

Boletín Epidemiológico N° 10 de 2022
Semana epidemiológica 11
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya.....	3
Zika.....	4

Dengue

Adriana Alfaro Nájera
Unidad de Epidemiología
Dirección de Vigilancia de Salud
adriana.alfaro@misalud.go.cr

Se reportan a la semana epidemiológica 8 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 342 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (140) y la tasa más alta 29,8/100.000 habitantes.

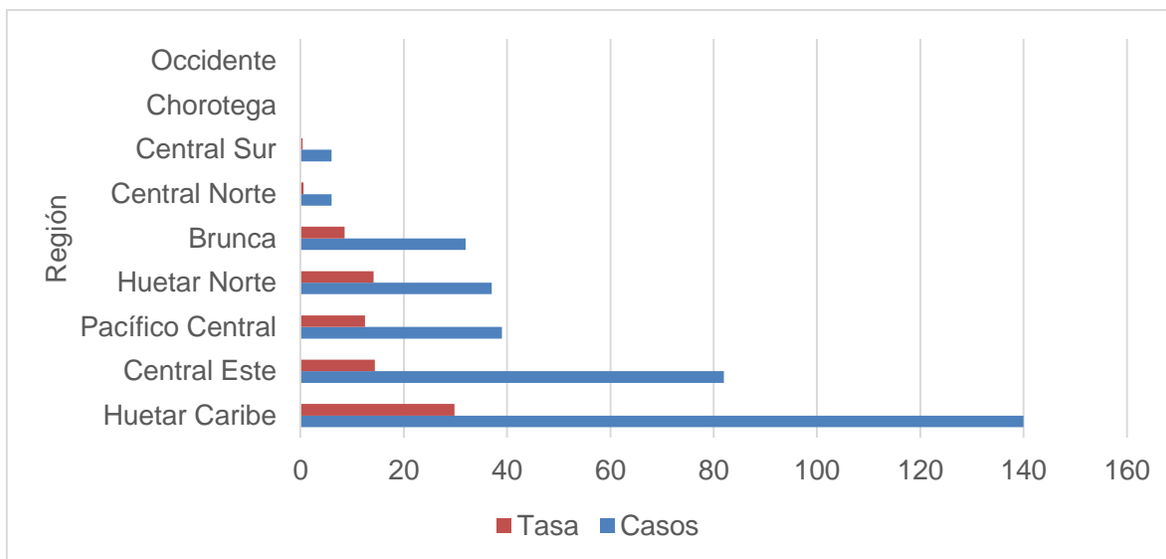
Cuadro 1.

Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 8, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	140	29,8
Central Este	82	14,4
Pacífico Central	39	12,5
Huetar Norte	37	14,2
Brunca	32	8,6
Central Norte	6	0,6
Central Sur	6	0,4
Chorotega	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	342	6,6

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 8, 2021.



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

A la presente semana sólo se reporta un caso grave de dengue en la región Huetar Caribe. No se reportan fallecimientos.

Chikungunya

No se reportan casos a la semana epidemiológica 8.

Zika

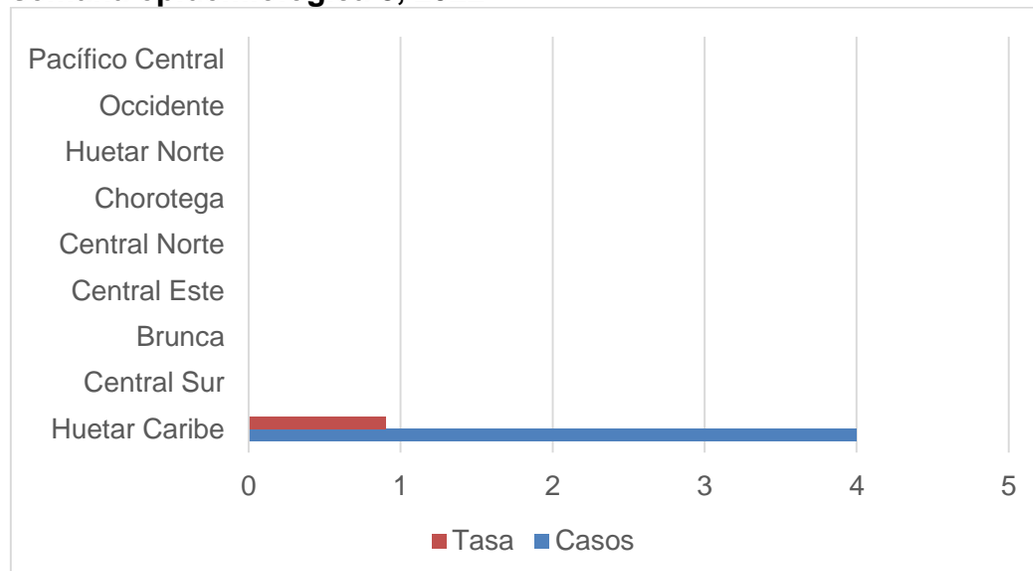
Se registran 4 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 8.

Cuadro 4.
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 8, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	4	0,9
Central Sur	0	0,0
Brunca	0	0,0
Central Este	0	0,0
Central Norte	0	0,0
Chorotega	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Pacífico Central	0	0,0
Total	4	0,1

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

Gráfico 4.
Costa Rica: Casos y tasas de zika por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 8, 2022



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