

Boletín Epidemiológico N° 44 de 2020
Semana epidemiológica 47
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

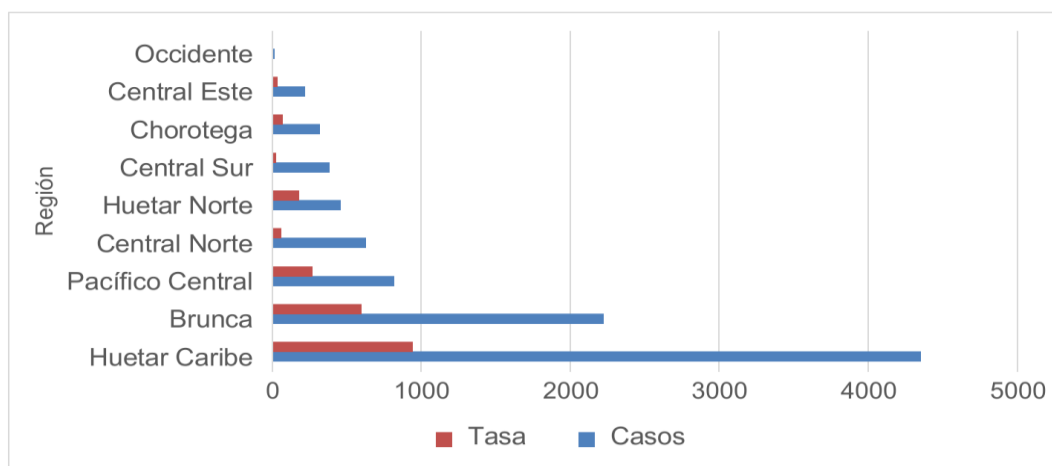
Se registran 9438 casos de dengue a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 44 en el país. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe permanece con el mayor número de casos (4353) y la tasa más alta 946,1/100.000 habitantes.

Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 44, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	4353	946,1
Brunca	2228	602,2
Pacífico Central	819	270,4
Central Norte	633	63,5
Huetar Norte	459	181,4
Central Sur	386	25,8
Chorotega	321	71,7
Central Este	221	39,3
Occidente	18	8,2
Total	9438	184,7

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 44, 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, 3 en la región Chorotega, 9 en la región Huetar Caribe, 3 en la Central Este y 3 en la Central Sur. 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.

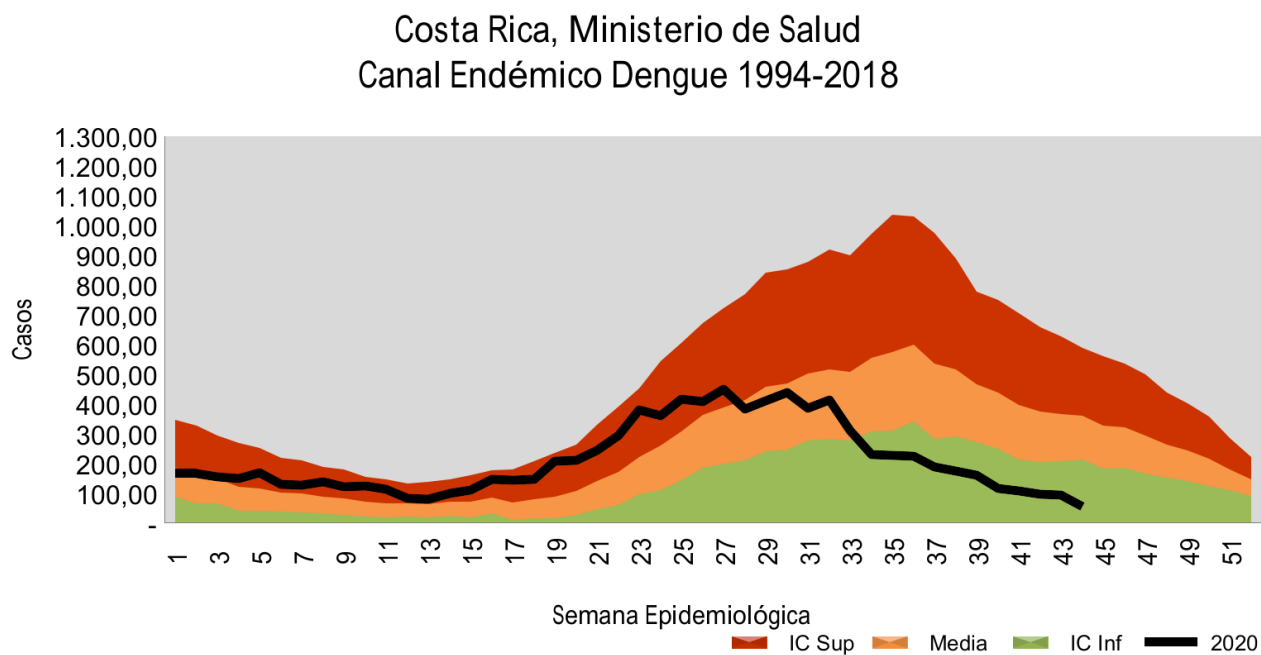
Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 44, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Pérez Zeledón	1245	869,9
Matina	1096	2363,1
Talamanca	982	2275,6
Siquirres	885	1363,2
Pococí	599	397,6
Corredores	581	1108,4
Guácimo	504	914,2
San Carlos	458	228,8
Puntarenas	425	303,4
Limón	286	286,5
Sarapiquí	258	310,8
Orotina	219	920,7
Alajuela	211	67,2
Golfito	206	452,0
Buenos Aires	169	316,3

Turrialba	111	150,7
Carrillo	103	224,2
San José	90	25,9
Santa Ana	76	125,7
Jiménez	75	459,5

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

Gráfico 2. Costa Rica: Canal Endémico Dengue, a la semana epidemiológica 44, 2020.



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

Chikungunya

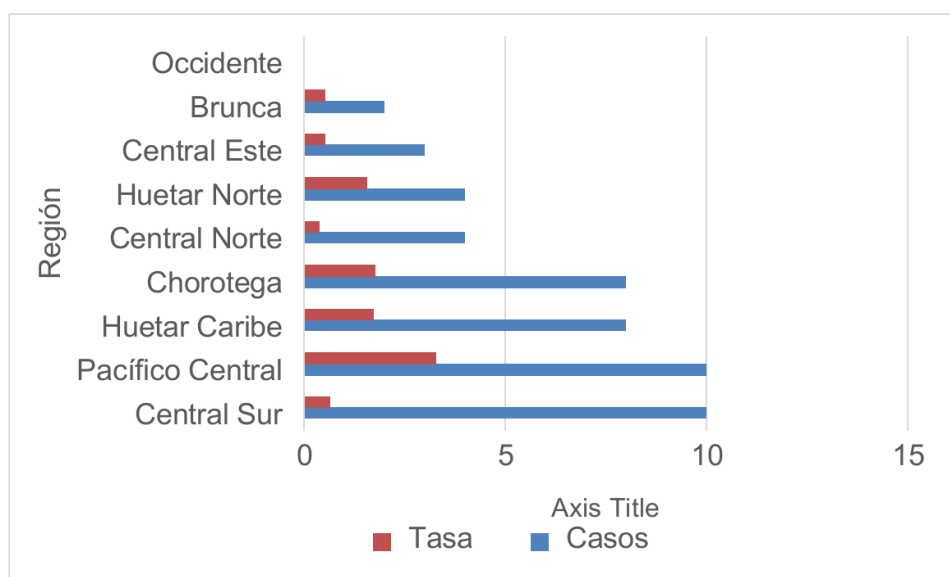
Se registran 49 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 44.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 44, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Sur	10	0,7
Pacífico Central	10	3,3
Huetar Caribe	8	1,7
Chorotega	8	1,8
Central Norte	4	0,4
Huetar Norte	4	1,6
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 44, 2020.



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

Zika

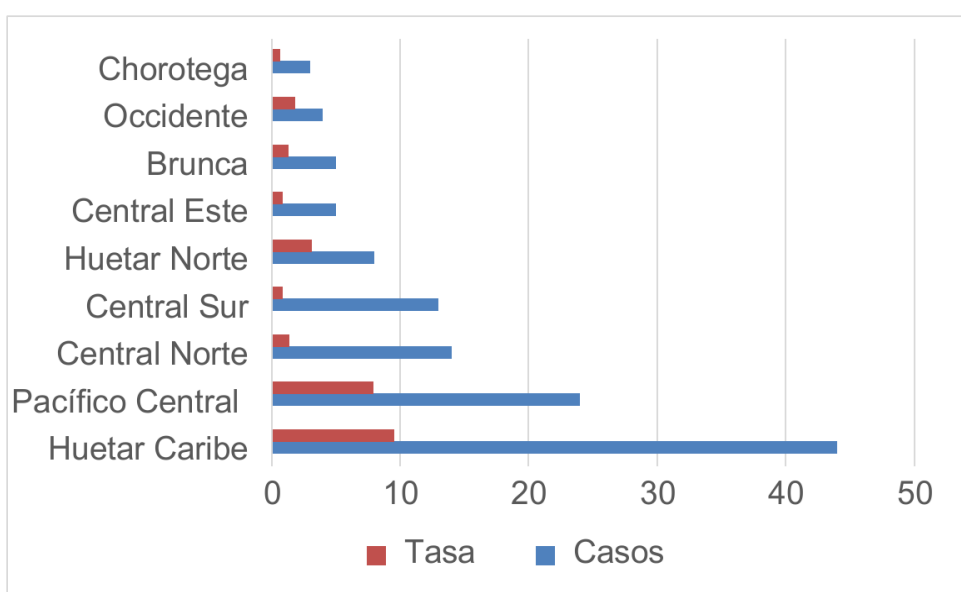
Se reportan 120 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 44.

Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 44, 2020 (Tasa por 100.000 hab.).

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	44	9,6
Pacífico Central	24	7,9
Central Norte	14	1,4
Central Sur	13	0,9
Huetar Norte	8	3,2
Central Este	5	0,9
Brunca	5	1,4
Occidente	4	1,8
Chorotega	3	0,7
Total	120	2,3

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 44, 2020.



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