

Boletín Epidemiológico N° 27 de 2022
Semana epidemiológica 29
Dirección de Vigilancia de la Salud
Ministerio de Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	4
Zika	5
Malaria	6

Dengue

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

Se reportan a la semana epidemiológica 26 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 2302 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (1230) y la tasa más alta 261,8/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

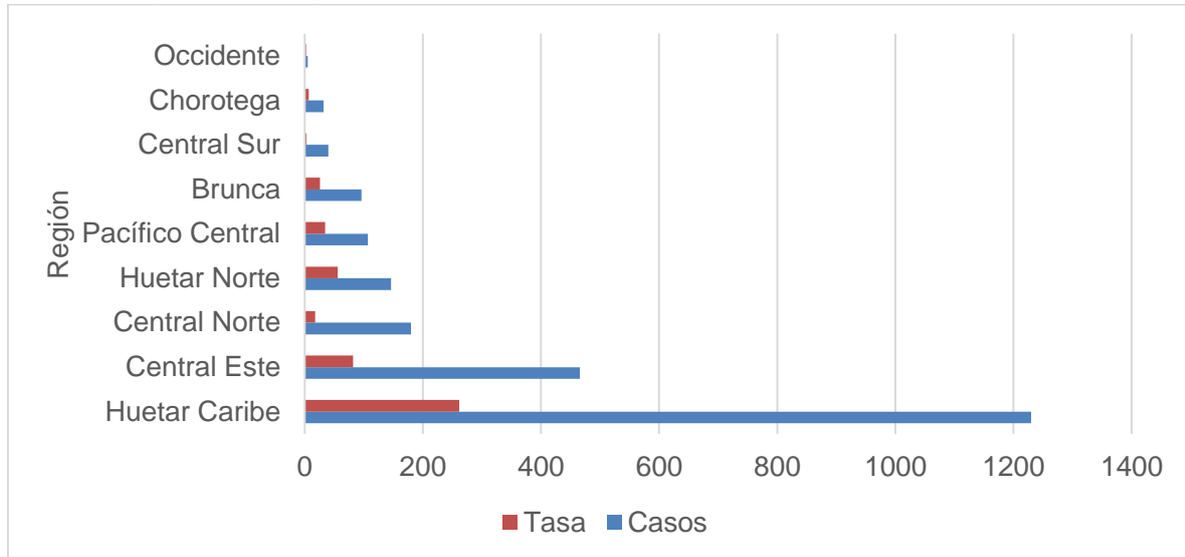
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 26, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	1230	261,8
Central Este	466	81,9
Central Norte	180	17,6
Huetar Norte	146	55,9
Pacífico Central	107	34,3
Brunca	96	25,7
Central Sur	40	2,6
Chorotega	32	7,0
Occidente	5	2,2
Total	2302	44,2

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 26, 2022.

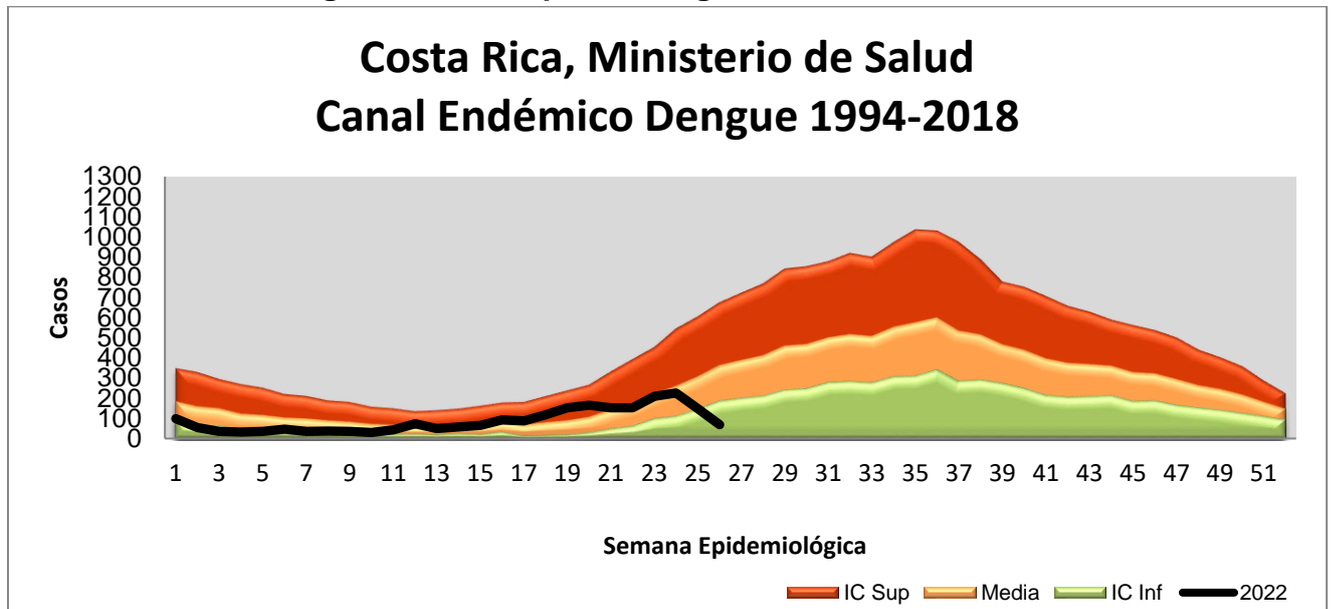


Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

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

Gráfico 2.

Canal endémico dengue, semana epidemiológica 26, Costa Rica 2022.



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

Chikungunya

Se registran 7 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 26.

Cuadro 2.

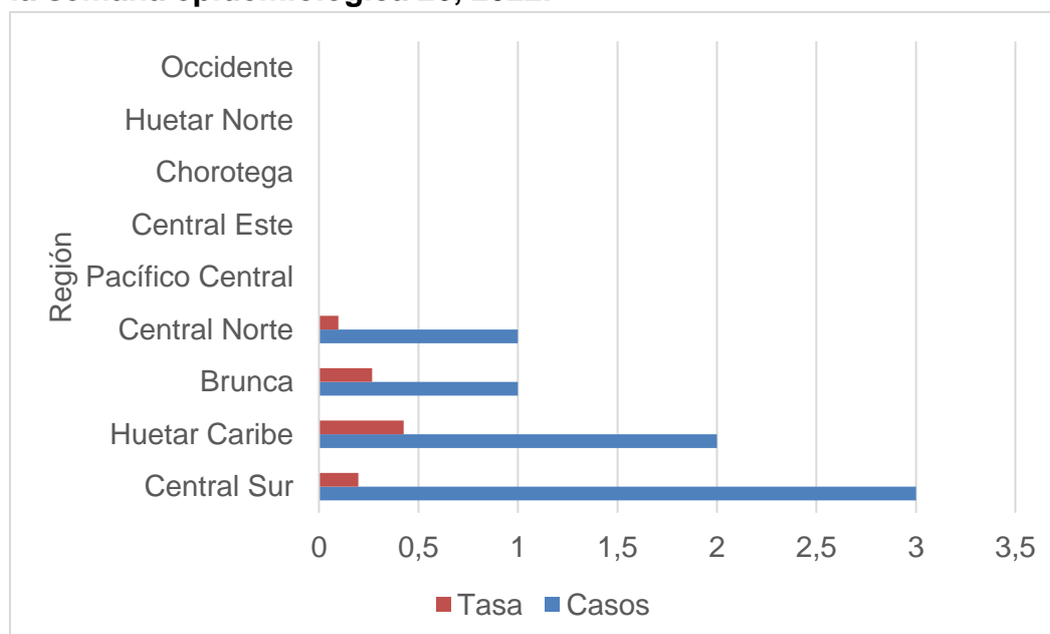
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 26, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Sur	3	0,2
Huetar Caribe	2	0,4
Brunca	1	0,3
Central Norte	1	0,1
Pacífico Central	0	0,0
Central Este	0	0,0
Chorotega	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	7	0,1

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

Gráfico 3.

Costa Rica: Casos y tasas de chikungunya por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 26, 2022.



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

Zika

Se registran 19 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 26.

Cuadro 3.

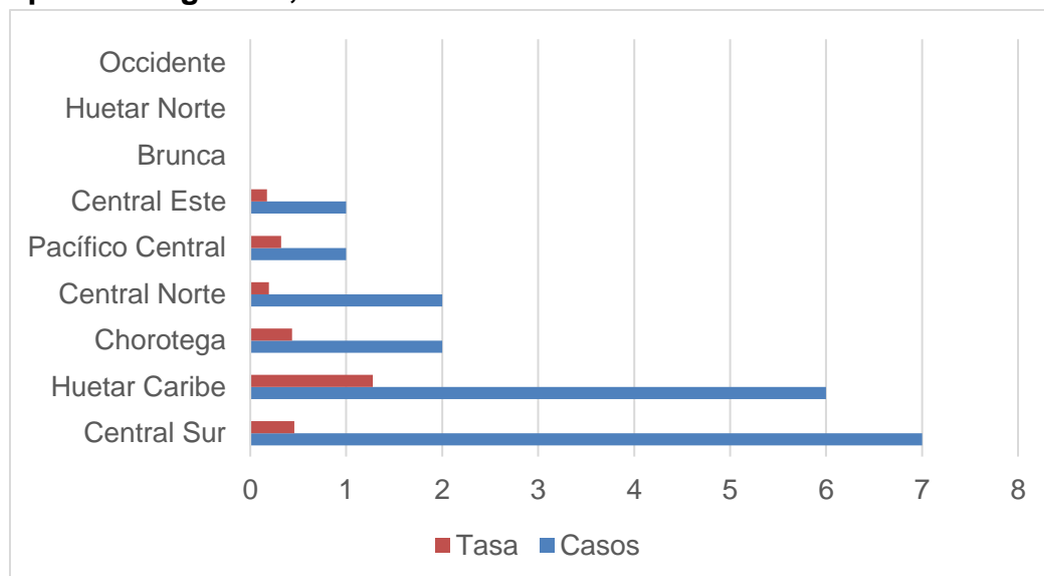
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 26, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Sur	7	0,5
Huetar Caribe	6	1,3
Chorotega	2	0,4
Central Norte	2	0,2
Pacífico Central	1	0,3
Central Este	1	0,2
Brunca	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	19	0,4

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 26, 2022



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

Malaria

Isaac Vargas Roldan

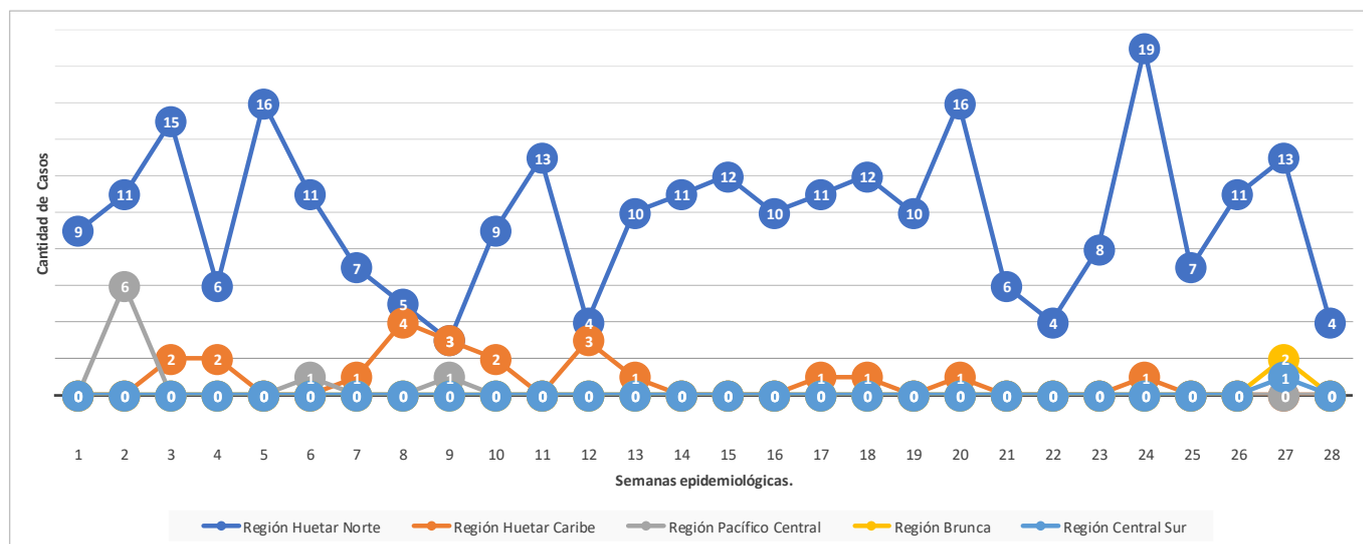
Dirección de Vigilancia de la Salud

isaac.vargas@misalud.go.cr

A la semana epidemiológica 28, se reportan un total de 306 casos de malaria en el país. Como se observa en el gráfico 1, la Región Huetar Norte es donde se presentan la mayor cantidad de casos con 273 casos confirmados, seguido de la Región Huetar Caribe con 22 y la Región Pacífico Central con 8. Para esta semana se diagnosticaron 2 casos en la Región Brunca y 1 caso en la Región Central Sur, estos últimos aún se encuentran bajo investigación.

Gráfico 1.

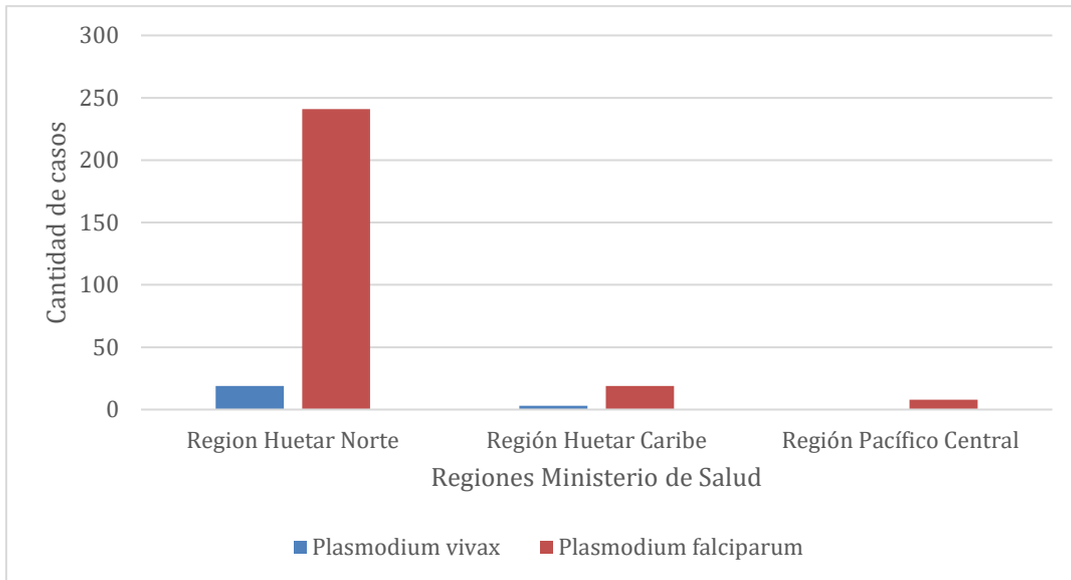
Costa Rica: Casos confirmados de malaria a la SE28, 2022.



Fuente: Control de Vectores – Dirección de Vigilancia de la Salud.

En cuanto a la predominancia de especie, a nivel nacional se tiene que *Plasmodium falciparum* ocupa un 91,8% y *Plasmodium vivax* un 8,2%.

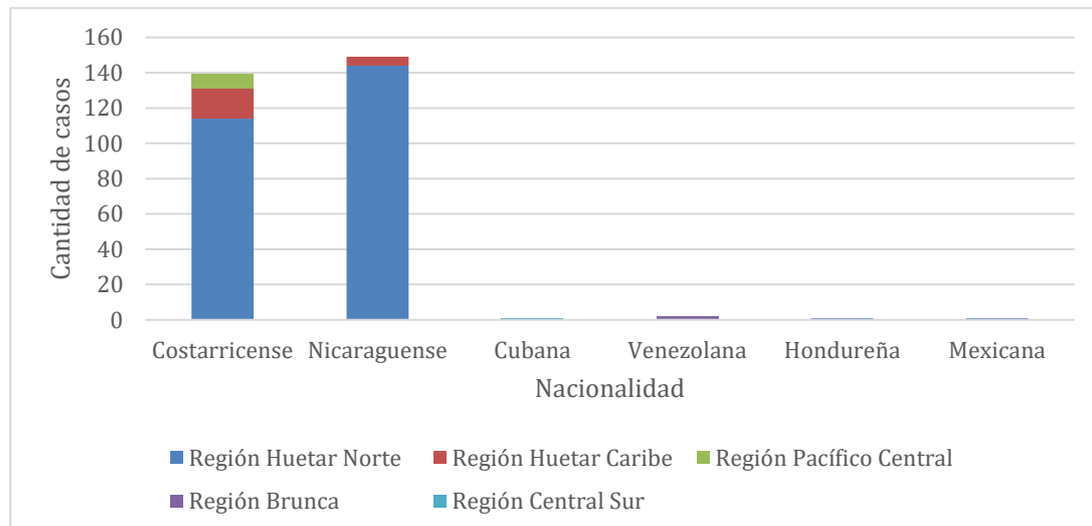
Gráfico 2
Costa Rica: Distribución de los casos de malaria según la especie parasitaria a la SE27 del 2022.



Fuente: Control de Vectores – Dirección de Vigilancia de la Salud.

Por otro lado, se tiene que la mayor parte de los pacientes infectados son de nacionalidad nicaragüense 50,9% (n=149), seguidos de los costarricenses ocupando un 47,4% (n=139) y el restante 1,7% se distribuye entre personas de nacionalidad cubana, venezolana y mexicana.

Gráfico 3
Costa Rica: Distribución de casos de malaria, según nacionalidad a la SE27 del 2022



Fuente: Control de Vectores – Dirección de Vigilancia de la Salud.