

Boletín Epidemiológico N° 36 de 2020
Semana epidemiológica 39
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

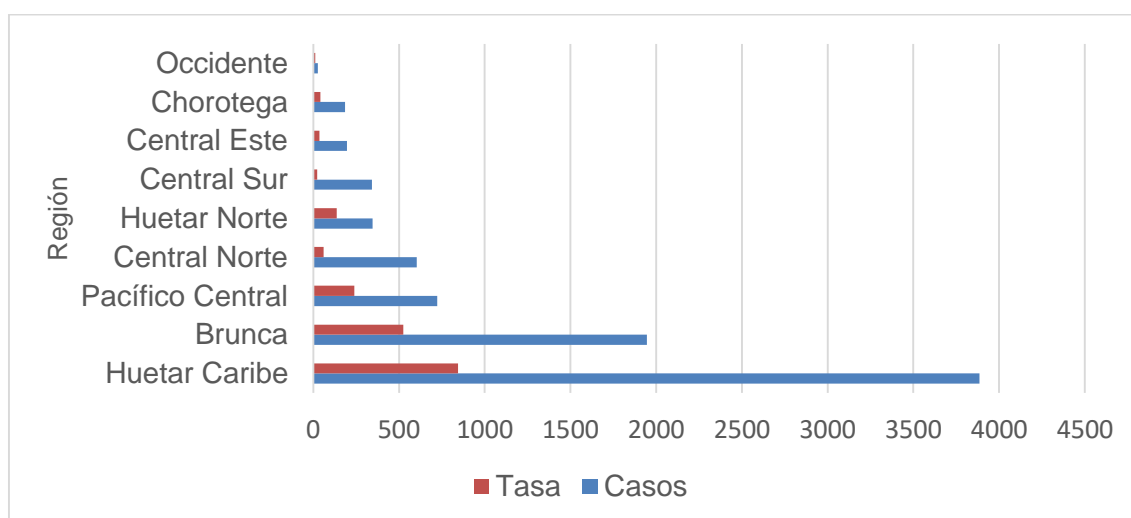
Se registran 8255 casos de dengue a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 39 en el país. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe permanece con el mayor número de casos (3886) y la tasa más alta 844,6/100.000 habitantes.

Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 36, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	3886	844,6
Brunca	1946	526,0
Pacífico Central	723	238,7
Central Norte	603	60,5
Huetar Norte	346	136,7
Central Sur	343	22,9
Central Este	197	35,0
Chorotega	185	41,3
Occidente	26	11,8
Total	8255	161,5

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 3, 2020.



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

Se tiene notificación a la fecha de 17 casos de dengue grave: 2 en la región Pacífico Central, 2 en la región Chorotega, 7 en la región Huetar Caribe, 3 en la Central Este y 3 en la Central Sur. No hay reporte de muertes por dengue.

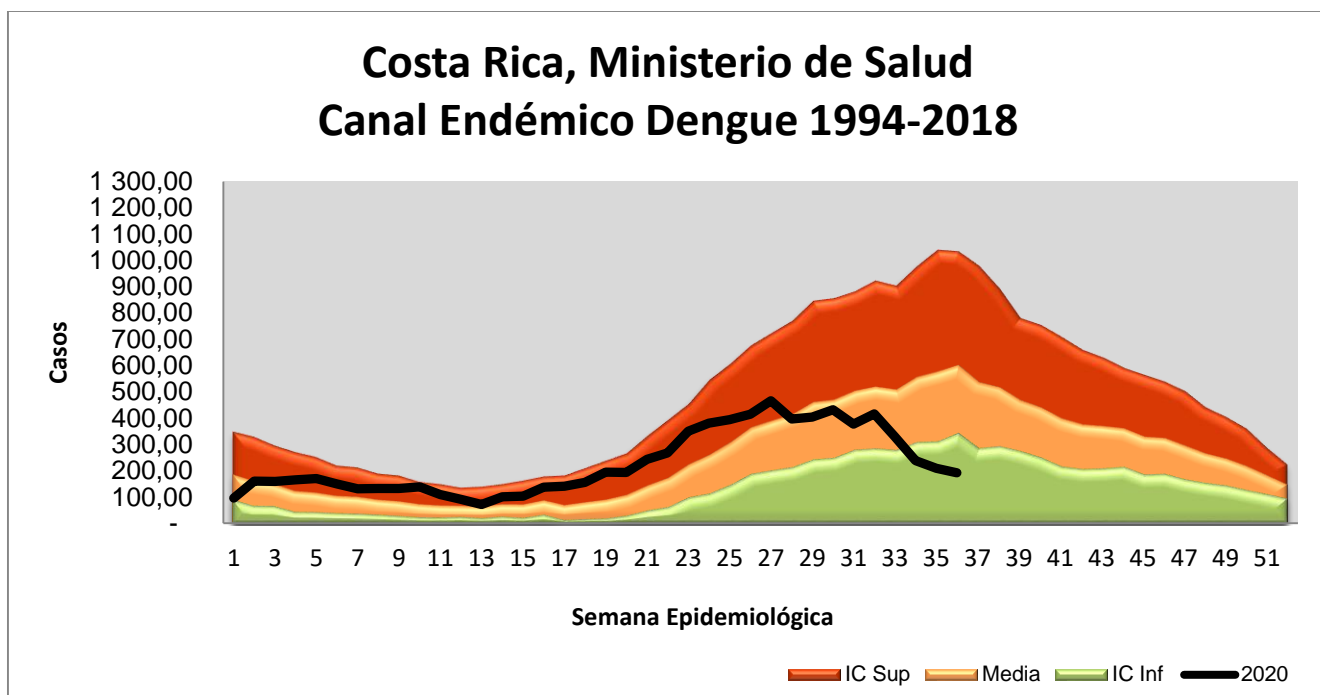
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, Pérez Zeledón presenta el mayor número de casos reportados y Matina la mayor tasa por 100.000 habitantes.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 36, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Pérez Zeledón	1104	771,4
Matina	1049	2261,8
Siquirres	852	1312,3
Talamanca	820	1900,2
Corredores	528	1007,3
Pococí	492	326,6
Guácimo	442	801,8
Puntarenas	358	255,5
San Carlos	345	172,4
Sarapiquí	258	310,8
Limón	230	230,4
Alajuela	211	67,2
Orotina	199	836,6
Golfito	176	386,2
Buenos Aires	111	207,7
Turrialba	99	134,4
San José	78	22,5
Jiménez	70	428,9
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 36, 2020.



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

Chikungunya

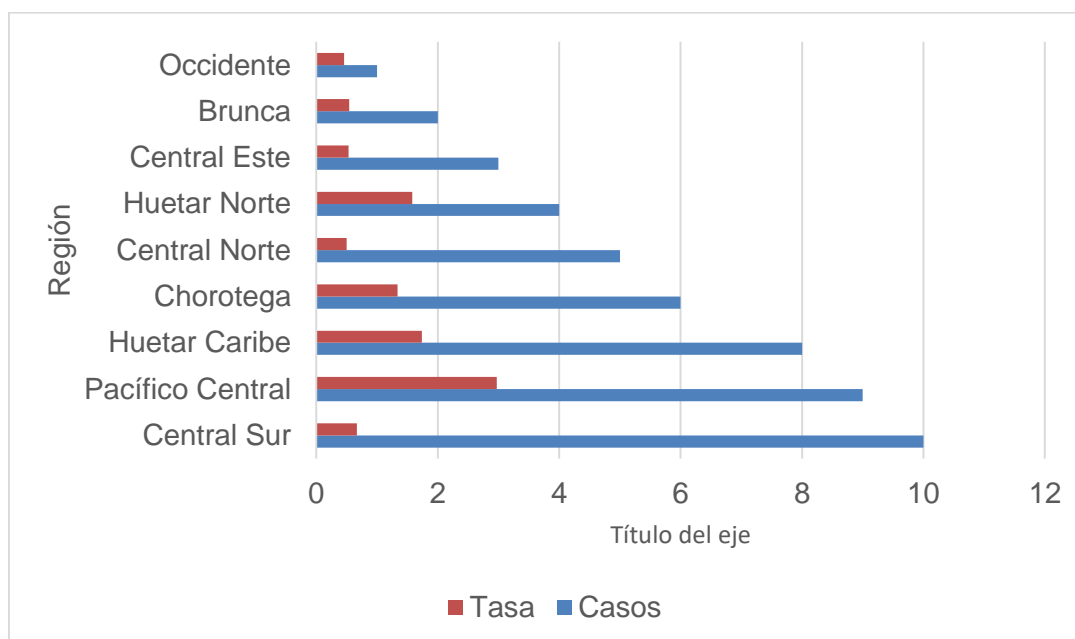
Se registran 48 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 36.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 36, 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 36, 2020.



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

Zika

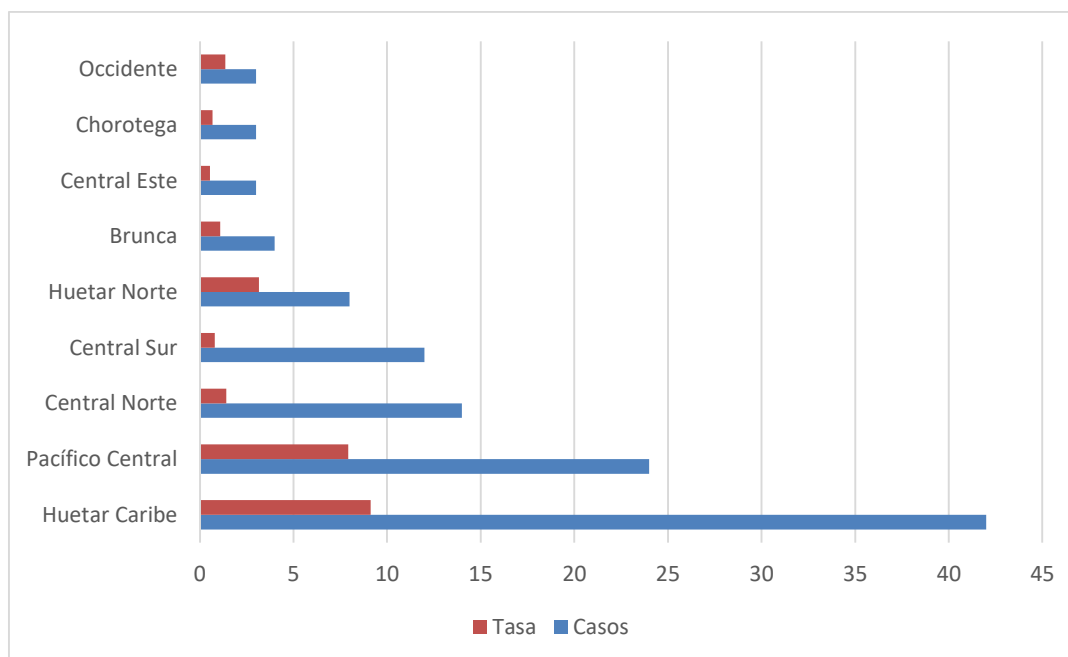
Se reportan 113 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 36.

Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 36, 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	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	113	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 36, 2020.



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