



SALA INTEGRADA SEMANAL DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



HASTA LA S. E. 13 - 2026



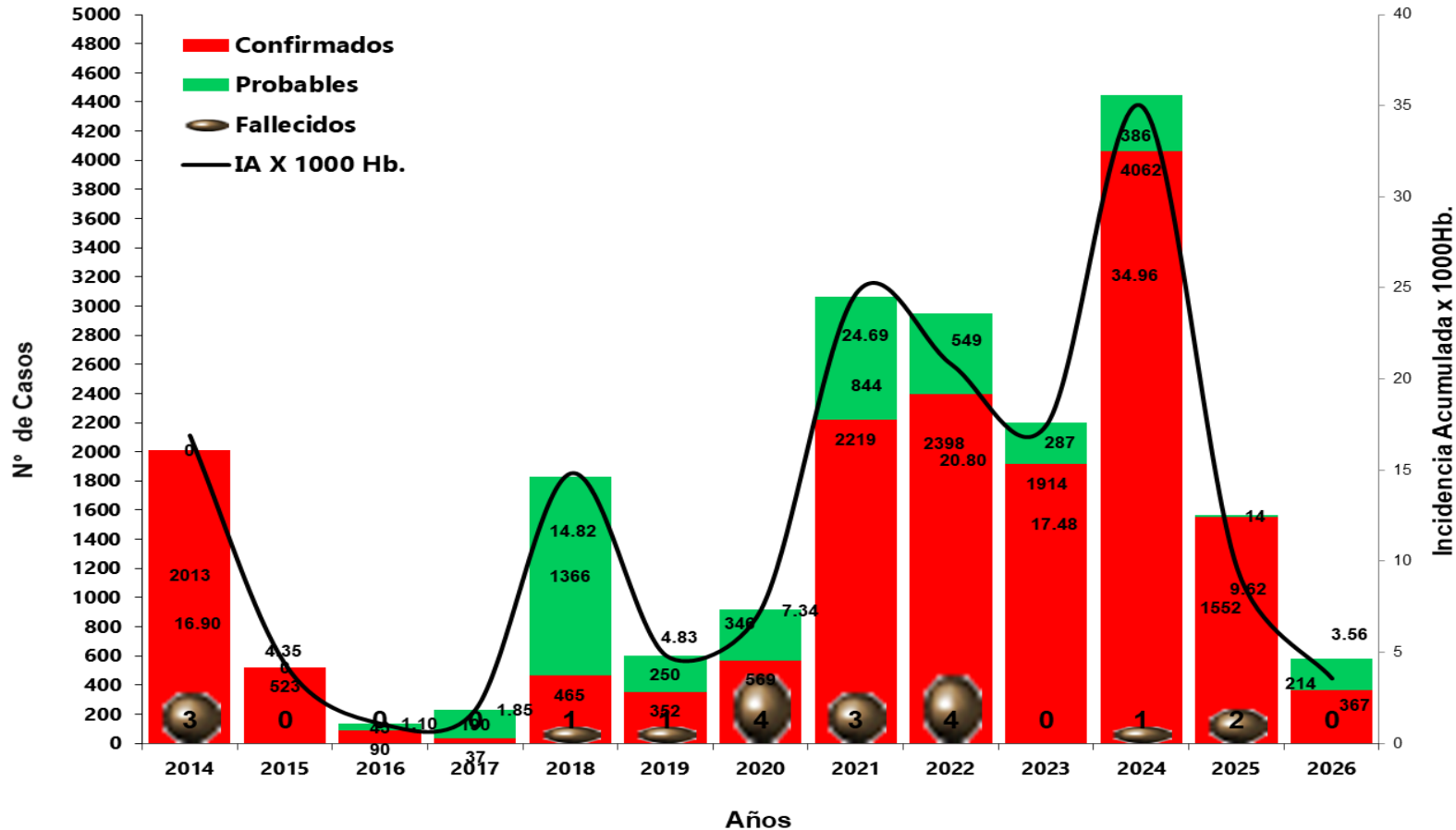
ACTUALIZACION DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGION LORETO, RESUMEN A LA S. E. 13 - 2026

CARACTERÍSTICAS		ACUM.	%
DIAGNÓSTICO	CONFIRMADO	367	63.17
	PROBABLE	214	36.83
TIPO DIAGNÓSTICO	SIN SIGNOS	502	86.4
	CON SIGNOS	76	13.25
	GRAVE	2	0.34
CICLO DE VIDA	<1 AÑO	11	1.89
	1-4 AÑOS	44	7.57
	5-11 AÑOS	128	22.03
	12-17 AÑOS	99	17.04
	18-29 AÑOS	99	17.04
	30-59 AÑOS	149	25.65
	> 60 AÑOS	51	8.78
SEXO	FEMENINO	300	51.64
	MASCULINO	281	48.36
DISTRITOS CON CASOS	YURIMAGUAS	542	93.29
	LAGUNAS	27	4.64
	BALSAPUERTO	6	1.03
	SANTA CRUZ	2	0.34
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0.34
	JEBEROS	2	0.34
HOSPITALIZACIÓN	MINSA	86	84.31
	ESSALUD	16	15.69

581 CASOS



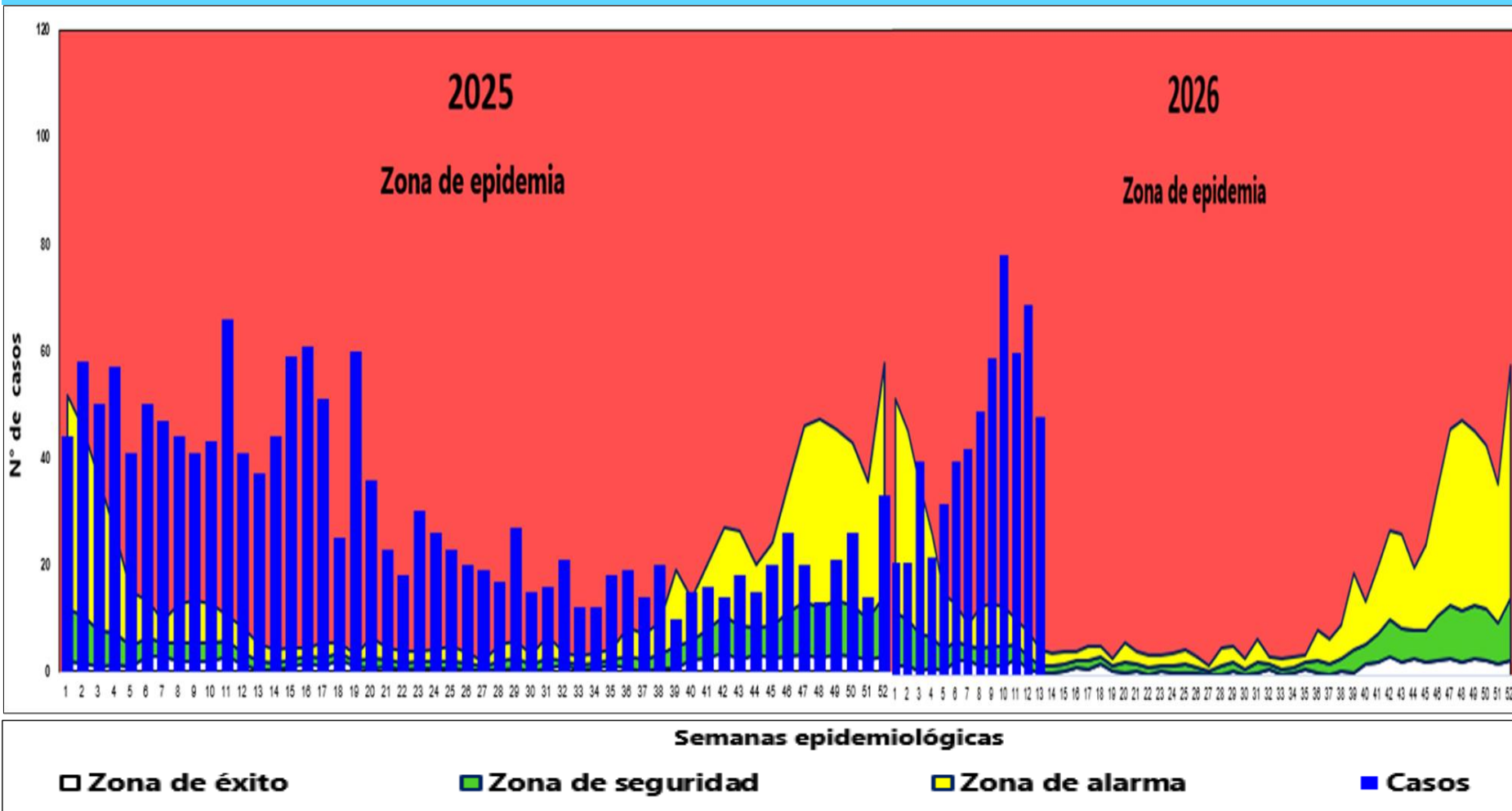
CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2026 *



En el gráfico, se muestra el historial de los reportes de casos de dengue (confirmados, probables y fallecidos) en la provincia de Alto Amazonas, desde el año 2014, hasta el año 2026, haciendo mención que en el año 2023 no se reportan fallecidos por casos de dengue, en el año 2024 en la semana 46 se reporta un fallecido por dengue, en el año 2025, se reporta 02 fallecidos por dengue en la SE 06 y SE 10 respectivamente y en lo que va el año 2026, hasta la SE. 13 no se reporta ningún fallecido.



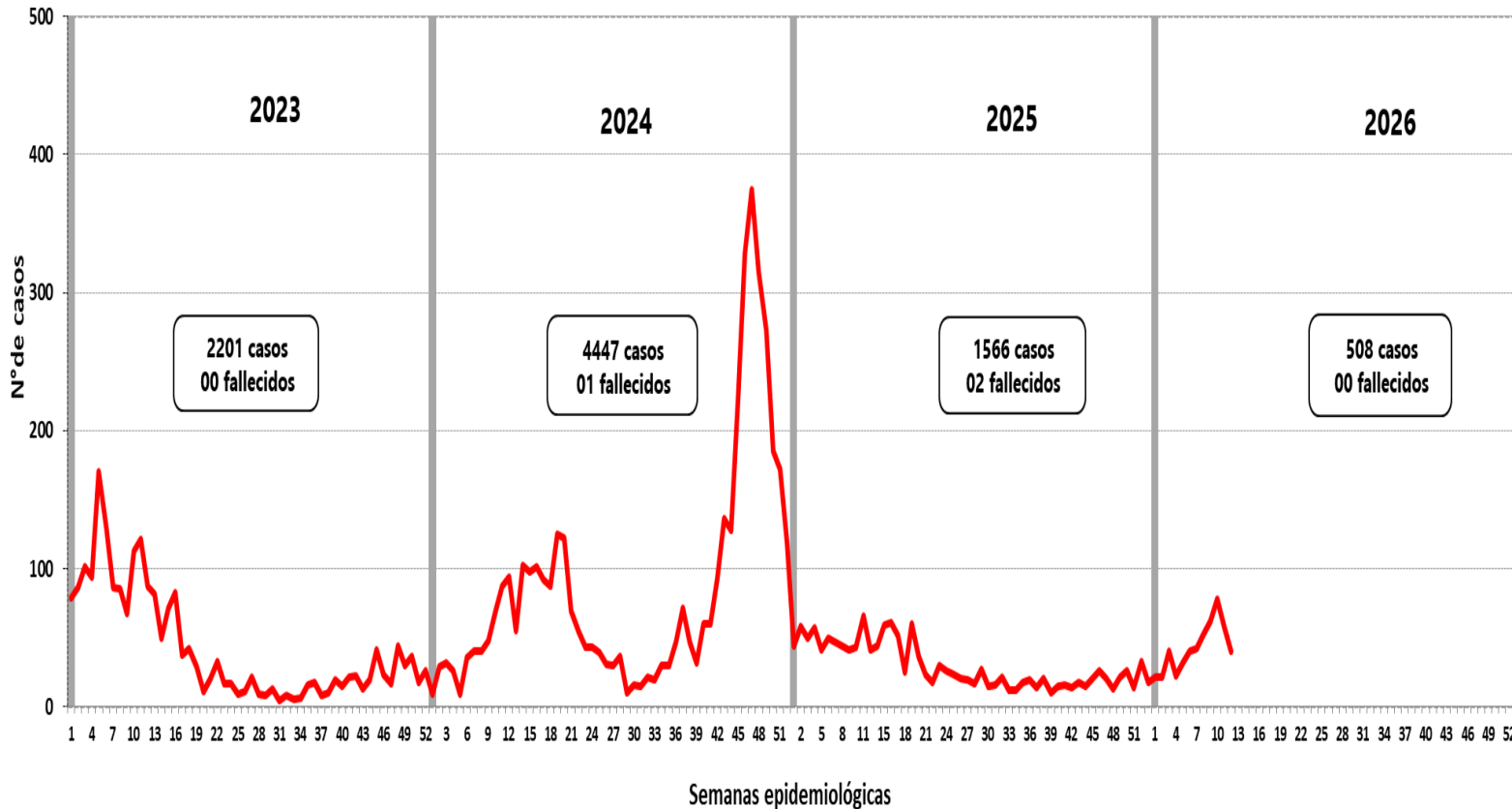
CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025-2026 *



La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 38 semanas epidemiológicas transcurridas del año 2025 la incidencia de dengue ha estado en zona de epidemia y en las 14 últimas semanas la incidencia ha estado en zona de alarma, iniciamos el año 2026 con la incidencia en zona de alarma y desde la SE 05, hasta la SE 13 los casos ascendieron a la zona de epidemia.



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026* A LA S.E. 13



La incidencia de casos en el año 2023 fue de 17.48% por cada mil habitantes, se reportó un acumulado de 2201 casos hasta la semana 52, en el año 2024 la incidencia fue de 34.96% por cada mil habitantes, los casos persistieron durante todo el año con un promedio de 86 casos por semana epidemiológica, alcanzando el pico más alto con un acumulado de 4447 casos , en el año 2025 la incidencia de casos es de 9.62 por cada mil habitantes, hasta la SE 53 se reportaron 1566 casos, en lo que va el año 2026 hasta la S.E 13, la incidencia es de 3.56 por cada mil habitantes y se han notificado 581 casos.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 13.



MAPA DE RIESGO DE DENGUE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2022 - 2026 *



Distrito/Años	Pob. 2026	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	2026	F	IA
Balsapuerto	26079	93	0	20	0	10	0	17		6		0.23
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0	0		2		0.29
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	0		27		1.78
Santa Cruz	5384	41	0	7	0	8	0	88		2		0.37
Teniente César L. R.	7155	8	0	21	0	15	0	19		2		0.28
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1412	2	542		5.29
Total	163124	2947	4	2202	0	4447	1	1536	2	581		3.56

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 13.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 13.) *

AÑO	2026				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
BALSAPUERTO	2	0.0	4	0.0	6
JEBEROS	0	0.0	2	0.0	2
LAGUNAS	16	59.3	11	1.9	27
SANTA CRUZ	0	0.0	2	0.3	2
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	2	0.3	2
YURIMAGUAS	349	60.1	193	33.2	542
TOTAL GENERAL	367	63.2	214	36.8	581

Según la tabla, muestra que a nivel provincial se notificaron al sistema de vigilancia un total de 581 casos hasta la S.E. 13, de los cuales 367 (63.2%) casos son confirmados y 214 (36.8%) casos probables. Los distritos que reportan más casos es Yurimaguas con un total de 542 casos, de los cuales 349 (60.1%) son confirmados y 193 (33.2%) son casos probables. Lagunas con un total de 27 casos, de los cuales 16 (59.3%) casos son confirmados y 11 (1.9%) son casos probables.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 13.



CASOS DE DENGUE (CONFIRMADOS + PROBABLES), INCIDENCIA ACUMULADA Y DEFUNCIONES, POR DISTRITOS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS) , 2026 (S.E. 01 - 13.)*

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 13	Acumulado SE 13	TIA (100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 13	Acumulado SE 13	TIA (100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	1	15	0.58	0	0	0	6	0.23	0	0	-9	DISMINUCION
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	2	0.29	0	0	2	INCREMENTO
Lagunas	0	58	3.84	2	0	3	27	1.78	0	0	-31	DISMINUCIÓN
Santa cruz	2	5	0.93	0	0	0	2	0.37	0	0	-3	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	2	31	4.39	1	0	0	2	0.28	0	0	-29	DISMINUCION
Yurimaguas	32	510	4.98	15	2	45	542	5.29	15	0	32	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	37	619	3.80	18	2	48	581	3.56	15	0	-38	DISMINUCIÓN

En la Provincia de Alto Amazonas según el cuadro comparativo del comportamiento de casos de dengue por inicio de síntomas en comparación del año 2025 al 2026, nos indica que en (2) distrito de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Jeberos y Yurimaguas, en (4) distritos presenta **Disminución** de casos en Lagunas, Balsapuerto, Santa Cruz y teniente César López Rojas, teniendo en cuenta que hasta la SE-13 del 2026, se notificó 38 casos menos que en el acumulado hasta la SE-13 del año 2025.



CASOS DE DENGUE, SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, TIPO DE DIAGNÓSTICO Y FALLECIDOS POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 13.)*

Distritos	Casos SE 13-2026	Casos acumulados a la SE-13 2026	TIA X 1000 hab.	Formas clínicas						Fallecidos	Letalidad	Semanas Epidemiológicas								Tendencias casos 8 últimas semanas
				Dengue con signos de alarma		Dengue sin signos de alarma		Dengue grave				6	7	8	9	10	11	12	13	
				N°	%	N°	%	N°	%											
Balsapuerto	0	6	0.23	1	0.17%	5	0.86%	0	0.00%	0	0.0	0	0	2	1	1	2	0	0	
Jeberos	0	2	0.29	0	0.00%	2	0.34%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	
Lagunas	3	27	1.78	0	0.00%	27	4.65%	0	0.00%	0	0.0	5	2	4	3	4	1	1	3	
Santa cruz	0	2	0.37	0	0.00%	2	0.34%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	1	0	1	0	0	
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	2	0.28	0	0.00%	2	0.34%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	
Yurimaguas	45	542	5.29	76	13.08%	464	79.86%	2	0.34%	0	0.0	35	40	43	54	73	56	64	45	
Provincia de Alto Amazonas	48	581	3.56	77	13.25%	502	86.40%	2	0.34%	0	0.0	40	42	49	59	78	60	69	48	

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 86.40% (502) son casos de dengue sin signos de alarma, el 13.25% (77) casos de dengue con signos de alarma, el 0.34% (2) casos de dengue grave, de los cuales son 02 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas, Lagunas hasta la SE 13, se grafica la tendencia de casos de las 8 últimas semanas.

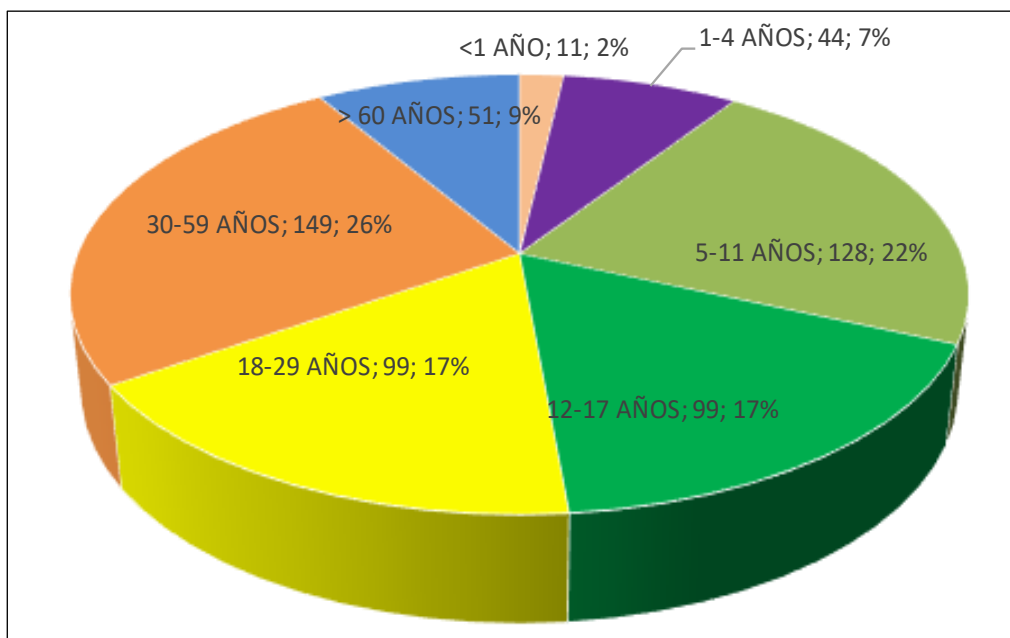


DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	40	40	52	72	46	60	45	522	89.85	89.85	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	5	0.86	0.86	
3	LAGUNAS	1		1		2	5	2	4	3	4	1	1	3	27	4.65	4.65	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0.34	0.34	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	0	8	1.38	1.38	
6	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.17	0.17	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4	0.69	0.69	
8	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.34	0.34	
9	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	0.69	0.69	
10	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0.34	0.34	
11	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.34	0.34	
12	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.17	0.17	
13	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.17	0.17	
	Total general	21	21	40	22	32	40	42	49	59	78	60	69	48	581	100.00	100.00	



CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	6	5	11	2
1-4 AÑOS	21	23	44	8
5-11 AÑOS	52	76	128	22
12-17 AÑOS	40	59	99	17
18-29 AÑOS	66	33	99	17
30-59 AÑOS	80	69	149	26
> 60 AÑOS	35	16	51	9
TOTAL GENERAL	300	281	581	100



PACIENTES HOSPITALIZADOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

SERVICIOS DE HOSPITALIZACION																TOTAL GENERAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																
GINECOLOGIA	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1			9
MEDICINA GENERAL	1	2	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0			10
PEDIATRIA	4	3	1	2	0	0	3	0	4	3	4	2	1			27
OBSERVACION ADULTO	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1			11
OBSERVACION PEDIATRÍA	1	0	2	3	0	2	4	4	0	0	0	4	4			24
UVICLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
OTROS	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0			5
TOTAL HSGY	9	5	5	6	2	5	9	9	4	9	5	11	7	0	0	86
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																
MEDICINA GENERAL	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2			16
TOTAL ESSALUD	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2			16
TOTAL GENERAL	10	5	7	6	3	7	13	10	4	10	7	11	9	0	0	102



**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE EPIDEMIOLOGÍA
SE.13, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



ELABORACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DE LA SALA INTEGRADA SEMANAL Y SALA CONTINGENCIAL DE DENGUE





TOMA DE SEGUNDA MUESTRA A PACIENTES CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS

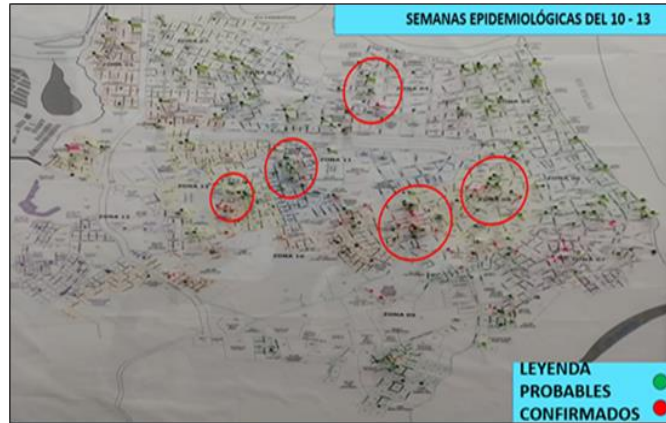
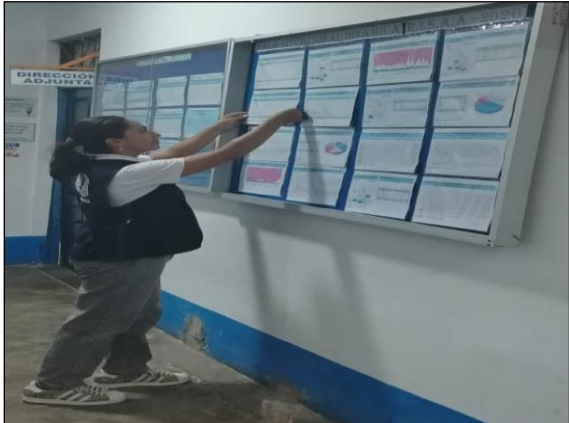
VISITAS DOMICILIARIAS A PACIENTES CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS





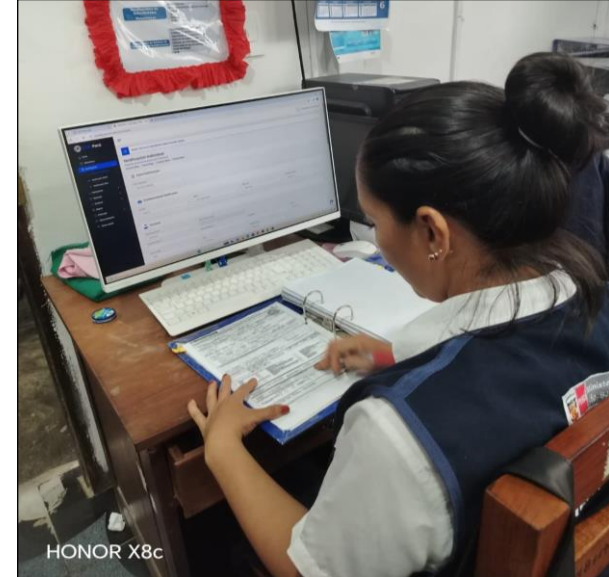
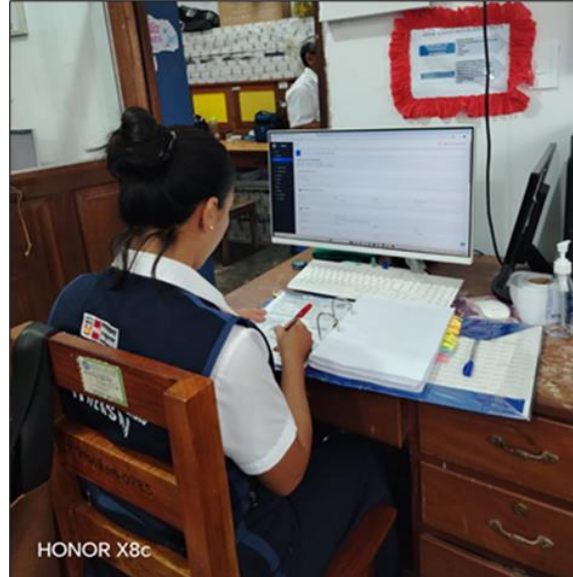
ACTUALIZACIÓN DE SALA SITUACIONAL DE SALUD

ZONIFICACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES



INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS PROBABLES DE DENGUE EN CUIPARI – T.NTE. CESAR LOPEZ ROJAS

CLASIFICACIÓN FINAL DE CASOS DE DENGUE Y CONTROL DE CALIDAD DE FICHAS DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE LABORATORIO SE.
13, PROVINCIA ALTO AMAZONAS,
REGIÓN LORETO, 2026***



**MUESTRAS PROCESADAS DE DENGUE EN
EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS
SEMANA 13**

EXAMEN	CANTIDAD
ELISA IgM (+)	0
ELISA IgM (-)	4
INDETERMINADO IgM	0
ELISA Ns1 (+)	6
ELISA Ns1 (-)	21
INDETERMINADO	0
TOTAL	31

Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 13



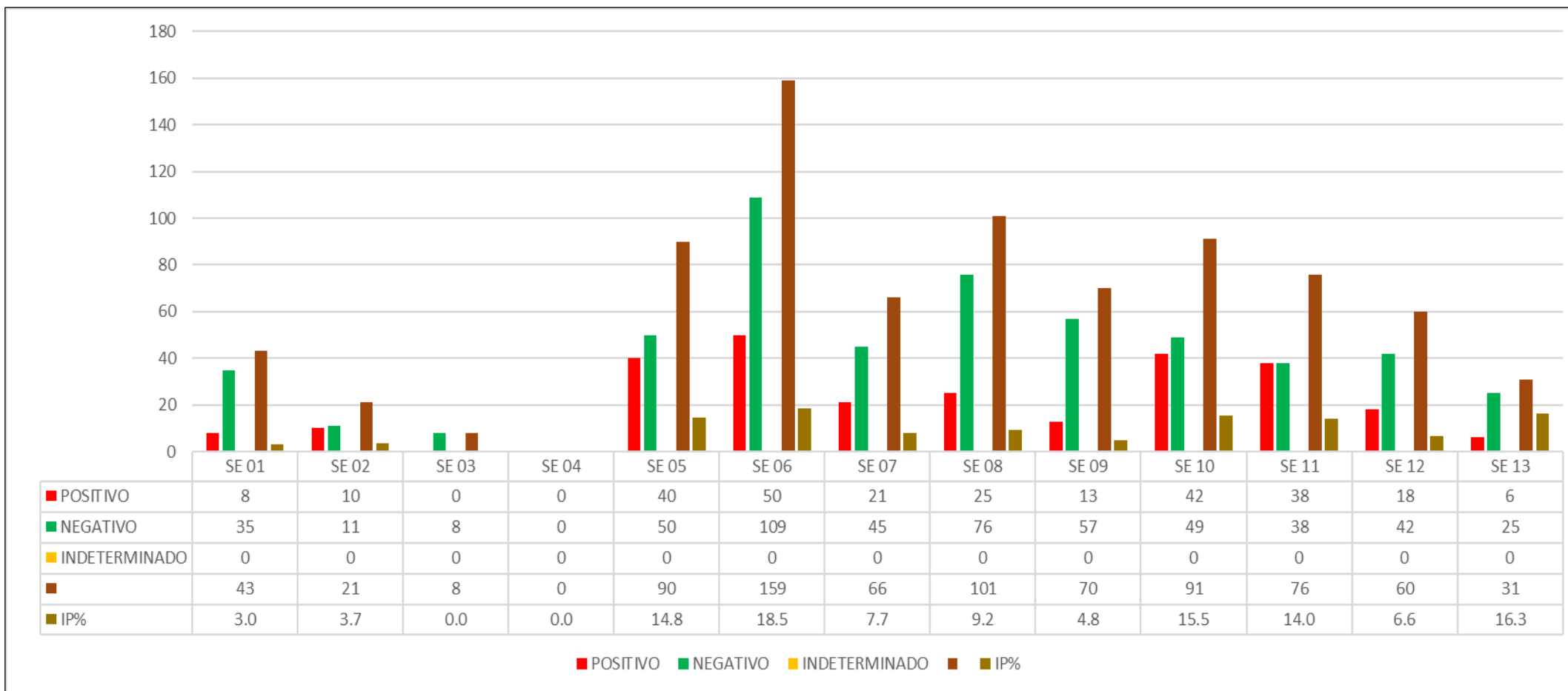
INDICE DE POSITIVIDAD HASTA LA S.E. 13

	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	TOTAL
POSITIVO	8	10	0	0	40	50	21	25	13	42	38	18	6	271
NEGATIVO	35	11	8	0	50	109	45	76	57	49	38	42	25	545
INDETERMINADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	43	21	8	0	90	159	66	101	70	91	76	60	31	816
IP%	3.0	3.7	0.0	0.0	14.8	18.5	7.7	9.2	4.8	15.5	14.0	6.6	16.3	

Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 13



INDICE DE POSITIVIDAD HASTA LA S.E. 13



Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 13



ANEXOS



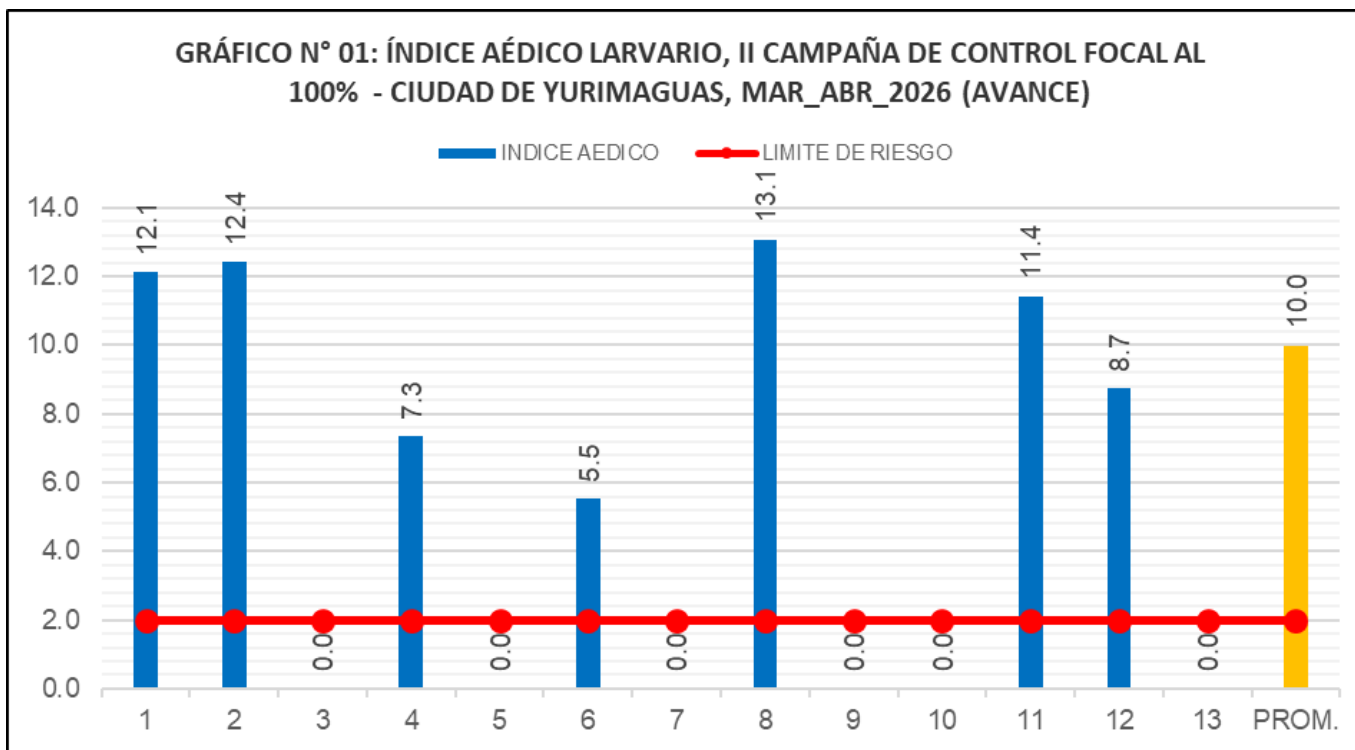
Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 13



**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE SALUD AMBIENTAL
SE. 13, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



CONTROL LARVARIO



El gráfico N°01 muestra el ÍNDICE AÉDICO del II control larvario en la ciudad de Yurimaguas (avance al 02/04/2026), teniendo 10.0% como promedio; los sectores que presentan mayor índice aédico son el sector 08 y 02 con 13.1% y 12.4% respectivamente.



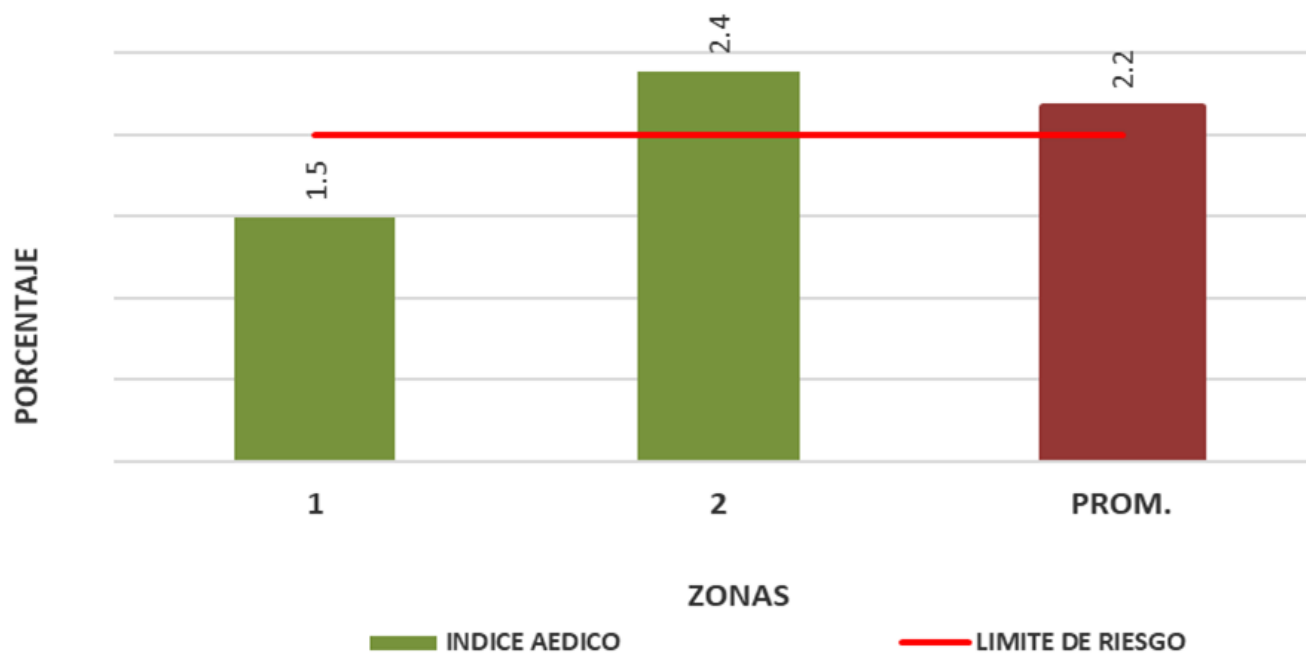
Principal recipiente positivo al 100%, Ciudad de Yurimaguas - AVANCE

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	LLANTAS	BARRIL, CILINDRO, SANSON	INSERVIBLES	TAZA DE BAÑO	BEBEDERO ANIMAL	PISO, CUNETETA	TANQUE BAJO, POZO	SUMIDERO
Cantidad	561	295	184	168	106	81	64	13	8	7
Porcentaje	37.7	19.8	12.4	11.3	7.1	5.4	4.3	0.9	0.5	0.5

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en la ciudad de Yurimaguas, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 37.7%, seguido de “OTROS SERVIBLES” con 19.8%, entre otros.



GRÁFICO N° 02: ÍNDICE AÉDICO LARVARIO - I CAMPAÑA DE CONTROL FOCAL AL 100% - LOCALIDAD DE SANTA CRUZ - MAR - 2026



El siguiente gráfico N°02 muestra el ÍNDICE AÉDICO larvario en la localidad de Santa Cruz – Distrito de Santa Cruz con un I.A. de 2.2%.



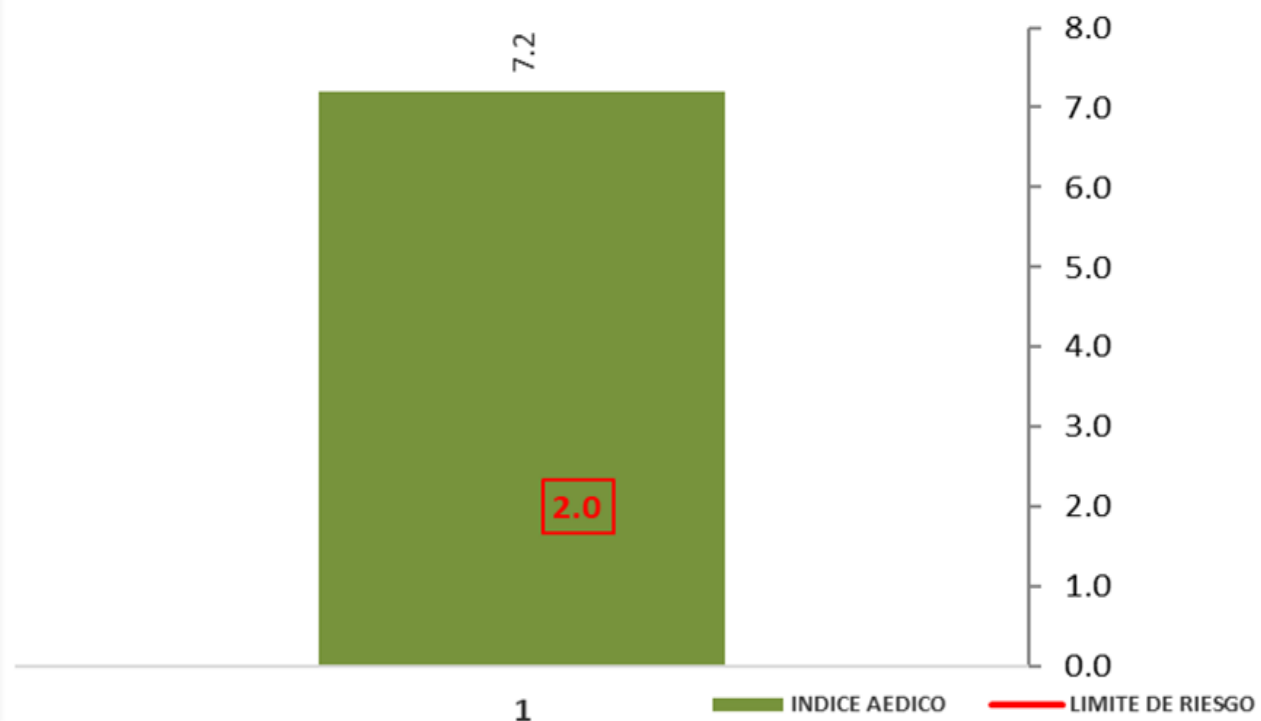
Principal recipiente positivo al 100%, localidad de Santa Cruz

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	LLANTAS	TANQUE BAJO, POZO	BARRIL, CILINDRO, SANSON	BEBEDERO ANIMAL	TAZA DE BAÑO	SUMIDERO	PISO, CUNETA	INSERVIBLES	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES
Cantidad	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Porcentaje	87.5	12.5	0	0	0	0.0	0	0	0	0

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en la localidad de Santa Cruz, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 87.5%, seguido de “llantas” con 12.5%.



Gráfico N° 03: ÍNDICE AÉDICO LARVARIO - I CAMPAÑA DE CONTROL FOCAL AL 100% - LOCALIDAD DE SANTA MARIA - MARZO 2026



El siguiente gráfico N°03 muestra el INDICE AÉDICO larvario en la localidad de Santa María con un I.A. de 7.2%.



Principal recipiente positivo al 100%, Localidad de Santa Maria

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	LLANTAS	BARRIL, CILINDRO, SANSON	INSERVIBLES	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	TANQUE BAJO, POZO	BEBEDERO ANIMAL	TAZA DE BAÑO	SUMIDERO	PISO, CUNETETA
Cantidad	10	3	2.0	1	1	0	0	0	0	0
Porcentaje	58.8	17.6	11.8	5.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en la localidad de Santa María, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 58.8%, seguido de “llantas” con 17.6%, entre otros.



ANEXOS





ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMPONENTE PROMOCIÓN DE LA SALUD SE. 13, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



Se intervinieron **42** familias mediante sesiones demostrativas comunitarias de prácticas saludables para la prevención de enfermedades metaxénicas, mediante visitas domiciliarias y aplicando el Promo app en dengue.

Se viene implementando estrategias, en las Instituciones Educativas del nivel primario y secundario, PRONOI, e Institutos en el distrito de Yurimaguas, I.E. Agropecuario, nivel primaria y secundaria, con extensión a familias para la prevención de enfermedades metaxénicas, con las capacitaciones a docentes, aplicando la ficha de 10 minutos contra el dengue, en el marco de cole seguro.

OBJETIVO 6: IMPIULSAR LA PARTICIPACION ACTIVA, EN ACTIVIDADES DE PREVENCION DEL DENGUE, DE LAS AUTORIDADES, COMUNIDAD ORGANIZADA Y FAMILIAS

ACTIVIDADES	6.1. ARTICULACION CON LOS GOBIERNOS LOCALES PARA LA IMPLEMENTACION DE ACCIONES DESTINADAS A LA CONVOCACION Y ELIMINACION DE POTENCIALES CRIADEROS DEL VECTOR EN LAS COMUNIDADES PRIORIZADAS	6.2. PARTICIPACION DE LA COMUNIDAD EN EL DESARROLLO DE INTERVENCIONES DE PROMOCION DE LA SALUD PARA EL CONTROL DEL DENGUE A NIVEL COMUNITARIO	6.1. PROMOCION DE ACCIONES PARA ELIMINACION DE CRIADEROS DEL VECTOR EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS CON INTERVENCION A LAS FAMILIAS	6.4. DESARROLLO DE ACCIONES EDUCATIVAS EN LAS FAMILIAS PARA LA PROMOCION DE PRACTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCION Y CONTROL DEL DENGUE Y RECUPERACION DE VIVIENDAS RENUENTESS CON EL USO DEL APLICATIVO “PromoApp”
UNIDAD EJECUTORA	MUNICIPIO SENSIBILIZADO	PERSONA CAPACITADA	IIEE CON ESTRATEGIA IMPLEMENTADA	FAMILIA INTERVENIDA
401 – ALTO AMAZONAS	-	16	1	42



REPORTE DEL PROMO APP EN DENGUE:

PERÚ Ministerio de Salud

CRIADEROS POR VISITA

Año: Todas

nroVisita Deposito	1 Visita		3 visitas	
	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados
Barril cilindro sansón	0	9	0	0
Bateas tinajas ollas	0	45	0	0
Bidón balde	0	89	0	0
Fioreros	0	0	0	0
Inservibles	0	2	0	0
Latas botellas	0	16	0	0
Liantas	0	3	0	0
Otros depósitos	0	0	0	0
Tanque alto	0	1	0	0
Tanque bajo	0	0	0	0
Total	0	165	0	0

Actualizado al 6/04/2026

Se realizó 42 visitas con el Promo app se realizó verificación de bidon - baldes 89, salieron 00 positivas, en la primera visita, 0 positivos en la segunda visita, y 0 positivos en la tercera visita, donde observando un trabajo efectivo, se sensibilizo a las familias promoviendo en lavar, escobillar y tapar adecuadamente los recipientes de agua y eliminación de criaderos, al corte del 05 de abril del 2026.



De 43 viviendas visitas según condición de riesgo se encontró 01 vivienda positiva donde se realizó practicas saludables a las familias.





En actividades de promoción de la salud en educación, demostración y sensibilización se realizó 52 sesiones educativas

Dengue-Admin Usuarios Viviendas Descargar base

Seguimiento de viviendas

Registradas por el personal de Promoción de la salud

Nivel: Red
ALTO AMAZONAS Selecionar

Fecha inicio de registro de vivienda:
31/03/2026

Fecha fin de registro de vivienda:
05/04/2026

Todos

Buscar

Limpiar

Se encontraron 42 vivienda

Leyenda

- Aperturada
- No aperturada
- Deshabitadas

En actividades de promoción de la salud en educación, demostración y sensibilización se realizó 42 sesiones educativas.



ANEXOS

❖ Durante las visitas domiciliarias con el uso del aplicativo PROMOAPP



❖ Durante la Capacitación a docentes en las institucion educativa I.E. Agropecuario





ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMPONENTE METAXENICAS SE. 13, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



ENFERMEDADES METAXÉNICAS

Durante este mes se desarrollaron actividades de seguimiento y monitoreo de pacientes febriles probables a dengue por parte del personal responsable de Metaxénica en las diferentes Ipress de los ejes de micro red como son: Munichis, Pampa Hermosa, Grau Km 40, Ipress La Loma, Ipress Carretera, Ipress Independencia, Ipress Natividad, Ipress Aguamiro, etc. Así como en las diferentes micro redes como Jeberos, Lagunas, Santa Cruz, teniente Cesar López Rojas y Balsapuerto.

REPORTE MENSUAL DE CASOS DE DENGUE MONITOREADOS							
IPRESS RESPONSABLE	LA NATIVIDAD SILVIA VALLES MUÑOZ						
MES	ABRIL						
S.E.	DEL 13 AL 17						
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DIRECCION Y REFERENCIA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	CONCLUSIONES
1	MARCHIROJAS DANESKA RAFAELA	1	AA.HH. PUEBLO LIBRE - PADRE PIO MZ. A LT. 9	28/03/2026	1	DSSA	PACIENTE ESTABLE TOMANDO MEDICAMENTO DE SINTOMAS FEBRIL
2	ARAHUANAZA PEÑA JESUS	7	19 DE ABRIL - ESPERANZA MZ. B LT. 6	24/03/2026	1	DSSA	PACIENTE ESTABLE TOMANDO MEDICAMENTO DE SINTOMAS FEBRIL
3	ARAHUANAZA PEÑA JESUS	7	19 DE ABRIL - ESPERANZA MZ. B LT. 6	24/03/2026	1	LEPTOSPIRA	PACIENTE ESTABLE TOMANDO MEDICAMENTO DE SINTOMAS FEBRIL
4	RUIZ PIZANGO LUZ	8	AA.HH. VIOLOTE CORREA-EMANCIPADORES	28/03/2026	1	DSSA	IENTE HOSPITALIZADO, A LA VISITA VE CINA Y HERMANO REFIEREN

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE									
IPRESS RESPONSABLE	12 VILLA DEL PARANAPURA TEC. JUANA MUÑOZ OCHOAQUE								
FECHA REPORTE	23/02/2026	MES	abril	2026					
SE.	12 y 13								
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1	Inuma macahuachi ever	10	8 de octubre	st3-3	27/03/2026	983865525	5	DSSA	falta resultados del lab.ref.



REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS				INDEPENDENCIA						
RESPONSABLE				MILI FLOR PINEDO CORDOVA JULEYS RIOS GONZALEZ						
FECHA REPORTE				6/04/2026	MESES	ABRIL				
S.E.				13						
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. o CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1	ARIMUYA TAPULLIMA DE CANAQUIRI ELVIRA	69	05602302	AA.HH.WW.LA LOS PERODISTAS	0	12/03/2026	0	2	DENGUE SIS DE ALARMA	DADO DE ALTA
2	OORTEGUI MANAHUACO ALEXIA CHRISTEL	8	90378849	AA.HH.FILA DE AFIA IGLOS DIAMANTES	MZ1 LT07	29/03/2026	929158587	2	DENGUE SIS DE ALARMA	ESTABLE
3	PAPA DE WAQUEZ WIZ E LEIDA	41	42647941	AA.HH.INDEPENDENCIA Y YURIMAGUAS	MZAH LT13	30/03/2026	922064045	3	DENGUE SIS DE ALARMA	ESTABLE
4	VELASQUEZ HUÑAPI JHEYSON	8	90551014	AA.HH.FILA DE AFIA IGLOS DIAMANTES	MZK LT6	10/4/2026	933375198	1	DENGUE SIS DE ALARMA	ESTABLE
5	HUÑAPI LACHUMA LEYDIA RIGLA	17	62672878	AA.HH.FILA DE AFIA IGLOS DIAMANTES	MZK LT6	30/4/2026		2	DENGUE SIS DE ALARMA	ESTADO REGULAR
6	CHANGARI CHMO ROSA	63	05598800	AA.HH.SANTAA NITA PUCALOMA IPACAYA	MZ13 LT6	30/4/2026			DENGUE SIS DE ALARMA	DIRECCION NO COINCIDE CON LO QUE DIÓ LA PACIENTE
7										



REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS		P. 51-130 DE AGOSTO KM 17								
RESPONSABLE		TEC. ENF FERNANDO MACA ALEGRIA								
FECHA REPORTE		6/04/2026	MES	ABRIL						
S.E.		12								

N°	Apellidos y nombres	EDAD	DN	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. o CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1	CHAVEZ PUELLES ROSA	31	80276664	CASRIO 30 DE AGOSTO KM 17		27/03/2026	921820019	2 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MONITOREADO

RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA
IPRESS. Carretera Km 1.5
Fecha de reporte: 6-04-26
Semana: 13
Mes: ABRIL

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	EDAD	DIRECCION	ZONA	I. S	CELULAR	DIAS DE MON	CLASIFICACION	OBSERVACIONES
1	MARIA E. FATAMIA PINELO	57	PIRADEAS - PARAISO H. 1	9-B	30/03/2026	942916201	3	PROBABLE	
2	ORLIXA VALLE SINDUMA	26	A.A.HH MIRA FLORES-MZF, LT 25	10-A	26/03/2026	916788926	3	PROBABLE	
3	EMMA V. ISMINIO FACHINI	5 MI	LAS AMERICAS MZ B, LT 1	8	23/03/2026	925212722	2	PROBABLE	
4	KELLY RENIGFO PANDURO	64	B. FLORES-Pje. 8 DE FEBREIRO 821	10-A	25/03/2026	942076565	4	DISA	
5	JUANIA, GUERRA FA SAINANDO	30	HUMBOLT 824	8	26/03/2026	916492966	3	PROBABLE	LEPTOSPIROCIDO
6	LUIS M. CHUJTA LLI CHUQUIPOMDO	13	B. SAIN JUAN-14 DE MARZO MZ 14 LT 38	9-A	26/03/2026	925711662	2	PROBABLE	
7	JORGE W. CARTIMARI TAPULLIMA	44	B. FLORES-7 DE JUNIO 109	10-A	22/03/2026	929301776	1	PROBABLE	
8	LUIZ M. LOIRIS CAMPOS	27	14 DE FEBREIRO-COSTADO DEL LOCAL COMUNAL	10-A	25/03/2026		1	PROBABLE	
9	MODESTA PUR RENIGFO	63	14 DE FEBREIRO-GUILLE RIMMO IBERICO B. 10	10-A	25/03/2026	916520336	2	PROBABLE	LEPTOSPIROCIDO
10	CE SAR MARTEO YANQUI ISINIO	5	A.A.HH ALE CON SHANUSI-MZ A, LT 27	9-A	25/03/2026	974488166	4	DISA	

Fuente: Metaxénicas – DIREDSAA. (*) Hasta la SE 13



REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS		LA LOMA							
RESPONSABLE		GENIER ARMAS DAMACEN							
FECHA REPORTE		7/04/2026	MES		ABRIL		2026		
S.E.		13							
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. 6 CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1	PAMA TECO DIEGO	20A	PASAJE LIBERTAD 119	7	23/03/2026	990162465	1	SSA	
2	SATALAYA DIAZ LIDIA	24A	PAJE HUALLAGA 100	7	25/03/2026	908072513	3	SSA	POSITIVO
3	CHU ALTAMIRANO GABRIEL	32A	SARGENTO LORES 303	6	28/03/2026	985160550	1	SSA	
4	VARGAS VALLES JORGE	6A	MORONA 111	6	25/03/2026	950340909	2	SSA	



ANEXOS

IPRESS: 30 DE AGOSTO KM 17

RESPONSABLE: TEC. ENF: FERNANDO MACA ALEGRÍA.

FECHA DE REPORTE: 06/04/2026

S.E: 13



IPRESS: I-2 VILLA DEL PARANAPURA.

RESPONSABLE: TEC. ENF: JUANA MUÑOZ CACHIQUE.

FECHA DE REPORTE: 13/04/2026

S.E: 13



IPRESS: LA CARRETERA KM 1 ½.

RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA.

FECHA DE REPORTE: 06/04/2026.

S.E: 13



IPRESS: LA LOMA

RESPONSABLE: GEINER ARMAS DAMACEN.

FECHA DE REPORTE: 06/04/2026

S.E: 13





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE IMAGEN
INSTITUCIONAL Y
COMUNICACIONES SE.13,
PROVINCIA ALTO AMAZONAS,
REGIÓN LORETO, 2026***



Publicación 1: Intervención en campo – Localidad de Santa María

LINK: https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid029GJeyYvm9N9MQ7kcvwomdmxpYAo5BBbofPkUYoDhtEEykJ8Gp2TbiWPCmyPVZpkvl&id=61556407263426

Se difundió contenido informativo sobre la intervención del equipo de Salud Ambiental en la localidad de Santa María, destacando las acciones de control larvario, inspección sanitaria, eliminación de criaderos y aplicación de larvicidas, con el objetivo de reducir la proliferación del zancudo transmisor del dengue.

Asimismo, se reforzó el mensaje de corresponsabilidad ciudadana en el cuidado del hogar como medida clave para prevenir la enfermedad.





Publicación 2: Convocatoria a capacitación en prevención del dengue

LINK:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02BxoYXyToVmAeKgk6r7WMknyzwUGMgSMDwospSoFMmoXicxKDTCyTAQuuFtsi8BM4I&id=61556407263426

Se realizó la difusión de una invitación dirigida a comunicadores y periodistas de medios locales, promoviendo su participación en una capacitación orientada a fortalecer la comunicación en temas de prevención del dengue, resaltando el rol de la información como herramienta para salvar vidas.



ALCANCE DE PUBLICACIONES EN FACEBOOK

Publicación	Alcance
Intervención en Santa María	2601
Invitación a capacitación	1071



“Capacitación en Comunicación para la Prevención y Control del Dengue”

Se llevó a cabo la capacitación dirigida a periodistas y comunicadores, con el objetivo de fortalecer sus capacidades en la difusión de mensajes claros, oportunos y responsables sobre la prevención del dengue.

Durante la jornada se abordaron temas relacionados con la situación del dengue, medidas preventivas, control del vector y el rol estratégico de los medios de comunicación en la sensibilización de la población.

La convocatoria a esta actividad fue realizada previamente a través de las plataformas digitales institucionales, logrando la participación de representantes de diversos medios de comunicación.





**MEDICAMENTOS EN ESTOCK PARA
EL TRATAMIENTO DE DENGUE Y
OTRAS ENFERMEDADES, SUSALUD
SE.13, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025***



ANEXO C: PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA EL MANEJO DE DENGUE Y OTRAS ENFER						
Sismed Alto Amazonas			MES:	9-Abr	2026	
STOCK DEL ALMACEN ESPECIALIZADO			NOMBRE DE LA UGIPRESS:			
ITEM	PRODUCTOS FARMACEUTICOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS	STOCK ALMACEN	consumo prom	PARA CUANTOS MESES	DÍAS DE DESABASTECIMIENTO	NOTA
1	PARACETAMOL 500MG TABLETAS	725,350.000	74516.000	9.73	0	TRATAMIENTO AMBULATORIO Dengue sin signos de Alarma (GRUPO A)
2	PARACETAMOL 120MG/5ML 60ML JARABE	10,439.000	3394.000	3.08	0	
3	SALES DE REHIDRACION ORAL 20.5g/L POLVO	3683	2391.000	1.54	0	
4	SODIO CLORURO 0.9% FRASCO X 1L	4672	1463.000	3.19	0	ADICIONALMENTE TRATAMIENTO EN UNIDAD FEBRIL Dengue con signos de Alarma (GRUPO B)
5	SODIO CLORURO 0.9% FRASCO X 500L	3112	949.000	3.28	0	
6	SODIO CLORURO 0.9% FRASCO X 100 ML	11,484	1670.000	6.88	0	
7	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO Nº 18*	6648	626.000	10.62	0	
8	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO Nº 20*	10225	698.000	14.65	0	
9	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO Nº 22	11687	1042.000	11.22	0	
10	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO Nº 24*	6413	412.000	15.57	0	
11	EQUIPO VENOCISIS	4,767	2158.000	2.21	0	INSUMOS LABORATORIO
12	LLAVE DE TRIPLE VIA	27,156	1361.000	19.95	0	
13	EQUIPO MICROGOTERO	10,545	522.000	20.20	0	
14	TUBO DE EXTRACCION AL VACION 4ML CON EDTA	2,300	421.300	5.46	0	INSUMOS LABORATORIO
15	TUBO DE EXTRACCION AL VACION 4ML CON EDTA DPOTASICO	1,681	1296.000	1.30	0	INSUMOS LABORATORIO
16	TUBO DE EXTRACCION DE PROLPILENO 5ML CON ACTIVADOR DE COAGULO	8,400	777.500	10.80	0	INSUMOS LABORATORIO
	TUBO DE EXTRACCION DE PROLPILENO 6ML CON GEL SEPARADOR	7,300	563.000	12.97	0	INSUMOS LABORATORIO
17	GELATINA SUCCINALADA 3.5 g/100 mL 500 mL INYECTABLE	50	5.580	8.96	0	ADICIONALMENTE TRATAMIENTO HOSPITALARIO Dengue Grave (GRUPO C)
18	POTASIO CLORURO 20 g/100 mL 10 mL INYECTABLE	225	3.000	75.00	0	
19	CANULA BINASAL PARA OXIGENO PEDIATRICO UNIDAD	251	10.000	25.10	0	
20	CANULA BINASAL PARA OXIGENO ADULTO UNIDAD	130	20.000	6.50	0	INSUMOS LABORATORIO
21	PRUEBAS RAPIDAS NS1 DENGUE X 96 DET	0	16.000	0.00	0	
22	AZITROMICINA TAB	9690	2050.000	4.73	0	TOSFERINA
23	AZITROMICINA JAB 30ml	1179	209.000	5.64	0	TOSFERINA
24	ERITROMICINA TAB	33740	2802.000	12.04	0	TOSFERINA
25	ERITROMICINA JAB 60ml	2802	174	16.1	0	TOSFERINA
26	DOXICICLINA 100MG TAB	38920	3512	11.1	0	LEPTOSPIROSIS
27	CEFTRIAXONA 1G AMPOLLA	1225	2165	0.6	0	LEPTOSPIROSIS
28	PRUEBA LEPTOSPIRA X 96DET	15	4.5	3.3	0	LEPTOSPIROSIS
29	PRUEBAS RAPIDAS HEPATITIS	1140	631	1.8	0	HEPATITIS
30	PRUEBAS RAPIDAS VIH 1 Y SISILIS	6240	1168	5.3	0	VHI
31	PRIMAQUINA 15 MG TAB	947	781	1.2	0	MALARIA
32	CLOROQUINA 150MG	15106	459	32.9	0	MALARIA
33	QUININA 300MG	300	0	#¡DIV/0!	0	MALARIA
34	ARTESUNATO 60MG AMPOLLA	558	0	#¡DIV/0!	0	MALARIA
35	ARTESUNATO + MEFLOQUINA 25MG + 50MG	126	18	7.0	0	MALARIA
36	ARTESUNATO + MEFLOQUINA 50MG + 200MG	3	33	0.1	0	MALARIA
37	PRUEBAS RAPIDAS MALARIA	1741	890	2.0	0	MALARIA
38	ANTIMONIATO DE MEGLUMINA 1.5MG	3102	200	15.5	0	LEISHMANIOSIS



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rio Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



GRACIAS POR SUS ATENCIÓN
epidemiologia@diresaa.gob.pe