

**Malaria, casos y tasas semana epidemiológica No. 1  
Guatemala, 2016 - 2017**

Area de salud	2016		2017	
	Casos nuevos de la semana	*Tasas	Casos nuevos de la semana	*Tasas
Escuintla	142	18,29	21	2,65
Izabal	8	1,71	7	1,46
Retalhuleu	3	0,88	4	1,15
Suchitepéquez	9	1,55	4	0,67
Petén Sur Occidental	1	0,35	1	0,34
Alta Verapaz	23	1,78	2	0,15
Guatemala Sur	1	0,09		
Santa Rosa	2	0,52		
Huehuetenango	3	0,23		
El Quiche	2	0,24		
Petén Norte	2	0,84		
Ixil	1	0,52		
<b>Total</b>	<b>197</b>	<b>1,19</b>	<b>39</b>	<b>0,23</b>

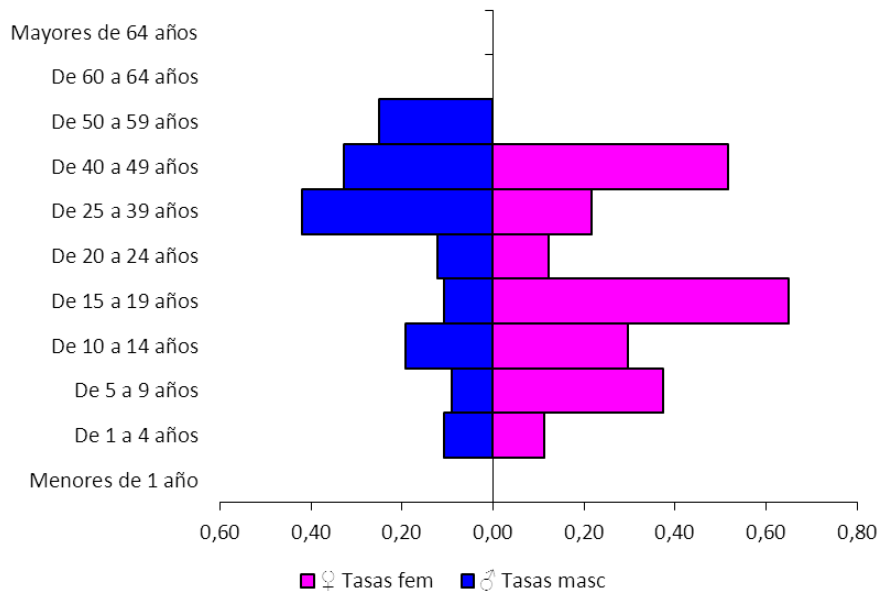
Fuente: SIGSA

\*Tasas por 100000 habitantes.

Escuintla aporta el 54% (21/39) de los casos del país. Escuintla reporta disminución de 121 casos comparado el mismo periodo del 2015

Los casos reportados en la semana 1 del 2017 muestra disminución de 158 casos con respecto al mismo periodo del 2015.

### Malaria, tasas por grupos de edad semana epidemiológica 1 Guatemala, 2017



### Malaria, casos y tasas por grupos de edad semana epidemiológica 1 Guatemala, 2017

Grupo de edad	Casos hombres	Casos mujeres	Tasas hombres	tasa mujeres
Menores de 1 año	0	0	0,00	0,00
De 1 a 4 años	1	1	0,11	0,11
De 5 a 9 años	1	4	0,09	0,37
De 10 a 14 años	2	3	0,19	0,30
De 15 a 19 años	1	6	0,11	0,65
De 20 a 24 años	1	1	0,12	0,12
De 25 a 39 años	7	4	0,42	0,22
De 40 a 49 años	2	4	0,33	0,52
De 50 a 59 años	1	0	0,25	0,00
De 60 a 64 años	0	0	0,00	0,00
Mayores de 64 años	0	0	0,00	0,00
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>23</b>		
<b>Total</b>	<b>39</b>			

Tasas por 100000 habitantes

Los datos reportados evidencian presencia de casos en todos los grupos de edad y en ambos sexos, siendo el sexo femenino, el más afectado

**Malaria, casos y tasas por especie de *Plasmodium* semana epidemiológica NO. 1 Guatemala 2017**

Especie de Plasmodium	2016		*2017	
	Casos	**Tasas	***Casos	**Tasas
<i>P. vivax</i>	196	0,12	39	0,02
<i>P. falciparum</i>	1	0,00	0	0
<i>P. asociado</i>	0	0	0	0
Otras especies (Ovale)	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>197</b>	<b>1,19</b>	<b>19</b>	<b>0,23</b>

Malaria por *P. Falciparum* los 1 caso los registra Escuintla.

El 99.% (196/197 de los casos de malaria corresponden a *P. Vivax*.

\*2017datos sujetos a cambios

\*\*Tasa por 100 000

fuelle de datos: SIGSA

\*\*\* Datos sujetos a cambio según resultado final en DAS construcción, ECHV