

Situación de malaria, semana epidemiológica 12 Guatemala, 2016- 2018

Departamento de Vigilancia Epidemiológica Ministerio de
Salud Pública y Asistencia Social

Licda. Ericka Chávez, Unidad de Vigilancia Epidemiológica,
Departamento de Epidemiología

**Malaria, casos y tasas por área de salud hasta la semana epidemiológica 12
Guatemala, 2016 - 2018**

Área de salud	2016	2017	2018	2016		2017		2018	
	Casos nuevos de la semana			Casos acumulados	Tasas acumuladas	Casos acumulados	Tasas acumuladas	Casos acumulados	Tasas acumuladas
Escuintla	42	59		1957	252.02	1213	153.28	395	49.91
Suchitepéquez	3	4		82	14.09	56	9.40	36	6.04
Petén Norte	0	1		33	13.94	20	8.18	13	5.31
Izabal	0	7	1	198	42.40	58	12.13	19	3.97
Petén Sur Occidental	2	2		25	8.82	16	5.46	5	1.71
Retalhuleu	0	0	2	32	9.41	18	5.18	5	1.44
Chiquimula				1	0.24	1	0.23	6	1.41
Zacapa				4	1.66	3	1.23	3	1.23
El Quiché				17	2.08	9	1.07	9	1.07
Petén Sur Oriental				6	2.50	1	0.40	2	0.81
Santa Rosa	1			155	40.50	13	3.33	3	0.77
Guatemala Central				9	0.91	2	0.20	5	0.50
Baja Verapaz	0	1		4	1.30	3	0.95	1	0.32
Jalapa				2	0.55	0		1	0.27
Huehuetenango				6	0.46	4	0.30	3	0.23
Sololá				3	0.59	1	0.19	1	0.19
Guatemala Nor Oriente				0		1	0.19		
Guatemala Nor Occidente				1	0.12				
Guatemala Sur				3	0.28	1	0.09		
El Progreso				0		1	0.57		
Chimaltenango				2	0.28	1	0.14		
Quetzaltenango				4	0.45				
San Marcos				3	0.26	1	0.09		
Alta Verapaz	2	2		162	12.52	73	5.48		
Ixcán				3	2.62				
Ixil				3	1.56				
Total	50	76	3	2715	16.40	1496	8.84	507	2.99

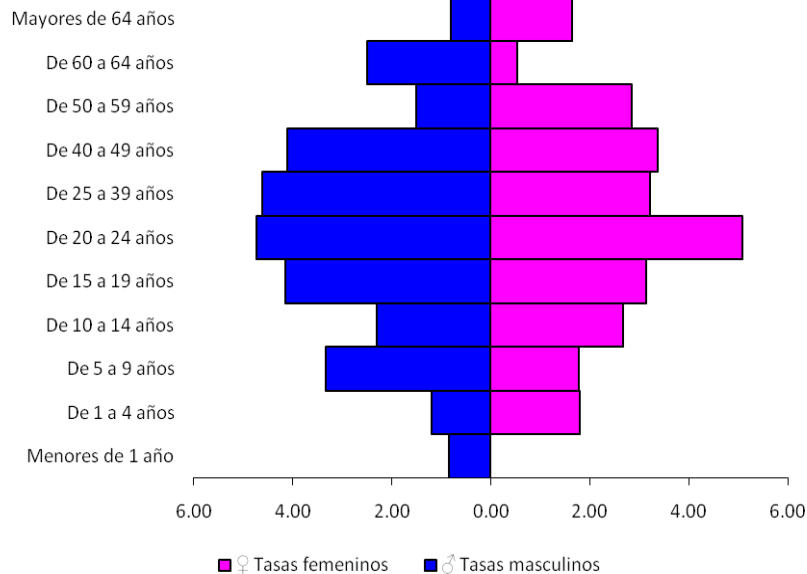
Los casos acumulados reportados a nivel nacional evidencian 2,208 casos menos comparados entre el 2016-2018 y 989 entre el 2017-2018 del mismo periodo analizado

Tasas por 100000 habitantes.

Fuente/SIGSA/DE

Malaria, casos y tasas por grupos de edad hasta la semana epidemiológica 12 Guatemala, 2018

Malaria ,tasas por grupos de edad y sexo hasta la semana epidemiológica Guatemala 2018



Grupo de edad	Casos hombres	Casos mujeres	Tasa hombres	Tasa mujeres
Menores de 1 año	2	0	0.85	0.00
De 1 a 4 años	11	16	1.19	1.80
De 5 a 9 años	37	19	3.33	1.78
De 10 a 14 años	24	27	2.31	2.68
De 15 a 19 años	39	29	4.15	3.15
De 20 a 24 años	39	42	4.74	5.09
De 25 a 39 años	77	59	4.61	3.21
De 40 a 49 años	25	26	4.11	3.37
De 50 a 59 años	6	14	1.50	2.85
De 60 a 64 años	4	1	2.51	0.54
Mayores de 64 años	3	7	0.81	1.64
	267	240		
	507			

*Tasas por 100,000 habitantes.

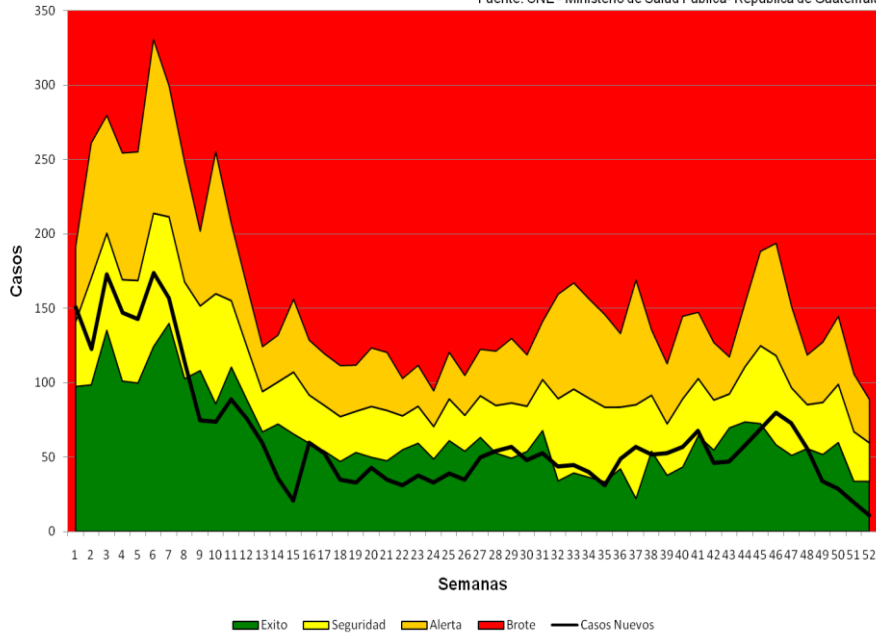
Fuente: SIGSA/MSPAS/DE

Los datos reportados evidencian que todos los grupos de edad y sexo son afectados, presentando la incidencia mas alta en el sexo femenino siendo el grupo de 20-24 años quien presenta la tasa de incidencia mas alta En el sexo masculino la incidencia mas alta la presenta el grupo de 15 a 49 años.

Malaria, corredores endémicos semana epidemiológica no.12 Guatemala, 2017-2018

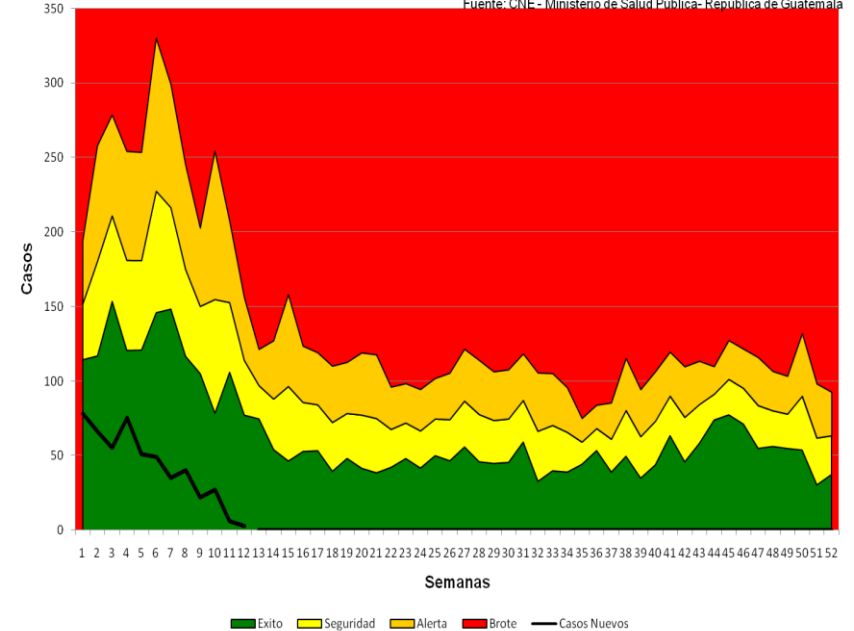
Malaria, corredor endémico semanal Guatemala, 2017
Históricos de 7 años: 2010 a 2016

Fuente: CNE - Ministerio de Salud Pública - República de Guatemala



Malaria, corredor endémico semanal Guatemala, 2018
Históricos de 7 años: 2011 a 2017

Fuente: CNE - Ministerio de Salud Pública - República de Guatemala



Fuente: SIGSA/MSPAS/DE

El corredor endémico en las 12 semanas epidemiológicas del 2017 se ha localizado en zona de seguridad y éxito, en el 2018 se localiza en zona de éxito