

Situación de malaria, semana epidemiológica 15 Guatemala, 2016-2017

Departamento de Vigilancia
Epidemiológica Ministerio de Salud
Pública y Asistencia Social

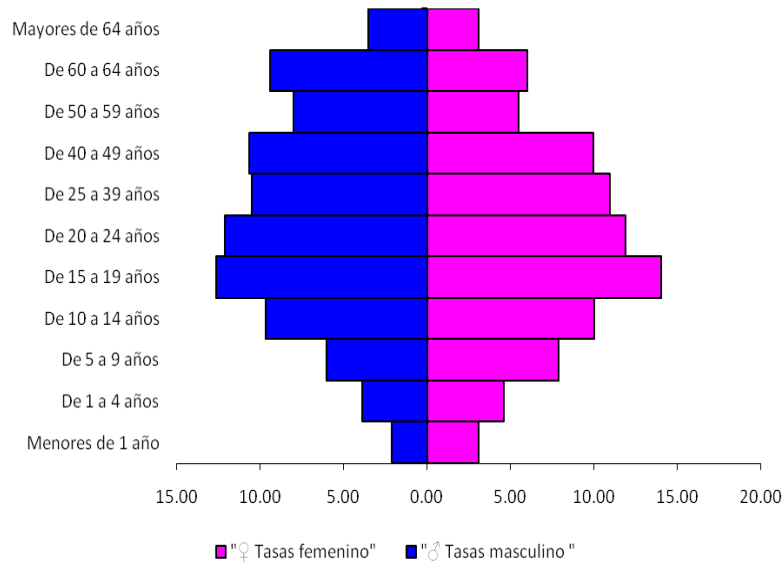
**Malaria, casos y tasas por area de salud
hasta la semana 15 Guatemala 2016-2017**

Area de salud	2016	2017	2016		2017	
	Casos nuevos de la semana	Casos nuevos de la semana	Casos acumulados	*Tasas	Casos acumulados	*Tasas
Escuintla	23	1	2078	267.60	1249	157.83
Izabal	6		222	47.54	62	12.97
Suchitepéquez	2	1	92	15.80	60	10.07
Petén Norte	3		36	15.21	19	7.77
Retalhuleu	1		36	10.58	21	6.04
Petén Sur Occidental			28	9.88	17	5.80
Alta Verapaz	5		179	13.83	54	4.05
Santa Rosa			156	40.77	10	2.56
Zacapa			4	1.66	3	1.23
Baja Verapaz			4	1.30	3	0.95
El Quiche			18	2.20	6	0.71
El Progreso			0		1	0.57
Petén Sur Oriental	1		7	2.91	1	0.40
Guatemala Nor Oriente			0		2	0.38
Guatemala Central			10	1.01	3	0.30
Huehuetenango			7	0.54	4	0.30
Chiquimula			1	0.24	1	0.23
Sololá			5	0.99	1	0.19
Chimaltenango			2	0.28	1	0.14
Guatemala Nor Occidente			1	0.12		
Guatemala Sur			3	0.28		
Quetzaltenango			4	0.45		
San Marcos			3	0.26		
Jalapa			2	0.55		
Ixcán			3	2.62		
Ixil			3	1.56		
total	41	2	2904	17.54	1518	8.97

*Tasas por 100000 habitantes.

Fuente: Procesamiento en Epidemiología,
Base de Datos del SIGSA/MSPAS

Malaria, tasas por grupos de edad y sexo hasta la semana 15 Guatemala, 2017



*Tasas por 100000 habitantes.

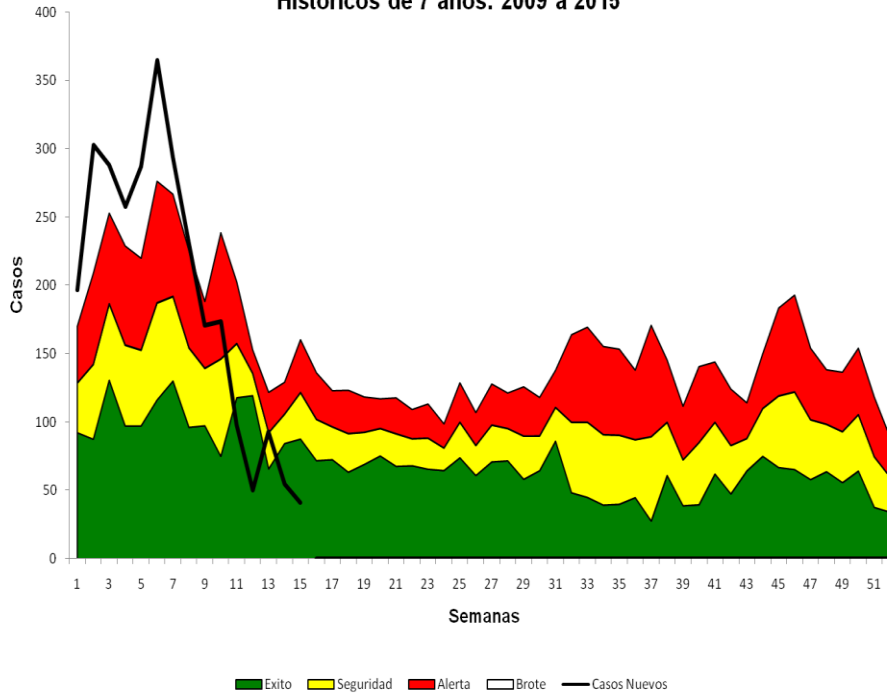
Fuente: Procesamiento en Epidemiología,
Base de Datos del SIGSA/MSPAS

Malaria, casos y tasas por grupos de edad y sexo hasta la semana 15 Guatemala, 2017

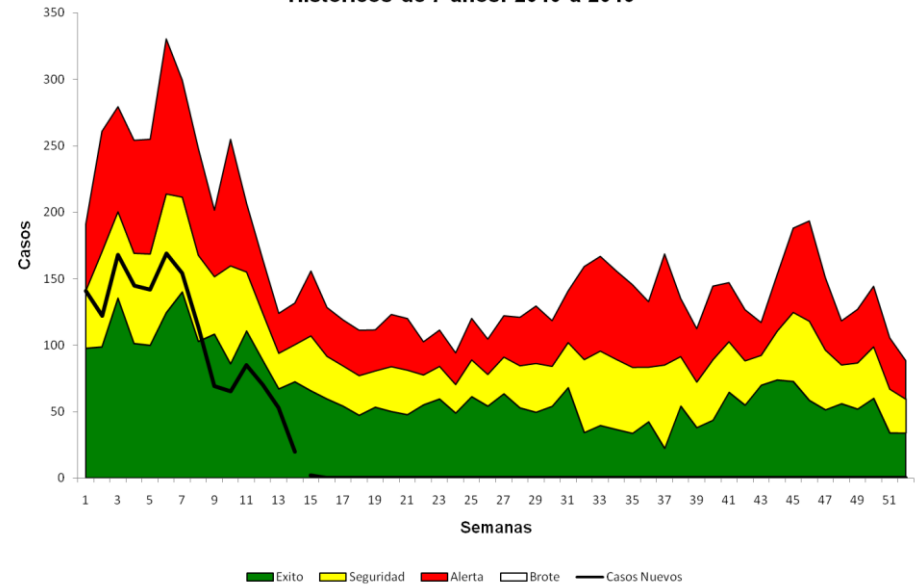
Grupo de edad	Casos hombres	Casos mujeres	Tasa hombres	Tasa mujeres
Menores de 1 año	5	7	2.12	3.09
De 1 a 4 años	36	41	3.89	4.61
De 5 a 9 años	67	84	6.03	7.86
De 10 a 14 años	101	101	9.71	10.02
De 15 a 19 años	119	129	12.67	13.99
De 20 a 24 años	100	98	12.14	11.87
De 25 a 39 años	176	201	10.54	10.95
De 40 a 49 años	65	77	10.68	9.97
De 50 a 59 años	32	27	8.02	5.49
De 60 a 64 años	15	11	9.40	5.99
Mayores de 64 años	13	13	3.53	3.05
Total	729	789		
Total	1518			

Tasas 100000 habitantes

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



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



Fuente: SIGSA

Malaria, casos y tasas por especie de *Plasmodium* semana epidemiológica N0. 15 Guatemala 2017

Especie de <i>Plasmodium</i>	2016		*2017	
	Casos	**Tasas	*Casos	**Tasas
<i>P. vivax</i>	2899	17.51	1516	8.95
<i>P. falciparum</i>	4	0.02	1	0.01
<i>asociado</i>	1	0.01	1	0.01
Otras especies				
Total	2904	17.54	1518	8.97

*2017datos sujetos a cambios

**Tasa por 100 000