



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO

Gestión de Servicio Social



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



RED DE SALUD
ALTO AMAZONAS



RED NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA
RENACE

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA MALARIA EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS (S.E. 18), 2025

Casos de Malaria en la Provincia de Alto Amazonas 2015 – 2025*; (SE- 18)

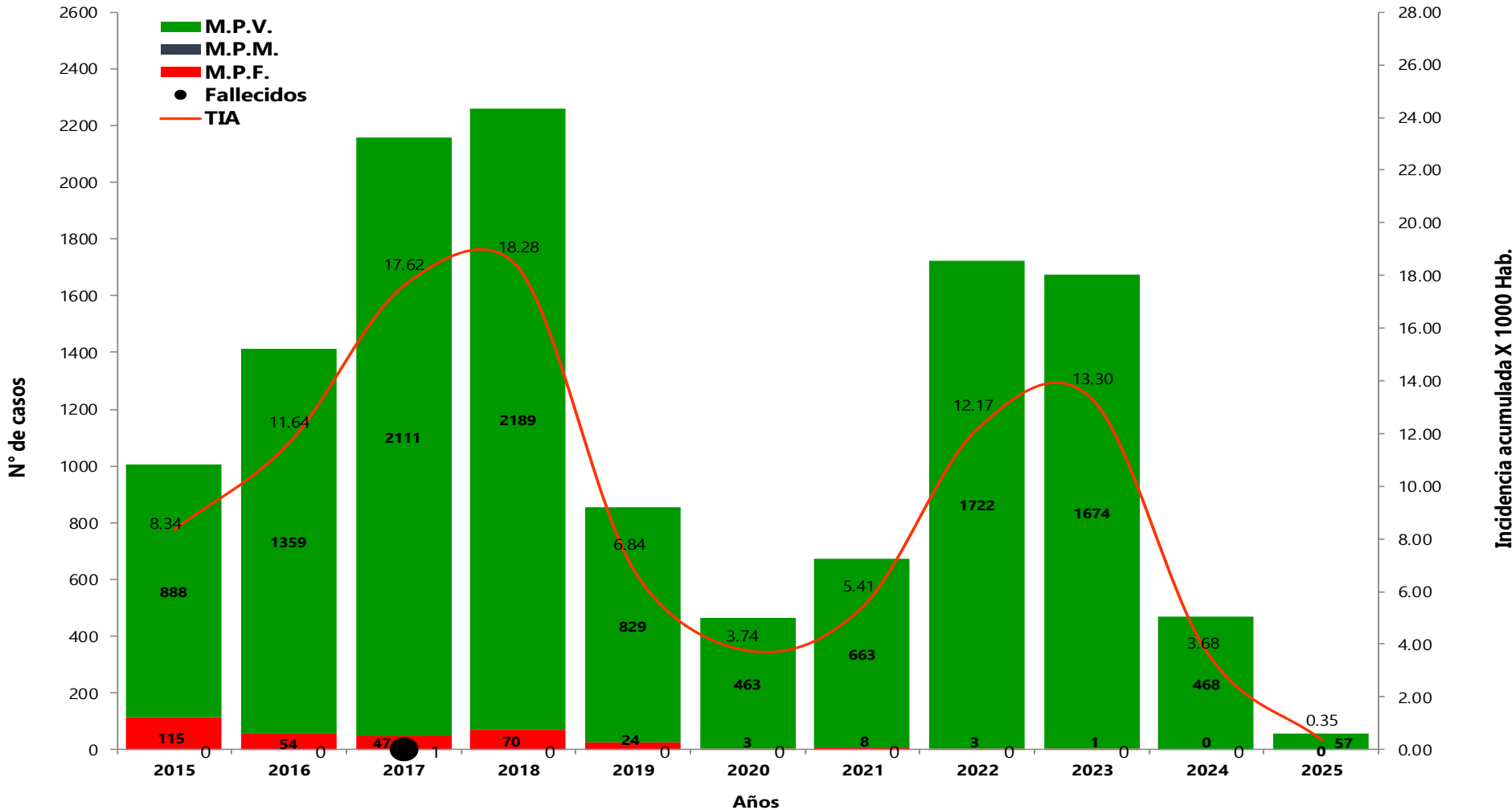
Distritos/ Años	Población 2025	2016	2017	F	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TIA 2025
Balsapuerto	25876	780	1710	0	1545	638	272	494	1424	1070	297	24	0.93
Jeberos	6909	95	64	0	7	0	0	0	4	16	0	6	0.87
Lagunas	15200	178	213	1	527	143	35	46	154	373	47	1	0.07
Santa Cruz	5378	3	8	0	8	1	23	12	2	4	0	0	0.00
Teniente C. L. R.	7057	67	26	0	10	4	2	12	1	0	0	1	0.14
Yurimaguas	102840	290	137	0	161	67	134	107	140	212	124	25	0.24
Total	163260	1413	2158	1	2258	853	466	671	1725	1675	468	57	0.35

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

En el periodo entre los años 2016-2018 la tendencia fue al incremento, sin embargo en el año 2019 se intensificó las intervenciones sanitarias con el plan malaria cero, para controlar los casos, teniendo como resultado la reducción de los casos, entre los años 2019-2021, no obstante en los años 2022-2023, se incrementaron los casos con un 38.9%; en 2024 hubo un descenso del numero de casos en 72.1%.

En el presente año hasta la semana 18, el distrito de Balsapuerto presenta la mayor tasa de incidencia con 0.93 x 1000 hab. seguido por el distrito de Jeberos con 0.87 x 1000 hab.

Casos de Malaria, Provincia Alto Amazonas, 2015 – 2025* ; SE-18



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

Se puede notar según la curva epidemiológica, que desde el año 2015 al 2018 la tendencia fue al incremento; sin embargo en los años 2019-2021 se redujo el número de casos en un 78.8%. Entre los años 2022-2023 los casos se acrecentaron en un 61.5%, en comparación al año anterior; en 2024 se observa una evidente reducción de casos con 72.1% en relación al año 2023; lo que va del presente año, tenemos notificados 57 casos de malaria Vivax hasta la sem. 18 lo que representa una TIA de 0.35 x1000 hab.

Casos de malaria en la provincia de Alto Amazonas, acumulado hasta la semana 18, años 2022 – 2025*

Distritos/Años/Tipos de Plasmodium	2022							2023								
	P.F.	P.M.	P.V.	fallec	Total malaria	IFA	IVA	IPA	P.F.	P.M.	P.V.	fallec	Total malaria	IFA	IVA	IPA
Balsapuerto	0	0	442	0	442	0.00	21.98	21.98	1	0	468	0	469	0.05	25.69	25.75
Jeberos	0	0	1	0	1	0.00	0.16	0.16	0	0	12	0	12	0.00	2.22	2.22
Lagunas	0	0	2	0	2	0.00	0.12	0.12	0	0	220	0	220	0.00	15.01	15.01
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	3	0	3	0.00	0.66	0.66
Teniente Cesar López R.	0	0	1	0	1	0.00	0.13	0.13	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
Yurimguas	0	0	58	0	58	0.00	0.67	0.67	0	0	39	0	39	0.00	0.51	0.51
Total Provincial	0	0	504	0	504	0.00	3.56	3.56	1	0	742	0	743	0.01	5.89	5.90

Se muestra que, los últimos cuatro años hasta la semana 18; se presentó 01 caso de Malaria P. Falciparum en 2023.

El IPA provincial en lo que va de este año es de 0.35, inferior a los otros años en las mismas semanas (1-18).

Distritos/Años/Tipos de Plasmodium	2024							2025								
	P.F.	P.M.	P.V.	fallec	Total malaria	IFA	IVA	IPA	P.F.	P.M.	P.V.	fallec	Total malaria	IFA	IVA	IPA
Balsapuerto	0	0	136	0	136	0.00	7.43	7.43	0	0	24	0	24	0.00	0.93	0.93
Jeberos	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	6	0	6	0.00	0.87	0.87
Lagunas	0	0	28	0	28	0.00	1.91	1.91	0	0	1	0	1	0.00	0.07	0.07
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
Teniente Cesar López R.	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	1	0	1	0.00	0.14	0.14
Yurimguas	0	0	46	0	46	0.00	0.59	0.59	0	0	25	0	25	0.00	0.24	0.24
Total Provincial	0	0	210	0	210	0.00	1.65	1.65	0	0	57	0	57	0.00	0.35	0.35

Leyenda	
P.F.	Plasmodium Falciparum
P.M.	Plasmodium Malariae
P.V.	Plasmodium Vivax
IFA	Indice falciparum anual
IVA	Indice vivax anual
IPA	Indice parasitario anual

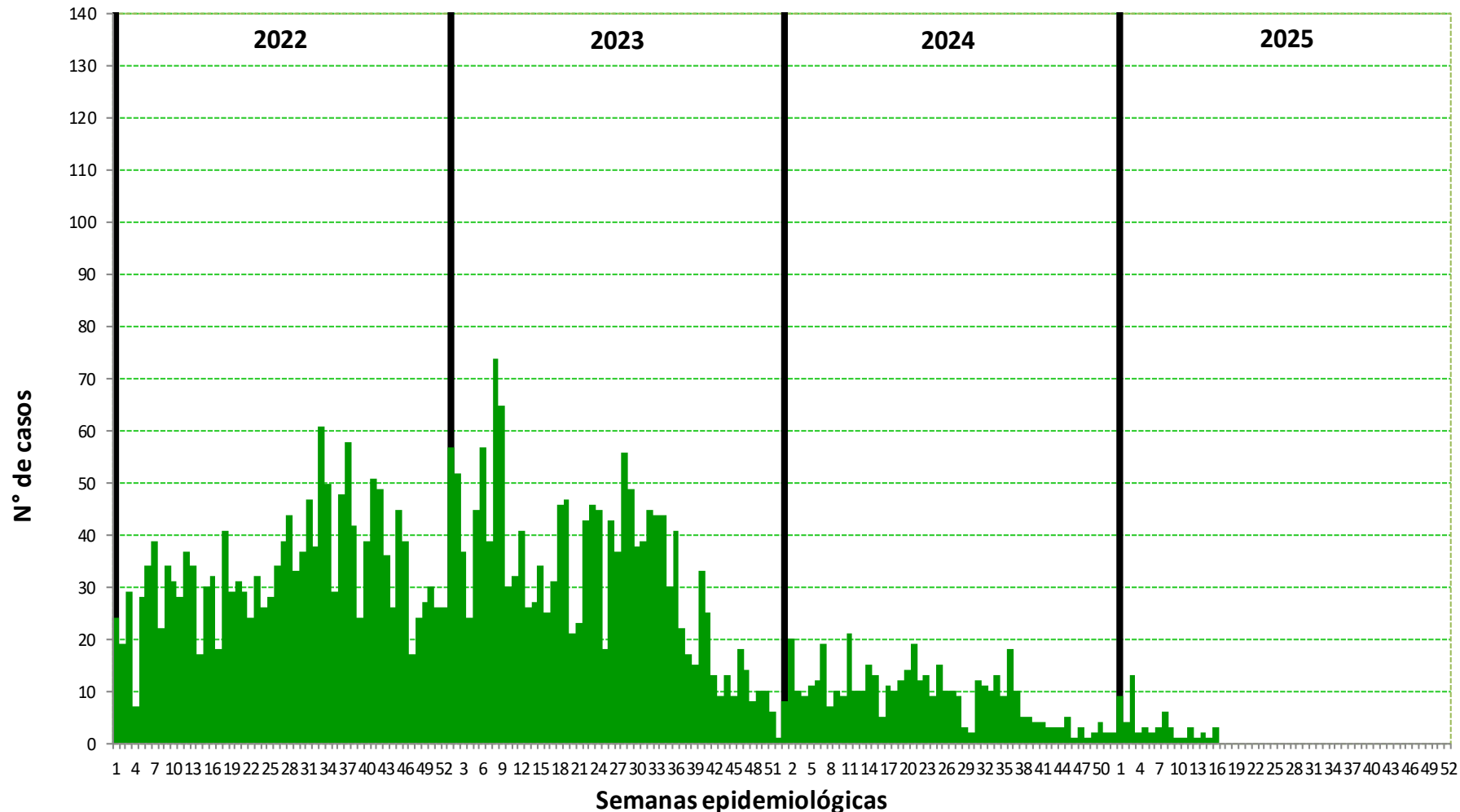
Casos de Malaria en la Provincia de Alto Amazonas por Distritos 2024-2025 (S.E.18)

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE-18	Acumulado SE-18	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones	SE-18	Acumulado SE-18	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	7	136	7.43	5	0	0	24	0.93	0	0	-112	DISMINUCIÓN
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	6	0.87	1	0	6	INCREMENTO
Lagunas	0	28	1.91	0	0	0	1	0.07	0	0	-27	DISMINUCIÓN
Santa Cruz	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	SIN VARIACIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	0	0.00	0	0	0	1	0.14	0	0	1	INCREMENTO
Yurimaguas	3	46	0.59	4	0	0	25	0.24	1	0	-21	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	10	210	1.65	9	0	0	57	0.35	2	0	-153	DISMINUCIÓN

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

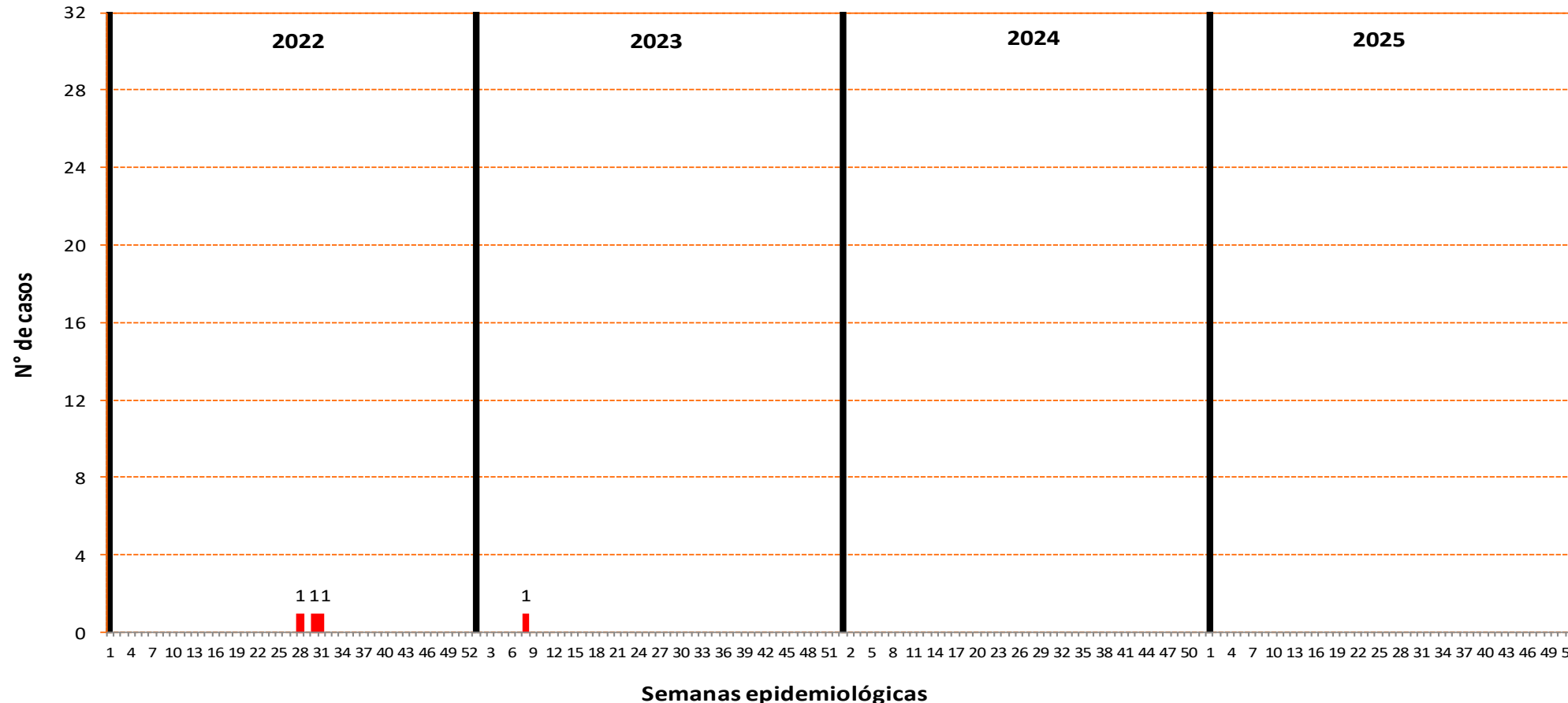
El cuadro detalla los casos de malaria acumulados hasta la semana 18 de los años 2024-2025; como provincia tenemos una variación de menos 153 casos en relación al año 2024.

Tendencia de casos de malaria por Plasmodium vivax, Provincia de Alto Amazonas, 2022-2025*; SE-18



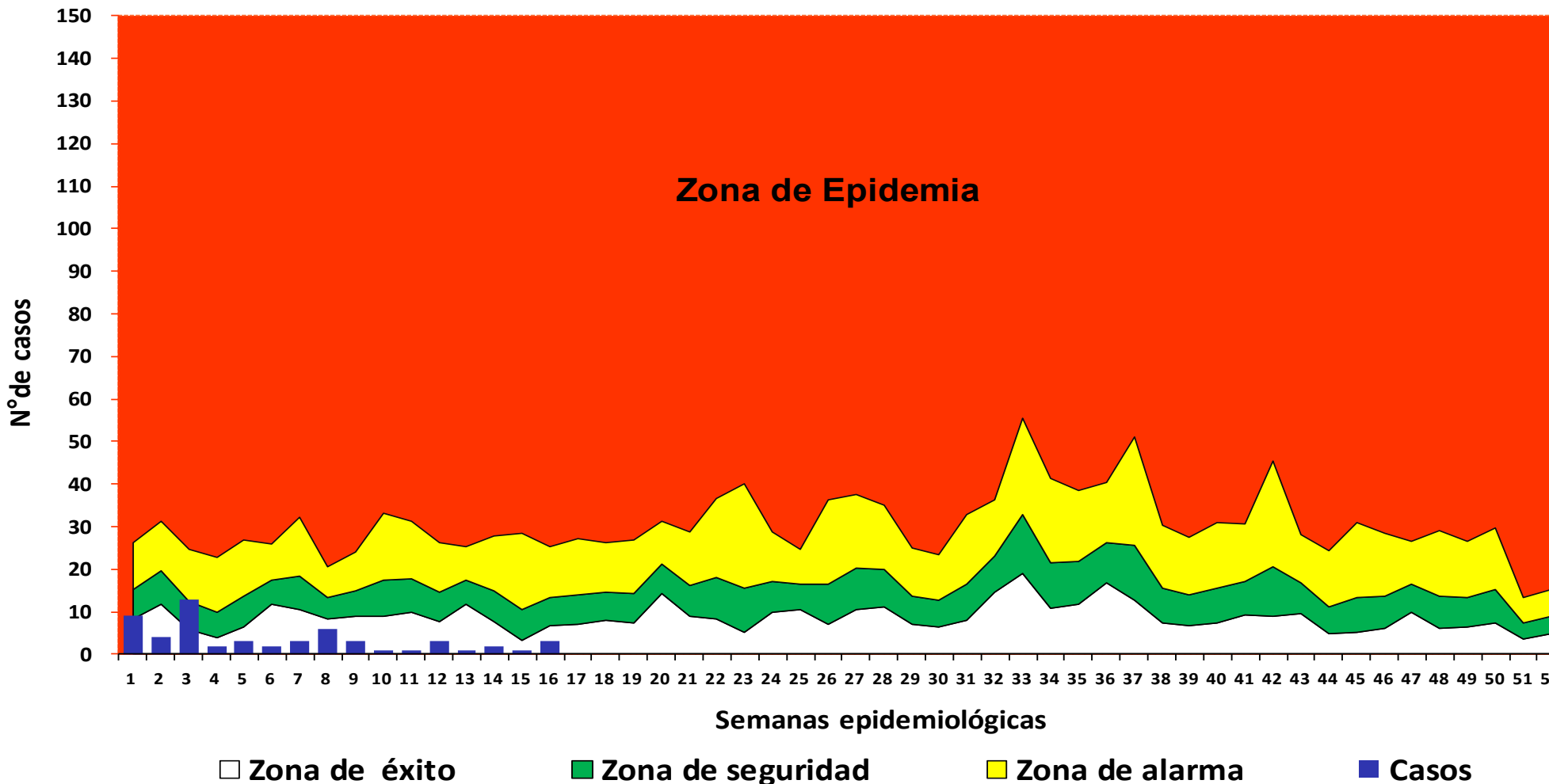
Según la tendencia de los casos de malaria vivax; los últimos cuatro años se evidencia que en los años **2022-2023** la tendencia fue al incremento, a partir de la sem. **37-2023** se observa un descenso de manera progresiva; sin embargo desde las primeras semanas de este año, se nota un leve incremento; en relación a las ultimas semanas del año **2024**.

Tendencia de Malaria por Plasmodium falciparum, Provincia de Alto Amazonas, 2022-2025, SE-18



Desde la semana 09 del año 2023 no se reportan casos de malaria falciparum en toda la provincia.

Canal endémico de casos de Malaria, Provincia de Alto Amazonas, 2025, SE_18



El canal endémico muestra que; en semana 03 tenemos un leve ingreso a **zona de alarma**, semanas posteriores hasta la actualidad continuamos en **zona de éxito**.

Localidades afectadas por Malaria en el distrito de Balsapuerto, S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-18 (2025)

LOCALIDAD	2024		2025												TOTAL 2025	% %	TENDENCIA sem 11-18		
			SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
SOLEDAD	74	1	1	1	1			1	1		1					6	25.0	■■	■
SAN JUAN DE ARMANAYACU	1	2	2													4	16.7		
LIBERTAD	26	1	1							1						3	12.5	■	
FRAY MARTIN	47		1													1	4.2		
SANTA CLARA	5					1										1	4.2		
PUERTO PORVENIR	22		1													1	4.2		
MOYOBAMBILO	20	1														1	4.2		
ANTIOQUIA	4	1														1	4.2		
SAN JUAN DE PALOMETAY	2		1													1	4.2		
BALSAPUERTO	2								1							1	4.2		
LOMA LINDA	4							1								1	4.2		
TAWARI DE PLATOYACU	3									1						1	4.2	■	
SABALOYACU	1									1						1	4.2	■	
VILLA ALEGRE	3										1					1	4.2	■	
SAN FERNANDO	11											1				0	0.0		
NUEVA CHAZUTA	7															0	0.0		
PANAN	6															0	0.0		
BELLAVISTA	6															0	0.0		
PROGRESO	5															0	0.0		
MARANATHA	4															0	0.0		
SAN JOSE DE CABALLITO	4															0	0.0		
NUEVO MOYOBAMBA	4															0	0.0		
SAN GABRIEL DE VARADERO	3															0	0.0		
NUEVA ARICA	3															0	0.0		
OCULIZA	3															0	0.0		
SANTA ROSA	3															0	0.0		

LOCALIDAD	2024		2025												TOTAL 2025	% %	TENDENCIA sem 11-18					
			SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																			
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
NUEVA REFORMA		2																	0	0.0		
PALMERAS DEL PARANAP		2																	0	0.0		
IRAPAY		2																	0	0.0		
NUEVO PROGRESO		2																	0	0.0		
NUEVA VIDA		1																	0	0.0		
NUEVA BARRANQUITA PARAN		1																	0	0.0		
NUEVO ORIENTE		1																	0	0.0		
SAN PEDRO DE POROTOYACU		1																	0	0.0		
NUEVO CANAAN		1																	0	0.0		
SANTA CLARA DE PILLINGUE		1																	0	0.0		
MONTE ALEGRE		1																	0	0.0		
PINTUYACU		1																	0	0.0		
NUEVO CONTAMANA DE YANAY		1																	0	0.0		
ALIANZA DE HUITOYACU		1																	0	0.0		
ATAHUALPA		1																	0	0.0		
PUCALPILLO		1																	0	0.0		
NUEVA ERA		1																	0	0.0		
NUEVO JERUSALEN DEL YANAY		1																	0	0.0		
28 DE JULIO DEL CACHIYACU		1																	0	0.0		
NUEVO JUNIN		1																	0	0.0		
TOTAL GENERAL	297	6	3	4	0	1	0	1	2	0	1	0	0	24	100							

Las localidades que aportaron más casos el año 2024 son Soledad y Fray Martin.

En las últimas ocho semanas las localidades que vienen presentando casos son: Soledad, Tawari, Sabaloyacu, Libertad y Villa Alegre.

Localidades afectadas por Malaria en el distrito de Lagunas; S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-18 (2025)

LOCALIDAD	2024	2025																TOTAL	%	TENDENCIA sem 11-18	
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																				
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
HUANCAYO	11			1															1	100.0	
UNION ZANCUDO	9																		0	0.0	
NUEVO TINAJAYO	9																		0	0.0	
BARRANQUITA	7																		0	0.0	
NUEVO MUNDO	4																		0	0.0	
NUEVO ARICA	2																		0	0.0	
PUERTO ALEGRE	2																		0	0.0	
SAN MANUEL	1																		0	0.0	
SAN FERNANDO DE TIPISHCA	1																		0	0.0	
NUEVO PROGRESO	1																		0	0.0	
TOTAL GENERAL	47	0	0	1	0	1	100.0														

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

Las localidades que aportaron más casos en el año 2024 son Huancayo, Unión Zancudo, Nuevo Tinajayo y Barranquita.

Lo que va de este año, hasta la semana 18, tenemos un caso de malaria vivax, procedente de la localidad de Huancayo.

Localidades afectadas por Malaria en el Distrito de Yurimaguas, S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-18 (2025)

LOCALIDAD	2024		2025																	TOTAL	%	TENDENCIA sem 11-18				
			SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																							
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
SANTA LUCIA	15			4				2	2			1			1					10	40.0	■ ■				
SAN LUIS	29				1	1	2	2												6	24.0					
SAN RAFAEL	5					1		2												3	12.0					
SAN ANTONIO DE SANIY	15	1		1																2	8.0					
SAN FRANCISCO DE PAMPAY	8			1														1		2	8.0	■				
YURIMAGUAS	1			1																1	4.0					
SAN ROQUE	30										1									1	4.0	■				
NUEVO CAJAMARCA	10																			0	0.0					
MUNICHIS	4																			0	0.0					
NUEVA ALIANZA	2																			0	0.0					
LAS AMAZONAS	1																			0	0.0					
VILLA HERMOSA	1																			0	0.0					
PALMERAS DE SAN ROQUE	1																			0	0.0					
NUEVO LIBERTAD DEL YANAY	1																			0	0.0					
PALMAS DE SHANUSI	1																			0	0.0					
TOTAL GENERAL	124	1	0	7	1	2	2	2	4	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	25	100.0	■ ..				

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

Las localidades con mayor porcentaje de casos en los años 2024 son San Roque y San Luis.

En las últimas ocho semanas las localidades que reportan casos son; Santa Lucia, San Roque y San Fco. Pampayacu.

Localidades afectadas por Malaria en el Distrito de Jeberos, S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-18 (2025)

LOCALIDAD	2024	2025																		TOTAL	%	TENDENCIA sem 11-18			
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																								
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
NUEVA JORDANIA	0	1	1	1					1								1			5	83.33	■			
JEBEROS	0				1															1	16.67				
																				0	0.00				
TOTAL GENERAL	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	6	100.00	■										

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

En el año 2024 el distrito de Jeberos no reportó casos; lo que va de este año, se reportan casos de malaria vivax de la localidad de Jordania y Jeberos.

Localidades afectadas por Malaria en el Distrito de Teniente C. Lopez Rojas, S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-18 (2025)

LOCALIDAD	2024	2025																	TOTAL	%	TENDENCIA sem 11-18		
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																						
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
RAUL DELGADO	0	1																	1	100.0			
																			0	0.00			
																			0	0.00			
TOTAL GENERAL	0	1	0	1	100.00																		

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

Luego de dos años sin presencia de casos, se reporta el primer caso de malaria vivax en este distrito, en una localidad ubicada a 30 mint de la ciudad de Yurimaguas, vía terrestre.

Distrito de Balsapuerto: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025 (S.E. 01-18)

Poblacion	2025							
	Localidades	P. falciparum	P. vivax	TOTAL	IPA F.	IPA V.	TOTAL IPA	NIVEL DE RIESGO
250	SAN JUAN DE ARMANAYACU	0	4	4	0.00	1.60	1.60	MEDIANO RIESGO
79	TAWARI	0	1	1	0.00	1.27	1.27	MEDIANO RIESGO
79	SABALOYACU	0	1	1	0.00	1.27	1.27	MEDIANO RIESGO
103	MOYOBAMBILLO	0	1	1	0.00	0.97	0.97	BAJO RIESGO
739	SOLEDAD	0	6	6	0.00	0.81	0.81	BAJO RIESGO
127	PUERTO PORVENIR	0	1	1	0.00	0.79	0.79	BAJO RIESGO
127	VILLA ALEGRE	0	1	1	0.00	0.79	0.79	BAJO RIESGO
192	SANTA CLARA	0	1	1	0.00	0.52	0.52	BAJO RIESGO
612	LIBERTAD	0	3	3	0.00	0.49	0.49	BAJO RIESGO
272	ANTIOQUIA	0	1	1	0.00	0.37	0.37	BAJO RIESGO
274	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	0	1	1	0.00	0.36	0.36	BAJO RIESGO
334	LOMA LINDA	0	1	1	0.00	0.30	0.30	BAJO RIESGO
370	BALSAPUERTO	0	1	1	0.00	0.27	0.27	BAJO RIESGO
689	FRAY MARTIN	0	1	1	0.00	0.15	0.15	BAJO RIESGO
	Total	0	24	24				

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

En el año 2025; el distrito de Balsapuerto, nos reporta 14 localidades con casos de Malaria, de los cuales 03 de ellos se encuentran en **MEDIANO RIESGO**.

Distrito de Lagunas: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025, (S.E. 01-18)

POBLACION	2025							NIVEL DE RIESGO
	LOCALIDADES	P. falciparum	P. vivax	TOTAL	IPA F.	IPA V.	TOTAL IPA	
165	HUANCAYO	0	1	1	0.00	0.61	0.61	BAJO RIESGO
57	NUEVO TINAJAYO	0	0	0	0.00	0.00	0.00	SIN RIESGO
98	BARRANQUITA	0	0	0	0.00	0.00	0.00	SIN RIESGO
219	UNION ZANCUDO	0	0	0	0.00	0.00	0.00	SIN RIESGO
34	SAN FERNANDO DE TIPISHCA	0	0	0	0.00	0.00	0.00	SIN RIESGO
88	PUERTO ALEGRE	0	0	0	0.00	0.00	0.00	SIN RIESGO
294	NUEVO MUNDO	0	0	0	0.00	0.00	0.00	SIN RIESGO
	TOTAL GENERAL	0	1	1				

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

El año 2024, este distrito nos reportó 10 localidades con casos de Malaria. En el presente año, tenemos 01 caso de malaria vivax.

Distrito de Yurimaguas: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025 (S.E. 01-18)

2025								
POBLACION	LOCALIDADES	P. falciparum	P. vivax	TOTAL	IPA F.	IPA V.	TOTAL IPA	NIVEL DE RIESGO
120	SAN LUIS	0	6	6	0.00	5.00	5.00	MEDIANO RIESGO
478	SANTA LUCIA	0	10	10	0.00	2.09	2.09	MEDIANO RIESGO
155	SAN RAFAEL	0	3	3	0.00	1.94	1.94	MEDIANO RIESGO
161	SAN ANTONIO DE SANIYACO	0	2	2	0.00	1.24	1.24	MEDIANO RIESGO
199	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	0	2	2	0.00	1.01	1.01	MEDIANO RIESGO
186	SAN ROQUE	0	1	1	0.00	0.54	0.54	BAJO RIESGO
93729	YURIMAGUAS	0	1	1	0.00	0.00	0.00	SIN RIESGO
TOTAL		0	25	25				

Según el Nivel de **RIESGO** del año **2024**, el distrito de **YURIMAGUAS**, reportó **15** localidades con casos de Malaria, de los cuales **02** de ellos se encontraban en **ALTO RIESGO** (San Luis y San Roque).

En **2025** tenemos **05** localidades en **MEDIANO RIESGO**. Ciudad de Yurimaguas reporta **01** caso autóctono de malaria vivax.

Distrito de Jeberos: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025 (S.E. 01-18)

2025								
POBLACION	LOCALIDADES	P. falciparum	P. vivax	TOTAL	IPA F.	IPA V.	TOTAL IPA	NIVEL DE RIESGO
121	NUEVA JORDANIA	0	5	5	0.00	4.13	4.13	MEDIANO RIESGO
2667	JEBEROS	0	1	1	0.00	0.04	0.04	BAJO RIESGO
	TOTAL	0	6	6				

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

Lo que va del presente año; Jeberos reporta 02 localidades con casos de malaria; la localidad de Nueva Jordania se encuentra en nivel de **MEDIANO RIESGO**.

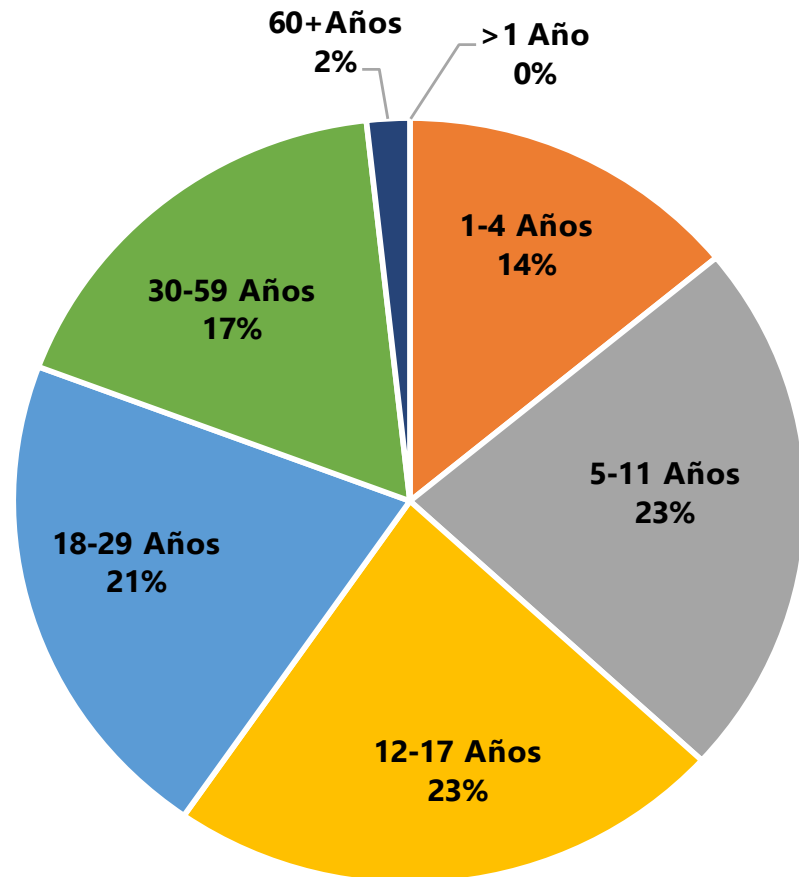
Distrito de Tte. Cesar Lopez Rojas: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025 (S.E. 01-18)

2025								
POBLACION	LOCALIDADES	P. falciparum	P. vivax	TOTAL	IPA F.	IPA V.	TOTAL IPA	NIVEL DE RIESGO
60	RAUL DELGADO	0	1	1	0.00	1.67	1.67	MEDIANO RIESGO
	TOTAL GENERAL	0	0	0	#####			

El distrito de **TTE. CESAR LOPEZ R**, reporta 01 localidad con caso de malaria, nivel de **MEDIANO RIESGO**.

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

Casos de Malaria por Grupo de Edad, provincia de Alto Amazonas, 2025 (S.E 01-18)



En el año 2025; las etapas de vida más afectadas son los **niños** de (5-11 años) y (12-17 años) que representan el 46.0% del total de casos. Según el sexo, quien reporta más casos es el sexo femenino con 50.9%.

Grupo de edad	F	M	Total
>1 Año	0	0	0
1-4 Años	6	2	8
5-11 Años	7	6	13
12-17 Años	7	6	13
18-29 Años	4	8	12
30-59 Años	4	6	10
60+Años	1	0	1
Total general	29	28	57

Casos Hospitalizados y Gestantes de Malaria en la Provincia de Alto Amazonas, 2025 (SE-18)

SERVICIOS	SEMANA 17							TOTAL
	27/04/2025	28/04/2025	29/04/2025	30/04/2025	01/05/2025	02/05/2025	03/05/2025	
PEDIATRIA								0
MEDICINA/GINECOLOGIA								0
TOPICO								0
TRAUMA SHOCK								0

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

En la SE.18, no se reporta caso de malaria hospitalizado.

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS							Nº GESTANTES
		6	11						
YURIMAGUAS	SAN LUIS	1							1
JEBEROS	JEBEROS		1						1
									0
TOTAL		1	1	0	0	0	0		2

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

Hasta la SE. 18 tenemos 02 casos de Malaria vivax en gestante.

Tipo de Captación de los casos de Malaria, Provincia Alto Amazonas, año 2025 SE-18

TIPO DE CAPTACION	N° CASOS	%
Activa	9	15.8
Pasiva	48	84.2
Total	57	100

CAPTADO POR	N° CASOS	%
Personal de Salud	56	98.2
Agente Comunitario	1	1.8
Total	57	100

Actividades desarrolladas en la SE-18 (ALTO AMAZONAS), 2025

UNIDAD - RECURSOS HUMANOS	ACTIVIDADES REALIZADAS
Establecimiento de Salud	Educacion sanitaria - Prevencion Malaria (Personal Epidemiologia - Metaxenicas Ipress)
Establecimiento de Salud	Respuesta de la estrategia en conglomerados con focos activos de Malaria.
Salud ambiental - Area de control vectorial	Vigilancia entomologica (anopheles - Mensual)

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSAA

Anexo

