

MINISTERIO DE SALUD-REP. DE PANAMÁ
DIRECCION GENERAL DE SALUD
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Informe de malaria: Semana: No. 16 (03-01-2021 a 24-04-2021)

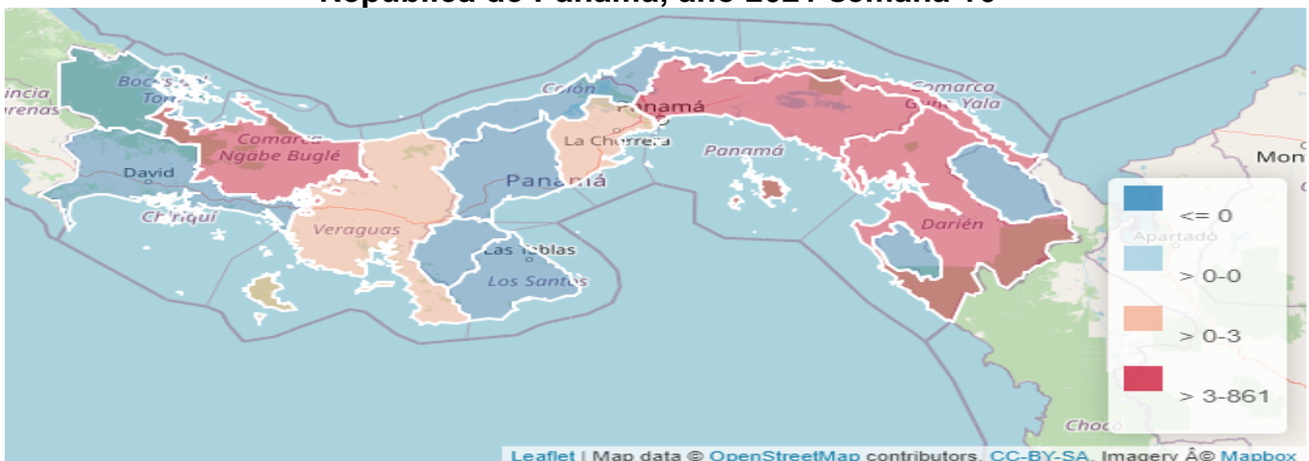
Fecha de Elaboración: 3 de mayo 2021

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dr. Leonardo Labrador

En estas dos semanas se **registran y actualizan 41** casos confirmados de los cuales 2 casos correspondientes en las semanas epidemiológica actúan de las regiones de Kuna Yala y Darién, el resto de los casos corresponden a semanas anteriores para tener un acumulado de **1377** casos.

Mapa Casos de malaria confirmados según provincia de diagnóstico en la República de Panamá, año 2021 semana 16



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Se actualizan 39 casos de semanas anteriores correspondientes a las regiones de: P. Este (30), K. Yala (4), Darién (3), N. Buglé (1), Veraguas (1)

Tabla nº1 Número de casos confirmados de malaria según región de toma de muestra en Panamá, año 2021 (SEM 16)

Región	Casos	
	Actual	Acumulado
C. NGOBE BUGLE	0	59
DARIEN	1	164
KUNA YALA	1	304
PANAMA ESTE	0	838
PANAMA NORTE	0	3
PANAMA OESTE	0	3
PANAMA METRO	0	5
VERAGUAS	0	1
Total	2	1336

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El registro de los casos es mas elevado en los hombres, sin embargo, podemos decir que la relación es de 1:1

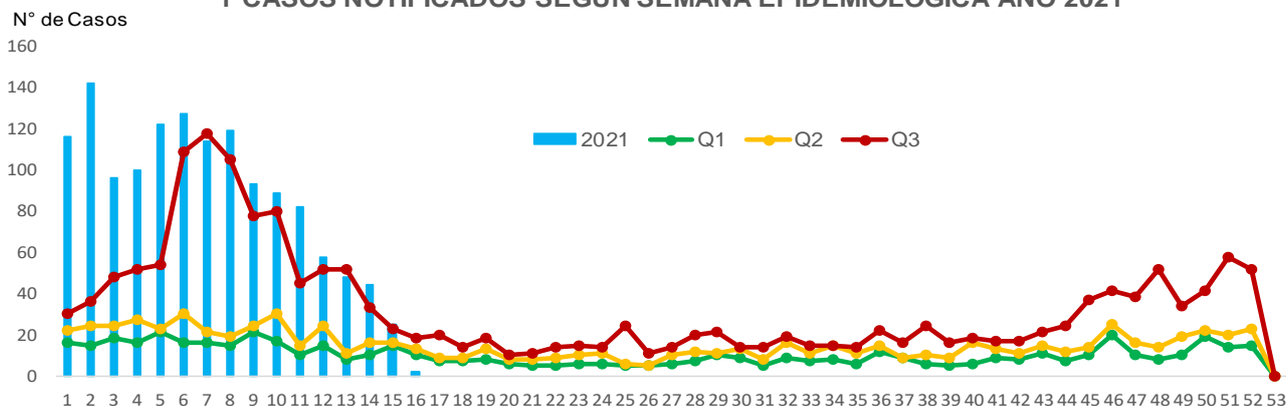
Tabla nº4 Número de casos confirmados de malaria según sexo en Panamá, año 2021 (SEM 16)

Sexo	Casos
F	631
M	742
S/D	4
Total	1336

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El canal endémico muestra una evidencia en el aumento de casos semana tras semana hasta sobrepasar la línea epidémica.

**MALARIA, CANAL ENDÉMICO 2016 - 2020
Y CASOS NOTIFICADOS SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA AÑO 2021**

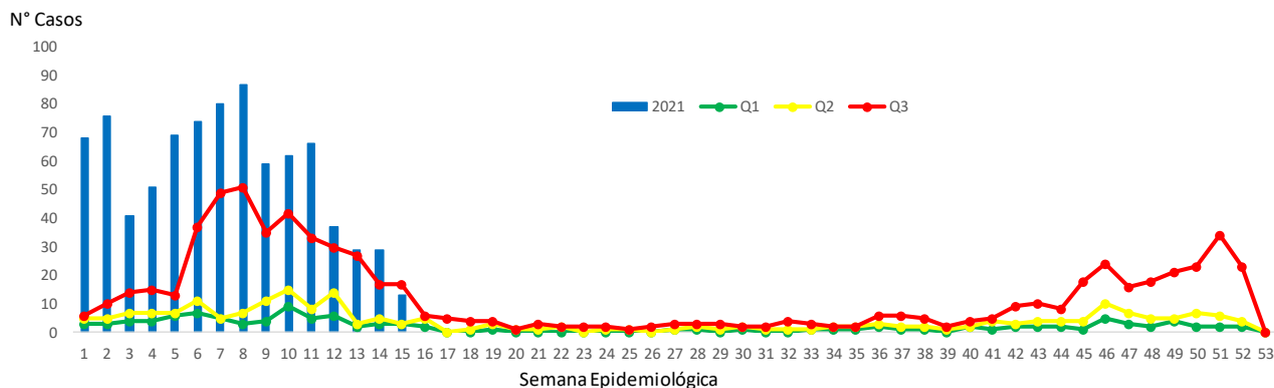


FUENTE: MINSA_Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

Región de salud de Panamá Este

La región de P. Este registra una actualización de **30** casos para tener un acumulado de **838** casos que corresponde al 60% (838/1377) de los casos a nivel nacional. En el canal endémico se observa una franca epidemia desde inicio de año.

**Gráfico nº2 Malaria, Canal Endémico P. Este 2016-2020
Y casos notificados según semana epidemiológica año 2021**

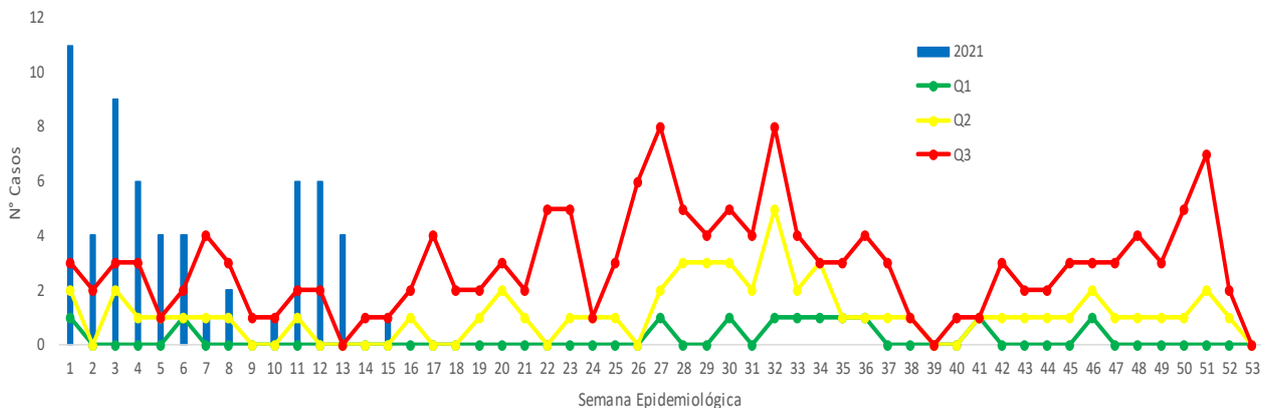


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Ngäbe Buglé

La región de N. Buglé se actualizan 1 casos de semana anteriores, por lo que tiene un acumulado de **59** casos. En el canal endémico muestra un registro irregular de casos con semanas epidémicas.

**Gráfico n°3 Malaria, Canal Endémico N. Buglé 2016-2020
Y casos notificados según semana epidemiológica año 2021**

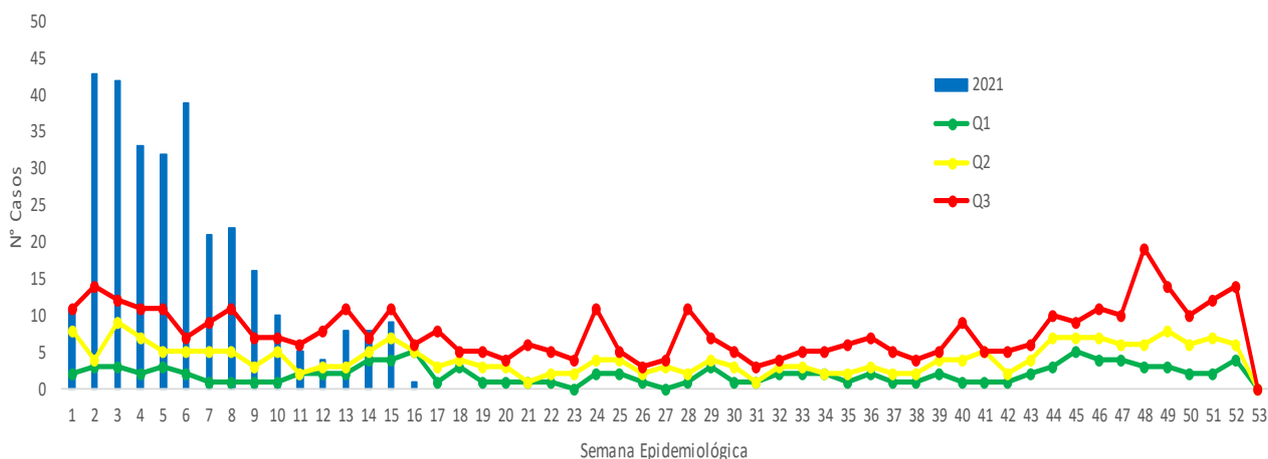


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Kuna Yala

La región de Kuna Yala registra una actualización de **5** casos, para tener un total de **299** casos, que representa el 22% (304/1377) de los casos a nivel nacional. En el canal endémico se observa que en las primeras diez semanas sobrepasaban los casos de la línea con un descenso posterior, en estos momentos marcan brotes.

**Gráfico n°4 Malaria, Canal Endémico K. Yala 2016-2020
Y casos notificados según semana epidemiológica año 2021**

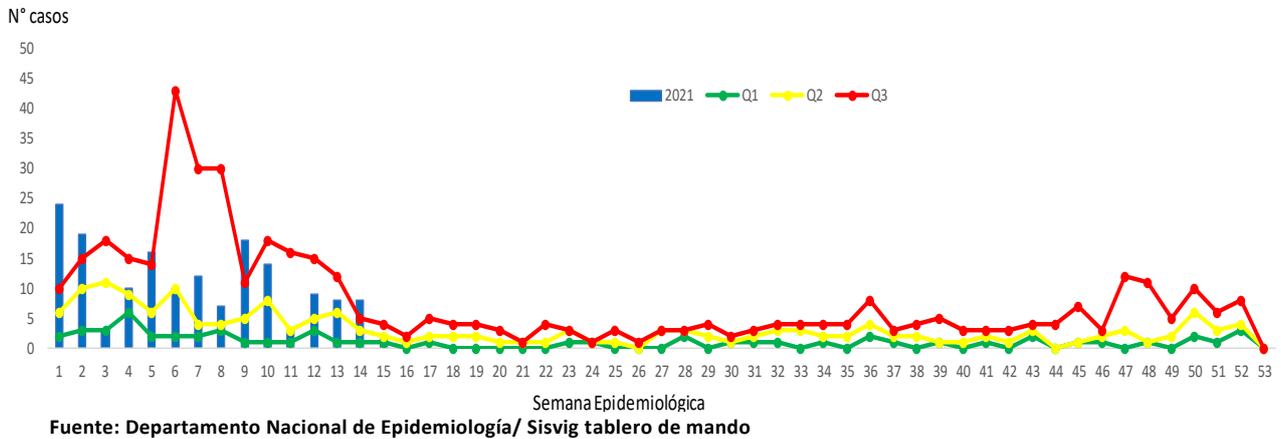


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de Salud de Darién

En esta semana se actualizan 4 casos de semanas anteriores para tener un acumulado de 164 casos. En el canal endémico se observa un registro de brotes irregular.

**Gráfico n°5 Malaria, Canal Endémico Darién 2016-2020
Y casos notificados según semana epidemiológica año 2021**



La mayoría de los casos en este año es por *P. vivax*.

Gráfico n°6 Casos confirmados de malaria según tipo de *Plasmodium* en la República de Panamá, año 2011-2021 semana 16



Actividades

- Capacitación del módulo de malaria en la plataforma del Sistema de información para la vigilancia epidemiológica a la región de Colón.

Recomendaciones

- Realizar una campaña constante de promoción con énfasis en la búsqueda de diagnóstico al tener el primer síntoma.
- Intensificar la búsqueda reactiva de casos.
- Intensificar la estrategia del DTIR (Detección, Diagnóstico, Tratamiento, Investigación y Respuesta).
- Realizar la clasificación de casos por parte de los epidemiólogos regionales, por lo que nos ayudará a establecer y delimitar los focos maláricos a nivel nacional para la toma de decisiones.