

# Situación de malaria, semana epidemiológica 36 Guatemala, 2016-2017

Departamento de Vigilancia  
Epidemiológica Ministerio de Salud  
Pública y Asistencia Social

**Malaria, casos y tasas por área de salud hasta la semana 36**  
**Guatemala, años 2015 - 2017**

Área de salud	2015	2016	2017	2015		2016		2017	
	Caso nuevos	Caso nuevos	Casos nuevos	Casos acumulados	Tasas acumuladas*	Casos acumulados	Tasas acumuladas*	Casos acumulados	Tasas acumuladas*
Escuintla	22	46		2953	387.99	2620	337.40	1660	209.77
Izabal	9	14	7	121	26.54	295	63.17	265	55.42
Suchitepéquez	0	4	4	63	11.08	117	20.10	146	24.50
Alta Verapaz	14	3	3	598	47.59	346	26.74	185	13.89
Petén Sur Occidental	4			30	11.52	40	14.11	34	11.60
Petén Norte	1	1		60	26.22	43	18.16	23	9.40
Retalhuleu	0	2		95	28.54	57	16.76	29	8.34
Santa Rosa	0	7		53	14.13	184	48.08	23	5.89
Zacapa				4	1.69	6	2.49	5	2.04
El Quiché	1			39	4.92	20	2.45	14	1.66
Baja Verapaz				19	6.35	6	1.95	4	1.27
Ixcán				13	11.77	4	3.49	1	0.84
Huehuetenango				42	3.32	14	1.08	10	0.75
El Progreso				1	0.59	0		1	0.57
Guatemala Sur				7	0.68	5	0.47	5	0.46
Petén Sur Oriental				5	2.03	13	5.41	1	0.40
Guatemala Nor Oriente				0		0		2	0.38
Guatemala Central				6	0.60	10	1.01	3	0.30
Chimaltenango	1			13	1.90	2	0.28	2	0.28
Jalapa				2	0.56	2	0.55	1	0.27
San Marcos				7	0.62	4	0.35	3	0.26
Chiquimula				3	0.74	1	0.24	1	0.23
Sololá				17	3.46	5	0.99	1	0.19
Guatemala Nor Occidente				0		1	0.12	1	0.12
Sacatepéquez	1			1	0.29				
Quetzaltenango				6	0.69	6	0.68		
Jutiapa				3	0.64				
Ixil				8	4.31	3	1.56		
<b>total</b>	<b>53</b>	<b>77</b>	<b>14</b>	<b>4169</b>	<b>25.77</b>	<b>3804</b>	<b>22.98</b>	<b>2420</b>	<b>14.29</b>

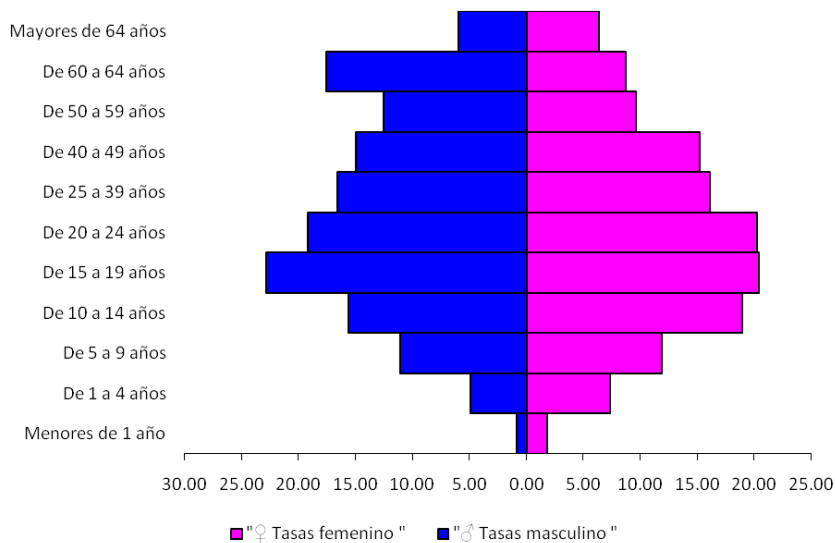
Los casos acumulados reportados a nivel nacional evidencian disminución del 43,% (4169/2420) entre el 2015 al 2017 y 36% (3804/2420) de casos entre el 2016 al 2017

\* En las últimas tres semana Escuintla no ha reportado casos por dificultada en el sistema para ingresar

Tasa por 100000 habitantes.

Fuente: SIGSA/DE

### Malaria, tasas por grupos de edad y sexo hasta la semana 36 Guatemala, 2017



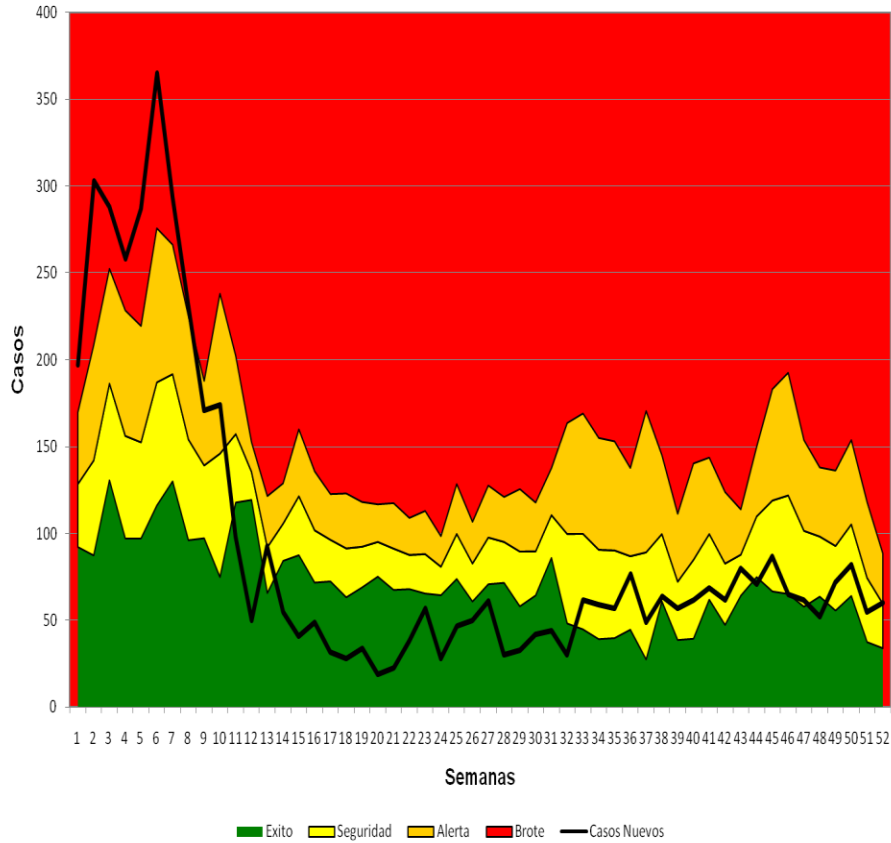
### Malaria casos y tasas por grupos de edad hasta la semana 36 Guatemala, 2017

Grupo de edad	Casos hombres	Casos mujeres	Tasa* hombres	Tasa* mujeres
Menores de 1 año	2	4	0.85	1.76
De 1 a 4 años	46	65	4.97	7.31
De 5 a 9 años	123	127	11.07	11.88
De 10 a 14 años	163	191	15.66	18.95
De 15 a 19 años	215	188	22.89	20.39
De 20 a 24 años	158	167	19.19	20.23
De 25 a 39 años	278	295	16.65	16.07
De 40 a 49 años	91	117	14.96	15.15
De 50 a 59 años	50	47	12.52	9.55
De 60 a 64 años	28	16	17.55	8.71
Mayores de 64 años	22	27	5.97	6.34
<b>Total</b>	<b>1176</b>	<b>1244</b>		
<b>Total</b>	<b>2420</b>			

\*Tasas por 100000 habitantes.

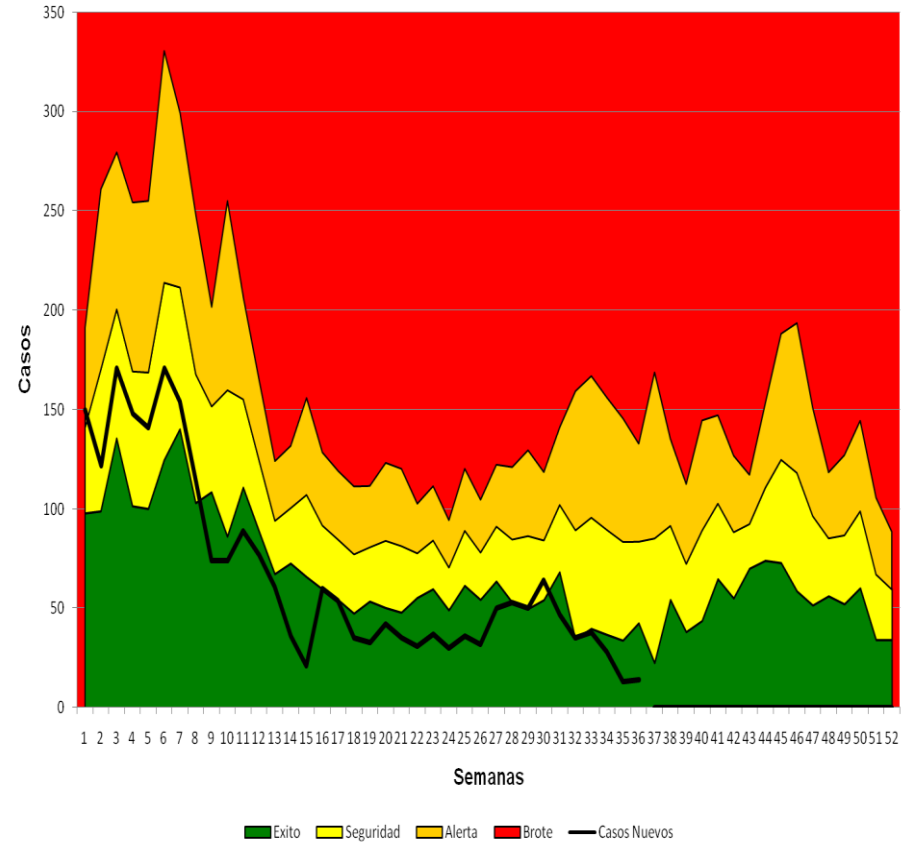
Fuente: SIGSA/MSPAS/DE

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



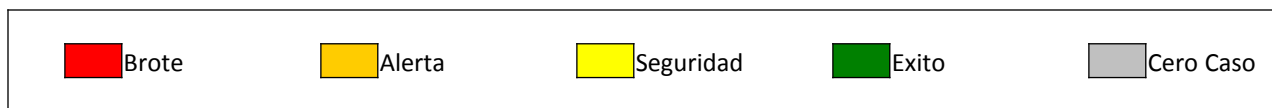
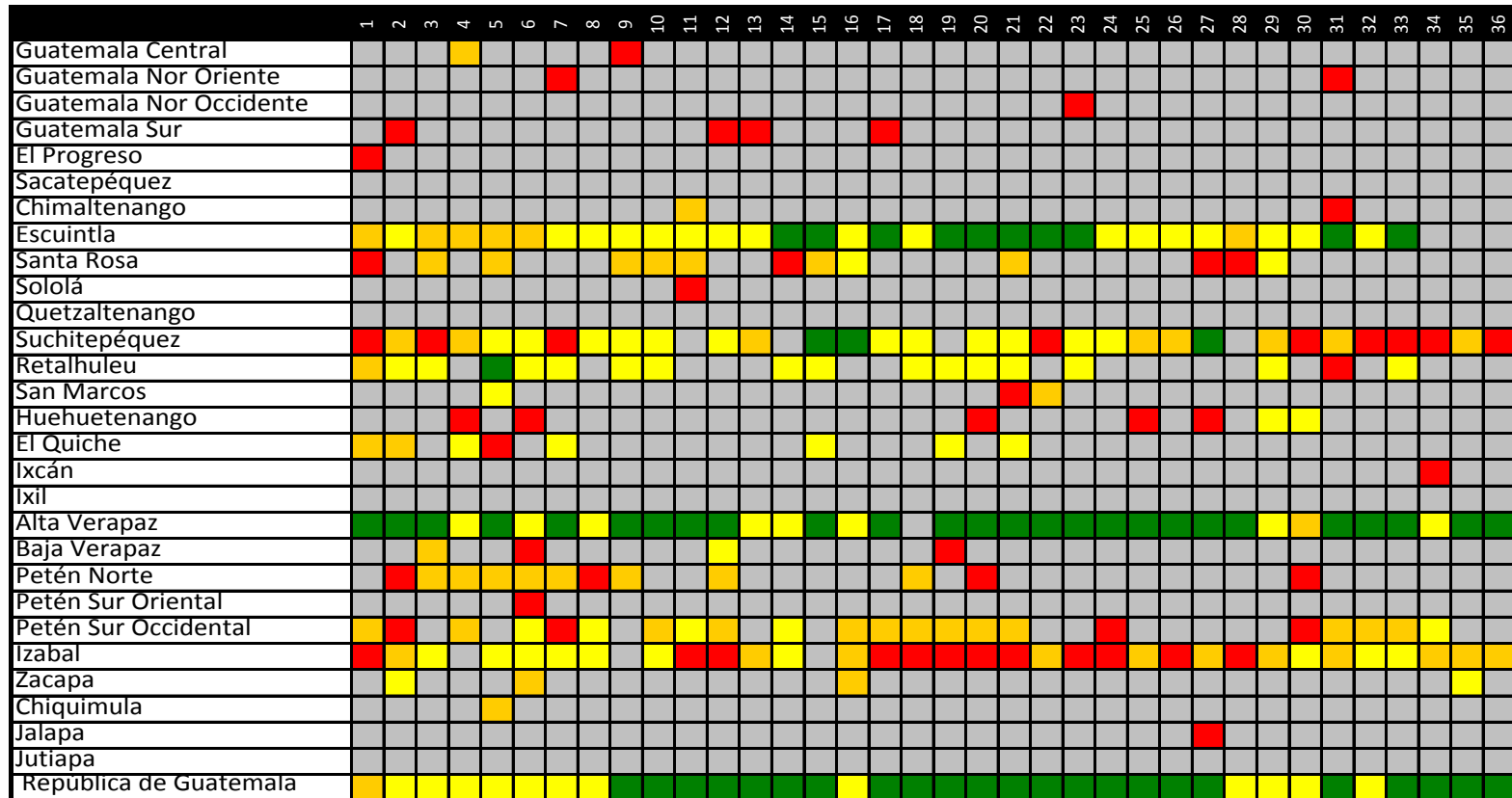
Fuente: SIGSA/MSPAS/DE

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



## Actividad Anual Semanal de 7 años

### Malaria Confirmada. República de Guatemala 2010 a 2017



**Malaria, casos y tasas por especie de *Plasmodium* hasta la semana 36 Guatemala, 2015 al 2017**

Especie de <i>Plasmodium</i>	2015		2016		2017	
	Casos	*Tasas	Casos	*Tasas	Casos	Tasas*
<b><i>P. vivax</i></b>	4126	25.51	3797	22.93	2417	14.27
<b><i>P. falciparum</i></b>	37	0.23	4	0.02	2	0.01
<b><i>asociado</i></b>	6	0.04	3	0.02	1	0.01
<b>Otras especies (Ovale importado)</b>						
<b>Total</b>	<b>4169</b>	<b>25.77</b>	<b>3804</b>	<b>22.98</b>	<b>2420</b>	<b>14.29</b>

fuelle de datos: SIGSA

\*\*Tasa por 100 000

A la presente semana del 2017 no se ha confirmado ningún caso de malaria por *P. falciparum* y *asociado* por Laboratorio Nacional de Salud, los casos Ingresados pendiente de realizar correcciones en los servicios de salud