

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

Informe de malaria: Semana: No. 17 (03-01-2021 a 01-05-2021)

Fecha de Elaboración: 7 de mayo 2021

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dr. Leonardo Labrador

En estas dos semanas se **actualizan 18** casos confirmados de semanas anteriores para tener un acumulado de **1395** casos. Estos casos corresponden a las regiones de: P. Este (8), Darién (6), N. Buglé (3) y K. Yala (1).

Tabla nº1 Número de casos confirmados de malaria según región de toma de muestra en Panamá, año 2021 (SEM 17)

Región	Casos	
	Actual	Acumulado
C. NGOBE BUGLE	0	62
DARIEN	0	170
KUNA YALA	0	305
PANAMA ESTE	0	846
PANAMA NORTE	0	3
PANAMA OESTE	0	3
PANAMA METRO	0	5
VERAGUAS	0	1
Total	0	1395

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

De los casos actualizados esta semana el 61% (11/18) fue en hombres; la relación es de 1:1

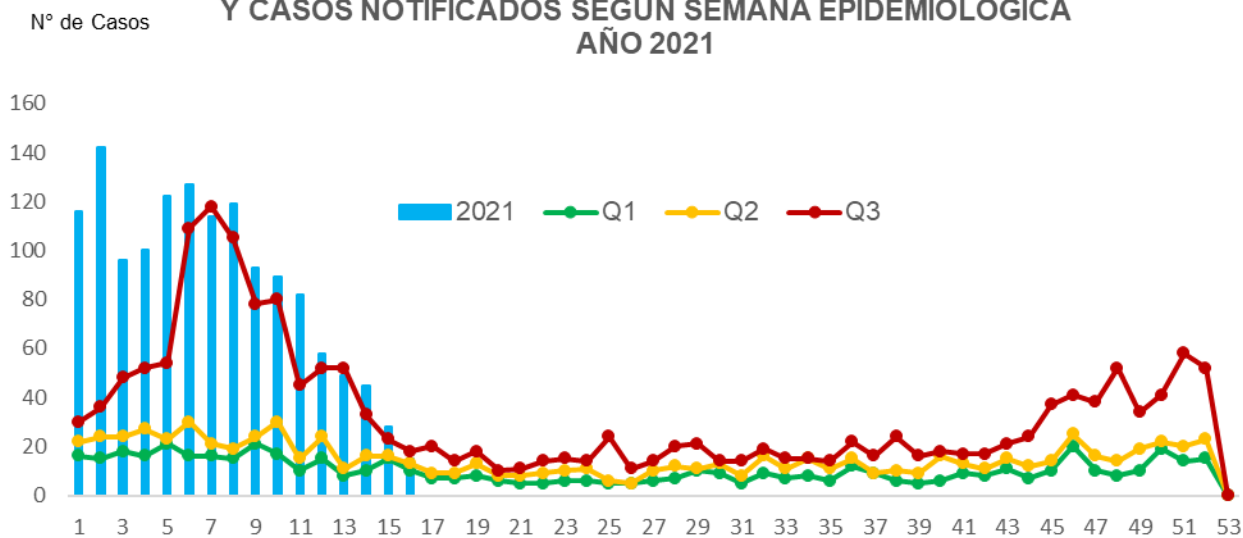
Tabla nº4 Número de casos confirmados de malaria según sexo en Panamá, año 2021 (SEM 17)

Sexo	Casos
F	638
M	753
S/D	4
Total	1395

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 siguiendo el mismo patrón del comportamiento de la enfermedad a nivel nacional.

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

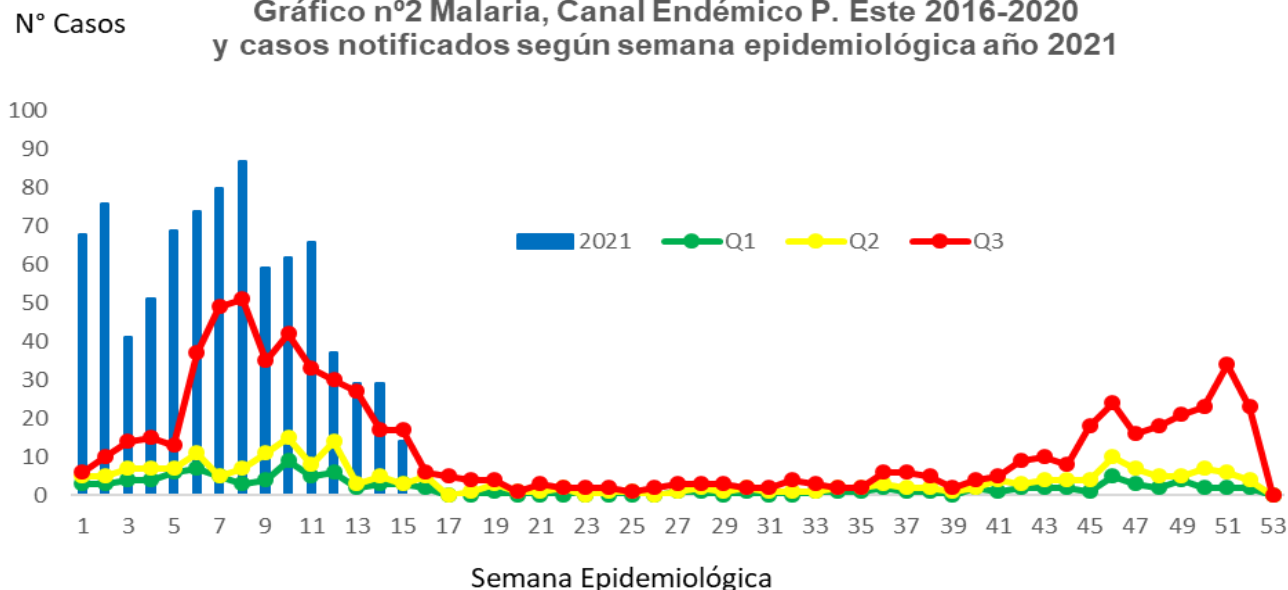


FUENTE: MINSA_Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

Región de salud de Panamá Este

La región de P. Este registra una actualización de **8** casos para tener un acumulado de **846** el cual mantiene el 60% (846/1395) de los casos a nivel nacional. En el canal endémico se observa una franca epidemia desde inicio de año, sin embargo, por comportamiento natural de la enfermedad los casos inician un descenso, el cual se debe aprovechar para intensificar las medidas de eliminación.

**Gráfico n°2 Malaria, Canal Endémico P. Este 2016-2020
y casos notificados según semana epidemiológica año 2021**

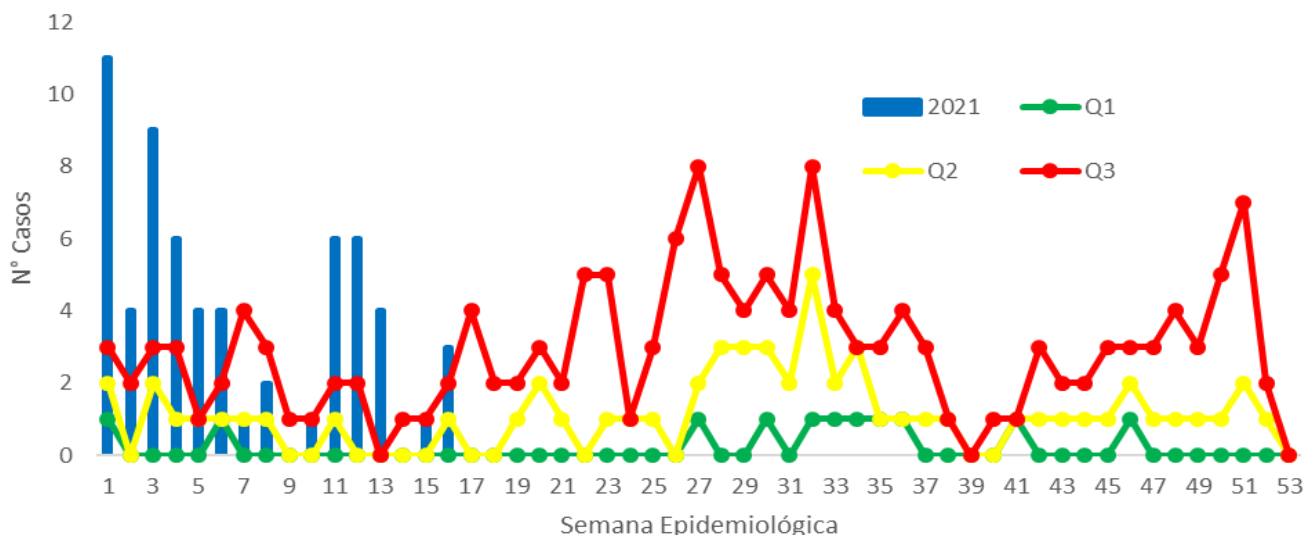


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Ngäbe Buglé

La región de N. Buglé se actualizan 3 casos de semana anteriores, por lo que tiene un acumulado de **62** casos. En el canal endémico muestra un registro irregular de casos con semanas epidémicas. Los casos de esta semana fueron actualizados en la semana 16.

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

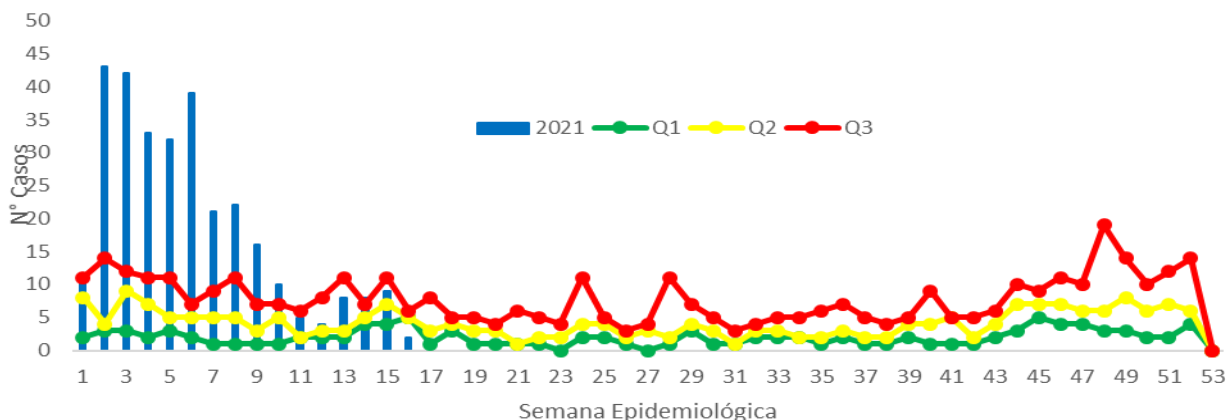


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Kuna Yala

La región de Kuna Yala registra una actualización de **1** caso, para tener un total de **304** casos, que representa el 22% (304/1395) 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. El caso actualizado fue en la semana 16.

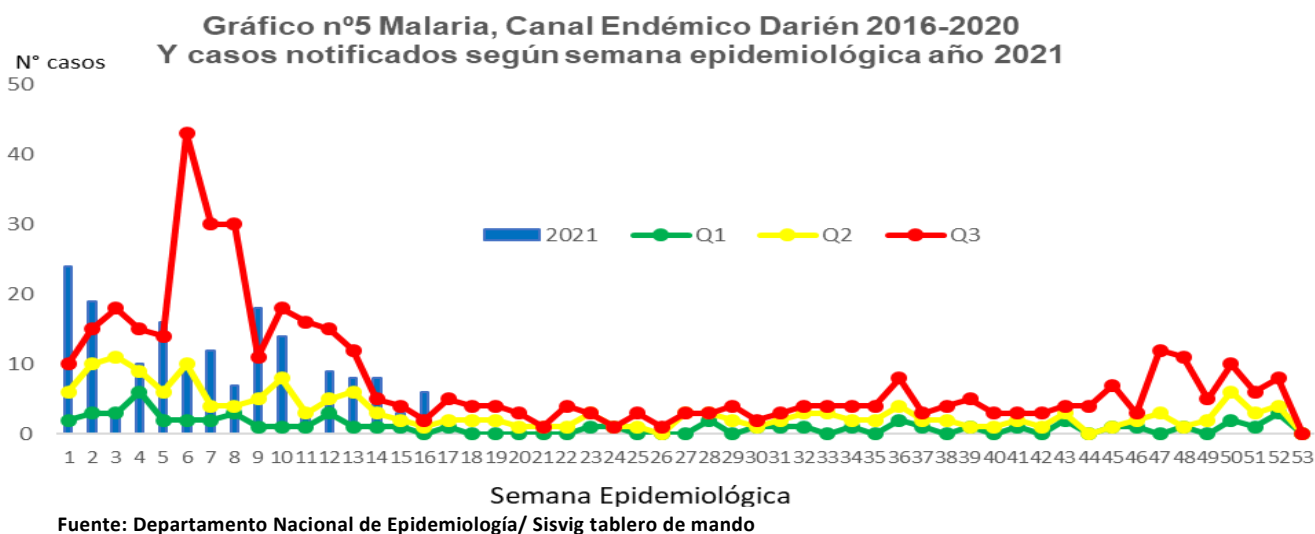
**Gráfico n°4 Malaria, Canal Endémico K. Yala 2016-2020
Y casos notificados según semana epidemiológica año 2021**



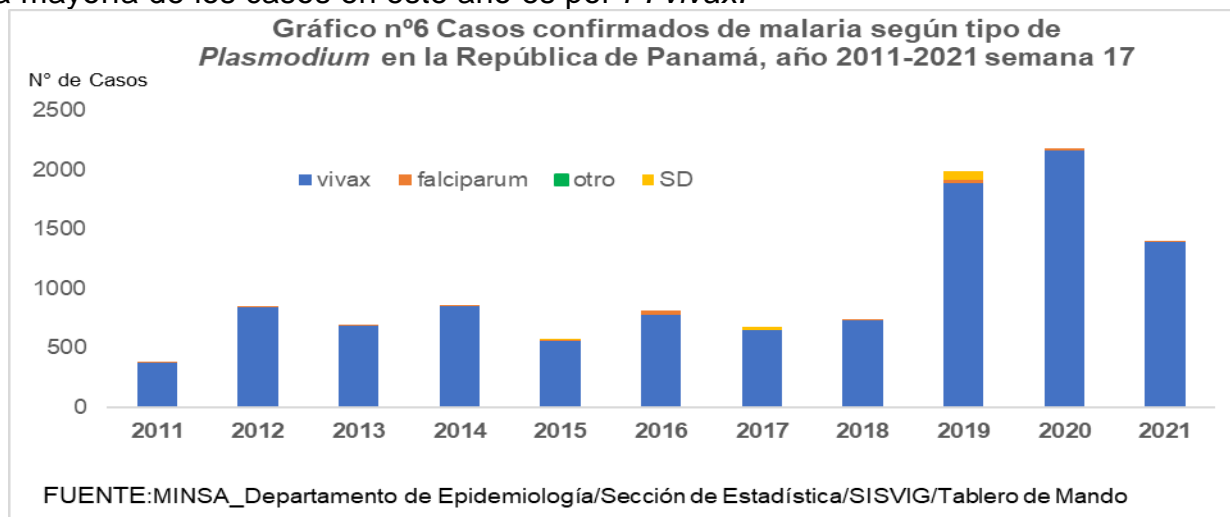
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de Salud de Darién

En esta semana se actualizan 6 casos de la semana 16 para tener un acumulado de 170 casos. En el canal endémico se observa un registro de brotes irregular.

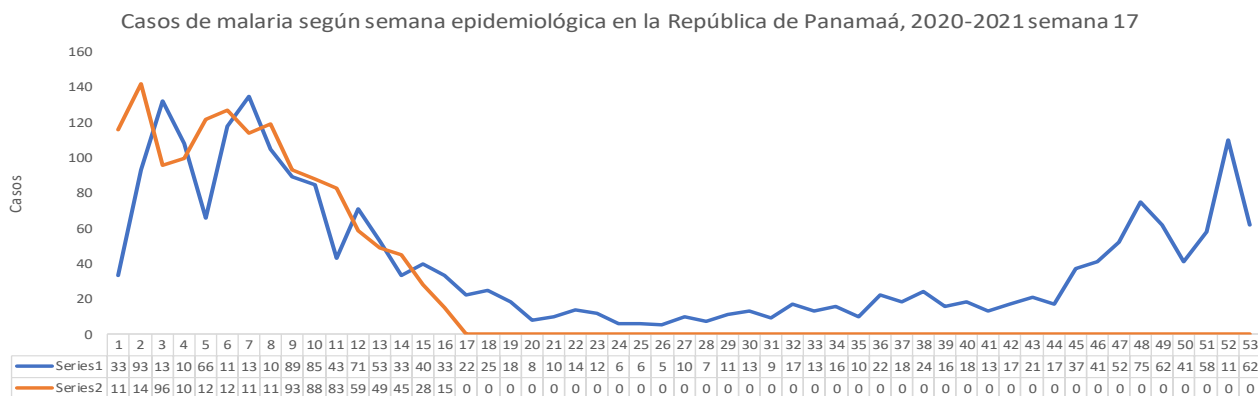


La mayoría de los casos en este año es por *P. vivax*.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

A la fecha este año tenemos registrado mas casos en comparación que el año pasado



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Actividades

- Actualización de la clasificación de casos.

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).
- Continuar 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.