

# Boletín epidemiológico N° 14 - 2017

## Enfermedades Transmitidas por Vectores



### ZIKA 10 cantones con mayor tasa de incidencia notificada, semana 1-15, 2017, Costa Rica

Cantón	Tasas x 100.000	Casos
Orotina	211	48
Siquirres	208	132
Matina	188	84
Esparza	115	42
San Mateo	87	6
Garabito	71	17
Abangares	61	12
Puntarenas	60	81
Limón Central	58	57
Guácimo	54	28

**Total de casos Notificados: 719**



**Confirmados\*: 151**

2016

2017

Confirmados



A la semana 15

**Criaderos potenciales abordados:**



**Eliminados 351 621**

**Tratados 687 651**

**Total: 1 625 684**

**Casas visitadas 212 401**

Casas



**Fumigadas 96 113**

**Criaderos con huevecillos o larvas**

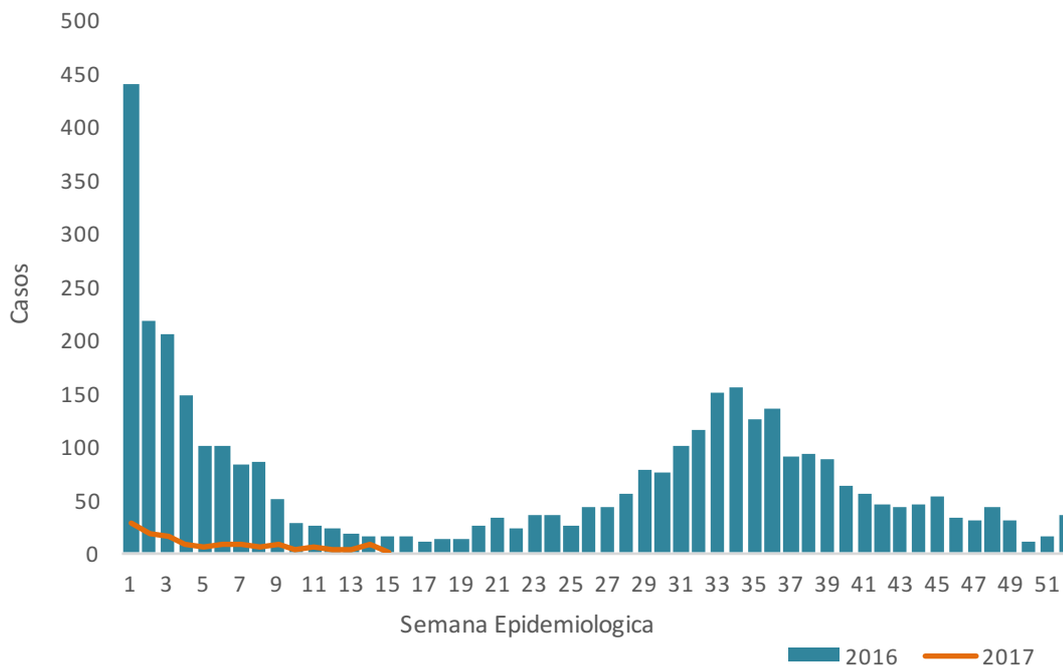


**7 802**

\*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 1-15, 2017

Cantón	Tasas (x100.000)	Casos
Montes De Oro	36	5
Bagaces	26	6
Limón Central	20	20
Esparza	19	7
San Mateo	14	1
Carrillo	14	6
Guacimo	11	6
Abangares	10	2
Puntarenas	10	13
Santo Domingo	8	4

Casos Acumulados  
Semana 1-15  
2016-2017

**Año 2017**

128

Año 2016

1547

Tasa Actual País:  
2,6 por 100.000

# Dengue

Distribución casos de Dengue, por semana epidemiológica  
2016-2017



Diez cantones con mayor tasa de incidencia notificada de  
Dengue, semanas 1-15 ,2017

Cantón	Tasa (x100.000)	Casos
Montes De Oro	216	30
Atenas	155	44
Talamanca	133	54
Matina	127	57
Siquirres	93	59
Parrita	89	17
Sarapiquí	71	54
Pococí	70	101
Hojancha	64	5
Guácimo	63	33
Garabito	62	15

Casos Acumulados  
Semana 15  
2016-2017

**Año 2017**

**1048**

Año 2016

**6680**

Tasa Actual País:  
21, 2 por 100.000

Casos reportados de enfermedades transmitidas por vectores en los 22 cantones con mayor actividad\*, últimas 3 semanas 2017

Cantón	Casos sumados de Dengue, Chikungunya y Zika		
	Sem 13	Sem 14	Sem 15
Matina	12	7	11
Siquirres	4	11	9
Talamanca	2	7	5
Guácimo	2	8	5
Pococí	4	5	2
Perez Zeledón	3	3	3
Esparza	1	6	3
Golfito	3	0	3
Desamparados	4	2	0
Alajuela Central	4	0	2
Turrialba	0	2	3
Parrita	3	2	0
Garabito	2	2	0
Limón Central	7	2	2
San Jose Central	1	1	2
Atenas	4	1	0
Sarapiquí	2	1	0
Buenos Aires	1	0	1

\* 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**

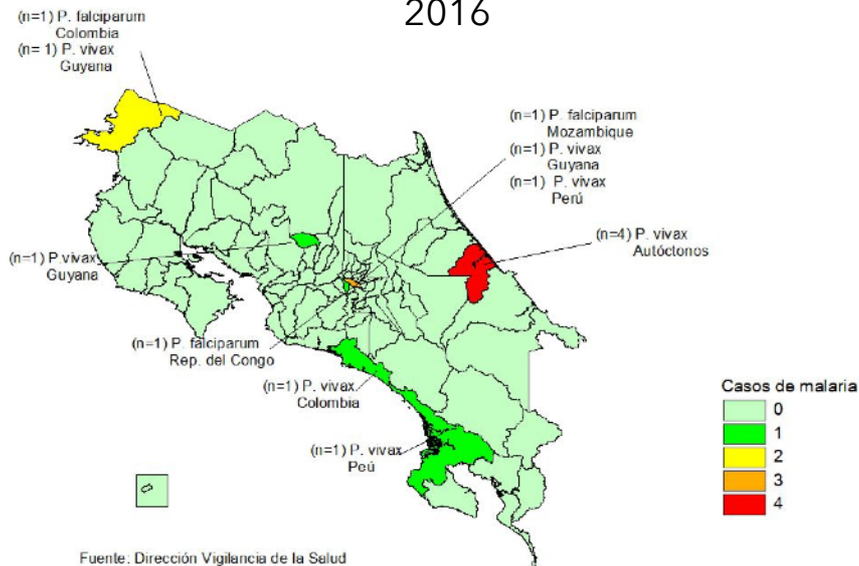
5



**Bebedores y platos maceta**

# Malaria

Casos de Malaria según cantón  
2016



Zonas de riesgo de transmisión de Malaria en Costa Rica



Casos de Malaria, según cantón, 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