

Boletín epidemiológico N° 41 - 2017

Enfermedades Transmitidas por Vectores



ZIKA 10 cantones con mayor tasa de incidencia notificada, semana 1-44, 2017, Costa Rica

Cantón	Tasas x 100.000	Casos
Siquirres	689	438
Guacimo	503	263
Pococí	348	503
Matina	347	155
Orotina	298	68
Esparza	263	96
Garabito	187	45
Limón Central	163	161
Abangares	153	30
San Mateo	144	10

Casos Notificados: 2308

Casos Confirmados*: 353

TASA NACIONAL

(notificados)

46.7

Acciones de control del *A. aegypti* Semanas 1 a 45

Criaderos potenciales abordados:



Eliminados

1 730 324

Tratados

2 646 701

Total: 4 377 025

Casas abordadas:

Inspeccionadas

663 809

Fumigadas

425 907



Total: 1089 716

Criaderos con huesecillos o larvas



48 442

COMPLICACIONES ASOCIADAS

Casos confirmados

4

SÍNDROME CONGÉNITO ASOCIADO A ZIKA

0

SÍNDROME NEUROLÓGICO ASOCIADO A ZIKA

87

MUJERES EMBARAZADAS

Casos probables

4

0

5

Casos confirmados

1

2

150

2017

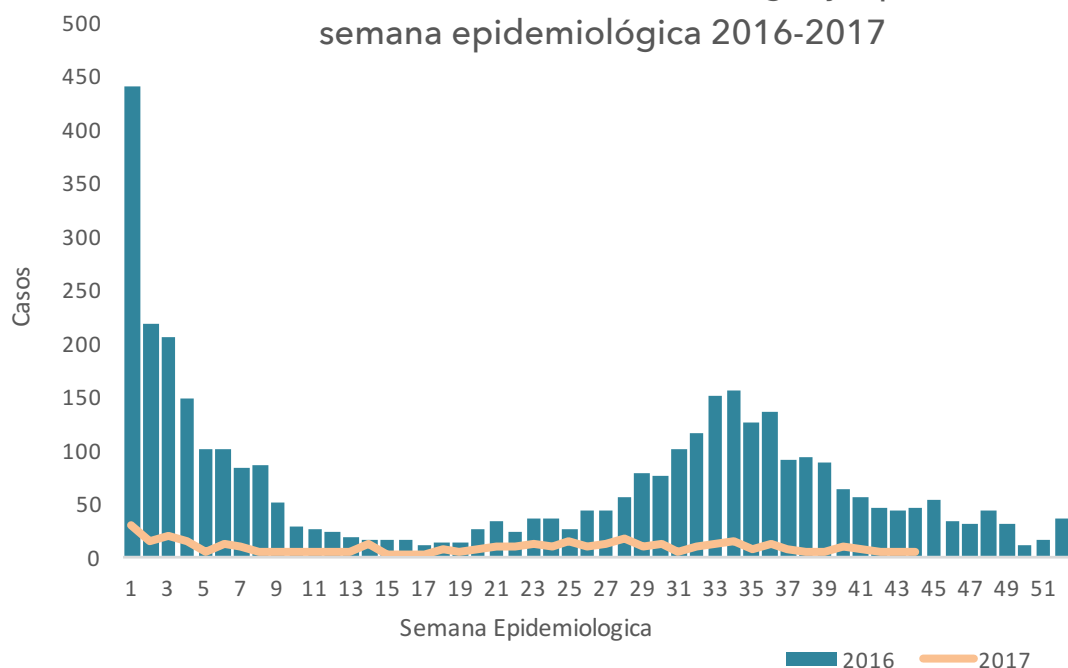
2016

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

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud e INCIENSA, Ministerio de Salud

Chikungunya

Tendencia de casos de Chikungunya, por semana epidemiológica 2016-2017



Diez cantones con mayor tasa de incidencia notificada de Chikungunya, semanas 1-44, año 2017

Cantón	Tasas (x100.000)	Casos
Bagaces	65	15
Limón Central	62	61
Turrubares	60	4
Montes De Oro	50	7
Abangares	46	9
Hojancha	38	3
Esparza	36	13
Orotina	31	7
Puntarenas	25	33
Garabito	21	5

Casos Acumulados
Semana 1-44
2016-2017

Año 2017

364

Año 2016

3361

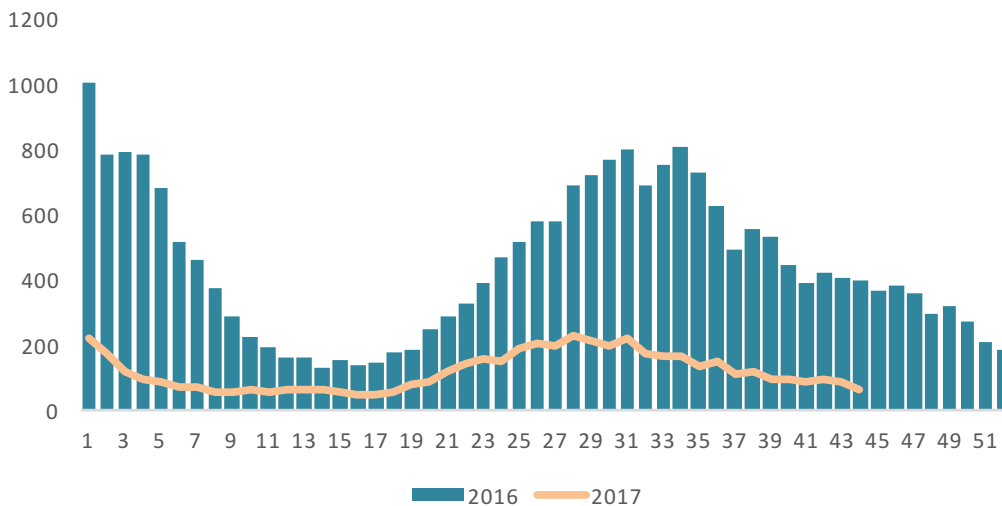
Muestras positivas (PCR): 0

Muestras Positivas (IGM): 42

Tasa nacional ^{x 100.000}
(notificados) : 7.4

Dengue

Distribución casos de Dengue, por semana epidemiológica
2016-2017



Diez cantones con mayor tasa de incidencia notificada de
Dengue, semanas 1- 44, año 2017

Cantón	Tasa (x100.000)	Casos
Matina	1456	651
Montes De Oro	763	106
Guácimo	719	376
Siquirres	508	323
Pococí	376	542
Garabito	353	85
Parrita	278	53
Hojancha	267	21
Talamanca	265	108
Quepos	224	71

Casos Acumulados
Semana 1- 44

Año 2017

4970

Año 2016

20930

Tasa nacional $\times 100.000$
(notificados) 100.5

Casos graves:
2

Serotipos
circulantes: 1 y 2

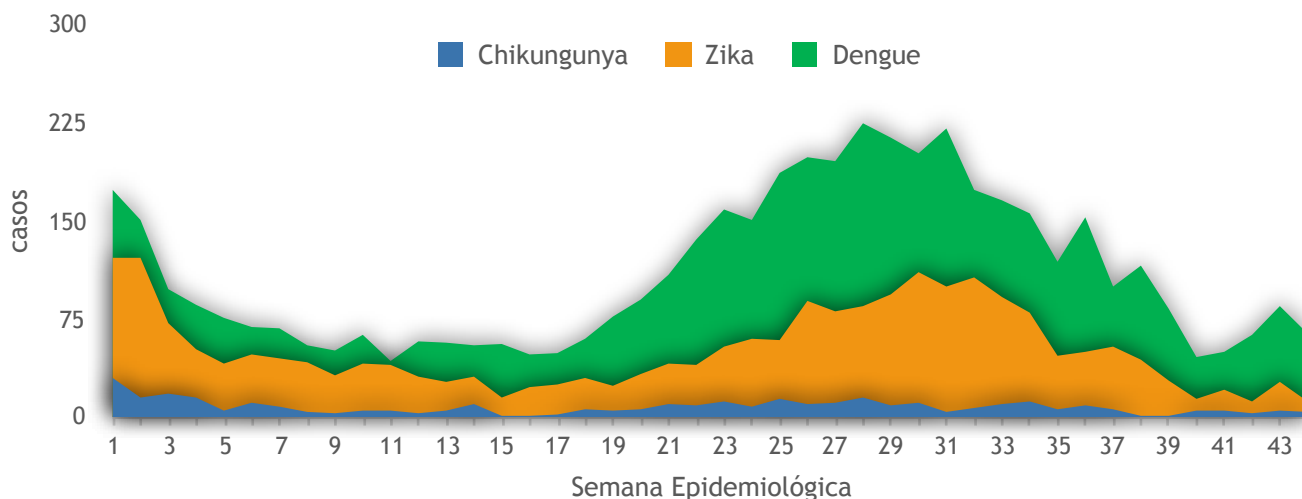
Casos probables con IGM
positivos: 934
Casos con PCR positivos: 86

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

Cantón	Casos sumados de Dengue, Chikungunya y Zika		
	Sem 42	Sem 43	Sem 44
Guácimo	18	7	12
Pococí	11	11	4
Siquirres	1	16	9
Matina	12	8	9
Turrialba	7	9	4
Carrillo	3	4	4
Limón Central	1	4	5
Puntarenas Central	3	2	6
Desamparados	4	1	2
Esparza	1	4	2
Buenos Aires	2	2	1
Garabito	0	2	3
San José	1	7	0
Alajuelita	0	1	1
Perez Zeledón	1	1	3
Alajuela Central	4	1	0
Grecia	0	2	1
San Mateo	0	1	1
Atenas	3	0	1
Orotina	1	0	3

* Ordenados de mayor a menor según la mediana.

Casos reportados de Dengue, Zika y Chikungunya distribuidos por semana



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

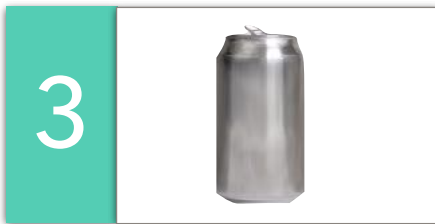
Criaderos más frecuentes del *A. aegypti* en Costa Rica



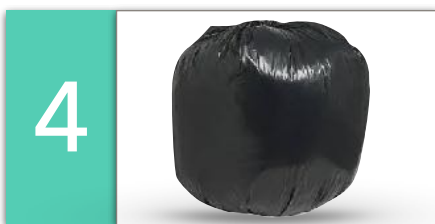
Llantas en desuso



Tanques y baldes



Tarros



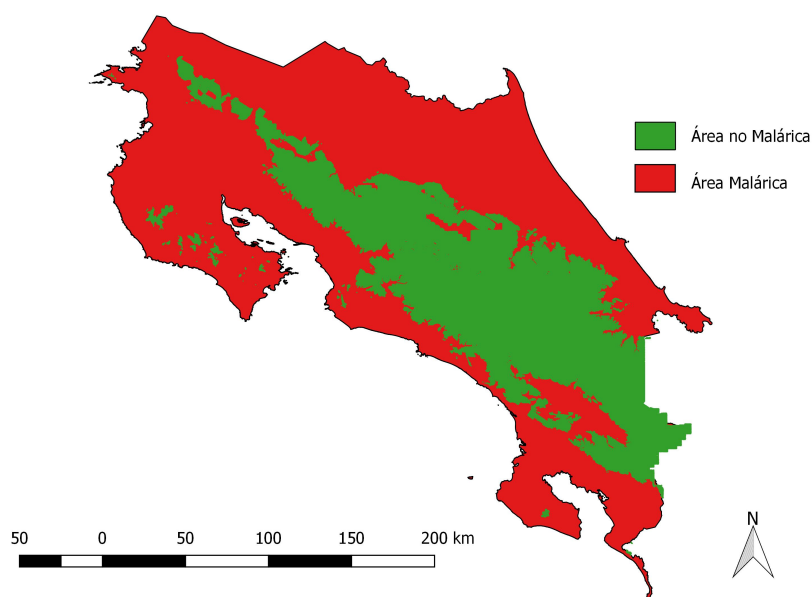
Plásticos negros para cubrir



Bebedores y platos maceta

Malaria

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	8	8

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