

**Malaria, casos y tasas por áreas de salud
hasta la semana 8 Guatemala, 2016 - 2017**

Área 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	180	53	1575	202.82	868	109.69
Petén Norte	2	5	25	10.56	18	7.36
Suchitepéquez	4	4	60	10.31	43	7.22
Izabal	22	1	181	38.76	33	6.90
Petén Sur Occidental	3	1	21	7.41	12	4.09
Retalhuleu	4		23	6.76	13	3.74
Alta Verapaz	4	1	143	11.05	32	2.40
Zacapa			3	1.25	3	1.23
Santa Rosa	7		137	35.80	4	1.02
Baja Verapaz	1		3	0.98	2	0.63
El Progreso			0		1	0.57
El Quiché	1		14	1.71	4	0.47
Petén Sur Oriental	1		6	2.50	1	0.40
Chiquimula			1	0.24	1	0.23
Guatemala Nor Oriente			0		1	0.19
Guatemala Central			9	0.91	1	0.10
Huehuetenango			4	0.31	1	0.08
Guatemala Sur			3	0.28		
Chimaltenango			2	0.28		
Sololá			3	0.59		
Quetzaltenango	1		1	0.11		
San Marcos			1	0.09		
Jalapa			2	0.55		
Ixcán			2	1.75		
Ixil			3	1.56		
Total	230	65	2222	13.42	1038	6.13

Tasas por 100000 habitantes.

Fuente: SIGSA

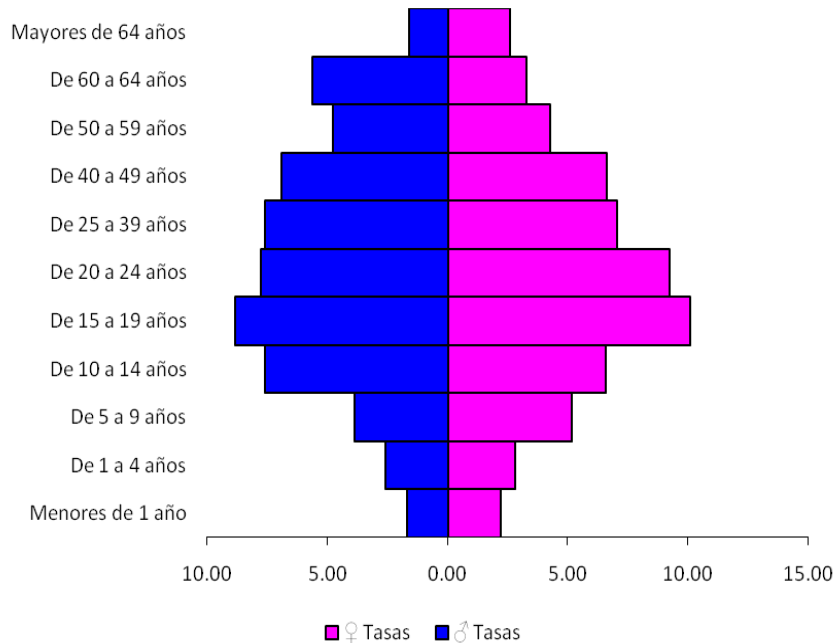
A la semana 7 del 2017 17 áreas de salud han registrado un total de 1038 casos. Lo que evidencia, en comparación al 2016, disminución del 53% (2222/1038) de casos.

Las Áreas de Escuintla aportan el 84% (868/1038) de los casos

Los casos nuevos reportados en la semana evidencian disminución de casos del 72% (230/65)

La disminución de casos puede deberse a falta de registro y notificación de oportunamente por las unidades notificadoras

Malaria, tasas por grupos de edad y sexo hasta la semana 8 Guatemala, 2017



Fuente: SIGSA

Malaria, casos y tasas por grupos de edad Hasta la semana 8 Guatemala 2017

Grupo de edad	Casos hombres	Casos mujeres	Tasa hombres	Tasa mujeres
Menores de 1 año	4	5	1.70	2.21
De 1 a 4 años	24	25	2.59	2.81
De 5 a 9 años	43	55	3.87	5.14
De 10 a 14 años	79	66	7.59	6.55
De 15 a 19 años	83	93	8.84	10.09
De 20 a 24 años	64	76	7.77	9.21
De 25 a 39 años	127	129	7.60	7.03
De 40 a 49 años	42	51	6.90	6.60
De 50 a 59 años	19	21	4.76	4.27
De 60 a 64 años	9	6	5.64	3.26
Mayores de 64 años	6	11	1.63	2.58
	500	538		
	1038			

Fuente SIGSA
Tasas 100000 habitantes

Los datos reportados evidencian que el 52% (538/1038) de los casos corresponden al sexo femenino
Todos los grupos de edad y en ambos sexos están afectados

Malaria, casos y tasas por especie de *Plasmodium* semana epidemiológica NO. 8 Guatemala 2017

Especie de Plasmodium	2016		*2017	
	Casos	**Tasas	*Casos	**Tasas
<i>P. vivax</i>	2217	13.39	1034	6.11
<i>P. falciparum</i>	4	0.02	3	0.02
<i>P. asociado</i>	1	0.01	1	0.01
Otras especies				
Total				

*2017datos sujetos a cambios

**Tasa por 100 000

fuentes de datos: SIGSA

construcción, ECHV

- Malaria por *P. Falciparum* los reporta Alta Verapaz
- El 99,6% (1034/1038) de los casos de malaria corresponden a *P. Vivax*.
- Malaria *asociado* lo reporta El Progreso