | 5 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 6 | 0 | 4 | 0 | 10 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 2 | 0 | 7 | 0 | 9 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 35 | 0 | 64 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 4 | 0 | 14 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 79 | 0 | 145 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 3 | 0 | 8 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 1 | 0 | 7 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 4 | 0 | 9 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 4 | 0 |
| Psicólogos | 4 | 0 | 7 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 4 | 0 | 12 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 3 | 0 | 4 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Estadígrafos | 5 | 0 | 12 | 0 |
| Oficinistas | 5 | 0 | 18 | 0 |
| Pilotos | 5 | 0 | 14 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 9 | 0 | 19 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 17 | 0 | 26 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 7 | 0 | 13 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****AREA DE SALUD GUATEMALA SUR**

| Demografía | Total |
|----------------------------|--------------|
| Población total 2015 | 1,028,679.61 |
| Población migrante | 38,577.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 13,783.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 15,945.00 |
| Tasa de Natalidad | 15.50 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.51 |
| Tasa de Fecundidad | 114.13 |
| No. de Mortinatos | 1 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 551,947 | 404,509 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 55,909 | 40,104 |
| IGSS | 303,574 | 246,201 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 81,394 | 67,505 |
| Sin acceso a servicios de salud | 35,857 | 270,361 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interés en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 769,565 |
| Población Rural | 259,115 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 564,693 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 0 |
| Tasa de analfabetismo | 0 |
| Extensión territorial en Km ² | 720 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 1,429 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 21 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 4 |
| Total de comunidades de su área de salud | 377 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 37 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 22 |
| No. de vigilantes de la salud | 123 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 90 |
| No. de Comadronas no registradas | 0 |
| No. de Médicos ambulatorios | 5 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 674 | 19.81 | 2,728 | 80.19 | 3,402 | 1,028,680 | 33.07 |
| Desnutrición | 162 | 51.27 | 154 | 48.73 | 316 | 15,945 | 198.18 |
| Hepatitis "B" | 9 | 36.00 | 16 | 64.00 | 25 | 1,028,680 | 0.24 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 334,554 | 0.00 |
| Tricomonomiasis vaginal | | | 52 | 100.00 | 52 | 139,704 | 3.72 |
| Papilomatosis | 23 | 20.72 | 88 | 79.28 | 111 | 334,554 | 3.32 |
| Herpes | 258 | 39.94 | 388 | 60.06 | 646 | 334,554 | 19.31 |
| VIH Positivos | 8 | 47.06 | 9 | 52.94 | 17 | 334,554 | 0.51 |
| Sífilis Congénita | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 15,945 | 1.25 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 1,028,680 | 0.01 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 334,554 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 49 | 50.52 | 48 | 49.48 | 97 | 334,554 | 2.90 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 24 | 53.33 | 21 | 46.67 | 45 | 72,871 | 6.18 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 5 | 29.41 | 12 | 70.59 | 17 | 1,028,680 | 0.17 |
| Cáncer de Cérvix | | | 36 | 100.00 | 36 | 139,704 | 2.58 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 139,704 | 0.07 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 143,261 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 105,299 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 105,299 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 1,028,680 | 0.02 |
| Diabetes Mellitus | 1,463 | 20.59 | 5,643 | 79.41 | 7,106 | 1,028,680 | 69.08 |
| Hipertensión Arterial | 1,269 | 19.99 | 5,078 | 80.01 | 6,347 | 1,028,680 | 61.70 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 4 | 40.00 | 6 | 60.00 | 10 | 1,028,680 | 0.10 |
| Mordedura por Ofídicos | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 1,028,680 | 0.02 |
| Casos de violencia intra familiar | 3 | 16.67 | 15 | 83.33 | 18 | 1,028,680 | 0.17 |
| Trastorno mental | 3 | 42.86 | 4 | 57.14 | 7 | 1,028,680 | 0.07 |
| Accidente Cerebro Vascular | 4 | 44.44 | 5 | 55.56 | 9 | 1,028,680 | 0.09 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 482 | 45.34 | 581 | 54.66 | 1,063 | 1,028,680 | 10.33 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 147 | 100.00 | 147 | 139,704 | 10.52 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 62 | 100.00 | 62 | 139,704 | 4.44 |
| No. abortos | | | 38 | 100.00 | 38 | 139,704 | 2.72 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 3 | 30.00 | 7 | 70.00 | 10 | 15,945 | 6.27 |
| Casos de alcoholismo | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 1,028,680 | 0.06 |
| Lesiones por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Rinofaringitis aguda | 8,486 | 18.07 | 15728 | 15.82 | 24,214 |
| 2 | Infección de vías urinarias | 5,153 | 10.97 | 10,994 | 11.06 | 16,147 |
| 3 | Gastritis, no especificada | 4,218 | 8.98 | 9690 | 9.75 | 13,908 |
| 4 | Amigdalitis aguda | 3,534 | 7.53 | 7,754 | 7.80 | 11,288 |
| 5 | Caries dental | 2,892 | 6.16 | 7549 | 7.59 | 10,441 |
| 6 | Diarrea y gastroenteritis | 2,502 | 5.33 | 5,944 | 5.98 | 8,446 |
| 7 | Parasitosis intestinal | 2,174 | 4.63 | 5,126 | 5.16 | 7,300 |
| 8 | Hipertensión esencial (primaria) | 2,340 | 4.98 | 3,978 | 4.00 | 6,318 |
| 9 | Alergia | 1,795 | 3.82 | 4,212 | 4.24 | 6,007 |
| 10 | Diabetes mellitus | 1,223 | 2.60 | 4,317 | 4.34 | 5,540 |
| 11 | Necrosis de la pulpa | 1,170 | 2.49 | 3,806 | 3.83 | 4,976 |
| 12 | Anemia | 1,481 | 3.15 | 2,795 | 2.81 | 4,276 |
| 13 | Dermatitis | 1,549 | 3.30 | 2,456 | 2.47 | 4,005 |
| 14 | Otros trastornos especificados no inflamatorios d | 1,294 | 2.76 | 2,570 | 2.59 | 3,864 |
| 15 | Conjuntivitis | 1,086 | 2.31 | 2,668 | 2.68 | 3,754 |
| 16 | Amebiasis | 1,339 | 2.85 | 2,138 | 2.15 | 3,477 |
| 17 | Neumonía y bronconeumonías | 1,292 | 2.75 | 2,078 | 2.09 | 3,370 |
| 18 | Otitis media | 1,319 | 2.81 | 1,870 | 1.88 | 3,189 |
| 19 | Micosis | 1,057 | 2.25 | 1,967 | 1.98 | 3,024 |
| 20 | Herida de región no especificada del cuerpo | 1,051 | 2.24 | 1,776 | 1.79 | 2,827 |
| TOTAL | | 46,955 | 100.00 | 99,416 | 100.00 | 146,371 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 466 | 49.16 |
| 2 | Dermatitis del pañal | 80 | 8.44 |
| 3 | Conjuntivitis | 68 | 7.17 |
| 4 | Faringitis aguda, no especificada | 67 | 7.07 |
| 5 | Constipación | 64 | 6.75 |
| 6 | Onfalitis del recién nacido con o sin hemorragia leve | 61 | 6.43 |
| 7 | Dermatitis, no especificada | 54 | 5.70 |
| 8 | Conjuntivitis, no especificada | 34 | 3.59 |
| 9 | Neumonía y bronconeumonías | 27 | 2.85 |
| 10 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 27 | 2.85 |
| TOTAL | | 948 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 7,327 | 33.91 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 2,532 | 11.72 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,490 | 11.52 |
| 4 | Faringitis aguda, no especificada | 2,471 | 11.44 |
| 5 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 2,073 | 9.59 |
| 6 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 1,452 | 6.72 |
| 7 | Neumonía y bronconeumonías | 1,210 | 5.60 |
| 8 | Alergia no especificada | 1,114 | 5.16 |
| 9 | Infección aguda no especificada de las vías respiratorias inferiores | 940 | 4.35 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 21,609 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 1,473 | 53.31 |
| 2 | Infección de otras partes de las vías urinarias en el embarazo | 275 | 9.95 |
| 3 | Infección genital en el embarazo | 267 | 9.66 |
| 4 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 213 | 7.71 |
| 5 | Parto único espontáneo, presentación cefálica de vértice | 130 | 4.71 |
| 6 | Amenaza de aborto | 107 | 3.87 |
| 7 | Infección de las vías genitourinarias en el embarazo | 84 | 3.04 |
| 8 | Enfermedades del sistema digestivo que complican el embarazo, e | 74 | 2.68 |
| 9 | Enfermedades del sistema respiratorio que complican el embarazo | 74 | 2.68 |
| 10 | Parto prematuro | 66 | 2.39 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2,763 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 0 | 0.00 |
| 2 | Homicidio | 23 | 3.95 |
| 3 | Accidente | 8 | 1.37 |
| 4 | Causa Natural | 551 | 94.67 |
| Total de Muertes | | 582 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 607 | 99.18 |
| 2 | Empírico | 1 | 0.16 |
| 3 | Autoridad | 4 | 0.65 |
| Total de Muertes | | 612 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 727 | 89.09 |
| 2 | Comadrona | 32 | 3.92 |
| 3 | Empírica | 2 | 0.25 |
| 4 | Ninguna | 55 | 6.74 |
| Total de Muertes | | 816 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 468 | 57.49 |
| 2 | Casa de Salud | 27 | 3.32 |
| 3 | Vía Pública | 20 | 2.46 |
| 4 | Domicilio | 299 | 36.73 |
| Total de Muertes | | 814 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | | 15,945 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 4 | 15,945 | 1,000 | 0.25 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | | 15,945 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 4 | 28,729 | 1,000 | 0.14 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 1 | 44,142 | 1,000 | 0.02 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 2 | 39,869 | 1,000 | 0.05 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 10 | 40,679 | 1,000 | 0.25 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 32 | 48,511 | 1,000 | 0.66 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 28 | 100,196 | 1,000 | 0.28 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 31 | 59,907 | 1,000 | 0.52 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 42 | 27,514 | 1,000 | 1.53 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 250 | 17,878 | 1,000 | 13.98 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 46 | 139,704 | 1,000 | 0.33 |
| Tasa de mortalidad materna | 3 | 139,704 | 100,000 | 2.15 |
| Razón de mortalidad materna | 9 | 15,945 | 100,000 | 56.44 |
| Tasa de mortalidad General | 400 | 1,028,680 | 1,000 | 0.39 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 2 | 25.00 |
| 2 | Neumonitis debida a sólidos y líquidos | 0 | 0.00 |
| 3 | Deshidratación del recién nacido | 1 | 12.50 |
| 4 | Enterocolitis (crónica) ulcerativa | 0 | 0.00 |
| 5 | Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido | 1 | 12.50 |
| 6 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 0 | 0.00 |
| 7 | Síndromes de malformaciones congénitas asociadas principalmente con estatura baja | 1 | 12.50 |
| 8 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1 | 12.50 |
| 9 | Choque hipovolémico | 1 | 12.50 |
| 10 | Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados | 1 | 12.50 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 0 | 0.00 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1 | 12.50 |
| 3 | Síndromes de malformaciones congénitas asociadas principalmente con estatura baja | 1 | 12.50 |
| 4 | Deshidratación del recién nacido | 1 | 12.50 |
| 5 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 12.50 |
| 6 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 12.50 |
| 7 | Neumonitis debida a sólidos y líquidos | 0 | 0.00 |
| 8 | Ahogamiento y sumersión posterior a caída en aguas naturales, en lugar no especificado | 1 | 12.50 |
| 9 | Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido | 1 | 12.50 |
| 10 | Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados | 1 | 12.50 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Enterocolitis (crónica) ulcerativa | 2 | 28.57 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 14.29 |
| 3 | Bronconeumonía, no especificada | 2 | 28.57 |
| 4 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 14.29 |
| 5 | Choque hipovolémico | 1 | 14.29 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 3 | 25.00 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1 | 8.33 |
| 3 | Desnutrición proteicocalórica, no especificada | 1 | 8.33 |
| 4 | Paro cardíaco | 1 | 8.33 |
| 5 | Otros trastornos del equilibrio de los electrolitos y de los líquidos, no clasificados en otra | 1 | 8.33 |
| 6 | Neumotórax espontáneo a presión | 1 | 8.33 |
| 7 | Bronconeumonía, no especificada | 1 | 8.33 |
| 8 | Insuficiencia renal crónica | 1 | 8.33 |
| 9 | Hemorragia pulmonar no especificada, originada en el período perinatal | 1 | 8.33 |
| 10 | Septicemia, no especificada | 1 | 8.33 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 12 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 5 | 31.25 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2 | 12.50 |
| 3 | Bronconeumonía, no especificada | 2 | 12.50 |
| 4 | Desnutrición proteicocalórica, no especificada | 1 | 6.25 |
| 5 | Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados | 1 | 6.25 |
| 6 | Septicemia, no especificada | 1 | 6.25 |
| 7 | Enterocolitis (crónica) ulcerativa | 1 | 6.25 |
| 8 | Paro cardíaco | 1 | 6.25 |
| 9 | Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido | 1 | 6.25 |
| 10 | Neumonitis debida a sólidos y líquidos | 1 | 6.25 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 16 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1 | 14.29 |
| 2 | Asma, no especificada | 1 | 14.29 |
| 3 | Otras convulsiones y las no especificadas | 1 | 14.29 |
| 4 | Fiebre exantemática enteroviral [exantema de Boston] | 1 | 14.29 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 14.29 |
| 6 | Enfermedad diverticular del intestino, parte no especificada, sin perforación ni abscesos | 1 | 14.29 |
| 7 | Malformación arteriovenosa periférica | 1 | 14.29 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Otras enfermedades especificadas y afecciones que complican el embarazo, | 2 | 28.57 |
| 2 | Preeclampsia severa | 1 | 14.29 |
| 3 | Hemorragia postparto | 1 | 14.29 |
| 4 | Sepsis puerperal | 1 | 14.29 |
| 5 | | 2 | 28.57 |
| 6 | RESTO DE CAUSAS | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|---|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Infarto agudo del miocardio | 20 | 17.39 | 18 | 14.52 | 38 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 23 | 20.00 | 15 | 12.10 | 38 |
| 3 | Diabetes mellitus, no especificada, sin mención de complicaciones | 12 | 10.43 | 21 | 16.94 | 33 |
| 4 | Hipertensión esencial (primaria) | 14 | 12.17 | 16 | 12.90 | 30 |
| 5 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 11 | 9.57 | 17 | 13.71 | 28 |
| 6 | Cirrosis hepática alcohólica | 14 | 12.17 | 8 | 6.45 | 22 |
| 7 | Hemorragia intracerebral encefálica aguda, no especificado como hemorrágico | 6 | 5.22 | 7 | 5.65 | 13 |
| 8 | Tumor maligno del hígado, no especificado | 4 | 3.48 | 9 | 7.26 | 13 |
| 9 | Senilidad | 6 | 5.22 | 7 | 5.65 | 13 |
| 10 | Hemorragia gastrointestinal, no especificada | 5 | 4.35 | 6 | 4.84 | 11 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 115 | 100 | 124 | 100 | 239 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 15,945 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Diarreas | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 1,028,680 | 0.10 |
| Neumonías y bronconeumonías | 29 | 50.00 | 29 | 50.00 | 58 | 1,028,680 | 5.64 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 1,028,680 | 0.49 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 1,028,680 | 0.10 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 334,554 | 0.30 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 88,816 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 5 | 100.00 | | | 5 | 143,261 | 3.49 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 105,299 | 0.95 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 105,299 | 1.90 |
| Cirrosis hepática | 16 | 66.67 | 8 | 33.33 | 24 | 1,028,680 | 2.33 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 18 | 47.37 | 20 | 52.63 | 38 | 1,028,680 | 3.69 |
| Hipertensión Arterial | 13 | 48.15 | 14 | 51.85 | 27 | 1,028,680 | 2.62 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 34 | 47.89 | 37 | 52.11 | 71 | 1,028,680 | 6.90 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 11 | 52.38 | 10 | 47.62 | 21 | 1,028,680 | 2.04 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 6 | 42.86 | 8 | 57.14 | 14 | 1,028,680 | 1.36 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 9 | 90.00 | 1 | 10.00 | 10 | 1,028,680 | 0.97 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 139,704 | 0.72 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Hemorragía puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 139,704 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 139,704 | 0.72 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 1,028,680 | 0.10 |
| Sepsis neonatal | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 15,945 | 12.54 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 7 | 100.00 | 0 | 0.00 | 7 | 1,028,680 | 0.68 |
| Heridas por arma de fuego | 13 | 92.86 | 1 | 7.14 | 14 | 1,028,680 | 1.36 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 7 | 100.00 | 0 | 0.00 | 7 | 1,028,680 | 0.68 |
| Homicidios | 18 | 81.82 | 4 | 18.18 | 22 | 1,028,680 | 2.14 |
| Suicidios | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,028,680 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2015 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 16,922 | 7,241 | | | 42.79 |
| HEPATITIS B | 16,922 | 376 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 16,922 | 14,854 | 13,393 | 11,476 | 67.82 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 16,922 | 16281 | 15,120 | 12,963 | 96.21 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 16,922 | 15,850 | 13,768 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 16,922 | 646 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 16,922 | 15,859 | 13063 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 16922 | 13679 | | | 81% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 11344 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 12,033 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 15278 | | | 8,535 | 0.56 |
| D.P.T (4 años) | | | | 8,897 | 0.58 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 46,317 | 289 | 641 | 1,679 | 3.63 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 46,317 | 476 | 1,300 | 4,055 | 8.75 |
| D.P.T. | 46,317 | 701 | 358 | 0 | 0.77 |
| S.P.R. | 46,317 | 781 | | | 1.69 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 9,374 | 0 | 0.00 | 60 | 0.64 |
| Flulaval | 12,204 | 0 | 0.00 | 230 | 1.88 |
| Vaxigrip | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 139,704 | 11,096 | 7,542 | 5,227 | 2,456 | 936 | 5.40 |
| Mujeres en edad fértil | 139,704 | 4,002 | 1,715 | 1,035 | 493 | 224 | 1.23 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 45,706 | 120,027 | 165,733 |
| Número de Primeras Consultas | 101,286 | 170,056 | 271,342 |
| Número de Re-consultas | 14,183 | 41,644 | 55,827 |
| Número de Emergencias | 1,219 | 1,655 | 2,874 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 2,055 | 3,577 | 5,632 |
| Total de Consultas | 116,688 | 213,355 | 330,043 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|--------|
| Número de Pacientes Nuevos | 2,931 | 5,857 | 8,788 |
| Número de Primeras Consultas | 4,889 | 11,011 | 15,900 |
| Número de Re-consultas | 361 | 1,969 | 2,330 |
| Número de Emergencias | 45 | 26 | 71 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 6 | 8 | 14 |
| Total de Consultas | 5,295 | 13,006 | 18,301 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 84 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 10 |
| - Escherichia Coli | 68 |
| - Salmonellas | 6 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 1,191 |
| - Entamoeba Coli | 386 |
| - Giardia Lambia | 59 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 1 |
| - Ascaris Lumbricoides | 148 |
| - Otros parásitos* | 597 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 1,270 | 90.65 |
| 2 | Comadrona | 122 | 8.71 |
| 3 | Empírica | 9 | 0.64 |
| 4 | Ninguna | 0 | 0.00 |
| 5 | Total de partos | 1,401 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 69,470 |
| Curaciones | 8,566 |
| Cirugía menor | 2,153 |
| Número de emergencias | 2,666 |
| Muestras papanicolau tomadas | 1,636 |
| Muestras papanicolau positivas | 2 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 198 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 1,093 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 1,894 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 164 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 964 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 1,058 |
| No embarazadas con VIH positivo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 1 |
| No casos discapacidad física | 0 |
| No casos discapacidad mental | 0 |
| No casos discapacidad auditiva | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 10,414 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 213 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 1,410 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 69 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 3,487 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 96 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 3,371 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 27,765 | 133,854 | 161,619 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 575 | 1,169 | 1,744 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 576 | 1,172 | 1,748 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 1,492 | 3,128 | 4,620 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 51 | 51 | 102 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 32 | 30 | 62 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 6 | 4 | 10 |
| Casos pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 17 | 19 | 36 |
| Casos de recaidas | 2 | 1 | 3 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 35 | 38 | 73 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|---------|--------|---------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 121,582 | 25,901 | 147,483 | | | |
| Perros Vacunados | 41,297 | 12,605 | 53,902 | 33.97 | 48.67 | 36.55 |
| Otros animales vacunados | 794 | 135 | 929 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rápicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 7 | 1 | 8 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 1,851 | 1,760 | 945 | 815 | 46.31 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|-------|------------------|---|
| | | 412 | 22.26 | 1,439 | 77.74 | 1,851 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 0 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 0 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 0 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 0 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 0 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 0 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 0 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Vivax | 0 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | - |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 0 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.00 | | |
| Total muestras de Dengue | 252 | | |
| - Serología | 222 | | |
| - Virología | 30 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 68 | | |
| - Serología | 68 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 111 | | |
| - Serología | 81 | | |
| - Virología | 30 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 26.98 | | |
| - Serología | 30.63 | | |
| - Virología | 0.00 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 0 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 0 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 0 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 86 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 86 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 550 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 0 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 0 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 60,761 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 4,410 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 6,408 |
| No. de reconsultas prenatales | 12,954 |
| No. de reconsultas a puerperas | 1,278 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 14,148 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 12,720 |
| No. de puerperas que inician suplementación con Hierro | 3,694 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 11,468 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 17,041 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 2 | 0 | 2 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 3 | 1 | 4 |
| Puestos de Salud | 23 | 0 | 23 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 4 | 0 | 4 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 0 | 0 | 0 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 3 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 1 |
| No. de farmacias | | | 1 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|---------|--------|---------|
| No. total de viviendas | 165,068 | 21,559 | 186,627 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 167,224 | 18,435 | 185,659 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaras* | 3,069 | 1,215 | 4,284 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 149,396 | 18,806 | 168,202 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 145,548 | 5,488 | 151,036 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 44,798 | 1,250 | 46,048 |
| Total de acueductos | 235 | 67 | 302 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 225 | 63 | 288 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 95.74 | 94.03 | 95.36 |
| No. total de comunidades | 359 | 91 | 450 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 15,332 | 77 | 15,409 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 4270.75 | 84.62 | 3424.22 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 203 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 6,700 | 0 | 6,700 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 106 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 720 |
| No. de Partos | | | | 203 | | 203 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

PEDIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | | | | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos en vectores | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Trabajador Social | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadigrafos | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Oficinistas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pilotos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contabilidad | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 44 | 0 | 61 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 14 | 0 | 18 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 77 | 0 | 121 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Trabajador Social | 2 | 0 | 7 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 7 | 0 |
| Psicólogos | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 5 | 0 | 12 | 0 |
| Nutricionista | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Químicos Biólogos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadígrafos | 5 | 0 | 10 | 0 |
| Oficinistas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pilotos | 11 | 0 | 15 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Personal Intendencia | 14 | 0 | 14 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Educadoras en salud | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 8 | 0 | 9 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 135 | 0 | 213 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****HUEHUETENANGO**

| Demografía | Total |
|----------------------------|--------------|
| Población total 2015 | 1,264,453.00 |
| Población migrante | 124,363.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 37,360.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 32,977.00 |
| Tasa de Natalidad | 26.08 |
| Crecimiento Vegetativo | 2.31 |
| Tasa de Fecundidad | 78.98 |
| No. de Mortinatos | 168 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 1,608,797 | 699,605 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 28,337 | 503,093 |
| IGSS | 26,246 | 23,712 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 22,206 | 20,316 |
| Sin acceso a servicios de salud | -421,133 | 17,727 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|-----------|
| Población Urbana | 203,278 |
| Población Rural | 1,061,175 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 737,663 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 271,036 |
| Tasa de analfabetismo | 37 |
| Extensión territorial en Km ² | 33,223 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 38 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 33 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 41 |
| Total de comunidades de su área de salud | 1,885 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 108 |
| No. de vigilantes de la salud | 123 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 4,090 |
| No. de Comadronas no registradas | |
| No. de Médicos ambulatorios | 2 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 9 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 10 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 2,258 | 25.71 | 6,524 | 74.29 | 8,782 | 1,264,453 | 69.45 |
| Desnutrición | 1,454 | 51.78 | 1,354 | 48.22 | 2,808 | 32,977 | 851.50 |
| Hepatitis "B" | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 1,264,453 | 0.02 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 894,831 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 1,719 | 100.00 | 1,719 | 417,533 | 41.17 |
| Papilomatosis | 13 | 10.57 | 110 | 89.43 | 123 | 894,831 | 1.37 |
| Herpes | 193 | 47.07 | 217 | 52.93 | 410 | 894,831 | 4.58 |
| VIH Positivos | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 894,831 | 0.06 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 6 | 100.00 | 6 | 32,977 | 1.82 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 894,831 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 64 | 46.38 | 74 | 53.62 | 138 | 894,831 | 1.54 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 340,785 | 0.06 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 5 | 45.45 | 6 | 54.55 | 11 | 1,264,453 | 0.09 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 417,533 | 0.05 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 417,533 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | 0 | | 1 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 221,726 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 3 | 100.00 | 0 | 0.00 | 3 | 221,726 | 0.14 |
| Cirrosis hepática | 4 | 30.77 | 9 | 69.23 | 13 | 1,264,453 | 0.10 |
| Diabetes Mellitus | 450 | 23.54 | 1,462 | 76.46 | 1,912 | 1,264,453 | 15.12 |
| Hipertensión Arterial | 831 | 26.31 | 2,327 | 73.69 | 3,158 | 1,264,453 | 24.98 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 4 | 22.22 | 14 | 77.78 | 18 | 1,264,453 | 0.14 |
| Mordedura por Ofídicos | 29 | 64.44 | 16 | 35.56 | 45 | 1,264,453 | 0.36 |
| Casos de violencia intra familiar | 28 | 43.75 | 36 | 56.25 | 64 | 1,264,453 | 0.51 |
| Trastorno mental | 99 | 43.23 | 130 | 56.77 | 229 | 1,264,453 | 1.81 |
| Accidente Cerebro Vascular | 2 | 25.00 | 6 | 75.00 | 8 | 1,264,453 | 0.06 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 515 | 52.02 | 475 | 47.98 | 990 | 1,264,453 | 7.83 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 72 | 100.00 | 72 | 417,533 | 1.72 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 417,533 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 417,533 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 62 | 100.00 | 62 | 417,533 | 1.48 |
| No. abortos | | | 157 | 100.00 | 157 | 417,533 | 3.76 |
| Sepsis puerperal | | | 14 | 100.00 | 14 | 417,533 | 0.34 |
| Sepsis neonatal | 9 | 28.13 | 23 | 71.88 | 32 | 32,977 | 9.70 |
| Casos de alcoholismo | 50 | 94.34 | 3 | 5.66 | 53 | 1,264,453 | 0.42 |
| Lesiones por arma blanca | 49 | 54.44 | 41 | 45.56 | 90 | 1,264,453 | 0.71 |
| Lesiones por arma de fuego | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 1,264,453 | 0.01 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 23 | 29.87 | 54 | 70.13 | 77 | 1,264,453 | 0.61 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 35,990 | 25.16 | 53,235 | 20.17 | 89,225 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 16,116 | 11.27 | 27,364 | 10.37 | 43,480 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 12,904 | 9.02 | 16,043 | 6.08 | 28,947 |
| 4 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 3,485 | 2.44 | 25,309 | 9.59 | 28,794 |
| 5 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 11,099 | 7.76 | 17,580 | 6.66 | 28,679 |
| 6 | Cefalea | 3,211 | 2.24 | 20,575 | 7.80 | 23,786 |
| 7 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 10,514 | 7.35 | 12,910 | 4.89 | 23,424 |
| 8 | Gastritis, no especificada | 3,135 | 2.19 | 16,400 | 6.21 | 19,535 |
| 9 | Alergia no especificada | 5,903 | 4.13 | 9,998 | 3.79 | 15,901 |
| 10 | Amigdalitis aguda | 4,787 | 3.35 | 8,974 | 3.40 | 13,761 |
| 11 | Amebiasis, no especificada | 5,164 | 3.61 | 8,119 | 3.08 | 13,283 |
| 12 | Amigdalitis estreptocócica | 4,129 | 2.89 | 6,737 | 2.55 | 10,866 |
| 13 | Amebiasis | 3,849 | 2.69 | 6,435 | 2.44 | 10,284 |
| 14 | Neumonía y bronconeumonías | 5,121 | 3.58 | 5,093 | 1.93 | 10,214 |
| 15 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteica | 4,914 | 3.44 | 5,028 | 1.90 | 9,942 |
| 16 | Anemia de tipo no especificado | 1,736 | 1.21 | 6,615 | 2.51 | 8,351 |
| 17 | Dermatitis, no especificada | 2,852 | 1.99 | 4,563 | 1.73 | 7,415 |
| 18 | Dolor en articulación | 1,887 | 1.32 | 5,362 | 2.03 | 7,249 |
| 19 | Retardo del desarrollo | 3,612 | 2.52 | 3,329 | 1.26 | 6,941 |
| 20 | Otitis media, no especificada | 2,644 | 1.85 | 4,277 | 1.62 | 6,921 |
| TOTAL | | 143,052 | 100.00 | 263,946 | 100.00 | 406,998 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 21,003 | 41.08 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 6,885 | 13.47 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 4,831 | 9.45 |
| 4 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 4,645 | 9.09 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 3,903 | 7.63 |
| 6 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 2,855 | 5.58 |
| 7 | Retardo del desarrollo | 2,175 | 4.25 |
| 8 | Alergia no especificada | 1,944 | 3.80 |
| 9 | Dermatitis, no especificada | 1,483 | 2.90 |
| 10 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 1,404 | 2.75 |
| TOTAL | | 51,128 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 31,140 | 30.52 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 13,429 | 13.16 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 12,885 | 12.63 |
| 4 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 10,750 | 10.54 |
| 5 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 8,382 | 8.21 |
| 6 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 6,965 | 6.83 |
| 7 | Amebiasis, no especificada | 5,294 | 5.19 |
| 8 | Retardo del desarrollo | 4,725 | 4.63 |
| 9 | Neumonía y bronconeumonías | 4,440 | 4.35 |
| 10 | Alergia no especificada | 4,030 | 3.95 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 102,040 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 2,542 | 37.31 |
| 2 | Desnutrición en el embarazo | 899 | 13.19 |
| 3 | Aumento excesivo de peso en el embarazo | 845 | 12.40 |
| 4 | Infección de las vías genitourinarias en el embarazo | 693 | 10.17 |
| 5 | Infección de la vejiga urinaria en el embarazo | 537 | 7.88 |
| 6 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 358 | 5.25 |
| 7 | Amenaza de aborto | 331 | 4.86 |
| 8 | Parto único espontáneo, sin otra especificación | 232 | 3.40 |
| 9 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 222 | 3.26 |
| 10 | Parto único espontáneo | 155 | 2.27 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 6,814 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 19 | 0.50 |
| 2 | Homicidio | 37 | 0.97 |
| 3 | Accidente | 119 | 3.11 |
| 4 | Causa Natural | 3,651 | 95.43 |
| Total de Muertes | | 3,826 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 3,481 | 90.98 |
| 2 | Empírico | 52 | 1.36 |
| 3 | Autoridad | 293 | 7.66 |
| Total de Muertes | | 3,826 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 705 | 18.43 |
| 2 | Comadrona | 29 | 0.76 |
| 3 | Empírica | 34 | 0.89 |
| 4 | Ninguna | 3,058 | 79.93 |
| Total de Muertes | | 3,826 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 378 | 9.88 |
| 2 | Casa de Salud | 21 | 0.55 |
| 3 | Vía Pública | 139 | 3.63 |
| 4 | Domicilio | 3,288 | 85.94 |
| Total de Muertes | | 3,826 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 103 | 32,977 | 1,000 | 3.12 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 63 | 32,977 | 1,000 | 1.91 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 455 | 32,977 | 1,000 | 13.80 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 194 | 145,604 | 1,000 | 1.33 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 65 | 195,180 | 1,000 | 0.33 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 66 | 166,272 | 1,000 | 0.40 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 106 | 142,880 | 1,000 | 0.74 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 136 | 126,015 | 1,000 | 1.08 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 358 | 237,938 | 1,000 | 1.50 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 261 | 84,332 | 1,000 | 3.09 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 340 | 60,973 | 1,000 | 5.58 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,845 | 76,421 | 1,000 | 24.14 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 497 | 417,533 | 1,000 | 1.19 |
| Tasa de mortalidad materna | 73 | 417,533 | 100,000 | 17.48 |
| Razón de mortalidad materna | 73 | 32,977 | 100,000 | 221.37 |
| Tasa de mortalidad General | 3,826 | 1,264,453 | 1,000 | 3.03 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 14 | 19.72 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 14 | 19.72 |
| 3 | Asfixia del nacimiento | 13 | 18.31 |
| 4 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 10 | 14.08 |
| 5 | Muerte fetal de causa no especificada | 6 | 8.45 |
| 6 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 4 | 5.63 |
| 7 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 3 | 4.23 |
| 8 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 3 | 4.23 |
| 9 | Aspiración neonatal de meconio | 2 | 2.82 |
| 10 | Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido | 2 | 2.82 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 71 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 18 | 41.86 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 7 | 16.28 |
| 3 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 4 | 9.30 |
| 4 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 3 | 6.98 |
| 5 | Enterocolitis necrotizante del feto y del recién nacido | 2 | 4.65 |
| 6 | Bronconeumonía, no especificada | 2 | 4.65 |
| 7 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 2 | 4.65 |
| 8 | Aspiración neonatal de meconio | 2 | 4.65 |
| 9 | Otros recién nacidos pretérmino | 2 | 4.65 |
| 10 | Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo y del sistema nervioso central | 1 | 2.33 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 43 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 148 | 50.34 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 32 | 10.88 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 32 | 10.88 |
| 4 | Bronconeumonía, no especificada | 19 | 6.46 |
| 5 | Asfixia del nacimiento | 13 | 4.42 |
| 6 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 12 | 4.08 |
| 7 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 10 | 3.40 |
| 8 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 10 | 3.40 |
| 9 | Colitis y gastroenteritis no infecciosas, no especificadas | 10 | 3.40 |
| 10 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 8 | 2.72 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 294 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 54 | 40.00 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 30 | 22.22 |
| 3 | Bronconeumonía, no especificada | 12 | 8.89 |
| 4 | Colitis y gastroenteritis no infecciosas, no especificadas | 10 | 7.41 |
| 5 | Septicemia, no especificada | 7 | 5.19 |
| 6 | Depleción del volumen | 6 | 4.44 |
| 7 | Otros trastornos del equilibrio de los electrolitos y de los líquidos, no clasificada | 5 | 3.70 |
| 8 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 4 | 2.96 |
| 9 | Cuerpo extraño en las vías respiratorias, parte no especificada | 4 | 2.96 |
| 10 | Asfixia | 3 | 2.22 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 135 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Hemorragia del tercer período del parto | 17 | 43.59 |
| 2 | Otras hemorragias postparto inmediatas | 8 | 20.51 |
| 3 | Eclampsia en el embarazo | 4 | 10.26 |
| 4 | Preeclampsia severa | 4 | 10.26 |
| 5 | Eclampsia en el puerperio | 3 | 7.69 |
| 6 | Hemorragia postparto | 3 | 7.69 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 39 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|---|------------------------|------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 343 | 45.31 | 273 | 37.04 | 616 |
| 2 | Infarto agudo del miocardio | 68 | 8.98 | 63 | 8.55 | 131 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 57 | 7.53 | 62 | 8.41 | 119 |
| 4 | Diabetes mellitus, no especificada | 47 | 6.21 | 64 | 8.68 | 111 |
| 5 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 55 | 7.27 | 54 | 7.33 | 109 |
| 6 | Enfermedad cerebrovascular, no especificada | 48 | 6.34 | 55 | 7.46 | 103 |
| 7 | Hipertensión esencial (primaria) | 33 | 4.36 | 47 | 6.38 | 80 |
| 8 | Septicemia, no especificada | 31 | 4.10 | 46 | 6.24 | 77 |
| 9 | Bronconeumonía, no especificada | 38 | 5.02 | 37 | 5.02 | 75 |
| 10 | Accidente cerebrovascular agudo, no especificado como hemorrágico | 37 | 4.89 | 36 | 4.88 | 73 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 757 | 100 | 737 | 100 | 1,494 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 32,977 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Diarreas | 48 | 53.93 | 41 | 46.07 | 89 | 1,264,453 | 7.04 |
| Neumonías y bronconeumonías | 377 | 54.24 | 318 | 45.76 | 695 | 1,264,453 | 54.96 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 10 | 71.43 | 4 | 28.57 | 14 | 1,264,453 | 1.11 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 1,264,453 | 0.08 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 9 | 52.94 | 8 | 47.06 | 17 | 894,831 | 1.90 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 373,762 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 8 | 100.00 | 8 | 417,533 | 1.92 |
| Cáncer de la Piel | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 417,533 | 1.20 |
| Cáncer de la Mama | | | 13 | 100.00 | 13 | 417,533 | 3.11 |
| Cáncer de la Próstata**** | 5 | 100.00 | | | 5 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 6 | 27.27 | 16 | 72.73 | 22 | 221,726 | 9.92 |
| Cáncer de Estomago | 11 | 40.74 | 16 | 59.26 | 27 | 221,726 | 12.18 |
| Cirrosis hepática | 38 | 66.67 | 19 | 33.33 | 57 | 1,264,453 | 4.51 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 12 | 63.16 | 7 | 36.84 | 19 | 1,264,453 | 1.50 |
| Diabetes Mellitus | 75 | 44.38 | 94 | 55.62 | 169 | 1,264,453 | 13.37 |
| Hipertensión Arterial | 45 | 52.33 | 41 | 47.67 | 86 | 1,264,453 | 6.80 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 106 | 49.77 | 107 | 50.23 | 213 | 1,264,453 | 16.85 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 33 | 47.83 | 36 | 52.17 | 69 | 1,264,453 | 5.46 |
| Mordedura por Ofídicos | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 1,264,453 | 0.08 |
| Accidente Cerebro Vascular | 39 | 43.82 | 50 | 56.18 | 89 | 1,264,453 | 7.04 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 36 | 66.67 | 18 | 33.33 | 54 | 1,264,453 | 4.27 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 4 | 100.00 | 4 | 417,533 | 0.96 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 11 | 100.00 | 11 | 417,533 | 2.63 |
| Hemorragia puerperal | | | 6 | 100.00 | 6 | 417,533 | 1.44 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 2 | 100.00 | 2 | 417,533 | 0.48 |
| Sepsis puerperal | | | 4 | 100.00 | 4 | 417,533 | 0.96 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 4 | 66.67 | 2 | 33.33 | 6 | 1,264,453 | 0.47 |
| Sepsis neonatal | 1 | 16.67 | 5 | 83.33 | 6 | 32,977 | 18.19 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,264,453 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 1,264,453 | 0.32 |
| Heridas por arma de fuego | 20 | 86.96 | 3 | 13.04 | 23 | 1,264,453 | 1.82 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 19 | 46.34 | 22 | 53.66 | 41 | 1,264,453 | 3.24 |
| Homicidios | 26 | 78.79 | 7 | 21.21 | 33 | 1,264,453 | 2.61 |
| Suicidios | 10 | 38.46 | 16 | 61.54 | 26 | 1,264,453 | 2.06 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 37,360 | 35,117 | | | 94.00 |
| HEPATITIS B | 37,360 | 9,418 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 37,360 | 40,398 | 34,584 | 33,656 | 90.09 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 37,360 | 41744 | 36,100 | 29,403 | 111.73 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 37,360 | 36,620 | 25,622 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 37,360 | 9,237 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 37,360 | 33,968 | 25157 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 43778 | 37808 | | | 86% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 34410 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 35,044 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 36707 | | | 27,988 | 0.76 |
| D.P.T (4 años) | | | | 28,493 | 0.78 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 181,617 | 2,841 | 3,807 | 4,453 | 2.45 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 180,502 | 4,327 | 4,028 | 4,648 | 2.58 |
| D.P.T. | 201,779 | 5,920 | 2,836 | 0 | 1.41 |
| S.P.R. | 186,708 | 2,755 | | | 1.48 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 550 | 40 | 7.27 | 803 | 146.00 |
| Flulaval | 49 | 0 | 0.00 | 20 | 40.82 |
| Vaxigrip | 41,387 | 1,790 | 4.33 | 14,482 | 34.99 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 417,533 | 16,121 | 8,185 | 3,452 | 631 | 266 | 1.96 |
| Mujeres en edad fértil | 417,533 | 2,716 | 855 | 179 | 47 | 13 | 0.20 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-----------|
| Número de Pacientes Nuevos | 182,808 | 364,853 | 547,661 |
| Número de Primeras Consultas | 324,955 | 668,992 | 993,947 |
| Número de Re-consultas | 42,505 | 128,082 | 170,587 |
| Número de Emergencias | 8,313 | 11,601 | 19,914 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 2,147 | 4,437 | 6,584 |
| Total de Consultas | 375,773 | 808,675 | 1,184,448 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|--------|
| Número de Pacientes Nuevos | 3,695 | 7,391 | 11,086 |
| Número de Primeras Consultas | 6,298 | 12,306 | 18,604 |
| Número de Re-consultas | 542 | 2,260 | 2,802 |
| Número de Emergencias | 66 | 91 | 157 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 4 | 5 | 9 |
| Total de Consultas | 6,906 | 14,657 | 21,563 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 770 |
| Coprocultivos negativos | 3 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 584 |
| Muestras Rotavirus positivas | 190 |
| Parasitológicas (heces): | 5,585 |
| - Entamoeba Coli | 1,048 |
| - Giardia Lambia | 568 |
| - Uncinarias | 118 |
| - Oxiuros | 12 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 363 |
| - Otros parásitos* | 3,476 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 10,576 | 32.10 |
| 2 | Comadrona | 21,818 | 66.23 |
| 3 | Empírica | 60 | 0.18 |
| 4 | Ninguna | 491 | 1.49 |
| 5 | Total de partos | 32,945 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 265,229 |
| Curaciones | 29,601 |
| Cirugía menor | 11,461 |
| Número de emergencias | 29,880 |
| Muestras papanicolau tomadas | 5,840 |
| Muestras papanicolau positivas | 3 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 11,243 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 32,523 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 74,354 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 12,734 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 34,784 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 1,140 |
| Reconsultas de VIH | 144 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 7,021 |
| No embarazadas con VIH positivo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 4 |
| No casos discapacidad física | 29 |
| No casos discapacidad mental | 11 |
| No casos discapacidad auditiva | 11 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 37,352 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 4,175 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 21,999 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 2,763 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 10,102 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 1,817 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 9,354 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 81,071 | 407,132 | 488,203 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 626 | 969 | 1,595 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 637 | 937 | 1,574 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 1,468 | 1,975 | 3,443 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 116 | 107 | 223 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 59 | 83 | 142 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 44 | 44 | 88 |
| Caso pulmonares nuevos pediaticos (< 10 años) | 1 | 3 | 4 |
| Casos de recaidas | 4 | 2 | 6 |
| Casos de abandonos recuperados | 1 | 2 | 3 |
| Casos de fracaso | 2 | 3 | 5 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 59 | 63 | 122 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|---------|---------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 18,943 | 154,160 | 173,103 | | | |
| Perros Vacunados | 18,621 | 139,592 | 158,213 | 98.30 | 90.55 | 91.40 |
| Otros animales vacunados | 42 | 244 | 286 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 39 | 265 | 304 | | | |
| No. de muestras tomadas | 36 | 229 | 265 | | | |
| No. de muestras positivas | 4 | 38 | 42 | | | |
| Indice de Positividad | 11.11 | 16.59 | 15.85 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 1,494 | 1,014 | 680 | 334 | 32.94 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|-----|------------------|---|
| | | 702 | 46.99 | 792 | 53.01 | 1,494 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 250,128 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 60,750 |
| - Población en estrato malárico primario | 17,979 | Muestras tomadas (Chagas) | 68 |
| - Población en estrato malárico secundario | 6,221 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 225,928 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 2,231 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 314 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 184 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 13 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 88 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 8 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 293 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 4,283 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 55 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Vivax | 55 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | 1 |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 4,228 | Control de Brotes | Número |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.22 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| Total muestras de Dengue | 387 | Agua y Alimentos | 1 |
| - Serología | 0 | IRA'S | 0 |
| - Virología | 387 | Rotavirus | 0 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 24 | Otros (especifique) | 92 |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 24 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 289 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 289 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 6.20 | | |
| - Serología | 0.00 | | |
| - Virología | 6.20 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 43,858 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 48 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 22 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 26 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 34,367 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 99,524 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 3,355 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 2,279 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 1,288 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 82,961 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 50,390 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 137,740 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 18,940 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 20,593 |
| No. de reconsultas prenatales | 42,038 |
| No. de reconsultas a puerperas | 5,668 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 32,600 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 26,337 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 10,460 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 21,216 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 44,450 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 6 | 0 | 6 |
| - Hospitales Distritales | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Departamentales | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Regionales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atencion Permanente) | 17 | 0 | 17 |
| CAIMI (Centro de Atencion Materno Infantil) | 2 | 0 | 2 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 1 | 0 | 1 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 9 | 0 | 9 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 7 | 0 | 7 |
| Puestos de Salud | 114 | 2 | 116 |
| Maternidades Cantonales | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 3 | 0 | 3 |
| Clínicas Perifericas | 21 | 0 | 21 |
| Centros de Convergencia | 111 | 16 | 127 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 170 | 4 | 174 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 95 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 23 |
| No. de farmacias | | | 230 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|---------|---------|
| No. total de viviendas | 36,429 | 182,080 | 218,509 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 17,821 | 96,960 | 114,781 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 890 | 5,451 | 6,341 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 18,553 | 97,886 | 116,439 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 16,317 | 10,349 | 26,666 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 57 | 1,735 | 1,792 |
| Total de acueductos | 61 | 800 | 861 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 30 | 77 | 107 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 49.18 | 9.63 | 12.43 |
| No. total de comunidades | 61 | 990 | 1,051 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 43 | 29 | 72 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 70.49 | 2.93 | 6.85 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Egresos Vivos | 1,307 | 2,076 | 2,898 | 8,603 | 1,101 | 15,985 |
| Egresos Muertos | 150 | 67 | 117 | 25 | 1 | 360 |
| No. de Camas | 22 | 34 | 55 | 53 | 21 | 185 |
| Día cama ocupada | 6,398 | 8,484 | 13,593 | 15,789 | 5,650 | 49,914 |
| Infecciones Nosocomiales | 61 | 42 | 185 | 3 | 23 | 314 |
| Imágenes Diagnósticas | 1,232 | 1,429 | 4,492 | 124 | 1,868 | 9,145 |
| Exámenes de Laboratorio | 15,443 | 15,980 | 48,458 | 40,980 | 4,239 | 125,100 |
| Cirugías | 0 | 1,615 | 860 | 4,491 | 780 | 7,746 |
| No. de Consultas | 13,805 | 16,540 | 7,500 | 10,580 | 5,100 | 53,525 |
| No. de Emergencias | 20,080 | 12,416 | 18,450 | 16,089 | 4,280 | 71,315 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 3,483 | | 3,483 |
| No. de Abortos | | | | 1,226 | | 1,226 |
| No. de Cesáreas | | | | 2,736 | | 2,736 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Egresos Vivos | 1,101 | 551 | 1,715 | 3,989 | 90 | 7,446 |
| Egresos Muertos | 10 | 0 | 13 | 1 | 0 | 24 |
| No. de Camas | 17 | 5 | 162 | 189 | 0 | 373 |
| Día cama ocupada | 1,239 | 864 | 4,048 | 6,061 | 0 | 12,212 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 233 | 17 | 365 | 1,194 | 0 | 1,809 |
| Exámenes de Laboratorio | 3,162 | 1,031 | 4,708 | 14,506 | 23,960 | 47,367 |
| Cirugías | 370 | 275 | 46 | 957 | 0 | 1,648 |
| No. de Consultas | 39,299 | 5,435 | 10,871 | 12,618 | 3,225 | 71,448 |
| No. de Emergencias | 5,819 | 2,541 | 8,186 | 6,548 | 721 | 23,815 |
| No. de pacientes referidos | 89 | 175 | 228 | 1,342 | 25 | 1,859 |
| No. de Partos | | | | 4,424 | | 4,424 |
| No. de Abortos | | | | 298 | | 298 |
| No. de Cesáreas | | | | 676 | | 676 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | DIABETES MELLITUS | 172 | 23.12 |
| 2 | INTOXICACION | 139 | 18.68 |
| 3 | NEUMONIA | 98 | 13.17 |
| 4 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL | 84 | 11.29 |
| 5 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 64 | 8.60 |
| 6 | HIPERTENSION ARTERIAL | 88 | 11.83 |
| 7 | INSUFICIENCIA RENAL CRONICA | 32 | 4.30 |
| 8 | ENFERMEDAD CEREBRO VASCULAR | 23 | 3.09 |
| 9 | FIBROSIS PULMONAR | 22 | 2.96 |
| 10 | SINDROME CONVULSIVO | 22 | 2.96 |
| | Total de Causas | 744 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIA | 22 | 20.00 |
| 2 | SHOCK SEPTICO | 16 | 14.55 |
| 3 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL | 14 | 12.73 |
| 4 | DIABETES MELLITUS | 9 | 8.18 |
| 5 | ECV ISQUEMICO | 9 | 8.18 |
| 6 | INSUFICIENCIA RENAL | 9 | 8.18 |
| 7 | INTOXICACION | 9 | 8.18 |
| 8 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 8 | 7.27 |
| 9 | ECV HEMORRAGICO | 7 | 6.36 |
| 10 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | 7 | 6.36 |
| | Total de Causas | 110 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | APENDICECTOMIA | 605 | 48.09 |
| 2 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 236 | 18.76 |
| 3 | LAPAROTOMIA | 80 | 6.36 |
| 4 | HERNIOPLASTIA | 79 | 6.28 |
| 5 | COLELITIASIS | 75 | 5.96 |
| 6 | COLECISTECTOMIA | 58 | 4.61 |
| 7 | COLECISTITIS | 49 | 3.90 |
| 8 | HERNIA FEMORAL | 45 | 3.58 |
| 9 | HERNIA INGUINAL | 17 | 1.35 |
| 10 | INFECCION DE TEJIDOS BLANDOS | 14 | 1.11 |
| | Total de Causas | 1,258 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 29 | 50.88 |
| 2 | FALLO MULTIORGANICO | 7 | 12.28 |
| 3 | SHOCK SEPTICO | 3 | 5.26 |
| 4 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 4 | 7.02 |
| 5 | HERIDA POR ARMA DE FUEGO | 4 | 7.02 |
| 6 | EDEMA CEREBRAL | 3 | 5.26 |
| 7 | PERFORACION INTESTINAL | 2 | 3.51 |
| 8 | CK SEPTICO POST LPE EXTRAHOSPITAL | 2 | 3.51 |
| 9 | RGANICO POST HERNIOPLASTIA EXTRA | 2 | 3.51 |
| 10 | Fx. INTERTROCANTERICA | 1 | 1.75 |
| | Total de Causas | 57 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIA | 938 | 35.92 |
| 2 | SEPSIS | 334 | 12.79 |
| 3 | SINDROME DIARREICO AGUDO | 329 | 12.60 |
| 4 | PREMATUREZ | 222 | 8.50 |
| 5 | SHOCK SEPTICO | 164 | 6.28 |
| 6 | APENDICECTOMIA | 148 | 5.67 |
| 7 | FRACTURAS | 139 | 5.32 |
| 8 | MANIPULACION CERRADA | 117 | 4.48 |
| 9 | SINDROME COQUELUCHOIDE | 113 | 4.33 |
| 10 | SINDROME DISTRES RESPIRATORIO | 107 | 4.10 |
| | Total de Causas | 2,611 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|------------------------------------|------------|-------|
| 1 | SHOCK SEPTICO | 126 | 30.22 |
| 2 | PREMATUREZ | 83 | 19.90 |
| 3 | NEUMONIA | 45 | 10.79 |
| 4 | SEPSIS | 41 | 9.83 |
| 5 | FALLA MULTIORGANICA | 30 | 7.19 |
| 6 | HEMORRAGIA PULMONAR | 25 | 6.00 |
| 7 | AGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA | 23 | 5.52 |
| 8 | ASFIXIA PERINATAL | 18 | 4.32 |
| 9 | PREMATUREZ EXTREMA | 13 | 3.12 |
| 10 | SINDROME DISTRES RESPIRATORIO | 13 | 3.12 |
| | Total de Causas | 417 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | PARTO AUTOCICO SIMPLE | 3,483 | 42.15 |
| 2 | CESAREA | 2,736 | 33.11 |
| 3 | LEGRADOS | 662 | 8.01 |
| 4 | AMEU | 564 | 6.82 |
| 5 | OTB | 498 | 6.03 |
| 6 | HISTERECTOMIA | 95 | 1.15 |
| 7 | AMENAZA DE PARTO PREMATURO | 88 | 1.06 |
| 8 | AMENAZA DE ABORTO | 75 | 0.91 |
| 9 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 38 | 0.46 |
| 10 | LAPAROTOMIA | 25 | 0.30 |
| | Total de Causas | 8,264 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | SINDROME DE HELLP | 3 | 21.43 |
| 2 | ECLAMPSIA | 2 | 14.29 |
| 3 | ABORTO INCOMPLETO | 2 | 14.29 |
| 4 | HEMORRAGIA CEREBRAL SECUNDARIA A OBSTRUCCION | 1 | 7.14 |
| 5 | HEMORRAGIA POST CESAREA+HISTERECTOMIA OBSERVADA | 1 | 7.14 |
| 6 | HEMORRAGIA HIPOVOLEMICA + EMBARAZO ECTOPICO | 1 | 7.14 |
| 7 | HEMORRAGIA HIPOVOLEMICA+ATONIA UTERINA | 1 | 7.14 |
| 8 | HEMORRAGIA OBSTETRICA + RUPTURA UTERINA | 1 | 7.14 |
| 9 | HEMORRAGIA OBSTETRICA + RUPTURA UTERINA + 24 SEMANAS | 1 | 7.14 |
| 10 | HEMORRAGIA OBSTETRICA + SHOCK SEPTICO + ABORTO | 1 | 7.14 |
| | Total de Causas | 14 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-------------------------------------|------------|--------|
| 1 | OSTEOSINTESIS | 130 | 29.213 |
| 2 | MANIPULACION CERRADA | 85 | 19.10 |
| 3 | TENORRAFIA | 51 | 11.46 |
| 4 | FRACTURA DE RADIO | 38 | 8.54 |
| 5 | FRACTURA DE FEMUR | 32 | 7.19 |
| 6 | FRACTURA DE FALANGE | 25 | 5.62 |
| 7 | TENOSECCION | 24 | 5.39 |
| 8 | FRACTURA DE TIBIA | 21 | 4.72 |
| 9 | REDUCCION CERRADA | 21 | 4.72 |
| 10 | RETIRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS | 18 | 4.04 |
| | Total de Causas | 445 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | CK MEDULAR POR TRAUMA RAQUIMEDU | 1 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 1 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 |
| De 20 a 24 años | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| De 25 a 39 años | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| De 40 a 49 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 22 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 | 6 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Accidentes comunes | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| Intento de Suicidio | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| Suicidio | | | | | | | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 7 | 2 | 10 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 22 | 6 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 3 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 2 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 1 |
| ORGANOCLORADOS | 4 |
| Otros (especifique) | 4 |
| CARBAMATOS | 3 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 3 |
| HERBICIDAS | 11 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 11 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 3 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 3 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 5 |
| Especifique | 5 |
| TOTAL | 29 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| Enfermeras Auxiliares | 94 | 0 | 2 | 0 | 96 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 25 | 1 | 0 | 0 | 25 | 1 |
| Técnicos en vectores | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Trabajador Social | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estadigrafos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oficinistas | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Pilotos | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 57 | 0 | 68 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 120 | 0 | 132 | 1 |
| Enfermeras Auxiliares | 578 | 0 | 674 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 15 | 0 | 28 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 1 | 0 | 26 | 1 |
| Técnicos en vectores | 1 | 0 | 5 | 0 |
| Trabajador Social | 8 | 0 | 10 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 12 | 0 | 14 | 0 |
| Nutricionista | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Estadigrafos | 56 | 0 | 56 | 0 |
| Oficinistas | 25 | 0 | 37 | 0 |
| Pilotos | 54 | 0 | 57 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Personal Intendencia | 27 | 0 | 35 | 0 |
| Contabilidad | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 89 | 0 | 89 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 23 | 0 | 26 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 19 | 0 | 19 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 11 | 0 | 14 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 8 | 0 | 8 | 0 |
| Resto de personal*** | 36 | 0 | 37 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**"DAS IXCAN"**

| Demografía | Total |
|----------------------------|-----------|
| Población total 2015 | 95,488.00 |
| Población migrante | 0.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 2,675.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 2,391.00 |
| Tasa de Natalidad | 25.04 |
| Crecimiento Vegetativo | 2.25 |
| Tasa de Fecundidad | 79.58 |
| No. de Mortinatos | 14 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|--------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 95,488 | 44,139 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 52,208 |
| IGSS | | |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | | |
| Sin acceso a servicios de salud | 0 | -859 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interés en Salud | Total |
|---|--------|
| Población Urbana | 10,767 |
| Población Rural | 84,721 |
| Porcentaje de población Indígena* | 78% |
| Población mayor de 15 años | 53,201 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 5,320 |
| Tasa de analfabetismo | 10 |
| Extensión territorial en Km ² | 1,575 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 61 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 1 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 4 |
| Total de comunidades de su área de salud | 178 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 0 |
| No. de vigilantes de la salud | 0 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 358 |
| No. de Comadronas no registradas | 0 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 10 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 6 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 522 | 18.38 | 2,318 | 81.62 | 2,840 | 95,488 | 297.42 |
| Desnutrición | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 2,391 | 0.00 |
| Hepatitis "B" | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 95,488 | 0.10 |
| Chancro blando | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 95,488 | 0.10 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 1,018 | 100.00 | 1,018 | 95,488 | 106.61 |
| Papilomatosis | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 95,488 | 0.10 |
| Herpes | 36 | 50.70 | 35 | 49.30 | 71 | 95,488 | 7.44 |
| VIH Positivos | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 95,488 | 0.21 |
| Sífilis Congénita | 1 | 20.00 | 4 | 80.00 | 5 | 95,488 | 0.52 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 95,488 | 0.21 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 95,488 | 0.10 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 7 | 53.85 | 6 | 46.15 | 13 | 66,484 | 1.96 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 25,994 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 95,488 | 0.21 |
| Cáncer de la Piel | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 95,488 | 0.31 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | | | 0 | | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 15,158 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 15,158 | 0.66 |
| Cirrosis hepática | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 95,488 | 0.52 |
| Diabetes Mellitus | 282 | 20.60 | 1,087 | 79.40 | 1,369 | 95,488 | 143.37 |
| Hipertensión Arterial | 393 | 27.93 | 1,014 | 72.07 | 1,407 | 95,488 | 147.35 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 95,488 | 0.10 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 6 | 33.33 | 12 | 66.67 | 18 | 95,488 | 1.89 |
| Mordedura por Ofídicos | 53 | 46.90 | 60 | 53.10 | 113 | 95,488 | 11.83 |
| Casos de violencia intra familiar | 5 | 11.36 | 39 | 88.64 | 44 | 95,488 | 4.61 |
| Trastorno mental | 105 | 37.10 | 178 | 62.90 | 283 | 95,488 | 29.64 |
| Accidente Cerebro Vascular | 8 | 72.73 | 3 | 27.27 | 11 | 95,488 | 1.15 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 1,883 | 66.89 | 932 | 33.11 | 2,815 | 95,488 | 294.80 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 3 | 100.00 | 3 | 95,488 | 0.31 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 15 | 100.00 | 15 | 95,488 | 1.57 |
| Hemorragia puerperal | | | 47 | 100.00 | 47 | 95,488 | 4.92 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 4 | 100.00 | 4 | 95,488 | 0.42 |
| No. abortos | | | 253 | 100.00 | 253 | 95,488 | 26.50 |
| Sepsis puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 95,488 | 0.21 |
| Sepsis neonatal | 20 | 62.50 | 12 | 37.50 | 32 | 2,391 | 133.84 |
| Casos de alcoholismo | 59 | 80.82 | 14 | 19.18 | 73 | 95,488 | 7.64 |
| Lesiones por arma blanca | 15 | 57.69 | 11 | 42.31 | 26 | 95,488 | 2.72 |
| Lesiones por arma de fuego | 12 | 80.00 | 3 | 20.00 | 15 | 95,488 | 1.57 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 33 | 71.74 | 13 | 28.26 | 46 | 95,488 | 4.82 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | IRAS | 14,682 | 30.30 | 21362 | 26.18 | 36,044 |
| 2 | EDAS | 8,407 | 17.35 | 10,666 | 13.07 | 19,073 |
| 3 | Enfermedades Dermatologicas | 5,389 | 11.12 | 6754 | 8.28 | 12,143 |
| 4 | ITU | 1,814 | 3.74 | 7,956 | 9.75 | 9,770 |
| 5 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 3,251 | 6.71 | 5283 | 6.48 | 8,534 |
| 6 | Gastritis, no especificada | 1,750 | 3.61 | 6,321 | 7.75 | 8,071 |
| 7 | Cefalea | 1,027 | 2.12 | 4,255 | 5.22 | 5,282 |
| 8 | Fiebre, no especificada | 2,169 | 4.48 | 2,807 | 3.44 | 4,976 |
| 9 | Bronquitis aguda, no especificada | 1,655 | 3.42 | 1,871 | 2.29 | 3,526 |
| 10 | Conjuntivitis, no especificada | 1,586 | 3.27 | 1,780 | 2.18 | 3,366 |
| 11 | Dolor en articulación | 1,027 | 2.12 | 2,155 | 2.64 | 3,182 |
| 12 | Anemia de tipo no especificado | 522 | 1.08 | 2,318 | 2.84 | 2,840 |
| 13 | Neumonías | 1,240 | 2.56 | 1,286 | 1.58 | 2,526 |
| 14 | Lumbago no especificado | 632 | 1.30 | 1,370 | 1.68 | 2,002 |
| 15 | Alergia no especificada | 721 | 1.49 | 1,156 | 1.42 | 1,877 |
| 16 | Mialgia | 573 | 1.18 | 1,219 | 1.49 | 1,792 |
| 17 | Diabetes mellitus, no especificada | 282 | 0.58 | 1,087 | 1.33 | 1,369 |
| 18 | Tricomoniasis, no especificada | 277 | 0.57 | 1,018 | 1.25 | 1,295 |
| 19 | Herida de región no especificada del cuerpo | 856 | 1.77 | 336 | 0.41 | 1,192 |
| 20 | Absceso cutáneo, furúnculo y ántrax de sitio no e | 598 | 1.23 | 588 | 0.72 | 1,186 |
| TOTAL | | 48,458 | 100.00 | 81,588 | 100.00 | 130,046 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | IRAS | 4,724 | 41.58 |
| 2 | EDAS | 2,512 | 22.11 |
| 3 | Enfermedades Dermatologicas | 1,461 | 12.86 |
| 4 | Neumonías | 747 | 6.58 |
| 5 | Bronquitis aguda, no especificada | 694 | 6.11 |
| 6 | Conjuntivitis, no especificada | 414 | 3.64 |
| 7 | Fiebre, no especificada | 381 | 3.35 |
| 8 | Estomatitis candidiásica | 164 | 1.44 |
| 9 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 136 | 1.20 |
| 10 | Alergia no especificada | 127 | 1.12 |
| TOTAL | | 11,360 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | IRAS | 11,357 | 37.55 |
| 2 | EDAS | 7,628 | 25.22 |
| 3 | Enfermedades Dermatologicas | 3,687 | 12.19 |
| 4 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 1,988 | 6.57 |
| 5 | Bronquitis aguda, no especificada | 1,458 | 4.82 |
| 6 | Neumonías | 1,187 | 3.92 |
| 7 | Fiebre, no especificada | 1,178 | 3.89 |
| 8 | Conjuntivitis, no especificada | 947 | 3.13 |
| 9 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 421 | 1.39 |
| 10 | Alergia no especificada | 397 | 1.31 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 30,248 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 632 | 67.31 |
| 2 | Parto único espontáneo, sin otra especificación | 178 | 18.96 |
| 3 | Amenaza de aborto | 44 | 4.69 |
| 4 | Aborto | 33 | 3.51 |
| 5 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 11 | 1.17 |
| 6 | Hiperemesis gravídica leve | 9 | 0.96 |
| 7 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 9 | 0.96 |
| 8 | Embarazo prolongado | 8 | 0.85 |
| 9 | Absceso de la mama asociado con el parto | 8 | 0.85 |
| 10 | Embarazo que continúa después de la muerte intrauterina de un fe | 7 | 0.75 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 939 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | SUICIDIO | 1 | 0.41 |
| 2 | HOMICIDIO | 8 | 3.32 |
| 3 | ACCIDENTE | 5 | 2.07 |
| 4 | CAUSA NATURAL | 227 | 94.19 |
| Total de Muertes | | 241 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | MEDICO | 61 | 25.31 |
| 2 | EMPIRICO | 0 | 0.00 |
| 3 | AUTORIDAD | 180 | 74.69 |
| Total de Muertes | | 241 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | MEDICA | 37 | 15.35 |
| 2 | COMADRONA | 0 | 0.00 |
| 3 | EMPIRICA | 6 | 2.49 |
| 4 | NINGUNA | 198 | 82.16 |
| Total de Muertes | | 241 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | HOSPITAL | 7 | 2.90 |
| 2 | CASA DE SALUD | 29 | 12.03 |
| 3 | VIA PUBLICA | 13 | 5.39 |
| 4 | DOMICILIO | 192 | 79.67 |
| Total de Muertes | | 241 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 14 | 2,391 | 1,000 | 5.86 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 3 | 2,391 | 1,000 | 1.25 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 39 | 2,391 | 1,000 | 16.31 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 23 | 12,458 | 1,000 | 1.85 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 6 | 13,536 | 1,000 | 0.44 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 13 | 13,283 | 1,000 | 0.98 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 13 | 12,151 | 1,000 | 1.07 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 10 | 9,250 | 1,000 | 1.08 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 32 | 16,642 | 1,000 | 1.92 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 10 | 6,156 | 1,000 | 1.62 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 19 | 4,817 | 1,000 | 3.94 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 76 | 4,185 | 1,000 | 18.16 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 39 | 30,047 | 1,000 | 1.30 |
| Tasa de mortalidad materna | 0 | 30,047 | 100,000 | 0.00 |
| Razón de mortalidad materna | 1 | 2,391 | 100,000 | 41.82 |
| Tasa de mortalidad General | 241 | 95,488 | 1,000 | 2.52 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 1 | 7.14 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 1 | 7.14 |
| 3 | Asfixia del nacimiento | 1 | 7.14 |
| 4 | No identificadas como causa A | 11 | 78.57 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 3 | 21.43 |
| 2 | Asfixia del nacimiento | 2 | 14.29 |
| 3 | Aspiración neonatal de meconio | 2 | 14.29 |
| 4 | Otro peso bajo al nacer | 2 | 14.29 |
| 5 | Hipoxia intrauterina, no especificada | 1 | 7.14 |
| 6 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 7.14 |
| 7 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 7.14 |
| 8 | Feto y recién nacido afectados por otras anomalías de las membranas | 1 | 7.14 |
| 9 | Otras hemorragias gastrointestinales neonatales | 1 | 7.14 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|--------|
| 1 | Septicemia, no especificada | 3 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 3 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 33.33 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 33.33 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 1 | 33.33 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 3 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 13 | 39.39 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 4 | 12.12 |
| 3 | Aspiración neonatal de meconio | 3 | 9.09 |
| 4 | Otro peso bajo al nacer | 3 | 9.09 |
| 5 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 2 | 6.06 |
| 6 | EDA | 2 | 6.06 |
| 7 | Otras hemorragias gastrointestinales neonatales | 2 | 6.06 |
| 8 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 2 | 6.06 |
| 9 | Atrofia óptica | 1 | 3.03 |
| 10 | Enfermedad de la sangre y de los órganos hematopoyéticos, no especificada | 1 | 3.03 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 33 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes. UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Bronconeumonía, no especificada | 10 | 43.48 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 7 | 30.43 |
| 3 | Anemia aplásica, sin otra especificación | 1 | 4.35 |
| 4 | Choque hipovolémico | 1 | 4.35 |
| 5 | Colitis y gastroenteritis no infecciosas, no especificadas | 1 | 4.35 |
| 6 | Leucemia linfoide, sin otra especificación | 1 | 4.35 |
| 7 | Otras muertes súbitas de causa desconocida | 1 | 4.35 |
| 8 | Síndrome nefrítico agudo, no especificada | 1 | 4.35 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 23 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|----------|
| 1 | | 0 | 0.00 |
| 2 | | 0 | 0.00 |
| 3 | No Hay | 0 | 0.00 |
| 4 | | 0 | 0.00 |
| 5 | | 0 | 0.00 |
| 6 | | 0 | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 1 | BNM | 38 | 45.24 | 37 | 57.81 | 75 |
| 2 | mellitus, no especificada, con otras complicaciones espe | 12 | 14.29 | 14 | 21.88 | 26 |
| 3 | EDAS | 7 | 8.33 | 3 | 4.69 | 10 |
| 4 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 5 | 5.95 | 2 | 3.13 | 7 |
| 5 | Septicemia, no especificada | 5 | 5.95 | 1 | 1.56 | 6 |
| 6 | Hemorragia gastrointestinal, no especificada | 1 | 1.19 | 4 | 6.25 | 5 |
| 7 | Insuficiencia renal no especificada | 3 | 3.57 | 2 | 3.13 | 5 |
| 8 | Otras convulsiones y las no especificadas | 5 | 5.95 | 0 | 0.00 | 5 |
| 9 | Traumatismos múltiples, no especificados | 5 | 5.95 | 0 | 0.00 | 5 |
| 10 | Enfermedad hepática alcohólica, no especificada | 3 | 3.57 | 1 | 1.56 | 4 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 84 | 100 | 64 | 100 | 148 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 2,391 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Diarreas | 9 | 69.23 | 4 | 30.77 | 13 | 95,488 | 13.61 |
| Neumonías y bronconeumonías | 38 | 50.67 | 37 | 49.33 | 75 | 95,488 | 78.54 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 12,151 | 41.15 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 66,484 | 1.50 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 28,385 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 30,047 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 30,047 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 30,047 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | | | 1 | | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 15,158 | 6.60 |
| Cáncer de Estomago | 1 | 20.00 | 4 | 80.00 | 5 | 15,158 | 32.99 |
| Cirrosis hepática | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 95,488 | 3.14 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 95,488 | 4.19 |
| Diabetes Mellitus | 13 | 48.15 | 14 | 51.85 | 27 | 95,488 | 28.28 |
| Hipertensión Arterial | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 95,488 | 6.28 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 95,488 | 2.09 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 95,488 | 4.19 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 95,488 | 4.19 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 8 | 66.67 | 4 | 33.33 | 12 | 95,488 | 12.57 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 30,047 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 30,047 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 30,047 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 30,047 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 30,047 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 95,488 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 2,391 | 167.29 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 95,488 | 1.05 |
| Heridas por arma blanca | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 95,488 | 2.09 |
| Heridas por arma de fuego | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 95,488 | 1.05 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 5 | 100.00 | 0 | 0.00 | 5 | 95,488 | 5.24 |
| Homicidios | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 95,488 | 7.33 |
| Suicidios | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 95,488 | 1.05 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 2,675 | 3,540 | | | 132.34 |
| HEPATITIS B | 2,675 | 2,425 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 2,675 | 3,718 | 3,436 | 3,154 | 117.91 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 2,675 | 3684 | 3,827 | 3,700 | 137.72 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 2,675 | 3,580 | 3,125 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 2,675 | 6,235 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 2,675 | 3,467 | 3203 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 3054 | 3989 | | | 131% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 3528 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 3,930 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 2729 | | | 3,192 | 1.17 |
| D.P.T (4 años) | | | | 3,424 | 1.25 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumpliendo de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|-------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 18,148 | 22 | 43 | 94 | 0.52 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 18,148 | 15 | 38 | 84 | 0.46 |
| D.P.T. | 18,148 | 77 | 48 | | 0.26 |
| S.P.R. | 18,148 | 36 | | | 0.20 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | Población | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-----------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 1,900 | 0 | 0.00 | 1,746 | 91.89 |

Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 30,047 | 2,423 | 1,464 | 619 | 89 | 12 | 0.04 |
| Adultos | 100 | 100 | 20 | 5 | 2 | 0 | 0.00 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 46,588 | 76,698 | 123,286 |
| Número de Primeras Consultas | 105,541 | 208,017 | 313,558 |
| Número de Re-consultas | 41,280 | 90,408 | 131,688 |
| Número de Emergencias | 9,032 | 12,871 | 21,903 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 256 | 258 | 514 |
| Total de Consultas | 155,853 | 311,296 | 467,149 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 508 | 761 | 1,269 |
| Número de Primeras Consultas | 899 | 1,349 | 2,248 |
| Número de Re-consultas | 156 | 234 | 390 |
| Número de Emergencias | 104 | 155 | 259 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 58 | 58 | 116 |
| Total de Consultas | 1,159 | 1,738 | 2,897 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 338 |
| - Entamoeba Coli | 0 |
| - Giardia Lambia | 243 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 0 |
| - Otros parásitos* | 95 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 1,294 | 54.12 |
| 2 | Comadrona | 1,088 | 45.50 |
| 3 | Empírica | 8 | 0.33 |
| 4 | Ninguna | 1 | 0.04 |
| 5 | Total de partos | 2,391 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 69,285 |
| Curaciones | 2,014 |
| Cirugía menor | 1,468 |
| Número de emergencias | 19,508 |
| Muestras papanicolau tomadas | 1,646 |
| Muestras papanicolau positivas | 55 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 1,564 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 10,128 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 24,270 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 1,426 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 9,602 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 2 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 3,861 |
| No embarazadas con VIH positivo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 1 |
| No casos discapacidad física | 19 |
| No casos discapacidad mental | 38 |
| No casos discapacidad auditiva | 16 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 5,204 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 112 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 1,455 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 275 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 1,639 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 123 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 1,024 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 30,663 | 97,640 | 128,303 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 222 | 362 | 584 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 185 | 282 | 467 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 730 | 1,010 | 1,740 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 26 | 30 | 56 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 7 | 6 | 13 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 0 | 0 | 0 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 0 | 0 | 0 |
| Casos de recaidas | 0 | 1 | 1 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 7 | 7 | 14 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | | | | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | Urbana | Rural | Total | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 1,892 | 10,471 | 12,363 | | | |
| Perros Vacunados | 1,892 | 10,471 | 12,363 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| Otros animales vacunados | | | 0 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 1 | 6 | 7 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

* Foco Rábico: caso confirmado por laboratorio de un caso de rabia animal

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 51 | 17 | 17 | 0 | 0.00 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|----|-------|---|------------------|---|
| | | 44 | 86.27 | 7 | 13.73 | 51 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 100,790 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | |
| - Población en estrato malárico secundario | 1,033 | Muestras positivas (Chagas) | |
| - Población en estrato malárico terciario | 99,757 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | |
| Total de comunidades del área Malárica: | 188 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 9 | Población en riesgo de Oncocercosis | |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 179 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 10,416 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 14 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 14 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 10,402 | - | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.14 | | |
| Total muestras de Dengue | 253 | Control de Brotes** | Número |
| - Serología | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | |
| - Virología | 253 | Agua y Alimentos | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 7 | IRA'S | |
| - Serología | 0 | Rotavirus | |
| - Virología | 7 | Otros (especifique) | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 246 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 246 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 2.77 | | |
| - Serología | 0.00 | | |
| - Virología | 2.77 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 3,336 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 8,093 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 23 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 23 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 308 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 2,474 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 2,474 |
| No. de reconsultas prenatales | 0 |
| No. de reconsultas a puerperas | 0 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 4,311 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 3,291 |
| No. de puerperas que inician suplementación con Hierro | 2,097 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 2,136 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 5,797 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 3 | | 3 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 1 | | 1 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 13 | | 13 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 0 | | 0 |
| Puestos de Salud | 0 | | 0 |
| Maternidades Cantonales | 0 | | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | | 0 |
| Centros de Convergencia | 0 | | 0 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | | 0 |
| No. unidades notificadoras | 17 | | 17 |
| No. clínicas médicas particulares | 6 | | 6 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | 0 | | 0 |
| No. de farmacias | 21 | | 21 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 1,717 | 15,633 | 17,350 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 359 | 2,654 | 3,013 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 0 | 0 | 0 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 1,035 | 10,301 | 11,336 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 587 | 0 | 587 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 3 | 17 | 20 |
| Total de acueductos | 3 | 18 | 21 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 3 | 10 | 13 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 100.00 | 55.56 | 61.90 |
| No. total de comunidades | 6 | 171 | 177 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 1 | 0 | 1 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 16.67 | 0.00 | 0.56 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITALES NACIONALES

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | | | | | | 0 |
| Egresos Muertos | | | | | | 0 |
| No. de Camas | | | | | | 0 |
| Día cama ocupada | | | | | | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | | | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | | | | | | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | | | | | | 0 |
| Cirugías | | | | | | 0 |
| No. de Consultas | | | | | | 0 |
| No. de Emergencias | | | | | | 0 |
| No. de pacientes referidos | | | | | | 0 |
| No. de Partos | | | | | | 0 |
| No. de Abortos | | | | | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | | | 0 |

NO APLICA

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 1,773 | | 3,123 | 2,895 | | 7,791 |
| Egresos Muertos | 23 | | 104 | 3 | | 130 |
| No. de Camas | 10 | | 14 | 25 | | 49 |
| Día cama ocupada | 3,871 | | 5,817 | 6,842 | | 16,530 |
| Infecciones Nosocomiales | | | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | | | | | | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 1,501 | | 1,381 | 4,546 | | 7,428 |
| Cirugías | | | | 1,212 | | 1,212 |
| No. de Consultas | 77,962 | | | | | 77,962 |
| No. de Emergencias | 19,508 | | | | | 19,508 |
| No. de pacientes referidos | 277 | | 265 | 88 | | 630 |
| No. de Partos | | | | 1,584 | | 1,584 |
| No. de Abortos | | | | 253 | | 253 |
| No. de Cesáreas | | | | 523 | | 523 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | EDAS | 373 | 24.67 |
| 2 | DIABETES MELLITUS | 223 | 14.75 |
| 3 | ITU | 188 | 12.43 |
| 4 | TRAUMATISMO | 159 | 10.52 |
| 5 | INFECCION DE TEJIDO BLANDO | 144 | 9.52 |
| 6 | INDIGESTION ALIMENTARIA | 138 | 9.13 |
| 7 | SINDROME FEBRIL | 112 | 7.41 |
| 8 | ACCIDENTE OFIDICO | 71 | 4.70 |
| 9 | ENFERMEDAD HEPATICA | 58 | 3.84 |
| 10 | INTOXICACION | 46 | 3.04 |
| | Total de Causas | 1,512 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | PARO CARDIORESPIRATORIO | 11 | 47.83 |
| 2 | INTOXICACION | 3 | 13.04 |
| 3 | INSUFICIENCIA RENAL | 2 | 8.70 |
| 4 | SHOCK SEPTICO | 2 | 8.70 |
| 5 | SINDROME HIPEROSMOLAR | 2 | 8.70 |
| 6 | CIRROCIS HEPATICA | 1 | 4.35 |
| 7 | ANEMIA SEVERA | 1 | 4.35 |
| 8 | BRONCOASPIRACION | 1 | 4.35 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 23 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | NO APLICA | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | NO APLICA | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | BNM | 416 | 35.19 |
| 2 | EDAS | 382 | 32.32 |
| 3 | IRAS | 126 | 10.66 |
| 4 | INFECCION DE TEJIDO BLANDO | 74 | 6.26 |
| 5 | SINDROME FEBRIL | 70 | 5.92 |
| 6 | TRAUMATISMO | 42 | 3.55 |
| 7 | ENFERMEDAD DE LA PIEL | 32 | 2.71 |
| 8 | ACCIDENTE OFIDICO | 17 | 1.44 |
| 9 | PARASITISMO | 14 | 1.18 |
| 10 | ABDOMEN AGUDO | 9 | 0.76 |
| | Total de Causas | 1,182 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | ASFIXIA | 10 | 22.73 |
| 2 | SINDROME DE ASPIRACION DE MECONIO | 10 | 22.73 |
| 3 | PARO RESPIRATORIO | 8 | 18.18 |
| 4 | NEUMONIA | 5 | 11.36 |
| 5 | FALLO VENTILATORIO | 4 | 9.09 |
| 6 | EDAS | 2 | 4.55 |
| 7 | BRONCOASPIRACION | 2 | 4.55 |
| 8 | SHOCK SEPTICO | 1 | 2.27 |
| 9 | HEMORRAGIA INTRACRANEAL | 1 | 2.27 |
| 10 | DISCRACIA SANGUINEA | 1 | 2.27 |
| | Total de Causas | 44 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|----------------------------------|------------|-------|
| 1 | EMB >39 SEM CON TRABAJO DE PARTO | 1,327 | 45.93 |
| 2 | EMB <38 SEM CON TRABAJO DE PARTO | 811 | 28.07 |
| 3 | INFECCION TRACTO URINARIO | 215 | 7.44 |
| 4 | ABORTO INCOMPLETO | 139 | 4.81 |
| 5 | AMENAZA DE ABORTO | 98 | 3.39 |
| 6 | CESAREA ANTERIOR | 86 | 2.98 |
| 7 | VAGINOSIS | 71 | 2.46 |
| 8 | OBITOS | 60 | 2.08 |
| 9 | RUPTURA PREMATURA DE MEMBRANAS | 59 | 2.04 |
| 10 | PREECLAMPSIA | 23 | 0.80 |
| | Total de Causas | 2,889 | |

* El control prenatal y atención del parto no es morbilidad

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 3 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 3 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | EPILEPSIA | 65 | 32.34 |
| 2 | TRANSTORNO DE ESTRÉS | 41 | 20.40 |
| 3 | EPISODIO DEPRESIVO LEVE | 28 | 13.93 |
| 4 | TRANSTORNO DE ANSIEDAD | 19 | 9.45 |
| 5 | TRANSTORNO EMOSIONAL EN NIÑEZ Y ADOLESCENCIA | 15 | 7.46 |
| 6 | ESQUIZOFRENIA | 10 | 4.98 |
| 7 | EPISODIO DEPRESIVO GRAVE | 7 | 3.48 |
| 8 | PESADILLA | 6 | 2.99 |
| 9 | RETRASO MENTAL | 6 | 2.99 |
| 10 | TRANSTORNO AGUDO PSICOTICO TRANSITORIO | 4 | 1.99 |
| | Total de Causas | 201 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| De 15 a 19 años | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| De 20 a 24 años | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| De 25 a 39 años | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|---|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 3 | 4 | |
| Suicidio | | | | | | | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 1 | 7 | 5 | |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 2 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 2 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 2 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 2 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 8 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 8 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 12 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | | | | | 0 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | | | | | 0 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | | | | | 0 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | | | | | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos en vectores | | | | | 0 | 0 |
| Trabajador Social | | | | | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | | | | | 0 | 0 |
| Odontólogos | | | | | 0 | 0 |
| Psicólogos | | | | | 0 | 0 |
| Psiquiatria | | | | | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | | | | | 0 | 0 |
| Nutricionista | | | | | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | | | | | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | | | | | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | | | | | 0 | 0 |
| Estadígrafos | | | | | 0 | 0 |
| Oficinistas | | | | | 0 | 0 |
| Pilotos | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | | | | | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | | | | | 0 | 0 |
| Contabilidad | | | | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | | | | | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | | | | | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | | | | | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | | | | | 0 | 0 |
| Camareras | | | | | 0 | 0 |
| Guardianes | | | | | 0 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesistas | | | | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | | | | | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | | | | | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | | | | | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | | | | | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | | | | | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | | | | | 0 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Numero | Número | Número |
| Médicos | | | 0 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | | | 0 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | | | 0 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | | | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | | | 0 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | | | 0 | 0 |
| Técnicos en vectores | | | 0 | 0 |
| Trabajador Social | | | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | | | 0 | 0 |
| Odontólogos | | | 0 | 0 |
| Psicólogos | | | 0 | 0 |
| Psiquiatría | | | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | | | 0 | 0 |
| Nutricionista | | | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | | | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | | | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | | | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | | | 0 | 0 |
| Estadígrafos | | | 0 | 0 |
| Oficinistas | | | 0 | 0 |
| Pilotos | | | 0 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | | | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | | | 0 | 0 |
| Contabilidad | | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | | | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | | | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | | | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | | | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | | | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | | | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | | | 0 | 0 |
| Camareras | | | 0 | 0 |
| Guardianes | | | 0 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | | | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | | | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admón hospitales | | | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | | | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | | | 0 | 0 |
| Operativo admón alimentaria | | | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | | | 0 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**AREA DE SALUD IXIL**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 185,788.00 |
| Población migrante | 1,526.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 3,411.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 3,712.00 |
| Tasa de Natalidad | 19.98 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.74 |
| Tasa de Fecundidad | 65.83 |
| No. de Mortinatos | 15 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 185,788 | 134,751 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 27,524 |
| IGSS | 0 | 0 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 0 | 0 |
| Sin acceso a servicios de salud | 0 | 23,513 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 57,592 |
| Población Rural | 128,196 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 96,731 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 41,608 |
| Tasa de analfabetismo | 43 |
| Extensión territorial en Km ² | 2,771 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 67 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 3 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 3 |
| Total de comunidades de su área de salud | 193 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 52 |
| No. de vigilantes de la salud | 89 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 602 |
| No. de Comadronas no registradas | 8 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 6 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 5 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 386 | 18.90 | 1,656 | 81.10 | 2,042 | 185,788 | 109.91 |
| Desnutrición | 107 | 53.50 | 93 | 46.50 | 200 | 3,712 | 538.79 |
| Hepatitis "B" | 7 | 35.00 | 13 | 65.00 | 20 | 185,788 | 1.08 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 122,921 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 1 | 100.00 | 1 | 56,390 | 0.18 |
| Papilomatosis | 3 | 33.33 | 6 | 66.67 | 9 | 122,921 | 0.73 |
| Herpes | 63 | 33.33 | 126 | 66.67 | 189 | 122,921 | 15.38 |
| VIH Positivos | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 122,921 | 0.41 |
| Sífilis Congénita | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 3,712 | 16.16 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 122,921 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 122,921 | 0.16 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 55,919 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 185,788 | 0.05 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 56,390 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 56,390 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | 0 | | 1 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 26,851 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 26,851 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 50 | 13.12 | 331 | 86.88 | 381 | 185,788 | 20.51 |
| Hipertensión Arterial | 144 | 18.85 | 620 | 81.15 | 764 | 185,788 | 41.12 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 185,788 | 0.05 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 185,788 | 0.05 |
| Mordedura por Ofídicos | 13 | 48.15 | 14 | 51.85 | 27 | 185,788 | 1.45 |
| Casos de violencia intra familiar | 33 | 63.46 | 19 | 36.54 | 52 | 185,788 | 2.80 |
| Trastorno mental | 44 | 45.36 | 53 | 54.64 | 97 | 185,788 | 5.22 |
| Accidente Cerebro Vascular | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 132 | 55.46 | 106 | 44.54 | 238 | 185,788 | 12.81 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 3 | 100.00 | 3 | 56,390 | 0.53 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 56,390 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 56,390 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 56,390 | 0.18 |
| No. abortos | | | 40 | 100.00 | 40 | 56,390 | 7.09 |
| Sepsis puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 56,390 | 0.35 |
| Sepsis neonatal | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 3,712 | 5.39 |
| Casos de alcoholismo | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 185,788 | 0.22 |
| Lesiones por arma blanca | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 185,788 | 0.32 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Infecciones Respiratorias Agudas | 16,140 | 36.85 | 26695 | 26.54 | 42,835 |
| 2 | Migraña | 1,314 | 3.00 | 27,986 | 27.82 | 29,300 |
| 3 | Parasitismo Intestinal | 5,689 | 12.99 | 8368 | 8.32 | 14,057 |
| 4 | Enfermedades diarreicas Agudas | 5,819 | 13.28 | 8,112 | 8.06 | 13,931 |
| 5 | Neumonía y Bronconeumonías | 4,575 | 10.44 | 5776 | 5.74 | 10,351 |
| 6 | Enfermedad Péptica | 1,588 | 3.63 | 5,801 | 5.77 | 7,389 |
| 7 | Dermatitis | 1,680 | 3.84 | 2,519 | 2.50 | 4,199 |
| 8 | Conjuntivitis | 1,595 | 3.64 | 2,304 | 2.29 | 3,899 |
| 9 | Infección del tracto urinario | 607 | 1.39 | 2,704 | 2.69 | 3,311 |
| 10 | Alergia | 917 | 2.09 | 1,539 | 1.53 | 2,456 |
| 11 | Lumbago | 643 | 1.47 | 1,502 | 1.49 | 2,145 |
| 12 | Anemia | 367 | 0.84 | 1,565 | 1.56 | 1,932 |
| 13 | Fiebre | 825 | 1.88 | 860 | 0.85 | 1,685 |
| 14 | Artritis | 486 | 1.11 | 1,686 | 1.68 | 2,172 |
| 15 | Caries dental | 346 | 0.79 | 804 | 0.80 | 1,150 |
| 16 | Calambres y Espasmos | 293 | 0.67 | 734 | 0.73 | 1,027 |
| 17 | Dolor en articulación | 182 | 0.42 | 610 | 0.61 | 792 |
| 18 | Escabiosis | 324 | 0.74 | 445 | 0.44 | 769 |
| 19 | Varicela | 266 | 0.61 | 259 | 0.26 | 525 |
| 20 | Periodontitis | 148 | 0.34 | 316 | 0.31 | 464 |
| TOTAL | | 43,804 | 100.00 | 100,585 | 100.00 | 144,389 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|--|-----------------|--------|
| 1 | Infecciones respiratorias agudas | 1,894 | 25.02 |
| 2 | Neumonía y Bronconeumonía | 1,976 | 26.10 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso. | 1,638 | 21.64 |
| 4 | Fiebre no especificada | 600 | 7.93 |
| 5 | Dermatitis | 472 | 6.24 |
| 6 | Conjuntivitis | 377 | 4.98 |
| 7 | Infección intestinal Bacteriana | 223 | 2.95 |
| 8 | Alergia | 194 | 2.56 |
| 9 | Candidiasis | 109 | 1.44 |
| 10 | Escabiosis | 87 | 1.15 |
| TOTAL | | 7,570 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores. | 12,868 | 42.37 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 5,779 | 19.03 |
| 3 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 4,226 | 13.92 |
| 4 | Neumonía y bronconeumonías | 4,114 | 13.55 |
| 5 | Dermatitis | 925 | 3.05 |
| 6 | Fiebre | 756 | 2.49 |
| 7 | Conjuntivitis | 754 | 2.48 |
| 8 | Alergia | 512 | 1.69 |
| 9 | Varicela | 270 | 0.89 |
| 10 | Candidiasis | 164 | 0.54 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 30,368 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Infecciones respiratorias agudas | 3,963 | 24.14 |
| 2 | Migraña | 3,166 | 19.29 |
| 3 | Gastritis, no especificada | 2,100 | 12.79 |
| 4 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1,789 | 10.90 |
| 5 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 1,218 | 7.42 |
| 6 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 1,216 | 7.41 |
| 7 | Enfermedad Inflamatoria Pelvica | 957 | 5.83 |
| 8 | Neumonía y bronconeumonías | 828 | 5.04 |
| 9 | Calambres y espasmos | 607 | 3.70 |
| 10 | Conjuntivitis, no especificada | 570 | 3.47 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 16,414 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 4 | 0.73 |
| 2 | Homicidio | 6 | 1.10 |
| 3 | Accidente | 6 | 1.10 |
| 4 | Causa Natural | 531 | 97.07 |
| Total de Muertes | | 547 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 525 | 96.33 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 20 | 3.67 |
| Total de Muertes | | 545 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 61 | 11.15 |
| 2 | Comadrona | 3 | 0.55 |
| 3 | Empírica | 40 | 7.31 |
| 4 | Ninguna | 443 | 80.99 |
| Total de Muertes | | 547 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 51 | 9.38 |
| 2 | Casa de Salud | 2 | 0.37 |
| 3 | Vía Pública | 19 | 3.49 |
| 4 | Domicilio | 472 | 86.76 |
| Total de Muertes | | 544 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | | 3,712 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 8 | 3,712 | 1,000 | 2.16 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | | 3,712 | 1,000 | 0.00 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 29 | 26,198 | 1,000 | 1.11 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 7 | 29,721 | 1,000 | 0.24 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 11 | 26,188 | 1,000 | 0.42 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 24 | 20,998 | 1,000 | 1.14 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 52 | 17,834 | 1,000 | 2.92 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 51 | 31,050 | 1,000 | 1.64 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 26 | 11,098 | 1,000 | 2.34 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 34 | 7,072 | 1,000 | 4.81 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 246 | 8,681 | 1,000 | 28.34 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 66 | 56,390 | 1,000 | 1.17 |
| Tasa de mortalidad materna | 6 | 56,390 | 100,000 | 10.64 |
| Razón de mortalidad materna | 6 | 3,712 | 100,000 | 161.64 |
| Tasa de mortalidad General | 480 | 185,788 | 1,000 | 2.58 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razón de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Paro cardíaco | 3 | 21.43 |
| 2 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 2 | 14.29 |
| 3 | Malformación congénita de las cámaras cardíacas y sus conexiones, no especificada | 2 | 14.29 |
| 4 | Feto y recién nacido afectado por ruptura prematura de las membranas | 2 | 14.29 |
| 5 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 7.14 |
| 6 | Enfermedad viral congénita, sin otra especificación | 1 | 7.14 |
| 7 | Causas de morbilidad desconocidas y no especificadas | 1 | 7.14 |
| 8 | Bajo peso para la edad gestacional | 1 | 7.14 |
| 9 | Neumonía y Bronconeumonía | 1 | 7.14 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Bronconeumonía, no especificada | 3 | 21.43 |
| 2 | Bajo peso para la edad gestacional | 2 | 14.29 |
| 3 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 2 | 14.29 |
| 4 | Feto y recién nacido afectado por ruptura prematura de las membranas | 2 | 14.29 |
| 5 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 7.14 |
| 6 | Hemorragia pulmonar no especificada, originada en el período perinatal | 1 | 7.14 |
| 7 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 1 | 7.14 |
| 8 | Enfermedad viral congénita, sin otra especificación | 1 | 7.14 |
| 9 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 1 | 7.14 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Bronconeumonía, no especificada | 3 | 37.50 |
| 2 | Síndromes de aspiración neonatal | 2 | 25.00 |
| 3 | Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido | 1 | 12.50 |
| 4 | Paro cardíaco | 1 | 12.50 |
| 5 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 12.50 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Septicemia, no especificada | 2 | 28.57 |
| 2 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 2 | 28.57 |
| 3 | Muerte cardíaca súbita, así descrita | 1 | 14.29 |
| 4 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 14.29 |
| 5 | Otras malformaciones congénitas del intestino, especificadas | 1 | 14.29 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonía | 21 | 43.75 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 5 | 10.42 |
| 3 | Paro cardíaco | 4 | 8.33 |
| 4 | Síndromes de aspiración neonatal | 4 | 8.33 |
| 5 | Fisura del paladar con labio leporino | 3 | 6.25 |
| 6 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 3 | 6.25 |
| 7 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 2 | 4.17 |
| 8 | Aspiración neonatal de leche y alimento regurgitado | 2 | 4.17 |
| 9 | Dificultad respiratoria del recién nacido | 2 | 4.17 |
| 10 | Fiebre de origen desconocido | 2 | 4.17 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 48 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonía | 12 | 42.86 |
| 2 | Paro cardíaco | 5 | 17.86 |
| 3 | Asfixia | 2 | 7.14 |
| 4 | Náusea y vómito | 2 | 7.14 |
| 5 | Fiebre de origen desconocido | 2 | 7.14 |
| 6 | Ahogamiento y sumersión consecutivos a caída en la bañera, en otro lugar es | 1 | 3.57 |
| 7 | Defecto de la coagulación, no especificado | 1 | 3.57 |
| 8 | Candidiasis, no especificada | 1 | 3.57 |
| 9 | Desnutrición proteicocalórica severa | 1 | 3.57 |
| 10 | Fisura del paladar con labio leporino | 1 | 3.57 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 28 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|------|-----------------------|------|-------|
| 1 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 2 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 3 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 4 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 5 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 6 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 7 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 8 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 9 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 10 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 3,712 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Diarreas | 7 | 63.64 | 4 | 36.36 | 11 | 185,788 | 5.92 |
| Neumonías y bronconeumonías | 61 | 52.14 | 56 | 47.86 | 117 | 185,788 | 62.98 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 185,788 | 1.08 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 122,921 | 4.07 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 59,631 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 56,390 | 3.55 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 56,390 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 2 | 100.00 | 2 | 56,390 | 3.55 |
| Cáncer de la Próstata**** | 3 | 100.00 | | | 3 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 26,851 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 3 | 27.27 | 8 | 72.73 | 11 | 26,851 | 40.97 |
| Cirrosis hepática | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 185,788 | 2.15 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 185,788 | 2.15 |
| Diabetes Mellitus | 4 | 28.57 | 10 | 71.43 | 14 | 185,788 | 7.54 |
| Hipertensión Arterial | 3 | 37.50 | 5 | 62.50 | 8 | 185,788 | 4.31 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 7 | 41.18 | 10 | 58.82 | 17 | 185,788 | 9.15 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 185,788 | 1.61 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 185,788 | 2.69 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 185,788 | 3.23 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 56,390 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 56,390 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 56,390 | 3.55 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 56,390 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 56,390 | 1.77 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 185,788 | 1.61 |
| Sepsis neonatal | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 3,712 | 26.94 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 185,788 | 1.08 |
| Heridas por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Heridas por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 185,788 | 0.00 |
| Homicidios | 6 | 100.00 | 0 | 0.00 | 6 | 185,788 | 3.23 |
| Suicidios | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 185,788 | 2.15 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 3,411 | 4,134 | | | 121.20 |
| HEPATITIS B | 3,411 | 3,174 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 3,411 | 4,118 | 4,001 | 3,847 | 112.78 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 3,411 | 4130 | 4,164 | 3,997 | 121.08 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 3,411 | 2,887 | 3,799 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 3,411 | 4,981 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 3,411 | 4,617 | 4512 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 3963 | 4597 | | | 116% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 4497 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 4,798 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 3991 | | | 4,040 | 1.01 |
| D.P.T (4 años) | | | | 4,335 | 1.09 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 8,925 | 1,857 | 1,813 | 1,710 | 19.16 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 8,925 | 1,874 | 1,927 | 1,811 | 20.29 |
| D.P.T. | 8,836 | 2,326 | 2,017 | 0 | 22.83 |
| S.P.R. | 8,925 | 2,262 | | | 25.34 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|---|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 0 | 0 | 0.00 | 283 | 0.00 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 56,390 | 1,591 | 1,433 | 1,460 | 338 | 8 | 2.54 |
| Mujeres en edad fértil | 56,390 | 95 | 49 | 15 | 3 | 1 | 0.09 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 53,836 | 75,361 | 129,197 |
| Número de Primeras Consultas | 119,832 | 165,377 | 285,209 |
| Número de Re-consultas | 20,772 | 41,979 | 62,751 |
| Número de Emergencias | 5,055 | 4,953 | 10,008 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,336 | 1,538 | 2,874 |
| Total de Consultas | 145,659 | 212,309 | 357,968 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 105 | 103 | 208 |
| Número de Primeras Consultas | 119 | 263 | 382 |
| Número de Re-consultas | 10 | 19 | 29 |
| Número de Emergencias | 2 | 3 | 5 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 131 | 285 | 416 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 415 |
| Muestras Rotavirus positivas | 56 |
| Parasitológicas (heces): | 588 |
| - Entamoeba Coli | 306 |
| - Giardia Lambia | 41 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 53 |
| - Otros parásitos* | 188 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 1,587 | 45.56 |
| 2 | Comadrona | 1,894 | 54.38 |
| 3 | Empírica | 1 | 0.03 |
| 4 | Ninguna | 1 | 0.03 |
| 5 | Total de partos | 3,483 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 21,584 |
| Curaciones | 5,317 |
| Cirugía menor | 2,908 |
| Número de emergencias | 2,348 |
| Muestras papanicolau tomadas | 0 |
| Muestras papanicolau positivas | 0 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 115 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 249 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 397 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 109 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 377 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 384 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 1 |
| No embarazadas examinadas VIH | 1,186 |
| No embarazadas con VIH positivo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 5 |
| No casos discapacidad física | 11 |
| No casos discapacidad mental | 0 |
| No casos discapacidad auditiva | 6 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 2,459 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 17 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 2,378 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 811 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 1,022 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 582 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 755 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 31,394 | 98,829 | 130,223 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 169 | 192 | 361 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 496 | 515 | 1,011 |
| Basiloscopias de diagnosticos realizadas | 1,144 | 1,062 | 2,206 |
| Basiloscopias de diagnosticos positivas | 19 | 15 | 34 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 9 | 7 | 16 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 2 | 1 | 3 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 0 | 0 | 0 |
| Casos de recaidas | 1 | 0 | 1 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 8 | 4 | 12 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 7,582 | 22,273 | 29,855 | | | |
| Perros Vacunados | 7,759 | 26,553 | 34,312 | 102.33 | 119.22 | 114.93 |
| Otros animales vacunados | 0 | 0 | 0 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 20 | 15 | 35 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 151 | 132 | 84 | 48 | 36.36 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 35 | 23.18 | 116 | 76.82 | 151 | 128 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 88,966 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 27,228 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 43,336 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 18,402 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 81 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 20 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 29 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 32 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 6,169 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 7 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 7 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 6,162 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.08 | | |
| Total muestras de Dengue | 25 | | |
| - Serología | 25 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 25 | | |
| - Serología | 25 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 0 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 100.00 | | |
| - Serología | 100.00 | | |
| - Virología | 0.00 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 0 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 3 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 4,041 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 8,647 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 25 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 25 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 200 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 50,273 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 18,840 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 10,425 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 5,388 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 410 |
| No. de reconsultas prenatales | 362 |
| No. de reconsultas a puerperas | 5 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 3,636 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 3,595 |
| No. de púerperas que inician suplementación con Hierro | 1,685 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 3,464 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 8,985 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 3 | 0 | 3 |
| - Hospitales Distritales | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 2 | 0 | 2 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 1 | 0 | 1 |
| Puestos de Salud | 34 | 0 | 34 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 40 | 0 | 40 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 12 | 0 | 12 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 6 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 1 |
| No. de farmacias | | | 32 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 10,076 | 19,067 | 29,143 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 9,559 | 15,387 | 24,946 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 363 | 2,038 | 2,401 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 7,534 | 13,782 | 21,316 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 2,281 | 2,622 | 4,903 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 0 | 0 | 0 |
| Total de acueductos | 0 | 0 | 0 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 0 | 0 | 0 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No. total de comunidades | 19 | 124 | 143 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 4 | 0 | 4 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 21.05 | 0.00 | 2.80 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 523 | 678 | 642 | 2,220 | 0 | 4,063 |
| Egresos Muertos | 17 | 5 | 34 | 2 | 0 | 58 |
| No. de Camas | 8 | 10 | 14 | 17 | 0 | 49 |
| Día cama ocupada | 2,537 | 2,582 | 3,928 | 10,060 | 0 | 19,107 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 406 | 134 | 504 | 3,240 | 0 | 4,284 |
| Exámenes de Laboratorio | 11,495 | 6,812 | 12,405 | 0 | 0 | 30,712 |
| Cirugías | 0 | 594 | 0 | 638 | 0 | 1,232 |
| No. de Consultas | 17,108 | 2,625 | 7,840 | 10,060 | 0 | 37,633 |
| No. de Emergencias | 11,464 | 5,049 | 8,262 | 1,994 | 0 | 26,769 |
| No. de pacientes referidos | 128 | 32 | 180 | 0 | 0 | 340 |
| No. de Partos | | | | 1,231 | | 1,231 |
| No. de Abortos | | | | 204 | | 204 |
| No. de Cesáreas | | | | 638 | | 638 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 | 311 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 1,866 | 0 | 1,866 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 648 | 0 | 648 |
| No. de Partos | | | | 231 | | 231 |
| No. de Abortos | | | | 44 | | 44 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | Neumonía y Bronconeumonía | 80 | 28.37 |
| 2 | Diabetes Mellitus | 54 | 19.15 |
| 3 | Enfermedad Pulmonar Obstructiva | 34 | 12.06 |
| 4 | Síndrome Diarreico Agudo | 27 | 9.57 |
| 5 | Infección Urinaria | 25 | 8.87 |
| 6 | Hipertensión Arterial | 20 | 7.09 |
| 7 | Anemia | 16 | 5.67 |
| 8 | Intoxicación por Gramoxone | 10 | 3.55 |
| 9 | Infección Respiratoria Aguda | 8 | 2.84 |
| 10 | Fiebre no Especificada | 8 | 2.84 |
| | Total de Causas | 282 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-------------------------------------|------------|-------|
| 1 | Paro Cardiorespiratorio | 4 | 26.67 |
| 2 | Intoxicación por Gramoxone | 3 | 20.00 |
| 3 | Hipertensión Arterial mas infarto | 1 | 6.67 |
| 4 | Neumonía | 1 | 6.67 |
| 5 | Trombocitopenia | 1 | 6.67 |
| 6 | Hipertensión Pulmonar | 1 | 6.67 |
| 7 | Fallo multiorganico, choque septico | 1 | 6.67 |
| 8 | Síndrome Hemorrágico | 1 | 6.67 |
| 9 | Angiocardiopatía mas bronconeumonía | 1 | 6.67 |
| 10 | Adenocarcinoma mas dermatitis | 1 | 6.67 |
| | Total de Causas | 15 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | Apendicitis Aguda | 116 | 23.11 |
| 2 | Traumas Varios | 98 | 19.52 |
| 3 | Dolor Abdominal | 78 | 15.54 |
| 4 | Heridas Varias | 57 | 11.35 |
| 5 | Colecistitis | 53 | 10.56 |
| 6 | Hernia Inguinal | 36 | 7.17 |
| 7 | Celulitis | 20 | 3.98 |
| 8 | Fracturas Varias | 19 | 3.78 |
| 9 | Abdomen Agudo | 16 | 3.19 |
| 10 | Quemaduras Varias | 9 | 1.79 |
| | Total de Causas | 502 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Politraumatismo TCE GIII | 1 | 20.00 |
| 2 | Politraumatismo grave | 1 | 20.00 |
| 3 | Hemorragia Gastrointestinal | 1 | 20.00 |
| 4 | Post laparatomía, por obstrucción intestinal | 1 | 20.00 |
| 5 | Úlcera séptica, piería izquierda | 1 | 20.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 5 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | Neumonía y Bronconeumonía | 411 | 57.32 |
| 2 | Síndrome Diarreico Agudo | 99 | 13.81 |
| 3 | Sepsis Neonatal | 90 | 12.55 |
| 4 | Bajo peso al nacer | 31 | 4.32 |
| 5 | Bronquitis Aguda | 26 | 3.63 |
| 6 | Anemia nutricional | 17 | 2.37 |
| 7 | Desnutrición proteico calorico moderado | 16 | 2.23 |
| 8 | Rotavirus | 13 | 1.81 |
| 9 | Recien Nacido Sano | 8 | 1.12 |
| 10 | Desnutrición proteico calorico severo | 6 | 0.84 |
| | Total de Causas | 717 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | Paro cardiopulmonar | 4 | 23.53 |
| 2 | Asfixia perinatal | 2 | 11.76 |
| 3 | Bajo peso al nacer | 2 | 11.76 |
| 4 | Sepsis neonatal | 2 | 11.76 |
| 5 | Síndrome de aspiración de meconio | 2 | 11.76 |
| 6 | Neumonía grave | 1 | 5.88 |
| 7 | Sepsis mas fallo ventilatorio | 1 | 5.88 |
| 8 | Síndrome diarreico agudo | 1 | 5.88 |
| 9 | Broncoaspiración mas parocardiopulmonar | 1 | 5.88 |
| 10 | Status convulsivo mas fallo multiorganico | 1 | 5.88 |
| | Total de Causas | 17 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | Parto eutotico simple | 966 | 47.33 |
| 2 | Cesarea | 431 | 21.12 |
| 3 | Aborto incompleto | 242 | 11.86 |
| 4 | Embarazo normal | 186 | 9.11 |
| 5 | Aborto no especificado | 66 | 3.23 |
| 6 | Puerperio | 40 | 1.96 |
| 7 | Pomeroy | 38 | 1.86 |
| 8 | Amenaza de aborto | 33 | 1.62 |
| 9 | Retención placentaria | 24 | 1.18 |
| 10 | Abuso sexual | 15 | 0.73 |
| | Total de Causas | 2,041 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | cardiaco, choque septico, tromboembolismo s | 1 | 50.00 |
| 2 | respiratorio, embolismo pulmonar, obstrucción | | 0.00 |
| 3 | puerperio inmediato | 1 | 50.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 2 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| De 20 a 24 años | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| De 25 a 39 años | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| De 40 a 49 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | 18 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 8 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------------------|----------|----------------|-----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| Intento de Suicidio | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 | 12 | 6 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 4 | 3 | 3 | 2 | 11 | 4 | 3 | 1 | 0 | 10 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 21 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 21 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 5 |
| Especifique | 5 |
| TOTAL | 26 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 22 | 0 | 0 | 12 | 22 | 12 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 4 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadígrafos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oficinistas | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Pilotos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admón hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admón alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 8 | 0 | 10 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 17 | 0 | 19 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 92 | 0 | 114 | 12 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 2 | 0 | 6 | 2 |
| Técnicos en vectores | 7 | 0 | 7 | 8 |
| Trabajador Social | 4 | 0 | 4 | 1 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicólogos | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Nutricionista | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Químicos Biólogos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Estadigrafos | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Oficinistas | 11 | 0 | 14 | 0 |
| Pilotos | 11 | 0 | 11 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Contabilidad | 8 | 0 | 8 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Educadoras en salud | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Encargados de Compras | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 8 | 0 | 9 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 8 | 0 | 9 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 5 | 0 | 6 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 0 | 0 | 0 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADISTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**Area de Salud Izabal**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 455,979.00 |
| Población migrante | 45,597.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 10,404.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 5,909.00 |
| Tasa de Natalidad | 12.96 |
| Crecimiento Vegetativo | 0.95 |
| Tasa de Fecundidad | 40.18 |
| No. de Mortinatos | 10 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 209,750 | 204,072 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 109,435 | 108,654 |
| IGSS | 22,799 | 24,001 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 9,120 | 9,716 |
| Sin acceso a servicios de salud | 104,875 | 98,681 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 132,234 |
| Población Rural | 323,745 |
| Porcentaje de población Indígena* | 27% |
| Población mayor de 15 años | 251,851 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 75,555 |
| Tasa de analfabetismo | 30 |
| Extensión territorial en Km ² | 9,039 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 50 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 5 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 8 |
| Total de comunidades de su área de salud | 749 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 39 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 0 |
| No. de vigilantes de la salud | 0 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 640 |
| No. de Comadronas no registradas | 185 |
| No. de Médicos ambulatorios | 1 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 14 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 46 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 883 | 22.45 | 3,050 | 77.55 | 3,933 | 455,979 | 86.25 |
| Desnutrición | 426 | 48.80 | 447 | 51.20 | 873 | 5,909 | 1477.41 |
| Hepatitis "B" | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 455,979 | 0.04 |
| Chancro blando | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 455,979 | 0.02 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 19 | 100.00 | 19 | 455,979 | 0.42 |
| Papilomatosis | 21 | 53.85 | 18 | 46.15 | 39 | 455,979 | 0.86 |
| Herpes | 64 | 41.56 | 90 | 58.44 | 154 | 455,979 | 3.38 |
| VIH Positivos | 54 | 56.25 | 42 | 43.75 | 96 | 455,979 | 2.11 |
| Sífilis Congénita | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 455,979 | 0.04 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 455,979 | 0.15 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 323,352 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 14.29 | 6 | 85.71 | 7 | 117,966 | 0.59 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 45 | 66.18 | 23 | 33.82 | 68 | 455,979 | 1.49 |
| Cáncer de Cérvix | | | 5 | 100.00 | 5 | 455,979 | 0.11 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 455,979 | 0.04 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 455,979 | 0.02 |
| Cáncer de la Próstata**** | | 0.00 | | | 0 | | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 83,248 | 0.24 |
| Cáncer de Estomago | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 83,248 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 7 | 77.78 | 2 | 22.22 | 9 | 455,979 | 0.20 |
| Diabetes Mellitus | 264 | 16.72 | 1,315 | 83.28 | 1,579 | 455,979 | 34.63 |
| Hipertensión Arterial | 371 | 21.58 | 1,348 | 78.42 | 1,719 | 455,979 | 37.70 |
| Infarto Agudo del Miocardio | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 10 | 50.00 | 10 | 50.00 | 20 | 455,979 | 0.44 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 455,979 | 0.04 |
| Casos de violencia intra familiar | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 455,979 | 0.07 |
| Trastorno mental | 69 | 34.33 | 132 | 65.67 | 201 | 455,979 | 4.41 |
| Accidente Cerebro Vascular | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 455,979 | 0.09 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 1,623 | 64.10 | 909 | 35.90 | 2,532 | 455,979 | 55.53 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 5 | 100.00 | 5 | 455,979 | 0.11 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 455,979 | 0.02 |
| Hemorragia puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 455,979 | 0.07 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 22 | 100.00 | 22 | 455,979 | 0.48 |
| No. abortos | | | 33 | 100.00 | 33 | 455,979 | 0.72 |
| Sepsis puerperal | | | 5 | 100.00 | 5 | 455,979 | 0.11 |
| Sepsis neonatal | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 5,909 | 3.38 |
| Casos de alcoholismo | 8 | 61.54 | 5 | 38.46 | 13 | 455,979 | 0.29 |
| Lesiones por arma blanca | 1 | 100.00 | | 0.00 | 1 | 455,979 | 0.02 |
| Lesiones por arma de fuego | 7 | 77.78 | 2 | 22.22 | 9 | 455,979 | 0.20 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 12 | 70.59 | 5 | 29.41 | 17 | 455,979 | 0.37 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Infecciones Respiratorias | 14,415 | 33.74 | 20588 | 28.87 | 35,003 |
| 2 | Enfermedades de la Piel | 4,484 | 10.50 | 6,283 | 8.81 | 10,767 |
| 3 | Parasitismo Intestinal | 3,536 | 8.28 | 4845 | 6.79 | 8,381 |
| 4 | Diarreas | 3,389 | 7.93 | 3,905 | 5.48 | 7,294 |
| 5 | Enfermedad Peptica | 1,271 | 2.98 | 5027 | 7.05 | 6,298 |
| 6 | Infeccion Urinaria | 947 | 2.22 | 4,841 | 6.79 | 5,788 |
| 7 | Cefalea | 983 | 2.30 | 4,553 | 6.39 | 5,536 |
| 8 | Neumonias y Bronconeumonias | 2,517 | 5.89 | 2,711 | 3.80 | 5,228 |
| 9 | Amebiasis | 1,783 | 4.17 | 2,607 | 3.66 | 4,390 |
| 10 | Fiebre de Origen Indeterminado | 1,867 | 4.37 | 2,198 | 3.08 | 4,065 |
| 11 | Artritis | 1,117 | 2.61 | 2,755 | 3.86 | 3,872 |
| 12 | Otitis | 1,071 | 2.51 | 1,535 | 2.15 | 2,606 |
| 13 | Heridas y Traumatismos | 1,623 | 3.80 | 909 | 1.27 | 2,532 |
| 14 | Bronquitis | 1,107 | 2.59 | 1,358 | 1.90 | 2,465 |
| 15 | Vaginitis | 0 | 0.00 | 1,788 | 2.51 | 1,788 |
| 16 | Hipertension Arterial | 371 | 0.87 | 1,348 | 1.89 | 1,719 |
| 17 | Malaria Clinico y Confirmado | 751 | 1.76 | 912 | 1.28 | 1,663 |
| 18 | Conjuntivitis | 787 | 1.84 | 850 | 1.19 | 1,637 |
| 19 | Diabetes | 264 | 0.62 | 1,315 | 1.84 | 1,579 |
| 20 | Lumbago | 439 | 1.03 | 975 | 1.37 | 1,414 |
| TOTAL | | 42,722 | 100.00 | 71,303 | 100.00 | 114,025 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Infecciones Respiratorias | 6,427 | 47.56 |
| 2 | Diarreas | 1,772 | 13.11 |
| 3 | Neumonias y Bronconeumonias | 1,591 | 11.77 |
| 4 | Enfermedades de la Piel | 1,524 | 11.28 |
| 5 | Bronquitis | 574 | 4.25 |
| 6 | Fiebre de Origen Indeterminado | 523 | 3.87 |
| 7 | Amebiasis | 410 | 3.03 |
| 8 | Conjuntivitis | 290 | 2.15 |
| 9 | Otitis | 235 | 1.74 |
| 10 | Parasitismo Intestinal | 168 | 1.24 |
| TOTAL | | 13,514 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infeccion Respiratoria | 11,324 | 42.39 |
| 2 | Diarreas | 3,184 | 11.92 |
| 3 | Parasitismo Intestinal | 2,762 | 10.34 |
| 4 | Enfermedades de la Piel | 2,710 | 10.14 |
| 5 | Neumonias y Bronconeumonias | 2,130 | 7.97 |
| 6 | Amebiasis | 1,528 | 5.72 |
| 7 | Fiebre de Origen Indeterminado | 1,167 | 4.37 |
| 8 | Bronquitis | 1,015 | 3.80 |
| 9 | Otitis | 449 | 1.68 |
| 10 | Conjuntivitis | 446 | 1.67 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 26,715 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infeccion Urinaria | 524 | 49.43 |
| 2 | Anemia | 98 | 9.25 |
| 3 | Infeccion del Riñon | 96 | 9.06 |
| 4 | Infeccion genital en el embarazp | 88 | 8.30 |
| 5 | Enfermedad Peptica | 49 | 4.62 |
| 6 | Mastitis | 46 | 4.34 |
| 7 | Aborto y Amenaza de Aborto | 68 | 6.42 |
| 8 | Enfermedades del sistema Respiratorio | 45 | 4.25 |
| 9 | Infeccion de herida Quirurgica Obstetrica | 28 | 2.64 |
| 10 | Falso trabajo de parto | 18 | 1.70 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,060 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | SUICIDIO | 1 | 0.06 |
| 2 | HOMICIDIO | 164 | 10.52 |
| 3 | ACCIDENTE | 92 | 5.90 |
| 4 | CAUSA NATURAL | 1,302 | 83.52 |
| Total de Muertes | | 1,559 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | MEDICO | 235 | 15.07 |
| 2 | EMPIRICO | 0 | 0.00 |
| 3 | AUTORIDAD | 1,324 | 84.93 |
| Total de Muertes | | 1,559 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | MEDICA | 521 | 33.42 |
| 2 | COMADRONA | 1 | 0.06 |
| 3 | EMPIRICA | 41 | 2.63 |
| 4 | NINGUNA | 996 | 63.89 |
| Total de Muertes | | 1,559 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | HOSPITAL | 392 | 25.14 |
| 2 | CASA DE SALUD | 0 | 0.00 |
| 3 | VIA PUBLICA | 187 | 11.99 |
| 4 | DOMICILIO | 980 | 62.86 |
| Total de Muertes | | 1,559 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 21 | 5,909 | 1,000 | 3.55 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 8 | 5,909 | 1,000 | 1.35 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 99 | 5,909 | 1,000 | 16.75 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 67 | 54,481 | 1,000 | 1.23 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 22 | 63,485 | 1,000 | 0.35 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 21 | 60,373 | 1,000 | 0.35 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 39 | 51,549 | 1,000 | 0.76 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 74 | 40,817 | 1,000 | 1.81 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 193 | 87,365 | 1,000 | 2.21 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 127 | 32,623 | 1,000 | 3.89 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 153 | 22,438 | 1,000 | 6.82 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 764 | 28,187 | 1,000 | 27.10 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 179 | 147,076 | 1,000 | 1.22 |
| Tasa de mortalidad materna | 10 | 147,076 | 100,000 | 6.80 |
| Razón de mortalidad materna | 10 | 5,909 | 100,000 | 169.23 |
| Tasa de mortalidad General | 1,559 | 455,979 | 1,000 | 3.42 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Septicemia | 2 | 25.00 |
| 2 | Aspiracion de Meconio | 2 | 25.00 |
| 3 | Recien Nacidos Pre termino | 1 | 12.50 |
| 4 | Hipertension Pulmonar | 1 | 12.50 |
| 5 | Hemorragia Pulmonar | 1 | 12.50 |
| 6 | Disritmia Cardiaca | 1 | 12.50 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Prematurez | 4 | 22.22 |
| 2 | Dificultad Respiratoria | 3 | 16.67 |
| 3 | Asfisia | 2 | 11.11 |
| 4 | Aspiracion Neonatal | 2 | 11.11 |
| 5 | Aspiracion de Meconio | 2 | 11.11 |
| 6 | Anormalidad de membranas | 1 | 5.56 |
| 7 | Choque Cardiogenico | 1 | 5.56 |
| 8 | Sepsis Bacteriana | 1 | 5.56 |
| 9 | Paro Cardio Respiratorio | 1 | 5.56 |
| 10 | Hemorragia de las Vias Respiratorias | 1 | 5.56 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 18 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Sepsis Bacteriana | 1 | 50.00 |
| 2 | Infeccion de la piel | 1 | 50.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Sepsis | 3 | 37.50 |
| 2 | Neumonias y Bronconeumonias | 2 | 25.00 |
| 3 | Anemia | 1 | 12.50 |
| 4 | Dificultad Respiratoria | 1 | 12.50 |
| 5 | Sindrome de Aspiracion | 1 | 12.50 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonias y Bronconeumonias | 37 | 52.11 |
| 2 | Diarreas | 12 | 16.90 |
| 3 | Dificultad Respiratoria | 5 | 7.04 |
| 4 | Septicemia | 5 | 7.04 |
| 5 | Prematurez | 2 | 2.82 |
| 6 | Paro Cardiorespiratorio | 2 | 2.82 |
| 7 | Sindrome de muerte Subtia | 2 | 2.82 |
| 8 | Fiebre | 2 | 2.82 |
| 9 | Asfixia del Nacimiento | 2 | 2.82 |
| 10 | Sindrone de Aspiracion | 2 | 2.82 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 71 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes. UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Diarreas | 15 | 30.00 |
| 2 | Neumonias y Bronconeumonias | 13 | 26.00 |
| 3 | Paro Cardio Respiratorio | 7 | 14.00 |
| 4 | Choque Hipovolemico | 3 | 6.00 |
| 5 | Septicemia | 3 | 6.00 |
| 6 | Ahogamiento y suemrsion | 2 | 4.00 |
| 7 | Convulsiones | 2 | 4.00 |
| 8 | Desnutricoon | 2 | 4.00 |
| 9 | Fiebre | 2 | 4.00 |
| 10 | Heridas de Arma de Fuego | 1 | 2.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 50 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Hemorragia | 5 | 50.00 |
| 2 | Preclampsia | 3 | 30.00 |
| 3 | Embolia | 2 | 20.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 10 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|------|-----------------------|------|-------|
| 1 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 2 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 3 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 4 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 5 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 6 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 7 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 8 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 9 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 10 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|------|----------------------|------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Tos Ferina | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 5,909 | 0.00 |
| Difteria | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Diarreas | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Neumonías y bronconeumonías | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Muertes por Malaria confirmada | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 51,549 | 0.00 |
| Meningitis Meningococcica | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Otras Meningitis | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 323,352 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 123,875 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | | 0.00 | 0 | 147,076 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 147,076 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | | 0.00 | 0 | 147,076 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | | 0.00 | | | 0 | | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 83,248 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 83,248 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Hipertensión Arterial | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Infarto Agudo al Miocardio | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Mordedura por Ofídicos | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | | 0.00 | 0 | 147,076 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el parto | | | | 0.00 | 0 | 147,076 | 0.00 |
| Hemorragía puerperal | | | | 0.00 | 0 | 147,076 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | | 0.00 | 0 | 147,076 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | | 0.00 | 0 | 147,076 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 5,909 | 0.00 |
| VIH Avanzado/SIDA | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Heridas por arma de fuego | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Homicidios | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |
| Suicidios | | 0.00 | | 0.00 | 0 | 455,979 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 10,404 | 6,857 | | | 65.91 |
| HEPATITIS B | 10,404 | 1,261 | | | 12.12 |
| PENTAVALENTE | 10,404 | 8,793 | 7,701 | 5,663 | 54.43 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 10,404 | 8360 | 5,793 | 3,653 | 80.35 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 10,404 | 1,306 | 4,858 | | 46.69 |
| INFLUENZA | 10,404 | 2,840 | | | 27.30 |
| NEUMOCOCO | 10,404 | 8,622 | 5988 | | 57.55 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 10404 | 7711 | | | 74% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 5456 | | 52% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 5,590 | | 54% |
| O.P.V (4 años) | 9878 | | | 4,988 | 0.50 |
| D.P.T (4 años) | | | | 5,220 | 0.53 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 8,956 | 341 | 693 | 1,426 | 15.92 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 8,956 | 383 | 711 | 1,487 | 16.60 |
| D.P.T. | 8,956 | | | | 0.00 |
| S.P.R. | 8,956 | 683 | | | 7.63 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No. de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | Población | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-----------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | | | 0.00 | | 0.00 |
| Flulaval | | | 0.00 | | 0.00 |
| Vaxigrip | | | 0.00 | | 0.00 |

Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 147,076 | 2,709 | 1,168 | 308 | 300 | 300 | 0.20 |
| Adultos | | 395 | 73 | 13 | 15 | 3 | 0.00 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 90,970 | 48,344 | 139,314 |
| Número de Primeras Consultas | 128,260 | 60,039 | 188,299 |
| Número de Re-consultas | 28,800 | 3,550 | 32,350 |
| Número de Emergencias | 15,314 | 11,098 | 26,412 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 450 | 872 | 1,322 |
| Total de Consultas | 172,374 | 74,687 | 247,061 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | | | 0 |
| Número de Primeras Consultas | | | 0 |
| Número de Re-consultas | | | 0 |
| Número de Emergencias | | | 0 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | | | 0 |
| Total de Consultas | 0 | 0 | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | |
| Coprocultivos negativos | |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | |
| - Shigella | |
| - Escherichia Coli | |
| - Salmonellas | |
| - Otros agentes* | |
| Muestras Rotavirus tomadas | |
| Muestras Rotavirus positivas | |
| Parasitológicas (heces): | 0 |
| - Entamoeba Coli | |
| - Giardia Lambia | |
| - Uncinarias | |
| - Oxiuros | |
| - Tenias | |
| - Ascaris Lumbricoides | |
| - Otros parásitos* | |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|------|
| 1 | Médica | | 0.00 |
| 2 | Comadrona | | 0.00 |
| 3 | Empírica | | 0.00 |
| 4 | Ninguna | | 0.00 |
| 5 | Total de partos | 0 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|-------|
| Hipodermias | |
| Curaciones | |
| Cirugía menor | |
| Número de emergencias | |
| Muestras papanicolau tomadas | |
| Muestras papanicolau positivas | |
| No. de AIEPI en < 2 meses | |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | |
| Reconsultas de VIH | |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | |
| No embarazadas examinadas VIH | |
| No embarazadas con VIH positivo | |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | |
| No casos discapacidad física | |
| No casos discapacidad mental | |
| No casos discapacidad auditiva | |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | |
| 5 | Primer control a Puerperas | |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | |
| 7 | Cuarto control Prenatal | |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|--------|
| Consultantes mayores de 10 años | 20,981 | 75,702 | 96,683 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 315 | 240 | 555 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 355 | 295 | 650 |
| Basiloscopias de diagnosticos realizadas | 1,190 | 866 | 2,056 |
| Basiloscopias de diagnosticos positivas | 158 | 46 | 204 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 51 | 28 | 79 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 2 | 0 | 2 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 0 | 2 | 2 |
| Casos de recaidas | | | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | | | 0 |
| Casos de fracaso | | | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 26,447 | 64,749 | 91,196 | | | |
| Perros Vacunados | 4,311 | 17,949 | 22,260 | 16.30 | 27.72 | 24.41 |
| Otros animales vacunados | 0 | 1,387 | 1,387 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 8 | 2 | 10 | | | |
| No. de muestras tomadas | 1 | 0 | 1 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

* Foco Rábico: caso confirmado por laboratorio de un caso de rabia animal

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 192 | 114 | 85 | 44 | 38.83 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 72 | 37.50 | 120 | 62.50 | 192 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 455,979 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 209,721 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 74,367 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 171,891 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 749 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 745 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 2 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 2 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 6,060 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | 0 |
| - Total láminas positivas (malaria): | 386 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 386 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 5,674 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.85 | | |
| Total muestras de Dengue | 55 | | |
| - Serología | 55 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 23 | | |
| - Serología | 23 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 32 | | |
| - Serología | 32 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 41.82 | | |
| - Serología | 41.82 | | |
| - Virología | 0.00 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes ^ | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 171,939 | Inmunoprevenibles (especifique) | 1 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 23 | Agua y Alimentos | 1 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 5 | IRA'S | 1 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 5 | Rotavirus | 1 |
| | | Otros (especifique) | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | |
| No. de reconsultas prenatales | |
| No. de reconsultas a puerperas | |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | |
| No. de púerperas que inician suplementación con Hierro | |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Distritales | | | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | | 1 |
| - Hospitales Regionales | | | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | | | 0 |
| - Hospitales Especializados | 1 | | 1 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 1 | | 1 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 2 | | 2 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | | | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | | | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 1 | | 1 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 4 | | 4 |
| Puestos de Salud | 32 | 2 | 34 |
| Maternidades Cantonales | | | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | | | 0 |
| Clínicas Perifericas | | | 0 |
| Centros de Convergencia | | | 0 |
| Prestadoras de Servicios | | | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | | | 0 |
| No. unidades notificadoras | 42 | 2 | 44 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 135 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 10 |
| No. de farmacias | | | 60 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|-------|-------|
| No. total de viviendas | | | 0 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | | | 0 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantares* | | | 0 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | | | 0 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | | | 0 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | | | 0 |
| Total de acueductos | | | 0 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | | | 0 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No. total de comunidades | | | 0 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | | | 0 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITALES NACIONALES

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|---------|
| Egresos Vivos | 2,270 | 2,477 | 3,833 | 6,185 | 1,391 | 16,156 |
| Egresos Muertos | 266 | 63 | 204 | 6 | 6 | 545 |
| No. de Camas | 45 | 30 | 88 | 25 | 69 | 257 |
| Día cama ocupada | 12,197 | 8,753 | 25,435 | 7,264 | 18,625 | 72,274 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 26 | 32 | 21 | 3 | 82 |
| Imágenes Diagnósticas | 429 | 326 | 15,274 | 89 | 853 | 16,971 |
| Exámenes de Laboratorio | 17,752 | 10,130 | 102,473 | 37,627 | 3,675 | 171,657 |
| Cirugías | 0 | 434 | 313 | 481 | 3,804 | 5,032 |
| No. de Consultas | 22,495 | 3,542 | 38,703 | 7,170 | 2,543 | 74,453 |
| No. de Emergencias | 29,469 | 4,465 | 16,386 | 7,189 | 4,022 | 61,531 |
| No. de pacientes referidos | 324 | 270 | 139 | 228 | 227 | 1,188 |
| No. de Partos | | | | 1,907 | | 1,907 |
| No. de Abortos | | | | 415 | | 415 |
| No. de Cesáreas | | | | 2,579 | | 2,579 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | | | | 547 | | 547 |
| Egresos Muertos | | | | | | 0 |
| No. de Camas | | | | 18 | | 18 |
| Día cama ocupada | | | | | | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | | | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | | | | | | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | | | | | | 0 |
| Cirugías | | | | | | 0 |
| No. de Consultas | | | | 830 | | 830 |
| No. de Emergencias | | | | 17 | | 17 |
| No. de pacientes referidos | | | | 5 | | 5 |
| No. de Partos | | | | 826 | | 826 |
| No. de Abortos | | | | 11 | | 11 |
| No. de Cesáreas | | | | 21 | | 21 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | DIABETES MELLITUS | 258 | 18.70 |
| 2 | BRONCONEUMONIA | 219 | 15.87 |
| 3 | HIPERTENSION ARTERIAL | 207 | 15.00 |
| 4 | INFECCION TRACTO URINARIA | 172 | 12.46 |
| 5 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 151 | 10.94 |
| 6 | E.P.O.C. | 104 | 7.54 |
| 7 | H.I.V. (+) / SIDA | 91 | 6.59 |
| 8 | INSUFICIENCIA RENAL CRONICA | 68 | 4.93 |
| 9 | SINDROME DIARREICO AGUDO | 64 | 4.64 |
| 10 | EVENTO CEREBRO VASCULAR | 46 | 3.33 |
| | Total de Causas | 1,380 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | CHOQUE SEPTICO | 33 | 18.75 |
| 2 | NEUMONIA | 28 | 15.91 |
| 3 | ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR | 25 | 14.20 |
| 4 | V.I.H. (+) / SIDA | 21 | 11.93 |
| 5 | INFARTO AGUDO MIOCARDIO | 16 | 9.09 |
| 6 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 14 | 7.95 |
| 7 | CHOQUE CARDIOGENICO | 13 | 7.39 |
| 8 | CIRROCIS HEPATICA | 11 | 6.25 |
| 9 | H.G.I.S. | 8 | 4.55 |
| 10 | FALLO MULTISISTEMICO | 7 | 3.98 |
| | Total de Causas | 176 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA DE CRANEO ENCEFALICO | 284 | 28.83 |
| 2 | D.M. (PIE DIABETICO) | 144 | 14.62 |
| 3 | ACCIDENTE OFIDICO | 100 | 10.15 |
| 4 | CELULITIS | 88 | 8.93 |
| 5 | HERIDA X ARMA DE FUEGO | 88 | 8.93 |
| 6 | APENDICITIS | 80 | 8.12 |
| 7 | HERIDA CORTOCONTUNDENTE | 65 | 6.60 |
| 8 | HERNIA INGUINAL | 50 | 5.08 |
| 9 | C.C.C. | 44 | 4.47 |
| 10 | DOLOR ABDOMINAL | 42 | 4.26 |
| | Total de Causas | 985 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA DE CRANEO ENCEFALICO | 28 | 44.44 |
| 2 | HERIDA X ARMA DE FUEGO | 20 | 31.75 |
| 3 | SEPSIS | 6 | 9.52 |
| 4 | OBSTRUCCION INTESTINAL | 3 | 4.76 |
| 5 | HERIDA X ARMA BLANCA | 2 | 3.17 |
| 6 | MASA ABDOMINAL | 1 | 1.59 |
| 7 | H.G.I.S. | 1 | 1.59 |
| 8 | SHOCK HIPOVOLEMICO | 1 | 1.59 |
| 9 | TROMBOSIS MESENTERICA | 1 | 1.59 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 63 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIA | 613 | 35.74 |
| 2 | DIARREA | 279 | 16.27 |
| 3 | NEUMONA Y BRONCONEUMONIA | 175 | 10.20 |
| 4 | INFECCION URINARIA | 169 | 9.85 |
| 5 | SEPSIS NEONATAL | 116 | 6.76 |
| 6 | FX CUBITO Y RADIO | 84 | 4.90 |
| 7 | PARASITISMO INTESTINAL | 82 | 4.78 |
| 8 | ICTERICIA NEONATAL | 74 | 4.31 |
| 9 | ROTAVIRUS | 62 | 3.62 |
| 10 | TRAUMATISMO DE CRANEO | 61 | 3.56 |
| | Total de Causas | 1,715 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | CHOQUE SEPTICO | 24 | 16.44 |
| 2 | SEPSIS | 20 | 13.70 |
| 3 | PREMATUREZ | 18 | 12.33 |
| 4 | SEPSIS NEONATAL | 18 | 12.33 |
| 5 | NEUMONIA | 18 | 12.33 |
| 6 | SAM | 14 | 9.59 |
| 7 | ENFERMEDAD MEMBRANA HIALINA | 11 | 7.53 |
| 8 | NEUMONIA NEONATAL | 11 | 7.53 |
| 9 | HEMORRAGIA PULMONAR | 7 | 4.79 |
| 10 | ASFIXIA PERINATAL | 5 | 3.42 |
| | Total de Causas | 146 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | I.T.U. (EMBARAZO) | 381 | 32.54 |
| 2 | ANEMIA (EMBARAZO) | 275 | 23.48 |
| 3 | PREECLAMPSIA | 203 | 17.34 |
| 4 | AMENAZA DE ABORTO | 95 | 8.11 |
| 5 | H.T.A. (EMBARAZO) | 68 | 5.81 |
| 6 | VAGINITIS | 43 | 3.67 |
| 7 | DEHICIENCIA HDA. OPERATORIA | 35 | 2.99 |
| 8 | HEMORRAGIA VAGINAL | 31 | 2.65 |
| 9 | PAPILOMATOSIS | 25 | 2.13 |
| 10 | CA. CERVIX | 15 | 1.28 |
| | Total de Causas | 1,171 | |

* El control prenatal y atención del parto no es morbilidad

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | PREECLAMPSIA SEVERA | 2 | 33.33 |
| 2 | CANCER DE MAMA | 2 | 33.33 |
| 3 | CHOQUE SEPTICO | 1 | 16.67 |
| 4 | INFECCION DE HERIDA OPERATORIA | 1 | 16.67 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 6 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | FX. RADIO | 187 | 29.73 |
| 2 | FX. TIBIA | 112 | 17.81 |
| 3 | FX. CLAVICULA | 90 | 14.31 |
| 4 | FX. FEMUR | 66 | 10.49 |
| 5 | LUXACION | 50 | 7.95 |
| 6 | FX. FEMUR | 36 | 5.72 |
| 7 | FX. CADERA | 32 | 5.09 |
| 8 | FX. PERONE | 29 | 4.61 |
| 9 | FX. MUNECA | 14 | 2.23 |
| 10 | FX. TOBILLO | 13 | 2.07 |
| | Total de Causas | 629 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | POLITRAUMATISMO | 2 | 33.33 |
| 2 | TRAUMA CRANEO | 1 | 16.67 |
| 3 | FALLO RENAL | 1 | 16.67 |
| 4 | FALLO VENTILATORIO | 1 | 16.67 |
| 5 | SHOCK HIPOVOLEMICO | 1 | 16.67 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 6 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRANSTORNO ANSIEDAD | 577 | 23.74 |
| 2 | ORIENTACION Y EDUCACION | 490 | 20.16 |
| 3 | TRANSTORNO DEPRESIVO | 417 | 17.15 |
| 4 | TRANSTORNO ESTRÉS | 264 | 10.86 |
| 5 | DEPRESION LEVE | 154 | 6.33 |
| 6 | ESTRÉS | 147 | 6.05 |
| 7 | ANSIEDAD | 122 | 5.02 |
| 8 | EPISODIO DEPRESIVO | 109 | 4.48 |
| 9 | DUELO | 86 | 3.54 |
| 10 | PROBLEMAS CONYUGALES | 65 | 2.67 |
| | Total de Causas | 2,431 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 60 y más | | | | | | | | | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Criminal | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | |
| Otros (especifique) | |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | |
| Otros (especifique) | |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | |
| Otros (especifique) | |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | |
| Otros (especifique) | |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | |
| Dermatitis Química | |
| Casos Investigados | |
| Casos no Investigados | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | | | | | 0 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | | | | | 0 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | | | | | 0 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | | | | | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos en vectores | | | | | 0 | 0 |
| Trabajador Social | | | | | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | | | | | 0 | 0 |
| Odontólogos | | | | | 0 | 0 |
| Psicologos | | | | | 0 | 0 |
| Psiquiatria | | | | | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | | | | | 0 | 0 |
| Nutricionista | | | | | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | | | | | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | | | | | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | | | | | 0 | 0 |
| Estadigrafos | | | | | 0 | 0 |
| Oficinistas | | | | | 0 | 0 |
| Pilotos | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | | | | | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | | | | | 0 | 0 |
| Contabilidad | | | | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | | | | | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | | | | | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | | | | | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | | | | | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | | | | | 0 | 0 |
| Camareras | | | | | 0 | 0 |
| Guardianes | | | | | 0 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | | | | | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | | | | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | | | | | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | | | | | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | | | | | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | | | | | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | | | | | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | | | | | 0 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Numero | Número | Número |
| Médicos | | | 0 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | | | 0 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | | | 0 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | | | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | | | 0 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | | | 0 | 0 |
| Técnicos en vectores | | | 0 | 0 |
| Trabajador Social | | | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | | | 0 | 0 |
| Odontólogos | | | 0 | 0 |
| Psicologos | | | 0 | 0 |
| Psiquiatria | | | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | | | 0 | 0 |
| Nutricionista | | | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | | | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | | | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | | | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | | | 0 | 0 |
| Estadigrafos | | | 0 | 0 |
| Oficinistas | | | 0 | 0 |
| Pilotos | | | 0 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | | | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | | | 0 | 0 |
| Contabilidad | | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | | | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | | | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | | | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | | | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | | | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | | | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | | | 0 | 0 |
| Camareras | | | 0 | 0 |
| Guardianes | | | 0 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | | | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | | | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | | | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | | | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | | | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | | | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | | | 0 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADISTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**JALAPA**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 360,031.00 |
| Población migrante | 19,729.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 8,507.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 9,176.00 |
| Tasa de Natalidad | 25.49 |
| Crecimiento Vegetativo | 2.19 |
| Tasa de Fecundidad | 104.66 |
| No. de Mortinatos | 7 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 309,856 | 262,898 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 60,367 |
| IGSS | 5,083 | 6,717 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 1,708 | 2,689 |
| Sin acceso a servicios de salud | 43,384 | 27,360 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 97,107 |
| Población Rural | 262,924 |
| Porcentaje de población Indígena* | % |
| Población mayor de 15 años | 200,948 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 45,931 |
| Tasa de analfabetismo | 23 |
| Extensión territorial en Km ² | 71,174 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 5 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 6 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 7 |
| Total de comunidades de su área de salud | 368 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 108 |
| No. de vigilantes de la salud | 152 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 606 |
| No. de Comadronas no registradas | 25 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 3 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 2 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 306 | 21.81 | 1,097 | 78.19 | 1,403 | 360,031 | 38.97 |
| Desnutrición | 167 | 53.35 | 146 | 46.65 | 313 | 9,176 | 341.11 |
| Hepatitis "B" | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 360,031 | 0.03 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 213,993 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 386 | 100.00 | 386 | 87,673 | 44.03 |
| Papilomatosis | 5 | 16.67 | 25 | 83.33 | 30 | 213,993 | 1.40 |
| Herpes | 38 | 54.29 | 32 | 45.71 | 70 | 213,993 | 3.27 |
| VIH Positivos | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 213,993 | 0.05 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 9,176 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 360,031 | 0.06 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 213,993 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 213,993 | 0.09 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 82,462 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 87,673 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 87,673 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 57,309 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 57,309 | 0.17 |
| Cirrosis hepática | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 284 | 18.01 | 1,293 | 81.99 | 1,577 | 360,031 | 43.80 |
| Hipertensión Arterial | 570 | 20.83 | 2,166 | 79.17 | 2,736 | 360,031 | 75.99 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 360,031 | 0.03 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 360,031 | 0.06 |
| Mordedura por Ofídicos | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 360,031 | 0.03 |
| Casos de violencia intra familiar | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 360,031 | 0.11 |
| Trastorno mental | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 360,031 | 0.08 |
| Accidente Cerebro Vascular | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 192 | 53.04 | 170 | 46.96 | 362 | 360,031 | 10.05 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 7 | 100.00 | 7 | 87,673 | 0.80 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 15 | 100.00 | 15 | 87,673 | 1.71 |
| Hemorragia puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 87,673 | 0.34 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 42 | 100.00 | 42 | 87,673 | 4.79 |
| No. abortos | | | 368 | 100.00 | 368 | 87,673 | 41.97 |
| Sepsis puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 87,673 | 0.34 |
| Sepsis neonatal | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 9,176 | 1.09 |
| Casos de alcoholismo | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 360,031 | 0.03 |
| Lesiones por arma blanca | 394 | 69.73 | 171 | 30.27 | 565 | 360,031 | 15.69 |
| Lesiones por arma de fuego | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 360,031 | 0.17 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 360,031 | 0.11 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Infeccion de vias urinarias, sitio no especificado | 1,673 | 4.19 | 8228 | 9.46 | 9,901 |
| 2 | Rinofaringitis aguda (resfriado comun) | 8,938 | 22.36 | 12,766 | 14.68 | 21,704 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 4,770 | 11.93 | 7595 | 8.73 | 12,365 |
| 4 | Gastritis, no especificada | 1,961 | 4.91 | 9,568 | 11.00 | 11,529 |
| 5 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infecc | 3,751 | 9.38 | 5520 | 6.35 | 9,271 |
| 6 | Bronquitis aguda, no especificada | 2,539 | 6.35 | 2,552 | 2.93 | 5,091 |
| 7 | Cefalea | 1,305 | 3.27 | 8,986 | 10.33 | 10,291 |
| 8 | Infeccion aguda de las vias respiratorias superior | 1,938 | 4.85 | 2,724 | 3.13 | 4,662 |
| 9 | Vaginitis, sin especificacion | | 0.00 | 4,060 | 4.67 | 4,060 |
| 10 | Parasitosis intestinal, sin otra especificacion | 4,619 | 11.56 | 6,354 | 7.31 | 10,973 |
| 11 | Neumonia y bronconeumonias | 2,158 | 5.40 | 2,360 | 2.71 | 4,518 |
| 12 | Otitis media, no especificada | 818 | 2.05 | 1,180 | 1.36 | 1,998 |
| 13 | Hipertension esencial (primaria) | 593 | 1.48 | 2,193 | 2.52 | 2,786 |
| 14 | Alergia no especificada | 1,638 | 4.10 | 2,710 | 3.12 | 4,348 |
| 15 | Dolor en articulacion | 464 | 1.16 | 1,337 | 1.54 | 1,801 |
| 16 | Neuralgia y neuritis, no especificada | 841 | 2.10 | 4,088 | 4.70 | 4,929 |
| 17 | Conjuntivitis aguda, no especificada | 617 | 1.54 | 953 | 1.10 | 1,570 |
| 18 | Amebiasis, no especificada | 1,056 | 2.64 | 1,675 | 1.93 | 2,731 |
| 19 | Diabetes mellitus | 106 | 0.27 | 375 | 0.43 | 481 |
| 20 | Faringitis Aguda | 184 | 0.46 | 1,757 | 2.02 | 1,941 |
| TOTAL | | 39,969 | 100.00 | 86,981 | 100.00 | 126,950 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Bronquitis aguda, no especificada | 1,259 | 11.74 |
| 2 | Rinofaringitis aguda (resfriado comun) | 4,066 | 37.91 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1,522 | 14.19 |
| 4 | Amigdalitis aguda, no especificada | 1,254 | 11.69 |
| 5 | Neumonia y bronconeumonias | 1,103 | 10.29 |
| 6 | Infeccion aguda de las vias respiratorias superiores, no especi | 646 | 6.02 |
| 7 | Otitis media, no especificada | 232 | 2.16 |
| 8 | Infeccion de vias urinarias, sitio no especificado | 225 | 2.10 |
| 9 | Conjuntivitis aguda, no especificada | 302 | 2.82 |
| 10 | Alergia | 115 | 1.07 |
| TOTAL | | 10,724 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 4,044 | 18.91 |
| 2 | Rinofaringitis aguda (resfriado comun) | 6,322 | 29.56 |
| 3 | Bronquitis aguda, no especificada | 1,647 | 7.70 |
| 4 | Amigdalitis aguda, no especificada | 2,956 | 13.82 |
| 5 | Infeccion de vias urinarias, sitio no especificado | 776 | 3.63 |
| 6 | Infeccion aguda de las vias respiratorias superiores, no especificada | 1,625 | 7.60 |
| 7 | Otitis media, no especificada | 382 | 1.79 |
| 8 | Neumonia y bronconeumonias | 1,295 | 6.06 |
| 9 | Alergia | 541 | 2.53 |
| 10 | Parasitosis intestinal, sin otra especificacion | 1,796 | 8.40 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 21,384 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 83 | 6.04 |
| 2 | Infeccion de otras partes de las vias urinarias en el embarazo | 814 | 59.24 |
| 3 | Amenaza de Aborto | 92 | 6.70 |
| 4 | Sepsis Puerperal | 6 | 0.44 |
| 5 | Hipertencion en el embarazo | 46 | 3.35 |
| 6 | Ruptura prematura de MO | 38 | 2.77 |
| 7 | Infeccion genital en el embarazo | 188 | 13.68 |
| 8 | Aborto espontaneo | 64 | 4.66 |
| 9 | Parto prematuro | 26 | 1.89 |
| 10 | ESTRECHEZ PELVICA | 17 | 1.24 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,374 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 6 | 0.46 |
| 2 | Homicidio | 104 | 8.06 |
| 3 | Accidente | 32 | 2.48 |
| 4 | Causa Natural | 1,149 | 89.00 |
| Total de Muertes | | 1,291 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 1,062 | 82.26 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 229 | 17.74 |
| Total de Muertes | | 1,291 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 209 | 16.19 |
| 2 | Comadrona | 2 | 0.15 |
| 3 | Empírica | 12 | 0.93 |
| 4 | Ninguna | 1,068 | 82.73 |
| Total de Muertes | | 1,291 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 102 | 7.90 |
| 2 | Casa de Salud | 6 | 0.46 |
| 3 | Vía Pública | 110 | 8.52 |
| 4 | Domicilio | 1,073 | 83.11 |
| Total de Muertes | | 1,291 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 14 | 9,176 | 1,000 | 1.53 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 11 | 9,176 | 1,000 | 1.20 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 83 | 9,176 | 1,000 | 9.05 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 30 | 33,617 | 1,000 | 0.89 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 16 | 48,845 | 1,000 | 0.33 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 18 | 43,884 | 1,000 | 0.41 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 43 | 38,181 | 1,000 | 1.13 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 47 | 30,086 | 1,000 | 1.56 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 149 | 44,533 | 1,000 | 3.35 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 83 | 21,023 | 1,000 | 3.95 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 140 | 15,284 | 1,000 | 9.16 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 682 | 21,002 | 1,000 | 32.47 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 107 | 87,673 | 1,000 | 1.22 |
| Tasa de mortalidad materna | 4 | 87,673 | 100,000 | 4.56 |
| Razón de mortalidad materna | 4 | 9,176 | 100,000 | 43.59 |
| Tasa de mortalidad General | 1,291 | 360,031 | 1,000 | 3.59 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Otros recién nacidos pretérmino | 2 | 14.29 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 2 | 14.29 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | Malformación congénita del corazón, no especificada | 1 | 7.14 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 4 | 28.57 |
| 6 | Htpertension Pulmonar | 2 | 14.29 |
| 7 | Sindrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 1 | 7.14 |
| 8 | Asfixia perinatal | 2 | 14.29 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Otros recién nacidos pretérmino | 2 | 14.29 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 2 | 14.29 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | Malformación congénita del corazón, no especificada | 1 | 7.14 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 4 | 28.57 |
| 6 | Htpertension Pulmonar | 2 | 14.29 |
| 7 | Sindrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 1 | 7.14 |
| 8 | Asfixia perinatal | 2 | 14.29 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 3 | 27.27 |
| 2 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO | 2 | 18.18 |
| 3 | CHOQUE NO ESPECIFICADO | 2 | 18.18 |
| 4 | Choque hipovolemico | 2 | 18.18 |
| 5 | Diarrea y Gastroenteritis | 1 | 9.09 |
| 6 | ASPIRACION NEONATAL DE MECONIO | 1 | 9.09 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 11 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 3 | 27.27 |
| 2 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO | 2 | 18.18 |
| 3 | CHOQUE NO ESPECIFICADO | 2 | 18.18 |
| 4 | Choque hipovolemico | 2 | 18.18 |
| 5 | Diarrea y Gastroenteritis | 1 | 9.09 |
| 6 | ASPIRACION NEONATAL DE MECONIO | 1 | 9.09 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 11 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 38 | 59.38 |
| 2 | Desnutricion proteicocalórica moderada | 2 | 3.13 |
| 3 | Traumatismo intracraneal, no especificado | 1 | 1.56 |
| 4 | Paro cardiaco, no especificado | 3 | 4.69 |
| 5 | Otros recién nacidos, nacidos pretermino | 2 | 3.13 |
| 6 | Septicemia, no especificada | 6 | 9.38 |
| 7 | Choque hipovolémico | 3 | 4.69 |
| 8 | Malformacion congénita del corazon, no especificada | 1 | 1.56 |
| 9 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 5 | 7.81 |
| 10 | Convulsiones, no clasificadas en otra parte | 3 | 4.69 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 64 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 9 | 36.00 |
| 2 | Asfixia | 1 | 4.00 |
| 3 | Paro respiratorio | 3 | 12.00 |
| 4 | Paro cardiaco, no especificado | 3 | 12.00 |
| 5 | Hemorragia gastrointestinal, no especificada | 1 | 4.00 |
| 6 | Enfermedad cerebrovascular, no especificada | 1 | 4.00 |
| 7 | Infeccion intestinal bacteriana, no especificada | 1 | 4.00 |
| 8 | Choque hipovolemico | 2 | 8.00 |
| 9 | Sindrome Convulsivo | 2 | 8.00 |
| 10 | NAUSEAS Y VOMITOS | 2 | 8.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 25 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Hemorragia post parto | 1 | 25.00 |
| 2 | Endometritis | 1 | 25.00 |
| 3 | Preeclampsia moderada | 1 | 25.00 |
| 4 | Eclampsia en el embarazo | 1 | 25.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 4 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|---|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion | 83 | 28.82 | 64 | 27.95 | 147 |
| 2 | Paro cardiaco, no especificado | 32 | 11.11 | 34 | 14.85 | 66 |
| 3 | Enfermedad cerebrovascular, no especificada | 30 | 10.42 | 34 | 14.85 | 64 |
| 4 | Neumonia y bronconeumonia | 60 | 20.83 | 42 | 18.34 | 102 |
| 5 | Proyectiles de otras armas de fuego, y las no especificadas, en uso | 35 | 12.15 | 6 | 2.62 | 41 |
| 6 | Traumatismo intracraneal, no especificado | 14 | 4.86 | 4 | 1.75 | 18 |
| 7 | Diabetes mellitus, no especificada, sin mencion de complicaciones | 13 | 4.51 | 17 | 7.42 | 30 |
| 8 | Cirrosis hepatica alcoholica | 6 | 2.08 | 9 | 3.93 | 15 |
| 9 | Insuficiencia renal no especificada | 5 | 1.74 | 4 | 1.75 | 9 |
| 10 | Insuficiencia cardiaca congestiva | 10 | 3.47 | 15 | 6.55 | 25 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 288 | 100 | 229 | 100 | 517 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 9,176 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Diarreas | 7 | 46.67 | 8 | 53.33 | 15 | 360,031 | 4.17 |
| Neumonías y bronconeumonías | 63 | 58.33 | 45 | 41.67 | 108 | 360,031 | 30.00 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 360,031 | 0.28 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 360,031 | 0.28 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 213,993 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 91,638 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 3 | 100.00 | 3 | 87,673 | 3.42 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 87,673 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 4 | 100.00 | 4 | 87,673 | 4.56 |
| Cáncer de la Próstata**** | 13 | 100.00 | | | 13 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 6 | 60.00 | 4 | 40.00 | 10 | 57,309 | 17.45 |
| Cáncer de Estomago | 7 | 58.33 | 5 | 41.67 | 12 | 57,309 | 20.94 |
| Cirrosis hepática | 13 | 56.52 | 10 | 43.48 | 23 | 360,031 | 6.39 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 4 | 50.00 | 4 | 50.00 | 8 | 360,031 | 2.22 |
| Diabetes Mellitus | 15 | 42.86 | 20 | 57.14 | 35 | 360,031 | 9.72 |
| Hipertensión Arterial | 12 | 33.33 | 24 | 66.67 | 36 | 360,031 | 10.00 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 83 | 56.46 | 64 | 43.54 | 147 | 360,031 | 40.83 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 11 | 47.83 | 12 | 52.17 | 23 | 360,031 | 6.39 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 360,031 | 0.56 |
| Accidente Cerebro Vascular | 31 | 46.27 | 36 | 53.73 | 67 | 360,031 | 18.61 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 20 | 51.28 | 19 | 48.72 | 39 | 360,031 | 10.83 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 87,673 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 87,673 | 1.14 |
| Hemorragia puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 87,673 | 1.14 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 2 | 100.00 | 2 | 87,673 | 2.28 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 87,673 | 1.14 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 4 | 66.67 | 2 | 33.33 | 6 | 360,031 | 1.67 |
| Sepsis neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 9,176 | 0.00 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 360,031 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 23 | 88.46 | 3 | 11.54 | 26 | 360,031 | 7.22 |
| Heridas por arma de fuego | 51 | 85.00 | 9 | 15.00 | 60 | 360,031 | 16.67 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 8 | 72.73 | 3 | 27.27 | 11 | 360,031 | 3.06 |
| Homicidios | 54 | 67.50 | 26 | 32.50 | 80 | 360,031 | 22.22 |
| Suicidios | 4 | 66.67 | 2 | 33.33 | 6 | 360,031 | 1.67 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 8,507 | 8,385 | | | 98.57 |
| HEPATITIS B | 8,507 | 1,327 | | | 15.60 |
| PENTAVALENTE | 8,507 | 10,397 | 8,986 | 6,521 | 76.65 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 8,507 | 9644 | 9,815 | 7,919 | 93.09 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 8,507 | 9,777 | 8,362 | | 98.30 |
| INFLUENZA | 8,507 | 9,943 | | | 116.88 |
| NEUMOCOCO | 8,507 | 9,688 | 7942 | | 93.36 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|------------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R. (1a < 2a) | 8984 | 10308 | | | 115% |
| O.P.V. (1a < 2a) | | | 8282 | | 92% |
| D.P.T. (1a < 2a) | | | 9,296 | | 103% |
| O.P.V. (4 años) | 8614 | | | 7,194 | 83.52 |
| D.P.T. (4 años) | | | | 7,911 | 91.84 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 25,123 | 153 | 769 | 1,988 | 7.91 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 25,123 | 246 | 846 | 2,288 | 9.11 |
| D.P.T. | 23,617 | 1,303 | 946 | 0 | 4.01 |
| S.P.R. | 23,617 | 993 | | | 4.20 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0.00 | 654 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 10,320 | 0.00 | 9,981 | 96.72 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 87,673 | 4,274 | 2,688 | 820 | 627 | 141 | 3.07 |
| Mujeres en edad fértil | 87,673 | 672 | 274 | 61 | 16 | 9 | 0.31 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 70,989 | 116,445 | 187,434 |
| Número de Primeras Consultas | 113,035 | 204,215 | 317,250 |
| Número de Re-consultas | 41,840 | 93,682 | 135,522 |
| Número de Emergencias | 3,119 | 3,794 | 6,913 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 810 | 2,654 | 3,464 |
| Total de Consultas | 157,994 | 301,691 | 459,685 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 92 | 147 | 239 |
| Número de Primeras Consultas | 136 | 286 | 422 |
| Número de Re-consultas | 27 | 81 | 108 |
| Número de Emergencias | 7 | 9 | 16 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1 | 3 | 4 |
| Total de Consultas | 170 | 376 | 546 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 4 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 1,082 |
| - Entamoeba Coli | 557 |
| - Giardia Lambia | 250 |
| - Uncinarias | 10 |
| - Oxiuros | 23 |
| - Tenias | 23 |
| - Ascaris Lumbricoides | 206 |
| - Otros parásitos* | 13 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 4,381 | 72.43 |
| 2 | Comadrona | 1,478 | 24.43 |
| 3 | Empírica | 58 | 0.96 |
| 4 | Ninguna | 132 | 2.18 |
| 5 | Total de partos | 6,049 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 53,388 |
| Curaciones | 9,684 |
| Cirugía menor | 2,474 |
| Número de emergencias | 6,717 |
| Muestras papanicolau tomadas | 4,309 |
| Muestras papanicolau positivas | 41 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 2,797 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 13,265 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 25,844 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 3,436 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 15,074 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 6 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 2 |
| No embarazadas examinadas VIH | 5,254 |
| No embarazadas con VIH positivo | 2 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 5 |
| No casos discapacidad física | 0 |
| No casos discapacidad mental | 0 |
| No casos discapacidad auditiva | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 8,041 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 380 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 3,992 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 743 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 3,976 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 488 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 2,726 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 27,928 | 134,788 | 162,716 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 432 | 868 | 1,300 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 423 | 868 | 1,291 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 1,233 | 2,490 | 3,723 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 8 | 8 | 16 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 5 | 1 | 6 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 2 | 1 | 3 |
| Casos pulmonares nuevos pediaticos (< 10 años) | 2 | 1 | 3 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 5 | 4 | 9 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 15,361 | 31,979 | 47,340 | | | |
| Perros Vacunados | 13,799 | 29,434 | 43,233 | 89.83 | 92.04 | 91.32 |
| Otros animales vacunados | 3 | 6 | 9 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 1 | 1 | | | |
| No. de muestras tomadas | 11 | 5 | 16 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 317 | 161 | 101 | 60 | 37.27 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 251 | 79.18 | 66 | 20.82 | 317 | 10 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 12,503 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 58,536 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 10 |
| - Población en estrato malárico secundario | 1,985 | Muestras positivas (Chagas) | 7 |
| - Población en estrato malárico terciario | 10,518 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 2,093 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 33 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 2 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 945 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 33 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 125 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 1 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 1 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | - | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 124 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.08 | | |
| Total muestras de Dengue | 274 | | |
| - Serología | 271 | | |
| - Virología | 3 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 86 | | |
| - Serología | 86 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 226 | | |
| - Serología | 223 | | |
| - Virología | 3 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 31.39 | | |
| - Serología | 31.73 | | |
| - Virología | 0.00 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 6 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 9,033 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 32,850 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 31 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 31 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 502 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 38,266 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 19,204 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 52,534 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 14,157 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 4,590 |
| No. de reconsultas prenatales | 16,685 |
| No. de reconsultas a puerperas | 2,679 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 11,411 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 6,718 |
| No. de puerperas que inician suplementación con Hierro | 4,594 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 7,382 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 15,673 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 2 | 0 | 2 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 6 | 0 | 6 |
| Puestos de Salud | 32 | 0 | 32 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 0 | 0 | 0 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 50 | 0 | 50 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 62 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 11 |
| No. de farmacias | | | 74 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 21,234 | 39,902 | 61,136 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 20,590 | 28,872 | 49,462 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 782 | 4,387 | 5,169 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 7,163 | 30,909 | 38,072 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 20,382 | 1,741 | 22,123 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 27 | 242 | 269 |
| Total de acueductos | 33 | 184 | 217 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 17 | 2 | 19 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 51.52 | 1.09 | 8.76 |
| No. total de comunidades | 73 | 265 | 338 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 7 | 2 | 9 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 9.59 | 0.75 | 2.66 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | | | | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 1 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 1 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 1 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estadígrafos | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| Oficinistas | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Pilotos | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Contabilidad | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Resto de personal*** | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 3 | 0 | 18 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 6 | 0 | 15 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 64 | 0 | 156 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Estadigrafos | 8 | 0 | 25 | 0 |
| Oficinistas | 2 | 0 | 18 | 0 |
| Pilotos | 1 | 0 | 7 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 10 | 0 | 24 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 4 | 0 | 7 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 0 | 7 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Resto de personal*** | 0 | 0 | 1 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
 República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015

JUTIAPA

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 472,304.00 |
| Población migrante | 51,953.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 11,836.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 6,053.00 |
| Tasa de Natalidad | 12.82 |
| Crecimiento Vegetativo | 0.86 |
| Tasa de Fecundidad | 40.02 |
| No. de Mortinatos | |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 300,858 | 294,749 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 101,829 | 99,761 |
| IGSS | 50,914 | 49,881 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 9,257 | 9,069 |
| Sin acceso a servicios de salud | 9,446 | 9,254 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 136,968 |
| Población Rural | 335,336 |
| Porcentaje de población Indígena* | 0% |
| Población mayor de 15 años | 269,199 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | |
| Tasa de analfabetismo | 0 |
| Extensión territorial en Km ² | 3,219 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 147 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 17 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 19 |
| Total de comunidades de su área de salud | 713 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 264 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 194 |
| No. de vigilantes de la salud | 108 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 537 |
| No. de Comadronas no registradas | 339 |
| No. de Médicos ambulatorios | 13 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|----------|----------------------|----------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 988 | 23.65 | 3,190 | 76.35 | 4,178 | 472,304 | 88.46 |
| Desnutrición | 296 | 38.85 | 466 | 61.15 | 762 | 6,053 | 1258.88 |
| Hepatitis "B" | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Chancro blando | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 472,304 | 0.04 |
| Tricomoniasis vaginal | | | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Papilomatosis | 9 | 37.50 | 15 | 62.50 | 24 | 472,304 | 0.51 |
| Herpes | 253 | 42.17 | 347 | 57.83 | 600 | 472,304 | 12.70 |
| VIH Positivos | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Sífilis Congénita | 15 | 44.12 | 19 | 55.88 | 34 | 472,304 | 0.72 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 23 | 69.70 | 10 | 30.30 | 33 | 331,151 | 1.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 141,151 | 0.50 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 472,304 | 0.11 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 472,304 | 0.04 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 472,304 | 0.06 |
| Cáncer de la Mama | | | 7 | 100.00 | 7 | 472,304 | 0.15 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | | | 1 | | #¡DIV/0! |
| Cáncer Pulmonar | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 91,454 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 91,454 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 1,318 | 21.63 | 4,774 | 78.37 | 6,092 | 472,304 | 128.98 |
| Hipertensión Arterial | 2,697 | 27.05 | 7,272 | 72.95 | 9,969 | 472,304 | 211.07 |
| Infarto Agudo del Miocardio | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 8 | 53.33 | 7 | 46.67 | 15 | 472,304 | 0.32 |
| Mordedura por Ofídicos | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Casos de violencia intra familiar | 9 | 10.47 | 77 | 89.53 | 86 | 472,304 | 1.82 |
| Trastorno mental | 234 | 25.60 | 680 | 74.40 | 914 | 472,304 | 19.35 |
| Accidente Cerebro Vascular | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 562 | 54.25 | 474 | 45.75 | 1,036 | 472,304 | 21.94 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 316 | 100.00 | 316 | 472,304 | 6.69 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 78 | 100.00 | 78 | 472,304 | 1.65 |
| Hemorragia puerperal | | | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 14 | 100.00 | 14 | 472,304 | 0.30 |
| No. abortos | | | 190 | 100.00 | 190 | 472,304 | 4.02 |
| Sepsis puerperal | | | 16 | 100.00 | 16 | 472,304 | 0.34 |
| Sepsis neonatal | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 6,053 | 0.00 |
| Casos de alcoholismo | 45 | 95.74 | 2 | 4.26 | 47 | 472,304 | 1.00 |
| Lesiones por arma blanca | 4,048 | 59.43 | 2,763 | 40.57 | 6,811 | 472,304 | 144.21 |
| Lesiones por arma de fuego | 8 | 80.00 | 2 | 20.00 | 10 | 472,304 | 0.21 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 18 | 69.23 | 8 | 30.77 | 26 | 472,304 | 0.55 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 32,145 | 22.20 | 44048 | 15.57 | 76,193 |
| 2 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 10,041 | 6.93 | 36,570 | 12.92 | 46,611 |
| 3 | Cefalea debida a tensión | 7,758 | 5.36 | 30329 | 10.72 | 38,087 |
| 4 | Gastritis, no especificada | 7,756 | 5.36 | 25,523 | 9.02 | 33,279 |
| 5 | Amigdalitis aguda, no especificada | 15,454 | 10.67 | 26293 | 9.29 | 41,747 |
| 6 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 9,323 | 6.44 | 14,420 | 5.10 | 23,743 |
| 7 | Alergia no especificada | 8,128 | 5.61 | 14,391 | 5.09 | 22,519 |
| 8 | Amebiasis, no especificada | 8,363 | 5.78 | 12,231 | 4.32 | 20,594 |
| 9 | Diarrea | 6,880 | 4.75 | 7,883 | 2.79 | 14,763 |
| 10 | Dolor en articulación | 4,396 | 3.04 | 9,933 | 3.51 | 14,329 |
| 11 | Infección aguda de las vías respiratorias superior | 5,310 | 3.67 | 7,666 | 2.71 | 12,976 |
| 12 | Micosis, no especificada | 4,581 | 3.16 | 8,342 | 2.95 | 12,923 |
| 13 | Bronquitis aguda, no especificada | 5,516 | 3.81 | 6,269 | 2.22 | 11,785 |
| 14 | Lumbago no especificado | 3,196 | 2.21 | 7,383 | 2.61 | 10,579 |
| 15 | Hipertensión esencial (primaria) | 2,543 | 1.76 | 6,938 | 2.45 | 9,481 |
| 16 | Otitis media, no especificada | 3,571 | 2.47 | 4,782 | 1.69 | 8,353 |
| 17 | Neuralgia y neuritis, no especificadas | 1,787 | 1.23 | 6,239 | 2.20 | 8,026 |
| 18 | Dolor, no especificado | 2,507 | 1.73 | 5,122 | 1.81 | 7,629 |
| 19 | Fiebre, no especificada | 3,509 | 2.42 | 4,085 | 1.44 | 7,594 |
| 20 | Artritis, no especificada | 2,048 | 1.41 | 4,543 | 1.61 | 6,591 |
| TOTAL | | 144,812 | 100.00 | 282,990 | 100.00 | 427,802 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 12,623 | 45.56 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,920 | 10.54 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 2,693 | 9.72 |
| 4 | Bronquitis aguda, no especificada | 2,638 | 9.52 |
| 5 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especi | 1,721 | 6.21 |
| 6 | Otitis media, no especificada | 1,371 | 4.95 |
| 7 | Alergia no especificada | 1,121 | 4.05 |
| 8 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 1,077 | 3.89 |
| 9 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 796 | 2.87 |
| 10 | Amebiasis, no especificada | 747 | 2.70 |
| TOTAL | | 27,707 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 25,180 | 35.42 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 9,372 | 13.18 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 7,070 | 9.94 |
| 4 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 5,971 | 8.40 |
| 5 | Bronquitis aguda | 4,610 | 6.48 |
| 6 | Alergia no especificada | 4,287 | 6.03 |
| 7 | Amebiasis, no especificada | 4,180 | 5.88 |
| 8 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 3,705 | 5.21 |
| 9 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 3,417 | 4.81 |
| 10 | Amebiasis | 3,305 | 4.65 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 71,097 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 887 | 51.90 |
| 2 | Mastitis no purulenta en el embarazo | 184 | 10.77 |
| 3 | Amenaza de Aborto | 161 | 9.42 |
| 4 | Parto por cesárea sin otra especificación | 130 | 7.61 |
| 5 | Anemia que complica el embarazo, parto y puerperio | 106 | 6.20 |
| 6 | Desnutrición en el embarazo | 90 | 5.27 |
| 7 | Falso trabajo de parto sin otra especificación | 69 | 4.04 |
| 8 | Aborto no especificado | 44 | 2.57 |
| 9 | Complicaciones del puerperio no especificadas | 28 | 1.64 |
| 10 | Complicación no especificada del trabajo de parto | 10 | 0.59 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,709 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | SUICIDIO | 4 | 0.20 |
| 2 | HOMICIDIO | 127 | 6.31 |
| 3 | ACCIDENTE | 78 | 3.88 |
| 4 | CAUSA NATURAL | 1,803 | 89.61 |
| Total de Muertes | | 2,012 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | MEDICO | 1,996 | 99.20 |
| 2 | EMPIRICO | 0 | 0.00 |
| 3 | AUTORIDAD | 16 | 0.80 |
| Total de Muertes | | 2,012 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | MEDICA | 696 | 34.59 |
| 2 | COMADRONA | 2 | 0.10 |
| 3 | EMPIRICA | 222 | 11.03 |
| 4 | NINGUNA | 1,092 | 54.27 |
| Total de Muertes | | 2,012 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | HOSPITAL | 283 | 14.07 |
| 2 | CASA DE SALUD | 17 | 0.84 |
| 3 | VIA PUBLICA | 167 | 8.30 |
| 4 | DOMICILIO | 1,545 | 76.79 |
| Total de Muertes | | 2,012 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 21 | 6,053 | 1,000 | 3.47 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 13 | 6,053 | 1,000 | 2.15 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 90 | 6,053 | 1,000 | 14.87 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 39 | 72,577 | 1,000 | 0.54 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 14 | 68,574 | 1,000 | 0.20 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 25 | 61,954 | 1,000 | 0.40 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 53 | 53,246 | 1,000 | 1.00 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 74 | 44,942 | 1,000 | 1.65 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 167 | 79,555 | 1,000 | 2.10 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 139 | 29,605 | 1,000 | 4.70 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 208 | 24,514 | 1,000 | 8.48 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,203 | 37,335 | 1,000 | 32.22 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 186 | 151,245 | 1,000 | 1.23 |
| Tasa de mortalidad materna | 11 | 151,245 | 1,000 | 0.07 |
| Razón de mortalidad materna | 11 | 6,053 | 100,000 | 181.73 |
| Tasa de mortalidad General | 2,012 | 472,304 | 1,000 | 4.26 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | #¡DIV/0! |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 3 | 20.00 |
| 2 | Otros recién nacidos pretérmino | 2 | 13.33 |
| 3 | Malformación congénita, no especificada | 2 | 13.33 |
| 4 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 2 | 13.33 |
| 5 | Retinopatía de la prematuridad | 1 | 6.67 |
| 6 | Asfisia del nacimiento, no especificada | 1 | 6.67 |
| 7 | Anencefalia | 1 | 6.67 |
| 8 | Traumatismo por aplastamiento del cráneo | 1 | 6.67 |
| 9 | Peso extremadamente bajo al nacer | 1 | 6.67 |
| 10 | Otras deformidades congénitas del cráneo, de la cara y de la mandíbula | 1 | 6.67 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 15 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | #¡DIV/0! |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Septicemia, no especificada | 3 | 23.08 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 2 | 15.38 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 2 | 15.38 |
| 4 | Enfermedad respiratoria crónica originada en el período perinatal | 1 | 7.69 |
| 5 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 7.69 |
| 6 | Síndrome respiratorio agudo grave (SRAG) | 1 | 7.69 |
| 7 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 7.69 |
| 8 | Tumor maligno del hígado, no especificado | 1 | 7.69 |
| 9 | Inmaduridad extrema | 1 | 7.69 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 13 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y Bronconeumonía | 22 | 38.60 |
| 2 | Enfermedad Diarreica aguda | 11 | 19.30 |
| 3 | Sépsis del recién nacido | 8 | 14.04 |
| 4 | Otras convulsiones no especificadas | 4 | 7.02 |
| 5 | Recién nacido pretérmino | 2 | 3.51 |
| 6 | Malformación congénita | 5 | 8.77 |
| 7 | Hidrocefalo | 4 | 7.02 |
| 8 | Insuficiencia renal aguda | 1 | 1.75 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 57 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes. UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y Bronconeumonía | 17 | 54.84 |
| 2 | Otras convulsiones y las no especificadas | 3 | 9.68 |
| 3 | Septicemia, no especificada | 2 | 6.45 |
| 4 | Paro cardíaco | 2 | 6.45 |
| 5 | Diarreas | 2 | 6.45 |
| 6 | Choque hipovolémico | 1 | 3.23 |
| 7 | Malformación congénita de miembro(s), no especificada | 1 | 3.23 |
| 8 | Muerte instantánea | 1 | 3.23 |
| 9 | Síndrome nefrítico no especificado | 1 | 3.23 |
| 10 | Epilepsia | 1 | 3.23 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 31 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Hipertensión preexistente no especificada, que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 1 | 25.00 |
| 2 | Infección genital y pélvica consecutiva al aborto, al embarazo ectópico y al parto | 1 | 25.00 |
| 3 | Hemorragia del tercer período del parto | 1 | 25.00 |
| 4 | Otras enfermedades especificadas y afecciones que complican el embarazo, el parto y el puerperio | 1 | 25.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 4 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1 | Infarto Agudo del Miocardio | 195 | 30.09 | 171 | 30.98 | 366 |
| 2 | Accidente cerebro vascular | 61 | 9.41 | 90 | 16.30 | 151 |
| 3 | Neumonía y Bronconeumonía | 74 | 11.42 | 72 | 13.04 | 146 |
| 4 | Hipertensión esencial | 44 | 6.79 | 63 | 11.41 | 107 |
| 5 | Diabetes Mellitus | 39 | 6.02 | 63 | 7.97 | 102 |
| 6 | Insuficiencia cardíaca | 53 | 8.18 | 44 | 11.41 | 97 |
| 7 | Disparo de arma de fuego | 78 | 12.04 | 9 | 1.63 | 87 |
| 8 | Enfermedad Hepática | 43 | 6.64 | 17 | 3.08 | 60 |
| 9 | Tumor maligno del estómago | 31 | 4.78 | 21 | 3.80 | 52 |
| 10 | Trauma de cráneo | 30 | 4.63 | 2 | 0.36 | 32 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 648 | 100 | 552 | 100 | 1,200 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|----------|----------------------|----------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 6,053 | 0.00 |
| Difteria | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Diarreas | 8 | 50.00 | 8 | 50.00 | 16 | 472,304 | 3.39 |
| Neumonías y bronconeumonías | 74 | 50.68 | 72 | 49.32 | 146 | 472,304 | 30.91 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 53,246 | 0.00 |
| Meningitis Meningococcica | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Otras Meningitis | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 331,151 | 0.60 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 147,204 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 15 | 100.00 | 15 | 151,245 | 9.92 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 4 | 100.00 | 4 | 151,245 | 2.64 |
| Cáncer de la Mama | | | 5 | 100.00 | 5 | 151,245 | 3.31 |
| Cáncer de la Próstata**** | 27 | 100.00 | | | 27 | | #¡DIV/0! |
| Cáncer Pulmonar | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 91,454 | 2.19 |
| Cáncer de Estomago | 26 | 61.90 | 16 | 38.10 | 42 | 91,454 | 45.92 |
| Cirrosis hepática | 43 | 71.67 | 17 | 28.33 | 60 | 472,304 | 12.70 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 15 | 57.69 | 11 | 42.31 | 26 | 472,304 | 5.50 |
| Diabetes Mellitus | 39 | 38.24 | 63 | 61.76 | 102 | 472,304 | 21.60 |
| Hipertensión Arterial | 44 | 41.12 | 63 | 58.88 | 107 | 472,304 | 22.65 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 195 | 53.28 | 171 | 46.72 | 366 | 472,304 | 77.49 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 53 | 54.64 | 44 | 45.36 | 97 | 472,304 | 20.54 |
| Mordedura por Ofídicos | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 61 | 40.40 | 90 | 59.60 | 151 | 472,304 | 31.97 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 47 | 94.00 | 3 | 6.00 | 50 | 472,304 | 10.59 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | | #¡DIV/0! | 0 | 151,245 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 151,245 | 0.66 |
| Hemorragia puerperal | | | | #¡DIV/0! | 0 | 151,245 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 151,245 | 0.66 |
| Sepsis puerperal | | | | #¡DIV/0! | 0 | 151,245 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | | #¡DIV/0! | | #¡DIV/0! | 0 | 472,304 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 6,053 | 115.65 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 472,304 | 0.42 |
| Heridas por arma blanca | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 472,304 | 0.85 |
| Heridas por arma de fuego | 93 | 90.29 | 10 | 9.71 | 103 | 472,304 | 21.81 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 472,304 | 0.42 |
| Homicidios | 122 | 91.04 | 12 | 8.96 | 134 | 472,304 | 28.37 |
| Suicidios | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 472,304 | 0.85 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 11,836 | 4,882 | | | 41.25 |
| HEPATITIS B | 11,836 | 10,605 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 11,836 | 11,256 | 10,536 | 9,186 | 77.61 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 11,836 | 11801 | 11,986 | 11,256 | 99.70 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 11,836 | 10,247 | 9,078 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 11,836 | 8,374 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 11,836 | 11,323 | 9743 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 11836 | 11371 | | | 96% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 11092 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 11,081 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 11286 | | | 10,121 | 0.90 |
| D.P.T (4 años) | | | | 11,170 | 0.99 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 84,046 | 132 | 440 | 364 | 0.43 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 84,046 | 118 | 326 | 792 | 0.94 |
| D.P.T. | 84,046 | 0 | 0 | | 0.00 |
| S.P.R. | 84,046 | 169 | | | 0.20 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | Población | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-----------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! |
| Flulaval | 0 | | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! |
| Vaxigrip | 9,000 | | 0.00 | 9,062 | 100.69 |

Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 151,245 | 5,478 | 3,328 | 1,359 | 300 | 20 | 0.01 |
| Adultos | 223,103 | 1,245 | 464 | 154 | 70 | 6 | 0.00 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 118,562 | 226,286 | 344,848 |
| Número de Primeras Consultas | 237,279 | 521,195 | 758,474 |
| Número de Re-consultas | 29,868 | 130,450 | 160,318 |
| Número de Emergencias | 5,140 | 7,553 | 12,693 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 55 | 164 | 219 |
| Total de Consultas | 272,287 | 659,198 | 931,485 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | | | 0 |
| Número de Primeras Consultas | | | 0 |
| Número de Re-consultas | | | 0 |
| Número de Emergencias | | | 0 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | | | 0 |
| Total de Consultas | 0 | 0 | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 51 |
| Muestras Rotavirus positivas | 16 |
| Parasitológicas (heces): | 634 |
| - Entamoeba Coli | 224 |
| - Giardia Lambia | 103 |
| - Uncinarias | 81 |
| - Oxiuros | 47 |
| - Tenias | 92 |
| - Ascaris Lumbricoides | 87 |
| - Otros parásitos* | 0 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 4,873 | 80.51 |
| 2 | Comadrona | 1,109 | 18.32 |
| 3 | Empírica | 35 | 0.58 |
| 4 | Ninguna | 36 | 0.59 |
| 5 | Total de partos | 6,053 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 118,151 |
| Curaciones | 39,002 |
| Cirugía menor | 8,944 |
| Número de emergencias | |
| Muestras papanicolau tomadas | |
| Muestras papanicolau positivas | |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 595 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 3,931 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 10,186 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 828 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 4,374 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 66 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 1,198 |
| No embarazadas con VIH positivo | 81 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 2 |
| No casos discapacidad física | |
| No casos discapacidad mental | |
| No casos discapacidad auditiva | |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 14,249 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 1,327 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 4,118 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 608 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 6,560 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 385 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 12,112 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 94,261 | 293,641 | 387,902 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 449 | 787 | 1,236 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 449 | 787 | 1,236 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 1,009 | 1,516 | 2,525 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 33 | 26 | 59 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 23 | 10 | 33 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 5 | 3 | 8 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 4 | 3 | 7 |
| Casos de recaidas | 1 | 0 | 1 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 36 | 19 | 55 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 22,517 | 71,753 | 94,270 | | | |
| Perros Vacunados | 15,997 | 62,421 | 78,418 | 71.04 | 86.99 | 83.18 |
| Otros animales vacunados | 50 | 200 | 250 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 5 | 1 | 6 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

* Foco Rábico: caso confirmado por laboratorio de un caso de rabia animal

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 602 | 67 | 47 | 20 | 29.85 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 535 | 88.87 | 67 | 11.13 | 602 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|----------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 0 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | |
| - Población en estrato malárico primario | | Muestras tomadas (Chagas) | |
| - Población en estrato malárico secundario | | Muestras positivas (Chagas) | |
| - Población en estrato malárico terciario | | Casas Inspeccionadas (Chagas) | |
| Total de comunidades del área Malárica: | 0 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | |
| - No comunidades en estrato malárico primario | | Casas Positivas en Chinche | |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | | Picuda (Chagas) | |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | | Población en riesgo de Oncocercosis | |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 0 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 0 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Plasmodium Vivax | | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Falciparum | | | |
| - Plasmodium Asociados | | Número de municipios con Leishmaniasis: | - |
| - Total láminas negativas (malaria): | | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | #¡DIV/0! | Control de Brotes** | Número |
| Total muestras de Dengue | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| - Serología | | Agua y Alimentos | 2 |
| - Virología | | IRA'S | 0 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 0 | Rotavirus | 0 |
| - Serología | | Otros (especifique) | 1 |
| - Virología | | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 0 | | |
| - Serología | | | |
| - Virología | | | |
| Indice de positividad de Dengue | #¡DIV/0! | | |
| - Serología | #¡DIV/0! | | |
| - Virología | #¡DIV/0! | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados
Brote de Intoxicación por sustancia desconocida

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 9,813 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 35,100 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 552 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 85,100 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 44,913 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 5,888 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 9,813 |
| No. de reconsultas prenatales | 6,644 |
| No. de reconsultas a puerperas | 90 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 10,711 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 10,711 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 7,158 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 9,813 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 15,334 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 6 | 0 | 6 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 1 | 0 | 1 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 1 | 0 | 1 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 8 | 0 | 8 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 4 | 0 | 4 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 8 | 0 | 8 |
| Puestos de Salud | 54 | 0 | 54 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 2 | 0 | 2 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 43 | 0 | 43 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 1 | 0 | 1 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 141 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 12 |
| No. de farmacias | | | 186 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|---------|
| No. total de viviendas | 29,278 | 71,261 | 100,539 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 27,961 | 67,335 | 95,296 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 1,317 | 3,926 | 5,243 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 5,857 | 51,530 | 57,387 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 23,421 | 16,059 | 39,480 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 28 | 503 | 531 |
| Total de acueductos | 33 | 344 | 377 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 28 | 123 | 151 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 84.85 | 35.76 | 40.05 |
| No. total de comunidades | 19 | 719 | 738 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 18 | 35 | 53 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 94.74 | 4.87 | 7.18 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITALES NACIONALES

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | | | | | | 0 |
| Egresos Muertos | | | | | | 0 |
| No. de Camas | | | | | | 0 |
| Día cama ocupada | | | | | | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | | | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | | | | | | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | | | | | | 0 |
| Cirugías | | | | | | 0 |
| No. de Consultas | | | | | | 0 |
| No. de Emergencias | | | | | | 0 |
| No. de pacientes referidos | | | | | | 0 |
| No. de Partos | | | | | | 0 |
| No. de Abortos | | | | | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | | | | | | 0 |
| Egresos Muertos | | | | | | 0 |
| No. de Camas | | | | | | 0 |
| Día cama ocupada | | | | | | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | | | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | | | | | | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | | | | | | 0 |
| Cirugías | | | | | | 0 |
| No. de Consultas | | | | | | 0 |
| No. de Emergencias | | | | | | 0 |
| No. de pacientes referidos | | | | | | 0 |
| No. de Partos | | | | | | 0 |
| No. de Abortos | | | | | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

PEDIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-----------|
| 1 | | | #j DIV/0! |
| 2 | | | #j DIV/0! |
| 3 | | | #j DIV/0! |
| 4 | | | #j DIV/0! |
| 5 | | | #j DIV/0! |
| 6 | | | #j DIV/0! |
| 7 | | | #j DIV/0! |
| 8 | | | #j DIV/0! |
| 9 | | | #j DIV/0! |
| 10 | | | #j DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-----------|
| 1 | | | #j DIV/0! |
| 2 | | | #j DIV/0! |
| 3 | | | #j DIV/0! |
| 4 | | | #j DIV/0! |
| 5 | | | #j DIV/0! |
| 6 | | | #j DIV/0! |
| 7 | | | #j DIV/0! |
| 8 | | | #j DIV/0! |
| 9 | | | #j DIV/0! |
| 10 | | | #j DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-----------|
| 1 | | | #j DIV/0! |
| 2 | | | #j DIV/0! |
| 3 | | | #j DIV/0! |
| 4 | | | #j DIV/0! |
| 5 | | | #j DIV/0! |
| 6 | | | #j DIV/0! |
| 7 | | | #j DIV/0! |
| 8 | | | #j DIV/0! |
| 9 | | | #j DIV/0! |
| 10 | | | #j DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

* El control prenatal y atención del parto no es morbilidad

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-----------|
| 1 | | | #j DIV/0! |
| 2 | | | #j DIV/0! |
| 3 | | | #j DIV/0! |
| 4 | | | #j DIV/0! |
| 5 | | | #j DIV/0! |
| 6 | | | #j DIV/0! |
| 7 | | | #j DIV/0! |
| 8 | | | #j DIV/0! |
| 9 | | | #j DIV/0! |
| 10 | | | #j DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA
TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 60 y más | | | | | | | | | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Criminal | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | |
| Otros (especifique) | |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | |
| Otros (especifique) | |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | |
| Otros (especifique) | |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | |
| Otros (especifique) | |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | |
| Dermatitis Química | |
| Casos Investigados | |
| Casos no Investigados | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 26 | | 2 | | 28 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 21 | | 1 | | 22 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 263 | | 8 | | 271 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 18 | | 3 | | 21 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 20 | | 4 | | 24 | 0 |
| Técnicos en vectores | 95 | | 5 | | 100 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | | 0 | | 3 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Psicologos | 6 | | 0 | | 6 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 13 | | 2 | | 15 | 0 |
| Nutricionista | 2 | | 0 | | 2 | 0 |
| Químicos Biólogos | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Estadigrafos | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Oficinistas | 105 | | 1 | | 106 | 0 |
| Pilotos | 30 | | 0 | | 30 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 4 | | 0 | | 4 | 0 |
| Personal Intendencia | 58 | | 1 | | 59 | 0 |
| Contabilidad | 2 | | 1 | | 3 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 47 | | 0 | | 47 | 0 |
| Encargados de Compras | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Camareras | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Guardianes | 19 | | 1 | | 20 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 2 | | 0 | | 2 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 2 | | 0 | | 2 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Resto de personal*** | 5 | | 0 | | 5 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

*** RESTO DE PERSONAL:

Niñeras: 5

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Numero | Número | Número |
| Médicos | 40 | | 68 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 31 | | 53 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 163 | | 434 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 3 | | 24 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 5 | | 29 | 0 |
| Técnicos en vectores | 1 | | 101 | 0 |
| Trabajador Social | 1 | | 4 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | | 0 | 0 |
| Odontólogos | 4 | | 5 | 0 |
| Psicologos | 2 | | 8 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 6 | | 21 | 0 |
| Nutricionista | 1 | | 3 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | | 1 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | | 1 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | | 1 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | | 0 | 0 |
| Estadigrafos | 0 | | 1 | 0 |
| Oficinistas | 11 | | 117 | 0 |
| Pilotos | 9 | | 39 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | | 4 | 0 |
| Personal Intendencia | 3 | | 62 | 0 |
| Contabilidad | 2 | | 5 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 1 | | 1 | 0 |
| Educadoras en salud | 2 | | 49 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | | 1 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | | 1 | 0 |
| Camareras | 0 | | 0 | 0 |
| Guardianes | 0 | | 20 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 30 | | 32 | 0 |
| Tecnicos Anestesisistas | 3 | | 3 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | | 2 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | | 1 | 0 |
| Resto de personal*** | 37 | | 42 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

***RESTO DE PERSONAL:

Citotecnólogo: 1

Analista de Recursos humanos: 1

Asistente Financiero: 1

Asesor Jurídico: 1

Digitadores: 29

Auxiliar de Miscelaneo: 1

Operaciones Maquinaria y Equipo: 2

Mecánico automotriz: 1

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
 República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015

PETEN NORTE

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 229,270.00 |
| Población migrante | 5,275.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 4,308.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 4,271.00 |
| Tasa de Natalidad | 18.63 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.64 |
| Tasa de Fecundidad | 62.95 |
| No. de Mortinatos | 11 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 181,170 | 182,200 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 8,900 |
| IGSS | 1,523 | 1,518 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 3,600 | 3,600 |
| Sin acceso a servicios de salud | 42,977 | 33,052 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interés en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 125,060 |
| Población Rural | 104,210 |
| Porcentaje de población Indígena* | 19% |
| Población mayor de 15 años | 122,817 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 8,199 |
| Tasa de analfabetismo | 7 |
| Extensión territorial en Km ² | 18,070 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 13 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 7 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 5 |
| Total de comunidades de su área de salud | 182 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 49 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 156 |
| No. de vigilantes de la salud | 309 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 275 |
| No. de Comadronas no registradas | 21 |
| No. de Médicos ambulatorios | 11 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 4 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 2 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|----------|----------------------|----------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 536 | 22.87 | 1,808 | 77.13 | 2,344 | 229,270 | 102.24 |
| Desnutrición | 52 | 46.85 | 59 | 53.15 | 111 | 4,271 | 259.89 |
| Hepatitis "B" | 8 | 53.33 | 7 | 46.67 | 15 | 229,270 | 0.65 |
| Chancro blando | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 157,090 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 3 | 100.00 | 3 | 67,851 | 0.44 |
| Papilomatosis | 0 | 0.00 | 7 | 100.00 | 7 | 157,090 | 0.45 |
| Herpes | 36 | 47.37 | 40 | 52.63 | 76 | 157,090 | 4.84 |
| VIH Positivos | 18 | 64.29 | 10 | 35.71 | 28 | 157,090 | 1.78 |
| Sífilis Congénita | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 4,271 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 128 | 91.43 | 12 | 8.57 | 140 | 229,270 | 6.11 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 157,090 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 14 | 63.64 | 8 | 36.36 | 22 | 157,090 | 1.40 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 67,206 | 0.15 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 229,270 | 0.13 |
| Cáncer de Cérvix | | | 3 | 100.00 | 3 | 67,851 | 0.44 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 229,270 | 0.09 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 2 | 100.00 | 0 | | 2 | 62,370 | 0.32 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 33,572 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 33,572 | 0.30 |
| Cirrosis hepática | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 229,270 | 0.26 |
| Diabetes Mellitus | 229 | 27.16 | 614 | 72.84 | 843 | 229,270 | 36.77 |
| Hipertensión Arterial | 368 | 29.85 | 865 | 70.15 | 1,233 | 229,270 | 53.78 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 229,270 | 0.04 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 229,270 | 0.17 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Casos de violencia intra familiar | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 229,270 | 0.09 |
| Trastorno mental | 8 | 57.14 | 6 | 42.86 | 14 | 229,270 | 0.61 |
| Accidente Cerebro Vascular | 5 | 62.50 | 3 | 37.50 | 8 | 229,270 | 0.35 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 37 | 62.71 | 22 | 37.29 | 59 | 229,270 | 2.57 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 67,851 | 0.15 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 67,851 | 0.15 |
| No. abortos | | | 17 | 100.00 | 17 | 67,851 | 2.51 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 4,271 | 9.37 |
| Casos de alcoholismo | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Lesiones por arma blanca | 31 | 59.62 | 21 | 40.38 | 52 | 229,270 | 2.27 |
| Lesiones por arma de fuego | 10 | 100.00 | 0 | 0.00 | 10 | 229,270 | 0.44 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 14 | 70.00 | 6 | 30.00 | 20 | 229,270 | 0.87 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 12,282 | 31.57 | 19970 | 23.77 | 32,252 |
| 2 | Fiebre, no especificada | 4,252 | 10.93 | 6,076 | 7.23 | 10,328 |
| 3 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 1,283 | 3.30 | 7601 | 9.05 | 8,884 |
| 4 | Cefalea | 1,578 | 4.06 | 7,273 | 8.66 | 8,851 |
| 5 | Gastritis, no especificada | 1,742 | 4.48 | 6835 | 8.13 | 8,577 |
| 6 | Micosis, no especificada | 2,169 | 5.57 | 3,630 | 4.32 | 5,799 |
| 7 | Alergia no especificada | 1,877 | 4.82 | 3,708 | 4.41 | 5,585 |
| 8 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 2,089 | 5.37 | 3,408 | 4.06 | 5,497 |
| 9 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,258 | 5.80 | 2,960 | 3.52 | 5,218 |
| 10 | Amigdalitis aguda, no especificada | 1,778 | 4.57 | 3,405 | 4.05 | 5,183 |
| 11 | Dolor en articulación | 1,364 | 3.51 | 3,303 | 3.93 | 4,667 |
| 12 | Deficiencia de vitamina, no especificada | 798 | 2.05 | 2,655 | 3.16 | 3,453 |
| 13 | Dorsalgia, no especificada | 900 | 2.31 | 2,380 | 2.83 | 3,280 |
| 14 | Amebiasis, no especificada | 924 | 2.37 | 1,698 | 2.02 | 2,622 |
| 15 | Impétigo [cualquier sitio anatómico] [cualquier organismo] | 1,145 | 2.94 | 1,306 | 1.55 | 2,451 |
| 16 | Anemia de tipo no especificado | 502 | 1.29 | 1,804 | 2.15 | 2,306 |
| 17 | Rinitis alérgica, no especificada | 782 | 2.01 | 1,445 | 1.72 | 2,227 |
| 18 | Dermatitis, no especificada | 814 | 2.09 | 1,180 | 1.40 | 1,994 |
| 19 | Vaginitis, sin especificación | 0 | 0.00 | 1,934 | 2.30 | 1,934 |
| 20 | Neuralgia y neuritis, no especificadas | 373 | 0.96 | 1,449 | 1.72 | 1,822 |
| TOTAL | | 38,910 | 100.00 | 84,020 | 100.00 | 122,930 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Infección de Vías Respiratorias Superiores | 4,186 | 52.35 |
| 2 | Síndrome diarreico Agudo | 967 | 12.09 |
| 3 | Dermatitis del Pañal | 741 | 9.27 |
| 4 | Fiebre no especificada | 731 | 9.14 |
| 5 | Amigdalitis Aguda no especificada | 285 | 3.56 |
| 6 | Alergia no especificada | 264 | 3.30 |
| 7 | Impétigo | 236 | 2.95 |
| 8 | Dermatitis no especificada | 223 | 2.79 |
| 9 | Rinitis Alérgica | 184 | 2.30 |
| 10 | Infección Aguda de las vías respiratorias inferiores | 179 | 2.24 |
| TOTAL | | 7,996 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección Aguda de las vías respiratorias | 10,113 | 51.04 |
| 2 | Síndrome diarreico agudo | 2,253 | 11.37 |
| 3 | Fiebre no especificada | 2,054 | 10.37 |
| 4 | Amigdalitis Aguda | 946 | 4.77 |
| 5 | Impétigo | 905 | 4.57 |
| 6 | Alergia no especificada | 893 | 4.51 |
| 7 | Parasitosis Intestinal | 877 | 4.43 |
| 8 | Rinitis Alérgica | 710 | 3.58 |
| 9 | Dermatitis del Pañal | 538 | 2.72 |
| 10 | Dermatitis no especificada | 523 | 2.64 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 19,812 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección del Tracto Urinario en el embarazo | 277 | 47.76 |
| 2 | Infección de las vías respiratorias superiores | 119 | 20.52 |
| 3 | Anemia en el embarazo | 71 | 12.24 |
| 4 | Mastitis | 36 | 6.21 |
| 5 | Cefalea | 20 | 3.45 |
| 6 | Flujo Vaginal | 16 | 2.76 |
| 7 | Hipertensión inducida por el embarazo | 14 | 2.41 |
| 8 | Hiperemesis Gravídica | 11 | 1.90 |
| 9 | Amenaza de Aborto | 10 | 1.72 |
| 10 | Gastritis | 6 | 1.03 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 580 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 2 | 0.38 |
| 2 | Homicidio | 73 | 14.04 |
| 3 | Accidente | 41 | 7.88 |
| 4 | Causa Natural | 404 | 77.69 |
| Total de Muertes | | 520 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 374 | 71.92 |
| 2 | Empírico | 21 | 4.04 |
| 3 | Autoridad | 125 | 24.04 |
| Total de Muertes | | 520 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 184 | 35.38 |
| 2 | Comadrona | 0 | 0.00 |
| 3 | Empírica | 11 | 2.12 |
| 4 | Ninguna | 325 | 62.50 |
| Total de Muertes | | 520 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 143 | 27.50 |
| 2 | Casa de Salud | 2 | 0.38 |
| 3 | Vía Pública | 87 | 16.73 |
| 4 | Domicilio | 288 | 55.38 |
| Total de Muertes | | 520 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 38 | 4,271 | 1,000 | 8.90 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 10 | 4,271 | 1,000 | 2.34 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 56 | 4,271 | 1,000 | 13.11 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 9 | 31,506 | 1,000 | 0.29 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 2 | 35,700 | 1,000 | 0.06 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 6 | 30,089 | 1,000 | 0.20 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 27 | 24,393 | 1,000 | 1.11 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 32 | 22,020 | 1,000 | 1.45 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 63 | 47,016 | 1,000 | 1.34 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 47 | 15,228 | 1,000 | 3.09 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 43 | 8,696 | 1,000 | 4.94 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 235 | 9,648 | 1,000 | 24.36 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 54 | 67,851 | 1,000 | 0.80 |
| Tasa de mortalidad materna | 1 | 67,851 | 100,000 | 1.47 |
| Razón de mortalidad materna | 1 | 4,271 | 100,000 | 23.41 |
| Tasa de mortalidad General | 520 | 229,270 | 1,000 | 2.27 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Enfermedad de Membrana Hialina | 18 | 56.25 |
| 2 | Hipertensión Pulmonar | 4 | 12.50 |
| 3 | Sepsis Bacteriana del Recién Nacido | 4 | 12.50 |
| 4 | Síndrome de dificultad Respiratoria | 3 | 9.38 |
| 5 | Malformación Congénita | 1 | 3.13 |
| 6 | Feto y Recién Nacido afectado por complicaciones maternas | 1 | 3.13 |
| 7 | Shock Séptico | 1 | 3.13 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 32 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Preamturez | 18 | 56.25 |
| 2 | Sepsis Bacteriana del Recién Nacido | 5 | 15.63 |
| 3 | Síndrome de Aspiración de Meconio | 4 | 12.50 |
| 4 | Cardiopatía Congénita | 3 | 9.38 |
| 5 | Malformación Congénita | 1 | 3.13 |
| 6 | Shock Séptico | 1 | 3.13 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 32 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Hipertensión Pulmonar Primaria | 2 | 20.00 |
| 2 | Síndrome de Muerte Súbita | 2 | 20.00 |
| 3 | Shock Séptico | 2 | 20.00 |
| 4 | Sepsis Bacteriana del Recién Nacido | 1 | 10.00 |
| 5 | Enfermedad de Membrana Hialina | 1 | 10.00 |
| 6 | Cardiopatía Congénita | 1 | 10.00 |
| 7 | Dificultad Respiratoria del Recién Nacido | 1 | 10.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 10 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Síndrome de Aspiración de Meconio | 2 | 20.00 |
| 2 | Síndrome de Muerte Súbita | 2 | 20.00 |
| 3 | Shock Séptico | 2 | 20.00 |
| 4 | Sepsis Bacteriana del Recién Nacido | 1 | 10.00 |
| 5 | Cardiopatía Congénita | 1 | 10.00 |
| 6 | Neumonía y Bronconeumonía | 1 | 10.00 |
| 7 | Prematurez | 1 | 10.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 10 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Prematurez | 20 | 42.55 |
| 2 | Síndrome de Aspiración de Meconio | 6 | 12.77 |
| 3 | Sepsis Bacteriana del Recién Nacido | 5 | 10.64 |
| 4 | Neumonía y Bronconeumonía | 4 | 8.51 |
| 5 | Cardiopatía Congénita | 4 | 8.51 |
| 6 | Shock Séptico | 4 | 8.51 |
| 7 | Hemorragia Subaracnoidea | 1 | 2.13 |
| 8 | Síndrome Diarreico Agudo | 1 | 2.13 |
| 9 | Septicemia no especificada | 1 | 2.13 |
| 10 | Trauma Craneoencefálico | 1 | 2.13 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 47 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y Bronconeumonía | 4 | 40.00 |
| 2 | Muerte sin Asistencia | 1 | 10.00 |
| 3 | Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 1 | 10.00 |
| 4 | Síndrome Diarreico Agudo | 1 | 10.00 |
| 5 | Meningitis Bacteriana | 1 | 10.00 |
| 6 | Cirrosis Hepática | 1 | 10.00 |
| 7 | Fiebre no especificada | 1 | 10.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 10 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Shock Séptico debido a Obito Fetal | 1 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 1 | Herida por proyectil de arma de fuego | 64 | 31.53 | 4 | 3.48 | 68 |
| 2 | Neumonía y Bronconeumonía | 29 | 14.29 | 22 | 19.13 | 51 |
| 3 | Infarto Agudo del Miocardio | 20 | 9.85 | 17 | 14.78 | 37 |
| 4 | Diabetes Mellitus | 12 | 5.91 | 23 | 20.00 | 35 |
| 5 | Trauma Craneoencefálico | 27 | 13.30 | 5 | 4.35 | 32 |
| 6 | Hipertensión Arterial | 7 | 3.45 | 17 | 14.78 | 24 |
| 7 | Senilidad | 12 | 5.91 | 9 | 7.83 | 21 |
| 8 | Prematurez | 14 | 6.90 | 6 | 5.22 | 20 |
| 9 | Cirrosis Hepática | 6 | 2.96 | 10 | 8.70 | 16 |
| 10 | Accidente Cerebrovascular Encefálico | 12 | 5.91 | 2 | 1.74 | 14 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 203 | 100 | 115 | 100 | 318 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|----------|----------------------|----------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 4,271 | 0.00 |
| Difteria | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Diarreas | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 229,270 | 1.31 |
| Neumonías y bronconeumonías | 29 | 56.86 | 22 | 43.14 | 51 | 229,270 | 22.24 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 229,270 | 0.87 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 157,090 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 71,477 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 5 | 100.00 | 5 | 67,851 | 7.37 |
| Cáncer de la Piel | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 2 | 100.00 | 2 | 67,851 | 2.95 |
| Cáncer de la Próstata**** | 7 | 100.00 | | | 7 | 62,370 | 11.22 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 33,572 | 2.98 |
| Cáncer de Estomago | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 33,572 | 11.91 |
| Cirrosis hepática | 6 | 37.50 | 10 | 62.50 | 16 | 229,270 | 6.98 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 12 | 34.29 | 23 | 65.71 | 35 | 229,270 | 15.27 |
| Hipertensión Arterial | 7 | 29.17 | 17 | 70.83 | 24 | 229,270 | 10.47 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 20 | 54.05 | 17 | 45.95 | 37 | 229,270 | 16.14 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 10 | 76.92 | 3 | 23.08 | 13 | 229,270 | 5.67 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 12 | 85.71 | 2 | 14.29 | 14 | 229,270 | 6.11 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 27 | 84.38 | 5 | 15.63 | 32 | 229,270 | 13.96 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Hemorragía puerperal | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,851 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 67,851 | 1.47 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 229,270 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 7 | 77.78 | 2 | 22.22 | 9 | 4,271 | 210.72 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 5 | 100.00 | 5 | 229,270 | 2.18 |
| Heridas por arma blanca | 5 | 100.00 | 0 | 0.00 | 5 | 229,270 | 2.18 |
| Heridas por arma de fuego | 63 | 94.03 | 4 | 5.97 | 67 | 229,270 | 29.22 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 24 | 82.76 | 5 | 17.24 | 29 | 229,270 | 12.65 |
| Homicidios | 69 | 94.52 | 4 | 5.48 | 73 | 229,270 | 31.84 |
| Suicidios | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 229,270 | 0.87 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 4,308 | 3,963 | | | 91.99 |
| HEPATITIS B | 4,308 | 2,670 | | | 61.98 |
| PENTAVALENTE | 4,308 | 4,096 | 3,980 | 3,846 | 89.28 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 4,308 | 4147 | 4,103 | 3,962 | 96.26 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 4,308 | 3,890 | 3,643 | | 84.56 |
| INFLUENZA | 4,308 | 979 | | | 22.73 |
| NEUMOCOCO | 4,308 | 4,232 | 3805 | | 88.32 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 4301 | 4590 | | | 107% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 3857 | | 90% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 4,025 | | 94% |
| O.P.V (4 años) | 4077 | | | 3,621 | 0.89 |
| D.P.T (4 años) | | | | 3,751 | 0.92 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 27,229 | 113 | 183 | 380 | 1.40 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 27,229 | 174 | 283 | 379 | 1.39 |
| D.P.T. | 27,229 | 384 | 75 | 0 | 0.28 |
| S.P.R. | 27,229 | 190 | | | 0.70 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 9,018 | 0 | 0.00 | 998 | 11.07 |
| Flulaval | 9,018 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 9,018 | 0 | 0.00 | 759 | 8.42 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 67,851 | 2,697 | 1,622 | 600 | 59 | 2 | 2.39 |
| Mujeres en edad fértil | 67,851 | 1,031 | 339 | 78 | 21 | 1 | 0.50 |

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 78,534 | 63,854 | 142,388 |
| Número de Primeras Consultas | 151,517 | 133,982 | 285,499 |
| Número de Re-consultas | 29,956 | 29,502 | 59,458 |
| Número de Emergencias | 356 | 522 | 878 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 59 | 74 | 133 |
| Total de Consultas | 181,829 | 164,006 | 345,835 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 357 | 184 | 541 |
| Número de Primeras Consultas | 944 | 319 | 1,263 |
| Número de Re-consultas | 76 | 61 | 137 |
| Número de Emergencias | 1 | 1 | 2 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1 | 1 | 2 |
| Total de Consultas | 1,021 | 381 | 1,402 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 153 |
| - Entamoeba Coli | 31 |
| - Giardia Lambia | 14 |
| - Uncinarias | 1 |
| - Oxiuros | 2 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 2 |
| - Otros parásitos* | 103 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 2,944 | 68.34 |
| 2 | Comadrona | 1,278 | 29.67 |
| 3 | Empírica | 4 | 0.09 |
| 4 | Ninguna | 82 | 1.90 |
| 5 | Total de partos | 4,308 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 45,314 |
| Curaciones | 3,435 |
| Cirugía menor | 1,764 |
| Número de emergencias | 199 |
| Muestras papanicolau tomadas | 1,275 |
| Muestras papanicolau positivas | 12 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 193 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 281 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 456 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 174 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 245 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 3,538 |
| No embarazadas con VIH positivo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 6 |
| No casos discapacidad física | 4 |
| No casos discapacidad mental | 1 |
| No casos discapacidad auditiva | 2 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 3,874 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 65 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 2,255 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 226 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 1,359 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 45 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 869 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 55,312 | 141,226 | 196,538 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 324 | 580 | 904 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 324 | 580 | 904 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 791 | 1,474 | 2,265 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 23 | 22 | 45 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 6 | 6 | 12 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 2 | 2 | 4 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 9,450 | 15,376 | 24,826 |
| Casos de recaidas | 1 | 0 | 1 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 9 | 6 | 15 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 17,923 | 16,303 | 34,226 | | | |
| Perros Vacunados | 16,862 | 14,702 | 31,564 | 94.08 | 90.18 | 92.22 |
| Otros animales vacunados | 5 | 27 | 32 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 2 | 2 | | | |
| No. de muestras tomadas | 1 | 5 | 6 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 179 | 17 | 14 | 3 | 17.65 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------------|---|
| | | 152 | 84.92 | 27 | 15.08 | 179 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 207,814 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 115,435 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 34,210 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 58,169 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 5 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 118 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 28 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 26 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 64 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 10,583 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 82 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 82 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | - | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 10,501 | Control de Brotes | Número |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.39 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| Total muestras de Dengue | 36 | Agua y Alimentos | 0 |
| - Serología | 17 | IRA'S | 0 |
| - Virología | 19 | Rotavirus | 0 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 7 | Otros (especifique) | 0 |
| - Serología | 5 | | |
| - Virología | 2 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 29 | | |
| - Serología | 12 | | |
| - Virología | 17 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 19.44 | | |
| - Serología | 29.41 | | |
| - Virología | 10.53 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 61,932 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 206 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 109 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 65 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 3,268 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 9,303 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 5,922 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 5,370 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 107 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 11,345 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 10,659 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 22,566 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 2,543 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 2,893 |
| No. de reconsultas prenatales | 3,516 |
| No. de reconsultas a puerperas | 995 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 3,142 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 2,919 |
| No. de puerperas que inician suplementación con Hierro | 1,368 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 3,306 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 7,210 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Distritales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 0 | 0 | 0 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 4 | 0 | 4 |
| Puestos de Salud | 13 | 0 | 13 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 29 | 0 | 29 |
| Prestadoras de Servicios | 1 | 0 | 1 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 42 | 0 | 42 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 72 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 11 |
| No. de farmacias | | | 85 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 27,961 | 16,050 | 44,011 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 20,637 | 13,452 | 34,089 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 0 | 391 | 391 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 21,737 | 13,193 | 34,930 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 4,797 | 0 | 4,797 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 14 | 46 | 60 |
| Total de acueductos | 15 | 68 | 83 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 11 | 7 | 18 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 73.33 | 10.29 | 21.69 |
| No. total de comunidades | 22 | 123 | 145 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 16 | 10 | 26 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 72.73 | 8.13 | 17.93 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 1,335 | 4,600 | 2,170 | 4,932 | 857 | 13,894 |
| Egresos Muertos | 120 | 61 | 121 | 6 | 5 | 313 |
| No. de Camas | 44 | 37 | 35 | 36 | 16 | 168 |
| Día cama ocupada | 10,009 | 12,756 | 8,854 | 10,116 | 6,210 | 47,945 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 1,362 | 792 | 1,680 | 2,146 | 935 | 6,915 |
| Exámenes de Laboratorio | 15,587 | 4,131 | 9,222 | 18,816 | 1,668 | 49,424 |
| Cirugías | 0 | 712 | 242 | 1,263 | 242 | 2,459 |
| No. de Consultas | 8,075 | 2,662 | 2,883 | 2,999 | 736 | 17,355 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 73 | 73 | 70 | 11 | 0 | 227 |
| No. de Partos | | | | 2,185 | | 2,185 |
| No. de Abortos | | | | 222 | | 222 |
| No. de Cesáreas | | | | 1,691 | | 1,691 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | Diabetes Mellitus | 318 | 26.19 |
| 2 | Neumonía y BNM | 183 | 15.07 |
| 3 | Hipertensión Arterial | 219 | 18.04 |
| 4 | Infección del Tracto Urinario | 161 | 13.26 |
| 5 | Hemorragia Gastrointestinal | 69 | 5.68 |
| 6 | Anemia | 90 | 7.41 |
| 7 | Asma | 63 | 5.19 |
| 8 | Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 63 | 5.19 |
| 9 | Síndrome Nefrótico | 28 | 2.31 |
| 10 | Celulitis | 20 | 1.65 |
| | Total de Causas | 1,214 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | Septicemia no especificada | 46 | 40.00 |
| 2 | Accidente cerebrovascular no esp | 17 | 14.78 |
| 3 | Insuficiencia Renal Crónica | 10 | 8.70 |
| 4 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 9 | 7.83 |
| 5 | Neumonía y BNM | 9 | 7.83 |
| 6 | Cirrosis Hepática | 5 | 4.35 |
| 7 | Insuficiencia Respiratoria | 5 | 4.35 |
| 8 | Choque Cardiogénico | 5 | 4.35 |
| 9 | Hemorragia Gastrointestinal | 5 | 4.35 |
| 10 | Herbicida y Fungicida | 4 | 3.48 |
| | Total de Causas | 115 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | Diabetes Mellitus | 335 | 25.67 |
| 2 | Apendicitis Aguda | 294 | 22.53 |
| 3 | Trauma Cráneoencefálico | 267 | 20.46 |
| 4 | Accidente Ofídico | 144 | 11.03 |
| 0 | Hernia Inguinal | 78 | 5.98 |
| 6 | Herida por arma de fuego | 61 | 4.67 |
| 7 | Colecistitis Crónica | 47 | 3.60 |
| 8 | Cáculo Vesícula Biliar | 44 | 3.37 |
| 9 | Celulitis | 21 | 1.61 |
| 10 | Edema Cerebral | 14 | 1.07 |
| | Total de Causas | 1,305 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Septicemia no especificada | 17 | 28.33 |
| 2 | Herida por Proyectoil de Arma de Fuego | 16 | 26.67 |
| 3 | Trauma Craneoencefálico | 13 | 21.67 |
| 4 | Traumatismos Múltiples | 6 | 10.00 |
| 5 | Paro Cardíaco | 2 | 3.33 |
| 6 | Choque Hipovolémico | 2 | 3.33 |
| 7 | Tumor Maligno del Riñón | 1 | 1.67 |
| 8 | Tumor Maligno del Hígado | 1 | 1.67 |
| 9 | Insuficiencia Renal Crónica | 1 | 1.67 |
| 10 | Insuficiencia Renal Aguda | 1 | 1.67 |
| | Total de Causas | 60 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | Sepsis bacteriana del RN | 313 | 24.92 |
| 2 | Asma, no especificada | 284 | 22.61 |
| 3 | Neumonía Bacteriana | 218 | 17.36 |
| 4 | Ictericia Neonatal | 94 | 7.48 |
| 5 | Apendicitis no especificada | 79 | 6.29 |
| 6 | Síndrome de Aspiración de Meconio | 70 | 5.57 |
| 7 | Fx de la Diáfisis del Radio | 54 | 4.30 |
| 8 | Infección Aguda de las vías respiratorias sup | 51 | 4.06 |
| 9 | Síndrome de dificultad respiratoria del RN | 50 | 3.98 |
| 10 | Infcción del Tracto Urinario | 43 | 3.42 |
| | Total de Causas | 1,256 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--------------------------------------|------------|-------|
| 1 | Septicemia no especificada | 37 | 30.83 |
| 2 | Síndrome de dificultad Resp del RN | 14 | 11.67 |
| 3 | Sepsis Bacteriana del RN | 14 | 11.67 |
| 4 | Prematurez | 13 | 10.83 |
| 5 | Síndrome de Aspiración de Meconio | 13 | 10.83 |
| 6 | Coagulación Intravascular Diseminada | 9 | 7.50 |
| 7 | Insuficiencia Respiratoria | 6 | 5.00 |
| 8 | Hemorragia Pulmonar | 5 | 4.17 |
| 9 | Dificultad Respiratoria del RN | 5 | 4.17 |
| 10 | Bajo Peso al Nacer | 4 | 3.33 |
| | Total de Causas | 120 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Aborto no especificado | 224 | 37.15 |
| 2 | Pre eclampsia | 114 | 18.91 |
| 3 | Infección del Tracto Urinario | 114 | 18.91 |
| 4 | Anemia en el embarazo | 51 | 8.46 |
| 5 | Amenaza de Aborto | 21 | 3.48 |
| 6 | Tumor Maligno del Cuello del Utero | 19 | 3.15 |
| 7 | Tumor benigno de sitio no especificado | 17 | 2.82 |
| 8 | Eclampsia | 16 | 2.65 |
| 9 | Diabetes Mellitus en el embarazo | 14 | 2.32 |
| 10 | Tumor Benigno del Útero | 13 | 2.16 |
| | Total de Causas | 603 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | Cáncer de cuello uterino | 2 | 33.33 |
| 2 | Pre eclampsia severa | 1 | 16.67 |
| 3 | Shock Séptico por óbito fetal | 1 | 16.67 |
| 4 | Edema Agudo del Pulmón | 1 | 16.67 |
| 5 | Absceso Cutáneo | 1 | 16.67 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 6 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|--------|
| 1 | Fx diáfisis del Radio | 111 | 29.443 |
| 2 | Fx epífisis superior de la tibia | 56 | 14.85 |
| 3 | Fx de Femur | 46 | 12.20 |
| 4 | Lujación articulación del Hombro | 34 | 9.02 |
| 5 | Fx Cúbito | 34 | 9.02 |
| 6 | Fx de Húmero | 33 | 8.75 |
| 7 | Fx de Tibia | 18 | 4.77 |
| 8 | Esguince y torcerdura cintura escapular | 18 | 4.77 |
| 9 | Luxación de tobillo | 14 | 3.71 |
| 10 | Fx Cúbito y Radio | 13 | 3.45 |
| | Total de Causas | 377 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | Fx de Columna lumbar y pelvis | 1 | 50.00 |
| 2 | Paro cardíaco, no especificado | 1 | 50.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 2 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | Intento de Suicidio | 10 | 28.57 |
| 2 | Trastorno psicótico agudo y transitorio no esp | 9 | 25.71 |
| 3 | Esquizofrenia no especificada | 6 | 17.14 |
| 4 | Trastorno de adaptación | 2 | 5.71 |
| 5 | otros trastornos específicos de la personalidad | 2 | 5.71 |
| 6 | mentales y del comportamiento debido al uso | 2 | 5.71 |
| 7 | Trastorno psicótico agudo | 1 | 2.86 |
| 8 | Estrés postraumatico | 1 | 2.86 |
| 9 | Trastorno afectivo bipolar | 1 | 2.86 |
| 10 | Trastorno delirante | 1 | 2.86 |
| | Total de Causas | 35 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | 0 | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | | | | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| Técnicos en vectores | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadigrafos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Oficinistas | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Pilotos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 3 | 0 | 7 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 3 | 0 | 14 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 12 | 0 | 73 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 1 | 0 | 7 | 1 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 2 | 0 | 5 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadigrafos | 3 | 0 | 7 | 0 |
| Oficinistas | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Pilotos | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 0 | 0 | 1 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**PETÉN SUR OCCIDENTE**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 205,408.00 |
| Población migrante | 4,556.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 6,707.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 6,727.00 |
| Tasa de Natalidad | 32.75 |
| Crecimiento Vegetativo | 3.07 |
| Tasa de Fecundidad | 90.55 |
| No. de Mortinatos | 2 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 205,408 | 173,680 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 30,863 |
| IGSS | 0 | 0 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 0 | 0 |
| Sin acceso a servicios de salud | 0 | 865 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 54,620 |
| Población Rural | 150,788 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 119,243 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 45,073 |
| Tasa de analfabetismo | 38 |
| Extensión territorial en Km ² | 10,951 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 19 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 6 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 6 |
| Total de comunidades de su área de salud | 285 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 5 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 220 |
| No. de vigilantes de la salud | 265 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 352 |
| No. de Comadronas no registradas | |
| No. de Médicos ambulatorios | 2 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 8 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 5 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 1,239 | 28.00 | 3,186 | 72.00 | 4,425 | 205,408 | 215.42 |
| Desnutrición | 125 | 58.41 | 89 | 41.59 | 214 | 6,727 | 318.12 |
| Hepatitis "B" | 0 | 0.00 | 5 | 100.00 | 5 | 205,408 | 0.24 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 132,347 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 135 | 100.00 | 135 | 74,291 | 18.17 |
| Papilomatosis | 0 | 0.00 | 5 | 100.00 | 5 | 132,347 | 0.38 |
| Herpes | 109 | 42.91 | 145 | 57.09 | 254 | 132,347 | 19.19 |
| VIH Positivos | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 132,347 | 0.38 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 6,727 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 18 | 94.74 | 1 | 5.26 | 19 | 205,408 | 0.92 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 132,347 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 13 | 65.00 | 7 | 35.00 | 20 | 132,347 | 1.51 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 51,735 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 9 | 100.00 | 9 | 74,291 | 1.21 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 74,291 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 31,292 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 31,292 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 205,408 | 0.05 |
| Diabetes Mellitus | 443 | 24.00 | 1,403 | 76.00 | 1,846 | 205,408 | 89.87 |
| Hipertensión Arterial | 786 | 31.53 | 1,707 | 68.47 | 2,493 | 205,408 | 121.37 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 205,408 | 0.10 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 205,408 | 0.29 |
| Mordedura por Ofídicos | 36 | 57.14 | 27 | 42.86 | 63 | 205,408 | 3.07 |
| Casos de violencia intra familiar | 5 | 19.23 | 21 | 80.77 | 26 | 205,408 | 1.27 |
| Trastorno mental | 14 | 70.00 | 6 | 30.00 | 20 | 205,408 | 0.97 |
| Accidente Cerebro Vascular | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 205,408 | 0.05 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 1,860 | 42.81 | 2,485 | 57.19 | 4,345 | 205,408 | 211.53 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 42 | 100.00 | 42 | 74,291 | 5.65 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 29 | 100.00 | 29 | 74,291 | 3.90 |
| Hemorragia puerperal | | | 418 | 100.00 | 418 | 74,291 | 56.27 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 125 | 100.00 | 125 | 74,291 | 16.83 |
| No. abortos | | | 70 | 100.00 | 70 | 74,291 | 9.42 |
| Sepsis puerperal | | | 4 | 100.00 | 4 | 74,291 | 0.54 |
| Sepsis neonatal | 5 | 50.00 | 5 | 50.00 | 10 | 6,727 | 14.87 |
| Casos de alcoholismo | 10 | 71.43 | 4 | 28.57 | 14 | 205,408 | 0.68 |
| Lesiones por arma blanca | 6 | 75.00 | 2 | 25.00 | 8 | 205,408 | 0.39 |
| Lesiones por arma de fuego | 8 | 61.54 | 5 | 38.46 | 13 | 205,408 | 0.63 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 59 | 67.05 | 29 | 32.95 | 88 | 205,408 | 4.28 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|------|----------------------|------|-------|
| 1 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 2 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 3 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 4 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 5 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 6 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 7 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 8 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 9 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 10 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 11 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 12 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 13 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 14 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 15 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 16 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 17 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 18 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 19 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 20 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| TOTAL | | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL | | 0 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|-------------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|-------------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 1 | 0.23 |
| 2 | Homicidio | 63 | 14.29 |
| 3 | Accidente | 28 | 6.35 |
| 4 | Causa Natural | 349 | 79.14 |
| Total de Muertes | | 441 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 299 | 67.80 |
| 2 | Empírico | 9 | 2.04 |
| 3 | Autoridad | 133 | 30.16 |
| Total de Muertes | | 441 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 148 | 33.56 |
| 2 | Comadrona | 7 | 1.59 |
| 3 | Empírica | 10 | 2.27 |
| 4 | Ninguna | 276 | 62.59 |
| Total de Muertes | | 441 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 107 | 24.26 |
| 2 | Casa de Salud | 0 | 0.00 |
| 3 | Vía Pública | 55 | 12.47 |
| 4 | Domicilio | 279 | 63.27 |
| Total de Muertes | | 441 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 27 | 6,727 | 1,000 | 4.01 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 6 | 6,727 | 1,000 | 0.89 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 46 | 6,727 | 1,000 | 6.84 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 29 | 23,459 | 1,000 | 1.24 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 9 | 28,276 | 1,000 | 0.32 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 12 | 24,751 | 1,000 | 0.48 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 29 | 22,560 | 1,000 | 1.29 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 23 | 18,553 | 1,000 | 1.24 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 65 | 35,191 | 1,000 | 1.85 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 41 | 14,097 | 1,000 | 2.91 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 45 | 8,840 | 1,000 | 5.09 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 132 | 8,355 | 1,000 | 15.80 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 83 | 74,291 | 1,000 | 1.12 |
| Tasa de mortalidad materna | 3 | 74,291 | 100,000 | 4.04 |
| Razón de mortalidad materna | 3 | 6,727 | 100,000 | 44.60 |
| Tasa de mortalidad General | 431 | 205,408 | 1,000 | 2.10 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|------|-----------------------|------|-------|
| 1 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 2 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 3 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 4 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 5 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 6 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 7 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 8 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 9 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| 10 | | | 0.00 | | 0.00 | 0 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 6,727 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Diarreas | 13 | 38.24 | 21 | 61.76 | 34 | 205,408 | 16.55 |
| Neumonías y bronconeumonías | 28 | 50.00 | 28 | 50.00 | 56 | 205,408 | 27.26 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 205,408 | 1.95 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 132,347 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 58,462 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 74,291 | 2.69 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 74,291 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 74,291 | 1.35 |
| Cáncer de la Próstata**** | 10 | 100.00 | | | 10 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 31,292 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 1 | 16.67 | 5 | 83.33 | 6 | 31,292 | 19.17 |
| Cirrosis hepática | 5 | 45.45 | 6 | 54.55 | 11 | 205,408 | 5.36 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 5 | 62.50 | 3 | 37.50 | 8 | 205,408 | 3.89 |
| Diabetes Mellitus | 15 | 44.12 | 19 | 55.88 | 34 | 205,408 | 16.55 |
| Hipertensión Arterial | 1 | 16.67 | 5 | 83.33 | 6 | 205,408 | 2.92 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 24 | 70.59 | 10 | 29.41 | 34 | 205,408 | 16.55 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 7 | 53.85 | 6 | 46.15 | 13 | 205,408 | 6.33 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 5 | 38.46 | 8 | 61.54 | 13 | 205,408 | 6.33 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 20 | 90.91 | 2 | 9.09 | 22 | 205,408 | 10.71 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 74,291 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 74,291 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 74,291 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 3 | 100.00 | 3 | 74,291 | 4.04 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 74,291 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 205,408 | 1.95 |
| Sepsis neonatal | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 6,727 | 14.87 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 205,408 | 0.49 |
| Heridas por arma blanca | 7 | 70.00 | 3 | 30.00 | 10 | 205,408 | 4.87 |
| Heridas por arma de fuego | 40 | 93.02 | 3 | 6.98 | 43 | 205,408 | 20.93 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 205,408 | 3.41 |
| Homicidios | 54 | 88.52 | 7 | 11.48 | 61 | 205,408 | 29.70 |
| Suicidios | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 205,408 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 6,707 | 6,286 | | | 93.72 |
| HEPATITIS B | 6,707 | 3,868 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 6,707 | 6,438 | 6,399 | 6,131 | 91.41 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 6,707 | 6477 | 6,473 | 6,193 | 96.57 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 6,707 | 5,215 | 5,017 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 6,707 | 11,936 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 6,707 | 6,267 | 6044 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 7164 | 6328 | | | 88% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 6726 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 6,753 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 5812 | | | 5,946 | 1.02 |
| D.P.T (4 años) | | | | 5,971 | 1.03 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 22,883 | 1,024 | 1,132 | 1,177 | 5.14 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 22,883 | 1,027 | 1,125 | 1,179 | 5.15 |
| D.P.T. | 22,757 | 1,233 | 901 | 0 | 3.96 |
| S.P.R. | 22,757 | 1,018 | | | 4.47 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 1,627 | 0 | 0.00 | 1,300 | 79.90 |
| Vaxigrip | 3,621 | 2,275 | 62.83 | 839 | 23.17 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 74,291 | 5,640 | 3,920 | 2,861 | 2,885 | 1,173 | 5.28 |
| Mujeres en edad fértil | 74,291 | 531 | 97 | 57 | 35 | 15 | 0.13 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 99,089 | 139,082 | 238,171 |
| Número de Primeras Consultas | 224,837 | 344,562 | 569,399 |
| Número de Re-consultas | 26,647 | 61,152 | 87,799 |
| Número de Emergencias | 5,803 | 4,367 | 10,170 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 258 | 548 | 806 |
| Total de Consultas | 257,287 | 410,081 | 667,368 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 2,294 | 600 | 2,894 |
| Número de Primeras Consultas | 3,911 | 799 | 4,710 |
| Número de Re-consultas | 637 | 45 | 682 |
| Número de Emergencias | 400 | 2 | 402 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 4,948 | 846 | 5,794 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 1,364 |
| - Entamoeba Coli | 311 |
| - Giardia Lambia | 291 |
| - Uncinarias | 127 |
| - Oxiuros | 26 |
| - Tenias | 30 |
| - Ascaris Lumbricoides | 280 |
| - Otros parásitos* | 299 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 1,520 | 49.24 |
| 2 | Comadrona | 1,499 | 48.56 |
| 3 | Empírica | 61 | 1.98 |
| 4 | Ninguna | 7 | 0.23 |
| 5 | Total de partos | 3,087 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 128,604 |
| Curaciones | 7,526 |
| Cirugía menor | 3,543 |
| Número de emergencias | 9,282 |
| Muestras papanicolau tomadas | 4,423 |
| Muestras papanicolau positivas | 6 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 0 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 2,400 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 21,876 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 859 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 2,353 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 2,164 |
| No embarazadas con VIH positivo | 2 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 0 |
| No casos discapacidad física | 0 |
| No casos discapacidad mental | 0 |
| No casos discapacidad auditiva | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 9,339 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 141 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 1,844 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 238 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 4,672 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 184 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 1,599 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 96,103 | 187,199 | 283,302 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 361 | 831 | 1,192 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 398 | 888 | 1,286 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 1,280 | 2,776 | 4,056 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 46 | 21 | 67 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 16 | 7 | 23 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 0 | 0 | 0 |
| Casos pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 0 | 0 | 0 |
| Casos de recaidas | 2 | 0 | 2 |
| Casos de abandonos recuperados | 2 | 0 | 2 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 11 | 5 | 16 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 8,737 | 32,342 | 41,079 | | | |
| Perros Vacunados | 8,260 | 30,901 | 39,161 | 94.54 | 95.54 | 95.33 |
| Otros animales vacunados | 0 | 0 | 0 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 188 | 30 | 218 | | | |
| No. de muestras positivas | 175 | 0 | 175 | | | |
| Indice de Positividad | 93.09 | 0.00 | 80.28 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 105 | 14 | 13 | 1 | 7.14 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|------|------------------|---|
| | 100 | 95.24 | 5 | 4.76 | 105 | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 202,283 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 42,550 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 8,857 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 150,876 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 287 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 27 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 19 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 241 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 72,210 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 34 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Vivax | 34 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | 2 |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 72,176 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.17 | | |
| Total muestras de Dengue | 52 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 52 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 21 | | |
| - Serología | 7 | | |
| - Virología | 14 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 50 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 50 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 40.38 | | |
| - Serología | 0.00 | | |
| - Virología | 26.92 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 92,646 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 52 | Agua y Alimentos | 0 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 29 | IRA'S | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 29 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 4,095 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 12,168 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 285 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 285 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 180 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 33,498 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 28,815 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 19,780 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 3,091 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 4,513 |
| No. de reconsultas prenatales | 15,440 |
| No. de reconsultas a puerperas | 953 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 6,727 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 6,731 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 3,595 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 6,220 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 13,505 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 1 | 0 | 1 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 0 | 0 | 0 |
| Puestos de Salud | 0 | 0 | 0 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 0 | 0 | 0 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 0 | 0 | 0 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 8 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 0 |
| No. de farmacias | | | 20 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 7,855 | 29,048 | 36,903 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 5,144 | 9,462 | 14,606 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 15 | 2,462 | 2,477 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 7,581 | 22,196 | 29,777 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 1,111 | 665 | 1,776 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 13 | 87 | 100 |
| Total de acueductos | 12 | 79 | 91 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 11 | 30 | 41 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 91.67 | 37.97 | 45.05 |
| No. total de comunidades | 7 | 273 | 280 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 3 | 15 | 18 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 42.86 | 5.49 | 6.43 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| De 5 a 9 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| De 15 a 19 años | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| De 20 a 24 años | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 |
| De 25 a 39 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| De 50 a 59 años | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| De 60 y más | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 14 | 9 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Total | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 12 | 3 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 5 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 4 |
| Otros (especifique) | 1 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 5 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Técnicos en vectores | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Estadígrafos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Oficinistas | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Pilotos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 15 | 0 | 15 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 32 | 0 | 35 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 81 | 0 | 122 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 4 | 0 | 6 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 6 | 0 | 13 | 0 |
| Técnicos en vectores | 8 | 0 | 28 | 0 |
| Trabajador Social | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psicólogos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 3 | 0 | 7 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Estadígrafos | 6 | 0 | 8 | 0 |
| Oficinistas | 6 | 0 | 15 | 0 |
| Pilotos | 6 | 0 | 10 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 22 | 0 | 35 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 7 | 0 | 7 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 15 | 0 | 25 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADISTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****PETÉN SUR ORIENTE**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 163,161.00 |
| Población migrante | 3,512.45 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 4,821.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 4,763.00 |
| Tasa de Natalidad | 29.19 |
| Crecimiento Vegetativo | 2.59 |
| Tasa de Fecundidad | 86.87 |
| No. de Mortinatos | 1 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 160,292 | 157,954 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 0 |
| IGSS | 1,224 | 1,450 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 1,645 | 1,110 |
| Sin acceso a servicios de salud | 0 | 2,647 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 44,215 |
| Población Rural | 118,946 |
| Porcentaje de población Indígena* | 73% |
| Población mayor de 15 años | 97,505 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 27,001 |
| Tasa de analfabetismo | 28 |
| Extensión territorial en Km ² | 11,659 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 14 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 5 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 6 |
| Total de comunidades de su área de salud | 415 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 69 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 321 |
| No. de vigilantes de la salud | 746 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 501 |
| No. de Comadronas no registradas | 103 |
| No. de Médicos ambulatorios | 5 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 9 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 93 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 982 | 26.50 | 2,723 | 73.50 | 3,705 | 163,161 | 227.08 |
| Desnutrición | 79 | 51.63 | 74 | 48.37 | 153 | 4,763 | 321.23 |
| Hepatitis "B" | 11 | 36.67 | 19 | 63.33 | 30 | 163,161 | 1.84 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 122,532 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 182 | 100.00 | 182 | 54,831 | 33.19 |
| Papilomatosis | 0 | 0.00 | 31 | 100.00 | 31 | 122,532 | 2.53 |
| Herpes | 32 | 41.56 | 45 | 58.44 | 77 | 122,532 | 6.28 |
| VIH Positivos | 7 | 58.33 | 5 | 41.67 | 12 | 122,532 | 0.98 |
| Sífilis Congénita | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 4,763 | 2.10 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 92 | 76.67 | 28 | 23.33 | 120 | 163,161 | 7.35 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 122,532 | 0.08 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 9 | 90.00 | 1 | 10.00 | 10 | 122,532 | 0.82 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 36,479 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 1 | 100.00 | 1 | 54,831 | 0.18 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 54,831 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | 0 | | 1 | 18,797 | 0.53 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 33,182 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 33,182 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 635 | 25.09 | 1,896 | 74.91 | 2,531 | 163,161 | 155.12 |
| Hipertensión Arterial | 670 | 24.32 | 2,085 | 75.68 | 2,755 | 163,161 | 168.85 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 163,161 | 0.06 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Mordedura por Ofídicos | 16 | 50.00 | 16 | 50.00 | 32 | 163,161 | 1.96 |
| Casos de violencia intra familiar | 1 | 7.14 | 13 | 92.86 | 14 | 163,161 | 0.86 |
| Trastorno mental | 0 | 0.00 | 6 | 100.00 | 6 | 163,161 | 0.37 |
| Accidente Cerebro Vascular | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 236 | 47.87 | 257 | 52.13 | 493 | 163,161 | 30.22 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 54,831 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 2 | 100.00 | 2 | 54,831 | 0.36 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 54,831 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 5 | 100.00 | 5 | 54,831 | 0.91 |
| No. abortos | | | 13 | 100.00 | 13 | 54,831 | 2.37 |
| Sepsis puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 54,831 | 0.55 |
| Sepsis neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 4,763 | 0.00 |
| Casos de alcoholismo | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Lesiones por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Infecciones Respiratorias Agudas | 22,859 | 40.21 | 35702 | 28.71 | 58,561 |
| 2 | Parasitismo Intestinal | 8,238 | 14.49 | 13,853 | 11.14 | 22,091 |
| 3 | Trastornos Osteomusculares | 4,835 | 8.50 | 14784 | 11.89 | 19,619 |
| 4 | Cefalea Debida a Tensión | 2,516 | 4.43 | 14,365 | 11.55 | 16,881 |
| 5 | Trastornos de la Piel y del Tejido Subcutáneo | 6,206 | 10.92 | 8542 | 6.87 | 14,748 |
| 6 | Infecciones del Tracto Urinario | 1,351 | 2.38 | 7,780 | 6.26 | 9,131 |
| 7 | Enfermedad Diarreica Aguda | 3,326 | 5.85 | 3,728 | 3.00 | 7,054 |
| 8 | Anemia no Especificada | 887 | 1.56 | 3,867 | 3.11 | 4,754 |
| 9 | Trastornos no Inflamatorio de la Vagina | 0 | 0.00 | 4,131 | 3.32 | 4,131 |
| 10 | Alergia no Especificada | 1,409 | 2.48 | 2,515 | 2.02 | 3,924 |
| 11 | Trastornos Menstruales | 0 | 0.00 | 2,878 | 2.31 | 2,878 |
| 12 | Hipertensión Esencial Primaria | 670 | 1.18 | 2,080 | 1.67 | 2,750 |
| 13 | Enfermedad Péptica | 407 | 0.72 | 2,131 | 1.71 | 2,538 |
| 14 | Diabetes Mellitus No Especificada | 635 | 1.12 | 1,896 | 1.52 | 2,531 |
| 15 | Conjuntivitis no Especificada | 929 | 1.63 | 1,225 | 0.99 | 2,154 |
| 16 | Enfermedad por Virus del Chikungunya | 715 | 1.26 | 1,378 | 1.11 | 2,093 |
| 17 | Neumonías y Bronconeumonías | 785 | 1.38 | 756 | 0.61 | 1,541 |
| 18 | Pediculosis | 454 | 0.80 | 969 | 0.78 | 1,423 |
| 19 | Asma No Especificada | 486 | 0.85 | 728 | 0.59 | 1,214 |
| 20 | Otros Dolores Abdominales y Pelvicos | 143 | 0.25 | 1,040 | 0.84 | 1,183 |
| TOTAL | | 56,851 | 100.00 | 124,348 | 100.00 | 181,199 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Numero de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Infecciones Respiratorias Agudas | 5,826 | 56.87 |
| 2 | Enfermedad Diarreica Aguda | 1,416 | 13.82 |
| 3 | Trastornos de la Piel y del Tejido Subcutáneo | 1,202 | 11.73 |
| 4 | Parasitismo Intestinal | 689 | 6.73 |
| 5 | Neumonías y Bronconeumonías | 427 | 4.17 |
| 6 | Conjuntivitis no Especificada | 213 | 2.08 |
| 7 | Alergia no Especificada | 176 | 1.72 |
| 8 | Retardo del Crecimiento | 174 | 1.70 |
| 9 | Asma No Especificado | 74 | 0.72 |
| 10 | Infección del Tracto Urinario | 48 | 0.47 |
| TOTAL | | 10,245 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infecciones Respiratorias Agudas | 18,573 | 54.50 |
| 2 | Parasitosis Intestinal | 5,374 | 15.77 |
| 3 | Trastornos de la Piel y del Tejido Subcutáneo | 4,046 | 11.87 |
| 4 | Enfermedad Diarreica Aguda | 3,190 | 9.36 |
| 5 | Neumonías y Bronconeumonías | 718 | 2.11 |
| 6 | Alergia no Especificada | 661 | 1.94 |
| 7 | Conjuntivitis no Especificada | 501 | 1.47 |
| 8 | Infección del Tracto Urinario | 356 | 1.04 |
| 9 | Retardo del Crecimiento | 351 | 1.03 |
| 10 | Asma no Especificada | 312 | 0.92 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 34,082 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Infección no Especificada de las Vías Urinarias en el Embarazo | 853 | 47.68 |
| 2 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el Puerperio | 605 | 33.82 |
| 3 | Infección Genital en el Embarazo | 197 | 11.01 |
| 4 | Enfermedades del Sistema Respiratorio que Complican el Embarazo, El Parto y e | 30 | 1.68 |
| 5 | Amenaza de Aborto | 26 | 1.45 |
| 6 | Vómitos en el Embarazo | 22 | 1.23 |
| 7 | Otras Enfermedades Especificadas y Afecciones que Complican e | 19 | 1.06 |
| 8 | Mastitis no Purulenta asociada con el Parto | 19 | 1.06 |
| 9 | Otras Enfermedades Infecciosas y Parasitarias Maternas que Com | 10 | 0.56 |
| 10 | Aborto no Especificado | 8 | 0.45 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,789 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 5 | 0.93 |
| 2 | Homicidio | 69 | 12.80 |
| 3 | Accidente | 40 | 7.42 |
| 4 | Causa Natural | 425 | 78.85 |
| Total de Muertes | | 539 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 261 | 48.42 |
| 2 | Empírico | 3 | 0.56 |
| 3 | Autoridad | 275 | 51.02 |
| Total de Muertes | | 539 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 152 | 28.20 |
| 2 | Comadrona | 2 | 0.37 |
| 3 | Empírica | 26 | 4.82 |
| 4 | Ninguna | 359 | 66.60 |
| Total de Muertes | | 539 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 131 | 24.30 |
| 2 | Casa de Salud | 2 | 0.37 |
| 3 | Vía Pública | 75 | 13.91 |
| 4 | Domicilio | 331 | 61.41 |
| Total de Muertes | | 539 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 11 | 4,763 | 1,000 | 2.31 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 3 | 4,763 | 1,000 | 0.63 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 35 | 4,763 | 1,000 | 7.35 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 25 | 17,210 | 1,000 | 1.45 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 11 | 19,269 | 1,000 | 0.57 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 10 | 19,497 | 1,000 | 0.51 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 20 | 19,554 | 1,000 | 1.02 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 20 | 16,271 | 1,000 | 1.23 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 75 | 34,028 | 1,000 | 2.20 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 30 | 14,385 | 1,000 | 2.09 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 65 | 9,783 | 1,000 | 6.64 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 248 | 9,014 | 1,000 | 27.51 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 83 | 54,831 | 1,000 | 1.51 |
| Tasa de mortalidad materna | 10 | 54,831 | 100,000 | 18.24 |
| Razón de mortalidad materna | 8 | 4,763 | 100,000 | 167.96 |
| Tasa de mortalidad General | 539 | 163,161 | 1,000 | 3.30 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Choque séptico | 4 | 36.36 |
| 2 | Insuficiencia respiratoria | 7 | 63.64 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 11 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Sepsis neonatal | 4 | 36.36 |
| 2 | Prematurez | 2 | 18.18 |
| 3 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 2 | 18.18 |
| 4 | Insuficiencia cardíaca | 1 | 9.09 |
| 5 | Anomalía cromosómica no especificada | 1 | 9.09 |
| 6 | Muerte fetal de causa no determinada | 1 | 9.09 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 11 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Insuficiencia respiratoria | 1 | 33.33 |
| 2 | Choque septico | 1 | 33.33 |
| 3 | Coagulación intravascular diseminada | 1 | 33.33 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 3 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía | 1 | 33.33 |
| 2 | Septicemia | 1 | 33.33 |
| 3 | Prematurez | 1 | 33.33 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 3 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y Bronconeumonía | 15 | 71.43 |
| 2 | Enfermedad diarreica aguda | 2 | 9.52 |
| 3 | Septicemia | 2 | 9.52 |
| 4 | Hidrocefalia | 1 | 4.76 |
| 5 | Parálisis cerebral | 1 | 4.76 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 21 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Enfermedad diarreica aguda | 7 | 29.17 |
| 2 | Neumonía y Bronconeumonía | 7 | 29.17 |
| 3 | Septicemia | 3 | 12.50 |
| 4 | Cardiopatía no especificada | 1 | 4.17 |
| 5 | Obstrucción intestinal | 1 | 4.17 |
| 6 | Kwashiorkor | 1 | 4.17 |
| 7 | Meningitis no especificada | 1 | 4.17 |
| 8 | Leucemia no especificada | 1 | 4.17 |
| 9 | Coagulación intravascular diseminada | 1 | 4.17 |
| 10 | Hidrocefalia | 1 | 4.17 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 24 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Eclampsia | 4 | 40.00 |
| 2 | Sepsis puerperal | 2 | 20.00 |
| 3 | Atonia uterina | 1 | 10.00 |
| 4 | Embolia de líquido amniótico | 1 | 10.00 |
| 5 | Retención placentaria | 1 | 10.00 |
| 6 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1 | 10.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 10 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONÍA | 36 | 17.14 | 32 | 16.84 | 68 |
| 2 | TUMORES DIVERSOS ORGANOS | 18 | 8.57 | 42 | 22.11 | 60 |
| 3 | HERIDAS POR ARMA DE FUEGO | 47 | 22.38 | 6 | 3.16 | 53 |
| 4 | DIABETES MELLITUS | 16 | 7.62 | 35 | 18.42 | 51 |
| 5 | CARDIOPATÍAS | 27 | 12.86 | 23 | 12.11 | 50 |
| 6 | | 33 | 15.71 | 5 | 2.63 | 38 |
| 7 | HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 15 | 7.14 | 20 | 10.53 | 35 |
| 8 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL | 6 | 2.86 | 10 | 5.26 | 16 |
| 9 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 6 | 2.86 | 9 | 4.74 | 15 |
| 10 | CIRROSIS HEPATICA | 6 | 2.86 | 8 | 4.21 | 14 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 210 | 100 | 190 | 100 | 400 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 4,763 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Diarreas | 6 | 40.00 | 9 | 60.00 | 15 | 163,161 | 9.19 |
| Neumonías y bronconeumonías | 36 | 52.94 | 32 | 47.06 | 68 | 163,161 | 41.68 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 163,161 | 2.45 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 122,532 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 41,242 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 9 | 100.00 | 9 | 54,831 | 16.41 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 54,831 | 1.82 |
| Cáncer de la Mama | | | 2 | 100.00 | 2 | 54,831 | 3.65 |
| Cáncer de la Próstata**** | 6 | 100.00 | | | 6 | 18,797 | 31.92 |
| Cáncer Pulmonar | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 33,182 | 18.08 |
| Cáncer de Estomago | 3 | 27.27 | 8 | 72.73 | 11 | 33,182 | 33.15 |
| Cirrosis hepática | 6 | 42.86 | 8 | 57.14 | 14 | 163,161 | 8.58 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 163,161 | 1.84 |
| Diabetes Mellitus | 16 | 31.37 | 35 | 68.63 | 51 | 163,161 | 31.26 |
| Hipertensión Arterial | 15 | 42.86 | 20 | 57.14 | 35 | 163,161 | 21.45 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 12 | 54.55 | 10 | 45.45 | 22 | 163,161 | 13.48 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 15 | 68.18 | 7 | 31.82 | 22 | 163,161 | 13.48 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 163,161 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 7 | 41.18 | 10 | 58.82 | 17 | 163,161 | 10.42 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 33 | 86.84 | 5 | 13.16 | 38 | 163,161 | 23.29 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 54,831 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 2 | 100.00 | 2 | 54,831 | 3.65 |
| Hemorragía puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 54,831 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 4 | 100.00 | 4 | 54,831 | 7.30 |
| Sepsis puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 54,831 | 3.65 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 163,161 | 0.61 |
| Sepsis neonatal | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 4,763 | 104.98 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 163,161 | 1.23 |
| Heridas por arma blanca | 3 | 42.86 | 4 | 57.14 | 7 | 163,161 | 4.29 |
| Heridas por arma de fuego | 48 | 90.57 | 5 | 9.43 | 53 | 163,161 | 32.48 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 17 | 80.95 | 4 | 19.05 | 21 | 163,161 | 12.87 |
| Homicidios | 53 | 91.38 | 5 | 8.62 | 58 | 163,161 | 35.55 |
| Suicidios | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 163,161 | 3.06 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 4,821 | 5,579 | | | 115.72 |
| HEPATITIS B | 4,821 | 3,016 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 4,821 | 4,983 | 4,953 | 4,689 | 97.26 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 4,821 | 4975 | 5,088 | 4,702 | 103.19 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 4,821 | 4,755 | 4,361 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 4,821 | 623 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 4,821 | 5,129 | 4854 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 5383 | 5049 | | | 94% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 4708 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 4,889 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 4313 | | | 4,387 | 1.02 |
| D.P.T (4 años) | | | | 4,519 | 1.05 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 16,034 | 67 | 145 | 365 | 2.28 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 16,034 | 101 | 252 | 631 | 3.94 |
| D.P.T. | 15,977 | 351 | 48 | 0 | 0.30 |
| S.P.R. | 12,485 | 124 | | | 0.99 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 540 | 0 | 0.00 | 540 | 100.00 |
| Vaxigrip | 4,921 | 410 | 8.33 | 4,019 | 81.67 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 54,831 | 3,277 | 2,296 | 1,795 | 53 | 2 | 4.19 |
| Mujeres en edad fértil | 54,831 | 457 | 141 | 75 | 7 | 1 | 0.26 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 58,302 | 94,850 | 153,152 |
| Número de Primeras Consultas | 105,752 | 197,989 | 303,741 |
| Número de Re-consultas | 12,667 | 44,562 | 57,229 |
| Número de Emergencias | 952 | 955 | 1,907 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 474 | 1,022 | 1,496 |
| Total de Consultas | 119,371 | 243,506 | 362,877 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 354 | 607 | 961 |
| Número de Primeras Consultas | 584 | 1,055 | 1,639 |
| Número de Re-consultas | 37 | 67 | 104 |
| Número de Emergencias | 0 | 1 | 1 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 621 | 1,123 | 1,744 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 29 |
| Muestras Rotavirus positivas | 13 |
| Parasitológicas (heces): | 1,054 |
| - Entamoeba Coli | 275 |
| - Giardia Lambia | 159 |
| - Uncinarias | 4 |
| - Oxiuros | 1 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 189 |
| - Otros parásitos* | 426 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 1,594 | 57.65 |
| 2 | Comadróna | 1,111 | 40.18 |
| 3 | Empírica | 24 | 0.87 |
| 4 | Ninguna | 36 | 1.30 |
| 5 | Total de partos | 2,765 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 27,521 |
| Curaciones | 3,074 |
| Cirugía menor | 1,813 |
| Número de emergencias | 1,903 |
| Muestras papanicolau tomadas | 1,786 |
| Muestras papanicolau positivas | 12 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 0 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 0 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 0 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 0 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 0 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 2,950 |
| No embarazadas con VIH positivo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 12 |
| No casos discapacidad física | 45 |
| No casos discapacidad mental | 1 |
| No casos discapacidad auditiva | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 6,307 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 179 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 1,981 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 196 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 2,173 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 152 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 1,228 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 33,658 | 124,232 | 157,890 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 219 | 456 | 675 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 219 | 456 | 675 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 418 | 835 | 1,253 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 18 | 4 | 22 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 10 | 2 | 12 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 2 | 0 | 2 |
| Casos pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 0 | 0 | 0 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 7 | 2 | 9 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 5,757 | 15,234 | 20,991 | | | |
| Perros Vacunados | 6,352 | 14,304 | 20,656 | 110.34 | 93.90 | 98.40 |
| Otros animales vacunados | 38 | 104 | 142 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 8 | 1 | 9 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 110 | 8 | 8 | 0 | 0.00 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|--------|-------|------|------------------|---|
| | 110 | 100.00 | 0 | 0.00 | 110 | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 162,929 | Población área riesgo de | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 4,646 | Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 33,721 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 124,562 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 359 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 6 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 90 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 263 | Población en riesgo de | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 16,436 | Oncocercosis | 0 |
| - Total láminas positivas (malaria): | 10 | No. Personas tratadas de | 0 |
| - Plasmodium Vivax | 10 | Oncocercosis | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | No. de localidades endémcias de | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | Oncocercosis | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 16,426 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.06 | Número de municipios con Leishmaniasis: | 6 |
| Total muestras de Dengue | 77 | Control de Brotes | Número |
| - Serología | 56 | Inmunoprevenibles (Tos Ferina) | 1 |
| - Virología | 21 | Agua y Alimentos (Hepatitis Viral) | 2 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 8 | IRA'S | 0 |
| - Serología | 7 | Rotavirus | 0 |
| - Virología | 1 | Otros (Chikungunya) | 6 |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 69 | | |
| - Serología | 49 | | |
| - Virología | 20 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 10.39 | | |
| - Serología | 12.50 | | |
| - Virología | 4.76 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 49,854 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 136 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 97 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 64 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 5,464 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 14,990 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 157 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 157 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 153 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 12,956 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 11,768 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 22,350 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 3,164 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 4,163 |
| No. de reconsultas prenatales | 8,968 |
| No. de reconsultas a puerperas | 1,431 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 5,915 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 5,810 |
| No. de púerperas que inician suplementación con Hierro | 2,639 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 3,449 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 9,284 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Distritales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 0 | 0 | 0 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 6 | 0 | 6 |
| Puestos de Salud | 28 | 0 | 28 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 1 | 1 |
| Centros de Convergencia | 0 | 0 | 0 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 30 | 1 | 31 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 12 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 5 |
| No. de farmacias | | | 33 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 9,251 | 24,505 | 33,756 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 8,027 | 9,718 | 17,745 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 17 | 1,140 | 1,157 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 8,162 | 16,018 | 24,180 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 614 | 423 | 1,037 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 18 | 91 | 109 |
| Total de acueductos | 19 | 90 | 109 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 4 | 0 | 4 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 21.05 | 0.00 | 3.67 |
| No. total de comunidades | 31 | 340 | 371 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 15 | 3 | 18 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 48.39 | 0.88 | 4.85 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 505 | 510 | 738 | 3,169 | 211 | 5,133 |
| Egresos Muertos | 39 | 11 | 34 | 1 | 0 | 85 |
| No. de Camas | 11 | 6 | 12 | 15 | 6 | 50 |
| Día cama ocupada | 2,437 | 1,803 | 3,248 | 6,275 | 1,715 | 15,478 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| Imágenes Diagnósticas | 352 | 315 | 234 | 7 | 319 | 1,227 |
| Exámenes de Laboratorio | 4,861 | 2,130 | 3,098 | 10,141 | 1,553 | 21,783 |
| Cirugías | 0 | 219 | 119 | 1,037 | 120 | 1,495 |
| No. de Consultas | 6,008 | 1,297 | 2,979 | 5,694 | 1,085 | 17,063 |
| No. de Emergencias | 11,557 | 3,315 | 9,772 | 5,721 | 2,492 | 32,857 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 2,030 | | 2,030 |
| No. de Abortos | | | | 165 | | 165 |
| No. de Cesáreas | | | | 723 | | 723 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | DIABETES MELLITUS | 86 | 28.01 |
| 2 | NEUMONIAS | 67 | 21.82 |
| 3 | CARDIOPATIA ISQUEMICA | 25 | 8.14 |
| 4 | INT POR PLAG | 21 | 6.84 |
| 5 | ECV | 21 | 6.84 |
| 6 | HTA | 20 | 6.51 |
| 7 | ICC | 20 | 6.51 |
| 8 | ASMA BRONQUIAL | 18 | 5.86 |
| 9 | DIARREAS | 17 | 5.54 |
| 10 | EPOC | 12 | 3.91 |
| | Total de Causas | 307 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIAS | 7 | 24.14 |
| 2 | INFARTO AGUDO MIOC | 7 | 24.14 |
| 3 | ECV | 6 | 20.69 |
| 4 | DIABETES MELLITUS | 3 | 10.34 |
| 5 | TUMOR CEREBRAL | 1 | 3.45 |
| 6 | HGIS | 1 | 3.45 |
| 7 | CIRROSIS HEPATICA | 1 | 3.45 |
| 8 | TROMBOSIS PULMONAR | 1 | 3.45 |
| 9 | BRONCOASPIRACION | 1 | 3.45 |
| 10 | CARDIOPATIA ISQ | 1 | 3.45 |
| | Total de Causas | 29 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA DE CRANEO | 92 | 26.06 |
| 2 | PIE DIABETICO | 44 | 12.46 |
| 3 | HERIDAS CORTANTES | 38 | 10.76 |
| 4 | DOLOR ABDOMINAL | 31 | 8.78 |
| 5 | POLITRAUMATISMO | 29 | 8.22 |
| 6 | CCC | 28 | 7.93 |
| 7 | APENDICITIS | 27 | 7.65 |
| 8 | HERNIAS | 24 | 6.80 |
| 9 | HPAF | 20 | 5.67 |
| 10 | ABCESO REGION NO ESPECIF | 20 | 5.67 |
| | Total de Causas | 353 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA DE CRANEO | 6 | 54.55 |
| 2 | PIE DIABETICO | 2 | 18.18 |
| 3 | SHOCK SEPTICO | 1 | 9.09 |
| 4 | POLITRAUMATISMO | 1 | 9.09 |
| 5 | HPAF | 1 | 9.09 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 11 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIAS | 194 | 46.52 |
| 2 | SEPSIS NEONATAL | 58 | 13.91 |
| 3 | DIARREAS | 47 | 11.27 |
| 4 | FX CUBITO Y RADIO | 29 | 6.95 |
| 5 | CELULITIS | 23 | 5.52 |
| 6 | TRAUMA DE CRANEO | 21 | 5.04 |
| 7 | QUEMADURA IIº | 14 | 3.36 |
| 8 | DPC SEVERA | 14 | 3.36 |
| 9 | ITU | 11 | 2.64 |
| 10 | BRONQUIOLITIS | 6 | 1.44 |
| | Total de Causas | 417 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | SEPSIS NEONATAL | 8 | 23.53 |
| 2 | NEUMONIAS | 8 | 23.53 |
| 3 | SHOCK SEPTICO | 5 | 14.71 |
| 4 | ASFIXIA NEONATAL | 4 | 11.76 |
| 5 | DIARREAS | 3 | 8.82 |
| 6 | SX ASPIRACION MECONIO | 2 | 5.88 |
| 7 | PREMATUREZ | 2 | 5.88 |
| 8 | TRAUMA DE CRANEO | 1 | 2.94 |
| 9 | INSUFICIENCIA CARDIACA | 1 | 2.94 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 34 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | ABORTOS | 183 | 49.33 |
| 2 | ITU+EMBARAZO | 112 | 30.19 |
| 3 | AMENAZA DE ABORTO | 21 | 5.66 |
| 4 | FIBROMATOSIS UTERINA | 13 | 3.50 |
| 5 | TRABAJO PARTO PREM | 13 | 3.50 |
| 6 | ABCESO MAMA | 10 | 2.70 |
| 7 | QUISTE OVARIO | 7 | 1.89 |
| 8 | HEMORRAGIA DISF | 5 | 1.35 |
| 9 | PUERPERIO COMPLIC | 4 | 1.08 |
| 10 | ADENOMATOSIS | 3 | 0.81 |
| | Total de Causas | 371 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | SHOCK HIPOV, PES EXTRAHOSP | 1 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 1 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | FX CUBITO Y RADIO | 53 | 28.804 |
| 2 | FX TIBIA Y PERONE | 40 | 21.74 |
| 3 | FX MANO | 21 | 11.41 |
| 4 | FX FEMUR | 20 | 10.87 |
| 5 | LX HUMERO | 12 | 6.52 |
| 6 | FX CADERA | 11 | 5.98 |
| 7 | LX HOMBRO | 10 | 5.43 |
| 8 | FX TOBILLO | 8 | 4.35 |
| 9 | FX PIE | 5 | 2.72 |
| 10 | FX CLAVICULA | 4 | 2.17 |
| | Total de Causas | 184 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | SIN MOVIMIENTO... | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | SIN MOVIMIENTO... | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | SIN MOVIMIENTO... | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| De 15 a 19 años | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| De 20 a 24 años | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| De 25 a 39 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| De 50 a 59 años | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| De 60 y más | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Accidentes comunes | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| Intento de Suicidio | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 7 | 6 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | 9 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 1 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 1 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 3 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 3 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 12 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 8 |
| Otros (especifique) | 4 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 3 |
| Especifique | 3 |
| TOTAL | 19 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 5 | 3 | 0 | 3 | 5 | 6 |
| Enfermeras Profesionales | 13 | 9 | 0 | 0 | 13 | 9 |
| Enfermeras Auxiliares | 87 | 75 | 0 | 0 | 87 | 75 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| Técnicos en vectores | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| Trabajador Social | 5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Psicólogos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 3 | 10 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| Nutricionista | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| Estadígrafos | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| Oficinistas | 31 | 13 | 0 | 0 | 31 | 13 |
| Pilotos | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Personal Intendencia | 2 | 22 | 0 | 0 | 2 | 22 |
| Contabilidad | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Gerentes administrativo-financiero | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Educadoras en salud | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| Encargados de Compras | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 4 | 15 | 9 | 21 |
| Enfermeras Profesionales | 7 | 2 | 20 | 11 |
| Enfermeras Auxiliares | 15 | 4 | 102 | 79 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 1 | 0 | 6 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 4 | 0 | 21 | 0 |
| Técnicos en vectores | 11 | 0 | 53 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 1 | 8 | 2 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Psicologos | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 8 | 2 | 11 | 12 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 6 | 1 |
| Estadigrafos | 2 | 0 | 5 | 5 |
| Oficinistas | 1 | 5 | 32 | 18 |
| Pilotos | 7 | 3 | 8 | 6 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Personal Intendencia | 0 | 2 | 2 | 24 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 14 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 7 | 8 | 9 | 11 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 7 | 2 | 9 |
| Tecnicos Anestesistas | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 1 | 0 | 5 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 11 | 0 | 17 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**QUETZALTENANGO**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 863,689.00 |
| Población migrante | 76,853.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 13,751.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 14,608.00 |
| Tasa de Natalidad | 16.91 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.33 |
| Tasa de Fecundidad | 50.46 |
| No. de Mortinatos | 73 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2015/ Población total 2015) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2015 / Mujeres en edad fértil 2015) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 660,849 | 475,889 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 21,040 | 174,850 |
| IGSS | 72,476 | 71,751 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 59,127 | 64,775 |
| Sin acceso a servicios de salud | 50,197 | 76,424 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 421,976 |
| Población Rural | 441,713 |
| Porcentaje de población Indígena* | 60% |
| Población mayor de 15 años | 480,810 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 94,336 |
| Tasa de analfabetismo | 20 |
| Extensión territorial en Km ² | 2,273 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 380 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 51 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 23 |
| Total de comunidades de su área de salud | 826 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 52 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 37 |
| No. de vigilantes de la salud | 234 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 925 |
| No. de Comadronas no registradas | 86 |
| No. de Médicos ambulatorios | 5 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|-------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 683 | 20.79 | 2,602 | 79.21 | 3,285 | 863,689 | 38.03 |
| Desnutrición | 417 | 54.23 | 352 | 45.77 | 769 | 14,608 | 526.42 |
| Hepatitis "B" | 15 | 75.00 | 5 | 25.00 | 20 | 863,689 | 0.23 |
| Chancro blando | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 583,738 | 0.09 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 974 | 100.00 | 974 | 289,486 | 33.65 |
| Papilomatosis | 57 | 38.51 | 91 | 61.49 | 148 | 583,738 | 2.54 |
| Herpes | 185 | 58.54 | 131 | 41.46 | 316 | 583,738 | 5.41 |
| VIH Positivos | 64 | 87.67 | 9 | 12.33 | 73 | 583,738 | 1.25 |
| Sífilis Congénita | 3 | 21.43 | 11 | 78.57 | 14 | 14,608 | 9.58 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 583,738 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 100 | 47.62 | 110 | 52.38 | 210 | 583,738 | 3.60 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 203,423 | 0.15 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 10 | 62.50 | 6 | 37.50 | 16 | 863,689 | 0.19 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 289,486 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 2 | 100.00 | 2 | 289,486 | 0.07 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 148,329 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,632 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 169,632 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 7 | 58.33 | 5 | 41.67 | 12 | 863,689 | 0.14 |
| Diabetes Mellitus | 293 | 30.68 | 662 | 69.32 | 955 | 863,689 | 11.06 |
| Hipertensión Arterial | 450 | 28.79 | 1,113 | 71.21 | 1,563 | 863,689 | 18.10 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 4 | 36.36 | 7 | 63.64 | 11 | 863,689 | 0.13 |
| Mordedura por Ofídicos | 36 | 59.02 | 25 | 40.98 | 61 | 863,689 | 0.71 |
| Casos de violencia intra familiar | 59 | 43.07 | 78 | 56.93 | 137 | 863,689 | 1.59 |
| Trastorno mental | 772 | 52.34 | 703 | 47.66 | 1,475 | 863,689 | 17.08 |
| Accidente Cerebro Vascular | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 765 | 48.63 | 808 | 51.37 | 1,573 | 863,689 | 18.21 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 4 | 100.00 | 4 | 289,486 | 0.14 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 4 | 100.00 | 4 | 289,486 | 0.14 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 289,486 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 31 | 100.00 | 31 | 289,486 | 1.07 |
| No. abortos | | | 59 | 100.00 | 59 | 289,486 | 2.04 |
| Sepsis puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 289,486 | 0.07 |
| Sepsis neonatal | 14 | 40.00 | 21 | 60.00 | 35 | 14,608 | 23.96 |
| Casos de alcoholismo | 104 | 83.20 | 21 | 16.80 | 125 | 863,689 | 1.45 |
| Lesiones por arma blanca | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 863,689 | 0.08 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 11 | 78.57 | 3 | 21.43 | 14 | 863,689 | 0.16 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 20,553 | 23.87 | 29045 | 19.09 | 49,598 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 19,073 | 22.15 | 28,445 | 18.69 | 47,518 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 9,337 | 10.85 | 10752 | 7.07 | 20,089 |
| 4 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 2,358 | 2.74 | 14,772 | 9.71 | 17,130 |
| 5 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 6,377 | 7.41 | 10169 | 6.68 | 16,546 |
| 6 | Gastritis, no especificada | 2,594 | 3.01 | 11,275 | 7.41 | 13,869 |
| 7 | Amebiasis, no especificada | 3,633 | 4.22 | 5,769 | 3.79 | 9,402 |
| 8 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 4,176 | 4.85 | 3,679 | 2.42 | 7,855 |
| 9 | Otitis media, no especificada | 2,728 | 3.17 | 4,381 | 2.88 | 7,109 |
| 10 | Cefalea | 979 | 1.14 | 5,599 | 3.68 | 6,578 |
| 11 | Alergia no especificada | 1,941 | 2.25 | 3,526 | 2.32 | 5,467 |
| 12 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 2,376 | 2.76 | 2,936 | 1.93 | 5,312 |
| 13 | Neumonía y bronconeumonías | 2,189 | 2.54 | 2,212 | 1.45 | 4,401 |
| 14 | Vaginitis, sin especificación | 0 | 0.00 | 4,270 | 2.81 | 4,270 |
| 15 | Neuralgia y neuritis, no especificadas | 753 | 0.87 | 3,323 | 2.18 | 4,076 |
| 16 | Micosis, no especificada | 1,414 | 1.64 | 2,574 | 1.69 | 3,988 |
| 17 | Dermatitis, no especificada | 1,616 | 1.88 | 2,290 | 1.50 | 3,906 |
| 18 | Fiebre, no especificada | 1,690 | 1.96 | 2,170 | 1.43 | 3,860 |
| 19 | Anemia de tipo no especificado | 754 | 0.88 | 2,959 | 1.94 | 3,713 |
| 20 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores | 1,548 | 1.80 | 2,030 | 1.33 | 3,578 |
| TOTAL | | 86,089 | 100.00 | 152,176 | 100.00 | 238,265 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|--|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 13,745 | 40.56 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 5,421 | 16.00 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 4,387 | 12.94 |
| 4 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 3,193 | 9.42 |
| 5 | Dermatitis del pañal | 2,663 | 7.86 |
| 6 | Neumonía y bronconeumonías | 1,646 | 4.86 |
| 7 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 829 | 2.45 |
| 8 | Otros dolores abdominales y los no especificados | 743 | 2.19 |
| 9 | Otitis media, no especificada | 706 | 2.08 |
| 10 | Bronquitis aguda, no especificada | 558 | 1.65 |
| TOTAL | | 33,891 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 16,782 | 28.60 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 13,114 | 22.35 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 9,721 | 16.57 |
| 4 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 4,495 | 7.66 |
| 5 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 3,755 | 6.40 |
| 6 | Amebiasis, no especificada | 3,018 | 5.14 |
| 7 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 2,333 | 3.98 |
| 8 | Amigdalitis aguda | 1,929 | 3.29 |
| 9 | Otitis media, no especificada | 1,799 | 3.07 |
| 10 | Neumonía y bronconeumonías | 1,731 | 2.95 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 58,677 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 16,782 | 28.60 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 13,114 | 22.35 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 9,721 | 16.57 |
| 4 | Retardo del desarrollo debido a desnutrición proteico calórica | 4,495 | 7.66 |
| 5 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 3,755 | 6.40 |
| 6 | Amebiasis, no especificada | 3,018 | 5.14 |
| 7 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 2,333 | 3.98 |
| 8 | Amigdalitis aguda | 1,929 | 3.29 |
| 9 | Otitis media, no especificada | 1,799 | 3.07 |
| 10 | Neumonía y bronconeumonías | 1,731 | 2.95 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 58,677 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 8 | 0.26 |
| 2 | Homicidio | 93 | 2.98 |
| 3 | Accidente | 52 | 1.66 |
| 4 | Causa Natural | 2,972 | 95.10 |
| Total de Muertes | | 3,125 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 3,001 | 96.03 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 124 | 3.97 |
| Total de Muertes | | 3,125 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 929 | 29.73 |
| 2 | Comadrona | 34 | 1.09 |
| 3 | Empírica | 431 | 13.79 |
| 4 | Ninguna | 1,731 | 55.39 |
| Total de Muertes | | 3,125 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 355 | 11.36 |
| 2 | Casa de Salud | 14 | 0.45 |
| 3 | Vía Pública | 132 | 4.22 |
| 4 | Domicilio | 2,624 | 83.97 |
| Total de Muertes | | 3,125 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 76 | 14,608 | 1,000 | 5.20 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 38 | 14,608 | 1,000 | 2.60 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 275 | 14,608 | 1,000 | 18.83 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 79 | 94,742 | 1,000 | 0.83 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 18 | 108,681 | 1,000 | 0.17 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 13 | 98,997 | 1,000 | 0.13 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 59 | 85,459 | 1,000 | 0.69 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 96 | 79,227 | 1,000 | 1.21 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 282 | 150,423 | 1,000 | 1.87 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 210 | 68,673 | 1,000 | 3.06 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 280 | 43,300 | 1,000 | 6.47 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,813 | 57,659 | 1,000 | 31.44 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 327 | 289,486 | 1,000 | 1.13 |
| Tasa de mortalidad materna | 22 | 289,486 | 100,000 | 7.60 |
| Razón de mortalidad materna | 22 | 14,608 | 100,000 | 150.60 |
| Tasa de mortalidad General | 3,125 | 863,689 | 1,000 | 3.62 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Otros recién nacidos pretérmino | 10 | 32.26 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 7 | 22.58 |
| 3 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 5 | 16.13 |
| 4 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 2 | 6.45 |
| 5 | Otros problemas respiratorios especificados del recién nacido | 2 | 6.45 |
| 6 | Cardiomiopatía | 1 | 3.23 |
| 7 | Enfermedad tóxica del hígado con cirrosis y fibrosis del hígado | 1 | 3.23 |
| 8 | Displasia broncopulmonar originada en el período perinatal | 1 | 3.23 |
| 9 | Hipertensión neonatal | 1 | 3.23 |
| 10 | Otros trastornos cardiovasculares originados en el período perinatal | 1 | 3.23 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 31 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 15 | 26.32 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 11 | 19.30 |
| 3 | Neumonía y bronconeumonías | 9 | 15.79 |
| 4 | Otro peso bajo al nacer | 6 | 10.53 |
| 5 | Neumonía congénita, organismo no especificado | 4 | 7.02 |
| 6 | Aspiración neonatal de meconio | 3 | 5.26 |
| 7 | Septicemia, no especificada | 3 | 5.26 |
| 8 | Otros recién nacidos pretérmino | 2 | 3.51 |
| 9 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 2 | 3.51 |
| 10 | Insuficiencia cardíaca neonatal | 2 | 3.51 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 57 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 4 | 4.00 |
| 2 | Otro peso bajo al nacer | 2 | 2.00 |
| 3 | Otras septicemias especificadas | 1 | 1.00 |
| 4 | Anemia de tipo no especificado | 1 | 1.00 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 1.00 |
| 6 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 1 | 1.00 |
| 7 | Choque, no especificado | 1 | 1.00 |
| 8 | Inhalación e ingestión de alimento que causa obstrucción de las vías respiratorias | 1 | 1.00 |
| 9 | Alteraciones del equilibrio del potasio en el recién nacido | 1 | 1.00 |
| 10 | | | |
| TOTAL DE CAUSAS | | 13 | 13 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 11 | 36.67 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 9 | 30.00 |
| 3 | Septicemia, no especificada | 2 | 6.67 |
| 4 | Choque, no especificado | 2 | 6.67 |
| 5 | Hidrocefalo | 1 | 3.33 |
| 6 | Encefalopatía no especificada | 1 | 3.33 |
| 7 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 3.33 |
| 8 | Neumonía congénita | 1 | 3.33 |
| 9 | Hemorragia pulmonar originada en el período perinatal | 1 | 3.33 |
| 10 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 1 | 3.33 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 30 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 69 | 43.95 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 26 | 16.56 |
| 3 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 12 | 7.64 |
| 4 | Septicemia, no especificada | 11 | 7.01 |
| 5 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 8 | 5.10 |
| 6 | Bronconeumonía, no especificada | 8 | 5.10 |
| 7 | Neumonía bacteriana, no especificada | 7 | 4.46 |
| 8 | Asfixia del nacimiento | 7 | 4.46 |
| 9 | Muerte fetal de causa no especificada | 5 | 3.18 |
| 10 | Paro cardíaco, no especificado | 4 | 2.55 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 157 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 11 | 26.83 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 9 | 21.95 |
| 3 | Septicemia, no especificada | 5 | 12.20 |
| 4 | Depleción del volumen | 4 | 9.76 |
| 5 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 2 | 4.88 |
| 6 | Peritonitis | 2 | 4.88 |
| 7 | Derrame pleural no clasificado en otra parte | 2 | 4.88 |
| 8 | Hidrocefalo, no especificado | 2 | 4.88 |
| 9 | Miocarditis, no especificada | 2 | 4.88 |
| 10 | Bronconeumonía, no especificada | 2 | 4.88 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 41 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|---|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 155 | 25.37 | 131 | 25.44 | 286 |
| 2 | Hipertensión esencial (primaria) | 56 | 9.17 | 91 | 17.67 | 147 |
| 3 | Diabetes mellitus, no especificada | 57 | 9.33 | 88 | 17.09 | 145 |
| 4 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 87 | 14.24 | 83 | 16.12 | 170 |
| 5 | Alcoholismo, nivel de intoxicación no especificado | 64 | 10.47 | 11 | 2.14 | 75 |
| 6 | Insuficiencia renal no especificada | 38 | 6.22 | 35 | 6.80 | 73 |
| 7 | Cirrosis hepática alcohólica | 51 | 8.35 | 22 | 4.27 | 73 |
| 8 | Disparo de otras armas de fuego, y las no especificadas | 57 | 9.33 | 4 | 0.78 | 61 |
| 9 | Septicemia, no especificada | 20 | 3.27 | 29 | 5.63 | 49 |
| 10 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 26 | 4.26 | 21 | 4.08 | 47 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 611 | 100 | 515 | 100 | 1,126 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 14,608 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Diarreas | 26 | 55.32 | 21 | 44.68 | 47 | 863,689 | 5.44 |
| Neumonías y bronconeumonías | 155 | 54.20 | 131 | 45.80 | 286 | 863,689 | 33.11 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 6 | 100.00 | 0 | 0.00 | 6 | 863,689 | 0.69 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 12 | 92.31 | 1 | 7.69 | 13 | 583,738 | 2.23 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 218,031 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 863,689 | 0.12 |
| Cáncer de Cérvix | | | 16 | 100.00 | 16 | 289,486 | 5.53 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 289,486 | 0.35 |
| Cáncer de la Mama | | | 6 | 100.00 | 6 | 289,486 | 2.07 |
| Cáncer de la Próstata**** | 16 | 100.00 | | | 16 | 148,329 | 10.79 |
| Cáncer Pulmonar | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 169,632 | 1.77 |
| Cáncer de Estomago | 12 | 63.16 | 7 | 36.84 | 19 | 169,632 | 11.20 |
| Cirrosis hepática | 51 | 69.86 | 22 | 30.14 | 73 | 863,689 | 8.45 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 2 | 28.57 | 5 | 71.43 | 7 | 863,689 | 0.81 |
| Diabetes Mellitus | 57 | 39.31 | 88 | 60.69 | 145 | 863,689 | 16.79 |
| Hipertensión Arterial | 56 | 38.10 | 91 | 61.90 | 147 | 863,689 | 17.02 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 87 | 51.18 | 83 | 48.82 | 170 | 863,689 | 19.68 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 44 | 47.83 | 48 | 52.17 | 92 | 863,689 | 10.65 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 863,689 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 11 | 57.89 | 8 | 42.11 | 19 | 863,689 | 2.20 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 82 | 41.00 | 118 | 59.00 | 200 | 863,689 | 23.16 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 289,486 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 289,486 | 0.35 |
| Hemorragia puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 289,486 | 0.35 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 289,486 | 0.35 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 289,486 | 0.35 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 863,689 | 0.46 |
| Sepsis neonatal | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 14,608 | 47.92 |
| VIH Avanzado/SIDA | 3 | 100.00 | 0 | 0.00 | 3 | 863,689 | 0.35 |
| Heridas por arma blanca | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 863,689 | 0.23 |
| Heridas por arma de fuego | 57 | 93.44 | 4 | 6.56 | 61 | 863,689 | 7.06 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 863,689 | 0.23 |
| Homicidios | 47 | 95.92 | 2 | 4.08 | 49 | 863,689 | 5.67 |
| Suicidios | 3 | 42.86 | 4 | 57.14 | 7 | 863,689 | 0.81 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 13,751 | 17,041 | | | 123.93 |
| HEPATITIS B | 13,751 | 2,941 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 13,751 | 20,300 | 17,561 | 14,539 | 105.73 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 13,751 | 19,944 | 19,651 | 17,212 | 145.04 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 13,751 | 18,799 | 15,363 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 13,751 | 5,262 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 13,751 | 20,973 | 17,241 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 24721 | 18949 | | | 77% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 14524 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 16,135 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 20439 | | | 13,617 | 0.67 |
| D.P.T (4 años) | | | | 15,240 | 0.75 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 80,158 | 336 | 870 | 2,005 | 2.50 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 80,158 | 574 | 1,428 | 3,012 | 3.76 |
| D.P.T. | 80,158 | 2,696 | 870 | | 1.09 |
| S.P.R. | 80,158 | 786 | | | 0.98 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 81,181 | 0 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 87,331 | 474 | 2,019 | 0.54 |
| Vaxigrip | 167,196 | 90 | 23,278 | 0.05 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 289,486 | 13,936 | 7,358 | 2,171 | 504 | 116 | 2.54 |
| Mujeres en edad fértil | 289,486 | 9,983 | 3,408 | 949 | 157 | 35 | 1.18 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Número de Pacientes Nuevos | 244,580 | 536,952 | 781,532 |
| Número de Primeras Consultas | 385,242 | 908,687 | 1,293,929 |
| Número de Re-consultas | 91,392 | 248,390 | 339,782 |
| Número de Emergencias | 6,326 | 10,251 | 16,577 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 994 | 2,185 | 3,179 |
| Total de Consultas | 482,960 | 1,167,328 | 1,650,288 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|--------|
| Número de Pacientes Nuevos | 4,127 | 4,971 | 9,098 |
| Número de Primeras Consultas | 6,388 | 7,840 | 14,228 |
| Número de Re-consultas | 1,428 | 1,873 | 3,301 |
| Número de Emergencias | 103 | 132 | 235 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 39 | 81 | 120 |
| Total de Consultas | 7,919 | 9,845 | 17,764 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 4,988 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 1,760 |
| - Entamoeba Coli | 626 |
| - Giardia Lambia | 198 |
| - Uncinarias | 230 |
| - Oxiuros | 15 |
| - Tenias | 97 |
| - Ascaris Lumbricoides | 193 |
| - Otros parásitos* | 401 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 8,968 | 61.39 |
| 2 | Comadrona | 5,569 | 38.12 |
| 3 | Empírica | 49 | 0.34 |
| 4 | Ninguna | 22 | 0.15 |
| 5 | Total de partos | 14,608 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 83,943 |
| Curaciones | 12,044 |
| Cirugía menor | 3,301 |
| Número de emergencias | 7,392 |
| Muestras papanicolau tomadas | 5,949 |
| Muestras papanicolau positivas | 121 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 5,301 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 17,142 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 45,559 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 5,640 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 18,606 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 7 |
| Reconsultas de VIH | 18 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 8,104 |
| No embarazadas con VIH positivo | 3 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 32 |
| No casos discapacidad física | 48 |
| No casos discapacidad mental | 1,485 |
| No casos discapacidad auditiva | 39 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 19,235 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 194 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 9,465 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 1,215 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 8,636 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 851 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 7,121 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 93,092 | 244,935 | 338,027 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 1,158 | 2,161 | 3,319 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 1,148 | 2,142 | 3,290 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 3,223 | 6,047 | 9,270 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 104 | 97 | 201 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 74 | 56 | 130 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 372 | 1,147 | 1,519 |
| Casos pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 2 | 2 | 4 |
| Casos de recaidas | 7 | 5 | 12 |
| Casos de abandonos recuperados | 3 | 1 | 4 |
| Casos de fracaso | 1 | 0 | 1 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 96 | 74 | 170 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|---------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 39,858 | 83,769 | 123,627 | | | |
| Perros Vacunados | 31,951 | 72,318 | 104,269 | 80.16 | 86.33 | 84.34 |
| Otros animales vacunados | 1,842 | 2,971 | 4,813 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 10 | 8 | 18 | | | |
| No. de muestras tomadas | 43 | 41 | 84 | | | |
| No. de muestras positivas | 8 | 8 | 16 | | | |
| Indice de Positividad | 18.60 | 19.51 | 19.05 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 2,114 | 875 | 813 | 62 | 7.09 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 1,453 | 68.73 | 661 | 31.27 | 2,114 | 28 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 0 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 0 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 0 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 0 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 0 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 0 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 0 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 0 | | - |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | - |
| - Total láminas negativas (malaria): | 0 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.00 | | |
| Total muestras de Dengue | 0 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 0 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 0 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 0.00 | | |
| - Serología | 0.00 | | |
| - Virología | 0.00 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 56 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 592 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 15 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 22,451 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 43,579 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 6,324 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 4,426 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 1,137 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 76,007 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 36,453 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 75,122 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 18,198 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 14,049 |
| No. de reconsultas prenatales | 23,269 |
| No. de reconsultas a puerperas | 1,811 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 29,153 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 27,685 |
| No. de púerperas que inician suplementación con Hierro | 10,781 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 15,141 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 26,982 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 6 | 0 | 6 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 1 | 0 | 1 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 2 | 0 | 2 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 6 | 1 | 7 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 13 | 0 | 13 |
| Puestos de Salud | 46 | 3 | 49 |
| Maternidades Cantonales | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Convergencia | 70 | 0 | 70 |
| Prestadoras de Servicios | 2 | 0 | 2 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 5 | 0 | 5 |
| No. unidades notificadoras | 25 | 0 | 25 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 196 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 15 |
| No. de farmacias | | | 229 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|---------|
| No. total de viviendas | 77,855 | 95,216 | 173,071 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 73,940 | 83,484 | 157,424 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 266 | 2,752 | 3,018 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 65,786 | 77,482 | 143,268 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 66,023 | 30,454 | 96,477 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 61 | 398 | 459 |
| Total de acueductos | 95 | 459 | 554 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 42 | 56 | 98 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 44.21 | 12.20 | 17.69 |
| No. total de comunidades | 123 | 684 | 807 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 212 | 68 | 280 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 172.36 | 9.94 | 34.70 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 59 | 216 | 0 | 275 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 2 | 21 | 0 | 23 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 59 | 125 | 0 | 184 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 217 | 1,285 | 4,322 | 0 | 5,824 |
| No. de Emergencias | 0 | 217 | 310 | 278 | 63 | 868 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 66 | 191 | 146 | 49 | 452 |
| No. de Partos | | | | 269 | | 269 |
| No. de Abortos | | | | 4 | | 4 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA
TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 18 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 87 | 0 | 3 | 0 | 90 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Técnicos en vectores | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadígrafos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Oficinistas | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Pilotos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 63 | 0 | 75 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 65 | 0 | 84 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 222 | 0 | 312 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 13 | 0 | 28 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 15 | 0 | 31 | 0 |
| Técnicos en vectores | 51 | 0 | 72 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 0 | 6 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Psicólogos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 6 | 0 | 10 | 0 |
| Nutricionista | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Estadígrafos | 33 | 0 | 34 | 0 |
| Oficinistas | 14 | 0 | 27 | 0 |
| Pilotos | 22 | 0 | 24 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 8 | 0 | 17 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 50 | 0 | 51 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 17 | 0 | 20 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 14 | 0 | 14 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 5 | 0 | 9 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 28 | 0 | 33 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**QUICHÉ**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2014 | 804,376.00 |
| Población migrante | 34,834.00 |
| Total de Nacimientos 2,013 | 22,805.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 21,824.00 |
| Tasa de Natalidad | 27.13 |
| Crecimiento Vegetativo | 2.47 |
| Tasa de Fecundidad | 72.34 |
| No. de Mortinatos | 53 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2014 | 2013 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 512,557 | 544,411 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 26,261 | 224,977 |
| IGSS | 305 | 1,575 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 208 | 2,139 |
| Sin acceso a servicios de salud | 265,045 | 31,274 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 83,693 |
| Población Rural | 720,683 |
| Porcentaje de población Indígena* | 82% |
| Población mayor de 15 años | 452,459 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 158,795 |
| Tasa de analfabetismo | 35 |
| Extensión territorial en Km ² | 5,063 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 159 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 17 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 18 |
| Total de comunidades de su área de salud | 979 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 196 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 320 |
| No. de vigilantes de la salud | 668 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 2,423 |
| No. de Comadronas no registradas | 138 |
| No. de Médicos ambulatorios | 3 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 18 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 20 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 954 | 25.71 | 2,756 | 74.29 | 3,710 | 804,376 | 46.12 |
| Desnutrición | 542 | 53.98 | 462 | 46.02 | 1,004 | 21,824 | 460.04 |
| Hepatitis "B" | 9 | 45.00 | 11 | 55.00 | 20 | 804,376 | 0.25 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 440,999 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 850 | 100.00 | 850 | 301,692 | 28.17 |
| Papilomatosis | 8 | 36.36 | 14 | 63.64 | 22 | 440,999 | 0.50 |
| Herpes | 115 | 36.98 | 196 | 63.02 | 311 | 440,999 | 7.05 |
| VIH Positivos | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 440,999 | 0.09 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 21,824 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 440,999 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 21 | 45.65 | 25 | 54.35 | 46 | 440,999 | 1.04 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 173,124 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 3 | 100.00 | 0 | 0.00 | 3 | 804,376 | 0.04 |
| Cáncer de Cérvix | | | 360 | 100.00 | 360 | 301,692 | 11.93 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 301,692 | 0.03 |
| Cáncer de la Próstata**** | 2 | 100.00 | 0 | | 2 | 14,071 | 1.42 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 106,071 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 106,071 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 4 | 66.67 | 2 | 33.33 | 6 | 804,376 | 0.07 |
| Diabetes Mellitus | 659 | 28.71 | 1,636 | 71.29 | 2,295 | 804,376 | 28.53 |
| Hipertensión Arterial | 740 | 27.55 | 1,946 | 72.45 | 2,686 | 804,376 | 33.39 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 804,376 | 0.07 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 2 | 10.53 | 17 | 89.47 | 19 | 804,376 | 0.24 |
| Mordedura por Ofídicos | 25 | 44.64 | 31 | 55.36 | 56 | 804,376 | 0.70 |
| Casos de violencia intra familiar | 6 | 37.50 | 10 | 62.50 | 16 | 804,376 | 0.20 |
| Trastorno mental | 22 | 75.86 | 7 | 24.14 | 29 | 804,376 | 0.36 |
| Accidente Cerebro Vascular | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 804,376 | 0.07 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 704 | 53.45 | 613 | 46.55 | 1,317 | 804,376 | 16.37 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 119 | 100.00 | 119 | 301,692 | 3.94 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 26 | 100.00 | 26 | 301,692 | 0.86 |
| Hemorragia puerperal | | | 11 | 100.00 | 11 | 301,692 | 0.36 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 92 | 100.00 | 92 | 301,692 | 3.05 |
| No. abortos | | | 393 | 100.00 | 393 | 301,692 | 13.03 |
| Sepsis puerperal | | | 16 | 100.00 | 16 | 301,692 | 0.53 |
| Sepsis neonatal | 23 | 50.00 | 23 | 50.00 | 46 | 21,824 | 21.08 |
| Casos de alcoholismo | 82 | 85.42 | 14 | 14.58 | 96 | 804,376 | 1.19 |
| Lesiones por arma blanca | 8 | 22.86 | 27 | 77.14 | 35 | 804,376 | 0.44 |
| Lesiones por arma de fuego | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 804,376 | 0.05 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 30 | 46.15 | 35 | 53.85 | 65 | 804,376 | 0.81 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,014

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,014

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Rinofaringitis Aguda (Resfriado Común) | 19,464 | 22.21 | 28105 | 17.82 | 47,569 |
| 2 | Infecciones Respiratorias Agudas | 10,823 | 12.35 | 17,560 | 11.13 | 28,383 |
| 3 | Diarea y gastroenteritis de presunto origen infecc | 11,987 | 13.68 | 14591 | 9.25 | 26,578 |
| 4 | Gastritis no especificado | 4,646 | 5.30 | 17,161 | 10.88 | 21,807 |
| 5 | Amigdalitis aguda | 8,279 | 9.45 | 12499 | 7.92 | 20,778 |
| 6 | Parasitismo Intestinal | 7,018 | 8.01 | 10,427 | 6.61 | 17,445 |
| 7 | Infección de vías Urinarias | 2,492 | 2.84 | 13,074 | 8.29 | 15,566 |
| 8 | Cefalea de etiología | 2,034 | 2.32 | 10,310 | 6.54 | 12,344 |
| 9 | Dolor en Articulación | 2,352 | 2.68 | 6,002 | 3.80 | 8,354 |
| 10 | Conjuntivitis de tipo no especificada | 2,543 | 2.90 | 3,914 | 2.48 | 6,457 |
| 11 | Neumonías y Bronconeumonías | 2,984 | 3.41 | 3,299 | 2.09 | 6,283 |
| 12 | Escabiosis | 2,664 | 3.04 | 3,604 | 2.28 | 6,268 |
| 13 | Amebiasis | 1,702 | 1.94 | 2,467 | 1.56 | 4,169 |
| 14 | Faringitis Aguda, no especificada | 1,727 | 1.97 | 2,436 | 1.54 | 4,163 |
| 15 | Bronquitis aguda, no especificada | 1,724 | 1.97 | 2,192 | 1.39 | 3,916 |
| 16 | Dermatitis no especificada | 1,595 | 1.82 | 2,283 | 1.45 | 3,878 |
| 17 | Mialgias | 1,011 | 1.15 | 2,617 | 1.66 | 3,628 |
| 18 | Alergia no especificada | 1,145 | 1.31 | 1,934 | 1.23 | 3,079 |
| 19 | Otitis media, no especificada | 1,000 | 1.14 | 1,653 | 1.05 | 2,653 |
| 20 | Anemia | 445 | 0.51 | 1,614 | 1.02 | 2,059 |
| TOTAL | | 87,635 | 100.00 | 157,742 | 100.00 | 245,377 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | RESFRIADO COMUN | 7,312 | 24.69 |
| 2 | IRA'S | 6,147 | 20.75 |
| 3 | ENFERMEDAD DIARREICA | 4,661 | 15.74 |
| 4 | NEUMONIAS | 3,083 | 10.41 |
| 5 | FARINGITIS AGUDA | 2,655 | 8.96 |
| 6 | AMIGDALITIS VIRAL | 2,068 | 6.98 |
| 7 | RETARDO CRECIMIENTO | 1,327 | 4.48 |
| 8 | CONJUNTIVITIS | 903 | 3.05 |
| 9 | ESCABIOSIS | 793 | 2.68 |
| 10 | DERMATITIS | 668 | 2.26 |
| TOTAL | | 29,617 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | RESFRIADO COMUN | 17,261 | 27.48 |
| 2 | ENFERMEDAD DIARREICA | 13,553 | 21.58 |
| 3 | IRAS | 11,209 | 17.85 |
| 4 | AMIGDALITIS | 5,703 | 9.08 |
| 5 | PARASITISMO INTESTINAL | 5,189 | 8.26 |
| 6 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 2,910 | 4.63 |
| 7 | RETARDO DEL DESARROLLO | 2,451 | 3.90 |
| 8 | ESCABIOSIS | 1,834 | 2.92 |
| 9 | BRONQUITIS AGUDA | 1,513 | 2.41 |
| 10 | FARINGITIS | 1,184 | 1.89 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 62,807 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infeccion de vias urinarias en embarazo | 3,287 | 42.53 |
| 2 | Cefalea debido a tensión | 1,783 | 23.07 |
| 3 | Infecciones vaginales | 1,050 | 13.59 |
| 4 | Partos | 504 | 6.52 |
| 5 | Anemia que complica el embarazo | 480 | 6.21 |
| 6 | Mastitis | 175 | 2.26 |
| 7 | Aborto | 172 | 2.23 |
| 8 | Vomitos del embarazo | 123 | 1.59 |
| 9 | Amenaza de aborto | 99 | 1.28 |
| 10 | Preeclampsia | 55 | 0.71 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7,728 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 8 | 0.40 |
| 2 | Homicidio | 15 | 0.75 |
| 3 | Accidente | 27 | 1.35 |
| 4 | Causa Natural | 1,946 | 97.49 |
| Total de Muertes | | 1,996 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 1,178 | 59.02 |
| 2 | Empírico | 13 | 0.65 |
| 3 | Autoridad | 805 | 40.33 |
| Total de Muertes | | 1,996 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 328 | 16.43 |
| 2 | Comadrona | 21 | 1.05 |
| 3 | Empírica | 8 | 0.40 |
| 4 | Ninguna | 1,639 | 82.11 |
| Total de Muertes | | 1,996 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 166 | 8.32 |
| 2 | Casa de Salud | 8 | 0.40 |
| 3 | Vía Pública | 33 | 1.65 |
| 4 | Domicilio | 1,789 | 89.63 |
| Total de Muertes | | 1,996 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 59 | 21,824 | 1,000 | 2.70 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 40 | 21,824 | 1,000 | 1.83 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 266 | 21,824 | 1,000 | 12.19 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 107 | 81,508 | 1,000 | 1.31 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 30 | 91,616 | 1,000 | 0.33 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 35 | 84,307 | 1,000 | 0.42 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 47 | 74,232 | 1,000 | 0.63 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 66 | 61,180 | 1,000 | 1.08 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 201 | 115,209 | 1,000 | 1.74 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 178 | 44,238 | 1,000 | 4.02 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 137 | 28,911 | 1,000 | 4.74 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 929 | 32,922 | 1,000 | 28.22 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 290 | 301,692 | 1,000 | 0.96 |
| Tasa de mortalidad materna | 23 | 301,692 | 100,000 | 7.62 |
| Razón de mortalidad materna | 24 | 21,824 | 100,000 | 109.97 |
| Tasa de mortalidad General | 1,996 | 804,376 | 1,000 | 2.48 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,014

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,014

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,014

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | MUERTE SUBITA | 12 | 27.91 |
| 2 | SEPCIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO | 7 | 16.28 |
| 3 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 6 | 13.95 |
| 4 | MALFORMACION CONGENITA | 5 | 11.63 |
| 5 | ASFIXIA | 5 | 11.63 |
| 6 | PREMATUREZ | 3 | 6.98 |
| 7 | INSUFICIENCIA CARDIACA | 2 | 4.65 |
| 8 | DEPRESION CEREBRAL NEONATAL | 1 | 2.33 |
| 9 | HIPOXIA INTRAUTERINA | 1 | 2.33 |
| 10 | DIARREA Y GASTROENTERITIS | 1 | 2.33 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 43 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | MUERTE SUBITA | 8 | 20.00 |
| 2 | SEPSIS NEONATAL | 7 | 17.50 |
| 3 | PREMATUREZ | 5 | 12.50 |
| 4 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 5 | 12.50 |
| 5 | ASFIXIA | 4 | 10.00 |
| 6 | PARO RESPIRATORIO | 4 | 10.00 |
| 7 | MALFORMACION CONGENITA | 3 | 7.50 |
| 8 | BAJO PESO AL NACER | 2 | 5.00 |
| 9 | PARO CARDIACO | 1 | 2.50 |
| 10 | HIPOXIA INTRAUTERINA | 1 | 2.50 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 40 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 8 | 36.36 |
| 2 | SEPSIS | 7 | 31.82 |
| 3 | SINDROME DE LA MUERTE SUBITA INFANTIL | 2 | 9.09 |
| 4 | ASFIXIA | 2 | 9.09 |
| 5 | DIARREA | 1 | 4.55 |
| 6 | CONVULSIONES DEL RECIEN NACIDO | 1 | 4.55 |
| 7 | SINDROME DE AASPIRACION NEONATAL | 1 | 4.55 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 22 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | MUERTE SUBITA INFANTIL | 7 | 36.84 |
| 2 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 5 | 26.32 |
| 3 | PREMATUREZ | 2 | 10.53 |
| 4 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO | 2 | 10.53 |
| 5 | BAJO PESO PARA LA EDAD GESTACIONAL | 1 | 5.26 |
| 6 | AUSENCIA ATRESIA Y ESTENOSIS CONGENITA | 1 | 5.26 |
| 7 | SINDROME DE POTER | 1 | 5.26 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 19 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 87 | 41.63 |
| 2 | MUERTE SUBITA INFANTIL | 25 | 11.96 |
| 3 | SEPTICEMIA | 25 | 11.96 |
| 4 | DIARREA | 22 | 10.53 |
| 5 | PREMATUREZ | 16 | 7.66 |
| 6 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 14 | 6.70 |
| 7 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA | 10 | 4.78 |
| 8 | ASFIXIA | 6 | 2.87 |
| 9 | CONVULSION NO ESPECIFICADA | 2 | 0.96 |
| 10 | VOMITOS | 2 | 0.96 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 209 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 48 | 50.00 |
| 2 | EDA | 16 | 16.67 |
| 3 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 8 | 8.33 |
| 4 | PARO RESPIRATORIO | 5 | 5.21 |
| 5 | SEPSIS | 4 | 4.17 |
| 6 | SINDROME DE LA MUERTE SUBITA | 4 | 4.17 |
| 7 | ASFIXIA | 3 | 3.13 |
| 8 | TRAUMATISMO INTRACRANEAL | 3 | 3.13 |
| 9 | DIABETES MELLITUS | 3 | 3.13 |
| 10 | PERITONITIS | 2 | 2.08 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 96 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Atonia uterina | 3 | 18.75 |
| 2 | Retencion placentaria | 6 | 37.50 |
| 3 | Hemorragia post parto | 4 | 25.00 |
| 4 | Preclampsia severa | 1 | 6.25 |
| 5 | Eclampsia | 1 | 6.25 |
| 6 | Sepsis puerperal | 1 | 6.25 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 16 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 169 | 38.41 | 174 | 39.91 | 343 |
| 2 | EDA | 57 | 12.95 | 63 | 14.45 | 120 |
| 3 | SENILIDAD | 53 | 12.05 | 68 | 15.60 | 121 |
| 4 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | 46 | 10.45 | 36 | 8.26 | 82 |
| 5 | choque hipovolemico | 32 | 7.27 | 23 | 5.28 | 55 |
| 6 | CIRROSIS HEPATICA | 26 | 5.91 | 14 | 3.21 | 40 |
| 7 | DIABETES MELLITIS | 19 | 4.32 | 19 | 4.36 | 38 |
| 8 | ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR | 14 | 3.18 | 12 | 2.75 | 26 |
| 9 | INSUFICIENCIA RENAL | 13 | 2.95 | 17 | 3.90 | 30 |
| 10 | PARO RESPIRATORIO | 11 | 2.50 | 10 | 2.29 | 21 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 440 | 100 | 436 | 100 | 876 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 21,824 | 0.00 |
| Difteria | 1 | 333333333 | 2 | 66.67 | 3 | 804,376 | 0.37 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Diarreas | 69 | 47.26 | 77 | 52.74 | 146 | 804,376 | 18.15 |
| Neumonías y bronconeumonías | 161 | 49.69 | 163 | 50.31 | 324 | 804,376 | 40.28 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 804,376 | 0.75 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 804,376 | 0.12 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 440,999 | 1.13 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 194,948 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 12 | 100.00 | 12 | 301,692 | 3.98 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 301,692 | 0.99 |
| Cáncer de la Mama | | | 4 | 100.00 | 4 | 301,692 | 1.33 |
| Cáncer de la Próstata**** | 3 | 100.00 | | | 3 | 14,071 | 21.32 |
| Cáncer Pulmonar | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 106,071 | 5.66 |
| Cáncer de Estomago | 13 | 46.43 | 15 | 53.57 | 28 | 106,071 | 26.40 |
| Cirrosis hepática | 23 | 57.50 | 17 | 42.50 | 40 | 804,376 | 4.97 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 804,376 | 0.75 |
| Diabetes Mellitus | 24 | 46.15 | 28 | 53.85 | 52 | 804,376 | 6.46 |
| Hipertensión Arterial | 12 | 42.86 | 16 | 57.14 | 28 | 804,376 | 3.48 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 46 | 48.42 | 49 | 51.58 | 95 | 804,376 | 11.81 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 0 | 0.00 | 38 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 16 | 50.00 | 16 | 50.00 | 32 | 804,376 | 3.98 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 27 | 77.14 | 8 | 22.86 | 35 | 804,376 | 4.35 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 301,692 | 0.33 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 6 | 100.00 | 6 | 301,692 | 1.99 |
| Hemorragía puerperal | | | 5 | 100.00 | 5 | 301,692 | 1.66 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 2 | 100.00 | 2 | 301,692 | 0.66 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 301,692 | 0.33 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 804,376 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 7 | 46.67 | 8 | 53.33 | 15 | 21,824 | 68.73 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 804,376 | 0.37 |
| Heridas por arma blanca | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 804,376 | 0.50 |
| Heridas por arma de fuego | 7 | 87.50 | 1 | 12.50 | 8 | 804,376 | 0.99 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 804,376 | 0.75 |
| Homicidios | 7 | 70.00 | 3 | 30.00 | 10 | 804,376 | 1.24 |
| Suicidios | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 9 | 804,376 | 1.12 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,014

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,014

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 22,805 | 18,784 | | | 82.37 |
| HEPATITIS B | 22,805 | 6,120 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 22,805 | 22,065 | 19,270 | 15,793 | 69.25 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 22,805 | 21,764 | 20,610 | 17,036 | 95.44 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 22,805 | 21,042 | 16,346 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 22,805 | 5,243 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 22,805 | 22,833 | 18,812 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 22671 | 32539 | | | 144% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 15917 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 18,024 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 21722 | | | 14,835 | 0.68 |
| D.P.T (4 años) | | | | 16,390 | 0.75 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 79,808 | 592 | 1,496 | 3,561 | 4.46 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 79,020 | 873 | 2,301 | 4,427 | 5.60 |
| D.P.T. | 79,020 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| S.P.R. | 79,020 | 2,908 | | | 3.68 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2014) X 100.

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 23,638 | 0 | 0.00 | 569 | 2.41 |
| Flulaval | 21,266 | 0 | 0.00 | 1,086 | 5.11 |
| Vaxigrip | 63,026 | 0 | 0.00 | 7,624 | 12.10 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 301,692 | 9,395 | 4,808 | 2,109 | 823 | 267 | 1.59 |
| Mujeres en edad fértil | 301,692 | 1,264 | 314 | 54 | 19 | 7 | 0.10 |
| Adultos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,013

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 150,792 | 238,478 | 389,270 |
| Número de Primeras Consultas | 237,063 | 401,242 | 638,305 |
| Número de Re-consultas | 49,639 | 112,114 | 161,753 |
| Número de Emergencias | 18,258 | 29,682 | 47,940 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,138 | 2,599 | 3,737 |
| Total de Consultas | 304,960 | 543,038 | 847,998 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 1,278 | 2,210 | 3,488 |
| Número de Primeras Consultas | 1,498 | 2,650 | 4,148 |
| Número de Re-consultas | 97 | 225 | 322 |
| Número de Emergencias | 159 | 336 | 495 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 159 | 399 | 558 |
| Total de Consultas | 1,754 | 3,211 | 4,965 |

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 151 |
| Muestras Rotavirus positivas | 19 |
| Parasitológicas (heces): | 0 |
| - Entamoeba Coli | 796 |
| - Giardia Lambia | 436 |
| - Uncinarias | 14 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 85 |
| - Otros parásitos* | 1,077 |

*Especificar

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 4,430 | 29.37 |
| 2 | Comadrona | 10,597 | 70.26 |
| 3 | Empírica | 42 | 0.28 |
| 4 | Ninguna | 14 | 0.09 |
| 5 | Total de partos | 15,083 | |

* Porcentaje del total de partos

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 221,532 |
| Curaciones | 23,518 |
| Cirugía menor | 4,807 |
| Número de emergencias | 39,932 |
| Muestras papanicolau tomadas | 6,635 |
| Muestras papanicolau positivas | 21 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 3,595 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 22,880 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 43,867 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 5,669 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 20,585 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 10 |
| Reconsultas de VIH | 9 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 1 |
| No embarazadas examinadas VIH | 5,411 |
| No embarazadas con VIH positivo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 6 |
| No casos discapacidad física | 30 |
| No casos discapacidad mental | 13 |
| No casos discapacidad auditiva | 93 |

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 23,369 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 650 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 10,898 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 2,595 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 8,248 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 795 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 7,827 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 63,156 | 236,124 | 299,280 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 456 | 779 | 1,235 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 558 | 918 | 1,476 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 1,278 | 2,004 | 3,282 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 72 | 46 | 118 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 24 | 20 | 44 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 70 | 60 | 130 |
| Casos pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 0 | 0 | 0 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 2 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 0 | 0 | 0 |

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|---------|---------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 19,019 | 123,917 | 142,936 | | | |
| Perros Vacunados | 10,180 | 89,160 | 99,340 | 53.53 | 71.95 | 69.50 |
| Otros animales vacunados | 1,681 | 6,591 | 8,272 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 1 | 1 | 2 | | | |
| No. de muestras tomadas | 3 | 5 | 8 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 992 | 664 | 461 | 203 | 30.57 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 705 | 71.07 | 287 | 28.93 | 992 | 0 |

| Eventos | | Número | Eventos | | Número |
|---|--|--------|--|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | | 4,842 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | | 10,142 |
| - Población en estrato malárico primario | | 1,376 | Muestras tomadas (Chagas) | | 1 |
| - Población en estrato malárico secundario | | 2,054 | Muestras positivas (Chagas) | | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | | 1,412 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | | 486 |
| Total de comunidades del área Malárica: | | 11 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | | 9 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | | 1 | Población en riesgo de Oncocercosis | | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | | 1 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | | 3,763 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | | 0 |
| - Total láminas positivas (malaria): | | 20 | Número de municipios con Oncocercosis: | | |
| - Plasmodium Vivax | | 19 | - | | |
| - Plasmodium Falciparum | | 1 | Número de municipios con Leishmaniasis: | | |
| - Plasmodium Asociados | | 0 | - | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | | 3,743 | | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | | 4.13 | | | |
| Total muestras de Dengue | | 43 | | | |
| - Serología | | 25 | | | |
| - Virología | | 18 | | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | | 32 | | | |
| - Serología | | 20 | | | |
| - Virología | | 12 | | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | | 9 | | | |
| - Serología | | 4 | | | |
| - Virología | | 5 | | | |
| Indice de positividad de Dengue | | 74.42 | | | |
| - Serología | | 80.00 | | | |
| - Virología | | 66.67 | | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | | 0 | Control de Brotes | | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | | 2,000 | Inmunoprevenibles (especifique) | | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | | 1 | Agua y Alimentos | | 0 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | | 0 | IRA'S | | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | | 0 | Rotavirus | | 0 |
| | | | Otros (especifique) | | 0 |

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 27,127 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 61,418 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 59 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 59 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 759 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 155,300 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 53,225 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 152,200 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 24,933 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 25,756 |
| No. de reconsultas prenatales | 32,410 |
| No. de reconsultas a puerperas | 4,126 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 21,514 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 20,443 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 8,036 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 16,269 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 35,932 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 3 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 1 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 14 | 0 | 14 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 5 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 1 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 4 | 0 | 0 |
| Puestos de Salud | 49 | 0 | 49 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 2 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 46 | 0 | 46 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 69 | 0 | 0 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 0 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 0 |
| No. de farmacias | | | 64 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|---------|
| No. total de viviendas | 22,056 | 89,588 | 111,644 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 20,433 | 63,158 | 83,591 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 695 | 4,187 | 4,882 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 18,320 | 63,300 | 81,620 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 13,777 | 3,480 | 17,257 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 23 | 559 | 582 |
| Total de acueductos | 48 | 745 | 793 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 47 | 107 | 154 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 97.92 | 14.36 | 19.42 |
| No. total de comunidades | 47 | 726 | 773 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 13 | 5 | 18 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 27.66 | 0.69 | 2.33 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 0 | 298 | 1,926 | 2,165 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 8 | 0 | 19 | 0 | 0 | 27 |
| No. de Camas | 9 | 10 | 19 | 21 | 0 | 59 |
| Día cama ocupada | 1,419 | 1,254 | 4,443 | 3,361 | 0 | 10,477 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 209 | 38 | 153 | 17 | 0 | 417 |
| Exámenes de Laboratorio | 6,316 | 1,603 | 7,619 | 10,980 | 0 | 26,518 |
| Cirugías | 0 | 254 | 0 | 731 | 0 | 985 |
| No. de Consultas | 22,156 | 5,524 | 16,982 | 13,561 | 0 | 58,223 |
| No. de Emergencias | 4,523 | 2,490 | 5,215 | 5,610 | 0 | 17,838 |
| No. de pacientes referidos | 114 | 39 | 144 | 228 | 0 | 525 |
| No. de Partos | | | | 1,303 | | 1,303 |
| No. de Abortos | | | | 223 | | 223 |
| No. de Cesáreas | | | | 450 | | 450 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|---------|
| Egresos Vivos | 552 | 0 | 631 | 1,788 | 0 | 2,971 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| No. de Camas | 11 | 0 | 16 | 36 | 0 | 63 |
| Día cama ocupada | 724 | 0 | 454 | 1,906 | 0 | 3,084 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 551 | 0 | 272 | 2,194 | 0 | 3,017 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 77,360 | 0 | 26,454 | 18,715 | 0 | 122,529 |
| No. de Emergencias | 1,757 | 0 | 920 | 1,871 | 0 | 4,548 |
| No. de pacientes referidos | 533 | 81 | 266 | 1,251 | 39 | 2,170 |
| No. de Partos | | | | 1,543 | | 1,543 |
| No. de Abortos | | | | 107 | | 107 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

PEDIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

**MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA
TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| De 15 a 19 años | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| De 20 a 24 años | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| De 25 a 39 años | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| De 40 a 49 años | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Intento de Suicidio | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| Suicidio | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 5 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 4 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 3 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 1 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 13 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 13 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 1 |
| Especifique | 1 |
| TOTAL | 18 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 12 | 5 | 0 | 0 | 12 | 5 |
| Enfermeras Profesionales | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 3 |
| Enfermeras Auxiliares | 106 | 13 | 2 | 0 | 108 | 13 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 8 | 1 | 2 | 0 | 10 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 30 | 3 | 1 | 0 | 31 | 3 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 6 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Estadígrafos | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Oficinistas | 8 | 4 | 0 | 0 | 8 | 4 |
| Pilotos | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 9 | 4 | 0 | 0 | 9 | 4 |
| Contabilidad | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 10 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 64 | 8 | 76 | 13 |
| Enfermeras Profesionales | 93 | 6 | 105 | 9 |
| Enfermeras Auxiliares | 429 | 14 | 537 | 27 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 1 | 0 | 11 | 1 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 31 | 3 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Psicólogos | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 9 | 2 | 15 | 5 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Estadigrafos | 23 | 2 | 24 | 3 |
| Oficinistas | 24 | 0 | 32 | 4 |
| Pilotos | 27 | 3 | 31 | 5 |
| Técnicos en mantenimiento | 4 | 0 | 5 | 0 |
| Personal Intendencia | 24 | 10 | 33 | 14 |
| Contabilidad | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Trabajador operativo dietética | 2 | 0 | 2 | 11 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Educadoras en salud | 19 | 0 | 19 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 1 | 20 | 1 | 20 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 13 | 1 | 16 | 3 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 14 | 0 | 14 | 1 |
| Tecnicos Anestesistas | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Trabajador operativo lavandería | 3 | 0 | 3 | 3 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 2 | 0 | 3 | 4 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 14 | 0 | 24 | 1 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADISTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****RETALHULEU**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 332,815.00 |
| Población migrante | 8,821.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 6,968.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 6,726.00 |
| Tasa de Natalidad | 20.21 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.66 |
| Tasa de Fecundidad | 61.94 |
| No. de Mortinatos | 6 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2015/ Población total 2015) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2015 / Mujeres en edad fértil 2015) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 249,870 | 244,788 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 42,935 | 41,380 |
| IGSS | 27,084 | 26,823 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 8,261 | 8,112 |
| Sin acceso a servicios de salud | 4,665 | 11,712 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

325556

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 90,235 |
| Población Rural | 242,580 |
| Porcentaje de población Indígena*(%) | 32% |
| Población mayor de 15 años | 199,695 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 45,939 |
| Tasa de analfabetismo | 23 |
| Extensión territorial en Km ² | 1,856 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 179 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 10 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 11 |
| Total de comunidades de su área de salud | 488 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 23 |
| No. de vigilantes de la salud | 74 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 284 |
| No. de Comadronas no registradas | 44 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 1,019 | 28.31 | 2,581 | 71.69 | 3,600 | 332,815 | 108.17 |
| Desnutrición | 511 | 53.96 | 436 | 46.04 | 947 | 6,726 | 1407.97 |
| Hepatitis "B" | 33 | 55.00 | 27 | 45.00 | 60 | 332,815 | 1.80 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 234,508 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 454 | 100.00 | 454 | 108,584 | 41.81 |
| Papilomatosis | 2 | 9.52 | 19 | 90.48 | 21 | 234,508 | 0.90 |
| Herpes | 139 | 39.71 | 211 | 60.29 | 350 | 234,508 | 14.92 |
| VIH Positivos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 234,508 | 0.00 |
| Sífilis Congénita | 4 | 44.44 | 5 | 55.56 | 9 | 6,726 | 13.38 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 234,508 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 15 | 48.39 | 16 | 51.61 | 31 | 234,508 | 1.32 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 72,774 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 108,584 | 0.18 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 2 | 100.00 | 2 | 108,584 | 0.18 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 58,290 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 65,759 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 65,759 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 195 | 20.86 | 740 | 79.14 | 935 | 332,815 | 28.09 |
| Diabetes Mellitus | 709 | 19.11 | 3,002 | 80.89 | 3,711 | 332,815 | 111.50 |
| Hipertensión Arterial | 517 | 26.86 | 1,408 | 73.14 | 1,925 | 332,815 | 57.84 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 332,815 | 0.03 |
| Mordedura por Ofídicos | 36 | 52.17 | 33 | 47.83 | 69 | 332,815 | 2.07 |
| Casos de violencia intra familiar | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 332,815 | 0.03 |
| Trastorno mental | 21 | 84.00 | 4 | 16.00 | 25 | 332,815 | 0.75 |
| Accidente Cerebro Vascular | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 332,815 | 0.03 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 451 | 54.80 | 372 | 45.20 | 823 | 332,815 | 24.73 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 16 | 100.00 | 16 | 108,584 | 1.47 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 108,584 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 108,584 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 108,584 | 0.09 |
| No. abortos | | | 36 | 100.00 | 36 | 108,584 | 3.32 |
| Sepsis puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 108,584 | 0.28 |
| Sepsis neonatal | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 6,726 | 1.49 |
| Casos de alcoholismo | 37 | 88.10 | 5 | 11.90 | 42 | 332,815 | 1.26 |
| Lesiones por arma blanca | 292 | 55.94 | 230 | 44.06 | 522 | 332,815 | 15.68 |
| Lesiones por arma de fuego | 9 | 75.00 | 3 | 25.00 | 12 | 332,815 | 0.36 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 17 | 62.96 | 10 | 37.04 | 27 | 332,815 | 0.81 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Resfrío Común | 11,030 | 19.80 | 15579 | 17.08 | 26,609 |
| 2 | Amigdalitis | 7,567 | 13.58 | 10,485 | 11.49 | 18,052 |
| 3 | Infección de las Vías Urinarias | 2,679 | 4.81 | 10743 | 11.77 | 13,422 |
| 4 | Parasitismo intestinal | 4,209 | 7.56 | 6,431 | 7.05 | 10,640 |
| 5 | Gastritis no especificada | 1,864 | 3.35 | 7590 | 8.32 | 9,454 |
| 6 | Amebiasis no especificada | 3,387 | 6.08 | 4,766 | 5.22 | 8,153 |
| 7 | Diarrea | 3,519 | 6.32 | 3,938 | 4.32 | 7,457 |
| 8 | Cefalea | 930 | 1.67 | 4,466 | 4.89 | 5,396 |
| 9 | Fiebre no especificada | 2,208 | 3.96 | 2,985 | 3.27 | 5,193 |
| 10 | Infección intestinal | 2,502 | 4.49 | 2,646 | 2.90 | 5,148 |
| 11 | Micosis | 1,784 | 3.20 | 3,361 | 3.68 | 5,145 |
| 12 | Alergia no especificada | 1,718 | 3.08 | 2,910 | 3.19 | 4,628 |
| 13 | Conjuntivitis | 1,746 | 3.13 | 2,125 | 2.33 | 3,871 |
| 14 | Impetigo | 1,774 | 3.18 | 2,024 | 2.22 | 3,798 |
| 15 | Anemia | 1,029 | 1.85 | 2,610 | 2.86 | 3,639 |
| 16 | Otitis media no especificada | 1,497 | 2.69 | 2,132 | 2.34 | 3,629 |
| 17 | Dermatitis no especificada | 1,533 | 2.75 | 2,092 | 2.29 | 3,625 |
| 18 | Infección aguda de las vías respiratorias | 1,520 | 2.73 | 1,867 | 2.05 | 3,387 |
| 19 | Heridas en región no especificada | 1,917 | 3.44 | 1,171 | 1.28 | 3,088 |
| 20 | Neumonía-Bronconeumonía | 1,298 | 2.33 | 1,315 | 1.44 | 2,613 |
| TOTAL | | 55,711 | 100.00 | 91,236 | 100.00 | 146,947 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Resfrío común | 4,888 | 38.15 |
| 2 | Amigdalitis | 1,905 | 14.87 |
| 3 | Diarrea | 1,418 | 11.07 |
| 4 | Infección intestinal | 853 | 6.66 |
| 5 | Dermatitis | 815 | 6.36 |
| 6 | Infección respiratoria aguda | 733 | 5.72 |
| 7 | Bronconeumonía | 723 | 5.64 |
| 8 | Conjuntivitis | 547 | 4.27 |
| 9 | Bronquitis | 509 | 3.97 |
| 10 | Amebiasis | 420 | 3.28 |
| TOTAL | | 12,811 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Resfrío Coún | 9,259 | 29.93 |
| 2 | Amigdalitis | 5,415 | 17.50 |
| 3 | Diarrea | 3,558 | 11.50 |
| 4 | Amebiasis | 3,071 | 9.93 |
| 5 | Paratismo intestinal | 2,665 | 8.61 |
| 6 | Infección intestinal | 2,480 | 8.02 |
| 7 | Infecciones respiratorias agudas | 1,300 | 4.20 |
| 8 | Conjuntivitis | 1,110 | 3.59 |
| 9 | Dermatitis | 1,073 | 3.47 |
| 10 | Neumonía-Bronconeumonía | 1,008 | 3.26 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 30,939 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | infección de las vías urinarias no especificadas | 2,147 | 66.06 |
| 2 | Anemia que complica el embarazo | 286 | 8.80 |
| 3 | Infecciones genitales dspues del parto | 272 | 8.37 |
| 4 | Otras infecciones de transmisión sexual | 117 | 3.60 |
| 5 | Enfermedades del sistema digetivo | 116 | 3.57 |
| 6 | Parto unico espontaneo | 106 | 3.26 |
| 7 | Vómitos en el embarazo | 81 | 2.49 |
| 8 | Enfermedades respiratorias | 80 | 2.46 |
| 9 | Preeclampsia | 25 | 0.77 |
| 10 | Hipertensión arterial | 20 | 0.62 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 3,250 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 2 | 0.17 |
| 2 | Homicidio | 63 | 5.20 |
| 3 | Accidente | 54 | 4.46 |
| 4 | Causa Natural | 1,092 | 90.17 |
| Total de Muertes | | 1,211 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 778 | 64.24 |
| 2 | Empírico | 12 | 0.99 |
| 3 | Autoridad | 421 | 34.76 |
| Total de Muertes | | 1,211 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 390 | 32.20 |
| 2 | Comadrona | 5 | 0.41 |
| 3 | Empírica | 14 | 1.16 |
| 4 | Ninguna | 802 | 66.23 |
| Total de Muertes | | 1,211 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|--------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 212 | 17.51 |
| 2 | Casa de Salud | 6 | 0.50 |
| 3 | Vía Pública | 86 | 7.10 |
| 4 | Domicilio | 907 | 74.90 |
| Total de Muertes | | 1,211 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 22 | 6,726 | 1,000 | 3.27 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 3 | 6,726 | 1,000 | 0.45 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 68 | 6,726 | 1,000 | 10.11 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 31 | 35,697 | 1,000 | 0.87 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 8 | 37,077 | 1,000 | 0.22 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 7 | 34,919 | 1,000 | 0.20 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 43 | 36,139 | 1,000 | 1.19 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 44 | 33,061 | 1,000 | 1.33 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 134 | 64,630 | 1,000 | 2.07 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 101 | 23,214 | 1,000 | 4.35 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 137 | 19,241 | 1,000 | 7.12 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 638 | 23,304 | 1,000 | 27.38 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 130 | 108,584 | 1,000 | 1.20 |
| Tasa de mortalidad materna | 3 | 108,584 | 100,000 | 2.76 |
| Razón de mortalidad materna | 3 | 6,726 | 100,000 | 44.60 |
| | 1,211 | 332,815 | 1,000 | 3.64 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Muerte Fetal no especificada | 5 | 22.73 |
| 2 | Asfixia del nacimiento no especificada | 3 | 13.64 |
| 3 | Sépsis | 3 | 13.64 |
| 4 | Neumonía-Bronconeumonía | 3 | 13.64 |
| 5 | Insuficiencia cardíaca | 2 | 9.09 |
| 6 | Insuficiencia respiratoria del recién nacido | 2 | 9.09 |
| 7 | Hemorragia pulmonar | 1 | 4.55 |
| 8 | Choque hipovolémico | 1 | 4.55 |
| 9 | Apnea primaria del sueño de recién nacido | 1 | 4.55 |
| 10 | Amigdalitis aguda no especificada | 1 | 4.55 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 22 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 33.33 |
| 2 | Muerte cardíaca súbita | 1 | 33.33 |
| 3 | Septicemia no especificada | 1 | 33.33 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 3 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Neumonía-Bronconeumonía | 17 | 33.33 |
| 2 | Muerte cardíaca súbita | 8 | 15.69 |
| 3 | Septicemia no especificada | 7 | 13.73 |
| 4 | Fiebre | 6 | 11.76 |
| 5 | Asfixia del nacimiento | 3 | 5.88 |
| 6 | Depleción del volúmen | 3 | 5.88 |
| 7 | Choque hipovolémico | 3 | 5.88 |
| 8 | Desnutrición proteica | 2 | 3.92 |
| 9 | Apnea del sueño | 1 | 1.96 |
| 10 | Diarrea | 1 | 1.96 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 51 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|-----------|
| 1 | Fiebre no especificada | 6 | 19.35 |
| 2 | Septicemia | 4 | 12.90 |
| 3 | Depleción del volúmen | 4 | 12.90 |
| 4 | Neumonía-Bronconeumonía | 3 | 9.68 |
| 5 | Infección intestinal | 3 | 9.68 |
| 6 | Traumatismo | 1 | 3.23 |
| 7 | Anomalías congénitas | 1 | 3.23 |
| 8 | Asfixia | 1 | 3.23 |
| 9 | Desnutrición proteica moderada | 1 | 3.23 |
| 10 | Marasmo nutricional | 1 | 3.23 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 31 | 81 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Infección del riñón en el embarazo | 1 | 20.00 |
| 2 | Insuficiencia Renal no especificada | 1 | 20.00 |
| 3 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 1 | 20.00 |
| 4 | Agresión con disparo | 1 | 20.00 |
| 5 | Heridas múltiples del cuello | 1 | 20.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 5 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 1 | Neumonía - Bronconeumonía | 51 | 15.00 | 53 | 21.03 | 104 |
| 2 | Insuficiencia renal | 56 | 16.47 | 41 | 16.27 | 97 |
| 3 | Diabetes mellitus | 36 | 10.59 | 53 | 21.03 | 89 |
| 4 | Infarto Agudo al miocardio | 37 | 10.88 | 37 | 14.68 | 74 |
| 5 | Muerte Cardíaca súbita | 40 | 11.76 | 18 | 7.14 | 58 |
| 6 | Disparo por arma de fuego | 48 | 14.12 | 3 | 1.19 | 51 |
| 7 | Accidente cerebrovascular | 17 | 5.00 | 19 | 7.54 | 36 |
| 8 | Cirrosis | 23 | 6.76 | 11 | 4.37 | 34 |
| 9 | Septicemia | 15 | 4.41 | 15 | 5.95 | 30 |
| 10 | Traumatismos | 17 | 5.00 | 2 | 0.79 | 19 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 340 | 100 | 252 | 100 | 592 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 6,726 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Diarreas | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 332,815 | 0.30 |
| Neumonías y bronconeumonías | 56 | 52.34 | 51 | 47.66 | 107 | 332,815 | 32.15 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 332,815 | 1.50 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 234,508 | 0.43 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 79,500 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 1 | 100.00 | 1 | 108,584 | 0.92 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 108,584 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 108,584 | 0.92 |
| Cáncer de la Próstata**** | 2 | 100.00 | | | 2 | 58,290 | 3.43 |
| Cáncer Pulmonar | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 65,759 | 3.04 |
| Cáncer de Estomago | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 65,759 | 10.64 |
| Cirrosis hepática | 16 | 84.21 | 3 | 15.79 | 19 | 332,815 | 5.71 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 332,815 | 1.50 |
| Diabetes Mellitus | 34 | 40.96 | 49 | 59.04 | 83 | 332,815 | 24.94 |
| Hipertensión Arterial | 5 | 41.67 | 7 | 58.33 | 12 | 332,815 | 3.61 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 25 | 47.17 | 28 | 52.83 | 53 | 332,815 | 15.92 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 6 | 46.15 | 7 | 53.85 | 13 | 332,815 | 3.91 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 332,815 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 18 | 56.25 | 14 | 43.75 | 32 | 332,815 | 9.61 |
| Politraumatismos | 26 | 86.67 | 4 | 13.33 | 30 | 332,815 | 9.01 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 108,584 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 108,584 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 108,584 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 108,584 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 108,584 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 332,815 | 1.20 |
| Sepsis neonatal | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 6,726 | 44.60 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 332,815 | 0.30 |
| Heridas por arma blanca | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 332,815 | 0.30 |
| Heridas por arma de fuego | 48 | 94.12 | 3 | 5.88 | 51 | 332,815 | 15.32 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 332,815 | 0.90 |
| Homicidios | 38 | 88.37 | 5 | 11.63 | 43 | 332,815 | 12.92 |
| Suicidios | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 332,815 | 0.60 |
| | 298 | 61.83 | 184 | 38.17 | 482 | | |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 6,968 | 6,329 | | | 90.83 |
| HEPATITIS B | 6,968 | 1,512 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 6,968 | 8,686 | 7,971 | 7,056 | 101.26 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 6,968 | 8678 | 8,487 | 7,727 | 124.54 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 6,968 | 8,053 | 6,795 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 6,968 | 2,753 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 6,968 | 7,737 | 6468 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 7635 | 7473 | | | 98% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 6898 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 6,932 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 6478 | | | 5,969 | 0.92 |
| D.P.T (4 años) | | | | 6,154 | 0.95 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 6,376 | 118 | 291 | 737 | 11.56 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 6,533 | 169 | 327 | 807 | 12.35 |
| D.P.T. | 6,140 | 405 | 160 | 0 | 2.61 |
| S.P.R. | 6,339 | 1,021 | | | 16.11 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 9,873 | 0 | 0.00 | 7,641 | 77.39 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 108,584 | 3,821 | 2,048 | 854 | 213 | 90 | 1.89 |
| Mujeres en edad fértil | 108,584 | 1,106 | 317 | 80 | 20 | 11 | 0.29 |
| Adultos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 83,697 | 119,353 | 203,050 |
| Número de Primeras Consultas | 139,454 | 204,286 | 343,740 |
| Número de Re-consultas | 22,651 | 48,424 | 71,075 |
| Número de Emergencias | 1,910 | 1,933 | 3,843 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 297 | 1,045 | 1,342 |
| Total de Consultas | 164,015 | 254,643 | 418,658 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 680 | 1,666 | 2,346 |
| Número de Primeras Consultas | 1,300 | 2,482 | 3,782 |
| Número de Re-consultas | 130 | 276 | 406 |
| Número de Emergencias | 22 | 48 | 70 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 21 | 11 | 32 |
| Total de Consultas | 1,452 | 2,806 | 4,258 |

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 270 |
| - Entamoeba Coli | 90 |
| - Giardia Lambia | 75 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 8 |
| - Otros parásitos* | 97 |

*Especificar

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 37,855 |
| Curaciones | 9,645 |
| Cirugía menor | 2,219 |
| Número de emergencias | 4,187 |
| Muestras papanicolau tomadas | 1,269 |
| Muestras papanicolau positivas | 16 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 4,158 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 14,911 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 31,078 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 5,122 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 14,509 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 2 |
| Reconsultas de VIH | 12 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 8 |
| No embarazadas examinadas VIH | 2,747 |
| No embarazadas con VIH positivo | 2 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 68 |
| No casos discapacidad física | 38 |
| No casos discapacidad mental | 18 |
| No casos discapacidad auditiva | 15 |

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 5,397 | 80.28 |
| 2 | Comadróna | 1,316 | 19.57 |
| 3 | Empírica | 9 | 0.13 |
| 4 | Ninguna | 1 | 0.01 |
| 5 | Total de partos | 6,723 | |

* Porcentaje del total de partos

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 7,693 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 330 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 5,571 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 506 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 2,421 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 435 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 2,304 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 40,420 | 115,884 | 156,304 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 748 | 1,087 | 1,835 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 753 | 1,060 | 1,813 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 2,095 | 2,853 | 4,948 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 110 | 105 | 215 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 57 | 59 | 116 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 20 | 8 | 28 |
| Casos pulmonares nuevos pediaticos (< 10 años) | 3 | 2 | 5 |
| Casos de recaidas | 1 | 2 | 3 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 1 | 1 |
| Casos de fracaso | 0 | 2 | 2 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 84 | 84 | 168 |

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 16,710 | 49,853 | 66,563 | | | |
| Perros Vacunados | 15,183 | 46,771 | 61,954 | 90.86 | 93.82 | 93.08 |
| Otros animales vacunados | 536 | 2,408 | 2,944 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 2 | 1 | 3 | | | |
| No. de muestras tomadas | 7 | 0 | 7 | | | |
| No. de muestras positivas | 2 | 0 | 2 | | | |
| Indice de Positividad | 28.57 | 0.00 | 28.57 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 663 | 431 | 301 | 130 | 30.16 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 302 | 45.55 | 361 | 54.45 | 663 | 0 |

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 332,260 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 86,378 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 84,103 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 161,779 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 295 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 88 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 46 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 161 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 4,883 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | 0 |
| - Total láminas positivas (malaria): | 129 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 129 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 4,754 | - | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.39 | | |
| Total muestras de Dengue | 102 | Control de Brotes | Número |
| - Serología | 45 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| - Virología | 57 | Agua y Alimentos | 0 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 29 | IRA'S | 0 |
| Serología | 27 | Rotavirus | 0 |
| Virología | 2 | Otros (especifique) | 0 |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 73 | | |
| Serología | 18 | | |
| Virología | 55 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 28.43 | | |
| - Serología | 60.00 | | |
| - Virología | 3.51 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | | |

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 9,046 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 25,027 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 169 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 175 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 554 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 25,818 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 24,460 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 60,044 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 6,137 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 4,678 |
| No. de reconsultas prenatales | 8,606 |
| No. de reconsultas a puerperas | 910 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 8,619 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 7,658 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 2,708 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 5,777 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 12,799 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 1 | 0 | 1 |
| CAP (Centros Atencion Permanente) | 2 | 1 | 3 |
| CAIMI (Centro de Atencion Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 6 | 0 | 6 |
| Puestos de Salud | 34 | 0 | 34 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Convergencia | 21 | 8 | 29 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 45 | 0 | 45 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 58 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 9 |
| No. de farmacias | | | 77 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 18,934 | 49,704 | 68,638 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 15,930 | 29,576 | 45,506 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 216 | 1,775 | 1,991 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 7,016 | 35,215 | 42,231 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 15,276 | 12,282 | 27,558 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 34 | 111 | 145 |
| Total de acueductos | 29 | 103 | 132 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 14 | 11 | 25 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 48.28 | 10.68 | 18.94 |
| No. total de comunidades | 29 | 424 | 453 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 25 | 17 | 42 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 86.21 | 4.01 | 9.27 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 1,998 | 1,657 | 6,419 | 6,279 | 1,191 | 17,544 |
| Egresos Muertos | 89 | 28 | 65 | 0 | 1 | 183 |
| No. de Camas | 44 | 32 | 44 | 35 | 16 | 171 |
| Día cama ocupada | 7,315 | 6,800 | 17,147 | 8,061 | 3,490 | 42,813 |
| Infecciones Nosocomiales | | | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 246 | 373 | 565 | 621 | 761 | 2,566 |
| Exámenes de Laboratorio | 21,715 | 12,687 | 26,608 | 12,258 | 7,667 | 80,935 |
| Cirugías | 0 | 622 | 32 | 2,550 | 525 | 3,729 |
| No. de Consultas | 6,951 | 5,206 | 3,750 | 29,924 | 4,380 | 50,211 |
| No. de Emergencias | 16,921 | 16,921 | 16,921 | 16,921 | 16,921 | 84,605 |
| No. de pacientes referidos | | | | | | 0 |
| No. de Partos | | | | 2,644 | | 2,644 |
| No. de Abortos | | | | 549 | | 549 |
| No. de Cesáreas | | | | 1,834 | | 1,834 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | Diabetes Mellitus, no especificada | 309 | 32.84 |
| 2 | Insuficiencia Renal Cronica, no especificada | 109 | 11.58 |
| 3 | Hemorragia gastrointestinal, no especificada | 91 | 9.67 |
| 4 | Infeccion de vias urinarias, sitio no especificado | 80 | 8.50 |
| 5 | Neumonias y bronconeumonias | 78 | 8.29 |
| 6 | Otras cirrosis de higado y las no especificadas | 70 | 7.44 |
| 7 | Otras enfermedades diarreicas agudas | 63 | 6.70 |
| 8 | Otros dolores abdominales y los no especificados | 50 | 5.31 |
| 9 | Envenenamiento accidental por, y exposicion a plaguicidas, en lugar no especificado | 47 | 4.99 |
| 10 | Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 44 | 4.68 |
| | Total de Causas | 941 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Septicemia, n Septicemia, n Septicemia, no especificada | 19 | 29.69 |
| 2 | Envenenamie Envenenamie Envenenamiento accidental por y exposicion a plaguicidas, en | 9 | 14.06 |
| 3 | Hemorragia g Hemorragia g Hemorragia gastrointestinal, no especificada | 9 | 14.06 |
| 4 | Neumonias y Neumonias y Neumonias y bronconeumonias | 8 | 12.50 |
| 5 | Insuficiencia r Insuficiencia r Insuficiencia renal cronica, no especificada | 6 | 9.38 |
| 6 | Otras cirrosis Otras cirrosis Otras cirrosis del higado y las no especificas | 5 | 7.81 |
| 7 | Infarto antiguc Infarto antiguc Infarto antiguo del miocardio | 2 | 3.13 |
| 8 | Insuficiencia c Insuficiencia c Insuficiencia cardiaca congestiva | 2 | 3.13 |
| 9 | Insuficiencia f Insuficiencia f Insuficiencia hepatica, no especificada | 2 | 3.13 |
| 10 | Enfermedad p Enfermedad p Enfermedad pulmonar obstructiva cronica, no especificada | 2 | 3.13 |
| | Total de Causas | 64 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Apendicitis ag Apendicitis ag Apendicitis aguda, no especificada | 347 | 30.55 |
| 2 | Traumatismo Traumatismo Traumatismo de la cabeza, no especificado | 212 | 18.66 |
| 3 | Celulitis de ot Celulitis de ot Celulitis de otras partes de los miembros | 116 | 10.21 |
| 4 | Celulitis de ot Celulitis de ot Celulitis de otros sitios | 111 | 9.77 |
| 5 | Ulcera de mie Ulcera de mie Ulcera de miembro inferior, no clasificada en otra parte | 102 | 8.98 |
| 6 | Disparo de oti Disparo de oti Disparo de otras armas de fuego, y las no especificadas, en lu | 70 | 6.16 |
| 7 | Absceso cuta Absceso cuta Absceso cutaneo, furunculo y antrax de sitio no especificado | 59 | 5.19 |
| 8 | Calculo de co Calculo de co Calculo de conducto biliar con colecistitis | 47 | 4.14 |
| 9 | Quemaduras Quemaduras Quemaduras de multiples regiones, grado no especificados | 43 | 3.79 |
| 10 | Heridas multiq Heridas multiq Heridas multiples, no especificadas | 29 | 2.55 |
| | Total de Causas | 1,136 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---|------------|-------|
| 1 | Traumatismos multiples, no especificados | 2 | 8.70 |
| 2 | Traumatismo no especificado del abdomen, de la region lumbosacra y de la pelvis | 1 | 4.35 |
| 3 | Traumatismo del higado y de la vesicula biliar | 1 | 4.35 |
| 4 | Traumatismo de la cabeza, no especificado | 9 | 39.13 |
| 5 | Septicemia, no especificado | 4 | 17.39 |
| 6 | Orquitis, epididimitis y orquiepididimitis con absceso | 1 | 4.35 |
| 7 | Infeccion consecutiva a procedimiento, no clasificada en otra parte | 1 | 4.35 |
| 8 | Hernia inguinal unilateral o no especificada, sin obstruccion ni gangrena | 1 | 4.35 |
| 9 | Disparo de otras armas de fuego, y las no especificadas, en lugar no especificado | 2 | 8.70 |
| 10 | Apendicitis aguda, no especificada | 1 | 4.35 |
| | Total de Causas | 23 | |

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Otras enfermedades diarreicas agudas | 263 | 23.69 |
| 2 | Bronconeumonia, no especificada | 197 | 17.75 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 167 | 15.05 |
| 4 | Neumonias y bronconeumonias | 145 | 13.06 |
| 5 | Ictericia neonatal no especificada | 70 | 6.31 |
| 6 | Otros recién nacidos pretermino | 58 | 5.23 |
| 7 | Infeccion de vías urinarias, sitio no especificado | 57 | 5.14 |
| 8 | Desnutricion proteicocalorica, no especificada | 57 | 5.14 |
| 9 | Otras convulsiones y las no especificadas | 57 | 5.14 |
| 10 | Aspiracion neonatal de meconio | 39 | 3.51 |
| | Total de Causas | 1,110 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Septicemia, no especificada | 23 | 38.98 |
| 2 | Otros recién nacidos pretermino | 9 | 15.25 |
| 3 | Neumonia y bronconeumonias | 9 | 15.25 |
| 4 | Asfisia del nacimiento, no especificada | 5 | 8.47 |
| 5 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 4 | 6.78 |
| 6 | Bronconeumonia, no especificada | 3 | 5.08 |
| 7 | Aspiracion neonatal de meconio | 2 | 3.39 |
| 8 | Otras enfermedades diarreicas agudas | 1 | 1.69 |
| 9 | Desnutricion proteicocalorica, no especificada | 2 | 3.39 |
| 10 | Otro peso al nacer | 1 | 1.69 |
| | Total de Causas | 59 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Parto unico espontaneo, sin otra especificacion | 2,645 | 45.50 |
| 2 | Parto por cesarea, sin otra especificacion | 1,834 | 31.55 |
| 3 | Esterilizacion | 587 | 10.10 |
| 4 | Aborto no especificado, incompleto, sin complicacion | 364 | 6.26 |
| 5 | Aborto retenido | 76 | 1.31 |
| 6 | Aborto no especificado, completo o no especificado, sin complicacion | 75 | 1.29 |
| 7 | Embarazo de alto riesgo con otro riesgo en la historia obstetrica o reproductiva | 72 | 1.24 |
| 8 | Aborto espontaneo, incompleto, sin complicacion | 70 | 1.20 |
| 9 | Supervision de embarazo normal no especificado | 45 | 0.77 |
| 10 | Abuso Sexual | 45 | 0.77 |
| | Total de Causas | 5,813 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | SIN MOVIMIENTO | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA |
|-----|--|------------|
| 1 | Fractura de la diafisis del radio | 149 |
| 2 | Ruptura traumatica del ligamento lateral del cubito | 106 |
| 3 | Fractura de la diafisis del cubito y del radio | 95 |
| 4 | Fractura de la diafisis del humero | 63 |
| 5 | Fractura de la diafisis del femur | 46 |
| 6 | Fractura de la diafisis de la tibia | 33 |
| 7 | Fractura de la clavicola | 27 |
| 8 | Fractura de la epifisis inferior de la tibia | 26 |
| 9 | Amputacion traumatica combinada (de parte) de dedos con otras partes de la muñeca y de la mano | 21 |
| 10 | Luxacion del codo, no especificada | 18 |
| | Total de Causas | 584 |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA |
|-----|-------------------------------------|------------|
| 1 | Fracturas de otras partes del femur | 1 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| | Total de Causas | 1 |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA |
|-----|---------------------------------|------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| | Total de Causas | 0 |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA |
|-----|---------------------------------|------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| | Total de Causas | 0 |

| % |
|--------|
| 25.514 |
| 18.15 |
| 16.27 |
| 10.79 |
| 7.88 |
| 5.65 |
| 4.62 |
| 4.45 |
| 3.60 |
| 3.08 |
| |

| % |
|--------|
| 100.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| |

| % |
|------|
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| |

| % |
|------|
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| 0.00 |
| |

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| De 15 a 19 años | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| De 20 a 24 años | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| De 25 a 39 años | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 |
| De 40 a 49 años | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| TOTAL | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 10 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|-----------|-----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | | |
| Accidente de trabajo | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Accidentes comunes | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| Intento de Suicidio | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 20 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | 10 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 6 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 2 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 4 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 8 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 3 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 5 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 7 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 7 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 11 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 11 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 4 |
| Especifique | 4 |
| TOTAL | 36 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 15 | 24 | 0 | 2 | 15 | 26 |
| Enfermeras Profesionales | 13 | 26 | 1 | | 14 | 26 |
| Enfermeras Auxiliares | 63 | 120 | 0 | 2 | 63 | 122 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 16 | | 0 | | 16 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 5 | | 0 | | 5 | 0 |
| Técnicos en vectores | 35 | | 0 | | 35 | 0 |
| Trabajador Social | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 2 | 0 | | 1 | 2 |
| Psicologos | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 4 | 7 | 0 | 1 | 4 | 8 |
| Nutricionista | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 1 | 0 | | 1 | 1 |
| Estadigrafos | 10 | 1 | 0 | | 10 | 1 |
| Oficinistas | 14 | 15 | 0 | 2 | 14 | 17 |
| Pilotos | 6 | 5 | 0 | | 6 | 5 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 4 | 0 | | 1 | 4 |
| Personal Intendencia | 16 | 32 | 0 | 3 | 16 | 35 |
| Contabilidad | 2 | 2 | 0 | | 2 | 2 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 12 | | 0 | | 12 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 |
| Camareras | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Guardianes | 4 | | 0 | | 4 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 2 | 1 | 0 | | 2 | 1 |
| Tecnicos Anestesistas | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 12 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 4 | 0 | | 0 | 4 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 13 | 42 | 0 | 0 | 13 | 42 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Nota: no se puede registrar el cargo de Médico Epidemiólogo; como tal,pero, si existe dentro del grupo de Médicos.

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 8 | 31 | 23 | 57 |
| Enfermeras Profesionales | 10 | 6 | 24 | 32 |
| Enfermeras Auxiliares | 22 | 27 | 85 | 149 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 1 | | 17 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 2 | | 7 | 0 |
| Técnicos en vectores | 16 | | 51 | 0 |
| Trabajador Social | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | | 1 | 2 |
| Psicologos | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Psiquiatria | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Técnico de laboratorio | 2 | 4 | 6 | 12 |
| Nutricionista | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Químicos Biólogos | 1 | | 1 | 1 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | | 0 | 6 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | | 1 | 1 |
| Estadigrafos | 10 | | 20 | 1 |
| Oficinistas | 8 | 5 | 22 | 22 |
| Pilotos | 3 | 1 | 9 | 6 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 1 | 2 | 5 |
| Personal Intendencia | 12 | 1 | 28 | 36 |
| Contabilidad | 5 | | 7 | 2 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 1 | | 1 | 0 |
| Educadoras en salud | 6 | | 18 | 0 |
| Encargados de Compras | 1 | | 1 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 3 | | 3 | 1 |
| Camareras | 0 | | 0 | 0 |
| Guardianes | 1 | | 5 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 1 | | 3 | 1 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 1 | 0 | 13 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | | 0 | 4 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | | 0 | 1 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | | 0 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 7 | 4 | 20 | 46 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADISTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****SACATEPEQUEZ**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 338,440.00 |
| Población migrante | 5,712.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 5,681.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 5,756.00 |
| Tasa de Natalidad | 17.01 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.35 |
| Tasa de Fecundidad | 49.90 |
| No. de Mortinatos | 0 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 274,866 | 271,189 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 0 |
| IGSS | 63,574 | 67,251 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 0 | 0 |
| Sin acceso a servicios de salud | 0 | 0 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 255,818 |
| Población Rural | 82,622 |
| Porcentaje de población Indígena* | 32% |
| Población mayor de 15 años | 218,681 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 23,827 |
| Tasa de analfabetismo | 11 |
| Extensión territorial en Km ² | 524 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 646 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 601 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 6 |
| Total de comunidades de su área de salud | 168 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 5 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 23 |
| No. de vigilantes de la salud | 37 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 122 |
| No. de Comadronas no registradas | 3 |
| No. de Médicos ambulatorios | 1 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 198 | 24.47 | 611 | 75.53 | 809 | 338,440 | 23.90 |
| Desnutrición | 125 | 56.05 | 98 | 43.95 | 223 | 5,756 | 387.42 |
| Hepatitis "B" | 1 | 10.00 | 9 | 90.00 | 10 | 338,440 | 0.30 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 259,570 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 64 | 100.00 | 64 | 115,346 | 5.55 |
| Papilomatosis | 4 | 21.05 | 15 | 78.95 | 19 | 259,570 | 0.73 |
| Herpes | 72 | 34.45 | 137 | 65.55 | 209 | 259,570 | 8.05 |
| VIH Positivos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 259,570 | 0.00 |
| Sífilis Congénita | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 5,756 | 1.74 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 259,570 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 17 | 73.91 | 6 | 26.09 | 23 | 259,570 | 0.89 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 70,093 | 0.71 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 4 | 100.00 | 4 | 338,440 | 0.12 |
| Cáncer de Cérvix | | | 7 | 100.00 | 7 | 115,346 | 0.61 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 338,440 | 0.06 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | 0 | | 1 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 75,893 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 75,893 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 7 | 100.00 | 0 | 0.00 | 7 | 338,440 | 0.21 |
| Diabetes Mellitus | 381 | 19.22 | 1,601 | 80.78 | 1,982 | 338,440 | 58.56 |
| Hipertensión Arterial | 401 | 18.67 | 1,747 | 81.33 | 2,148 | 338,440 | 63.47 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 3 | 33.33 | 6 | 66.67 | 9 | 338,440 | 0.27 |
| Mordedura por Ofídicos | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 338,440 | 0.03 |
| Casos de violencia intra familiar | 1 | 12.50 | 7 | 87.50 | 8 | 338,440 | 0.24 |
| Trastorno mental | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 338,440 | 0.12 |
| Accidente Cerebro Vascular | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 338,440 | 0.09 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 386 | 53.39 | 337 | 46.61 | 723 | 338,440 | 21.36 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 7 | 100.00 | 7 | 115,346 | 0.61 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 20 | 100.00 | 20 | 115,346 | 1.73 |
| No. abortos | | | 20 | 100.00 | 20 | 115,346 | 1.73 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 5 | 41.67 | 7 | 58.33 | 12 | 5,756 | 20.85 |
| Casos de alcoholismo | 8 | 50.00 | 8 | 50.00 | 16 | 338,440 | 0.47 |
| Lesiones por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|--------|
| 1 | Resfriado común | 8,276 | 30.14 | 11540 | 20.80 | 19,816 |
| 2 | Amigdalitis | 3,905 | 14.22 | 6,143 | 11.07 | 10,048 |
| 3 | Enfermedades de la Piel | 3,313 | 12.06 | 4914 | 8.86 | 8,227 |
| 4 | Infección de vías urinarias | 1,090 | 3.97 | 6,286 | 11.33 | 7,376 |
| 5 | Gastritis | 1,269 | 4.62 | 5699 | 10.27 | 6,968 |
| 6 | Diarrea y gastroenteritis | 2,305 | 8.39 | 2,657 | 4.79 | 4,962 |
| 7 | Neuralgia y neuritis | 824 | 3.00 | 3,944 | 7.11 | 4,768 |
| 8 | Parasitosis intestinal | 1,576 | 5.74 | 2,358 | 4.25 | 3,934 |
| 9 | Infección intestinal bacteriana | 999 | 3.64 | 1,254 | 2.26 | 2,253 |
| 10 | Hipertensión | 401 | 1.46 | 1,747 | 3.15 | 2,148 |
| 11 | Diabetes Mellitus | 381 | 1.39 | 1,601 | 2.89 | 1,982 |
| 12 | Otitis media | 748 | 2.72 | 1,213 | 2.19 | 1,961 |
| 13 | Vaginitis | 0 | 0.00 | 1,584 | 2.86 | 1,584 |
| 14 | Conjuntivitis | 607 | 2.21 | 804 | 1.45 | 1,411 |
| 15 | Pediculosis | 530 | 1.93 | 634 | 1.14 | 1,164 |
| 16 | Mialgia | 220 | 0.80 | 797 | 1.44 | 1,017 |
| 17 | Neumonía y Bronconeumonías | 408 | 1.49 | 456 | 0.82 | 864 |
| 18 | Bronquitis | 413 | 1.50 | 428 | 0.77 | 841 |
| 19 | Anemia | 198 | 0.72 | 611 | 1.10 | 809 |
| 20 | Amenorrea | 0 | 0.00 | 802 | 1.45 | 802 |
| TOTAL | | 27,463 | 100.00 | 55,472 | 100.00 | 82,935 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Resfriado común | 4,905 | 50.44 |
| 2 | Enfermedades de la Piel | 1,392 | 14.31 |
| 3 | Amigdalitis | 1,100 | 11.31 |
| 4 | Diarrea y gastroenteritis | 903 | 9.29 |
| 5 | Bronquitis | 411 | 4.23 |
| 6 | Conjuntivitis | 293 | 3.01 |
| 7 | Infección intestinal bacteriana | 260 | 2.67 |
| 8 | Ictericia | 223 | 2.29 |
| 9 | Neumonía y bronconeumonía | 188 | 1.93 |
| 10 | Amebiasis | 50 | 0.51 |
| TOTAL | | 9,725 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Resfriado Común | 5,866 | 36.25 |
| 2 | Amigdalitis | 2,762 | 17.07 |
| 3 | Diarrea y Gastroenteritis | 2,034 | 12.57 |
| 4 | Enfermedades de la Piel | 1,703 | 10.52 |
| 5 | Infección Intestinal Bacteriana | 793 | 4.90 |
| 6 | Parasitosis Intestinal | 722 | 4.46 |
| 7 | Bronquitis | 644 | 3.98 |
| 8 | Infección de vías urinarias | 643 | 3.97 |
| 9 | Conjuntivitis | 577 | 3.57 |
| 10 | Otitis | 439 | 2.71 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 16,183 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Infección no especificada de las vías urinarias | 2,028 | 54.90 |
| 2 | Infección genital | 570 | 15.43 |
| 3 | Enfermedades del sistema digestivo | 430 | 11.64 |
| 4 | Enfermedades del sistema respiratorio | 349 | 9.45 |
| 5 | Anemia | 113 | 3.06 |
| 6 | Amenaza de aborto | 75 | 2.03 |
| 7 | Vómitos | 37 | 1.00 |
| 8 | Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo | 35 | 0.95 |
| 9 | Mastitis | 29 | 0.79 |
| 10 | Enfermedades causadas por protozoarios | 28 | 0.76 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 3,694 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 5 | 0.42 |
| 2 | Homicidio | 37 | 3.13 |
| 3 | Accidente | 32 | 2.71 |
| 4 | Causa Natural | 1,108 | 93.74 |
| Total de Muertes | | 1,182 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 1,095 | 92.64 |
| 2 | Empírico | 8 | 0.68 |
| 3 | Autoridad | 79 | 6.68 |
| Total de Muertes | | 1,182 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 739 | 62.52 |
| 2 | Comadrona | 0 | 0.00 |
| 3 | Empírica | 60 | 5.08 |
| 4 | Ninguna | 383 | 32.40 |
| Total de Muertes | | 1,182 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|--------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 214 | 18.10 |
| 2 | Casa de Salud | 2 | 0.17 |
| 3 | Vía Pública | 76 | 6.43 |
| 4 | Domicilio | 890 | 75.30 |
| Total de Muertes | | 1,182 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 28 | 5,756 | 1,000 | 4.86 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 19 | 5,756 | 1,000 | 3.30 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 78 | 5,756 | 1,000 | 13.55 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 12 | 28,733 | 1,000 | 0.42 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 6 | 41,360 | 1,000 | 0.15 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 5 | 39,327 | 1,000 | 0.13 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 23 | 37,026 | 1,000 | 0.62 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 35 | 32,185 | 1,000 | 1.09 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 105 | 75,139 | 1,000 | 1.40 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 98 | 30,599 | 1,000 | 3.20 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 149 | 20,169 | 1,000 | 7.39 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 671 | 25,125 | 1,000 | 26.71 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 111 | 115,346 | 1,000 | 0.96 |
| Tasa de mortalidad materna | 7 | 115,346 | 100,000 | 6.07 |
| Razón de mortalidad materna | 1 | 5,756 | 100,000 | 17.37 |
| Tasa de mortalidad General | 1,182 | 338,440 | 1,000 | 3.49 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Dificultad respiratoria del recién nacido | 3 | 23.08 |
| 2 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 2 | 15.38 |
| 3 | Obstrucción intestinal del recién nacido | 1 | 7.69 |
| 4 | Convulsiones disociativas | 1 | 7.69 |
| 5 | Hemorragia pulmonar no especificada | 1 | 7.69 |
| 6 | Hemorragia intraventricular (no traumática) del feto y del recién nacido | 1 | 7.69 |
| 7 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 7.69 |
| 8 | Asfixia del nacimiento | 1 | 7.69 |
| 9 | Peso extremadamente bajo al nacer | 1 | 7.69 |
| 10 | Cardiomiopatía | 1 | 7.69 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 13 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Trastornos relacionados con duración corta de la gestación y con bajo peso al nacer | 4 | 23.53 |
| 2 | Hipertensión pulmonar primaria | 2 | 11.76 |
| 3 | Septicemia | 2 | 11.76 |
| 4 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 2 | 11.76 |
| 5 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 2 | 11.76 |
| 6 | Asfixia del nacimiento | 1 | 5.88 |
| 7 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 5.88 |
| 8 | Bloqueo cardíaco congénito | 1 | 5.88 |
| 9 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 1 | 5.88 |
| 10 | Hemorragia intracraneal no traumática del feto y del recién nacido | 1 | 5.88 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 17 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Otros síntomas y signos generales | 3 | 21.43 |
| 2 | Degeneración de sistemas múltiples | 2 | 14.29 |
| 3 | Otros trastornos funcionales especificados del intestino | 2 | 14.29 |
| 4 | Septicemia | 2 | 14.29 |
| 5 | Bronconeumonía | 1 | 7.14 |
| 6 | Choque | 1 | 7.14 |
| 7 | Espina bífida | 1 | 7.14 |
| 8 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 7.14 |
| 9 | Retardo del crecimiento fetal y desnutrición fetal | 1 | 7.14 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 4 | 23.53 |
| 2 | Paro cardíaco | 3 | 17.65 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 2 | 11.76 |
| 4 | Trastornos relacionados con duración corta de la gestación y con bajo peso al nacer | 2 | 11.76 |
| 5 | Atresia del esófago sin mención de fístula | 1 | 5.88 |
| 6 | Bajo peso para la edad gestacional | 1 | 5.88 |
| 7 | Heridas que afectan múltiples regiones del cuerpo | 1 | 5.88 |
| 8 | Infarto cerebral | 1 | 5.88 |
| 9 | Otras causas mal definidas y las no especificadas de mortalidad | 1 | 5.88 |
| 10 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 5.88 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 17 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Septicemia | 10 | 20.41 |
| 2 | Trastornos relacionados con duración corta de la gestación y con bajo peso a | 9 | 16.33 |
| 3 | Paro cardíaco | 8 | 14.29 |
| 4 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 7 | 18.37 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 6 | 12.24 |
| 6 | Paro respiratorio | 2 | 4.08 |
| 7 | Hipertensión pulmonar primaria | 2 | 4.08 |
| 8 | Diarrea y gastroenteritis | 2 | 4.08 |
| 9 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 2 | 4.08 |
| 10 | Malformación congénita | 1 | 2.04 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 49 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Otras muertes súbitas de causa desconocida | 2 | 18.18 |
| 2 | Hemotórax | 1 | 9.09 |
| 3 | Septicemia estreptocócica | 1 | 9.09 |
| 4 | Malformaciones congénitas de las cámaras cardíacas | 1 | 9.09 |
| 5 | Quemaduras | 1 | 9.09 |
| 6 | Traumatismos intracraneales | 1 | 9.09 |
| 7 | Cardiomiopatía dilatada | 1 | 9.09 |
| 8 | Colitis y gastroenteritis no infecciosas | 1 | 9.09 |
| 9 | Traumatismo superficial del tórax | 1 | 9.09 |
| 10 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 9.09 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 11 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Fiebre tifoidea | 1 | 16.67 |
| 2 | Enfermedades del sistema circulatorio que complican el embarazo, el parto y | 1 | 16.67 |
| 3 | Lesión de órganos o tejidos de la pelvis consecutivo al aborto, al embarazo e | 1 | 16.67 |
| 4 | Eclampsia, en período no especificado | 1 | 16.67 |
| 5 | Cardiomiopatía en el puerperio | 1 | 16.67 |
| 6 | Hemorragia postparto | 1 | 16.67 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 6 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 58 | 28.57 | 32 | 18.39 | 90 |
| 2 | Infarto Agudo al Miocardio | 28 | 13.79 | 21 | 12.07 | 49 |
| 3 | Diabetes Mellitus | 13 | 6.40 | 30 | 17.24 | 43 |
| 4 | Hipertensión | 18 | 8.87 | 24 | 13.79 | 42 |
| 5 | Desnutrición proteicoalórica | 14 | 6.90 | 19 | 10.92 | 33 |
| 6 | Alcoholismo | 25 | 12.32 | 3 | 1.72 | 28 |
| 7 | Senilidad | 11 | 5.42 | 14 | 8.05 | 25 |
| 8 | Cirrosis hepática alcohólica | 15 | 7.39 | 8 | 4.60 | 23 |
| 9 | Septicemia | 11 | 5.42 | 12 | 6.90 | 23 |
| 10 | Enfermedad cerebrovascular | 10 | 4.93 | 11 | 6.32 | 21 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 203 | 100 | 174 | 100 | 377 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 5,756 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Diarreas | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 338,440 | 1.48 |
| Neumonías y bronconeumonías | 57 | 64.04 | 32 | 35.96 | 89 | 338,440 | 26.30 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 18 | 81.82 | 4 | 18.18 | 22 | 338,440 | 6.50 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 259,570 | 0.39 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 75,849 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 115,346 | 0.87 |
| Cáncer de la Mama | | | 3 | 100.00 | 3 | 115,346 | 2.60 |
| Cáncer de la Próstata**** | 2 | 100.00 | | | 2 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 75,893 | 2.64 |
| Cáncer de Estomago | 3 | 33.33 | 6 | 66.67 | 9 | 75,893 | 11.86 |
| Cirrosis hepática | 15 | 65.22 | 8 | 34.78 | 23 | 338,440 | 6.80 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Diabetes Mellitus | 13 | 30.23 | 30 | 69.77 | 43 | 338,440 | 12.71 |
| Hipertensión Arterial | 18 | 42.86 | 24 | 57.14 | 42 | 338,440 | 12.41 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 28 | 57.14 | 21 | 42.86 | 49 | 338,440 | 14.48 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 4 | 40.00 | 6 | 60.00 | 10 | 338,440 | 2.95 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 4 | 23.53 | 13 | 76.47 | 17 | 338,440 | 5.02 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 25 | 86.21 | 4 | 13.79 | 29 | 338,440 | 8.57 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 115,346 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Sepsis neonatal | 4 | 44.44 | 5 | 55.56 | 9 | 5,756 | 156.36 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,440 | 0.00 |
| Heridas por arma de fuego | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 338,440 | 2.07 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 338,440 | 1.18 |
| Homicidios | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 338,440 | 1.77 |
| Suicidios | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 338,440 | 0.30 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 5,681 | 5,625 | | | 99.01 |
| HEPATITIS B | 5,681 | 2,866 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 5,681 | 7,226 | 6,975 | 6,425 | 113.10 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 5,681 | 7,139 | 7,342 | 6,345 | 125.66 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 5,681 | 7,167 | 6,619 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 5,681 | 2,608 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 5,681 | 7,798 | 6852 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 7109 | 6806 | | | 96% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 5618 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 5,992 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 6924 | | | 5,595 | 0.81 |
| D.P.T (4 años) | | | | 5,855 | 0.85 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 26,684 | 240 | 433 | 969 | 3.63 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 26,684 | 278 | 669 | 1,411 | 5.29 |
| D.P.T. | 26,684 | 1,224 | 390 | 0 | 1.46 |
| S.P.R. | 26,684 | 586 | | | 2.20 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 53,862 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 53,862 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Vaxigrip | 53,862 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 115,346 | 4,862 | 2,914 | 1,273 | 256 | 119 | 2.53 |
| Mujeres en edad fértil | 115,346 | 1,535 | 476 | 101 | 31 | 16 | 0.41 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 48,835 | 89,359 | 138,194 |
| Número de Primeras Consultas | 81,775 | 182,724 | 264,499 |
| Número de Re-consultas | 7,288 | 47,673 | 54,961 |
| Número de Emergencias | 1,614 | 1,856 | 3,470 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,095 | 2,860 | 3,955 |
| Total de Consultas | 90,677 | 232,253 | 322,930 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 112 | 227 | 339 |
| Número de Primeras Consultas | 223 | 447 | 670 |
| Número de Re-consultas | 1 | 11 | 12 |
| Número de Emergencias | 3 | 4 | 7 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 227 | 462 | 689 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 72 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 1,342 |
| - Entamoeba Coli | 835 |
| - Giardia Lambia | 63 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 22 |
| - Ascaris Lumbricoides | 60 |
| - Otros parásitos* | 362 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 5,048 | 89.50 |
| 2 | Comadrona | 580 | 10.28 |
| 3 | Empírica | 9 | 0.16 |
| 4 | Ninguna | 3 | 0.05 |
| 5 | Total de partos | 5,640 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 44,284 |
| Curaciones | 5,992 |
| Cirugía menor | 1,111 |
| Número de emergencias | 2,647 |
| Muestras papanicolau tomadas | 9,732 |
| Muestras papanicolau positivas | 26 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 1,117 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 5,422 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 8,195 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 1,532 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 7,069 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 764 |
| No embarazadas con VIH positivo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 0 |
| No casos discapacidad física | 0 |
| No casos discapacidad mental | 0 |
| No casos discapacidad auditiva | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 5,523 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 42 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 3,950 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 473 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 3,215 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 799 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 1,304 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 31,081 | 105,802 | 136,883 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 273 | 670 | 943 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 256 | 633 | 889 |
| Basiloscopias de diagnosticos realizadas | 640 | 1,558 | 2,198 |
| Basiloscopias de diagnosticos positivas | 4 | 16 | 20 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 9 | 7 | 16 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 2 | 0 | 2 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 4 | 2 | 6 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 1 | 1 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 7 | 5 | 12 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|-------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 26,340 | 8,210 | 34,550 | | | |
| Perros Vacunados | 28,488 | 9,059 | 37,547 | 108.15 | 110.34 | 108.67 |
| Otros animales vacunados | 469 | 74 | 543 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 2 | 0 | 2 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 593 | 308 | 159 | 149 | 48.38 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|-----|------------------|---|
| | | 287 | 48.40 | 306 | 51.60 | 593 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 0 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 0 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 0 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 0 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casas Positivas en Chinche | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 0 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| - Total láminas positivas (malaria): | 0 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Plasmodium Vivax | 0 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | - | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 0 | - | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.00 | Control de Brotes | Número |
| Total muestras de Dengue | 97 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| - Serología | 97 | Agua y Alimentos | 28 |
| - Virología | 0 | IRA'S | 31 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 4 | Rotavirus | 0 |
| - Serología | 4 | Otros (especifique) | 12 |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 0 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 4.12 | | |
| - Serología | 4.12 | | |
| - Virología | 0.00 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 4,735 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 10,038 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 2 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 0 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 186 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 24,224 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 6,353 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 16,266 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 6,404 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 3,955 |
| No. de reconsultas prenatales | 9,506 |
| No. de reconsultas a puerperas | 1,265 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 4,617 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 4,238 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 2,402 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 3,396 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 4,088 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 1 | 0 | 1 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 1 | 1 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 1 | 0 | 1 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 0 | 0 | 0 |
| Puestos de Salud | 0 | 0 | 0 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 21 | 2 | 23 |
| Prestadoras de Servicios | 2 | 0 | 2 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 14 | 1 | 15 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 83 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 4 |
| No. de farmacias | | | 86 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 51,892 | 10,509 | 62,401 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 48,829 | 8,456 | 57,285 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaras* | 5,579 | 1,638 | 7,217 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 42,367 | 5,725 | 48,092 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 48,172 | 5,915 | 54,087 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 81 | 45 | 126 |
| Total de acueductos | 92 | 59 | 151 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 88 | 49 | 137 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 95.65 | 83.05 | 90.73 |
| No. total de comunidades | 61 | 58 | 119 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 63 | 28 | 91 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 103.28 | 48.28 | 76.47 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Egresos Vivos | 2,333 | 1,649 | 9,330 | 10,273 | 950 | 24,535 |
| Egresos Muertos | 122 | 44 | 169 | 8 | 0 | 343 |
| No. de Camas | 68 | 77 | 110 | 119 | 59 | 433 |
| Día cama ocupada | 11,315 | 6,983 | 18,085 | 15,170 | 7,720 | 59,273 |
| Infecciones Nosocomiales | 70 | 71 | 154 | 15 | 8 | 318 |
| Imágenes Diagnósticas | 2,086 | 708 | 5,758 | 2,579 | 855 | 11,986 |
| Exámenes de Laboratorio | 14,663 | 6,961 | 17,129 | 12,495 | 3,730 | 54,978 |
| Cirugías | 6 | 1,297 | 0 | 4,385 | 656 | 6,344 |
| No. de Consultas | 6,983 | 3,813 | 6,885 | 12,649 | 6,338 | 36,668 |
| No. de Emergencias | 6,983 | 9,690 | 16,574 | 16,374 | 9,507 | 59,128 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 3,412 | | 3,412 |
| No. de Abortos | | | | 581 | | 581 |
| No. de Cesáreas | | | | 3,465 | | 3,465 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 256 | 0 | 256 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 256 | | 256 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|------------------------------------|------------|-------|
| 1 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 322 | 20.02 |
| 2 | HIPERTENSION ARTERIAL | 257 | 15.98 |
| 3 | DIABETES MELLITUS II | 226 | 14.05 |
| 4 | DIABETES MELLITUS I | 180 | 11.19 |
| 5 | PANCREATITIS AGUDA | 157 | 9.76 |
| 6 | DIABETES MELLITUS | 130 | 8.08 |
| 7 | MORRAGIA GASTROINTESTINAL SUPERIOR | 116 | 7.21 |
| 8 | NEUMONIA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD | 81 | 5.04 |
| 9 | INSUFICIENCIA RENAL CRONICA | 76 | 4.73 |
| 10 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 63 | 3.92 |
| | Total de Causas | 1,608 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--------------------------------------|------------|-------|
| 1 | CHOQUE SEPTICO | 15 | 28.30 |
| 2 | CHOQUE CARDIOGENICO | 8 | 15.09 |
| 3 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL SUPERIOR | 7 | 13.21 |
| 4 | FALLO MULTIORGANICO | 5 | 9.43 |
| 5 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 4 | 7.55 |
| 6 | NEUMONIA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD | 3 | 5.66 |
| 7 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | 3 | 5.66 |
| 8 | ARRITMIA MALIGNA | 3 | 5.66 |
| 9 | TROMBOEMBOLIA PULMONAR | 3 | 5.66 |
| 10 | EVENTRO CEREBROVASCULAR | 2 | 3.77 |
| | Total de Causas | 53 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | APENDICITIS AGUDA | 816 | 61.77 |
| 2 | PIE DIABETICO | 128 | 9.69 |
| 3 | HERNIA INGUINAL | 89 | 6.74 |
| 4 | COLECISTITIS CRONICA CALCULOSA | 82 | 6.21 |
| 5 | COLECISTITIS AGUDA | 64 | 4.84 |
| 6 | QUEMADURA DE SEGUNDO GRADO | 41 | 3.10 |
| 7 | TRAUMA CRANEOENCEFALICO | 38 | 2.88 |
| 8 | HERNIA FEMORAL | 25 | 1.89 |
| 9 | ABDOMEN AGUDO | 19 | 1.44 |
| 10 | FIMOSIS | 19 | 1.44 |
| | Total de Causas | 1,321 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | SEPSIS INTRAABDOMINAL | 2 | 15.38 |
| 2 | OBSTRUCCION INTESTINAL | 2 | 15.38 |
| 3 | CHOQUE SEPTICO | 2 | 15.38 |
| 4 | CETOACIDOSIS DIABETICA | 1 | 7.69 |
| 5 | SINDROME DE DISTRES RESPIRATORIA AGUDA | 1 | 7.69 |
| 6 | HIPOKALEMIA | 1 | 7.69 |
| 7 | TROMBOEMBOLIA PULMONAR | 1 | 7.69 |
| 8 | TROMBOSIS MESENTERICA | 1 | 7.69 |
| 9 | SINDROME DE FOURNIER | 1 | 7.69 |
| 10 | CELULITIS | 1 | 7.69 |
| | Total de Causas | 13 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | PEQUEÑO PARA EDAD GESTACIONAL | 1,222 | 20.11 |
| 2 | BRONCONEUMONIA | 1204 | 19.81 |
| 3 | BAJO PESO AL NACER | 920 | 15.14 |
| 4 | HIPERREACTIVIDAD BRONQUIAL | 713 | 11.73 |
| 5 | ICTERICIA NEONATAL | 696 | 11.45 |
| 6 | SINDROME DE DISTRES RESPIRATORIO | 385 | 6.34 |
| 7 | GRANDE PARA EDAD GESTACIONAL | 318 | 5.23 |
| 8 | SINDROME DIARREICO AGUDO | 308 | 5.07 |
| 9 | SNUTRICION PROTEICO CALORICA SEVE | 201 | 3.31 |
| 10 | PREMATUREZ | 110 | 1.81 |
| | Total de Causas | 6,077 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|----------------------------------|------------|-------|
| 1 | ENFERMEDAD DE MEMBRANA HIALINA | 15 | 21.43 |
| 2 | FALLO MULTIORGANICO | 14 | 20.00 |
| 3 | CHOQUE SEPTICO | 9 | 12.86 |
| 4 | HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR | 8 | 11.43 |
| 5 | PREMATUREZ | 6 | 8.57 |
| 6 | CARDIOPATIA CONGENITA ACIANOGENA | 5 | 7.14 |
| 7 | HIPERTENSION PULMONAR | 5 | 7.14 |
| 8 | HEMORRAGIA PULMONAR | 3 | 4.29 |
| 9 | NEUMOTORAX | 3 | 4.29 |
| 10 | SINDROME DISMORFOGENETICO | 2 | 2.86 |
| | Total de Causas | 70 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | ABORTO INCOMPLETO | 16 | 25.81 |
| 2 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 14 | 22.58 |
| 3 | HIPERTENSION ARTERIAL | 13 | 20.97 |
| 4 | VAGINOSIS | 4 | 6.45 |
| 5 | PREECLAMPSIA SEVERA | 4 | 6.45 |
| 6 | PREECLAMPSIA | 3 | 4.84 |
| 7 | MIOMATOSIS UTERINA | 2 | 3.23 |
| 8 | PIELONEFRITIS | 2 | 3.23 |
| 9 | ABORTO FRUSTADO | 2 | 3.23 |
| 10 | ANEMIA | 2 | 3.23 |
| | Total de Causas | 62 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | FALLO MULTIORGANICO | 2 | 25.00 |
| 2 | CETOACIDOSIS DIABETICA | 1 | 12.50 |
| 3 | TROMBOEMBOLIA PULMONAR | 1 | 12.50 |
| 4 | POLITRAUMATISMO | 1 | 12.50 |
| 5 | CHOQUE SEPTICO ORIGEN PELVICO | 1 | 12.50 |
| 6 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 1 | 12.50 |
| 7 | CHOQUE HIPOVOLEMICO SEVERO | 1 | 12.50 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 8 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | FRACTURA DE RADIO | 190 | 24.112 |
| 2 | FRACTURA DE TIBIA | 115 | 14.59 |
| 3 | FRACTURA DE HUMERO | 113 | 14.34 |
| 4 | FRACTURA DE CUBITO | 94 | 11.93 |
| 5 | FRACTURA DE FEMUR | 81 | 10.28 |
| 6 | FRACTURA DE PERONE | 75 | 9.52 |
| 7 | FRACTURA DE CADERA | 34 | 4.31 |
| 8 | FRACTURA DE FALANGE | 33 | 4.19 |
| 9 | CONTUSION DE CRANEO | 32 | 4.06 |
| 10 | FRACTURA DE TOBILLO | 21 | 2.66 |
| | Total de Causas | 788 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | SIN MOVIMIENTO | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | SIN MOVIMIENTO | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | SIN MOVIMIENTO | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 12 | 28 | 0 | 0 | 12 | 28 |
| Enfermeras Profesionales | 4 | 33 | 0 | 0 | 4 | 33 |
| Enfermeras Auxiliares | 40 | 130 | 1 | 0 | 41 | 130 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Técnicos en vectores | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 4 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Psicologos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 2 | 14 | 0 | 0 | 2 | 14 |
| Estadigrafos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oficinistas | 1 | 39 | 0 | 0 | 1 | 39 |
| Pilotos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Contabilidad | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 1 | 14 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 2 | 13 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 16 | 140 | 28 | 168 |
| Enfermeras Profesionales | 10 | 20 | 14 | 53 |
| Enfermeras Auxiliares | 39 | 59 | 80 | 189 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 1 | 0 | 6 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Técnicos en vectores | 10 | 0 | 12 | 0 |
| Trabajador Social | 2 | 2 | 5 | 6 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 6 | 0 |
| Psicologos | 1 | 6 | 1 | 7 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 1 | 0 | 4 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 3 | 0 | 13 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 2 | 14 |
| Estadigrafos | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Oficinistas | 3 | 43 | 4 | 82 |
| Pilotos | 5 | 0 | 7 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Personal Intendencia | 17 | 0 | 19 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 6 | 0 | 22 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Educadoras en salud | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 4 | 1 | 5 | 15 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 3 | 10 | 5 | 23 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 4 | 0 | 7 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 1 | 0 | 8 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 16 | 0 | 17 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**SANTA ROSA**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 375,144.00 |
| Población migrante | 25,548.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 8,695.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 6,185.00 |
| Tasa de Natalidad | 16.49 |
| Crecimiento Vegetativo | -1.89 |
| Tasa de Fecundidad | 50.12 |
| No. de Mortinatos | 3 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 303,660 | 282,957 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 21,193 | 92,565 |
| IGSS | 18,854 | 26,264 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 14,288 | 3,478 |
| Sin acceso a servicios de salud | 17,149 | -30,120 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: **Obtener de SIGSA**

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 109,363 |
| Población Rural | 265,781 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 226,339 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 21,970 |
| Tasa de analfabetismo | 10 |
| Extensión territorial en Km ² | 2,780 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 135 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 13 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 14 |
| Total de comunidades de su área de salud | 718 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 5 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 240 |
| No. de vigilantes de la salud | 428 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 484 |
| No. de Comadronas no registradas | |
| No. de Médicos ambulatorios | 1 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 7 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 6 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: **Obtener de SIGSA**

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 1,796 | 30.75 | 4,044 | 69.25 | 5,840 | 375,144 | 155.67 |
| Desnutrición | 268 | 49.45 | 274 | 50.55 | 542 | 6,185 | 876.31 |
| Hepatitis "B" | 4 | 33.33 | 8 | 66.67 | 12 | 375,144 | 0.32 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 271,723 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 539 | 100.00 | 539 | 123,410 | 43.68 |
| Papilomatosis | 23 | 31.94 | 49 | 68.06 | 72 | 271,723 | 2.65 |
| Herpes | 78 | 39.39 | 120 | 60.61 | 198 | 271,723 | 7.29 |
| VIH Positivos | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 9 | 271,723 | 0.33 |
| Sífilis Congénita | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 6,185 | 9.70 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 271,723 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 16 | 53.33 | 14 | 46.67 | 30 | 271,723 | 1.10 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 93,014 | 0.32 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 3 | 60.00 | 2 | 40.00 | 5 | 375,144 | 0.13 |
| Cáncer de Cérvix | | | 13 | 100.00 | 13 | 123,410 | 1.05 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 123,410 | 0.08 |
| Cáncer de la Próstata**** | 3 | 100.00 | 0 | | 3 | | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 76,702 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 76,702 | 0.13 |
| Cirrosis hepática | 9 | 100.00 | 0 | 0.00 | 9 | 375,144 | 0.24 |
| Diabetes Mellitus | 858 | 23.32 | 2,821 | 76.68 | 3,679 | 375,144 | 98.07 |
| Hipertensión Arterial | 1,468 | 25.20 | 4,358 | 74.80 | 5,826 | 375,144 | 155.30 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 14 | 60.87 | 9 | 39.13 | 23 | 375,144 | 0.61 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 23 | 40.35 | 34 | 59.65 | 57 | 375,144 | 1.52 |
| Mordedura por Ofídicos | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 375,144 | 0.13 |
| Casos de violencia intra familiar | 41 | 33.61 | 81 | 66.39 | 122 | 375,144 | 3.25 |
| Trastorno mental | 205 | 28.51 | 514 | 71.49 | 719 | 375,144 | 19.17 |
| Accidente Cerebro Vascular | 9 | 40.91 | 13 | 59.09 | 22 | 375,144 | 0.59 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 2,482 | 52.90 | 2,210 | 47.10 | 4,692 | 375,144 | 125.07 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 117 | 100.00 | 117 | 123,410 | 9.48 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 7 | 100.00 | 7 | 123,410 | 0.57 |
| Hemorragia puerperal | | | 4 | 100.00 | 4 | 123,410 | 0.32 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 48 | 100.00 | 48 | 123,410 | 3.89 |
| No. abortos | | | 100 | 100.00 | 100 | 123,410 | 8.10 |
| Sepsis puerperal | | | 12 | 100.00 | 12 | 123,410 | 0.97 |
| Sepsis neonatal | 9 | 29.03 | 22 | 70.97 | 31 | 6,185 | 50.12 |
| Casos de alcoholismo | 167 | 83.50 | 33 | 16.50 | 200 | 375,144 | 5.33 |
| Lesiones por arma blanca | 115 | 71.88 | 45 | 28.13 | 160 | 375,144 | 4.27 |
| Lesiones por arma de fuego | 14 | 93.33 | 1 | 6.67 | 15 | 375,144 | 0.40 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 215 | 74.65 | 73 | 25.35 | 288 | 375,144 | 7.68 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Infección aguda de las vías respiratorias | 38,368 | 43.44 | 53799 | 30.95 | 92,167 |
| 2 | Enfermedad Transmitida por alimentos y agua | 18,671 | 21.14 | 25,794 | 14.84 | 44,465 |
| 3 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 3,477 | 3.94 | 16583 | 9.54 | 20,060 |
| 4 | Gastritis, no especificada | 3,256 | 3.69 | 13,696 | 7.88 | 16,952 |
| 5 | Cefalea | 1,624 | 1.84 | 8487 | 4.88 | 10,111 |
| 6 | Dolor agudo | 2,773 | 3.14 | 6,669 | 3.84 | 9,442 |
| 7 | Alergia no especificada | 3,456 | 3.91 | 5,939 | 3.42 | 9,395 |
| 8 | Micosis, no especificada | 2,329 | 2.64 | 4,559 | 2.62 | 6,888 |
| 9 | Hipertensión esencial (primaria) | 1,475 | 1.67 | 4,793 | 2.76 | 6,268 |
| 10 | Vaginitis aguda | 568 | 0.64 | 6,058 | 3.48 | 6,626 |
| 11 | Fiebre, no especificada | 2,540 | 2.88 | 3,052 | 1.76 | 5,592 |
| 12 | Anemia de tipo no especificado | 1,253 | 1.42 | 3,810 | 2.19 | 5,063 |
| 13 | Conjuntivitis | 867 | 0.98 | 2,632 | 1.51 | 3,499 |
| 14 | Mialgia | 1,012 | 1.15 | 3,114 | 1.79 | 4,126 |
| 15 | Deficiencia de otras vitaminas | 800 | 0.91 | 3,226 | 1.86 | 4,026 |
| 16 | Diabetes mellitus | 704 | 0.80 | 2,750 | 1.58 | 3,454 |
| 17 | Enfermedad por virus Chikungunya | 1,244 | 1.41 | 2,132 | 1.23 | 3,376 |
| 18 | Neuralgia y neuritis, no especificadas | 1,919 | 2.17 | 2,603 | 1.50 | 4,522 |
| 19 | Trastorno no inflamatorio de la vagina, no especificado | 0 | 0.00 | 3,055 | 1.76 | 3,055 |
| 20 | Herida de región no especificada del cuerpo | 1,998 | 2.26 | 1,093 | 0.63 | 3,091 |
| TOTAL | | 88,334 | 100.00 | 173,844 | 100.00 | 262,178 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Numero de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Infección aguda de las vías respiratorias | 14,692 | 63.11 |
| 2 | Enfermedades transmitidas por alimentos y agua | 4,092 | 17.58 |
| 3 | Dermatitis | 1,100 | 4.72 |
| 4 | Conjuntivitis | 843 | 3.62 |
| 5 | Alergia no especificada | 660 | 2.83 |
| 6 | Fiebre, no especificada | 473 | 2.03 |
| 7 | Micosis, no especificada | 395 | 1.70 |
| 8 | Retardo del desarrollo | 389 | 1.67 |
| 9 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 346 | 1.49 |
| 10 | Impétigo | 291 | 1.25 |
| TOTAL | | 23,281 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección aguda de las vías respiratorias | 32,107 | 56.88 |
| 2 | enfermedades transmitidas por alimentos y agua | 14,114 | 25.01 |
| 3 | Alergia no especificada | 2,190 | 3.88 |
| 4 | Retardo del desarrollo | 1,589 | 2.82 |
| 5 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 1,438 | 2.55 |
| 6 | Conjuntivitis | 1,341 | 2.38 |
| 7 | Fiebre, no especificada | 1,268 | 2.25 |
| 8 | Micosis, no especificada | 1,001 | 1.77 |
| 9 | Impétigo | 875 | 1.55 |
| 10 | Escabiosis | 520 | 0.92 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 56,443 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Parto único espontáneo | 1,121 | 39.49 |
| 2 | Infección no especificada de las vías urinarias en embarazo | 856 | 30.15 |
| 3 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 208 | 7.33 |
| 4 | Parto único por cesárea | 193 | 6.80 |
| 5 | Amenaza de aborto | 139 | 4.90 |
| 6 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 75 | 2.64 |
| 7 | Infección genital en el embarazo | 74 | 2.61 |
| 8 | Aborto espontáneo | 70 | 2.47 |
| 9 | Otras infecciones y las no especificadas de las vías genitourinarias | 56 | 1.97 |
| 10 | Otras complicaciones especificadas del trabajo de parto y del parto | 47 | 1.66 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2,839 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|------------|-------|
| 1 | Suicidio | 17 | 1.26 |
| 2 | Homicidio | 56 | 4.16 |
| 3 | Accidente | 31 | 2.30 |
| 4 | Causa Natural | 1,241 | 92.27 |
| Total de Muertes | | 1,345 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 1,324 | 98.44 |
| 2 | Empírico | 7 | 0.52 |
| 3 | Autoridad | 14 | 1.04 |
| Total de Muertes | | 1,345 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Médico | 382 | 28.40 |
| 2 | Comadrona | 2 | 0.15 |
| 3 | Empírica | 7 | 0.52 |
| 4 | Ninguna | 954 | 70.93 |
| Total de Muertes | | 1,345 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 183 | 13.61 |
| 2 | Casa de Salud | 8 | 0.59 |
| 3 | Vía Pública | 73 | 5.43 |
| 4 | Domicilio | 1,081 | 80.37 |
| Total de Muertes | | 1,345 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 9 | 6,185 | 1,000 | 1.46 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 17 | 6,185 | 1,000 | 2.75 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 52 | 6,185 | 1,000 | 8.41 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 26 | 44,290 | 1,000 | 0.59 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 8 | 48,724 | 1,000 | 0.16 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 13 | 46,159 | 1,000 | 0.28 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 22 | 43,241 | 1,000 | 0.51 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 32 | 36,917 | 1,000 | 0.87 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 104 | 68,704 | 1,000 | 1.51 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 90 | 27,973 | 1,000 | 3.22 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 127 | 20,473 | 1,000 | 6.20 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 854 | 28,256 | 1,000 | 30.22 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 117 | 123,410 | 1,000 | 0.95 |
| Tasa de mortalidad materna | 10 | 123,410 | 100,000 | 8.10 |
| Razón de mortalidad materna | 9 | 6,185 | 100,000 | 145.51 |
| Tasa de mortalidad General | 1,328 | 375,144 | 10,000 | 35.40 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Chock cardiogenico | 5 | 83.33 |
| 2 | Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido | 1 | 16.67 |
| 3 | Encefalopatía no especificada | | 0.00 |
| 4 | Enterocolitis necrotizante del feto y del recién nacido | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 6 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 1 | 16.67 |
| 2 | Malformación congénita, no especificada | 1 | 16.67 |
| 3 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 16.67 |
| 4 | Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas | 1 | 16.67 |
| 5 | Hemorragia pulmonar no especificada, originada en el período perinatal | 1 | 16.67 |
| 6 | Enfermedad tóxica del hígado con cirrosis y fibrosis del hígado | 1 | 16.67 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 6 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Septicemia | 7 | 46.67 |
| 2 | Paro cardíaco | 5 | 33.33 |
| 3 | Deshidratación del recién nacido | 3 | 20.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 15 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Septicemia, no especificad | 6 | 40.00 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 1 | 6.67 |
| 3 | Labio leporino | 1 | 6.67 |
| 4 | Hemorragia pulmonar originada en el período perinatal | 1 | 6.67 |
| 5 | Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido | 1 | 6.67 |
| 6 | Paro cardíaco | 1 | 6.67 |
| 7 | Otros tipos de despolarización prematura y los no especificados | 1 | 6.67 |
| 8 | Infección intestinal viral, sin otra especificación | 1 | 6.67 |
| 9 | Infección nosocomial | 1 | 6.67 |
| 10 | Hidrocéfalo en otras enfermedades clasificadas en otra parte | 1 | 6.67 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 15 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Septicemia | 12 | 31.58 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 9 | 23.68 |
| 3 | Paro cardíaco, no especificado | 4 | 10.53 |
| 4 | Paro respiratorio | 3 | 7.89 |
| 5 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 3 | 7.89 |
| 6 | Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido | 2 | 5.26 |
| 7 | Hemorragia pulmonar no especificada, originada en el período perinatal | 2 | 5.26 |
| 8 | Obstrucción no especificada de la respiración | 1 | 2.63 |
| 9 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 1 | 2.63 |
| 10 | Acidosis metabólica tardía del recién nacido | 1 | 2.63 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 38 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 6 | 30.00 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 4 | 20.00 |
| 3 | Depleción del volumen | 3 | 15.00 |
| 4 | Paro cardíaco, no especificado | 1 | 5.00 |
| 5 | Paraplejía, no especificada | 1 | 5.00 |
| 6 | Paro respiratorio | 1 | 5.00 |
| 7 | Choque, no especificado | 1 | 5.00 |
| 8 | Convulsiones, no clasificadas en otra parte | 1 | 5.00 |
| 9 | Choque hipovolémico | 1 | 5.00 |
| 10 | Desnutrición proteicoalórica severa | 1 | 5.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 20 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Eclampsia en el embarazo | 2 | 25.00 |
| 2 | Hemorragia del tercer período del parto | 2 | 25.00 |
| 3 | Embarazo ectópico, no especificado | 1 | 12.50 |
| 4 | Placenta previa con hemorragia | 1 | 12.50 |
| 5 | Dehiscencia de sutura de cesárea | 1 | 12.50 |
| 6 | Otras inercias uterinas | 1 | 12.50 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 8 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Paro cardíaco, no especificado | 91 | 26.92 | 156 | 23.08 | 247 |
| 2 | Infarto agudo del miocardio | 77 | 22.78 | 138 | 20.41 | 215 |
| 3 | Neumonía y bronconeumonías | 31 | 9.17 | 62 | 9.17 | 93 |
| 4 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 30 | 8.88 | 60 | 8.88 | 90 |
| 5 | Insuficiencia renal no especificada | 23 | 6.80 | 53 | 7.84 | 76 |
| 6 | Hipertensión esencial (primaria) | 23 | 6.80 | 52 | 7.69 | 75 |
| 7 | Paro respiratorio | 28 | 8.28 | 52 | 7.69 | 80 |
| 8 | Diabetes mellitus, no especificada | 14 | 4.14 | 50 | 7.40 | 64 |
| 9 | Accidente cerebrovascular encefálico agudo, no especificado como hemorrágico | 9 | 2.66 | 27 | 3.99 | 36 |
| 10 | Septicemia, no especificada | 12 | 3.55 | 26 | 3.85 | 38 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 338 | 100 | 676 | 100 | 1,014 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 6,185 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Diarreas | 5 | 45.45 | 6 | 54.55 | 11 | 375,144 | 2.93 |
| Neumonías y bronconeumonías | 45 | 57.69 | 33 | 42.31 | 78 | 375,144 | 20.79 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 375,144 | 0.80 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 271,723 | 0.37 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 99,199 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 375,144 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 13 | 100.00 | 13 | 123,410 | 10.53 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 123,410 | 0.81 |
| Cáncer de la Mama | | | 11 | 100.00 | 11 | 123,410 | 8.91 |
| Cáncer de la Próstata**** | 17 | 100.00 | | | 17 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 76,702 | 6.52 |
| Cáncer de Estomago | 9 | 52.94 | 8 | 47.06 | 17 | 76,702 | 22.16 |
| Cirrosis hepática | 32 | 71.11 | 13 | 28.89 | 45 | 375,144 | 12.00 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 4 | 80.00 | 1 | 20.00 | 5 | 375,144 | 1.33 |
| Diabetes Mellitus | 24 | 30.00 | 56 | 70.00 | 80 | 375,144 | 21.33 |
| Hipertensión Arterial | 25 | 38.46 | 40 | 61.54 | 65 | 375,144 | 17.33 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 80 | 55.56 | 64 | 44.44 | 144 | 375,144 | 38.39 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 37 | 49.33 | 38 | 50.67 | 75 | 375,144 | 19.99 |
| Mordedura por Ofídicos | 6 | 100.00 | 0 | 0.00 | 6 | 375,144 | 1.60 |
| Accidente Cerebro Vascular | 19 | 35.85 | 34 | 64.15 | 53 | 375,144 | 14.13 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 18 | 85.71 | 3 | 14.29 | 21 | 375,144 | 5.60 |
| Hemorragía que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 123,410 | 0.00 |
| Hemorragía que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 123,410 | 0.81 |
| Hemorragía puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 123,410 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 123,410 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 123,410 | 1.62 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 41 | 53.25 | 36 | 46.75 | 77 | 375,144 | 20.53 |
| Sepsis neonatal | 5 | 83.33 | 1 | 16.67 | 6 | 6,185 | 97.01 |
| VIH Avanzado/SIDA | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 375,144 | 0.80 |
| Heridas por arma blanca | 8 | 88.89 | 1 | 11.11 | 9 | 375,144 | 2.40 |
| Heridas por arma de fuego | 29 | 100.00 | 0 | 0.00 | 29 | 375,144 | 7.73 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 10 | 90.91 | 1 | 9.09 | 11 | 375,144 | 2.93 |
| Homicidios | 50 | 94.34 | 3 | 5.66 | 53 | 375,144 | 14.13 |
| Suicidios | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 375,144 | 1.87 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 8,695 | 7,219 | | | 83.02 |
| HEPATITIS B | 8,695 | 3,692 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 8,695 | 8,512 | 8,120 | 7,196 | 82.76 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 8,695 | 8819 | 8,345 | 7,592 | 101.43 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 8,695 | 8,406 | 7,812 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 8,695 | 7,620 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 8,695 | 9,216 | 8475 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 8871 | 8612 | | | 97% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 7685 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 7,936 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 10099 | | | 7,476 | 0.74 |
| D.P.T (4 años) | | | | 7,848 | 0.78 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 30,907 | 665 | 918 | 1,626 | 5.26 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 30,907 | 715 | 1,002 | 1,803 | 5.83 |
| D.P.T. | 30,907 | 1,469 | 673 | 0 | 2.18 |
| S.P.R. | 30,907 | 777 | | | 2.51 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 57,560 | 0 | 0.00 | 1,124 | 0.00 |
| Flulaval | 13,547 | 0 | 0.00 | 6,276 | 46.33 |
| Vaxigrip | 13,244 | 1 | 0.01 | 2,318 | 17.50 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 123,410 | 4,837 | 3,229 | 1,152 | 356 | 21 | 2.62 |
| Mujeres en edad fértil | 123,410 | 1,352 | 375 | 128 | 37 | 12 | 0.30 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 86,328 | 146,522 | 232,850 |
| Número de Primeras Consultas | 142,795 | 284,963 | 427,758 |
| Número de Re-consultas | 11,814 | 34,672 | 46,486 |
| Número de Emergencias | 7,532 | 10,725 | 18,257 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,722 | 3,482 | 5,204 |
| Total de Consultas | 162,141 | 330,360 | 492,501 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|--------|
| Número de Pacientes Nuevos | 2,654 | 4,878 | 7,532 |
| Número de Primeras Consultas | 5,018 | 10,101 | 15,119 |
| Número de Re-consultas | 695 | 2,101 | 2,796 |
| Número de Emergencias | 129 | 92 | 221 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 43 | 42 | 85 |
| Total de Consultas | 5,842 | 12,294 | 18,136 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 1,148 |
| - Entamoeba Coli | 239 |
| - Giardia Lambia | 113 |
| - Uncinarias | 2 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 9 |
| - Ascaris Lumbricoides | 228 |
| - Otros parásitos* | 557 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 4,196 | 82.45 |
| 2 | Comadrona | 842 | 16.55 |
| 3 | Empírica | 28 | 0.55 |
| 4 | Ninguna | 23 | 0.45 |
| 5 | Total de partos | 5,089 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 44,484 |
| Curaciones | 13,436 |
| Cirugía menor | 6,474 |
| Número de emergencias | 18,251 |
| Muestras papanicolau tomadas | 2,777 |
| Muestras papanicolau positivas | 31 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 2,494 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 13,810 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 32,519 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 3,494 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 12,181 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 1 |
| Reconsultas de VIH | 299 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 1 |
| No embarazadas examinadas VIH | 762 |
| No embarazadas con VIH positivo | 2 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 4 |
| No casos discapacidad física | 72 |
| No casos discapacidad mental | 26 |
| No casos discapacidad auditiva | 32 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 7,441 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 411 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 4,253 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 592 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 3,179 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 705 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 2,924 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 46,172 | 147,773 | 193,945 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 264 | 524 | 788 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 253 | 521 | 774 |
| Basiloscopias de diagnosticos realizadas | 768 | 1,486 | 2,254 |
| Basiloscopias de diagnosticos positivas | 41 | 35 | 76 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 22 | 19 | 41 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 32 | 59 | 91 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 3 | 2 | 5 |
| Casos de recaidas | 0 | 2 | 2 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 26 | 21 | 47 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 18,088 | 40,978 | 59,066 | | | |
| Perros Vacunados | 16,487 | 35,020 | 51,507 | 91.15 | 85.46 | 87.20 |
| Otros animales vacunados | 4,090 | 1,322 | 5,412 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 315 | 50 | 50 | 0 | 0.00 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 270 | 85.71 | 45 | 14.29 | 315 | 33 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 131,968 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 113,267 |
| - Población en estrato malárico primario | 18,701 | Muestras tomadas (Chagas) | 33 |
| - Población en estrato malárico secundario | 15,365 | Muestras positivas (Chagas) | 2 |
| - Población en estrato malárico terciario | 97,902 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 577 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 21,820 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 4 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 2,887 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 6,024 | Población en riesgo de Oncocercosis | 10 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 12,909 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 2,180 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 122 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 122 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 2,058 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.92 | | |
| Total muestras de Dengue | 185 | | |
| - Serología | 100 | | |
| - Virología | 85 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 34 | | |
| - Serología | 13 | | |
| - Virología | 21 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 116 | | |
| - Serología | 64 | | |
| - Virología | 52 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 18.38 | | |
| - Serología | 13.00 | | |
| - Virología | 24.71 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 4 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 1 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 1 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 13,694 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 33,892 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 160 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 160 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 516 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 40,381 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 24,463 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 48,031 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 4,232 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 5,474 |
| No. de reconsultas prenatales | 9,241 |
| No. de reconsultas a puerperas | 2,451 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 8,656 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 8,579 |
| No. de púerperas que inician suplementación con Hierro | 3,490 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 6,955 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 11,222 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 3 | 0 | 3 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 11 | 0 | 11 |
| Puestos de Salud | 45 | 1 | 46 |
| Maternidades Cantonales | 2 | 0 | 2 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 3 | 0 | 3 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 37 | 0 | 37 |
| Prestadoras de Servicios | 1 | 0 | 1 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 42 | 1 | 43 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 18 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 5 |
| No. de farmacias | | | 40 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 32,057 | 53,254 | 85,311 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 19,197 | 37,514 | 56,711 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 2,909 | 4,609 | 7,518 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 18,704 | 47,035 | 65,739 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 16,900 | 7,942 | 24,842 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 733 | 1,153 | 1,886 |
| Total de acueductos | 33 | 223 | 256 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 30 | 80 | 110 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 90.91 | 35.87 | 42.97 |
| No. total de comunidades | 22 | 477 | 499 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 29 | 53 | 82 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 131.82 | 11.11 | 16.43 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 2,382 | 0 | 0 | 2,382 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 1,516 | 0 | 0 | 1,516 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 310 | 13 | 281 | 849 | 646 | 2,099 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 5 | 0 | 20 | 25 | 8 | 58 |
| Día cama ocupada | 310 | 0 | 2,603 | 119 | 592 | 3,624 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 3,045 | 299 | 3,522 | 507 | 179 | 7,552 |
| No. de Emergencias | 471 | 0 | 31 | 424 | 20 | 946 |
| No. de pacientes referidos | 142 | 0 | 250 | 442 | 20 | 854 |
| No. de Partos | | | | 703 | | 703 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

PEDIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 20 a 24 años | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 11 | 2 |
| De 25 a 39 años | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 11 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 24 | 2 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 |
| Accidentes comunes | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Intento de Suicidio | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| Suicidio | | | | | | | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 18 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 26 | 2 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 7 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 6 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 1 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 1 |
| Otros (especifique) | 1 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 4 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 3 |
| Otros (especifique) | 1 |
| FUMIGANTES | 7 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 7 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 5 |
| Especifique | 5 |
| TOTAL | 24 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 21 | 0 | 2 | 0 | 23 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 124 | 0 | 12 | 0 | 136 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 9 | 0 | 4 | 0 | 13 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 5 | 0 | 3 | 0 | 8 | 0 |
| Técnicos en vectores | 22 | 0 | 1 | 0 | 23 | 0 |
| Trabajador Social | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Psicólogos | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Estadígrafos | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Oficinistas | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 |
| Pilotos | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 39 | 0 | 1 | 0 | 40 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 25 | 0 | 48 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 19 | 0 | 34 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 89 | 0 | 225 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 4 | 0 | 17 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 5 | 0 | 13 | 0 |
| Técnicos en vectores | 1 | 0 | 24 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 1 | 0 | 5 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Estadigrafos | 4 | 0 | 11 | 0 |
| Oficinistas | 5 | 0 | 46 | 0 |
| Pilotos | 9 | 0 | 24 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 5 | 0 | 45 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 3 | 0 | 6 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 14 | 0 | 36 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 3 | 0 | 13 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 2 | 0 | 8 | 0 |
| Tecnicos Anestesistas | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 7 | 0 | 13 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES
 Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**SAN MARCOS**

| Demografía | Total |
|----------------------------|--------------|
| Población total 2015 | 1,130,643.00 |
| Población migrante | 74,019.91 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 23,593.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 22,441.00 |
| Tasa de Natalidad | 19.85 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.65 |
| Tasa de Fecundidad | 80.90 |
| No. de Mortinatos | 0 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 877,849 | 695,283 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 132,452 | 301,422 |
| IGSS | 5,791 | 5,057 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 21,368 | 22,003 |
| Sin acceso a servicios de salud | 93,183 | 106,878 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 206,471 |
| Población Rural | 924,172 |
| Porcentaje de población Indígena* | % |
| Población mayor de 15 años | 594,882 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 166,766 |
| Tasa de analfabetismo | 28 |
| Extensión territorial en Km ² | 3,568 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 317 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 60 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 111 |
| Total de comunidades de su área de salud | 1,497 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 67 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 306 |
| No. de vigilantes de la salud | 418 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 2,025 |
| No. de Comadronas no registradas | |
| No. de Médicos ambulatorios | 5 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 15 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 14 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|--------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 4,736 | 28.53 | 11,865 | 71.47 | 16,601 | 1,130,643 | 146.83 |
| Desnutrición | 789 | 42.90 | 1,050 | 57.10 | 1,839 | 22,441 | 819.48 |
| Hepatitis "B" | 336 | 35.74 | 604 | 64.26 | 940 | 1,130,643 | 8.31 |
| Chancro blando | 90 | 13.51 | 576 | 86.49 | 666 | 718,792 | 9.27 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 2,579 | 100.00 | 2,579 | 277,376 | 92.98 |
| Papilomatosis | 251 | 39.28 | 388 | 60.72 | 639 | 718,792 | 8.89 |
| Herpes | 311 | 42.60 | 419 | 57.40 | 730 | 718,792 | 10.16 |
| VIH Positivos | 202 | 43.91 | 258 | 56.09 | 460 | 718,792 | 6.40 |
| Sífilis Congénita | 85 | 31.14 | 188 | 68.86 | 273 | 30,376 | 89.87 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 83 | 33.47 | 165 | 66.53 | 248 | 1,130,643 | 2.19 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 816 | 29.57 | 1,944 | 70.43 | 2,760 | 718,792 | 38.40 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 36 | 62.07 | 22 | 37.93 | 58 | 718,792 | 0.81 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 6 | 60.00 | 4 | 40.00 | 10 | 239,485 | 0.42 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 1,130,643 | 0.04 |
| Cáncer de Cérvix | | | 0 | 0.00 | 0 | 277,376 | 0.00 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,130,643 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 277,376 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 188,119 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 188,119 | 0.21 |
| Cirrosis hepática | 7 | 70.00 | 3 | 30.00 | 10 | 1,130,643 | 0.09 |
| Diabetes Mellitus | 347 | 37.59 | 576 | 62.41 | 923 | 1,130,643 | 8.16 |
| Hipertensión Arterial | 1,356 | 33.07 | 2,744 | 66.93 | 4,100 | 1,130,643 | 36.26 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 9 | 56.25 | 7 | 43.75 | 16 | 1,130,643 | 0.14 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 40 | 51.95 | 37 | 48.05 | 77 | 1,130,643 | 0.68 |
| Mordedura por Ofídicos | 23 | 46.94 | 26 | 53.06 | 49 | 1,130,643 | 0.43 |
| Casos de violencia intra familiar | 2 | 25.00 | 6 | 75.00 | 8 | 1,130,643 | 0.07 |
| Trastorno mental | 14 | 31.11 | 31 | 68.89 | 45 | 1,130,643 | 0.40 |
| Accidente Cerebro Vascular | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 1,130,643 | 0.02 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 1,474 | 43.97 | 1,878 | 56.03 | 3,352 | 1,130,643 | 29.65 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 81 | 100.00 | 81 | 277,376 | 2.92 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 5 | 100.00 | 5 | 277,376 | 0.18 |
| Hemorragia puerperal | | | 10 | 100.00 | 10 | 277,376 | 0.36 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 39 | 100.00 | 39 | 277,376 | 1.41 |
| No. abortos | | | 173 | 100.00 | 173 | 277,376 | 6.24 |
| Sepsis puerperal | | | 5 | 100.00 | 5 | 277,376 | 0.18 |
| Sepsis neonatal | 0 | 0.00 | 16 | 0.00 | 0 | 30,376 | 0.00 |
| Casos de alcoholismo | 72 | 62.61 | 43 | 37.39 | 115 | 1,130,643 | 1.02 |
| Lesiones por arma blanca | 23 | 52.27 | 21 | 47.73 | 44 | 1,130,643 | 0.39 |
| Lesiones por arma de fuego | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 1,130,643 | 0.04 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 80 | 54.42 | 67 | 45.58 | 147 | 1,130,643 | 1.30 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Resfriado comun | 49,920 | 27.95 | 73131 | 21.90 | 123,051 |
| 2 | Amigdalitis | 25,945 | 14.53 | 41,808 | 12.52 | 67,753 |
| 3 | Diarreas | 22,614 | 12.66 | 26743 | 8.01 | 49,357 |
| 4 | Parasitismo Intestinal | 15,773 | 8.83 | 25,131 | 7.53 | 40,904 |
| 5 | Infecciones de la vias urinarias | 5,594 | 3.13 | 31401 | 9.40 | 36,995 |
| 6 | Gastritis | 7,000 | 3.92 | 29,721 | 8.90 | 36,721 |
| 7 | Transtornos de la piel y tejidos subcutáneos | 9,741 | 5.45 | 15,529 | 4.65 | 25,270 |
| 8 | Neumonias y Bronconeumonias | 8,235 | 4.61 | 9,484 | 2.84 | 17,719 |
| 9 | Cefalea | 2,850 | 1.60 | 13,594 | 4.07 | 16,444 |
| 10 | Amebiasis, no especificada | 5,812 | 3.25 | 9,154 | 2.74 | 14,966 |
| 11 | Anemia no especificada | 3,113 | 1.74 | 11,056 | 3.31 | 14,169 |
| 12 | Otitis media | 4,804 | 2.69 | 7,660 | 2.29 | 12,464 |
| 13 | Neuralgias y neuritis | 1,823 | 1.02 | 7,509 | 2.25 | 9,332 |
| 14 | Otros dolores abdominales | 2,441 | 1.37 | 6,677 | 2.00 | 9,118 |
| 15 | Conjuntivitis | 3,667 | 2.05 | 5,424 | 1.62 | 9,091 |
| 16 | Heridas no especificadas del cuerpo | 4,610 | 2.58 | 3,750 | 1.12 | 8,360 |
| 17 | Alergias no especificadas | 2,600 | 1.46 | 4,845 | 1.45 | 7,445 |
| 18 | Hipertension esencial | 1,063 | 0.60 | 2,979 | 0.89 | 4,042 |
| 19 | Vaginitis sin especificacion | 0 | 0.00 | 7,212 | 2.16 | 7,212 |
| 20 | Traumatismos multiples no especificados | 971 | 0.54 | 1,107 | 0.33 | 2,078 |
| TOTAL | | 178,576 | 100.00 | 333,915 | 100.00 | 512,491 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Resfriado comun | 26,762 | 43.68 |
| 2 | Neumonias y bronconeumonias | 9,576 | 15.63 |
| 3 | Diarreas | 9,357 | 15.27 |
| 4 | Amigdalitis | 7,247 | 11.83 |
| 5 | Transtornos de la piel y de tejido subcutaneo | 3,218 | 5.25 |
| 6 | Otros dolores abdominales | 1,512 | 2.47 |
| 7 | Conjuntivitis | 1,211 | 1.98 |
| 8 | Parasitismo Intestinal | 1,045 | 1.71 |
| 9 | Amebiasis | 827 | 1.35 |
| 10 | Estomatitis | 514 | 0.84 |
| TOTAL | | 61,269 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Resfriado comun | 41,135 | 33.82 |
| 2 | Diarrea | 23,319 | 19.17 |
| 3 | Amigdalitis | 17,908 | 14.72 |
| 4 | Parasitosis intestinal | 12,585 | 10.35 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonía | 6,939 | 5.71 |
| 6 | Transtornos de la piel y del tejido subcutáneo | 6,052 | 4.98 |
| 7 | Amebiasis | 6,046 | 4.97 |
| 8 | Infección de las vías urinarias | 3,030 | 2.49 |
| 9 | Otitis media | 2,672 | 2.20 |
| 10 | Conjuntivitis | 1,938 | 1.59 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 121,624 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Trabajo de parto | 415 | 27.25 |
| 2 | Amenaza de aborto | 250 | 16.41 |
| 3 | Mastitis | 210 | 13.79 |
| 4 | Otros trastornos de la vagina | 187 | 12.28 |
| 5 | Anemia | 145 | 9.52 |
| 6 | Infección de las vías urinarias | 105 | 6.89 |
| 7 | Hemorragia anteparto | 63 | 4.14 |
| 8 | Amenorrea | 55 | 3.61 |
| 9 | Aborto no especificado | 50 | 3.28 |
| 10 | Disminorrea | 43 | 2.82 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,523 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 325 | 8.63 |
| 2 | Homicidio | 42 | 1.12 |
| 3 | Accidente | 70 | 1.86 |
| 4 | Causa Natural | 3,327 | 88.39 |
| Total de Muertes | | 3,764 | |

* Porcentaje del total de muertes

3,807

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 2,194 | 58.29 |
| 2 | Empírico | 262 | 6.96 |
| 3 | Autoridad | 1,308 | 34.75 |
| Total de Muertes | | 3,764 | |

* Porcentaje del total de muertes

3807

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 686 | 18.23 |
| 2 | Comadrona | 119 | 3.16 |
| 3 | Empírica | 417 | 11.08 |
| 4 | Ninguna | 2,542 | 67.53 |
| Total de Muertes | | 3,764 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 488 | 12.96 |
| 2 | Casa de Salud | 22 | 0.58 |
| 3 | Vía Pública | 261 | 6.93 |
| 4 | Domicilio | 2,993 | 79.52 |
| Total de Muertes | | 3,764 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 58 | 30,376 | 1,000 | 1.91 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 40 | 30,376 | 1,000 | 1.32 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 307 | 30,376 | 1,000 | 10.11 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 170 | 112,385 | 1,000 | 1.51 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 39 | 127,100 | 1,000 | 0.31 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 41 | 120,654 | 1,000 | 0.34 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 81 | 117,910 | 1,000 | 0.69 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 116 | 103,683 | 1,000 | 1.12 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 366 | 188,426 | 1,000 | 1.94 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 299 | 69,219 | 1,000 | 4.32 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 381 | 52,825 | 1,000 | 7.21 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,964 | 66,075 | 1,000 | 29.72 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 377 | 277,376 | 1,000 | 1.36 |
| Tasa de mortalidad materna | 31 | 277,376 | 100,000 | 11.18 |
| Razón de mortalidad materna | 31 | 30,376 | 100,000 | 102.05 |
| Tasa de mortalidad General | 3,764 | 1,130,643 | 1,000 | 3.33 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonia | 7 | 18.42 |
| 2 | Sepsis del recién nacido | 7 | 18.42 |
| 3 | Prematurez | 6 | 15.79 |
| 4 | Asfixia del recién nacido | 6 | 15.79 |
| 5 | Muerte súbita | 4 | 10.53 |
| 6 | Aspiración de meconio | 3 | 7.89 |
| 7 | Paro cardíaco | 2 | 5.26 |
| 8 | Encefalocele | 1 | 2.63 |
| 9 | Mal formación congénita | 1 | 2.63 |
| 10 | Hipoxia intrauterina | 1 | 2.63 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 38 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía | 11 | 35.48 |
| 2 | Sepsis del recién nacido | 10 | 32.26 |
| 3 | Asfixia neonatal | 2 | 6.45 |
| 4 | Prematurez | 2 | 6.45 |
| 5 | Paro cardíaco | 1 | 3.23 |
| 6 | Encefalocele | 1 | 3.23 |
| 7 | Epilepsia | 1 | 3.23 |
| 8 | Malformación congénita | 1 | 3.23 |
| 9 | Muerte súbita | 1 | 3.23 |
| 10 | Ictericia neonatal | 1 | 3.23 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 31 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonía | 136 | 54.84 |
| 2 | Septicemia | 28 | 11.29 |
| 3 | Diarrea | 25 | 10.08 |
| 4 | Muerte súbita | 13 | 5.24 |
| 5 | Asfixia | 13 | 5.24 |
| 6 | Paro cardíaco | 9 | 3.63 |
| 7 | Prematuréz | 7 | 2.82 |
| 8 | Para respiratorio | 6 | 2.42 |
| 9 | Deshidratación | 6 | 2.42 |
| 10 | Choque hipovolémico | 5 | 2.02 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 248 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonías | 67 | 48.55 |
| 2 | Diarreas | 35 | 25.36 |
| 3 | Desnutrición proteico-calórica severa | 6 | 4.35 |
| 4 | Deshidratación | 6 | 4.35 |
| 5 | Traumatismos | 6 | 4.35 |
| 6 | Septicemia | 5 | 3.62 |
| 7 | Tumor maligno no especificado | 4 | 2.90 |
| 8 | Náuseas y vómitos | 4 | 2.90 |
| 9 | Paro cardíaco | 3 | 2.17 |
| 10 | Epilepsia | 2 | 1.45 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 138 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Retención placentaria | 9 | 29.03 |
| 2 | Atonía uterina | 4 | 12.90 |
| 3 | Ruptura uterina | 3 | 9.68 |
| 4 | Eclampsia | 2 | 6.45 |
| 5 | Placenta previa | 2 | 6.45 |
| 6 | Resto de Causas | 11 | 35.48 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 31 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Neumonía | 369 | 33.92 | 310 | 32.43 | 679 |
| 2 | Infarto Agudo al miocardio | 218 | 20.04 | 180 | 18.83 | 398 |
| 3 | Diabetes mellitus | 71 | 6.53 | 105 | 10.98 | 176 |
| 4 | Diarreas | 83 | 7.63 | 87 | 9.10 | 170 |
| 5 | Paro cardiorespiratorio | 65 | 5.97 | 86 | 9.00 | 151 |
| 6 | Accidente cerebrovascular | 64 | 5.88 | 63 | 6.59 | 127 |
| 7 | Enfermedad hepática alcohólica | 56 | 5.15 | 64 | 6.69 | 120 |
| 8 | Traumatismos y Politraumatismos | 97 | 8.92 | 18 | 1.88 | 115 |
| 9 | Cirrosis hepática | 43 | 3.95 | 14 | 1.46 | 57 |
| 10 | Insuficiencia Cardíaca congestiva | 22 | 2.02 | 29 | 3.03 | 51 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,088 | 100 | 956 | 100 | 2,044 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,130,643 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,130,643 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 30,376 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,130,643 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,130,643 | 0.00 |
| Diarreas | 234 | 36.85 | 401 | 63.15 | 635 | 1,130,643 | 56.16 |
| Neumonías y bronconeumonías | 387 | 53.38 | 338 | 46.62 | 725 | 1,130,643 | 64.12 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,130,643 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 27 | 84.38 | 5 | 15.63 | 32 | 1,130,643 | 2.83 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,130,643 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 1,130,643 | 0.18 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 3 | 25.00 | 9 | 75.00 | 12 | 718,792 | 1.67 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 269,861 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 1,130,643 | 0.18 |
| Cáncer de Cérvix | | | 26 | 100.00 | 26 | 277,376 | 9.37 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 277,376 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 6 | 100.00 | 6 | 277,376 | 2.16 |
| Cáncer de la Próstata**** | 21 | 100.00 | | | 21 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 5 | 45.45 | 6 | 54.55 | 11 | 188,119 | 5.85 |
| Cáncer de Estomago | 29 | 48.33 | 31 | 51.67 | 60 | 188,119 | 31.89 |
| Cirrosis hepática | 71 | 65.14 | 38 | 34.86 | 109 | 1,130,643 | 9.64 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 4 | 50.00 | 4 | 50.00 | 8 | 1,130,643 | 0.71 |
| Diabetes Mellitus | 76 | 40.21 | 113 | 59.79 | 189 | 1,130,643 | 16.72 |
| Hipertensión Arterial | 21 | 46.67 | 24 | 53.33 | 45 | 1,130,643 | 3.98 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 228 | 54.94 | 187 | 45.06 | 415 | 1,130,643 | 36.70 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 45 | 56.25 | 35 | 43.75 | 80 | 1,130,643 | 7.08 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 1,130,643 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 65 | 51.59 | 61 | 48.41 | 126 | 1,130,643 | 11.14 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 77 | 78.57 | 21 | 21.43 | 98 | 1,130,643 | 8.67 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 277,376 | 0.36 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 10 | 100.00 | 10 | 277,376 | 3.61 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 277,376 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1 | 100.00 | 1 | 277,376 | 0.36 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 277,376 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 6 | 66.67 | 3 | 33.33 | 9 | 1,130,643 | 0.80 |
| Sepsis neonatal | 11 | 52.38 | 10 | 47.62 | 21 | 30,376 | 69.13 |
| VIH Avanzado/SIDA | 9 | 69.23 | 4 | 30.77 | 13 | 1,130,643 | 1.15 |
| Heridas por arma blanca | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 1,130,643 | 0.35 |
| Heridas por arma de fuego | 33 | 82.50 | 7 | 17.50 | 40 | 1,130,643 | 3.54 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 1,130,643 | 0.09 |
| Homicidios | 32 | 86.49 | 5 | 13.51 | 37 | 1,130,643 | 3.27 |
| Suicidios | 7 | 70.00 | 3 | 30.00 | 10 | 1,130,643 | 0.88 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 23,593 | 25,766 | | | 109.21 |
| HEPATITIS B | 23,593 | 5,119 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 23,593 | 29,244 | 25,197 | 20,335 | 86.19 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 23,593 | 31225 | 28,834 | 25,107 | 132.35 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 23,593 | 27,638 | 21,428 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 23,593 | 27,111 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 23,593 | 24,444 | 18871 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 25319 | 29665 | | | 117% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 21119 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 22,525 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 29324 | | | 17,541 | 0.60 |
| D.P.T (4 años) | | | | 19,166 | 0.65 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 69,278 | 2,123 | 2,708 | 3,724 | 5.38 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 61,629 | 1,907 | 2,540 | 3,561 | 5.78 |
| D.P.T. | 60,194 | 1,911 | 1,583 | 1 | 2.63 |
| S.P.R. | 60,796 | 3,608 | | | 5.93 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 37,209 | 0 | 0.00 | 4298 | 11.55 |
| Flulaval | 47,416 | 384 | 0.81 | 2,199 | 4.64 |
| Vaxigrip | 62,710 | 3,398 | 5.42 | 5,626 | 8.97 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|--------|-------|-------|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 277,376 | 21,179 | 11,591 | 3,906 | 3,059 | 780 | 4.18 |
| Mujeres en edad fértil | 277,376 | 3,996 | 1,067 | 353 | 153 | 48 | 0.38 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 190,970 | 335,679 | 526,649 |
| Número de Primeras Consultas | 293,194 | 524,208 | 817,402 |
| Número de Re-consultas | 32,062 | 95,669 | 127,731 |
| Número de Emergencias | 5,842 | 8,181 | 14,023 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,592 | 2,924 | 4,516 |
| Total de Consultas | 331,098 | 628,058 | 959,156 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 2,074 | 3,304 | 5,378 |
| Número de Primeras Consultas | 2,533 | 3,932 | 6,465 |
| Número de Re-consultas | 273 | 379 | 652 |
| Número de Emergencias | 77 | 111 | 188 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 10 | 18 | 28 |
| Total de Consultas | 2,883 | 4,422 | 7,305 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 441 |
| Coprocultivos negativos | 165 |
| Coprocultivos positivos | 276 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 276 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 102 |
| Muestras Rotavirus positivas | 18 |
| Parasitológicas (heces): | 2,449 |
| - Entamoeba Coli | 786 |
| - Giardia Lambia | 397 |
| - Uncinarias | 31 |
| - Oxiuros | 4 |
| - Tenias | 11 |
| - Ascaris Lumbricoides | 168 |
| - Otros parásitos* | 1,052 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 9,227 | 46.89 |
| 2 | Comadrona | 9,878 | 50.20 |
| 3 | Empírica | 219 | 1.11 |
| 4 | Ninguna | 352 | 1.79 |
| 5 | Total de partos | 19,676 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|---------|
| Hipodermias | 201,558 |
| Curaciones | 30,184 |
| Cirugía menor | 10,069 |
| Número de emergencias | 11,316 |
| Muestras papanicolau tomadas | 1,997 |
| Muestras papanicolau positivas | 22 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 12,117 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 32,315 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 80,914 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 0 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 34,901 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 7 |
| Reconsultas de VIH | 503 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 2 |
| No embarazadas examinadas VIH | 6,128 |
| No embarazadas con VIH positivo | 4 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 17 |
| No casos discapacidad física | 286 |
| No casos discapacidad mental | 46 |
| No casos discapacidad auditiva | 12 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 35,863 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 1,729 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 9,530 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 1,597 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 10,254 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 1,208 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 12,159 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 126,208 | 297,489 | 423,697 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 906 | 1,471 | 2,377 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 856 | 1,293 | 2,149 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 0 | 3,895 | 0 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 261 | 154 | 415 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 145 | 79 | 224 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 162 | 211 | 373 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 3 | 7 | 10 |
| Casos de recaidas | 12 | 9 | 21 |
| Casos de abandonos recuperados | 1 | 0 | 1 |
| Casos de fracaso | 0 | 1 | 1 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 113 | 71 | 184 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|---------|---------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 33,500 | 163,280 | 196,780 | | | |
| Perros Vacunados | 18,428 | 118,638 | 137,066 | 55.01 | 72.66 | 69.65 |
| Otros animales vacunados | 1,140 | 2,164 | 3,304 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 10 | 10 | | | |
| No. de muestras tomadas | 1 | 13 | 14 | | | |
| No. de muestras positivas | 1 | 10 | 11 | | | |
| Indice de Positividad | 100.00 | 76.92 | 78.57 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 1,563 | 1,116 | 845 | 271 | 24.28 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 733 | 46.90 | 830 | 53.10 | 1,563 | 239 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|---------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 286,269 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 198,469 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 9,519 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 78,281 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 246 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 154 | Casos Positivos en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 1 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 91 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 497 | No. de localidades endémicas de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 268 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 243 | | - |
| - Plasmodium Falciparum | 13 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Plasmodium Asociados | 12 | | - |
| - Total láminas negativas (malaria): | 229 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.94 | | |
| Total muestras de Dengue | 282 | | |
| - Serología | 127 | | |
| - Virología | 155 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 59 | | |
| - Serología | 31 | | |
| - Virología | 28 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 213 | | |
| - Serología | 93 | | |
| - Virología | 120 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 20.92 | | |
| - Serología | 24.41 | | |
| - Virología | 18.06 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 2 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 2 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 34,991 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 60,674 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 3,545 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 1,978 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 955 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 201,823 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 50,211 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 238,084 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 29,123 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 28,662 |
| No. de reconsultas prenatales | 31,661 |
| No. de reconsultas a puerperas | 5,482 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 33,371 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 33,140 |
| No. de púerperas que inician suplementación con Hierro | 11,852 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 25,000 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 42,545 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 6 | 0 | 6 |
| - Hospitales Distritales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Departamentales | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Regionales | 2 | 0 | 2 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 14 | 0 | 14 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 2 | 0 | 2 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 22 | 0 | 22 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 11 | 0 | 11 |
| Puestos de Salud | 84 | 0 | 84 |
| Maternidades Cantonales | 12 | 0 | 12 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 4 | 0 | 4 |
| Clínicas Perifericas | 25 | 0 | 25 |
| Centros de Convergencia | 18 | 0 | 18 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 8 | 0 | 8 |
| No. unidades notificadoras | 81 | 0 | 81 |
| No. clínicas médicas particulares | 69 | 0 | 69 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | 14 | 0 | 14 |
| No. de farmacias | 137 | 0 | 137 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|---------|---------|
| No. total de viviendas | 51,499 | 160,498 | 211,997 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 38,012 | 116,749 | 154,761 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 525 | 9,032 | 9,557 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 19,890 | 127,986 | 147,876 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 30,145 | 20,189 | 50,334 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 73 | 6,075 | 6,148 |
| Total de acueductos | 59 | 1,082 | 1,141 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 45 | 0 | 0 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 76.27 | 0.00 | 0.00 |
| No. total de comunidades | 68 | 1,272 | 1,340 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 34 | 37 | 71 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 50.00 | 2.91 | 5.30 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 748 | 1,659 | 0 | 2,407 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 676 | 681 | 0 | 1,357 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 2,067 | 0 | 2,067 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 158 |
| No. de Consultas | 2,516 | 0 | 0 | 6,747 | 0 | 9,263 |
| No. de Emergencias | 213 | 0 | 0 | 2,610 | 0 | 2,823 |
| No. de pacientes referidos | 595 | 0 | 7 | 873 | 0 | 1,475 |
| No. de Partos | | | | 1,680 | | 1,680 |
| No. de Abortos | | | | 92 | | 92 |
| No. de Cesáreas | | | | 123 | | 123 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA
TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Suicidio | | | | | | | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 2 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 2 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 1 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 1 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 3 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 3 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 61 | 0 | 3 | 0 | 64 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 71 | 0 | 1 | 0 | 72 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 432 | 0 | 2 | 0 | 434 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 24 | 0 | 1 | 0 | 25 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 22 | 0 | 3 | 0 | 25 | 0 |
| Técnicos en vectores | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 14 | 0 | 3 | 0 | 17 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadígrafos | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| Oficinistas | 75 | 0 | 1 | 0 | 76 | 0 |
| Pilotos | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Técnicos Anestesiastas | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 31 | 0 | 95 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 35 | 2 | 107 | 2 |
| Enfermeras Auxiliares | 168 | 11 | 602 | 11 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 0 | 0 | 25 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 25 | 0 |
| Técnicos en vectores | 1 | 0 | 7 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 5 | 2 | 22 | 2 |
| Nutricionista | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadígrafos | 8 | 0 | 12 | 0 |
| Oficinistas | 7 | 0 | 83 | 0 |
| Pilotos | 7 | 1 | 35 | 1 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 3 | 0 | 51 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 5 | 0 | 27 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 1 | 0 | 6 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 21 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 5 | 0 | 17 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Centro Nacional de Epidemiología
 Departamento de Vigilancia Epidemiológica
ESTADISTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
 República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015

SOLOLÁ

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 491,530.00 |
| Población migrante | 21,335.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 10,050.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 8,077.00 |
| Tasa de Natalidad | 16.43 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.34 |
| Tasa de Fecundidad | 52.01 |
| No. de Mortinatos | 32 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 485,231 | 223,863 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 253,843 |
| IGSS | 994 | 994 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 5,305 | 5,200 |
| Sin acceso a servicios de salud | 0 | 0 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 224,375 |
| Población Rural | 267,155 |
| Porcentaje de población Indígena* | 97% |
| Población mayor de 15 años | 262,195 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 42,552 |
| Tasa de analfabetismo | 16 |
| Extensión territorial en Km ² | 1,061 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 463 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 20 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 17 |
| Total de comunidades de su área de salud | 339 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 75 |
| No. de vigilantes de la salud | 66 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 904 |
| No. de Comadronas no registradas | 0 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 0 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 666 | 19.29 | 2,786 | 80.71 | 3,452 | 491,530 | 70.23 |
| Desnutrición | 100 | 50.00 | 100 | 50.00 | 200 | 8,077 | 247.62 |
| Hepatitis "B" | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,180 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 839 | 100.00 | 839 | 155,304 | 54.02 |
| Papilomatosis | 16 | 55.17 | 13 | 44.83 | 29 | 338,180 | 0.86 |
| Herpes | 55 | 46.22 | 64 | 53.78 | 119 | 338,180 | 3.52 |
| VIH Positivos | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 338,180 | 0.15 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 8,077 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 338,180 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 13 | 59.09 | 9 | 40.91 | 22 | 338,180 | 0.65 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 136,967 | 0.15 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 491,530 | 0.10 |
| Cáncer de Cérvix | | | 1 | 100.00 | 1 | 155,304 | 0.06 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 155,304 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 81,691 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 81,691 | 0.37 |
| Cirrosis hepática | 6 | 85.71 | 1 | 14.29 | 7 | 491,530 | 0.14 |
| Diabetes Mellitus | 153 | 21.76 | 550 | 78.24 | 703 | 491,530 | 14.30 |
| Hipertensión Arterial | 328 | 27.42 | 868 | 72.58 | 1,196 | 491,530 | 24.33 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 491,530 | 0.04 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 491,530 | 0.06 |
| Mordedura por Ofídicos | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 491,530 | 0.14 |
| Casos de violencia intra familiar | 24 | 27.91 | 62 | 72.09 | 86 | 491,530 | 1.75 |
| Trastorno mental | 227 | 47.79 | 248 | 52.21 | 475 | 491,530 | 9.66 |
| Accidente Cerebro Vascular | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 491,530 | 0.02 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 476 | 48.72 | 501 | 51.28 | 977 | 491,530 | 19.88 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 32 | 100.00 | 32 | 155,304 | 2.06 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 7 | 100.00 | 7 | 155,304 | 0.45 |
| Hemorragia puerperal | | | 15 | 100.00 | 15 | 155,304 | 0.97 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 90 | 100.00 | 90 | 155,304 | 5.80 |
| No. abortos | | | 182 | 100.00 | 182 | 155,304 | 11.72 |
| Sepsis puerperal | | | 13 | 100.00 | 13 | 155,304 | 0.84 |
| Sepsis neonatal | 44 | 41.90 | 61 | 58.10 | 105 | 8,077 | 130.00 |
| Casos de alcoholismo | 113 | 75.33 | 37 | 24.67 | 150 | 491,530 | 3.05 |
| Lesiones por arma blanca | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 6 | 60.00 | 4 | 40.00 | 10 | 491,530 | 0.20 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 18,354 | 19.20 | 28824 | 15.60 | 47,178 |
| 2 | Amigdalitis aguda, no especificada | 8,879 | 9.29 | 15,896 | 8.60 | 24,775 |
| 3 | Gastritis, no especificada | 2,941 | 3.08 | 12024 | 6.51 | 14,965 |
| 4 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 4,920 | 5.15 | 8,054 | 4.36 | 12,974 |
| 5 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 1,715 | 1.79 | 8266 | 4.47 | 9,981 |
| 6 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 4,312 | 4.51 | 5,097 | 2.76 | 9,409 |
| 7 | Otras complicaciones consecutivas a inmunización | 3,089 | 3.23 | 3,369 | 1.82 | 6,458 |
| 8 | Anemia de tipo no especificado | 1,090 | 1.14 | 5,125 | 2.77 | 6,215 |
| 9 | Dolor en articulación | 1,436 | 1.50 | 4,700 | 2.54 | 6,136 |
| 10 | Otras infecciones agudas de sitios múltiples de la | 2,306 | 2.41 | 3,254 | 1.76 | 5,560 |
| 11 | Micosis, no especificada | 1,705 | 1.78 | 3,651 | 1.98 | 5,356 |
| 12 | Amebiasis, no especificada | 1,733 | 1.81 | 3,308 | 1.79 | 5,041 |
| 13 | Alergia no especificada | 1,758 | 1.84 | 3,275 | 1.77 | 5,033 |
| 14 | Amigdalitis aguda | 1,726 | 1.81 | 3,141 | 1.70 | 4,867 |
| 15 | Infección aguda no especificada de las vías respi | 1,794 | 1.88 | 2,323 | 1.26 | 4,117 |
| 16 | Cefalea | 563 | 0.59 | 3,355 | 1.82 | 3,918 |
| 17 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 1,710 | 1.79 | 2,182 | 1.18 | 3,892 |
| 18 | Neumonía y bronconeumonías | 1,907 | 2.00 | 1,961 | 1.06 | 3,868 |
| 19 | Amebiasis | 1,263 | 1.32 | 2,381 | 1.29 | 3,644 |
| 20 | Resto de Causas | 32,368 | 33.87 | 64,600 | 34.96 | 96,968 |
| TOTAL | | 95,569 | 100.00 | 184,786 | 100.00 | 280,355 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 9,674 | 33.66 |
| 2 | Otras complicaciones consecutivas a inmunización, no clasific | 3,416 | 11.89 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 2,101 | 7.31 |
| 4 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 1,723 | 5.99 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 1,303 | 4.53 |
| 6 | Amigdalitis aguda | 564 | 1.96 |
| 7 | Otras infecciones agudas de sitios múltiples de las vías respir | 516 | 1.80 |
| 8 | Retardo del desarrollo | 491 | 1.71 |
| 9 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 456 | 1.59 |
| 10 | Resto de causas | 8,497 | 29.56 |
| TOTAL | | 28,741 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 17,213 | 30.23 |
| 2 | Amigdalitis aguda no especificada | 7,293 | 12.81 |
| 3 | Diarreas | 3,739 | 6.57 |
| 4 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 2,702 | 4.75 |
| 5 | Neumonías y Bronconeumonías | 1,902 | 3.34 |
| 6 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 1,555 | 2.73 |
| 7 | Amebiasis no especificada | 2,376 | 4.17 |
| 8 | Infección vías urinarias, sitio no especificado | 972 | 1.71 |
| 9 | Alergia no especificada | 965 | 1.69 |
| 10 | Resto de Causas | 18,225 | 32.01 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 56,942 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 12,718 | 10.58 |
| 2 | Gastritis, no especificada | 10,959 | 9.11 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 9,642 | 8.02 |
| 4 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 6,949 | 5.78 |
| 5 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 4,478 | 3.72 |
| 6 | Anemia de tipo no especificado | 4,466 | 3.71 |
| 7 | Dolor en articulación | 3,957 | 3.29 |
| 8 | Cefalea | 5,458 | 4.54 |
| 9 | Micosis, no especificada | 2,674 | 2.22 |
| 10 | Resto de Causas | 58,944 | 49.02 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 120,245 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 0 | 0.00 |
| 2 | Homicidio | 14 | 0.94 |
| 3 | Accidente | 46 | 3.10 |
| 4 | Causa Natural | 1,426 | 95.96 |
| Total de Muertes | | 1,486 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 937 | 63.06 |
| 2 | Empírico | 201 | 13.53 |
| 3 | Autoridad | 348 | 23.42 |
| Total de Muertes | | 1,486 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 286 | 19.25 |
| 2 | Comadrona | 16 | 1.08 |
| 3 | Empírica | 147 | 9.89 |
| 4 | Ninguna | 1,037 | 69.78 |
| Total de Muertes | | 1,486 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 126 | 8.48 |
| 2 | Casa de Salud | 25 | 1.68 |
| 3 | Vía Pública | 63 | 4.24 |
| 4 | Domicilio | 1,272 | 85.60 |
| Total de Muertes | | 1,486 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 43 | 8,077 | 1,000 | 5.32 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 30 | 8,077 | 1,000 | 3.71 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 156 | 8,077 | 1,000 | 19.31 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 44 | 62,791 | 1,000 | 0.70 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 17 | 74,176 | 1,000 | 0.23 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 15 | 66,912 | 1,000 | 0.22 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 31 | 49,745 | 1,000 | 0.62 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 44 | 45,878 | 1,000 | 0.96 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 149 | 93,954 | 1,000 | 1.59 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 109 | 34,376 | 1,000 | 3.17 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 155 | 21,333 | 1,000 | 7.27 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 782 | 25,982 | 1,000 | 30.10 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 155,304 | 155,304 | 1,000 | 1000.00 |
| Tasa de mortalidad materna | 13 | 155,304 | 100,000 | 8.37 |
| Razón de mortalidad materna | 13 | 8,077 | 100,000 | 160.95 |
| Tasa de mortalidad General | 1,502 | 491,530 | 1,000 | 3.06 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Septicemia no especificada | 13 | 30.23 |
| 2 | Neumonías y Bronconeumonías | 4 | 9.30 |
| 3 | Otros recién nacidos pretermino | 3 | 6.98 |
| 4 | Asfixia del nacimiento no especificado | 5 | 11.63 |
| 5 | Bromhidrosis | 2 | 4.65 |
| 6 | Paro cardiaco no especificado | 2 | 4.65 |
| 7 | Meningitis no especificada | 1 | 2.33 |
| 8 | Hidrocefalo, no especificado | 1 | 2.33 |
| 9 | Neumotorax, originado en el periodo perinatal | 2 | 4.65 |
| 10 | Resto de causas | 10 | 23.26 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 43 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonías y Bronconeumonías | 9 | 30.00 |
| 2 | Septicemia no especificada | 5 | 16.67 |
| 3 | Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada | 3 | 10.00 |
| 4 | Asfixia del nacimiento no especificada | 2 | 6.67 |
| 5 | Otros recién nacidos prematuro | 2 | 6.67 |
| 6 | Cuerpo extraño en las vías respiratorias, parte no especificada | 1 | 3.33 |
| 7 | Síndrome de muerte súbita | 1 | 3.33 |
| 8 | Paro cardíaco no especificado | 1 | 3.33 |
| 9 | Hemorragia intraventricular(no traumática) grado 2 del feto y recién nacido | 1 | 3.33 |
| 10 | Resto de Causas | 5 | 16.67 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 30 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | sin movimiento | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtenido de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonias y Bronconeumonias | 51 | 31.48 |
| 2 | Septicemia no especificada | 22 | 13.58 |
| 3 | Diarreas | 8 | 4.94 |
| 4 | Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada | 8 | 4.94 |
| 5 | Asfixia del nacimiento, no especificada | 9 | 5.56 |
| 6 | Otros recién nacidos pretermino | 5 | 3.09 |
| 7 | Paro cardiaco, no especificado | 5 | 3.09 |
| 8 | Síndrome de muerte súbita infantil | 3 | 1.85 |
| 9 | Otros trastornos del equilibrio de los electrolitos y de los líquidos, no clasificada | 2 | 1.23 |
| 10 | Resto de causas | 49 | 30.25 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 162 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonias y Bronconeumonias | 12 | 26.67 |
| 2 | Choque Hipovolemico | 5 | 11.11 |
| 3 | Diarreas | 4 | 8.89 |
| 4 | Abdomen agudo | 3 | 6.67 |
| 5 | Otras obstrucciones intestinales y las no especificadas | 2 | 4.44 |
| 6 | Cuerpo extraño en las vías respiratorias, parte no especificada | 2 | 4.44 |
| 7 | Enfermedad cardiaca no especificada | 2 | 4.44 |
| 8 | Traumatismos múltiples no especificados | 1 | 2.22 |
| 9 | Leucemia, no especificada | 1 | 2.22 |
| 10 | Resto de causas | 13 | 28.89 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 45 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Atonia Uterina | 3 | 23.08 |
| 2 | Ruptura Uterina | 3 | 23.08 |
| 3 | Eclampsia | 1 | 7.69 |
| 4 | Retención de Placenta | 2 | 15.38 |
| 5 | Edema Agudo | 1 | 7.69 |
| 6 | Otras causas | 3 | 23.08 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 13 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1 | Neumonias y Bronconeumonias | 108 | 13.78 | 121 | 17.16 | 229 |
| 2 | Senilidad | 60 | 7.65 | 78 | 11.06 | 138 |
| 3 | Septicemia no especificada | 39 | 4.97 | 38 | 5.39 | 77 |
| 4 | Paro cardiaco no especificado | 45 | 5.74 | 38 | 5.39 | 83 |
| 5 | Diarrea | 19 | 2.42 | 16 | 2.27 | 35 |
| 6 | Diabetes mellitus, no especificada | 20 | 2.55 | 28 | 3.97 | 48 |
| 7 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 16 | 2.04 | 10 | 1.42 | 26 |
| 8 | Enfermedad hepática alcohólica, no especificada | 20 | 2.55 | 4 | 0.57 | 24 |
| 9 | Paro respiratorio | 10 | 1.28 | 13 | 1.84 | 23 |
| 10 | Resto de causas | 447 | 57.02 | 359 | 50.92 | 806 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 784 | 100 | 705 | 100 | 1,489 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 8,077 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Diarreas | 27 | 67.50 | 13 | 32.50 | 40 | 491,530 | 8.14 |
| Neumonías y bronconeumonías | 116 | 48.33 | 124 | 51.67 | 240 | 491,530 | 48.83 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 9 | 100.00 | 0 | 0.00 | 9 | 491,530 | 1.83 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 8 | 88.89 | 1 | 11.11 | 9 | 338,180 | 2.66 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 145,044 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 491,530 | 0.81 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 155,304 | 1.29 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 155,304 | 0.64 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | 0.00 | 0 | 155,304 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 3 | 100.00 | | | 3 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 81,691 | 1.22 |
| Cáncer de Estomago | 10 | 58.82 | 7 | 41.18 | 17 | 81,691 | 20.81 |
| Cirrosis hepática | 26 | 83.87 | 5 | 16.13 | 31 | 491,530 | 6.31 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 491,530 | 0.20 |
| Diabetes Mellitus | 35 | 41.18 | 50 | 58.82 | 85 | 491,530 | 17.29 |
| Hipertensión Arterial | 7 | 30.43 | 16 | 69.57 | 23 | 491,530 | 4.68 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 23 | 50.00 | 23 | 50.00 | 46 | 491,530 | 9.36 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 21 | 44.68 | 26 | 55.32 | 47 | 491,530 | 9.56 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 491,530 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 28 | 60.87 | 18 | 39.13 | 46 | 491,530 | 9.36 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 36 | 90.00 | 4 | 10.00 | 40 | 491,530 | 8.14 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 2 | 100.00 | 2 | 155,304 | 1.29 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 6 | 100.00 | 6 | 155,304 | 3.86 |
| Hemorragia puerperal | | | 6 | 100.00 | 6 | 155,304 | 3.86 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 3 | 100.00 | 3 | 155,304 | 1.93 |
| Sepsis puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 155,304 | 1.93 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 491,530 | 0.61 |
| Sepsis neonatal | 13 | 59.09 | 9 | 40.91 | 22 | 8,077 | 272.38 |
| VIH Avanzado/SIDA | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 491,530 | 0.41 |
| Heridas por arma blanca | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 491,530 | 0.41 |
| Heridas por arma de fuego | 9 | 90.00 | 1 | 10.00 | 10 | 491,530 | 2.03 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 2 | 50.00 | 2 | 50.00 | 4 | 491,530 | 0.81 |
| Homicidios | 15 | 88.24 | 2 | 11.76 | 17 | 491,530 | 3.46 |
| Suicidios | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 491,530 | 1.02 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 10,050 | 6,745 | | | 67.11 |
| HEPATITIS B | 10,050 | 2,776 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 10,050 | 9,566 | 8,465 | 6,906 | 68.72 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 10,050 | 9609 | 8,761 | 7,149 | 95.61 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 10,050 | 9,032 | 7,156 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 10,050 | 9,878 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 10,050 | 9,878 | 7523 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 5669 | 8958 | | | 158% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 7320 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 7,538 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 34384 | | | 6,685 | 0.19 |
| D.P.T (4 años) | | | | 6,862 | 0.20 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 0 | 260 | 512 | 981 | 0.00 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 0 | 277 | 514 | 1,043 | 0.00 |
| D.P.T. | 0 | 1,684 | 710 | 0 | 0.00 |
| S.P.R. | 0 | 587 | | | 0.00 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 0 | 0.00 | 152 | 0.00 |
| Vaxigrip | 3,266 | 0.00 | 8,813 | 0.00 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 155,304 | 5,480 | 2,790 | 807 | 134 | 7 | 1.80 |
| Mujeres en edad fértil | 155,304 | 1,453 | 487 | 57 | 11 | 3 | 0.31 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 53,193 | 113,118 | 166,311 |
| Número de Primeras Consultas | 91,924 | 202,417 | 294,341 |
| Número de Re-consultas | 25,241 | 97,061 | 122,302 |
| Número de Emergencias | 6,441 | 8,463 | 14,904 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 831 | 2,015 | 2,846 |
| Total de Consultas | 123,606 | 307,941 | 431,547 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 2,401 | 4,142 | 6,543 |
| Número de Primeras Consultas | 2,775 | 3,798 | 6,573 |
| Número de Re-consultas | 346 | 639 | 985 |
| Número de Emergencias | 195 | 156 | 351 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 20 | 32 | 52 |
| Total de Consultas | 3,316 | 4,593 | 7,909 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 799 |
| - Entamoeba Coli | 391 |
| - Giardia Lambia | 225 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 45 |
| - Tenias | 12 |
| - Ascaris Lumbricoides | 16 |
| - Otros parásitos* | 110 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 2,954 | 37.31 |
| 2 | Comadrona | 4,800 | 60.62 |
| 3 | Empírica | 155 | 1.96 |
| 4 | Ninguna | 9 | 0.11 |
| 5 | Total de partos | 7,918 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 64,380 |
| Curaciones | 10,338 |
| Cirugía menor | 3,205 |
| Número de emergencias | 10,565 |
| Muestras papanicolau tomadas | 28 |
| Muestras papanicolau positivas | 0 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 1,630 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 6,769 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 17,253 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 2,916 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 9,419 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 1 |
| Reconsultas de VIH | 1 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 707 |
| No embarazadas con VIH positivo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 1 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 3 |
| No casos discapacidad física | 22 |
| No casos discapacidad mental | 6 |
| No casos discapacidad auditiva | 4 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 7,834 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 47 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 5,446 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 981 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 3,437 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 469 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 2,831 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 42,299 | 142,216 | 184,515 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 170 | 377 | 547 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 166 | 364 | 530 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 475 | 893 | 1,368 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 37 | 26 | 63 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 16 | 9 | 25 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 34 | 53 | 87 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 1 | 2 | 3 |
| Casos de recaidas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 12 | 12 | 24 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 20,130 | 43,421 | 63,551 | | | |
| Perros Vacunados | 7,633 | 23,764 | 31,397 | 37.92 | 54.73 | 49.40 |
| Otros animales vacunados | 113 | 110 | 223 | | | |
| Casos rabia humana | 2 | 0 | 2 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 2 | 0 | 2 | | | |
| No. de muestras tomadas | 8 | 0 | 8 | | | |
| No. de muestras positivas | 2 | 0 | 2 | | | |
| Indice de Positividad | 25.00 | 0.00 | 25.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 464 | 212 | 152 | 60 | 28.30 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|---|
| | 331 | 71.34 | 133 | 28.66 | 464 | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 51,366 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 2,876 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 32,680 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 15,810 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 58 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 5 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 29 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 24 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 231 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 16 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Vivax | 16 | | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | - |
| - Plasmodium Asociados | 0 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 215 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.31 | | |
| Total muestras de Dengue | 99 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 99 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 34 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 34 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 99 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 99 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 34.34 | | |
| - Serología | 0.00 | | |
| - Virología | 34.34 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | Agua y Alimentos | 0 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | IRA'S | 0 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | Rotavirus | 0 |
| | | Otros (especifique) | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 7,355 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 24,999 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 24 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 24 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 129 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 53,189 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 22,505 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 45,913 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 5,547 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 5,815 |
| No. de reconsultas prenatales | 9,932 |
| No. de reconsultas a puerperas | 1,808 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 5,890 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 5,593 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 0 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 5,669 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 10,336 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 19 | 0 | 19 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 2 | 0 | 2 |
| Puestos de Salud | 31 | 0 | 31 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Periféricas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 87 | 0 | 87 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 80 | 0 | 80 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 21 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 7 |
| No. de farmacias | | | 65 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 29,637 | 44,133 | 73,770 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 26,954 | 36,559 | 63,513 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaras* | 642 | 1,205 | 1,847 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 21,805 | 37,737 | 59,542 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 11,003 | 2,464 | 13,467 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 33 | 266 | 299 |
| Total de acueductos | 67 | 363 | 430 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 26 | 17 | 43 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 38.81 | 4.68 | 10.00 |
| No. total de comunidades | 28 | 231 | 259 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 23 | 18 | 41 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 82.14 | 7.79 | 15.83 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 1,318 | | 1,318 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--------------------------------------|------------|-------|
| 1 | DIABETES MELLITUS | 1,109 | 49.33 |
| 2 | ENFERMEDAD PEPTICA | 368 | 16.37 |
| 3 | HIPERTENSION ARTERIAL (HTA) | 291 | 12.94 |
| 4 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO (ITU) | 122 | 5.43 |
| 5 | CEFALEA | 87 | 3.87 |
| 6 | EPOC | 80 | 3.56 |
| 7 | ARTRITIS REMATOIDEA | 74 | 3.29 |
| 8 | SINDROME CONVULSIVO | 51 | 2.27 |
| 9 | INFECCION RESPIRATORIA SUPERIOR (IR) | 46 | 2.05 |
| 10 | ASMA | 20 | 0.89 |
| | Total de Causas | 2,248 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | CIRROSIS HEPATICA | 7 | 18.92 |
| 2 | NEUMONIA | 6 | 16.22 |
| 3 | INTOXICACION POR ORGANO FOSFORADO | 6 | 16.22 |
| 4 | INSUFICIENCIA RENAL | 4 | 10.81 |
| 5 | EVENTO CEREBRO VASCULAR | 4 | 10.81 |
| 6 | ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA | 2 | 5.41 |
| 7 | EDEMA DE PULMON | 2 | 5.41 |
| 8 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 2 | 5.41 |
| 9 | INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO | 2 | 5.41 |
| 10 | CHOQUE SEPTICO | 2 | 5.41 |
| | Total de Causas | 37 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|------------------------------------|------------|-------|
| 1 | COLESISTITIS CRONICA CALCULOSA (C) | 269 | 24.77 |
| 2 | HIPERTROFIA PROSTATICA BENIGNA | 244 | 22.47 |
| 3 | HERNIA INGUINAL | 238 | 21.92 |
| 4 | QUISTE | 80 | 7.37 |
| 5 | CELULITIS | 63 | 5.80 |
| 6 | QUEMADURA | 51 | 4.70 |
| 7 | HERIDA CORTO CONTUNDENTE (HCC) | 39 | 3.59 |
| 8 | PIE DIABETICO | 38 | 3.50 |
| 9 | APENDICITIS | 36 | 3.31 |
| 10 | COLELITIASIS | 28 | 2.58 |
| | Total de Causas | 1,086 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 7 | 38.89 |
| 2 | SEPSIS ABDOMINAL | 4 | 22.22 |
| 3 | CHOQUE SEPTICO | 2 | 11.11 |
| 4 | HERIDA POR ARMA DE FUEGO | 1 | 5.56 |
| 5 | APENDICITIS AGUDA PERFORADA | 1 | 5.56 |
| 6 | SEPSIS GENERALIZADA | 1 | 5.56 |
| 7 | HEPATOPATIA | 1 | 5.56 |
| 8 | SHOCK HIPOVOLEMICO | 1 | 5.56 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 18 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|--------------------------------------|------------|-------|
| 1 | INFECCION RESPIRATORIA SUPERIOR (IR) | 507 | 32.90 |
| 2 | NEUMONIA | 301 | 19.53 |
| 3 | SINDROME DIARREICO AGUDO (SDA) | 209 | 13.56 |
| 4 | AMIGDALITIS | 145 | 9.41 |
| 5 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO (ITU) | 123 | 7.98 |
| 6 | PARASITISMO INTESTINAL | 97 | 6.29 |
| 7 | HEPATITIS | 44 | 2.86 |
| 8 | SARCOPTOSIS | 40 | 2.60 |
| 9 | SINDROME CONVULSIVO | 39 | 2.53 |
| 10 | DERMATITIS | 36 | 2.34 |
| | Total de Causas | 1,541 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | CHOQUE SEPTICO | 26 | 38.24 |
| 2 | PREMATUREZ | 10 | 14.71 |
| 3 | ASFIXIA PERINATAL | 9 | 13.24 |
| 4 | ENFERMEDAD MEMBRANA HIALINA | 6 | 8.82 |
| 5 | HIPERTENSION PULMONAR | 5 | 7.35 |
| 6 | IRS | 4 | 5.88 |
| 7 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 4 | 5.88 |
| 8 | MENINGITIS | 2 | 2.94 |
| 9 | CHOQUE CARDIOGENICO | 1 | 1.47 |
| 10 | HIDROCEFALIA | 1 | 1.47 |
| | Total de Causas | 68 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | CONTROL PRENATAL | 2,815 | 64.65 |
| 2 | INFECCION TRACTO URINARIA (ITU) | 507 | 11.64 |
| 3 | AMENORREA | 325 | 7.46 |
| 4 | MIOMATOSIS UTERINA | 202 | 4.64 |
| 5 | PUERPERIO | 164 | 3.77 |
| 6 | POST-CESAREA | 136 | 3.12 |
| 7 | DISMINORREA | 81 | 1.86 |
| 8 | QUISTES | 51 | 1.17 |
| 9 | OVARIOS POLIQUISTICOS | 42 | 0.96 |
| 10 | DOLOR PELVICO | 31 | 0.71 |
| | Total de Causas | 4,354 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 2 | 40.00 |
| 2 | ATONIA UTERINA | 2 | 40.00 |
| 3 | CHOQUE SEPTICO | 1 | 20.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 5 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | FRACTURAS | 554 | 40.262 |
| 2 | CONTUSIONES | 219 | 15.92 |
| 3 | QUISTES | 136 | 9.88 |
| 4 | TRAUMAS | 111 | 8.07 |
| 5 | OSTEOARTROSIS | 96 | 6.98 |
| 6 | LUMBAGO | 91 | 6.61 |
| 7 | LUXACIONES | 65 | 4.72 |
| 8 | ESGUINCES | 41 | 2.98 |
| 9 | TENDINITIS | 37 | 2.69 |
| 10 | TENOSECCIONES | 26 | 1.89 |
| | Total de Causas | 1,376 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | Traumas Múltiples | 1 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 1 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | DEPRESION | 892 | 50.80 |
| 2 | ANSIEDAD | 419 | 23.86 |
| 3 | ESQUIZOFRENIA PARANOIDE | 102 | 5.81 |
| 4 | EPILEPSIA | 97 | 5.52 |
| 5 | TRANSTORNO OBSESIVO COMPULSIVO | 70 | 3.99 |
| 6 | ALCOHOLISMO | 61 | 3.47 |
| 7 | INTENTO DE SUICIDIO | 42 | 2.39 |
| 8 | RETRASO MENTAL | 36 | 2.05 |
| 9 | NEUROSIS | 21 | 1.20 |
| 10 | PSICOSIS ESQUIZOFRENICA | 16 | 0.91 |
| | Total de Causas | 1,756 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtenido de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Enfermeras Profesionales | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 52 | 0 | 1 | 0 | 53 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 8 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 14 | 0 | 4 | 0 | 18 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estadigrafos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oficinistas | 10 | 1 | 1 | 1 | 11 | 2 |
| Pilotos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesisistas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 58 | 0 | 0 | 1 |
| Enfermeras Profesionales | 44 | 0 | 53 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 200 | 0 | 253 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 7 | 0 | 16 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 1 | 0 | 19 | 0 |
| Técnicos en vectores | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador Social | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Psicólogos | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Nutricionista | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Estadígrafos | 28 | 0 | 28 | 0 |
| Oficinistas | 14 | 1 | 25 | 3 |
| Pilotos | 25 | 0 | 29 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 20 | 0 | 27 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 182 | 0 | 182 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 15 | 0 | 16 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 15 | 0 | 15 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 7 | 0 | 7 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 4 | 0 | 5 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 43 | 0 | 44 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****SUCHITEPEQUEZ**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 568,608.00 |
| Población migrante | 16,840.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 16,782.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 16,888.00 |
| Tasa de Natalidad | 29.70 |
| Crecimiento Vegetativo | 2.59 |
| Tasa de Fecundidad | 56.80 |
| No. de Mortinatos | 7 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 469,173 | 433,183 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 49,090 | 70,552 |
| IGSS | 44,747 | 28,309 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 9,536 | 3,174 |
| Sin acceso a servicios de salud | -3,938 | 33,390 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 222,727 |
| Población Rural | 345,881 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 298,965 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 71,080 |
| Tasa de analfabetismo | 24 |
| Extensión territorial en Km ² | 5,623 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 101 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 26 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 38 |
| Total de comunidades de su área de salud | 674 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 0 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 56 |
| No. de vigilantes de la salud | 29 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 377 |
| No. de Comadronas no registradas | 18 |
| No. de Médicos ambulatorios | 0 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 4 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 0 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|----------|----------------------|----------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 1,569 | 25.20 | 4,658 | 74.80 | 6,227 | 568,608 | 109.51 |
| Desnutrición | 349 | 51.86 | 324 | 48.14 | 673 | 16,888 | 398.51 |
| Hepatitis "B" | 1 | 25.00 | 3 | 75.00 | 4 | 568,608 | 0.07 |
| Chancro blando | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 256,433 | 0.04 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 89 | 100.00 | 89 | 114,159 | 7.80 |
| Papilomatosis | 12 | 21.82 | 43 | 78.18 | 55 | 256,433 | 2.14 |
| Herpes | 39 | 47.56 | 43 | 52.44 | 82 | 256,433 | 3.20 |
| VIH Positivos | 53 | 84.13 | 10 | 15.87 | 63 | 256,433 | 2.46 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 16,888 | 0.59 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 256,433 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 97 | 51.87 | 90 | 48.13 | 187 | 256,433 | 7.29 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 19 | 63.33 | 11 | 36.67 | 30 | 89,896 | 3.34 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 7 | 100.00 | 0 | 0.00 | 7 | 568,608 | 0.12 |
| Cáncer de Cérnix | | | 3 | 100.00 | 3 | 114,159 | 0.26 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 568,608 | 0.02 |
| Cáncer de la Mama | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 114,159 | 0.00 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | #¡DIV/0! | 0 | | 0 | | #¡DIV/0! |
| Cáncer Pulmonar | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,237 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,237 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 568,608 | 0.04 |
| Diabetes Mellitus | 227 | 22.68 | 774 | 77.32 | 1,001 | 568,608 | 17.60 |
| Hipertensión Arterial | 328 | 28.20 | 835 | 71.80 | 1,163 | 568,608 | 20.45 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 0 | 0.00 | 6 | 100.00 | 6 | 568,608 | 0.11 |
| Mordedura por Ofídicos | 13 | 61.90 | 8 | 38.10 | 21 | 568,608 | 0.37 |
| Casos de violencia intra familiar | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 568,608 | 0.09 |
| Trastorno mental | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 568,608 | 0.04 |
| Accidente Cerebro Vascular | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 568,608 | 0.04 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 553 | 57.72 | 405 | 42.28 | 958 | 568,608 | 16.85 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 111 | 100.00 | 111 | 114,159 | 9.72 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 2 | 100.00 | 2 | 114,159 | 0.18 |
| Hemorragia puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 114,159 | 0.09 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 42 | 100.00 | 42 | 114,159 | 3.68 |
| No. abortos | | | 78 | 100.00 | 78 | 114,159 | 6.83 |
| Sepsis puerperal | | | 7 | 100.00 | 7 | 114,159 | 0.61 |
| Sepsis neonatal | 39 | 54.93 | 32 | 45.07 | 71 | 16,888 | 42.04 |
| Casos de alcoholismo | 39 | 86.67 | 6 | 13.33 | 45 | 568,608 | 0.79 |
| Lesiones por arma blanca | 63 | 67.74 | 30 | 32.26 | 93 | 568,608 | 1.64 |
| Lesiones por arma de fuego | 3 | 100.00 | 0 | 0.00 | 3 | 568,608 | 0.05 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 121 | 65.76 | 63 | 34.24 | 184 | 568,608 | 3.24 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|--------|
| 1 | INFECCION RESPIRATORIA | 3,680 | 14.19 | 4728 | 18.53 | 8,408 |
| 2 | INFECCION URINARIA | 3,646 | 14.05 | 3,987 | 15.62 | 7,633 |
| 3 | SINDROME DIARREICO AGUDO | 3,140 | 12.10 | 3920 | 15.36 | 7,060 |
| 4 | FRACTURAS | 2,635 | 10.16 | 1,869 | 7.32 | 4,504 |
| 5 | HERIDAS | 3,138 | 12.10 | 1338 | 5.24 | 4,476 |
| 6 | CONTUSION | 1,920 | 7.40 | 1,728 | 6.77 | 3,648 |
| 7 | HIPERTENCION ARTERIAL | 1,538 | 5.93 | 1,528 | 5.99 | 3,066 |
| 8 | ENFERMEDAD PEPTICA | 1,298 | 5.00 | 1,328 | 5.20 | 2,626 |
| 9 | FIEBRE DE ORIGEN DESCONOCIDO | 1,305 | 5.03 | 927 | 3.63 | 2,232 |
| 10 | DIABETES MELLITUS | 1,024 | 3.95 | 946 | 3.71 | 1,970 |
| 11 | DOLOR ABDOMINAL | 821 | 3.16 | 704 | 2.76 | 1,525 |
| 12 | AMIGDALITIS | 682 | 2.63 | 525 | 2.06 | 1,207 |
| 13 | ABORTOS | 0 | 0.00 | 792 | 3.10 | 792 |
| 14 | HIPERACTIVIDAD BRONQUIAL | 345 | 1.33 | 396 | 1.55 | 741 |
| 15 | BRONQUITIS | 219 | 0.84 | 190 | 0.74 | 409 |
| 16 | ANEMIA | 101 | 0.39 | 178 | 0.70 | 279 |
| 17 | LUXACION | 109 | 0.42 | 135 | 0.53 | 244 |
| 18 | PARASITISMO | 132 | 0.51 | 112 | 0.44 | 244 |
| 19 | BRONCONEUMONIA | 132 | 0.51 | 87 | 0.34 | 219 |
| 20 | PARASITISMO | 77 | 0.30 | 103 | 0.40 | 180 |
| TOTAL | | 25,942 | 100.00 | 25,521 | 100.00 | 51,463 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | INFECCION RESPIRATORIA | 825 | 20.09 |
| 2 | SINDROME DIARREICO AGUDO | 612 | 14.91 |
| 3 | FIEBRE DE ORIGEN DESCONOCIDO | 459 | 11.18 |
| 4 | INFECCION URINARIA | 431 | 10.50 |
| 5 | BRONCONEUMONIA | 387 | 9.43 |
| 6 | HIPERACTIVIDAD BRONQUIAL | 314 | 7.65 |
| 7 | DOLOR ABDOMINAL | 275 | 6.70 |
| 8 | AMIGDALITIS | 289 | 7.04 |
| 9 | PREMATUREZ | 275 | 6.70 |
| 10 | CONTUSIONES | 239 | 5.82 |
| TOTAL | | 4,106 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | SHIGELOSIS | 2 | 0.02 |
| 2 | Enterocolitis debida a Clostridium difficile | 9 | 0.10 |
| 3 | Otras infecciones intestinales bacterianas especificadas | 157 | 1.67 |
| 4 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 1,591 | 16.96 |
| 5 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 4,430 | 47.21 |
| 6 | Amebiasis | 1,316 | 14.03 |
| 7 | Disentería amebiana aguda | 70 | 0.75 |
| 8 | Amebiasis, no especificada | 1,526 | 16.26 |
| 9 | Giardiasis [lambliasis] | 74 | 0.79 |
| 10 | Infección intestinal viral, sin otra especificación | 208 | 2.22 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 9,383 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | INFECCION NO ESPECIFICA DE LAS VIAS URINARIAS EN EL EMBARAZO | 998 | 40.39 |
| 2 | PARTO UNICO ESPONTANEO, PRESENTACION CEFALICA DE | 658 | 26.63 |
| 3 | INFECCION GENITAL EN EL EMBARAZO | 175 | 7.08 |
| 4 | PARTO UNICO ASISTIDO SIN OTRA ESPECIFICACION | 130 | 5.26 |
| 5 | MASTITIS NO PURULENTO ASOCIADA CON EL PARTO | 118 | 4.78 |
| 6 | AMENAZA DE ABORTO | 102 | 4.13 |
| 7 | ANEMIA QUE COMPLICA EL EMBARAZO, EL PARTO Y EL PUE | 97 | 3.93 |
| 8 | EMFERMEDAD INFECCIOSA Y PARASITARIA MATERNA N/E | 79 | 3.20 |
| 9 | ENFERMEDAD DEL SISTEMA RESPIRATORIO QUE COMPLICA | 66 | 2.67 |
| 10 | INFECCION DE LA VEJIGA URINARIA EN EL EMBARAZO | 48 | 1.94 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2,471 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 18 | 0.76 |
| 2 | Homicidio | 50 | 2.15 |
| 3 | Accidente | 54 | 2.32 |
| 4 | Causa Natural | 2,219 | 94.77 |
| Total de Muertes | | 2,341 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 852 | 36.52 |
| 2 | Empírico | 0 | 0.00 |
| 3 | Autoridad | 1,482 | 63.48 |
| Total de Muertes | | 2,334 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 596 | 24.26 |
| 2 | Comadrona | 55 | 2.24 |
| 3 | Empírica | 81 | 3.29 |
| 4 | Ninguna | 1,724 | 70.21 |
| Total de Muertes | | 2,455 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 401 | 16.34 |
| 2 | Casa de Salud | 117 | 4.77 |
| 3 | Vía Pública | 96 | 3.92 |
| 4 | Domicilio | 1,839 | 74.98 |
| Total de Muertes | | 2,453 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 31 | 16,888 | 1,000 | 1.84 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 22 | 16,888 | 1,000 | 1.30 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 142 | 16,888 | 1,000 | 8.41 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 91 | 42,248 | 1,000 | 2.15 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 23 | 47,648 | 1,000 | 0.48 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 19 | 42,770 | 1,000 | 0.44 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 38 | 40,428 | 1,000 | 0.94 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 80 | 35,793 | 1,000 | 2.24 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 193 | 70,205 | 1,000 | 2.75 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 163 | 25,870 | 1,000 | 6.30 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 242 | 18,077 | 1,000 | 13.39 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,158 | 23,290 | 1,000 | 49.72 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 211 | 114,159 | 1,000 | 1.85 |
| Tasa de mortalidad materna | 8 | 114,159 | 100,000 | 7.01 |
| Razón de mortalidad materna | 5 | 16,888 | 100,000 | 29.61 |
| Tasa de mortalidad General | 2,151 | 568,608 | 1,000 | 3.78 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | OTRAS CAUSAS MAL DEFINIDAS | 11 | 16.67 |
| 2 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 4 | 6.06 |
| 3 | EXAMEN MEDICO GENERAL | 4 | 6.06 |
| 4 | OTRO RECIEN NACIDO PRETERMINO | 2 | 3.03 |
| 5 | ASPIRACION NEONATAL DEL MEONIO | 2 | 3.03 |
| 6 | OTRAS MALFORMACIONES CONGENITAS | 2 | 3.03 |
| 7 | FRACTURA DE CRANEO | 1 | 1.52 |
| 8 | HIDROCEFALEA CONGENITO | 1 | 1.52 |
| 9 | RESTO DE CAUSAS | 39 | 59.09 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 66 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|----------|
| 1 | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | #¡VALOR! |
| 2 | OTRAS CAUSAS MAL DEFINIDAS | 11 | 16.67 |
| 3 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 4 | 6.06 |
| 4 | EXAMEN MEDICO GENERAL | 4 | 6.06 |
| 5 | OTRO RECIEN NACIDO PRETERMINO | 2 | 3.03 |
| 6 | ASPIRACION NEONATAL DEL MEONIO | 2 | 3.03 |
| 7 | OTRAS MALFORMACIONES CONGENITAS | 2 | 3.03 |
| 8 | FRACTURA DE CRANEO | 1 | 1.52 |
| 9 | HIDROCEFALEA CONGENITO | 1 | 1.52 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 39 | 59.09 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 66 | #¡VALOR! |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | OTRAS CAUSAS MAL DEFINIDAS | 7 | 30.43 |
| 2 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 5 | 21.74 |
| 3 | INFARTO CEREBRAL | 1 | 4.35 |
| 4 | EDEMA PULMONAR | 1 | 4.35 |
| 5 | ANENCEFALIA | 1 | 4.35 |
| 6 | HIPERTENSION PULMONAR PRIMARIA | 1 | 4.35 |
| 7 | INSUFICIENCIA CARDIACA NEONATAL | 1 | 4.35 |
| 8 | SEPTICEMIA | 1 | 4.35 |
| 9 | DIARREA Y GASTROENTERITIS | 1 | 4.35 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 4 | 17.39 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 23 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | OTRAS CAUSAS MAL DEFINIDAS | 7 | 30.43 |
| 2 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 5 | 21.74 |
| 3 | INFARTO CEREBRAL | 1 | 4.35 |
| 4 | EDEMA PULMONAR | 1 | 4.35 |
| 5 | ANENCEFALIA | 1 | 4.35 |
| 6 | HIPERTENSION PULMONAR PRIMARIA | 1 | 4.35 |
| 7 | INSUFICIENCIA CARDIACA NEONATAL | 1 | 4.35 |
| 8 | SEPTICEMIA | 1 | 4.35 |
| 9 | DIARREA Y GASTROENTERITIS | 1 | 4.35 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 4 | 17.39 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 23 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | OTRAS CAUSAS MAL DEFINIDAS | 49 | 25.65 |
| 2 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 36 | 18.85 |
| 3 | EXAMEN MEDICO GENERAL | 17 | 8.90 |
| 4 | SEPTICEMIA N/E | 8 | 4.19 |
| 5 | FIEBRE N/E | 8 | 4.19 |
| 6 | PARO CARDIACO | 7 | 3.66 |
| 7 | BNM | 4 | 2.09 |
| 8 | PARO CARDIACO N/E | 3 | 1.57 |
| 9 | ENFERMEDAD CARDIACA | 3 | 1.57 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 56 | 29.32 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 191 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | OTRAS CAUSAS MAL DEFINIDAS | 25 | 22.73 |
| 2 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 9 | 8.18 |
| 3 | EXAMEN MEDICO GENERAL | 9 | 8.18 |
| 4 | BNM | 6 | 5.45 |
| 5 | FIEBRE N/E | 5 | 4.55 |
| 6 | INFECCION INTESTINAL BACTERIANA | 4 | 3.64 |
| 7 | SEPTICEMIA | 4 | 3.64 |
| 8 | PARO CARDIACO | 4 | 3.64 |
| 9 | DIARREA Y GASTROENTERITIS | 3 | 2.73 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 41 | 37.27 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 110 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | OTRAS HEMORRAGIAS POS-PARTO | 1 | 7.14 |
| 2 | RETENCION DE LA PLACENTA SIN HEMORRAGIA | 1 | 7.14 |
| 3 | COMPLICACION RELACIONADA CON EL EMBARAZO | 1 | 7.14 |
| 4 | INFECCION DE LA BOLSA AMNIOTICA O DE LAS MEMBRANAS | 1 | 7.14 |
| 5 | TRASTORNO DE LA PLACENTA | 1 | 7.14 |
| 6 | RESTO DE CAUSAS | 9 | 64.29 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 14 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | OTRAS CAUSAS MAL DEFINIDAS | 282 | 39.33 | 284 | 38.85 | 566 |
| 2 | SENELIDAD | 95 | 13.25 | 130 | 17.78 | 225 |
| 3 | EXAMEN MEDICO GENERAL | 96 | 13.39 | 90 | 12.31 | 186 |
| 4 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 63 | 8.79 | 56 | 7.66 | 119 |
| 5 | PARO CARDIACO | 37 | 5.16 | 38 | 5.20 | 75 |
| 6 | DAIBETES MELITUS | 25 | 3.49 | 42 | 5.75 | 67 |
| 7 | INSUFICIENCIA RENAL | 39 | 5.44 | 22 | 3.01 | 61 |
| 8 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | 33 | 4.60 | 24 | 3.28 | 57 |
| 9 | SEPTICEMIA | 23 | 3.21 | 28 | 3.83 | 51 |
| 10 | PARO CARDIACO NO ESPECIFICO | 24 | 3.35 | 17 | 2.33 | 41 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 717 | 100 | 731 | 100 | 1,448 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|----------|----------------------|----------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 16,888 | 0.00 |
| Difteria | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Diarreas | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 568,608 | 1.23 |
| Neumonías y bronconeumonías | 67 | 54.03 | 57 | 45.97 | 124 | 568,608 | 21.81 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 7 | 87.50 | 1 | 12.50 | 8 | 568,608 | 1.41 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 5 | 100.00 | 0 | 0.00 | 5 | 256,433 | 1.95 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 106,784 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 114,159 | 1.75 |
| Cáncer de la Piel | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 114,159 | 0.88 |
| Cáncer de la Mama | | | 3 | 100.00 | 3 | 114,159 | 2.63 |
| Cáncer de la Próstata**** | 3 | 100.00 | | | 3 | #¡DIV/0! | #¡DIV/0! |
| Cáncer Pulmonar | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 67,237 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 4 | 100.00 | 4 | 67,237 | 5.95 |
| Cirrosis hepática | 26 | 68.42 | 12 | 31.58 | 38 | 568,608 | 6.68 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 568,608 | 0.70 |
| Diabetes Mellitus | 30 | 36.59 | 52 | 63.41 | 82 | 568,608 | 14.42 |
| Hipertensión Arterial | 4 | 57.14 | 3 | 42.86 | 7 | 568,608 | 1.23 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 41 | 54.67 | 34 | 45.33 | 75 | 568,608 | 13.19 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 9 | 64.29 | 5 | 35.71 | 14 | 568,608 | 2.46 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 11 | 64.71 | 6 | 35.29 | 17 | 568,608 | 2.99 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 26 | 89.66 | 3 | 10.34 | 29 | 568,608 | 5.10 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 114,159 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 114,159 | 0.88 |
| Hemorragia puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 114,159 | 0.88 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 114,159 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 114,159 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 568,608 | 0.53 |
| Sepsis neonatal | 3 | 100.00 | 0 | 0.00 | 3 | 16,888 | 17.76 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 568,608 | 0.00 |
| Heridas por arma blanca | 5 | 100.00 | 0 | 0.00 | 5 | 568,608 | 0.88 |
| Heridas por arma de fuego | 41 | 97.62 | 1 | 2.38 | 42 | 568,608 | 7.39 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 7 | 70.00 | 3 | 30.00 | 10 | 568,608 | 1.76 |
| Homicidios | 37 | 92.50 | 3 | 7.50 | 40 | 568,608 | 7.03 |
| Suicidios | 5 | 100.00 | 0 | 0.00 | 5 | 568,608 | 0.88 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 16,782 | 11,488 | | | 68.45 |
| HEPATITIS B | 16,782 | 5,697 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 16,782 | 13,094 | 12,393 | 11,242 | 66.99 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 16,782 | 13,564 | 13,303 | 11,866 | 80.82 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 16,782 | 13,077 | 11,574 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 16,782 | 3,573 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 16,782 | 13,942 | 12,078 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 12431 | 14360 | | | 116% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 11995 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 12,819 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 11243 | | | 11,025 | 0.98 |
| D.P.T (4 años) | | | | 11,709 | 1.04 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 38,651 | 200 | 469 | 1,150 | 2.98 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 32,182 | 277 | 842 | 1,693 | 5.26 |
| D.P.T. | 32,775 | 873 | 361 | 17 | 1.10 |
| S.P.R. | 32,429 | 368 | | | 1.13 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 1,960 | 0 | 0.00 | 3067 | 156.48 |
| Flulaval | 3,609 | 0 | 0.00 | 1,185 | 32.83 |
| Vaxigrip | 6,241 | 351 | 5.62 | 1,773 | 28.41 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 114,159 | 8,985 | 5,030 | 1,700 | 1,005 | 332 | 4.41 |
| Mujeres en edad fértil | 114,159 | 1,955 | 901 | 111 | 67 | 29 | 0.79 |

Fuente: Obtener de SIGSA 0 0 0 0 0 0 #DIV/0!

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 69,818 | 156,762 | 226,580 |
| Número de Primeras Consultas | 107,635 | 251,175 | 358,810 |
| Número de Re-consultas | 20,748 | 125,019 | 145,767 |
| Número de Emergencias | 6,018 | 8,541 | 14,559 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 537 | 1,531 | 2,068 |
| Total de Consultas | 134,401 | 384,735 | 519,136 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 975 | 1,783 | 2,758 |
| Número de Primeras Consultas | 902 | 1,525 | 2,427 |
| Número de Re-consultas | 111 | 237 | 348 |
| Número de Emergencias | 233 | 680 | 913 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 44 | 128 | 172 |
| Total de Consultas | 1,246 | 2,442 | 3,688 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 2,310 |
| - Entamoeba Coli | 227 |
| - Giardia Lambia | 543 |
| - Uncinarias | 25 |
| - Oxiuros | 1 |
| - Tenias | 9 |
| - Ascaris Lumbricoides | 219 |
| - Otros parásitos* | 1,151 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 4,582 | 64.82 |
| 2 | Comadrona | 2,471 | 34.96 |
| 3 | Empírica | 15 | 0.21 |
| 4 | Ninguna | 1 | 0.01 |
| 5 | Total de partos | 7,069 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 69,888 |
| Curaciones | 24,978 |
| Cirugía menor | 8,659 |
| Número de emergencias | 4,723 |
| Muestras papanicolau tomadas | 2,890 |
| Muestras papanicolau positivas | 19 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 3,729 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 14,394 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 31,513 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 4,048 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 13,759 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 8 |
| Reconsultas de VIH | 64 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 3 |
| No embarazadas examinadas VIH | 3,378 |
| No embarazadas con VIH positivo | 5 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 3 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 14 |
| No casos discapacidad física | 1 |
| No casos discapacidad mental | 2 |
| No casos discapacidad auditiva | 4 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 14,064 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 47 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 5,363 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 559 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 4,782 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 209 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 10,612 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 60,793 | 141,169 | 201,962 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 807 | 1,806 | 2,613 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 788 | 1,753 | 2,541 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 2,167 | 5,165 | 7,332 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 151 | 182 | 333 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 104 | 94 | 198 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 19 | 11 | 30 |
| Caso pulmonares nuevos pediaticos (< 10 años) | 12 | 11 | 23 |
| Casos de recaidas | 1 | 3 | 4 |
| Casos de abandonos recuperados | 4 | 1 | 5 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 111 | 96 | 207 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|---------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 44,443 | 66,306 | 110,749 | | | |
| Perros Vacunados | 34,202 | 53,694 | 87,896 | 76.96 | 80.98 | 79.37 |
| Otros animales vacunados | 493 | 1,623 | 2,116 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 2 | 0 | 2 | | | |
| No. de muestras tomadas | 15 | 15 | 30 | | | |
| No. de muestras positivas | 3 | 0 | 3 | | | |
| Indice de Positividad | 20.00 | 0.00 | 10.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 858 | 415 | 310 | 105 | 25.30 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|-----|------------------|---|
| | | 582 | 67.83 | 276 | 32.17 | 858 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | | Número | Eventos | | Número |
|---|--|---------|--|---------------|--------|
| Población total del área Malárica: | | 496,865 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 | |
| - Población en estrato malárico primario | | 159,665 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 | |
| - Población en estrato malárico secundario | | 96,295 | Muestras positivas (Chagas) | 0 | |
| - Población en estrato malárico terciario | | 240,905 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 | |
| Total de comunidades del área Malárica: | | 797 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 | |
| - No comunidades en estrato malárico primario | | 151 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 | |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | | 99 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 | |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | | 547 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 | |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | | 1,927 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | | |
| - Total láminas positivas (malaria): | | 143 | Número de municipios con Oncocercosis: | - | |
| - Plasmodium Vivax | | 143 | | | |
| - Plasmodium Falciparum | | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | - | |
| - Plasmodium Asociados | | 0 | | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | | 1,784 | | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | | 0.29 | | | |
| Total muestras de Dengue | | 137 | | | |
| - Serología | | 77 | | | |
| - Virología | | 60 | | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | | 54 | | | |
| - Serología | | 40 | | | |
| - Virología | | 14 | | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | | 93 | | | |
| - Serología | | 48 | | | |
| - Virología | | 45 | | | |
| Indice de positividad de Dengue | | 39.42 | | | |
| - Serología | | 51.95 | | | |
| - Virología | | 23.33 | | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | | 0 | Control de Brotes | Número | |
| Población riesgo Leishmaniasis | | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | | 0 | Agua y Alimentos | 0 | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | | 0 | IRA'S | 0 | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | | 0 | Rotavirus | 0 | |
| | | | Otros (especifique) | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 0 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 54,870 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 200 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 200 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 730 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 92,347 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 32,776 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 92,065 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 8,348 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 11,607 |
| No. de reconsultas prenatales | 30,179 |
| No. de reconsultas a puerperas | 3,518 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 11,864 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 11,256 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 4,750 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 11,251 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 26,554 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atencion Permanente) | 5 | 0 | 5 |
| CAIMI (Centro de Atencion Materno Infantil) | 0 | 0 | 0 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 2 | 1 | 3 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 9 | 3 | 12 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 6 | 1 | 7 |
| Puestos de Salud | 12 | 4 | 16 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 7 | 0 | 7 |
| Centros de Convergencia | 36 | 4 | 40 |
| Prestadoras de Servicios | 29 | 0 | 29 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 4 | 0 | 4 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 11 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 0 |
| No. de farmacias | | | 40 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 38,728 | 55,656 | 94,384 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 33,946 | 29,609 | 63,555 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 1,108 | 2,247 | 3,355 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 31,463 | 35,605 | 67,068 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 33,960 | 21,572 | 55,532 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 87 | 114 | 201 |
| Total de acueductos | 47 | 108 | 155 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 34 | 5 | 39 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 72.34 | 4.63 | 25.16 |
| No. total de comunidades | 553 | 1,242 | 1,795 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 98 | 59 | 157 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 17.72 | 4.75 | 8.75 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITALES NACIONALES

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| Egresos Vivos | 1,945 | 2,226 | 2,139 | 8,575 | 1,355 | 16,240 |
| Egresos Muertos | 224 | 11 | 117 | 6 | 1 | 359 |
| No. de Camas | 24 | 25 | 10 | 40 | 24 | 123 |
| Día cama ocupada | 8,440 | 7,680 | 9,644 | 17,366 | 7,358 | 50,488 |
| Infecciones Nosocomiales | | 24 | | 26 | 11 | 61 |
| Imágenes Diagnósticas | 485 | 645 | 581 | 124 | 1,130 | 2,965 |
| Exámenes de Laboratorio | 14,567 | 8,334 | 7,884 | 14,145 | 3,630 | 48,560 |
| Cirugías | | 1,059 | 100 | 3,449 | 1,155 | 5,763 |
| No. De Raciones | 7,637 | 9,436 | 8,246 | 14,844 | 7,233 | 47,396 |
| No. de Emergencias | | | | | | 0 |
| No. de pacientes referidos | | | | | | 0 |
| No. de Partos | | | | 3,539 | | 3,539 |
| No. de Abortos | | | | 1,067 | | 1,067 |
| No. de Cesáreas | | | | 3,159 | | 3,159 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | INTENSIVO ADULTOS | INTENSIVO NIÑ | SULTA EXTE | EMERGENCIA | SALA PARTOS | Total |
|----------------------------|-------------------|---------------|------------|------------|-------------|--------|
| Egresos Vivos | 1,118 | 680 | | | | 1,798 |
| | | | | | | 0 |
| No. de Camas | 7 | 17 | | | | 24 |
| Día cama ocupada | 2,240 | 1,482 | | | | 3,722 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 601 | 500 | 3,566 | 17,499 | | 22,166 |
| Exámenes de Laboratorio | 10,664 | | 32,312 | 35,481 | 5,253 | 83,710 |
| Cirugías | 515 | 345 | | 40 | 385 | 1,285 |
| No. de Consultas | | | 54,927 | | | 54,927 |
| No. de Emergencias | | | | 88,536 | | 88,536 |
| No. de pacientes referidos | | | | | | 0 |
| No. De Raciones | 591 | | | | | 0 |
| No. de Abortos | | | | | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION PERSONAL
 NUTRICION 11143 11143

0

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | HIPERTENSIO ARTERIAL | 214 | 11.00 |
| 2 | DIABETES MELLITUS | 169 | 8.69 |
| 3 | HEMORRAGIA GASTRO INTESTINAL S. | 127 | 6.53 |
| 4 | NEUMONIA | 103 | 5.30 |
| 5 | ANEMIA SEVERA | 88 | 4.52 |
| 6 | CIRROSIS HEPATICA | 79 | 4.06 |
| 7 | INFECCION URINARIA | 64 | 3.29 |
| 8 | SINDROME CONVULSIVO | 58 | 2.98 |
| 9 | INSUFICIENCIA RENAL CRONICA | 47 | 2.42 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 996 | 51.21 |
| | Total de Causas | 1,945 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|----------------------------------|------------|-------|
| 1 | CIRROSIS HEPATICA | 6 | 2.68 |
| 2 | ALTERACION DEL ESTADO DE LA CONC | 4 | 1.79 |
| 3 | BRONCONEUMONIA | 3 | 1.34 |
| 4 | ENCEFALOPATIA | 2 | 0.89 |
| 5 | HIV | 2 | 0.89 |
| 6 | SHOCK SEPTICO | 2 | 0.89 |
| 7 | INSUFICIENCIA RENAL CRONICA | 2 | 0.89 |
| 8 | ALCOHOLISMO CRONICO | 2 | 0.89 |
| 9 | ALCOHOLISMO CRONICO | 1 | 0.45 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 200 | 89.29 |
| | Total de Causas | 224 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 314 | 14.11 |
| 2 | APENDICITIS AGUDA | 265 | 11.90 |
| 3 | HERNIAS | 186 | 8.36 |
| 4 | PIE DIABETICO | 114 | 5.12 |
| 5 | CELULITIS | 108 | 4.85 |
| 6 | ABSCESOS | 72 | 3.23 |
| 7 | COLESISTITIS CRONICA CALCULOSA | 70 | 3.14 |
| 8 | HERIDAS | 68 | 3.05 |
| 9 | DOLOR ABDOMINAL | 52 | 2.34 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 977 | 43.89 |
| | Total de Causas | 2,226 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | SHOCK SEPTICO | 2 | 18.18 |
| 2 | ULCERAS SEPTICAS | 2 | 18.18 |
| 3 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 2 | 18.18 |
| 4 | NEUMONIA POR ASPSIRACION | 1 | 9.09 |
| 5 | ICTERICIA OBSTRUCTIVA | 1 | 9.09 |
| 6 | MUERTE NEOPLASIA | 1 | 9.09 |
| 7 | DOLOR ABADOMINAL NO IDENT | 1 | 9.09 |
| 8 | DIABETSE MELLITUS DESCOMPENSADA | 1 | 9.09 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 11 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONIA | 369 | 17.25 |
| 2 | BRONCONEUMONIA | 284 | 13.28 |
| 3 | SEPSIS | 269 | 12.58 |
| 4 | PEMATUREZ | 234 | 10.94 |
| 5 | SINDROME DIARREICO AGUDO | 138 | 6.45 |
| 6 | SINDROME DE ASPIRACION DE MECO | 61 | 2.85 |
| 7 | FIEBRE DE ORIGEN DESCONOCIDO | 87 | 4.07 |
| 8 | SINDROME CONVULSIVO | 49 | 2.29 |
| 9 | PARASITISMO INTESTINAL | 27 | 1.26 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 621 | 29.03 |
| | Total de Causas | 2,139 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | PREMATUREZ | 38 | 32.48 |
| 2 | SINDROME DE ASPIRACION DE MECONIO | 25 | 21.37 |
| 3 | BRONCONEUMONIA | 12 | 10.26 |
| 4 | SHOCK SEPTICO | 7 | 5.98 |
| 5 | NEUMONIA | 7 | 5.98 |
| 6 | HIDROCEFALIA | 3 | 2.56 |
| 7 | ENCEFALITIS | 2 | 1.71 |
| 8 | SHOCK HIPOVOLEMICO | 2 | 1.71 |
| 9 | INSUFICIENCIA RENAL CRONICA | 1 | 0.85 |
| 10 | RSTO DE CAUSAS | 20 | 17.09 |
| | Total de Causas | 117 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | PARTO EUTOCICO SIMPLE | 3,539 | 41.27 |
| 2 | PARTO DISTOCICO SIMPLE | 3,159 | 36.84 |
| 3 | ABORTO INCOMPLETO | 1,067 | 12.44 |
| 4 | EMBARAZO EN CURSO | 328 | 3.83 |
| 5 | AMENAZA DE ABORTO | 226 | 2.64 |
| 6 | MIOMATOSIS UTERINA | 65 | 0.76 |
| 7 | RESTOS PLACENTARIOS | 44 | 0.51 |
| 8 | HEMORRAGIA VAGINAL | 38 | 0.44 |
| 9 | QUISTES EN OVARIOS | 32 | 0.37 |
| 10 | RESTOS DE CAUSAS | 77 | 0.90 |
| | Total de Causas | 8,575 | |

* El control prenatal y atención del parto no es morbilidad

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | SHCO SEPTICO | 2 | 33.33 |
| 2 | EMBOLIA DE LIQUIDO | 1 | 16.67 |
| 3 | HEMORRAGIA VAGINAL | 1 | 16.67 |
| 4 | SINDROME DE HELP | 1 | 16.67 |
| 5 | SHOCK HIPOVOLEMICO | 1 | 16.67 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 6 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | FRACTURAS | 942 | 74.703 |
| 2 | LUXACION | 98 | 7.77 |
| 3 | TENOSECCION | 84 | 6.66 |
| 4 | OSTEOMIELITIS | 51 | 4.04 |
| 5 | ARTROSIS | 18 | 1.43 |
| 6 | CONTUSIONES | 16 | 1.27 |
| 7 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 8 | 0.63 |
| 8 | HERIDA POR ARMA DE FUEGO | 8 | 0.63 |
| 9 | POLITRAUMATISMO | 6 | 0.48 |
| 10 | RESTO DE CAUSAS | 30 | 2.38 |
| | Total de Causas | 1,261 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | SHOCK SEPTICO FRACTURA DE FEMUR | 1 | 100.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 1 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | | | #¡DIV/0! |
| 2 | | | #¡DIV/0! |
| 3 | | | #¡DIV/0! |
| 4 | | | #¡DIV/0! |
| 5 | | | #¡DIV/0! |
| 6 | | | #¡DIV/0! |
| 7 | | | #¡DIV/0! |
| 8 | | | #¡DIV/0! |
| 9 | | | #¡DIV/0! |
| 10 | | | #¡DIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | | | | | | | | | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 6 | 3 | | | | | | | 6 | 3 |
| De 20 a 24 años | 4 | 2 | | | | | | | 4 | 2 |
| De 25 a 39 años | 3 | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| De 40 a 49 años | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| De 50 a 59 años | 1 | 0 | | | | | | | 1 | 0 |
| De 60 y más | | | | | | | | | 0 | 0 |
| TOTAL | 15 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 7 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 1 | 15 | 7 |
| Accidentes comunes | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Criminal | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Total | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 1 | 15 | 7 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | |
| Otros (especifique) | |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | |
| Otros (especifique) | |
| HERBICIDAS | 4 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 4 |
| Otros (especifique) | |
| FUMIGANTES | 1 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 1 |
| Otros (especifique) | |
| OTROS PLAGUICIDAS | 17 |
| DE ORIGEN DESCONOCIDO | 17 |
| TOTAL | 22 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | |
| Dermatitis Química | |
| Casos Investigados | 11 |
| Casos no Investigados | 11 |

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 102 | 0 | 1 | 0 | 103 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 7 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 |
| Técnicos en vectores | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| Trabajador Social | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Estadigrafos | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Oficinistas | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| Pilotos | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 6 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 314 | 0 | 0 | 0 | 314 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 10 | 0 | 33 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 8 | 0 | 33 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 23 | 0 | 126 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 1 | 0 | 12 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Técnicos en vectores | 3 | 0 | 22 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 1 | 0 | 10 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Estadigrafos | 2 | 0 | 9 | 0 |
| Oficinistas | 2 | 0 | 24 | 0 |
| Pilotos | 3 | 0 | 12 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 3 | 0 | 8 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 1 | 0 | 4 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 8 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 14 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 1 | 0 | 315 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****TOTONICAPÁN**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 537,584.00 |
| Población migrante | 32,896.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 12,195.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 9,024.00 |
| Tasa de Natalidad | 16.79 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.30 |
| Tasa de Fecundidad | 53.55 |
| No. de Mortinatos | 88 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 430,144 | 343,404 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 107,440 | 236,232 |
| IGSS | 4,363 | 4,252 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 2,909 | 2,836 |
| Sin acceso a servicios de salud | -7,272 | -49,140 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 76,701 |
| Población Rural | 460,883 |
| Porcentaje de población Indígena* | 95% |
| Población mayor de 15 años | 302,748 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 110,582 |
| Tasa de analfabetismo | 37 |
| Extensión territorial en Km ² | 1,233 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 436 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 8 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 9 |
| Total de comunidades de su área de salud | 150 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 31 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 60 |
| No. de vigilantes de la salud | 491 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 1,124 |
| No. de Comadronas no registradas | 13 |
| No. de Médicos ambulatorios | 10 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 7 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 7 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 528 | 13.93 | 3,262 | 86.07 | 3,790 | 537,584 | 70.50 |
| Desnutrición <5años | 92 | 55.09 | 75 | 44.91 | 167 | 9,024 | 185.06 |
| Hepatitis "B" | 15 | 83.33 | 3 | 16.67 | 18 | 537,584 | 0.33 |
| Chancro blando | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 347,616 | 0.00 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 134 | 100.00 | 134 | 168,517 | 7.95 |
| Papilomatosis | 2 | 20.00 | 8 | 80.00 | 10 | 347,616 | 0.29 |
| Herpes | 49 | 37.69 | 81 | 62.31 | 130 | 347,616 | 3.74 |
| VIH Positivos | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 347,616 | 0.09 |
| Sífilis Congénita | 2 | 20.00 | 8 | 80.00 | 10 | 9,024 | 11.08 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 | 3 | 537,584 | 0.06 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 347,616 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 21 | 30.88 | 47 | 69.12 | 68 | 347,616 | 1.96 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 3 | 50.00 | 3 | 50.00 | 6 | 139,921 | 0.43 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 537,584 | 0.02 |
| Cáncer de Cérvix | | | 2 | 100.00 | 2 | 168,517 | 0.12 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 3 | 100.00 | 3 | 168,517 | 0.18 |
| Cáncer de la Próstata**** | 0 | 0.00 | 0 | | 0 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 92,545 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 92,545 | 0.00 |
| Cirrosis hepática | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 9 | 537,584 | 0.17 |
| Diabetes Mellitus | 281 | 29.45 | 673 | 70.55 | 954 | 537,584 | 17.75 |
| Hipertensión Arterial | 602 | 25.16 | 1,791 | 74.84 | 2,393 | 537,584 | 44.51 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 537,584 | 0.02 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 6 | 60.00 | 4 | 40.00 | 10 | 537,584 | 0.19 |
| Mordedura por Ofídicos | 48 | 47.06 | 54 | 52.94 | 102 | 537,584 | 1.90 |
| Casos de violencia intra familiar | 5 | 12.20 | 36 | 87.80 | 41 | 537,584 | 0.76 |
| Trastorno mental | 21 | 77.78 | 6 | 22.22 | 27 | 537,584 | 0.50 |
| Accidente Cerebro Vascular | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 498 | 52.70 | 447 | 47.30 | 945 | 537,584 | 17.58 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 50 | 100.00 | 50 | 168,517 | 2.97 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 10 | 100.00 | 10 | 168,517 | 0.59 |
| Hemorragia puerperal | | | 3 | 100.00 | 3 | 168,517 | 0.18 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 76 | 100.00 | 76 | 168,517 | 4.51 |
| No. abortos | | | 76 | 100.00 | 76 | 168,517 | 4.51 |
| Sepsis puerperal | | | 4 | 100.00 | 4 | 168,517 | 0.24 |
| Sepsis neonatal | 5 | 55.56 | 4 | 44.44 | 9 | 9,024 | 9.97 |
| Casos de alcoholismo | 79 | 79.00 | 21 | 21.00 | 100 | 537,584 | 1.86 |
| Lesiones por arma blanca | 8 | 66.67 | 4 | 33.33 | 12 | 537,584 | 0.22 |
| Lesiones por arma de fuego | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 20 | 41.67 | 28 | 58.33 | 48 | 537,584 | 0.89 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|
| 1 | Resfriado comun | 16,481 | 30.46 | 27933 | 25.83 | 44,414 |
| 2 | Amigdalitis | 8,846 | 16.35 | 15,278 | 14.13 | 24,124 |
| 3 | Diarreas | 4,751 | 8.78 | 6402 | 5.92 | 11,153 |
| 4 | Parasitismo Intestinal | 3,766 | 6.96 | 6,324 | 5.85 | 10,090 |
| 5 | Infeccion Urinaria | 1,128 | 2.09 | 8530 | 7.89 | 9,658 |
| 6 | Gastritis | 1,794 | 3.32 | 7,339 | 6.79 | 9,133 |
| 7 | Amebiasis | 2,579 | 4.77 | 4,528 | 4.19 | 7,107 |
| 8 | Infeccion Intestinal | 2,706 | 5.00 | 3,750 | 3.47 | 6,456 |
| 9 | Dermatitis | 1,958 | 3.62 | 3,035 | 2.81 | 4,993 |
| 10 | Faringitis | 1,763 | 3.26 | 3,109 | 2.87 | 4,872 |
| 11 | Cefalea | 580 | 1.07 | 3,634 | 3.36 | 4,214 |
| 12 | Conjuntivitis | 1,443 | 2.67 | 2,607 | 2.41 | 4,050 |
| 13 | Retardo del Desarrollo | 2,096 | 3.87 | 1,895 | 1.75 | 3,991 |
| 14 | Otitis | 1,248 | 2.31 | 2,004 | 1.85 | 3,252 |
| 15 | Anemia | 422 | 0.78 | 2,518 | 2.33 | 2,940 |
| 16 | Neumonia | 1,444 | 2.67 | 1,353 | 1.25 | 2,797 |
| 17 | Enfermedad Peptica | 441 | 0.82 | 2,279 | 2.11 | 2,720 |
| 18 | Vaginitis | 0 | 0.00 | 2,346 | 2.17 | 2,346 |
| 19 | Calambres y Espasmos | 654 | 1.21 | 1,477 | 1.37 | 2,131 |
| 20 | Amenorrea | 0 | 0.00 | 1,802 | 1.67 | 1,802 |
| TOTAL | | 54,100 | 100.00 | 108,143 | 100.00 | 162,243 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Resfriado Comun | 8,603 | 44.70 |
| 2 | Retardo del Crecimiento | 2,387 | 12.40 |
| 3 | Diarreas | 2,163 | 11.24 |
| 4 | Amigdalitis | 1,758 | 9.13 |
| 5 | Neumonia | 1,162 | 6.04 |
| 6 | Dermatitis | 1,091 | 5.67 |
| 7 | Infeccion Intestinal | 802 | 4.17 |
| 8 | Bronquitis | 488 | 2.54 |
| 9 | Faringitis | 470 | 2.44 |
| 10 | Dolores Abdominales | 323 | 1.68 |
| TOTAL | | 19,247 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Resfriado Común | 13,127 | 35.80 |
| 2 | Amigdalitis | 5,928 | 16.17 |
| 3 | Diarreas | 5,019 | 13.69 |
| 4 | Infección Intestinal | 2,790 | 7.61 |
| 5 | Retardo del Crecimiento | 2,607 | 7.11 |
| 6 | Parasitosis Intestinal | 2,534 | 6.91 |
| 7 | Amebiasis | 1,932 | 5.27 |
| 8 | Neumonía | 1,166 | 3.18 |
| 9 | Faringitis | 882 | 2.41 |
| 10 | Dermatitis | 681 | 1.86 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 36,666 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Infección Urinaria | 1,454 | 20.66 |
| 2 | Amigdalitis | 1,015 | 14.42 |
| 3 | Resfriado Común | 971 | 13.79 |
| 4 | Anemia | 910 | 12.93 |
| 5 | Cefalea | 873 | 12.40 |
| 6 | Enfermedad Péptica | 786 | 11.17 |
| 7 | Amebiasis | 412 | 5.85 |
| 8 | Dermatitis | 237 | 3.37 |
| 9 | Diarreas | 233 | 3.31 |
| 10 | Leucorrea | 148 | 2.10 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 7,039 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 2 | 0.10 |
| 2 | Homicidio | 30 | 1.49 |
| 3 | Accidente | 34 | 1.69 |
| 4 | Causa Natural | 1,947 | 96.72 |
| Total de Muertes | | 2,013 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 1,290 | 64.08 |
| 2 | Empírico | 42 | 2.09 |
| 3 | Autoridad | 681 | 33.83 |
| Total de Muertes | | 2,013 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 143 | 7.10 |
| 2 | Comadrona | 3 | 0.15 |
| 3 | Empírica | 50 | 2.48 |
| 4 | Ninguna | 1,817 | 90.26 |
| Total de Muertes | | 2,013 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Hospital | 82 | 4.07 |
| 2 | Casa de Salud | 0 | 0.00 |
| 3 | Vía Pública | 46 | 2.29 |
| 4 | Domicilio | 1,885 | 93.64 |
| Total de Muertes | | 2,013 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 44 | 9,024 | 1,000 | 4.88 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 57 | 9,024 | 1,000 | 6.32 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 185 | 9,024 | 1,000 | 20.50 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 57 | 64,838 | 1,000 | 0.88 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 20 | 75,083 | 1,000 | 0.27 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 21 | 67,425 | 1,000 | 0.31 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 32 | 50,874 | 1,000 | 0.63 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 68 | 47,216 | 1,000 | 1.44 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 200 | 89,556 | 1,000 | 2.23 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 157 | 33,786 | 1,000 | 4.65 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 192 | 23,251 | 1,000 | 8.26 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 1,081 | 35,508 | 1,000 | 30.44 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 217 | 168,517 | 1,000 | 1.29 |
| Tasa de mortalidad materna | 19 | 168,517 | 100,000 | 11.27 |
| Razón de mortalidad materna | 13 | 9,024 | 100,000 | 144.06 |
| Tasa de mortalidad General | 2,013 | 537,584 | 1,000 | 3.74 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonias | 21 | 47.73 |
| 2 | Asfixia | 7 | 15.91 |
| 3 | Sepsis Bacteriana | 7 | 15.91 |
| 4 | Muerte Subita | 4 | 9.09 |
| 5 | Malformacion Congenita | 3 | 6.82 |
| 6 | Paro Cardiaco | 1 | 2.27 |
| 7 | Diarreas | 1 | 2.27 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 44 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Sindrome de Aspiracion de Meconio | 6 | 13.64 |
| 2 | Neumonias | 21 | 47.73 |
| 3 | Sepsis Bacteriana | 5 | 11.36 |
| 4 | Asfixia | 7 | 15.91 |
| 5 | Malformacion Congenita | 3 | 6.82 |
| 6 | Fallo Multisistemático | 1 | 2.27 |
| 7 | Deshidratacion | 1 | 2.27 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 44 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Neumonias | 27 | 47.37 |
| 2 | Sepsis Bacteriana | 16 | 28.07 |
| 3 | Bajo Peso al Nacer | 4 | 7.02 |
| 4 | Diarreas | 4 | 7.02 |
| 5 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 1.75 |
| 6 | Choque anafiláctico, no especificada | 1 | 1.75 |
| 7 | Enfermedad Congenita | 1 | 1.75 |
| 8 | Prematuro | 1 | 1.75 |
| 9 | Aspiración de meconio | 1 | 1.75 |
| 10 | Hemorragia Pulmonar | 1 | 1.75 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 57 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Sepsis | 13 | 22.81 |
| 2 | Neumonias | 27 | 47.37 |
| 3 | Aspiración de Meconio | 10 | 17.54 |
| 4 | Síndrome de la muerte súbita infantil | 1 | 1.75 |
| 5 | Choque anafiláctico, no especificada | 1 | 1.75 |
| 6 | Choque Hipovolemico | 1 | 1.75 |
| 7 | Enfermedad Congenita | 1 | 1.75 |
| 8 | Prematurez | 1 | 1.75 |
| 9 | Hemorragia Pulmonar | 1 | 1.75 |
| 10 | Fallo Multisistémico | 1 | 1.75 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 57 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Neumonias y Bronconeumonias | 122 | 65.95 |
| 2 | Sepsis Bacteriana | 19 | 10.27 |
| 3 | Diarreas | 17 | 9.19 |
| 4 | Muerte Subita Infantil | 6 | 3.24 |
| 5 | Bronquitis | 5 | 2.70 |
| 6 | Bajo Peso al Nacer | 5 | 2.70 |
| 7 | Enterocolitis | 3 | 1.62 |
| 8 | Paro Cardiaco | 3 | 1.62 |
| 9 | Asfixia | 3 | 1.62 |
| 10 | Choque Hipovolemico | 2 | 1.08 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 185 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonias y Bronconeumonias | 29 | 50.88 |
| 2 | Diarreas | 12 | 21.05 |
| 3 | Enterocolitis | 5 | 8.77 |
| 4 | Paro Respiratorio | 2 | 3.51 |
| 5 | Insuficiencia Cardiaca Congestiva | 2 | 3.51 |
| 6 | Choque Hipovolemico | 2 | 3.51 |
| 7 | Hemorragia Gastrointestinal | 2 | 3.51 |
| 8 | Bronquitis | 1 | 1.75 |
| 9 | Sepsis Bacteriana | 1 | 1.75 |
| 10 | Infeccion Intestinal | 1 | 1.75 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 57 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | Pre eclampsia/eclampsia | 8 | 42.11 |
| 2 | Hemorragia tercer período del parto | 5 | 26.32 |
| 3 | sepsis puerperal | 2 | 10.53 |
| 4 | Otros | 4 | 21.05 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 19 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|--|------------------------|------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1 | Neumonias y Bronconeumonias | 275 | 40.15 | 229 | 37.85 | 504 |
| 2 | Infarto Agudo del Miocardio | 119 | 17.37 | 152 | 25.12 | 271 |
| 3 | Diabetes Mellitus | 65 | 9.49 | 58 | 9.59 | 123 |
| 4 | Alcoholismo | 77 | 11.24 | 25 | 4.13 | 102 |
| 5 | Cirrosis | 42 | 6.13 | 26 | 4.30 | 68 |
| 6 | Diarreas | 32 | 4.67 | 36 | 5.95 | 68 |
| 7 | Aterosclerosis Generalizada y la No Especificada | 16 | 2.34 | 33 | 5.45 | 49 |
| 8 | Enterocolitis | 24 | 3.50 | 12 | 1.98 | 36 |
| 9 | Septicemia | 19 | 2.77 | 16 | 2.64 | 35 |
| 10 | Hipertension | 16 | 2.34 | 18 | 2.98 | 34 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 685 | 100 | 605 | 100 | 1,290 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 9,024 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Diarreas | 28 | 41.18 | 40 | 58.82 | 68 | 537,584 | 12.65 |
| Neumonías y bronconeumonías | 275 | 54.56 | 229 | 45.44 | 504 | 537,584 | 93.75 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 6 | 54.55 | 5 | 45.45 | 11 | 537,584 | 2.05 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 537,584 | 0.37 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 347,616 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 148,945 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 3 | 100.00 | 3 | 168,517 | 1.78 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 168,517 | 1.19 |
| Cáncer de la Mama | | | 3 | 100.00 | 3 | 168,517 | 1.78 |
| Cáncer de la Próstata**** | 3 | 100.00 | | | 3 | 0 | 0.00 |
| Cáncer Pulmonar | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 92,545 | 1.08 |
| Cáncer de Estomago | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 | 92,545 | 2.16 |
| Cirrosis hepática | 46 | 59.74 | 31 | 40.26 | 77 | 537,584 | 14.32 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 537,584 | 0.19 |
| Diabetes Mellitus | 73 | 56.59 | 56 | 43.41 | 129 | 537,584 | 24.00 |
| Hipertensión Arterial | 22 | 47.83 | 24 | 52.17 | 46 | 537,584 | 8.56 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 132 | 45.21 | 160 | 54.79 | 292 | 537,584 | 54.32 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 13 | 56.52 | 10 | 43.48 | 23 | 537,584 | 4.28 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 537,584 | 0.00 |
| Accidente Cerebro Vascular | 14 | 45.16 | 17 | 54.84 | 31 | 537,584 | 5.77 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 24 | 77.42 | 7 | 22.58 | 31 | 537,584 | 5.77 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 168,517 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 4 | 100.00 | 4 | 168,517 | 2.37 |
| Hemorragia puerperal | | | 2 | 100.00 | 2 | 168,517 | 1.19 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 168,517 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 1 | 100.00 | 1 | 168,517 | 0.59 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 537,584 | 0.19 |
| Sepsis neonatal | 10 | 58.82 | 7 | 41.18 | 17 | 9,024 | 188.39 |
| VIH Avanzado/SIDA | 1 | 33.33 | 2 | 66.67 | 3 | 537,584 | 0.56 |
| Heridas por arma blanca | 2 | 100.00 | 0 | 0.00 | 2 | 537,584 | 0.37 |
| Heridas por arma de fuego | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 537,584 | 0.56 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 8 | 61.54 | 5 | 38.46 | 13 | 537,584 | 2.42 |
| Homicidios | 4 | 66.67 | 2 | 33.33 | 6 | 537,584 | 1.12 |
| Suicidios | 13 | 76.47 | 4 | 23.53 | 17 | 537,584 | 3.16 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 12,195 | 11,097 | | | 91.00 |
| HEPATITIS B | 12,195 | 2,827 | | | 23.18 |
| PENTAVALENTE | 12,195 | 11,253 | 8,897 | 6,438 | 52.79 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 12,195 | 11,331 | 10,179 | 8,767 | 71.89 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 12,195 | 10,632 | 8,388 | | 68.78 |
| INFLUENZA | 12,195 | 756 | | | 6.20 |
| NEUMOCOCO | 12,195 | 11,060 | 9263 | | 75.96 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 11861 | 10230 | | | 86% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 6982 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 6,935 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 11828 | | | 5,992 | 0.51 |
| D.P.T (4 años) | | | | 6,021 | 0.51 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 55,340 | 484 | 798 | 1,749 | 3.16 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 55,340 | 375 | 735 | 1,310 | 2.37 |
| D.P.T. | 55,340 | 810 | 402 | 0 | 0.73 |
| S.P.R. | 55,340 | 437 | | | 0.79 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|--------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 10,681 | 0 | 0.00 | 2569 | 24.05 |
| Flulaval | 11,031 | 0 | 0.00 | 582 | 5.28 |
| Vaxigrip | 14,886 | 0 | 0.00 | 2,882 | 19.36 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-------|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 168,517 | 6,949 | 3,928 | 1,865 | 101 | 8 | 2.33 |
| Mujeres en edad fértil | 168,517 | 1,580 | 405 | 133 | 15 | 4 | 0.24 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 54,376 | 119,037 | 173,413 |
| Número de Primeras Consultas | 94,466 | 235,997 | 330,463 |
| Número de Re-consultas | 13,765 | 64,385 | 78,150 |
| Número de Emergencias | 1,597 | 2,428 | 4,025 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 500 | 920 | 1,420 |
| Total de Consultas | 109,828 | 302,810 | 412,638 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 85 | 158 | 243 |
| Número de Primeras Consultas | 148 | 329 | 477 |
| Número de Re-consultas | 13 | 48 | 61 |
| Número de Emergencias | 5 | 10 | 15 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 0 | 0 | 0 |
| Total de Consultas | 166 | 387 | 553 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 0 |
| Coprocultivos negativos | 0 |
| Coprocultivos positivos | 0 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 0 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 0 |
| Muestras Rotavirus positivas | 0 |
| Parasitológicas (heces): | 498 |
| - Entamoeba Coli | 175 |
| - Giardia Lambia | 104 |
| - Uncinarias | 0 |
| - Oxiuros | 0 |
| - Tenias | 0 |
| - Ascaris Lumbricoides | 0 |
| - Otros parásitos* | 219 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 4,431 | 49.10 |
| 2 | Comadrona | 4,581 | 50.76 |
| 3 | Empírica | 10 | 0.11 |
| 4 | Ninguna | 2 | 0.02 |
| 5 | Total de partos | 9,024 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 50,131 |
| Curaciones | 6,097 |
| Cirugía menor | 1,574 |
| Número de emergencias | 4,098 |
| Muestras papanicolau tomadas | 880 |
| Muestras papanicolau positivas | 19 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 2,101 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 13,578 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 29,225 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 2,347 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 14,609 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 0 |
| Reconsultas de VIH | 0 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 0 |
| No embarazadas examinadas VIH | 2,171 |
| No embarazadas con VIH positivo | 4 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 1 |
| No casos discapacidad física | 23 |
| No casos discapacidad mental | 5 |
| No casos discapacidad auditiva | 31 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 14,051 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 178 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 5,331 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 2,093 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 10,398 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 588 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 7,748 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 31,857 | 134,307 | 166,164 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 272 | 531 | 803 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 291 | 542 | 833 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 555 | 1,182 | 1,737 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 106 | 159 | 265 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 14 | 7 | 21 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 178 | 359 | 537 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 3 | 3 | 6 |
| Casos de recaidas | 0 | 1 | 1 |
| Casos de abandonos recuperados | 0 | 0 | 0 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 13 | 17 | 30 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 8,359 | 72,891 | 81,250 | | | |
| Perros Vacunados | 6,881 | 67,073 | 73,954 | 82.32 | 92.02 | 91.02 |
| Otros animales vacunados | 237 | 1,577 | 1,814 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 0 | 2 | 2 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 3 | 3 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 150.00 | 150.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 615 | 435 | 354 | 81 | 18.62 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|-----|------------------|---|
| | | 414 | 67.32 | 201 | 32.68 | 615 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 0 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 0 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico secundario | 0 | Muestras positivas (Chagas) | 0 |
| - Población en estrato malárico terciario | 0 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 0 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 0 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 0 | Casas Positivas en Chinche | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 0 | Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 0 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 0 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| - Total láminas positivas (malaria): | 0 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | 0 |
| - Plasmodium Vivax | 0 | Número de municipios con Oncocercosis: | - |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | - |
| - Total láminas negativas (malaria): | 0 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.00 | Control de Brotes | Número |
| Total muestras de Dengue | 0 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| - Serología | 0 | Agua y Alimentos | 0 |
| - Virología | 0 | IRA'S | 0 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 0 | Rotavirus | 0 |
| - Serología | 0 | Otros (especifique) | 0 |
| - Virología | 0 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 0 | | |
| - Serología | 0 | | |
| - Virología | 0 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 0.00 | | |
| - Serología | 0.00 | | |
| - Virología | 0.00 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 0 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 0 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 17,509 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 24,390 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 13 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 13 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 368 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 51,439 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 20,580 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 38,614 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 7,768 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 10,719 |
| No. de reconsultas prenatales | 18,168 |
| No. de reconsultas a puerperas | 5,316 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 13,512 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 10,473 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 8,240 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 10,632 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 8,354 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Regionales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 6 | 0 | 6 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 1 | 0 | 1 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 2 | 0 | 2 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 20 | 0 | 20 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 4 | 0 | 4 |
| Puestos de Salud | 5 | 2 | 7 |
| Maternidades Cantonales | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Convergencia | 90 | 2 | 92 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 19 | 0 | 19 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 39 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 8 |
| No. de farmacias | | | 71 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|--------|--------|--------|
| No. total de viviendas | 12,696 | 66,739 | 79,435 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 12,495 | 55,293 | 67,788 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 259 | 5,883 | 6,142 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 10,376 | 47,938 | 58,314 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 11,570 | 10,418 | 21,988 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 13 | 141 | 154 |
| Total de acueductos | 43 | 419 | 462 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 20 | 26 | 46 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 46.51 | 6.21 | 9.96 |
| No. total de comunidades | 13 | 121 | 134 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 13 | 5 | 18 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 100.00 | 4.13 | 13.43 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | | | | | | 0 |
| Egresos Muertos | | | | | | 0 |
| No. de Camas | | | | | | 0 |
| Día cama ocupada | | | | | | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | | | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | | | | | | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | | | | | | 0 |
| Cirugías | | | | | | 0 |
| No. de Consultas | | | | | | 0 |
| No. de Emergencias | | | | | | 0 |
| No. de pacientes referidos | | | | | | 0 |
| No. de Partos | | | | | | 0 |
| No. de Abortos | | | | | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | | | | | | 0 |
| Egresos Muertos | | | | | | 0 |
| No. de Camas | | | | | | 0 |
| Día cama ocupada | | | | | | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | | | | | | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | | | | | | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | | | | | | 0 |
| Cirugías | | | | | | 0 |
| No. de Consultas | | | | | | 0 |
| No. de Emergencias | | | | | | 0 |
| No. de pacientes referidos | | | | | | 0 |
| No. de Partos | | | | 1,170 | | 1,170 |
| No. de Abortos | | | | | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | | | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

TRAUMATOLOGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 20 a 24 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 25 a 39 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 40 a 49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 50 a 59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 60 y más | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidentes comunes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suicidio | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 0 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 0 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 0 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| HERBICIDAS | 0 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 0 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 0 |
| Especifique | 0 |
| TOTAL | 0 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 0 |

Fuente: Obtener de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 55 | 0 | 5 | 0 | 60 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 16 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 |
| Técnicos en vectores | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador Social | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadigrafos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oficinistas | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pilotos | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Personal Intendencia | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 50 | 0 | 60 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 55 | 0 | 66 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 196 | 0 | 256 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 17 | 0 |
| Técnicos en vectores | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 6 | 0 | 8 | 0 |
| Nutricionista | 9 | 0 | 9 | 0 |
| Químicos Biólogos | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estadigrafos | 21 | 0 | 21 | 0 |
| Oficinistas | 7 | 0 | 8 | 0 |
| Pilotos | 28 | 0 | 29 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 12 | 0 | 17 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 56 | 0 | 56 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 9 | 0 | 11 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 8 | 0 | 8 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 27 | 0 | 29 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud
República de Guatemala, 2,015**MEMORIA DE LABORES 2015****ZACAPA**

| Demografía | Total |
|----------------------------|------------|
| Población total 2015 | 236,592.00 |
| Población migrante | 8,051.00 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 6,017.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 5,080.00 |
| Tasa de Natalidad | 21.47 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.68 |
| Tasa de Fecundidad | 72.78 |
| No. de Mortinatos | 423 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|---------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 188,406 | 176,288 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 0 | 0 |
| IGSS | 23,805 | 24,261 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 18,420 | 16,390 |
| Sin acceso a servicios de salud | 5,961 | 19,653 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|---------|
| Población Urbana | 79,824 |
| Población Rural | 156,768 |
| Porcentaje de población Indígena* | 10% |
| Población mayor de 15 años | 129,803 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 19,712 |
| Tasa de analfabetismo | 15 |
| Extensión territorial en Km ² | 1,963 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 121 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 11 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 11 |
| Total de comunidades de su área de salud | 441 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 21 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 173 |
| No. de vigilantes de la salud | 250 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 182 |
| No. de Comadronas no registradas | 40 |
| No. de Médicos ambulatorios | 7 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 8 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 5 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|--|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 370 | 23.73 | 1,189 | 76.27 | 1,559 | 236,592 | 65.89 |
| Desnutrición | 131 | 52.61 | 118 | 47.39 | 249 | 5,080 | 490.16 |
| Hepatitis "B" | 0 | 0.00 | 4 | 100.00 | 4 | 236,592 | 0.17 |
| Chancro blando | 18 | 72.00 | 7 | 28.00 | 25 | 154,131 | 1.62 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 857 | 100.00 | 857 | 69,800 | 122.78 |
| Papilomatosis | 30 | 43.48 | 39 | 56.52 | 69 | 154,131 | 4.48 |
| Herpes | 62 | 43.66 | 80 | 56.34 | 142 | 154,131 | 9.21 |
| VIH Positivos | 5 | 62.50 | 3 | 37.50 | 8 | 154,131 | 0.52 |
| Sífilis Congénita | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 5,080 | 0.00 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 236,592 | 0.04 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 154,131 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 9 | 45.00 | 11 | 55.00 | 20 | 154,131 | 1.30 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 51,080 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 3 | 42.86 | 4 | 57.14 | 7 | 236,592 | 0.30 |
| Cáncer de Cérvix | | | 1 | 100.00 | 1 | 69,800 | 0.14 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 236,592 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 1 | 100.00 | 1 | 69,800 | 0.14 |
| Cáncer de la Próstata**** | 1 | 100.00 | 0 | | 1 | 23,503 | 0.43 |
| Cáncer Pulmonar | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 49,471 | 0.00 |
| Cáncer de Estomago | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 49,471 | 0.61 |
| Cirrosis hepática | 3 | 75.00 | 1 | 25.00 | 4 | 236,592 | 0.17 |
| Diabetes Mellitus | 523 | 26.36 | 1,461 | 73.64 | 1,984 | 236,592 | 83.86 |
| Hipertensión Arterial | 627 | 28.80 | 1,550 | 71.20 | 2,177 | 236,592 | 92.01 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 46 | 28.57 | 115 | 71.43 | 161 | 236,592 | 6.80 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 2 | 16.67 | 10 | 83.33 | 12 | 236,592 | 0.51 |
| Mordedura por Ofídicos | 10 | 47.62 | 11 | 52.38 | 21 | 236,592 | 0.89 |
| Casos de violencia intra familiar | 11 | 39.29 | 17 | 60.71 | 28 | 236,592 | 1.18 |
| Trastorno mental | 5 | 41.67 | 7 | 58.33 | 12 | 236,592 | 0.51 |
| Accidente Cerebro Vascular | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 236,592 | 0.13 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 127 | 52.92 | 113 | 47.08 | 240 | 236,592 | 10.14 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 30 | 100.00 | 30 | 69,800 | 4.30 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 2 | 100.00 | 2 | 69,800 | 0.29 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 69,800 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 12 | 100.00 | 12 | 69,800 | 1.72 |
| No. abortos | | | 36 | 100.00 | 36 | 69,800 | 5.16 |
| Sepsis puerperal | | | 6 | 100.00 | 6 | 69,800 | 0.86 |
| Sepsis neonatal | 0 | 0.00 | 2 | 100.00 | 2 | 5,080 | 3.94 |
| Casos de alcoholismo | 12 | 75.00 | 4 | 25.00 | 16 | 236,592 | 0.68 |
| Lesiones por arma blanca | 211 | 61.70 | 131 | 38.30 | 342 | 236,592 | 14.46 |
| Lesiones por arma de fuego | 11 | 73.33 | 4 | 26.67 | 15 | 236,592 | 0.63 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 24 | 55.81 | 19 | 44.19 | 43 | 236,592 | 1.82 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 9,105 | 27.65 | 12720 | 21.33 | 21,825 |
| 2 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 3,893 | 11.82 | 5,719 | 9.59 | 9,612 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 3,260 | 9.90 | 5454 | 9.15 | 8,714 |
| 4 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 1,287 | 3.91 | 6,936 | 11.63 | 8,223 |
| 5 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,274 | 6.91 | 2693 | 4.52 | 4,967 |
| 6 | Cefalea | 656 | 1.99 | 3,119 | 5.23 | 3,775 |
| 7 | Otitis media, no especificada | 1,370 | 4.16 | 1,982 | 3.32 | 3,352 |
| 8 | Alergia no especificada | 1,101 | 3.34 | 2,074 | 3.48 | 3,175 |
| 9 | Gastritis, no especificada | 622 | 1.89 | 2,359 | 3.96 | 2,981 |
| 10 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores | 1,050 | 3.19 | 1,789 | 3.00 | 2,839 |
| 11 | Neumonía y bronconeumonías | 1,321 | 4.01 | 1,468 | 2.46 | 2,789 |
| 12 | Caries dental, no especificada | 973 | 2.95 | 1,642 | 2.75 | 2,615 |
| 13 | Dolor en articulación | 706 | 2.14 | 1,809 | 3.03 | 2,515 |
| 14 | Cefalea debida a tensión | 407 | 1.24 | 2,022 | 3.39 | 2,429 |
| 15 | Tos | 954 | 2.90 | 1,361 | 2.28 | 2,315 |
| 16 | Enfermedad por virus Chikungunya | 944 | 2.87 | 1,312 | 2.20 | 2,256 |
| 17 | Amigdalitis aguda | 857 | 2.60 | 1,386 | 2.32 | 2,243 |
| 18 | Hipertensión esencial (primaria) | 554 | 1.68 | 1,584 | 2.66 | 2,138 |
| 19 | Otras infecciones agudas de sitios múltiples de la piel | 855 | 2.60 | 1,148 | 1.92 | 2,003 |
| 20 | Amebiasis, no especificada | 739 | 2.24 | 1,060 | 1.78 | 1,799 |
| TOTAL | | 32,928 | 100.00 | 59,637 | 100.00 | 92,565 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 3,580 | 46.90 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 956 | 12.52 |
| 3 | Neumonía y bronconeumonías | 823 | 10.78 |
| 4 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 598 | 7.83 |
| 5 | Amigdalitis aguda, no especificada | 400 | 5.24 |
| 6 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 341 | 4.47 |
| 7 | Tos | 279 | 3.65 |
| 8 | Otitis media, no especificada | 256 | 3.35 |
| 9 | Bronquitis aguda, no especificada | 208 | 2.72 |
| 10 | Impétigo [cualquier sitio anatómico] [cualquier organismo] | 193 | 2.53 |
| TOTAL | | 7,634 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 7,434 | 40.75 |
| 2 | Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso | 2,166 | 11.87 |
| 3 | Amigdalitis aguda, no especificada | 1,973 | 10.82 |
| 4 | Parasitosis intestinal, sin otra especificación | 1,710 | 9.37 |
| 5 | Neumonía y bronconeumonías | 1,162 | 6.37 |
| 6 | Infección aguda de las vías respiratorias superiores, no especificada | 1,036 | 5.68 |
| 7 | Tos | 731 | 4.01 |
| 8 | Infección intestinal bacteriana, no especificada | 700 | 3.84 |
| 9 | Otitis media, no especificada | 677 | 3.71 |
| 10 | Infección de vías urinarias, sitio no especificado | 652 | 3.57 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 18,241 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Mastitis no purulenta asociada con el parto | 61 | 20.54 |
| 2 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 53 | 17.85 |
| 3 | Parto único espontáneo, sin otra especificación | 50 | 16.84 |
| 4 | Infección genital en el embarazo | 39 | 13.13 |
| 5 | Desnutrición en el embarazo | 18 | 6.06 |
| 6 | Otras infecciones y las no especificadas de las vías genitourinarias | 17 | 5.72 |
| 7 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 16 | 5.39 |
| 8 | Aumento excesivo de peso en el embarazo | 15 | 5.05 |
| 9 | Amenaza de aborto | 14 | 4.71 |
| 10 | Infección de las vías genitourinarias en el embarazo | 14 | 4.71 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 297 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 1 | Suicidio | 7 | 0.58 |
| 2 | Homicidio | 177 | 14.73 |
| 3 | Accidente | 60 | 4.99 |
| 4 | Causa Natural | 958 | 79.70 |
| Total de Muertes | | 1,202 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 1,231 | 97.24 |
| 2 | Empírico | 32 | 2.53 |
| 3 | Autoridad | 3 | 0.24 |
| Total de Muertes | | 1,266 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|--------------|-------|
| 1 | Médico | 546 | 44.68 |
| 2 | Comadrona | 9 | 0.74 |
| 3 | Empírica | 29 | 2.37 |
| 4 | Ninguna | 638 | 52.21 |
| Total de Muertes | | 1,222 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Hospital | 160 | 16.75 |
| 2 | Casa de Salud | 16 | 1.68 |
| 3 | Vía Pública | 144 | 15.08 |
| 4 | Domicilio | 635 | 66.49 |
| Total de Muertes | | 955 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 3 | 5,080 | 1,000 | 0.59 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 5 | 5,080 | 1,000 | 0.98 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 48 | 5,080 | 1,000 | 9.45 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 24 | 22,668 | 1,000 | 1.06 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 7 | 28,412 | 1,000 | 0.25 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 10 | 27,215 | 1,000 | 0.37 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 50 | 23,814 | 1,000 | 2.10 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 45 | 15,891 | 1,000 | 2.83 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 138 | 37,740 | 1,000 | 3.66 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 103 | 18,420 | 1,000 | 5.59 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 110 | 12,645 | 1,000 | 8.70 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 580 | 18,406 | 1,000 | 31.51 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 103 | 69,800 | 1,000 | 1.48 |
| Tasa de mortalidad materna | 2 | 69,800 | 100,000 | 2.87 |
| Razón de mortalidad materna | 2 | 5,080 | 100,000 | 39.37 |
| Tasa de mortalidad General | 1,115 | 236,592 | 1,000 | 4.71 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el cálculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razón de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía | 2 | 66.67 |
| 2 | septicemia no especificada | 1 | 33.33 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 3 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 0 | 0 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA CONGENITA, ORGANISMO NO ESP. | 1 | 20.00 |
| 2 | OTRO PESO BAJO AL NACER | 1 | 20.00 |
| 3 | ASPIRACION NEONATAL DE MECOMIO | 1 | 20.00 |
| 4 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 1 | 20.00 |
| 5 | HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIENTADA EN EL PERIODO PERINATAL | 1 | 20.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 5 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 21 | 55.26 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 6 | 15.79 |
| 3 | Enfermedad cardíaca, no especificada | 3 | 7.89 |
| 4 | Paro respiratorio | 2 | 5.26 |
| 5 | Choque hipovolémico | 1 | 2.63 |
| 6 | Neumonía congénita, organismo no especificado | 1 | 2.63 |
| 7 | Aspiración neonatal de meconio | 1 | 2.63 |
| 8 | Infarto cerebral, no especificado | 1 | 2.63 |
| 9 | Otros trastornos del equilibrio de los electrolitos y de los líquidos, no clasificada | 1 | 2.63 |
| 10 | Insuficiencia renal no especificada | 1 | 2.63 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 38 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Neumonía y bronconeumonías | 13 | 54.17 |
| 2 | Septicemia, no especificada | 2 | 8.33 |
| 3 | Otras convulsiones y las no especificadas | 2 | 8.33 |
| 4 | Traumatismo de la cabeza, no especificado | 1 | 4.17 |
| 5 | Rinofaringitis aguda [resfriado común] | 1 | 4.17 |
| 6 | Paro cardíaco, no especificado | 1 | 4.17 |
| 7 | Otras obstrucciones intestinales y las no especificadas | 1 | 4.17 |
| 8 | Obstrucción no especificada de la respiración | 1 | 4.17 |
| 9 | Muerte instantánea | 1 | 4.17 |
| 10 | Asfixia | 1 | 4.17 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 24 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|------------------------|---|-------------|------------|
| 1 | Retención de la placenta sin hemorragia | 1 | 50.00 |
| 2 | Aborto espontáneo, incompleto, complicado con infección genital y pélvica | 1 | 50.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|------------------------|---|------------------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| 1 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 134 | 35.45 | 139 | 44.55 | 273 |
| 2 | Neumonía y bronconeumonías | 53 | 14.02 | 41 | 13.14 | 94 |
| 3 | Otras armas de fuego, y las no especificadas, en lugar no | 94 | 24.87 | 15 | 4.81 | 109 |
| 4 | Hipertensión esencial (primaria) | 15 | 3.97 | 27 | 8.65 | 42 |
| 5 | Septicemia, no especificada | 23 | 6.08 | 18 | 5.77 | 41 |
| 6 | Accidente cerebrovascular agudo, no especificado como hemorrágico | 11 | 2.91 | 27 | 8.65 | 38 |
| 7 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 16 | 4.23 | 14 | 4.49 | 30 |
| 8 | Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, no especificada | 12 | 3.17 | 10 | 3.21 | 22 |
| 9 | Enfermedad cerebrovascular, no especificada | 11 | 2.91 | 11 | 3.53 | 22 |
| 10 | Tumor maligno del estómago, parte no especificada | 9 | 2.38 | 10 | 3.21 | 19 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 378 | 100 | 312 | 100 | 690 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|--------------------|-----------------------|
| Sarampión | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 236,592 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 236,592 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 5,080 | 0.00 |
| Difteria | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 236,592 | 0.00 |
| Meningitis Tuberculosa | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 236,592 | 0.00 |
| Diarreas | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 | 236,592 | 1.27 |
| Neumonías y bronconeumonías | 47 | 52.81 | 42 | 47.19 | 89 | 236,592 | 37.62 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 236,592 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 15 | 88.24 | 2 | 11.76 | 17 | 236,592 | 7.19 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 236,592 | 0.00 |
| Otras Meningitis | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 236,592 | 0.42 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 154,131 | 0.00 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 56,160 | 0.00 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 236,592 | 0.00 |
| Cáncer de Cérvix | | | 9 | 100.00 | 9 | 69,800 | 12.89 |
| Cáncer de la Piel | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 69,800 | 0.00 |
| Cáncer de la Mama | | | 4 | 100.00 | 4 | 69,800 | 5.73 |
| Cáncer de la Próstata**** | 7 | 100.00 | | | 7 | 23,503 | 29.78 |
| Cáncer Pulmonar | 6 | 100.00 | 0 | 0.00 | 6 | 49,471 | 12.13 |
| Cáncer de Estomago | 12 | 46.15 | 14 | 53.85 | 26 | 49,471 | 52.56 |
| Cirrosis hepática | 13 | 65.00 | 7 | 35.00 | 20 | 236,592 | 8.45 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 8 | 80.00 | 2 | 20.00 | 10 | 236,592 | 4.23 |
| Diabetes Mellitus | 5 | 23.81 | 16 | 76.19 | 21 | 236,592 | 8.88 |
| Hipertensión Arterial | 15 | 42.86 | 20 | 57.14 | 35 | 236,592 | 14.79 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 133 | 50.19 | 132 | 49.81 | 265 | 236,592 | 112.01 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 20 | 52.63 | 18 | 47.37 | 38 | 236,592 | 16.06 |
| Mordedura por Ofídicos | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 236,592 | 0.42 |
| Accidente Cerebro Vascular | 13 | 38.24 | 21 | 61.76 | 34 | 236,592 | 14.37 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 42 | 87.50 | 6 | 12.50 | 48 | 236,592 | 20.29 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 69,800 | 0.00 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 1 | 100.00 | 1 | 69,800 | 1.43 |
| Hemorragia puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 69,800 | 0.00 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 0 | 0.00 | 0 | 69,800 | 0.00 |
| Sepsis puerperal | | | 0 | 0.00 | 0 | 69,800 | 0.00 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 236,592 | 0.42 |
| Sepsis neonatal | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 | 1 | 5,080 | 19.69 |
| VIH Avanzado/SIDA | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 236,592 | 0.42 |
| Heridas por arma blanca | 10 | 90.91 | 1 | 9.09 | 11 | 236,592 | 4.65 |
| Heridas por arma de fuego | 65 | 83.33 | 13 | 16.67 | 78 | 236,592 | 32.97 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 14 | 93.33 | 1 | 6.67 | 15 | 236,592 | 6.34 |
| Homicidios | 91 | 85.05 | 16 | 14.95 | 107 | 236,592 | 45.23 |
| Suicidios | 4 | 100.00 | 0 | 0.00 | 4 | 236,592 | 1.69 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 6,017 | 5,177 | | | 86.04 |
| HEPATITIS B | 6,017 | 2,097 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 6,017 | 5,829 | 5,166 | 4,668 | 77.58 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 6,017 | 5748 | 5,410 | 4,945 | 95.53 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 6,017 | 5,840 | 4,979 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 6,017 | 3,186 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 6,017 | 4,899 | 4537 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 6995 | 5422 | | | 78% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 4543 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 4,625 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 5664 | | | 4,252 | 0.75 |
| D.P.T (4 años) | | | | 4,316 | 0.76 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 21,713 | 118 | 177 | 295 | 1.36 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 21,713 | 200 | 224 | 415 | 1.91 |
| D.P.T. | 21,713 | 423 | 158 | 1 | 0.73 |
| S.P.R. | 21,713 | 654 | | | 3.01 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| Flulaval | 206 | 0 | 0.00 | 296 | 143.69 |
| Vaxigrip | 5,907 | 0 | 0.00 | 2,856 | 48.35 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|-------|-----|-----|----|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 69,800 | 2,585 | 1,414 | 839 | 134 | 23 | 2.03 |
| Mujeres en edad fértil | 69,800 | 858 | 254 | 212 | 49 | 4 | 0.36 |

Fuente: Obtener de SIGSA 5880 262 129 68 4 1 2.19388

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2,015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 54,026 | 93,956 | 147,982 |
| Número de Primeras Consultas | 75,239 | 158,257 | 233,496 |
| Número de Re-consultas | 15,805 | 32,900 | 48,705 |
| Número de Emergencias | 11,259 | 14,724 | 25,983 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 1,169 | 2,102 | 3,271 |
| Total de Consultas | 102,303 | 205,881 | 308,184 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|-------|
| Número de Pacientes Nuevos | 123 | 178 | 301 |
| Número de Primeras Consultas | 295 | 609 | 904 |
| Número de Re-consultas | 209 | 239 | 448 |
| Número de Emergencias | 128 | 376 | 504 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 3 | 30 | 33 |
| Total de Consultas | 632 | 1,224 | 1,856 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|-------|
| Coprocultivos tomados | 265 |
| Coprocultivos negativos | 217 |
| Coprocultivos positivos | 48 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 0 |
| - Escherichia Coli | 48 |
| - Salmonellas | 0 |
| - Otros agentes* | 0 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 412 |
| Muestras Rotavirus positivas | 153 |
| Parasitológicas (heces): | 7,006 |
| - Entamoeba Coli | 922 |
| - Giardia Lambia | 788 |
| - Uncinarias | 31 |
| - Oxiuros | 80 |
| - Tenias | 3 |
| - Ascaris Lumbricoides | 1,226 |
| - Otros parásitos* | 3,956 |

*Especificar incluye E Histolytica 523

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 3,058 | 76.89 |
| 2 | Comadrona | 157 | 3.95 |
| 3 | Empírica | 235 | 5.91 |
| 4 | Ninguna | 527 | 13.25 |
| 5 | Total de partos | 3,977 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|--------|
| Hipodermias | 42,722 |
| Curaciones | 8,735 |
| Cirugía menor | 1,690 |
| Número de emergencias | 25,242 |
| Muestras papanicolau tomadas | 4,605 |
| Muestras papanicolau positivas | 537 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 1,739 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 8,423 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 años | 21,566 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 1,789 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 7,015 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 67 |
| Reconsultas de VIH | 2,647 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 7 |
| No embarazadas examinadas VIH | 5,171 |
| No embarazadas con VIH positivo | 7 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 0 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 67 |
| No casos discapacidad física | 10 |
| No casos discapacidad mental | 7 |
| No casos discapacidad auditiva | 5 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 5,899 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 275 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 1,885 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 451 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 2,675 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 547 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 1,436 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Consultantes mayores de 10 años | 26,253 | 77,182 | 103,435 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 2,877 | 6,263 | 9,140 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 373 | 421 | 794 |
| Baciloscopias de diagnosticos realizadas | 747 | 737 | 1,484 |
| Baciloscopias de diagnosticos positivas | 123 | 184 | 307 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 4 | 6 | 10 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 4 | 3 | 7 |
| Casos pulmonares nuevos pediátricos (< 10 años) | 1 | 5 | 6 |
| Casos de recaídas | 0 | 0 | 0 |
| Casos de abandonos recuperados | 1 | 0 | 1 |
| Casos de fracaso | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 7 | 10 | 17 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 10,979 | 27,013 | 37,992 | | | |
| Perros Vacunados | 6,679 | 25,023 | 31,702 | 60.83 | 92.63 | 83.44 |
| Otros animales vacunados | 33 | 47 | 80 | | | |
| Casos rabia humana | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 0 | 0 | 0 | | | |
| No. de muestras tomadas | 1 | 0 | 1 | | | |
| No. de muestras positivas | 0 | 0 | 0 | | | |
| Indice de Positividad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 283 | 107 | 100 | 7 | 6.54 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------------|---|
| | | 216 | 76.33 | 67 | 23.67 | 283 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|--------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 53,638 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 157,023 |
| - Población en estrato malárico primario | 0 | Muestras tomadas (Chagas) | 95 |
| - Población en estrato malárico secundario | 28,895 | Muestras positivas (Chagas) | 58 |
| - Población en estrato malárico terciario | 24,743 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 117 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 86 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 22 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 4 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 50 | Población en riesgo de Oncocercosis | 0 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 32 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 3,611 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | 0 |
| - Total láminas positivas (malaria): | 7 | Número de municipios con Oncocercosis: | |
| - Plasmodium Vivax | 7 | - | |
| - Plasmodium Falciparum | 0 | Número de municipios con Leishmaniasis: | |
| - Plasmodium Asociados | 0 | - | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 3,604 | Control de Brotes | Número |
| IPA (Indice parasitario anual) | 0.13 | Inmunoprevenibles (especifique) | 0 |
| Total muestras de Dengue | 421 | Agua y Alimentos | 0 |
| - Serología | 169 | IRA'S | 0 |
| - Virología | 252 | Rotavirus | 1 |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 64 | Otros (especifique) | 17 |
| - Serología | 54 | | |
| - Virología | 10 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 220 | | |
| - Serología | 152 | | |
| - Virología | 68 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 15.20 | | |
| - Serología | 31.95 | | |
| - Virología | 3.97 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 0 | | |
| Población riesgo Leishmaniasis | 0 | | |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 3 | | |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 0 | | |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 3 | | |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 5,017 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 15,728 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 2,200 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 2,197 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 396 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 32,822 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 14,319 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 32,556 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 5,925 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 3,823 |
| No. de reconsultas prenatales | 6,355 |
| No. de reconsultas a puerperas | 603 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 5,310 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 4,155 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 2,840 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 4,989 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 8,477 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Distritales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Departamentales | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Regionales | 1 | 0 | 1 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 0 | 0 | 0 |
| - Hospitales Especializados | 0 | 0 | 0 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 1 | 0 | 1 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 1 | 0 | 1 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 0 | 0 | 0 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 0 | 0 | 0 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 9 | 0 | 9 |
| Puestos de Salud | 50 | 0 | 50 |
| Maternidades Cantonales | 3 | 1 | 4 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 0 | 0 | 0 |
| Clínicas Perifericas | 1 | 0 | 1 |
| Centros de Convergencia | 1 | 0 | 1 |
| Prestadoras de Servicios | 0 | 0 | 0 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 0 | 0 | 0 |
| No. unidades notificadoras | 60 | 0 | 60 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 25 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 8 |
| No. de farmacias | | | 73 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|----------|--------|---------|
| No. total de viviendas | 20,941 | 27,170 | 48,111 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 20,725 | 34,298 | 55,023 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaros* | 1,205 | 2,772 | 3,977 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 4,068 | 20,330 | 24,398 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 16,929 | 7,461 | 24,390 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 1,178 | 1,693 | 2,871 |
| Total de acueductos | 1,139 | 949 | 2,088 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 10 | 33 | 43 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 0.88 | 3.48 | 2.06 |
| No. total de comunidades | 8 | 384 | 392 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 4,834 | 905 | 5,739 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 60425.00 | 235.68 | 1464.03 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

PRODUCCION DE HOSPITAL NACIONAL

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No. de Partos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Abortos | | | | 0 | | 0 |
| No. de Cesáreas | | | | 0 | | 0 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-------|
| Egresos Vivos | 0 | 0 | 0 | 579 | 0 | 579 |
| Egresos Muertos | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 78 |
| No. de Camas | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 86 |
| Día cama ocupada | 0 | 0 | 0 | 265 | 0 | 265 |
| Infecciones Nosocomiales | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 78 |
| Imágenes Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 6,262 | 0 | 6,262 |
| Exámenes de Laboratorio | 0 | 0 | 0 | 566 | 0 | 566 |
| Cirugías | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 78 |
| No. de Consultas | 0 | 0 | 0 | 3,149 | 0 | 3,149 |
| No. de Emergencias | 0 | 0 | 0 | 489 | 0 | 489 |
| No. de pacientes referidos | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 208 |
| No. de Partos | | | | 393 | | 393 |
| No. de Abortos | | | | 86 | | 86 |
| No. de Cesáreas | | | | 4 | | 4 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

MEDICINA INTERNA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA

PEDIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA
TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|------|
| 1 | | | 0.00 |
| 2 | | | 0.00 |
| 3 | | | 0.00 |
| 4 | | | 0.00 |
| 5 | | | 0.00 |
| 6 | | | 0.00 |
| 7 | | | 0.00 |
| 8 | | | 0.00 |
| 9 | | | 0.00 |
| 10 | | | 0.00 |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 1 a 4 años | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| De 5 a 9 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 10 a 14 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| De 15 a 19 años | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| De 20 a 24 años | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| De 25 a 39 años | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| De 40 a 49 años | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| De 50 a 59 años | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| De 60 y más | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| TOTAL | 21 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 6 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 11 | 5 |
| Accidentes comunes | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| Intento de Suicidio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Suicidio | | | | | | | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Criminal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Total | 5 | 1 | 5 | 3 | 4 | 2 | 7 | 0 | 21 | 6 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|-----------|
| ORGANOFOSFORADOS | 8 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 8 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| ORGANOCLORADOS | 0 |
| Otros (especifique) | 0 |
| CARBAMATOS | 2 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 0 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 0 |
| Otros (especifique) | 2 |
| HERBICIDAS | 7 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 7 |
| Otros (especifique) | 0 |
| FUMIGANTES | 5 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 5 |
| Otros (especifique) | 0 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 5 |
| Especifique | 5 |
| TOTAL | 27 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 0 |
| Casos no Investigados | 4 |

Fuente: Obtener de SIGSA



RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 12 | 0 | 2 | 0 | 14 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 10 | 0 | 2 | 0 | 12 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 18 | 0 | 3 | 0 | 21 | 0 |
| Técnicos en vectores | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Psicologos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Estadígrafos | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Oficinistas | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Pilotos | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 10 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 |
| Contabilidad | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tecnicos Anestesiastas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

**RECURSO HUMANO:**

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 9 | 0 | 23 | 0 |
| Enfermeras Profesionales | 2 | 0 | 15 | 0 |
| Enfermeras Auxiliares | 75 | 0 | 145 | 0 |
| Enfermero(a) psiquiátrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Técnicos en Salud Rural | 0 | 0 | 21 | 0 |
| Técnicos en vectores | 18 | 0 | 31 | 0 |
| Trabajador Social | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador Social en el área de psiquiatría o en salud mental | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odontólogos | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Psicólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 4 | 0 | 6 | 0 |
| Nutricionista | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Biólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Rayos "X" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Químicos Farmacéuticos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encargados de farmacia | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Estadígrafos | 3 | 0 | 8 | 0 |
| Oficinistas | 1 | 0 | 13 | 0 |
| Pilotos | 4 | 0 | 8 | 0 |
| Técnicos en mantenimiento | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Personal Intendencia | 1 | 0 | 12 | 0 |
| Contabilidad | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Trabajador operativo dietética | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerentes administrativo-financiero | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Educadoras en salud | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Encargados de Compras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnicos administrativos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camareras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guardianes | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bodeguero (guarda Almacén) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Técnicos Anestesiólogos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trabajador operativo lavandería | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Operativo mantenimiento | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Operativo admon alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de personal*** | 16 | 0 | 20 | 0 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social**Centro Nacional de Epidemiología**

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

ESTADÍSTICAS VITALES

Memoria de Estadísticas Vitales y Vigilancia Epidemiológica

Indicadores Básicos de Análisis de Situación de Salud

República de Guatemala, 2,015

MEMORIA DE LABORES 2015**CONSOLIDADO DE ÁREAS DE SALUD**

| Demografía | Total |
|----------------------------|---------------|
| Población total 2015 | 16,032,512.61 |
| Población migrante | 746,718.36 |
| Total de Nacimientos 2,014 | 362,619.00 |
| Total de Nacimientos 2,015 | 319,358.00 |
| Tasa de Natalidad | 19.92 |
| Crecimiento Vegetativo | 1.72 |
| Tasa de Fecundidad | 68.68 |
| No. de Mortinatos | 1,188 |

Tasa de Natalidad = (Total de nacimientos 2014/ Población total 2014) x 1,000

Tasa de Fecundidad = (Total de nacimientos 2014 / Mujeres en edad fértil 2014) x 1,000

Nota: Población de mujeres en edad fértil = Mujeres entre 10 y 54 años

| Prestación de servicios de salud | Población cubierta | |
|--|--------------------|------------|
| | 2015 | 2014 |
| Institucional del Ministerio de salud* | 13,070,221 | 10,332,591 |
| Extensión de cobertura (PSS, ASS) | 949,756 | 3,230,245 |
| IGSS | 1,139,904 | 1,070,759 |
| Otras instituciones (sanatorios, hospitales privados, etc) | 426,433 | 405,031 |
| Sin acceso a servicios de salud | 446,200 | 993,887 |

* Incluye la atendida por todos los servicios de salud

Fuente: Obtener de SIGSA

| Otros datos de interes en Salud | Total |
|---|-----------|
| Población Urbana | 6,387,719 |
| Población Rural | 9,644,793 |
| Porcentaje de población Indígena* | |
| Población mayor de 15 años | 9,194,778 |
| Población mayor de 15 años analfabeta | 1,947,719 |
| Tasa de analfabetismo | 21 |
| Extensión territorial en Km ² | 216,782 |
| Habitantes por Kilometro cuadrado | 74 |
| No. de Municipios conforman su área de salud | 1,016 |
| No. de Distritos de Salud de su área de salud | 461 |
| Total de comunidades de su área de salud | 18,832 |
| No. de comunidades con médico ambulatorio | 1,428 |
| No. de comunidades con vigilantes de la salud | 5,083 |
| No. de vigilantes de la salud | 7,509 |
| No. de Comadronas adiestradas (CAT) registradas | 22,277 |
| No. de Comadronas no registradas | 1,475 |
| No. de Médicos ambulatorios | 85 |
| No. de Médicos de la brigada Cubana | 148 |
| No. de comunidades con médicos brigada Cubana | 259 |

* % se refiere a porcentaje No número absoluto

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total | Población Total | Tasa de Incidencia |
|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|---------|-----------------|--------------------|
| Anemia | 28,717 | 23.86 | 91,631 | 76.14 | 120,348 | 16,032,513 | 75.06 |
| Desnutrición | 11,650 | 51.20 | 11,104 | 48.80 | 22,754 | 319,358 | 712.49 |
| Hepatitis "B" | 513 | 39.61 | 782 | 60.39 | 1,295 | 16,032,513 | 0.81 |
| Chancro blando | 139 | 19.02 | 592 | 80.98 | 731 | 9,958,882 | 0.73 |
| Tricomoniasis vaginal | | | 11,910 | 100.00 | 11,910 | 4,649,991 | 25.61 |
| Papilomatosis | 949 | 33.27 | 1,903 | 66.73 | 2,852 | 9,958,882 | 2.86 |
| Herpes | 3,618 | 41.52 | 5,096 | 58.48 | 8,714 | 9,958,882 | 8.75 |
| VIH Positivos | 494 | 53.12 | 436 | 46.88 | 930 | 9,958,882 | 0.93 |
| Sífilis Congénita | 142 | 33.26 | 285 | 66.74 | 427 | 319,358 | 13.37 |
| Lesiones de la piel por Leishmaniasis | 552 | 62.09 | 337 | 37.91 | 889 | 16,032,513 | 0.55 |
| Casos viscerales por Leishmaniasis | 821 | 29.68 | 1,945 | 70.32 | 2,766 | 9,958,882 | 2.78 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 1,029 | 54.39 | 863 | 45.61 | 1,892 | 9,958,882 | 1.90 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 119 | 50.42 | 117 | 49.58 | 236 | 3,416,244 | 0.69 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 164 | 55.59 | 131 | 44.41 | 295 | 16,032,513 | 0.18 |
| Cáncer de Cérvix | | | 570 | 100.00 | 570 | 4,649,991 | 1.23 |
| Cáncer de la Piel | 11 | 42.31 | 15 | 57.69 | 26 | 16,032,513 | 0.02 |
| Cáncer de la Mama | | | 42 | 100.00 | 42 | 4,649,991 | 0.09 |
| Cáncer de la Próstata**** | 25 | 100.00 | 0 | | 25 | 776,183 | 0.32 |
| Cáncer Pulmonar | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 | 2,689,420 | 0.02 |
| Cáncer de Estomago | 13 | 44.83 | 16 | 55.17 | 29 | 2,689,420 | 0.11 |
| Cirrosis hepática | 390 | 30.42 | 892 | 69.58 | 1,282 | 16,032,513 | 0.80 |
| Diabetes Mellitus | 18,044 | 24.24 | 56,399 | 75.76 | 74,443 | 16,032,513 | 46.43 |
| Hipertensión Arterial | 25,583 | 25.85 | 73,385 | 74.15 | 98,968 | 16,032,513 | 61.73 |
| Infarto Agudo del Miocardio | 112 | 40.88 | 162 | 59.12 | 274 | 16,032,513 | 0.17 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 206 | 39.85 | 311 | 60.15 | 517 | 16,032,513 | 0.32 |
| Mordedura por Ofídicos | 562 | 48.87 | 588 | 51.13 | 1,150 | 16,032,513 | 0.72 |
| Casos de violencia intra familiar | 304 | 25.06 | 909 | 74.94 | 1,213 | 16,032,513 | 0.76 |
| Trastorno mental | 5,231 | 36.72 | 9,013 | 63.28 | 14,244 | 16,032,513 | 8.88 |
| Accidente Cerebro Vascular | 85 | 43.15 | 112 | 56.85 | 197 | 16,032,513 | 0.12 |
| Traumatismo / Politraumatismo | 36,679 | 51.14 | 35,048 | 48.86 | 71,727 | 16,032,513 | 44.74 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 1,368 | 100.00 | 1,368 | 4,649,991 | 2.94 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 230 | 100.00 | 230 | 4,649,991 | 0.49 |
| Hemorragia puerperal | | | 575 | 100.00 | 575 | 4,649,991 | 1.24 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 1,245 | 100.00 | 1,245 | 4,649,991 | 2.68 |
| No. abortos | | | 3,492 | 100.00 | 3,492 | 4,649,991 | 7.51 |
| Sepsis puerperal | | | 190 | 100.00 | 190 | 4,649,991 | 0.41 |
| Sepsis neonatal | 444 | 47.39 | 493 | 52.61 | 937 | 319,358 | 29.34 |
| Casos de alcoholismo | 1,210 | 80.67 | 290 | 19.33 | 1,500 | 16,032,513 | 0.94 |
| Lesiones por arma blanca | 5,606 | 60.46 | 3,666 | 39.54 | 9,272 | 16,032,513 | 5.78 |
| Lesiones por arma de fuego | 214 | 83.27 | 43 | 16.73 | 257 | 16,032,513 | 0.16 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 781 | 61.74 | 484 | 38.26 | 1,265 | 16,032,513 | 0.79 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población > de 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Incidencia x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

INCIDENCIA: CASOS NUEVOS DIAGNOSTICADOS EN EL AÑO

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Veinte (20) Primeras Causas de Morbilidad General | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninos | %* | Total |
|-------|---|-----------------------|--------|----------------------|--------|-----------|
| 1 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 681,941 | 37.90 | 1004546 | 30.05 | 1,686,487 |
| 2 | AMIGDALITIS | 175,688 | 9.76 | 284,878 | 8.52 | 460,566 |
| 3 | INFECCION DE VIAS URINARIAS | 75,742 | 4.21 | 354924 | 10.62 | 430,666 |
| 4 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 187,047 | 10.40 | 230,469 | 6.90 | 417,516 |
| 5 | PARASITISMO INTESTINAL | 138,211 | 7.68 | 218660 | 6.54 | 356,871 |
| 6 | GASTRITIS | 74,225 | 4.13 | 275,743 | 8.25 | 349,968 |
| 7 | CEFALEA | 40,954 | 2.28 | 207,417 | 6.21 | 248,371 |
| 8 | AMEBIASIS | 59,423 | 3.30 | 98,906 | 2.96 | 158,329 |
| 9 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 72,288 | 4.02 | 78,468 | 2.35 | 150,756 |
| 10 | ALERGIA | 52,312 | 2.91 | 92,813 | 2.78 | 145,125 |
| 11 | ENFERMEDAD DE LA PIEL | 45,070 | 2.50 | 62,482 | 1.87 | 107,552 |
| 12 | ANEMIA | 19,670 | 1.09 | 72,730 | 2.18 | 92,400 |
| 13 | CONJUNTIVITIS | 32,778 | 1.82 | 47,764 | 1.43 | 80,542 |
| 14 | OTITIS MEDIA | 31,000 | 1.72 | 46,391 | 1.39 | 77,391 |
| 15 | HIPERTENSIÓN | 19,700 | 1.09 | 53,517 | 1.60 | 73,217 |
| 16 | DERMATITIS | 28,870 | 1.60 | 42,535 | 1.27 | 71,405 |
| 17 | DOLOR DE ARTICULACIONES | 19,536 | 1.09 | 51,408 | 1.54 | 70,944 |
| 18 | MICOSIS NO ESPECIFICADA | 19,903 | 1.11 | 36,929 | 1.10 | 56,832 |
| 19 | INFECCION INTESTINAL | 24,903 | 1.38 | 30,529 | 0.91 | 55,432 |
| 20 | VAGINITIS | 0 | 0.00 | 51,274 | 1.53 | 51,274 |
| TOTAL | | 1,799,261 | 100.00 | 3,342,383 | 100.00 | 5,141,644 |

*Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Infantil (< 1 año) | Número de Casos | %* |
|-------|---|-----------------|--------|
| 1 | Infección aguda de las vías respiratorias | 294,503 | 56.14 |
| 2 | Diarrea | 74,161 | 14.14 |
| 3 | Neumonía y Bronconeumonía | 49,505 | 9.44 |
| 4 | Amigdalitis | 38,797 | 7.40 |
| 5 | Enfermedades de la Piel | 15,057 | 2.87 |
| 6 | Dermatitis | 14,702 | 2.80 |
| 7 | Conjuntivitis | 10,778 | 2.05 |
| 8 | Infección intestinal | 9,668 | 1.84 |
| 9 | Bronquitis | 9,394 | 1.79 |
| 10 | Alergia | 8,022 | 1.53 |
| TOTAL | | 524,587 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo No incluir resto de causas.

Fuente: Obtener de SIGSA

Morbilidad Prioritaria (Primeras consultas)

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad de 1 a 4 años | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|------------------|---------------|
| 1 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 659,943 | 54.63 |
| 2 | ENFERMEDAD DIARREICA | 200,269 | 16.58 |
| 3 | INFECCION INTESTINAL | 123,263 | 10.20 |
| 4 | NEUMONIAS | 65,239 | 5.40 |
| 5 | AMEBIASIS | 44,748 | 3.70 |
| 6 | DERMATITIS | 40,677 | 3.37 |
| 7 | ALERGIA | 24,436 | 2.02 |
| 8 | Infección de vías urinarias | 20,592 | 1.70 |
| 9 | Bronquitis | 14,533 | 1.20 |
| 10 | Conjuntivitis | 14,361 | 1.19 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,208,061 | 100.00 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

| No. | Diez Primeras Causas de Morbilidad Materna | Número de Casos | %* |
|------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | INFECCION DE VIAS URINARIAS | 45,689 | 26.85 |
| 2 | RINOFARINGITIS | 30,611 | 17.99 |
| 3 | AMIGDALITIS AGUDA | 25,700 | 15.10 |
| 4 | GASTRITIS NO ESPECIFICADA | 13,065 | 7.68 |
| 5 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 12,021 | 7.07 |
| 6 | CEFALEA | 11,300 | 6.64 |
| 7 | ANEMIA | 10,432 | 6.13 |
| 8 | PARASITOSIS INTESTINAL | 9,449 | 5.55 |
| 9 | DESNUTRICION EN EL EMBARAZO | 6192 | 3.64 |
| 10 | INFECCION RESPIRATORIA AGUDA | 5,689 | 3.34 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 170,148 | 100.00 |

*Porcentaje del total de casos.

NOTA: Control de embarazo y/o prenatal no es MORBILIDAD MATERNA

Fuente: Obtener de SIGSA

TIPO DE CERTIFICACION, ASISTENCIA RECIBIDA Y SITIO DE OCURRENCIA DE LAS DEFUNCIONES

| No | Tipo de Muerte | Frecuencia | %* |
|-------------------------|----------------|---------------|-------|
| 1 | Suicidio | 520 | 1.14 |
| 2 | Homicidio | 1,971 | 4.33 |
| 3 | Accidente | 1,473 | 3.23 |
| 4 | Causa Natural | 41,602 | 91.30 |
| Total de Muertes | | 45,566 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Quien Certifica | Frecuencia | %* |
|-------------------------|-----------------|---------------|-------|
| 1 | Médico | 35,954 | 78.57 |
| 2 | Empírico | 691 | 1.51 |
| 3 | Autoridad | 9,117 | 19.92 |
| Total de Muertes | | 45,762 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Asistencia Recibida | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|---------------|-------|
| 1 | Médico | 14,836 | 30.98 |
| 2 | Comadrona | 951 | 1.99 |
| 3 | Empírica | 2,655 | 5.54 |
| 4 | Ninguna | 29,444 | 61.49 |
| Total de Muertes | | 47,885 | |

* Porcentaje del total de muertes

| No | Sitio de Ocurrencia | Frecuencia | %* |
|-------------------------|---------------------|---------------|-------|
| 1 | Hospital | 8,878 | 18.67 |
| 2 | Casa de Salud | 728 | 1.53 |
| 3 | Vía Pública | 2,718 | 5.72 |
| 4 | Domicilio | 35,226 | 74.08 |
| Total de Muertes | | 47,550 | |

* Porcentaje del total de muertes

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Tasas de Mortalidad General

| Mortalidad por Grupos de Edad | Número de Defunciones | Población | Constante | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|------------|-----------|--------------------|
| Tasa de mortalidad de 0 a 7 días | 763 | 319,358 | 1,000 | 2.39 |
| Tasa de mortalidad de 8 a 28 días | 624 | 319,358 | 1,000 | 1.95 |
| Tasa de mortalidad infantil (< 1 año) | 2,916 | 319,358 | 1,000 | 9.13 |
| Tasa de mortalidad de 1 a 4 años | 1,640 | 1,569,889 | 1,000 | 1.04 |
| Tasa de mortalidad de 5 a 9 años | 512 | 1,846,355 | 1,000 | 0.28 |
| Tasa de mortalidad de 10 a 14 años | 568 | 1,703,851 | 1,000 | 0.33 |
| Tasa de mortalidad de 15 a 19 años | 1,173 | 1,529,345 | 1,000 | 0.77 |
| Tasa de mortalidad de 20 a 24 años | 1,591 | 1,333,549 | 1,000 | 1.19 |
| Tasa de mortalidad de 25 a 39 años | 4,422 | 2,702,717 | 1,000 | 1.64 |
| Tasa de mortalidad de 40 a 49 años | 3,255 | 1,091,407 | 1,000 | 2.98 |
| Tasa de mortalidad de 50 a 59 años | 4,314 | 717,587 | 1,000 | 6.01 |
| Tasa de mortalidad de 60 a más años | 23,107 | 880,426 | 1,000 | 26.25 |
| Tasa de mortalidad de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) | 160,351 | 4,649,991 | 1,000 | 34.48 |
| Tasa de mortalidad materna | 368 | 4,649,991 | 100,000 | 7.91 |
| Razón de mortalidad materna | 354 | 319,358 | 100,000 | 110.86 |
| Tasa de mortalidad General | 43,498 | 16,032,513 | 1,000 | 2.71 |

* El denominador para las tasas de mortalidad de 0 hasta 28 días, infantil es el total de nacidos vivos en el año 2,015

* El denominador para el calculo de la tasa de mortalidad para cada grupo de edad es la población para ese mismo grupo de edad.

* Para la Tasa de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de mujeres en edad fértil (10 a 54 años) del 2,015

* Para la Razon de mortalidad materna el numerador es el número de muertes maternas y el denominador es el total de nacidos vivos del 2,015

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas DIRECTAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO | 85 | 23.29 |
| 2 | ASFIXIA | 84 | 23.01 |
| 3 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 41 | 11.23 |
| 4 | SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA | 36 | 9.86 |
| 5 | MALFORMACION CONGENITA | 34 | 9.32 |
| 6 | PREMATUREZ | 27 | 7.40 |
| 7 | ENFERMEDAD DE MEMBRANA HIALINA | 18 | 4.93 |
| 8 | MUERTE SUBITA | 16 | 4.38 |
| 9 | ASPIRACION NEONATAL DE MECONIO | 16 | 4.38 |
| 10 | NEUMONIA | 8 | 2.19 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 365 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas BASICAS de Mortalidad en menores de 7 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | SEPSIS | 165 | 22.27 |
| 2 | ASFIXIA | 150 | 20.24 |
| 3 | NEUMONIA | 111 | 14.98 |
| 4 | PREMATUREZ | 69 | 9.31 |
| 5 | SINDROME MUERTE SUBITA INFANTIL | 57 | 7.69 |
| 6 | ASPIRACION DE MECONIO | 46 | 6.21 |
| 7 | BAJO PESO AL NACER | 41 | 5.53 |
| 8 | MAL FORMACIONES CONGENITAS | 41 | 5.53 |
| 9 | SINDROME DIFICULTAD RESPIRATORIA | 36 | 4.86 |
| 10 | HEMORRAGIA PULMONARI | 25 | 3.37 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 741 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad DIRECTA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | SEPSIS | 87 | 36.10 |
| 2 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 72 | 29.88 |
| 3 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO | 23 | 9.54 |
| 4 | MAL FORMACIONES CONGENITAS | 14 | 5.81 |
| 5 | SINDROME DE LA MUERTE SUBITA INFANTIL | 8 | 3.32 |
| 6 | BAJO PESO AL NACER | 8 | 3.32 |
| 7 | PREMATUREZ | 8 | 3.32 |
| 8 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 7 | 2.90 |
| 9 | CHOQUE NO ESPECIFICADO | 7 | 2.90 |
| 10 | DIARREA Y GASTROENTERITIS | 7 | 2.90 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 241 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA DIRECTA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad BASICA en niños de 8 a 28 días | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Neumonía y Bronconeumonia | 161 | 39.95 |
| 2 | Sepsis bacteriana del recién nacido | 96 | 23.82 |
| 3 | Septicemia | 33 | 8.19 |
| 4 | Malformacion congenita | 21 | 5.21 |
| 5 | ASFIXIA | 20 | 4.96 |
| 6 | Aspiracion de Meconio | 19 | 4.71 |
| 7 | Prematurez | 17 | 4.22 |
| 8 | MUERTE SUBITA INFANTIL | 16 | 3.97 |
| 9 | Diarrea y Gastroenteritis | 11 | 2.73 |
| 10 | sindrome de dificultad respiratoria | 9 | 2.23 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 403 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CAUSAS DE MORTALIDAD

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 año | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 1,345 | 51.24 |
| 2 | SEPSIS | 433 | 16.50 |
| 3 | ENFERMEDAD DIARREICA | 269 | 10.25 |
| 4 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO | 192 | 7.31 |
| 5 | MUERTE SUBITA | 102 | 3.89 |
| 6 | ENFERMEDAD CARDIACA | 98 | 3.73 |
| 7 | SINDROME DIFICULTAD RESPIRATORIA | 53 | 2.02 |
| 8 | MALFORMACIONES CONGENITAS | 48 | 1.83 |
| 9 | PREMATUREZ | 47 | 1.79 |
| 10 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 38 | 1.45 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 2,625 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad en menores de 1 a 4 años | No. Muertes | %* |
|-----------------|---|-------------|-------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 565 | 54.12 |
| 2 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 266 | 25.48 |
| 3 | SEPTICEMIA | 61 | 5.84 |
| 4 | COLITIS/GASTROENTERITIS | 26 | 2.49 |
| 5 | SINDROME CONVULSIVO | 25 | 2.39 |
| 6 | TRAUMATISMOS | 24 | 2.30 |
| 7 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 23 | 2.20 |
| 8 | ASFIXIA | 19 | 1.82 |
| 9 | ANOMALIAS CONGENITAS | 19 | 1.82 |
| 10 | INFECCION INTESTINAL BACTERIANA | 16 | 1.53 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 1,044 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Seis Primeras Causas de Mortalidad Materna | No. Muertes | %* |
|-----------------|--|-------------|-------|
| 1 | Hemorragia del tercer periodo del parto | 74 | 37.37 |
| 2 | Infecciones de Tracto Urinario | 30 | 15.15 |
| 3 | Preclampsia | 28 | 14.14 |
| 4 | Retencion placentaria | 25 | 12.63 |
| 5 | Eclampsia | 24 | 12.12 |
| 6 | Atonia Uterina | 17 | 8.59 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 198 | 100 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

| No. | Diez Primeras Causas de Mortalidad General | No. Muertes Masculinas | %* | No. Muertes Femeninas | %* | Total |
|-----------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------|--------|
| 1 | NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA | 3,352 | 36.39 | 2,992 | 35.12 | 6,344 |
| 2 | INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO | 1,955 | 21.22 | 1,808 | 21.22 | 3,763 |
| 3 | DIABETES MELLITUS | 695 | 7.55 | 1,073 | 12.60 | 1,768 |
| 4 | ENFERMEDAD CEREBRO VASCULAR | 546 | 5.93 | 634 | 7.44 | 1,180 |
| 5 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 533 | 5.79 | 516 | 6.06 | 1,049 |
| 6 | HIPERTENSION ARTERIAL | 393 | 4.27 | 532 | 6.24 | 925 |
| 7 | HERIDAS POR ARMA DE FUEGO | 785 | 8.52 | 97 | 1.14 | 882 |
| 8 | SEPTICEMIA | 321 | 3.48 | 354 | 4.16 | 675 |
| 9 | CIRROSIS HEPATICA ALCOHOLICA | 382 | 4.15 | 237 | 2.78 | 619 |
| 10 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 249 | 2.70 | 276 | 3.24 | 525 |
| TOTAL DE CAUSAS | | 9,211 | 100 | 8,519 | 100 | 17,730 |

* Porcentaje del total de muertes.UTILIZAR LA CAUSA BASICA DE DEFUNCION

Fuente: Obtener de SIGSA-2

Mortalidad Prioritaria

| Causas | Frecuencia Masculinos | %* | Frecuencia Femeninas | %* | Total | Población Total | Tasa de Mortalidad |
|---|-----------------------|-----------|----------------------|----------|-------|-----------------|--------------------|
| Sarampión | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 16,032,513 | 0.00 |
| Tos Ferina | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 16,032,513 | 0.00 |
| Tétanos Neonatal | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 319,358 | 0.00 |
| Difteria | 1 | 33.333333 | 2 | 66.67 | 3 | 16,032,513 | 0.02 |
| Meningitis Tuberculosa | 2 | 33.33 | 4 | 66.67 | 6 | 16,032,513 | 0.04 |
| Diarreas | 1,820 | 46.91 | 2,060 | 53.09 | 3,880 | 16,032,513 | 24.20 |
| Neumonías y bronconeumonías | 3,258 | 52.78 | 2,915 | 47.22 | 6,173 | 16,032,513 | 38.50 |
| Muertes por Malaria confirmada | 0 | #¡DIV/0! | 0 | #¡DIV/0! | 0 | 16,032,513 | 0.00 |
| Traumatismo/Politraumatismo < 18 años | 238 | 79.60 | 61 | 20.40 | 299 | 16,032,513 | 1.86 |
| Meningitis Meningococcica | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 16,032,513 | 0.01 |
| Otras Meningitis | 7 | 41.18 | 10 | 58.82 | 17 | 16,032,513 | 0.11 |
| Tuberculosis pulmonar en mayores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)** | 60 | 65.22 | 32 | 34.78 | 92 | 9,958,882 | 0.92 |
| Tuberculosis pulmonar en menores de 10 años (excluye meningitis tuberculosa)*** | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 | 1 | 3,735,602 | 0.03 |
| Tuberculosis extrapulmonar (excluye meningitis tuberculosa) | 5 | 71.43 | 2 | 28.57 | 7 | 16,032,513 | 0.04 |
| Cáncer de Cérvix | | | 214 | 100.00 | 214 | 4,649,991 | 4.60 |
| Cáncer de la Piel | 19 | 47.50 | 21 | 52.50 | 40 | 4,649,991 | 0.86 |
| Cáncer de la Mama | | | 92 | 100.00 | 92 | 4,649,991 | 1.98 |
| Cáncer de la Próstata**** | 235 | 100.00 | | | 235 | 776,183 | 30.28 |
| Cáncer Pulmonar | 56 | 50.91 | 54 | 49.09 | 110 | 2,689,420 | 4.09 |
| Cáncer de Estomago | 245 | 46.31 | 284 | 53.69 | 529 | 2,689,420 | 19.67 |
| Cirrosis hepática | 753 | 63.60 | 431 | 36.40 | 1,184 | 16,032,513 | 7.38 |
| Intoxicación por plaguicidas (ocupación, accidental, suicidio) | 125 | 59.52 | 85 | 40.48 | 210 | 16,032,513 | 1.31 |
| Diabetes Mellitus | 937 | 36.44 | 1,634 | 63.56 | 2,571 | 16,032,513 | 16.04 |
| Hipertensión Arterial | 615 | 33.28 | 1,233 | 66.72 | 1,848 | 16,032,513 | 11.53 |
| Infarto Agudo al Miocardio | 1,883 | 52.05 | 1,735 | 47.95 | 3,618 | 16,032,513 | 22.57 |
| Insuficiencia Cardíaca Congestiva | 546 | 49.50 | 557 | 50.50 | 1,103 | 16,032,513 | 6.88 |
| Mordedura por Ofídicos | 9 | 64.29 | 5 | 35.71 | 14 | 16,032,513 | 0.09 |
| Accidente Cerebro Vascular | 557 | 46.89 | 631 | 53.11 | 1,188 | 16,032,513 | 7.41 |
| Traumatismo / Politraumatismo todos | 956 | 72.87 | 356 | 27.13 | 1,312 | 16,032,513 | 8.18 |
| Hemorragia que complica el embarazo | | | 13 | 100.00 | 13 | 4,649,991 | 0.28 |
| Hemorragia que complica el parto | | | 55 | 100.00 | 55 | 4,649,991 | 1.18 |
| Hemorragia puerperal | | | 39 | 100.00 | 39 | 4,649,991 | 0.84 |
| Hipertensión arterial por el embarazo | | | 36 | 100.00 | 36 | 4,649,991 | 0.77 |
| Sepsis puerperal | | | 29 | 100.00 | 29 | 4,649,991 | 0.62 |
| Desnutrición aguda < de 5 años | 114 | 53.02 | 101 | 46.98 | 215 | 16,032,513 | 1.34 |
| Sepsis neonatal | 193 | 60.31 | 127 | 39.69 | 320 | 319,358 | 100.20 |
| VIH Avanzado/SIDA | 32 | 55.17 | 26 | 44.83 | 58 | 16,032,513 | 0.36 |
| Heridas por arma blanca | 158 | 84.49 | 29 | 15.51 | 187 | 16,032,513 | 1.17 |
| Heridas por arma de fuego | 1,029 | 83.79 | 199 | 16.21 | 1,228 | 16,032,513 | 7.66 |
| Lesiones por accidente de tránsito | 273 | 77.78 | 78 | 22.22 | 351 | 16,032,513 | 2.19 |
| Homicidios | 1,213 | 83.71 | 236 | 16.29 | 1,449 | 16,032,513 | 9.04 |
| Suicidios | 117 | 60.62 | 76 | 39.38 | 193 | 16,032,513 | 1.20 |

* Porcentaje del total de casos por sexo

** Utilizar para el denominador la población de > 10 años del año 2,015

*** Utilizar para el denominador la población menor de 10 años del año 2,015

Tasa de Mortalidad x 10,000 hab.

**** Usar como denominador población sexo masculino > de 15 años

Fuente: Obtener de SIGSA-2

CONSOLIDADO

Producción de los Programas

| Menores de 1 año | 2014 | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------------------|---------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| B.C.G. | 362,619 | 309,774 | | | 85.43 |
| HEPATITIS B | 362,619 | 105,082 | | | 0.00 |
| PENTAVALENTE | 362,619 | 375,097 | 328,301 | 277,426 | 76.51 |
| ANTIPOLIOMIELITICA | 362,619 | 382,091 | 354,324 | 302,214 | 105.37 |
| ROTAVIRUS (esquema 2 dosis) | 362,619 | 347,145 | 287,599 | | 0.00 |
| INFLUENZA | 362,619 | 157,302 | | | 0.00 |
| NEUMOCOCO | 362,619 | 361,501 | 292,632 | | 0.00 |

| Biológico | Población | No. de aplicaciones | | | Cobertura |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| | | 1a. Dosis | Refuerzo 1 | Refuerzo 2 | |
| S.P.R (1a < 2a) | 402435 | 369204 | | | 92% |
| O.P.V (1a < 2a) | | | 292614 | | 0% |
| D.P.T (1a < 2a) | | | 309,203 | | 0% |
| O.P.V (4 años) | 378958 | | | 260,852 | 0.69 |
| D.P.T (4 años) | | | | 275,462 | 0.73 |

| De 1 año a a menores de 6 años | Población de 1 < 6 años | No. de aplicaciones de 1 a menores de 6 años | | | Cumplimiento de Metas (%) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| | | 1a. Dosis | 2a. Dosis | 3a. Dosis | |
| PENTAVALENTE | 1,360,794 | 16,568 | 30,552 | 51,678 | 3.80 |
| ANTIPOLIO (O.P.V.) | 1,338,773 | 19,521 | 33,602 | 59,431 | 4.44 |
| D.P.T. | 1,347,881 | 42,184 | 20,979 | 19 | 1.56 |
| S.P.R. | 1,332,375 | 35,430 | | | 2.66 |

Cumplimiento de metas de Pentavalente, Antipolio, D.P.T. y S.P.R. = (No.de 3eras. dosis aplicadas a niños de 1 a < 6 años / Población de 1 a 6 años 2015) X 100.

Fuente: Obtener de SIGSA

APLICACIÓN OTROS BIOLÓGICOS

| Item's \ biológico | | Dosis S.R. | Cobertura | Dosis Influenza Estacional | Cobertura |
|--------------------|---------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Fluvirin | 393,192 | 344 | 0.09 | 16276.124 | 4.14 |
| Flulaval | 389,845 | 2,895 | 0.74 | 19,299 | 4.95 |
| Vaxigrip | 657,148 | 13,857 | 2.11 | 159,527 | 24.28 |

S.R. :Dosis única aplicada en dicha población; Dosis aplicadas de vacuna Influenza estacional en población mayor de 60 años y trabajadores de salud

| Cobertura con Toxoide Tetánico (T.d.a.) | Población a cubrir* | Dosis aplicadas | | | | | Cobertura (%) |
|---|---------------------|-----------------|---------|--------|--------|-------|---------------|
| | | 1a | 2a | 3a | R1 | R2 | |
| Mujeres en edad fértil | 4,649,991 | 217,054 | 117,757 | 52,604 | 22,972 | 8,693 | 2.53 |
| Adultos | 3,341,684 | 52,818 | 16,499 | 5,137 | 1,722 | 634 | 0.49 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* La población a cubrir son: las mujeres en edad fértil de 10 a 54 años del año 2015

CONSULTAS:

| Producción de Consultas | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|------------|------------|
| Número de Pacientes Nuevos | 2,812,072 | 5,029,637 | 7,841,709 |
| Número de Primeras Consultas | 4,554,044 | 8,835,287 | 13,389,331 |
| Número de Re-consultas | 919,992 | 2,527,564 | 3,447,556 |
| Número de Emergencias | 304,279 | 446,321 | 750,600 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 30,897 | 59,657 | 90,554 |
| Total de Consultas | 5,778,315 | 11,809,172 | 17,587,487 |

| Producción de Consultas a Migrantes | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|---------|
| Número de Pacientes Nuevos | 31,027 | 48,347 | 79,374 |
| Número de Primeras Consultas | 46,755 | 73,391 | 120,146 |
| Número de Re-consultas | 7,052 | 14,133 | 21,185 |
| Número de Emergencias | 2,896 | 3,544 | 6,440 |
| Número de Pacientes referidos a otro nivel | 517 | 954 | 1,471 |
| Total de Consultas | 56,703 | 91,068 | 147,771 |

Fuente: Obtener de SIGSA

CONSOLIDADO

Laboratorio Bacteriológico:

| Tipo de Muestra | Total |
|------------------------------|--------|
| Coprocultivos tomados | 8,035 |
| Coprocultivos negativos | 392 |
| Coprocultivos positivos | 649 |
| - Vibrio Cholerae | 0 |
| - Shigella | 10 |
| - Escherichia Coli | 203 |
| - Salmonellas | 90 |
| - Otros agentes* | 346 |
| Muestras Rotavirus tomadas | 2,362 |
| Muestras Rotavirus positivas | 610 |
| Parasitológicas (heces): | 65,647 |
| - Entamoeba Coli | 16,107 |
| - Giardia Lambia | 10,277 |
| - Uncinarias | 860 |
| - Oxiuros | 523 |
| - Tenias | 418 |
| - Ascaris Lumbricoides | 7,751 |
| - Otros parásitos* | 29,711 |

*Especificar

Fuente: Obtener de SIGSA

Atención del Parto:

| No. | Atención recibida | Frecuencia | %* |
|-----|-------------------|------------|-------|
| 1 | Médica | 115,495 | 52.99 |
| 2 | Comadrona | 97,731 | 44.84 |
| 3 | Empírica | 2,963 | 1.36 |
| 4 | Ninguna | 1,781 | 0.82 |
| 5 | Total de partos | 217,971 | |

* Porcentaje del total de partos

Fuente: Obtener de SIGSA

Otros Servicios:

| Actividad | Total |
|---|-----------|
| Hipodermias | 2,845,584 |
| Curaciones | 524,888 |
| Cirugía menor | 175,713 |
| Número de emergencias | 522,121 |
| Muestras papanicolau tomadas | 108,138 |
| Muestras papanicolau positivas | 1,408 |
| No. de AIEPI en < 2 meses | 78,889 |
| No. de AIEPI de 2 meses a < 1 año | 307,194 |
| No. de AIEPI de 1 año a < 5 año | 704,840 |
| No. consultantes AIEPI < 2 meses | 76,685 |
| No. consultantes AIEPI de 2 meses a < 1 año | 313,187 |
| Pacientes VIH con quimioprofilaxis | 1,249 |
| Reconsultas de VIH | 4,342 |
| No de tratamientos con AZT a embarazadas | 685 |
| No embarazadas examinadas VIH | 99,795 |
| No embarazadas con VIH positivo | 158 |
| No pacientes infectados VIH vía madre a hijo | 8 |
| No pacientes infectados VIH vía relaciones sexuales | 421 |
| No casos discapacidad física | 4,887 |
| No casos discapacidad mental | 2,080 |
| No casos discapacidad auditiva | 340 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| No. | Atención recibida | Frecuencia |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Primer control Prenatal | 365,959 |
| 2 | Partos en mujeres menores de 15 años | 13,332 |
| 3 | Partos en mujeres de 20 a 35 años | 162,147 |
| 4 | Partos en mujeres mayores de 35 años | 25,589 |
| 5 | Primer control a Puerperas | 145,430 |
| 6 | Niños con bajo peso al nacer | 16,937 |
| 7 | Cuarto control Prenatal | 119,500 |

| Tuberculosis | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Consultantes mayores de 10 años | 1,554,665 | 5,004,068 | 6,558,733 |
| Sintomaticos respiratorios detectados | 16,650 | 30,840 | 47,490 |
| Sintomaticos respiratorios examinados | 14,698 | 25,176 | 39,874 |
| Basiloscopias de diagnosticos realizadas | 37,354 | 66,709 | 104,063 |
| Basiloscopias de diagnosticos positivas | 2,548 | 2,072 | 4,620 |
| Casos pulmonares nuevos BK positivos | 1,169 | 879 | 2,048 |
| Casos pulmonares nuevos Bk negativos | 1,216 | 2,283 | 3,499 |
| Caso pulmonares nuevos pediatricos (< 10 años) | 9,566 | 15,504 | 25,070 |
| Casos de recaidas | 58 | 43 | 101 |
| Casos de abandonos recuperados | 29 | 13 | 42 |
| Casos de fracaso | 9 | 10 | 19 |
| No. de pacientes con tratamiento antituberculoso | 1,203 | 931 | 2,134 |

Fuente: Obtener de SIGSA

PRODUCCION DE LOS PROGRAMAS

| Rabia | Urbana | Rural | Total | Cobertura Vacunacion Canina | | |
|---------------------------|---------|-----------|-----------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | Urbana | Rural | Total |
| Población Canina | 741,373 | 1,479,440 | 2,220,813 | | | |
| Perros Vacunados | 515,939 | 1,196,079 | 1,712,018 | 69.59 | 80.85 | 77.09 |
| Otros animales vacunados | 15,321 | 25,357 | 40,678 | | | |
| Casos rabia humana | 2 | 0 | 2 | | | |
| No. de Focos Rabicos | 111 | 352 | 463 | | | |
| No. de muestras tomadas | 446 | 430 | 876 | | | |
| No. de muestras positivas | 212 | 73 | 285 | | | |
| Indice de Positividad | 47.53 | 16.98 | 32.53 | | | |

| Tratamiento Rabia | No. Personas Mordidas | Inician | Completan | Abandonan | % abandono |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Antirrábica Humana | 21,396 | 14,473 | 9,621 | 4,852 | 33.52 |

| Tipo de Exposición (mordedura) | leve | % | Grave | % | Total mordeduras | No. Unidades de Suero Antirrábico Aplicadas |
|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|------------------|---|
| | 10,481 | 48.99 | 10,915 | 51.01 | 21,396 | 9,660 |

Fuente: Obtener de SIGSA

| Eventos | Número | Eventos | Número |
|---|-----------|--|---------------|
| Población total del área Malárica: | 3,692,933 | Población área riesgo de Enfermedad de Chagas | 852,082 |
| - Población en estrato malárico primario | 975,497 | Muestras tomadas (Chagas) | 403 |
| - Población en estrato malárico secundario | 630,820 | Muestras positivas (Chagas) | 94 |
| - Población en estrato malárico terciario | 2,086,616 | Casas Inspeccionadas (Chagas) | 8,880 |
| Total de comunidades del área Malárica: | 26,796 | Casos positivos en bancos de sangre (Chagas) | 212 |
| - No comunidades en estrato malárico primario | 4,249 | Casas Positivas en Chinche Picuda (Chagas) | 1,122 |
| - No comunidades en estrato malárico secundario | 6,698 | Población en riesgo de Oncocercosis | 10 |
| - No comunidades en estrato malárico terciario | 15,849 | No. Personas tratadas de Oncocercosis | 0 |
| Total de Láminas tomadas (malaria) | 228,987 | No. de localidades endémcias de Oncocercosis | |
| - Total láminas positivas (malaria): | 5,672 | Número de municipios con Oncocercosis: | 1 |
| - Plasmodium Vivax | 5,609 | Número de municipios con Leishmaniasis: | 11 |
| - Plasmodium Falciparum | 50 | | |
| - Plasmodium Asociados | 13 | | |
| - Total láminas negativas (malaria): | 223,315 | | |
| IPA (Indice parasitario anual) | 1.54 | | |
| Total muestras de Dengue | 6,013 | | |
| - Serología | 2,699 | | |
| - Virología | 3,314 | | |
| Total muestras Positivas (Dengue) | 892 | | |
| - Serología | 624 | | |
| - Virología | 268 | | |
| Total muestras Negativas (Dengue) | 3,884 | | |
| - Serología | 1,933 | | |
| - Virología | 1,951 | | |
| Indice de positividad de Dengue | 14.83 | | |
| - Serología | 23.12 | | |
| - Virología | 8.09 | | |
| Localidades endémicas de Oncocercosis tratadas | 6 | Control de Brotes | Número |
| Población riesgo Leishmaniasis | 506,676 | Inmunoprevenibles (especifique) | 23 |
| No. Muestras tomadas de Leishmaniasis | 990 | Agua y Alimentos | 164 |
| Total de Muestras Positivas de Leishmaniasis | 555 | IRA'S | 6366 |
| No. localidades donde se ha detectado Leishmaniasis | 471 | Rotavirus | 6 |
| | | Otros (especifique) | 502 |

Fuente: Obtener de SIGSA

* Anotar el número de brotes identificados e investigados

| Seguridad Alimentaria y Nutricional | No. Total |
|--|-----------|
| No. de niños de 6 meses a < 1 año que inician control de crecimiento | 334,912 |
| No. de niños de 1a < 5 años que inician control de crecimiento | 872,028 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses vistos | 32,377 |
| No. de niños anémicos de 6 a menos de 24 meses tratados | 25,070 |
| No. de niños < 5 años tratados por desnutrición | 16,387 |
| No. de reconsultas por control de crecimiento en < de 5 años | 1,411,039 |
| Total de niños < 5 años que inician control con micronutrientes | 792,300 |
| No. de niños < 5 años vistos en el servicio | 1,663,064 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio que reciben lactancia materna exclusiva | 268,154 |
| No. de niños entre 5 y 6 meses vistos en el servicio | 262,602 |
| No. de reconsultas prenatales | 444,851 |
| No. de reconsultas a puerperas | 58,174 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Acido Fólico | 344,278 |
| No. de embarazadas que inician suplementación con Hierro | 313,979 |
| No. de puérperas que inician suplementación con Hierro | 148,034 |
| No. de niños menores de 1 año que recibieron vitamina "A" | 264,550 |
| No. de niños comprendidos de 1 a 3 años que recibieron vitamina "A" | 496,456 |

| Tipo de Servicio de Salud | Numero Funcionando | | |
|---|--------------------|----|-------|
| | Si | No | Total |
| Hospitales (Total): | 56 | 3 | 59 |
| - Hospitales Distritales | 11 | 0 | 11 |
| - Hospitales Departamentales | 15 | 1 | 16 |
| - Hospitales Regionales | 14 | 0 | 14 |
| - Hospitales Generales de referencia nacional | 6 | 2 | 8 |
| - Hospitales Especializados | 10 | 0 | 10 |
| CAP (Centros Atención Permanente) | 139 | 1 | 140 |
| CAIMI (Centro de Atención Materno Infantil) | 12 | 1 | 13 |
| CENAPA (Centro de Atención para Pacientes Ambulatorios) | 10 | 1 | 11 |
| PSF (Puesto de Salud Fortalecido) | 128 | 5 | 133 |
| Centros de Salud Tipo "A" | 26 | 2 | 28 |
| Centros de Salud Tipo "B" | 164 | 2 | 166 |
| Puestos de Salud | 1012 | 24 | 1036 |
| Maternidades Cantonales | 25 | 1 | 26 |
| Centros de Urgencias 24 horas | 30 | 0 | 30 |
| Clínicas Perifericas | 72 | 1 | 73 |
| Centros de Convergencia | 1115 | 34 | 1149 |
| Prestadoras de Servicios | 51 | 2 | 53 |
| Administradoras de Servicios (ASS) | 14 | 0 | 14 |
| No. unidades notificadoras | 1216 | 19 | 1235 |
| No. clínicas médicas particulares | | | 1535 |
| No. hospitales y/o sanatorios privados | | | 213 |
| No. de farmacias | | | 2497 |

| Atención al ambiente | Urbano | Rural | Total |
|---|-----------|-----------|-----------|
| No. total de viviendas | 1,306,230 | 1,551,298 | 2,857,528 |
| No. de viviendas con acceso a agua intradomiciliar* | 1,181,712 | 1,117,637 | 2,299,349 |
| No. de viviendas con acceso a agua por llenacantaras* | 57,679 | 93,503 | 151,182 |
| No. de viviendas con letrina y/o inodoro* | 888,784 | 1,130,918 | 2,019,702 |
| No. de viviendas con servicios de alcantarillado* | 981,800 | 256,004 | 1,237,804 |
| No. de comunidades con acueducto funcionando* | 55,386 | 22,821 | 78,207 |
| Total de acueductos | 2,556 | 8,429 | 10,985 |
| Total de acueductos con sistema de cloración funcionando | 1,075 | 1,313 | 2,388 |
| Cobertura de acueductos con sistema cloración funcionando | 42.06 | 15.58 | 21.74 |
| No. total de comunidades | 3,503 | 13,604 | 17,107 |
| No. de comunidades con tren de aseo* | 28,748 | 1,728 | 30,476 |
| Cobertura de comunidades con tren de aseo | 820.67 | 12.70 | 178.15 |

* Este no debe ser mayor al total de comunidades o viviendas

CONSOLIDADO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|-----------|
| Egresos Vivos | 18,641 | 28,036 | 45,844 | 95,401 | 21,415 | 209,337 |
| Egresos Muertos | 1,816 | 579 | 1,749 | 313 | 131 | 4,588 |
| No. de Camas | 389 | 414 | 626 | 576 | 376 | 2,381 |
| Día cama ocupada | 92,652 | 98,236 | 171,915 | 182,957 | 103,043 | 648,803 |
| Infecciones Nosocomiales | 145 | 278 | 558 | 134 | 171 | 1,286 |
| Imágenes Diagnósticas | 10,405 | 8,828 | 35,386 | 13,641 | 13,437 | 81,697 |
| Exámenes de Laboratorio | 181,410 | 100,985 | 329,950 | 357,666 | 70,012 | 1,040,023 |
| Cirugías | 6 | 10,578 | 3,319 | 30,567 | 12,534 | 57,004 |
| No. de Consultas | 156,037 | 74,412 | 128,126 | 150,238 | 58,165 | 566,978 |
| No. de Emergencias | 163,608 | 111,458 | 147,196 | 124,414 | 75,339 | 622,015 |
| No. de pacientes referidos | 1,210 | 1,094 | 1,199 | 859 | 586 | 4,948 |
| No. de Partos | | | | 47,610 | | 47,610 |
| No. de Abortos | | | | 7,467 | | 7,467 |
| No. de Cesáreas | | | | 27,442 | | 27,442 |

PRODUCCION DE OTROS SERVICIOS CON ENCAMAMIENTO

| Producción | Medicina Interna | Cirugía | Pediatría | Gineco Obstetricia | Traumatología | Total |
|----------------------------|------------------|---------|-----------|--------------------|---------------|---------|
| Egresos Vivos | 7,289 | 6,660 | 11,738 | 30,153 | 1,883 | 57,723 |
| Egresos Muertos | 554 | 143 | 565 | 94 | 13 | 1,369 |
| No. de Camas | 315 | 65 | 449 | 939 | 36 | 1,804 |
| Día cama ocupada | 20,010 | 15,045 | 32,867 | 53,610 | 9,505 | 131,037 |
| Infecciones Nosocomiales | 12 | 85 | 111 | 119 | 85 | 412 |
| Imágenes Diagnósticas | 2,504 | 2,055 | 6,751 | 26,263 | 2,642 | 40,215 |
| Exámenes de Laboratorio | 32,729 | 10,678 | 60,436 | 116,473 | 31,528 | 251,844 |
| Cirugías | 885 | 3,972 | 46 | 7,520 | 1,417 | 13,840 |
| No. de Consultas | 258,113 | 22,401 | 160,568 | 126,354 | 18,266 | 585,702 |
| No. de Emergencias | 59,324 | 17,535 | 33,885 | 131,255 | 5,401 | 247,400 |
| No. de pacientes referidos | 2,758 | 819 | 1,883 | 8,090 | 1,240 | 14,790 |
| No. de Partos | | | | 28,839 | | 28,839 |
| No. de Abortos | | | | 2,044 | | 2,044 |
| No. de Cesáreas | | | | 4,894 | | 4,894 |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**MEDICINA INTERNA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-------------------------------------|------------|-------|
| 1 | DIABETES MELLITUS | 3,776 | 29.73 |
| 2 | HIPERTENSION ARTERIAL | 1537 | 12.10 |
| 3 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 1,463 | 11.52 |
| 4 | NEUMONIA/BRONCONEUMONIA | 1,314 | 10.35 |
| 5 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 1,057 | 8.32 |
| 6 | ENFERMEDAD PEPTICA | 979 | 7.71 |
| 7 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 778 | 6.13 |
| 8 | MORRAGIA GASTRO INTESTINAL SUPER | 660 | 5.20 |
| 9 | AMIGDALITIS AGUDA | 594 | 4.68 |
| 10 | ENFERMEDAD DE LA PIEL NO ESPECIFICA | 541 | 4.26 |
| | Total de Causas | 12,699 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-----------------------------------|------------|-------|
| 1 | SEPTICEMIA | 139 | 21.52 |
| 2 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 116 | 17.96 |
| 3 | ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR | 102 | 15.79 |
| 4 | CIRROSIS | 60 | 9.29 |
| 5 | HEMORRAGIA GASTRO INTESTINAL | 58 | 8.98 |
| 6 | INSUFICIENCIA CARDIACO CONGESTIVA | 48 | 7.43 |
| 7 | INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO | 42 | 6.50 |
| 8 | INSUFICIENCIA RENAL | 33 | 5.11 |
| 9 | PARO CARDIORESPIRATORIO | 24 | 3.72 |
| 10 | DIABETES MELLITUS | 24 | 3.72 |
| | Total de Causas | 646 | |

CIRUGIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | APENDICITIS | 3,470 | 33.90 |
| 2 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 1,776 | 17.35 |
| 3 | COLICISTITIS | 1,100 | 10.75 |
| 4 | CELULITIS | 745 | 7.28 |
| 5 | TRAUMA | 617 | 6.03 |
| 6 | APENDICECTOMIA | 605 | 5.91 |
| 7 | HERNIA INGUINAL | 562 | 5.49 |
| 8 | HERIDA CORTO CONTUNDENTE | 471 | 4.60 |
| 9 | PIE DIABETICO | 468 | 4.57 |
| 10 | HERNIA | 423 | 4.13 |
| | Total de Causas | 10,237 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | TRAUMA DE CRANEO ENCEFALICO | 123 | 41.28 |
| 2 | SEPSIS | 65 | 21.81 |
| 3 | HERIDA POR ARMA DE FUEGO | 49 | 16.44 |
| 4 | POLITRAUMATISMO | 14 | 4.70 |
| 5 | OBSTRUCCION INTESTINAL | 10 | 3.36 |
| 6 | FALLO MULTIORGANICO | 9 | 3.02 |
| 7 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 8 | 2.68 |
| 8 | QUEMADURAS | 7 | 2.35 |
| 9 | CELULITIS | 7 | 2.35 |
| 10 | DIABETES MELLITUS | 6 | 2.01 |
| | Total de Causas | 298 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**PEDIATRIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|----------------------------------|------------|-------|
| 1 | NEUMONA Y BRONCONEUMONIA | 9,060 | 41.41 |
| 2 | ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 2932 | 13.40 |
| 3 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 2,210 | 10.10 |
| 4 | PEMATUREZ | 2,101 | 9.60 |
| 5 | SEPSIS | 1,367 | 6.25 |
| 6 | BAJO PESO AL NACER | 1,100 | 5.03 |
| 7 | SEPSIS NEONATAL | 1,034 | 4.73 |
| 8 | HIPERREACTIVIDAD BRONQUIAL | 713 | 3.26 |
| 9 | DESNUTRICION | 687 | 3.14 |
| 10 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 677 | 3.09 |
| | Total de Causas | 21,881 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|-------------------------------------|------------|-------|
| 1 | SEPSIS | 483 | 31.92 |
| 2 | PREMATUREZ | 324 | 21.41 |
| 3 | NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS | 224 | 14.81 |
| 4 | SINDROME DE ASPIRACION DE MECONIO | 140 | 9.25 |
| 5 | ASFIXIA | 85 | 5.62 |
| 6 | MEMBRANA HIALINA | 76 | 5.02 |
| 7 | FALLO MULTIORGANICO | 66 | 4.36 |
| 8 | HEMORRAGIA PULMONAR | 40 | 2.64 |
| 9 | SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA | 38 | 2.51 |
| 10 | ANOMALIAS CONGENITAS | 37 | 2.45 |
| | Total de Causas | 1,513 | |

GINECO OBSTETRICIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | ABORTO | 5,811 | 53.59 |
| 2 | INFECCION DEL TRACTO URINARIO | 2,547 | 23.49 |
| 3 | PREECLAMPSIA | 544 | 5.02 |
| 4 | ANEMIA (EMBARZO) | 368 | 3.39 |
| 5 | MIOMATOSIS UTERINA | 333 | 3.07 |
| 6 | AMENORREA | 325 | 3.00 |
| 7 | HEMORRAGIA VAGINAL | 290 | 2.67 |
| 8 | RETENCION DE LA PLACENTA | 257 | 2.37 |
| 9 | Abuso sexual | 186 | 1.72 |
| 10 | Gastritis no especificada | 182 | 1.68 |
| | Total de Causas | 10,843 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUENCIA | % |
|-----|---------------------------------|------------|-------|
| 1 | CHOQUE SEPTICO | 9 | 27.27 |
| 2 | CHOQUE HIPOVOLEMICO | 9 | 27.27 |
| 3 | ATONIA UTERINA | 3 | 9.09 |
| 4 | PREECLAMPSIA | 3 | 9.09 |
| 5 | ABORTO INCOMPLETO | 2 | 6.06 |
| 6 | ECLAMPSIA | 2 | 6.06 |
| 7 | SINDROME DE HELP | 2 | 6.06 |
| 8 | Cáncer de cuello uterino | 1 | 3.03 |
| 9 | CANCER DE MAMA | 1 | 3.03 |
| 10 | CANCER UTERINO | 1 | 3.03 |
| | Total de Causas | 33 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

CONSOLIDADO

MORBILIDAD Y MORTALIDAD HOSPITALARIA**TRAUMATOLOGIA**

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUCENCIA | % |
|-----|---------------------------------|-------------|--------|
| 1 | FRACTURA DE MIEMBRO SUPERIOR | 2,365 | 31.521 |
| 2 | FRACTURAS SIN ESPECIFICAR | 2,351 | 31.33 |
| 3 | FRACTURA MIEMBRO INFERIOR | 1,484 | 19.78 |
| 4 | LUXACIONES | 308 | 4.11 |
| 5 | CONTUSIONES | 308 | 4.11 |
| 6 | POLITRAUMATISMO | 159 | 2.12 |
| 7 | TRAUMA CRANEO ENCEFALICO | 144 | 1.92 |
| 8 | QUISTES | 136 | 1.81 |
| 9 | TENOSECCION | 134 | 1.79 |
| 10 | ARTROSIS | 114 | 1.52 |
| | Total de Causas | 7,503 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUCENCIA | % |
|-----|---------------------------------------|-------------|-------|
| 1 | POLITRAUMATIZADO | 5 | 35.71 |
| 2 | SHOCK SEPTICO FRACTURA DE FEMUR | 1 | 7.14 |
| 3 | SHOCK HIPOVOLEMICO | 1 | 7.14 |
| 4 | TRAUMAS MULTIPLES | 1 | 7.14 |
| 5 | FRACTURA DEL FEMUR | 1 | 7.14 |
| 6 | SHOCK MEDULAR POR TRAUMA RAQUIMEDULAR | 1 | 7.14 |
| 7 | FRACTURA DE COLUMNA LUMBAR | 1 | 7.14 |
| 8 | TRAUMA CRANEO | 1 | 7.14 |
| 9 | FALLO VENTILATORIO | 1 | 7.14 |
| 10 | FALLO RENAL | 1 | 7.14 |
| | Total de Causas | 14 | |

PSICOLOGIA / PSIQUIATRIA

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORBILIDAD | FRECUCENCIA | % |
|-----|---------------------------------------|-------------|-------|
| 1 | SINDROME DEPRESIVO | 1,748 | 36.39 |
| 2 | ANSIEDAD | 1,212 | 25.23 |
| 3 | ORIENTACION Y EDUCACION | 490 | 10.20 |
| 4 | TRANSTORNO POR ESTRÉS | 454 | 9.45 |
| 5 | PROBLEMAS CON GRUPO PRIMARIO DE APOYO | 384 | 8.00 |
| 6 | EPILEPSIA | 162 | 3.37 |
| 7 | ESQUIZOFRENIA | 135 | 2.81 |
| 8 | PROBLEMAS CONYUGALES | 81 | 1.69 |
| 9 | TRANSTORNO OBSESIVO COMPULSIVO | 73 | 1.52 |
| 10 | INTENTO DE SUICIDIO | 64 | 1.33 |
| | Total de Causas | 4,803 | |

| No. | DIEZ PRIMERAS CAUSAS MORTALIDAD | FRECUCENCIA | % |
|-----|---------------------------------|-------------|----------|
| 1 | | | #jDIV/0! |
| 2 | | | #jDIV/0! |
| 3 | | | #jDIV/0! |
| 4 | | | #jDIV/0! |
| 5 | | | #jDIV/0! |
| 6 | | | #jDIV/0! |
| 7 | | | #jDIV/0! |
| 8 | | | #jDIV/0! |
| 9 | | | #jDIV/0! |
| 10 | | | #jDIV/0! |
| | Total de Causas | 0 | |

Fuente: Obtener de SIGSA

CONSOLIDADO

**INTOXICACION POR PLAGUICIDAS POR GRUPO DE EDAD
Y SEXO, SEGÚN SITIO DE ATENCION**

| GRUPO DE EDAD | MSPAS | | IGSS | | PRIVADAS | | COMUNIDAD | | TOTAL | |
|-----------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| Menor de 1 año | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| De 1 a 4 años | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 5 |
| De 5 a 9 años | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| De 10 a 14 años | 12 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 | 19 |
| De 15 a 19 años | 99 | 72 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 72 |
| De 20 a 24 años | 101 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 108 | 38 |
| De 25 a 39 años | 139 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 4 | 155 | 50 |
| De 40 a 49 años | 34 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 36 | 17 |
| De 50 a 59 años | 26 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 26 | 17 |
| De 60 y más | 27 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 4 |
| TOTAL | 452 | 213 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 11 | 479 | 224 |

| TIPOS DE INTOXICACION | Número de Casos Vivos | | | | | | Número de fallecidos | | Total de casos | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------|------------|
| | Leves | | Moderados | | Graves | | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. |
| | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | Masc. | Fem. | | | | |
| Accidente de trabajo | 52 | 11 | 40 | 7 | 27 | 7 | 11 | 1 | 130 | 26 |
| Accidentes comunes | 47 | 12 | 23 | 12 | 11 | 6 | 5 | 1 | 86 | 31 |
| Intento de Suicidio | 85 | 62 | 57 | 38 | 52 | 35 | 5 | 7 | 199 | 142 |
| Suicidio | | | | | | | 49 | 28 | 49 | 28 |
| Criminal | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 6 | 1 |
| Total | 184 | 86 | 120 | 57 | 92 | 48 | 74 | 37 | 470 | 228 |

| TIPOS DE PLAGUICIDAS | TOTAL |
|---|------------|
| ORGANOFOSFORADOS | 97 |
| Metamidofos (Ej: Tamaron, MTD 600) | 27 |
| Metil Paration (Ej: Folidol) | 19 |
| Otros (especifique) | 51 |
| ORGANOCLORADOS | 9 |
| Otros (especifique) | 9 |
| CARBAMATOS | 29 |
| Metomil (Ej: Lannate) | 18 |
| Carbofuran (Ej: Furadán) | 6 |
| Otros (especifique) | 5 |
| HERBICIDAS | 308 |
| Paraquat (Ej: Gramoxone, Paraquat alemán) | 287 |
| Otros (especifique) | 21 |
| FUMIGANTES | 98 |
| Fosfina (Ej: Fostoxin, Detia) | 97 |
| Otros (especifique) | 1 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 98 |
| Especifique | 98 |
| TOTAL | 639 |

| OTROS DATOS | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| Conjuntivitis Química | 0 |
| Dermatitis Química | 0 |
| Casos Investigados | 100 |
| Casos no Investigados | 15 |

Fuente: Obtener de SIGSA

CONSOLIDADO

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal presupuestado (Renglón 011) | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| | Personal activo | | Plazas vacantes | | Total | |
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 445 | 126 | 32 | 9 | 477 | 135 |
| Enfermeras Profesionales | 378 | 170 | 13 | 0 | 391 | 170 |
| Enfermeras Auxiliares | 2529 | 632 | 87 | 17 | 2616 | 649 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 248 | 6 | 19 | 1 | 267 | 7 |
| Técnicos en Salud Rural | 331 | 12 | 32 | 2 | 363 | 14 |
| Técnicos en vectores | 385 | 0 | 11 | 8 | 396 | 8 |
| Trabajador Social | 51 | 11 | 2 | 1 | 53 | 12 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatria o en salud mental | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Odontólogos | 56 | 9 | 1 | 0 | 57 | 9 |
| Psicólogos | 14 | 3 | 2 | 0 | 16 | 3 |
| Psiquiatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Técnico de laboratorio | 170 | 59 | 8 | 1 | 178 | 60 |
| Nutricionista | 5 | 2 | 1 | 0 | 6 | 2 |
| Químicos Biólogos | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Técnicos Rayos "X" | 7 | 40 | 1 | 2 | 8 | 42 |
| Químicos Farmacéuticos | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Encargados de farmacia | 45 | 30 | 4 | 0 | 49 | 30 |
| Estadigrafos | 111 | 17 | 11 | 0 | 122 | 17 |
| Oficinistas | 538 | 128 | 12 | 6 | 550 | 134 |
| Pilotos | 176 | 27 | 9 | 0 | 185 | 27 |
| Técnicos en mantenimiento | 16 | 12 | 3 | 0 | 19 | 12 |
| Personal Intendencia | 270 | 185 | 13 | 9 | 283 | 194 |
| Contabilidad | 32 | 20 | 1 | 0 | 33 | 20 |
| Trabajador operativo dietética | 24 | 40 | 2 | 0 | 26 | 40 |
| Gerentes administrativo-financiero | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Educadoras en salud | 182 | 0 | 4 | 0 | 186 | 0 |
| Encargados de Compras | 5 | 9 | 0 | 0 | 5 | 9 |
| Técnicos Fisioterapia | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos administrativos | 10 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| Camareras | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Guardianes | 132 | 29 | 16 | 0 | 148 | 29 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 33 | 22 | 0 | 0 | 33 | 22 |
| Tecnicos Anestesiastas | 4 | 28 | 0 | 6 | 4 | 34 |
| Trabajador operativo lavandería | 28 | 43 | 3 | 0 | 31 | 43 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Operativo Corte y Confección | 1 | 12 | 0 | 0 | 1 | 12 |
| Operativo mantenimiento | 108 | 26 | 1 | 2 | 109 | 28 |
| Operativo admon alimentaria | 11 | 39 | 1 | 0 | 12 | 39 |
| Resto de personal*** | 536 | 133 | 3 | 0 | 539 | 133 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Área de Salud. En Hospitales incluir todos los que existan en su Área

Fuente: Obtener de SIGSA

RECURSO HUMANO:

| PUESTOS | Personal por Contrato | | Total Personal (Presupuestado + Contrato) | |
|---|-----------------------|------------|--|------------|
| | Area de Salud | Hospitales | Area de Salud | Hospitales |
| | Número | Número | Número | Número |
| Médicos | 713 | 371 | 1,190 | 506 |
| Enfermeras Profesionales | 772 | 115 | 1,163 | 285 |
| Enfermeras Auxiliares | 3,829 | 528 | 6,445 | 1,177 |
| Enfermero(a) psiquiatrico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inspectores Saneamiento | 83 | 0 | 350 | 7 |
| Técnicos en Salud Rural | 95 | 0 | 458 | 14 |
| Técnicos en vectores | 150 | 0 | 546 | 8 |
| Trabajador Social | 53 | 10 | 106 | 22 |
| Trabajador Social en el area de psiquiatría o en salud mental | 0 | 2 | 2 | 2 |
| Odontólogos | 26 | 2 | 83 | 11 |
| Psicólogos | 37 | 18 | 53 | 21 |
| Psiquiatría | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Técnico de laboratorio | 107 | 42 | 285 | 102 |
| Nutricionista | 38 | 10 | 44 | 12 |
| Químicos Biólogos | 5 | 3 | 7 | 7 |
| Técnicos Rayos "X" | 8 | 20 | 16 | 62 |
| Químicos Farmacéuticos | 1 | 3 | 3 | 4 |
| Encargados de farmacia | 24 | 8 | 73 | 38 |
| Estadigrafos | 333 | 17 | 455 | 34 |
| Oficinistas | 226 | 120 | 776 | 254 |
| Pilotos | 363 | 28 | 548 | 55 |
| Técnicos en mantenimiento | 25 | 5 | 44 | 17 |
| Personal Intendencia | 214 | 52 | 497 | 246 |
| Contabilidad | 27 | 18 | 60 | 38 |
| Trabajador operativo dietética | 5 | 12 | 31 | 52 |
| Gerentes administrativo-financiero | 4 | 6 | 7 | 7 |
| Educadoras en salud | 607 | 8 | 793 | 8 |
| Encargados de Compras | 9 | 2 | 14 | 11 |
| Técnicos Fisioterapia | 1 | 2 | 1 | 4 |
| Técnicos terapia ocupacional | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Técnicos administrativos | 21 | 74 | 31 | 75 |
| Camareras | 4 | 0 | 5 | 2 |
| Guardianes | 199 | 17 | 347 | 46 |
| Bodeguero (guarda Almacen) | 156 | 31 | 189 | 53 |
| Tecnicos Anestesiastas | 11 | 28 | 15 | 62 |
| Trabajador operativo lavandería | 27 | 10 | 58 | 53 |
| Jefe técnico II admon hospitales | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Operativo Corte y Confección | 0 | 2 | 1 | 14 |
| Operativo mantenimiento | 50 | 9 | 159 | 37 |
| Operativo admon alimentaria | 11 | 0 | 23 | 39 |
| Resto de personal*** | 1,582 | 172 | 2,121 | 305 |

*** Especificar en la parte inferior de este cuadro

NOTA: En las columnas de área de salud incluir todo el personal de los distritos y Dirección del Area de Salud.
En Hospitales incluir todos los que existan en su Area