

Boletín Epidemiológico N° 22 de 2022
Semana epidemiológica 24
Dirección de Vigilancia de la Salud
Ministerio de Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	4
Zika	5
Malaria, Región Huetar Norte	6

Dengue

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

Se reportan a la semana epidemiológica 21 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 1382 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (652) y la tasa más alta 138,8/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

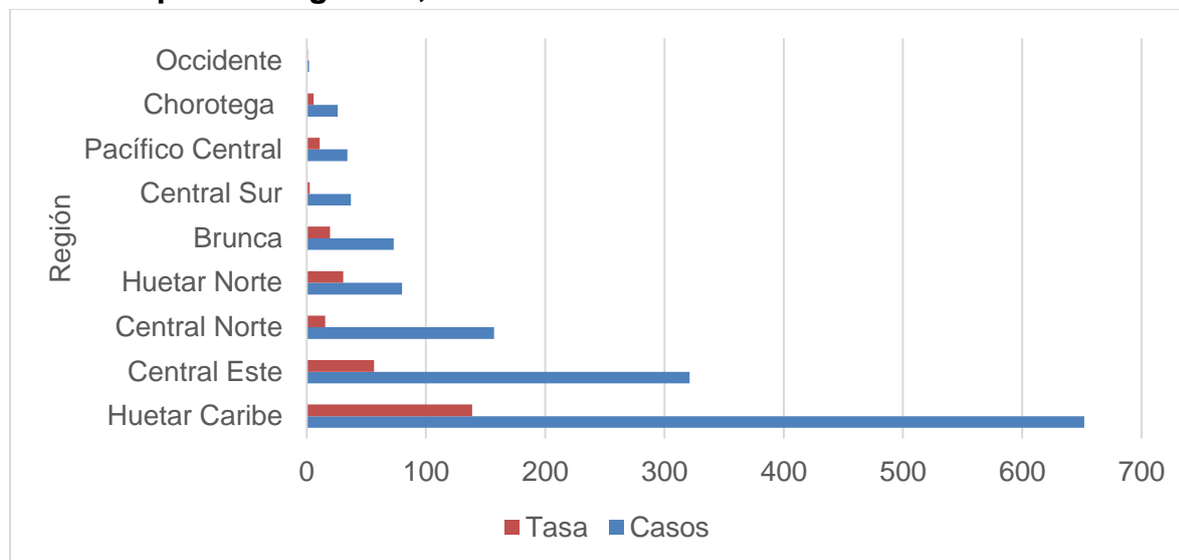
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 21, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	652	138,8
Central Este	321	56,4
Central Norte	157	15,4
Huetar Norte	80	30,7
Brunca	73	19,5
Central Sur	37	2,4
Pacífico Central	34	10,9
Chorotega	26	5,6
Occidente	2	0,9
Total	1382	26,5

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 21, 2021.



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.

Chikungunya

Se registran 5 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 21.

Cuadro 2.

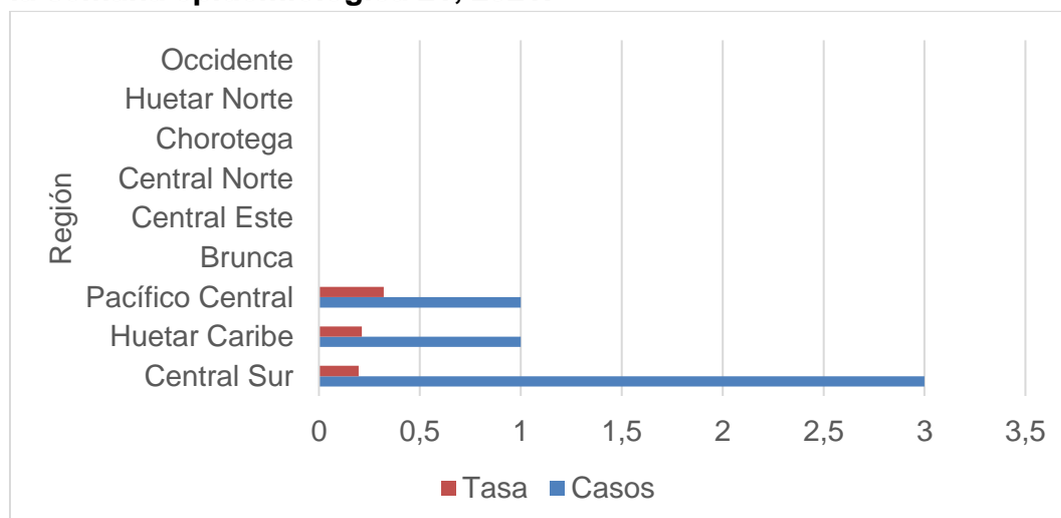
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 21, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Sur	3	0,2
Huetar Caribe	1	0,2
Pacífico Central	1	0,3
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
Total	5	0,1

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 21, 2021.



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

Zika

Se registran 15 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 21.

Cuadro 3.

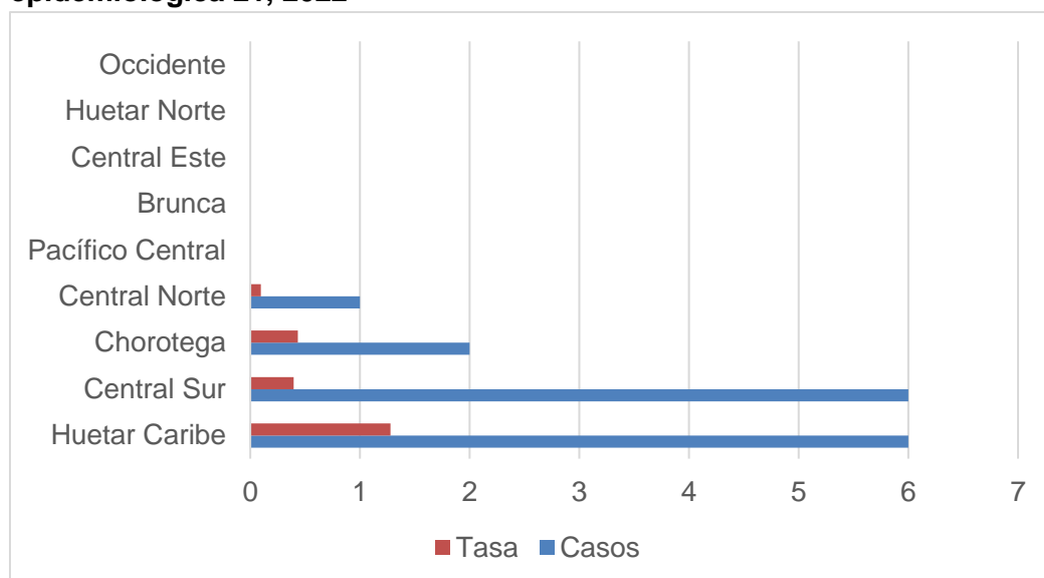
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 21, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	6	1,3
Central Sur	6	0,4
Chorotega	2	0,4
Central Norte	1	0,1
Pacífico Central	0	0,0
Brunca	0	0,0
Central Este	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	15	0,3

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 21, 2022



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

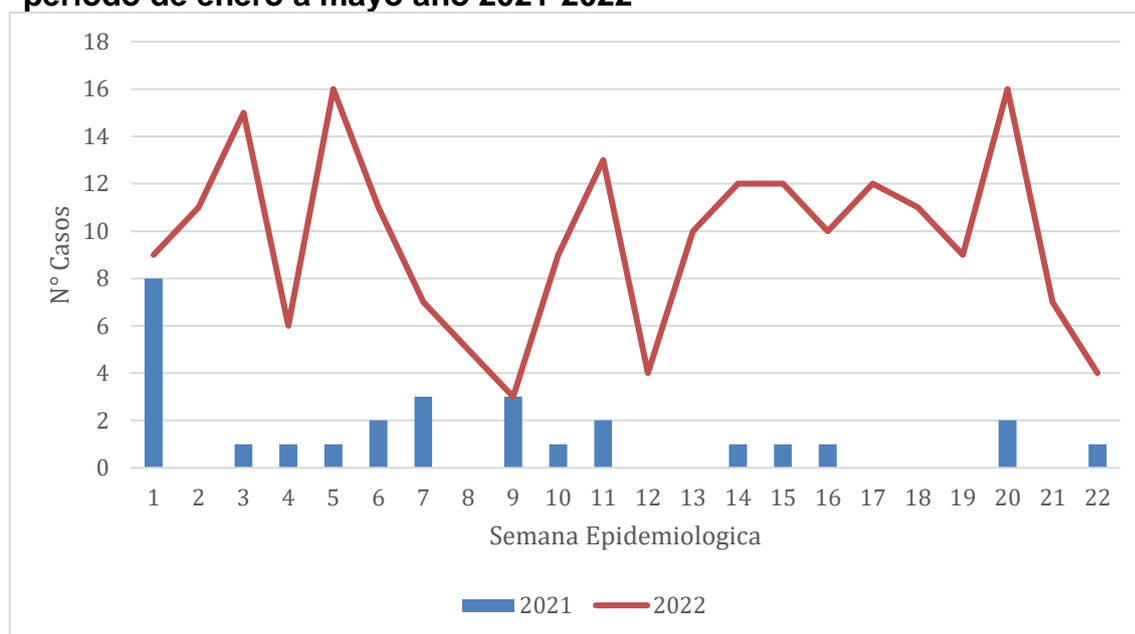
Malaria, Región Huetar Norte, SE 22

Hazel Herra Bogantes
Unidad de Rectoría de la Salud
Región Huetar Norte
hazel.herra@misalud.go.cr

La Región Huetar Norte tiene un brote de malaria en el foco de Los Chiles desde la semana epidemiológica 35 del año 2021 que persiste a la fecha, asociado a casos presentados en la comunidad de La Trocha en ambos sectores Costa Rica-Nicaragua. De enero a mayo del presente año se alcanzó la misma cantidad de casos del año 2021; lo que significa un incremento del 87% en los primeros 5 meses.

Gráfico N°1

Costa Rica: Distribución de los casos de malaria en la Región Huetar Norte, período de enero a mayo año 2021-2022



Fuente: Vigilancia de la Salud RHN-MS Año 2022

Se tiene 132 casos autóctonos, de los cuales 99% corresponden al foco de Los Chiles y se tienen 69 casos pendientes de clasificar. El 91% de los casos (n=195) corresponden a la especie parasitaria *P. falciparum*.

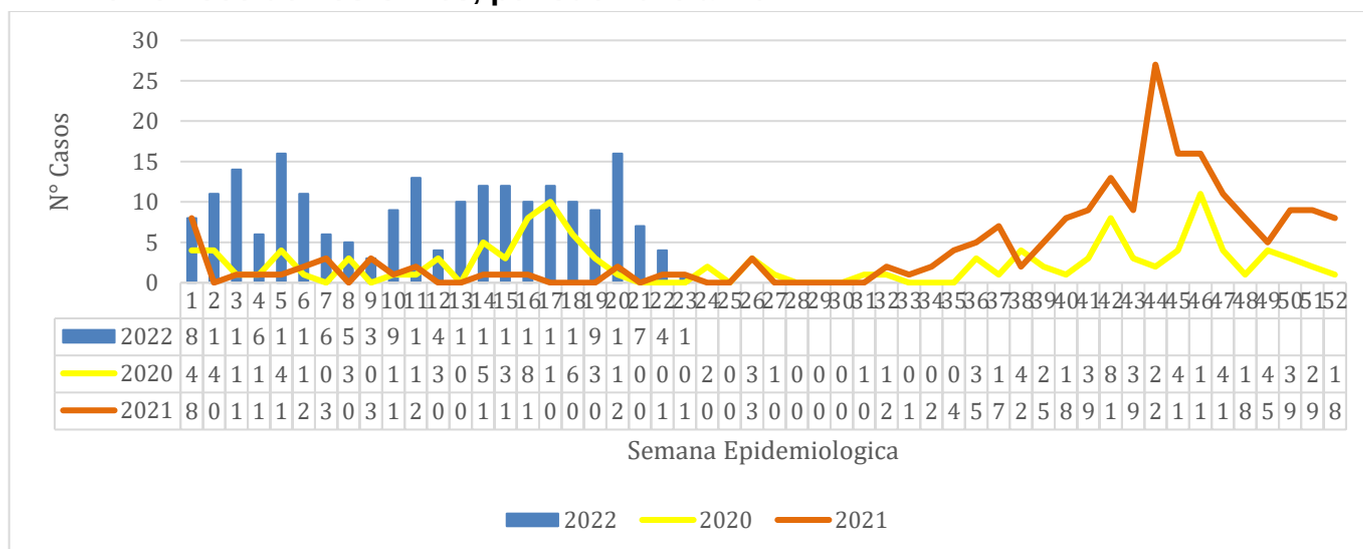
Cuadro N°2
Costa Rica: Distribución de los casos de malaria según clasificación, Región Huetar Norte Año 2022

Foco	Confirmados				
	Autóctono	Importado	Introducido	Pendiente Clasificar	Recaída
Boca Arenal	0	0	0	0	0
Crucitas	0	0	0	2	0
Pital	1	1	0	0	0
Los Chiles	131	4	4	67	3
Regional	132	5	4	69	3

Fuente: Vigilancia de la Salud RHN MS, Año 2022

El principal problema de malaria está localizado en el cantón de Los Chiles, que inició a generar casos desde el año 2020 hasta la fecha; en las últimas dos semanas se tiene una disminución de los casos.

Gráfico N°2
Costa Rica: Distribución de los casos de malaria según semana epidemiológica en el foco de Los Chiles, período 2020 al 2022

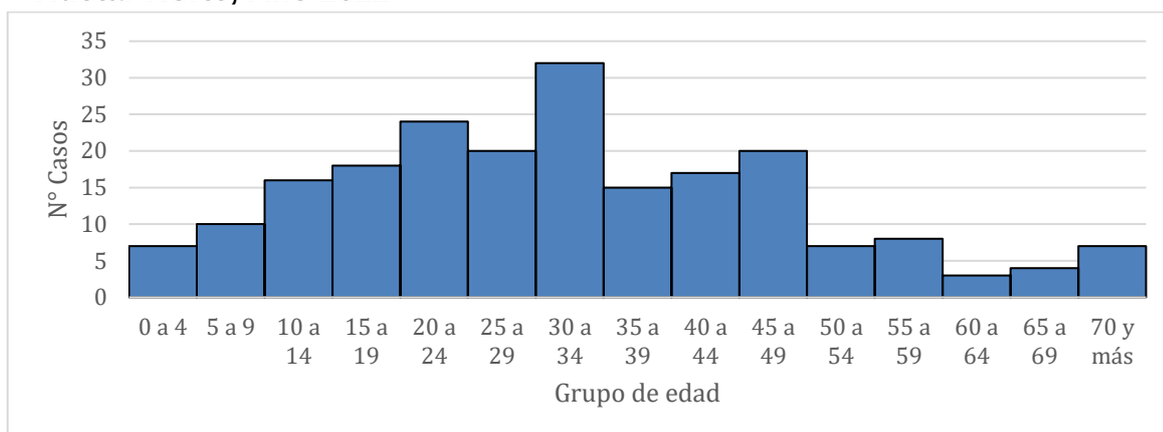


Fuente: Vigilancia de la Salud RHN-MS Año 2022

Los casos de malaria en el foco de Los Chiles el mayor porcentaje se da en el rango de 30 a 34 años, pero tenemos casos en todas las edades; lo que habla de una transmisión establecida e intradomiciliar.

Gráfico N°3

Costa Rica: Distribución de los casos de malaria según edad en la Región Huetar Norte, Año 2022

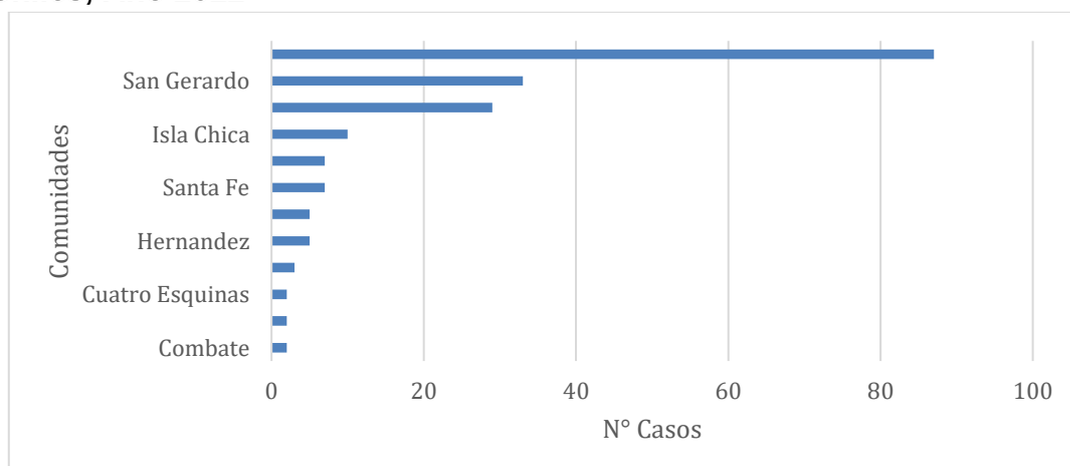


Fuente: Vigilancia de la Salud RHN-MS Año 2022

Las tres principales comunidades del cantón de Los Chiles que están generando el 71% de los casos son: Medio Queso (86 casos), San Gerardo (33 casos) y Coquitral (29 casos)

Gráfico N°4

Distribución de los casos de malaria según comunidad del cantón de Los Chiles, Año 2022



Fuente: Vigilancia de la Salud RHN-MS