

Boletín Epidemiológico N° 37 de 2020
Semana epidemiológica 40
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	4
Zika	6

Dengue

Adriana Alfaro Nájera

Unidad de Epidemiología

Dirección de Vigilancia de Salud

adriana.alfaro@misalud.go.cr

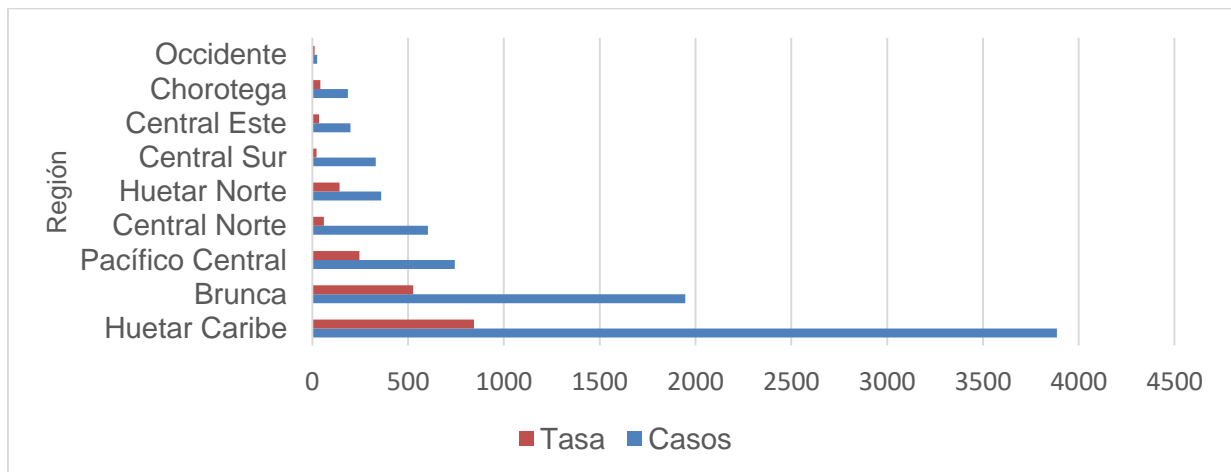
Se registran 8283 casos de dengue a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 37 en el país. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe permanece con el mayor número de casos (3887) y la tasa más alta 844,8/100.000 habitantes.

Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 37, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	3887	844,8
Brunca	1946	526,0
Pacífico Central	743	245,4
Central Norte	603	60,5
Huetar Norte	360	142,2
Central Sur	332	22,2
Central Este	200	35,6
Chorotega	186	41,5
Occidente	26	11,8
Total	8283	162,1

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 37, 2020.



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

Se tiene notificación a la fecha de 18 casos de dengue grave: 2 en la región Pacífico Central, 2 en la región Chorotega, 8 en la región Huetar Caribe, 3 en la Central Este y 3 en la Central Sur. No hay reporte de muertes por dengue.

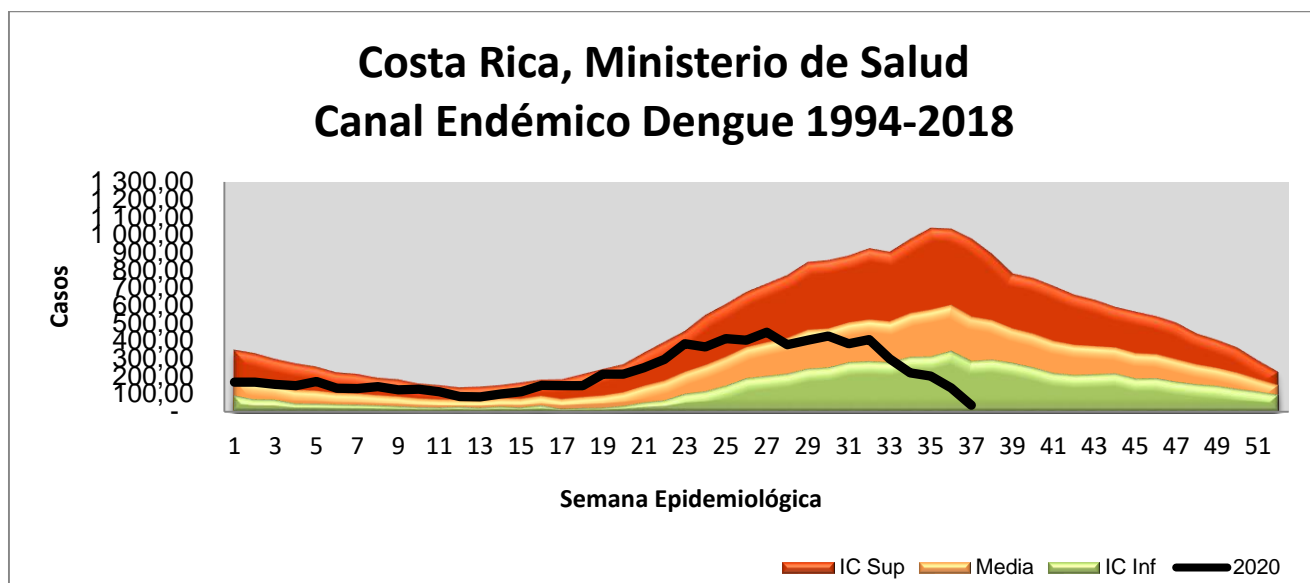
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, Pérez Zeledón presenta el mayor número de casos reportados y Matina la mayor tasa por 100.000 habitantes.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 37, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Pérez Zeledón	1103	770,7
Matina	1044	2251,0
Siquirres	851	1310,8
Talamanca	820	1900,2
Corredores	528	1007,3
Pococí	493	327,2
Guácimo	442	801,8
Puntarenas	372	265,5
San Carlos	359	179,4
Sarapiquí	258	310,8
Limón	236	236,4
Alajuela	211	67,2
Orotina	201	845,0
Golfito	176	386,2
Buenos Aires	112	209,6
Turrialba	102	138,5
San José	78	22,5
Jiménez	69	422,8
Desamparados	57	23,2
Santa Ana	56	92,6

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

Gráfico 2. Costa Rica: Canal Endémico Dengue, a la semana epidemiológica 37, 2020.



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

Chikungunya

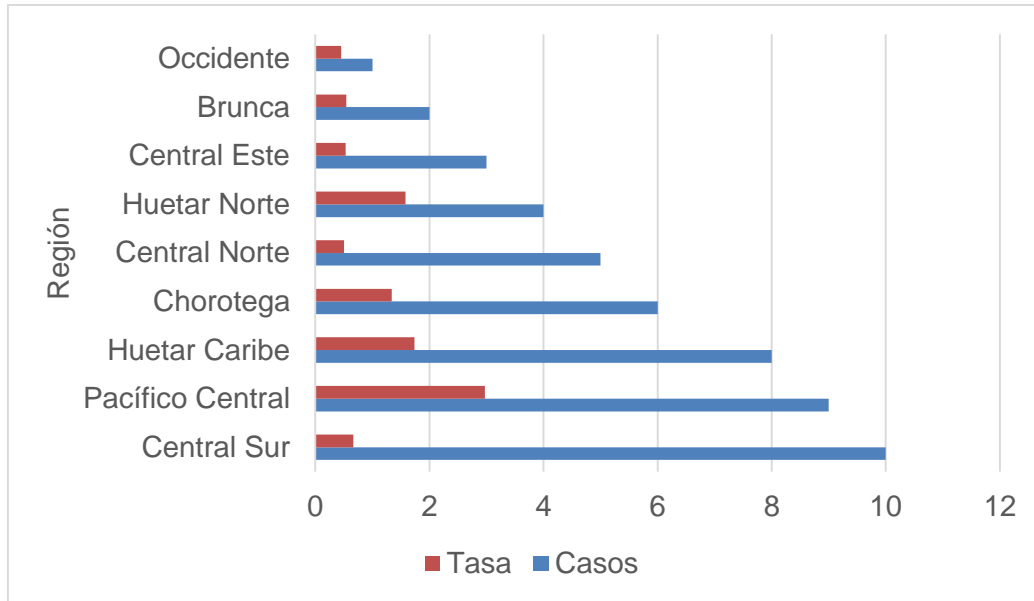
Se registran 48 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 37.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 37, 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	5	0,5
Huetar Norte	4	1,6
Central Este	3	0,5
Brunca	2	0,5
Occidente	1	0,5
Total	48	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 37, 2020.



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

Zika

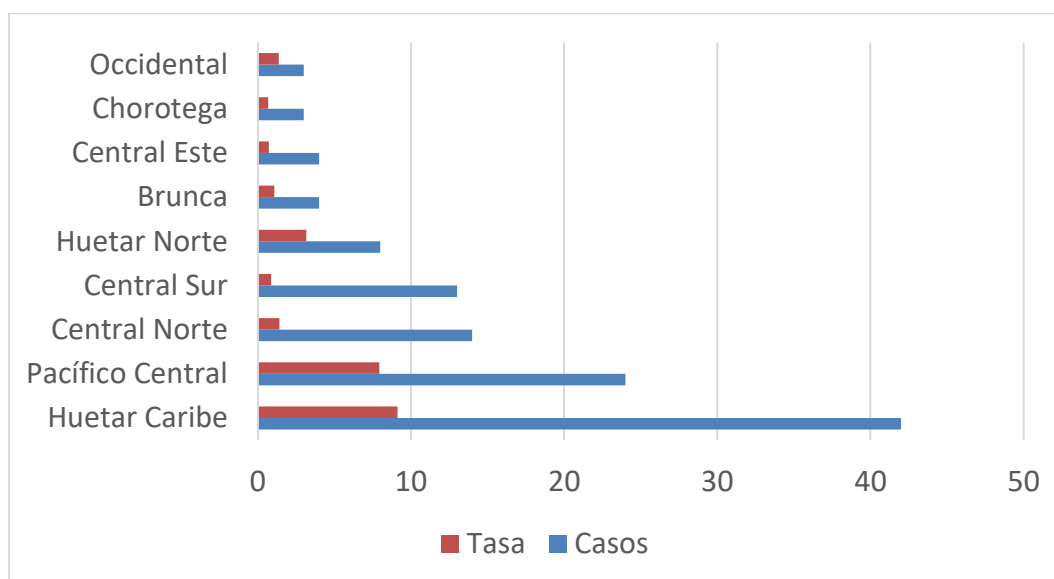
Se reportan 115 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 37.

Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 37, 2020 (Tasa por 100.000 hab.).

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	42	9,1
Pacífico Central	24	7,9
Central Norte	14	1,4
Central Sur	13	0,9
Huetar Norte	8	3,2
Brunca	4	1,1
Central Este	4	0,7
Chorotega	3	0,7
Occidental	3	1,4
Total	115	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 37, 2020.



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