

Situación de malaria, semana epidemiológica 22 Guatemala, 2016-2017

Departamento de Vigilancia
Epidemiológica Ministerio de Salud
Pública y Asistencia Social

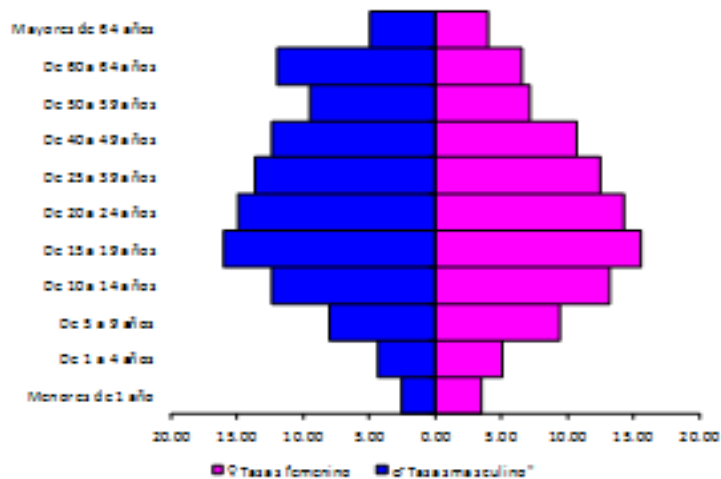
**Malaria, casos y tasas por areas de salud hasta la semana 22
Guatemala, 2016 - 2017**

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	24	4	2209	284.47	1400	176.91
Izabal			232	49.68	166	34.72
Suchitepéquez	1	1	104	17.86	67	11.24
Petén Norte			39	16.47	22	8.99
Petén Sur Occidental			33	11.64	24	8.19
Retalhuleu			39	11.47	24	6.91
Alta Verapaz	12	1	220	17.00	86	6.45
Santa Rosa	1		167	43.64	14	3.58
Zacapa			4	1.66	4	1.63
El Quiché			18	2.20	13	1.54
Baja Verapaz			5	1.63	4	1.27
El Progreso			0		1	0.57
Petén Sur Oriental			7	2.91	1	0.40
Guatemala Nor Oriente			0		2	0.38
Guatemala Central			10	1.01	3	0.30
Huehuetenango			11	0.85	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 Sur			4	0.38	1	0.09
Guatemala Nor Occidente			1	0.12		
Quetzaltenango			4	0.45		
San Marcos			4	0.35		
Jalapa			2	0.55		
Ixcán			3	2.62		
Ixil			3	1.56		
total	38	6	3127	18.89	1839	10.86

Fuente de datos:SIGSA

*Tasas por 100000 habitantes.

Malaria, tasas por grupos de edad y sexo hasta la semana 22 Guatemala, 2017



Malaria, casos y tasas por grupos de edad y sexo hasta la semana 22 Guatemala, 2017

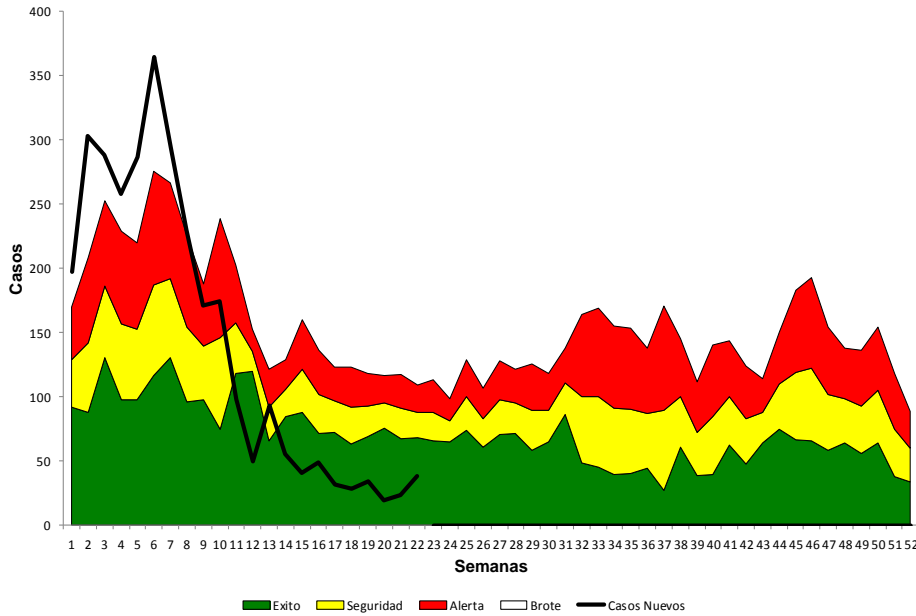
Grupo de edad	Casos hombres	Casos mujeres	Tasa hombres	Tasa mujeres
Menores de 1 año	6	8	2.54	3.53
De 1 a 4 años	40	45	4.32	5.06
De 5 a 9 años	89	101	8.01	9.45
De 10 a 14 años	129	133	12.40	13.20
De 15 a 19 años	150	144	15.97	15.62
De 20 a 24 años	123	118	14.94	14.30
De 25 a 39 años	227	229	13.59	12.47
De 40 a 49 años	75	83	12.33	10.75
De 50 a 59 años	38	35	9.52	7.11
De 60 a 64 años	19	12	11.91	6.53
Mayores de 64 años	18	17	4.89	3.99
	914	925		
	1839			

Tasas por 100000 habitantes
 Fuente: SIGSA

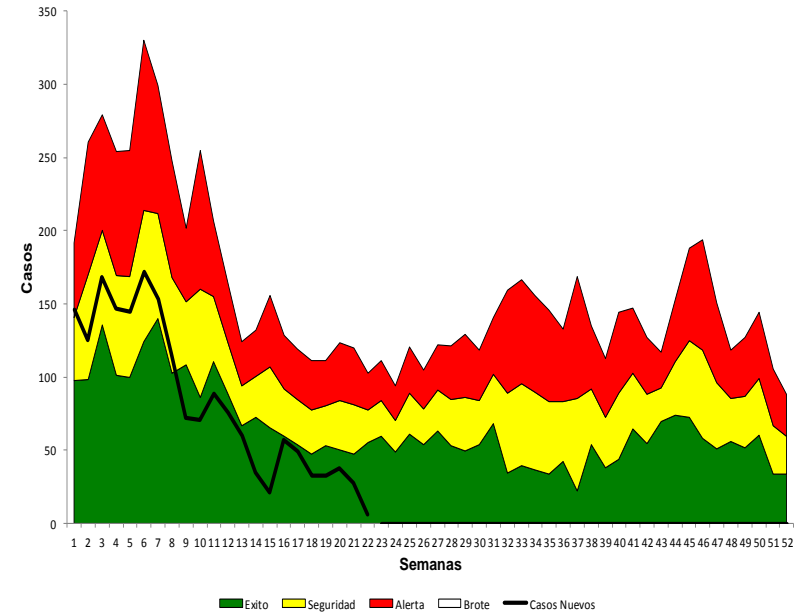
*Tasas por 100000 habitantes.

Fuente: SIGSA/MSPAS/DE

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



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



Fuente: SIGSA

Malaria, casos y tasas por especie de *Plasmodium* semana epidemiológica N0. 22 Guatemala 2017

Especie de <i>Plasmodium</i>	2016		*2017	
	Casos	**Tasas	*Casos	**Tasas
<i>P. vivax</i>	3122	18.86	1836	10.84
<i>P. falciparum</i>	4	0.02	2	0.01
<i>asociado</i>	1	0.01	1	0.01
Otras especies	0	0.00	0	0.00
Total	3127	18.89	1839	10.86

*2017datos sujetos a cambios

**Tasa por 100 000

- Todo caso asociado y *Falciparum* por norma es confirmado por Laboratorio Nacional de Salud hasta la fecha no se ha confirmado ningún caso. Los casos registrado se deben a error de ingreso al sistema