



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



HASTA LA S. E. 20 - 2026



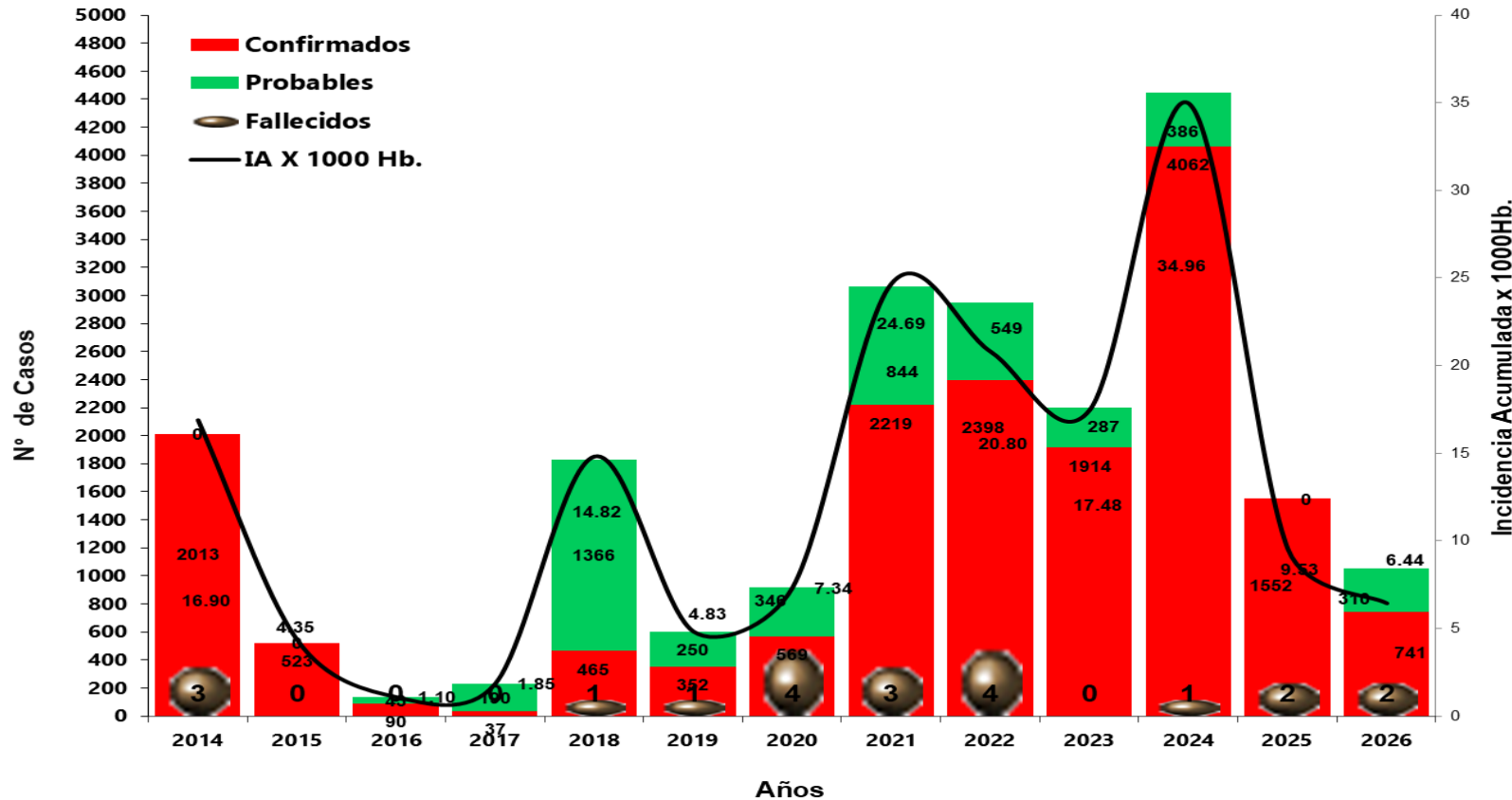
ACTUALIZACION DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGION LORETO, RESUMEN A LA S. E. 20 - 2026

CARACTERÍSTICAS		ACUM.	%
DIAGNÓSTICO	CONFIRMADO	741	70.51
	PROBABLE	310	29.50
TIPO DIAGNÓSTICO	SIN SIGNOS	915	87.06
	CON SIGNOS	127	12.08
	GRAVE	9	0.86
CICLO DE VIDA	<1 AÑO	14	1.33
	1-4 AÑOS	76	7.23
	5-11 AÑOS	214	20.36
	12-17 AÑOS	189	17.98
	18-29 AÑOS	179	17.03
	30-59 AÑOS	292	27.78
	> 60 AÑOS	87	8.28
SEXO	FEMENINO	556	52.90
	MASCULINO	495	47.10
DISTRITOS CON CASOS	YURIMAGUAS	991	94.29
	LAGUNAS	57	5.42
	BALSAPUERTO	3	0.29
	SANTA CRUZ	0	0.00
	JEBEROS	0	0.00
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.00
HOSPITALIZACIÓN	MINSA	156	78.00
	ESSALUD	44	22.00

1051 CASOS



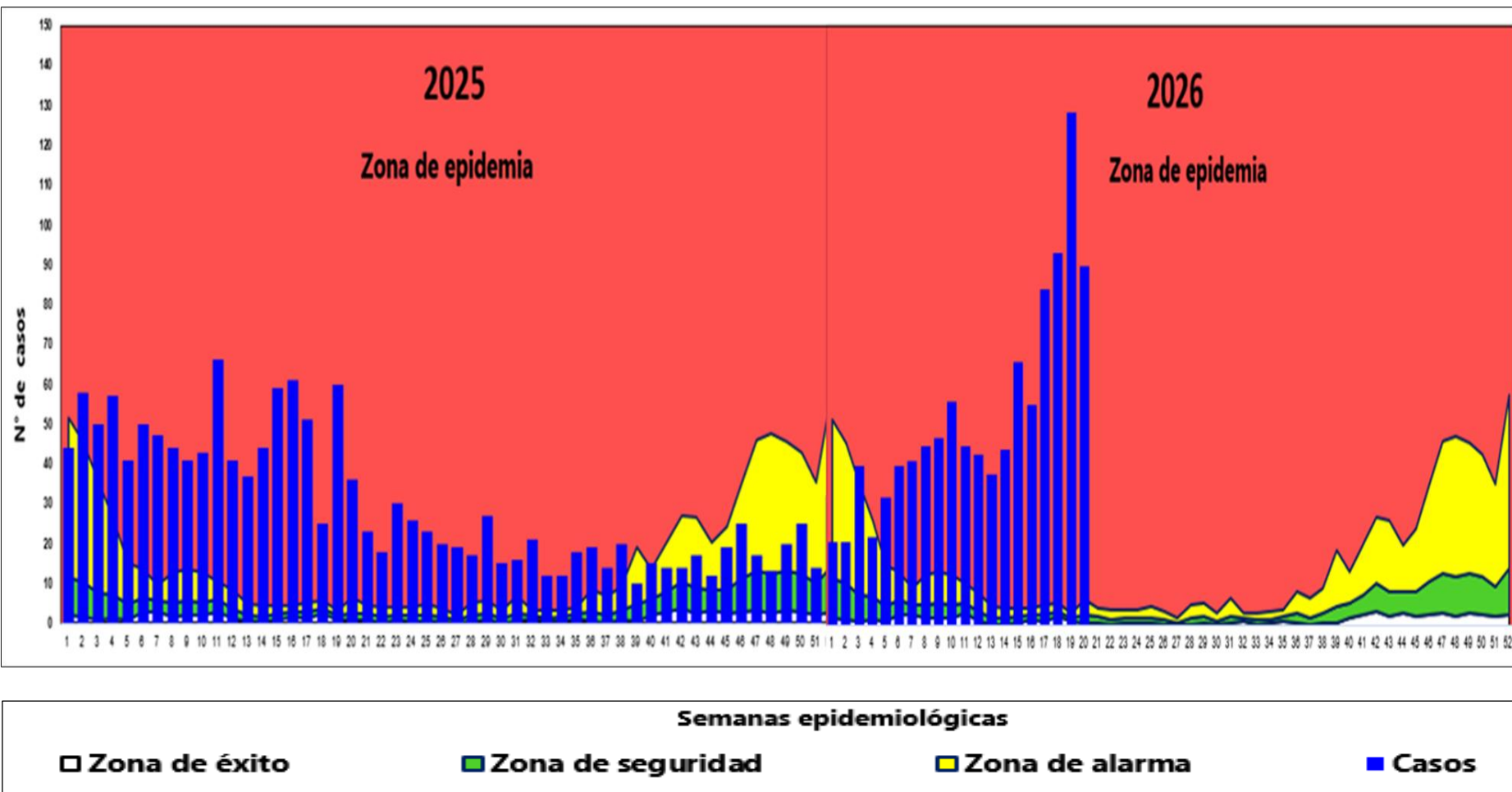
CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2026 *



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. 20 se reporta 02 fallecidos, en la SE. 18.



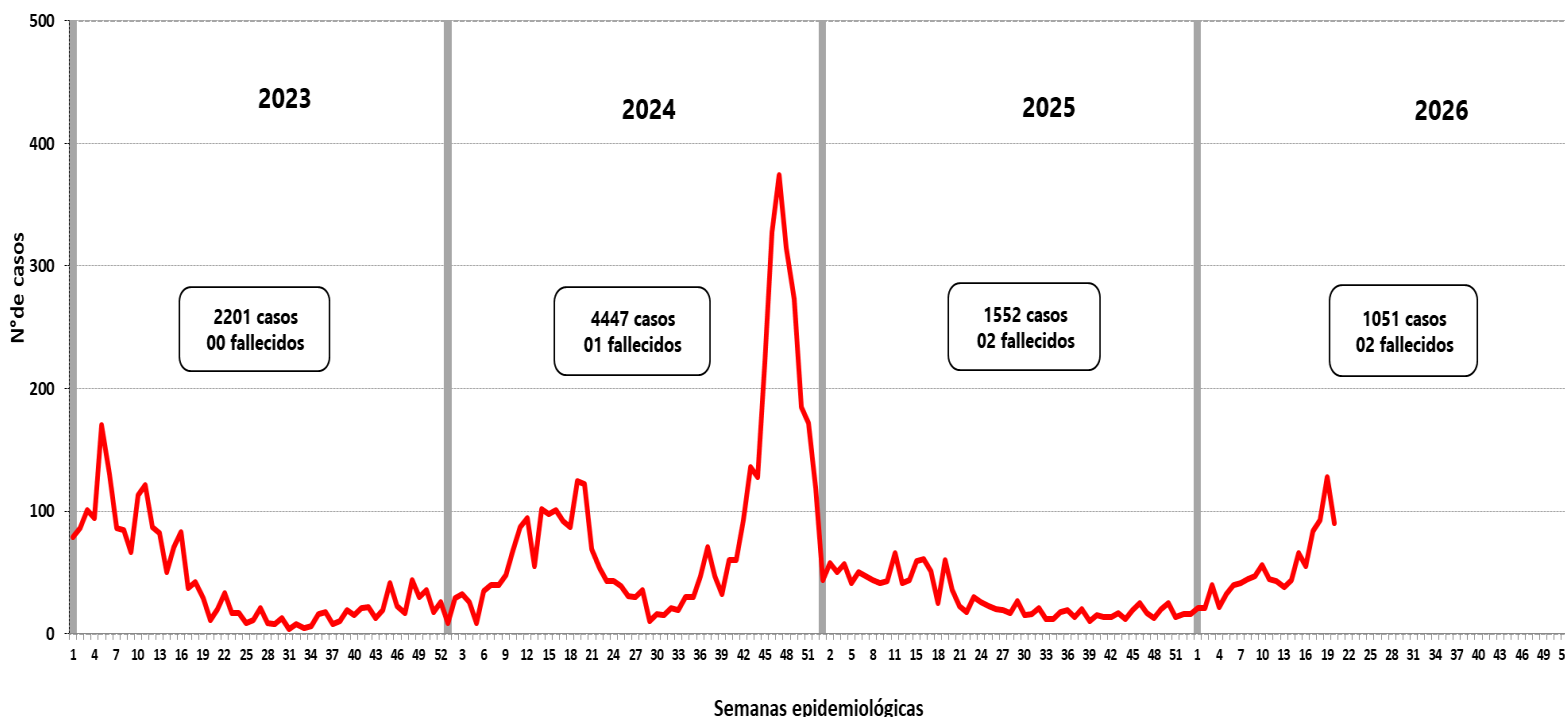
CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025-2026 *



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 20 los casos ascendieron a la zona de epidemia.



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026* A LA S.E. 20



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 20, la incidencia es de 6.44 por cada mil habitantes y se han notificado 1051 casos.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 20.) *

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	35	3.3	22	2.1	57
SANTA CRUZ	0	0.0	0	0.0	0
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	0	0.0	0
YURIMAGUAS	704	67.0	287	27.3	991
TOTAL GENERAL	741	70.5	310	29.5	1051

Según la tabla, muestra que a nivel provincial se notificaron al sistema de vigilancia un total de 1051 casos hasta la S.E. 20, de los cuales 741 (70.5%) casos son confirmados y 310 (29.5%) casos probables. Los distritos que reportan más casos es Yurimaguas con un total de 991 casos, de los cuales 704 (67.0%) son confirmados y 287 (27.3%) son casos probables. Lagunas con un total de 57 casos, de los cuales 35 (3.3%) casos son confirmados y 22 (2.1%) son casos probables.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 20.



CASOS DE DENGUE (CONFIRMADOS + PROBABLES), INCIDENCIA ACUMULADA Y DEFUNCIONES, POR DISTRITOS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS) , 2026 (S.E. 01 - 20.)*

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 20	Acumulado SE 20	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 20	Acumulado SE 20	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	17	0.66	0	0	1	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	78	5.16	4	0	8	57	3.76	2	0	-21	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	18	3.34	0	0	0	0	0.00	0	0	-18	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	32	4.53	1	0	0	0	0.00	0	0	-32	DISMINUCION
Yurimaguas	35	810	7.90	17	2	81	991	9.67	16	2	181	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	36	955	5.87	22	2	90	1051	6.44	18	2	96	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-20 del 2026, se notificó 96 casos más que en el acumulado hasta la SE-20 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 - 20.)*

Distritos	Casos SE 20-2026	Casos acumulados a la SE-20 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				13	14	15	16	17	18	19	20		
				N°	%	N°	%	N°	%												
Balsapuerto	1	3	0.12	0	0.00%	3	0.29%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	0	
Lagunas	8	57	3.76	0	0.00%	57	5.42%	0	0.00%	0	0.0	1	1	6	3	6	4	9	8		
Santa cruz	0	0	0.00	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	
Yurimaguas	81	991	9.67	127	12.08%	855	81.35%	9	0.86%	2	0.2	37	43	60	81	87	84	119	81		
Provincia de Alto Amazonas	90	1051	6.44	127	12.08%	915	87.06%	9	0.86%	2	0.2	38	44	66	84	94	88	128	90		

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 87.06% (915) son casos de dengue sin signos de alarma, el 12.08% (127) casos de dengue con signos de alarma, el 0.86% (9) casos de dengue grave, de los cuales son 02 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas y Lagunas hasta la SE 20, se grafica la tendencia de casos de las 8 últimas semanas.

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

(*) Hasta la SE 20.

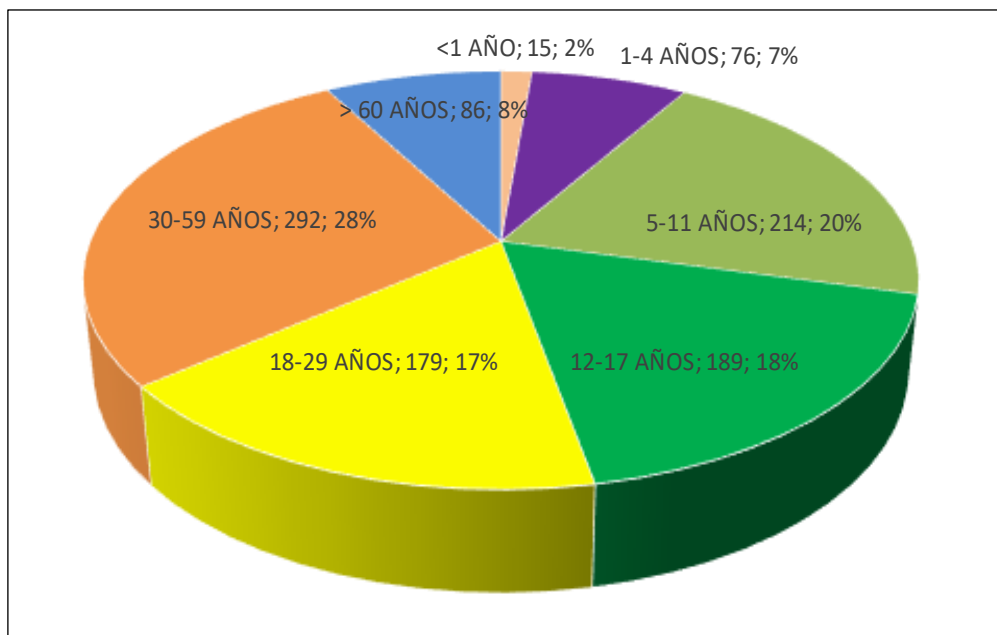


DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	38	42	37	35	50	46	73	80	107	78	927	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	3	0.29	0.29	
3	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	6	2	3	6	9	8	8	57	5.42	5.42	
4	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	2	1	3	0	0	0	13	1.24	1.24	
5	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	6	0.57	0.57	
6	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0.29	0.29	
7	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	1	0	2	5	1	19	1.81	1.81	
8	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0.29	0.29	
9	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	6	0.57	0.57	
10	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	2	0	9	0.86	0.86	
11	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.10	0.10	
12	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	0.38	0.38	
	Total general	21	21	40	22	32	40	41	45	47	56	45	43	38	44	66	55	84	93	128	90	1051	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	9	15	1
1-4 AÑOS	32	44	76	7
5-11 AÑOS	96	118	214	20
12-17 AÑOS	86	103	189	18
18-29 AÑOS	126	53	179	17
30-59 AÑOS	160	132	292	28
> 60 AÑOS	51	35	86	8
TOTAL GENERAL	557	494	1051	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	
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	11
MEDICINA GENERAL	1	2	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	0	3	22
PEDIATRIA	4	3	1	2	0	0	3	0	4	3	4	2	1	2	1	1	3	3	0	1	38
OBSERVACION ADULTO	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1	2	2	2	3	2	0	6	28
OBSERVACION PEDIATRÍA	1	0	2	3	0	2	4	4	0	0	0	4	4	2	2	1	4	4	6	3	46
UVICLIN	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	11
TOTAL HSGY	9	5	5	6	2	5	9	9	4	9	5	11	7	7	8	5	13	13	9	15	156
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	44
TOTAL ESSALUD	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	2	4	5	6	44
TOTAL GENERAL	10	5	7	6	3	7	13	10	4	10	7	11	9	13	10	8	15	17	14	21	200



**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE EPIDEMIOLOGÍA
SE.20, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



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

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

HASTA LA S. E. 20 - 2026





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

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

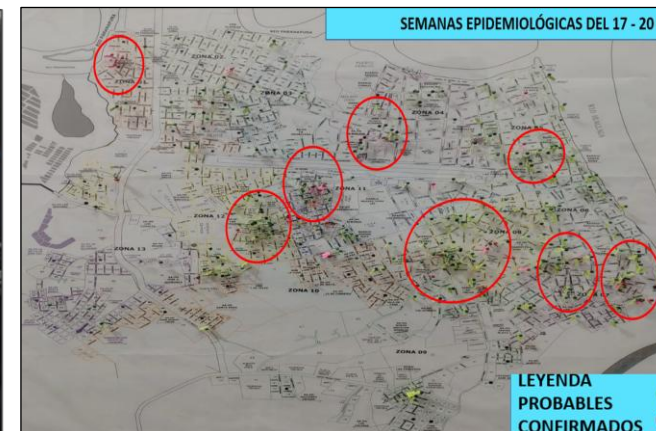




ACTUALIZACIÓN DE SALA SITUACIONAL DE SALUD



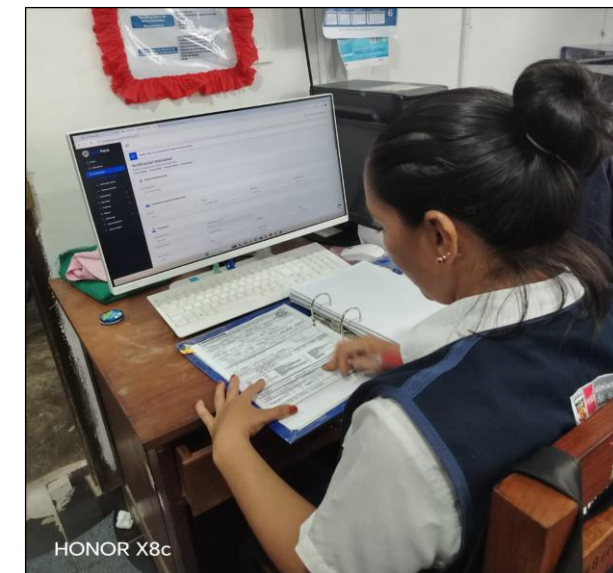
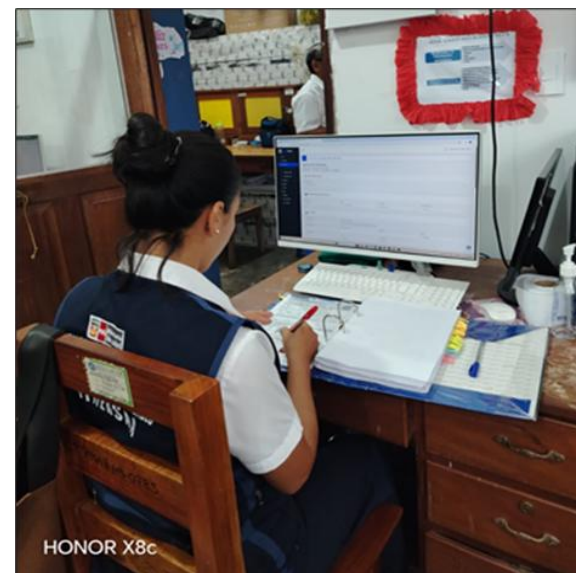
ZONIFICACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES



MONITOREO IPRESS INDEPENDENCIA SOBRE CASOS FALLECIDOS POR DENGUE



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





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



**MUESTRAS PROCESADAS DE DENGUE EN
EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS DE
LA SEMANA 20**

EXAMEN	CANTIDAD
ELISA IgM (+)	5
ELISA IgM (-)	14
INDETERMINADO IgM	1
EIISA Ns1 (+)	49
EIISA Ns1 (-)	83
INDETERMINADO	1
TOTAL	153

Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 20



ANEXOS



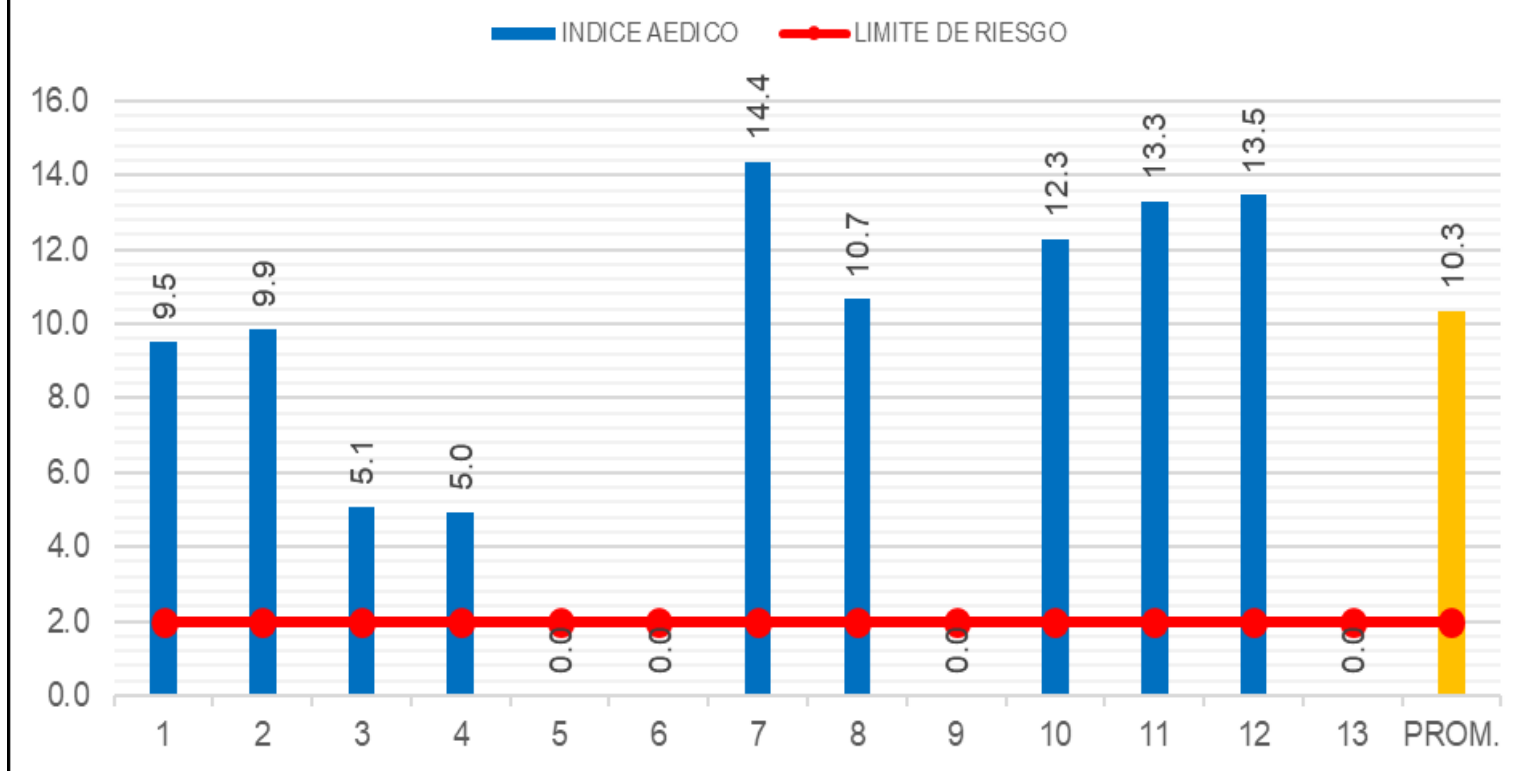


**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE SALUD AMBIENTAL
SE. 20, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



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:

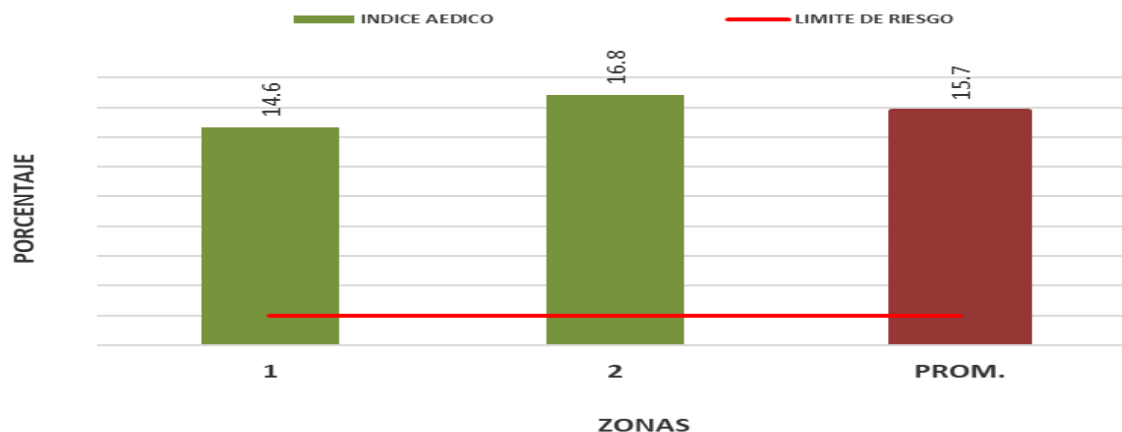
Principal recipiente positivo al 100%, Ciudad de Yurimaguas (Avance)

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	BARRIL, CILINDRO, SANSON	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	LLANTAS	INSERVIBLES	TAZA DE BAÑO	BEBEDERO ANIMAL	PISO, CUNETA	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%.

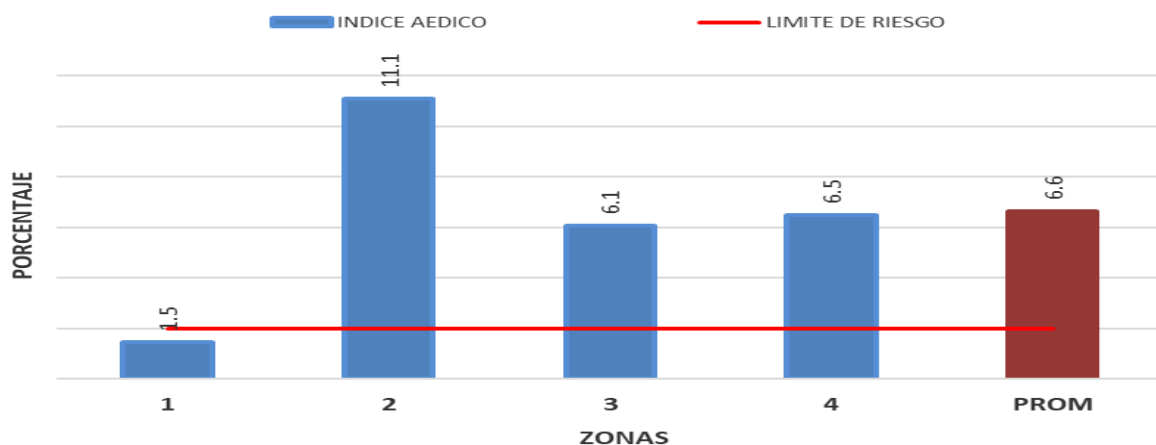
Principal recipiente positivo al 100%, Localidad de Pampa Hermosa.

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 “baldes, 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%.

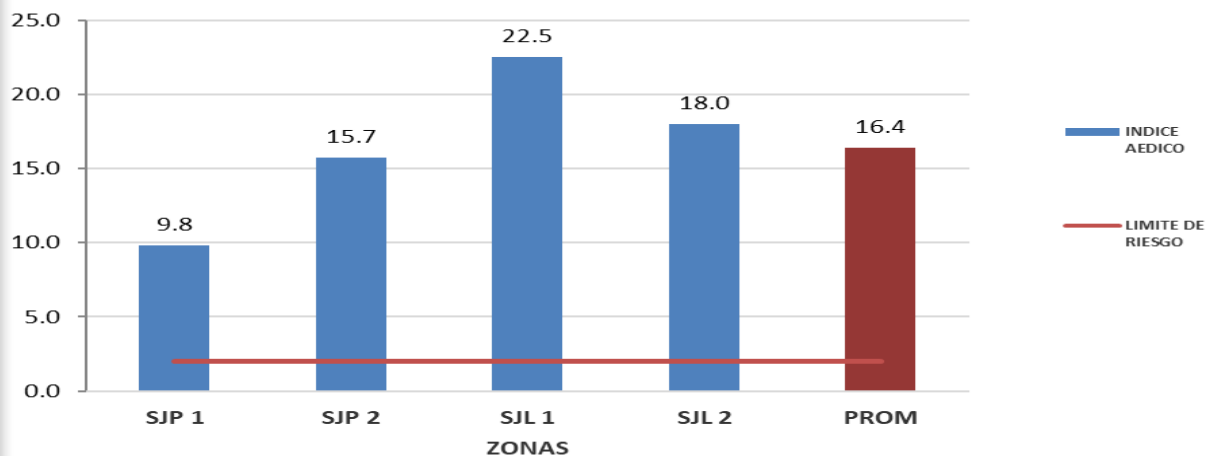
Principal recipiente positivo al 100%, Localidad de Grau km 40

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%.

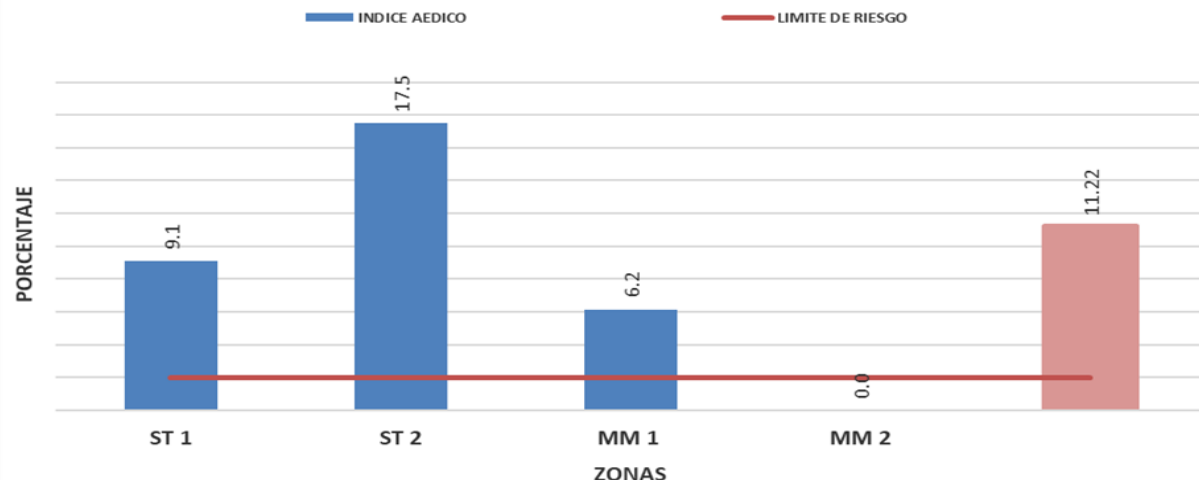
Principal recipiente positivo al 100%, IPRESS SAN JUAN DE PAMPLONA

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%.

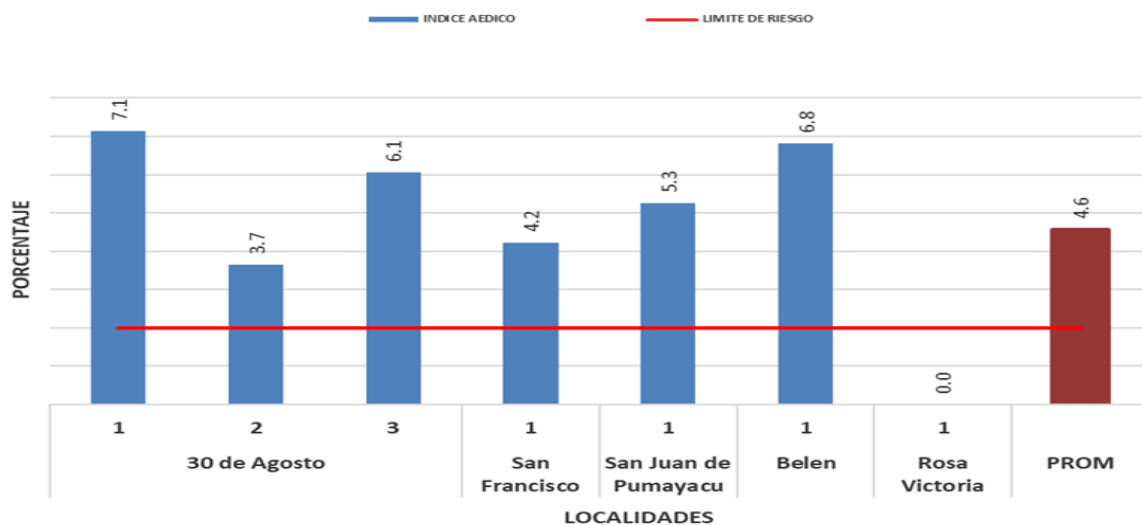
Principal recipiente positivo al 100%, IPRESS SANTO TOMAS.

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, CUNETAS	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. 20, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



Se intervinieron **07** 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. PPJJ 82, nivel primario, I.E.P. Sagrado corazón de Jesus, nivel primario y secundario, I.E. Olga Manuela del Aguila Angulo, I.E. Povidencia, I.E. Aguamiro, I.E. Sagrada Familia, nivel inicial, I.E. Grau Km 40, 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	13	7	7



REPORTE DEL PROMO APP EN DENGUE:

PERÚ Ministerio de Salud

CRIADEROS POR VISITA

DISA: LORETO

Red: ALTO AMAZONAS

Fecha: 18/05/2026 - 22/05/2026

nroVisita Deposito	1 Visita		2 visitas		3 visitas	
	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados
Barril cilindro sansón	0	0	0	0	0	0
Bateas tinajas ollas	0	0	0	0	0	0
Bidón balde	0	0	0	0	0	0
Floreros	0	0	0	0	0	0
Inservibles	0	0	0	6	0	2
Latas botellas	0	0	0	0	0	0
Llantas	0	0	0	0	0	0
Otros depósitos	0	0	0	0	0	0
Tanque alto	0	0	0	0	0	0
Tanque bajo	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	6	0	2

Actualizado al 22/05/2026

Se realizó 07 visitas con el Promo app se realizó verificación 6 inservibles, salieron 00 positivas, en la 2DA Visita, 2 salieron 00 positivas, en la 3RA 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 22 de mayo del 2026. Por qué la plataforma del <https://app.powerbi.com/>, no se encuentra actualizado.



De 36 viviendas visitas según condición de riesgo se encontró en la vivienda 02 positivos 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 07 sesiones educativas.

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: 18/05/2026

Fecha fin de registro de vivienda: 24/05/2026

Todos

Buscar

Limpiar

Se encontraron 7 vivienda

Leyenda

- Aperturada
- No aperturada
- Deshabitadas



ANEXOS

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



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





ANEXOS

❖ DURANTE SENSIBILIZACIÓN INSTITUCIONES EDUCATIVAS





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE METAXENICAS SE.
20, 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 SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE									
IPRESS	1-2 VILLA DEL PARANAPURA								
RESPONSABLE	TEC. JUAN MUÑOZ CACHIQUE								
FECHA REPORTE	25/05/2026	MES	MAYO		2026				
S.E.	20								
Nº	Apellidos y nombres	EDAD	DIRECCIÓN Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	Nº TLF.ó CELULAR DEL PACIENTE	Nº DÍAS DE MONITOREOS	CLASIFICACIÓN DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		10	PROLG. 15 DE AGOSTO	B-13	10/05/2026	972370170	6	INDETERMINADO	PACIENTE ESTABLE



RESPONSABLE: Elena Gorza Cordova
 IPRESS: Centro De Salud Carretera Km 1 1/2
 FECHA DE REPORTE: 25-5-26
 S.E: 20
 Mes: MAYO 2026

N°	Nombre y Apellido	Edad	Direccion	Zona	Celular	L.S	Dias de Monitoreo	Clasificacion del Dengue	Observaciones
1		3	PASTAZA 915	8	930680583	13052026	4	PROBABLE	
2		14	HUMBOLT 214	8	989587188	16052026	1	PROBABLE	
3		10	PROLON. ARICA MZ C. LT 4	8	931891181	18052026	3	PROBABLE	
4		43	BEGONIAS 219	8	908039480	18052026	2	PROBABLE	
5		19	PKY NONDIMZ F. LT 23- MRAFL. ORES	10 - A	938832722	15052026	4	DSSA	
6		12	ARCA 814	8	943992135	18052026	3	DSSA	
7		13	GRU U 542	8	902432825	18052026	2	DSSA	
8		1	BEGONIAS 232	8		12052026	2	PROBABLE	IRA
9		21	LOS ANGELES MZ C. LT 3	9 - A	989009804	16052026	1	PROBABLE	
10		42	AGUIRRE 808	8	901900282	14052026	1	PROBABLE	
11		6	FLORIDA 380	8	936853731	17052026	2	PROBABLE	LEPTOSPIRA
12		35	AAHH CALIFORNIA REQUIPA MZ C. LT 1	9 - A	927400184	14052026	2	PROBABLE	DM2
13		19	B. LA FLORID 208	8	955830849	15052026	3	PROBABLE	
14		15	CONDAMINE 805	8		15052026	3	DSSA	
15		36	AGUIRE 743	8	978380708	15052026	2	DSSA	
16		30	JOSE RIERA 3 111	8	945243023	15052026	2	DSSA	
17		3	B. LAS FLORES 114	8	929393839	14052026	3	DSSA	
18		8	HUMBOLT 835	8	927754211	13052026	4	PROBABLE	
19		11	B. LAS FLORES 114	8		14052026	3	DSSA	
20		74	ARCA 111 - A	10 - A	942781842	13052026	3	PROBABLE	LEPTOSPIRA

FECHA REPORTE	SE.	20	MES	MAYO	N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	MANZANA Y LOTE	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TEL. 6 CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
					1		13	63568378	B SAN MARTIN C LIBERTAD	N° 40	12052026	917448344	5	DENGUE SUS DE A. PUNA	PO SIVVO - INDETERMINADO
					2		8	90289650	AAHH. FILADELFA CO SCAR APÉVALO	0-9	15052026	935279525	5	DENGUE SUS DE A. PUNA	PO SIVVO REACTIVO
					3		6	91502984	AAHH INDEPENDENCIA	0-12	15052026	973383931	5	DENGUE SUS DE A. PUNA	REACTIVO/ESTABLE
					4		26	74898280	AAHH TINIZACI/FRANCISCO PIZARRO	C-1	17052026	957103778	4	DENGUE SUS DE A. PUNA	PO SIVVO/ESTABLE
					5		18	61079522	BLASAMERICAS CLAS NIÑAS	SN	13052026	916757551		DENGUE SUS DE A. PUNA	PO SIVVO/ INDETERMINADO SE
					6		13	81059176	BLASAMERICAS	129	16052026	962671659	3	DENGUE SUS DE A. PUNA	REACTIVO/ESTABLE
					7		7	94416652	AAHH NIO YGS C/FRAY MARTIN	E-20	14052026	926798762	3	DENGUE SUS DE A. PUNA	ESTABLE
					8		20	76002474	AAHH MARIA LUISA COUBAI	A-9	17052026	979856791	5	DENGUE SUS DE A. PUNA	HOSPITALIZADA/ESTABL
					9		5	922102170	FUNDO SAN CAMILO	A-8	15052026	928626447	3	DENGUE SUS DE A. PUNA	ESTABLE
					10		49	05630492	AAHH INDEPENDENCIA C/BERNIZUELA	D-7	19052026	956465191	2	DENGUE SUS DE A. PUNA	ESTABLE
					11		1	982508	AAHH SANTA MARIA C/ANNON SALAS	H-1	18052026	981747145	4	DENGUE SUS DE A. PUNA	ESTABLE
					12		73	05623452	AAHH INDEPENDENCIA C/HERNAN	U-11	18052026	945778633	4	DENGUE SUS DE A. PUNA	ESTABLE
					13		55	0096895	AAHH LAS AMERICAS CLAS AMERICAS	N° 86	19052026	944027442	2	DENGUE SUS DE A. PUNA	ESTABLE



FECHA REPORTE		25/05/2026		MAYO						
SE		20								
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		25	73374360	HIPOLITO UNANUE Mz 11 Lt 5-buena vista	2	18/05/2026	991557089	3	DSSA	paciente monitoreado por tele-fono, refiere que se
2		15	82614869	CAPRONA MZ BLT. 4-MADEROS	3	14/05/2026	94341668	3	DSSA (+)	ALA VISITA AL PACIENTE SE LE ENCUENTRA
3		1		29 JUNION*128-LADO LOROSA	3	16/05/2026		3	DSSA (+)	ALA VISITA AL PACIENTE SE LE ENCUENTRA
4		2	93790149	ISHINGO MZ ELT. 16-MADEROS	3	8.5/2/06	929269085	3	DSSA (+)	ALA VISITA AL PACIENTE
4		2	93790149	ISHINGO MZ ELT. 16-MADEROS	3	8.5/2/06	929269085	3	LEPTO SPRA (+)	ALA VISITA AL PACIENTE
6		9	79874040	MPB MZ DLT. 5-BUENAVISTA	2	12/05/2026	903366113	3	DSSA (+)	ALA VISTA MAMA
7		28	75395606	LORETO MZ ALT. 16-BUENAVISTA	2	12/05/2026		3	DSSA (+)	PACIENTE ESTABLE

RESPONSABLE		TEC. ENF. FERNANDO MACA ALEGRA		MAYO						
FECHA REPORTE		15/05/2026		MAYO						
SE		20								
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		5	92253125	30 DE AGOSTO KM 17		18/05/2026	921181270	4 DIAS	DENGUE SIN DE ALARMA	PX MONITOREADO
2		10	79296330	BELEN KM 11		18/05/2026	921826238	3 DIAS	DENGUE SIN DE ALARMA	PX MONITOREADO
3		33	48036002	30 DE AGOSTO KM 17		18/05/2026	935528790	3 DIAS	DENGUE SIN DE ALARMA	PX MONITOREADO

REPORTES SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE										
IPRESS				AGUAMIRO						
RESPONSABLE				DALIA ESTRELLA BADALES UPARI						
FECHA REPORTE				20/04/2026		MAYO				
SE				20						
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		47	40248943	ANGAMOS # 615-A	Z07 - MZ 24	15/05/2026	924087678	5	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE
2		13	63209656	15 DE AGOSTO # 1066	Z10 - MZ 11	10/05/2026	991418863	7	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE
3		13	81151073	BOLOGNESI # 223	Z02 - MZ 35	19/05/2026	964532302	5	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE
4		10	79310186	BOLOGNESI # 221	Z02 - MZ 35	19/05/2026	918450405	4	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE
5		51	9860101	BOLOGNESI # 420	Z03 - MZ 30	19/05/2026	944428884	6	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE

Fuente: Metaxénicas – DIREDSAA. (*) Hasta la SE 20



ANEXOS

IPRESS: LA CARRETERA KM 1 ½.
RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA.
FECHA DE REPORTE: 25/05/2026.
S.E: 20



IPRESS: VILLA DEL PARANAPURA
RESPONSABLE: JUANA MUÑOZ CACHIQUE.
FECHA DE REPORTE: 25/05/2026.
S.E: 20



IPRESS: 30 DE AGOSTO-KM 17
RESPONSABLE: FERNANDO MACA ALEGRÍA.
FECHA DE REPORTE: 25/05/2026.
S.E: 20



IPRESS: INDEPENDENCIA.
RESPONSABLE: MILI FLOR PINEDO CORDOVA.
FECHA DE REPORTE: 25/05/2026.
S.E: 20



IPRESS: NATIVIDAD.
RESPONSABLE: SILVIA PATRICIA VALLES MUÑOZ.
FECHA DE REPORTE: 25/05/2026.
S.E: 20



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