

INFORME TÉCNICO

S.E. N°25 - 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°25-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1500 casos de dengue, el 67.47 % (1012) de los casos son confirmados y el 32.53 % (488) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 9.22 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 47 casos (96.96%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 87.93% (1319) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.80 % (177) casos de dengue con signos de alarma y el 0.27 % (4) son casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son cuatro (04) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 88.24 % (45) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-25; 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 27.13% (407), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 19.60% (294), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.60 % (264), en la etapa de vida (18-29 años), el 15.93 % (239), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 11.07 % (166), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor(>60 años), el 7.13 % (107) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.53 % (23).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°25 se reporta 03 casos confirmados y 42 casos probables de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 02 casos
- Sin signos de alarma: 49 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 51 casos**



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETOBICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION 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-25 acumulado)

ALTO AMAZONAS; DE LA SE:01; HASTA SE:25 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE:25 (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 SIN SIGNOS DE ALARMA	13	1	14		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	TOTAL BALSAPUERTO	17	1	18		TOTAL BALSAPUERTO	0	0	0
JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	18	18		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	TOTAL JEBEROS	0	18	18		TOTAL JEBEROS	0	0	0
LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	2	3	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	79	75	154		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
	TOTAL LAGUNAS	80	77	157		TOTAL LAGUNAS	0	1	1
SANTA CRUZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	0	1	SANTA CRUZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	18	14	32		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	4	4
	TOTAL SANTA CRUZ	19	14	33		TOTAL SANTA CRUZ	0	4	4
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	9	0	9	TENIENTE CESAR LOPEZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	23	4	27		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
	TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.	32	4	36		TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ	0	1	1
YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	132	28	160	YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	1	2
	DENGUE GRAVE	4	0	4		DENGUE GRAVE	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	728	346	1074		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	41	43
TOTAL YURIMAGUAS		864	374	1238		TOTAL YURIMAGUAS	3	42	45
TOTAL GENERAL		1012	488	1500	TOTAL GENERAL		3	48	51

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-25, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1500 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1238 casos, Lagunas con 157 casos, teniente César López con 36 casos, casos Santa Cruz 33 casos, Jeberos con 18 y Balsapuerto con 18 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- 25, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 51 casos, los cuales se presentan en 04 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-25.

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE 25	Acumulado SE 25	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 25	Acumulado SE 25	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	0	0.00	0	0	0	18	0.70	0	0	18	INCREMENTO
Jeberos	0	3	0.55	0	0	0	18	2.61	0	0	15	INCREMENTO
Lagunas	5	166	11.31	0	0	1	157	10.39	9	0	-9	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	0	0.00	0	0	4	33	6.13	0	0	33	INCREMENTO
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	1	0.14	0	0	1	36	5.10	2	0	35	INCREMENTO
Yurimaguas	34	1377	17.80	0	0	45	1238	12.08	25	1	-139	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	39	1547	12.16	0	0	51	1500	9.22	36	1	-47	DISMINUCIÓN

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA.

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

En la Provincia de Alto Amazonas según el cuadro comparativo del comportamiento de casos de dengue por inicio de síntomas en comparación del año 2024 al 2025, nos indica que en (4) distritos de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Balsapuerto, Jeberos, Santa Cruz, teniente César López y en (2) distritos de la Provincia presenta **Disminución** de casos en Yurimaguas y Lagunas, teniendo en cuenta que hasta la SE-25 del 2025, se notificó 47 casos menos que en el acumulado de la SE-25 del año 2024.

Tabla N° 03. Casos de dengue por Formas clínicas en los distritos de la Provincia de alto amazonas, últimas 8 semanas; 2025-SE-25.

Distritos	Casos SE 25-2025	Casos acumulados a la SE-25 2025	TIAX 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				18	19	20	21	22	23	24	25				
				Nº	%	Nº	%	Nº	%														
Balsapuerto	0	18	0.70	4	0.27%	14	0.93%	0	0.00%	0	0.0	1	1	0	0	1	0	0	0	II			
Jeberos	0	18	2.61	0	0.00%	18	1.20%	0	0.00%	0	0.0	0	1	1	6	2	4	0	0	II			
Lagunas	1	157	10.39	3	0.20%	154	10.27%	0	0.00%	0	0.0	15	13	17	3	8	11	5	1	II			
Santa cruz	4	33	6.13	1	0.07%	32	2.13%	0	0.00%	0	0.0	1	3	0	1	0	1	4	4	II			
Tnte. Cesar Lopez Rojas	1	36	5.10	9	0.60%	27	1.80%	0	0.00%	0	0.0	0	0	1	2	0	0	0	1	II			
Yurimaguas	45	1238	12.08	160	10.67%	1074	71.60%	4	0.27%	1	0.1	40	96	81	99	57	62	50	45	II			
Provincia de Alto Amazonas	51	1500	9.22	177	11.80%	1319	87.93%	4	0.27%	1	0.1	57	114	100	111	68	78	59	51	II			

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA.

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 87.93 % (1319) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.80 % (177) casos de dengue con signos de alarma, el 0.27 % (4) casos de dengue grave, de los cuales son 03 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas, Lagunas y teniente César López Rojas hasta la SE 25, se grafica la tendencia de casos de las 8 últimas semanas.

Tabla N° 04 casos de dengue por zonas de la localidad de Yurimaguas (S.E. 25), 2025

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																										TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
1 VILLA DEL PARANAPURA	2	5	3	7	6	4	0	3	1	0	0	4	7	0	3	4	2	0	2	2	1	1	3	2	66	5.95%	II			
2 LA NATIVIDAD	6	4	2	1	3	1	1	4	6	3	6	3	1	1	0	2	7	2	9	12	10	4	4	5	101	9.10%	II			
3 LA NATIVIDAD	2	2	1	2	1	1	9	2	1	0	2	0	0	0	2	1	4	0	3	2	8	3	2	3	4	55	4.95%	II		
4 AGUAMIRO	5	4	6	4	5	4	10	4	3	3	5	2	2	1	4	0	7	4	7	11	10	8	3	2	0	114	10.27%	II		
5 AGUAMIRO	0	5	4	1	1	3	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	3	2	1	0	3	4	3	1	1	37	3.33%	II		
6 LA LOMA	1	5	6	0	3	1	2	4	0	2	3	3	7	2	3	5	10	5	4	13	9	2	5	5	11	111	10.00%	II		
7 LA LOMA	4	1	0	2	1	3	2	1	0	2	1	3	2	1	1	0	1	1	0	4	3	0	2	1	1	37	3.33%	II		
8 LA CARRETERA	6	3	9	1	4	6	4	6	1	3	2	3	4	5	4	3	9	7	9	8	9	10	14	12	7	149	13.42%	II		
10A LA CARRETERA	3	1	2	3	9	1	0	4	0	4	4	0	1	4	0	1	2	1	2	7	6	3	8	3	6	75	6.76%	II		
10B LA CARRETERA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0.36%	II			
9A LA CARRETERA	1	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	9	7	2	2	1	0	36	3.24%	II			
9B LA CARRETERA	2	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	1	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0	19	1.71%	II					
11 INDEPENDENCIA	2	8	4	7	5	10	6	6	7	4	6	7	9	2	9	2	6	6	5	9	16	2	7	7	16	168	15.14%	II		
12 INDEPENDENCIA	0	1	8	6	1	5	5	2	2	3	3	2	1	0	4	3	6	5	9	16	6	13	8	2	5	116	10.45%	II		
13 INDEPENDENCIA	0	0	2	0	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	0	1	2	1	1	4	1	1	0	0	22	1.98%	II			
TOTAL GENERAL	35	40	48	37	40	39	44	39	23	26	38	30	37	18	32	22	62	39	52	97	95	54	60	45	58	1110	100.00%	II		

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

Según la tabla de casos de dengue por zonas en la Localidad de Yurimaguas, hasta la SE-255, se reporta 1110 casos notificados, la IPRESS Carretera (283 casos); Independencia (306 casos); IPRESS Aguamiro (151 casos), IPRESS La Loma (148 casos); IPRESS Villa del Paranapura (66 casos); IPRESS La Natividad (156 casos).

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

Tabla N° 05 Casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la S.E-25

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																									%	TENDENCIA	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total		
BALSAPUERTO	BALSAPUERTO	0	0	1	2	1	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	14	77.78	■ ■
	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	22.22	■
TOTAL GENERAL		0	2	1	2	2	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	18	100.00	■ ■ ■

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

Tabla N° 06 de dengue, distrito de Jeberos, Santa Cruz y teniente C. López, hasta la S.E-25

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																									%	TENDENCIA	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total		
JEBEROS	JEBEROS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	2	4	0	0	0	18	100.00	
TOTAL GENERAL JEBEROS		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	2	4	0	0	0	18	100.00	
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	6	0	2	1	3	0	1	0	1	4	4	33	100.00	
TOTAL GENERAL SANTA CRUZ		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	6	0	2	1	3	0	1	0	1	4	4	33	100.00	
TENIENTE C. LOPEZ	SHUCUSHYACU	0	3	0	2	1	2	0	0	1	1	16	3	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	36	100.00	
TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ		0	3	0	2	1	2	0	0	1	2	16	4	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	36	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-25

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																										Total	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
LAGUNAS	LAGUNAS	1	5	1	3	6	5	2	5	4	1	15	9	1	2	6	7	11	15	13	17	3	8	11	5	1	157	100.00		
TOTAL GENERAL		1	5	1	3	6	5	2	5	4	1	15	9	1	2	6	7	11	15	13	17	3	8	11	5	1	157	100.00		

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

Tabla N° 08 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-25

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																									Total	%	TENDENCIA		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
YURIMAGUAS	30 DE AGOSTO													1	1						1						3	0.24%	█		
	BELEN														1	5	3										9	0.73%			
	GRAU	1	1	1					3			3		1	2	1	2	2	3	1	1				1	23	1.86%	█			
	MUNICHIS											1					1										2	0.16%			
	PAMPA HERMOSA	3	1			1			1	1	1						1		2	1	2	1			15	1.21%	█	█			
	SAN JUAN DE PAMPLONA									1											1						2	0.16%	█		
	SAN JUAN DE PUMAYACU																				1	1					2	0.16%	█	█	
	SANTA MARIA		1	1	1														2		3	1	1	1		11	0.89%	█	█		
	SANTO TOMAS													1				1									2	0.16%			
	YURIMAGUAS	39	45	47	48	31	42	45	32	30	41	32	28	34	33	40	50	49	38	89	76	95	53	60	47	45	1169	94.43%	█	█	█
TOTAL GENERAL		43	48	48	50	32	42	45	34	35	41	34	31	35	36	47	56	52	40	96	81	99	57	61	49	46	1238	100.00%	█	█	█

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA



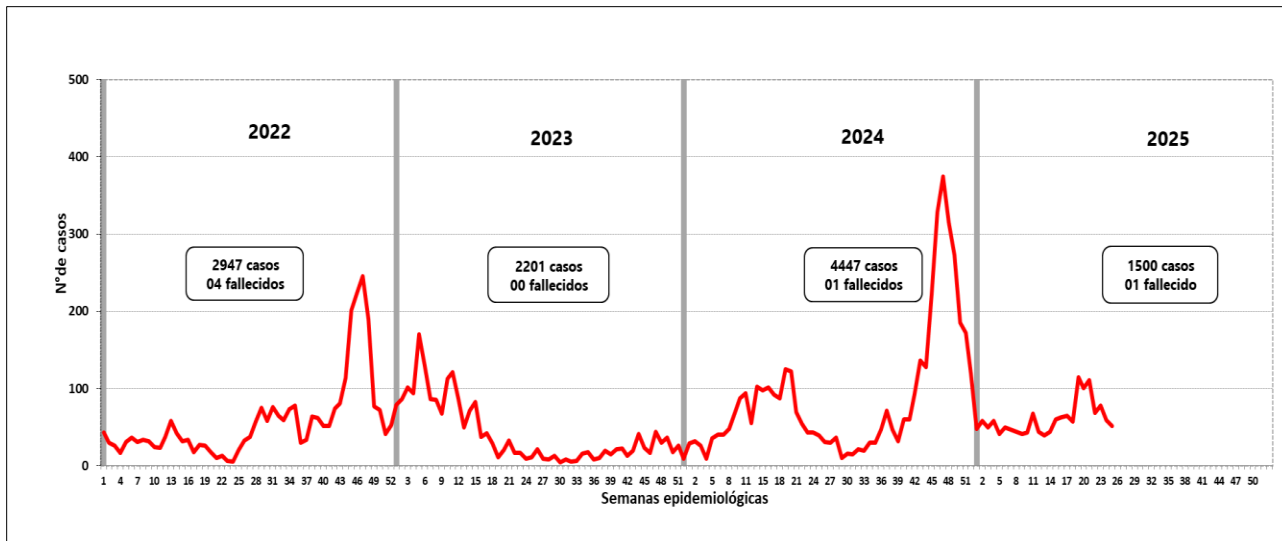
PERÚ

Ministerio de Salud

**GERESA**
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETOBICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

“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-25, 2022-2025



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA.

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 % por cada mil habitantes, hasta la SE 25 se reportan 1500 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.



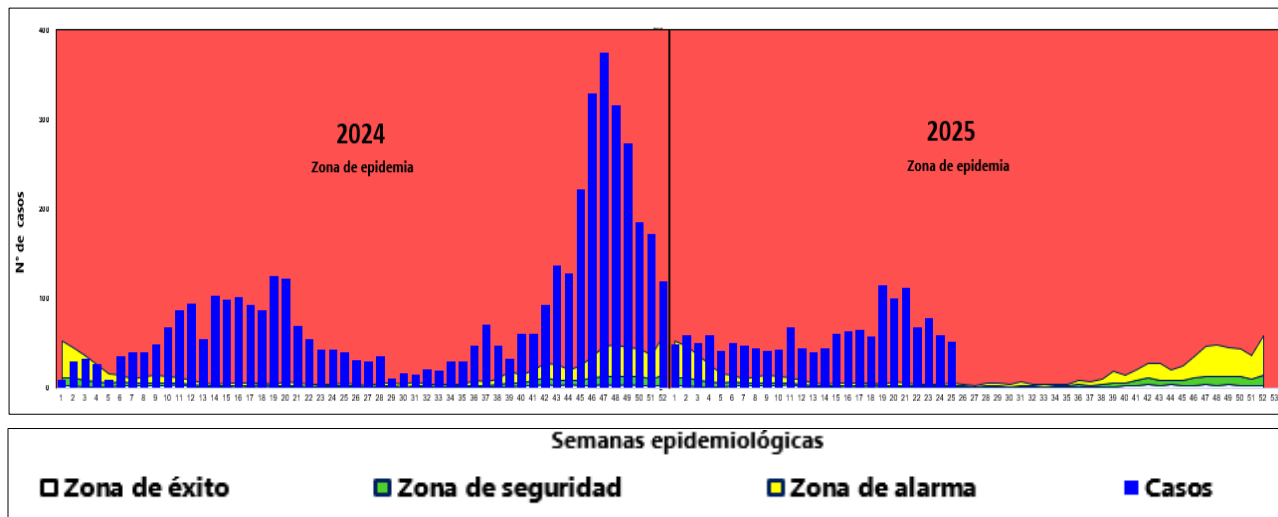
PERÚ

Ministerio de Salud

**GERESA**
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETOBICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

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

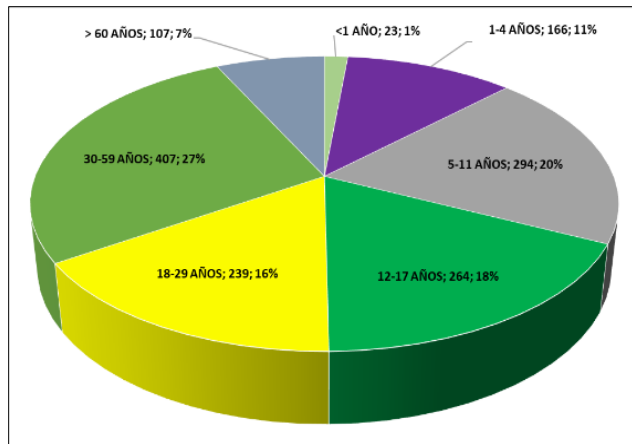
Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 25, Provincia de Alto Amazonas, 2025.



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 25 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 25)



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	4	19	23	1.53
1-4 AÑOS	75	91	166	11.07
5-11 AÑOS	144	150	294	19.60
12-17 AÑOS	130	134	264	17.60
18-29 AÑOS	152	87	239	15.93
30-59 AÑOS	243	164	407	27.13
> 60 AÑOS	57	50	107	7.13
TOTAL GENERAL	805	695	1500	100

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

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-25).

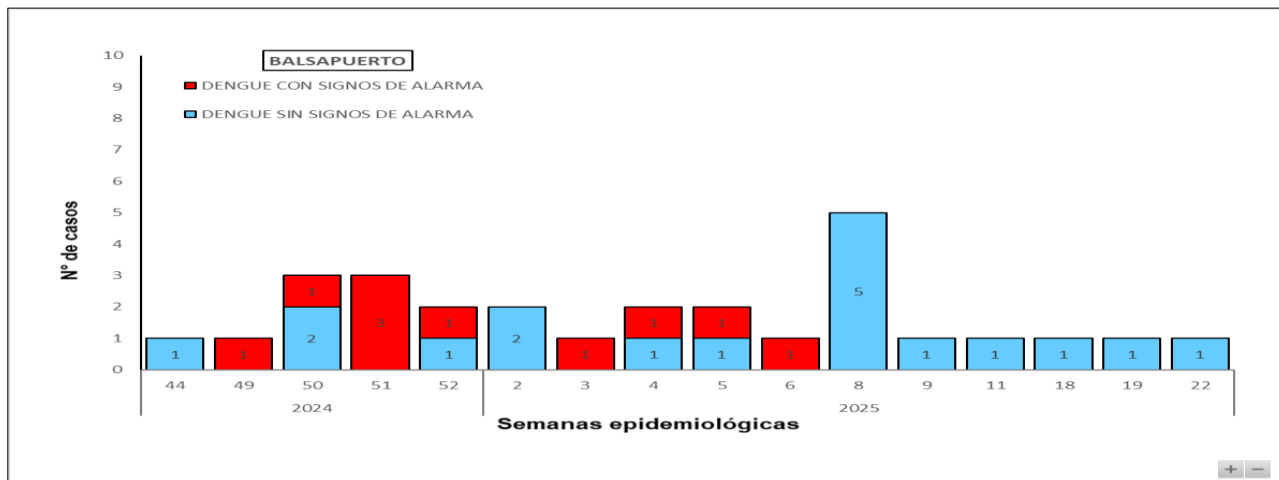


PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETOBICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

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

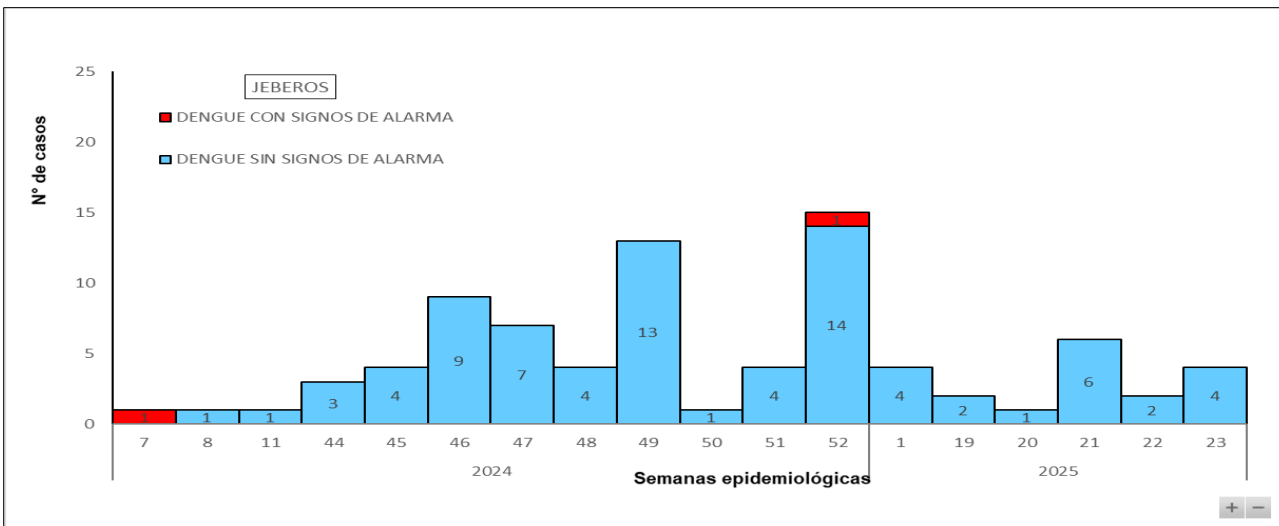
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-25, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

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-25, Balsapuerto notifica 18 casos (17 confirmados y 01 probable).

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-25, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

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 se reporta casos desde la SE 01 hasta la SE 25, En el acumulado hasta la SE 25 Jeberos notifica 18 casos probables.

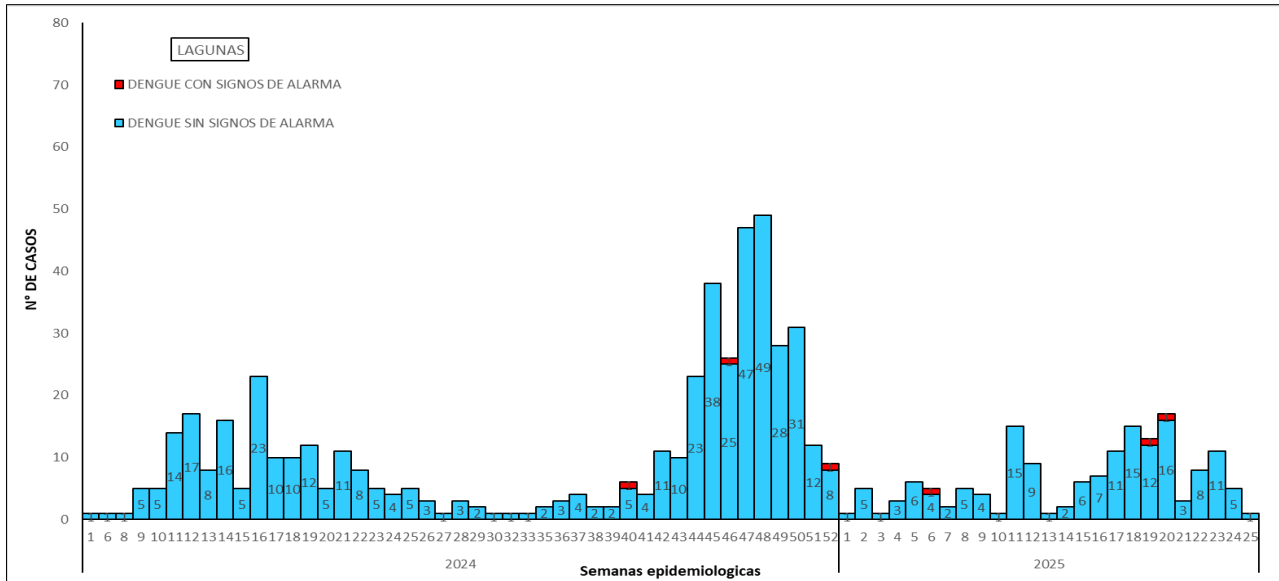


PERÚ

Ministerio
de Salud**GERESA**
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETOBICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

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

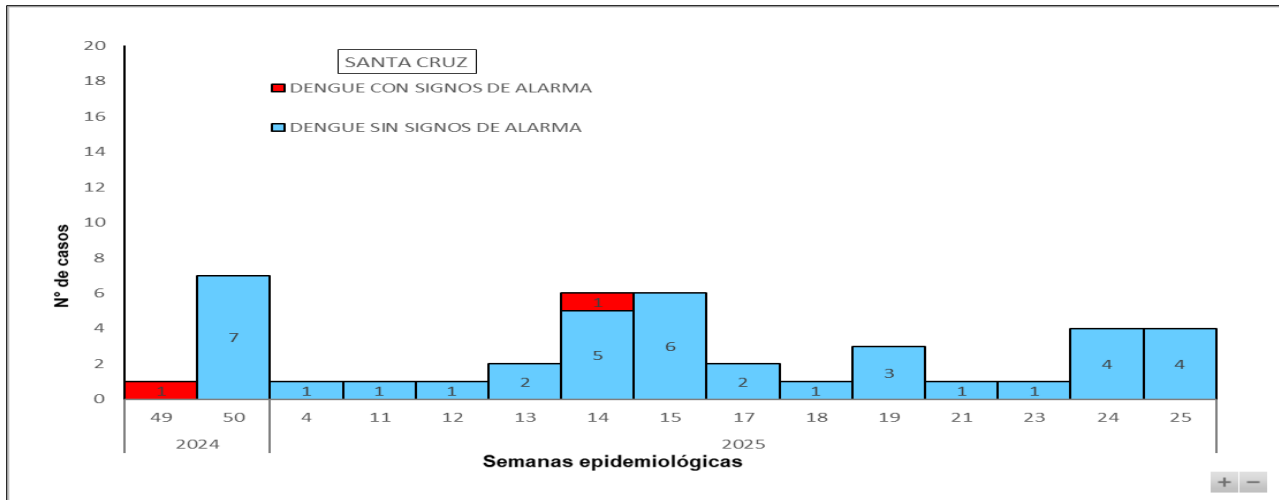
Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-25, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

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 25 Lagunas notifica 157 casos (80 confirmados y 77 probables).

Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-25, 2024-2025



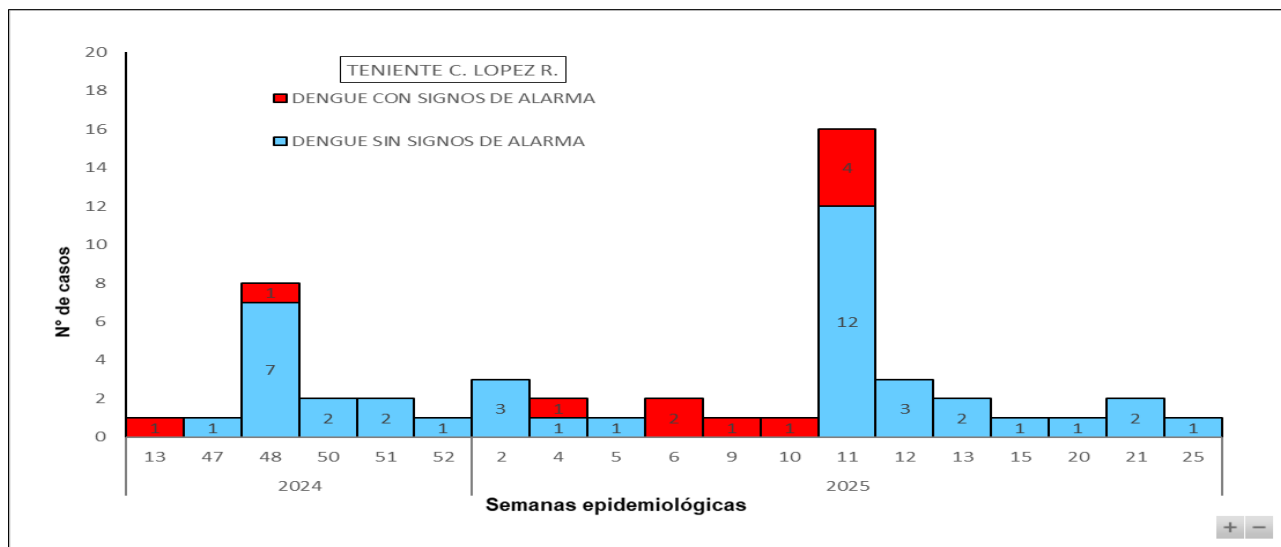
Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

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 25, 33 casos (19 confirmado y 14 probables).



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

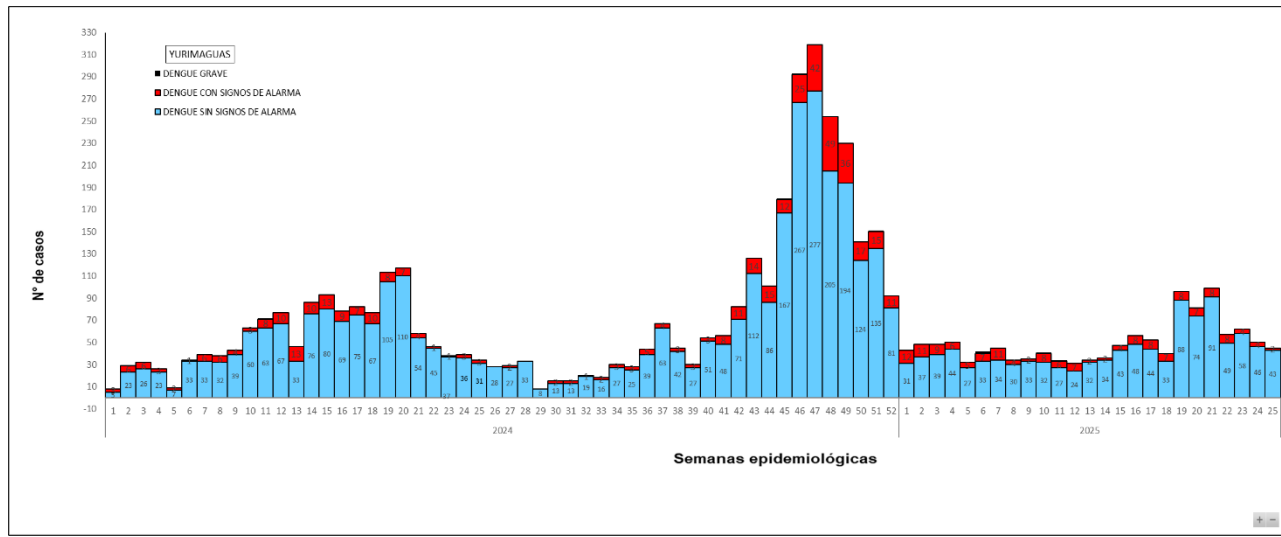
Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-25, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

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 25, 36 casos (32 confirmados y 4 probables).

Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-25, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

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 25, 1238 casos (864 confirmados y 374 probables).



PERÚ

Ministerio
de Salud
GERESA
 GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO

 BICENTENARIO
 DEL PERÚ
 2021 - 2024


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

Figura N° 10 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 25; 2025

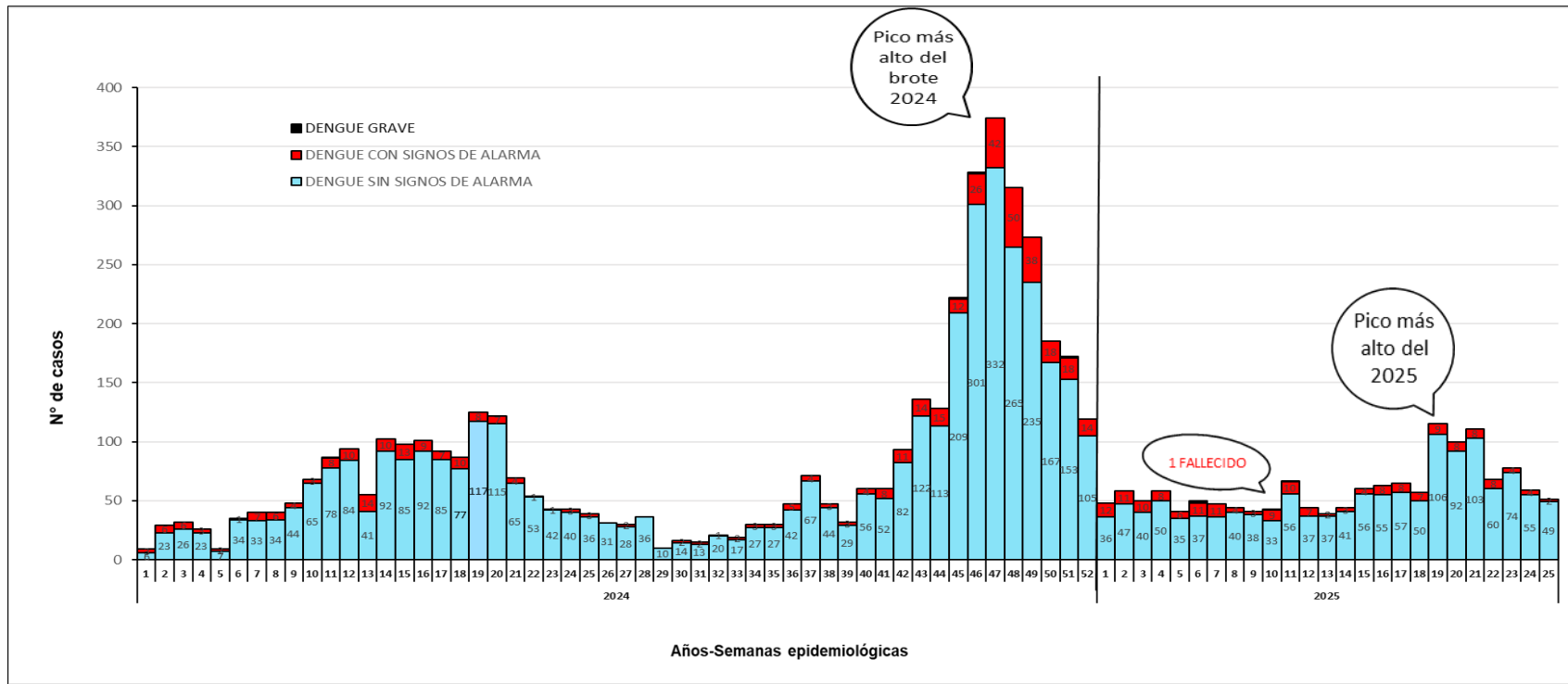
DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRASMISOR DEL DENGUE										
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
BALSAPUERTO											
BALSAPUERTO											
SAN GABRIEL DE VARADERO											
JEBEROS											
JEBEROS											
LAGUNAS											
LAGUNAS											
SANTA CRUZ											
SANTA CRUZ											
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS											
SHUCUSHYACU											
YURIMAGUAS											
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											
TOTAL GENERAL	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-25.



“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-25, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA

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 25 se reporta 1319 casos sin signos de alarma, 177 casos con signos de alarma y 04 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 488 casos probables y 1012 casos confirmados.

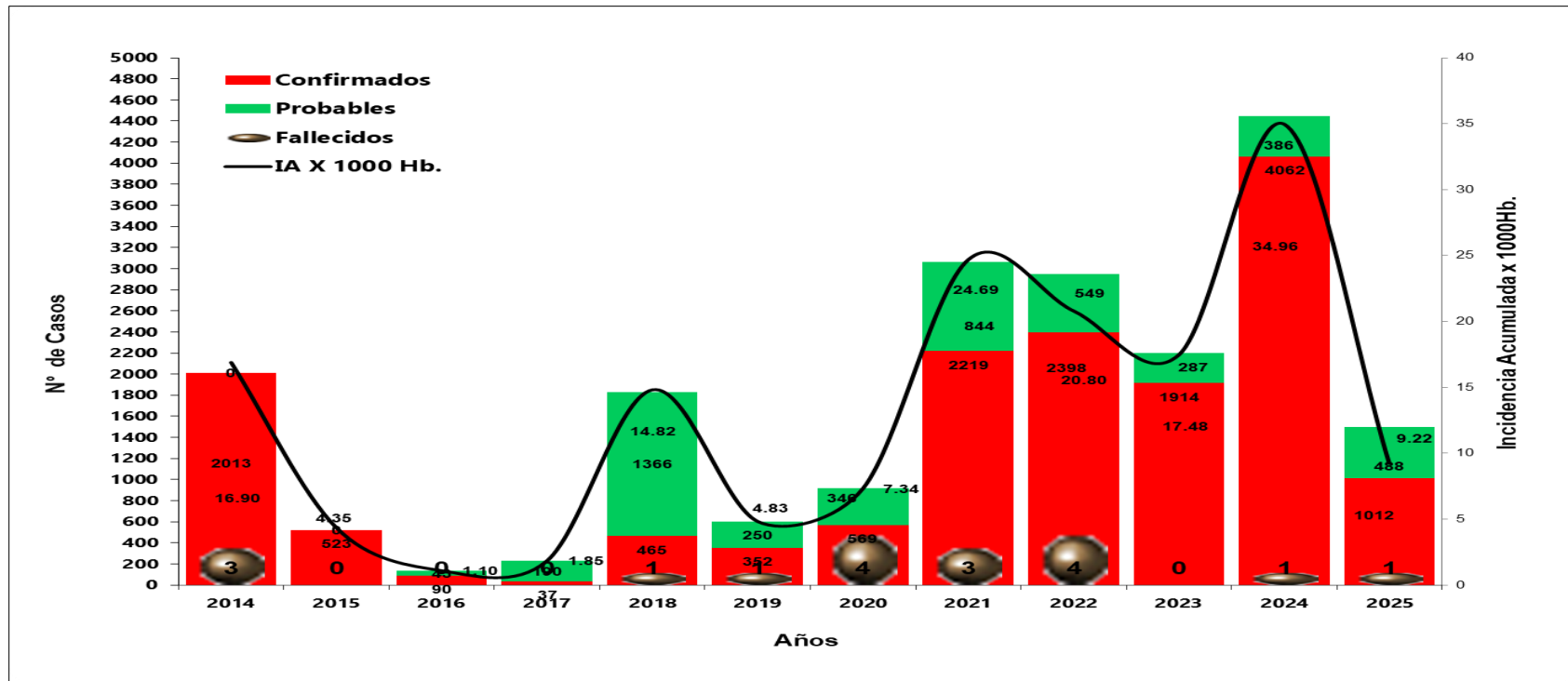


"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N°12 Casos fallecidos en el distrito de Yurimaguas, 2014-2025; SE-25



Fuente: Área de Epidemiología_DIRESSA

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 25 se reporta 01 fallecido por dengue en la SE 10.



PERÚ

Ministerio de Salud


GERESA
 GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO

 BICENTENARIO
 DEL PERÚ
 2021 - 2024


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

Tabla N° 07 Casos hospitalizados de Dengue, hasta la SE-25, 2025* (Acumulado)

SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																									TOTAL GENERAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
HOSPITAL II DE YURIMAGUAS																										
Ginecología	2	2	0	1	0	1	1	2	2	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	3	0	0	2	26
Medicina General	3	2	1	4	2	6	3	3	1	3	2	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	3	1	1	43
Pediatría	0	1	1	1	2	1	5	5	4	0	3	3	2	0	0	3	3	1	1	1	0	0	2	1	1	41
Observación Adulto	0	2	0	1	1	2	0	2	2	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0	26
Observación Pediátrica	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	5	4	6	1	0	2	1	6	2	0	2	1	1	1	2	40
UVICLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Otros	2	3	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	20
TOTAL HSGY	8	11	4	7	5	11	10	14	9	11	15	14	12	3	2	7	5	9	7	6	5	7	6	4	6	198
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																										
Medicina General	5	7	3	6	3	6	9	6	6	8	7	4	8	4	5	1	2	3	3	2	7	3	4	6	1	119
TOTAL ESSALUD	5	7	3	6	3	6	9	6	6	8	7	4	8	4	5	1	2	3	3	2	7	3	4	6	1	119
TOTAL GENERAL	13	18	7	13	8	17	19	20	15	19	22	18	20	7	7	8	7	12	10	8	12	10	10	7	317	

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnóstico Dengue, desde la SE-1 hasta la SE-25, en los diferentes servicios, reportando un total de 37 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

Tabla N° 07 Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 25

GESTANTES SE 25													
N	DISTRITO DE PROCEDENCIA	IPRESS	SERVICIO	EDAD	EDAD GESTACIONAL	RIESGO	DIAGNOSTICO						
1	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	GINECOLOGÍA	20	22	NO	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA						
3	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	MEDICINA GENERAL	21	32	NO	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA						

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA.

En la Semana Epidemiológica 25, se reporta 02 Gestantes con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 01-25; 2025

ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																									TOTAL GENERAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	0	2	0	1	1	1	1	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	16
ESSALUD YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RED DE SALUD	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	3	0	3	0	2	19
TOTAL GENERAL	1	3	1	2	1	2	1	1	0	3	2	1	0	1	1	2	0	2	1	2	4	0	3	0	2	36

Fuente: Área de Epidemiología_DIREDSA.



PERÚ

Ministerio de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



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

Figura N° 09 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 25; 2025

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-25			
UNIDAD – RECURSOS HUMANOS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ACCION	RECOMENDACIONES
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de la notificación de fichas de Investigación epidemiológica.	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> 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.
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	
Área de Epidemiología – IPRESS	Monitoreo diario de casos Probables y Confirmados de dengue en toda la jurisdicción de la ciudad de Yurimaguas y Localidades.	Prevención y Control	
Promoción de la salud – DIRESAA	Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue.	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda la difusión de publicidad para la concientización de no automedicarse y prevención de dengue.
Salud Ambiental – DIRESAA	Trabajo de campo, III Control Larvario en la ciudad de Yurimaguas.	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda supervisar el trabajo de campo sobre las actividades de III control larvario en la ciudad de Yurimaguas.
Promoción de la salud – DIRESAA	Capacitación a docentes de la I. E. Pedro del Castillo Ríos Ex 160 – Nivel Secundaria – Ipress La Loma.	Prevención	
Promoción de la salud – DIRESAA	Seguimiento del concurso interescolar 2025 sobre recojo de criaderos de zancudos.	Prevención - Control	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata.
Promoción de la salud – DIRESAA	Capacitación a docentes de la I. E. Pedro Del Castillo Ríos Ex 160 – Nivel Inicial y Primaria - Ipress La Loma.	Prevención	
Promoción de la salud – DIRESAA	Reunión de coordinación con autoridades para la actividad de Recojo de criaderos – Distrito de Lagunas.	Prevención - Control	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con la capacitación a docentes en temas de prevención de Dengue en todas las Instituciones Educativas de la Provincia de Alto Amazonas.
Área de epidemiología - Ipress (Alto amazonas)	Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología).	Prevención	
Área de epidemiología – Ipress (Yurimaguas)	Monitoreo a pacientes probables y confirmados de su jurisdicción. (Todas)	Prevención	
Red de salud de Alto Amazonas-comunicación	Difusión por medios de comunicación de spot Radial y TV (equipo de comunicación).	Prevención	

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

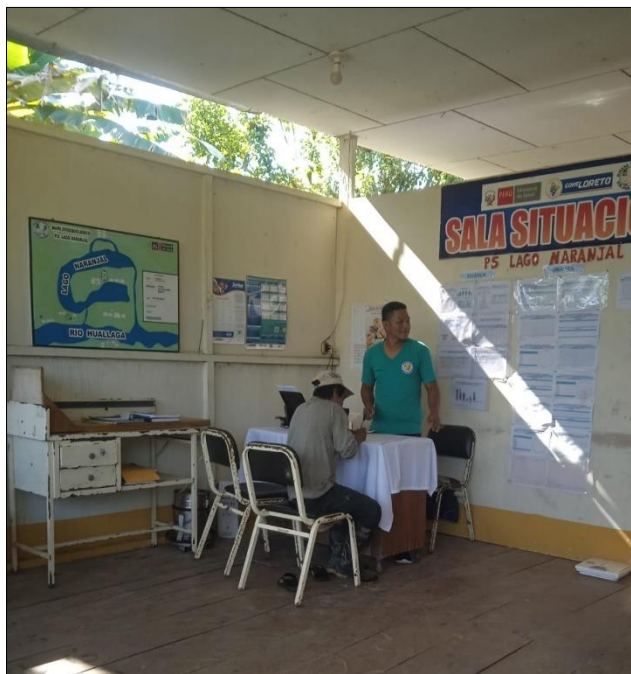
Socialización De Sala Situacional En Cada Ipress De La Provincia Alto Amazonas
– Area Epidemiología



Puesto de Salud San Antonio - Distrito Santa Cruz



Puesto de Salud Santa Gema - Distrito Santa Cruz



Puesto de Salud Lago Naraal - Distrito Santa Cruz



Ipress La Carretera - Yurimaguas

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

Seguimiento a pacientes con Dx. Dengue - Metaxénicas



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

CHARLAS EDUCATIVAS - PROMSA



PUESTO DE SALUD GRAU- Km 40 - YURIMAGUAS



IPRESS LA LOMA - YURIMAGUAS



IPRESS LAGUNAS – LAGUNAS



PUESTO DE SALUD 30 DE AGOSTO - YURIMAGUAS

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

INSPECCIÓN DE VIVIENDAS– Salud Ambiental



**"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA
CAPACITACIÓN A DOCENTES – PROMSA**

I.E. PEDRO DEL CASTILLO RIOS EX 160 – NIVEL PRIARIA Y SECUNDARIA- YURIMAGUAS



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

ACTIVIDADES SOBRE EL CONCURSO INTERESCOLAR SOBRE RECOJO DE CRIADEROS – PROMSA Y COMPONENTES.



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

ACTUALIZACIÓN DE CASOS DE DENGUE EN EL CROQUIS DE LA CIUDAD DE YURIMAGUAS



CLASIFICACIÓN FINAL DE CASOS DE DENGUE- AREA EPIDEMIOLOGÍA RED DE SALUD

