

MC GUILHERMO ANGULO AREVALO
Gerente General
MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**
Lic. Enf. Betty Marlene Rios Torres
Director**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**
Resp. Unidad de Investigación**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**
Responsable de la Unidad de Notificación**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**
APOYO TECNICO**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**
Responsable del Sistema Informático**Srta. Verónica Paredes Vilchez**
Equipo Técnico del Sistema Informático**Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 39 del presente año

Concluye el 62.º Consejo Directivo de la OPS con nuevo plan estratégico para avanzar en la salud en las Américas

El 62.º Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) concluyó hoy, con la aprobación de una ambiciosa agenda para abordar los desafíos más urgentes en salud en las Américas. Las delegaciones aprobaron el Plan Estratégico de la OPS 2026–2031, así como resoluciones clave orientadas a ampliar el acceso a tecnologías sanitarias de alto costo y prevenir y controlar las enfermedades no transmisibles (ENT). Durante cuatro días, ministros de salud y delegados de alto nivel de los Estados Miembros de la OPS debatieron temas prioritarios, abordaron 43 puntos del orden del día, revisaron informes de progreso y finales, y adoptaron nueve resoluciones. “Deseo expresar mi más sincero agradecimiento y profundo reconocimiento a todos por sus contribuciones individuales y colectivas para cumplir con las extensas tareas de esta semana”, expresó el Director de la OPS, doctor Jarbas Barbosa, en sus palabras de clausura. Subrayó la importancia de la solidaridad y la acción conjunta, reafirmando el mandato de la OPS de proteger la salud de los pueblos de las Américas. **Aprobación del Plan Estratégico 2026–2031** Uno de los principales resultados de la reunión fue la aprobación del Plan Estratégico 2026–2031 de la OPS, que establece una visión para acelerar el progreso hacia sociedades más saludables y resilientes. Este plan fue el resultado de un amplio proceso de consulta con los países y otros actores clave, y servirá como hoja de ruta para abordar la fragmentación de los servicios, el aumento de las ENT y las amenazas emergentes en salud. “Este Plan Estratégico incluye un análisis exhaustivo del contexto actual, el impacto de los desafíos en la salud y el bienestar, las perspectivas y oportunidades para el futuro, y el papel del Secretariado (la OPS) en la aceleración del progreso”, señaló el doctor Barbosa. Resoluciones clave adoptadas

Los delegados aprobaron nueve resoluciones, entre ellas: Una nueva política para ampliar el acceso a tecnologías sanitarias de alto costo y alto precio, diseñada para fomentar su asequibilidad mediante marcos regulatorios más sólidos, un mayor uso de los Fondos Rotatorios Regionales de la OPS para compras consolidadas, y el impulso a la innovación y producción regional.

El Plan de Acción para la Prevención y el Control de las Enfermedades No Transmisibles 2025–2030, cuyo objetivo es reducir la carga de las ENT—como las enfermedades cardiovasculares, la diabetes, el cáncer y las enfermedades respiratorias crónicas—a través de sistemas de atención primaria de salud integrados, centrados en las personas y enfocados en la reducción de factores de riesgo.

Sesiones técnicas y cooperación regional

El Consejo incluyó varias sesiones informativas, entre ellas: El lanzamiento del informe de la Comisión de Lancet Regional Health Américas del Banco Mundial y la OPS, titulado No hay tiempo que perder, que advierte sobre las graves consecuencias sanitarias y económicas si los países no fortalecen sus sistemas de atención primaria. El informe destaca que la resiliencia debe ser un pilar fundamental de la atención primaria de salud en América Latina y el Caribe.

Una actualización sobre los avances en el uso de los Fondos Rotatorios Regionales de la OPS, donde se presentaron innovaciones en la producción regional de vacunas, la introducción de kits moleculares para el diagnóstico del cáncer de cuello uterino y el acceso ampliado a nuevas tecnologías sanitarias.

Una sesión dedicada a acelerar la eliminación de enfermedades transmisibles, en la que los países compartieron buenas prácticas y la OPS presentó “mejores inversiones” para llegar a poblaciones vulnerables y ampliar intervenciones costo-efectivas y de alto impacto. Durante la sesión también se reconoció a Surinam por haberse convertido en el primer país de la cuenca del Amazonas en eliminar la malaria. “Todos estamos de acuerdo en que, aunque sigamos construyendo sobre la base de nuestros éxitos colectivos, todavía queda mucho por hacer para abordar los retos persistentes”, afirmó el doctor Barbosa. En una ceremonia especial, la OPS develó una escultura en homenaje a los trabajadores de la salud de las Américas por su compromiso y resiliencia durante la pandemia de COVID-19, que se cobró más de tres millones de vidas en la región. Asimismo, la psiquiatra peruana July Esther Caballero Peralta recibió el Premio OPS a la Gestión y Liderazgo en los Servicios de Salud 2025 por su labor en la expansión de los servicios de salud mental en Perú, especialmente en beneficio de poblaciones en situación de vulnerabilidad. Al cerrar la reunión, el doctor Barbosa agradeció a las delegaciones su compromiso, destacando el rico proceso de consulta que dio forma a los resultados de la semana. “Hoy, quisiera pedirles respetuosamente que volvamos a comprometernos con los valores panamericanos de excelencia, solidaridad, respeto e integridad”, instó, haciendo un llamado a mantener la colaboración para lograr una región más saludable.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 39 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 39

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-31	32	33	34	35	36	37	38	39				
1	MALARIA POR P. VIVAX	17865	678	677	511	612	394	473	348	211	21976	56.303%	56.31%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4613	39	58	54	66	62	37	81	83	5113	13.115%	69.42%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3438	113	123	111	157	103	76	64	41	4228	10.832%	80.25%	
4	LEPTOSPIROSIS	3189	18	12	11	22	36	28	28	13	3357	8.601%	88.85%	
5	TOS FERINA	1674	72	58	43	74	61	43	17	3	2045	5.239%	94.09%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	898	5	8	4	7	8	7	3	5	945	2.421%	96.51%	
7	OPIDISMO	350	11	14	9	18	6	10	10	7	435	1.114%	97.63%	
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	147	4	4	3	2	3	3	2	1	169	0.433%	98.06%	
9	OROPUCHE	169									169	0.433%	98.50%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	153	1	3	4	1	2	1	1		166	0.425%	98.92%	
11	HEPATITIS B	79	1	1	1	1	1				84	0.215%	99.14%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	74			1		2				77	0.197%	99.33%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.108%	99.44%	
14	SIFILIS MATERNA	28			1	1	1	1	1		33	0.085%	99.53%	
15	LOXOCELSMO	24		3		1	1		1		30	0.077%	99.60%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	22		2	1						25	0.064%	99.67%	
17	INFECCION GONOCOCCICA	20						1			21	0.054%	99.72%	
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.046%	99.77%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9			1					4	14	0.036%	99.80%	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8	2			1			1		12	0.031%	99.83%	
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6							1	1	8	0.020%	99.85%	
22	INFLUENZA A H1ND	7									7	0.018%	99.87%	
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	6									6	0.015%	99.89%	
24	FIEBRE AMARILLA SILVATICA	3					2	1			6	0.015%	99.90%	
25	MAYARO	5									5	0.013%	99.91%	
26	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.010%	99.92%	
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3				1					4	0.010%	99.94%	
28	INSEC. ORIG. FOSF. Y CARBAMATOS	0		1		1				1	3	0.008%	99.94%	
29	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.008%	99.95%	
30	PAROTIDITIS	3									3	0.008%	99.96%	
31	RODENTICIDAS	1								1	2	0.005%	99.96%	
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2									2	0.005%	99.97%	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.97%	
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0					1	1			2	0.005%	99.98%	
35	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.98%	
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	99.99%	
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.003%	99.99%	
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0				1					1	0.003%	99.99%	
39	SARAMPION	0	1								1	0.003%	99.99%	
40	ENFERMEDAD DE CARRON NO DETER	1									1	0.003%	100.00%	
41	OTROS PLAGUICIDAS	0			1						1	0.003%	100.00%	
42	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	100.00%	
43	SIFILIS CONGENTIA	1									1	0.003%	100.00%	
Total general		32878	947	964	756	966	884	702	557	371	39032	100%		

Hasta la S.E.39, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, el **80.25%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.3%),
2. Dengue sin signos de alarma (13.1%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.8%)

Hasta la S.E.39 del 2024 se reportaron 36 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 39.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	21976	100.00			21976
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4104	80.17	1015	19.83	5119
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4228	100.00			4228
4	LEPTOSPIROSIS	841	25.85	2516	74.95	3357
5	TOS FERINA	1992	94.47	113	5.53	2045
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	848	89.74	97	10.26	945
7	OPIDISMO	435	100.00			435
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	133	78.70	36	21.30	169
9	OROPUCHE	169	100.00			169
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	86	51.81	80	48.19	166
11	HEPATITIS B	53	63.10	31	36.90	84
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	77	100.00			77
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	19	57.58	14	42.42	33
15	LDOLICEISMO	30	100.00			30
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	32.00	17	68.00	25
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100.00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	14	100.00			14
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	100.00			12
21	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100.00			8
22	INFLUENZA A H1N1	7	100.00			7
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPPA	4	66.67	2	33.33	6
24	FIEBRE AMARILLA SILVATICA	2	33.33	4	66.67	6
25	MAYARO	5	100.00			5
26	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			4	100.00	4
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	50.00	1	33.33	3
29	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
30	PAROTIDITIS	3	100.00			3
31	RODENTICIDAS	2	100.00			2
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00	2
35	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
39	SARAMPION			1	100.00	1
40	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
41	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
42	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
43	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
TOTAL		35052	89.80	3980	10.20	39032

Hasta la S.E. 39; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

4 enfermedades reportan de 50% a más casos probables, siendo Leptospirosis (74.9%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE39 del 2024, dengue reportó 81.5% de confirmados y para leptospirosis 67.9%. Mientras que en la SE 39 del 2025 están con 80.17% y 25.0% respectivamente.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 39 - 2025)

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

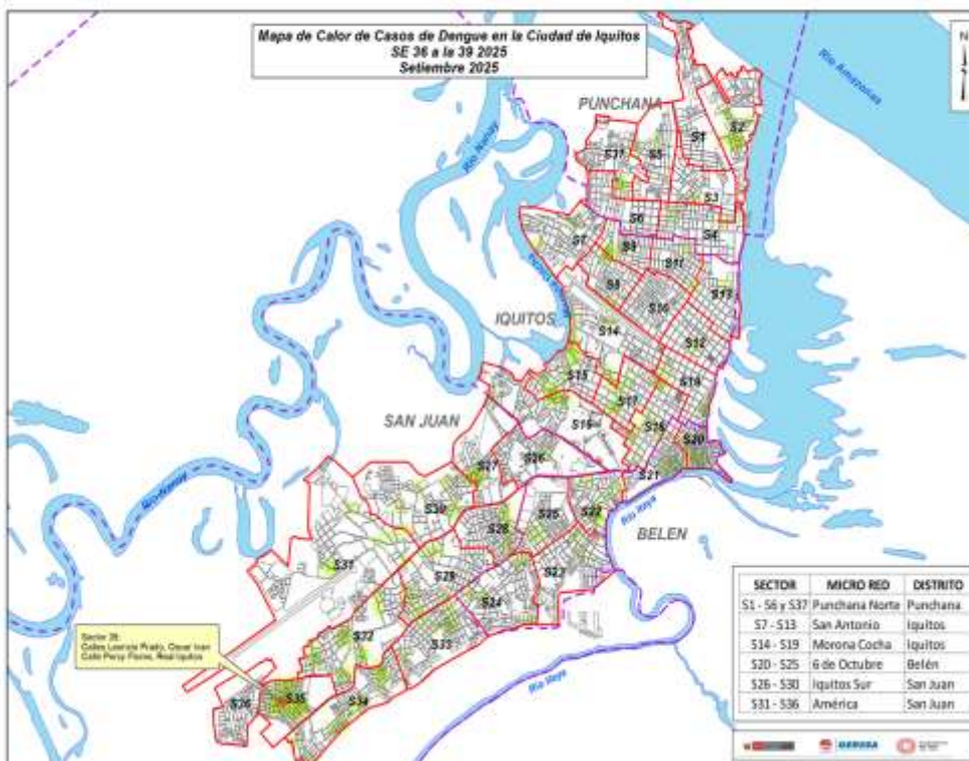
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Entre la SE 1-39 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE36 – SE39 - 2025



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 35 del distrito de San Juan que es la zona del Terminal, la cual en la evaluación del índice aedico de setiembre fue de 29.4%, lo cual refleja probablemente la aparición de casos de dengue.

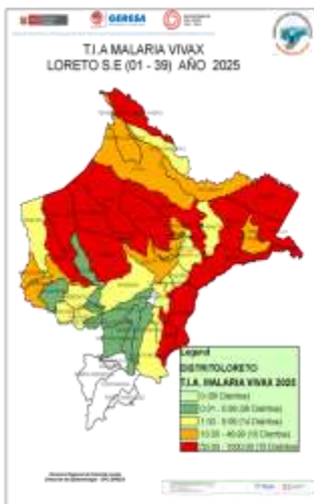
Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 39 - 2025)

Hasta la SE 39, en 47 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.0% de casos se concentran en 13 distritos.

27 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 15 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica 38.

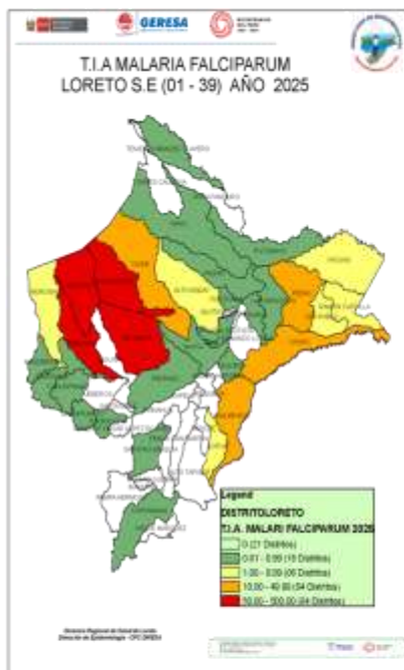
En el presente año 4 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos presentaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 10 de alto riesgo de transmisión de malaria.



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN %
		1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	2543	87	51	51	77	336	36	37	34	2344	1860	14.33%	14.80%	40.82	
2	TROMPETIROS	2417	85	46	59	59	48	48	31	21	913	2750	3.88%	23.27%	87.57	
3	TIGRE	1250	38	80	51	69	48	40	31	20	893	2045	2.49%	29.75%	83.99	
4	YAVARI	1316	48	31	38	38	38	37	17	18	1334	1668	2.03%	36.89%	-54.53	
5	SAN JUAN BAUTISTA	1381	24	24	29	28	25	19	18	20	248	1527	6.12%	33.87%	-50.78	
6	URARINAS	1835	35	26	48	39	53	0	0	0	2027	1336	5.94%	48.96%	27.17	
7	ALTO NANAY	844	23	26	24	24	27	23	23	26	823	1158	5.26%	54.22%	24.30	
8	PIRAMA	864	55	51	43	24	14	15	5	1	235	1119	5.18%	59.63%	48.22	
9	PASTAZA	840	41	53	23	37	52	42	22	23	1204	1150	5.14%	64.54%	-14.85	
10	YACUPAN	876	28	31	21	22	27	18	23	23	836	2226	4.79%	83.26%	63.89	
11	RAMÓN CASTILLA	795	36	36	36	8	18	12	11	7	299	370	4.52%	73.29%	-41.35	
12	INDIANA	883	25	21	13	8	9	5	3	2	373	762	3.42%	77.23%	158.83	
13	NAUTA	588	33	32	9	14	18	12	12	6	208	638	3.89%	89.87%	898.57	
14	NAPO	892	26	27	35	50	44	23	38	34	960	390	2.68%	82.36%	5.38	
15	MAZAN	401	21	29	11	17	20	23	23	2	257	530	2.63%	85.21%	127.43	
16	IGUITOS	412	7	3	4	7	9	11	6	36	636	477	2.17%	87.86%	-25.80	
17	PUNCHANA	675	6	4	9	10	4	4	2	3	408	417	1.88%	89.26%	-14.41	
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	346	11	10	4	3	8	7	0	1	122	398	1.81%	91.08%	226.23	
19	BARRANCA	267	3	6	2	4	6	4	6	4	640	292	1.32%	92.42%	-54.38	
20	MANSERICHE	261	5	5	5	1	2	1	1	1	463	280	1.72%	93.89%	-56.79	
21	SOPUN	227	2	1	3	4	5	1	5	3	213	255	1.14%	94.84%	18.96	
22	SAN PABLO	138	11	13	11	10	7	5	7	1	79	129	0.87%	95.8%	154.38	
23	YAGUIS	97	37	4	10	17	14	6	2	1	122	189	0.79%	1.81%	1488.38	
24	BOLEN	131	2	5	1	1	1	1	1	1	99	139	0.62%	2.26%	99.39	
25	PUTUMAYO	52	11	7	3	7	14	14	13	4	118	132	0.96%	2.87%	437.24	
26	TORRES CAUSAMA	87	5	2	2	2	1	4	8	2	368	89	0.42%	1.29%	-64.64	
27	MORONA	50	2	2	2	3	3	1	1	1	37	63	0.28%	1.58%	70.27	
28	LAS AMAZONAS	49	5	2	2	2	1	1	1	1	16	62	0.26%	1.86%	287.50	
29	REQUENA	65	1	1	1	2	1	1	1	1	10	61	0.28%	4.14%	0.04	
30	FERNANDO LORES	42	2	4	2	1	1	1	1	1	35	52	0.23%	4.36%	48.57	
31	BALSAPUERTO	35	1	2	2	1	2	1	1	1	282	40	0.18%	4.57%	-84.75	
32	YURIMAGUAS	28	1	1	1	1	1	1	1	1	113	32	0.18%	4.72%	-73.37	
33	JENARO HERRERA	22	1	1	1	1	1	1	1	1	25	25	0.18%	4.82%	228.57	
34	PARANARI	14	4	1	1	1	1	1	1	1	9	20	0.09%	4.91%	122.22	
35	SAQUENA	30	1	1	1	1	1	1	1	1	13	13	0.09%	4.97%	388.89	
36	ALTO TAPICHE	9	1	1	1	1	1	1	1	1	6	9	0.04%	5.01%	50.00	
37	JEBEROS	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	0.04%	5.05%	50.00	
38	ROSA PANDURO	3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	0.03%	5.07%	488.00	
39	MAQUA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	0.03%	5.09%	388.00	
40	EMILIO SAN MARTÍN	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	0.03%	5.11%	33.33	
41	JAGUAS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	47	3	0.04%	5.17%	-93.82	
42	SANTA CRUZ	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	0.04%	5.24%	50.00	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROVAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.00%	5.25%	188.00	
44	TAPICHE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0.00%	5.29%	-50.00	
45	PUNAPUAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0.00%	5.26%	-50.00	
46	CARAPAPAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.00%	5.26%	50.00	
47	SARAYACU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.00%	5.26%	50.00	
48	VARGAS GUERRA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.00%	5.26%	-100.00	
49	CAPELO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.00%	5.26%	-100.00	
Total general		17863	638	627	583	442	598	473	386	238	30388	2159%	188.00			

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 20250

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 39 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN %
		1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	746	17	7	5	13	25	26	17	10	1151	860	26.34	26.34	25%	
2	URARINAS	606	18	22	32	51	8	2	1	1	464	741	17.53	37.87	6%	
3	PASTAZA	484	31	34	27	50	34	18	23	18	721	721	17.05	54.02	-9%	
4	TROMPETIROS	300	22	22	22	11	15	10	7	4	499	613	14.50%	69.42	23%	
5	YAVARI	313	6	13	6	11	14	5	2	1	795	377	8.93	78.33	-53%	
6	TIGRE	309	2	16	2	12	6	12	7	3	616	363	8.59	86.52	-43%	
7	RAMÓN CASTILLA	157	4	1	1	4	1	2	1	1	71	171	4.04	90.56	143%	
8	PERAS	108	1	1	1	1	1	1	1	1	166	116	2.74	91.71	-30%	
9	YACUPAN	78	3	4	5	2	3	2	1	7	88	232	96.03	138%		
10	SAN PABLO	33	6	3	5	1	1	1	1	5	50	118	97.21	90%		
11	ALTO NANAY	32	1	1	1	1	1	1	1	1	38	36	8.25	98.06	230%	
12	NAUTA	18	1	1	1	1	1	1	1	1	24	39	0.45	98.51	-71%	
13	MORONA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	15	0.35	98.66	68%	
14	YAGUIS	10	1	1	1	1	1	1	1	1	13	13	0.31	99.17		
15	SAN JUAN BAUTISTA	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	9	0.21	99.39	29%	
16	PUNCHANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	0.09	99.48	-20%	
17	NAPO	3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	0.07	99.55	48%	
18	LAS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.05	99.60	133%	
19	INDIANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.05	99.65	100%	
20	PARANARI	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	0.05	99.69	-50%	
21	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	0.05	99.74	-68%	
22	CAHUAPANAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	99.76		
23	YURIMAGUAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	99.79		
24	MANSERICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0.02	99.81	-50%	
25	BALSAPUERTO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	99.83		
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	99.88		
27	SAQUENA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	99.88		
28	CDNTAMAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	99.91		
29	SARAYACU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	99.93		
30	MAZAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	0.02	99.95	-88%	
31	PUTUMAYO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	99.96		
32	SOPUN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	100.00		
33	FERNANDO LORES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0.00	100.00	-100%	
34	JEBEROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	100.00	-100%	
35	IGUITOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0.00	100.00	-100%	
36	TAPICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	100.00	-100%	
37	REQUENA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	100.00	-100%	
Total general		3456	115	123	111	157	103	76	64	41	4711	4278	100.00			

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 39, se han reportado 4 228 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 4 711 casos de Malaria Falciparum, 483(10.3%) casos más que el presente año.

10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.9% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.3% de casos, 10 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según la Tasa de Incidencia Acumulada el mapa de riesgo muestra 4 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 24 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 39.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 39; 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	9216	1678	4	10898	41.6%
12-17 Años (Adolescente)	3460	696		4156	15.9%
18-29 Años (Joven)	3466	764	2	4232	16.1%
30-59 Años (Adulto)	4798	950	2	5750	21.9%
60 + (Adulto Mayor)	1036	140		1176	4.5%
TOTAL	21976	4228	8	26212	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.6%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 21.9%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	9916	1956	3	11875	45.3%
Masculino	12060	2272	5	14337	54.7%
TOTAL	21976	4228	8	26212	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.7% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de esta enfermedad.

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 39 del 2024 al 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARU M	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		2		
PEBAS		1		1
PUNCHANA				
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	8	4	4

Hasta la SE-39 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	5	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60 + (Adulto Mayor)	2	2	25.0
Total general	9	8	100

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 62.5% y adultos mayores con el 25.0% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 55.5% de defunciones.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
SAN LORENZO	1	0	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUNTAR	1		1
NUEVO JERUSALEN	1		1
Total general	4	4	8

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 39 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 39 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8	54	62
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	53	57
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	8	47	55
4	SAN LORENZO	11	13	24
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	FPRES I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
7	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	0	8	8
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITAL FAP	0	3	3
10	CLINICA ANA STRALL	2	2	2
11	CLINICA NAVAL	2	2	2
12	BATAILLON DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL DRENE	1	1	1
13	REQUENA	1	1	1
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA	1	1	1
15	SHOROYA NUEVO	1	0	1
Total general		98	208	345

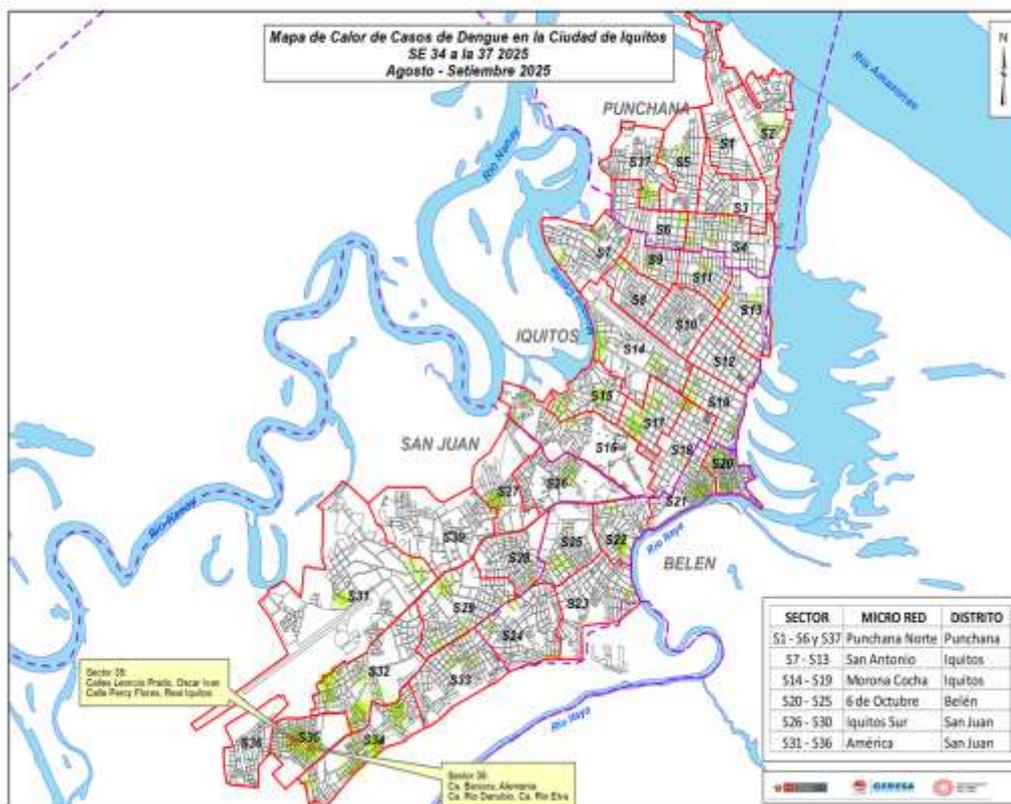
Hasta la SE 39 se reportó 245 hospitalizados por malaria, 8 hospitalizados más que en la SE 38. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 208 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).



De los hospitalizado hasta la SE 39, se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para *P. vivax*. Se tubo un incremento de hospitalizados por *P. falciparum* dese la SE 36, pero en la SE 39 se tuvo 1 caso hospitalizado.

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

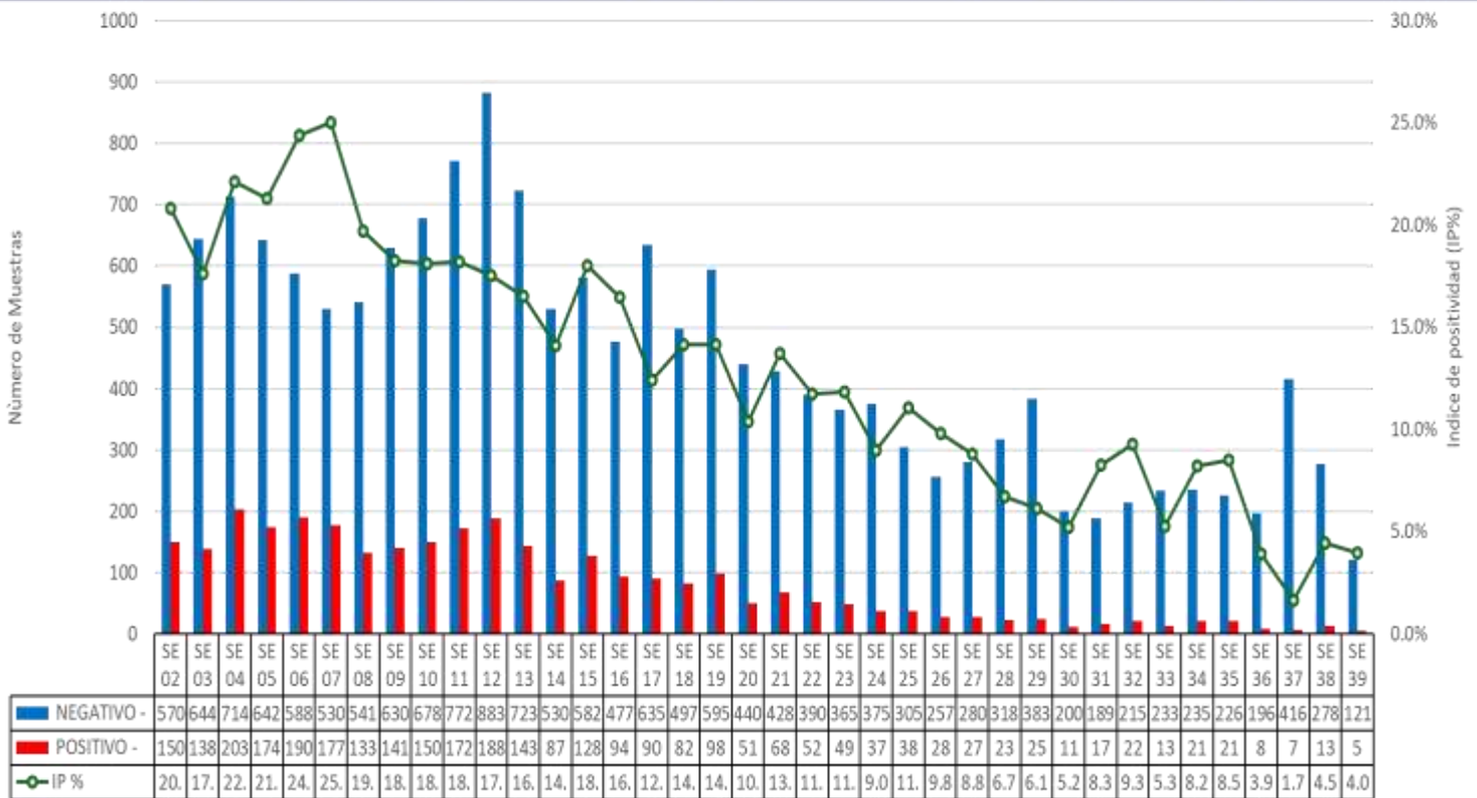
MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE34 - SE37 - 2025



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 35 del distrito de San Juan que es la zona del Terminal, la cual en la evaluación del índice aedico fue de 29.4%, lo cual refleja probablemente la aparición de casos de dengue.

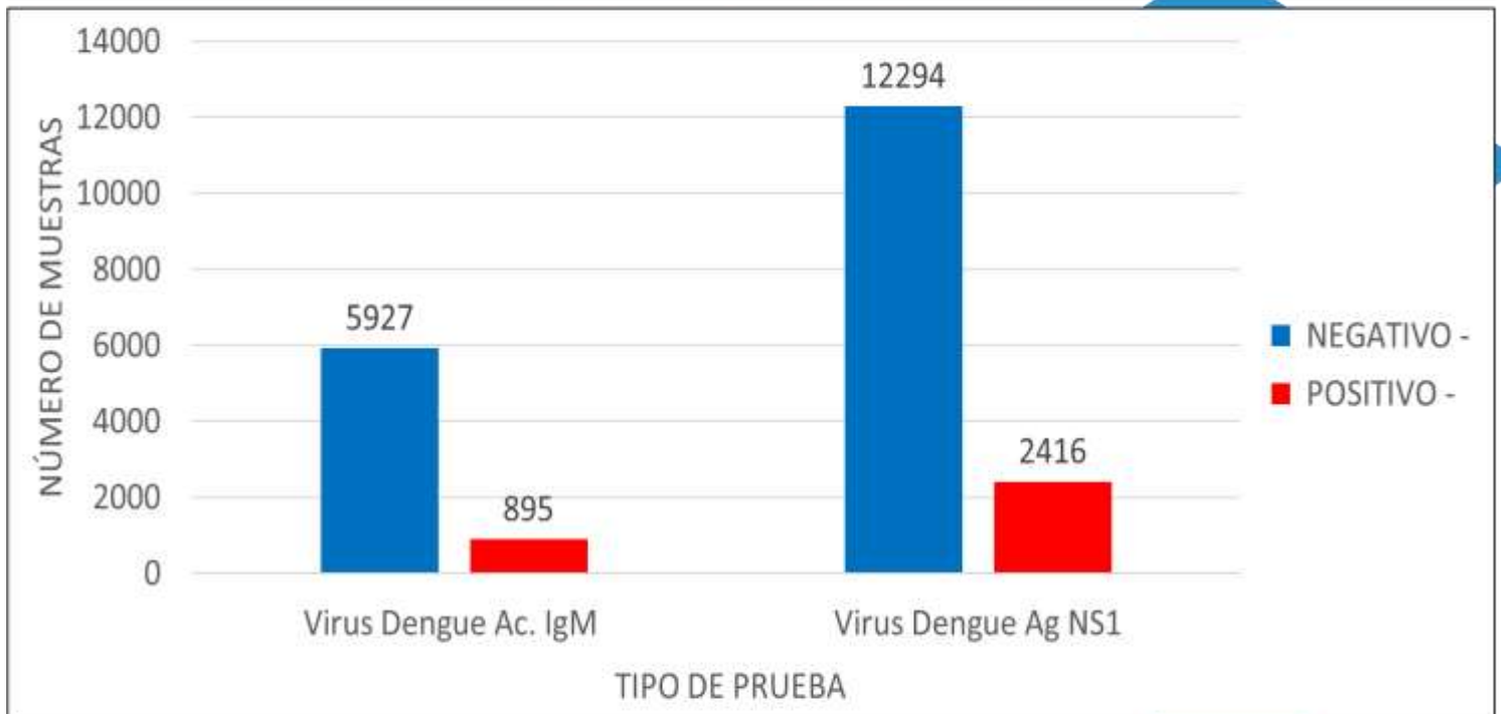
Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE39-2025. (CORTE 20.09.2025)



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv 2

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 39-2025. (CORTE 20.09.2025)



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv 2

Hasta la SE 39, se procesaron un total de 21,532 muestras, de las cuales: 6822 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(13.12% positivos)**. Se procesaron un total de 14, 553 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(16.42% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE39-2025. (CORTE 20.09.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	701	11.82	88.18	795
DATEM DEL MARAÑÓN	107	483	18.14	81.86	590
LORETO	10	49	16.95	83.05	59
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	642	1096	36.94	63.06	1738
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	895	2416	27.03110843	72.97	3311

Fuente: GERESA Loreto. CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLabv.2

De la SE 01 a la SE 39, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1096)**, como anticuerpo **IgM (641)**.
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2416, (72.97 %)**, de un total de 3311 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE39-2025. (CORTE 27.09.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
39	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	12		12	0.00%
	Total IQUITOS NORTE		12		12	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	13	1	14	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	6		6	
		00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	1		1	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	2		2	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1		1	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	4		4	
		Total IQUITOS SUR		27	1	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	24		24	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3		3	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4		4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6	1	7	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2		2	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		39	1	40	
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6		6	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	6		6	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY		1	1	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	19		19	
		Total PUNCHANA		31	1	
YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	3		3		
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1		1		
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1		1		
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2		
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4		4		
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1		1		
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	1	2		
	Total YURIMAGUAS		12	2	14	
Total general		121	5	126		

Fuente: GERESA Loreto. CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLabv.2

En la SE 39, se han reportado un total de 126 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 3.97 %.

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE SE 40 - 29.09.2025

LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK M		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	20 kits	1,840	8 KITS	736	-	0	0	-	-	2	184
HOSPITAL II (CONTAMANA)	1 KITS + 2 TIRAS	108	8 TIRAS	64	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1 kits 11 tiras	180	0	0	-	0	0	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	08 kits	736	0	0	0	0	0	0	0	5 tiras	40

* SE RECEPCIONO 19.05.2025, INSUMOS DE CENARES : 40 KITS DE NS1 (EXP DIC 2025), 20 KITS DE IgM (EXP JULIO 2025).

* STOCK PARA 4 MESES . APROX HASTA SETIEMBRE. DEPENDIENDO DE LA DEMANDA DE MUESTRAS ENVIADAS DE LOS EESS.

* 16 JUNIO 2025 . SE ENTREGO AL CS SAN JUAN 2 KITS DE NS1.

* 17 JUNIO 2026. EL LABORATORIO DE AA. RECEPCIONO : 8 KITS DE NS1 (EXP SET-2025), 30 KITS NS1 (EXP DIC-2025), 14 IgM (EXP JUL-2025), 3 KITS DE FIEBRE AMARILLA (EXP OCT-2025).

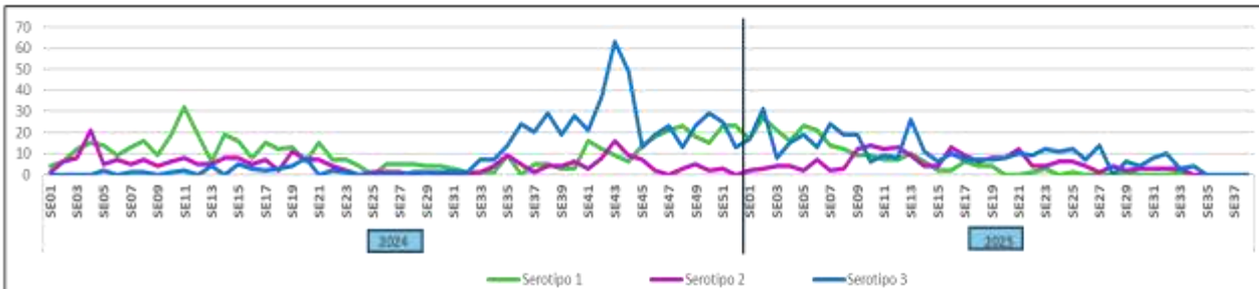
* 03 de setiembre el LRRL entrego al CS san juan 2 kit NS1

* CONTAMANA: EQUIPO LECTOR DE ELISA (MALGRADO) (05/09/2025)

* 17 de setiembre el LRRL entrego al CS san jua 2 kit NS1

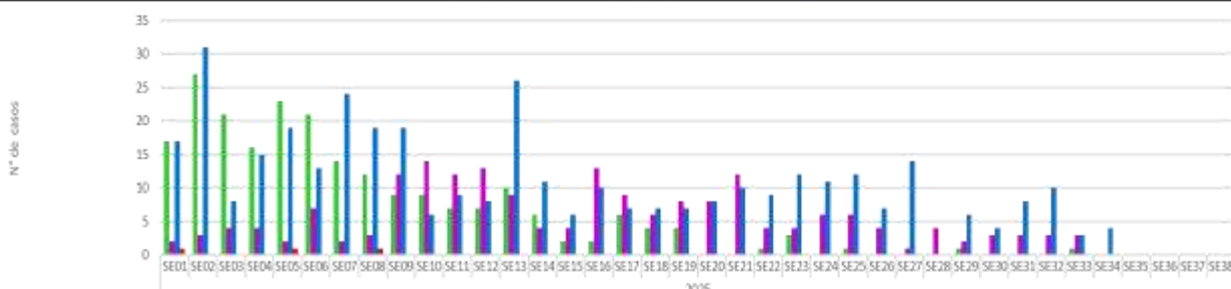
FUENTE : LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE38.2025 (CORTE: 20/09/2025)



Datos acumulados

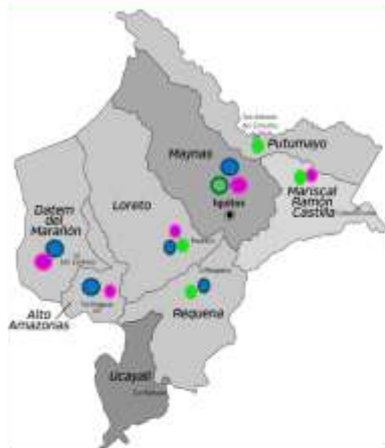
SE 38-2025



	SE01	SE02	SE03	SE04	SE05	SE06	SE07	SE08	SE09	SE10	SE11	SE12	SE13	SE14	SE15	SE16	SE17	SE18	SE19	SE20	SE21	SE22	SE23	SE24	SE25	SE26	SE27	SE28	SE29	SE30	SE31	SE32	SE33	SE34	SE35	SE36	SE37	SE38
Serotipo 1	17	27	21	16	23	21	14	12	9	9	7	7	10	6	2	2	6	4	4	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serotipo 2	2	3	4	4	2	7	2	3	12	14	12	13	9	4	4	13	9	6	8	8	12	4	4	6	6	4	1	4	2	3	3	3	3	0	0	0	0	0
Serotipo 3	17	31	8	15	19	13	24	19	19	6	9	8	26	11	6	10	7	7	7	8	10	9	12	11	12	7	14	0	6	4	8	10	3	4	0	0	0	
Coinfecc. [Serotipo 1 y 3]	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Hasta la semana epidemiológica (SE) 38 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados hasta la SE34-2025 por los serotipos DENV-1 (28.0%), el serotipo DENV-2 (24.2%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (47.4%). Desde la SE35 no se reportan serotipos del virus Dengue.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE38 DEL 2025 (CORTE 20/09/2025)



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron:

Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	236	0	244
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	31	26	0	57
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	0	0	1
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	31	36	33	0	100
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	35	28	5	0	68
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		224	194	380	3	801

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE35 DEL 2025 (actualizado al 19/09/2025)



2024



2025 (SE35)

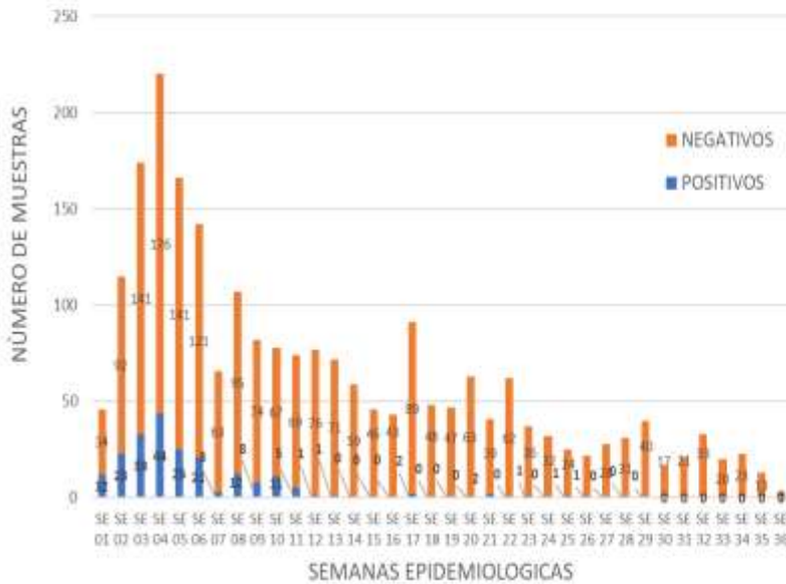
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

**Corte SE38:
20/09/2025**

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 35/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 27.09.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

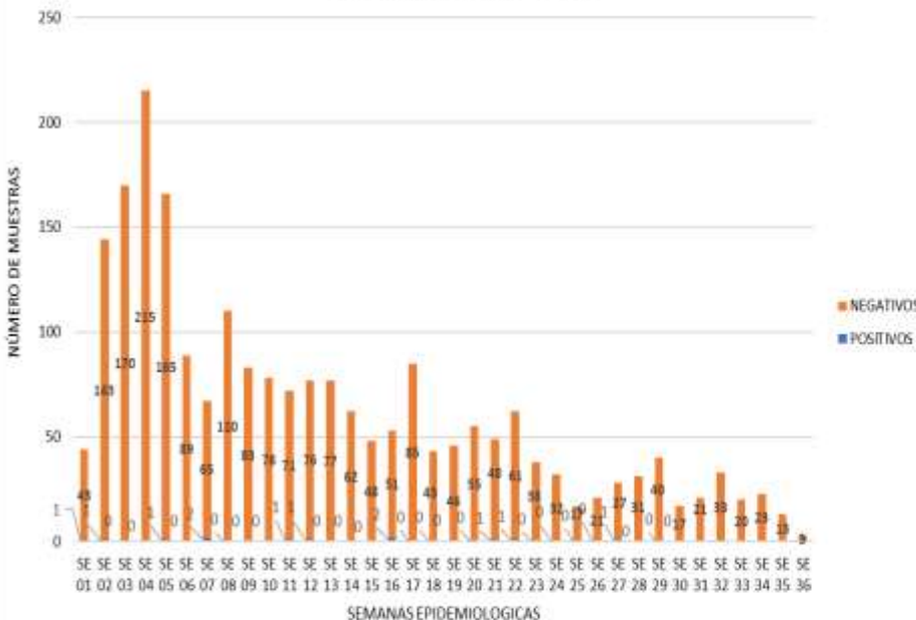
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 3RO. DE ENERO	2
	P.S. VARILLAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 3RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
	P.S. GENARD HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 71 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 206 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 27.09.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 06.09.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con 12 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 12 positivos.

- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.

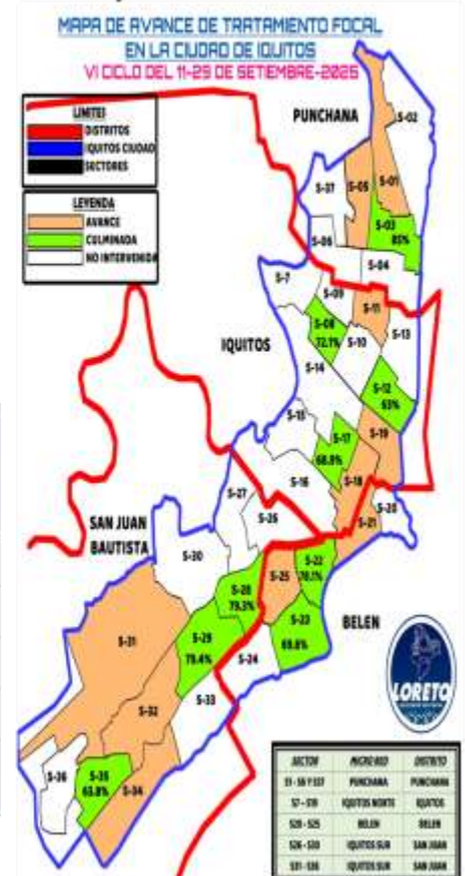
DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

EE.SS	Negativo	Positivo	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. En la SE 39 no hay reporte de FA.

AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 29 de Setiembre del 2025)

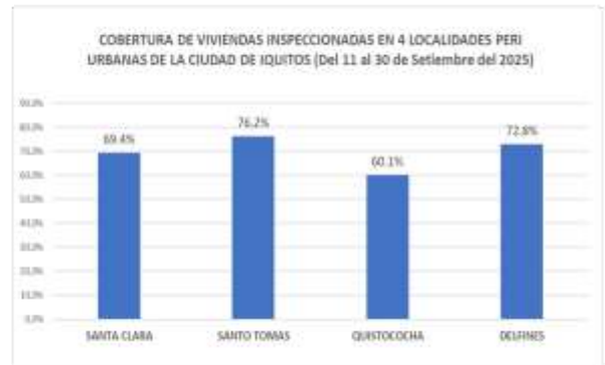
Se viene realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 87.8 %, Iquitos con 71.3%, Belén con 74.3% y San Juan con 77.7%; obteniendo como ciudad de Iquitos 27.7% de cobertura de avance.



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LB		
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr					%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11-25/09/2025	21621	20.8%	4496	1606	476	97	50	5119	17817	87.8	9.3	1.9	1.0	751	1277	16.7	28.4
IQUITOS	7 al 19	11-29/09/2025	35264	28.6%	10089	5720	2538	932	608	14147	36333	71.3	17.8	6.6	4.3	1644	2878	16.3	28.5
BELÉN	20 al 25	11-28/09/2025	18239	34.4%	6283	2117	1988	135	45	8451	32999	74.3	23.5	1.6	0.5	482	796	7.7	11.7
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11-29/09/2025	35221	27.6%	9738	3969	2094	571	122	12525	33842	77.7	16.7	4.6	1.0	1708	3034	17.5	31.2
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11-29/09/2025	110345	27.7%	30606	13412	7076	1735	825	40242	120891	76.1	17.6	4.3	2.1	4885	7925	15.0	25.9

AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 30 de Setiembre del 2025)

Se viene realizando el VI ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 69.4%, Santo Tomás con 76.2%, Quistococha con 60.1%, y en los Delfines con 72.8 de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Reencontradas	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11-27/09/2025	VI	2359	34.1%	804	330	247	64	43	1158	2369	69.4	21.3	5.5	3.7	131	266	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11-27/09/2025	VI	4819	26.5%	1278	501	296	84	19	1677	3281	76.2	17.7	5.0	1.1	211	327	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11-27/09/2025	VI	7561	33.0%	2494	914	1111	458	87	4150	5768	60.1	26.8	11.0	2.1	569	1104	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	11-30/09/2025	VI	3497	70.3%	2460	511	539	338	43	3380	4015	72.8	15.9	10.0	1.3	226	354	AVANCE
TOTAL GENERAL						18236	38.8%	7036	2256	2193	944	192	10365	15433	67.9	21.2	9.1	1.9	1137	2051	

Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (set. del 2025)

DISTRITO	IPRESS	LOCALID.	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACION	CASAS						Nº de Resid.	COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	L.L. %	I.B. %
								Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Reencontr.	Total		% Ins.	%Cerr.	% Desh.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	REQUENA	22/7-23/9/2025	6759	126.8	V	AVANCE	8572	1341	556	16	13	9157	23375	93.6	6.1	0.2	0.1	441	601	5.1	7.0
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25-27/9/2025	1075	8.8	VI	AVANCE	95	17	3	0	0	98	160	96.9	3.1	0.0	0.0	2	2	2.1	2.1
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	25-27/9/2025	592	9.5	VIII	AVANCE	56	0	6	2	0	64	215	87.5	9.4	3.1	0.0	11	24	19.6	42.9
MAZAN	MAZAN	MAZAN	2/8-27/9/2025	2000	98.9	V	CULMINADO	1978	530	142	59	4	2183	5010	90.6	6.5	2.7	0.2	48	48	2.4	2.4
INDIANA	INDIANA	INDIANA	2-20/9/2025	1540	38.7	VI	AVANCE	596	278	0	0	0	596	1328	100.0	0.0	0.0	0.0	37	55	6.2	9.2
ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	31/8-12/9/2025	348	99.7	V	AVANCE	347	182	0	0	0	347	795	100.0	0.0	0.0	0.0	3	8	0.9	2.3
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	30/7-16/9/2025	1015	80.7	V	AVANCE	819	441	71	120	0	1010	2574	81.1	7.0	11.9	0.0	7	7	0.9	0.9
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	23-27/9/2025	2200	11.4	VI	AVANCE	250	178	8	0	0	258	829	96.9	3.1	0.0	0.0	14	22	5.6	8.8
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	11/8-13/9/2025	1521	81.7	VII	AVANCE	1242	393	33	0	0	1275	2295	97.4	2.6	0.0	0.0	13	13	1.0	1.0
TTE MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	11-23/8/2025	224	87.5	XII	CULMINADO	196	0	17	18	0	231	707	84.8	7.4	7.8	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	9-27/9/2025	3730	49.9	VI	AVANCE	1862	444	353	43	22	2280	6491	81.7	15.5	1.9	1.0	113	162	6.1	8.7
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	3-6/9/2025	685	95.8	IV	CULMINADO	656	405	25	1	4	686	2276	95.6	3.6	0.1	0.6	48	64	7.3	9.8
PEVAS	PEVAS	PEVAS	12-30/9/2025	1261	29.2	VI	AVANCE	368	122	15	0	0	383	904	96.1	3.9	0.0	0.0	31	45	8.4	12.2
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	21/8-19/9/2025	1145	43.1	VI	AVANCE	493	333	3	5	0	497	1556	99.2	0.6	1.0	0.0	1	1	0.2	0.2
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	18/8-20/9/2025	617	86.9	VI	AVANCE	536	283	0	39	0	575	2002	93.2	0.0	6.8	0.0	18	23	3.4	4.3
GERESA LORETO				24712	73.1		AVANCE	18066	4947	1232	303	43	19640	50517	92.0	6.3	1.5	0.2	787	1075	4.4	6.0

Durante las intervenciones de control larvario el mes de setiembre se inspeccionaron 18,066 viviendas lo que corresponde a un avance de 73.1% y con una cobertura de campo de 92%.

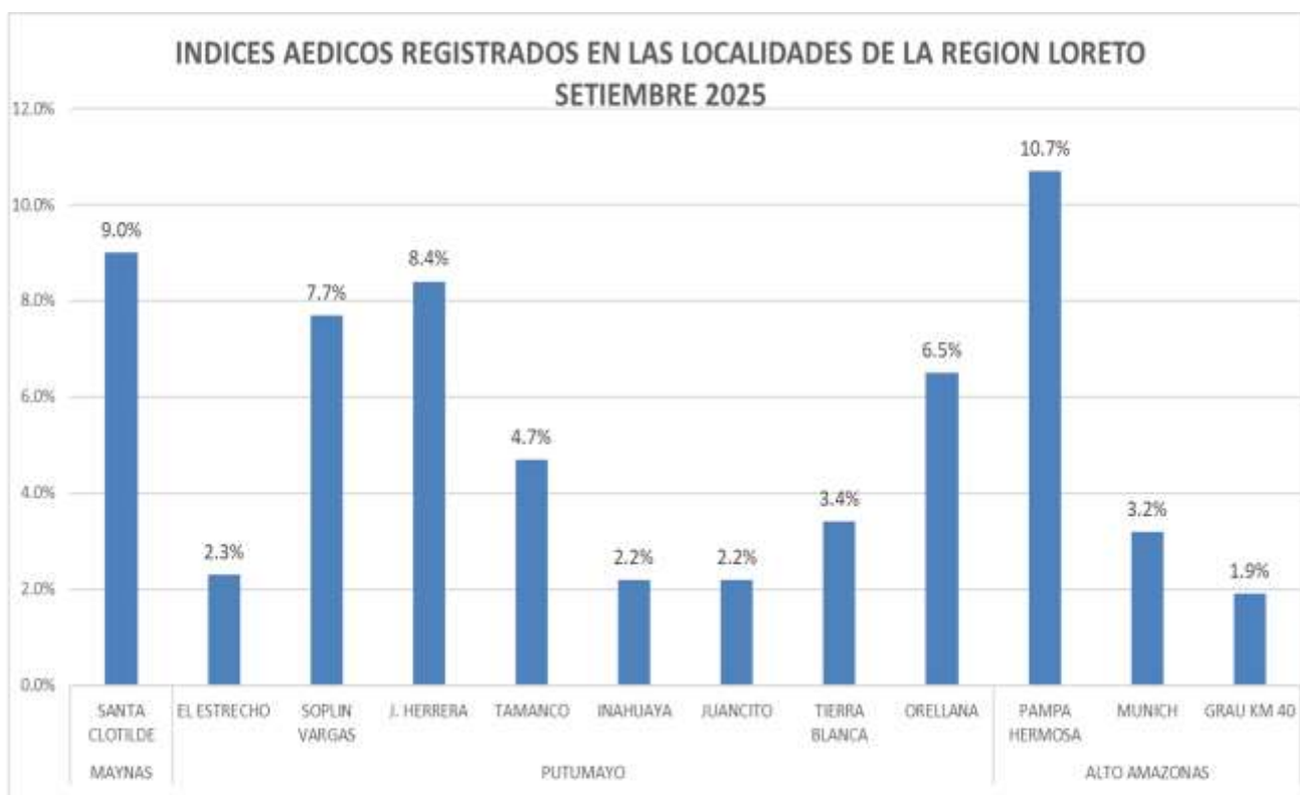
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO SETIEMBRE 2025 (UE 401,404 y 407)

U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	N° DE INSPECTORES	ACTUALIZADO HASTA EL 27/9/2025											
						FECHA		VIVIENDAS					%	COBERTURA DE CAMPO			
						DEL	AL	Inspeccional	Cerradas	Deshabit.	Renuentes	Total		avance	% Insp.	%Cerr.	%Desh.
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOSTO KM 17	686	55	1/09/2025	4/09/2025	512	87	0	3	602	74.6	85.0	14.5	0.0	0.5
			IPRESS VILLA PARANAPURA	1652		25/08/2025	19/09/2025	1194	396	1	39	1629	72.3	73.3	24.2	0.1	2.4
			IPRESS NATIVIDAD	3661		25/08/2025	26/09/2025	2185	1162	33	77	3457	59.7	63.2	33.6	1.0	2.2
			IPRESS AGUAMIRO	3833		25/08/2025	26/09/2025	2025	962	11	89	3087	52.8	65.6	31.2	0.4	2.9
			IPRESS LOMA	3627		25/08/2025	27/09/2025	2743	1154	31	63	3991	75.6	68.7	28.9	0.8	1.6
			IPRESS CARRITERA	5396		25/08/2025	26/09/2025	1916	1113	39	143	3211	35.5	59.7	34.7	1.2	4.5
		IPRESS INDEPENDENCIA	4715			25/08/2025	26/09/2025	3084	1305	39	126	4554	65.4	67.7	28.7	0.9	2.8
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	27/08/2025	27/09/2025	4836	536	10	34	5416	49.3	89.3	9.9	0.2	0.6
406	UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	20/08/2025	28/09/2025	4695	20	7	0	4722	79.7	99.4	0.4	0.1	0.0
		VARGAS GUERRA	ORELLANA	1791	1	23/09/2025	26/09/2025	277	13	14	0	304	15.5	91.1	4.3	4.6	0.0
		SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	23/09/2025	27/09/2025	272	21	0	11	304	51.4	89.5	6.9	0.0	3.6
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	5/09/2025	27/09/2025	449	26	3	0	478	70.7	93.9	5.4	0.6	0.0
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	11/09/2025	25/09/2025	290	1	15	1	307	82.9	94.5	0.3	4.9	0.3
404	DATEM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	4/09/2025	26/09/2025	279	7	6	0	292	95.5	95.5	2.4	2.1	0.0
		PASTAZA	LILLPAYACU	646	2	1/09/2025	12/09/2025	425	12	0	0	437	65.8	97.3	2.7	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4443	6	5/08/2025	6/09/2025	3553	161	180	35	3929	80.0	90.4	4.1	4.6	0.9
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/09/2025	12/09/2025	458	24	1	0	483	48.2	94.8	5.0	0.2	0.0
		MANSERICHE	BORJA	233	1	19/08/2025	19/08/2025	95	31	6	1	133	40.8	71.4	23.3	4.5	0.8
		MANSERICHE	FELIX FLORES	143	1	9/09/2025	9/09/2025	88	13	12	0	113	61.5	77.9	11.5	10.6	0.0
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	1/09/2025	22/09/2025	241	8	6	0	255	94.5	94.5	3.1	2.4	0.0
		ANDOAS	NVO. PORVENIR	111	1	28/08/2025	2/09/2025	102	6	1	2	111	91.9	91.9	5.4	0.9	1.8
		ANDOAS	LOS JARDINES	167	1	3/09/2025	11/09/2025	144	25	0	12	181	86.2	79.6	13.8	0.0	6.6
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	2/09/2025	26/09/2025	311	9	6	0	326	95.4	95.4	2.8	1.8	0.0
TOTAL				49454	44			29662	7004	421	633	37720	60.0	78.6	18.6	1.1	1.7

Durante los meses de julio a agosto se vienen interviniendo 29,662 viviendas, avanzando 60 % de avance de la meta con una cobertura general de campo de 78.6%

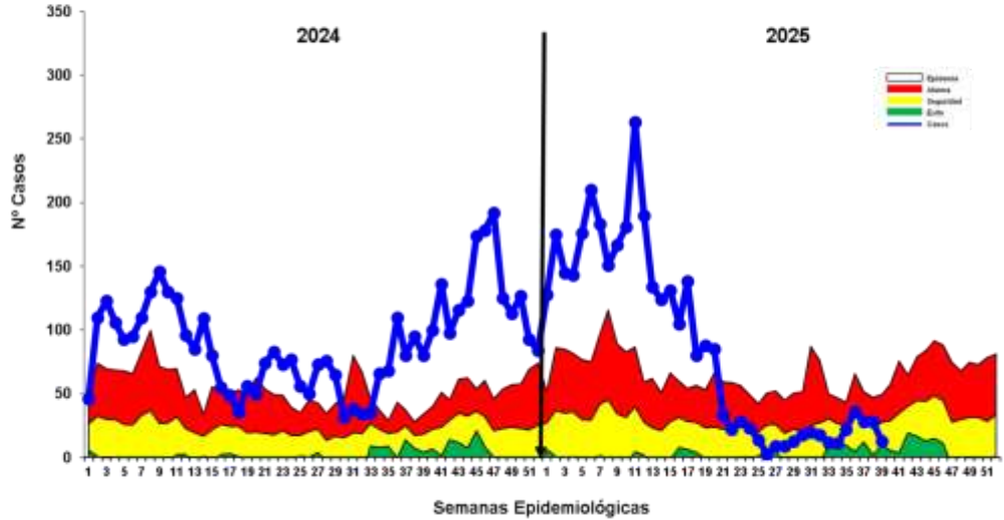
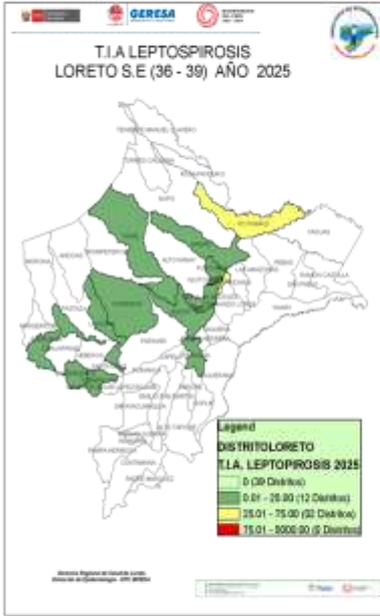
FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO



En el mes de setiembre se registraron los índices aédicos más elevados en la localidad de Pampa Hermosa de la provincia de Alto Amazonas con 10.7% y en Santa Clotilde de la provincia de Maynas periferia con 9%.

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 39)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-39)



Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 39 se reportaron 3 357 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 841 casos (25.1%) y 2 516 (74.9%) permanecen como probables. En la SE 36 la curva se ubico en la zona de alarma pero en la SE39 la curva bajo a zona de seguridad. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 095 casos de Leptospirosis, 262 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 2 distritos en mediano riesgo, 12 distrito de bajo riesgo y 39 que no reportaron casos desde la SE 36.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 39 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica																		Total 2024	Total 2025	%	Recorrido acumulado	VARIACION %		
		1-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
1	SAN JUAN BAPTISTA	247																		863	757	22.85%	22.85%	↓	56%	
2	BREN	485																		313	518	15.89%	38.26%	↑	84%	
3	SUMAJAZAY	402																		479	431	12.84%	51.35%	↓	5%	
4	IGUOTOS	392																		344	428	12.75%	43.87%	↓	24%	
5	PUNCHANA	388																		361	417	12.42%	76.29%	↓	9%	
6	BRUJA	388																		325	376	5.06%	85.91%	↓	-31%	
7	NAPO	329																		7	129	5.84%	85.26%	↓	1740%	
8	SENAO HERVAL	89																		101	89	2.47%	87.67%	↓	-31%	
9	LAGUNAS	77																		6	78	2.31%	89.89%	↓	1200%	
10	PUTUMAYO	70																		38	75	2.21%	83.23%	↓	83%	
11	IGUERA	28																		78	50	0.89%	93.22%	↓	-43%	
12	ALTO MARIATY	50																		12	59	0.89%	94.82%	↓	-43%	
13	BALSA (SOTO)	34																		13	39	0.81%	94.89%	↓	-13%	
14	TOMBOTE (CARLOS RIVERA)	26																		7	26	0.77%	95.62%	↓	-231%	
15	CONTAMANA	18																		119	18	0.24%	98.35%	↓	-85%	
16	ROSA FANIZULO	14																		119	14	0.42%	98.57%	↓	-85%	
17	IGUERA	13																		84	12	0.31%	98.95%	↓	-87%	
18	BARRO (CASTEJA)	9																		45	13	0.30%	97.20%	↓	-78%	
19	TROMPETEROS	6																		1	13	0.30%	97.50%	↓	900%	
20	SANTA CRUZ	13																		3	13	0.30%	97.80%	↓	233%	
21	URUBAMBA	7																		2	9	0.27%	98.36%	↓	359%	
22	MASAN	8																		4	9	0.27%	98.33%	↓	125%	
23	PERAS	7																		2	7	0.21%	98.54%	↓	252%	
24	PURUHUA	6																		28	6	0.38%	98.72%	↓	-79%	
25	VARAY-GUERRA	6																		22	6	0.38%	98.80%	↓	-73%	
26	BARRANCA	5																		5	6	0.38%	98.88%	↓	20%	
27	IBEROS	4																		1	4	0.12%	98.20%	↓	309%	
28	PAQUERAMA	4																		1	4	0.12%	98.21%	↓	309%	
29	MAQUA	3																		2	3	0.08%	98.40%	↓	50%	
30	TIGRE	2																		5	3	0.06%	98.49%	↓	-80%	
31	FERNANDO LÓPEZ	2																		6	2	0.06%	98.55%	↓	-87%	
32	TORRES CAUSANA	2																		2	2	0.06%	98.62%	↓	-86%	
33	CAPUAPAMAS	1																		2	2	0.06%	98.67%	↓	-86%	
34	LAS AMAZONAS	2																		2	2	0.06%	98.73%	↓	-86%	
35	PAHAY	1																		7	1	0.03%	98.76%	↓	-86%	
36	PAUCAS	1																		84	1	0.03%	98.79%	↓	-99%	
37	MORONA	1																		1	1	0.03%	98.82%	↓	8%	
38	SARACACU	1																		2	1	0.03%	98.85%	↓	-50%	
39	TENENTE MANUEL CLAYTON	1																		7	1	0.03%	98.88%	↓	-86%	
40	SORUN	1																		5	1	0.03%	98.82%	↓	8%	
41	SAGUERA	0																		1	1	0.03%	99.84%	↓	-84%	
42	MANABICHE	1																		2	1	0.03%	98.87%	↓	-50%	
43	PASTAZA	1																		3	1	0.03%	100.00%	↓	-47%	
44	PABANAR	0																		2	0	0.00%	100.00%	↓	-100%	
45	ANDAS	0																		2	0	0.00%	100.00%	↓	-100%	
46	ALTO TAPICH	0																		2	0	0.00%	100.00%	↓	-100%	
47	PAMPA HERANDE	0																		2	0	0.00%	100.00%	↓	-100%	
48	PAZDE MARQUEZ	0																		1	0	0.00%	100.00%	↓	-100%	
49	SAN RAFAEL	0																		7	0	0.00%	100.00%	↓	-100%	
Total general		3189	18	12	11	22	34	28	29	19										3095	3357	100%				

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Según T.I.A. hasta la SE 39; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 14 distritos de **Mediano riesgo**, 8 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 20 distritos reportan incremento de casos y 22 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.35% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista

12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024.

6 distritos reportaron casos en el 2024, que en este año no reportaron casos.

Hasta la S.E. 39 - 2025; se reporta **4 fallecidos** por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 39 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	6.8	3	4.1	10	13.7	18	24.7
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	4.1	3	4.1	7	9.6	13	17.8
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	10	13.7	2	2.7	0	0.0	12	16.4
4	C.S. MORONACOCHA	2	2.7	5	6.8	2	2.7	9	12.3
5	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	1.4	2	2.7	3	4.1	6	8.2
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1.4	2	2.7	1	1.4	4	5.5
7	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	3	4.1	3	4.1
8	LABORATORIO REFERENCIAL	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.7
9	P.S. 1° DE ENERO	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.7
10	P.S. MASUSA	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.7
11	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
12	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
TOTAL GENERAL		26	35.6	17	23.3	30	41.1	73	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 39 2025 ingresaron 73 muestras de suero, obtenidas en 12 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 35.6% fueron REACTIVAS y el 23.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 41.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS San Juan (10) y del Hospital Apoyo Iquitos (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS San Juan (18) y del Hospital Apoyo Iquitos (13).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 39 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	8	11.0	5	6.8	12	16.4	25	34.2
2	PUNCHANA	10	13.7	3	4.1	3	4.1	16	21.9
3	IQUITOS	4	5.5	5	6.8	6	8.2	15	20.5
4	BELEN	2	2.7	2	2.7	8	11.0	12	16.4
5	URARINAS	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
6	BELEN	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
7	YURIMAGUAS	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
8	SAN PABLO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
9	TIGRE	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
TOTAL GENERAL		26	35.6	17	23.3	30	41.1	73	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 39 2025 ingresaron 73 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 35.6% fueron REACTIVAS y el 23.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (41.1%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (12), y Belén (8).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (10) y San Juan (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (25) y Punchana (16)

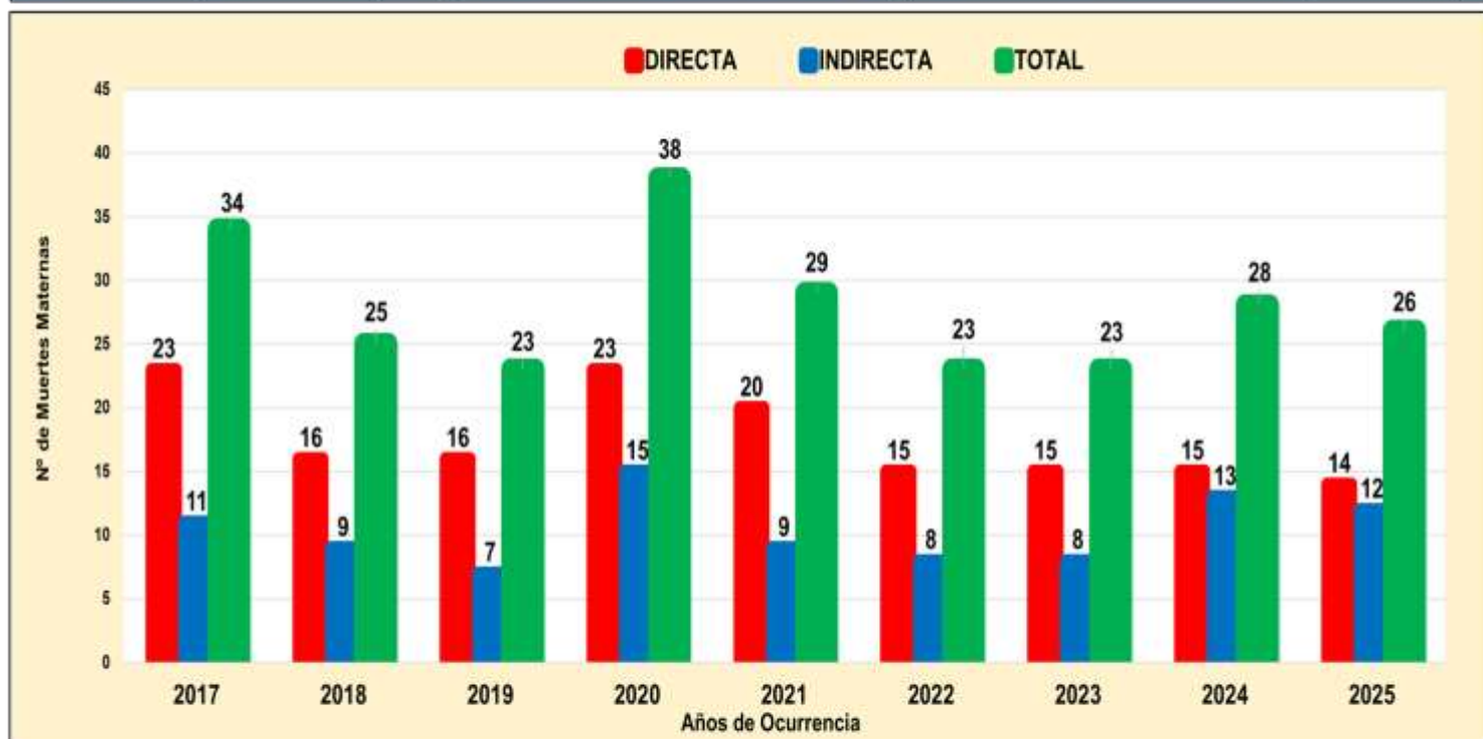
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 39 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	422	43.7	239	24.7	48	5.0	709	73.4
INDETERMINADO	118	12.2	119	12.3	20	2.1	257	26.6
TOTAL	540	55.9	358	37.1	68	7.0	966	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira-LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 39 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **966**, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **37.1 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **7.0 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 30 de Septiembre).

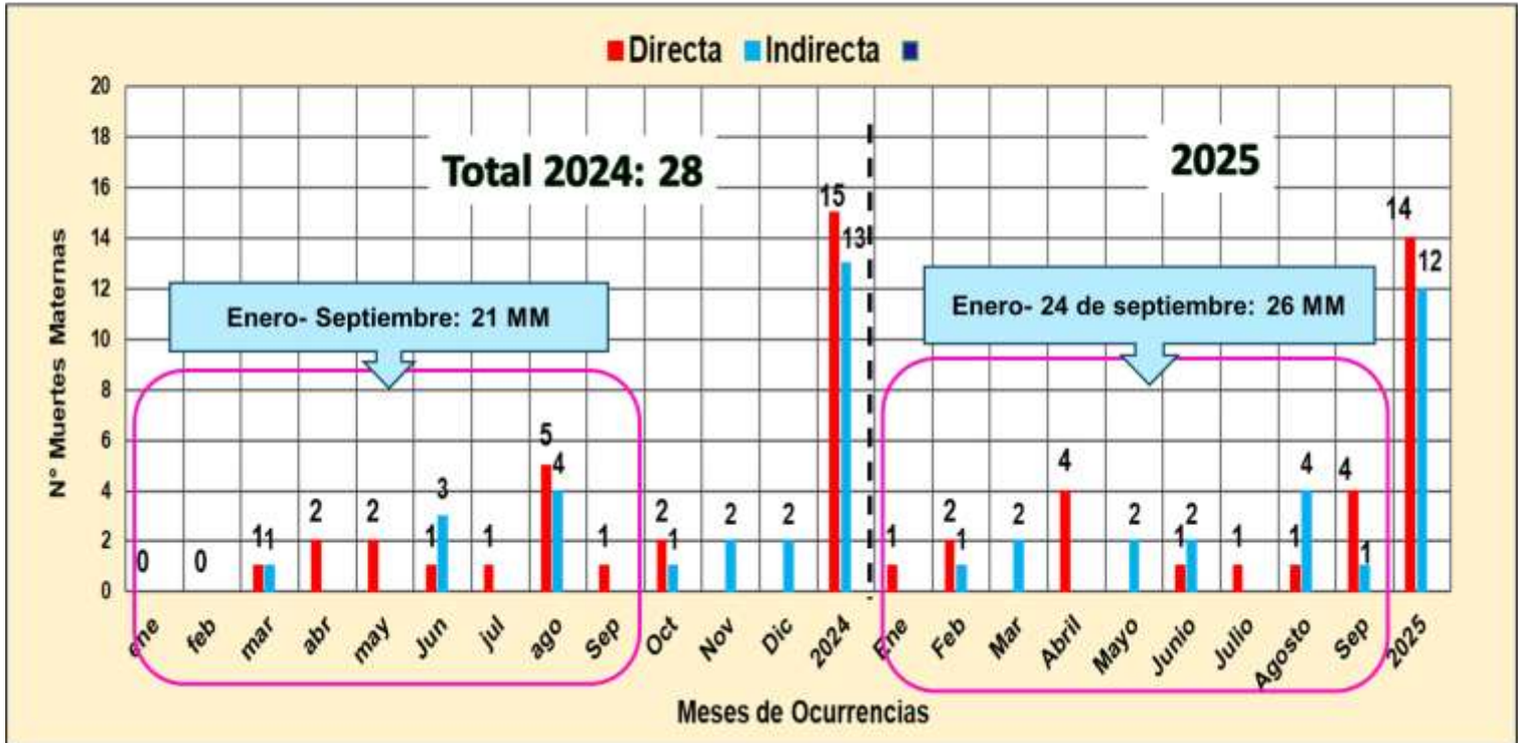


Fuente: Base Noti . CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 30 de septiembre 2025, se han notificado 26 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación. Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, (esta muerte no fue incluido en el análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Se han reportado 02 muertes maternas ocurridas en otras regiones procedentes de la región Loreto : 01 MM ocurrida en Es Salud Tarapoto (San Martín) , procedente de la Provincia del Datem del Marañón, referida por Es salud II.1 Yurimaguas; 01 MM ocurrida en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, procedente del distrito de Yurimaguas. (Estas muertes maternas no se encuentran en la base de datos de la región, están en la base nacional y de las IPRESS que notificaron).

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 30 de septiembre).



Fuente: Base Noti . CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 30 septiembre).

2024				2025				
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Embarazo	3	4	7	Embarazo	0	2	2	7.7
Parto	4	1	5	Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.7
Puerperio	8	8	16	Parto	2	1	3	11.5
Total	15	13	28	Puerperio	11	8	19	73.1
				Total	14	12	26	100.0

Fuente: Base Noti . CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 73.1% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 30 de septiembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLUN (1)	1		1
4	MAYNAS (12)	SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1		2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (2)	TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	CONTAMANA (1)			0
TOTAL			14	12	26

Fuente: Base Not. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2025, hasta el 24 de septiembre, 26 muertes maternas ocurrieron en 20 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 30 de septiembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			9	10	19	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (19)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	7	8	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD			1	0	1	ES SALUD (1)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			1	2	3	DOMICILIO (3)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)			1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
TOTAL			14	12	26	26

Fuente: Base Not. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 30 septiembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.8
17	1		1	3.8
19		1	1	3.8
20		1	1	3.8
24		1	1	3.8
28		1	1	3.8
29		1	1	3.8
30		1	1	3.8
31	1	1	2	7.7
32	1		1	3.8
33	1		1	3.8
34	2		2	7.7
36		1	1	3.8
37	1		1	3.8
38	1		1	3.8
39	2	4	6	23.1
40	2		2	7.7
43	1		1	3.8
TOTAL	14	12	26	100.0

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025 (al 30 de septiembre),

Se notificaron 26 muertes maternas:

- ❖ El 23.1% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 7.7% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ SG43, 01 MM Directa

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 30 septiembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	17	0	1	1	1	3.8
JOVEN	18	1	0	1	10	38.5
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	23	0	0	0		
	25	0	1	1		
ADULTO	28	1	2	3	15	57.7
	30	1	1	2		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
47	1	0	1			
TOTAL GENERAL		14	12	26	26	100.0

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Según etapas de vida, observamos que, el 57.7 % de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 17 y a los 47 años de edad.

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en Etapa adolescentes 2021-2025

Etapas Adolescentes	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	13.3
15	1	0	0	1	0	2	13.3
16	1	1	2	2	0	6	40.0
17	1	2	0	1	1	5	33.3
TOTAL	4	3	3	4	1	15	100.0

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el 40.0% fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: en el mes de septiembre ha ocurrido 01 muerte materna en una adolescente de 17 años.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 30 septiembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	8	8	16	61.5
Achuar	1		1	32.1			0	38.5
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	2	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1				0	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3		3	
Urarinas	1	1	2		1		1	
yaguas			0		1	1	2	
Total	15	13	28		100.0	14	12	

En el 2025: 26 muertes maternas: El **38.5%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)

14 Directas: 08 son mestizos, 1 Shawi, 3 son Kichwas, 1 Yagua y 1 Urarinas

12 Indirectas: 08 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 30 septiembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	14	53.8
Hemorragias	7	26.9
Hemorragia del tercer periodo del parto	1	3.8
Inercia uterina secundaria	1	3.8
Inversion del utero, postparto	1	3.8
Retencion de fragmentos de la placenta o de las membranas,	2	7.7
Retencion de la palcenta	1	3.8
Ruptura del utero durante el trabajo de parto	1	3.8
Hipertensivas	6	23.1
Eclampsia en el embarazo	2	7.7
Preclampsia severa	4	15.4
No precisa causa Directa (investigación)	1	3.8

De las **26 muertes maternas** notificadas, el **53.8%** son **Directas**, de ellas el **26.9%** son por hemorragias, y el **23.1%** hipertensivas, 01 Muerte materna directa no precisa la causa básica (3.8%).

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Indirectas	12	46.2
Anemia aplastica constitucional	1	3.8
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.8
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.8
Dolor en el pecho al respirar	1	3.8
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.8
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.8
Meningitis tuberculosa	1	3.8
Sepsis, no especificada	2	7.7
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.8
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.8
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.8
TOTAL	26	100.0

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 39

Nº	CAUSA BÁSICA MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	NEONATAL	%	
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO		10	16.7%	
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	5	12	18.7%	
3	RIANQUEDAD EXTREMA		13	21.8%	
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	14.9%		
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	11.4%		
6	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMINO	2	3.3%	7	6.1%
7	MUERTE FETAL, DE CAUSA NO ESPECIFICADA	8	9.2%		
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.9%	1	0.8%
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL	1	1.1%	4	4.6%
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNA	4	4.6%	1	0.8%
11	ASPIRIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	5	5.7%		
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	4	4.6%		
13	ASPIRIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	4.6%
14	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.3%	2	1.7%
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.6%		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.4%		
17	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	3.0%
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	3.0%
19	AMENORRUEA	2	2.3%	1	0.8%
20	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	2	2.3%		
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES REALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.4%		
22	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.4%		
23	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.7%
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.3%		
25	GASTROENTERITIS			2	1.7%
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRANSMITIDA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN	2	1.1%	1	0.8%
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS	2	1.1%		
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CONGIMINANTES	2	1.1%		
29	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	0.8%
30	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	0.8%
31	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	0.8%
32	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.1%		
33	ASPIRACIÓN NEONATAL DE MECONIO			1	0.8%
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	1.1%		
35	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	0.8%
36	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO			1	0.8%
37	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNA DEL EMBARAZO	1	1.1%		
38	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL			1	0.8%
39	CONTRAITO DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	0.8%
40	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIO			1	0.8%
41	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			1	0.8%
42	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.1%		
43	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	0.8%
44	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS			1	0.8%
45	SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA INFANTIL			1	0.8%
46	ASPIRIA DEL NACIMIENTO			1	0.8%
47	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PLACENTA PREVIA	1	1.1%		
48	ACORDO PLASMA			1	0.8%
49	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			1	0.8%
50	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	0.8%
51	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA			1	0.8%
52	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	0.8%
53	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.1%		
54	RETENCIÓN DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.1%		
Total		87	100.0%	113	100.0%

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 56 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-39, Se reportaron **87 muertes fetales y 112 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.3%) e hipoxia intrauterina no especificada(11.9%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (26.7%).

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 39)

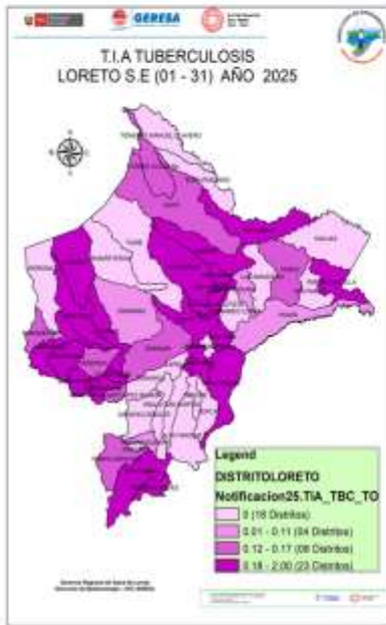


Hasta la S.E. 39, 50 distritos han reportado 425 casos de ofidismo el **80.0%** se concentran en 24 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.82%), Nauta (4.6%) y Ramon Castilla (4.6%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica																	Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	Fallecidos
		1-31	32	33	34	35	36	37	38	39												
1	YURIMAGUAS	39	1	2	3	2	1	1	36	7.82	7.82											
2	NAUTA	16				1	2	2	1	20	4.66	12.48										
3	RAMÓN CASTILLA	17			1	1	1	1	20	4.66	17.14											
4	PUEN	17	1	1				2	20	4.66	21.80											
5	SALSAPUERTO	15				1	1	1	19	4.37	26.17											
6	TENENTE CESAR LOPEZ AGUIAR	15						1	16	3.54	30.71											
7	SAN XAY BAUTISTA	14	1			1		1	17	3.82	34.53											
8	TOMBS CALDANA	13					1	1	16	3.68	38.21											
9	SHARI	14						1	15	3.37	41.58											
10	TROMPETEROS	12				1			13	2.95	44.53											
11	NAO	9	2					1	12	2.73	47.26											
12	BARRANCA	12						1	13	2.95	50.21											
13	ARÉVALO	11						1	12	2.73	52.94											
14	NAZARI	11						1	12	2.73	55.67											
15	INDAYA	11						1	12	2.73	58.40											
16	LAS AMARILLAS	8				1	2		11	2.47	60.87											
17	HIGUERA	10							10	2.27	63.14											
18	FERNANDO LOPEZ	7						1	8	1.82	64.96											
19	CONTAYANA	8						1	9	2.02	66.98											
20	URUBINA	8						1	9	2.02	69.00											
21	SARAYACU	5	2			1			8	1.82	70.82											
22	MANGUICHE	6						1	7	1.61	72.43											
23	TRUJERANA	7							7	1.61	74.04											
24	SAN PABLO	7							7	1.61	75.65											
25	CAYARIPINAS	5	1			1			7	1.61	77.26											
26	PURUCHANA	5						1	6	1.37	78.63											
27	ANDAS	6				1			7	1.61	80.24											
28	PADRE MÁRQUEZ	6							6	1.37	81.61											
29	ALTO NAZAY	5							5	1.15	82.76											
30	PASTAZA	4				1			5	1.15	83.91											
31	LAGUNAS	4				1			5	1.15	85.06											
32	SANTA CRUZ	5							5	1.15	86.21											
33	VARGAS GUERRA	2	1			1			4	0.92	87.13											
34	TOPE	3							3	0.68	87.81											
35	TENENTE MANUEL CLAYTOR	3							3	0.68	88.49											
36	PARANARI	1				1	1		3	0.68	89.17											
37	IGUITO	2				1			3	0.68	90.85											
38	PURUHUA	3							3	0.68	91.53											
39	ALTO TAPICHE	2							2	0.46	92.00											
40	PEQUENA	0						1	1	0.23	92.23											
41	PUTUMAYO	1	1						2	0.46	92.69											
42	JENARO HERRERA	1				1			2	0.46	93.15											
43	PESAS	2							2	0.46	93.61											
44	SACUENA	1	1						2	0.46	94.07											
45	MAQUIA	2							2	0.46	94.53											
46	DEVIDO SAN MARTIN	2							2	0.46	95.00											
47	PAMPAS HERMOSA	2							2	0.46	95.46											
48	SOPUN	1							1	0.23	95.69											
49	YAGUAS	1							1	0.23	95.92											
50	CAPELO	1							1	0.23	96.15											
Total general		138	11	14	9	18	8	10	18	7	435	100.00	2									

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 39



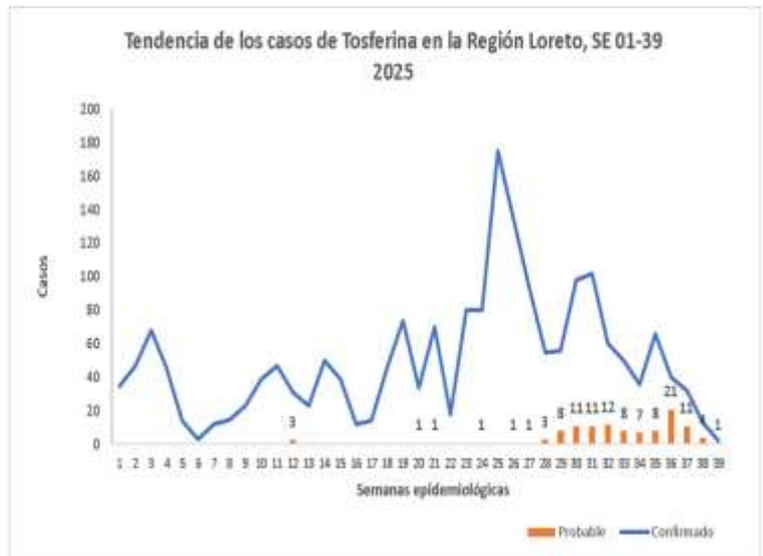
N°	DISTRITO	HEMIVACIOS FARMACOLOGOS IN + S	TIC AMAZONIA BALSAPURTO	TIC MORONORON TE	TIC MULTIENFERMEDAD VAN / FE M	TIC POLIMORFA CNOV. BACTERIOS	TIC PRESORNA SITERN. BACTERIOS	TIC RESERVA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Fallecidos	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		1			46	13	5	33	46	17.99	17.99
2	PUNCHA	1				41	10		8	47	18.73	36.72
3	BELEN	1		1		52	15		8	67	26.60	63.32
4	SAN JUAN BAUTISTA					45	8		11	61	24.12	87.44
5	IQUITOS					44	13		7	64	25.37	112.81
6	CONTAMANA					27	4			31	12.41	125.22
7	REQUENA					38	1	1	3	41	16.38	141.60
8	MAYTA				1	12				25	9.92	151.52
9	MASAN					7	2			11	4.39	155.91
10	BALSAPURTO		1			5	4			20	7.92	163.83
11	RAMON CASTILLA					7	2			9	3.58	167.41
12	ANDOAS					8			8	16	6.35	173.76
13	BARRANCA					5			2	7	2.77	176.53
14	LAGUNAS					4			1	5	1.98	178.51
15	MANSERICHE					3			1	4	1.58	180.09
16	CAHUAPANAS					2			1	3	1.19	181.28
17	PASTAZA					2			2	4	1.58	182.86
18	PEBAS					2			2	4	1.58	184.44
19	SAN JUAN GUERRA					2			2	4	1.58	186.02
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS					2			1	3	1.19	187.21
21	SHARO					2			2	4	1.58	188.79
22	MORONA					2			2	4	1.58	190.37
23	PERUAYDO LORES						2		2	4	1.58	191.95
24	INDIO MARQUEZ					2			2	4	1.58	193.53
25	LAS AMAZONAS					1			1	2	0.79	194.32
26	CEBICO						1		1	2	0.79	195.11
27	TROMPETEROS					1			1	2	0.79	195.90
28	PULJAYAYO					1			1	2	0.79	196.69
29	IGARI						1		1	2	0.79	197.48
30	CAPILO						1		1	2	0.79	198.27
31	TORRES CROSIANA					1			1	2	0.79	199.06
32	ALTO MAMAY					1			1	2	0.79	199.85
33	UMBINAS								1	1	0.39	200.24
34	PIWAPA HORACIO					1			1	2	0.79	201.03
35	YAGUERANA					1			1	2	0.79	201.82
36	SANTA CRUZ								1	1	0.39	202.21
37	INDIANA								1	1	0.39	202.60
38	SAGUENA					1			1	2	0.79	203.39
39	INDIAYO								1	1	0.39	203.78
	Total general									103	40.32	100.00

Fuente: Base NOTI - CDC-MINSA, CFC-Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la SE-39, Se notificaron 553 casos de Tuberculosis 4 casos más que en la SE38, de los casos notificados **366** son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **109** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 66 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.6 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 39, se reportan 33 fallecidos, el mayor número procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos, Contamana y San Juan con 5 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 23 distritos son de alto riesgo de transmisión.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 39

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-31	32	33	34	35	36	37	38	39			
1	ANDOAS	666	50	50	34	54	41	16	6			917	44.84%
2	BARRANCA	319	11	5	5	3	4	8	4			359	17.56%
3	PASTAZA	301	2		1			1				305	14.91%
4	MORONA	211	5	2		3	7	15	7	2		252	12.32%
5	CAHUAPANAS	98	1		2	13	1	1				116	5.67%
6	MANSERICHE	22	3				3	1				29	1.42%
7	PUNCHA	21										21	1.03%
8	IQUITOS	11			1		1			1		14	0.68%
9	SAN JUAN BAUTISTA	8		1		1						10	0.49%
10	BELEN	3					2	1				6	0.29%
11	SAN PABLO	3						2				5	0.24%
12	RAMON CASTILLA	4										4	0.20%
13	BALSAPURTO	2										2	0.10%
14	PEBAS	2										2	0.10%
15	LAS AMAZONAS	1										1	0.05%
16	YURIMAGUAS	1										1	0.05%
17	REQUENA	1										1	0.05%
	Total general	1674	72	58	43	74	61	43	17	3		2045	100%



Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 39 se han reportado 2 045 casos de Tosferina, 111 casos más que la SE 38, se confirmaron 1 932 y 113 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 38; 17 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01- 39.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	734	795	1529	74.8%
12-17 Años (Adolescente)	93	69	162	7.9%
18-29 Años (Joven)	86	55	141	6.9%
30-59 Años (Adulto)	115	71	186	9.1%
60 + (Adulto Mayor)	14	13	27	1.3%
	1042	1003	2045	100%



50.9% (1042)



49.0% (1003)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.8%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 39.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																Total general						
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	18	19	21	22	24	25		27	30	31	34	36	
ANDOAS										1			1	2	1	1	2	2	4		1	1	16
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1														9
PUNCHANA																					1		1
BARRANCA																	1						1
RAMON CASTILLA									1														1
BELÉN		1																					1
SAN JUAN BAUTISTA							0				1												1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	1	2	1	1	2	3	4	1	1	1	1	30

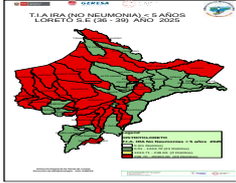
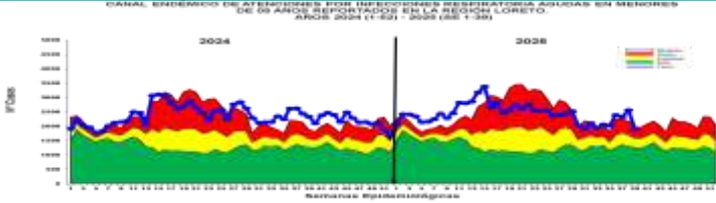
Hasta la SE 39 se reportan 30 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 37, la tasa general de letalidad es de 1.5% en la región, el mayor número de fallecidos (16/30) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.9%).

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	8	9	17	56.7%	8.8%
1-5 años	6	7	13	43.3%	1.6%
	14	16	30	100%	2.9%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.9% .
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 8.8% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.6%

Fuente: Noti sp. 2025

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 39, se han reportado 95 318 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 592 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 26 377 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 64 349 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma, en la SE 39 la Curva se ubica en zona de ALARMA. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 23 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (10713), San Juan Bautista (7442), Yurimaguas (6630), Iquitos (5109), Andoas (4013), Barranca (3532), Contamana (3386), Belén (3164), Urarinas (3148), Pastaza (3078), Requena (2868), Nauta (2779), Cahuapanas (2706), Manseriche (2557), Trompeteros (2384), Morona (2261), Ramon Castilla (2034), Balsapuerto (1985), Tigre (1972), Puinahua (1690), Sarayacu (1646), Lagunas (1616), Fernando Lores (1556), Napo (1489).

T.I.A Regional es 7,672.52x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 39).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 29 Distritos

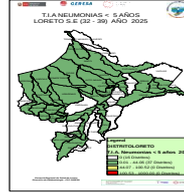
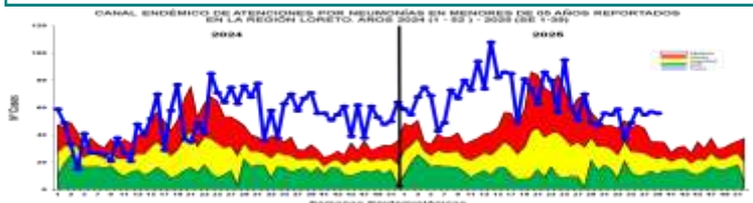
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 23 Distritos

Sin Riesgo: 01 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 27.73% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.39 se han registrado 2 586 episodios total de Neumonía; 2 074 (79.9%) son episodios de Neumonía y 512 (20.1%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** en la SE 39. Hasta la SE 39, se han reportado 22 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pas-taza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 13 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 37 distrito están en Bajo riesgo y 216distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

Atenciones son Punchana (493), Andoas (225), Nauta (177), Requena (169), Iquitos (154), Yurimaguas (153), Barranca (146); Contamana (140), San Juan Bautista (128), Belén (91), Torres Causana (71), Cahuapanas (69), Napo (59), Pastaza (59), Tigre (509, Manse-riche (45), Lagunas (37), Ramon Castilla (37), Urarinas (31), Morona (30), Trompeteros (29), Alto Nanay (26).

La T.I.A Regional es 20.82%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 39) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos

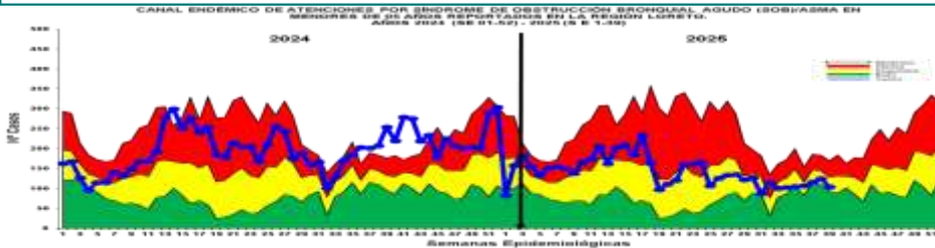
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 37 Distritos

Sin Riesgo: 16 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.49% del total de atenciones Regional.

SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB/ASMA) EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 39, se han notificado 5 541 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 484 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3057 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se mantienen oscilantes ubicadas en **ZONA DE ALARMA**, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 33 la curva de casos muestra una meseta. Quedando en zona de seguridad en la SE 39. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 9 en Bajo riesgo y 43 distritos **Sin Riesgo**.

Requena (1516), San Juan Bautista (1225), Iquitos (909), Belén (874), Punchana (643), Yurimaguas (185), Nauta (115), Puinahua (37), Mazan (5), Contamana (3), La-gunas (3), Santa Cruz (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Napo (2), Te-niente Cesar Lopez Rojas (2), Yavari (2), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

T.I.A Regional es 44.60% x 1000 hab. (< 5 años).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

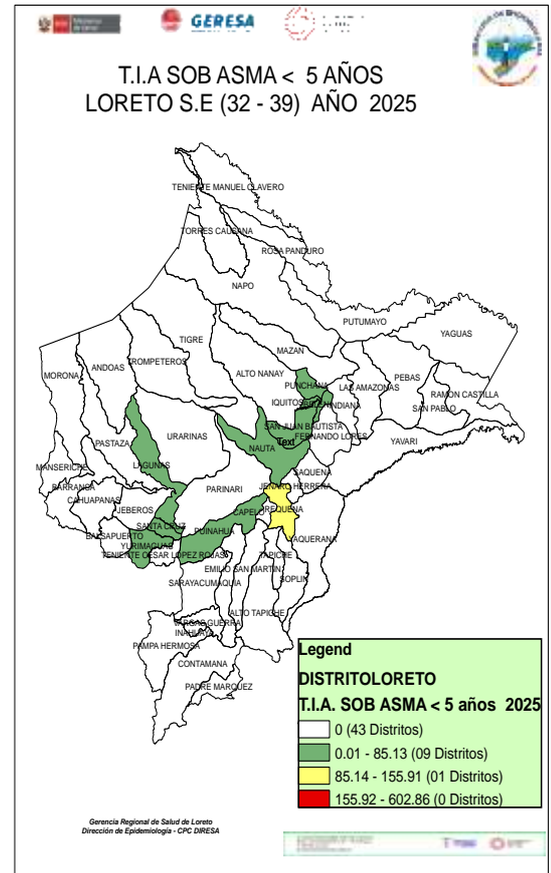
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 01 distrito

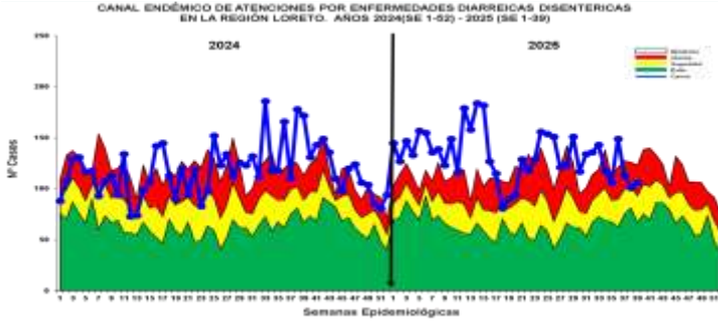
Bajo Riesgo: 09 Distritos

Sin Riesgo: 43 Distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 65.89% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

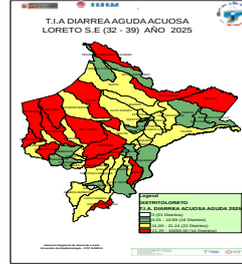
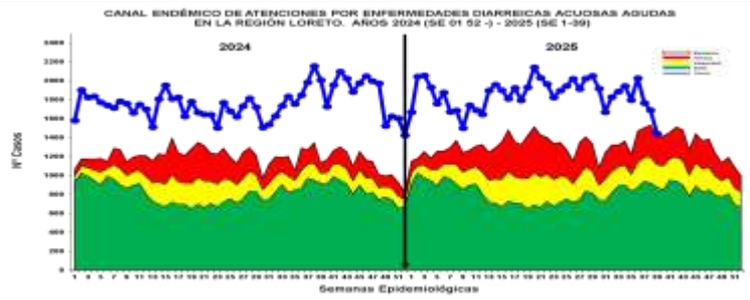


Hasta la S.E. 39, se han notificado 5 192 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 367 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 366 (26.3%) atenciones de 1 a 4 años y 3 459 atenciones de mayores de 5 años (66.6%). En la semana epidemiológica 37 se observa un descenso de casos, en la semana actual la curva se ubica en zona de alarma. Hasta la SE39, se reportan 03 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 01 distrito de mediano riesgo y 40 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (967), Contamana (787), Teniente Manuel Clavero (376), Manseriche (310), Andoas (291), Pastaza (200), Urarinas (189), San Pablo (168), Morona (158), Barranca (148), Yavari (139), Napo (133), Ramon Castilla (132), Padre Marquez (129), Punchana (103) Indiana (91), Trompeteros (77), Mazan (69), Iquitos (61), Tigre (61), Sarayacu (48), Requena (46), San Juan Bautista (46), Yurimaguas (37), Cahuapanas (35), Inahuaya (34), Balsapuerto (33), Emilio San Martin (33).

La T.I.A Regional es 4.87% x 1000 hab. (S.E. 39)
La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:
Alto Riesgo: 01 Distritos
Mediano Riesgo: 01 Distritos
Bajo Riesgo: 40 Distritos
Sin Riesgo: 11 Distritos
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.26% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 39 se reportaron 72 356 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 6 003 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 21 186 (29.2%) atenciones de 01 a 04 años, y 45 167 (62.5%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de **EPIDEMIA**, en la última semana se observó un descenso, pero se mantiene en zona de epidemia. Se reportan 08 fallecidos de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (3), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de **Alto Riesgo**, 22 distritos en **Mediano Riesgo** y 16 distritos en **Bajo Riesgo**.

Punchana (9009), San Juan Bautista (6428), Iquitos (4880), Urarinas (4060), Contamana (3732), Yurimaguas (3688), Belen (2790), Nauta (2502), Andoas (2384), Barranca (1931), Trompeteros (1927), Morona (1925), Manseriche (1890) Pastaza (1684), Cahuapanas (1590), Ramon Castilla (1526), Requena (1381), Tigre (1326), Napo (1087), Fernando Lores (1082), Teniente Manuel Clavero (1081), Sarayacu (1026), Balsapuerto (969).

La T.I.A Regional es 67.87% x 1000 hab.
La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:
Alto Riesgo: 14 Distritos
Mediano Riesgo: 22 Distritos
Bajo Riesgo: 16 Distritos
Sin Riesgo: 01 Distritos
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.94% del total Regional.