



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



HASTA LA S. E. 21 - 2026



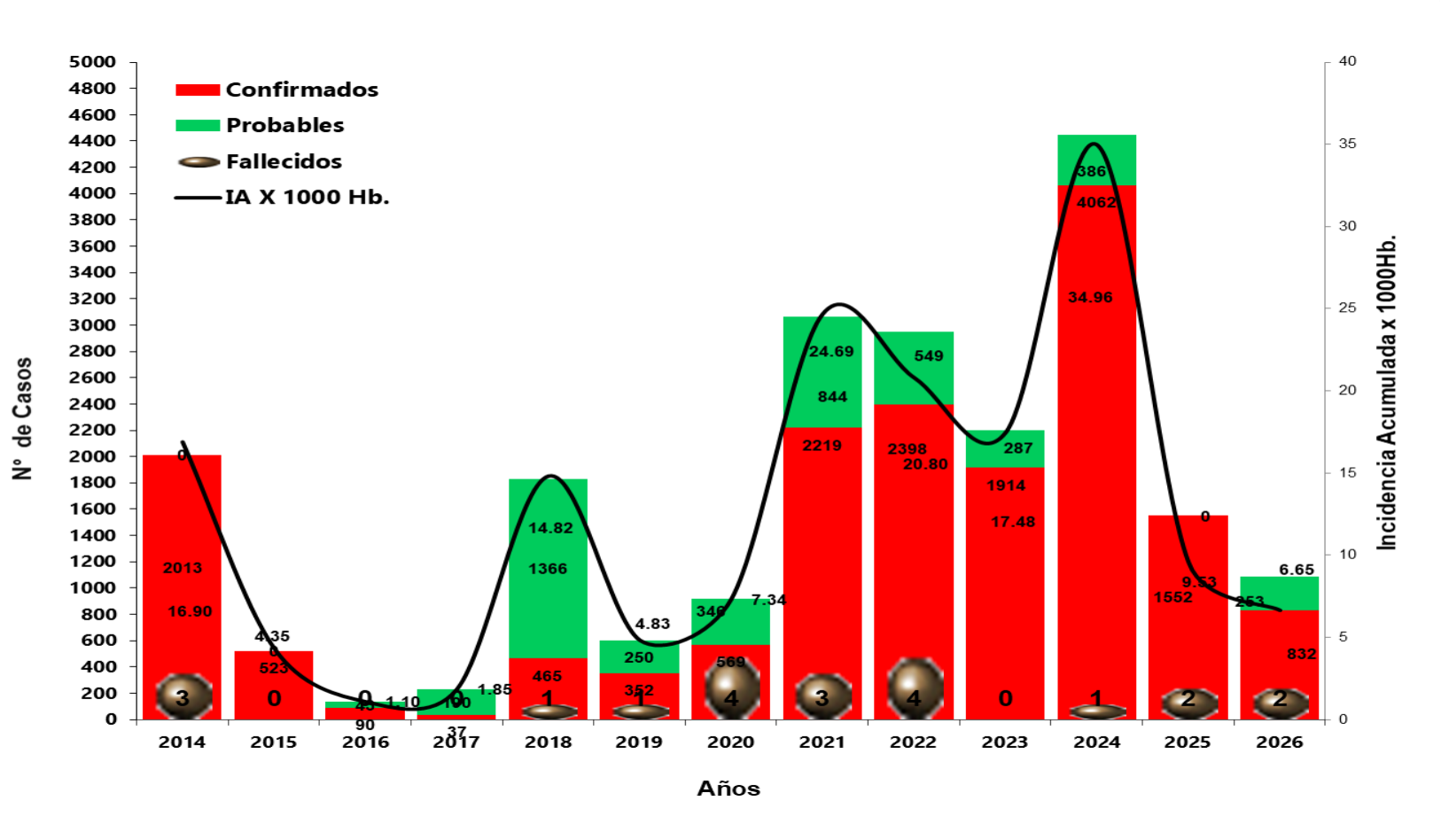
ACTUALIZACION DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGION LORETO, RESUMEN A LA S. E. 21 - 2026

CARACTERÍSTICAS		ACUM.	%
DIAGNÓSTICO	CONFIRMADO	832	76.68
	PROBABLE	253	23.32
TIPO DIAGNÓSTICO	SIN SIGNOS	953	87.83
	CON SIGNOS	124	11.43
	GRAVE	8	0.74
CICLO DE VIDA	<1 AÑO	11	1.01
	1-4 AÑOS	84	7.74
	5-11 AÑOS	228	21.01
	12-17 AÑOS	201	18.53
	18-29 AÑOS	172	15.85
	30-59 AÑOS	302	27.83
	> 60 AÑOS	87	8.02
SEXO	FEMENINO	572	52.72
	MASCULINO	513	47.10
DISTRITOS CON CASOS	YURIMAGUAS	1023	94.29
	LAGUNAS	58	5.35
	BALSAPUERTO	3	0.27
	SANTA CRUZ	1	0.09
	JEBEROS	0	0.00
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.00
HOSPITALIZACIÓN	MINSA	176	78.92
	ESSALUD	47	21.08

1085 CASOS



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

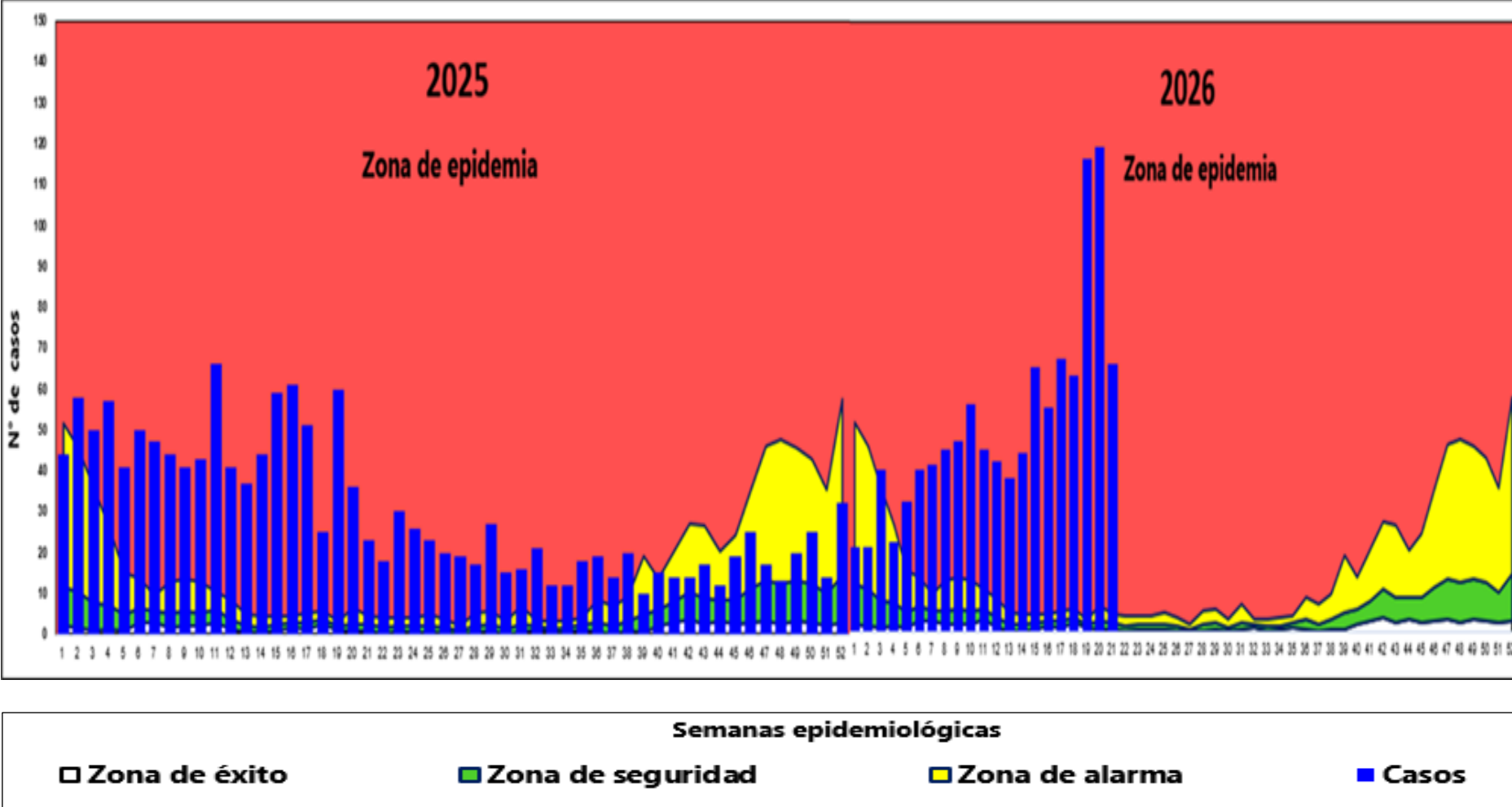


En el gráfico, se muestra el historial de los reportes de casos de dengue (confirmados, probables y fallecidos) en la provincia de Alto Amazonas, desde el año 2014, hasta el año 2026, haciendo mención que en el año 2023 no se reportan fallecidos por casos de dengue, en el año 2024 en la semana 46 se 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. 21 se reporta 02 fallecidos, en la SE. 18.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.



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

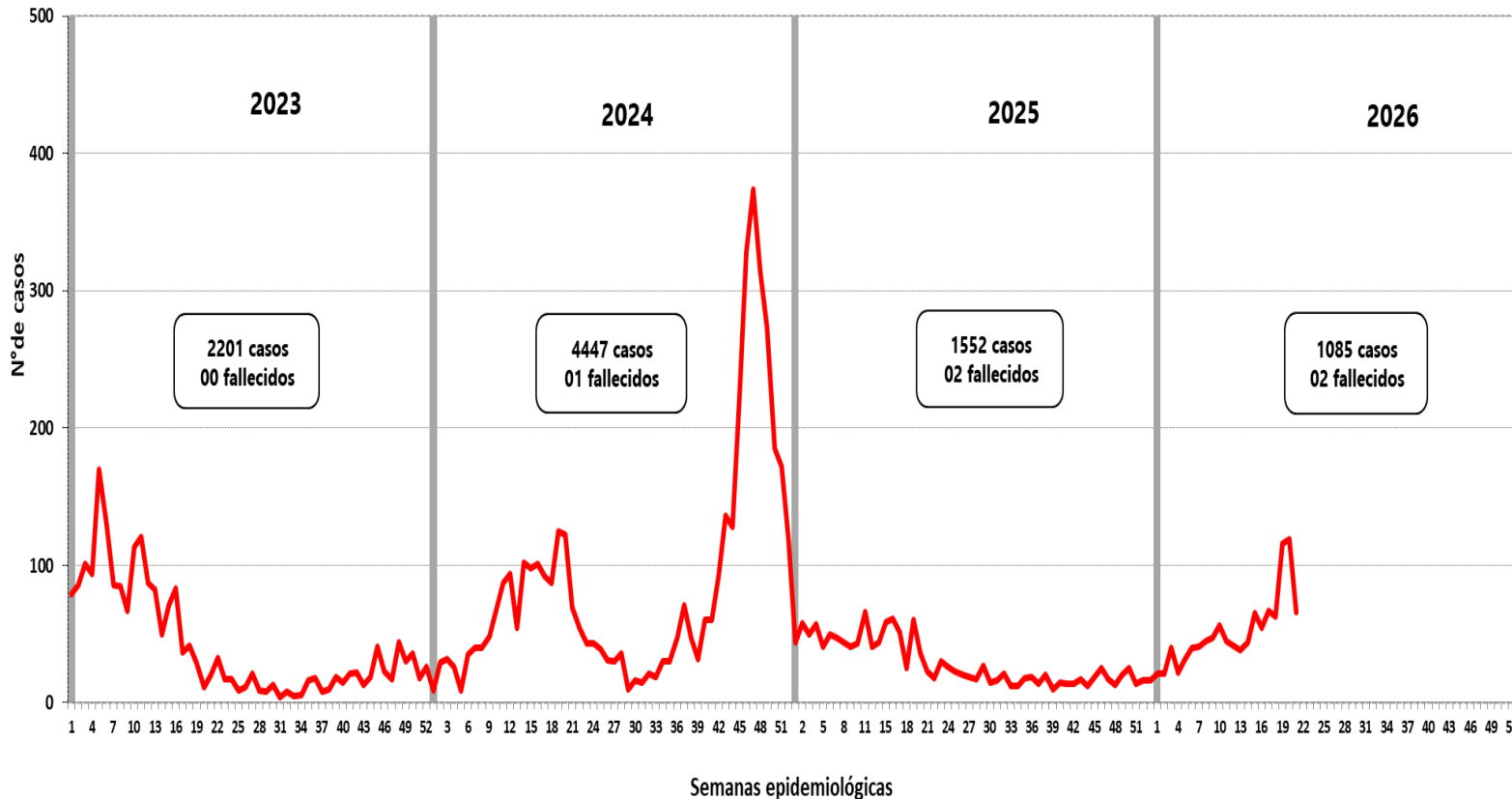


La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 38 semanas epidemiológicas transcurridas del año 2025 la incidencia de dengue ha estado en zona de epidemia y en las 14 últimas semanas la incidencia ha estado en zona de alarma, iniciamos el año 2026 con la incidencia en zona de alarma y desde la SE 05, hasta la SE 21 los casos ascendieron a la zona de epidemia.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026* A LA S.E. 21



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 9.53 por cada mil habitantes, hasta la SE 53 se reportaron 1552 casos, en lo que va el año 2026 hasta la S.E 21, la incidencia es de 6.65 por cada mil habitantes y se han notificado 1085 casos.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 21.) *

AÑO	2026				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
DISTRITOS					
BALSAPUERTO	2	0.2	1	0.1	3
JEBEROS	0	0.0	0	0.0	0
LAGUNAS	36	3.3	22	2.0	58
SANTA CRUZ	0	0.0	1	0.1	1
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	0	0.0	0
YURIMAGUAS	794	73.2	229	21.1	1023
TOTAL GENERAL	832	76.7	253	23.3	1085

Según la tabla, muestra que a nivel provincial se notificaron al sistema de vigilancia un total de 1085 casos hasta la S.E. 21, de los cuales 832 (76.7%) casos son confirmados y 253 (23.3%) casos probables. Los distritos que reportan más casos es Yurimaguas con un total de 1023 casos, de los cuales 794 (73.2%) son confirmados y 229 (21.1%) son casos probables. Lagunas con un total de 58 casos, de los cuales 36 (3.3%) casos son confirmados y 22 (2.0%) son casos probables.



CASOS DE DENGUE (CONFIRMADOS + PROBABLES), INCIDENCIA ACUMULADA Y DEFUNCIONES, POR DISTRITOS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS) , 2026 (S.E. 01 - 21.)*

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 21	Acumulado SE 21	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 21	Acumulado SE 21	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	17	0.66	0	0	0	3	0.12	0	0	-14	DISMINUCION
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	SIN VARIACIÓN
Lagunas	1	79	5.23	4	0	3	58	3.83	1	0	-21	DISMINUCIÓN
Santa cruz	1	19	3.53	0	0	0	1	0.19	0	0	-18	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	32	4.53	1	0	0	0	0.00	0	0	-32	DISMINUCION
Yurimaguas	21	831	8.11	17	2	63	1023	9.99	19	2	192	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	23	978	6.01	22	2	66	1085	6.65	20	2	107	INCREMENTO

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 (1) distrito de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Yurimaguas, en (4) distritos presenta **Disminución** de casos en Lagunas, Balsapuerto, Santa Cruz y teniente César López Rojas, en (01) distrito presenta **Sin Variación**, teniendo en cuenta que hasta la SE-21 del 2026, se notificó 107 casos más que en el acumulado hasta la SE-21 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 - 21.)*

Distritos	Casos SE 21-2026	Casos acumulados a la SE-21 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				14	15	16	17	18	19	20	21	
				N°	%	N°	%	N°	%											
Balsapuerto	0	3	0.12	0	0.00%	3	0.28%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Jeberos	0	0	0.00	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lagunas	3	58	3.83	0	0.00%	58	5.35%	0	0.00%	0	0.0	1	6	2	2	1	9	12	3	
Santa cruz	0	1	0.19	0	0.00%	1	0.09%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	0	0.00	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Yurimaguas	63	1023	9.99	124	11.43%	891	82.12%	8	0.74%	2	0.2	43	59	53	65	62	107	105	63	
Provincia de Alto Amazonas	66	1085	6.65	124	11.43%	953	87.83%	8	0.74%	2	0.2	44	65	55	67	63	116	119	66	

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 87.83% (953) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.43% (124) casos de dengue con signos de alarma, el 0.74% (8) casos de dengue grave, de los cuales son 02 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas y Lagunas hasta la SE 21, se grafica la tendencia de casos de las 8 últimas semanas.



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

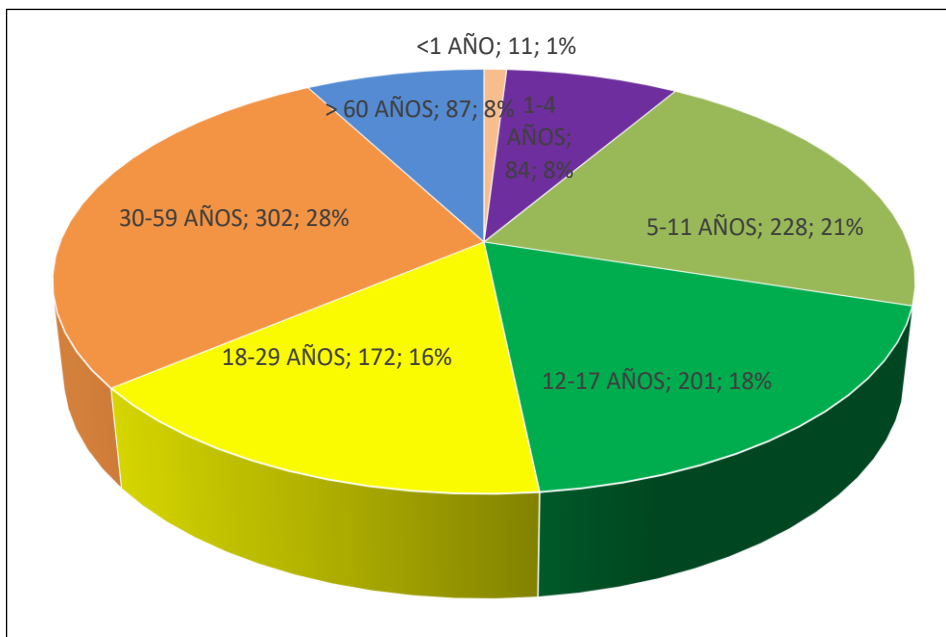
N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	38	41	37	35	49	46	58	57	94	100	61	957	88.20	88.20	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0.28	0.28	
3	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	1	6	2	2	1	9	12	3	58	5.35	5.35	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.09	0.09	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	13	1.20	1.20	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	6	0.55	0.55	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.18	0.18	
8	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	1	0	1	6	1	1	20	1.84	1.84	
9	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	0.37	0.37	
10	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	0	6	0.55	0.55	
11	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	2	1	0	9	0.83	0.83	
12	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.18	0.18	
13	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	0.37	0.37	
	TOTAL GENERAL	21	21	40	22	32	40	41	45	47	56	45	42	38	44	65	55	67	63	116	119	66	1085	100.00	100.00	

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

(*) Hasta la SE 21.



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



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	4	7	11	1
1-4 AÑOS	37	47	84	8
5-11 AÑOS	103	125	228	21
12-17 AÑOS	87	114	201	19
18-29 AÑOS	120	52	172	16
30-59 AÑOS	166	136	302	28
> 60 AÑOS	55	32	87	8
TOTAL GENERAL	572	513	1085	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	16	17	18	19	20	21	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																						
GINECOLOGIA	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	16
MEDICINA GENERAL	1	2	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	0	3	1	23
PEDIATRIA	4	3	1	2	0	0	3	0	4	3	4	2	1	2	1	1	3	3	0	1	6	44
OBSERVACION ADULTO	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1	2	2	2	3	2	0	6	4	32
OBSERVACION PEDIATRÍA	1	0	2	3	0	2	4	4	0	0	0	4	4	2	2	1	4	4	6	3	1	47
UVICLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	3	1	3	14
TOTAL HSGY	9	5	5	6	2	5	9	9	4	9	5	11	7	7	8	5	13	13	9	15	20	176
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																						
MEDICINA GENERAL	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	2	4	5	6	3	47
TOTAL ESSALUD	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	2	4	5	6	3	47
TOTAL GENERAL	10	5	7	6	3	7	13	10	4	10	7	11	9	13	10	8	15	17	14	21	23	223



**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE EPIDEMIOLOGÍA
SE.21, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



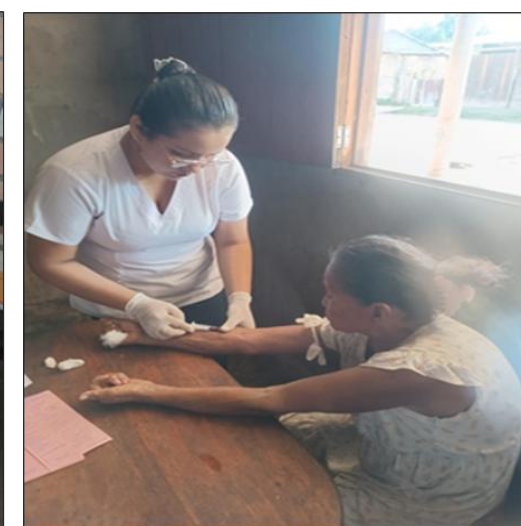
ELABORACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DE LA SALA INTEGRADA SEMANAL Y SALA CONTINGENCIAL DE DENGUE





**CERCO EPIDEMIOLÓGICO CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS –
DISTRITO LAGUNAS**

**TOMA DE SEGUNDAS MUESTRAS A PACIENTES CON Dx.
DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS**

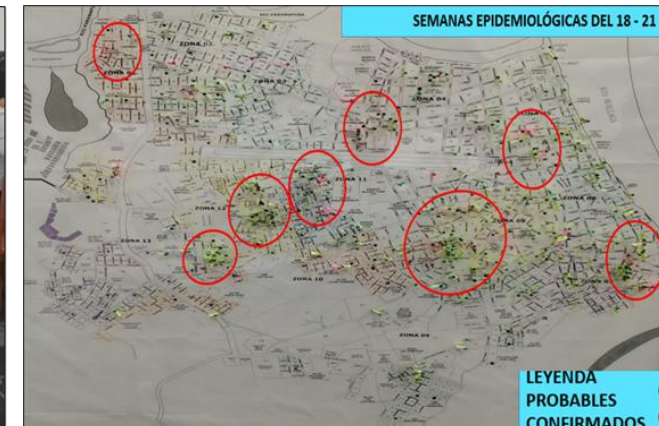




ACTUALIZACIÓN DE SALA SITUACIONAL DE SALUD



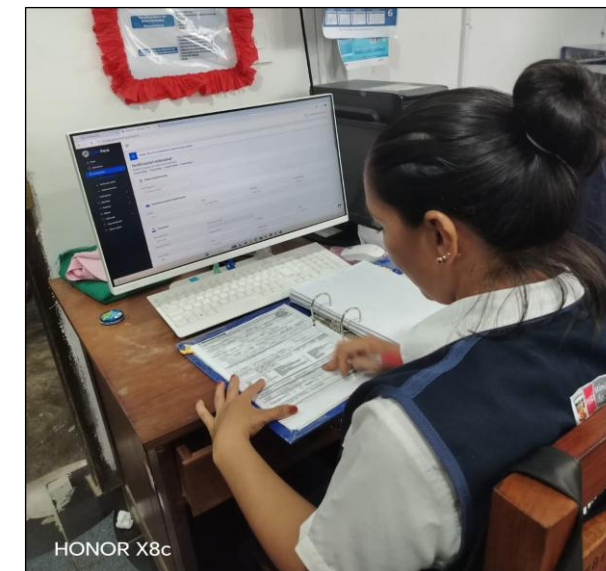
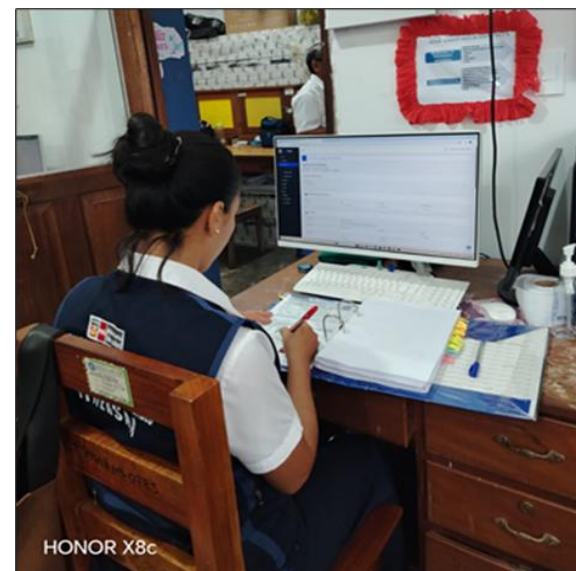
ZONIFICACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES



INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA CASOS DENGUE GRAVE



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





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



**MUESTRAS PROCESADAS DE DENGUE EN
EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS DE
LA SEMANA 21**

EXAMEN	CANTIDAD
ELISA IgM (+)	1
ELISA IgM (-)	17
INDETERMINADO IgM	0
ELISA Ns1 (+)	38
ELISA Ns1 (-)	101
INDETERMINADO	0
TOTAL	157

Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 21



ANEXOS



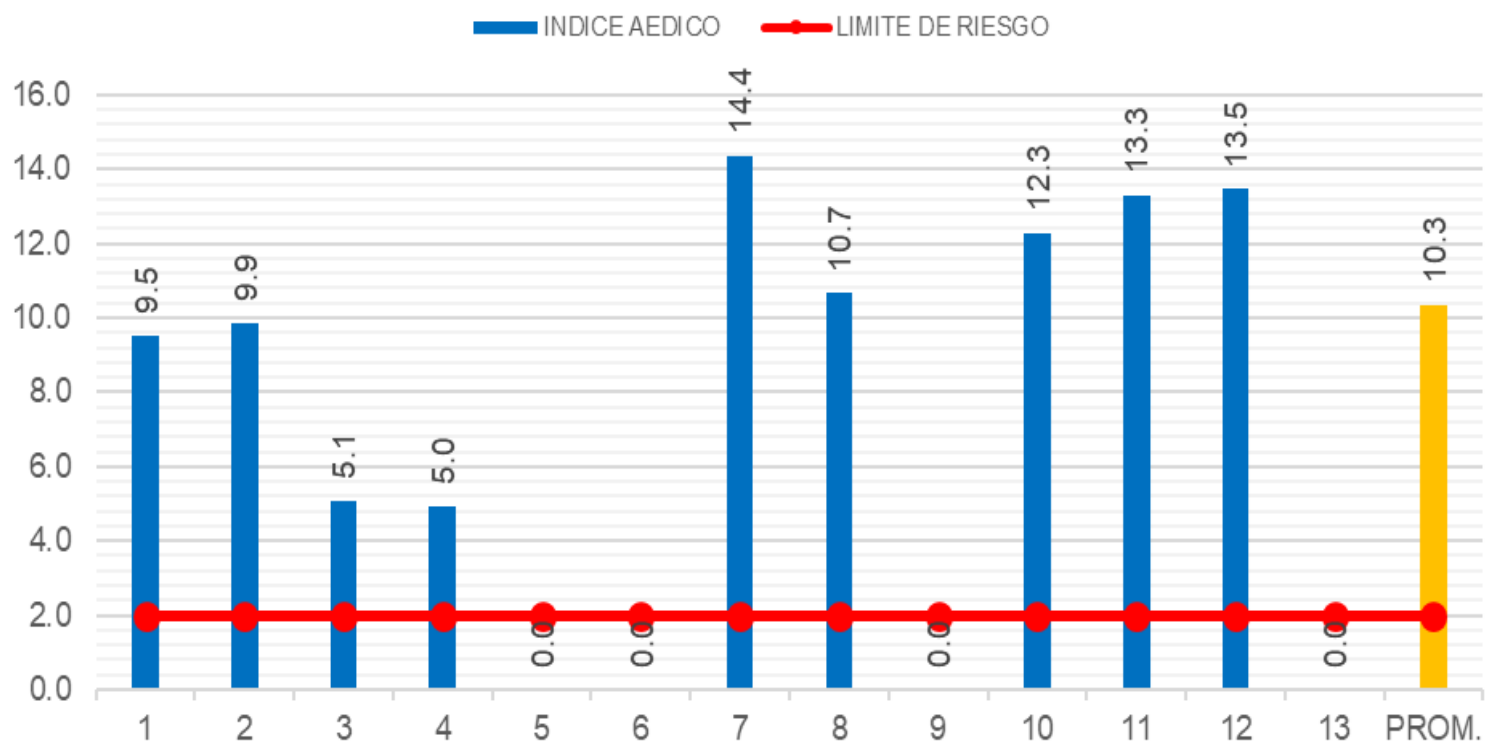


**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE SALUD AMBIENTAL
SE. 21, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



CONTROL LARVARIO:

GRÁFICO N° 01: ÍNDICE AÉDICO LARVARIO, III CAMPAÑA DE CONTROL FOCAL AL 100% - CIUDAD DE YURIMAGUAS, MAYO_2026 (AVANCE)



El gráfico N°01 muestra el INDICE AÉDICO del III control larvario en la ciudad de Yurimaguas (avance al 20.7%, desde el 18/05/2026 al 26/05/2026), teniendo 10.3% como promedio; los sectores que presentan mayor índice aédico son el sector 07 y 12 con 14.4% y 13.5% respectivamente.



CONTROL LARVARIO:

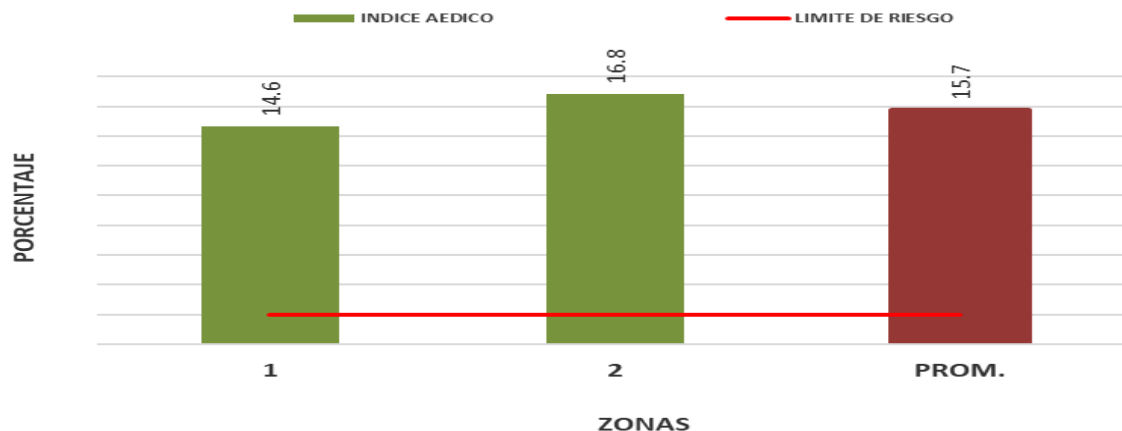
Principal recipiente positivo al 100%, Ciudad de Yurimaguas (Avance)

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	BARRIL, CILINDRO, SANSON	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	LLANTAS	INSERVIBLES	TAZA DE BAÑO	BEBEDERO ANIMAL	PISO, CUNETETA	TANQUE BAJO, POZO	SUMIDERO
Cantidad	350	160	111	65	41	35	26	9	7	5
Porcentaje	43.3	19.8	13.7	8.0	5.1	4.3	3.2	1.1	0.9	0.6

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en el III control larvario en la ciudad de Yurimaguas, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 43.3%, seguido de “barril, cilindro, sansón” con 19.8%, entre otros.



Grafico N° 01. COMPARACION DEL INDICE AÉDICO LARVARIO, CON EL LIMITE DE RIESGO POR ZONAS, II CAMPAÑA DE CONTROL FOCAL AL 100% - LOCALIDAD DE PAMPA HERMOSA - ABR - MAY - 2026



El siguiente gráfico N°01 muestra el INDICE AÉDICO del II Control larvario en la localidad de Pampa Hermosa – Eje carretero YGS-TPT, con un I.A. de 15.7%.

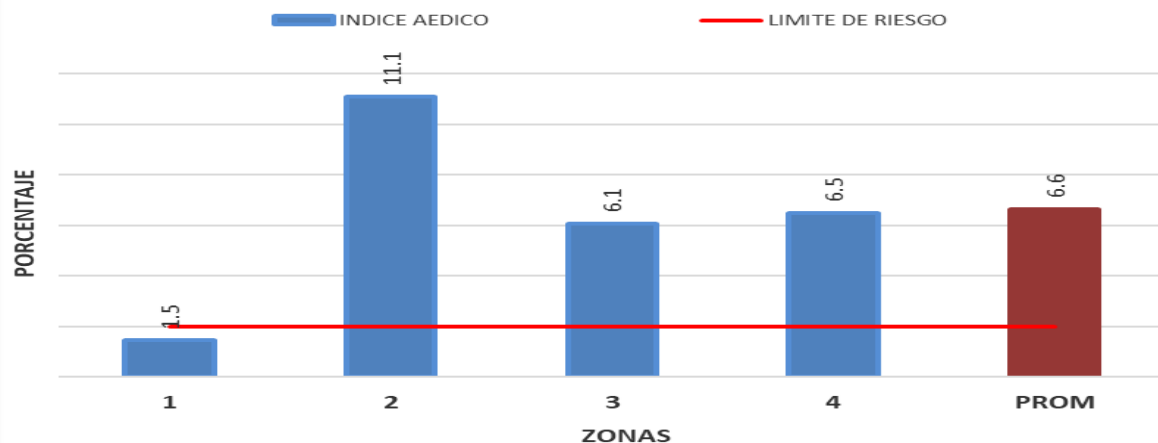
Principal recipiente positivo al 100%, Localidad de Pampa Hermosa.

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	BARRIL, CILINDRO, SANSON	LLANTAS	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	INSERVIBLES	BEBEDERO ANIMAL	TAZA DE BAÑO	PISO, CUNETETA	TANQUE BAJO, POZO	SUMIDERO
Cantidad	117	59	55	33	16	10	9	2	1	1
Porcentaje	38.6	19.5	18.2	10.9	5.3	3.3	3.0	0.7	0.3	0.3

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en el II Control larvario de la localidad de Pampa Hermosa, entre ellos tenemos los más destacados como son los “balde, bateas, tinas” con 38.6%, seguido de “barril, cilindro, sansón” con 19.5%.



Gráfico N° 02: COMPARACION DEL INDICE AÉDICO LARVARIO AL 100% CON LIMITE DE RIESGO POR ZONAS, LOCALIDAD GRAU - MAYO 2026



El siguiente gráfico N°01 muestra el INDICE AÉDICO del II Control larvario en la localidad de Miguel Grau Km 40 – Eje carretero YGS-TPT, con un I.A. de 15.7%.

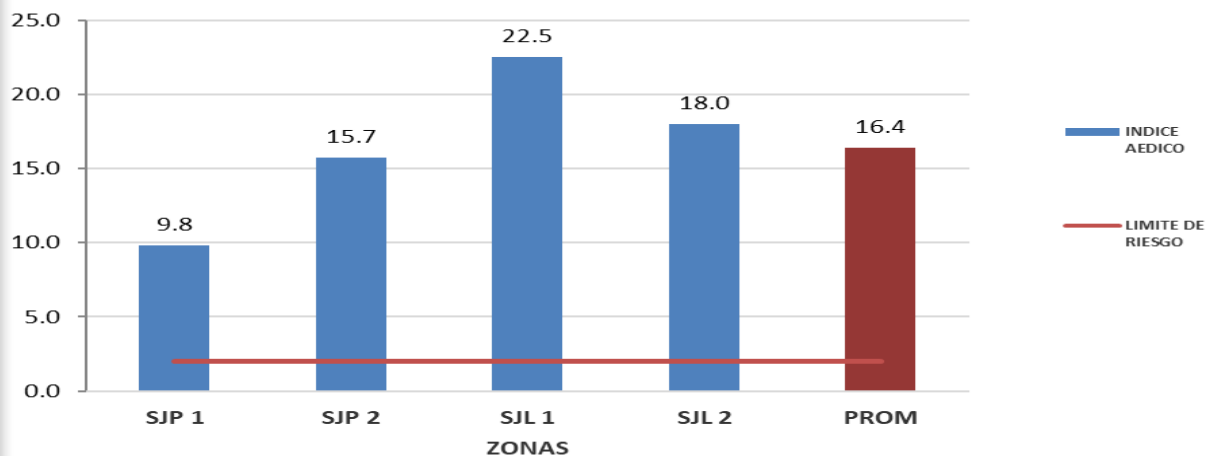
Principal recipiente positivo al 100%, Localidad de Grau km 40

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	LLANTAS	BARRIL, CILINDRO, SANSON	TANQUE BAJO, POZO	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	BEBEDERO ANIMAL	TAZA DE BAÑO	SUMDERO	PISO, CUNETETA	INSERVIBLES
Cantidad	12	11	9	4	1	0	0	0	0	0
Porcentaje	32.4	29.7	24.3	10.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en el II Control larvario de la localidad de Miguel Grau Km 40, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 32.4%, seguido de “llantas” con 29.7%.



Grafico N° 01. COMPARACION DEL INDICE AÉDICO LARVARIO, CON EL LIMITE DE RIESGO POR ZONAS, II CONTROL LARVARIO - LOCALIDAD SAN JUAN DE PAMPLONA (SJP) Y SAN JUAN DE LA LIBERTAD (SJL), MAYO 2026



El siguiente gráfico N°01 muestra el INDICE AÉDICO del II Control larvario en las localidades de San Juan de Pamplona Km 35 y San Juan de la Libertad Km 34 – Eje carretero YGS-TPT, con un I.A. promedio de 16.4%.

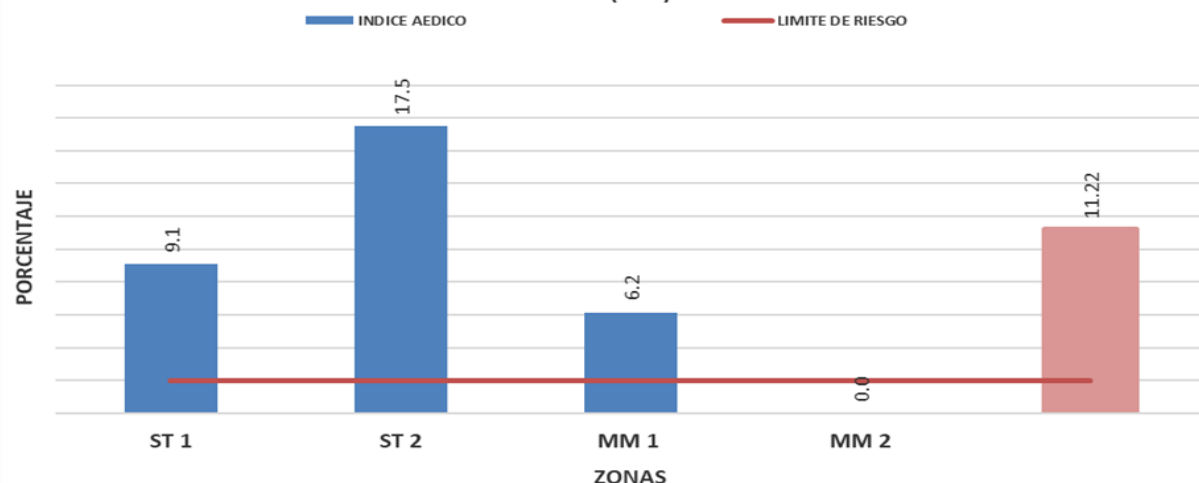
Principal recipiente positivo al 100%, IPRESS SAN JUAN DE PAMPLONA

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	LLANTAS	BARRIL, CILINDRO, SANSON	OTROS RECIPIENTES	BEBEDERO ANIMAL	TAZA DE BAÑO	TANQUE BAJO, POZO	SUMIDERO	PISO, CUNETAS	INSERVIBLES
Cantidad	34	32	17	8	2	1	0	0	0	0
Porcentaje	36.2	34.0	18.1	8.5	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en el II Control larvario en las localidades de San Juan de Pamplona Km 35 y San Juan de la Libertad Km 34, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 36.2%, seguido de “llantas” con 34.0%.



Grafico N° 01. COMPARACION DEL INDICE AÉDICO LARVARIO, CON EL LIMITE DE RIESGO POR ZONAS, II CONTROL LARVARIO AL 100%, LOCALIDADES DE SANTO TOMAS (ST) Y MARIANO MELGAR (MM) - MAYO - 2026



El siguiente gráfico N°01 muestra el INDICE AÉDICO del II Control larvario en las localidades de Santo Tomás Km 30 y Mariano Melgar Km 26 – Eje carretero YGS-TPT, con un I.A. promedio de 11.22%.

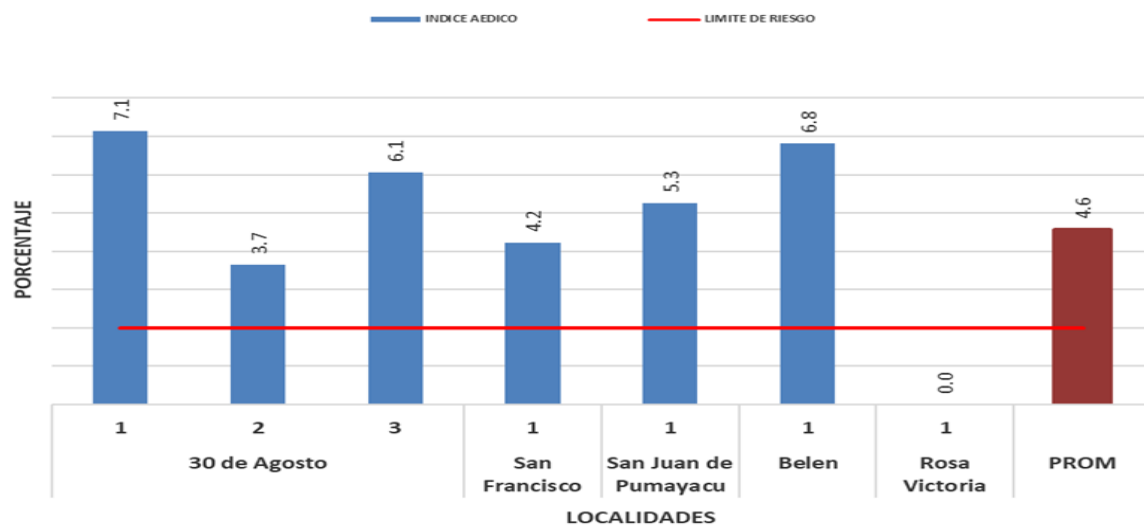
Principal recipiente positivo al 100%, IPRESS SANTO TOMAS.

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	LLANTAS	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	BARRIL, CILINDRO, SANSON	TANQUE BAJO, POZO	BEBEDERO ANIMAL	TAZA DE BAÑO	SUMIDERO	PISO, CUNETETA	INSERVIBLES
Cantidad	20	10	7	5	1	1	1	0	0	0
Porcentaje	44.4	22.2	15.6	11.1	2.2	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en el II Control larvario en las localidades de Santo Tomás Km 30 y Mariano Melgar Km 26, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 44.4%, seguido de “llantas” con 22.2%.



Gráfico N° 01. COMPARACION DEL INDICE AÉDICO LARVARIO, CON EL LIMITE DE RIESGO POR ZONAS, II CONTROL FOCAL AL 100%, IPRESS 30 DE AGOSTO, MAYO 2025



El siguiente gráfico N°01 muestra el INDICE AÉDICO del II Control larvario en las localidades de San Francisco km 21, 30 de agosto km 17, Pumayacu, Belen km 11 y Rosa Victoria km 8 – Eje carretero YGS-TPT, con un I.A. promedio de 4.6%.

Principal recipiente positivo con el Control Focal al 100%, IPRESS 30 DE AGOSTO

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	LLANTAS	BARRIL, CILINDRO, SANSON	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	BEBEDERO ANIMAL	TAZA DE BAÑO	TANQUE BAJO, POZO	SUMIDERO	PISO, CUNETETA	INSERVIBLES
Cantidad	19	10	4	4	2	2	0	0	0	0
Porcentaje	46.3	24.4	9.8	9.8	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en el II Control larvario en las localidades de San Francisco km 21, 30 de agosto km 17, Pumayacu, Belen km 11 y Rosa Victoria km 8, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 46.3%, seguido de “llantas” con 24.4%.



ANEXOS





ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMPONENTE PROMOCIÓN DE LA SALUD SE. 21, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



Se intervinieron **29** 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. N 62017 Lagunas, 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 RENUENTES CON EL USO DEL APLICATIVO "PromoApp"
UNIDAD EJECUTORA	MUNICIPIO SENSIBILIZADO	PERSONA CAPACITADA	IIIEE CON ESTRATEGIA IMPLEMENTADA	FAMILIA INTERVENIDA
401 – ALTO AMAZONAS	1	16	1	29



REPORTE DEL PROMO APP EN DENGUE:

PERÚ Ministerio de Salud

CRIADEROS POR VISITA

DISA: LORETO | Año: Todas

Red: ALTO AMAZONAS

nroVisita Deposito	1 Visita		2 visitas		3 visitas	
	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados
Barril cilindro sansón	0	8	0	0	0	0
Bateas tinajas ollas	0	14	0	6	0	0
Bidón balde	0	25	0	8	0	0
Floreros	0	3	0	0	0	0
Inservibles	0	23	0	19	0	2
Latas botellas	0	9	0	3	0	0
Llantas	0	4	0	4	0	0
Otros depósitos	0	6	0	0	0	0
Tanque alto	0	2	0	0	0	0
Tanque bajo	0	1	0	4	0	0
Total	0	95	0	44	0	2

Actualizado al 22/05/2026

Se realizó 29 visitas con el Promo app se realizó verificación 25 Bidon Balde, salieron 00 positivas, en la 2DA Visita, 2 salieron 00 positivas, en la 3RA visita, 00 positivas, 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 22 de mayo del 2026. Por qué la plataforma del <https://app.powerbi.com/>, no se encuentra actualizado.



De 61 viviendas visitas según condición de riesgo se encontró en la vivienda 04 positivos (febriles) donde, así mismo, se realizó prácticas saludables a las familias. Asimismo de informe que la plataforma del <https://app.powerbi.com/>, no se encuentra actualizado.



En actividades de promoción de la salud en educación, demostración y sensibilización se realizó 29 sesiones educativas.

ZONAS	Nº DE ACTIVIDADES DE MICRO RECOJOS
IPRESS LAGUNAS	01

Dengue-Admin Usuarios Viviendas Descargar base

Seguimiento de viviendas

Registradas por el personal de Promoción de la salud

Nivel: Red

ALTO AMAZONAS Seleccionar

Fecha inicio de registro de vivienda: 25/05/2026

Fecha fin de registro de vivienda: 31/05/2026

Todos

Buscar

Limpiar

Se encontraron 29 vivienda

Leyenda

- Aperturada
- No aperturada
- Deshabilitadas



ANEXOS

❖ Durante las visitas domiciliarias con el uso del aplicativo PROMOAPP.



❖ Durante la actividad de los micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos Lagunas





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE METAXENICAS SE.
21, 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.

RESPONSABLE: Elena Gonzá Cordova									
IPRESS: Centro De Salud Carretera Km 1 ½									
FECHA DE REPORTE: 1-6-26									
S.E: 21									
Mes: JUNIO 2026									
N°	Nombre y Apellido	Edad	Dirección	Zona	Celular	I.S	Días de Monitoreo	Clasificación del Dengue	Observaciones
1		43	A.A. HILIA PAZINZ.F.LT.17	10 -A	989144011	22/05/2026	2	DSSA	LEPTOSPIRA
2		20	STA. GENIA 123	8	908889651	25/05/2026	3	DSSA	
3		22	STA. GENIA 519	8	988478184	21/05/2026	3	DSSA	
4		10	CONDAMINET06	8	921018922	20/05/2026	2	PROBABLE	LEPTOSPIRA
5		84	LAS MARGARITAS MZH.LT.8	10 -A	929681714	20/05/2026	3	DSSA	
6		17	MARISCAL CACERES 228	8	918010196	23/05/2026	3	DSSA	LEPTOSPIRA
7		12	MARISCAL CACERES 214	8	918010196	19/05/2026	3	DSSA	
8		86	MARISCAL CACERES 530	8		21/05/2026	3	DSSA	LEPTOSPIRA
9		18	BEGONAS 204	8	941998992	20/05/2026	3	DSSA	
10		11	ROMAN RUIZ-AUGUSTO FREYRE 122	10 -A	947036396	22/05/2026	3	DSSA	
11		93	LORETANA 116		966777004	22/05/2026	2	PROBABLE	



RESPONSABLE										
FECHA REPORTE										
S.E.										
MILI FLOR PINEDO CORDOVAR MARCO ANTONIO MUÑOZ PINEDO										
MES MAYO										
21										
Nº	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	MANZANA Y LOTE	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	Nº TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	Nº DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1	ACUÑA FASABI TERESA	55	00469852	C/ LAS AMERICAS	706	1905/2026	944027442	6	DENGUE S/S DE ALRVA	POSITIVO INDETERMINADO ESTABLE
2		5	91990303	AAHH EL ANGEL OPIREDEIRA	N-2	2205/2026	958059027	3	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
3		15	62614710	AAHH WILLYA UNIVERSITARIA		2205/2026	930305614	5	DENGUE S/S DE ALRVA	REACTIVO ESTABLE
4		10	79580700	PS/LAGUNAS	114	2505/2026	901377416	4	DENGUE S/S DE ALRVA	INDETERMINADO ESTABLE
5		21	60903690	AAHH FLADELFA C/ESMERALDA	F-2	2305/2026	992136371	4	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
6		5	92319532	AAHH MAM C/CHICAGO		2305/2026	900207336	4	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
7		27	49020822	AAHH FLADELFA C/ESBARA REVALO		2105/2026	929442848	5	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
8		17	61795389	AAHH WILLYA UNIVERSITARIA C/LOS	116	2505/2026	945853747	3	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
9		1	93439026	AAHH INDEPENDENCIA	AC-1	2505/2026	91748505	4	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
10		17	618E+08	AAHH FLADELFA C/OTOPACO	L-9	2605/2026	984434737	4	DENGUE S/S DE ALRVA	REACTIVO ESTABLE
11		3	92995869	AAHH PARAGO CUORON	18	2505/2026	927634107	3	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
12		2	982E+08	AAHH LOS ANGELES C/URUGUAY	J-3	2505/2026	982244613	3	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
13		70	05595397	AAHH INDEPENDENCIA C/GRASIL	L-4	2405/2026		4	DENGUE S/S DE ALRVA	INDETERMINADO ESTABLE
16		33	92995869	AAHH FLADELFA C/DIRAMANTE	L-1	2605/2026	929865991	3	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
17		9	79916350	AAHH WILLYA LOS PERODISTAS	A-1	2605/2026	984654564	3	DENGUE S/S DE ALRVA	POSITIVO REACTIVO ESTABLE
18		13	81059165	AAHH 25 DE MAYO C/26 DE MAYO	B-5	2605/2026	901265878	2	DENGUE S/S DE ALRVA	INDETERMINADO
19		91	73225769	C/IBERTAD	743	2405/2026	935897175	2	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
20		12	78493190	AAHH ANA DE JESUS C/LOS VENCEDORES	B-6	2705/2026	78493190	1	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
21		1	93987329	AAHH MAM C/CHICAGO	J-5	2705/2026	960688481	4	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
22		2	05804883	AAHH LOS ANGELES PASAJE CUBA	B-6	2505/2026	939986151	2	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
24		6	91386701	AAHH ROSALINA C/28 DE JUNIO	IC-18	2605/2026	935379970	1	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE
24		10	79194047	AAHH INDEPENDENCIA	T-9	2605/2026	959332580	1	DENGUE S/S DE ALRVA	ESTABLE

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE									
IPRESS									
RESPONSABLE									
FECHA REPORTE									
S.E.									
1-2 VILLA DEL PARANAPURA									
TEC. JUAN MUÑOZ CACHIQUE									
MES MAYO 2026									
21									
Nº	Apellidos y nombres	EDAD	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	Nº TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	Nº DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		32	SAMUEL FRITZ	H-2	2205/2026	916442228	1	DSA(+)	23-5-26 PACIENTE ENTRO A UCI.

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE										
IPRESS										
RESPONSABLE										
FECHA REPORTE										
S.E.										
LANATMOAD										
SILVA PATRICIA VALLES MUÑOZ										
MES JUNIO										
21										
Nº	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	Nº TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	Nº DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		1	94056794	MADEROS - CARRONA MZ BLT. 14	2	20/06/2026	943424001	1	DSSA	ALA VISITA AL DOMICILIO MAMA REFIERE QUE SE
2		14	63209259	BUENAVISTA LORETO MZ C/ LT. 13	2	18/06/2026	963148940	1	DSSA	ALA VISITA AL PACIENTE SE LE ENCUENTRA
2		14	63209259	BUENAVISTA LORETO MZ C/ LT. 13	2	18/06/2026	963148940	1	LEPTOSPIRA (+)	ALA VISITA AL PACIENTE SE LE ENCUENTRA
4		21	61242085	PLATAFORMA BUENAVISTA MZ CLT. 08	2	17/05/2026	967297256	1	DSSA	MONITOREADO POR
4		25	73374360	NATMOAD - HIPOLITO UNANUE MZ VLT. 5	3	18/05/2026	9995570089	2	DSSA	PC EN V MONITOREADO



REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS	AGUAMRO									
RESPONSABLE	DALVA ESTRELLA BARRALES UPARI									
FECHA REPORTE	20/04/2026	MES	MAYO							
SE.	21									
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	TELEFONO	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		2	93475598	IQUITOS # 442	Z08 - MZ27	16/05/2026	981308619	5	PROBABLE	PACIENTE ESTABLE
2		34	47352720	IQUITOS # 311	Z8 - MZ33	20/05/2026	47352720	3	PROBABLE	HOSPITALIZADO
3		63	5290199	ZAMORA # 1114	Z10 - MZ6	23/05/2026	962663286	2	PROBABLE	NO SE ENCONTRO
4		3M	94660713	ZAMORA # 1108	Z10 - MZ6	21/05/2026		4	PROBABLE	PACIENTE ESTABLE
5		12	78572114	TACNA 203	Z3 - MZ30	23/05/2026	995115356	4	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE
6		6	91855300	MAYNASH 425	Z8 - MZ30	21/05/2026	921267182	4	CONFIRMADO	HOSPITALIZADO
7		4	92495696	MAYNASH 425	Z8 - MZ30	21/05/2026	925142949	4	PROBABLE	HOSPITALIZADO

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS	PSH 30 DE AGOSTO KM 17									
RESPONSABLE	TEC. EN F. FERNANDO MACALEGRIA									
FECHA REPORTE	1.06.2026	MES	JUNO							
SE.	22									
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	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		17	80695604	BELEN KM 11		27/05/2026	900662791	3 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO
2		26	45312023	QUINAYOC		26/05/2026	915945260	3 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO
3		19	62816813	PUMA YACU		28/05/2026		3 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO
4		58	45383291	PUMA YACU		28/05/2026		3 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO
5		52	46057342	30 DE AGO STO KM 17		26/05/2026		3 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO
6		68	01083979	SAN FRANCISCO KM 21		29/05/2026	917572583	1 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO
7		8	90639028	30 DE AGO STO KM 17		29/05/2026	950747953	1 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO
8		62	05351440	PUMA YACU		29/05/2026	255479961	1 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO
9		14	81178538	30 DE AGO STO KM 17		29/05/2026		1 DIAS	DENGUE SIS DE ALARMA	PX MO NITO READO



ANEXOS

IPRESS: LA CARRETERA KM 1 ½.

RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA.

FECHA DE REPORTE: 01/06/2026.

S.E: 21



IPRESS: VILLA DEL PARANAPURA

RESPONSABLE: JUANA MUÑOZ CACHIQUÉ.

FECHA DE REPORTE: 01/06/2026.

S.E: 21



IPRESS: 30 DE AGOSTO-KM 17

RESPONSABLE: FERNANDO MACA ALEGRÍA.

FECHA DE REPORTE: 01/06/2026.

S.E: 21



IPRESS: INDEPENDENCIA.

RESPONSABLE: MILI FLOR PINEDO CORDOVA.

FECHA DE REPORTE: 01/06/2026.

S.E: 21



IPRESS: NATIVIDAD.

RESPONSABLE: SILVIA PATRICIA VALLES MUÑOZ.

FECHA DE REPORTE: 01/06/2026.

S.E: 21



ANEXO C: PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA EL MANEJO DE DENGUE Y OTRAS ENFER						
Sismed Alto Amazonas			MES:	1-Jun	2026	
STOCK DEL ALMACEN ESPECIALIZADO			E LA UGIPRESS: 10-04			
ITEM	PRODUCTOS FARMACEUTICOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS	STOCK ALMACEN	CONSUMO PROMEDIO	PARA CUANTOS MESES	DÍAS DE DESABASTECIMIENTO	NOTA
1	PARACETAMOL 500MG TABLETAS	595,300.000	72993.000	8.16	0	TRATAMIENTO AMBULATORIO Dengue sin signos de Alarma (GRUPO A) Norma 211
2	PARACETAMOL 120MG/5ML 60ML JARABE	38,876.000	3633.000	10.70	0	
3	SALES DE REHIDRATACION ORAL 20.5g/L POLVO	773	2276.000	0.34	0	
4	SODIO CLORURO 0.9% FRASCO X 1L	7517	1416.000	5.31	0	ADICIONALMENTE TRATAMIENTO EN UNIDAD FEBRIL Dengue con signos de Alarma (GRUPO B)
5	SODIO CLORURO 0.9% FRASCO X 500L	1511	1133.000	1.33	0	
6	SODIO CLORURO 0.9% FRASCO X 100 ML	7,526	1697.000	4.43	0	
7	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO Nº 22	9712	1073.000	9.05	0	
8	EQUIPO VENOCISIS	3,757	2200.000	1.71	0	
9	JERINGA DE 20 ML	10,045	2389.000	4.20	0	
10	LLAVE DE TRIPLE VIA	18,757	1400.000	13.40	0	
11	EQUIPO MICROGOTERO	9,581	534.000	17.94	0	
12	GELATINA SUCCINALADA 3.5 g/100 mL 500 mL INYECTABLE	53	7.750	6.84	0	ADICIONALMENTE TRATAMIENTO HOSPITALARIO Dengue Grave (GRUPO C)
13	POTASIO CLORURO 20 g/100 mL 10 mL INYECTABLE	220	13.000	16.92	0	
14	CANULA BINASAL PARA OXIGENO PEDIATRICO UNIDAD	174	10.000	17.40	0	
15	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO Nº 18*	3626	673.000	5.39	0	
16	BOLSA COLECTORA DE ORINA PEDIATRICO	270	20.000	13.50	0	
17	BOLSA COLECTORA DE ORINA 2L	451	29.000	15.55	0	
18	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO Nº 24*	5540	375.000	14.77	0	
19	CANULA BINASAL PARA OXIGENO ADULTO UNIDAD	264	20.000	13.20	0	
20	JERINGA DE 20 ML	10045	2389.000	4.20	0	
21	JERINGA DE 5 ML	82339	6943.000	11.86	0	
22	GUANTES QUIRURJICOS DESCARTABLES 7 1/2	2696	370.000	7.29	0	
23	EQUIPO TRANSFUSION DE SANGRE	99	0.000	#¡DIV/0!	0	
24	SONDA VESICAL TIPO FOLEY N.14	348	22.1	15.75	0	
25	SET HEMATOLOGICOS	3	3.5	0.86	0	
26	TUBO DE EXTRACCION AL VACION 4ML CON EDTA	2,100	421.300	4.98	0	INSUMOS LABORATORIO
27	TUBO DE EXTRACCION AL VACION 4ML CON EDTA DPOTASICO	19,381	1296.000	14.95	0	INSUMOS LABORATORIO
28	TUBO DE EXTRACCION DE PROLPILENO 5ML CON ACTIVADOR DE COAGULO	6,200	777.500	7.97	0	INSUMOS LABORATORIO
29	TUBO DE EXTRACCION DE PROLPILENO 6ML CON GEL SEPARADOR	7,300	563.000	12.97	0	INSUMOS LABORATORIO
	PRUEBAS RAPIDAS DETEC DENGUE IgM,IgG ANTIGE CASSETTE	50	7.500	6.67	0	INSUMOS LABORATORIO
30	PRUEBAS RAPIDAS NS1 DENGUE X 96 DET	35	7.500	4.67	0	INSUMOS LABORATORIO
31	AZITROMICINA TAB	5500	2050.000	2.68	0	TOSFERINA
32	AZITROMICINA JAB 30ml	1252	209.000	5.99	0	TOSFERINA
33	ERITROMICINA TAB	29606	2802.000	10.57	0	TOSFERINA
34	ERITROMICINA JAB 60ml	2185	174	12.6	0	TOSFERINA
35	DOXICICLINA 100MG TAB	35040	3512	10.0	0	LEPTOSPIROSIS
36	CEFTRIAXONA 1G AMPOLLA	13580	2165	6.3	0	LEPTOSPIROSIS
37	PRUEBA LEPTOSPIRA X 96DET	9	2.5	3.6	0	LEPTOSPIROSIS
38	PRIMAQUINA 15 MG TAB	0	714	0.0	0	MALARIA
39	CLOROQUINA 150MG	2261	442	5.1	0	MALARIA
40	QUININA 300MG	300	0	#¡DIV/0!	0	MALARIA
41	ARTESUNATO 60MG AMPOLLA	558	0	#¡DIV/0!	0	MALARIA
42	ARTESUNATO + MEFLOQUINA 25MG + 50MG	114	18	6.3	0	MALARIA
43	ARTESUNATO + MEFLOQUINA 100MG + 200MG	0	32	0.0	0	MALARIA
44	PRUEBAS RAPIDAS MALARIA	1563	749	2.1	0	MALARIA
45	ANTIMONIATO DE MEGLUMINA 1.5MG	2672	217	12.3	0	LEISHMANIOSIS
46	PRUEBAS RAPIDAS HEPATITIS ANTIGENO SUPERFICIE	2250	570	3.9	0	HEPATITIS
47	PRUEBAS RAPIDAS HEPATITIS 1 DET	3030	570	5.3	0	HEPATITIS
48	PRUEBAS RAPIDAS VIH 1 Y SISILIS	3360	1481	2.3	0	VHI



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rio Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



GRACIAS POR SUS ATENCIÓN
epidemiologia@diresaa.gob.pe