

semana 5 Guatemala, Años 2016 - 2017

Area de Salud	2016	2017	2016		2017	
	Casos nuevos de la semana	Casos nuevos de la semana	Casos acumulados	*Tasas acumuladas	Casos acumulados	*Tasas acumuladas
Escuintla	229	29	933	120.15	365	46.12
Suchitepéquez	10	3	43	7.39	24	4.03
Izabal	14	3	95	20.34	16	3.35
Retalhuleu	0	1	10	2.94	10	2.88
Petén Sur Occidental	2		16	5.65	5	1.71
Petén Norte	1	1	10	4.22	4	1.64
Santa Rosa	8		69	18.03	4	1.02
El Progreso			0		1	0.57
Alta Verapaz	14		117	9.04	7	0.53
Zacapa	2		3	1.25	1	0.41
El Quiché			8	0.98	1	0.12
Guatemala Central	2		7	0.70	1	0.10
Guatemala Sur			1	0.09		
Chimaltenango			1	0.14		
Huehuetenango	1		4	0.31		
Sololá	1		3	0.59		
Jalapa			2	0.55		
Chiquimula			1	0.24		
Baja Verapaz	1		2	0.65		
Petén Sur Oriental	1		4	1.66		
Ixcán			1	0.87		
Ixil	1		3	1.56		
Total	287	37	1333	8.05	439	2.59

Fuente: SIGSA/DE

Tasas por 100000 habitantes

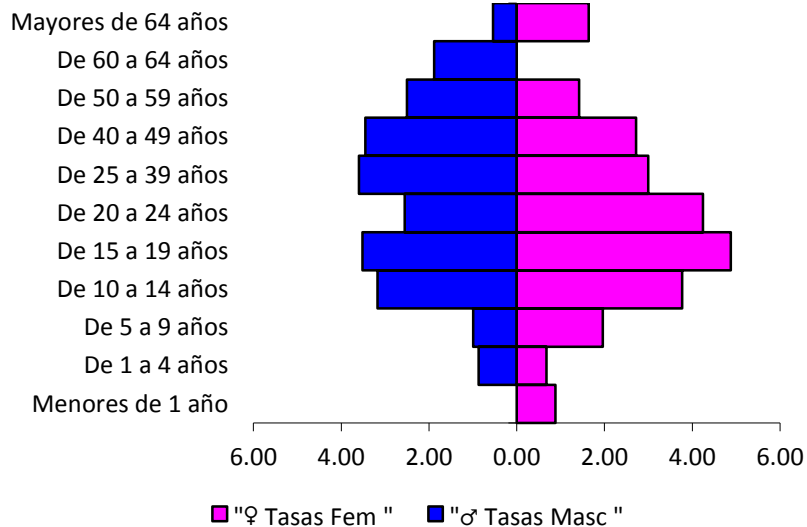
En los casos acumulados de la semana 5 del 2017 Escuintla aporta el 83% (365/439) de los casos del país.

Escuintla reporta disminución de 568 casos en los acumulados comparado el mismo periodo del 2016 y en los casos nuevos de la semana reporta disminución de 200 casos

Los casos aculados reportados en la semana 5 del 2017 muestra disminución de 894 casos con respecto al mismo periodo del 2016.

Los casos nuevos reportados en la semana 5 muestran disminución de 250 casos con respecto al mismo periodo del 2016

Malaria, tasas por grupo de edad y sexo semana 5 Guatemala, 2017



Malaria, casos y tasas por grupos de edad y sexo semana 5 Guatemala, 2017

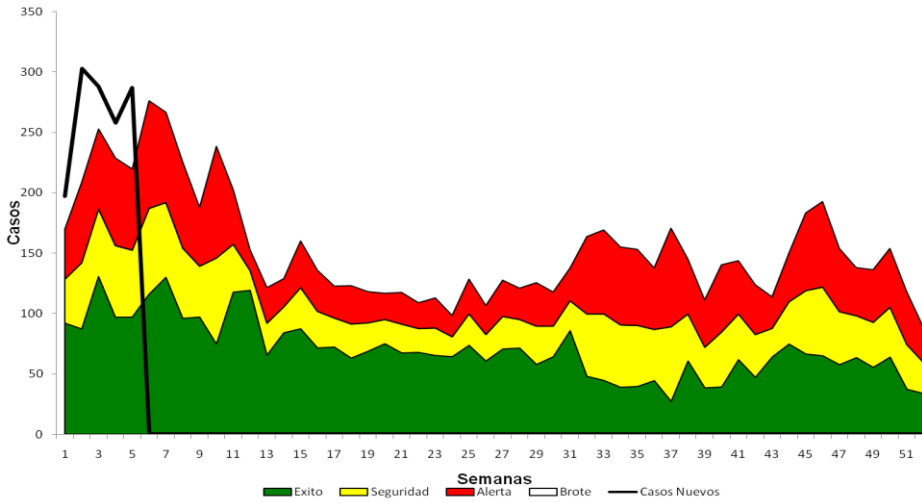
Grupo de Edad	Casos hombres	Casos mujeres	Tasa hombres	Tasa mujeres
Menores de 1 año	0	2	0.00	0.88
De 1 a 4 años	8	6	0.86	0.67
De 5 a 9 años	11	21	0.99	1.96
De 10 a 14 años	33	38	3.17	3.77
De 15 a 19 años	33	45	3.51	4.88
De 20 a 24 años	21	35	2.55	4.24
De 25 a 39 años	60	55	3.59	3.00
De 40 a 49 años	21	21	3.45	2.72
De 50 a 59 años	10	7	2.50	1.42
De 60 a 64 años	3	0	1.88	0.00
Mayores de 64 años	2	7	0.54	1.64
Total	202	237		
Total	439			

Tasas por 100000 habitantes

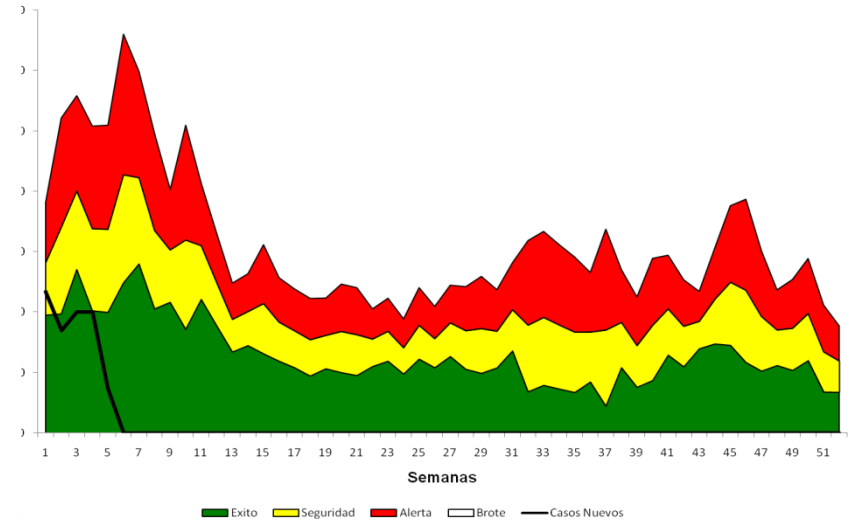
Los datos reportados evidencian que el 54% (237/439) de los casos corresponden al sexo femenino

En el sexo femenino el grupo de 15 a 24 años presenta mas casos y en el sexo masculino el grupo de 10 a 19 y de 25 a 49 años de edad presentan mas casos

Malaria, corredor endémico Semanal
Guatemala, 2016
Históricos de 7 años: 2009 a 2015



Malaria, corredor endémico semanal
Guatemala, 2017
Históricos de 7 años: 2010 a 2016



Malaria, casos y tasas por especie de *Plasmodium* semana epidemiológica NO. 5 Guatemala 2017

Especie de Plasmodium	2016		*2017		
	Casos	**Tasas	Casos	**Tasas	
<i>P. vivax</i>	1331	0.80	436	0.26	<p>Malaria por <i>P. Falciparum</i> 2 caso los registra Escuintla. El 99% (1331/1333) de los casos de malaria corresponden a <i>P. Vivax</i>. Malaria <i>asociado</i> lo reporta El Progreso</p>
<i>P. falciparum</i>	2	0.00	2	0.00	
<i>P. asociado</i>	0		1	0.00	
Otras especies (Ovale)					
Total	1333	8.05	439	2.59	

*2017datos sujetos a cambios

**Tasa por 100 000

fuelle de datos: SIGSA

construcción, ECHV