

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

Informe de malaria: Semana: No. 13 (31-12-2023 a 30-03-2024)

Fecha de Elaboración: 02 de abril 2024

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes Moreno

Tenemos acumulado **4886 casos**; el registro de caso semanal persiste de forma irregular y epidémico con una ligera tendencia a la disminución de casos en las últimas tres semanas; disminuye a 56% (2779/4886) de los casos en hombres; en todos los grupos de edades se han notificado casos, la mayoría en la edad productiva de 25 a 49 años, sin embargo, si agrupamos los menores de 15 años es más del 30% de los casos en esta población infantil.

Tabla n°1 Número de casos confirmados de malaria según región de salud en la República de Panamá, año 2022 a 2024 (SEM 13)

Región de Salud	2024		2023	2022
	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado	Acumulado
KUNA YALA	52	1660	1058	809
DARIEN	36	1708	900	363
C. NGOBE BUGLE	4	266	486	140
PANAMA ESTE	8	945	190	724
PANAMA NORTE	1	1	1	18
PANAMA METRO	3	78	53	22
BOCAS DEL TORO	0	9	25	0
PANAMA OESTE	1	52	36	15
CHIRIQUI	2	28	35	7
VERAGUAS	0	84	15	3
SAN MIGUELITO	0	20	7	2
COLON	1	28	7	0
COCLE	1	2	4	1
LOS SANTOS	0	0	1	0
HERRERA	0	5	3	0
Total general	109	4886	2821	2104

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico n°1

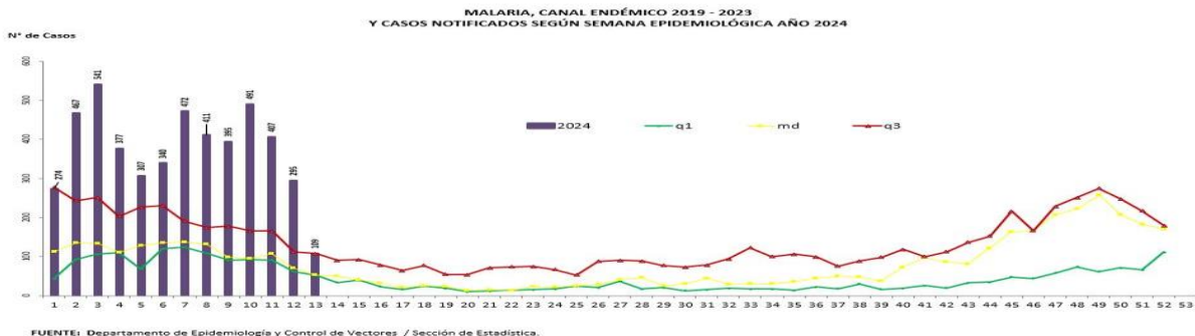
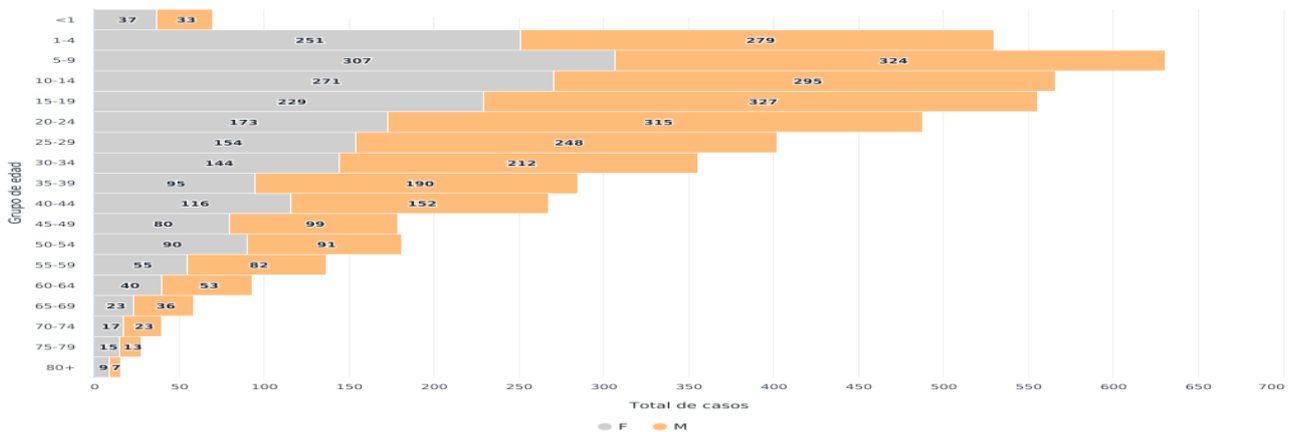


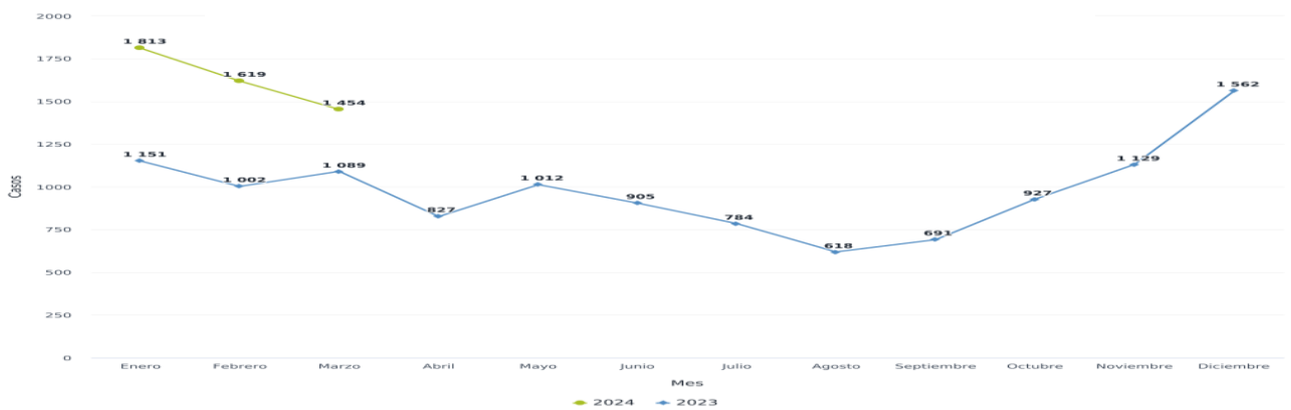
Gráfico nº 2 Número de casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad en Panamá, año 2024 (SEM 13)



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

En comparación con el año pasado tenemos más casos registrados este año para la misma fecha. La mayoría de los casos son autóctonos y pendientes de clasificar que casi alcanza el 50% de los casos.

Gráfico nº3 Casos acumulados de malaria según mes en la República de Panamá, 2023-2024(p)



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Tabla nº2 Casos confirmados de malaria según clasificación en la República de Panamá, Año 2019-2024 (p)

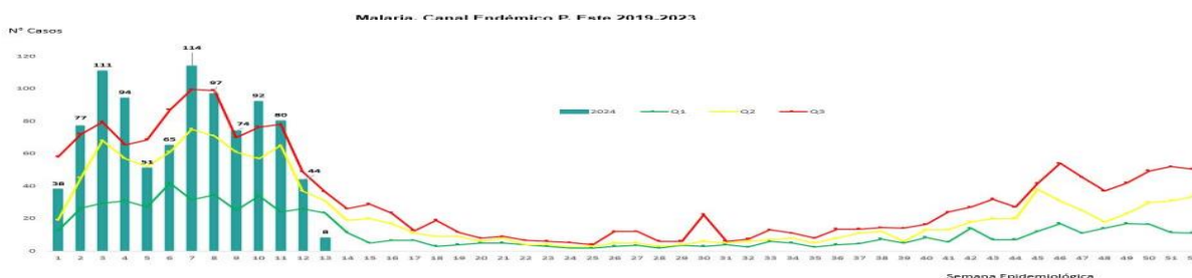
Panamá						
Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autóctono	1741	1946	4114	6598	9184	2680
Introducido	66	113	3	33	19	10
Recaída	130	135	196	467	1998	780
Recrudescencia	0	2	0	5	32	4
Inducido	0	0	0	0	0	1
Importado	31	13	16	34	56	6
SD Clas	0	2	34	31	408	1405
Total	1 968	2 211	4 363	7 168	11 697	4 886

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Panamá Este

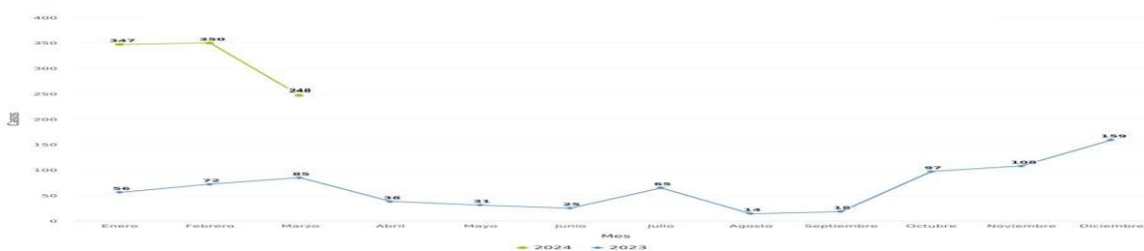
Tiene acumulado de **945** casos, con transmisión activa en dos de sus focos maláricos, con un registro epidémico este año y es evidente el aumento de casos en comparación con el año pasado. La mayoría de sus casos son autóctonos en los menores de 15 años.

Gráfico nº4 Casos confirmados de malaria según semana epidemiológica en P. Este, República de Panamá año 2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº5 Casos acumulados de malaria según mes en P. Este, República de Panamá, 2023-2024(p)



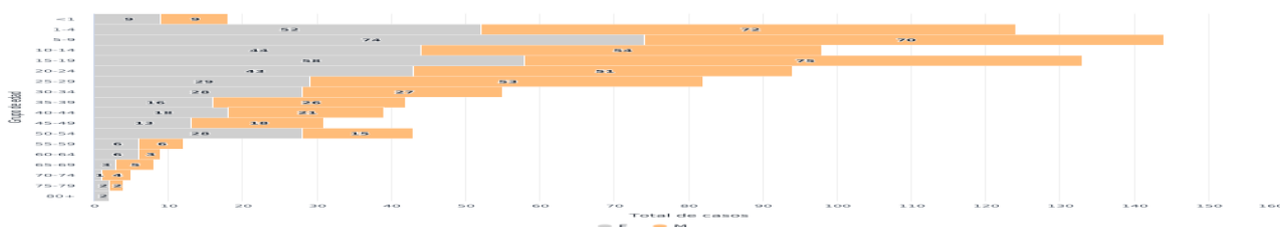
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Tablanº3 Casos confirmados de malaria según clasificación en la región de P. Este, República de Panamá, Año 2019-2024

PANAMA ESTE						
Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autóctono	594	923	1449	993	662	537
Introducido	37	22	0	13	1	1
Recaída	49	64	63	108	105	17
Recrudescencia	0	0	0	1	0	1
Importado	1	0	0	0	0	0
SD Clas	0	0	0	1	0	389
Total	681	1 009	1 512	1 116	768	945

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº6 Casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad Panamá Este, República de Panamá, Año 2024

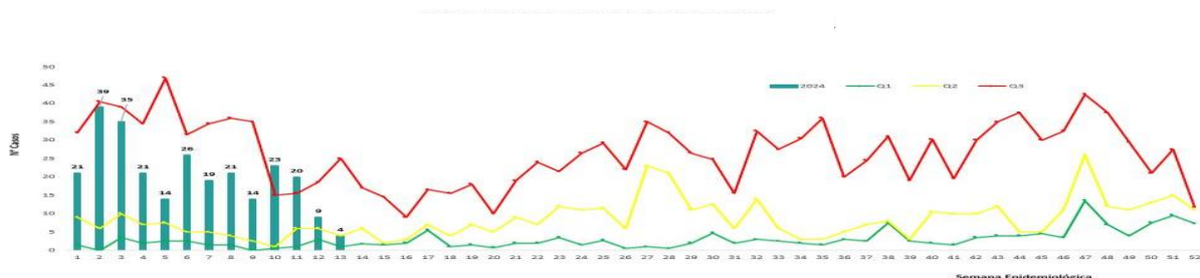


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Ngäbe Buglé

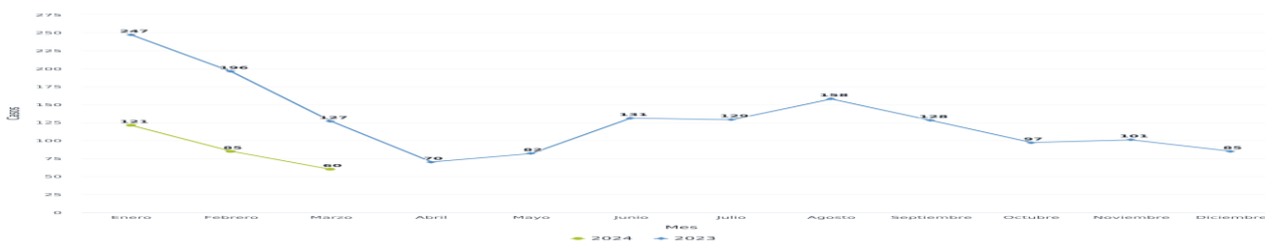
Tiene acumulado de **266 casos**, con un registro sostenido irregular en zona de alarma, aunque en las semanas 10 y 11 se sobrepasan la línea epidémica; comparando el año pasado tenemos menos casos registrados este año. La mayoría de sus casos son autóctonos en los menores de 15 años.

Gráfico nº7 Casos confirmados de malaria según semana epidemiológica en N. Buglé, República de Panamá, año 2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº8 Casos acumulados de malaria según mes en N. Buglé, República de Panamá 2023-2024(p)



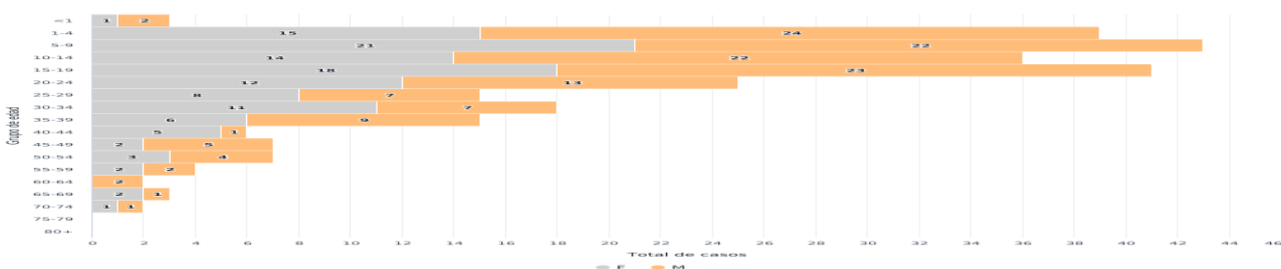
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Tablanº4 Casos confirmados de malaria según clasificación en la región de Ngäbe Buglé, República de Panamá, Año 2019-2024

C. NGOBE BUGLE						
Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autóctono	148	113	227	1120	978	203
Introducido	9	22	1	1	1	1
Recaída	18	13	46	109	347	39
Recrudescencia	0	0	0	0	14	1
Inducido	0	0	0	0	0	1
SD Clas	0	0	2	2	209	21
Total	175	148	276	1 232	1 549	266

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº9 Casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad en la Comarca Ngäbe Buglé, República de Panamá. Año 2024



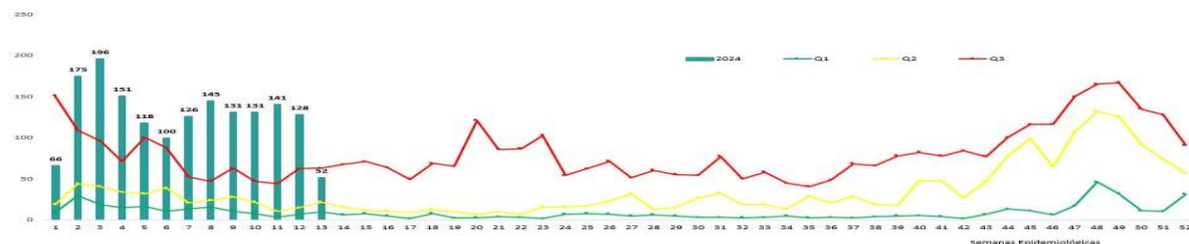
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Kuna Yala

Tiene acumulado de **1660 casos**; con un registro de casos sostenido epidémico en las últimas semanas, comparando el año pasado tenemos más casos este año. La mayoría de sus casos son en los menores de 15 años.

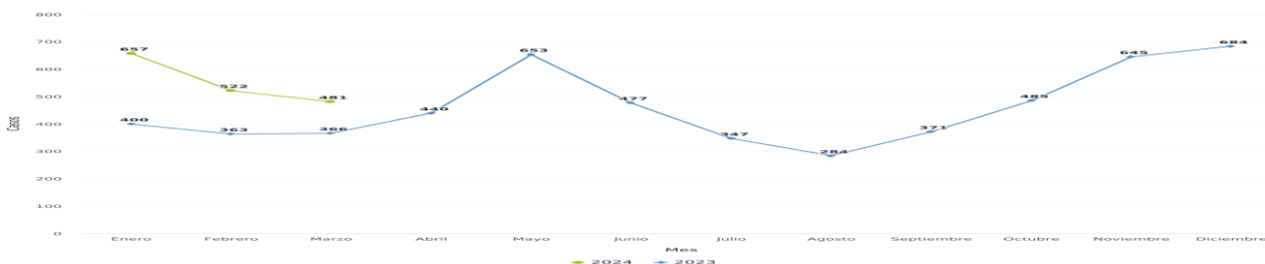
Gráfico nº10 Casos confirmados de malaria según semana epidemiológica en K. Yala, República de Panamá año 2024

Casos



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº11 Casos acumulados de malaria según mes en K. Yala, República de Panamá 2023-2024(p)



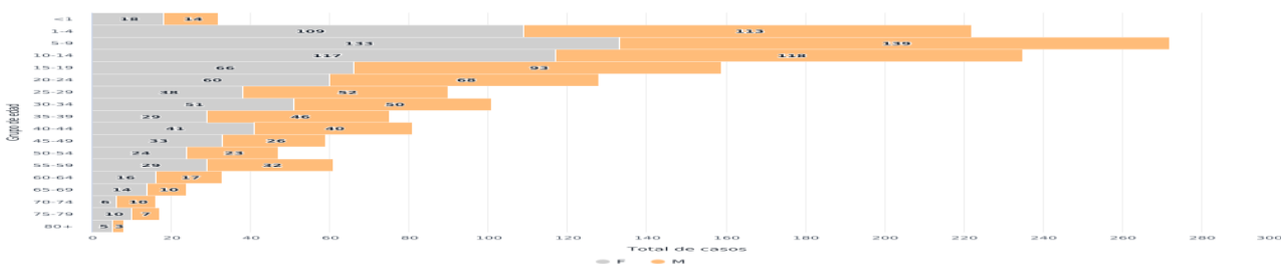
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Tablanº5 Casos confirmados de malaria según clasificación en la región de Kuna Yala, República de Panamá, Año 2019-2024

KUNA YALA						
Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autóctono	364	313	1902	2675	4099	412
Introducido	10	28	1	0	1	0
Recaída	54	29	71	146	1262	516
Recrudescencia	0	2	0	0	16	2
Importado	16	1	1	9	24	0
SD Clas	0	0	14	0	113	730
Total	444	373	1 989	2 830	5 515	1 660

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº12 Casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad en la Comarca Kuna Yala, República de Panamá, Año 2024

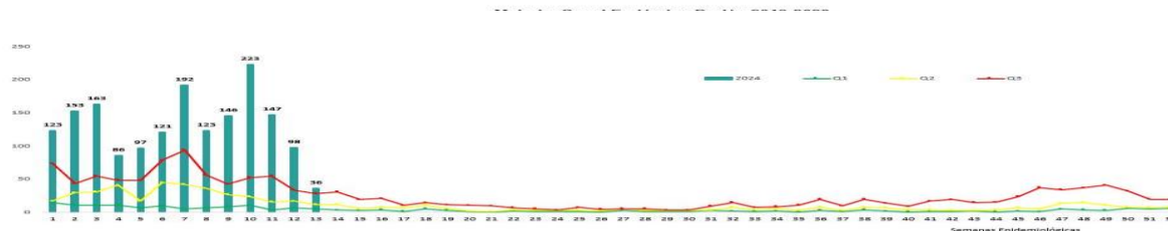


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de Salud de Darién

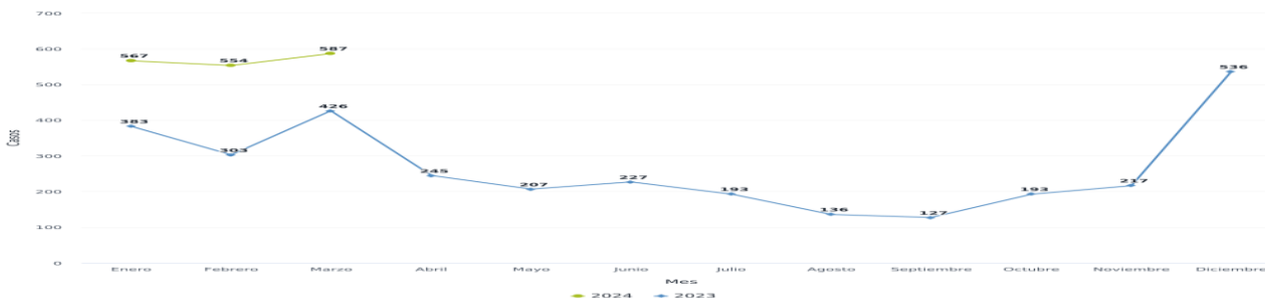
Tiene acumulado de **1708 casos**, con un registro irregular epidémico, comparando el año pasado tenemos más casos registrados este año. La mayoría de sus son autóctonos en el rango de edad de 15 a 34 años.

Gráfico nº13 Casos confirmados de malaria según semana epidemiológica en Darién, República de Panamá año 2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico nº14 Casos acumulados de malaria según mes en Darién, República de Panamá, 2023-2024(p)



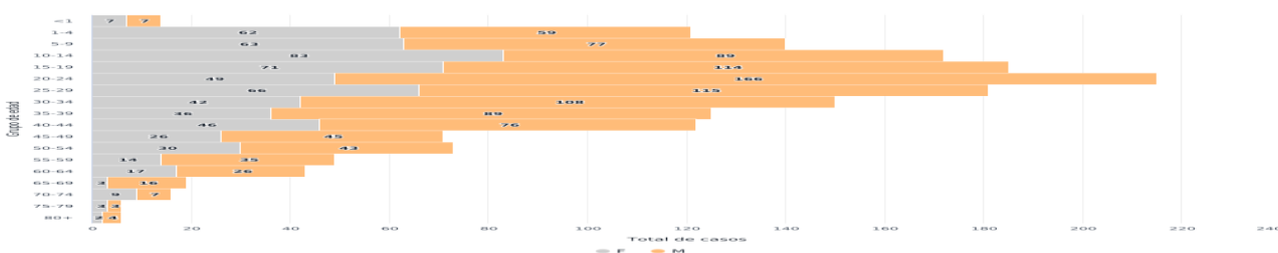
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Tablanº6 Casos confirmados de malaria según clasificación en la región de Darién, República de Panamá, Año 2019-2024

DARIEN						
Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autóctono	504	515	335	1343	2935	1328
Introducido	5	38	0	2	0	0
Recaída	7	26	9	88	239	183
Importado	4	10	7	8	15	2
SD Clas	0	1	15	3	3	195
Total	520	590	366	1 444	3 192	1 708

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

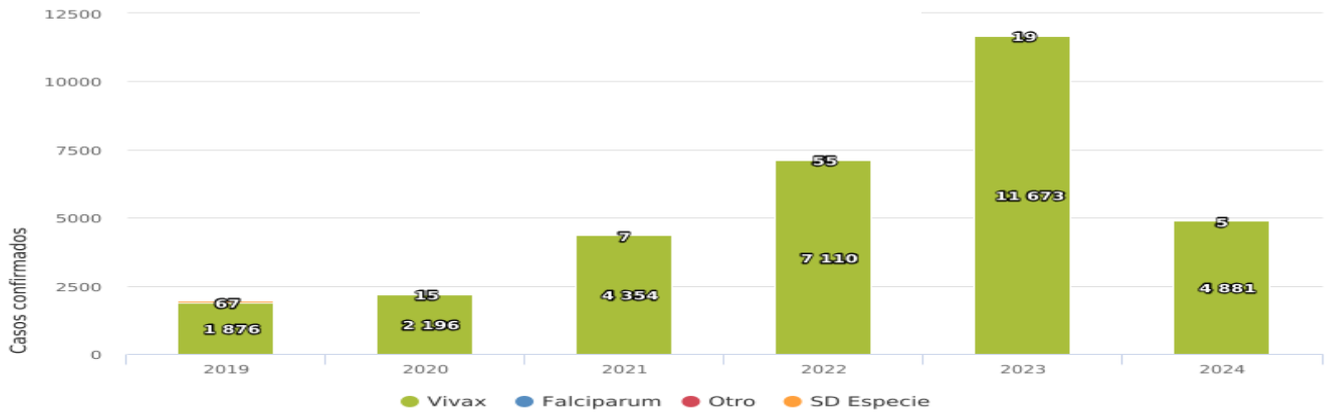
Gráfico nº15 Casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad en Darién, República de Panamá Año 2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El 99% de los casos registrados son por *P. vivax*.

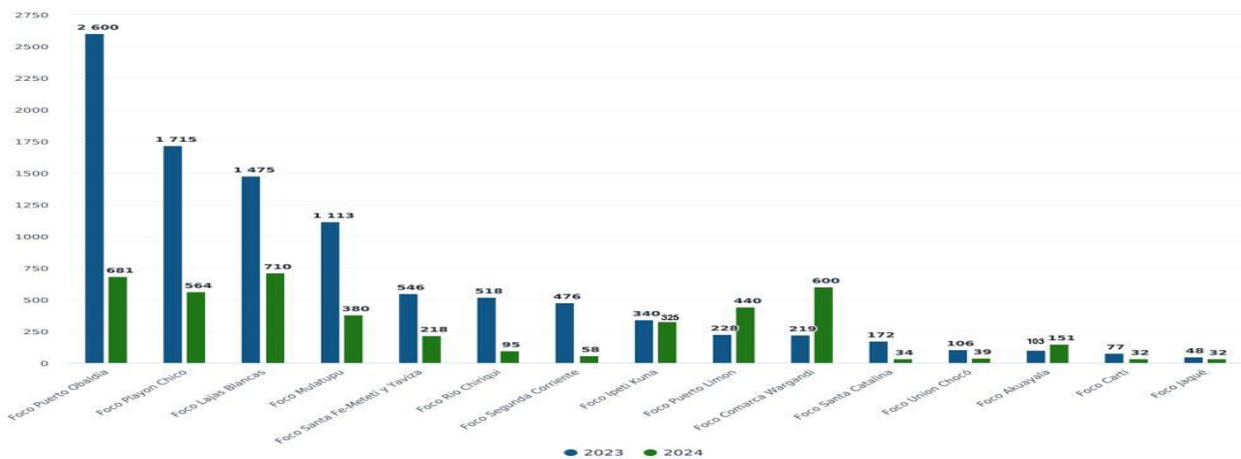
Gráfico nº16 Casos confirmados de malaria según especie en la República de Panamá, 2019-2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Los focos que mas casos han registrado son: Lajas Blancas en Darién y P. Obaldía en Kuna Yala con 710 y 681 casos respectivamente.

Gráfico nº17 Casos confirmados de malaria según foco malárico en la República de Panamá, año 2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Recomendaciones

- Intensificar la educación a la población para una vida saludable y mantener cambios de comportamiento en las medidas de eliminación de la malaria; sobre todo en la búsqueda de diagnóstico oportuno y la adherencia al tratamiento.
- Intensificar la búsqueda reactiva de casos sobre todo en las áreas donde se están presentando brotes nuevos.
- Intensificar la implementación de la estrategia del DTIR.
- Realizar la clasificación de casos por parte de los epidemiólogos regionales y/o gerentes de malaria regional, por lo que les ayudará en el análisis de sus datos para la implementación o reorientación de sus estrategias.