

INFORME MENSUAL PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS REGIÓN LORETO – SALA INTEGRADA DE DENGUE ABRIL -2025.

Actividad 4.4: Elaboración de Sala Integrada para orientar la respuesta a brotes de dengue.

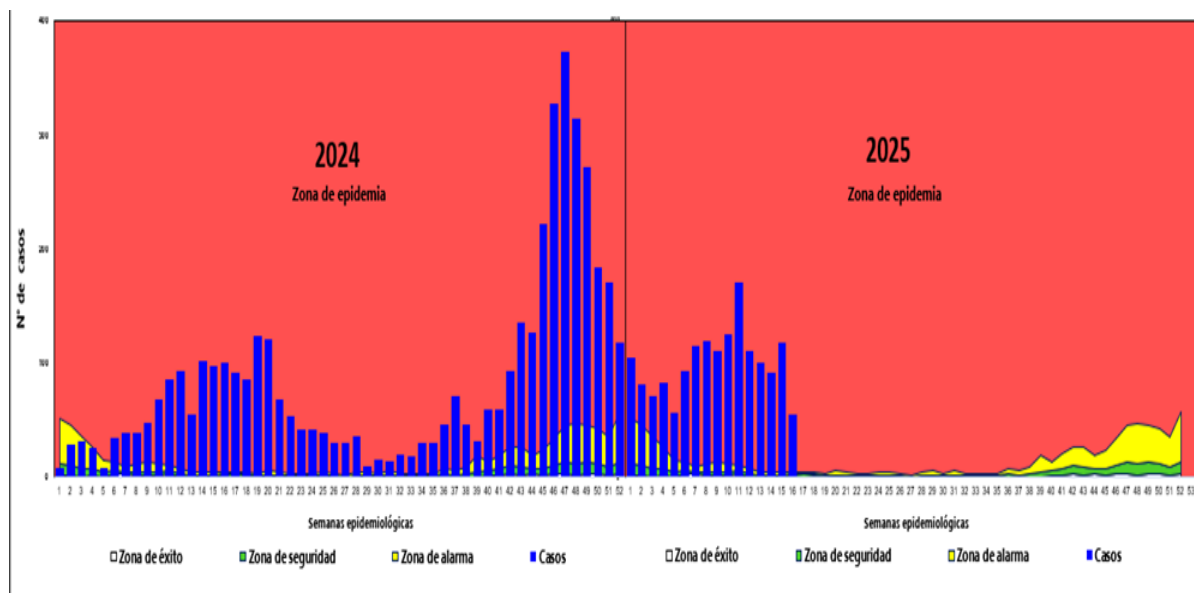
Departamento: LORETO

Unidad Ejecutora: 401 RED DE SALUD ALTO AMAZONAS

Fecha de reporte: ABRIL

Enlace de verificación: <https://epi.diredsaa.gob.pe/>

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS



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

(*) Hasta la SE 17

A nivel Provincial, hasta la semana epidemiológica N°17-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1497 casos de dengue, el 44.22 % (662) de los casos son confirmados y el 55.78 % (835) casos probables en espera de su clasificación final.

La incidencia acumulada a nivel provincial es de 9.20 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en incremento de 532 casos (155.13%) en comparación al año anterior para el mismo periodo.

Los distritos que reportan casos de dengue es Yurimaguas con 1146 casos (76.55%), Jeberos con 147 casos (9.82%), Lagunas con 117 casos (7.82 %).



Tabla N° 02 Distritos en Condición de Riesgo de Transmisión en la Provincia de Alto Amazonas SE 01 – 17 Del 2025

DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																	TOTAL	PORCENTAJE	TENDENCIA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
YURIMAGUAS	43	48	49	48	31	67	62	53	82	111	96	67	71	73	98	93	54	1146	76.55	
JEBEROS	17	4	11	23	9	9	7	12	5	7	8	3	3	7	6	9	7	147	9.82	
LAGUNAS	1	5	1	3	6	6	2	6	7	4	23	13	3	2	10	12	13	117	7.82	
TNTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	3	0	2	1	2	0	0	2	2	25	4	2	1	1	1	1	47	3.14	
SANTA CRUZ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	8	6	0	3	24	1.6	
BALSAPUERTO	0	3	1	2	2	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	1.07	
TOTAL GENERAL	61	63	62	79	49	85	71	76	98	125	154	88	81	91	121	115	78	1497	100	

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

(*) Hasta la SE 17

Durante la SE. 17-2025, en la unidad ejecutora se han identificado 4 distritos en condición de riesgo de transmisión de dengue en la región, de los cuales 4 (100%) presentan transmisión activa.

Casos de Dengue Según tipo de diagnóstico- Provincia de Alto Amazonas año 2025 -

Distritos	Casos SE 17-2025	Casos acumulados a la SE-17 2025	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				10	11	12	13	14	15	16		17			
				N°	%	N°	%	N°	%														
Balsapuerto	0	16	0.62	5	0.33%	11	0.73%	0	0.00%	0	0.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jeberos	7	147	21.31	1	0.07%	146	9.75%	0	0.00%	0	0.0	7	8	3	3	7	6	9	7				
Lagunas	13	117	7.74	2	0.13%	115	7.68%	0	0.00%	0	0.0	4	23	13	3	2	10	12	13				
Santa cruz	3	24	4.46	2	0.13%	22	1.47%	0	0.00%	0	0.0	1	1	1	2	8	6	0	3				
Tnte. Cesar Lopez Rojas	1	47	6.65	8	0.53%	39	2.61%	0	0.00%	0	0.0	2	25	4	2	1	1	1	1				
Yurimaguas	54	1146	11.18	139	9.29%	1003	67.00%	4	0.27%	2	0.1	111	96	67	71	73	98	93	54				
Provincia de Alto Amazonas	78	1497	9.20	157	10.49%	1336	89.25%	4	0.27%	2	0.1	125	154	88	81	91	121	115	78				

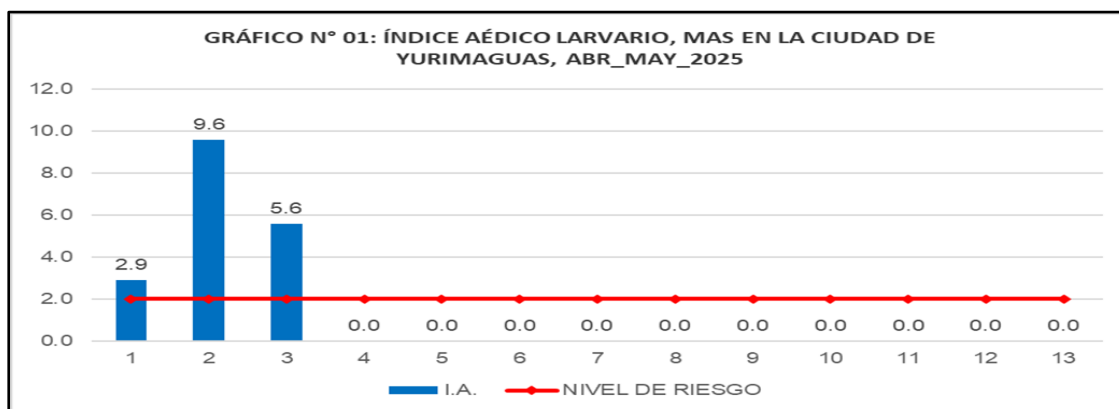
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 17

II. RESPUESTA MULTISECTORIAL INTEGRADA

1. Vigilancia y control vectorial

CONTROL VECTORIAL



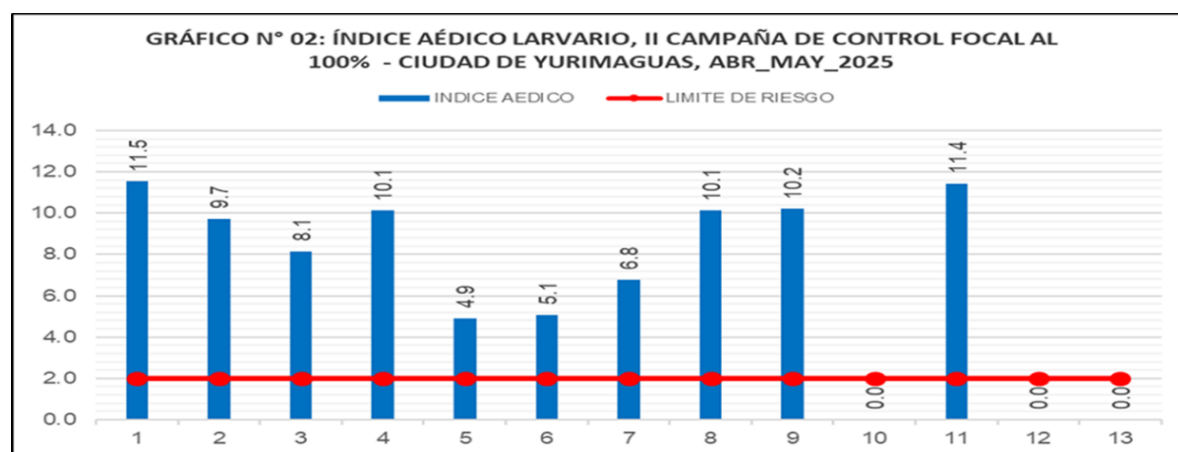
Fuente: Salud Ambiental- DRSA. (*) Hasta la SE 17



El gráfico N° 01 muestra la vigilancia en la ciudad de Yurimaguas, actualmente tenemos 03 sectores vigilados de los cuales el sector 02 es el que presenta un Índice aédico elevado de 9.6%.

2. CONTROL LARVARIO

El gráfico N° 02 muestra el control larvario en la ciudad de Yurimaguas, en 13 sectores con un I.A. elevado en los sectores 01 y 11 con 11.5% y 11.4% respectivamente. Los criaderos preferenciales son “baldes, tinas” con 40.3% (48), 34.5% (41) de “barril, cilindro”, entre otros



Fuente: Salud Ambiental- DRSAA. (*) Hasta la SE 17

Se realizó control larvario en 06 localidades, con una cobertura de intervención 1100 viviendas.

Avance - Principal recipiente positivo al 100%, Ciudad de Yurimaguas.

Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	OTROS RECIPIENTES SERVICIBLES	BARRIL, CILINDRO, SANSON	FLORERO, MACETERO	LLANTAS	BEBEDERO ANIMAL	TAZA DE BAÑO	INSERVIBLES	PISO, SUMIDERO, CUNETAS	TANQUE BAJO, POZO
Cantidad	518	182	173	162	147	77	72	65	29	6
Porcentaje	36.2	12.7	12.1	11.3	10.3	5.4	5.0	4.5	2.0	0.4

Fuente: Salud Ambiental - DRSAA. (*) Hasta la SE 17

2. Saneamiento ambiental y gestión comunitaria

Se efectuaron 01 campaña de eliminación de criaderos en coordinación con las IPRESS del distrito de Yurimaguas, con participación activa de comités comunitarios en el distrito.

3. Servicios de salud

La red de salud No cuenta con Unidades Febriles (UF) en el periodo 2025 a la fecha, en los establecimientos no se ha reportado la saturación de los servicios a la fecha. Por otro lado, la problemática es el déficit de recursos humanos médicos para la atención en algunos establecimientos.





PERÚ

Ministerio de Salud

DESPACHO VICEMINISTERIAL DE SALUD PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

4. Abastecimiento

Se dispone de stock suficiente de pruebas diagnósticas en 15 kits (60%) de laboratorio referencial de la jurisdicción.

Se dispone de stock suficiente de insumos, medicamentos y drogas en [70(%) de establecimientos de la jurisdicción.

5. Comunicación del riesgo

Se emitieron 04 notas de prensa sobre las acciones sectoriales para la prevención y control del Dengue, verificable en los siguientes enlaces:

Título	Enlace
Publicación de foto de portada ¡El dengue mata! Cuida a tu familia	https://www.facebook.com/photo.php?fbid=122224335236213575&set=a.122101798892213575&type=3
La Dirección de la Red de Salud de Alto Amazonas, a través de la Unidad de PROMSA, continúa impulsando la articulación interinstitucional para sumar esfuerzos en actividades de prevención para la lucha contra el Dengue. Durante el Micro recojo y eliminación de criaderos de Zancudos, se contó con la participación activa de los Estudiantes de la I.E. María José Arguedas Altamirano.	https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02sFPusDecSirWC84hzLmSHDEBBEEynsUkiMa2dYabVoYT8VYKzq2LM7mXXTNGEgt3l&id=61556407263426
La Red de Salud de Alto Amazonas, a través de la unidad de Promoción de la Salud, continuamos impulsando las actividades de prevención para la lucha contra el Dengue. Durante el micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos con los estudiantes de la IE María Inmaculada, y con el apoyo de la IPRESS Natividad, se llevó a cabo la supervisión y monitoreo de la actividad.	https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02jcz88DDbcptFh43SzhMF4JJU584kfCGMDZNVVUxn29WWKz4vRdn6kUoUqxuxQtYVI&id=61556407263426
Alto Amazonas: Ayer, la fuerza de la colaboración se hizo sentir en una mesa de trabajo crucial. El MINSA, la Municipalidad Provincial de Alto Amazonas, Compañía de Bomberos, UGELAA, Hospital Santa Gema y la Red de Salud Alto Amazonas unieron sus fuerzas con un objetivo claro: ¡vencer al dengue!	https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid0XhFULyGNbdRxuAEH1DJXz5wc4SPukArt6YARmHG7DdqfoUfyMN21peHcaT4LCU7al&id=61556407263426

6. Promoción de la salud

Se articuló con el municipio de Alto Amazonas, para la implementación de acciones destinadas a la identificación y eliminación de potentes criaderos del vector en el distrito del Yurimaguas, en el AAHH 14 de febrero (Zona 10A), Barrio Circunvalación (Zona 8), Barrio Libertar (Zona 22), AAHH Buena Vista (Zona 2), Villa Paranapura (Zona 1), Barrio Fonavi (Zona 4).

Se capacitó a 1,203 personas en acciones de prevención de dengue mediante mensajes claves y eliminación de criaderos de zancudos.

Se implementaron estrategias en 06 Instituciones Educativas en el distrito de Yurimaguas, con extensión a familias para la prevención de enfermedades metaxénicas, realizando capacitaciones a docentes, padres de familia y estudiantes, aplicando la ficha de 10 minutos contra el dengue, realizando recojo de criadero de zancudo en el marco de cole seguro. IE. Marcelina López Rojas, IE José María Arguedas Altamirano, IE. Juan Julián Ruiz Guzmán, IE María Inmaculada, IE Industrial 029.



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Se intervinieron 100 familias mediante sesiones demostrativas comunitarias de prácticas saludables para la prevención de enfermedades metaxénicas, mediante visitas domiciliarias, pero no se aplicando el Promo app en dengue. (a un no se implementó)

OBJETIVO 6: IMPULSAR LA PARTICIPACION ACTIVA, EN ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DEL DENGUE, DE LAS AUTORIDADES LOCALES, COMUNIDAD ORGANIZADA Y FAMILIAS				
ACTIVIDADES	6.1. ARTICULACIÓN CON LOS GOBIERNOS LOCALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DESTINADAS A LA IDENTIFICACIÓN Y ELIMINACIÓN DE POTENCIALES CRIADEROS DEL VECTOR EN LAS COMUNIDADES PRIORIZADAS	6.2. PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD EN EL DESARROLLO DE INTERVENCIONES DE PROMOCIÓN DE LA SALUD PARA EL CONTROL DEL DENGUE A NIVEL COMUNITARIO	6.3. PROMOCION DE ACCIONES PARA ELIMINACIÓN DE CRIADEROS DEL VECTOR EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS CON EXTENSIÓN A LAS FAMILIAS	6.4. DESARROLLO DE ACCIONES EDUCATIVAS EN LAS FAMILIAS PARA LA PROMOCIÓN DE PRACTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE Y RECUPERACIÓN DE VIVIENDAS RENUENTES, CON EL USO DEL APLICATIVO "PromoApp"
UNIDAD EJECUTORA	MUNICIPIO SENSIBILIZADO	PERSONA CAPACITADA	IEE CON ESTRATEGIA IMPLEMENTADA	FAMILIA INTERVENIDA
401 – ALTO AMAZONAS	1	1203	6	0
TOTAL	1	1203	6	0

III. USO DE LA SALA INTEGRADA

La Sala Integrada Provincial ha sido actualizada semanalmente y utilizada para la toma de decisiones en:

Focalización de nebulización en zonas con conglomerados de casos y alta infestación vectorial.

Activación de brigadas clínicas en zonas con saturación hospitalaria.

Redireccionamiento de insumos a laboratorios deficitarios.

Priorización de acciones de comunicación en distritos con baja notificación o percepción de riesgo.

Se requiere fortalecer el análisis conjunto con otros sectores (municipios, educación, organizaciones sociales) para ampliar el alcance territorial de las acciones preventivas.

IV. RECOMENDACIONES

Intensificar la investigación de distritos con alerta o brote sin notificación en SiEpi-Brotes, de manera diaria.

Mejorar la cobertura y calidad del control vectorial mediante contrataciones focalizadas y capacitación continua, realizando coordinaciones con HSGY, HY-Essalud y red de Salud AA.

Acelerar la reposición de insumos en laboratorio de la provincia con altos volúmenes de muestras.

Reforzar estrategias de comunicación comunitaria adaptadas cultural y lingüísticamente a las realidades locales.



PERÚ

Ministerio
de Salud

DESPACHO
VICEMINISTERIAL DE SALUD
PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Promover el uso sostenido de PromoApp y DengueApp como herramientas claves para la trazabilidad de acciones en campo, está en proceso.



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
DIRECCION REGIONAL DE SALUD LORETO
DIRECCION DE RED DE SALUD DE ALTO AMAZONAS
Nelly L. Escobar Ramos
Lic. Enf. NELLY L. ESCOBAR RAMOS
C.E.P. 52213
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGIA

Firma:

[Responsable de la Sala Integrada Provincial]

[Dirección Regional de Salud / Unidad de Epidemiología]

[Fecha]

