

**Boletín Epidemiológico N°47 de 2020**  
**Semana epidemiológica 50**  
**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](mailto:adriana.alfaro@misalud.go.cr)

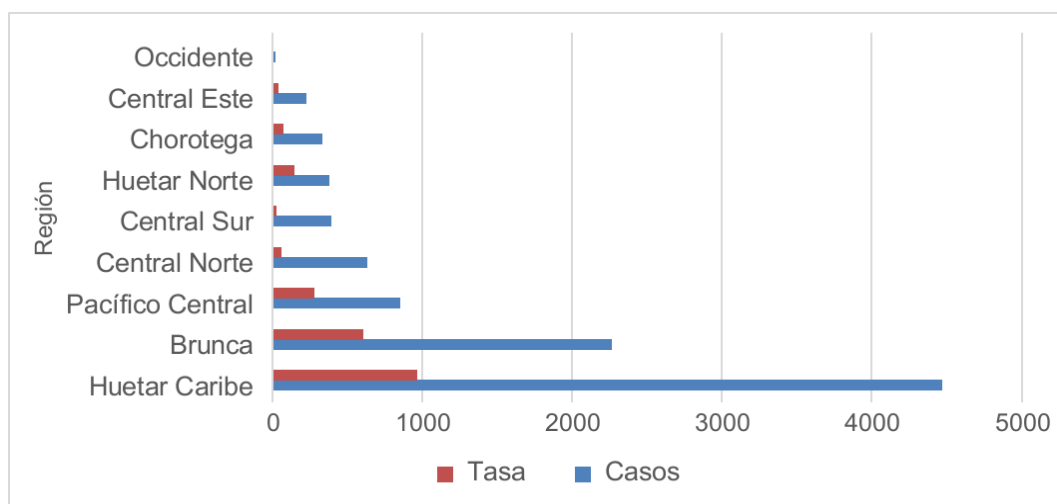
Se registran 9598 casos de dengue a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 47 en el país. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe permanece con el mayor número de casos (4468) y la tasa más alta 971,1/100.000 habitantes.

**Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 47, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	4468	971,1
Brunca	2266	612,4
Pacífico Central	855	282,3
Central Norte	638	64,0
Central Sur	399	26,7
Huetar Norte	382	150,9
Chorotega	336	75,0
Central Este	230	40,9
Occidente	24	10,9
<b>Total</b>	<b>9598</b>	<b>187,8</b>

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 47, 2020.**



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

Se tiene notificación a la fecha de 20 casos de dengue grave: 2 en la región Pacífico Central, 3 en la región Chorotega, 8 en la región Huetar Caribe, 3 en la Central Este, 3 en la Central Sur, y 1 en la Huetar Norte. No hay reporte de muertes por dengue.

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.

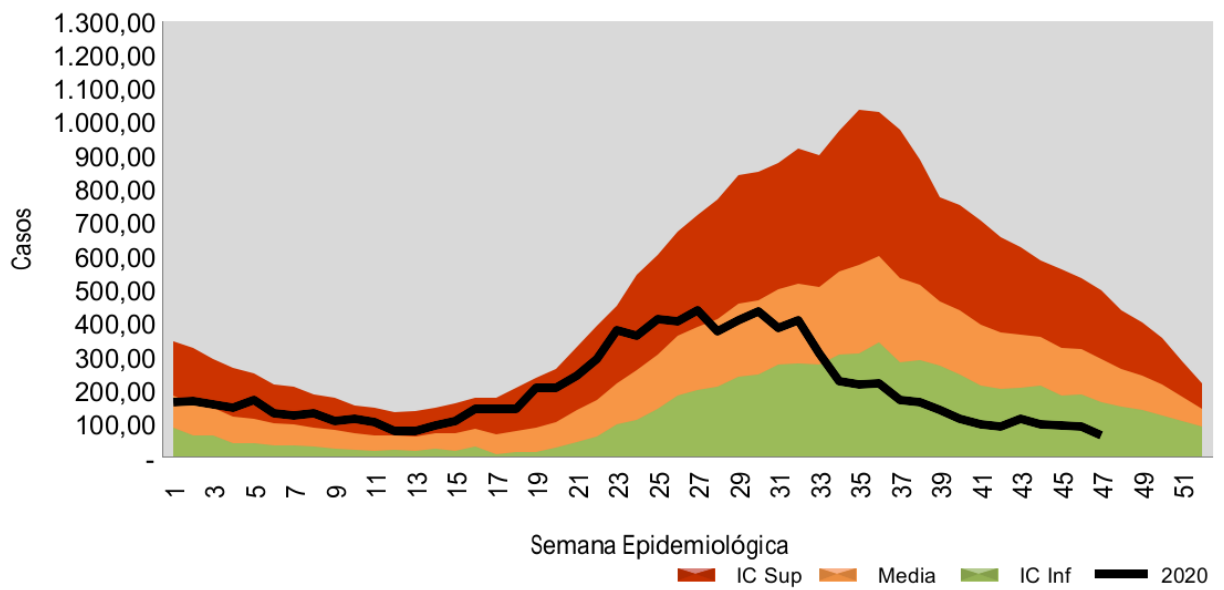
**Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 47, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)**

<b>Cantón</b>	<b>Casos</b>	<b>Tasa</b>
Pérez Zeledón	1269	886,7
Matina	1103	2378,2
Talamanca	986	2284,9
Siquirres	899	1384,7
Pococí	624	414,2
Corredores	589	1123,6
Guácimo	555	1006,7
Puntarenas	438	312,6
San Carlos	380	189,9
Limón	300	300,5
Sarapiquí	258	310,8
Orotina	228	958,5
Alajuela	211	67,2
Golfito	206	452,0
Buenos Aires	174	325,6
Turrialba	116	157,5
Carrillo	106	230,7
San José	95	27,3
Santa Ana	82	135,6
Jiménez	76	465,7

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

**Gráfico 2. Costa Rica: Canal Endémico Dengue, a la semana epidemiológica 47, 2020.**

Costa Rica, Ministerio de Salud  
Canal Endémico Dengue 1994-2018



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

## Chikungunya

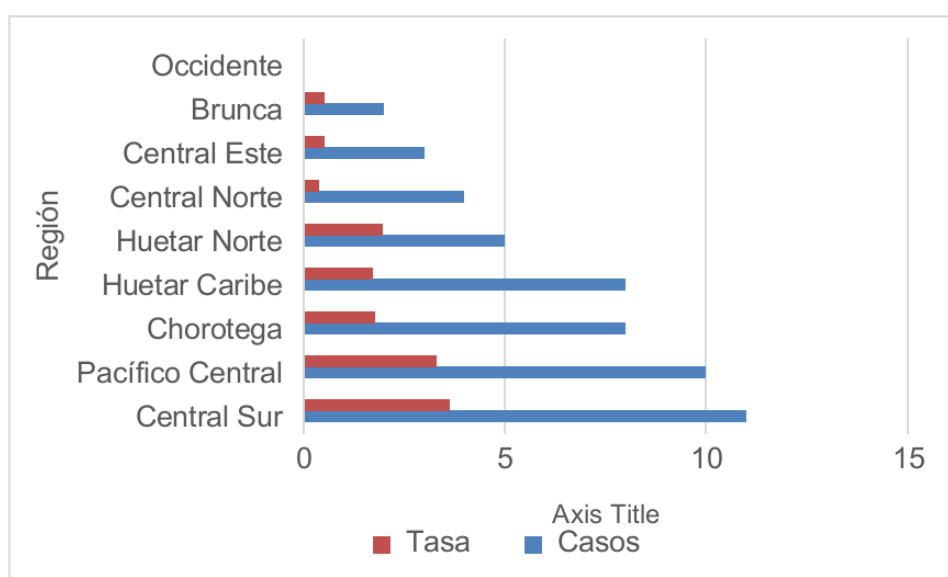
Se registran 51 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 47.

**Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 47, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Central Sur	11	3,6
Pacífico Central	10	3,3
Chorotega	8	1,8
Huetar Caribe	8	1,7
Huetar Norte	5	2,0
Central Norte	4	0,4
Central Este	3	0,5
Brunca	2	0,5
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>1,0</b>

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 47, 2020.**



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

## Zika

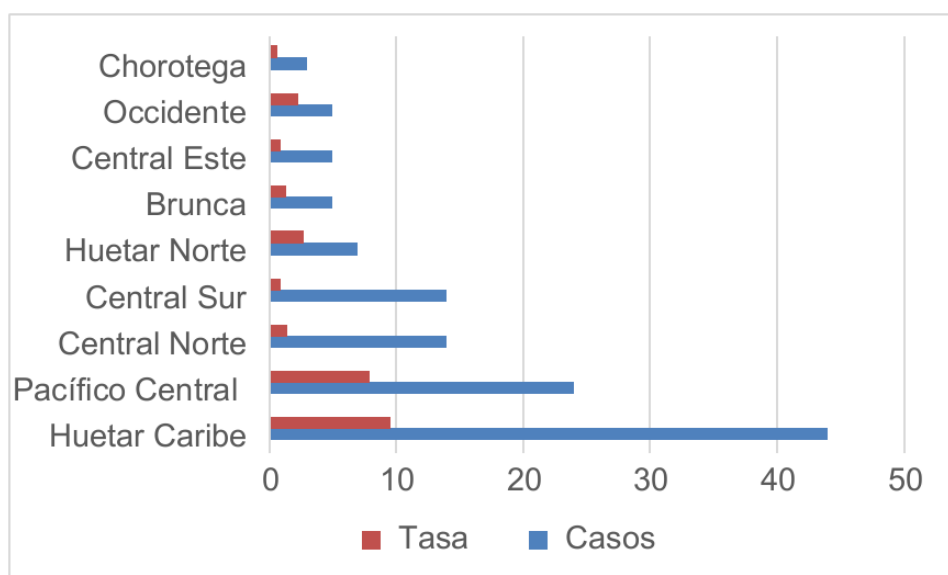
Se reportan 121 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 47.

**Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 47, 2020 (Tasa por 100.000 hab.).**

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	44	9,6
Pacífico Central	24	7,9
Central Norte	14	1,4
Central Sur	14	0,9
Huetar Norte	7	2,8
Brunca	5	1,4
Central Este	5	0,9
Occidente	5	2,3
Chorotega	3	0,7
<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>2,4</b>

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 47, 2020.**



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