

Boletín Epidemiológico N° 6 de 2022
Semana epidemiológica 7
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	3
Zika	3

Dengue

Adriana Alfaro Nájera

Unidad de Epidemiología

Dirección de Vigilancia de Salud

adriana.alfaro@misalud.go.cr

Se reportan a la semana epidemiológica 4 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 215 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (69) y la tasa más alta 14,7/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

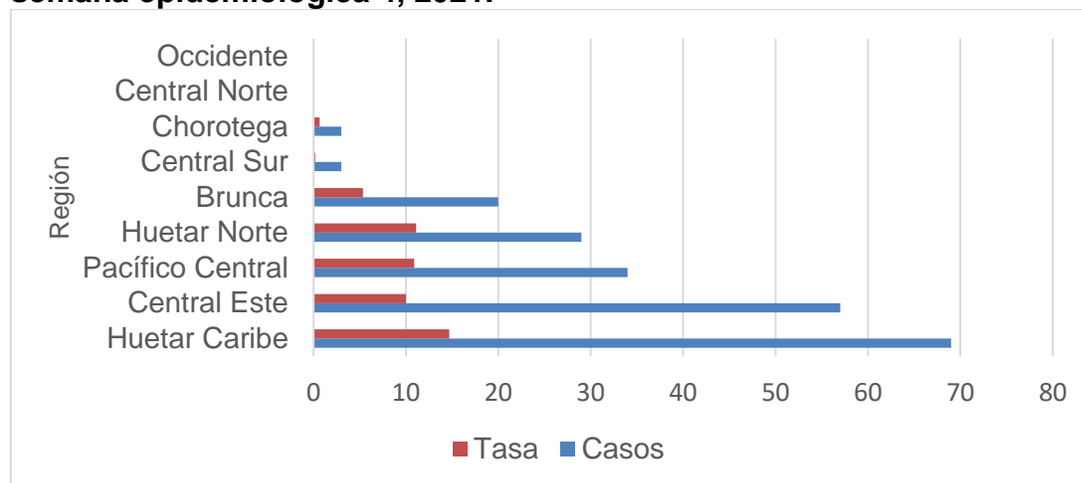
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 4, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	69	14,7
Central Este	57	10,0
Pacífico Central	34	10,9
Huetar Norte	29	11,1
Brunca	20	5,4
Central Sur	3	0,2
Chorotega	3	0,7
Central Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	215	4,1

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 4, 2021.



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

A la presente semana no se reportan casos graves de dengue ni fallecimientos.

Chikungunya

No se reportan casos a la semana epidemiológica 4.

Zika

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

Cuadro 4.

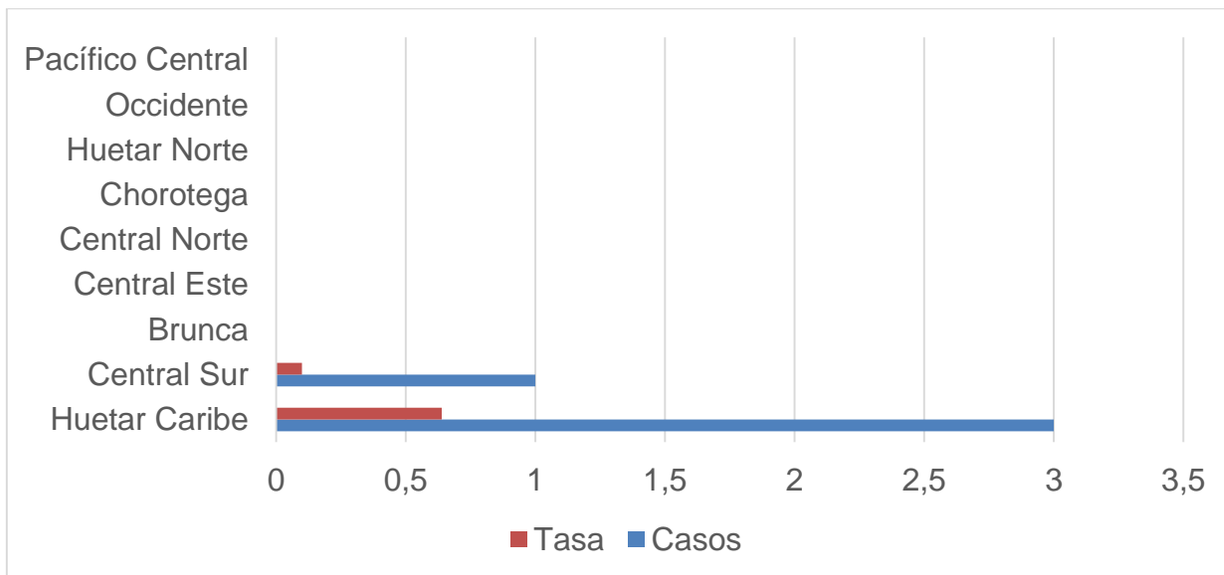
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 4, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	3	0,6
Central Sur	1	0,1
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 4, 2022



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