

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

**Informe de malaria: Semana: No. 30** (03-01-2021 a 31-07-2021)

**Fecha de Elaboración:** 8 de agosto 2021

**Elaborado:** Dra. Lizbeth Cerezo

**Revisado:** Dr. Leonardo Labrador

En esta semana se registraron 15 casos correspondiente a las regiones de Kuna Yala y P. Este con 14 y 1 caso respectivamente para tener un acumulado de **1747** casos.

**Tabla n°1 Número de casos confirmados de malaria según región de toma de muestra en Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Región	Casos	
	Actual	Acumulado
PANAMA ESTE	1	939
KUNA YALA	14	488
DARIEN	0	225
C. NGOBE BUGLE	0	78
PANAMA NORTE*	0	3
PANAMA OESTE **	0	5
PANAMA METRO***	0	7
VERAGUAS****	0	1
CHIRIQUI*****	0	1
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>1747</b>

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

- \*Casos pertenece al foco Akua Yala, P. Este
- \*\*Caso pertenece al foco Akua Yala, P. Este (1) y 2 en investigación
- \*\*\*Caso pertenece al foco Ipeti Kuna, P. Este (1), Wargandi, Darién (1) y el resto en investigación.
- \*\*\*\*Caso en investigación de procedencia
- \*\*\*\*\*Caso pertenece al foco de Santa Fe, Darién

La relación según sexo es de casi 1:1 a nivel nacional

**Tabla n°2 Número de casos confirmados de malaria según sexo en Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Sexo	Casos
F	800
M	947
<b>Total</b>	<b>1747</b>

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

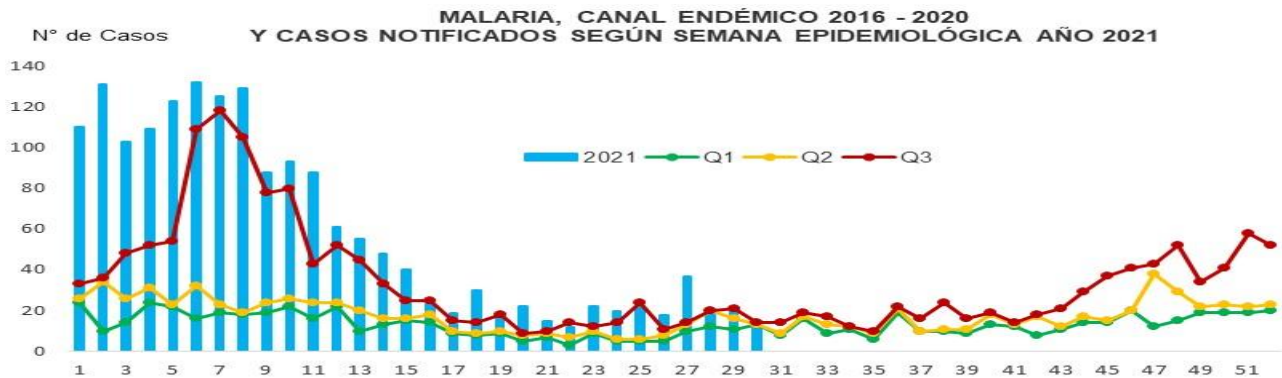
El registro en los menores de 14 años es el 50% (866/1747) de los casos.

**Tabla nº3 Número de casos confirmados de malaria según grupo de edad en Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Grupo de Edad	N° de Casos
< 1 año	43
1 a 4	283
5 a 9	271
10 a 14	269
15 a 19	174
20 a 24	137
25 a 34	193
35 a 49	224
50 a 59	76
60 a 64	17
65 y más	60
<b>Total</b>	<b>1747</b>

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El canal endémico se observa una franca disminución de casos siguiendo el comportamiento de la enfermedad según la época del año, sin embargo, en semanas se registran casos por encima de la línea epidémica.



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

Comparando con el año 2020 tenemos más casos registrados a la fecha, y se visualiza un ligero aumento de casos desde la semana 22, a pesar de que en esta temporada los casos deben disminuir.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Los focos maláricos con mayor registro de casos están en la región de P. Este. Existen 556 casos confirmados sin definir foco malárico; se están realizando control de calidad de los datos, por lo que se verificará esta cifra, ya que el mes anterior eran menos los casos sin clasificar.

**Tabla nº4 Número de casos confirmados de malaria según foco malárico de infección en Panamá, año 2021 junio(sem26)-julio(sem30)**

Región	Foco Malárico	Casos	
		Junio	Julio
C. NGOBE BUGLE		<b>28</b>	<b>28</b>
	Rio Chiriquí	14	14
	Santa Catalina	14	14
DARIEN		<b>79</b>	<b>59</b>
	Comarca Wargandi	32	33
	Jaqué	10	11
	Lajas Blancas	4	6
	Santa Fe y Metetí	1	1
	Union Chocó	8	7
	Yaviza	0	1
KUNA YALA		<b>139</b>	<b>290</b>
	Carti	3	6
	Mulatupu	92	117
	Playon Chico	31	100
	Puerto Obaldía	13	67
PANAMA ESTE		<b>818</b>	<b>814</b>
	Akua Yala	318	313
	Ipeti Kuna	139	137
	Puerto Limón	361	360
SIN CLASIFICAR		<b>686</b>	<b>556</b>
<b>Total</b>		<b>1726</b>	<b>1747</b>

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

Existe un gran número de casos sin clasificar foco malárico, la región de N. Buglé a la fecha tiene el 64% (50/78) de los casos sin clasificación de foco malárico.

**Tabla nº5 Casos confirmados de malaria sin clasificar de foco malárico de infección según región de toma de muestra en Panamá, año 2021 (SEM 30)**

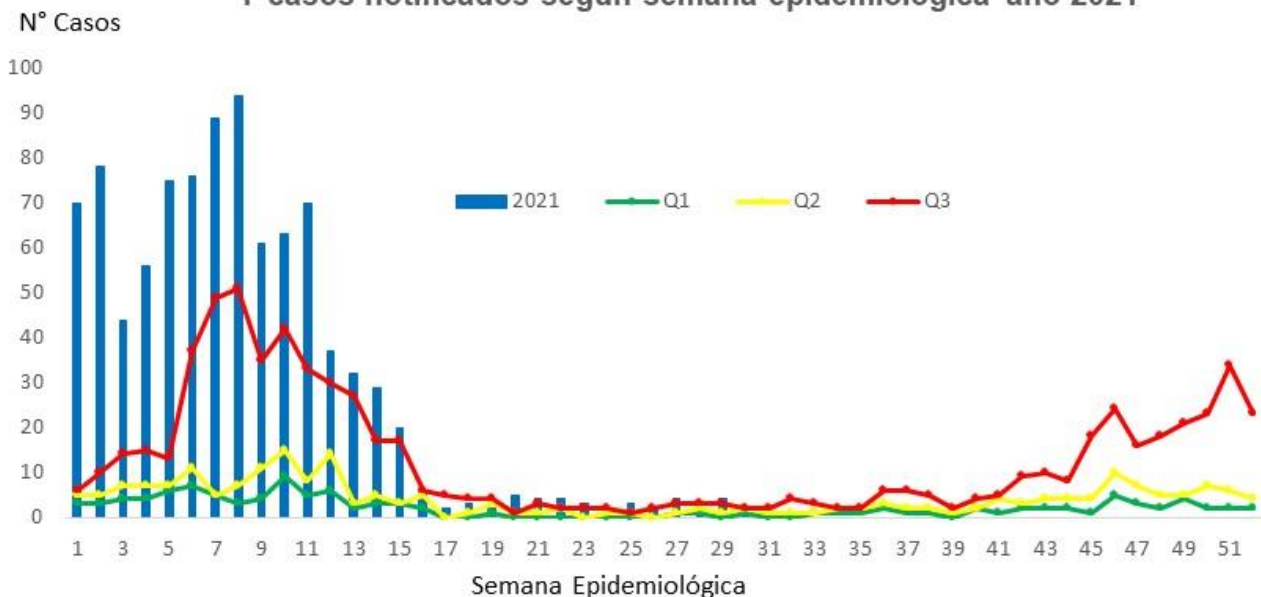
Región Mx	Casos
C. NGOBE BUGLE	50
DARIEN	168
KUNA YALA	199
PANAMA ESTE	131
PANAMA METRO	3
PANAMA OESTE	4
VERAGUAS	1
<b>Total general</b>	<b>556</b>

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

### Región de salud de Panamá Este

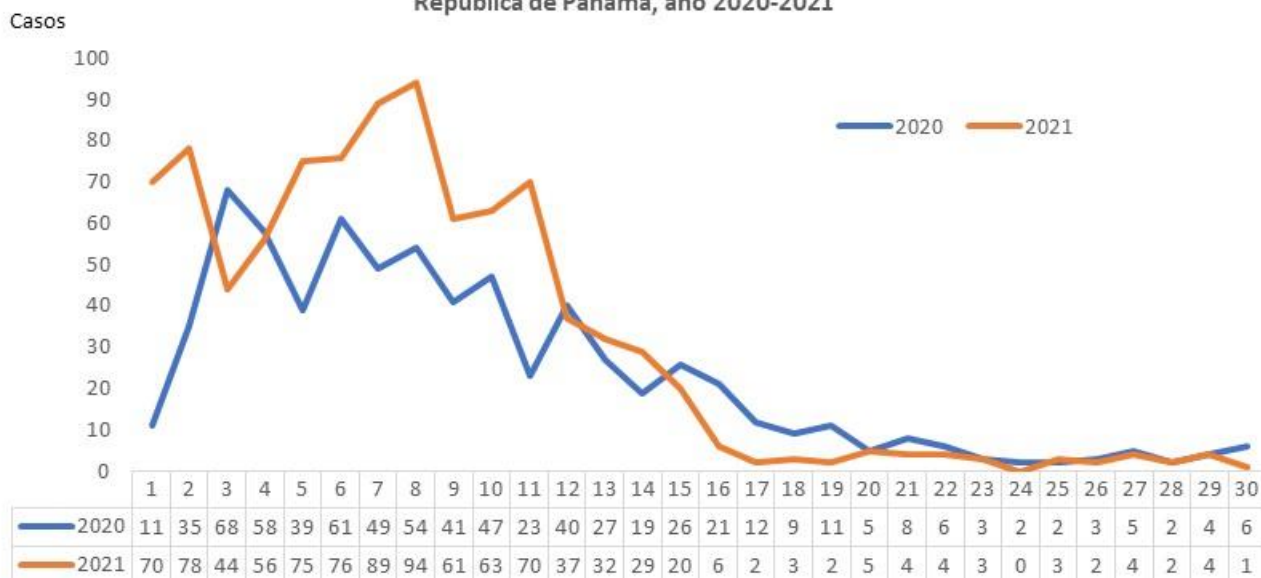
La región de P. Este aporta el 46% (814/1747) de los casos a nivel nacional, comparado con el año pasado tiene más casos este año. En el canal endémico se observa una franca epidemia desde inicio de año hasta la semana 20; con muy pocos casos en esta época del año; siguiendo el comportamiento de la enfermedad en esta región.

**Malaria, Canal Endémico P. Este 2016-2020  
Y casos notificados según semana epidemiológica año 2021**



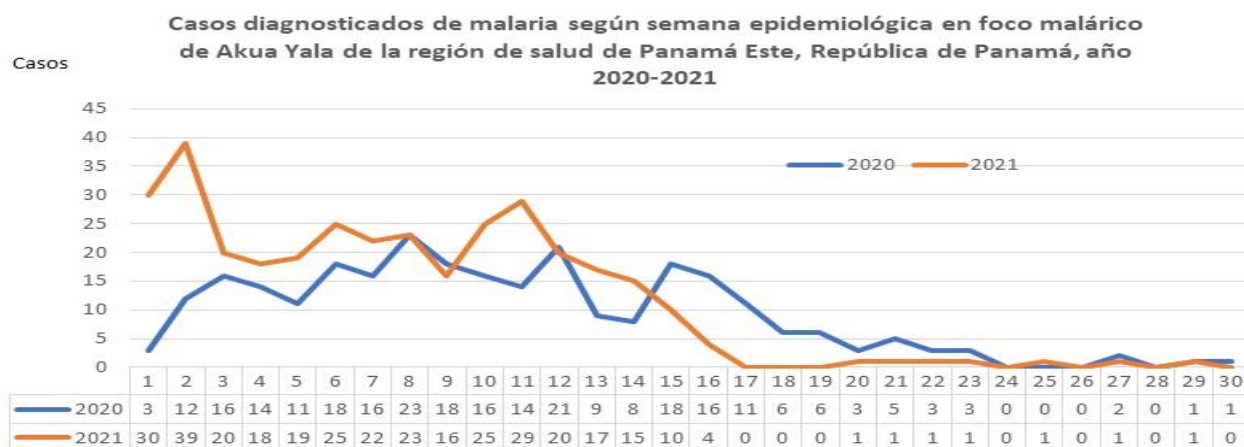
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Casos confirmados de malaria según semana epidemiológica en la región de P. Este, República de Panamá, año 2020-2021**

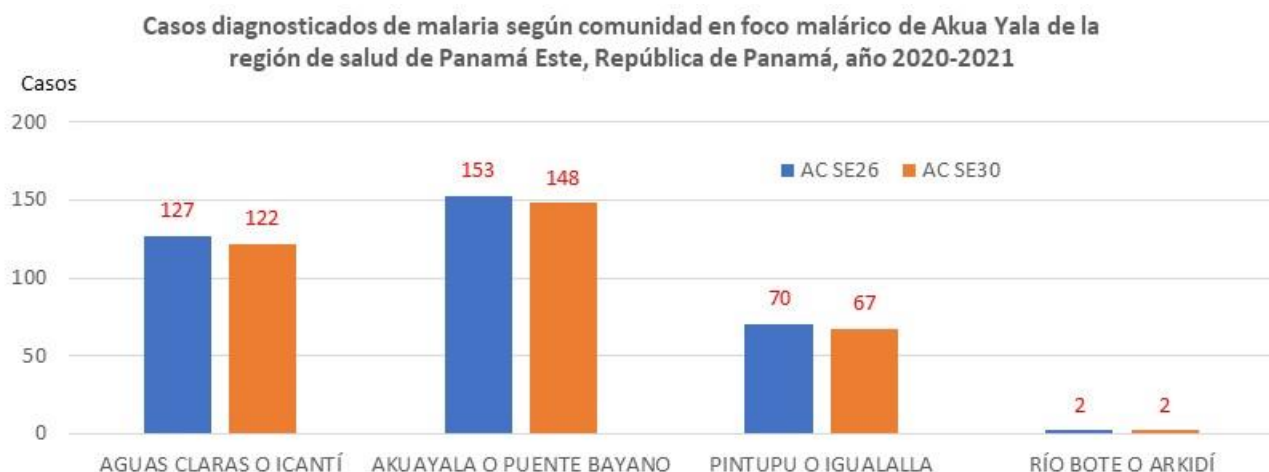


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

De todos los focos maláricos de P. Este, el que más casos registra es el de **Akua Yala**, en la comunidad de Puente Bayano; y comparando con el año anterior registra más casos este año. La mayoría de los casos están registrados en los menores de 14 años.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



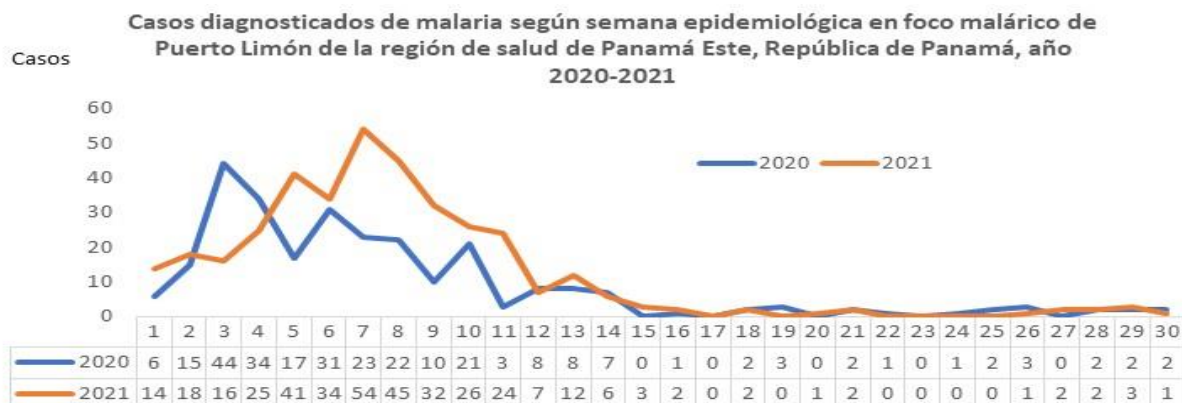
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla n°6 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Akua Yala, P. Este, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Grupos de Edad	Total	AGUAS CLARAS O ICANTÍ	AKUAYALA O PUENTE BAYANO	PINTUPU O IGUALALLA	RÍO BOTE O ARKIDÍ
<b>Total</b>	<b>339</b>	<b>122</b>	<b>148</b>	<b>67</b>	<b>2</b>
< 1 año	13	7	4	2	0
1 a 4	63	27	23	11	2
5 a 9	86	36	34	16	0
10 a 14	65	21	28	16	0
15 a 19	42	11	27	4	0
20 a 24	17	7	6	4	0
25 a 34	14	2	8	4	0
35 a 49	29	9	13	7	0
50 a 59	8	1	5	2	0
65 y +	2	1		1	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco malárico de **Puerto Limón** ha tenido una disminución, el cual se mantuvo con cero casos por cuatro semanas consecutivas, sin embargo, es el segundo foco de P. Este con mayor registro de casos. El 73% (276/373) de los casos están registrados en la comunidad de Puerto Limón. Mas del 50% de los casos están registrados en los menores de 14 años.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



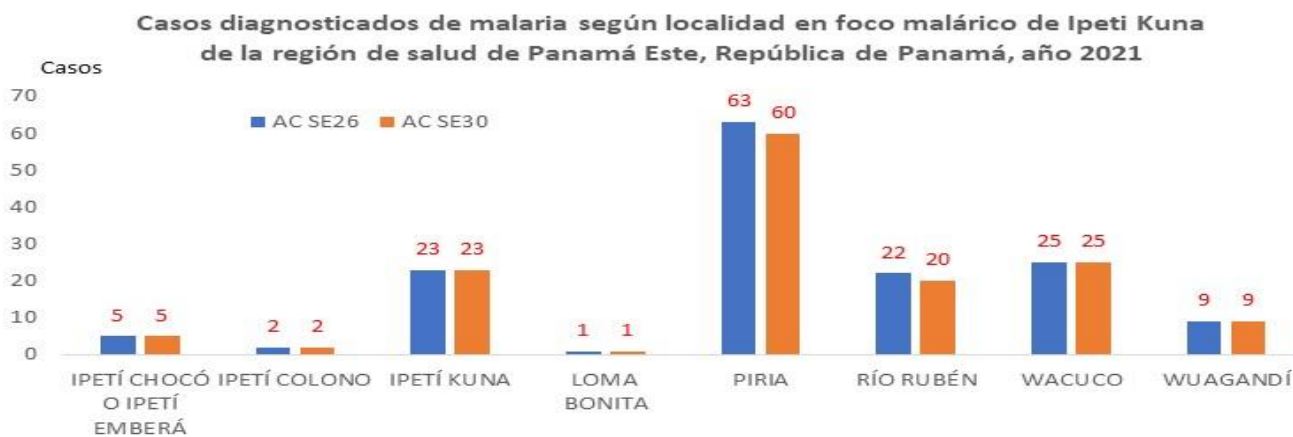
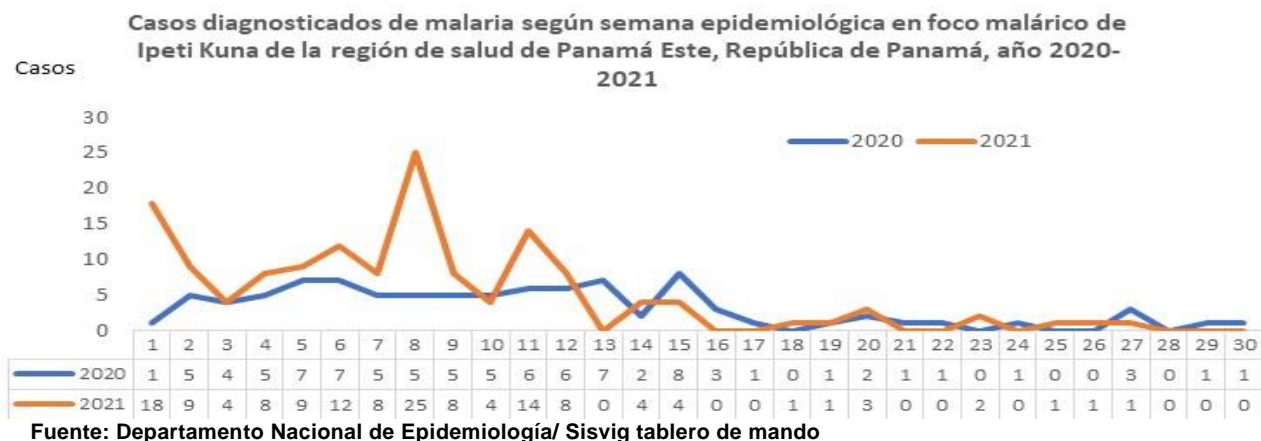
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla n°7 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Puerto Limón, P. Este, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Grupos de Edad	Total	CAÑAZAS O NARGANDÍ	HIGUERONAL	LA OCHO	NACA	PIGANDÍ GRANDE	PUERTO LIMÓN O NARASGANDÍ	RÍO CAÑAZAS O AKANWILA	RÍO SÁBALO O KUINUBDIO
<b>Total</b>	<b>373</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>276</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
< 1 año	12	1	0	0	1	0	9	0	1
1 a 4	85	11	0	0	18	0	54	0	2
5 a 9	67	1	0	0	8	0	54	1	3
10 a 14	49	1	0	0	6	2	37	3	0
15 a 19	32	1	0	0	4	0	26	0	1
20 a 24	25	0	1	0	4	0	20	0	0
25 a 34	41	2	0	0	4	1	34	0	0
35 a 49	44	3	0	0	3	3	32	2	1
50 a 59	9	1	0	0	1	1	5	1	0
60 a 64	2	0	0	0	0	1	1	0	0
65 y +	7	1	0	1	1	0	4	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Ipeti Kuna** es el foco con menos casos de la región de P. Este, con menos casos registrados, sin embargo, desde la semana 13 ha presentado el mismo comportamiento que año 2020. La comunidad con mas casos es la de Piria, el cual llama la atención que es de la etnia emberá. El 47% (68/145) de los casos están registrados en los menores de 14 años.



**Tabla n°8 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Ipeti Kuna, P. Este, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

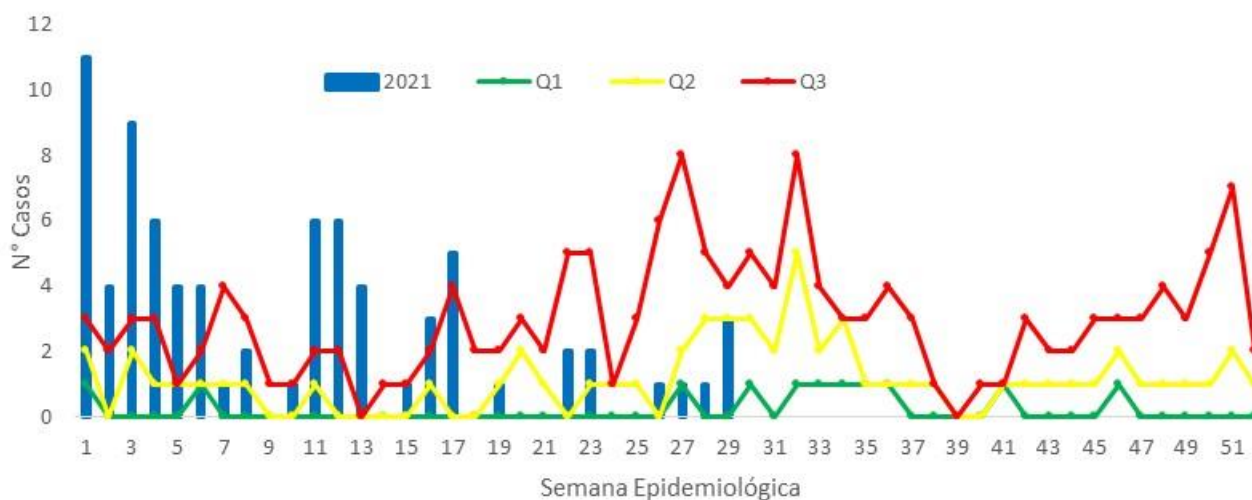
Grupos de Edad	Total	IPETÍ CHOCÓ O IPETÍ EMBERÁ	IPETÍ COLONO	IPETÍ KUNA	LOMA BONITA	PIRIA	RÍO RUBÉN	WACUCO	WUAGANDÍ
<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>9</b>
< 1 año	3	0	0	1	0	2	0	0	0
1 a 4	19	0	0	1	0	17	0	1	0
5 a 9	16	0	0	1	1	10	2	0	2
10 a 14	30	0	0	6	0	10	3	8	3
15 a 19	15	1	0	3	0	7	3	0	1
20 a 24	18	2	0	5	0	6	1	3	1
25 a 34	17	0	1	3	0	5	4	3	1
35 a 49	16	1	1	1	0	3	4	5	1
50 a 59	7	1	0	1	0	0	3	2	0
65 y +	4	0	0	1	0	0	0	3	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

## Región de salud de Ngäbe Buglé

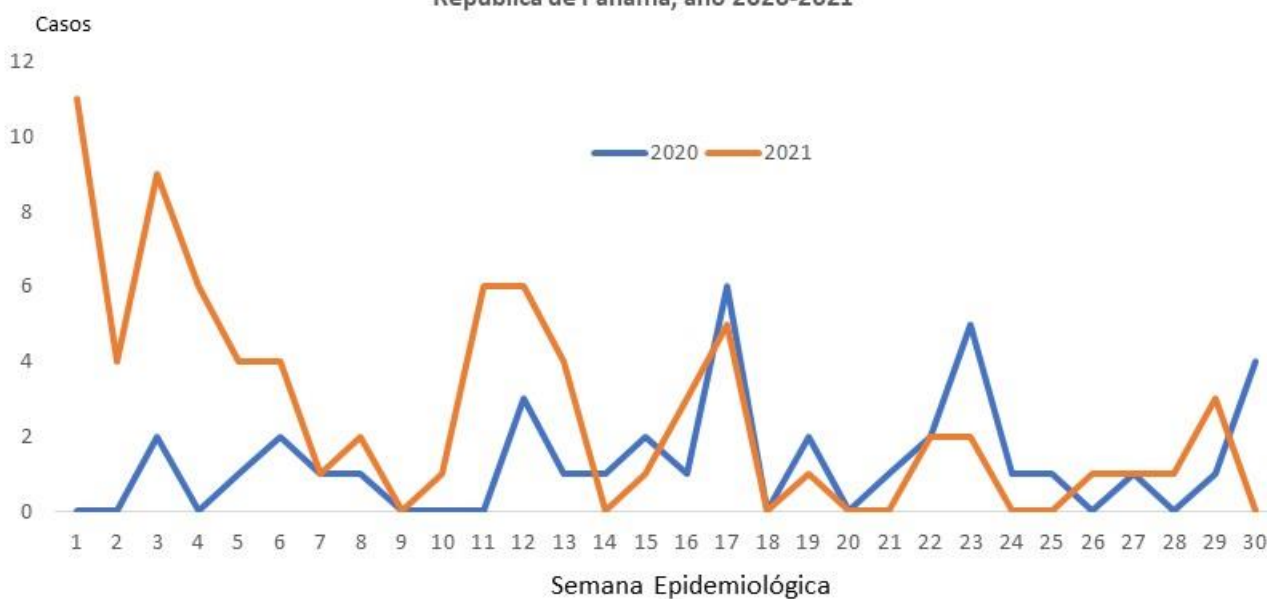
Es la región endémica con menos casos registrados, a la fecha tiene **78** casos acumulados; según el canal endémico presenta una disminución de casos desde la semana 19, sin embargo, comparado con el año 2020 a la 25, que comparado con el año 2020 tuvo una disminución de casos desde en las últimas trece semanas está registrando este año menos casos.

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



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

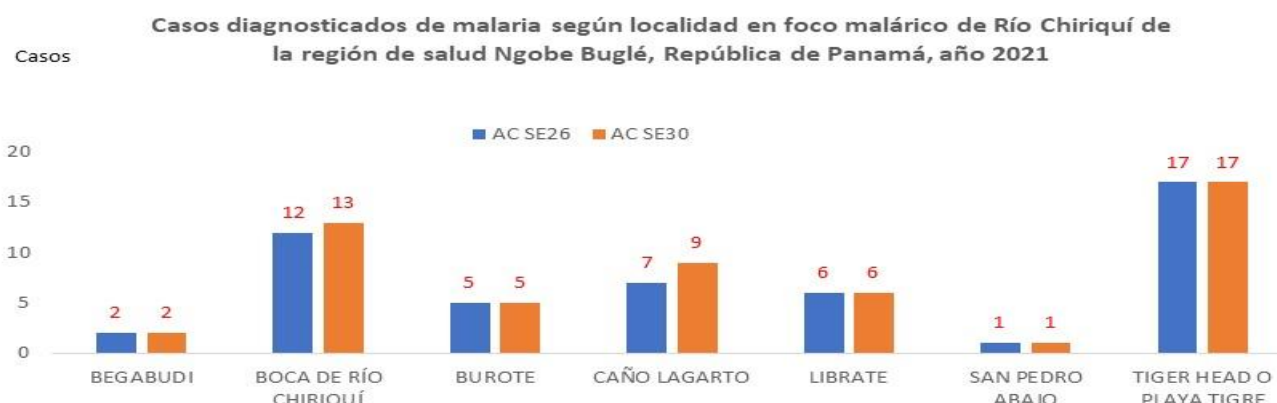
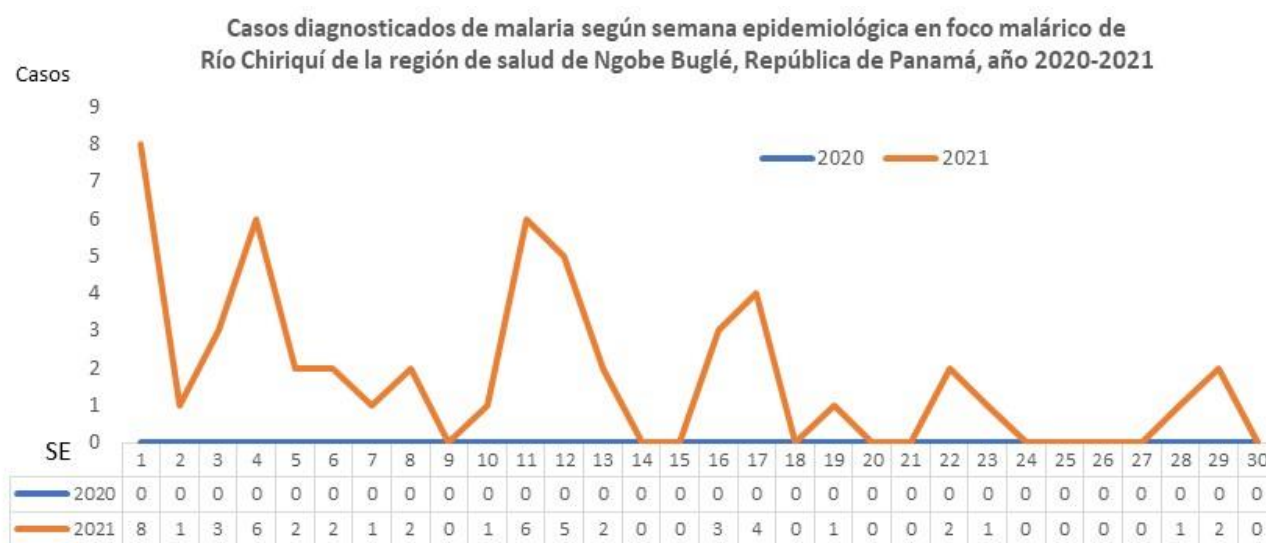
**Casos diagnosticados de malaria según semana epidemiológica en la región de N. Buglé,  
República de Panamá, año 2020-2021**



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



El foco con más caso registro de casos es el de **Río Chiriquí** a pesar de ser nuevo este año, la comunidad con más casos es Playa Tigre; y el 72% (38/53) de los casos están en los menores de 19 años.



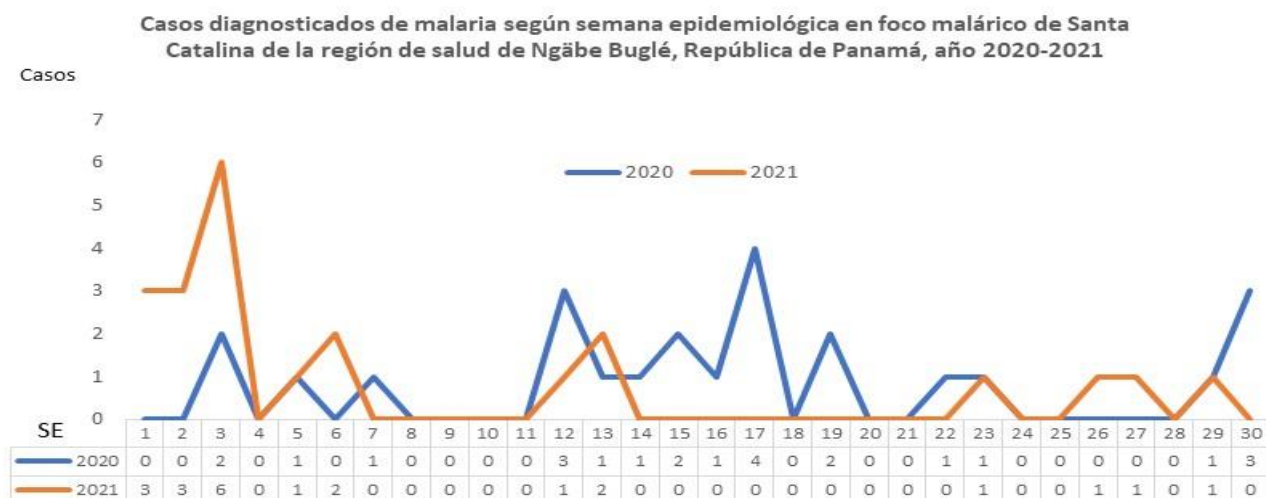
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla nº9 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Río Chiriquí, N. Buglé, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

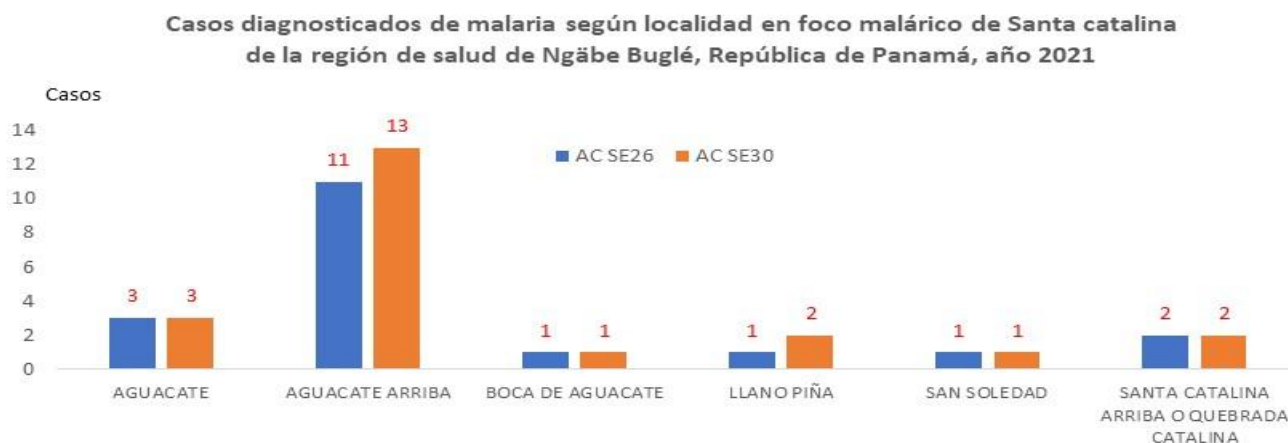
Grupos de Edad	Total	BEGABUDI	BOCA DE RÍO CHIRIQUÍ	BUROTE	CAÑO LAGARTO	LIBRATE	SAN PEDRO ABAJO	TIGER HEAD O PLAYA TIGRE
<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
< 1 año	1	0	1	0	0	0	0	0
1 a 4	4	0	0	0	2	0	0	2
5 a 9	11	1	0	0	0	3	1	6
10 a 14	12	0	2	3	2	0	0	5
15 a 19	10	1	4	0	0	1	0	4
20 a 24	4	0	1	0	3	0	0	0
25 a 34	4	0	2	1	1	0	0	0
35 a 49	5	0	2	1	1	1	0	0
50 a 59	1	0	0	0	0	1	0	0
60 a 64	1	0	1	0	0	0	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco de **Santa Catalina** con menos casos registrados este año en comparación con el 2020; la comunidad de Aguacate arriba con el mayor registro de casos; y todos los casos están en la población menor de 49 años sin predominio a ningún grupo.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla n°10 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Santa Catalina, N. Buglé, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

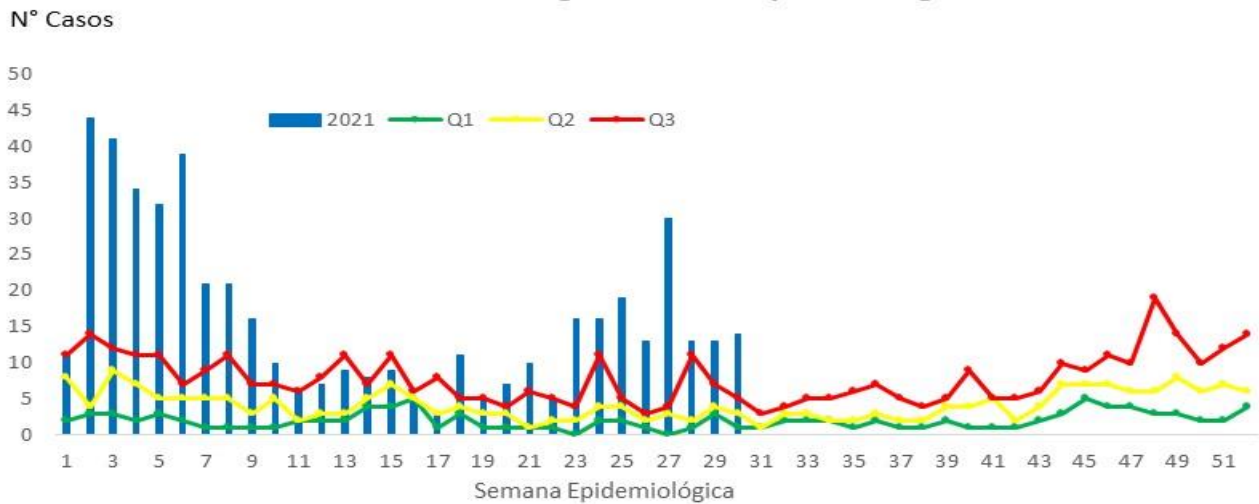
Grupos de Edad	Total	AGUACATE	AGUACATE ARRIBA	BOCA DE AGUACATE	LLANO PIÑA	SAN SOLEDAD	SANTA CATALINA ARRIBA O QUEBRADA CATALINA
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
< 1 año	1	1	0	0	0	0	0
1 a 4	4	0	3	0	1	0	0
5 a 9	2	1	0	0	0	0	1
10 a 14	2	0	1	0	0	0	1
15 a 19	4	0	3	0	0	1	0
20 a 24	4	1	3	0	0	0	0
25 a 34	2	0	1	0	1	0	0
35 a 49	3	0	2	1	0	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

### Región de salud de Kuna Yala

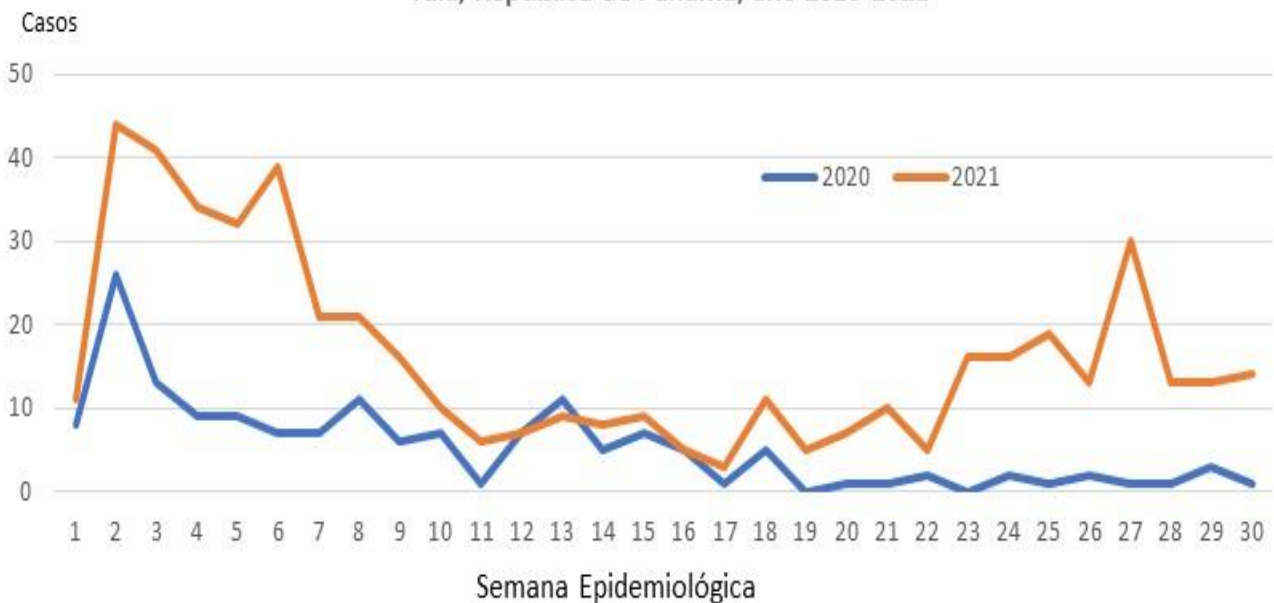
El 93% (14/15) de los casos de esta semana corresponden a esta región para tener un acumulado de 488 casos, que corresponde al 28% (488/1747) de los casos a nivel nacional. En el canal endémico se observa un aumento continuo de casos desde la semana 18.

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



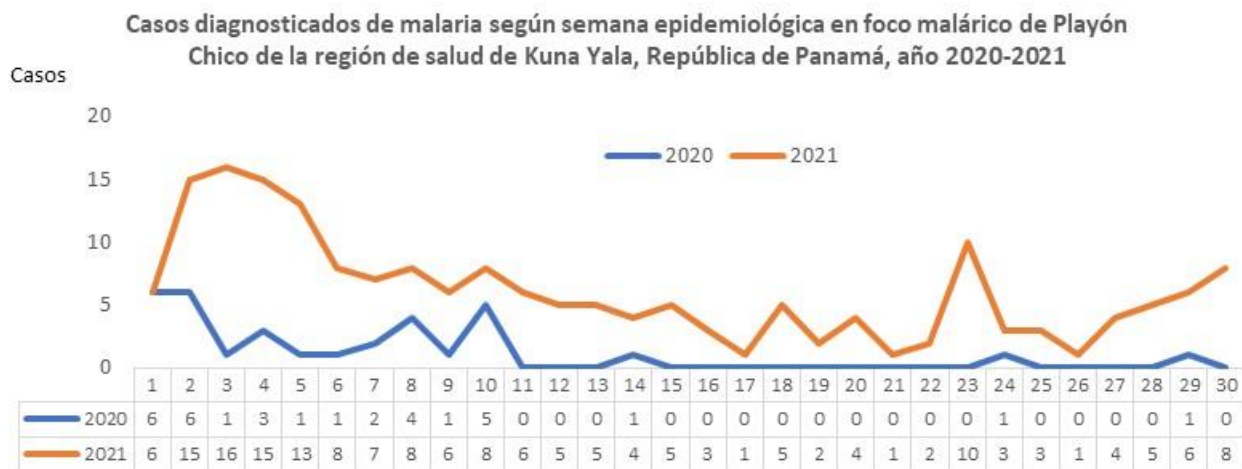
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Casos diagnosticados de malaria según semana epidemiológica en la región de Kuna Yala, República de Panamá, año 2020-2021**

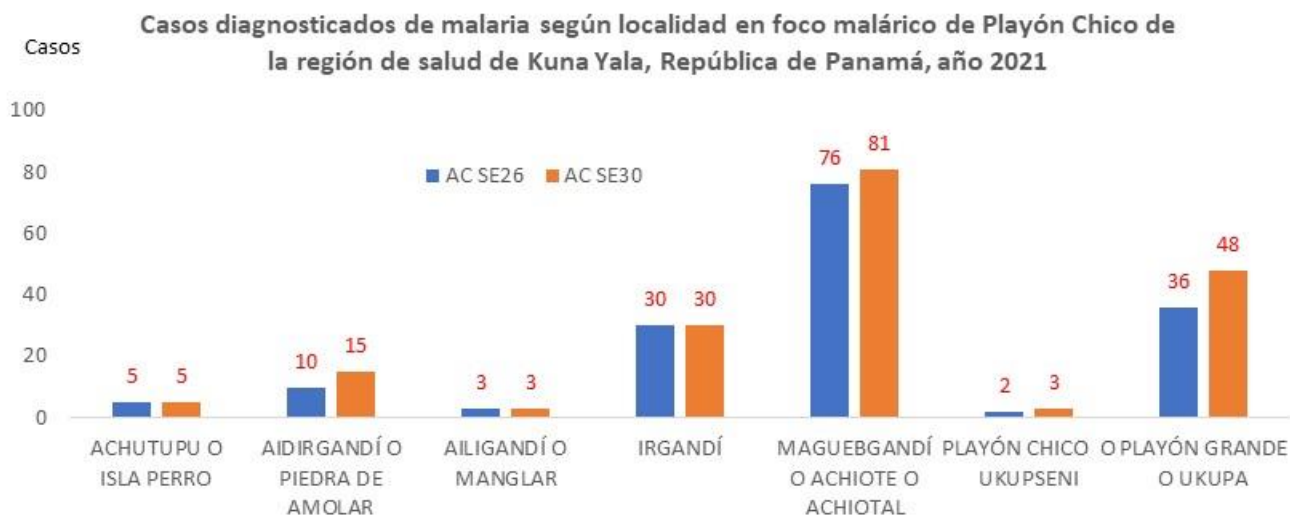


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco de **Playón Chico** con evidente aumento de casos comparado con el año pasado, la localidad de Maguebgandí continua con aumento de casos.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



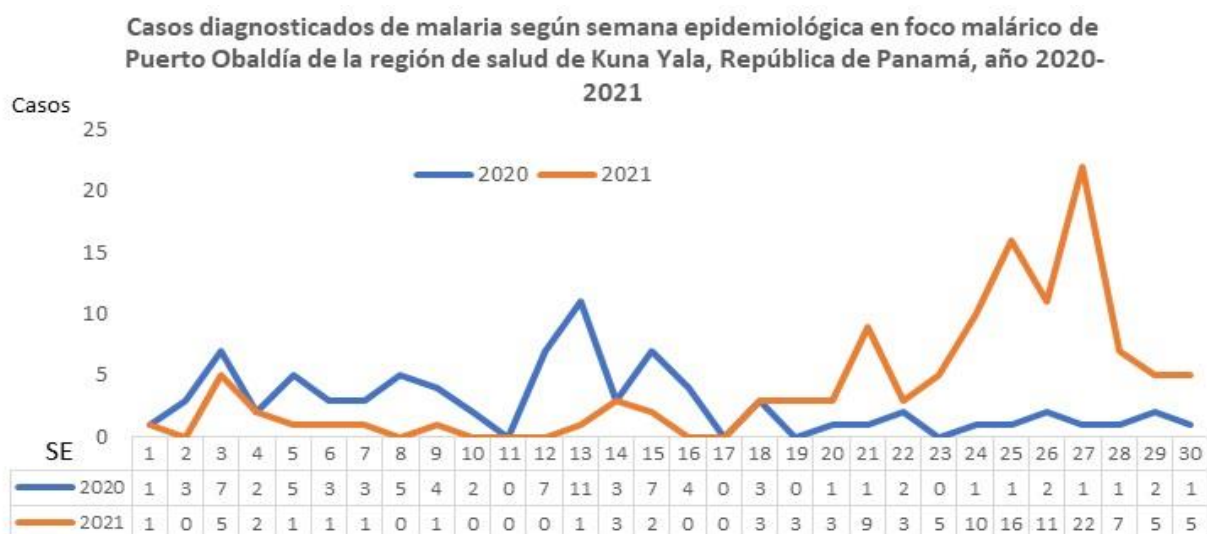
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla n°11 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Playón Chico, K. Yala, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

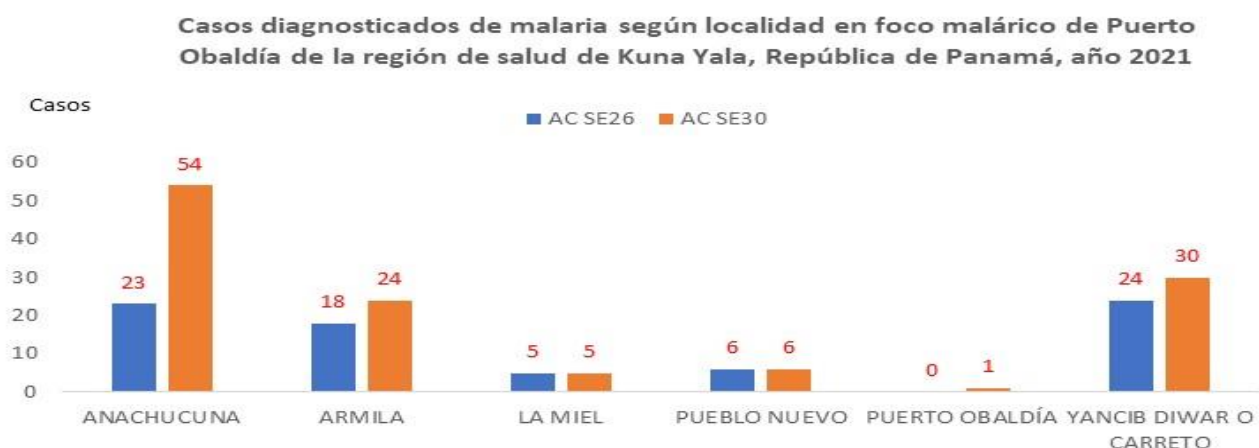
Grupos de Edad	Total	ACHUTUPU O ISLA PERRO	AIDIRGAN DÍ O PIEDRA DE AMOLAR	AILIGAN DÍ O MANGLAR	IRGANDÍ	MAGUEBGANDÍ O ACHIOTE O ACHIOTAL	PLAYÓN CHICO O UKUPSENI	PLAYÓN GRANDE O UKUPA
<b>Total</b>	<b>185</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>48</b>
< 1 año	9	0	0	0	0	6	1	2
1 a 4	42	0	6	0	4	17	0	15
5 a 9	23	0	2	0	5	9	0	7
10 a 14	20	0	3	0	5	7	0	5
15 a 19	12	1	0	0	2	4	1	4
20 a 24	11	1	1	0	4	2	0	3
25 a 34	25	1	2	0	2	14	0	6
35 a 49	29	2	1	3	7	11	0	5
50 a 59	7	0	0	0	0	7	0	0
60 a 64	1	0	0	0	0	0	0	1
65 y +	6	0	0	0	1	4	1	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco de **Puerto Obaldía** en comparación al año 2020 está en aumento sostenido de casos en las últimas nueve semanas, en la comunidad de Carreto con mayor registro de casos; en todas las edades se presentan casos con mayor registro en el grupo de 10-14 años.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



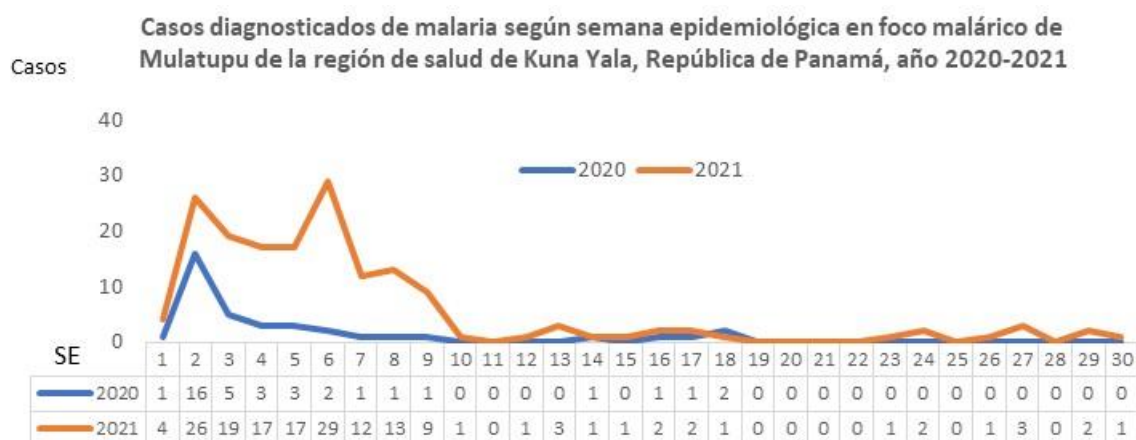
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla n°12 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Puerto Obaldía, K. Yala, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

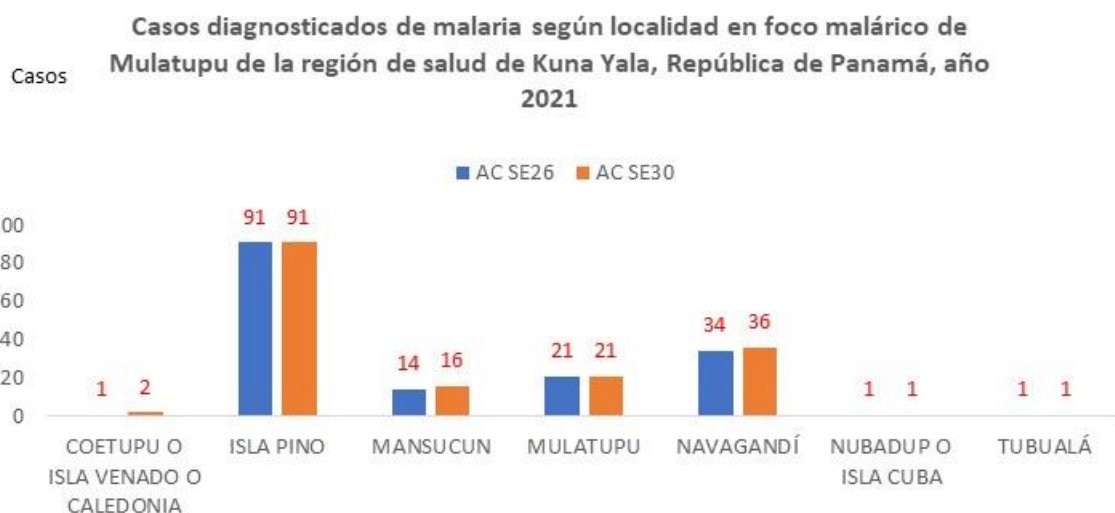
Grupos de Edad	Total	ANACHUCUNA	ARMILA	LA MIEL	PUEBLO NUEVO	PUERTO OBALDÍA	YANCIB DIWAR O CARRETO
<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
< 1 año	1	1	0	0	0	0	0
1 A 4	8	3	0	0	0	0	5
5 A 9	10	5	3	0	1	0	1
10 A 14	20	8	4	0	0	0	8
15 A 19	17	7	4	1	1	0	4
20 A 24	12	5	5	0	0	0	2
25 A 34	19	8	5	1	1	0	4
35 A 49	15	7	2	0	2	1	3
50 A 59	7	5	0	0	1	0	1
60 A 64	3	3	0	0	0	0	0
65 Y +	8	2	1	3	0	0	2

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco de **Mulatupu** comparado con el 2020 tiene más casos registrados este año con una disminución de casos desde la semana diez hasta tener cero casos, sin embargo en las últimas 4 con registro de casos, la comunidad con mayor registro de casos es la de Isla Pino; y en todos los grupos etarios se registran casos.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



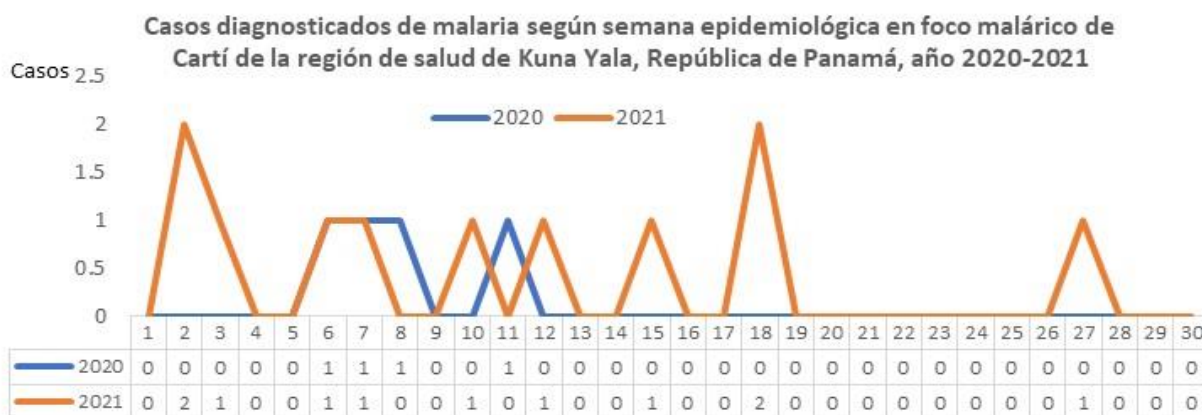
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla nº13 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Mulatupu, K. Yala, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

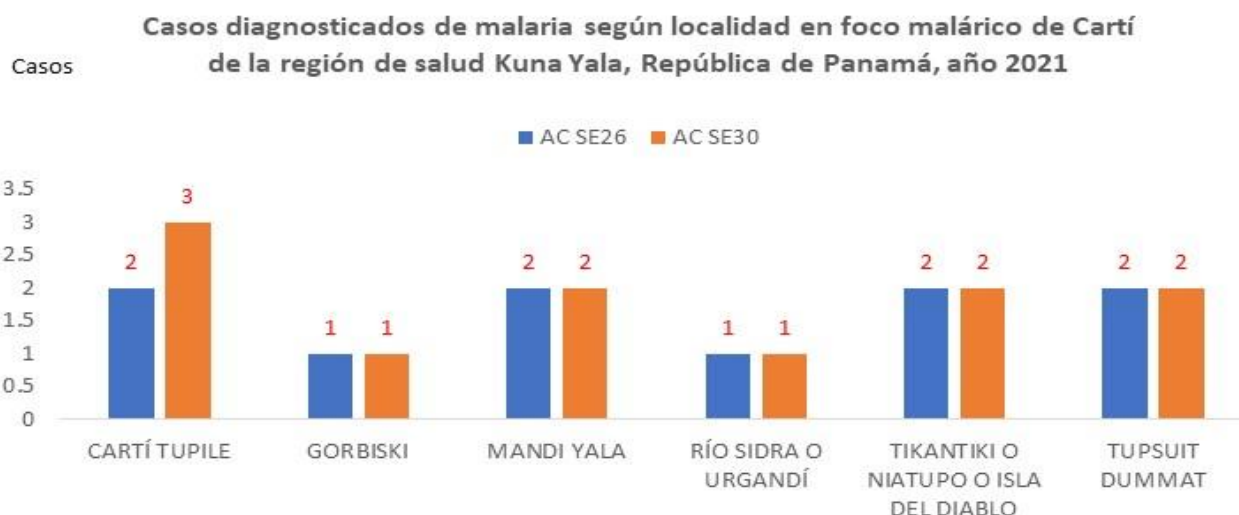
Grupos de Edad	Total	COETUPU O ISLA VENADO O CALEDONIA	ISLA PINO	MANSUCUN	MULATUPU	NAVAGANDÍ	NUBADUP O ISLA CUBA	TUBUALÁ
<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>2</b>	<b>91</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
1 a 4	14	0	5	0	3	6	0	0
5 a 9	23	0	13	3	2	5	0	0
10 a 14	20	0	10	2	4	4	0	0
15 a 19	20	1	5	2	2	10	0	0
20 a 24	16	0	9	2	1	2	1	1
25 a 34	29	0	20	3	4	2	0	0
35 a 49	19	1	12	1	1	4	0	0
50 a 59	11	0	5	3	2	1	0	0
60 a 64	6	0	4	0	1	1	0	0
65 y +	10	0	8	0	1	1	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco de Kuna Yala con menos registro de casos es **Cartí** comparado con el 2020 tenemos más casos registrados este año. Este mes se suma una comunidad (Tupsuit) con 2 casos; no hay casos registrados en menores de 10 años.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

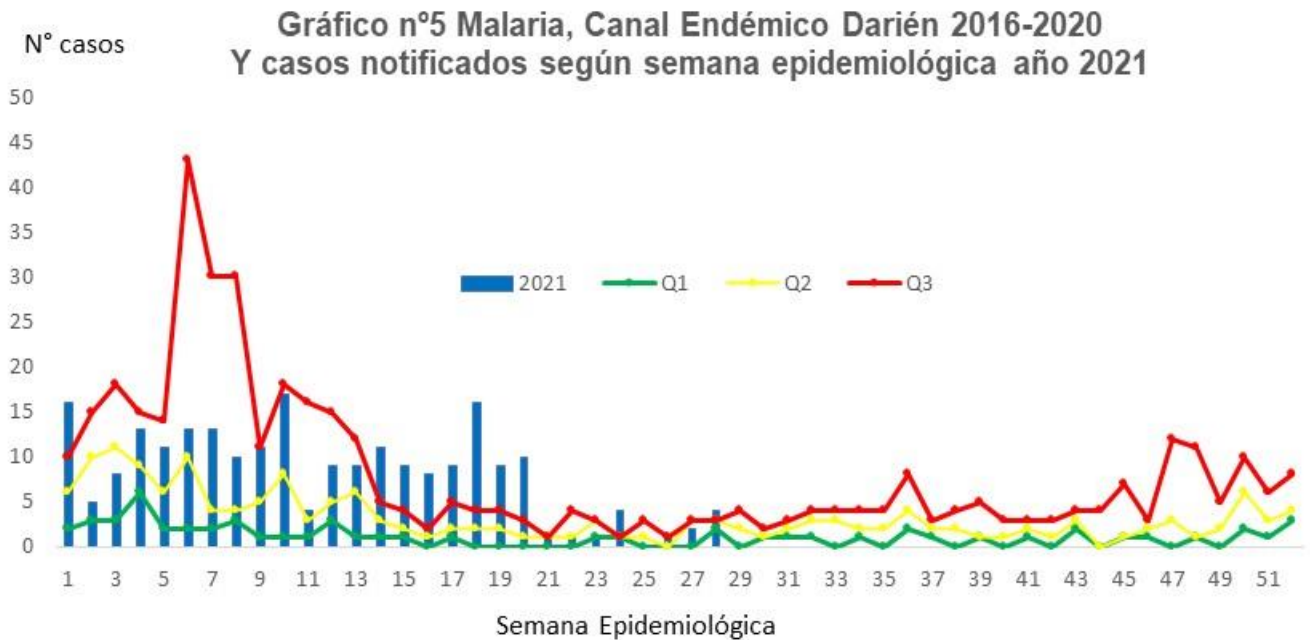
**Tabla nº13 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Cartí, K. Yala, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Grupos de Edad	Total	CARTÍ TUPILE	GORBISKI	MANDI YALA	RÍO SIDRA O URGANDÍ	TIKANTIKI O NIATUPO O ISLA DEL DIABLO	TUPSUIT DUMMAT
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
10 a 14	1	0	0	0	1	0	0
20 a 24	1	0	0	0	0	0	1
25 a 34	4	1	0	0	0	2	1
35 a 49	2	1	0	1	0	0	0
50 a 59	1	1	0	0	0	0	0
65 y +	2	0	1	1	0	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

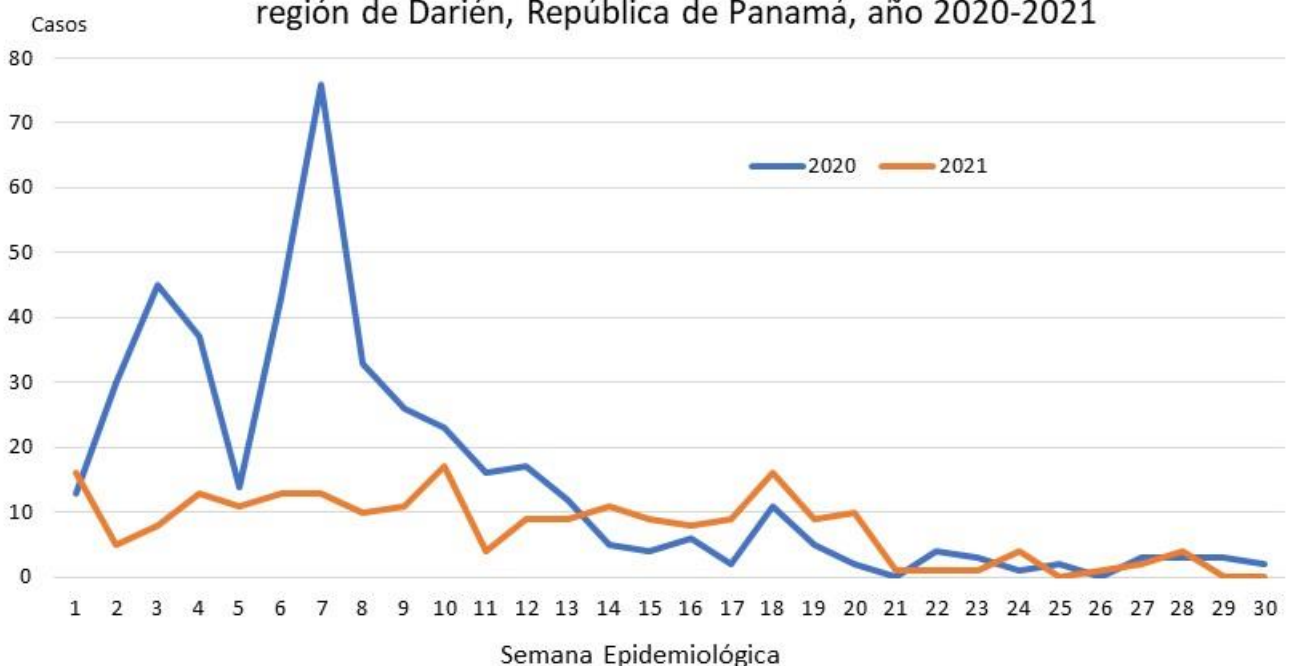
### Región de Salud de Darién

Tiene un acumulado de **269** casos que corresponde al 15% (269/1726) de casos a nivel nacional. En el canal endémico se observa un registro de brotes irregular hasta la semana 13, por lo que continúa a epidemia sostenida.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

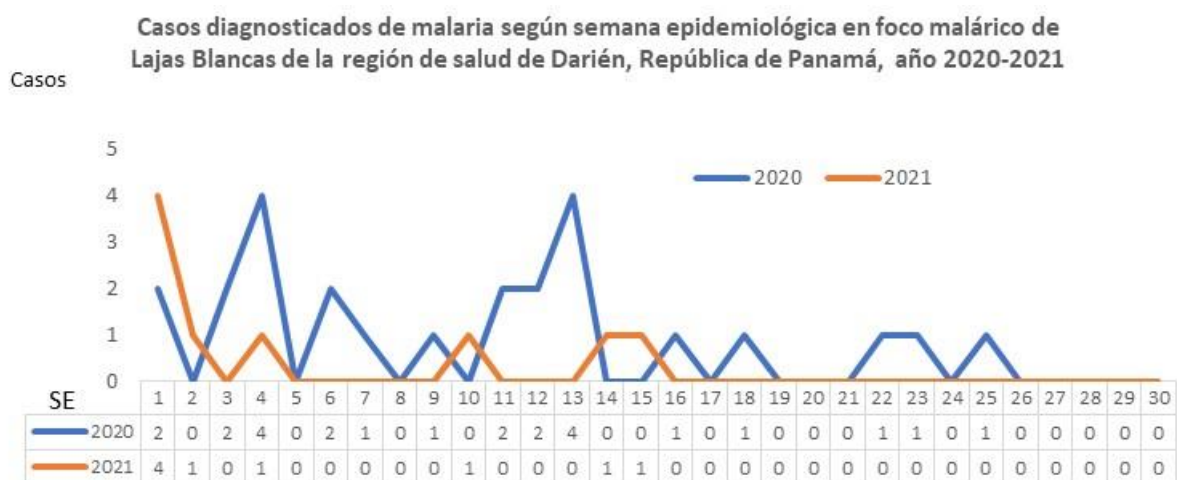
**Casos diagnosticados de malaria según semana epidemiológica en la  
región de Darién, República de Panamá, año 2020-2021**



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



El foco de **Lajas Blancas** comparado con el año 2020 registra menos casos con cero casos desde hace diez semanas. Este mes se actualizan casos de semanas anteriores correspondientes a nuevas localidades en el foco. No hay casos registrados en menores de 10 años.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



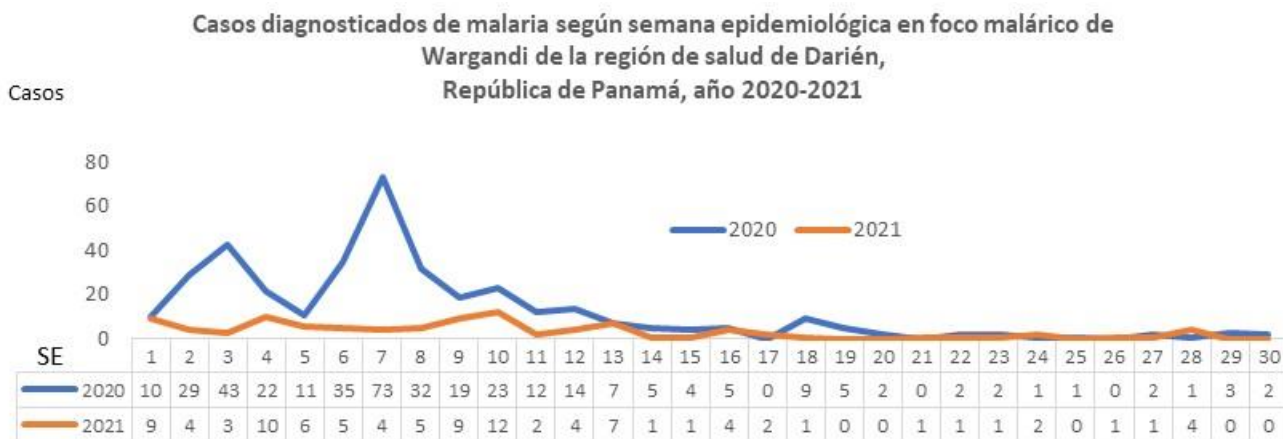
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla nº14 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Lajas Blancas, Darién, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

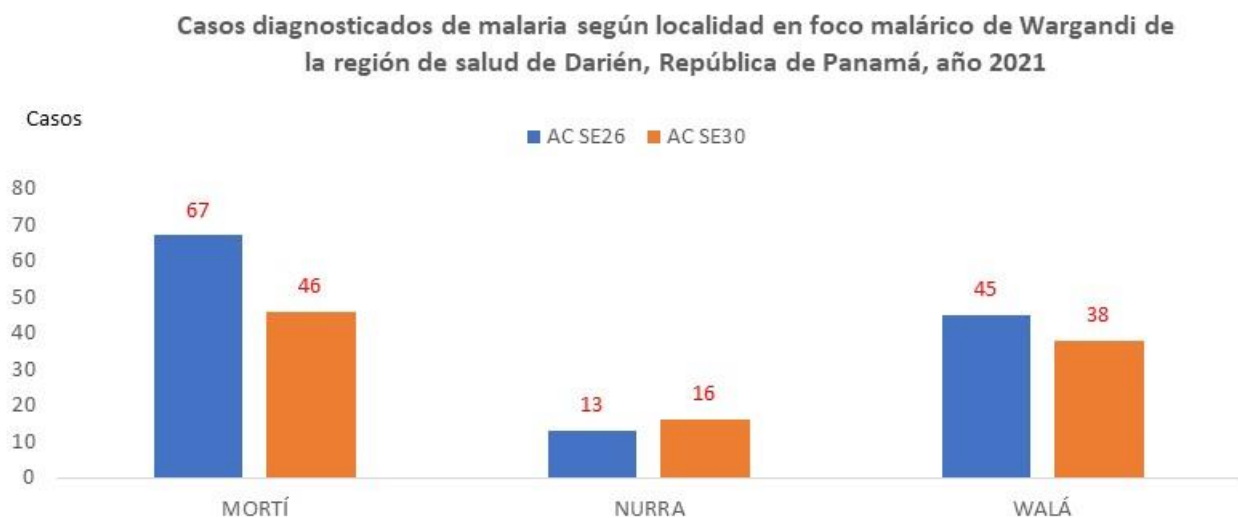
Grupos de Edad	Total	ALTO PLAYONA	COROZAL	EL TIGRE
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
10 a 14	1	1	0	0
20 a 24	1	1	0	0
25 a 34	2	0	1	1
35 a 49	2	2	0	0
50 a 59	2	1	0	1
65 y +	1	1	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco de **Wargandi** es el que más casos genera de Darién, sin embargo, tiene tres semanas sin casos registrados y comparado con el 2020 tiene menos casos este año. La comunidad de Mortí es la que mas casos registra en este foco con 67 casos, sin embargo, ha resgistrado 2 casos en este mes. La mayoría de los casos se registra en menoes de 14 años.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla nº15 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Wargandi, Darién, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Grupos de Edad	Total	MORTÍ	NURRA	WALÁ
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>38</b>
< 1 año	2	0	2	0
1 a 4	34	12	11	11
5 a 9	21	9	2	10
10 a 14	16	8	1	7
15 a 19	3	2	0	1
20 a 24	4	3	0	1
25 a 34	7	5	0	2
35 a 49	9	5	0	4
50 a 59	3	1	0	2
60 a 64	1	1	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco de **Santa Fe/Meteti** es el que menos casos genera en Darién con 6 casos, comparado con el 2020 tenemos menos casos este año; el cual mas del 80% de los casos estan en la localidad de Santa Fe. En menosre de 15 años no se registra casos.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



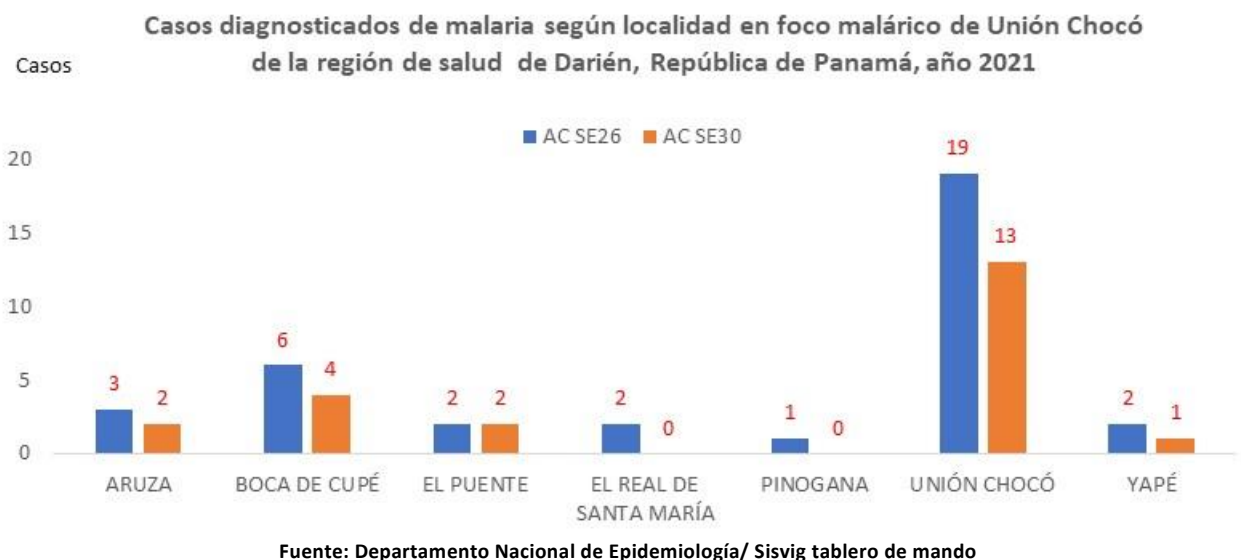
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

**Tabla n°16 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Santa Fe/Metetí, Darién, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Grupos de Edad	Total	METETÍ	SANTA FE
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
15 A 19	1	1	0
20 A 24	1	0	1
35 a 49	3	3	0
50 a 59	1	0	1
65 y +	1	1	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

El foco de **Unión Chocó** comparado con el 2020 registra un aumento de casos este año, ya que a la misma semana solo había registrado un caso el año pasado; la comunidad con mas casos registrados es Unión chocó y todos los grupos etarios registran casos.



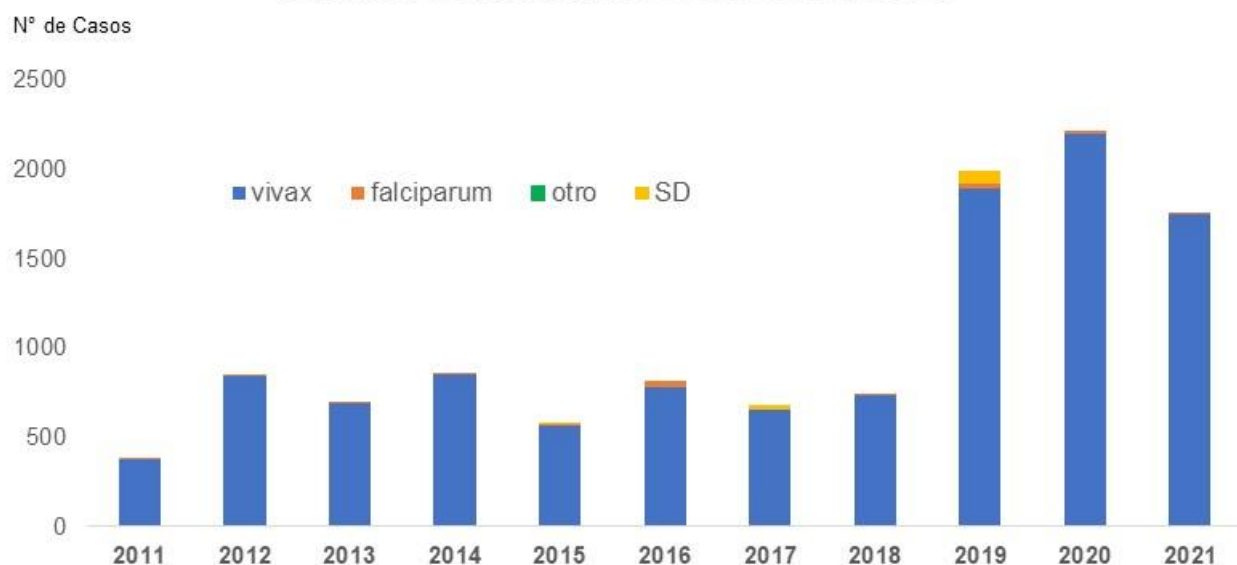
**Tabla n°17 Casos confirmados de malaria según grupo de edad en las localidades de foco malárico de Unión Chocó, Darién, Panamá, año 2021 (SEM 30)**

Grupos de Edad	Total	ARUZA	BOCA DE CUPÉ	EL PUENTE	UNIÓN CHOCÓ	YAPÉ
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1</b>
1 A 4	2	0	1	0	1	0
5 A 9	3	0	2	0	1	0
10 A 14	2	0	0	2	0	0
15 A 19	2	0	0	0	2	0
25 A 34	4	2	1	0	1	0
35 a 49	3	0	0	0	2	1
50 a 59	4	0	0	0	4	0
65 y +	2	0	0	0	2	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

La mayoría de los casos en este año es por *P. vivax*, al igual que años anteriores.

**Casos confirmados de malaria según tipo de *Plasmodium* en la República de Panamá, año 2011-2021 semana 30**



(p) Cifras preliminares hasta la SE# 30

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

La búsqueda reactiva ha venido aumentando en los últimos tres años.

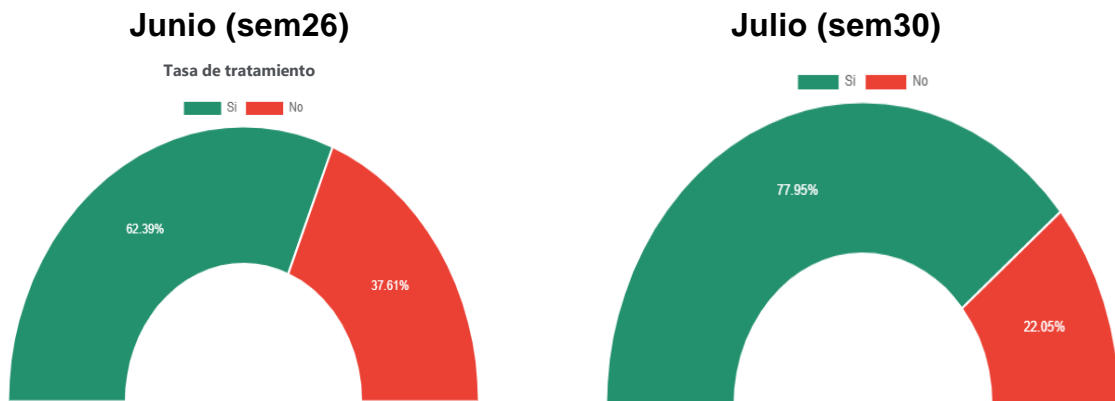
**MALARIA, SEGÚN TIPO DE BÚSQUEDA. AÑO 2021 (p)**



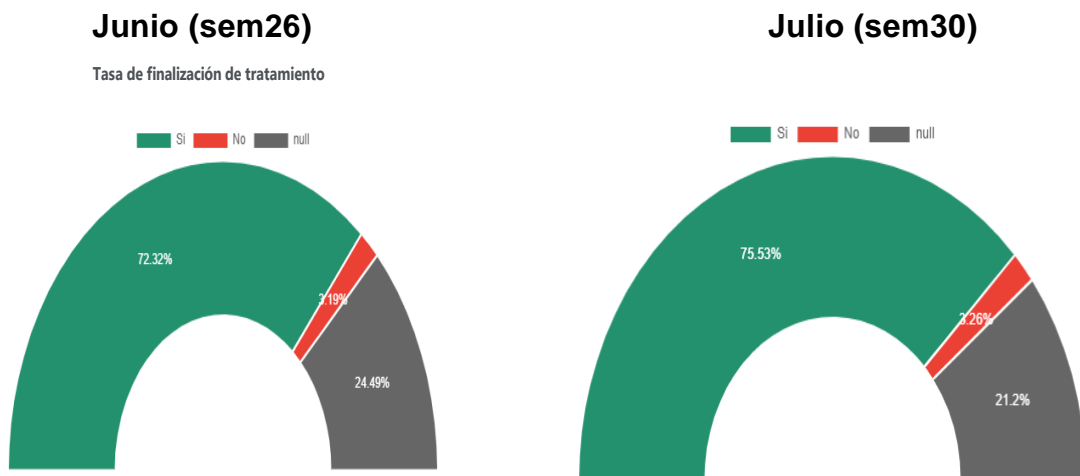
(p) Cifras Preliminares hasta la SE# 30

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

Hubo un aumento de registro del 62% (932/1506) al 74% (1277/1726) de los casos que recibieron al menos una dosis de tratamiento; y del 59% al 72% finalizó tratamiento.

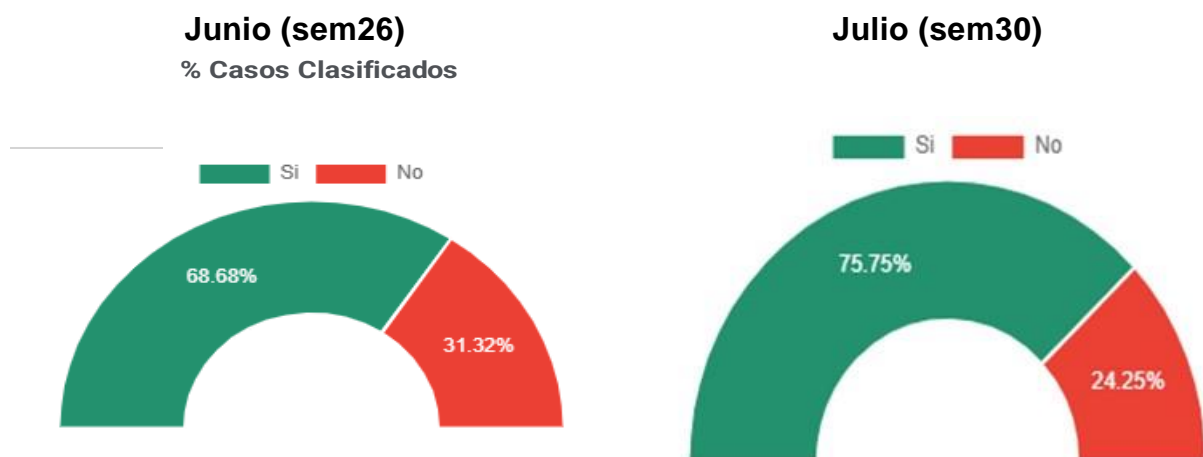


Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

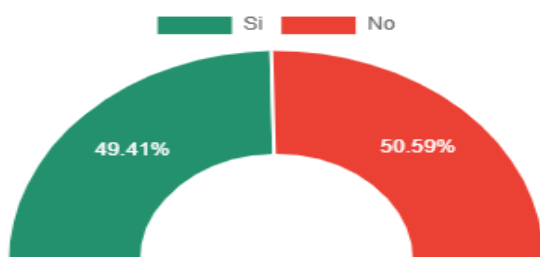
Aumenta la clasificación de casos del 48% (722/1506) al 68% (1173/1726) de los casos



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

De los casos registrados con historia de viajes el 49% no tiene consignado lugar de viaje

#### Historia de viaje documentada sem 30



La oportunidad diagnóstica es baja con un 51% (900/1747) en 48 horas de inicio de sintoma.



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/ Sisvig tablero de mando

#### Actividades

- Revisión binacional con Colombia del Plan estratégico interfronterizo.
- Reunión de aplicación de ejecución de procesos en las áreas endémicas por IREM.

Se insiste semana tras semana con las recomendaciones, ya que según los lineamientos de la eliminación la estrategia es el DTI-R

#### 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 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.
- Realizar control de calidad a los datos.
- Realizar análisis de la situación epidemiológica de su área correspondiente.