



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



# **SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA MALARIA EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS (S.E. 10), 2025**

Casos de Malaria en la Provincia de Alto Amazonas 2015 – 2025\*; (SE- 10)

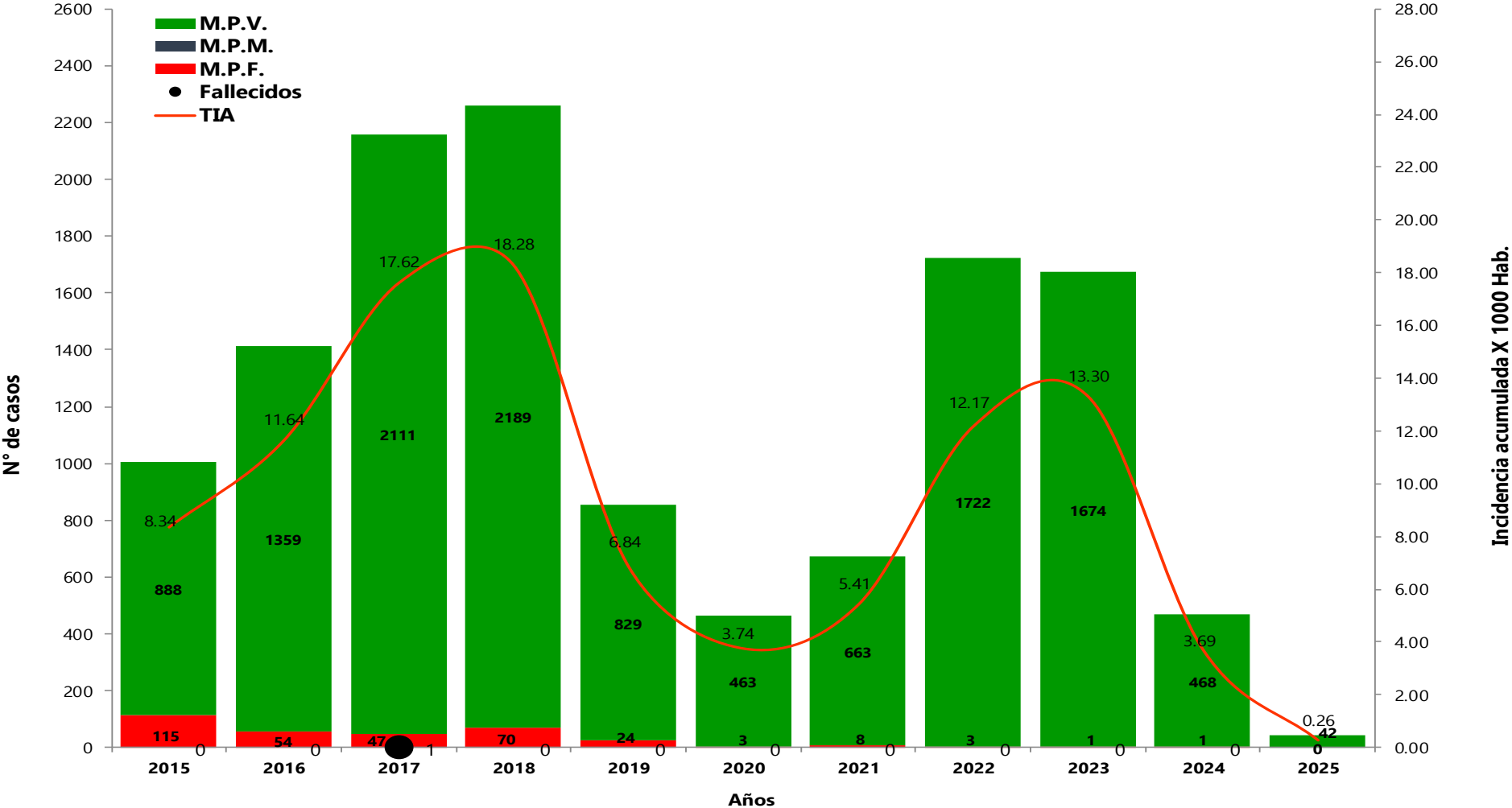
Distritos/ Años	Población 2025	2016	2017	F	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TIA 2025
Balsapuerto	25876	780	1710	0	1545	638	272	494	1424	1070	297	15	0.58
Jeberos	6909	95	64	0	7	0	0	0	4	16	1	4	0.58
Lagunas	15200	178	213	1	527	143	35	46	154	373	47	1	0.07
Santa Cruz	5378	3	8	0	8	1	23	12	2	4	0	0	0.00
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	21	0.20
Total	163260	1413	2158	1	2258	853	466	671	1725	1675	469	42	0.26

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 10, es el distrito de Balsapuerto quien reporta más casos, con una TIA 0.58 x 1000 hab.

# Casos de Malaria, Provincia Alto Amazonas, 2015 – 2025\* ; SE-10



Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

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 **42** casos de malaria Vivax hasta la sem. 10 lo que representa una TIA de 0.26 x1000 hab.

Casos de malaria en la provincia de Alto Amazonas, acumulado hasta la semana 10, 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	243	0	243	0.00	12.08	12.08	1	0	286	0	287	0.05	15.70	15.75
Jeberos	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	10	0	10	0.00	1.85	1.85
Lagunas	0	0	1	0	1	0.00	0.06	0.06	0	0	161	0	161	0.00	10.98	10.98
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	1	0	1	0.00	0.22	0.22
Teniente Cesar López R.	0	0	1	0	1	0.00	0.13	0.13	0	0		0	0	0.00	0.00	0.00
Yurimguas	0	0	22	0	22	0.00	0.26	0.26	0	0	22	0	22	0.00	0.29	0.29
Total Provincial	0	0	267	0	267	0.00	1.88	1.88	1	0	480	0	481	0.01	3.81	3.82

Se muestra que, los últimos cuatro años hasta la semana 10; se presentó 01 casos de Malaria P. Falciparum en 2023.

El IPA provincial en lo que va de este año es de 0.26%, inferior a los otros años en las mismas semanas (1-10).

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	74	0	74	0.00	4.05	4.05	0	0	15	0	15	0.00	0.58	0.58
Jeberos	0	0		0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	4	0	4	0.00	0.58	0.58
Lagunas	0	0	21	0	21	0.00	1.43	1.43	0	0	1	0	1	0.00	0.07	0.07
Santa Cruz	0	0		0	0	0.00	0.00	0.00	0	0		0	0	0.00	0.00	0.00
Teniente Cesar López R.	0	0		0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	1	0	1	0.00	0.14	0.14
Yurimguas	0	0	20	0	20	0.00	0.26	0.26	0	0	21	0	21	0.00	0.20	0.20
Total Provincial	0	0	115	0	115	0.00	0.90	0.90	0	0	42	0	42	0.00	0.26	0.26

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

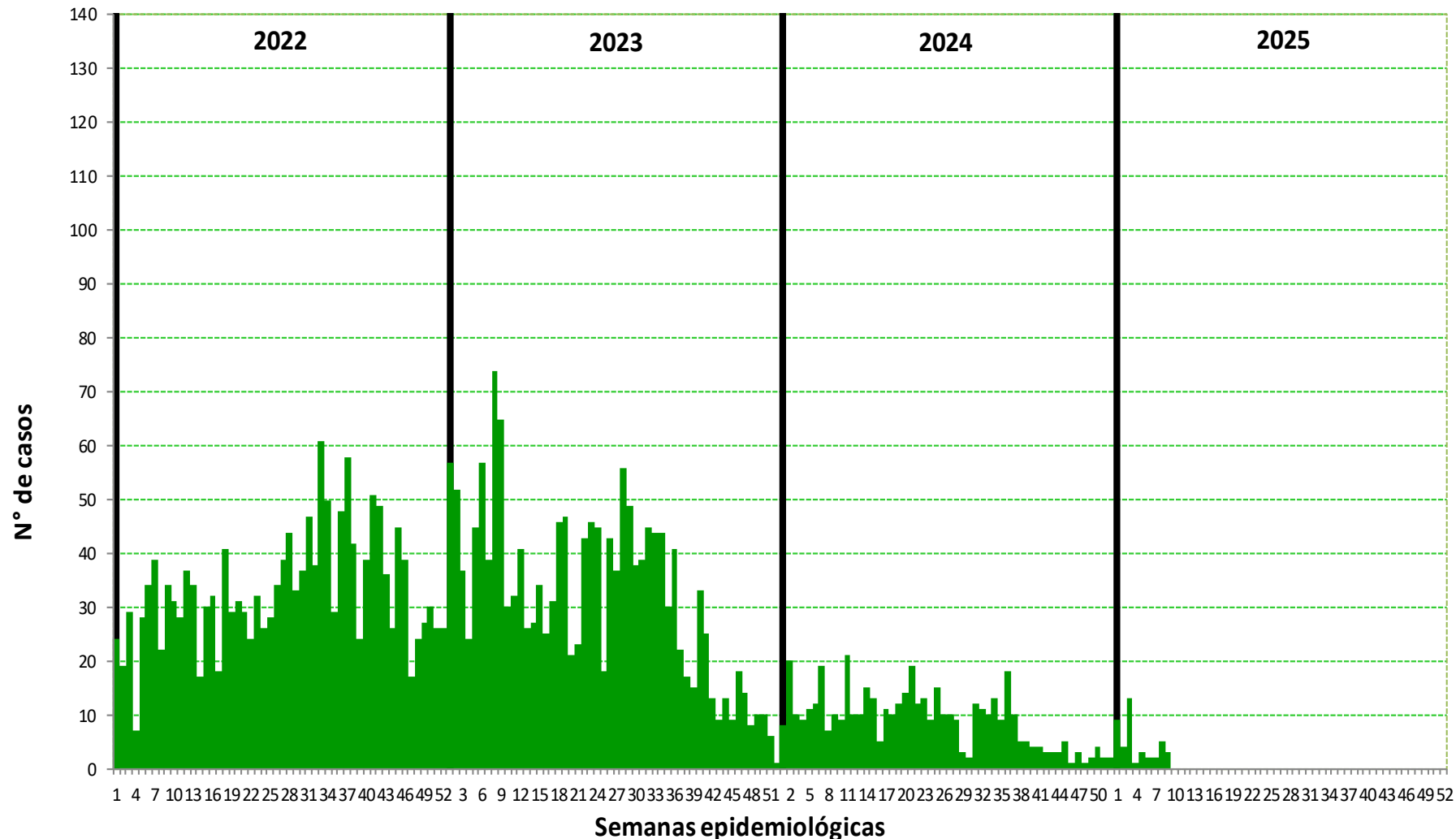
# Casos de Malaria en la Provincia de Alto Amazonas por Distritos 2024-2025 (S.E.10)

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE-10	Acumulado SE-10	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones	SE-10	Acumulado SE-10	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	9	74	4.05	2	0	1	15	0.58	0	0	-59	DISMINUCIÓN
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	4	0.58	0	0	4	INCREMENTO
Lagunas	0	21	1.43	0	0	0	1	0.07	0	0	-20	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	0	20	0.26	0	0	2	21	0.20	1	0	1	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	9	115	0.90	2	0	3	42	0.26	1	0	-73	DISMINUCIÓN

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

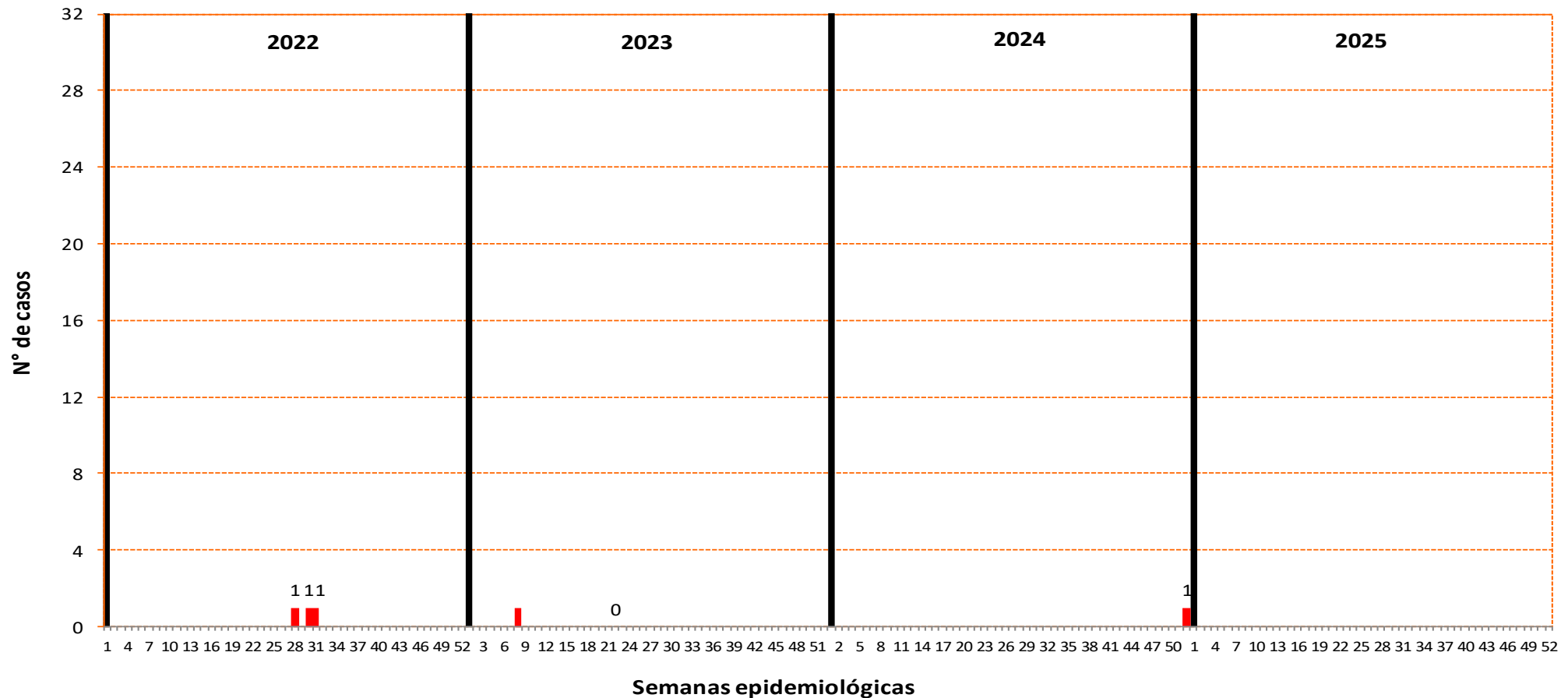
El cuadro detalla los casos de malaria acumulados hasta la semana 10 de los años 2024-2025; como provincia tenemos una variación de menos 73 casos en relación al año 2024.

## Tendencia de casos de malaria por Plasmodium vivax, Provincia de Alto Amazonas, 2022-2025\*; SE-10



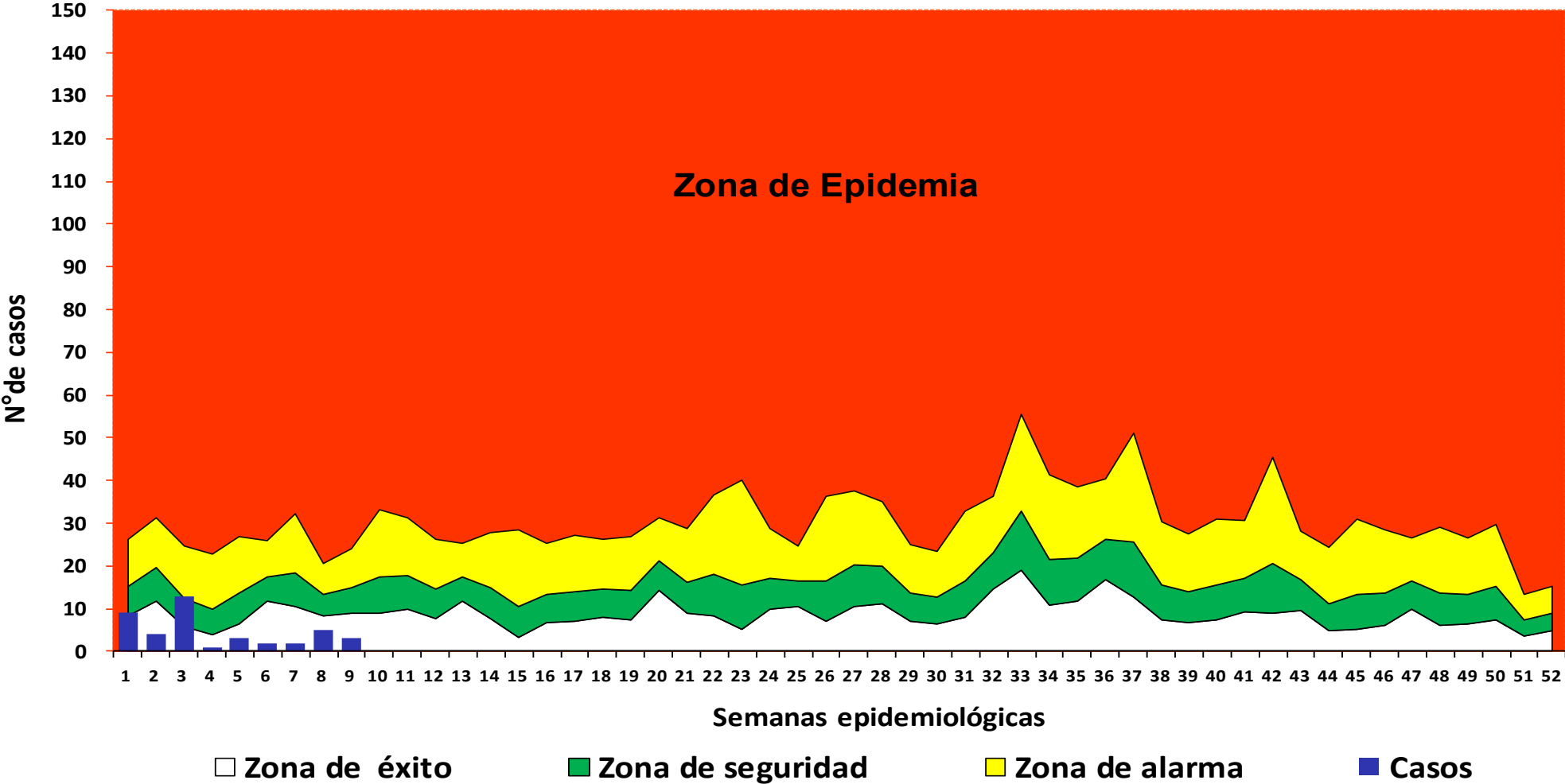
Según la tendencia de los casos de malaria vivax; los últimos cuatro años se evidencia que en los años **2022-2023** la tendencia fue al incremento, a partir de la sem. **37-2023** se observa un descenso de manera progresiva; sin embargo desde las primeras semanas de este año, se nota un leve incremento;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

## Tendencia de Malaria por Plasmodium falciparum, Provincia de Alto Amazonas, 2022-2025, SE-10



Finales del año 2024 se reportó un caso de malaria falciparum del distrito Jeberos, en el presente año no se reporta casos.

# Canal endémico de casos de Malaria, Provincia de Alto Amazonas, 2025, SE\_10



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



# Localidades afectadas por Malaria en el distrito de Balsapuerto, S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-10 (2025)

LOCALIDAD	2024	2025										TOTAL
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS											
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SOLEDAD	74	1		1		1						3
FRAY MARTIN	47			1								1
LIBERTAD	26	1	1									2
PUERTO PORVENIR	22			1								1
MOYOBAMBILLO	20	1										1
SAN FERNANDO	11											0
NUEVA CHAZUTA	7											0
PANAN	6											0
BELLAVISTA	6											0
PROGRESO	5											0
SANTA CLARA	5											0
SAN JUAN DE ARMANAYACU	1	2	2									4
ANTIOQUIA	4	1										1
LOMA LINDA	4											0
MARANATHA	4											0
SAN JOSE DE CABALLITO	4											0
NUEVO MOYOBAMBA	4											0
SAN GABRIEL DE VARADERO	3											0
VILLA ALEGRE	3											0
NUEVA ARICA	3											0
OCULIZA	3											0
SANTA ROSA	3											0
TAWARI DE PLATOYACU	3											0
SAN JUAN DE PALOMETAY	2			1								1
BALSAPUERTO	2									1		1
NUEVA REFORMA	2											0
PALMERAS DEL PARANAP	2											0
IRAPAY	2											0
NUEVO PROGRESO	2											0

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

LOCALIDAD	2024	2025										TOTAL
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS											
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
NUEVA VIDA	1											0
SABALOYACU	1											0
NUEVA BARRANQUITA PARAN	1											0
NUEVO ORIENTE	1											0
SAN PEDRO DE POROTOYACU	1											0
NUEVO CANAAN	1											0
SANTA CLARA DE PILLINGUE	1											0
MONTE ALEGRE	1											0
PINTUYACU	1											0
NUEVO CONTAMANA DE YANAY	1											0
ALIANZA DE HUITOYACU	1											0
ATAHUALPA	1											0
PUCALPILLO	1											0
NUEVA ERA	1											0
NUEVO JERUSALEN DEL YANAY	1											0
28 DE JULIO DEL CACHIYACU	1											0
NUEVO JUNIN	1											0
TOTAL GENERAL	297	6	3	4	0	1	0	0	0	1	0	15

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

En las ultimas diez semanas las localidades que vienen presentando casos son: Soledad, Fray Martin, Moyobambillo, Libertad, Puerto Porvenir, Antioquia, San Juan de Armanayacu, Antioquia, balsapuerto y San Juan de Palometayacu.

# Localidades afectadas por Malaria en el distrito de Lagunas; S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-10 (2025)

LOCALIDAD	2024	2025										TOTAL
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS											
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
HUANCAYO	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
UNION ZANCUDO	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUEVO TINAJAYO	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BARRANQUITA	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUEVO MUNDO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUEVO ARICA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUERTO ALEGRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MANUEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN FERNANDO DE TIPISHCA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUEVO PROGRESO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	47	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

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

Luego de 18 semanas, tenemos un caso de malaria vivax, procedente de la localidad de Huancayo notificado en semana 03-2025.

Localidades afectadas por Malaria en el Distrito de Yurimaguas, S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-10 (2025)

LOCALIDAD	2024	2025										TOTAL
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS											
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SAN LUIS	29				1	1	2	2				6
SAN ROQUE	30											0
SANTA LUCIA	15			4					2	2		8
SAN ANTONIO DE SANIY	15	1		1								2
NUEVO CAJAMARCA	10											0
SAN FRANCISCO DE PAMPAY	8			1								1
SAN RAFAEL	5					1			2			3
MUNICHIS	4											0
NUEVA ALIANZA	2											0
YURIMAGUAS	1			1								1
LAS AMAZONAS	1											0
VILLA HERMOSA	1											0
PALMERAS DE SAN ROQUE	1											0
NUEVO LIBERTAD DEL YANAY	1											0
PALMAS DE SHANUSI	1											0
TOTAL GENERAL	124	1	0	7	1	2	2	2	4	2	0	21

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

Las localidades con mayor porcentaje de casos en los años 2024 son San Roque y San Luis.  
En las ultimas nueve semanas las localidades que reporta casos son; San Luis, San Antonio, Santa Lucia, San Francisco de Pampayacu, Yurimaguas y San Rafael.

**Localidades afectadas por Malaria en el Distrito de Jeberos, S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-10 (2025)**

LOCALIDAD	2024	2025										TOTAL
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS											
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SAN FRANCISCO DEL ALGODONAL	1											0
NUEVA JORDANIA	0	1	1	1					1			4
												0
												0
TOTAL GENERAL	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

En sem. 52 se notifica el primer caso de malaria falciparum, del año 2024.  
Lo que va de este año, se reportan casos de malaria vivax de la localidad de Jordania.

Localidades afectadas por Malaria en el Distrito de Teniente C. Lopez Rojas, S.E. 01-52 (2024) y S.E. 01-10 (2025)

LOCALIDAD	2024	2025										TOTAL
	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS											
	1-52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
RAUL DELGADO	0	1										1
												0
												0
TOTAL GENERAL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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. 01-10)

Poblacion	2025							
	Localidades	P. falciparum	P. vivax	TOTAL	IPA F.	IPA V.	TOTAL IPA	NIVEL DE RIESGO
<b>250</b>	SAN JUAN DE ARMANAYACU	0	4	4	0.00	1.60	<b>1.60</b>	<b>MEDIANO RIESGO</b>
<b>103</b>	MOYOBAMBILLO	0	1	1	0.00	0.97	<b>0.97</b>	<b>BAJO RIESGO</b>
<b>127</b>	PUERTO PORVENIR	0	1	1	0.00	0.79	<b>0.79</b>	<b>BAJO RIESGO</b>
<b>739</b>	SOLEDAD	0	3	3	0.00	0.41	<b>0.41</b>	<b>BAJO RIESGO</b>
<b>272</b>	ANTIOQUIA	0	1	1	0.00	0.37	<b>0.37</b>	<b>BAJO RIESGO</b>
<b>274</b>	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	0	1	1	0.00	0.36	<b>0.36</b>	<b>BAJO RIESGO</b>
<b>612</b>	LIBERTAD	0	2	2	0.00	0.33	<b>0.33</b>	<b>BAJO RIESGO</b>
<b>689</b>	FRAY MARTIN	0	1	1	0.00	0.15	<b>0.15</b>	<b>BAJO RIESGO</b>
<b>370</b>	BALSAPUERTO	0	1	1	0.00	0.27	<b>0.15</b>	<b>BAJO RIESGO</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

En el año 2025; el distrito de Balsapuerto, nos reporta 10 localidades con casos de Malaria, de los cuales 01 de ellos se encuentran en **MEDIANO RIESGO**.

**Distrito de Lagunas: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025, (S.E. 01-10)**

POBLACION	2025							NIVEL DE RIESGO
	LOCALIDADES	P. falciparum	P. vivax	TOTAL	IPA F.	IPA V.	TOTAL IPA	
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
165	HUANCAYO	0	1	1	0.00	0.61	0.61	BAJO 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

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

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

**Distrito de Yurimaguas: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025 (S.E. 01-10)**

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
161	SAN ANTONIO DE SANIYACO	0	2	2	0.00	1.24	1.24	MEDIANO RIESGO
478	SANTA LUCIA	0	8	8	0.00	1.67	1.67	MEDIANO RIESGO
155	SAN RAFAEL	0	3	3	0.00	1.94	1.94	MEDIANO RIESGO
199	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	0	1	1	0.00	0.50	0.50	BAJO RIESGO
93729	YURIMAGUAS	0	1	1	0.00	0.00	0.00	SIN RIESGO
	TOTAL	0	21	21				

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

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 04 localidades en **MEDIANO RIESGO**. Ciudad de Yurimaguas reporta un caso autóctono de malaria vivax.



**Distrito de Jeberos: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025 (S.E. 01-10)**

2025								
POBLACION	LOCALIDADES	P. falciparum	P. vivax	TOTAL	IPA F.	IPA V.	TOTAL IPA	NIVEL DE RIESGO
121	NUEVA JORDANIA	0	4	4	0.00	3.31	3.31	MEDIANO RIESGO
	TOTAL GENERAL	0	0	0	####			

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

Según el Nivel de **RIESGO** del año **2024**; el distrito de **JEBEROS**, reporta 01 localidad con caso de malaria, nivel de **BAJO RIESGO**.

En 2025 se tiene 04 localidad con casos, en **MEDIANO RIESGO**.

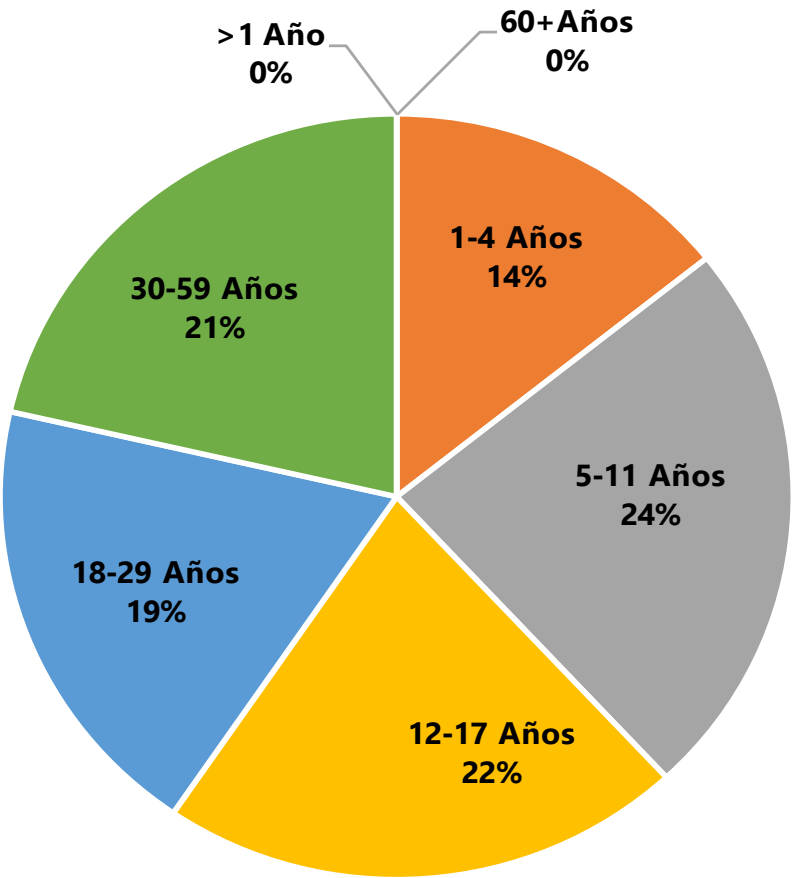
**Distrito de Tte. Cesar Lopez Rojas: Nivel de riesgo de Malaria por comunidades 2025 (S.E. 01-10)**

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	#####			

Según el Nivel de **RIESGO** del año **2025**; 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 01-10)



En el año 2025; las etapas de vida más afectadas son los **niños** de (5-11 años) que representa el 24.0% del total de casos. Según el sexo, quien reporta más casos es el sexo femenino con 52.4%.

Grupo de edad	F	M	Total
>1 Año	0	0	0
1-4 Años	4	2	6
5-11 Años	6	4	10
12-17 Años	5	4	9
18-29 Años	3	5	8
30-59 Años	4	5	9
60+Años	0	0	0
Total general	22	20	42

Casos Hospitalizados y Gestantes de Malaria en la Provincia de Alto Amazonas, 2025 (SE-10)

SERVICIOS	SEMANA 10							TOTAL
	23/02/2025	24/02/2025	25/02/2025	26/02/2025	27/02/2025	28/02/2025	01/03/2025	SEMANA 09
PEDIATRIA	0 CASOS							
MEDICINA/GINECOLOGIA								
TOPICO								
TRAUMA SHOCK								

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

En la SE-10, no se reporta casos de malaria hospitalizado.

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS							N° GESTANTES
		6							
YURIMAGUAS	SAN LUIS	1							1
									0
									0
TOTAL		1	0	0	0	0	0	0	1

Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

Hasta la SE. 10 tenemos un caso de Malaria vivax en gestante.

**Tipo de Captación de los casos de Malaria, Provincia Alto Amazonas, año 2025 SE-10**

TIPO DE CAPTACION	N° CASOS	%
Activa	7	16.7
Pasiva	35	83.3
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100</b>

CAPTADO POR	N° CASOS	%
Personal de Salud	42	100.0
Agente Comunitario	0	0.0
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100</b>

## Actividades desarrolladas en la SE-10 (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

