

Boletín Epidemiológico N° 35 de 2020
Semana epidemiológica 38
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	5
Zika	6

Dengue

Adriana Alfaro Nájera

Unidad de Epidemiología

Dirección de Vigilancia de Salud

adriana.alfaro@misalud.go.cr

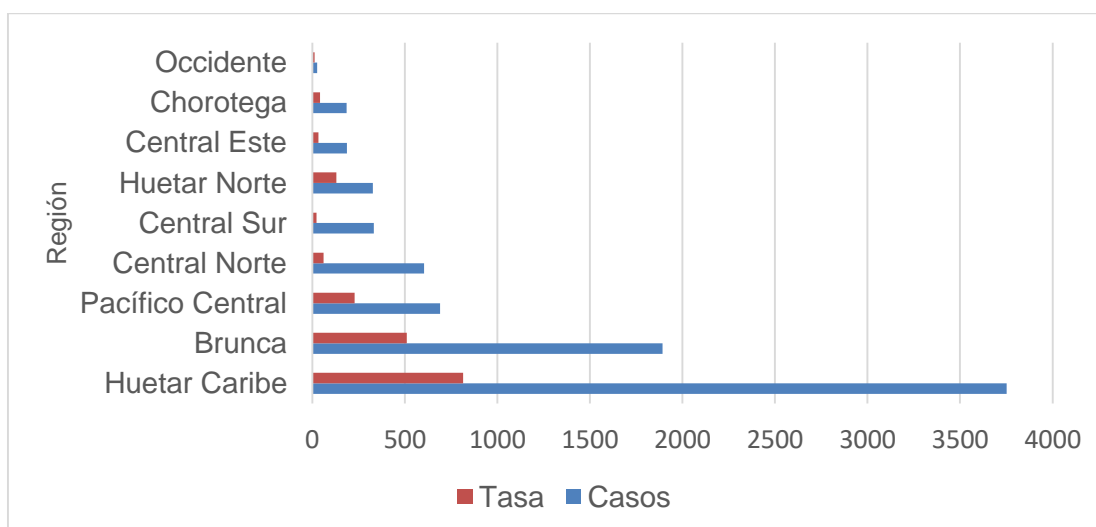
Se registran 7999 casos de dengue a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 35 en el país. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe permanece con el mayor número de casos (3752) y la tasa más alta 815,5/100.000 habitantes.

Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 35, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	3752	815,5
Brunca	1892	511,4
Pacífico Central	691	228,2
Central Norte	604	60,6
Central Sur	332	22,2
Huetar Norte	328	129,6
Central Este	188	33,4
Chorotega	186	41,5
Occidente	26	11,8
Total	7999	156,5

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Gráfico 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 35, 2020.



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Se tiene notificación a la fecha de 20 casos de dengue grave: 2 en la región Pacífico Central, 2 en la región Chorotega, 9 en la región Huetar Caribe, 3 en la Central Este, 3 en la Central Sur y 1 en la Central Norte. No hay reporte de muertes por dengue.

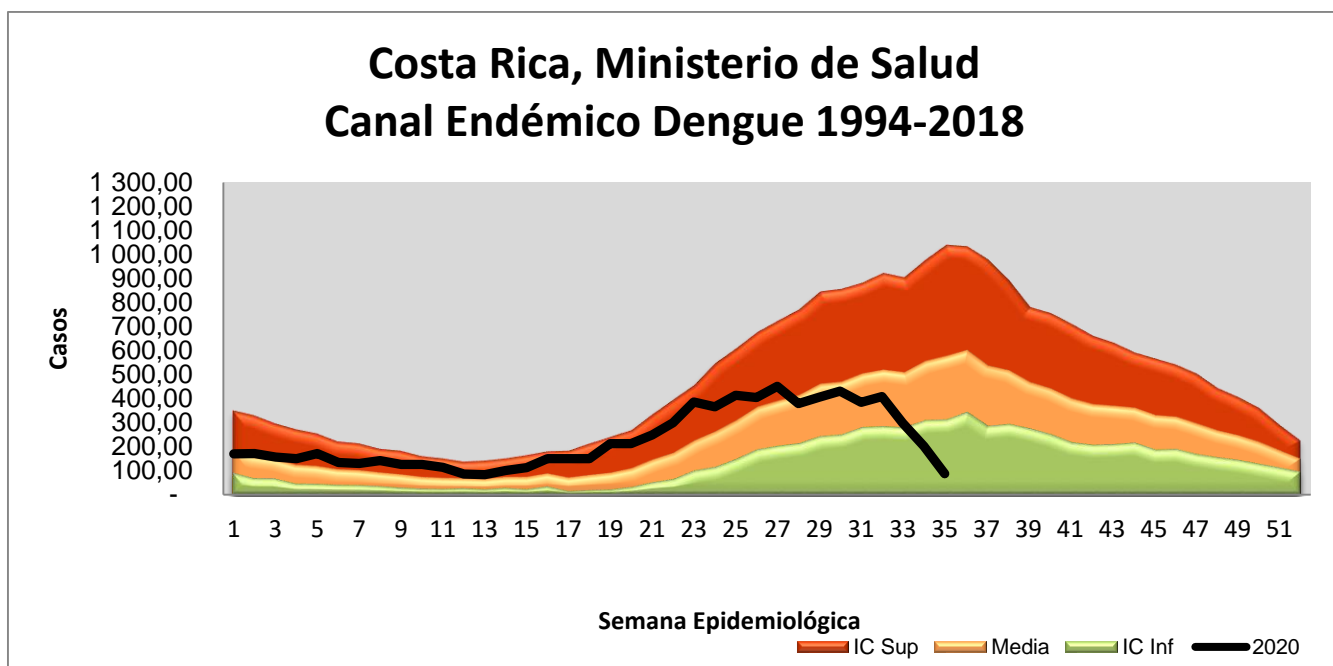
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, Pérez Zeledón presenta el mayor número de casos reportados y Matina la mayor tasa por 100.000 habitantes.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 35, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Pérez Zeledón	1071	748,3
Matina	1023	2205,7
Siquirres	852	1312,3
Talamanca	737	1707,9
Corredores	521	993,9
Pococí	467	310,0
Guácimo	442	801,8
Puntarenas	339	242,0
San Carlos	328	163,9
Sarapiquí	257	309,6
Limón	230	230,4
Alajuela	211	67,2
Orotina	195	819,8
Golfito	170	373,0
Buenos Aires	103	192,8
Turrialba	95	129,0
San José	77	22,2
Jiménez	65	398,3
Desamparados	57	23,2
Abangares	53	264,8

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud.

Gráfico 2. Costa Rica: Canal Endémico Dengue, a la semana epidemiológica 35, 2020.



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud.

Chikungunya

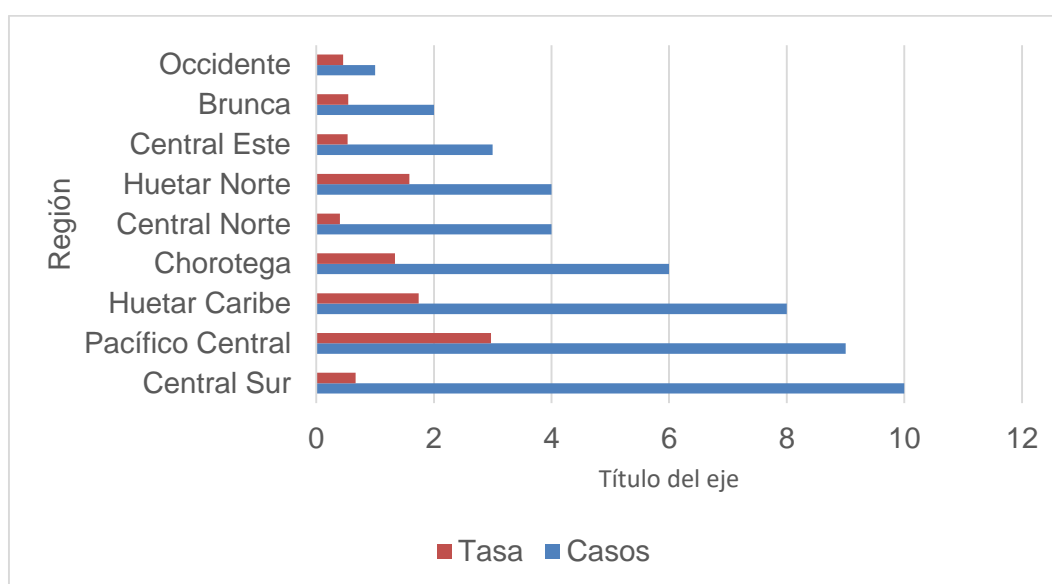
Se registran 47 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 35.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por región a la semana epidemiológica 35, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Sur	10	0,7
Pacífico Central	9	3,0
Huetar Caribe	8	1,7
Chorotega	6	1,3
Central Norte	4	0,4
Huetar Norte	4	1,6
Central Este	3	0,5
Brunca	2	0,5
Occidente	1	0,5
Total	47	0,9

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Gráfico 3. Costa Rica: Casos y tasa de chikungunya por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 35, 2020.



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Zika

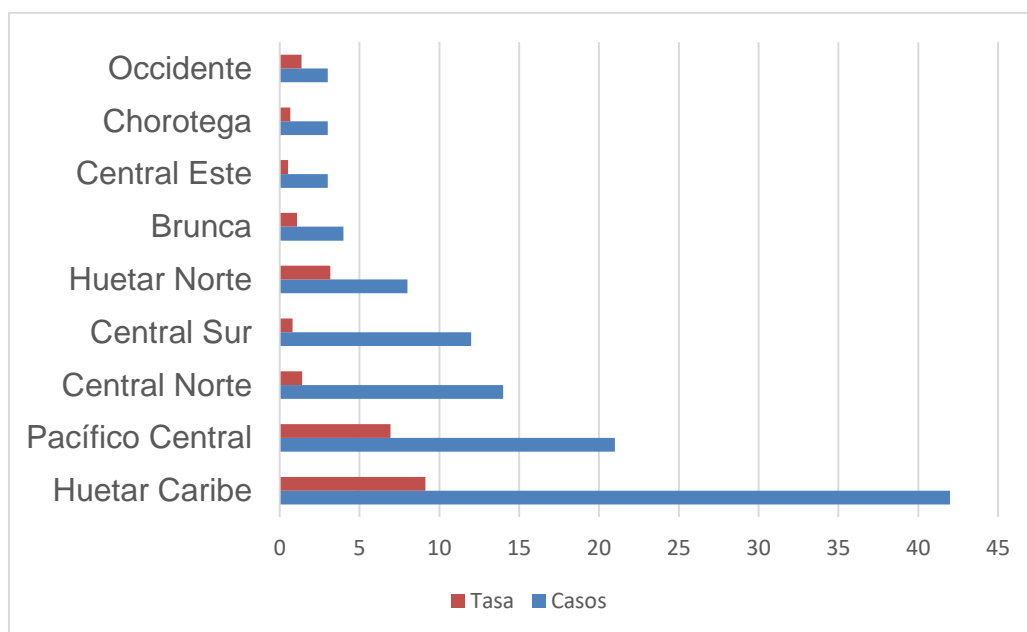
Se reportan 110 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 35.

Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por región a la semana epidemiológica 35, 2020 (Tasa por 100.000 hab.).

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	42	9,1
Pacífico Central	21	6,9
Central Norte	14	1,4
Central Sur	12	0,8
Huetar Norte	8	3,2
Brunca	4	1,1
Central Este	3	0,5
Chorotega	3	0,7
Occidente	3	1,4
Total	110	2,2

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

Gráfico 4. Costa Rica: Casos y tasa de zika por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 35, 2020.



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud