

Boletín Epidemiológico N°48 de 2020
Semana epidemiológica 51
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

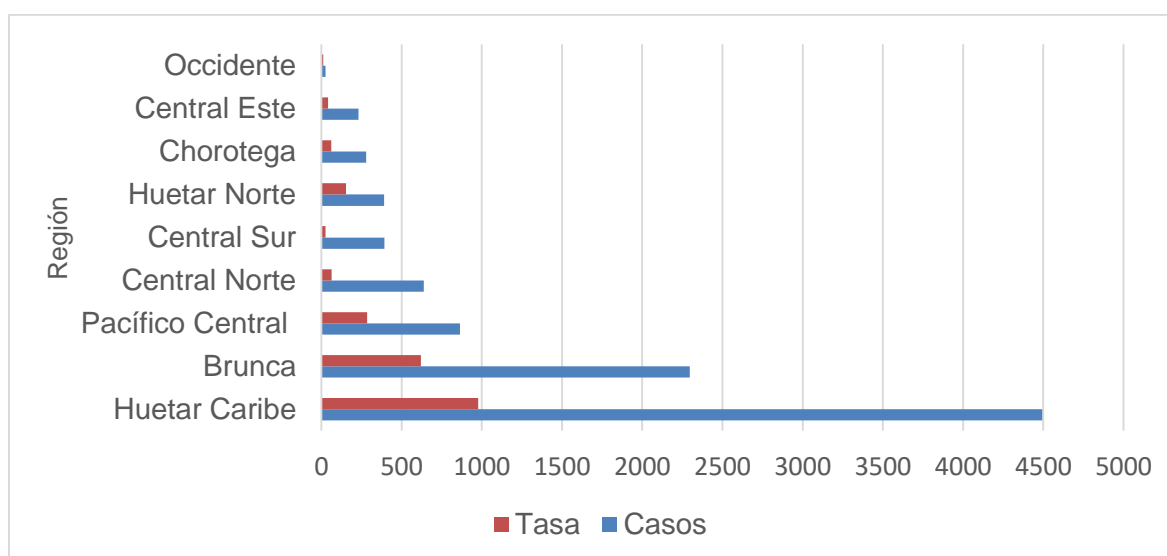
Se registran 9612 casos de dengue a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 48 en el país. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe permanece con el mayor número de casos (4494) y la tasa más alta 976,8/100.000 habitantes.

Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 48, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	4494	976,8
Brunca	2297	620,8
Pacífico Central	864	285,3
Central Norte	639	64,1
Central Sur	393	26,3
Huetar Norte	390	154,1
Chorotega	279	62,3
Central Este	231	41,1
Occidente	25	11,4
Total	9612	187,8

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 48, 2020.



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

Se tiene notificación a la fecha de 22 casos de dengue grave: 2 en la región Pacífico Central, 4 en la región Chorotega, 9 en la región Huetar Caribe, 3 en la Central Este, 3 en la Central Sur, y 1 en la Huetar Norte. No hay reporte de muertes por dengue.

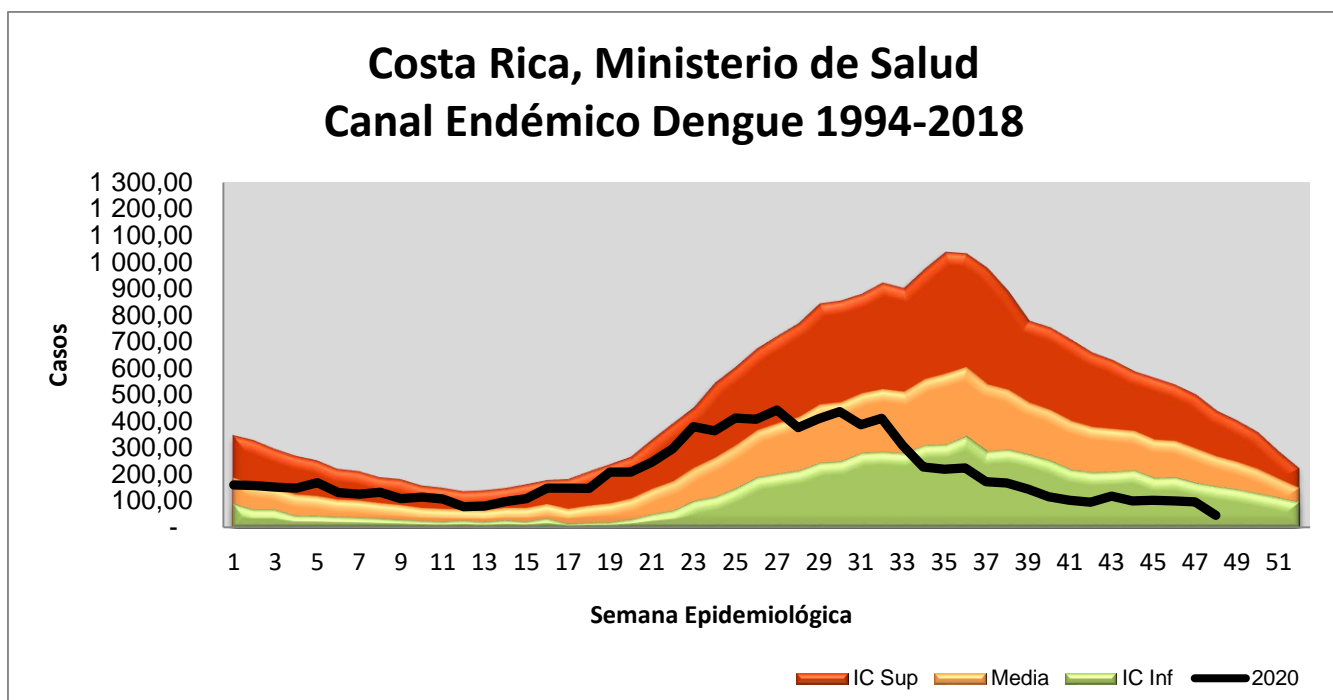
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, Pérez Zeledón presenta el mayor número de casos reportados y Matina la mayor tasa por 100.000 habitantes.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 48, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Pérez Zeledón	1284	897,2
Matina	1109	2391,2
Talamanca	990	2294,2
Siquirres	901	1387,8
Pococí	633	420,1
Corredores	601	1146,5
Guácimo	558	1012,2
Puntarenas	443	316,2
San Carlos	388	193,9
Limón	302	302,5
Sarapiquí	258	310,8
Orotina	229	962,8
Alajuela	211	67,2
Golfito	206	452,0
Buenos Aires	174	325,6
Turrialba	116	157,5
San José	96	27,6
Carrillo	92	200,3
Santa Ana	85	140,6
Jiménez	77	471,8

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

Gráfico 2. Costa Rica: Canal Endémico Dengue, a la semana epidemiológica 48, 2020.



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

Chikungunya

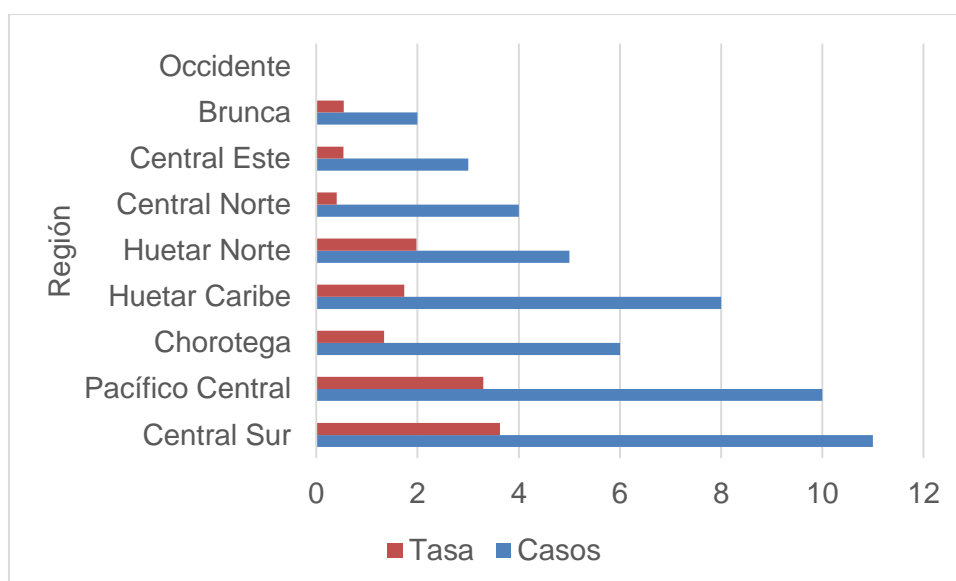
Se registran 49 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 48.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 48, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Sur	11	3,6
Pacífico Central	10	3,3
Chorotega	6	1,3
Huetar Caribe	8	1,7
Huetar Norte	5	2,0
Central Norte	4	0,4
Central Este	3	0,5
Brunca	2	0,5
Occidente	0	0,0
Total	49	1,0

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 48, 2020.



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

Zika

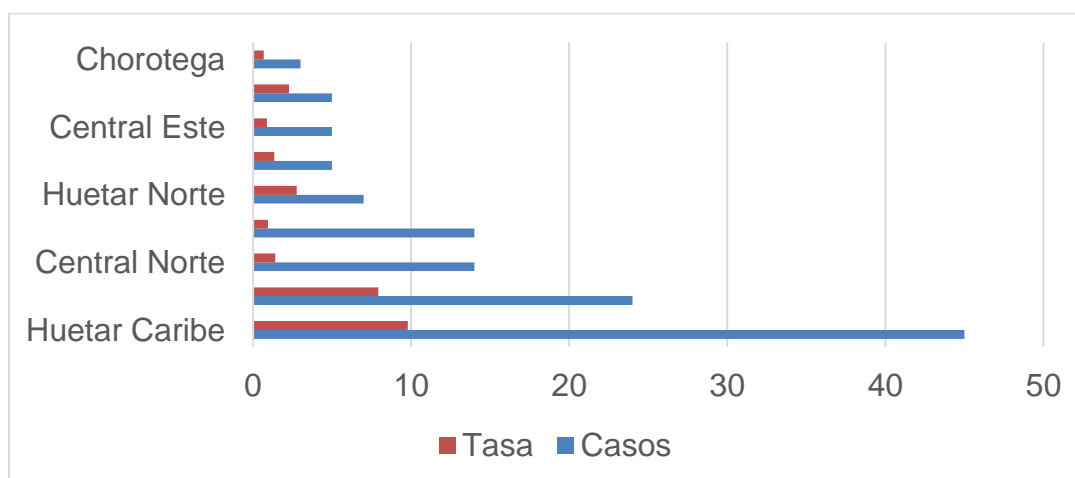
Se reportan 122 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 48.

Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 48, 2020 (Tasa por 100.000 hab.).

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	45	9,8
Pacífico Central	24	7,9
Central Norte	14	1,4
Central Sur	14	0,9
Huetar Norte	7	2,8
Brunca	5	1,4
Central Este	5	0,9
Occidente	5	2,3
Chorotega	3	0,7
Total	122	2,4

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 48, 2020.



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