

Boletín Epidemiológico N° 31 de 2020
Semana epidemiológica 34
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

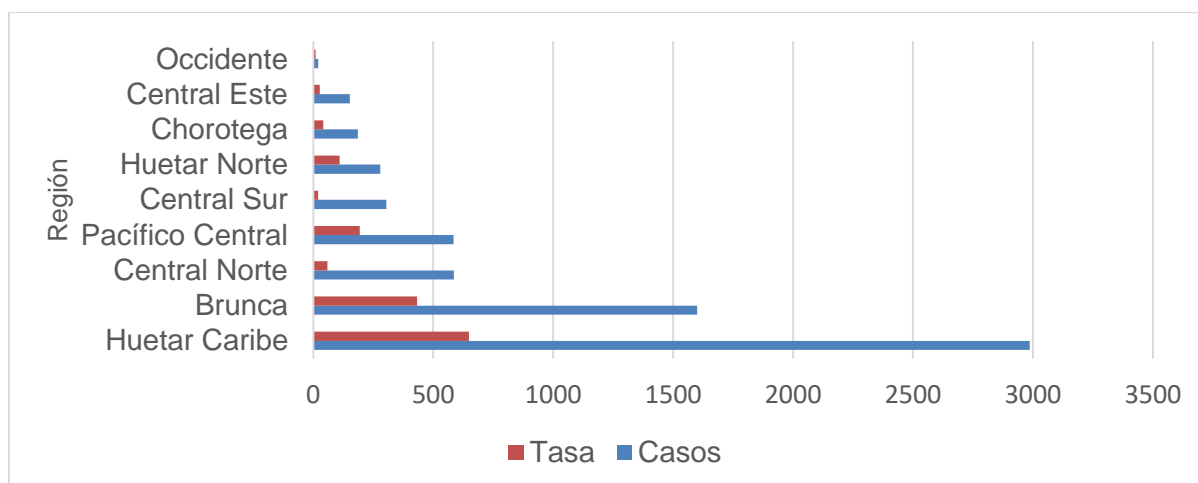
Se registran 6701 casos de dengue a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 31 en el país. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe permanece con el mayor número de casos (2987) y la tasa más alta 649,2/100.000 habitantes.

Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 31, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

| Región | Casos | Tasa |
|------------------|-------------|--------------|
| Huetar Caribe | 2987 | 649,2 |
| Brunca | 1600 | 432,4 |
| Central Norte | 586 | 58,7 |
| Pacífico Central | 585 | 193,2 |
| Central Sur | 304 | 20,3 |
| Huetar Norte | 279 | 110,2 |
| Chorotega | 186 | 41,5 |
| Central Este | 153 | 27,2 |
| Occidente | 21 | 9,5 |
| Total | 6701 | 131,1 |

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 31, 2020.



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

Se tiene notificación a la fecha de 15 casos de dengue grave: 2 en la región Pacífico Central, 2 en la región Chorotega, 6 en la región Huetar Caribe, 3 en la Central Este y 2 en la Central Sur.

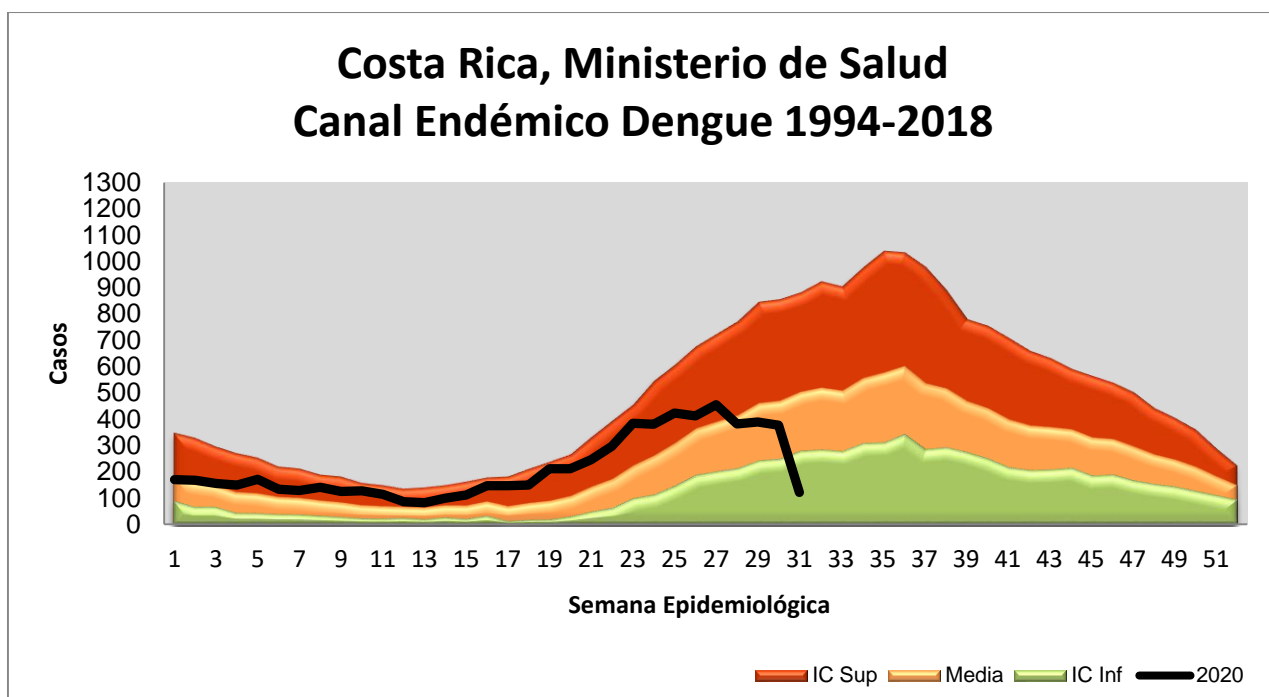
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, Pérez Zeledón presenta el mayor número de casos reportados y Matina la mayor tasa por 100.000 habitantes.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 31, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

| Cantón | Casos | Tasa |
|---------------|-------|--------|
| Pérez Zeledón | 902 | 630,3 |
| Siquirres | 734 | 1130,6 |
| Matina | 684 | 1474,8 |
| Talamanca | 562 | 1302,3 |
| Corredores | 468 | 892,8 |
| Pococí | 404 | 268,1 |
| Guácimo | 381 | 691,1 |
| Puntarenas | 294 | 209,8 |
| San Carlos | 279 | 139,4 |
| Sarapiquí | 258 | 310,8 |
| Limón | 221 | 221,4 |
| Alajuela | 211 | 67,2 |
| Orotina | 168 | 706,3 |
| Golfito | 132 | 289,6 |
| Buenos Aires | 82 | 153,5 |
| San José | 72 | 20,7 |
| Turrialba | 71 | 96,4 |
| Desamparados | 57 | 23,2 |
| Jiménez | 55 | 337,0 |
| Abangares | 53 | 264,8 |

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

Gráfico 2. Costa Rica: Canal Endémico Dengue, a la semana epidemiológica 31, 2020.



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

Chikungunya

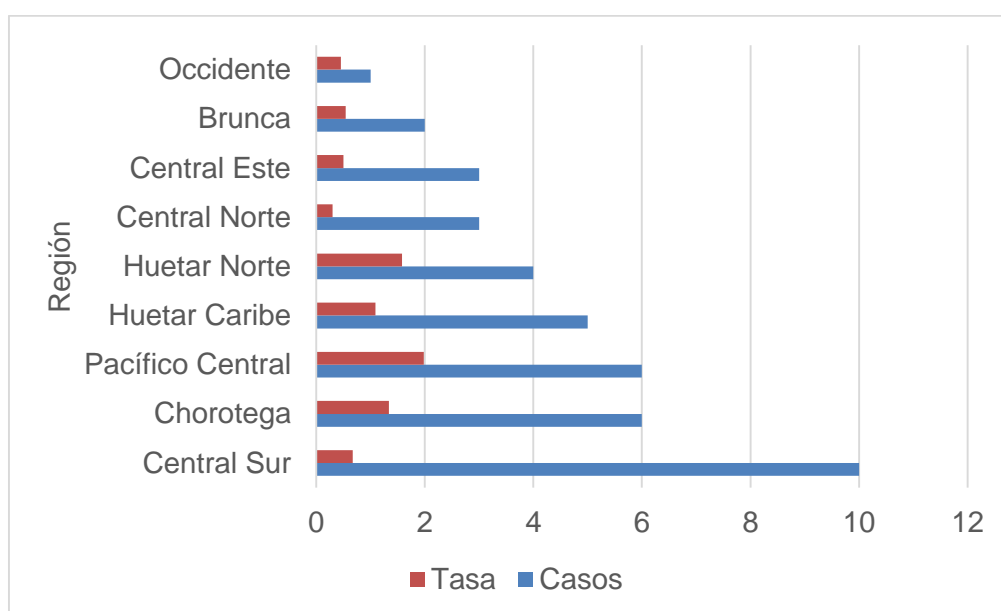
Se registran 40 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 31.

Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 31, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

| Región | Casos | Tasa |
|------------------|-----------|------------|
| Central Sur | 10 | 0,7 |
| Chorotega | 6 | 1,3 |
| Pacífico Central | 6 | 2,0 |
| Huetar Caribe | 5 | 1,1 |
| Huetar Norte | 4 | 1,6 |
| Central Norte | 3 | 0,3 |
| Central Este | 3 | 0,5 |
| Brunca | 2 | 0,5 |
| Occidente | 1 | 0,5 |
| Total | 40 | 0,8 |

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 31, 2020.



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

Zika

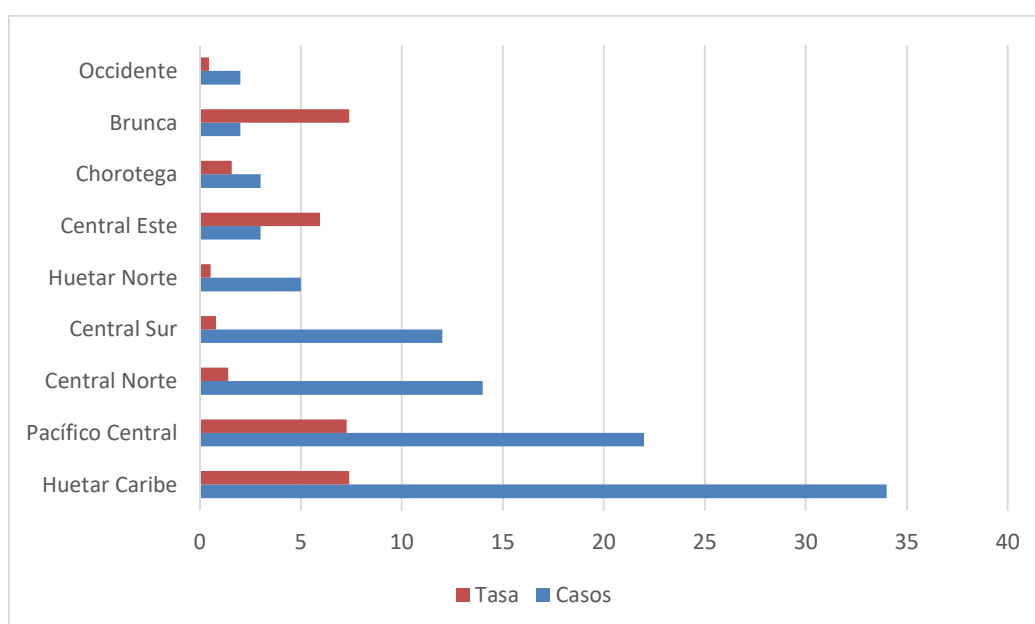
Se reportan 97 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 31.

Cuadro 5. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 31, 2020 (Tasa por 100.000 hab.).

| Región | Casos | Tasa |
|------------------|-----------|------------|
| Huetar Caribe | 34 | 7,4 |
| Pacífico Central | 22 | 7,3 |
| Central Norte | 14 | 1,4 |
| Central Sur | 12 | 0,8 |
| Huetar Norte | 5 | 0,5 |
| Central Este | 3 | 5,9 |
| Chorotega | 3 | 1,6 |
| Brunca | 2 | 7,4 |
| Occidente | 2 | 0,4 |
| Total | 97 | 1,9 |

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 31, 2020.



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