

## INFORME TÉCNICO

S.E. N°47 - 2025

### Situación Epidemiológica de Dengue (casos confirmados y Probables) Reportados en la Provincia de Alto Amazonas, año 2025.

El dengue representa un problema de salud pública en el contexto de las enfermedades transmitidas por vectores, muestra un comportamiento endémico-epidémico desde su aparición a finales de 1991 año a partir del cual, de manera progresiva y en concordancia con la dispersión del vector y la circulación de nuevos serotipos virales, se han registrado varios ciclos epidémicos.

La persistencia de la transmisión de la enfermedad, está asociada a determinantes sociales, económicos, ambientales y culturales que en mayor o menor magnitud están presentes en la Provincia de Alto Amazonas.

La transmisión del dengue se mantiene de manera endémica durante todo el año y los ciclos epidémicos generalmente coinciden con la temporada de lluvias, donde se dan las condiciones propicias para la reproducción del *Aedes aegypti*, vector de la enfermedad en una serie de criaderos (recipientes) que se encuentran en las viviendas.

A nivel Provincial, hasta la semana epidemiológica N°47-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1697 casos de dengue, el 75.31% (1278) de los casos son confirmados y el 24.69% (419) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 10.43 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 1686 casos (50.16%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 88.16% (1496) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.55% (196) casos de dengue con signos de alarma y el 0.29% (5) son casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son tres (3) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 78.95% (30) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-47; según la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, se presenta como a continuación se detalla: En adultos correspondiente a la etapa de vida (30-59 años), el 27.70% (470), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 20.27% (344), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.38% (295), en la etapa de vida (18-29 años), el 15.91% (270), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 10.19% (173), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor(>60 años), el 6.95% (118) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.59% (27).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°47 se reporta 28 casos probables y 02 casos confirmados de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 00 casos
- Sin signos de alarma: 30 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 30 casos**

*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Tabla N° 01 Casos de dengue por distritos; confirmados y probables por inicio de síntomas, hasta la SE-47 acumulado)**

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE:47 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE:47 (SEMANAL)				
DISTRITO	CAUSAS	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL	DISTRITO	CAUSAS	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL
BALSAPUERTO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	0	4	BALSAPUERTO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE GRAVE	0	0	1		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	13	3	16		<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>		JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	1	1	<b>TOTAL JEBEROS</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	LAGUNAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	0		2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	6
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		84	20	104		<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL LAGUNAS</b>		<b>86</b>	<b>20</b>	<b>106</b>		SANTA CRUZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
SANTA CRUZ		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	0	1		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	2
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	18	7	25	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	9	2		11	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		23	1	24		<b>TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.</b>		<b>32</b>	<b>3</b>	<b>35</b>		YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
YURIMAGUAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	156	22	178		DENGUE GRAVE	0	0
	DENGUE GRAVE	5	0	5	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		2	28	30
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	963	363	1326	<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>		<b>2</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
	<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>1124</b>	<b>385</b>	<b>1509</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1278</b>	<b>419</b>	<b>1697</b>						

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-47, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1697 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1509 casos, Lagunas con 106 casos, teniente César López con 35 casos, Santa Cruz 26 casos, Balsapuerto con 20 casos y Jeberos con 01 casos.

Estos datos indican que el dengue sigue siendo un desafío importante para nuestra provincia y que se requieren esfuerzos continuos para controlar y prevenir la propagación de la enfermedad.

En la SE- 47, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 38 casos, los cuales se presentan en 03 distritos de la Provincia de Alto Amazonas.

**Tabla N° 02 Casos de dengue (confirmados y probables) por inicio de síntomas, incidencia acumulada y defunciones por distritos de la provincia de alto amazonas, 2024-2025; SE-47.**

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE 47	Acumulado SE 47	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 47	Acumulado SE 47	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	1	0.05	0	0	0	20	0.77	0	0	19	INCREMENTO
Jeberos	7	26	4.80	0	0	0	1	0.14	0	0	-25	DISMINUCIÓN
Lagunas	47	356	24.25	0	0	6	106	7.01	7	0	-250	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	0	0.00	0	0	2	26	4.83	0	0	26	INCREMENTO
Tnte. Cesar Lopez Rojas	1	2	0.29	0	0	0	35	4.95	2	0	33	INCREMENTO
Yurimaguas	319	2998	38.75	0	0	30	1509	14.73	31	2	-1489	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	374	3383	26.59	0	0	38	1697	10.43	40	2	-1686	DISMINUCIÓN

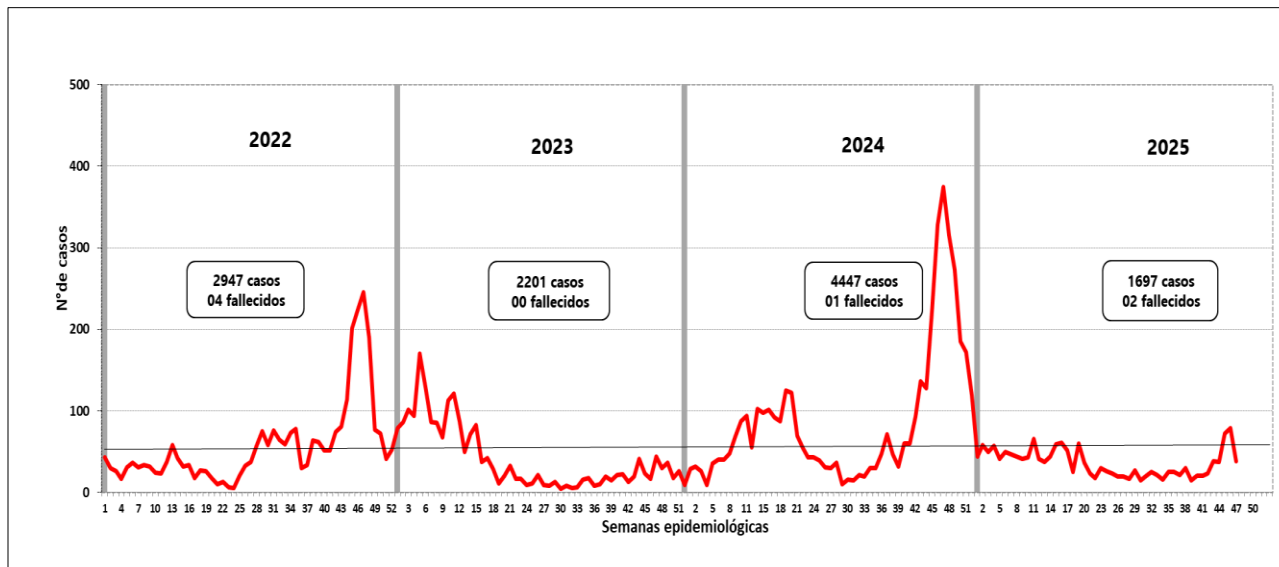
Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.





“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 01 Tendencia de casos de dengue Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-47, 2022-2025

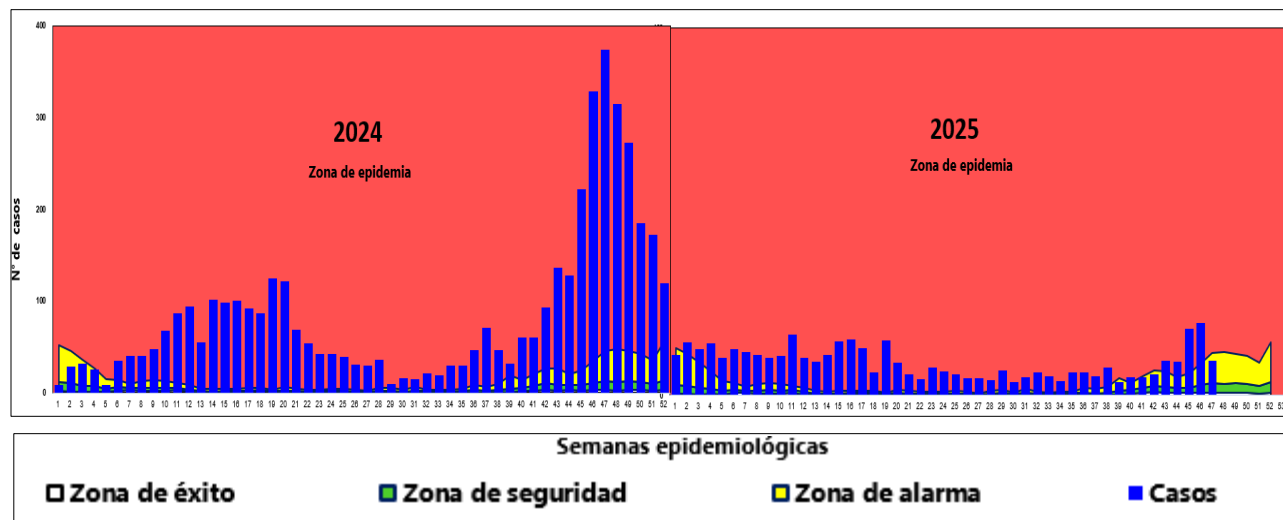


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

La incidencia de casos en el año 2022 fue de 20.80% por cada mil habitantes, se reportó un acumulado de 2947 casos hasta la semana 52, en el año 2023 la incidencia fue de 17.48% por cada mil habitantes, se reportó 2201 casos hasta la semana 52, mientras que 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 lo que va del año 2025 la incidencia de casos es de 10.43 por cada mil habitantes, hasta la SE 47 se reportan 1697 casos. En los seis distritos han presentado brotes de dengue en los últimos 4 años, así mismo la infestación aédica se ha extendido a otras localidades rurales en la provincia, por lo que es necesario el control inmediato de la transmisión del dengue fortaleciendo las actividades de Vigilancia y control del vector *Aedes aegypti* en los distritos afectados para disminuir los niveles de infestación del vector. En cuanto al serotipo del virus dengue circulante se tiene reporte del INS, DEN-2 y DEN-1 con predominio de éstos en los últimos años 2022 y 2023, en el 2024, según el informe de resultado, reportado por el instituto nacional de Salud- Unidad de Virología, indica la presencia de 3 serotipos del virus dengue, DEN-1, DEN-2, DEN-3 los cuales predominan en la provincia de Alto Amazonas, en el año 2025 se tiene reporte del INS la presencia de 2 serotipos del virus dengue DEN- 2 y DEN-3; predominando el DEN -3 con más del 90% de los casos.

*“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”*  
**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

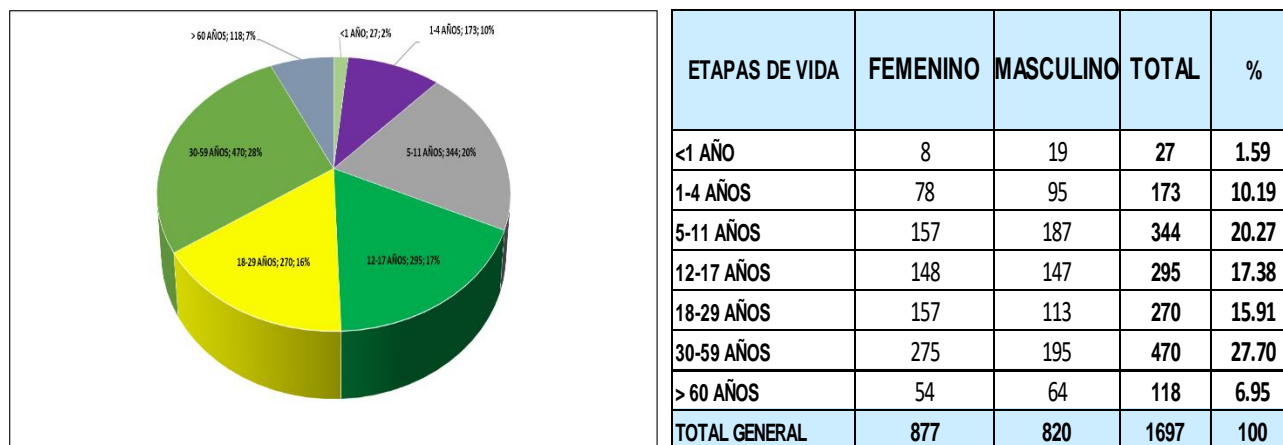
**Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 47, Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS- AA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 47 semanas epidemiológicas transcurridas del año en curso la incidencia de dengue ha estado en zona de epidemia. Es importante señalar que este enfoque corresponde a la dinámica de la enfermedad, por lo que resulta imperativo tomarlo con cautela y tener en cuenta que los pronósticos pueden variar con la actualización periódica de datos semanales.

**Figura N° 03 Casos de dengue por Grupo de Edad, provincia de Alto Amazonas, 2025 (S.E 47)**

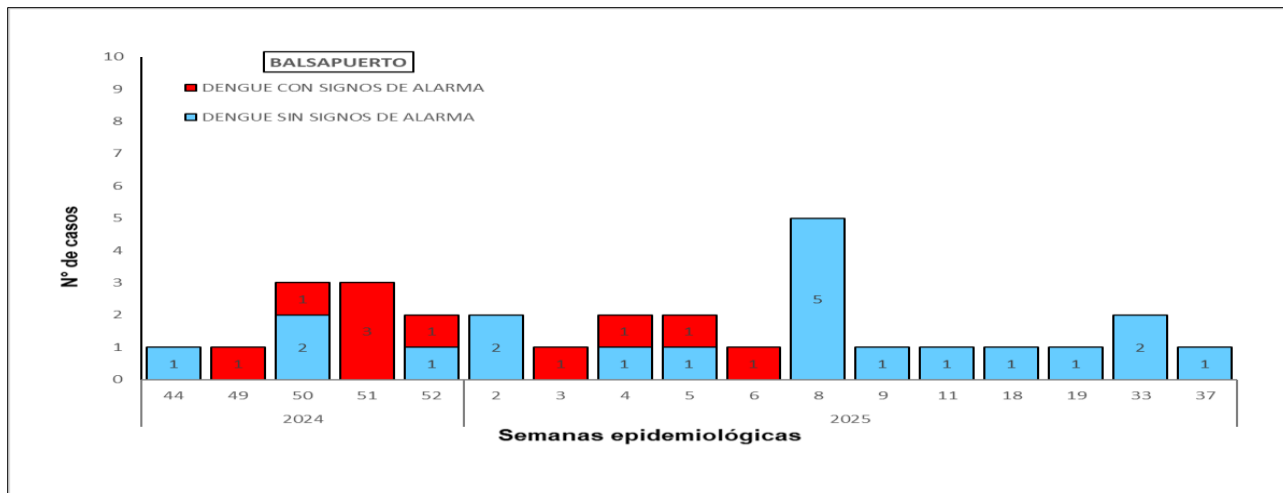


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En este gráfico se presenta la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, desde la semana 01 hasta la semana actual (SE-47).

*“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”*  
**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

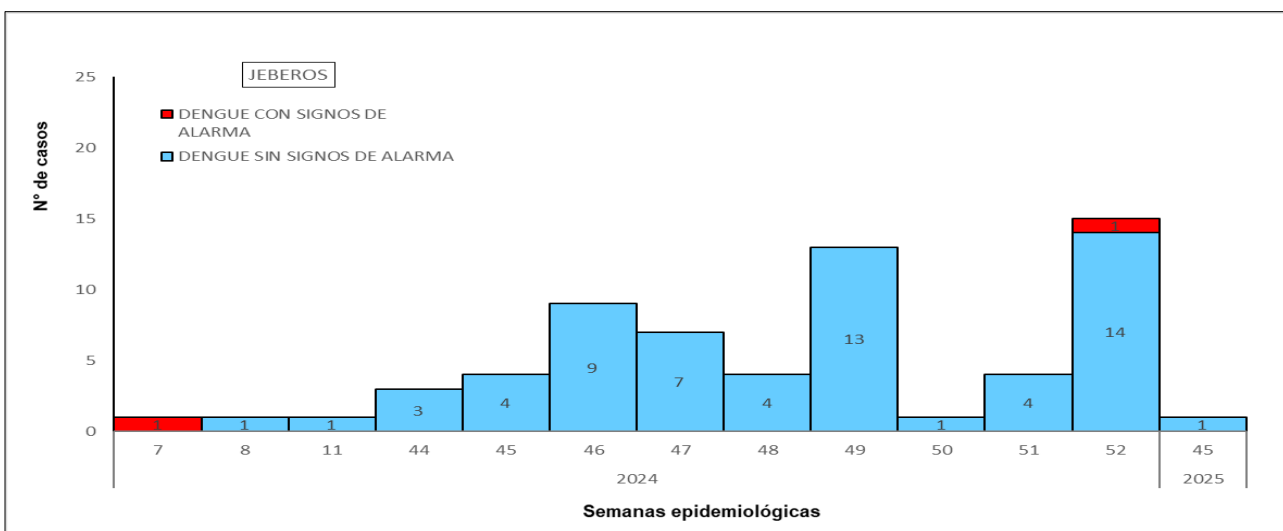
**Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-47, 2024-2025.**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En el Distrito de Balsapuerto, se presentaron un Brote epidémico en la S.E. 44, 49, 50, 51 y 52 del año 2024, reportando un acumulado de 10 casos (5 confirmados y 5 probables). En el año 2025, reporta desde la semana 02, por I.S, en el acumulado hasta la SE-47, Balsapuerto notifica 20 casos (17 confirmados y 03 probable).

**Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-47, 2024-2025.**

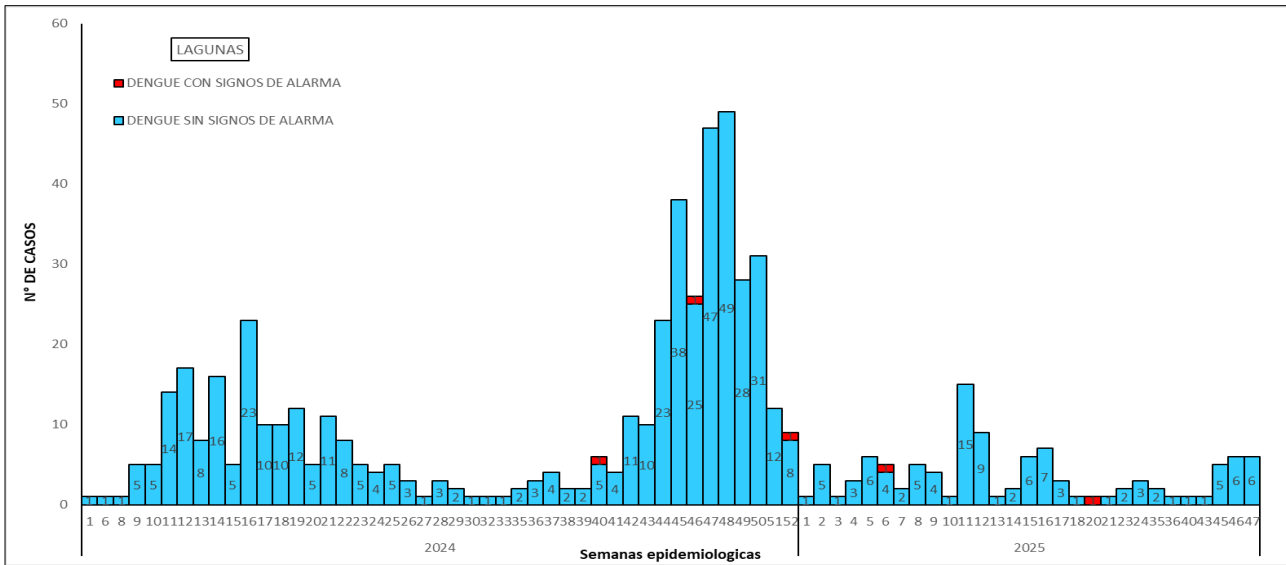


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

El distrito de Jeberos, en el año 2024, empieza a reportar desde la SE. 07, un caso con signos de alarma; se evidencia que los casos se incrementan desde la semana 44 hasta la semana 49, y en la 52, teniendo un acumulado de 63 casos (32 confirmados y 31 probables). En el año 2025 Jeberos reporta 01 casos hasta la SE 47.

*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

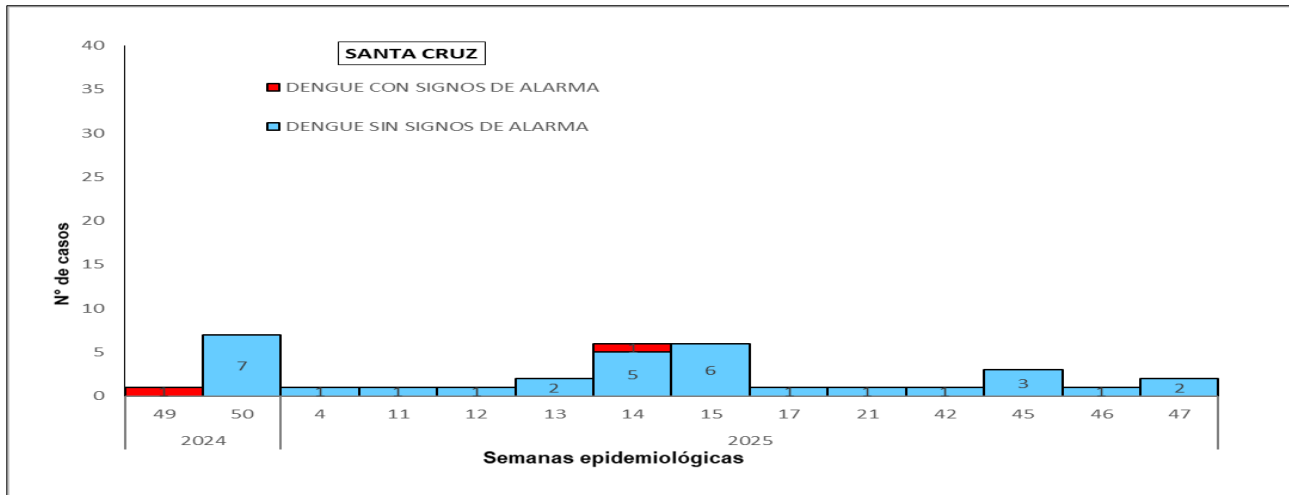
**Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-47, 2024-2025**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En el año 2024, el distrito de Lagunas empieza a reportar desde la semana 1, en el acumulado hasta la SE-52, Lagunas notifica 485 casos (474 confirmados y 11 probables), ningún fallecido. En el año 2025 hasta la SE 47 Lagunas notifica 106 casos (86 confirmados y 20 probables).

**Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-47, 2024-2025**



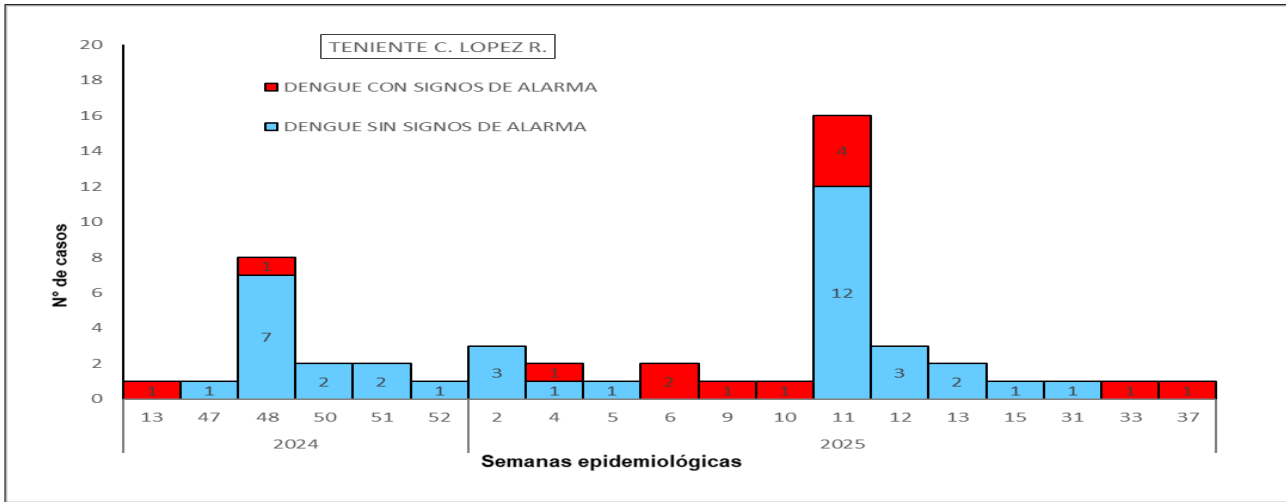
Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

El distrito de Santa Cruz en el año 2024, reporta en el acumulado hasta la SE-52, 8 casos probables, ningún fallecido. En el año 2025 se notifica hasta la SE 47, 26 casos (19 confirmados y 7 probables).



*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

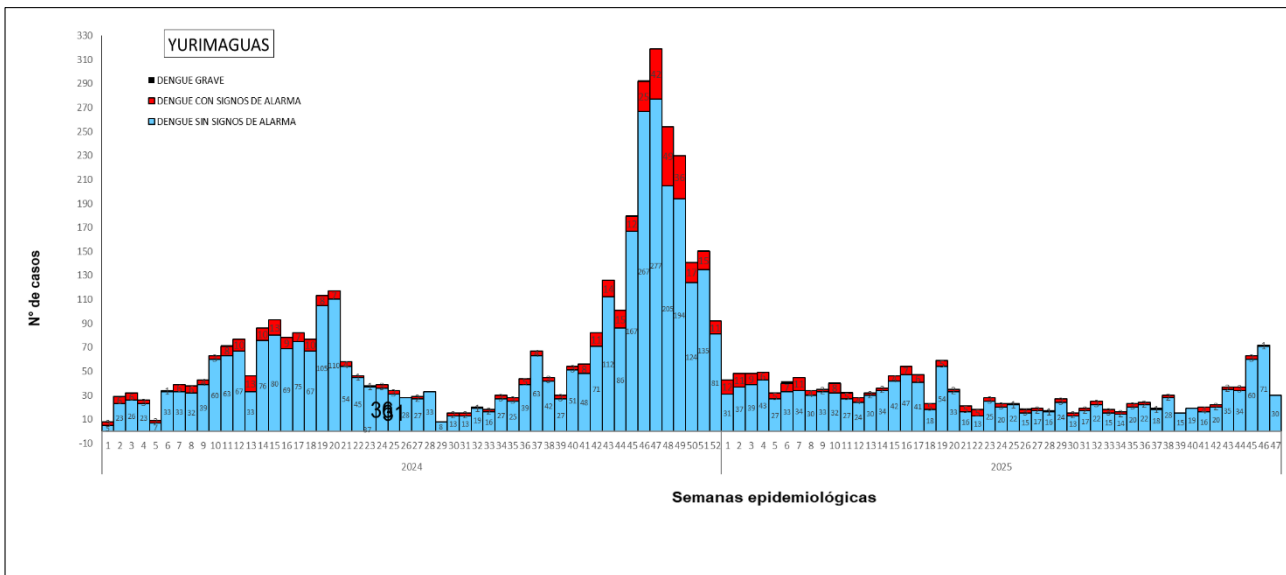
**Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-47, 2024-2025**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

Los casos de dengue en el Distrito de teniente Cesar López Rojas en el año 2024, Reporta en el acumulado hasta la semana 52, 15 casos (5 confirmado y 10 probables), ningún fallecido. Para el año 2025 se reporta hasta la SE 47, 35 casos (32 confirmados y 3 probables).

**Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-47, 2024-2025.**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

El distrito de Yurimaguas, en el año 2024, en el reporte de casos acumulados hasta la SE-52, Yurimaguas notifica 3867 casos (3546 Confirmados y 321 Probables), se reporta un fallecido. En el año 2025 se notifica en el acumulado hasta la SE 47, 1509 casos (1124 confirmados y 385 probables).

*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

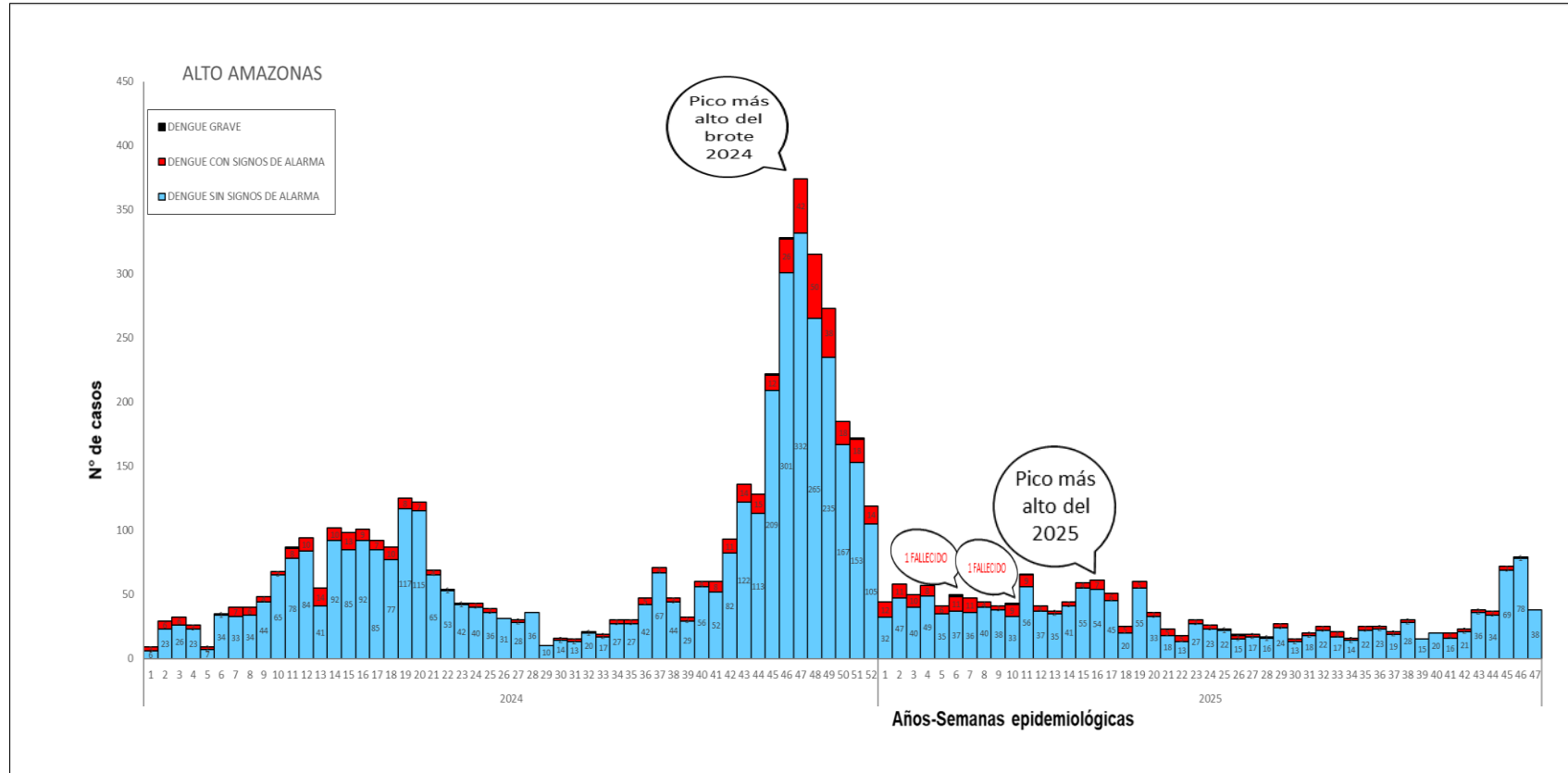
**Figura N° 10 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 47; 2025**

DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRASMISOR DEL DENGUE											
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
<b>BALSAPUERTO</b>												
BALSAPUERTO												
SAN GABRIEL DE VARADERO												
<b>JEBEROS</b>												
JEBEROS												
<b>LAGUNAS</b>												
LAGUNAS												
<b>SANTA CRUZ</b>												
SANTA CRUZ												
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>												
SHUCUSHYACU												
<b>YURIMAGUAS</b>												
30 DE AGOSTO												
BELEN												
GRAU												
INDEPENDENCIA DEL SHANUSI												
MARIANO DEL MELGAR KM 26												
MUNICHIS												
PAMPA HERMOSA												
PURTO PERU												
ROCA FUERTE												
ROSA VICTORIA												
SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35												
SAN JUAN DE PUMAYACU												
SAN JUAN LA LIBERTAD KM 34												
SAN FRANCISCO KM 21												
SANTA ISABEL												
SANTA MARIA												
SANTO TOMAS												
YURIMAGUAS												
<b>TOTAL GENERAL</b>	1	3	7	7	11	11	15	16	22	23	23	

Según el gráfico, nos indica los Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti, transmisor de la enfermedad del Dengue (Provincia de Alto Amazonas), cuánto ha sido su expansión geográfica hasta el año 2025, SE-47.

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 11 Tendencia de casos de dengue, Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-47, 2024-2025

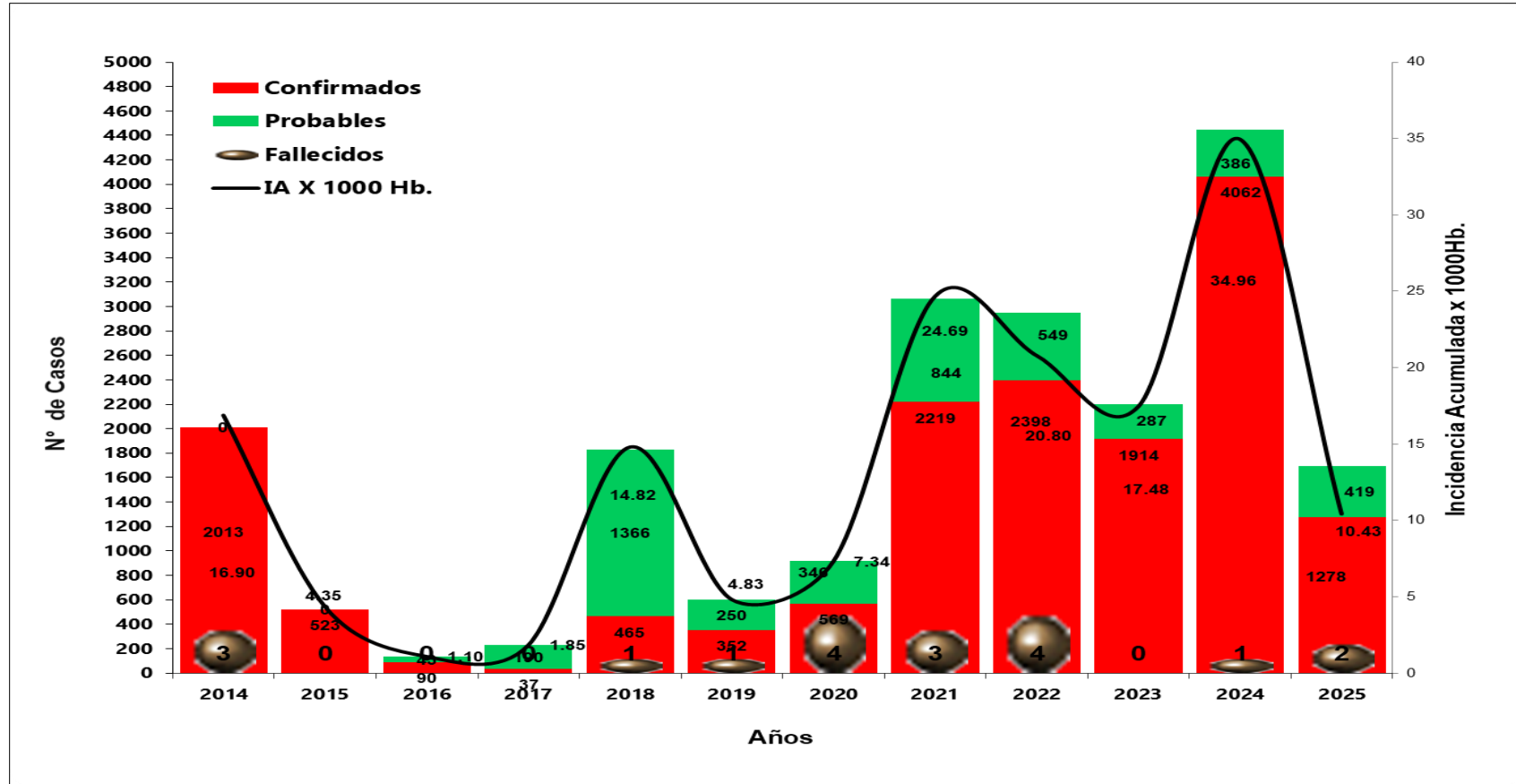


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas en el acumulado (SE-52) año 2024, se reporta, 4448 casos de dengue, 4062 casos confirmados, 386 casos probables; (3995 casos) sin signos de alarma, (449 casos) con signos de alarma y (4 casos) de dengue grave. se reporta un fallecido en la semana 46. En el año 2025 hasta la SE 47 se reporta 1496 casos sin signos de alarma, 196 casos con signos de alarma y 05 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 419 casos probables y 1278 casos confirmados.

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N°12 Casos fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, 2014-2025; SE-47



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

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 2025, 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 y en el transcurso del año 2025, hasta la SE 47 se reporta 02 fallecidos por dengue en la SE 06 y SE 10 respectivamente.



**“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”**  
**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Figura N° 09 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 47; 2025**

<b>ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-47</b>			
<b>UNIDAD – RECURSOS HUMANOS</b>	<b>ACTIVIDADES REALIZADAS</b>	<b>ACCION</b>	<b>RECOMENDACIONES</b>
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de la notificación de fichas de Investigación epidemiológica.	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuar con la notificación de casos al sistema de vigilancia de manera diaria y oportuna, para obtener la información actualizada y real de casos a Nivel Provincial.</li> <li>Se recomienda continuar con la actividad de recojo de criaderos de zancudos con la participación de distintas Instituciones Educativas con la finalidad de inculcar en los estudiantes sobre prevención y control de Dengue.</li> <li>Continuar con la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata.</li> <li>Continuar con el monitoreo a pacientes con Dx. de dengue.</li> <li>Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.</li> <li>Continuar con la difusión de las actividades realizadas para la prevención del Dengue.</li> </ul>
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Febriles en toda la Provincia de Alto Amazonas.	Prevención y Control	
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Arbovirosis en la Provincia de Alto Amazonas.	Prevención y Control	
PROMSA – RIS-AA	Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue.	Prevención	
PROMSA – RIS-AA	Recojo de criaderos de Zancudos con la participación de las Instituciones Educativas de la ciudad de Yurimaguas	Prevención y Control	
Salud Ambiental – RIS-AA	Trabajo de campo, recojo de criaderos de Zancudos, tratamiento focal de manera decentrtaizada.	Prevención y Control	
PROMSA – RIS-AA	Visitas domiciliarias con el aplicativo PromoAPP, en las diferentes jurisdicciones de las Ipress.	Prevención - Control	
Metaxénicas – RIS-AA	Monitoreo a pacientes con Dx. de dengue en la jurisdicción de las Ipress que corresponden.	Prevención - Control	
Área de epidemiología - Ipress (Alto amazonas)	Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología).	Prevención	
Imagen y Comunicaciones – RIS -AA	Difusión de las diferentes actividades que se realizan por los componentes para la prevención y control de Dengue.	Prevención	
Área de epidemiología – Ipress (Yurimaguas)	Monitoreo a pacientes probables y confirmados de su jurisdicción. (Todas)	Prevención	

*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA  
**ANEXO**

**Socialización De Sala Situacional En Cada Ipress De La Provincia Alto Amazonas – Area Epidemiología**

<p><b>Puesto de Salud Puerto Arturo - Yurimaguas</b></p> 	<p><b>Puesto de Salud Dos de Mayo – Yurimaguas</b></p> 
<p><b>IPRESS La Independencia – Yurimaguas</b></p> 	<p><b>P. S. 30 de Agosto km 17– Yurimaguas</b></p> 
<p><b>Puesto de Salud Unión de Zapote – Yurimaguas</b></p> 	<p><b>Centro de Salud Balsapuerto – Balsapuerto</b></p> 



*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Toma de Segundas Muestras a Pacientes con Dx. Probable – Distrito de Lagunas**





“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Toma de Segundas Muestras a Pacientes con Dx. Probable – Servicios de Salud



Galaxy A26 5G  
10 de noviembre de 2025 6:44 p.m.



Galaxy A26 5G  
10 de noviembre de 2025 9:33 p.m.



Galaxy A26 5G  
10 de noviembre de 2025 8:59 p.m.



Galaxy A26 5G  
04 de noviembre de 2025 5:33 p.m.



27 oct 2025 4:02:17 p.m.  
Pueb. Yurimaguas  
Yurimaguas  
Alto Amazonas  
Loreto



*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Visitas domiciliarias y monitoreo a Pacientes con Dx. Probable – Lagunas





*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Charlas Educativas Sobre Prevención del Dengue – PROMSA**

**IPRESS LA LOMA - YURIMAGUAS**



**Centro de Salud Lagunas**



**Ipress La Independencia - Yurimaguas**





*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Continuamos impulsando acciones de promoción de la salud en las I. E. – Promsa**



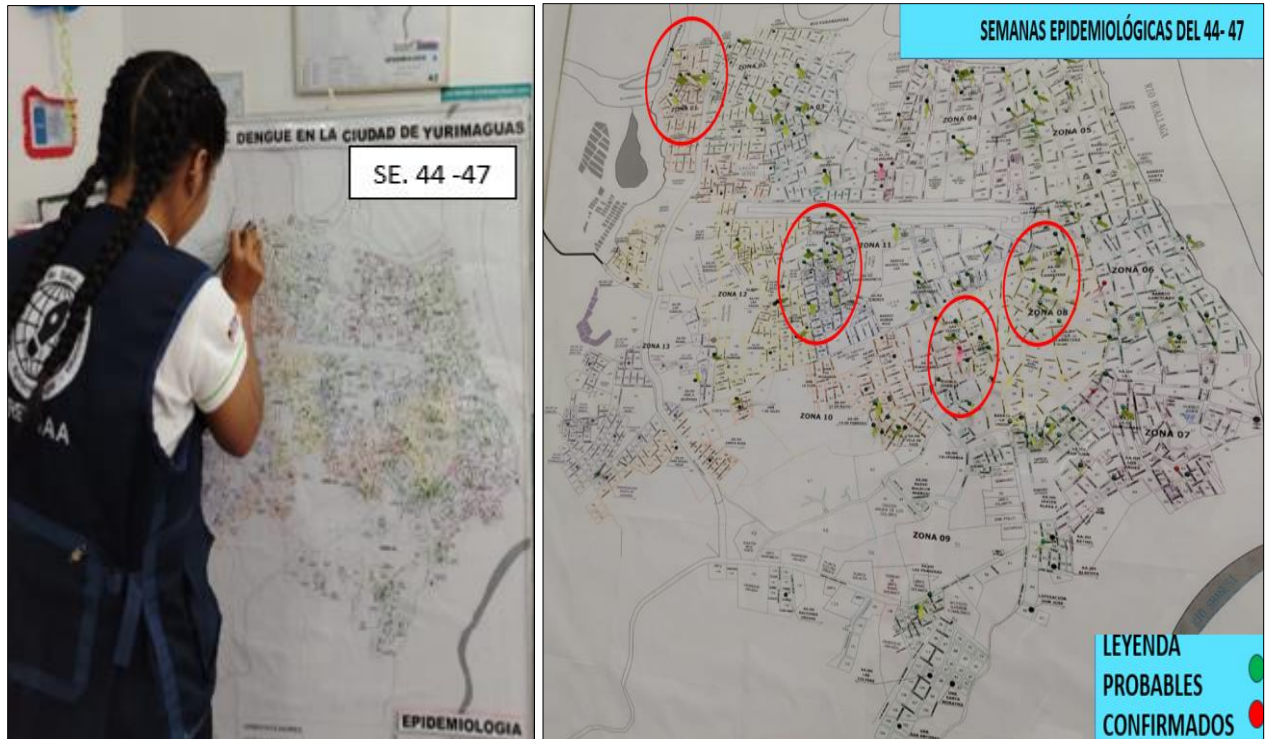
“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”  
 CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
 ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Trabajo de Campo de Recojo de Criaderos y Tratamiento Focal en la ciudad Yurimaguas – Salud Ambiental

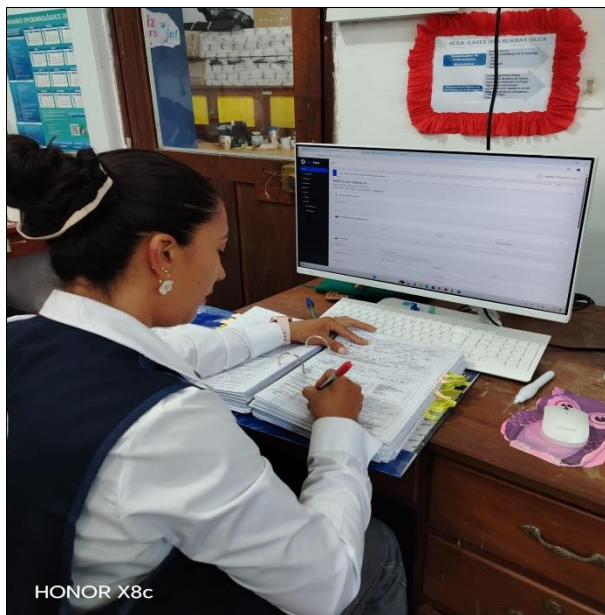


*"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"*  
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**ACTUALIZACIÓN DE CASOS DE DENGUE EN EL CROQUIS DE LA CIUDAD DE YURIMAGUAS – EPIDEMIOLOGÍA**



**CLASIFICACIÓN FINAL DE CASOS DE DENGUE – AREA EPIDEMIOLOGÍA RED INTEGRADA DE SALUD**





“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES REALIZADAS – AREA DE IMAGEN Y COMUNICACIONES – RIS-AA

**Red Integrada de salud Alto Amazonas**  
24 de noviembre a las 8:57 a. m.

**EL JUEGO: SUPER INSPECTOR – MISIÓN ZANCUDO CERO**  
¡Desafía al dengue con tu conocimiento!

La Unidad de Imagen Institucional y Comunicaciones presentó con éxito esta propuesta innovadora en la I.E. Juan Julián Primo Ruiz – La Loma, demostrando que la prevención puede ser emocionante, educativa y divertida.

Resultados del lanzamiento:  
 ✓ 40 estudiantes de 5.º A y B participaron activamente  
 ✓ 653 interacciones en el juego  
 ✓ Más de 1600 visitas en la plataforma

El conocimiento es nuestro poder para proteger a quienes amamos  
 ¡Ahora te toca a ti!  
 Juega aquí: <https://view.genially.com/68f.../interactive-content-empezar>  
 ¡Zancudo cero es la meta!

#SuperInspector #MisiónZancudoCero #PrevenciónEsPoder #AltoAmazonas

**Red Integrada de salud Alto Amazonas**  
24 de noviembre a las 8:31 a. m.

**Estudiantes de la IIEE Amalia del Águila Velásquez se convierten en héroes contra el dengue**

Continuamos impulsando las actividades de Promoción de la Salud para frenar el avance del dengue en nuestra provincia.  
 Hoy realizamos microrecojo y eliminación de criaderos de zancudos junto a los estudiantes de la IIEE Amalia del Águila Velásquez, comprometidos y listos para defender su comunidad

¡No dejemos que el dengue gane terreno!  
 #DengueNo #PrevenciónEsAcción #PromociónDeLaSalud  
 #RedIntegradaDeSaludAltoAmazonas #EstudiantesContraElDengue

**Red Integrada de salud Alto Amazonas**  
19 de noviembre a las 10:42 a. m.

**Estudiantes de la Escuela El Árbol e IPRESS Natividad contra el dengue**

La Unidad de Promoción de la Salud – PROMSA de la Red Integrada de Salud Alto Amazonas continúa impulsando acciones de prevención para evitar más casos de dengue en nuestra provincia.

Junto a los estudiantes de la Escuela El Árbol y el equipo de la IPRESS Natividad, realizamos un microrecojo y eliminación de criaderos de zancudos, reforzando la protección de nuestras familias.  
 ¡Prevenir es responsabilidad de todos!

#DengueNoVaMás #PrevenciónEsSalud #PromsaAltoAmazonas  
 #IPRESSNatividad #EscuelaElÁrbol #SaludEnTerritorio #UnidosPorLaVida

**Red Integrada de salud Alto Amazonas**  
18 de noviembre a las 7:25 p. m.

**Estudiantes comprometidos contra el dengue y la leptospirosis**

Continuamos impulsando acciones de promoción de la salud para prevenir dos enfermedades que ponen en riesgo a nuestra comunidad: dengue y leptospirosis.

En el microrecojo y eliminación de criaderos de zancudos, trabajamos junto al personal de la IPRESS Carretera, estudiantes y docentes de la IE PPJJ 82, quienes se sumaron con energía para proteger la salud de sus familias y vecinos.

Cada acción preventiva cuenta... ¡y juntos logramos grandes cambios!  
 Porque la prevención empieza en casa y la hacemos entre todos.

#DengueYLeptospirosis #PrevenciónEsSalud #SaludEnTerritorio  
 #IPRESSCarretera #UnidosPorLaVida #AltoAlDengue #TodosContraLaLeptospirosis