

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

**Informe de malaria: Semana: No. 32** (03-01-2021 a 14-08-2021)

**Fecha de Elaboración:** 17 de agosto 2021

**Elaborado:** Dra. Lizbeth Cerezo

**Revisado:** Dr. Leonardo Labrador

En esta semana se notifican 32 casos de las cuales 15 casos corresponden a la semana actual de las regiones de Kuna Yala (13 casos), P. Este (1 caso) y N. Buglé (1 caso); los 17 casos de semanas anteriores corresponden a las regiones de: P. Este (4 casos) y Kuna Yala (13 casos); para tener un acumulado de **1820** casos.

**Tabla nº1 Número de casos confirmados de malaria según región de toma de muestra en Panamá, año 2021 (SEM 32)**

Región	Casos	
	Actual	Acumulado
C. NGÄBE BUGLE	1	81
DARIEN	0	225
KUNA YALA	13	548
PANAMA ESTE	1	948
PANAMA NORTE*	0	3
PANAMA OESTE **	0	5
PANAMA METRO***	0	7
VERAGUAS****	0	1
CHIRIQUI*****	0	1
BOCAS DEL TORO*****	0	1
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>1820</b>

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

- \*Casos pertenecen al foco Akua Yala, P. Este
- \*\*Caso pertenece al foco Akua Yala, P. Este (1) y 4 en investigación
- \*\*\*Casos pertenecen a los focos de Ipeti Kuna, P. Este (1), Wargandi, Darién (1), Mulatupu, Kuna Yala (1), Akua Yala, P. Este y los otros 3 en investigación.
- \*\*\*\*Caso en investigación de procedencia
- \*\*\*\*\*Caso pertenece al foco de Santa Fe, Darién
- \*\*\*\*\*Caso en investigación de foco malárico

La relación hombre: mujer está 1:1  
 El 75% de los casos notificados corresponden al sexo masculino.

**Tabla nº2 Número de casos confirmados de malaria según sexo en Panamá, año 2021 (SEM 32)**

Sexo	Casos
F	825
M	995
<b>Total</b>	<b>1820</b>

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

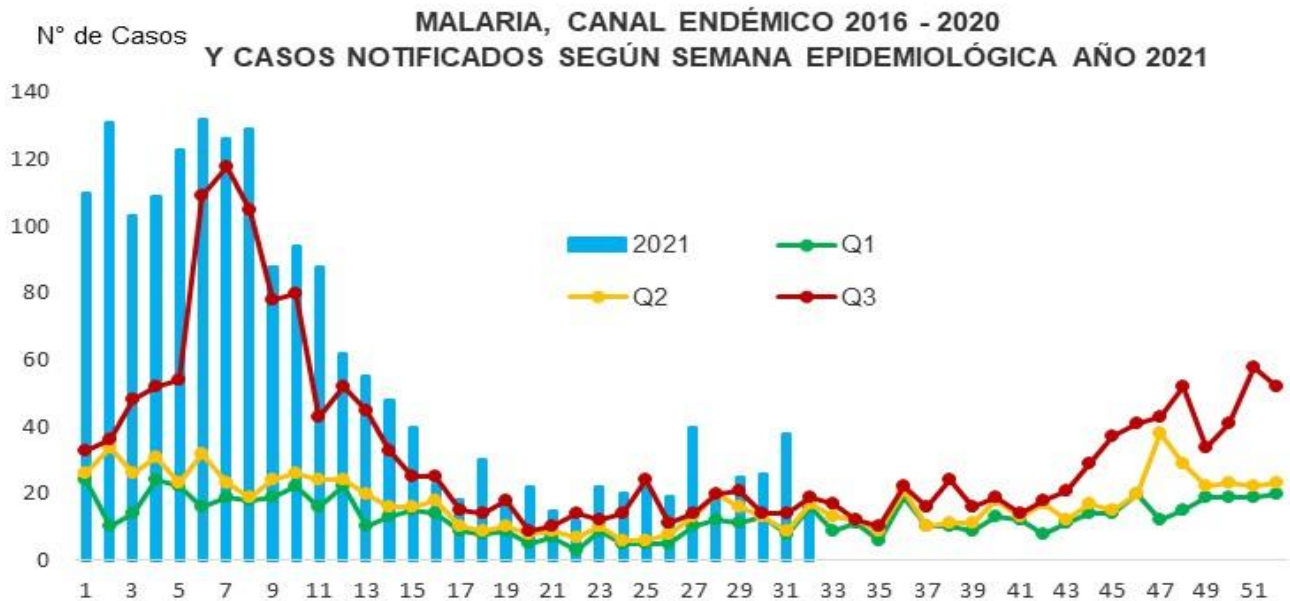
Los niños menores de 14 años son los que más casos registran, por lo que se debe evaluar si hay transmisión intradomiciliaria.

**Tabla nº3 Número de casos confirmados de malaria según grupo de edad en Panamá, año 2021 (SEM 32)**

Grupo de Edad	N° de Casos	
	Semana 31 ac	Semana 32 ac
< 1 año	43	43
1 a 4	288	294
5 a 9	274	277
10 a 14	274	278
15 a 19	179	185
20 a 24	143	146
25 a 34	196	199
35 a 49	233	235
50 a 59	78	83
60 a 64	18	18
65 y más	62	62
<b>Total</b>	<b>1788</b>	<b>1820</b>

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

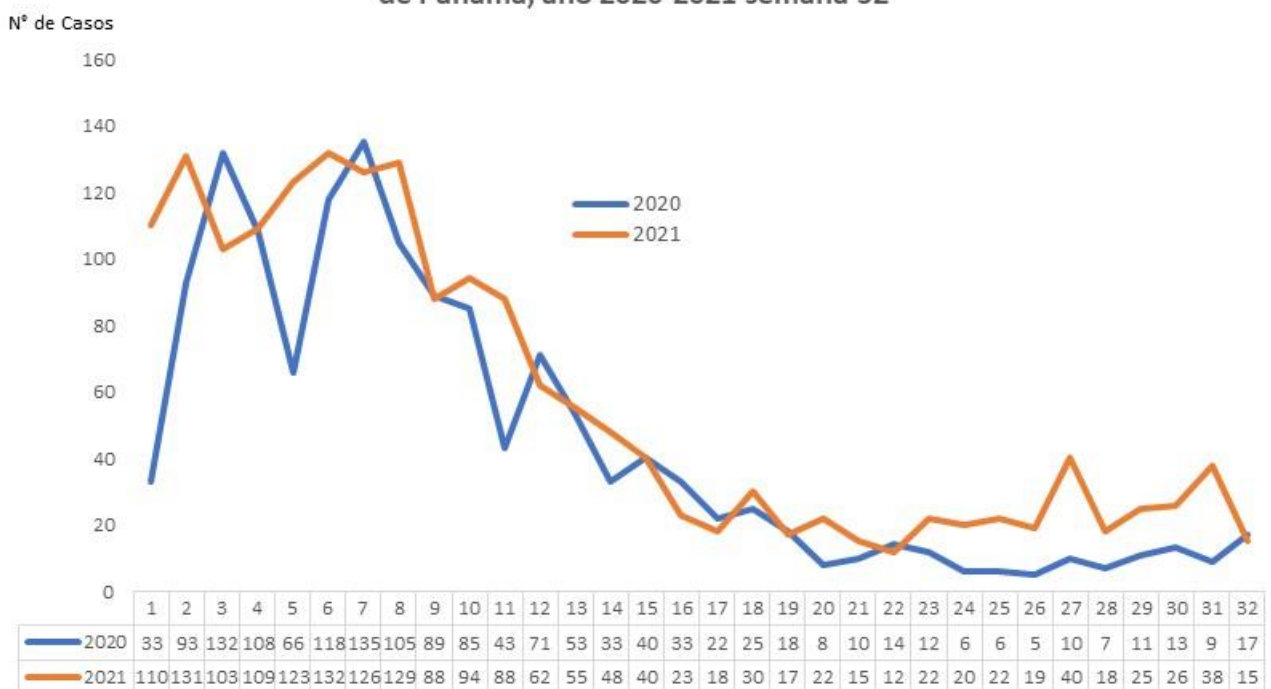
Continúa el aumento de casos sobrepasando la línea epidémica; se ha actualizado casos en las emana 3.



FUENTE: MINSA\_Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

En comparación al año anterior se mantiene el mismo patrón, sin embargo, desde la semana 23 se observa un aumento de casos; a la misma fecha tenemos mas casos registrados este año.

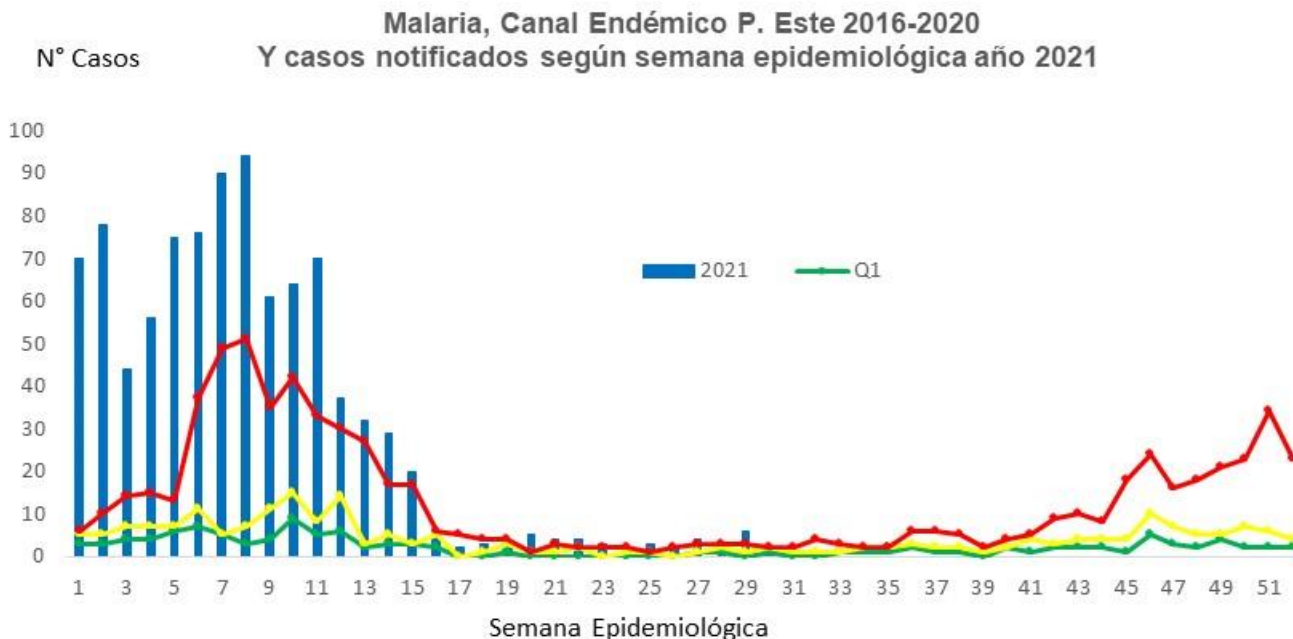
**Casos confirmados de malaria según semana epidemiológica en la República de Panamá, año 2020-2021 semana 32**



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

### Región de salud de Panamá Este

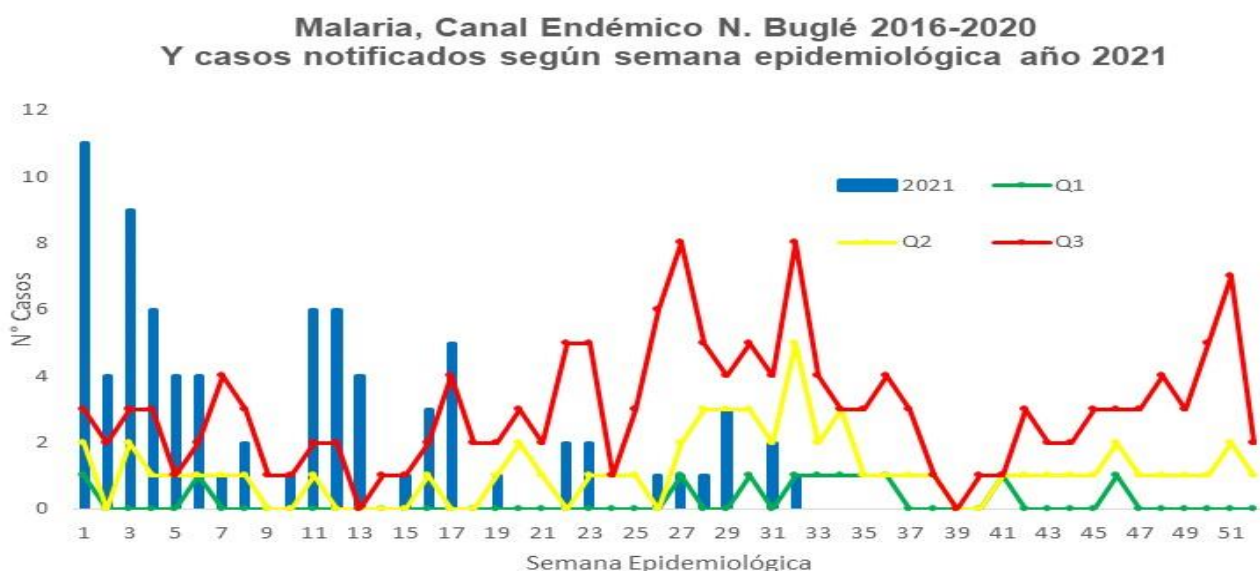
La región de P. Este tiene un acumulado de **948** el cual corresponde al 52% (948/1820) de los casos a nivel nacional. Según el comportamiento de la enfermedad en esta región hay una disminución de casos, sin embargo, existen semanas que sobrepasan la línea epidémica.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

### Región de salud de Ngäbe Buglé

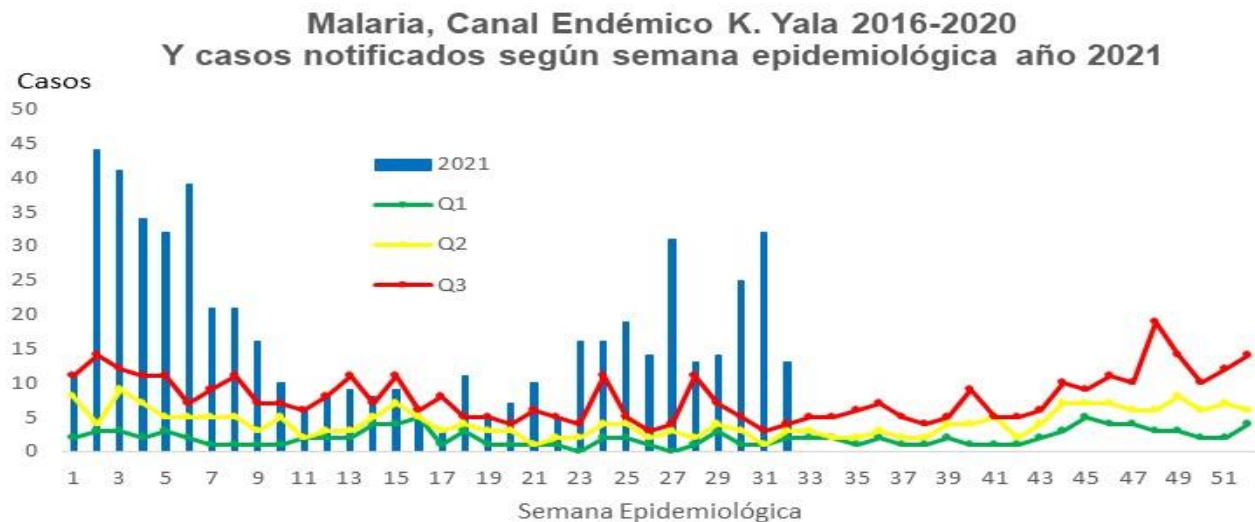
La región de N. Buglé tiene un acumulado de **81** casos, representa el 4.4% (81/1820) de los casos a nivel nacional. Desde la semana 19 registra brotes irregulares.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

### Región de salud de Kuna Yala

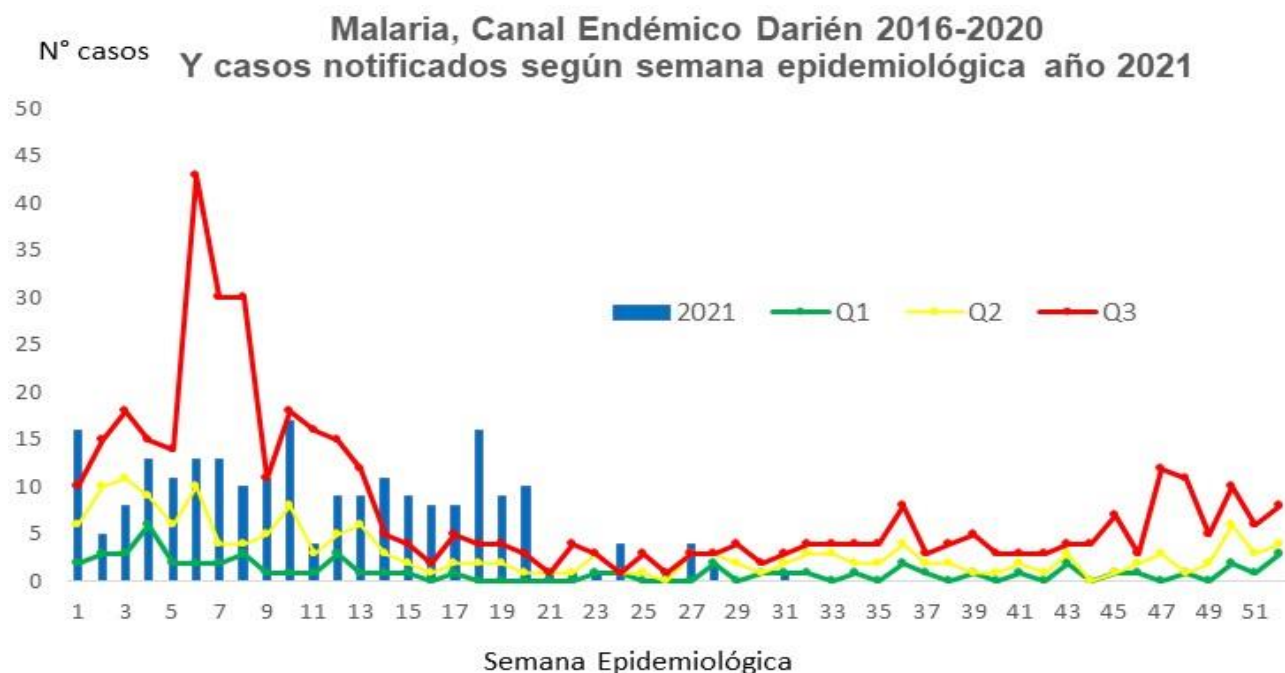
La región de Kuna Yala tiene un acumulado de **548** casos, que representa el 30% (548/1820) de los casos a nivel nacional. En el canal endémico se observa un aumento desde inicio de año sobrepasando la línea epidémica hasta la semana 10 que hubo una disminución de casos para posteriormente tener un aumento sostenido sobre pasando la línea epidémica.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

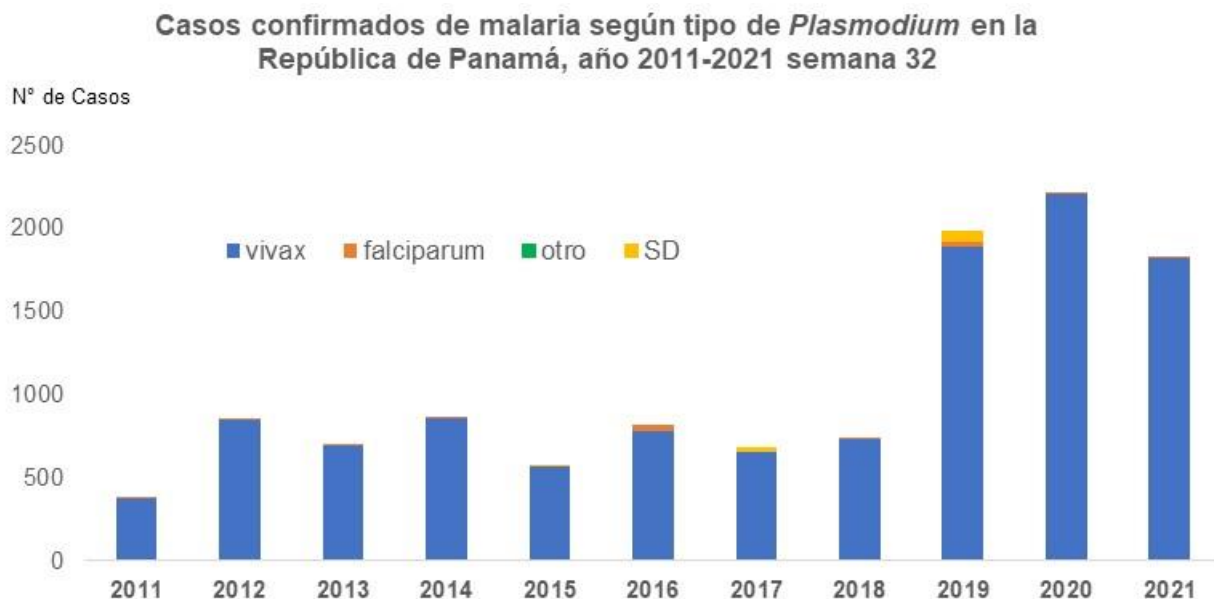
### Región de Salud de Darién

La región de Darién tiene un acumulado de **225** casos, el cual corresponde el 12% (225/1820) de los casos a nivel nacional. En el canal endémico se observa un registro de brotes continuos hasta la semana 13 que sobrepasan la línea epidémica hasta la semana 20.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

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



(p) Cifras preliminares hasta la SE# 32

FUENTE: MINSA\_Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

### Comentarios

- Se está haciendo control de calidad a los datos, por lo que puede haber variación en los datos comparando la semana anterior.

### Actividades

- Análisis epidemiológico integral en las regiones de: Kuna Yala y Darién.

### Recomendaciones

- Actualización de los micro-planes en las regiones endémicas según los resultados de los análisis epidemiológicos integrales.
- Realizar una campaña constante de promoción con énfasis en la búsqueda de diagnóstico al tener el primer síntoma.
- Intensificar la búsqueda reactiva de casos y realizarla prolongada (2-4 semanas alrededor de un caso).
- 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.
- Depuración de datos.