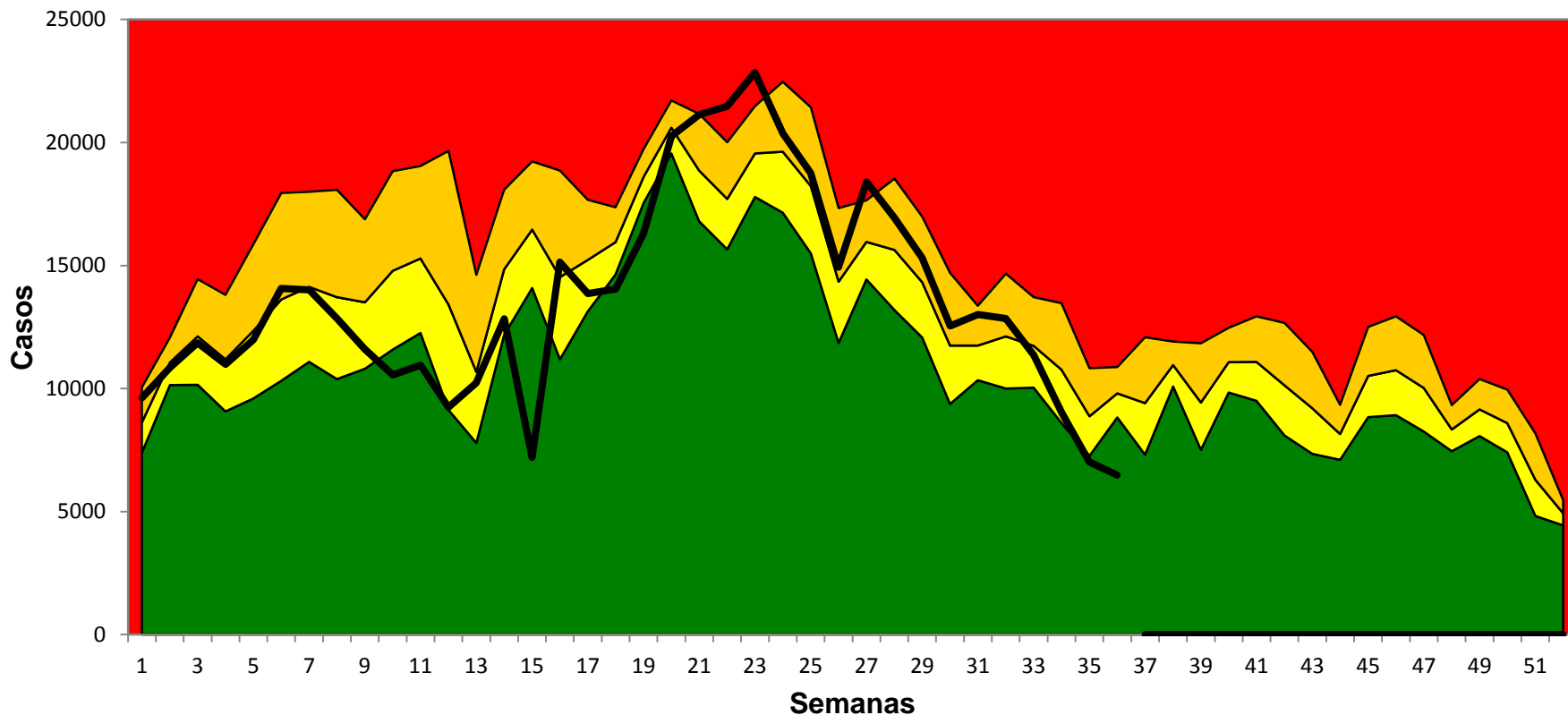


Situación Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimentos (ETAs)

Departamento de Epidemiología
Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Año 2017, S.E 1-36

Corredor Endémico Semanal de 2017 ETAs. República de Guatemala Históricos de 7 años: 2010 a 2016



Fuente: SIGSA

■ Exito
 ■ Seguridad
 ■ Alerta
 ■ Brote
 — Casos Nuevos

El comportamiento de las ETAs para la semana 36 ha presentado una disminución de casos, situándose en zona de éxito.

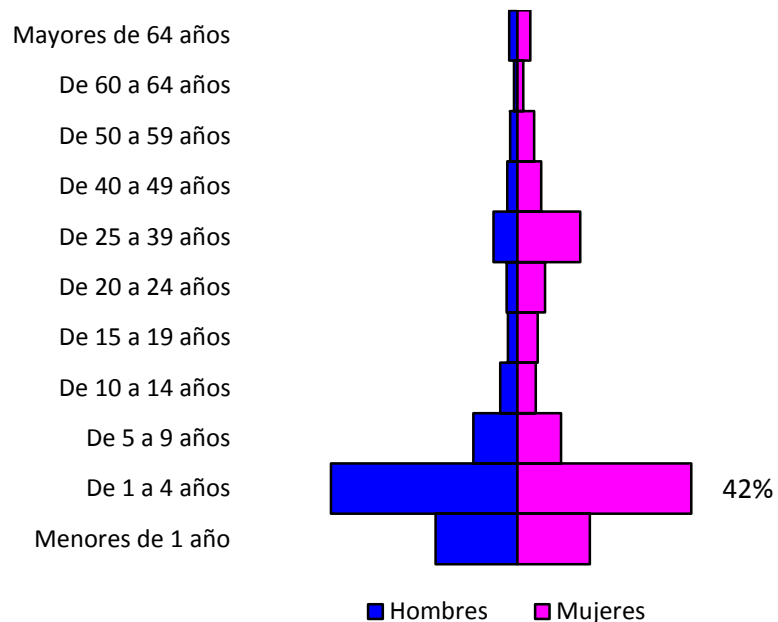
Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimentos (ETAs)

Tabla de Casos y Tasas Acumulados*, Grafica de Distribución por Sexo y Edad Guatemala 2016 - 2017, SE 1-36

AREA SANITARIA	2016		2017	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ixcán	9050	7897.45	9658	8123.54
Ixil	12567	6524.72	11647	5835.46
Huehuetenango	48391	3720.51	64159	4820.60
Chiquimula	15952	3835.66	19852	4664.67
Baja Verapaz	6788	2209.82	14443	4583.09
Santa Rosa	14066	3675.69	17856	4571.51
Zacapa	7187	2986.49	9781	3994.40
San Marcos	37100	3233.49	46255	3941.58
El Quiché	29380	3592.69	30329	3596.07
Petén Sur Occidental	11052	4088.78	9992	3572.05
El Progreso	6324	3671.45	6224	3550.46
Jutiapa	14943	3098.52	16485	3346.15
Jalapa	8759	2396.88	12231	3256.48
Escuintla	30152	3882.90	25668	3243.56
Petén Sur Oriental	6131	2419.64	8441	3240.52
Retalhuleu	11930	3507.37	11181	3216.93
Sololá	13535	2677.65	16129	3103.80
Totonicapán	14862	2685.75	16971	2980.56
Quetzaltenango	21477	2433.39	26856	2978.23
Petén Norte	8538	3606.72	6337	2590.54
Sacatepéquez	11804	3373.65	8694	2438.79
Alta Verapaz	24482	1891.90	27827	2088.62
Chimaltenango	12844	1823.54	13687	1891.52
Izabal	8328	1783.36	8890	1859.27
Guatemala Central	20777	2089.53	16071	1615.82
Suchitepéquez	10116	1737.65	7982	1339.32
Guatemala Nor Occidente	15768	1894.55	9498	1128.71
Guatemala Sur	12052	1144.68	12082	1122.25
Guatemala Nor Oriente	5338	1025.00	5655	1061.71
Total PAIS	449693	2716.27	490881	2899.06

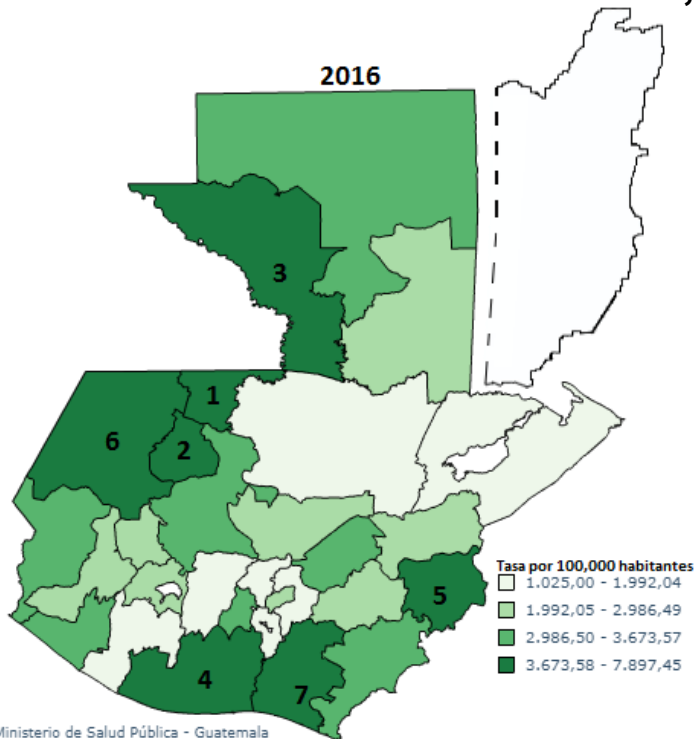
Fuente: SIGSA

*Tasa por 100,000 habitantes



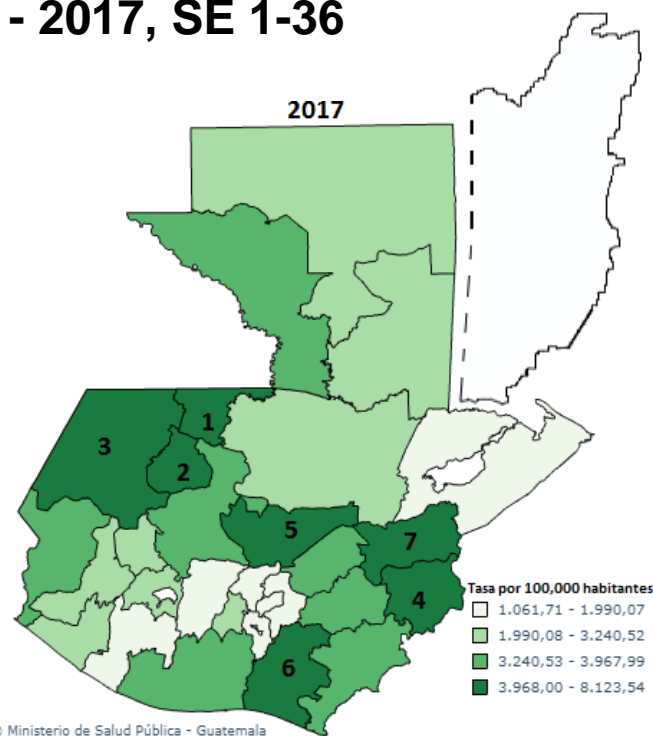
Para las ETAs se observa un incremento de tasa del 6% (2716.27/2899.06) respecto al año 2016, las áreas de salud con mayor riesgo de enfermarse por ETAs son 19 áreas, mismas que se encuentran por arriba del total País, así también el grupo edad mayormente afectado es de 1 a 4 años (42%) seguido de los niños menores de 1 año (16%).

ETAs: Tasa de Incidencia Acumulada por Área de Salud Guatemala, 2016 - 2017, SE 1-36



© Ministerio de Salud Pública - Guatemala

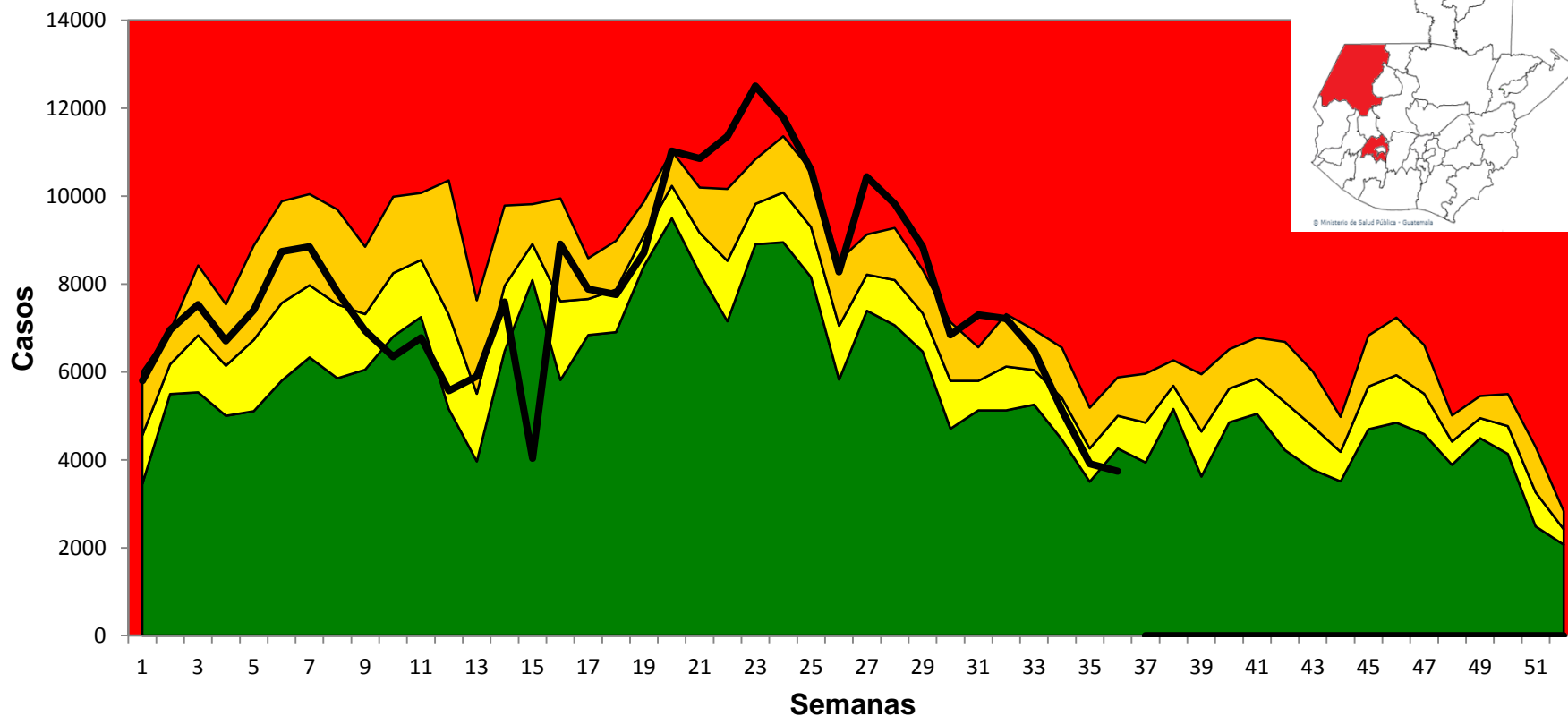
Área de Salud	Tasa
1. Ixcán	7,897
2. Ixil	6,524
3. Peten Sur Occidental	4,088
4. Escuintla	3,882
5. Chiquimula	3,835
6. Huehuetenango	3,720
7. Santa Rosa	3,675



© Ministerio de Salud Pública - Guatemala

Área de Salud	Tasa
1. Ixcán	8,123
2. Ixil	5,835
3. Huehuetenango	4,820
4. Chiquimula	4,664
5. Baja Verapaz	4,583
6. Santa Rosa	4,571
7. Zacapa	3,994

Corredor Endémico Semanal de 2017 Diarreas Menores de 5 años. República de Guatemala Históricos de 7 años: 2010 a 2016

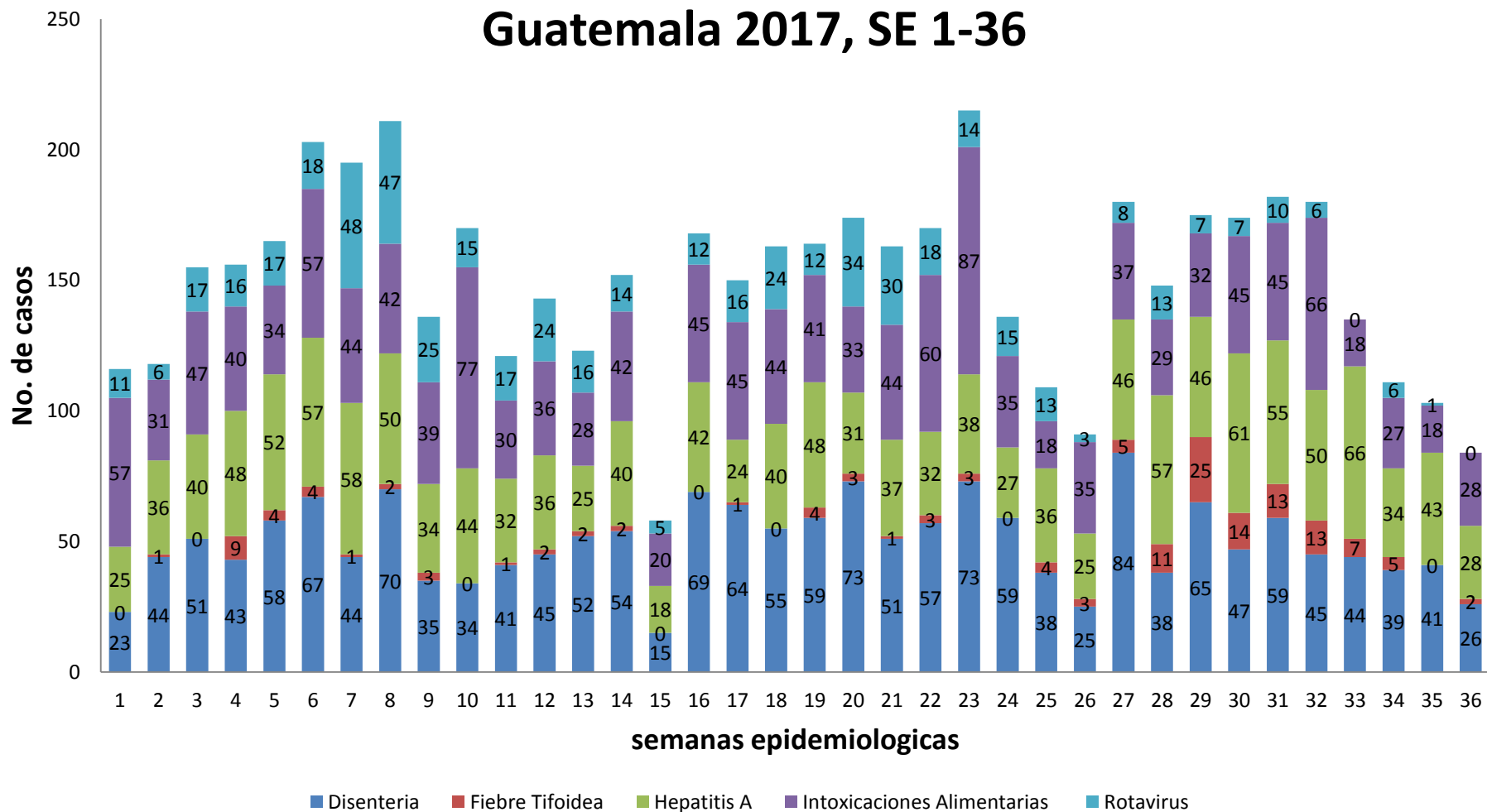


Fuente: SIGSA

■ Éxito
 ■ Seguridad
 ■ Alerta
 ■ Brote
 — Casos Nuevos

El comportamiento de la enfermedad Diarreica en menores de 5 años en la SE 36 presenta una disminución de casos, situándose en zona de éxito, se notifico para esta semana que el departamento de Sololá y Huehuetenango se encuentra en zona de brote

ETAs: Distribucion de casos Guatemala 2017, SE 1-36



Brotos de ETAs reportados hasta la SE 1-36, 2017

- **Enfermedad Diarreica: 2 brotes**
- **Intoxicaciones Alimentarias: 9 brotes**
- **Hepatitis A: 7 brotes**
- **Fiebre Tifoidea: 4 brotes**
- **Rotavirus: 3 brotes**

Conclusiones

- Para la SE 36 las ETAs incrementaron del **6%** (2716.27/2899.06) de tasa de incidencia, respecto al año 2016.
- Las diarreas en menores de 5 años se incrementaron un **5%** (11746.37/12396.71) de tasa de incidencia, respecto al año 2016.
- Disentería ha reportado un incremento de tasa por arriba del **8%** para la semana 1-36, siendo: Sololá, San Marcos, Alta Verapaz, Retalhuleu y Zacapa las 5 áreas de salud con mayor tasa de Incidencia, no se encuentra ningún área en zona de brote, corredor endémico en zona de éxito.

Conclusiones

- Las Intoxicaciones Alimentarias muestran un decremento de tasa de incidencia del **2%**, respecto al año 2016.
- Rotavirus para la semana 36 presenta decremento de tasa de incidencia de **9%** respecto al año anterior.
- Hepatitis A ha reportado un decremento del **11%** de la tasa de incidencia para la semana 36 comparado con el año 2016.
- Para las enfermedades de cólera y marea Roja se encuentran con notificación negativa.