

Boletín epidemiológico N° 04 - 2018

Enfermedades Transmitidas por Vectores



ZIKA

cantones con mayor tasa de incidencia notificada, semana 3- 2018, Costa Rica

Acciones de control del *A. aegypti* a Semana 4

Cantón	Tasas x 100.000	Casos
Hojancha	25	2
Guacimo	11	6
Pococí	9	13
Siquirres	8	5
Matina	7	3
Orotina	4	1
Talamanca	2	1
Limon Central	1	1

Criaderos potenciales abordados:



Eliminados
58 330

Tratados
97 813

Total: 156 143

Casos Notificados: **35**

TASA NACIONAL
(notificados)

Casos Confirmados: **4**

0.2

Casos Confirmados 2017: **350**

Casas abordadas:

Inspeccionadas
29 483

Fumigadas
5 625



Total: 35 108

Criaderos con hueseillos o larvas



1 891

COMPLICACIONES ASOCIADAS

Casos confirmados

0

SINDROME CONGÉNITO Y/O MICROCEFALIA ASOCIADO A ZIKA

0

SÍNDROME NEUROLÓGICO ASOCIADO A ZIKA

0

MUJERES EMBARAZADAS CON ZIKA

Casos Probables

0

0

0

2018

Casos confirmados

7

0

94

2017

Casos probables

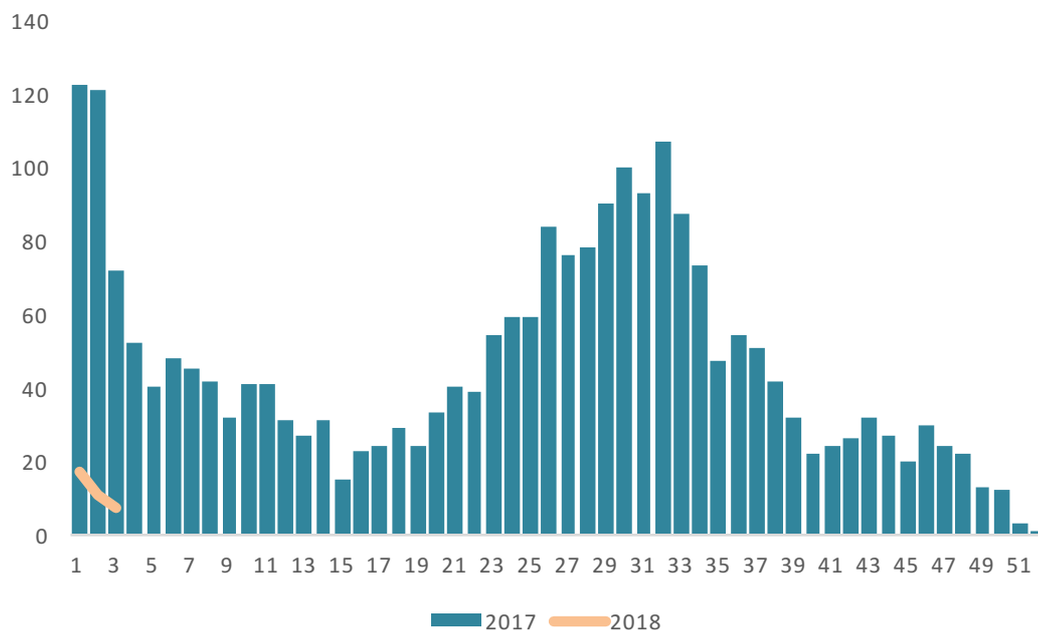
5

0

6

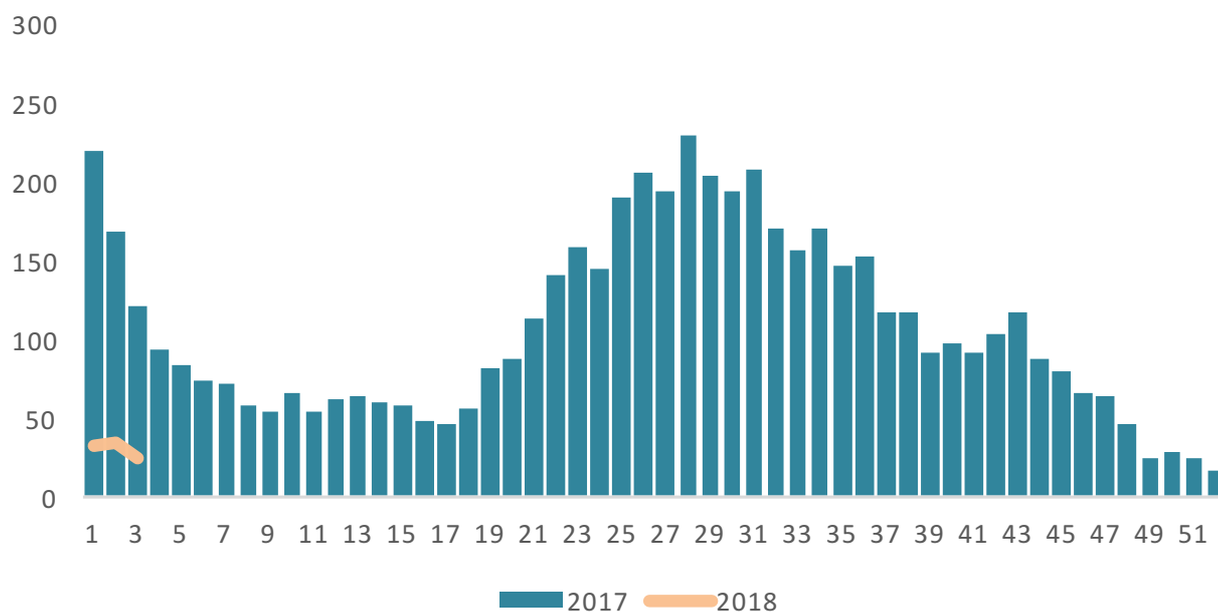
ZIKA

Tendencia de casos de Zika , por semana epidemiológica 2017-2018



DENGUE

Tendencia de casos de Dengue , por semana epidemiológica 2017-2018



Dengue

Diez cantones con mayor tasa de incidencia notificada de Dengue, semana 3 año 2018

Cantón	Tasa (x100.000)	Casos
Matina	25	11
Turrubares	15	1
Atenas	14	4
Buenos Aires	14	7
Siquirres	11	7
Parrita	11	2
Turrialba	10	7
Pococí	7	10
Golfito	7	3
Perez Zeledón	6	9

Casos Acumulados
Semana 3
2017-2018

Año 2018

91

Año 2017

510

Tasa nacional x100.000
(notificados) : 1.8

Chikungunya

Casos Acumulados
Semana 3
2017-2018

Año 2018

3

Año 2017

65

Casos reportados de enfermedades transmitidas por vectores en los cantones con mayor actividad*, las 3 primeras semanas año 2018

Cantón	Casos sumados de Dengue, Chikungunya y Zika		
	Sem 1	Sem 2	Sem 3
Pococí	12	10	1
Matina	8	3	3
Siquirres	4	4	4
Perez Zeledon	1	4	4
Guacimo	4	4	1
Alajuela Central	5	2	0
Turrialba	0	5	2
Buenos Aires	3	3	1
Puntarenas	2	2	2
Atenas	1	1	2
Cartago Central	3	0	0
Golfito	0	0	3
Limon Central	1	1	1
San José	0	1	1
Carrillo	0	0	2
Hojancha	1	1	0
Esparza	2	0	0
Parrita	1	0	1
Talamanca	2	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

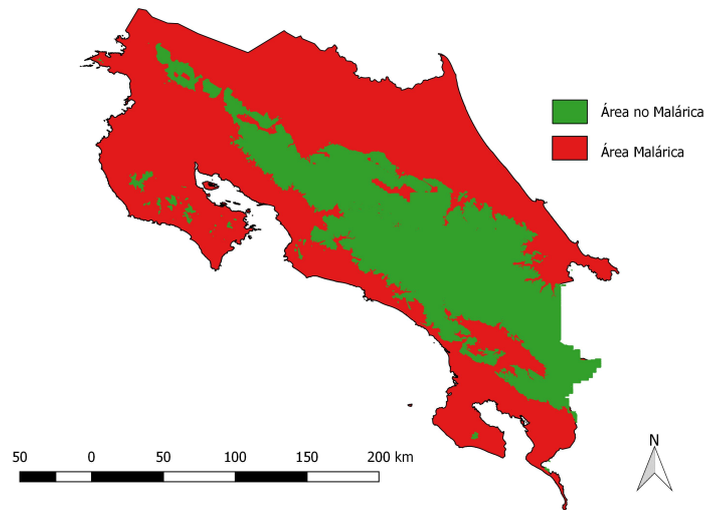
5



Bebedores y platos maceta

Malaria

Zonas de riesgo de transmisión de Malaria en Costa Rica



Casos de Malaria, Costa Rica, período 2006-2018

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	12	13
2018	0	0

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