Boletín Epidemiológico N° 5 de 2022 Semana epidemiológica 6 Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
0	
Chikungunya	3
minungunyu	C
ika	3



Dengue

Adriana Alfaro Nájera

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

Se reportan a la semana epidemiológica 3 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 119 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (61) y la tasa más alta 13,0/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

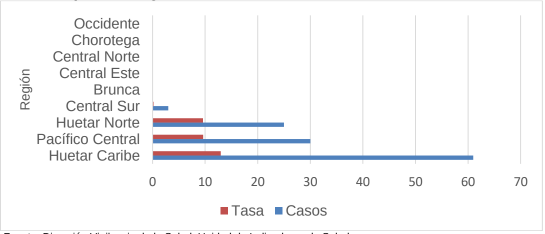
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica

3, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	61	13,0
Pacífico Central	30	9,6
Huetar Norte	25	9,6
Central Sur	3	0,2
Brunca	0	0,0
Central Este	0	0,0
Central Norte	0	0,0
Chorotega	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	119	2,3

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, 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 3.

Zika

Se registran 3 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 3.

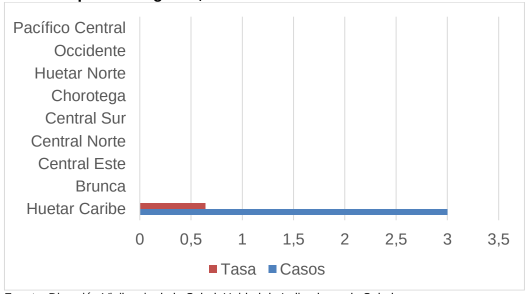
Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 3, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	3	0,6
Brunca	0	0,0
Central Este	0	0,0
Central Norte	0	0,0
Central Sur	0	0,0
Chorotega	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Pacífico Central	0	0,0
Total	3	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 3, 2022



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