

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

Informe de malaria: Semana: No. 10 (31-12-2023 a 09-03-2024)

Fecha de Elaboración: 15 de marzo 2024

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes Moreno

Esta semana se notifica 664 casos, de los cuales 195 corresponden a la semana actual el resto se actualiza en semanas anteriores, por lo que tenemos acumulado **3623 casos**.

El registro de caso semanal es irregular epidémico; el 57% (2065/3625) de los casos son hombres; en todos los grupos de edades se han notificado casos, la mayoría (30%) en el rango de 25 a 49 años, sin embargo, si agrupamos los menores de 15 años es más del 30% de los casos en esta población.

Tabla n°1 Número de casos confirmados de malaria según región de salud en la República de Panamá, año 2022 a 2024 (SEM 10)

| Región de Salud | 2024 | | 2023 | 2022 |
|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | Nuevos casos | Acumulado | Acumulado | Acumulado |
| KUNA YALA | 60 | 1223 | 864 | 747 |
| DARIEN | 116 | 1289 | 697 | 215 |
| C. NGOBE BUGLE | 5 | 208 | 432 | 115 |
| PANAMA ESTE | 9 | 686 | 127 | 522 |
| PANAMA NORTE | 0 | 0 | 0 | 19 |
| PANAMA METRO | 5 | 53 | 35 | 15 |
| BOCAS DEL TORO | 0 | 9 | 16 | 0 |
| PANAMA OESTE | 0 | 40 | 27 | 12 |
| CHIRIQUI | 0 | 18 | 13 | 7 |
| VERAGUAS | 0 | 67 | 11 | 3 |
| SAN MIGUELITO | 0 | 15 | 3 | 0 |
| COLON | 0 | 11 | 6 | 0 |
| COCLE | 0 | 1 | 5 | 0 |
| LOS SANTOS | 0 | 0 | 1 | 0 |
| HERRERA | 0 | 3 | 2 | 0 |
| Total general | 195 | 3623 | 2239 | 1655 |

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico n°1

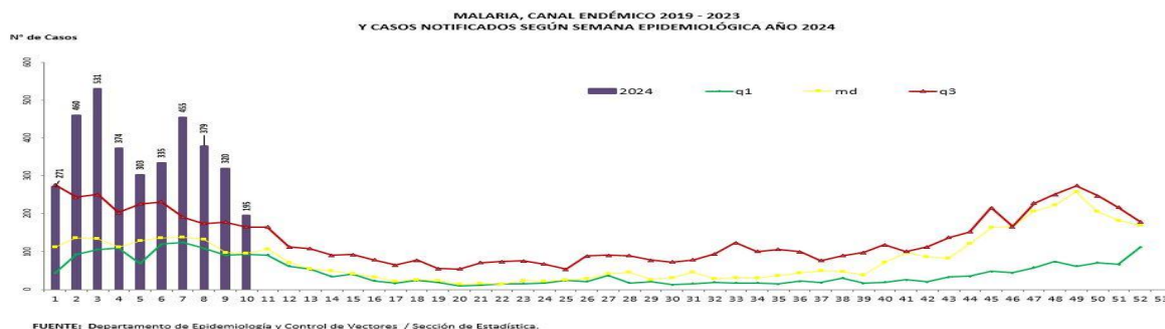
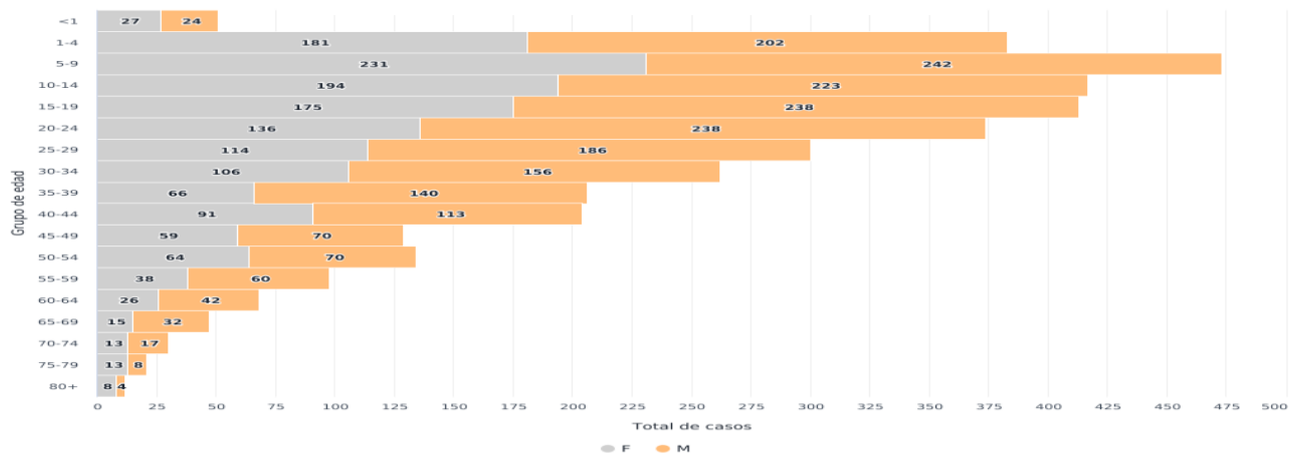


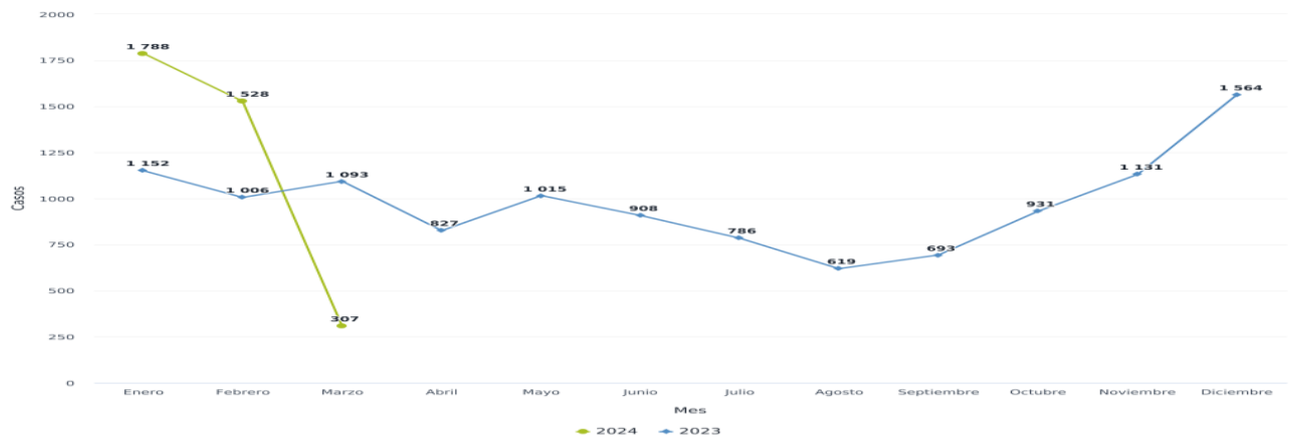
Gráfico nº 2 Número de casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad en Panamá, año 2024 (SEM 10)



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El año 2023 ha sido el año con más casos en los últimos cinco, sin embargo, para la misma fecha y en acumulados del año pasado tenemos más casos registrados este año. La mayoría de los casos son autóctonos y pendientes de clasificar.

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)

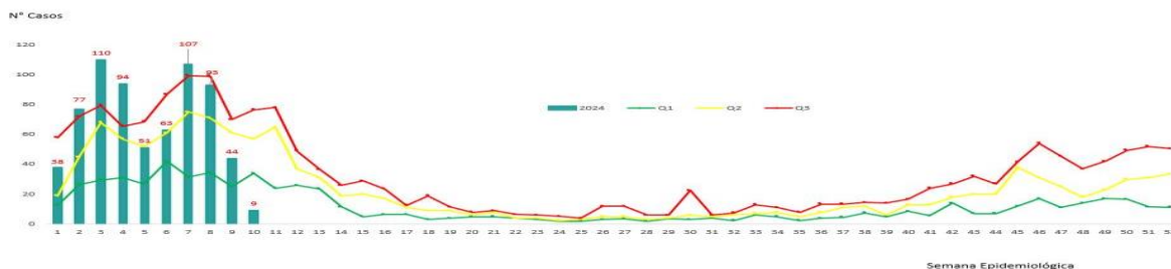
| Panamá | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Clasificación | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Autóctono | 1741 | 1945 | 4112 | 6593 | 8053 | 1789 |
| Introducido | 66 | 113 | 3 | 38 | 31 | 16 |
| Recaída | 130 | 135 | 196 | 468 | 1714 | 363 |
| Recrudescencia | 0 | 2 | 0 | 5 | 28 | 4 |
| Importado | 31 | 13 | 16 | 34 | 56 | 1 |
| SD Clas | 0 | 2 | 36 | 31 | 1843 | 1450 |
| Total | 1 968 | 2 210 | 4 363 | 7 169 | 11 725 | 3 623 |

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Panamá Este

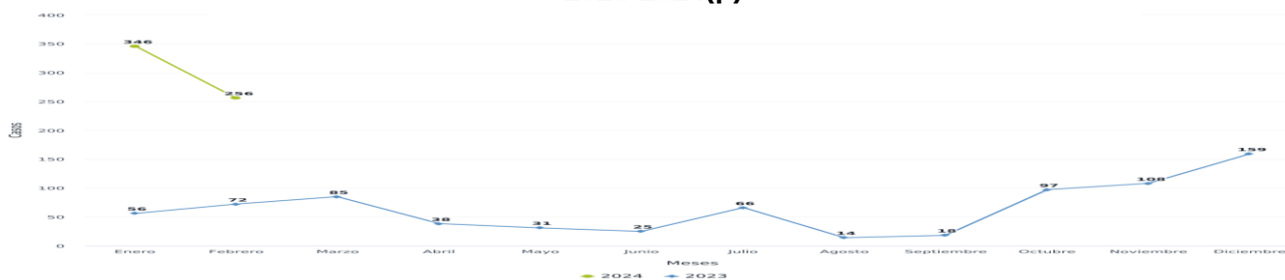
Esta semana se registran 84 casos, de los cuales 9 corresponden a la semana actual para tener acumulado de **686** casos, con transmisión activa, con un registro de casos irregular y es evidente el aumento de casos en comparación con el año pasado. La mayoría de sus casos son autóctonos en los menores de 15 años.

Gráfico n°4 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 n°5 Casos acumulados de malaria según mes en P. Este, República de Panamá, 2023-2024(p)



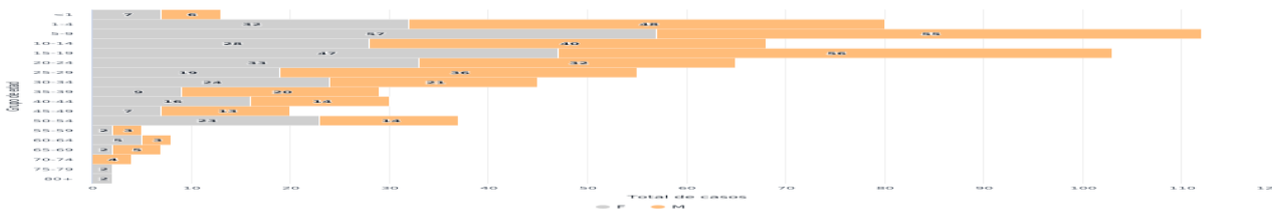
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Tablan°3 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 | 663 | 285 |
| Introducido | 37 | 22 | 0 | 13 | 1 | 0 |
| Recaída | 49 | 64 | 63 | 108 | 105 | 10 |
| Recrudescencia | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Importado | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SD Clas | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 306 |
| Total | 681 | 1 009 | 1 512 | 1 116 | 769 | 602 |

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico n°6 Casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad Panamá Este, República de Panamá, Año 2024

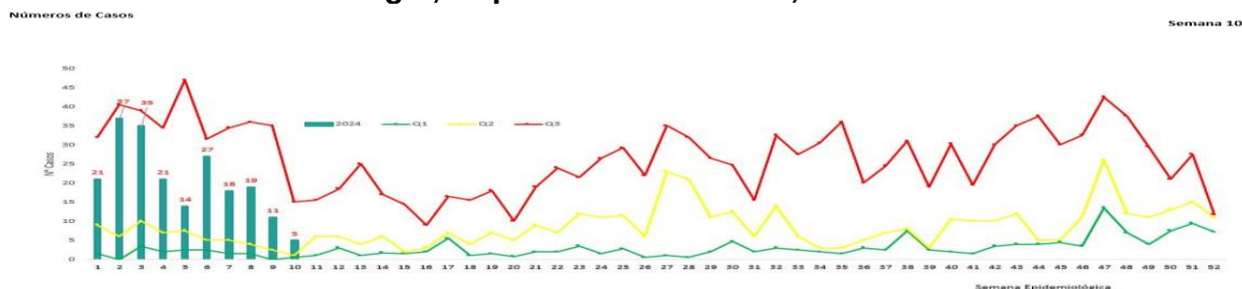


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Ngäbe Buglé

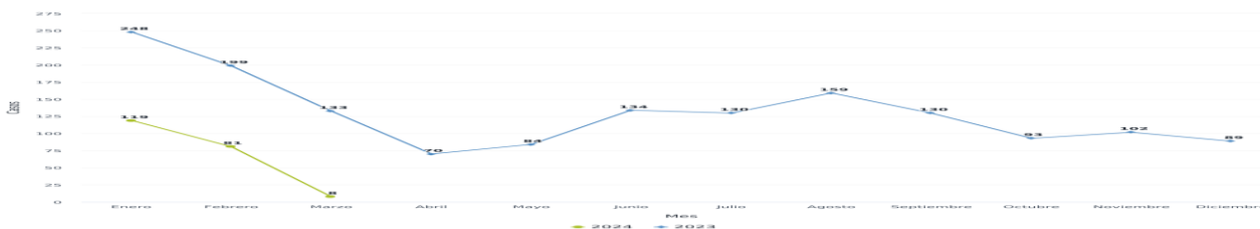
En esta semana se registran 18 casos, de los cuales 5 corresponden a la semana actual, para tener acumulado de **208 casos**, con un registro sostenido irregular en zona de alarma con tendencia a la disminución, comparando el año pasado tenemos menos casos registrados este año. La mayoría de sus casos son autóctonos en los menores de 15 años.

Gráfico n°7 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 n°8 Casos acumulados de malaria según mes en N. Buglé, República de Panamá 2023-2024(p)



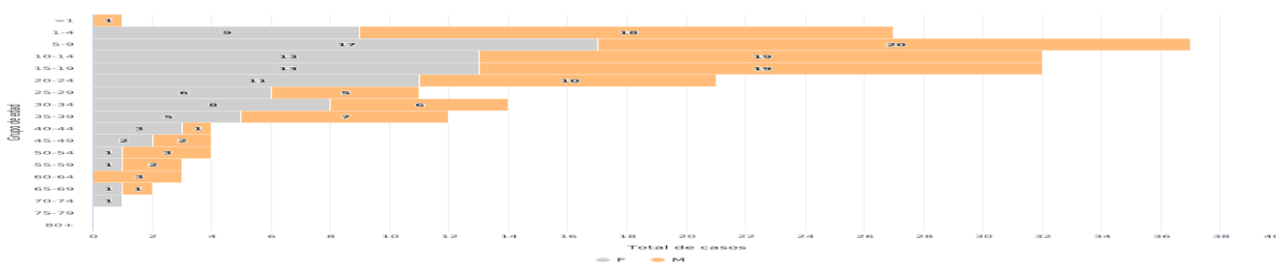
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Tablan°4 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 | 668 | 161 |
| Introducido | 9 | 22 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Recaída | 18 | 13 | 46 | 110 | 284 | 29 |
| Recrudescencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| SD Clas | 0 | 0 | 2 | 2 | 609 | 16 |
| Total | 175 | 148 | 276 | 1 233 | 1 571 | 208 |

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Gráfico n°9 Casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad en la Comarca Ngäbe Buglé, República de Panamá. Año 2024



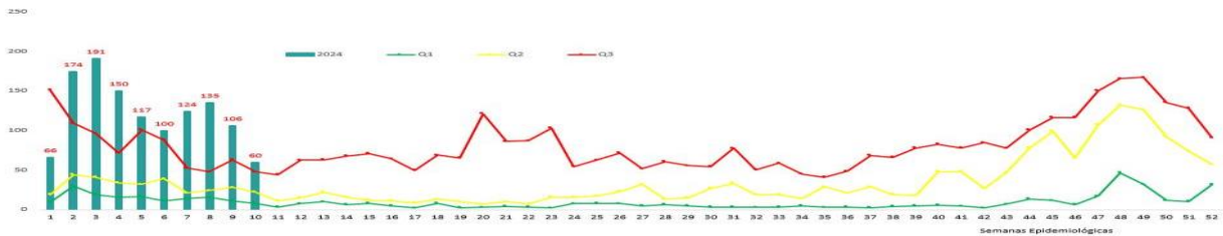
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de salud de Kuna Yala

Esta semana se registran 183 casos, de los cuales 60 corresponden a la semana actual para tener acumulado de **1223 casos**; con un registro de casos irregular epidémico, comparando el año pasado tenemos más casos este año. La mayoría de sus casos son en los menores de 15 años.

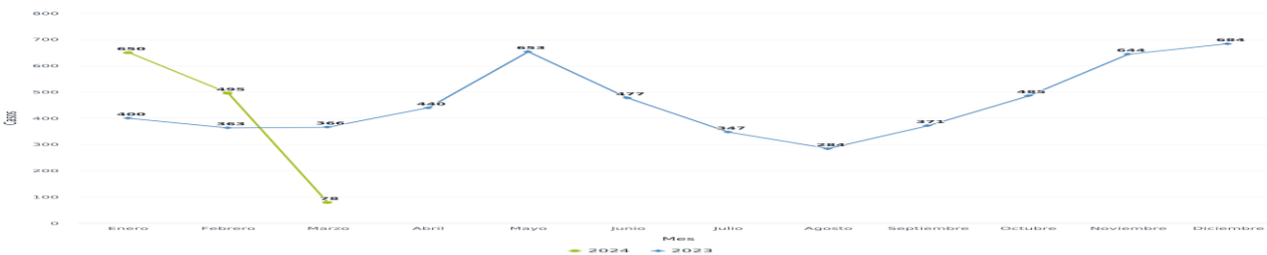
Gráfico nº10 Casos confirmados de malaria según semana epidemiológica en K. Yala, República de Panamá año 2024

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)



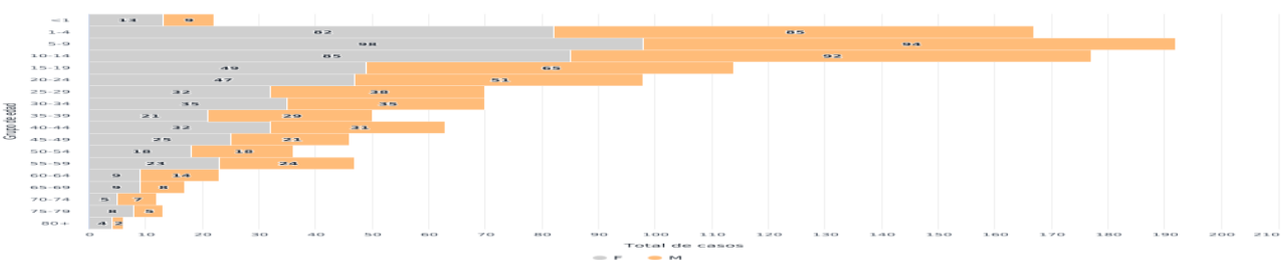
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

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 | 1900 | 2675 | 3306 | 240 |
| Introducido | 10 | 28 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Recaída | 54 | 29 | 71 | 146 | 1041 | 195 |
| Recrudescencia | 0 | 2 | 0 | 0 | 16 | 2 |
| Importado | 16 | 1 | 1 | 9 | 23 | 0 |
| SD Clas | 0 | 0 | 16 | 0 | 1127 | 786 |
| Total | 444 | 373 | 1 989 | 2 830 | 5 514 | 1 223 |

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

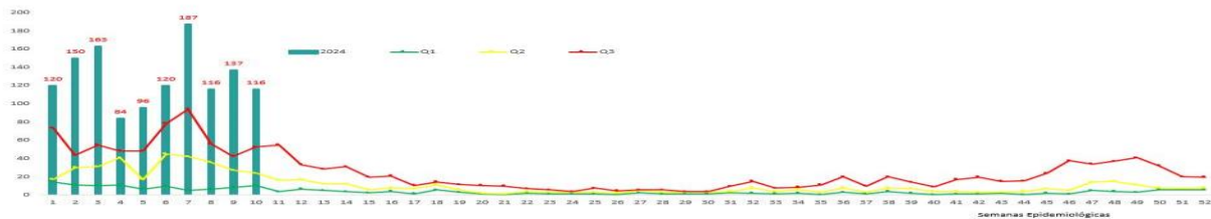


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Región de Salud de Darién

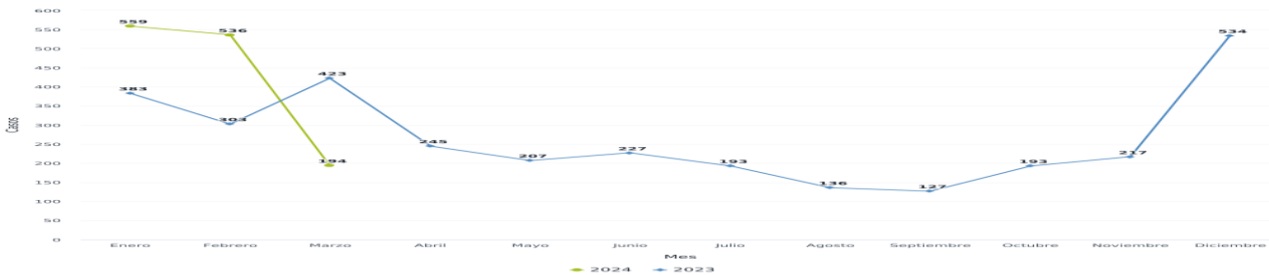
Esta semana se registran 323 casos, de los cuales 116 corresponden a la semana actual para tener acumulado de **1289 casos**, con un registro irregular por encima de la línea epidémica, comparando el año pasado tenemos más casos registrados este año. La mayoría de sus son autóctonos en el rango de edad 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)



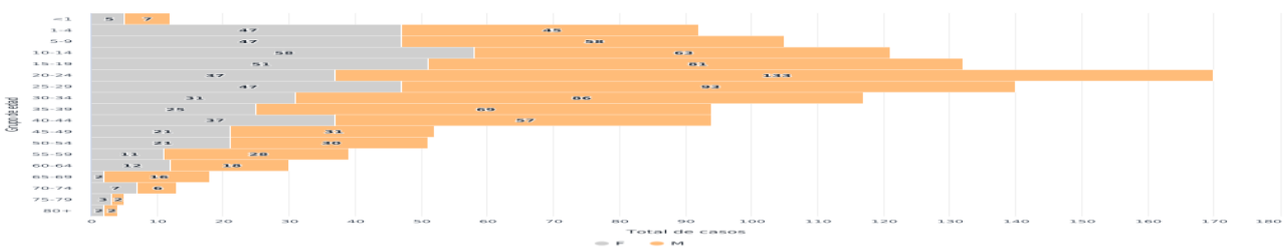
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

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 | 2923 | 846 |
| Introducido | 5 | 38 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Recaída | 7 | 26 | 9 | 88 | 236 | 111 |
| Importado | 4 | 10 | 7 | 8 | 15 | 0 |
| SD Clas | 0 | 1 | 15 | 3 | 14 | 332 |
| Total | 520 | 590 | 366 | 1 444 | 3 188 | 1 289 |

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

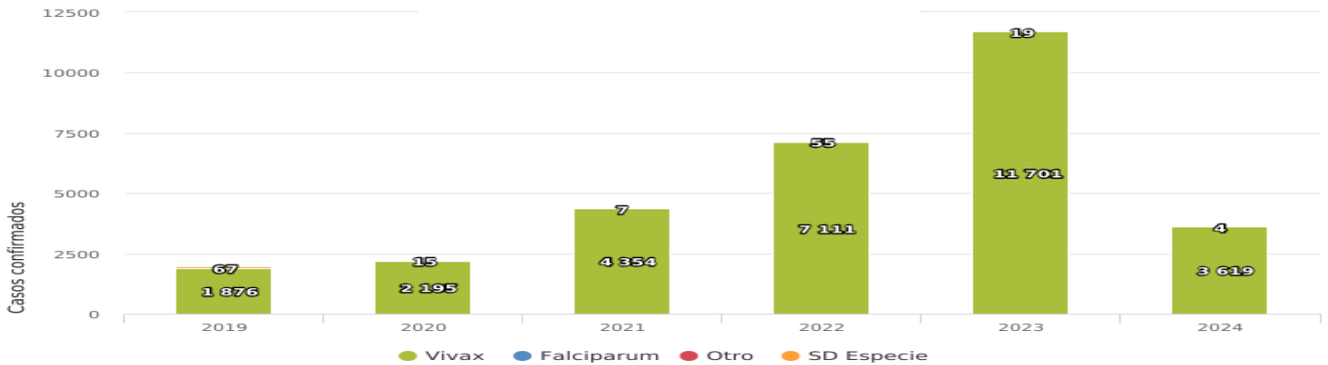
Gráfico nº15 Casos confirmados de malaria según sexo y grupo de edad en Darién, República de Panamá Año 2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

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

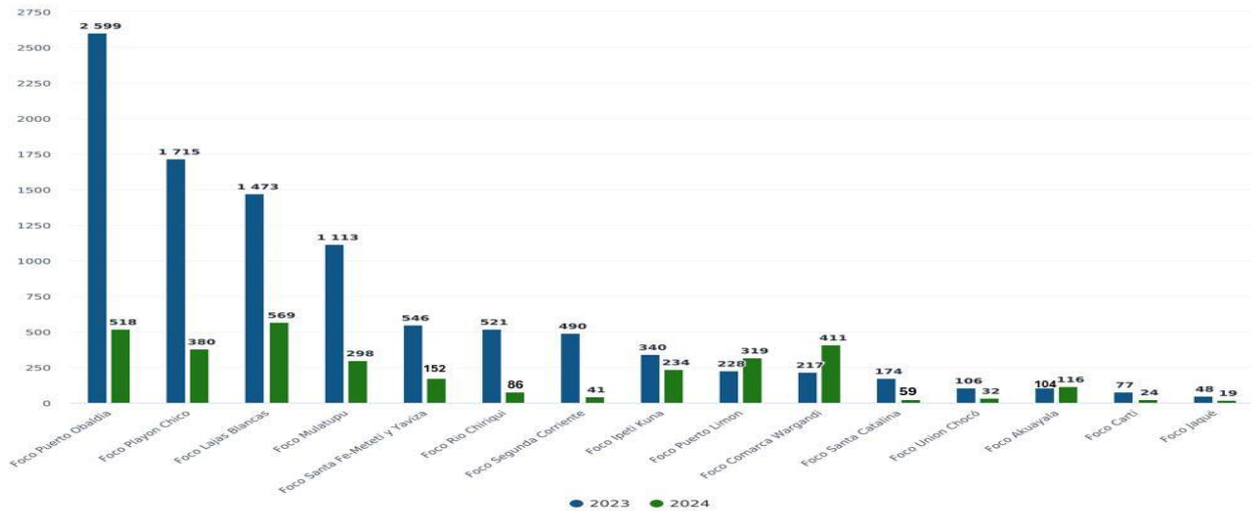
Gráfico nº16 Casos confirmados de malaria según especie en la República de Panamá, 2019-2024



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 569 y 518 casos respectivamente. Los focos de Puerto Limón en P. Este y Wargandi en Darién tiene mas casos registrados en esta semana que el acumulado anual del año pasado.

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 la población para una vida saludable y mantener cambios de comportamiento intensificada en las medidas de eliminación de la malaria; sobre todo en la búsqueda de diagnóstico oportuno.
- 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.