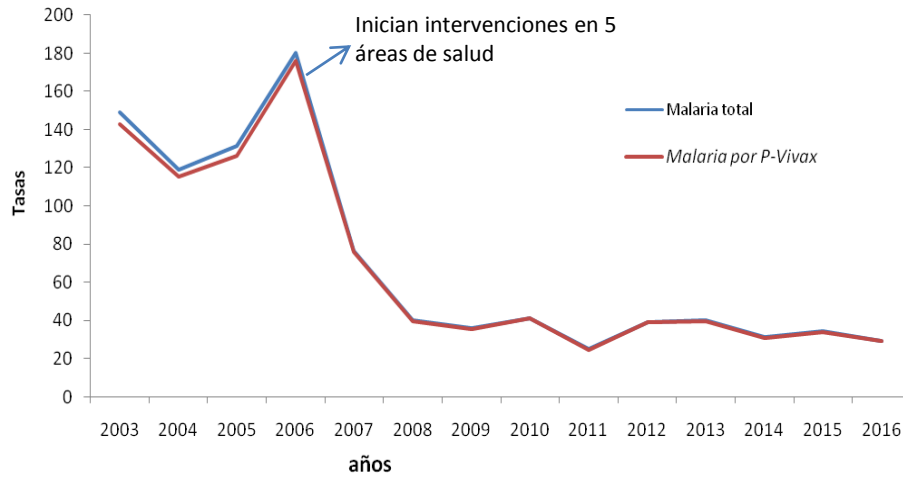


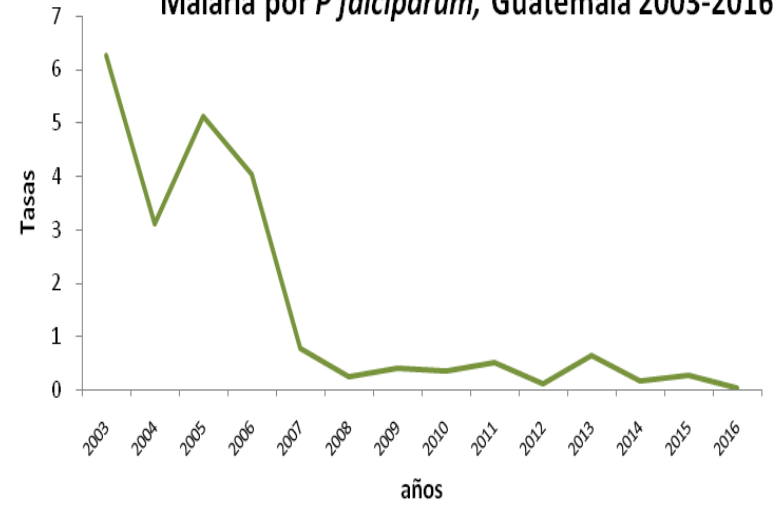
Malaria, semana N0.9 Guatemala 2015-2016

Departamento de Vigilancia
Epidemiológica Ministerio de Salud
Pública y Asistencia Social

Malaria total y malaria por P vivax Guatemala, 2003-2016

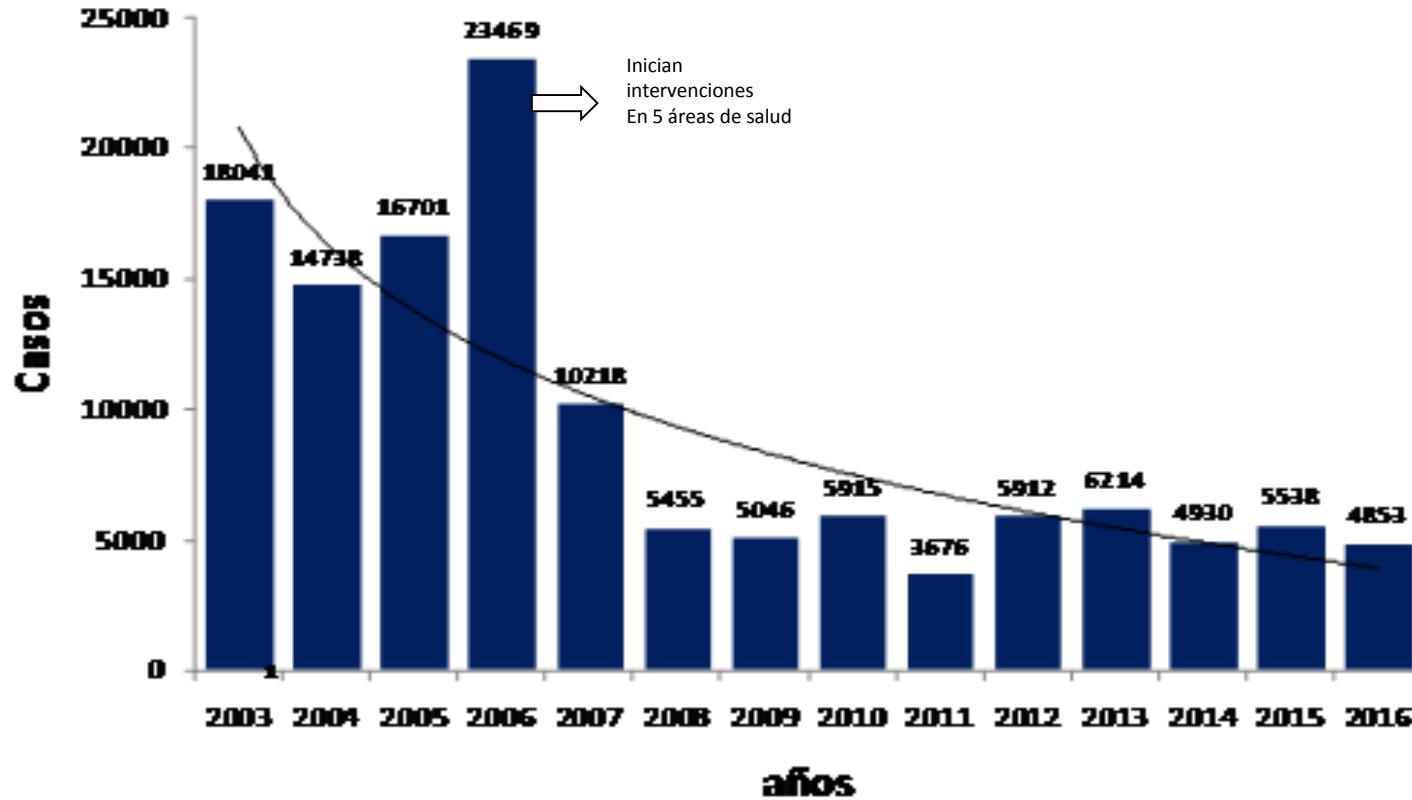


Malaria por P falciparum, Guatemala 2003-2016



Fuente: SIGSA/DE

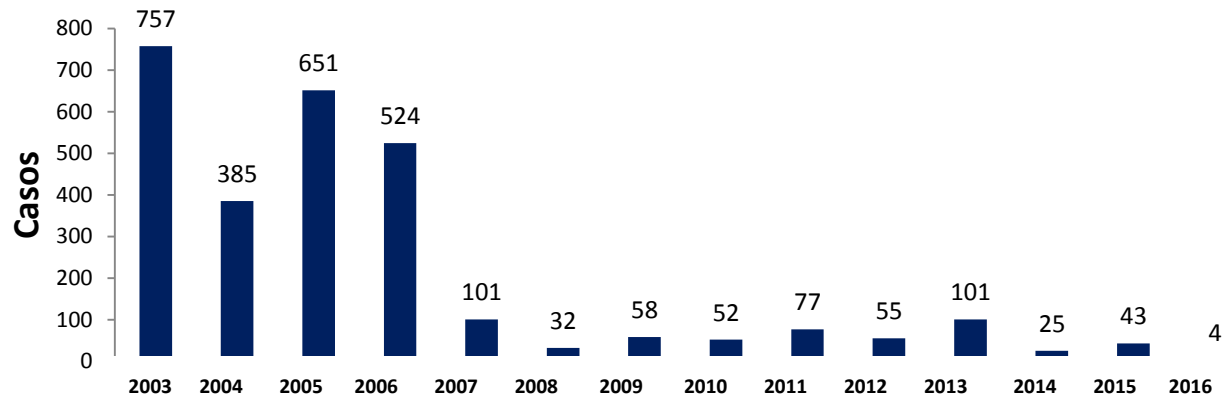
Tasas por 100 000 habitantes



Fuente SIGSA

* Año 2016 datos preliminares

Malaria por *Plasmodium falciparum*, casos reportados Guatemala 2003-2016



Fuente SIGSA

* Año 2016 datos preliminares

**Malaria, casos y tasas
hasta la semana 9 Guatemala 2016-2017**

Area de salud	2016		2017	
	Casos acumulados	*Tasas acumuladas	Casos acumulados	*Tasas acumulados
Escuintla	1712	220.47	962	121.56
Suchitepéquez	69	11.85	48	8.05
Izabal	188	40.26	37	7.74
Petén Norte	28	11.83	18	7.36
Petén Sur Occidental	21	7.41	12	4.09
Retalhuleu	25	7.35	13	3.74
Alta Verapaz	148	11.44	39	2.93
Zacapa	3	1.25	3	1.23
Santa Rosa	143	37.37	4	1.02
Baja Verapaz	3	0.98	2	0.63
El Progreso	0		1	0.57
El Quiché	15	1.83	4	0.47
Petén Sur Oriental	6	2.50	1	0.40
Chiquimula	1	0.24	1	0.23
Guatemala Central	9	0.91	2	0.20
Guatemala Nor Oriente	0		1	0.19
Huehuetenango	5	0.38	1	0.08
Guatemala Sur	3	0.28		
Chimaltenango	2	0.28		
Sololá	3	0.59		
Quetzaltenango	1	0.11		
San Marcos	1	0.09		
Jalapa	2	0.55		
Ixcán	2	1.75		
Ixil	3	1.56		
Total	2393	14.45	1149	6.79

A la semana 9 del 2017 17 áreas de salud han registrado un total de 1149 casos. Lo que evidencia, en comparación al 2016, disminución del 53% (2393/1149) de casos.

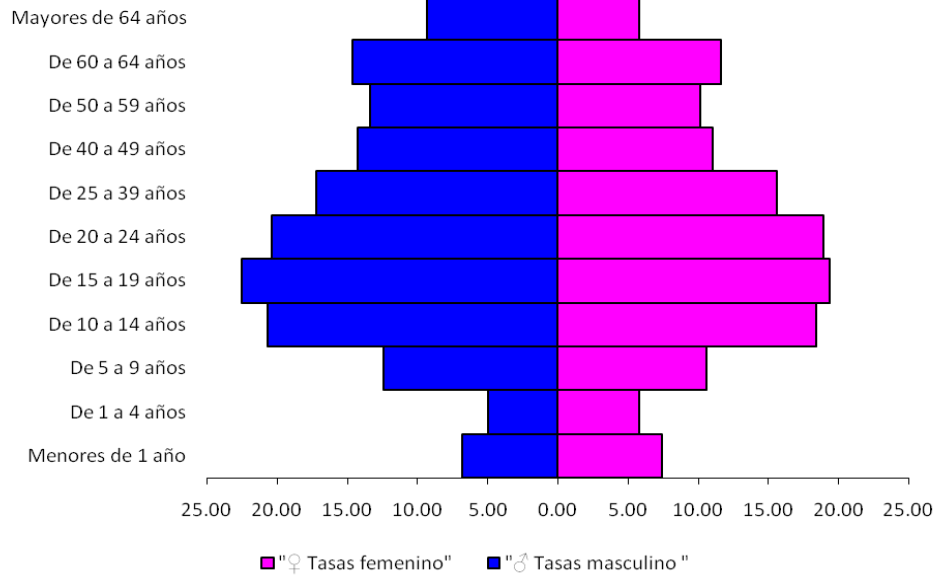
Escuintla aportan el 84% (962/1149) de los casos

La disminución de casos puede deberse a falta de registro y notificación oportuna por las unidades notificadoras, por paros laborales sindicales

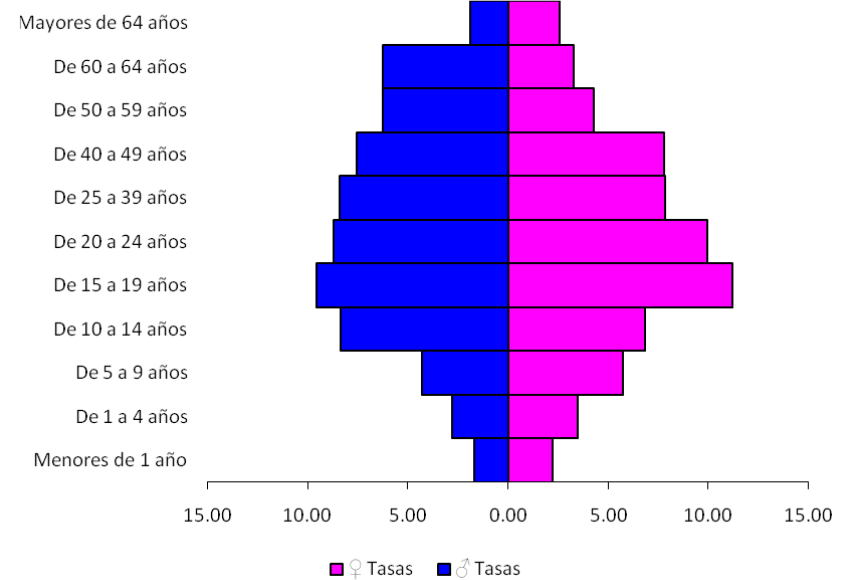
*Tasas por 100000 habitantes.

Fuente: SIGSA/DE

Malaria, tasas por grupos de edad y sexo hasta la semana 9 Guatemala, 2016

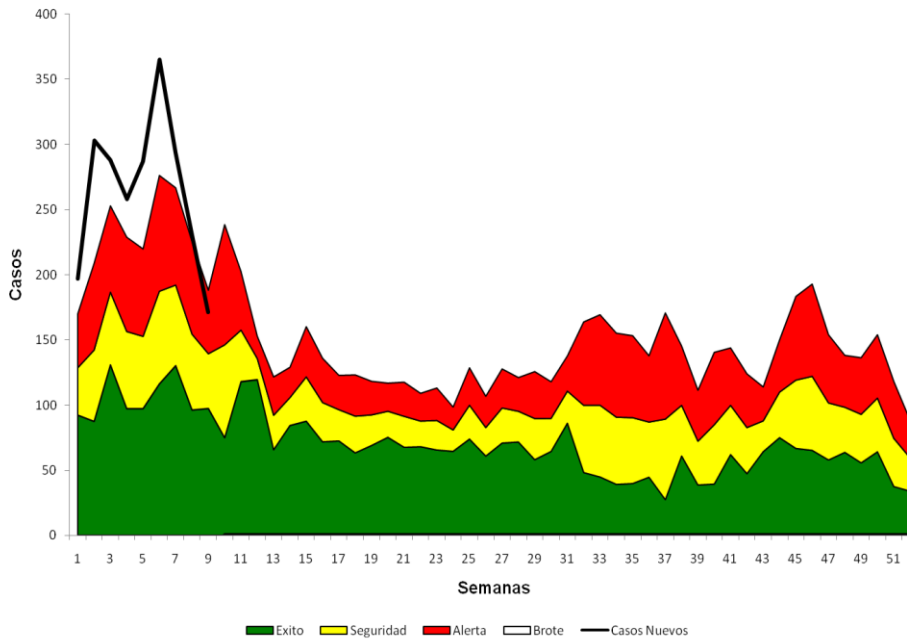


Malaria, tasas por grupos de edad Hasta la semana 9 Guatemala, 2017

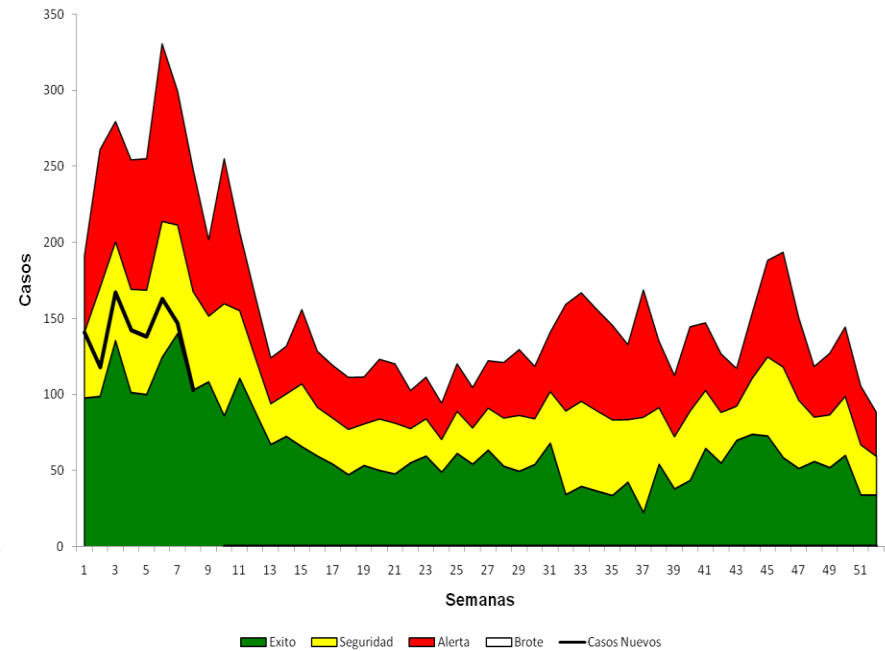


Fuente: SIGSA

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



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



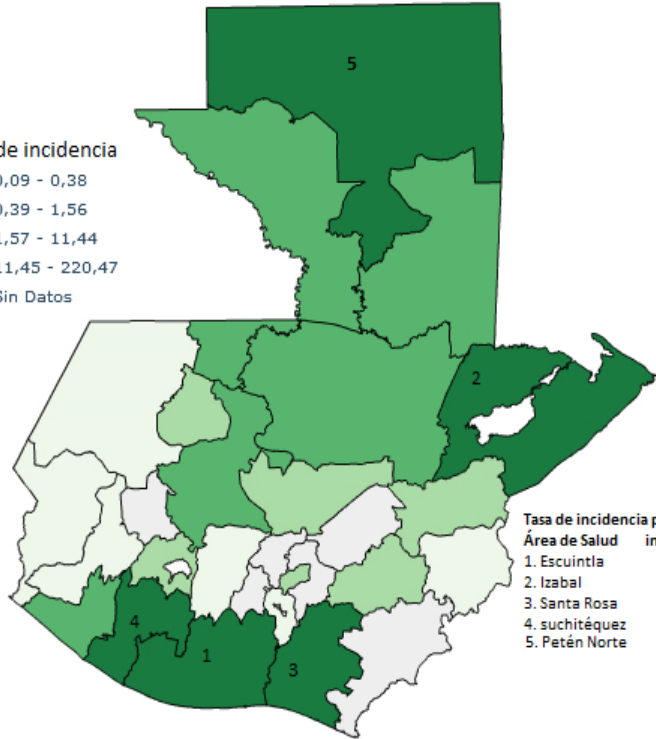
Fuente: SIGSA

Malaria, tasa por área de salud semana 9, Guatemala, 2016- 2017

2016

Tasa de incidencia

- 0,09 - 0,38
- 0,39 - 1,56
- 1,57 - 11,44
- 11,45 - 220,47
- Sin Datos

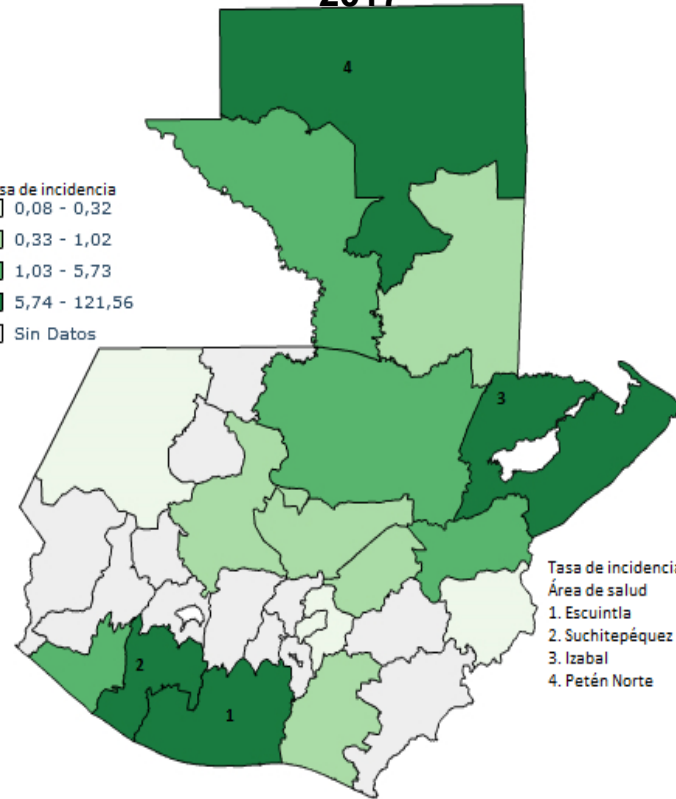


Área de Salud	incidencia
1. Escuintla	220,7
2. Izabal	40,3
3. Santa Rosa	37,4
4. suchitèquez	11,8
5. Petén Norte	11,8

2017

Tasa de incidencia

- 0,08 - 0,32
- 0,33 - 1,02
- 1,03 - 5,73
- 5,74 - 121,56
- Sin Datos



Área de salud	incidencia
1. Escuintla	121,5
2. Suchitépéquez	8,0
3. Izabal	7,7
4. Petén Norte	7,3

Fuente: SIGSA

Malaria, casos y tasas por especie de *Plasmodium* semana epidemiológica N0. 9 Guatemala 2017

Especie de Plasmodium	2016		*2017	
	Casos	**Tasas	*Casos	**Tasas
<i>P. vivax</i>	2388	14.42	1145	6.76
<i>P. falciparum</i>	4	0.02	3	0.02
<i>asociado</i>	1	0.01	1	0.01
Otras especies				
Total	2393	14.45	1149	6.79

fuelle de datos: SIGSA

**Tasa por 100 000

*2017datos sujetos a cambios