

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

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

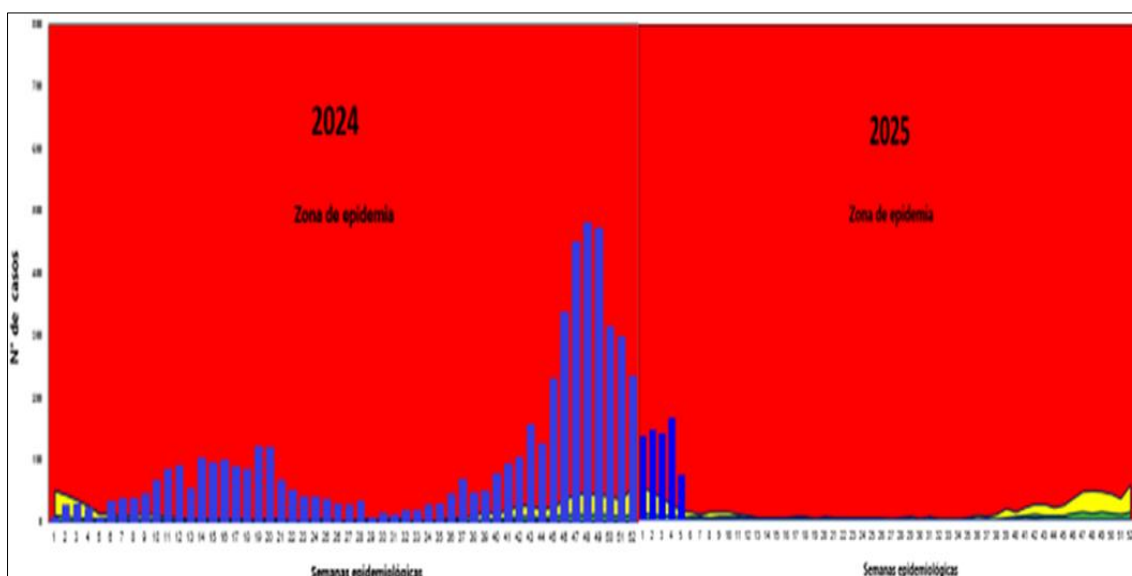
Departamento: LORETO

Unidad Ejecutora: 401 RED DE SALUD ALTO AMAZONAS

Fecha de reporte: ENERO

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 05

Durante la SE. 01-05-2025, en la unidad ejecutora se han identificado se han notificado al sistema de vigilancia 665 casos de dengue, el 14.44 % (96) de los casos son confirmados y el 85.56 % (569) casos probables en espera de su clasificación final.

La incidencia acumulada a nivel provincial es de 4.07 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en incremento de 560 casos (533.33%) en comparación al año anterior para el mismo periodo.

Los distritos que reportan casos de dengue es Yurimaguas con 510 casos (63.76%), Jeberos con 67 casos (9.92 %), Lagunas con 40 casos (5.71 %).

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

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

Tabla N° 02 Distritos en Condición de Riesgo de Transmisión en la Provincia de Alto Amazonas SE 01 – 05 Del 2025

DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS					TOTAL	PORCENTAJE	TENDENCIA
	1	2	3	4	5			
YURIMAGUAS	109	111	119	122	49	510	76.69	
JEBEROS	18	4	11	24	10	67	10.08	
LAGUNAS	4	11	5	11	9	40	6.02	
SANTA CRUZ	5	7	5	3	1	21	3.16	
BALSAPUERTO	1	7	1	3	0	12	1.8	
TENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	7	0	3	4	15	2.25	
TOTAL GENERAL	138	147	141	166	73	665	100	

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

(*) Hasta la SE 05

Durante la SE. 05-2025, en la unidad ejecutora se han identificado 5 distritos en condición de riesgo de transmisión de dengue en la región, de los cuales 5 (100%) presentan transmisión activa.

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

Distritos	Casos SE 05-2025	Casos acumulados a la SE-05 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				1	2	3	4	5	6	7	8				
				N°	%	N°	%	N°	%														
Balsapuerto	0	12	0.12	3	5.56	9	1.47	0	0.00	0	0.0	1	7	1	3	0							
Jeberos	10	67	2.59	1	1.85	66	10.80	0	0.00	0	0.0	18	4	11	24	10							
Lagunas	9	40	5.79	0	0.00	40	6.55	0	0.00	0	0.0	4	11	5	11	9							
Santa cruz	1	21	1.38	0	0.00	21	3.44	0	0.00	0	0.0	5	7	5	3	1							
Tnte. Cesar Lopez Rojas	4	15	2.79	3	5.56	12	1.96	0	0.00	0	0.0	1	7	0	3	4							
Yurimaguas	49	510	72.27	47	87.04	463	75.78	0	0.00	0	0.0	109	111	119	122	49							
Provincia de Alto Amazonas	73	665	0.02	54	100.00	611	100.00	0	0	0	0.0	138	147	141	166	73	0	0	0				

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

(*) Hasta la SE 05



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

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

II. RESPUESTA MULTISECTORIAL INTEGRADA

1. Vigilancia y control vectorial

TRATAMIENTO FOCAL

Distrito	IPRESS	Zonas	FECHA DE INICIO	FECHA DE AVANCE	Población	Total de Viviendas Programadas	N° Viviendas encontradas	VIVIENDAS							RECIPIENTES			IA	IB	IR	
								Inspeccionadas	% Cobertura de Viviendas Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabitadas	% Cobertura de viviendas Cerradas, Renuentes y Positivas	Tratadas	Inspeccionados	Positivos	Consumo de Larvicida Gr.				
YURIMAGUAS	Aguamiro	5	15/1/2025	19/2/2025	4085	1851	1837	1277	69.5	483	73	4	30.48	99	760	6415	141	628.2	7.8	11.0	2.2
	Sub Total				8631	3857	3791	2566	67.7	1047	171	7	32.3	252	1536	13578	361	1305.6	9.8	14.1	2.7

Fuente: SALUD AMBIENTAL- DRSA. (*) Hasta la SE 05

Al empezar el año 2025 en la ciudad de Yurimaguas cuya ejecutora 401- RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, no se ha realizado las campañas de vigilancia Multisectorial Integrada.

En el presente año como Control Vectorial se ha realizado el trabajo de M.R.I (Micro recojo de inservibles), trabajo que se realiza todos los días en a la ciudad de Yurimaguas en las diferentes zonas desde el mes de enero, - Este trabajo se realiza todo el año con el fin de eliminar los criaderos potenciales y criaderos reales y así evitar el incremento del vector del Aedes aegypti transmisor de la enfermedad el dengue.

2. CONTROL LARVARIO

Se realizó control larvario en 06 localidades, con una cobertura de intervención 1500 viviendas.

Zona	Casas intervenidas	Casas con inservibles	Recipientes comunes	Cantidad m ³ x día	Cantidad m ³ x mes
Natividad (3), Aguamiro (4,5), Loma (6, 7), carretera (9), Independencia (11, 12,13), Villa del Paranapura (1)	1500	1500	Botellas, latas, llantas, cascaras de cocos, plásticos y otros inservibles etc.	4 m ³	100 m ³ .

Fuente: SALUD AMBIENTAL- DRSA. (*) Hasta la SE 05



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

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

2. Saneamiento ambiental y gestión comunitaria

Se efectuaron 04 campañas de eliminación de criaderos en coordinación con las IPRESS del distrito de Yurimaguas (Natividad, Aguamiro, Carretera, Independencia, Villa del Paranapura), 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.

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

Título	Enlace
Reunión de coordinación con el Teniente Chasquibol Huamán Anselmo de la Comisaría Sectorial Yurimaguas	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122204087432213575&set=pcb.122204087516213575
Micro recojo de criaderos de zancudos con personal de la comisaría sectorial de Yurimaguas	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122204098076213575&set=pcb.122204098802213575
Vídeo recordatorio para la población indicando que, en temporadas de lluvias, sigue las siguientes recomendaciones ¡Sin criaderos no hay zancudos, sin zancudos no hay dengue!	https://www.facebook.com/61556407263426/videos/8974522075998363
Creó y lanzo flyer UNIDOS CONTRA EL DENGUE. ¡Sin criaderos no hay zancudos, sin zancudos no hay dengue!	https://www.facebook.com/photo?fbid=122197335092213575&set=a.122101798892213575
Distribuyó Rolls scream con mensajes preventivos sobre los síntomas del dengue	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122204923214213575&set=pcb.12220492349621357
Creó y lanzo flyer Identifica al zancudo que transmite el dengue y protege tu hogar.	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122204938172213575&set=a.122101799162213575
Distribuyó afiches informativos sobre prevención y control del dengue en tiendas y restaurantes de la ciudad de Yurimaguas	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122204940176213575&set=pcb.122204941124213575
La Dirección Red de Salud Alto Amazonas, a través de la Unidad de Promoción de la Salud, en colaboración con los alumnos del Instituto San José, desarrolló una informativa activación sobre las medidas de prevención contra el dengue en los semáforos de la plazuela Jaúregui.	https://www.facebook.com/photo?fbid=122205344438213575&set=pcb.122205344924213575
Red de Salud de Alto Amazonas entregó afiches de prevención contra el dengue en todos los centros de salud del casco urbano de nuestra ciudad.	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122205864332213575&set=pcb.122205864896213575
La Dirección Red de Salud Alto Amazonas a través de la Unidad de Promoción de la Salud realizó una capacitación sobre promoción de la salud para prevenir el dengue, dirigida a personal técnico y estudiantes de enfermería.	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122206693286213575&set=pcb.122206693442213575



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

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

Las regiones de San Martín y Loreto, Se entregaron 20 termo nebulizadores y 4 técnicos a la Oficina de Gestión de Salud Bajo Mayo. Esto fortalecerá las brigadas de fumigación y mejorará la respuesta ante el dengue.	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122207688980213575&set=pcb.122207689322213575
En el marco de la lucha contra el dengue se creó y lanzo flyer de entrega de termo nebulizadores	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122207832560213575&set=a.122101799162213575
La Red de Salud Alto Amazonas a través de la Unidad de Promoción de la Salud sensibilizaron a comerciantes del mercado El Vado.	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122209121906213575&set=pcb.122209122164213575
La Unidad de Promoción de la Salud de la Red de Salud Alto Amazonas, en coordinación con el Comité de Vigilancia Comunal se hizo la actividad de micro recojo de criaderos de zancudos en el AA.HH. Pasajes Urbanos.	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122209122716213575&set=pcb.122209122938213575
La Red de Salud Alto Amazonas a través de la Unidad de Promoción de la Salud sensibilización en el AA.HH. 14 de febrero.	https://www.facebook.com/photo/?fbid=122209123634213575&set=pcb.122209123850213575

6. Promoción de la salud

Se intervinieron familias mediante sesiones demostrativas comunitarias de prácticas saludables para la prevención de enfermedades metaxénicas, en las diferentes localidades del distrito de Yurimaguas.

Se implementaron 02 estrategias en Instituciones Educativas con extensión a familias para la prevención de enfermedades metaxénicas, se realizaron coordinación con la UGELAAA.

Se articuló con 01 municipalidades e integrantes de otras entidades para la implementación de acciones destinadas a la identificación y eliminación de potentes criaderos del vector en la localidad de Yurimaguas.

III. USO DE LA SALA INTEGRADA

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

Ejemplos:

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.





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"

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.

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
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD LORETO
DIRECCIÓN DE RED DE SALUD DE ALTO AMAZONAS

Líc. 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]

