

Boletín epidemiológico N° 22 - 2017

Enfermedades Transmitidas por Vectores



ZIKA 10 cantones con mayor tasa de incidencia notificada, semana 1-22, 2017, Costa Rica

A la semana 22

Cantón	Tasas x 100.000	Casos
Siquirres	263	167
Orotina	237	54
Matina	208	93
Esparza	126	46
San Mateo	101	7
Garabito	79	19
Guacimo	73	38
Limon Central	66	65
Abangares	61	12
Puntarenas Central	61	82

Criaderos potenciales abordados:



Eliminados
539 622

Tratados
1172 356

Total: 1 711 978

Casas visitadas
326 181

Casas Fumigadas



140 824

Criaderos con huevecillos o larvas



16 297

Total de casos Notificados: 906



Confirmados*: 175

2016

2017

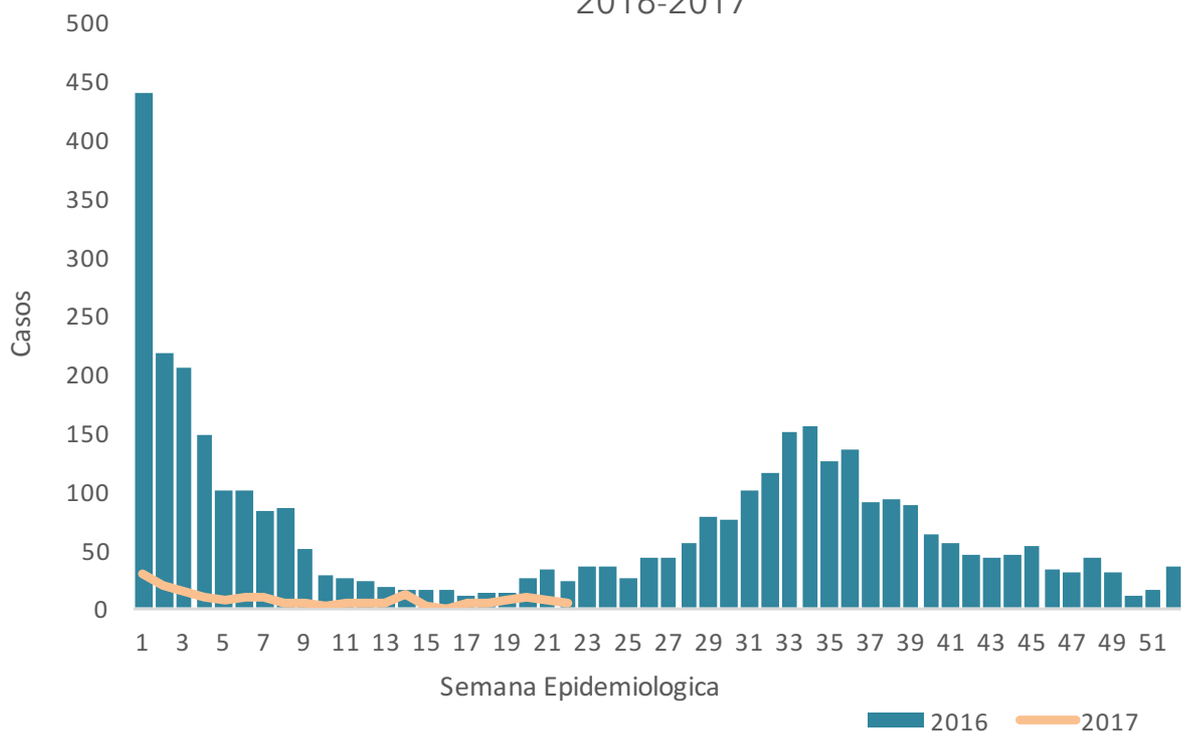
Confirmados

2	2	150
4	0	27
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

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



Diez cantones con mayor tasa de incidencia notificada de
Chikungunya, semanas 1-22, 2017

Cantón	Tasas (x100.000)	Casos
Montes De Oro	43	6
Limon Central	26	26
Bagaces	26	6
Esparza	19	7
San Mateo	14	1
Carrillo	14	6
Garabito	12	3
Puntarenas	12	16
Matina	11	5
Abangares	10	2

Casos Acumulados
Semana 1-22
2016-2017

Año 2017

163

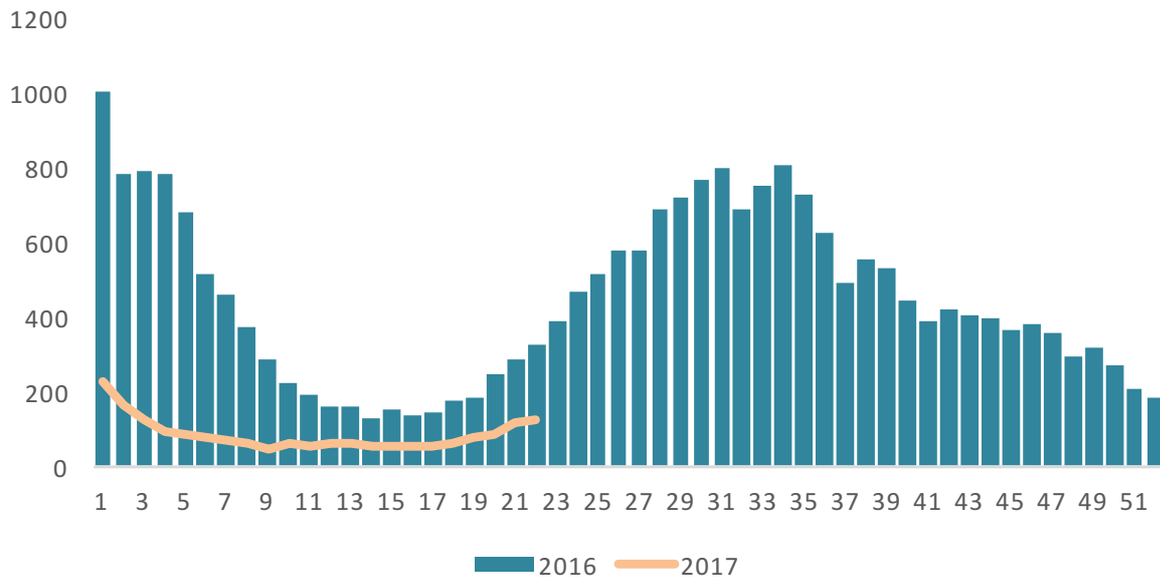
Año 2016

1676

Tasa Actual País:
3,3 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- 22 2017

Cantón	Tasa (x100.000)	Casos
Pococí	164	164
Alajuela Central	154	154
Matina	99	99
Siquirres	82	82
Sarapiquí	62	62
Desamparados	60	60
Puntarenas	58	58
Guacimo	57	57
Perez Zeledon	51	51
Atenas	51	51

Casos Acumulados
Semana 22
2016-2017

Año 2017

1702

Año 2016

8193

Casos graves: 0

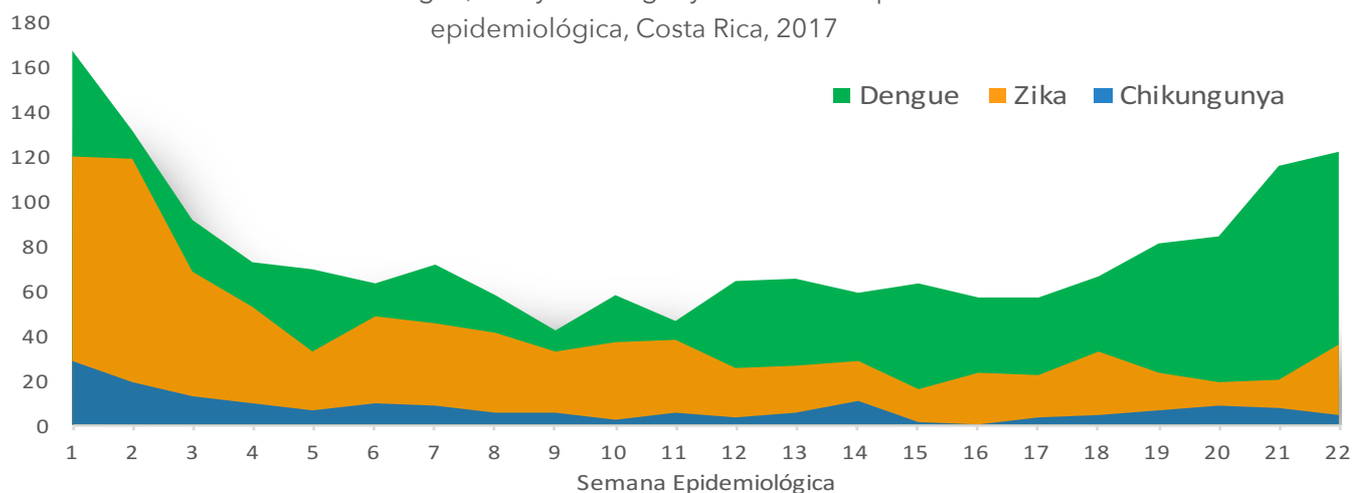
Serotipos circulantes: 1 y 2

Tasa Actual País:
34,2 por 100.000

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 20	Sem 21	Sem 22
Perez Zeledon	3	16	41
Matina	12	13	16
Alajuela Central	12	10	3
Siquirres	5	10	15
Pococí	6	3	11
Guacimo	6	5	19
Puntarenas	8	5	4
Turrialba	4	6	3
Limon Central	4	3	4
Atenas	0	3	4
Esparza	0	4	3
Quepos	4	3	3
Talamanca	4	0	3
San José	2	4	0
Puriscal	2	1	2
Grecia	2	2	1
Flores	2	2	1
Garabito	2	3	0
Desamparados	4	1	0
Aserri	0	1	3

Casos de Dengue, Zika y Chikungunya distribuidos por semana epidemiológica, Costa Rica, 2017



* 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



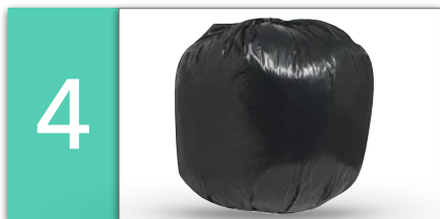
Llantas en desuso



Tanques y baldes



Tarros

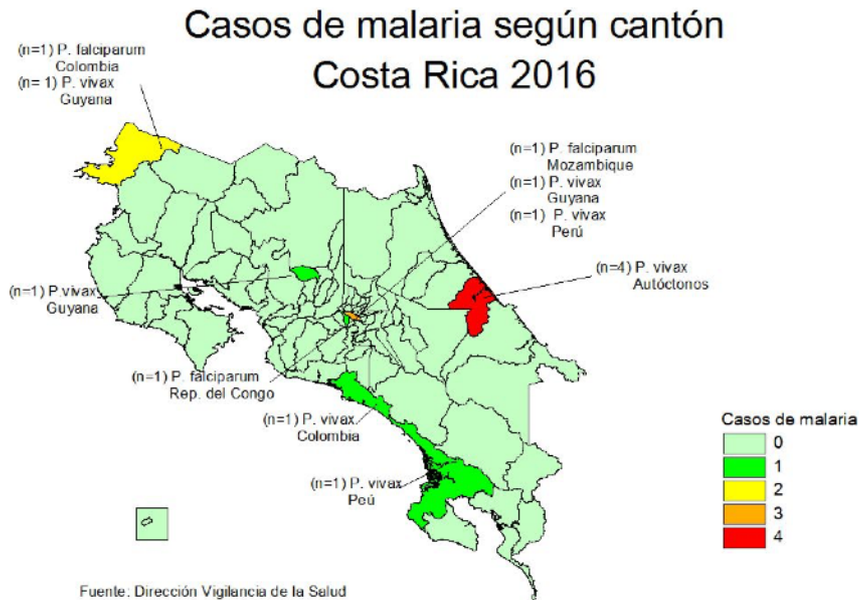


Plásticos negros para cubrir



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	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