

Boletín Epidemiológico N° 33 de 2020
Semana epidemiológica 36
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	4
Zika	5

Dengue

Adriana Alfaro Nájera

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

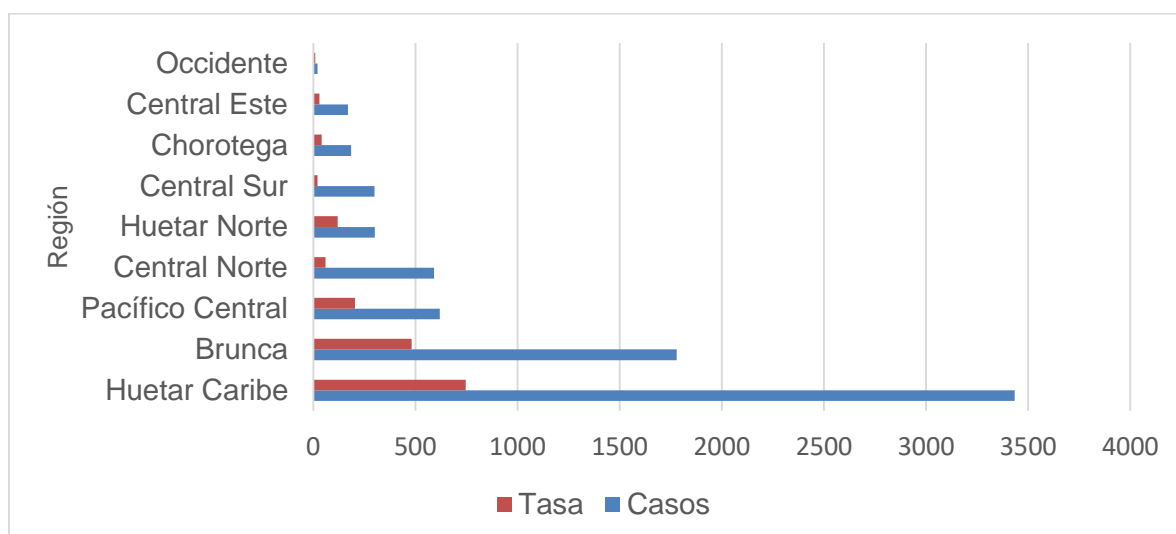
Se registran 7404 casos de dengue a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 33 en el país. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe permanece con el mayor número de casos (3435) y la tasa más alta 746,6/100.000 habitantes.

Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 33, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	3435	746,6
Brunca	1779	480,8
Pacífico Central	620	204,7
Central Norte	592	59,3
Huetar Norte	301	118,9
Central Sur	300	20,0
Chorotega	186	41,5
Central Este	170	30,2
Occidente	21	9,5
Total	7404	144,9

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 33, 2020.



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

Se tiene notificación a la fecha de 17 casos de dengue grave: 2 en la región Pacífico Central, 2 en la región Chorotega, 7 en la región Huetar Caribe, 3 en la Central Este y 3 en la Central Sur. No hay reporte de muertes por dengue.

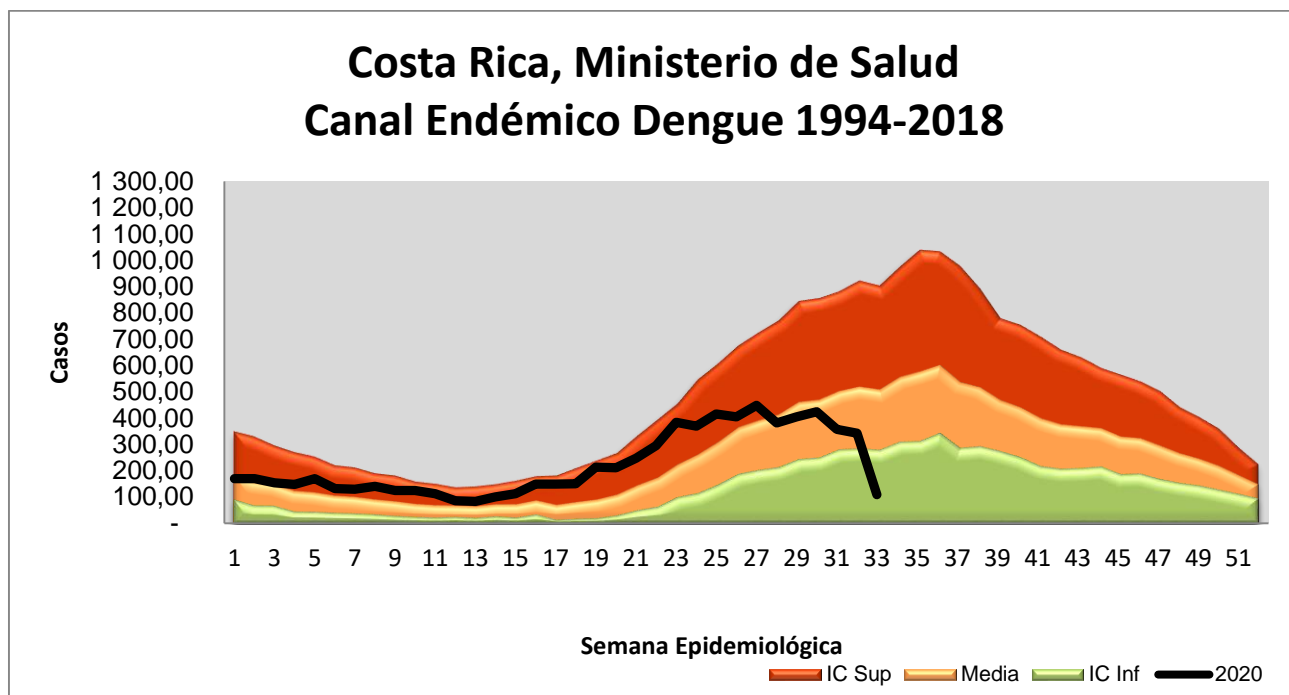
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, Pérez Zeledón presenta el mayor número de casos reportados y Matina la mayor tasa por 100.000 habitantes.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 33, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Pérez Zeledón	995	695,2
Matina	849	1830,6
Siquirres	824	1269,2
Talamanca	663	1536,4
Corredores	506	965,3
Pococí	437	290,0
Guácimo	433	785,4
Puntarenas	311	222,0
San Carlos	301	150,4
Sarapiquí	257	309,6
Limón	228	228,4
Alajuela	211	67,2
Orotina	174	731,5
Golfito	161	353,3
Buenos Aires	98	183,4
Turrialba	83	112,7
San José	75	21,6
Jiménez	60	367,6
Desamparados	57	23,2
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 33, 2020.



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

Chikungunya

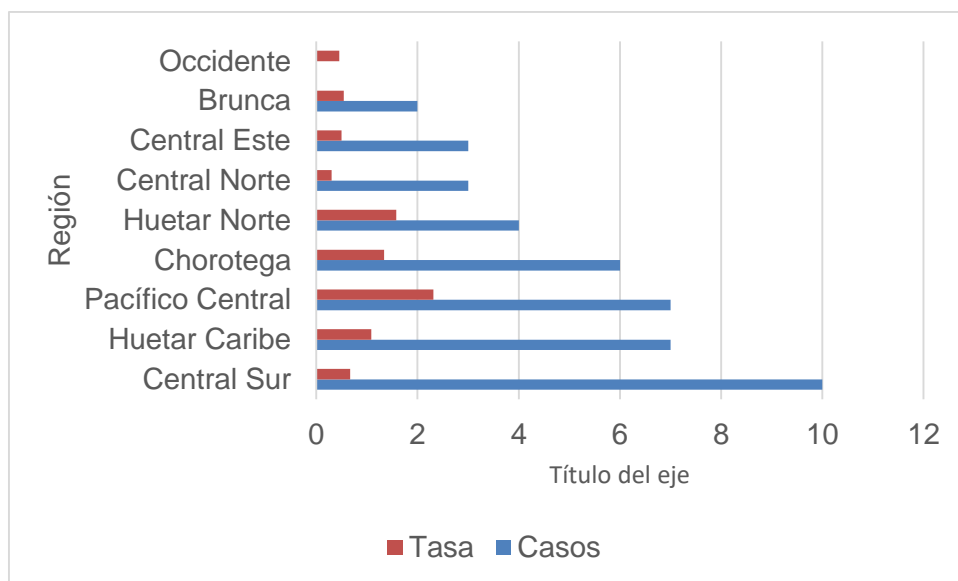
Se registran 42 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 33.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 33, 2020 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Sur	10	0,7
Huetar Caribe	7	1,1
Pacífico Central	7	2,3
Chorotega	6	1,3
Huetar Norte	4	1,6
Central Norte	3	0,3
Central Este	3	0,5
Brunca	2	0,5
Occidente	0	0,5
Total	42	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 33, 2020.



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

Zika

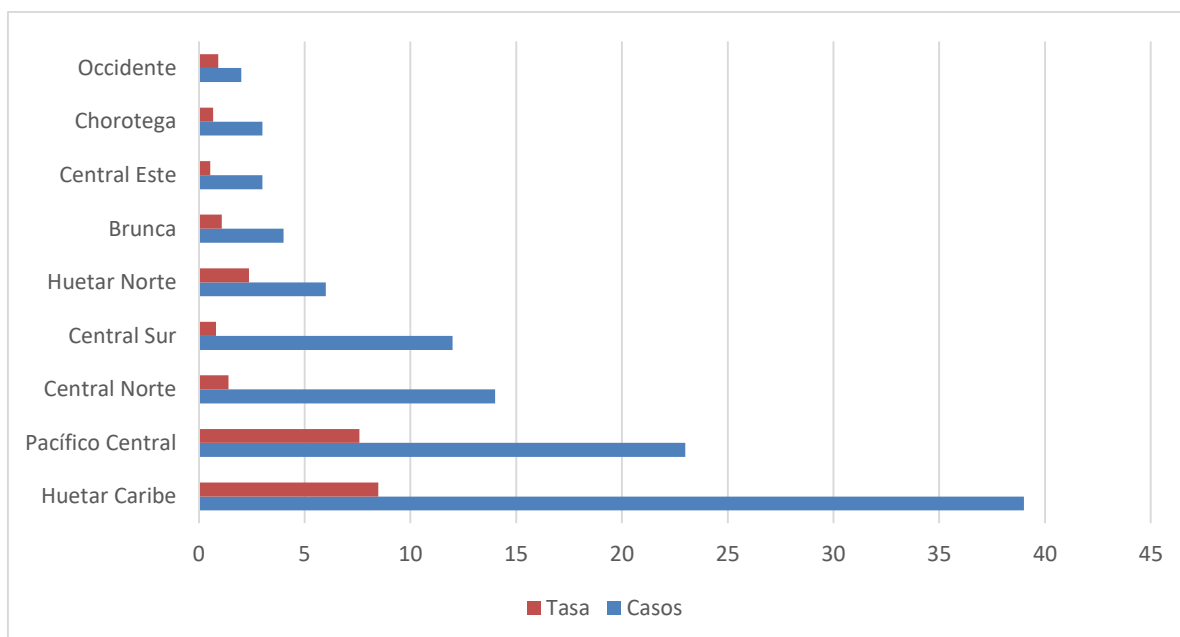
Se reportan 106 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 33.

Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 33, 2020 (Tasa por 100.000 hab.).

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	39	8,5
Pacífico Central	23	7,6
Central Norte	14	1,4
Central Sur	12	0,8
Huetar Norte	6	2,4
Brunca	4	1,1
Central Este	3	0,5
Chorotega	3	0,7
Occidente	2	0,9
Total	106	2,1

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 33, 2020.



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