

Boletín Epidemiológico N° 15 de 2022 Semana epidemiológica 17 Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

| Dengue | 2 |
|-------------|---|
| 8 | |
| Chikungunya | 4 |
| | |
| 7ika | ς |



Dengue

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

Se reportan a la semana epidemiológica 14 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 692 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (271) y la tasa más alta 57,7/100.000 habitantes.

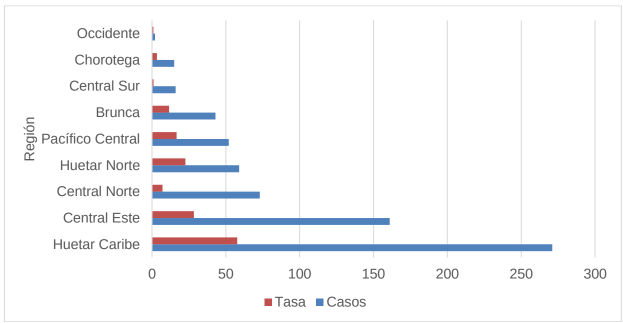
Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 14, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

| Región | Casos | Tasa |
|------------------|-------|------|
| Huetar Caribe | 271 | 57,7 |
| Central Este | 161 | 28,3 |
| Central Norte | 73 | 7,1 |
| Huetar Norte | 59 | 22,6 |
| Pacífico Central | 52 | 16,7 |
| Brunca | 43 | 11,5 |
| Central Sur | 16 | 1,1 |
| Chorotega | 15 | 3,3 |
| Occidente | 2 | 0,9 |
| Total | 692 | 13,3 |

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 14, 2021.



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

A la presente semana se reporta dos casos graves de dengue en la región Huetar Caribe y uno en la Pacífico Central.



Chikungunya

Se registran 2 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 14.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 14, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

| Región | Casos | Tasa |
|------------------|-------|------|
| Huetar Caribe | 1 | 0,2 |
| 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 | 2 | 0,0 |

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

Gráfico 2. Costa Rica: Casos y tasas de chikungunya por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 14, 2021.



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



Zika

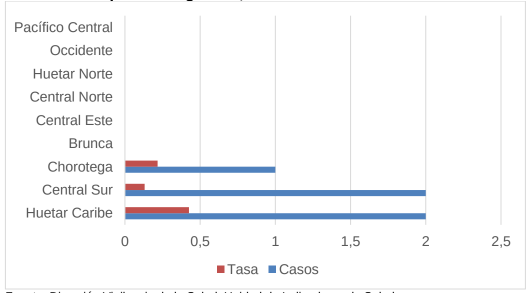
Se registran 5 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 14.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 14, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

| Región | Casos | Tasa |
|------------------|-------|------|
| Huetar Caribe | 2 | 0,4 |
| Central Sur | 2 | 0,1 |
| Chorotega | 1 | 0,2 |
| Brunca | 0 | 0,0 |
| Central Este | 0 | 0,0 |
| Central Norte | 0 | 0,0 |
| Huetar Norte | 0 | 0,0 |
| Occidente | 0 | 0,0 |
| Pacífico Central | 0 | 0,0 |
| Total | 5 | 0,1 |

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

Gráfico 3. Costa Rica: Casos y tasas de zika por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 14, 2022



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