

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

Informe de malaria: Semana: No. 1 (01-01-2023 a 07-01-2023)

Fecha de Elaboración: 13 de enero 2023

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes Moreno

En esta primera semana del año se notifican **72** casos confirmados. El 62% (44/72) de los casos son hombres; en todos los grupos de edades se han notificado casos excepto en el grupo de 60-64 años

En 7/15 regiones se han tomado de muestra y han diagnosticado casos este año.

Tabla n°1 Número de casos confirmados de malaria según foco malárico en Panamá, año 2023 (SEM 1)

Región	Foco Malárico	Casos
Kuna Yala	Puerto Obaldía	1
	Sin Clasificar	26
	subtotal	27
Darién	Lajas Blancas	1
	Unión Chocó	2
	Sin Clasificar	34
	subtotal	37
P. Este	Sin Clasificar	1
N. Buglé	Sin Clasificar	4
Sin Clasificar (Chiriquí, Metro y Oeste)		3
Total		72

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

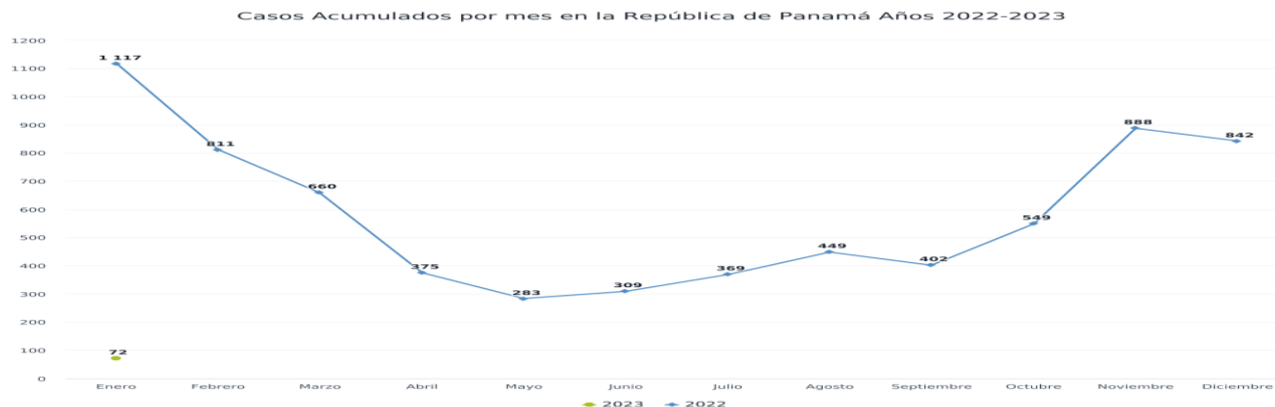
Tabla nº2 Número de casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad en Panamá, año 2023 (SEM 1)

Grupo de Edad	Nº de Casos	M	F
< 1 año	1	0	1
1 a 4	7	3	4
5 a 9	10	7	3
10 a 14	8	4	5
15 a 19	9	7	2
20 a 24	7	6	1
25 a 34	9	7	2
35 a 49	11	5	6
50 a 59	4	3	1
60 a 64	0	0	0
65 y más	5	2	3
Total	72	44	28

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

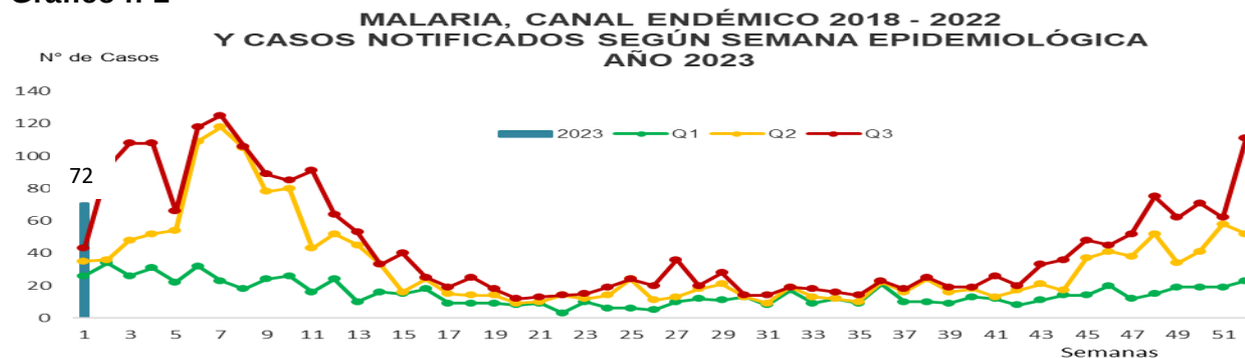
En comparación con el año pasado se observa al momento menos casos registrados este año, el cual puede actualizarse en el transcurso del año. En el canal endémico se registran los casos por arriba de lo esperado.

Gráfico nº1



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº2



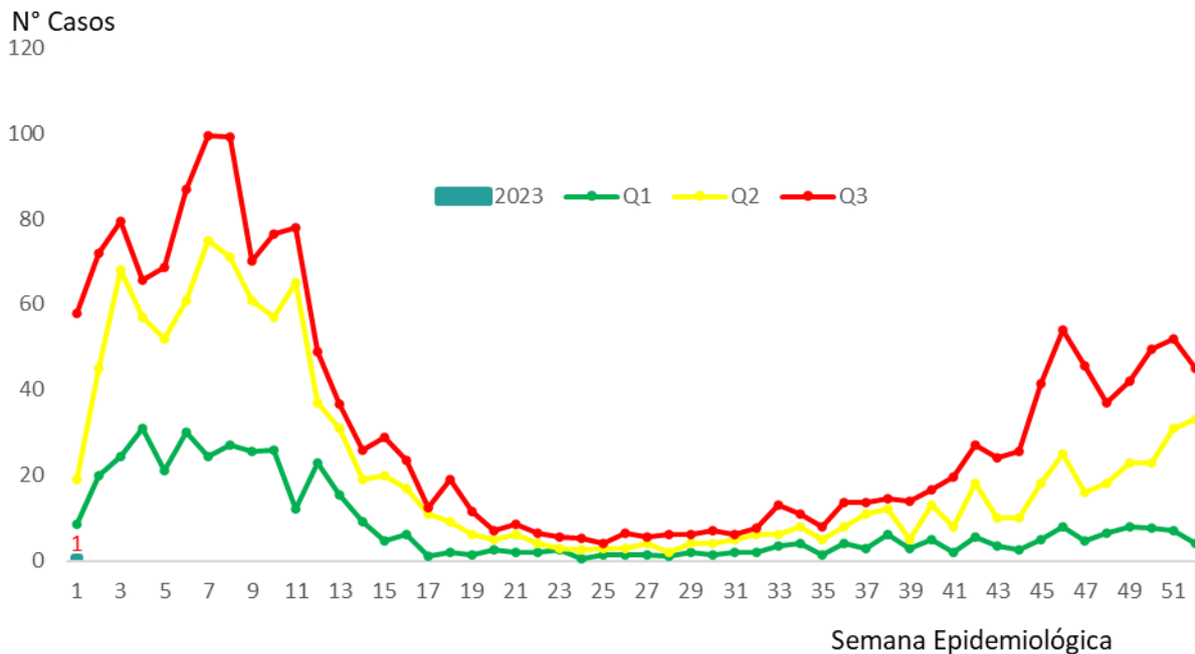
FUENTE: MINSAs Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

Región de salud de Panamá Este

La región de P. Este registra 1 caso a la fecha sin concretar clasificación.

Gráfico nº3

Malaria, Canal Endémico P. Este 2018-2022
y casos notificados según semana epidemiológica año 2023



SE

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº4

MALARIA CASOS CONFIRMADOS POR MES DE PANAMÁ ESTE, COMPARATIVOS 2022 -2023

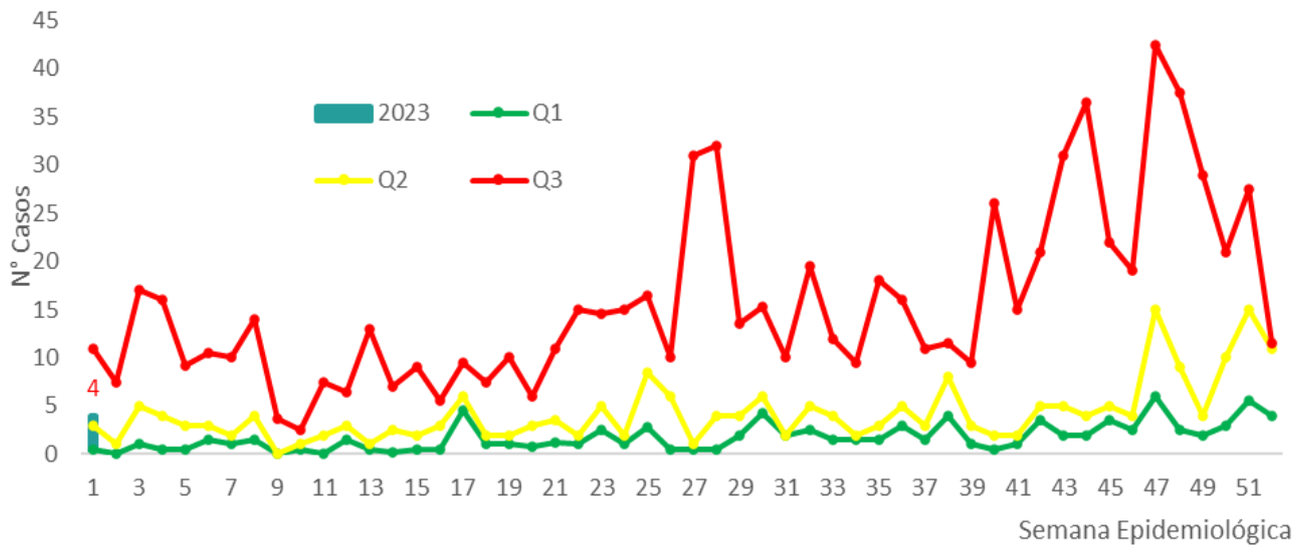


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Ngäbe Buglé
 Con 4 casos registrados al momento.

Gráfico n°5

Malaria, Canal Endémico N. Buglé 2018-2022
Y casos notificados según semana epidemiológica año 2023



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico n°6

CASOS DE MALARIA CONFIRMADOS POR MES DE COMARCA NGOBE BUGLE, COMPARATIVOS 2022 -2023

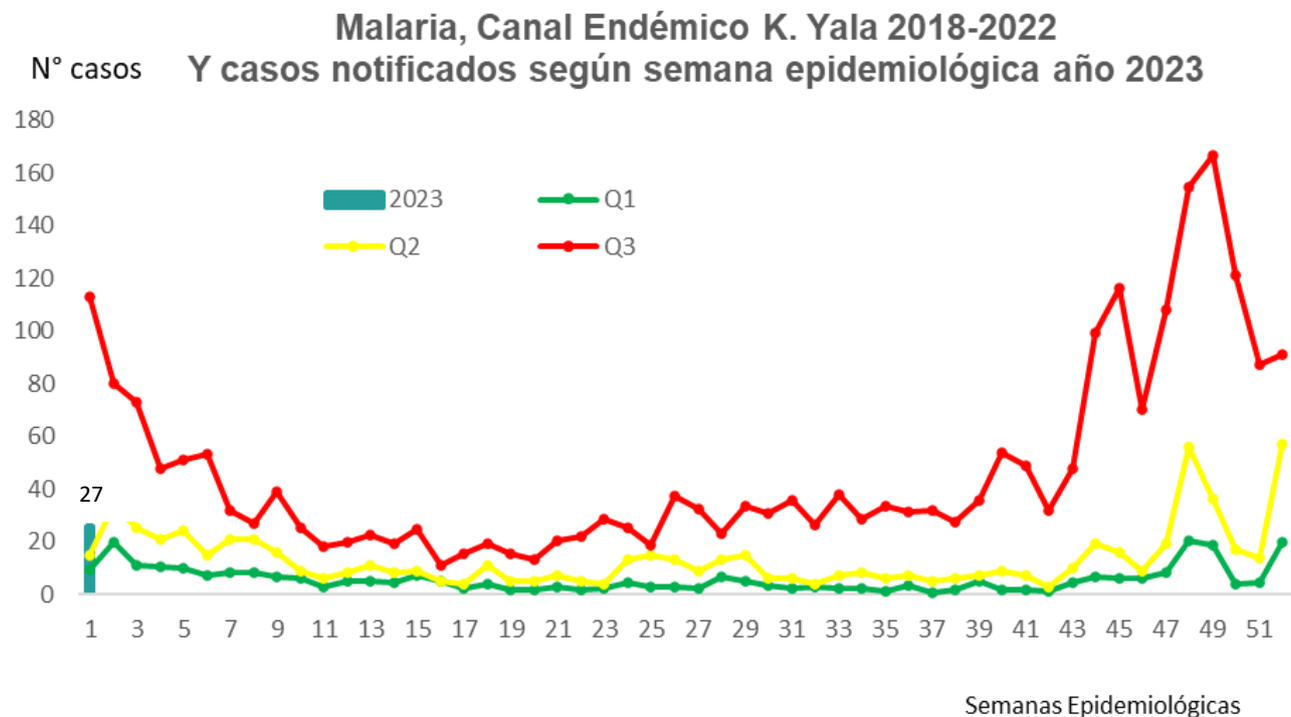


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Kuna Yala

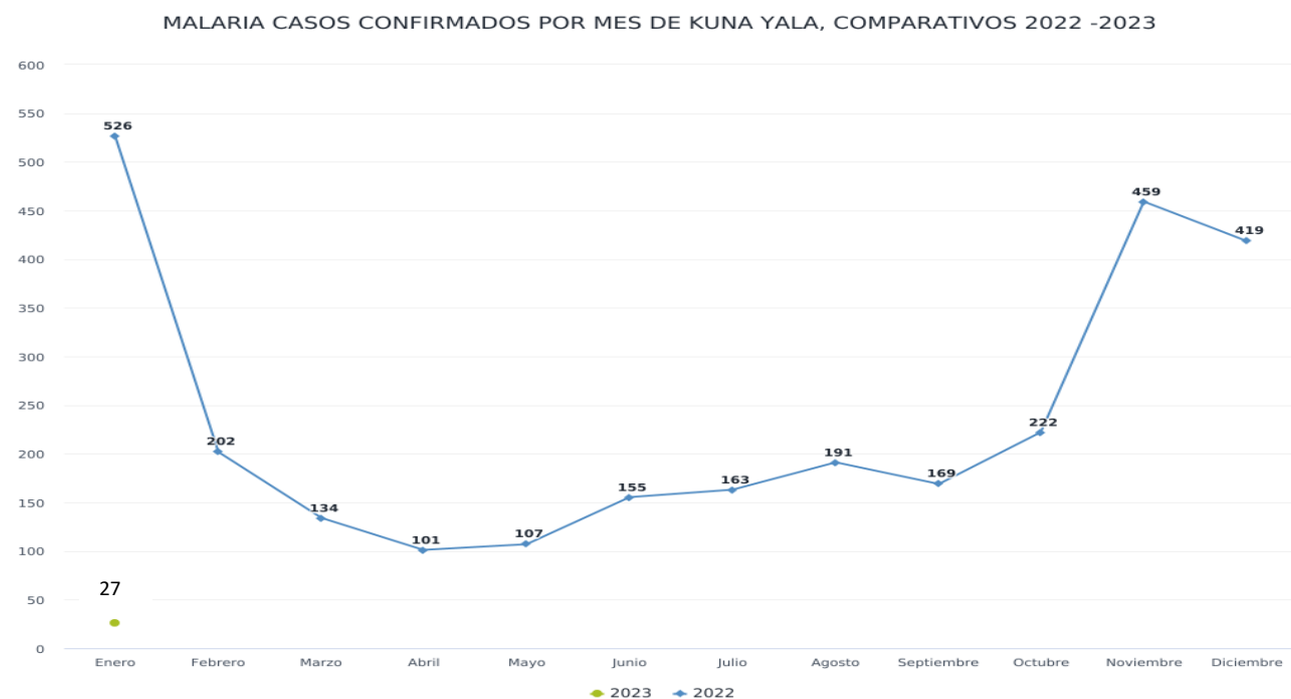
La región de Kuna Yala tiene registrado 26 casos, por lo que inicia año epidémico consecuente del año anterior.

Gráfico nº7



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº8

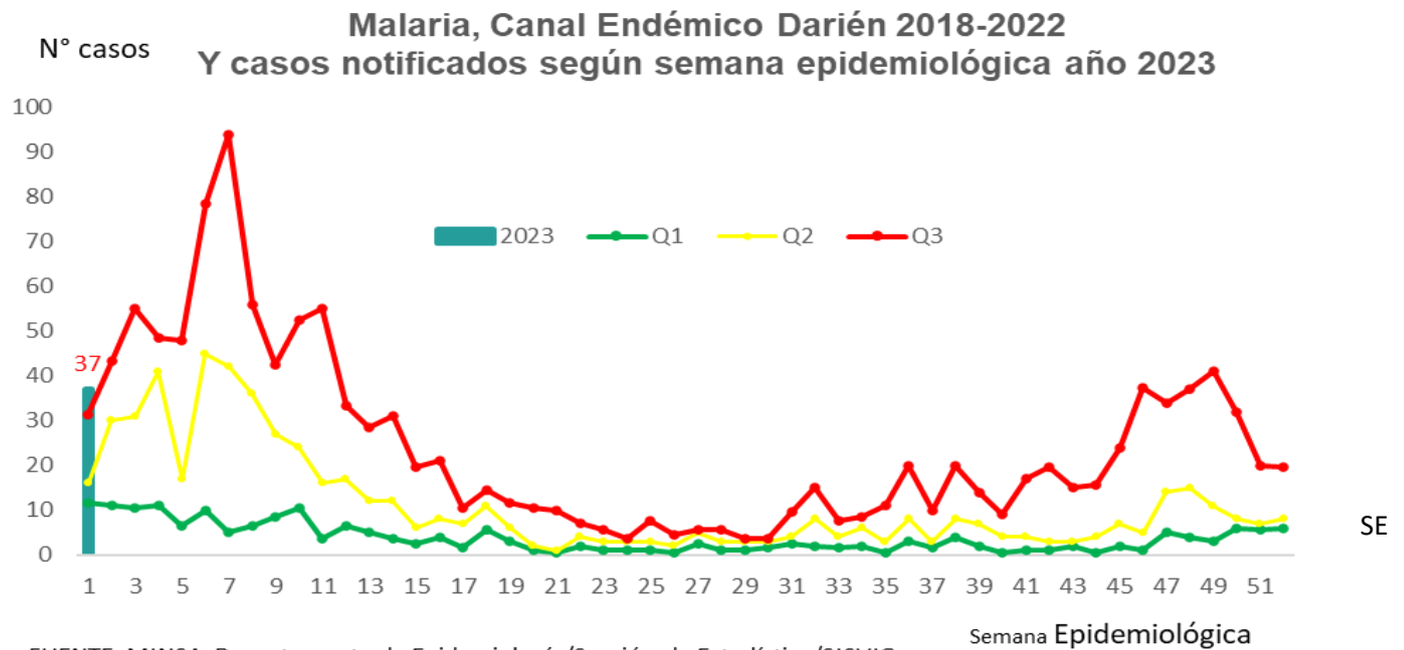


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de Salud de Darién

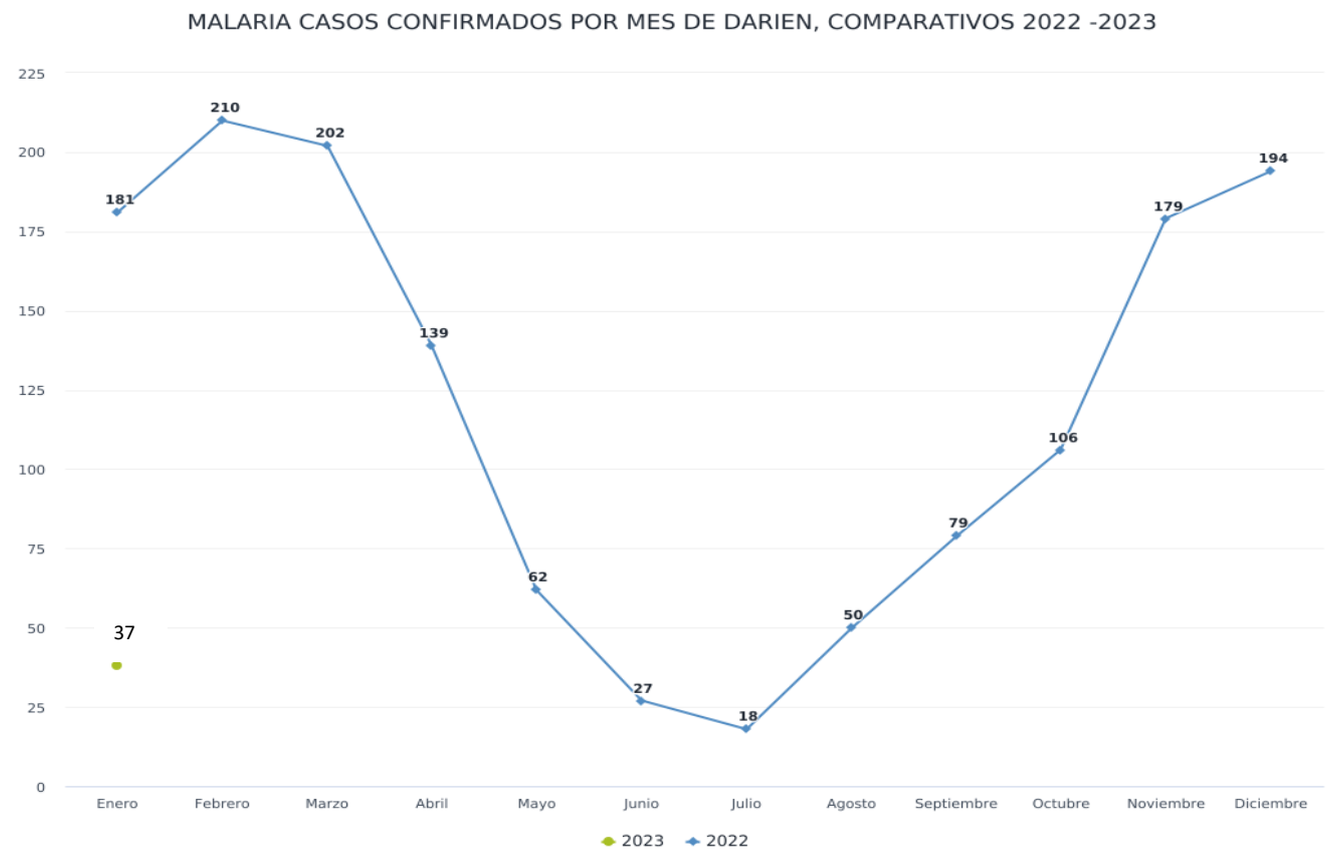
En esta semana se registran 37 casos iniciando el año de una consecuencia del año anterior, por lo que su registro está por encima de los parámetros de la línea epidémica.

Gráfico n°9



FUENTE: MINSA. Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

Gráfico n°10

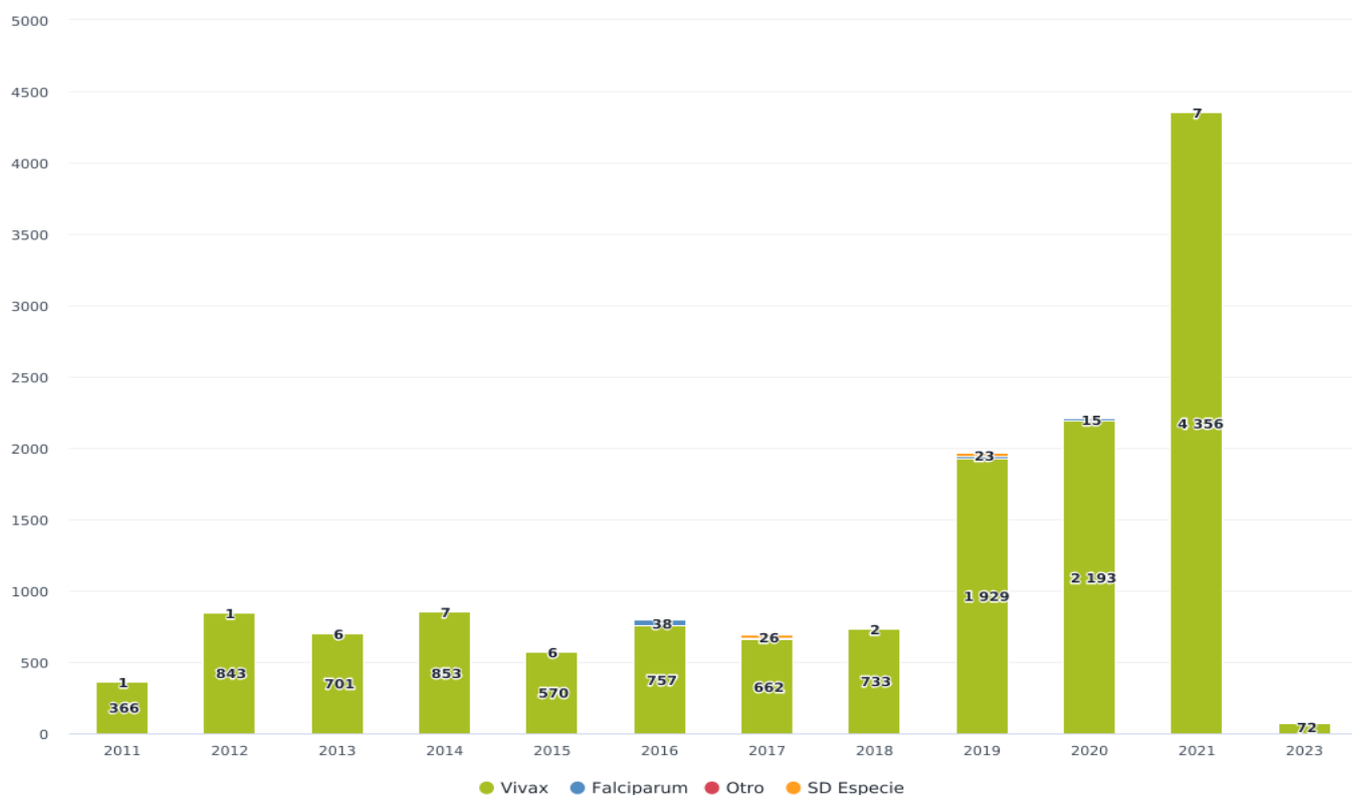


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Todos los casos registrados este año son por *P. vivax*.

Gráfico nº11

Casos confirmados de Malaria según tipo de Plasmodium en la República de Panamá, año 2011-2022



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Recomendaciones

- Intensificar la promoción de la salud a la población con respecto a las medidas de eliminación de la malaria.
- Intensificar la búsqueda reactiva de casos sobre todo en las áreas donde se están presentando brotes nuevos.
- Intensificar la estrategia del DTIR.
- 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.