

Boletín epidemiológico N° 43 - 2017

Enfermedades Transmitidas por Vectores



ZIKA 10 cantones con mayor tasa de incidencia notificada, semana 1-47, 2017, Costa Rica

Cantón	Tasas x 100.000	Casos
Siquirres	684	435
Guácimo	515	269
Pococí	363	524
Matina	347	155
Orotina	303	69
Esparza	263	96
Garabito	195	47
Limón Central	172	170
Abangares	163	32
San Mateo	144	10

Casos Notificados: 2358

Casos Confirmados*: 358

TASA NACIONAL

(notificados)

47.7

Acciones de control del A. aegypti Semanas 1 a 48

Criaderos potenciales abordados:



Eliminados

1 789 271

Tratados

2 763 993

Total: 4 553 264

Casas abordadas:

Inspeccionadas

701 763

Fumigadas

435 497



Total: 1137 260

Criaderos con huesecillos o larvas



51 460

COMPLICACIONES ASOCIADAS

Casos confirmados

7

SÍNDROME CONGÉNITO Y/O MICROCEFALIA ASOCIADO A ZIKA

0

SÍNDROME NEUROLÓGICO ASOCIADO A ZIKA

89

MUJERES EMBARAZADAS

Casos probables

5

0

6

Casos confirmados

3

2

150

2017

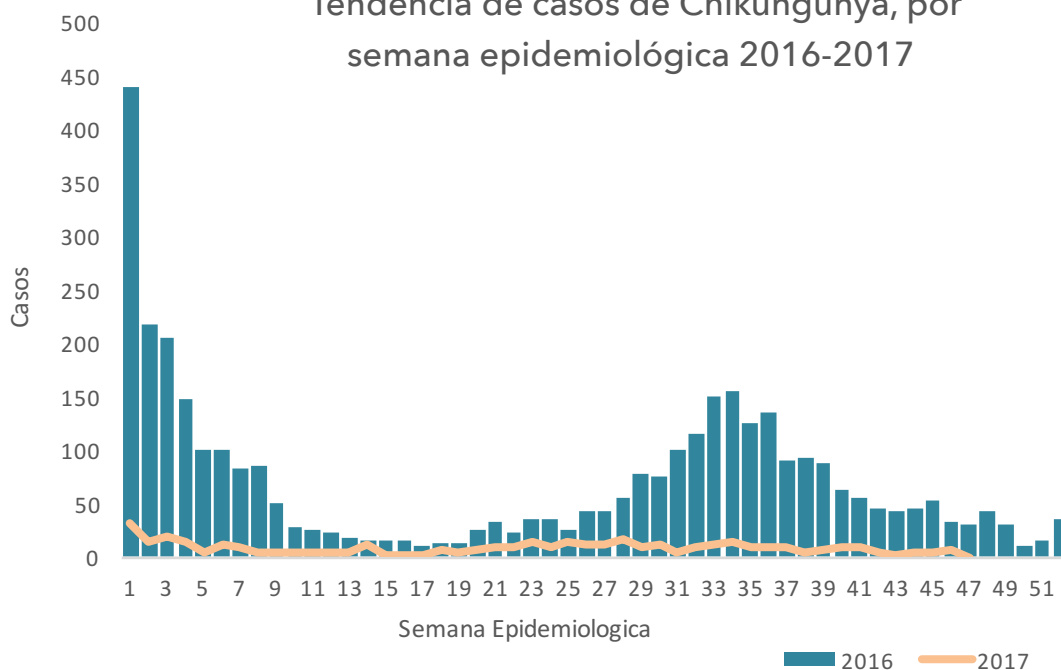
2016

*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 1-47, año 2017

Cantón	Tasas (x100.000)	Casos
Bagaces	74	17
Limón Central	67	66
Turrubares	60	4
Abangares	56	11
Montes De Oro	50	7
Esparza	38	14
Hojancha	38	3
Orotina	35	8
Puntarenas	25	33
Carrillo	21	9

Casos Acumulados
Semana 1-47
2016-2017

Año 2017

386

Año 2016

3478

Muestras positivas (PCR): 0

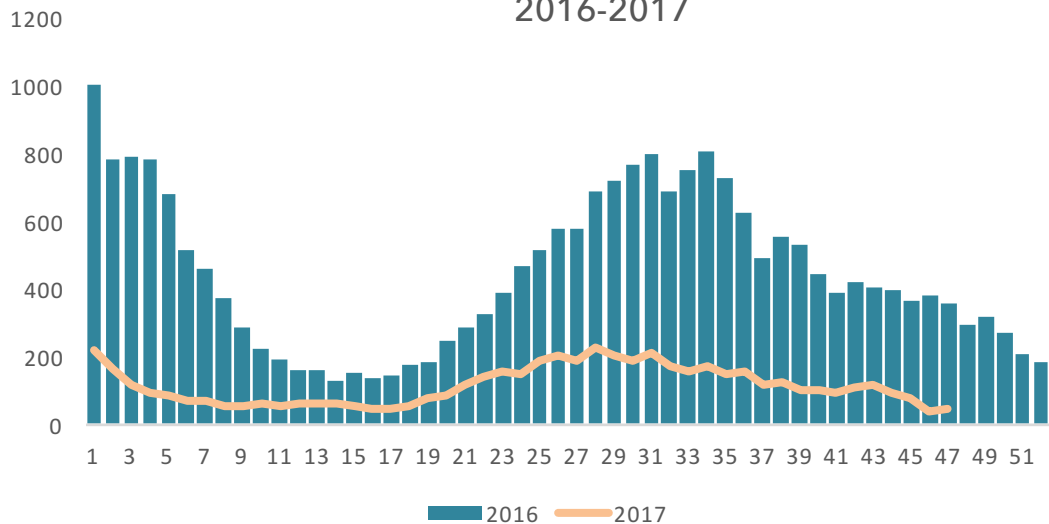
Muestras Positivas (IGM): 42

Tasa nacional ^{x100.000}
(notificados) : 7.6

Dengue

Distribución casos de Dengue, por semana epidemiológica

2016-2017



Diez cantones con mayor tasa de incidencia notificada de Dengue, semanas 1- 47, año 2017

Cantón	Tasa (x100.000)	Casos
Matina	1510	675
Garabito	764	184
Guácimo	740	387
Montes De Oro	670	93
Hojancha	471	37
Siquirres	443	282
Flores	395	95
Turrubares	393	26
Pococí	323	466
Parrita	294	56

Casos Acumulados
Semana 1- 47

Año 2017

5322

Año 2016

21680

Casos graves:
2

Serotipos
circulantes: 1 y 2

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

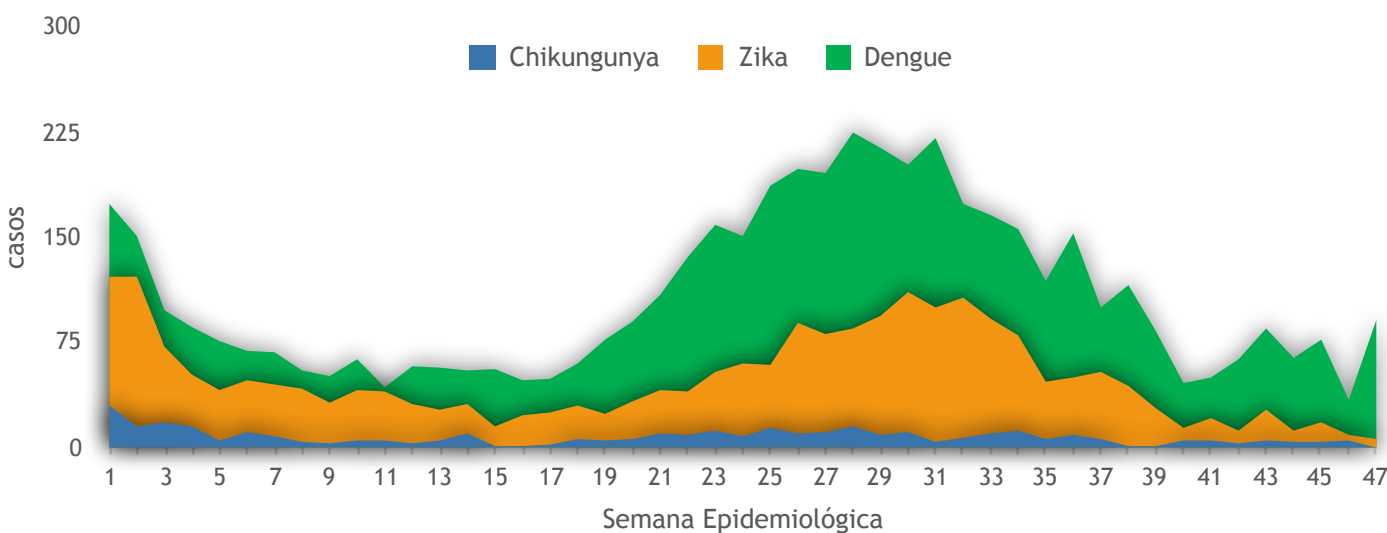
Tasa nacional $\times 100.000$
(notificados) 107.6

Casos reportados de enfermedades transmitidas por vectores en los 15 cantones con mayor actividad*, últimas 3 semanas año 2017

Cantón	Casos sumados de Dengue, Chikungunya y Zika		
	Sem 45	Sem 46	Sem 47
Limón Central	7	14	2
Guácimo	2	10	7
Talamanca	2	8	6
Pococí	4	5	2
Siquirres	4	6	4
Perez Zeledón	3	3	3
Golfito	3	0	3
Desamparados	4	2	0
Alajuela Central	4	0	2
Turrialba	0	2	3
Esparza	1	10	2
Parrita	3	2	0
San José	1	1	2
Atenas	4	1	0

* Ordenados de mayor a menor según la mediana.

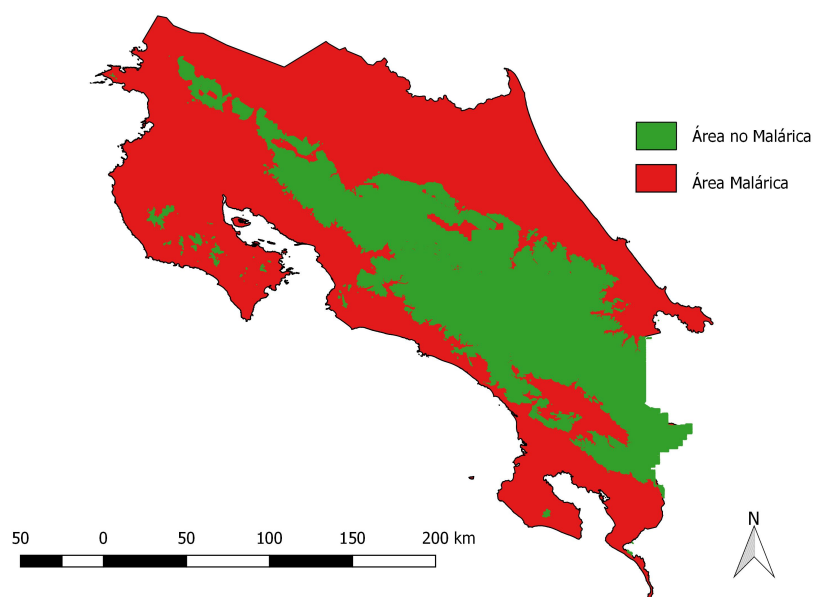
Casos reportados de Dengue, Zika y Chikungunya distribuidos por semana



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

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

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