

Situación de malaria, semana epidemiológica 35 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 35 Guatemala, 2015 - 2017

Área de salud	2015	2016	2017	2015		2016		2017	
	Casos nuevos de la semana	Casos nuevos de la semana	Casos nuevos de la semana	Casos acumulados	Tasas acumuladas*	Casos acumulados	Tasas acumuladas*	Casos acumulados	Tasas acumuladas
Escuintla	29	41		2931	385.10	2574	331.47	1660	209.77
Izabal	2	4	2	112	24.56	281	60.17	252	52.70
Suchitepéquez	2	1		63	11.08	113	19.41	113	18.96
Alta Verapaz	20	6	2	584	46.48	343	26.51	160	12.01
Petén Sur Occidental				26	9.98	40	14.11	34	11.60
Petén Norte	1			59	25.78	42	17.74	23	9.40
Retalhuleu	0	2		95	28.54	55	16.17	29	8.34
Santa Rosa	0	3		53	14.13	177	46.25	23	5.89
Zacapa	0	0	1	4	1.69	6	2.49	5	2.04
El Quiché				38	4.79	20	2.45	13	1.54
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	11	0.83
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				12	1.75	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
Quetzaltenango				6	0.69	6	0.68		
Jutiapa				3	0.64				
Ixil				8	4.31	3	1.56		
total	54	57	5	4116	25.45	3727	22.51	2349	13.87

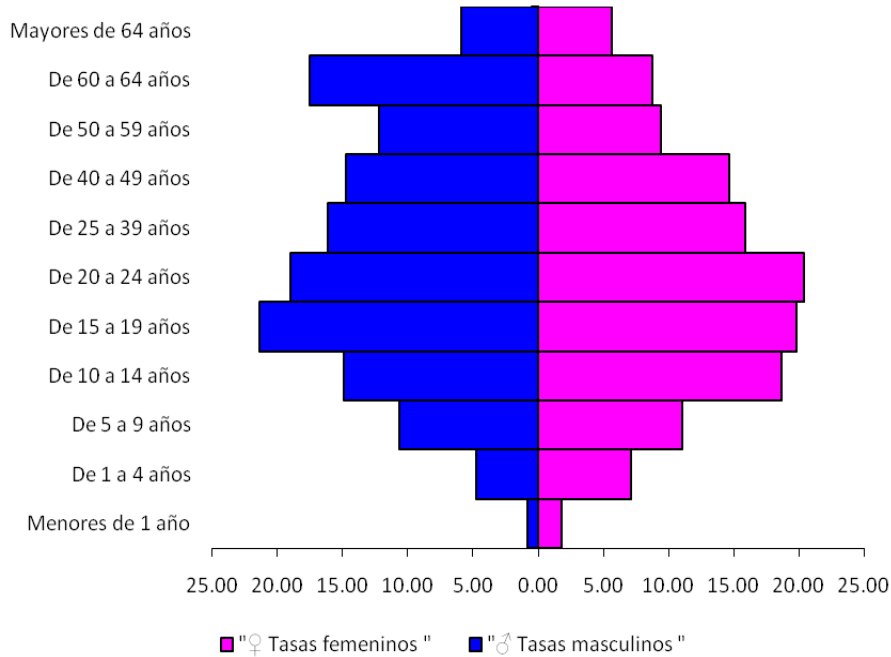
Fuente/SIGSA/DE
Tasas por 100000 habitantes.

Los casos acumulados reportados a nivel nacional evidencian disminución del 43% (4116/2349) entre el 2015 al 2017 y 37% (3727/2349) de casos entre el 2016 al 2017

Escuintla reporta disminución del 49% (2931/1660) entre el 2015 al 2017 y 35% (2574/1660) de casos entre el 2016 al 2017

Los casos nuevos de la semana presentan 52 casos menos comparado con el mismo periodo 2016 al 2017

Malaria, casos y tasas grupos de edad y sexo hasta la semana 35 Guatemala - Año 2017



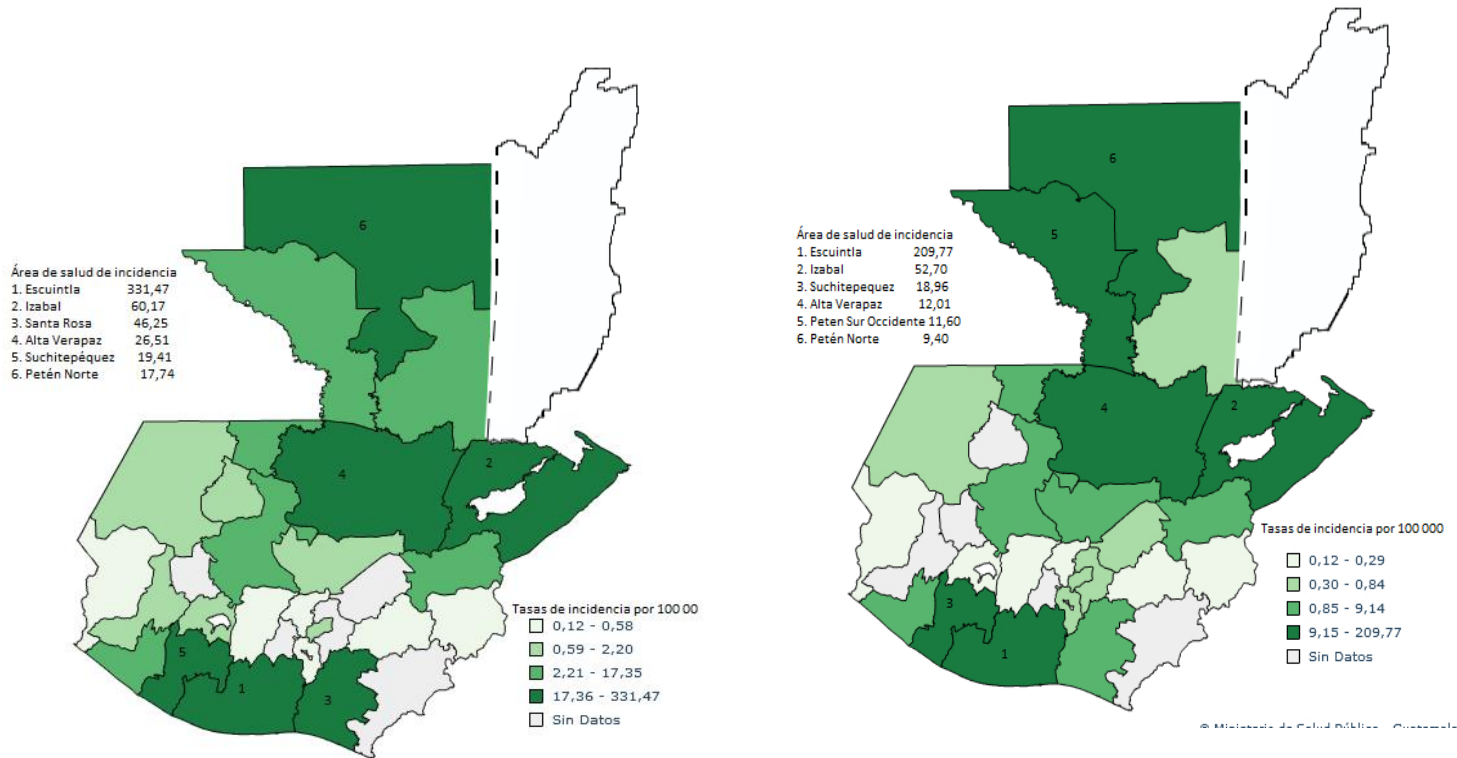
Malaria, casos y tasas por grupo de edad y sexo hasta la semana 35, Guatemala 2017

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	44	63	4.75	7.08
De 5 a 9 años	119	118	10.71	11.04
De 10 a 14 años	155	188	14.89	18.65
De 15 a 19 años	201	182	21.40	19.74
De 20 a 24 años	157	168	19.07	20.35
De 25 a 39 años	270	290	16.17	15.79
De 40 a 49 años	90	113	14.79	14.63
De 50 a 59 años	49	46	12.27	9.35
De 60 a 64 años	28	16	17.55	8.71
Mayores de 64 años	22	24	5.97	5.63
	1137	1212		
	2349			

*Tasas por 100000 habitantes.

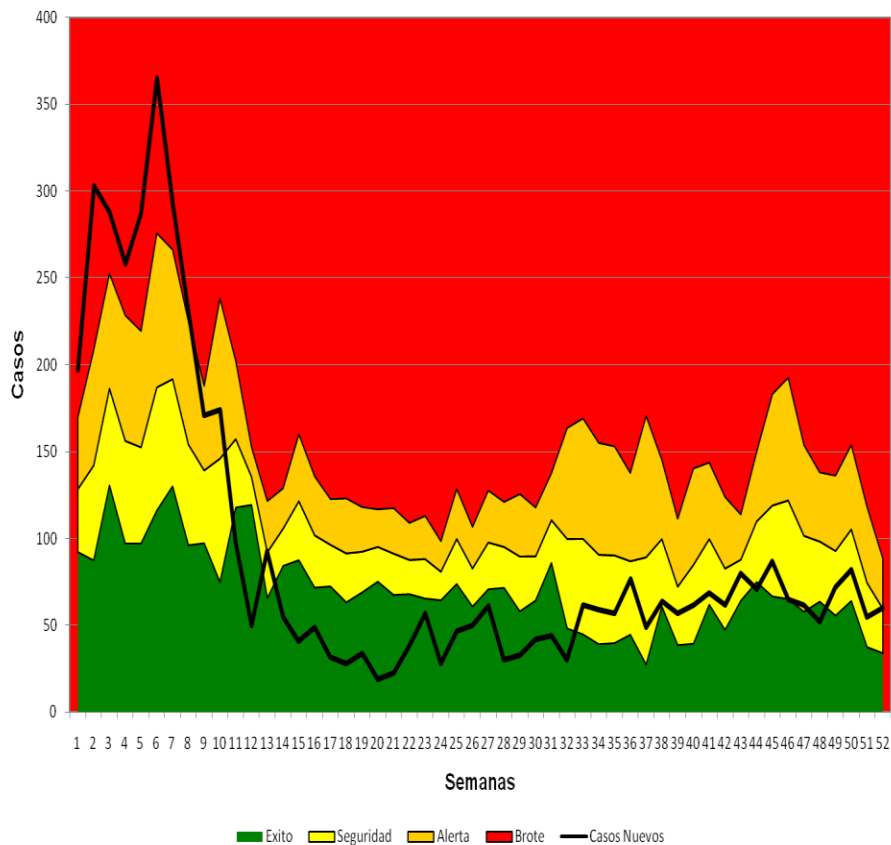
Fuente: SIGSA/MSPAS/DE

Malaria, tasa de incidencia acumulada semana 35 Guatemala, 2016-2017



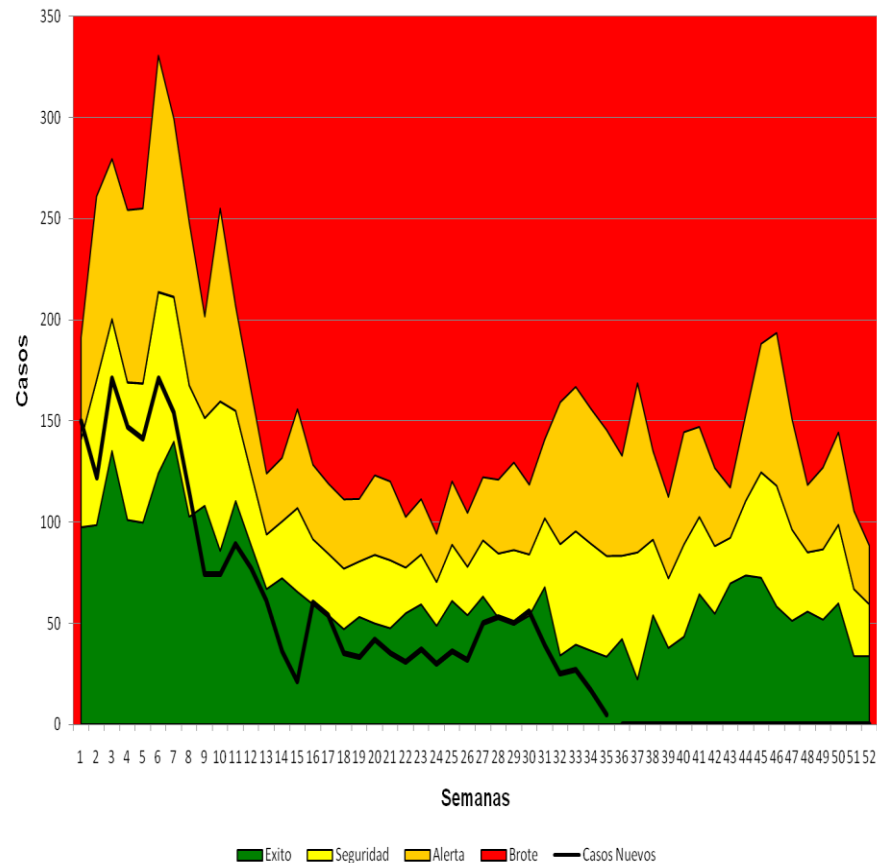
Fuente: SIGSA/DE

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



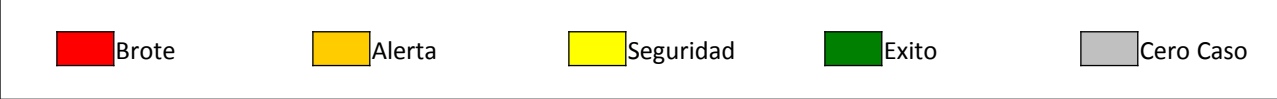
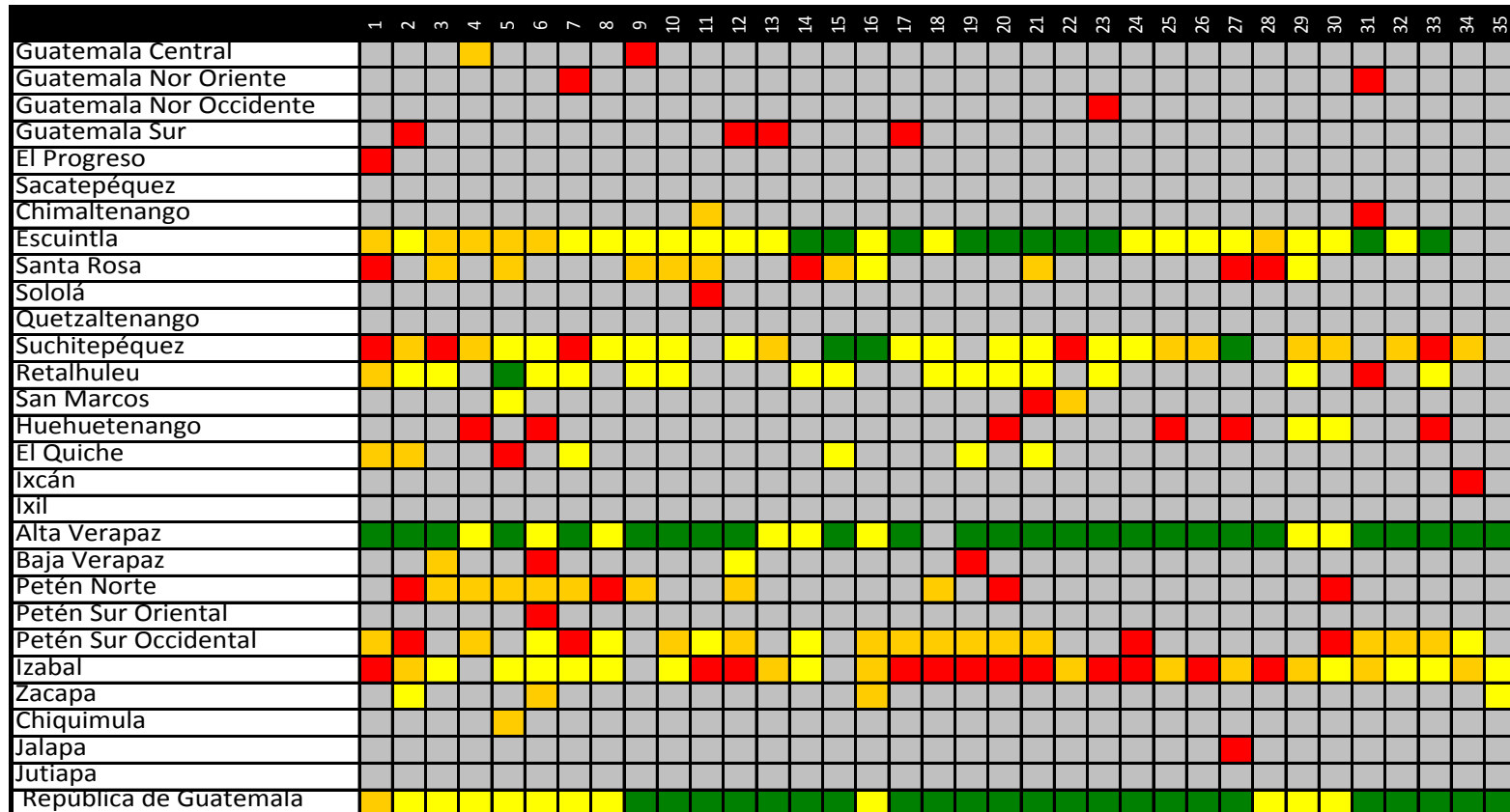
Fuente: SIGSA/MSPAS/DE

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



Fuente:
SIGSA/DE

Malaria, casos y tasas por especie de *Plasmodium* semana 35 Guatemala, 2015 al 2017

Especie de <i>Plasmodium</i>	2015		2016		2017	
	Casos	*Tasas	Casos	*Tasas	Casos	Tasas*
<i>P. vivax</i>	4073	25.18	3720	22.47	2346	13.86
<i>P. falciparum</i>	37	0.23	4	0.02	2	0.01
asociado	6	0.04	3	0.02	1	0.01
Otras especies (Ovale importado)	6	0.04	3	0.02	1	0.01
Total	4116	25.45	3727	22.51	2349	13.87

fuelle de datos: SIGSA

**Tasa por 100 000

A la presente semana no se ha confirmado ningún caso de malaria por *P. falciparum* por Laboratorio Nacional de Salud