

Boletín epidemiológico N° 18 - 2017

Enfermedades Transmitidas por Vectores



ZIKA 10 cantones con mayor tasa de incidencia notificada, semana 1-18, 2017, Costa Rica

A la semana 18

Cantón	Tasas x 100.000	Casos
Orotina	233	53
Siquirres	226	144
Matina	201	90
Esparza	123	45
San Mateo	101	7
Garabito	75	18
Abangares	61	12
Puntarenas	61	82
Limón Central	58	57
Guácimo	57	30

Criaderos potenciales abordados:



Eliminados
420 348

Tratados
840 794

Total: 1 261 142

Casas visitadas
260 839

Casas



Fumigadas
114 913

Criaderos con huevecillos o larvas



10 123

Total de casos Notificados: 772



Confirmados*: 157

2016

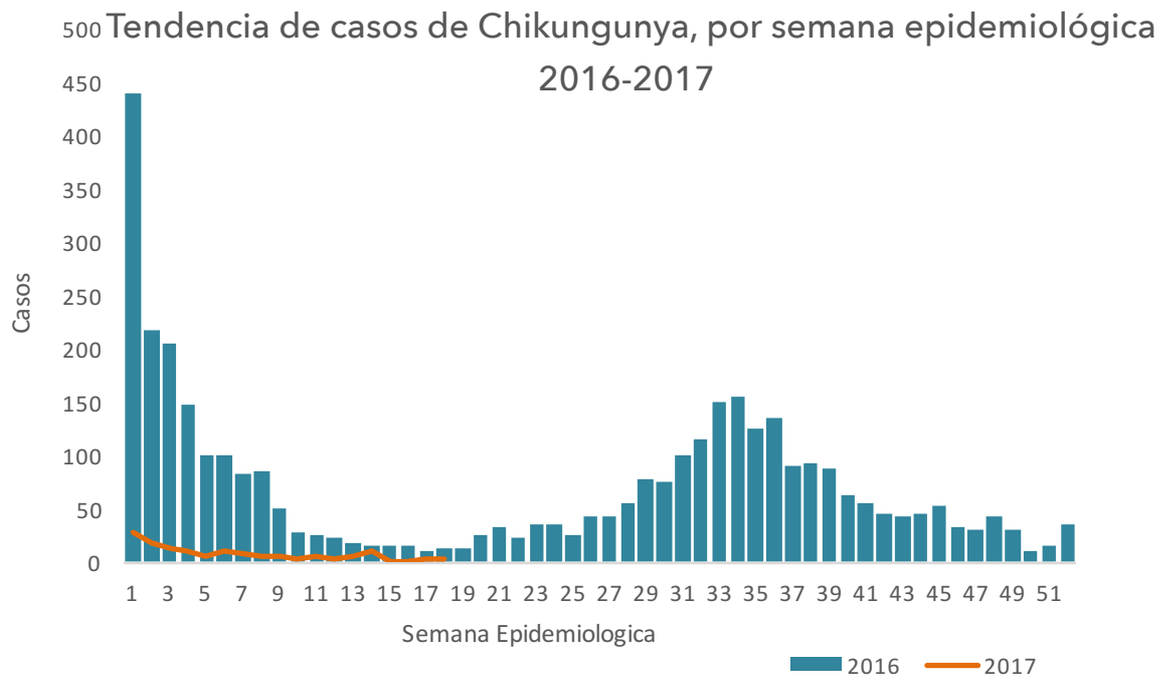
2017

Confirmados

2	2	150
3	0	26
CASOS DE SINDROME CONGÉNITO ASOCIADOS A ZIKA	CASOS DE SÍNDROMES NEUROLÓGICOS ASOCIADOS A ZIKA	MUJERES EMBARAZADAS
3 CASOS PROBABLES	0 CASOS PROBABLES	1 CASOS PROBABLES

*Los casos que se procesan por laboratorio corresponden a caracterizaciones de brotes o sospechas por complicaciones

Chikungunya



Diez cantones con mayor tasa de incidencia notificada de Chikungunya, semanas 1-18, 2017

Cantón	Tasas (x100.000)	Casos
Montes De Oro	36	5
Bagaces	26	6
Limon Central	21	21
Esparza	19	7
San Mateo	14	1
Carrillo	14	6
Puntarenas	10	14
Abangares	10	2
Santo Domingo	8	4
Garabito	8	2

Casos Acumulados
Semana 1-18
2016-2017

Año 2017

136

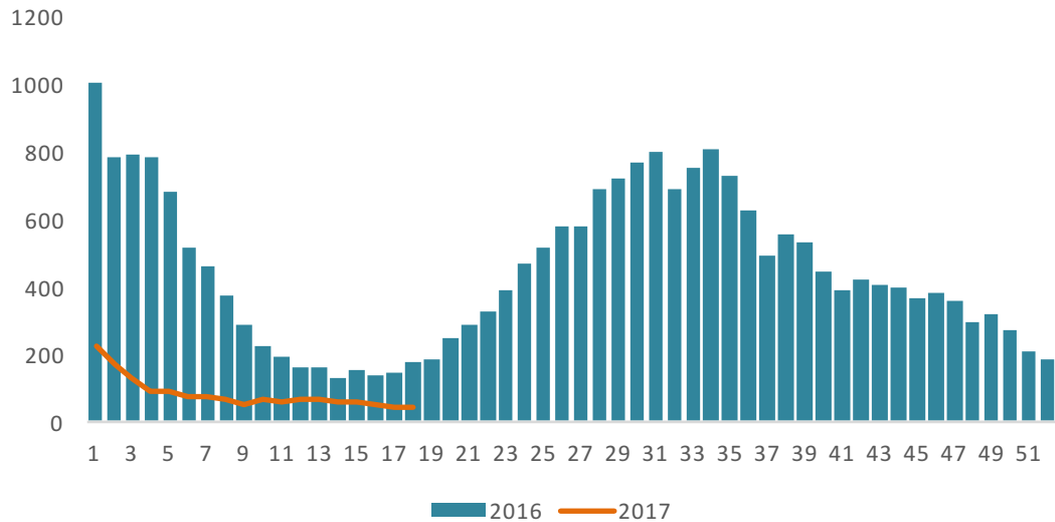
Año 2016

1585

Tasa Actual País:
2,7 por 100.000

Dengue

Distribución casos de Dengue, por semana epidemiológica
2016-2017



Diez cantones con mayor tasa de incidencia notificada de Dengue,
semanas 1- 18, 2017

Cantón	Tasa (x100.000)	Casos
Montes De Oro	262	36
Matina	172	76
Atenas	171	48
Talamanca	136	54
Siquirres	103	65
Parrita	96	18
Guácimo	88	45
Sarapiquí	82	61
Pococí	80	114
Garabito	77	18

Casos Acumulados
Semana 18
2016-2017

Año 2017

1211

Año 2016

7138

Tasa Actual País:
24, 8 por 100.000

Casos graves: 0

Serotipos circulantes: 1 y 2

Casos reportados de enfermedades transmitidas por vectores en los 20 cantones con mayor actividad*, últimas 3 semanas 2017

Cantón	Casos sumados de Dengue, Chikungunya y Zika		
	Sem 16	Sem 17	Sem 18
Matina	5	8	8
Siquirres	4	8	5
Guácimo	8	3	5
Turrialba	4	4	2
Talamanca	3	4	4
Puntarenas Central	0	5	3
San José Central	2	4	0
Esparza	2	1	4
Golfito	1	6	2
Corredores	2	1	2
Limón Central	2	2	5
Pococí	2	2	4
Perez Zeledón	1	0	6
San Mateo	1	1	0
Orotina	0	1	2
Bagaces	1	0	1
Buenos Aires	1	1	0
Montes De Oro	4	1	1
Aguirre	1	1	0
Garabito	2	1	0
Escazú	0	0	0

* Ordenados de mayor a menor según la mediana.

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud.

Criaderos más frecuentes del *A. aegypti* en Costa Rica

1



Llantas en desuso

2



Tanques y baldes

3



Tarros

4



Plásticos negros para cubrir

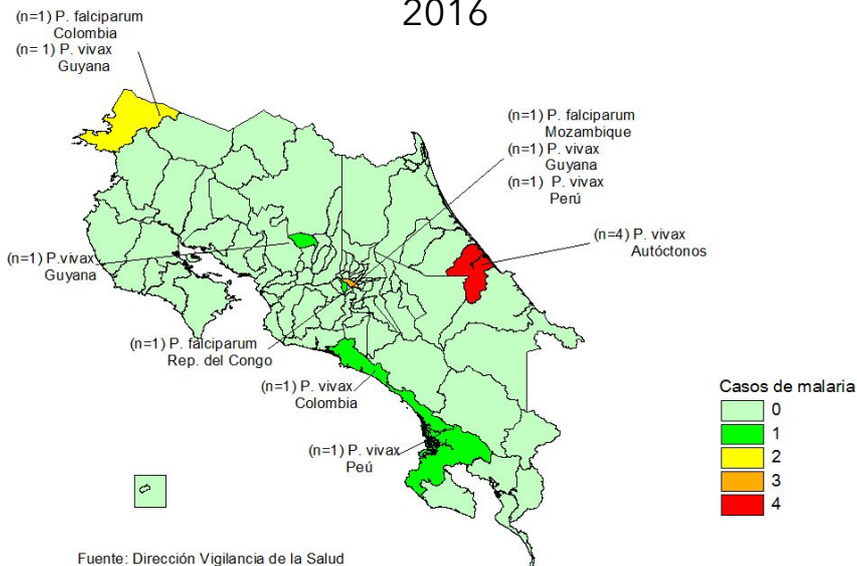
5



Bebedores y platos maceta

Malaria

Casos de Malaria según cantón 2016



Zonas de riesgo de transmisión de Malaria en Costa Rica



Casos de Malaria, Costa Rica, período 2006-2017

Año	Número de casos autóctonos	Número de casos importados
2006	2913	0
2007	1223	0
2008	966	0
2009	262	1
2010	114	2
2011	16	1
2012	0	1
2013	0	4
2014	0	5
2015	0	8
2016	4	9
2017	1	3

Nota: La Malaria es transmitida en nuestro país principalmente por el mosquito *Anopheles albimanus*, que tiene patrones de comportamiento y sitios de cría diferentes al mosquito que transmite el Dengue, Zika y Chikungunya.

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud