

MC GUILVERMO 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 Ríos 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° 37 del presente año

Director de la OPS pide acción inmediata y alianzas más fuertes para reducir el suicidio en las Américas

Doctor Jarbas Barbosa participa en el evento paralelo de alto nivel realizado en los márgenes del 80.º período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas OPS/OMS/ Sebastián Oliel Durante un evento de alto nivel en los márgenes de la Asamblea General de las Naciones Unidas, el doctor Barbosa destacó desafíos y presentó una nueva iniciativa regional. En un evento paralelo de alto nivel realizado hoy en los márgenes del 80.º período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas, el doctor Jarbas Barbosa, Director de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), hizo un llamado a los gobiernos, la sociedad civil y los socios del sector privado a redoblar esfuerzos para prevenir el suicidio y ampliar el acceso a la atención de salud mental en las Américas. Doctor Jarbas Barbosa participa en el evento paralelo de alto nivel realizado en los márgenes del 80.º período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas Durante el evento "Asociaciones con impacto: Aprovechar la colaboración intersectorial para la prevención del suicidio en las Américas", coorganizado por la Fundación de la OMS y Boehringer Ingelheim, el doctor Barbosa calificó el suicidio como "una creciente crisis de salud pública que exige nuestra atención y acción inmediata". "Cada año, más de 100.000 personas pierden la vida por suicidio en las Américas", afirmó. "Entre 2000 y 2021, la tasa de suicidio en la región aumentó un 17,4 %, lo que convierte a las Américas en la única región geográfica del mundo donde se registró un incremento durante ese período", añadió El evento reunió a ministros, diplomáticos, expertos en salud global, fundaciones y organizaciones de la sociedad civil para explorar el poder de las alianzas en el abordaje del suicidio, un problema complejo pero prevenible que continúa cobrando vidas y afectando a familias en todo el hemisferio. El doctor Barbosa destacó los hallazgos del nuevo Informe Regional sobre el Suicidio en las Américas de la OPS, señalando que tres de los países con las tasas de suicidio más altas del mundo se encuentran en la región. Si bien cerca del 80 % de las muertes por suicidio ocurren en hombres, las mujeres tienen casi cinco veces más probabilidades de intentar suicidarse. "Debemos recordar que cada suicidio impacta profundamente a numerosas personas, familias y comunidades. Prevenir el suicidio es, por tanto, esencial para construir comunidades saludables y resilientes", expresó. Una nueva iniciativa regional para la prevención del suicidio Ante la urgente necesidad de acción, el doctor Barbosa presentó oficialmente la nueva Iniciativa Regional de Prevención del Suicidio de la OPS, lanzada a principios de este mes, y que cuenta con el apoyo de la Fundación de la OMS y Boehringer Ingelheim. La iniciativa tiene como objetivo reducir la mortalidad por suicidio en la región, con un enfoque particular en los países que enfrentan tasas elevadas o crecientes. Basada en la guía de implementación Vivir la vida de la OMS, esta iniciativa busca apoyar el desarrollo de estrategias de prevención sostenibles y coordinadas. "Contamos con las herramientas y los conocimientos necesarios para revertir las tendencias crecientes del suicidio en las Américas", enfatizó el doctor Barbosa. "Pero debemos trabajar en alianza para implementar intervenciones probadas con éxito. Es momento de priorizar e invertir en la prevención del suicidio", destacó. La iniciativa se enfoca en tres objetivos clave: Reforzar la gobernanza y la coordinación de los esfuerzos de prevención del suicidio;

Ampliar la capacidad de los sistemas de salud para abordar las conductas suicidas; y Mejorar la colaboración multisectorial. Cinco áreas estratégicas orientarán la implementación: estrategias nacionales de prevención del suicidio, vigilancia y monitoreo, acceso a servicios de salud mental y atención, abordaje de los factores de riesgo sociales y ambientales, y reducción del estigma. "Muchas de las intervenciones promovidas por esta iniciativa —como abordar los determinantes sociales y económicos del suicidio y aumentar la concientización pública— requerirán una colaboración sólida entre sectores, incluidos educación, trabajo, vivienda, medios de comunicación y sociedad civil", añadió el Director de la OPS. de salud mental en todo el mundo, entre ellas:

- una financiación equitativa de los servicios de salud mental;
- reformas jurídicas y normativas que garanticen los derechos humanos;
- una inversión sostenida en el personal de salud mental; y
- la ampliación de la atención comunitaria centrada en las personas. Nota para los redactores En la publicación World mental health today se ponen al día los datos que figuran en el Informe mundial sobre salud mental 2022: Transformar la salud mental para todos. Ante la necesidad de transformar la salud mental en todo el mundo, esta nueva edición reúne los datos globales más recientes sobre prevalencia, carga y costo económico de los trastornos de salud mental. La encuesta en que se basa el Mental health atlas evalúa la situación de los servicios y sistemas de salud mental en el mundo. Esta edición reúne datos de 144 países y ofrece la representación más completa de la respuesta mundial al desafío de los problemas de salud mental mediante políticas, legislación, financiación, recursos humanos, la disponibilidad y utilización de servicios, y los sistemas de recopilación de datos. Además, incorpora capítulos sobre la aplicación de la telemedicina a la salud mental, sobre la preparación y la respuesta en materia de salud mental y sobre el apoyo psicosocial durante las emergencias que reflejan la evolución del panorama de la salud mental y las lagunas de información que aún persiste

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 37 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 37

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	frecuencia Acumulada
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37				
1	MALARIA POR P. VIVAX	16496	715	640	676	642	496	587	350	272	21076	55.899%	55.80%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4665	45	33	57	69	64	77	109	80	5199	13.789%	69.69%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3237	96	106	113	122	107	152	92	52	4066	10.784%	80.47%	
4	LEPTOSPIROSIS	3134	20	19	19	13	11	22	32	18	3288	8.721%	89.20%	
5	TOS FERINA	1444	110	105	61	26	10	19	25	1	1801	4.777%	93.97%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	916	4	4	5	7	4	7	9	12	968	2.567%	96.54%	
7	OFIDISMO	322	8	20	11	14	9	18	6	9	417	1.106%	97.65%	
8	OROPUCHE	169									169	0.448%	98.09%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	143	1	2	4	4	3	1	2	1	161	0.427%	98.52%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	143	2	2	1	1	2	2	1		154	0.408%	98.93%	
11	HEPATITIS B	76	1	2	1	1	1	1	1		84	0.223%	99.15%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	69		5			1		2		77	0.204%	99.36%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.111%	99.47%	
14	SIFILIS MATERNA	26		1			1	1	1		30	0.080%	99.55%	
15	LONOCELSIDO	23		1		3		1	1		29	0.077%	99.62%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	19				1	1				21	0.056%	99.68%	
17	INFECCION GONOCOCICA	18	2						1		21	0.056%	99.74%	
18	DENGUE GRAVE	18			1						19	0.050%	99.79%	
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	7		1	2			1			11	0.029%	99.81%	
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	9					1				10	0.027%	99.84%	
21	INFLUENZA A H1N1	7									7	0.019%	99.86%	
22	FEBRE AMARILLA SELVATICA	2		1					3	1	7	0.019%	99.88%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6							1		7	0.019%	99.90%	
24	MAIYARO	5									5	0.013%	99.91%	
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEFRA	4									4	0.011%	99.92%	
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACINAL	3						1			4	0.011%	99.93%	
27	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.011%	99.94%	
28	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.008%	99.95%	
29	PANCREATITIS	3									3	0.008%	99.96%	
30	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2							1		2	0.005%	99.96%	
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2									2	0.005%	99.97%	
32	INSEC. ORG. POSF. Y CARBAMATOS	0				1		1			2	0.005%	99.97%	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.98%	
34	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0		1							1	0.003%	99.98%	
35	FEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	99.98%	
36	OTROS PLAGUICIDAS	0					1				1	0.003%	99.99%	
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	99.99%	
38	RODENTICIDAS	1									1	0.003%	99.99%	
39	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.003%	100.00%	
40	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0							1		1	0.003%	100.00%	
41	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0						1			1	0.003%	100.00%	
42	SARAMPION	0			1						1	0.003%	100.00%	
Total general		31023	1004	943	952	893	714	892	836	447	37704	100%		

Hasta la S.E.37, se reportó 42 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.4%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (55.9%),
2. Dengue sin signos de alarma (13.8%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.8%)

Hasta la S.E.37 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 Notif. 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 - 37.

N°	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	21076	100.00			21076
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4071	78.30	1128	21.70	5199
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4066	100.00			4066
4	LEPTOSPIROSIS	809	24.60	2479	75.40	3288
5	TOS FERINA	1703	94.56	98	5.44	1801
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	843	87.09	125	12.91	968
7	ORFISMO	417	100.00			417
8	DROPUCHE	169	100.00			169
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	126	78.26	35	21.74	161
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	79	51.30	75	48.70	154
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	15	50.00	15	50.00	30
15	LOXOCELISMO	29	100.00			29
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	28.57	15	71.43	21
17	INFECCION GONOCOCCICA	20	95.24	1	4.76	21
18	DENGUE GRAVE	18	94.74	1	5.26	19
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11	100.00			11
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00			10
21	INFLUENZA A H1N1	7	100.00			7
22	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	28.57	5	71.43	7
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
24	MAXILAR	5	100.00			5
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	100.00			4
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			4	100.00	4
27	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
28	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
29	PAROTIDITIS	3	100.00			3
30	EFEECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	1	50.00	1	50.00	2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
35	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
36	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
38	RODENTICIDAS	1	100.00			1
39	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
40	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1	100.00	1
41	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
42	SARAMPION			1	100.00	1
TOTAL		33641	89.22	4063	10.78	37704

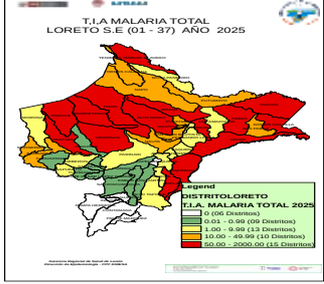
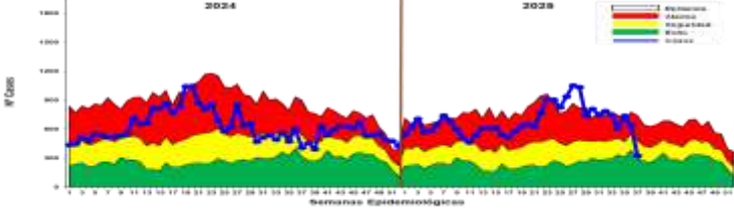
Hasta la S.E. 37; 22 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

5 enfermedades reportan de 50% a más casos probables, siendo Leptospirosis (78.3%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE37 del 2024, dengue reportó 82.1% de confirmados y para leptospirosis 68.3%. Mientras que en la SE 37 del 2025 están con 78.3% y 24.6% respectivamente.

MALARIA

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (1-53) - 2025 (SE 1-37)



Hasta la S.E.37, se reportaron 25 149 casos de Malaria: 21 076 (83.8%) Malaria *P. Vivax*, 4 066 (16.17%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.03%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 748(3.1%) casos comparado a la SE36. En las últimas 2 semanas los casos muestran una disminución, ubicándose la curva en zona de SEGURIDAD. Hasta la presente semana se reportan 6 fallecidos procedentes de Andoas (3), Pevás (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 36 del 2024 se reportaron 23 964 casos de Malaria 1185(4.9%) casos menos con respecto al presente año en el mismo periodo, para el 2024 se reportó 9 fallecidos.

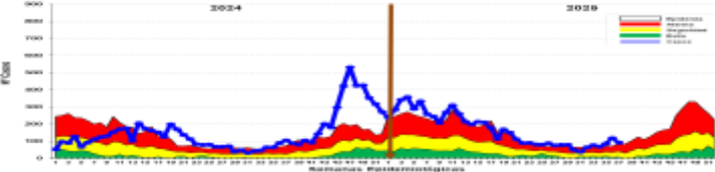
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (3862), Trompeteros (2251), Urarinas (2025), Yavari (1867), Tigre (1839), Pastaza (1743), San Juan Bautista (1326), Pebas (1225), Ramon Castilla (1137), Alto Nanay (1133), Yaquerana (1094), Indiana (753), Nauta (626), Napo (553), Mazan (517), Iquitos (447), Punchana (415), Teniente Manuel Clavero (388), Barranca (284), Manseriche (278), Soplin (243), San Pablo (231), Yaguas (178).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

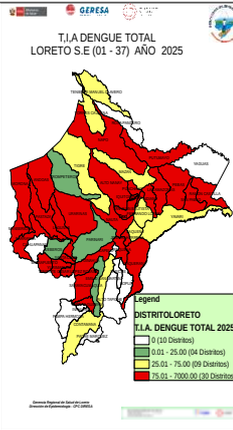
- Muy Alto Riesgo:** 15 Distritos
- Alto Riesgo:** 10 Distritos
- Mediano Riesgo:** 13 Distritos
- Bajo Riesgo:** 09 Distritos
- Sin Riesgo:** 06 Distritos

DENGUE

CANAL ENDEMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 53) - 2025 (SE. 1-37)



Hasta la SE 37, se reportaron 6 186 casos de Dengue: 4 932 (79.7%) son Confirmados y 1 254 (20.3%) son probables en espera de su clasificación final. 5 199 casos (84.0%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 968 (15.6%) son Dengue con signos de alarma y 19 casos graves (0.4%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.13%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos en las últimas 3 semanas se ubica en zona de epidemia. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riesgo, 24 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 27 sin reportar casos desde la SE34.



La T.I.A Regional es 580.24%x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (37) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 30 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 09 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 04 Distritos
- **Sin Riesgo:** 10 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 - 37 - 2025

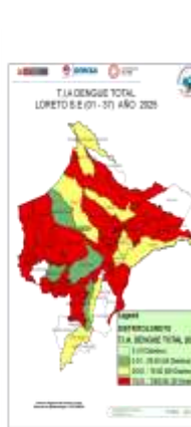
6 186
Casos Totales

4 932
Casos confirmados

1 254
Casos Probables

08
Fallecidos

1
(coria 17/06/2025)
Hospitalizados



DISTRICTO	CASOS	FALLECIDOS	LETALIDAD	RIESGO
1 ANDOAS	3862	3	0.08%	Muy Alto Riesgo
2 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
3 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
4 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
5 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
6 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
7 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
8 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
9 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
10 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
11 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
12 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
13 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
14 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
15 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
16 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
17 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
18 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
19 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
20 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
21 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
22 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
23 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
24 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
25 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
26 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
27 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
28 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
29 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
30 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
31 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
32 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
33 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
34 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
35 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
36 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
37 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 37 - 2025)

DISTRICTO	CASOS	FALLECIDOS	LETALIDAD	RIESGO
1 ANDOAS	3862	3	0.08%	Muy Alto Riesgo
2 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
3 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
4 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
5 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
6 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
7 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
8 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
9 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
10 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
11 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
12 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
13 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
14 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
15 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
16 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
17 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
18 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
19 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
20 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
21 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
22 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
23 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
24 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
25 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
26 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
27 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
28 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
29 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
30 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
31 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
32 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
33 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
34 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
35 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
36 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo
37 BARRANCA	284	0	0.00%	Alto Riesgo

Hasta la S.E. 37; 43 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 34 distritos.

20 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 11 muestran disminución.

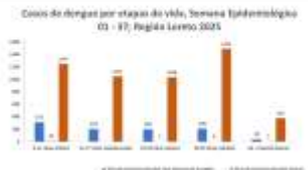
13 distritos muestran un incremento del 100% a más de casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Teniente Cesar López, Napo y Andoas los que muestran el mayor incremento.

11 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Manseriche, Sarayaca y San Pablo los que reportan la mayor incidencia.

Así mismo 2 distritos no reportan casos de dengue en el 2025 que en el 2024 reportaron.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 37 - 2025.

Sexo	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	Porcentaje relativo
0-11 años (Niños)	113	11	124	2.0%
12-17 años (Adolescentes)	325	107	432	7.0%
18-29 años (Jóvenes)	305	108	413	6.7%
30-59 años (Adultos)	379	101	480	7.8%
60+ años (Adultos Mayores)	76	72	148	2.4%
TOTAL	1198	399	1597	100%



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulta (27.55%) y Etapa de niño (25.49%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 37. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etario entre 0 a 11 años.

Sexo	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	Porcentaje relativo
Femenino	511	397	908	57.0%
Masculino	687	392	1079	67.0%
TOTAL	1198	789	1987	100%

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (57.60%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 37 - 2025

Hasta la S.E. 37; 22 establecimientos de salud reportaron 1 010 casos hospitalizados, 3 casos más que la semana epidemiológica 36, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (256). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Hasta la semana 37 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

N°	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS	200	3	53	256
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	188	8	1	197
3	SAN LORENZO	187		6	193
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	97	3	35	135
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	57	2	28	87
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	39	95
7	CLINICA ANA STRALL	6		5	11
8	SARAMIRZA	5		3	8
9	HOSPITAL FAP			7	7
10	IPRESS 14 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1	0	6
12	TERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SILVA AMAZONICA	5		0	5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	TRES UNIDOS			1	1
19	CEC. WARRASQUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
20	SANTA CRUZ			1	1
21	CABALLO COCHA			1	1
22	LAGUNAS			1	1
Total general		810	18	182	1010

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	277	12	62	351
12-17 Años (Adolescente)	175		35	210
18-29 Años (Joven)	168	1	37	206
30-59 Años (Adulto)	160	4	39	203
60+ (Adulto Mayor)	30	1	9	40
Total general	810	18	182	1010

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE37 se observa un leve incremento.



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

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS POR DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	177	97,79 %	4	1
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	56	80,00 %	14	1



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01-08 al 16-09-2025)

Al 16-09-2025, el HRL y el HSGY han reportado una cama dengue ocupada por día.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 37 - 2025)

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

Entre la SE 1-37 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.

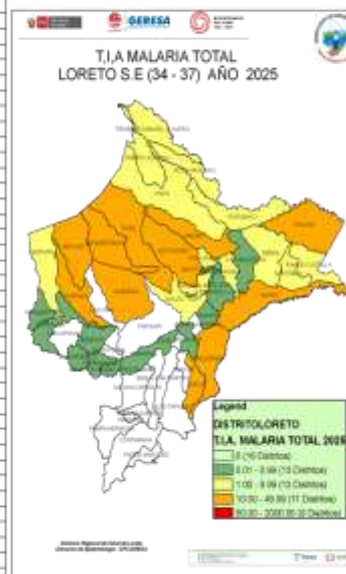
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		Total general
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	
YURIMAGUAS	0	2	0	0	2
IQUITOS	0	2	0	0	2
BELEN	0	2	0	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	0	1
REQUENA	0	1	0	0	1
Total general	0	8	0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

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

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-37 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	VARIACION %
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				
1	YAGUAS	83	8	15	18	6	20	10	15	4	11	178	6.75	1118.18	
2	JEBEROS	7									1	8	0.03	738.00	
3	SAQUENA	11				1	1	1			2	14	0.06	608.00	
4	REQUENA	54		1	1	1					30	59	0.23	498.00	
5	PURUAYO	47	1	5	11	7	3	7	18	9	38	306	0.42	488.89	
6	LAS AMARZONAS	39	3	6	5	3	2	2	1		17	63	0.25	378.59	
7	NAUTA	492	38	38	24	13	5	14	10	9	176	626	2.49	255.68	
8	TENIENTE MANUEL CLAVERO	335	3	9	11	10	4	3	8	5	116	388	1.54	228.81	
9	JENARO HERRERA	22		1							7	23	0.09	228.57	
10	PIRAS	969	90	49	34	51	47	32	7	1	380	1325	4.87	214.10	
11	SAN RAFAEL	257	1	3	17	16	16	10	7	4	76	231	0.90	201.85	
12	ROSA PANDURO	1			1		1				1	3	0.01	208.00	
13	MAQUILA	3									1	3	0.01	208.00	
14	MAZON	375	12	15	21	29	11	17	20	17	234	517	2.06	128.84	
15	INDAGANA	624	39	22	15	21	12	6	9	5	369	753	2.99	104.27	
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	1									1	2	0.01	108.00	
17	TROMPETEROS	1618	45	59	87	63	53	40	48	39	1782	2751	8.95	74.13	
18	NAQUERANA	908	29	25	29	25	24	22	19	11	621	1394	4.35	71.90	
19	PARNARI	13	1	2	4	1					23	23	0.09	61.54	
20	MORONA	16	1	3	2			2	3	3	44	70	0.28	59.89	
21	ALTO TAPICHE	9									6	9	0.04	50.00	
22	BELEN	127	3	1	2	1				1	96	136	0.54	41.67	
23	URARINAS	1536	57	48	53	50	79	140	98	4	1447	2925	8.95	39.84	
24	FERNANDO LÓPEZ	37	1	4	2	4		2	1		37	51	0.20	37.84	
25	EMILIO SAN MARTIN	3				1					3	4	0.02	33.13	
26	TIGRE	1498	35	66	57	63	53	75	37	30	1421	1839	7.31	29.42	
27	ALTO NANAY	955	21	20	23	36	34	34	29	11	897	1183	4.51	26.71	
28	SOPLIN	210	14	3	2	1	3	4	5	1	202	243	0.97	20.80	
29	ANDAS	3072	156	301	303	88	56	84	128	74	1348	2862	15.86	18.90	
30	NAPO	312	20	23	28	27	35	51	44	15	340	553	2.28	2.45	
31	PASTAZA	1226	50	65	74	88	49	87	75	33	2084	1743	6.91	-14.16	
32	IQUITOS	292	30	10	7	3	4	7	8	6	609	447	1.78	-38.60	
33	SAN JUAN BAUTISTA	1130	34	25	24	24	29	28	22	10	1891	1329	5.27	-29.88	
34	PUNCHANA	369	7	7	6	4	10	10	5	3	600	415	1.65	-30.81	
35	RAMON CASTILLA	629	36	57	60	57	36	12	19	9	1713	1137	4.52	-33.61	
36	MANERICHE	254	2	5	5	5	5	1	1		425	278	1.11	-38.09	
37	TORRES CAJAMARCA	66	1	5	2	2	2	1	4		162	89	0.34	-48.77	
38	PUNAHUA	0									2	1	0.00	-50.00	
39	YAVARI	1438	36	62	54	37	39	41	40	18	4089	1867	7.40	-54.14	
40	SARAYACA	352	4	2	3	5		2	4	2	655	384	1.51	-55.11	
41	TAPICHE	0									3	1	0.00	-66.67	
42	MORONGUAS	25	1		1			1			37	28	0.11	-23.81	
43	BELSAFUERTO	35	1		1			2	1		275	40	0.16	-85.45	
44	LAGUNAS	2			1						47	3	0.01	-93.62	
45	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	-100.00	
46	CAPELO	0									2	0	0.00	-100.00	
47	SANTA CRUZ	3									3	3	0.01		
48	SARAYACU	2									2	2	0.01		
49	CAHUAPANCO	1									1	1	0.00		
Total general		13739	481	348	388	751	685	739	642	525	23904	21440	100.0		

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 37 del 2025, 47 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron.

30 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 16 distritos reportan del doble a más de casos en comparación al 2024, siendo Yaguas, Jeberos, Requena y Saquena con el mayor incremento, mientras que 16 distritos reportan disminución.

3 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reportan casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 11 distrito en alto riesgo, 26 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión y 16 distritos no reportaron casos desde la SE 34.

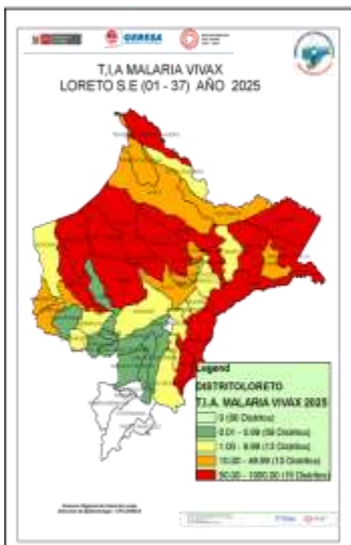
Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 37 - 2025)

Hasta la SE 37, en 47 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.2% de casos se concentran en 13 distritos.

29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 16 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica 37.

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.

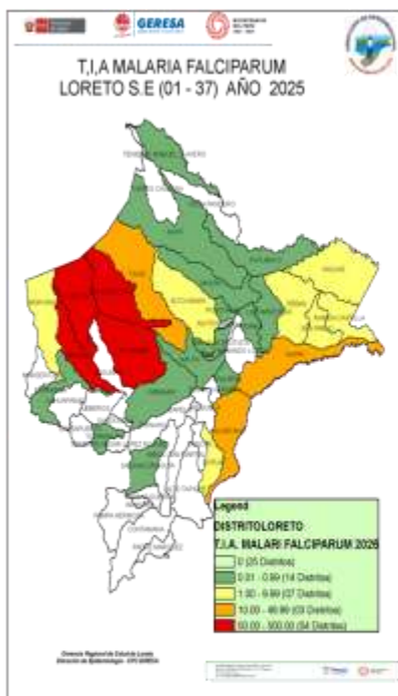
El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 10 de alto riesgo de transmisión de malaria.



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN %
		1-20	30	31	32	33	34	35	36	37	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	2388	117	96	87	81	50	71	103	94	2189	832	14.99%	14.89%	41.7%	
2	TROMPETEROS	1320	34	50	65	43	25	20	24	26	833	2649	7.82%	23.31%	91.9%	
3	YAVARI	1228	55	55	49	20	20	24	17	1324	1512	7.37%	25.99%	-24.2%		
4	TIGRE	1100	66	58	55	52	30	69	59	1111	1301	7.37%	26.51%	75.2%		
5	SAN JUAN BAUTISTA	1071	24	25	24	24	26	28	21	1088	1318	6.25%	43.26%	-20.9%		
6	URUBINAS	969	45	32	35	38	48	60	50	1038	1398	6.12%	46.87%	28.2%		
7	PIBAS	880	48	48	33	52	42	23	7	1224	1112	5.27%	54.34%	395.58		
8	ALTO NANAY	869	31	30	33	38	34	34	27	1111	1099	5.27%	59.86%	24.8%		
9	PASTAZA	785	40	41	41	53	22	57	47	1338	1087	5.98%	64.42%	-38.3%		
10	YACUPAMAN	618	28	20	26	30	20	18	9	625	898	4.24%	69.23%	54.8%		
11	RAMON CASTILLA	587	46	31	36	38	38	8	18	1647	867	4.59%	73.34%	-41.2%		
12	INDIANA	612	38	22	15	21	12	6	9	868	711	3.86%	77.81%	338.08		
13	NAUTA	475	27	21	23	13	5	14	10	1024	807	2.86%	85.27%	483.65		
14	NAPO	329	30	25	28	27	30	30	44	515	502	2.81%	82.88%	2.80		
15	MAZAN	374	12	15	21	29	11	17	20	127	516	2.45%	85.24%	127.31		
16	QUITOS	362	33	33	7	3	6	7	8	606	447	2.57%	82.86%	-26.2%		
17	PUNCHANA	364	7	7	6	4	9	10	4	585	411	1.95%	88.31%	-30.92		
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	314	3	9	11	10	4	3	8	318	367	3.84%	91.25%	227.97		
19	BARRANCA	281	4	2	3	5	2	4	2	633	283	1.24%	92.49%	-54.94		
20	MANSERICHE	254	2	5	5	5	1	1	1	493	278	1.27%	93.81%	-30.48		
21	SOPLIN	209	14	3	2	1	3	4	5	202	242	1.05%	94.96%	18.80		
22	SAN PABLO	125	1	2	11	13	10	9	6	71	181	0.86%	95.82%	124.93		
23	YAGUAS	78	8	11	17	6	10	17	14	4	11	165	0.78%	96.60%	1403.09	
24	REQUENA	127	3	1	2	1	1	1	1	96	138	0.63%	97.25%	43.87		
25	PUTUMAYO	66	1	5	11	7	3	7	16	9	18	0.56%	97.55%	48.83		
26	TORRES CAJAMANA	66	1	5	2	2	2	1	4	182	89	0.89%	98.14%	-68.77		
27	LAS AMAZONAS	38	3	8	5	2	2	2	1	16	61	0.29%	98.43%	286.25		
28	MORONA	46	1	3	2	1	2	3	3	36	60	0.28%	98.71%	0.99		
29	REQUENA	54	1	1	1	1	1	1	1	9	28	0.28%	98.99%	325.56		
30	FERNANDO LÓPEZ	37	1	4	2	4	2	1	1	34	51	0.24%	99.24%	58.89		
31	BALSAPUERTO	35	1	1	2	2	1	1	1	275	40	0.19%	99.43%	-66.45		
32	YURIMAGUAS	25	1	1	1	1	1	1	1	107	27	0.13%	99.50%	-38.77		
33	JENARO HERRERA	22	1	1	1	1	1	1	1	7	23	0.11%	99.66%	228.57		
34	PURULIN	11	1	2	4	1	1	1	1	9	13	0.06%	99.75%	111.11		
35	SACABAMBA	103	1	1	1	1	1	1	1	2	13	0.06%	99.81%	943.00		
36	ALTO TAPICHE	7	1	1	1	1	1	1	1	6	9	0.04%	99.86%	58.89		
37	JEBEROS	7	1	1	1	1	1	1	1	6	8	0.04%	99.90%	58.89		
38	EVILU SAN MARTIN	3	1	1	1	1	1	1	1	3	4	0.02%	99.91%	33.33		
39	LAGUNAS	2	1	1	1	1	1	1	1	47	3	0.01%	99.93%	-58.82		
40	ROSA FANOURO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.01%	99.94%	58.89		
41	MOQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.01%	99.96%	288.00		
42	SANTA CRUZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.01%	99.97%	58.89		
43	TENIENTE CESAR LÓPEZ BOLAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.01%	99.98%	58.89		
44	PURUHUA	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0.00%	99.99%	-50.00		
45	CAMAMPANA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.00%	99.99%	58.89		
46	TAPICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0.00%	100.00%	-50.00		
47	SARAYACU	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.00%	100.00%	58.89		
48	CAPELO	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.00%	100.00%	-100.00		
49	VARADERO SURINA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00%	100.00%	-100.00		
Total general		3448	725	648	578	562	498	547	526	777	19417	2226	100.00	100.00		

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

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 37 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	VARIACIÓN %
		1-20	30	31	32	33	34	35	36	37	Total 2024	Total 2025			
1	YAQUERANA	72	1	5	3	4	4	2	3	2	7	90	2.36	12.77%	
2	SAN PABLO	32	1	6	3	5	1	1	1	1	5	50	1.23	500%	
3	RAMON CASTILLA	342	30	6	4	1	1	4	1	1	66	170	4.18	158%	
4	ALTO NANAY	32	1	1	1	1	1	1	1	1	17	34	0.84	100%	
5	LAS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.05	100%	
6	INDIANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.05	100%	
7	URUBINAS	968	12	26	18	22	31	51	8	8	443	736	18.10	64%	
8	TROMPETEROS	480	11	9	22	20	22	10	12	10	448	596	14.66	33%	
9	MORONA	30	1	1	1	1	1	1	1	1	8	10	0.25	25%	
10	SAN JUAN BAUTISTA	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	8	0.20	14%	
11	PASTAZA	460	30	24	33	35	27	50	24	13	778	676	16.63	-13%	
12	PUNCHANA	72	19	15	16	7	5	13	25	18	1109	830	20.41	-25%	
13	ANDOAS	212	2	1	1	1	1	1	1	1	166	114	2.80	-51%	
14	PIBAS	305	2	1	1	1	1	1	1	1	5	3	0.07	40%	
15	NAPO	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.00	-100%	
16	TIGRE	288	8	7	2	11	2	10	4	6	586	338	8.31	-42%	
17	PAISNARI	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	0.05	-50%	
18	YAVARI	290	21	8	5	7	4	10	9	1	785	355	8.73	-55%	
19	NAUTA	17	1	1	1	1	1	1	1	1	72	19	0.47	-74%	
20	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0.02	-80%	
21	MAZAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	0.02	-86%	
22	MANSERICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.00	-100%	
23	REQUENA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	-100%	
24	QUITOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0.00	-100%	
25	FERNANDO LÓPEZ	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0.00	-100%	
26	JEBEROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	-100%	
27	TAPICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	-100%	
28	YAGUAS	5	1	4	1	1	1	1	1	1	13	0.32	58.89		
29	PUTUMAYO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	58.89		
30	YURIMAGUAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	58.89		
31	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	58.89		
32	SAQUENA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	58.89		
33	SARAYACU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	58.89		
34	SOPLIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.02	58.89		
Total general		1236	96	106	113	111	107	152	92	52	4536	4066	100.00		

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

Hasta la S.E. 37, se han reportado 4 066 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo periodo se reportó 4 536 casos de Malaria Falciparum, 470(10.4%) casos más que el presente año.

10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Yaquerana, San Pablo y Ramon Castilla reportan el mayor incremento de casos; 17 distritos muestran una disminución con respecto al año anterior. El distrito de Yaquerana reporta 96 casos de falciparum que a la misma semana del 2024 reportó 7 casos. 7 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, 3 de alto riesgo y 21 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 25 distritos no reportan casos hasta la SE 37.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 37; 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	8822	1613	4	10439	41.5%
12-17 Años (Adolescente)	3305	671		3976	15.8%
18-29 Años (Joven)	3345	733	1	4079	16.2%
30-59 Años (Adulto)	4605	916	2	5523	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	999	133		1132	4.5%
TOTAL	21076	4066	7	25149	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.5%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22.0%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	9524	1886	3	11413	45.4%
Masculino	11552	2180	4	13736	54.6%
TOTAL	21076	4066	7	25149	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.6% 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 – 37 del 2024 al 2025

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

Hasta la SE-37 del 2025, se reportaron 06 fallecidos, 03 proceden del distrito de Andoas, 01 del distrito de San Juan Bautista, 01 en el Tigre y 01 en Pebas. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	5	4	66.7
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	16.7
60 + (Adulto Mayor)	2	1	16.7
Total general	9	6	100

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 66.7%, los adultos y adultos mayores con el 16.7% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 56% de defunciones.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
CHUJINTAR	1		1
Total general	2	4	6

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 37 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 04 MINSA

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

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 37 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA		Total general
		P. falciparum	P. Vivax	
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	9	50	59
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	52	56
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	46	53
4	SAN LORINZO	8	13	21
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	IPRESS - 4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
7	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		8	8
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITAL PAP		3	3
10	CLINICA ANA STHALL		2	2
11	CLINICA NAVAL		2	2
12	BATALLÓN DE SERVA SOLDADO REYNALDO BARRERA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL BRENTE		1	1
13	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
14	REQUENA		1	1
Total general		33	202	235

Hasta la SE 37 se reportó 235 hospitalizados por malaria, 13 hospitalizados más que en la SE 36. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 202 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).



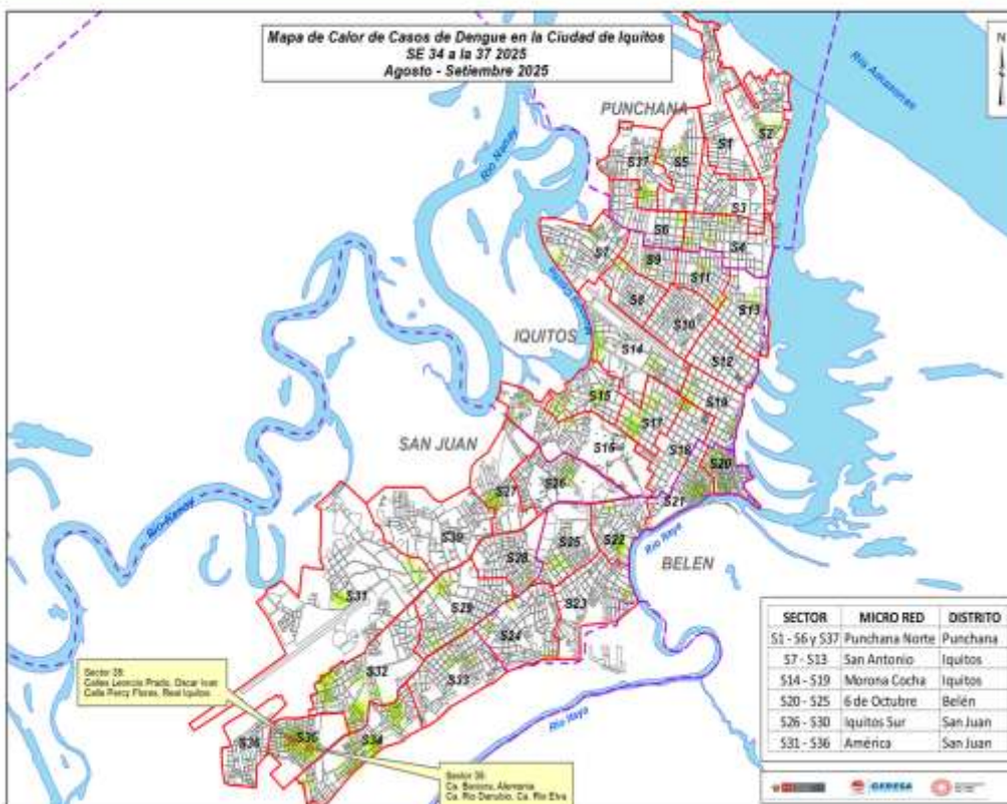
De los hospitalizado hasta la SE 37; se observa una disminución de hospitalizados, principalmente para *P. vivax*.

El mayor numero de hospitalizados es por Malaria vivax, la cual tuvo su punto mas alto entre la semana 23 a la 25, mientras que la mas baja fue entre la semanas 14 - 18

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

MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS

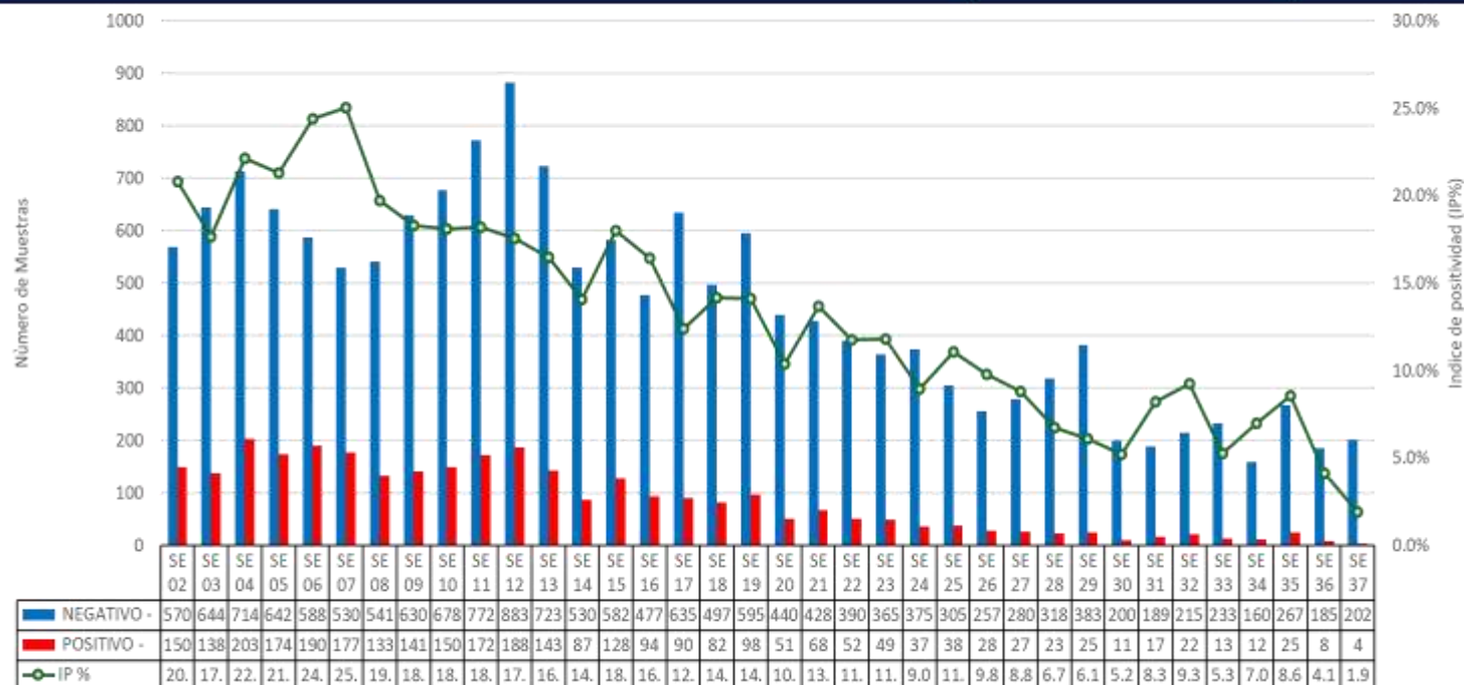
SE34 - SE37 - 2025



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

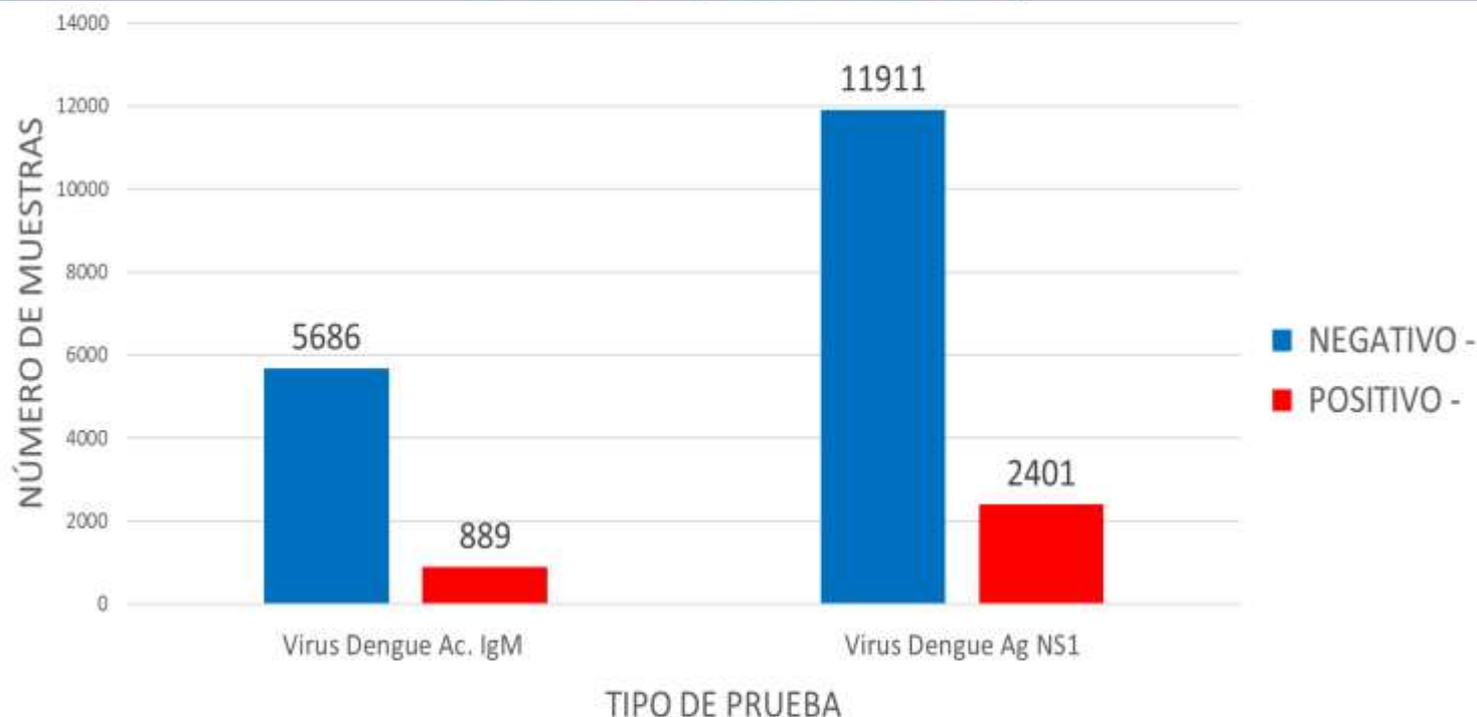
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE37-2025. (CORTE 13.09.2025)



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

El índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4% y 25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 30 a la SE 35 se observa que el IP va de 5.2% a 8.1%, sin embargo en la SE 36 se observa un considerable disminución del IP 2.1%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 37-2025. (CORTE 13.09.2025)



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

Hasta la SE 37, se procesaron un total de 20, 887 muestras, de las cuales: **6,575 para ELISA Anticuerpo IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(13.52% positivos)**. Se procesaron un total de 14,312 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, **(16.78% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE2-SE37-2025. (CORTE 13.09.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	690	11.99	88.01	784
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	636	1093	36.78	63.22	1729
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	889	2401	27.0212766	72.9787234	3290

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

De la SE 02 a la SE 37, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1093)**, como anticuerpo **IgM (636)**.

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2401, (72.98 %)**, de un total de 3290 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE36-2025. (CORTE 06.09.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO		1		1
	Total BARRANCA			1		1
	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE		4		4
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE		16		16
	Total BELEN			20		20 0.00%
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA		12		12
		00000011 - PUERTO DE SALUD VARGAS GUERRA		2		2
	Total IQUITOS NORTE			14		14 0.00%
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES		7		7
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA		47		47
		00000032 - PUERTO DE SALUD QUISTOCOCHA		1		1
		00006693 - PUERTO DE SALUD MODELO		2		2
	Total IQUITOS SUR			57		57 0.00%
	MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN		2		2
	Total MAZAN			2		2
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"		31		31
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS		11	1	12
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS		8		8
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS		2		2
37	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED			52	1	53 1.89%
	PUNCHANA	00000010 - PUERTO DE SALUD 1RD. DE ENERO		2		2
		00000013 - P-SI-2 MAYNAS		2		2
		00000014 - PUERTO DE SALUD FERNANDO LORES		2		2
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY		18		18
		00000017 - P.S. PADRE COCHA		4		4
		00000018 - PUERTO DE SALUD BARRIO FLORIDO		2		2
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA		4		4
	Total PUNCHANA			34		34 0.00%
	PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO		12		12
	Total PUTUMAYO			12		12 0.00%
	VILLA TROMPETERO	00000105 - CENTRO DE SALUD VILLA TROMPETEROS		3	1	4
	Total VILLA TROMPETERO			3	1	4 25.00%
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFANLAGUAMIRO		2	1	3
		00000224 - C.S. I-3 LOMA		1		1
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		2	1	3
		00000232 - GRAU KM.40		1		1
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA		1		1
	Total YURIMAGUAS			7	2	9 22.22%
	Total general			202	4	206 1.94%

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

En la SE 37, se han reportado un total de 206 muestras, 04 POSITIVO, lo que corresponde a un IP general del 1.94 %.

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE SE 38 - 16.09.2025

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
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	21 kit	1,932	8 KITS	736	-	0	0	-	-	2	184
HOSPITAL II-H CONTAMANA	1 KITS + 2 TIRA	108	8 TIRAS	64	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1 kit 06 tiras	140	06 TIRAS	48	-	0	0	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	16 kits	1,472	0	0	0	0	0	0	0	1 KITS	92

* 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.

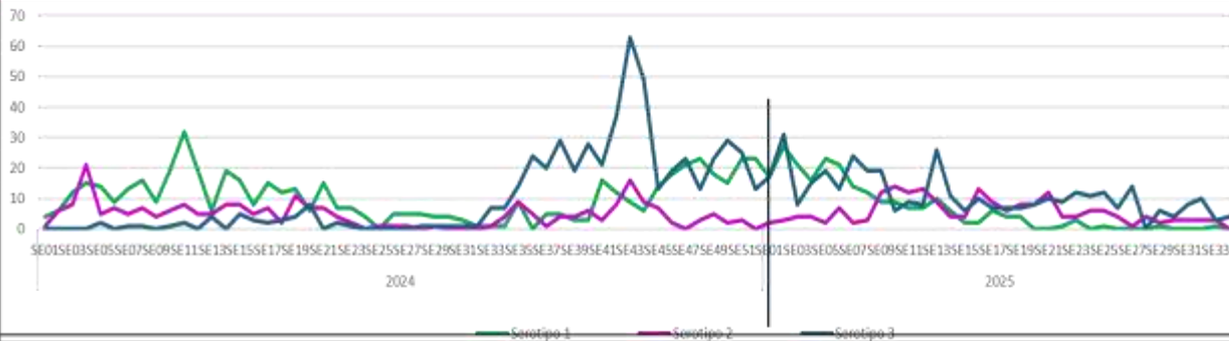
* 17 JUNIO 2026. EL LABORATORIO DE AA. RECEPCIONO : 8 KITS DE NS1 (EXP SET-2025), 30 KITS NS1 (EXP DIC-2025), 14 IgM (EXP JUL-2025), 3 KITS DE FIEBRE AMARILLA (EXP OCT-2025).

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

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

FUENTE : LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE37.2025 (CORTE: 13/09/2025)



Datos acumulados

SE 30-2025



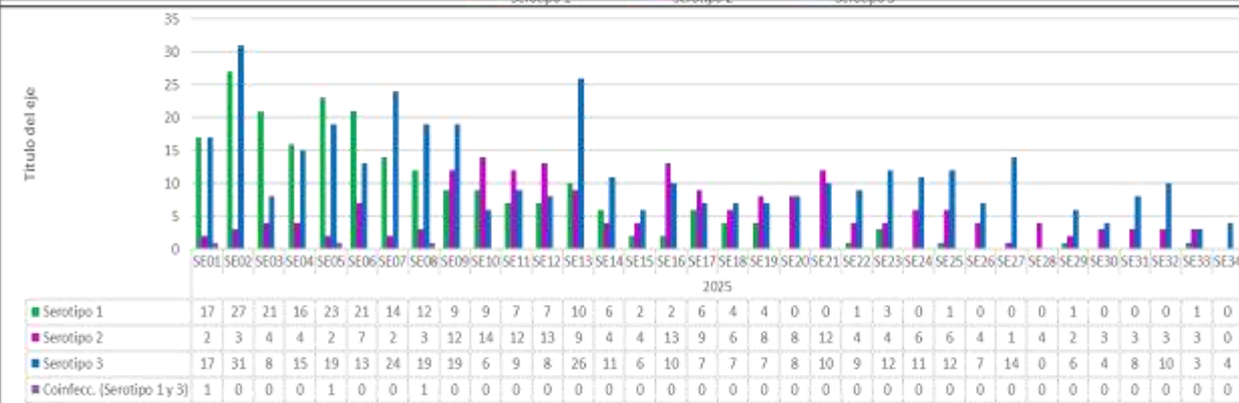
SE 31-2025



SE 33-2025



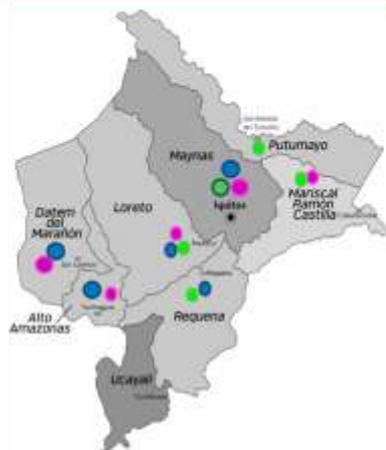
SE 34-2025



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

Hasta la semana epidemiológica (SE) 34 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%), un leve disminución para el serotipo DENV-2 (24.2%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (47.4%). En la SE27 se presenta un aumento de casos por el serotipo DENV-3 correspondientes al distrito de Yurimaguas de la provincia de Alto Amazonas. Y para la SE31 se reporta el Serotipo DENV-2 en el distrito de Trompeteros de la provincia de Loreto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE38 DEL 2025 (CORTE 13/09/2025)



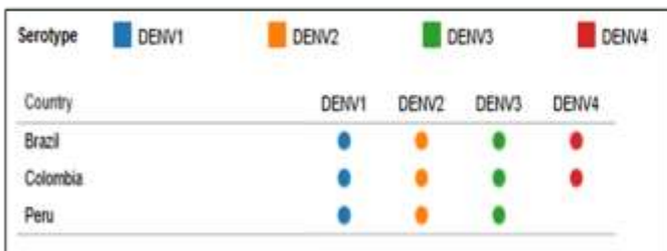
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron:

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.

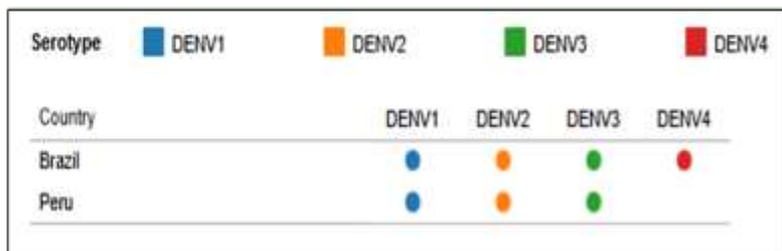
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	236	0	244
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	31	26	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, NeLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE37 DEL 2025 (actualizado al 13/09/2025)



2024



2025 (SE28)

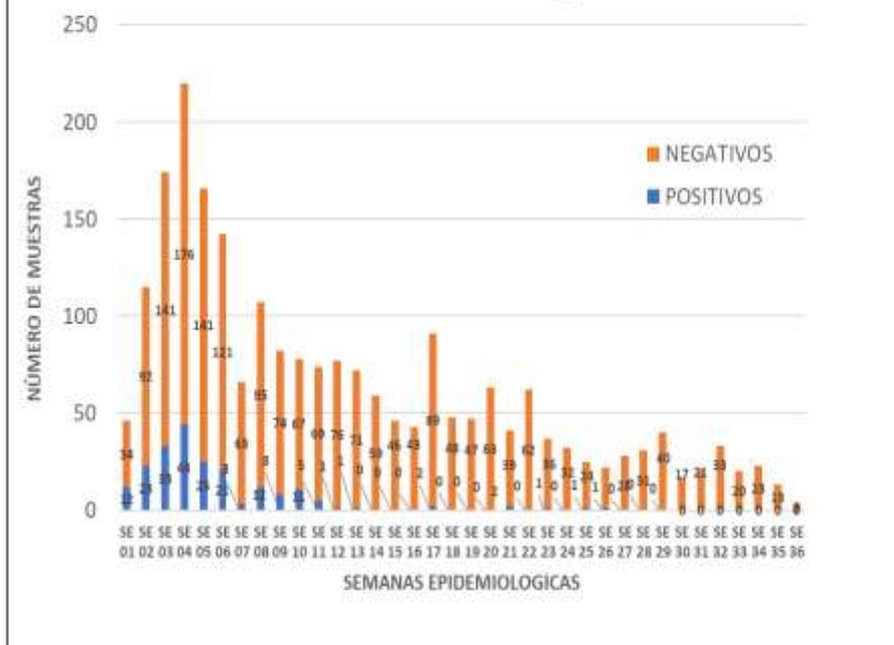
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE32:
05 de septiembre

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 29/2025 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 06.09.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLab 1 (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

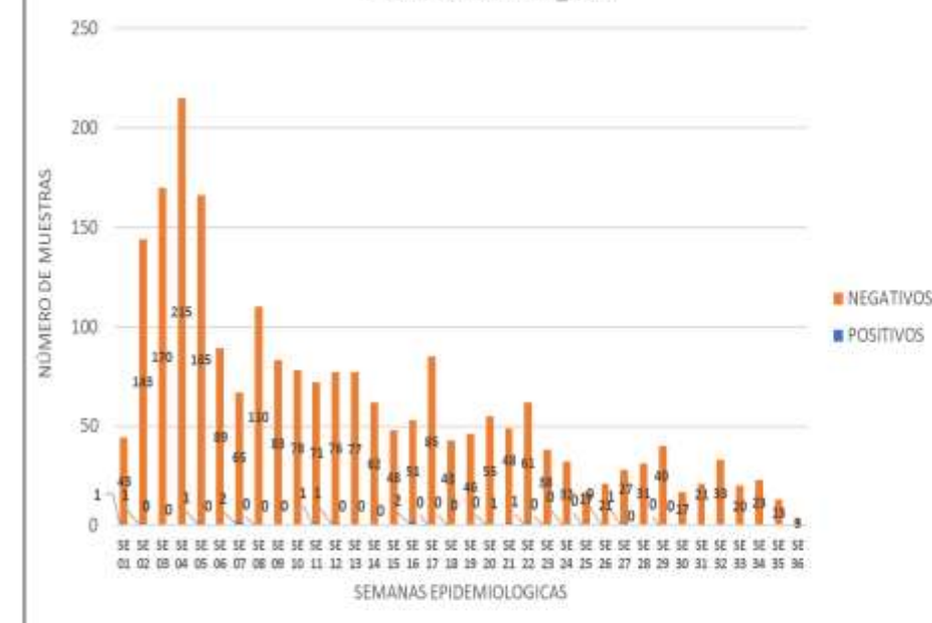
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-3 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 IRO. 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 IRO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	3
SE 30	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 31	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	2
SE 32	P.S. I-1 RIUMOCDOCHA	1
SE 33	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 37	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
	P.S. GENARO 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. QUISTOCDOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: NetLab 1 (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 13.09.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLab 1 (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

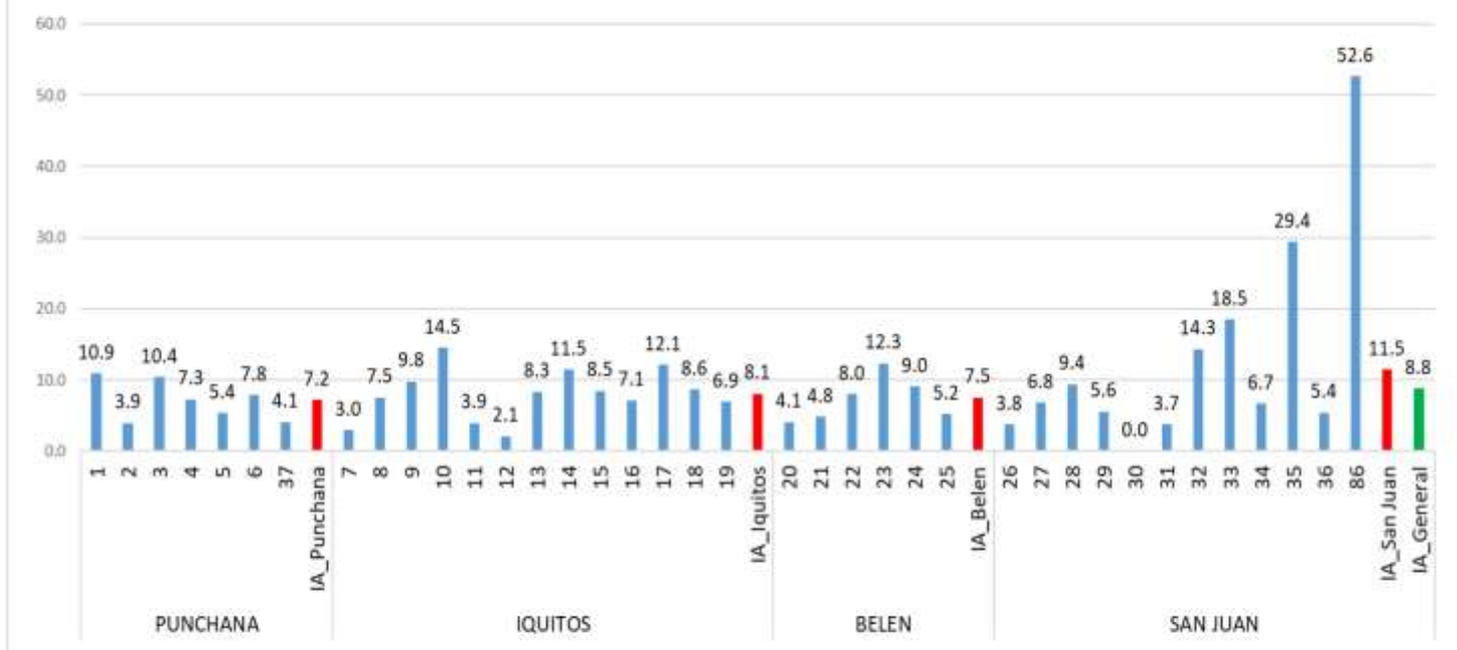
SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2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

Fuente: NetLab 1 (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**.

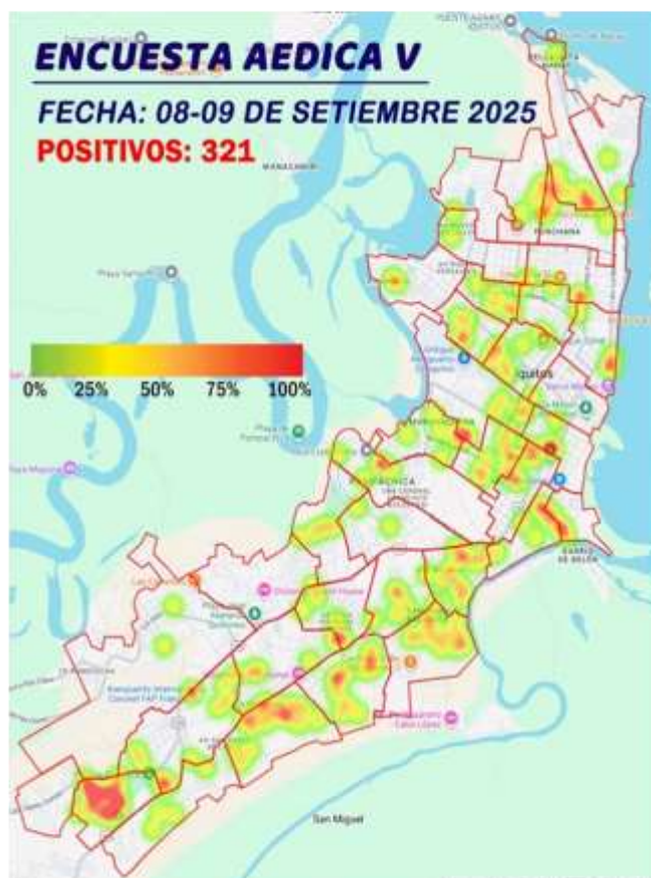
INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 8 y 9 DE SETIEMBRE DEL 2025



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

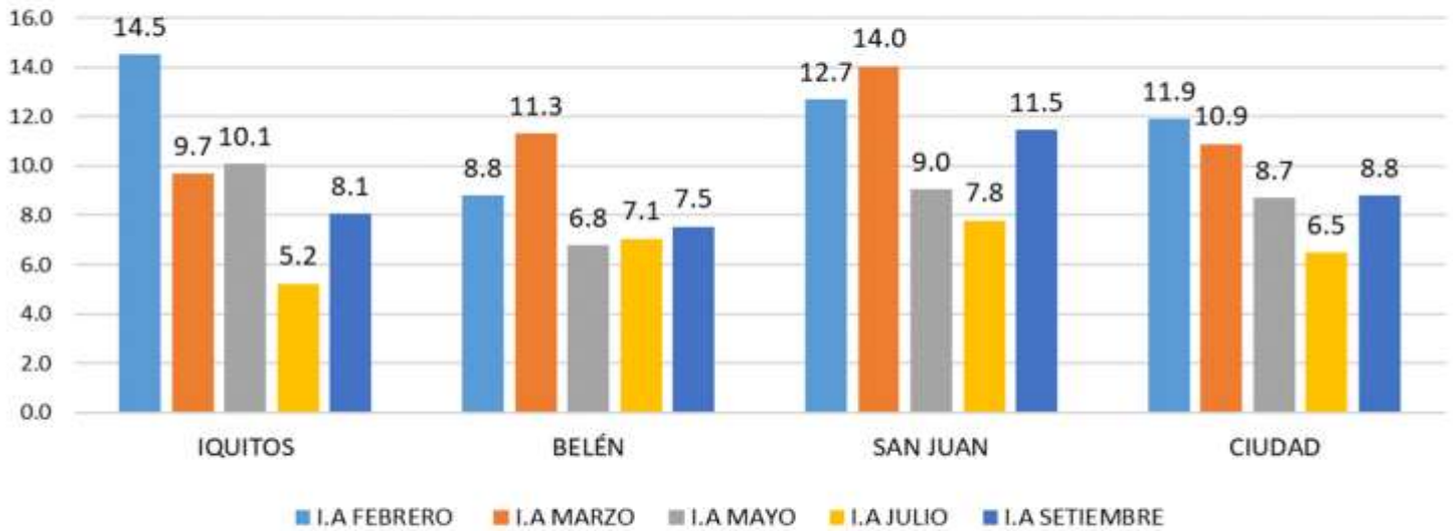
índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aedica

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS JULIO - SETIEMBRE 2025



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

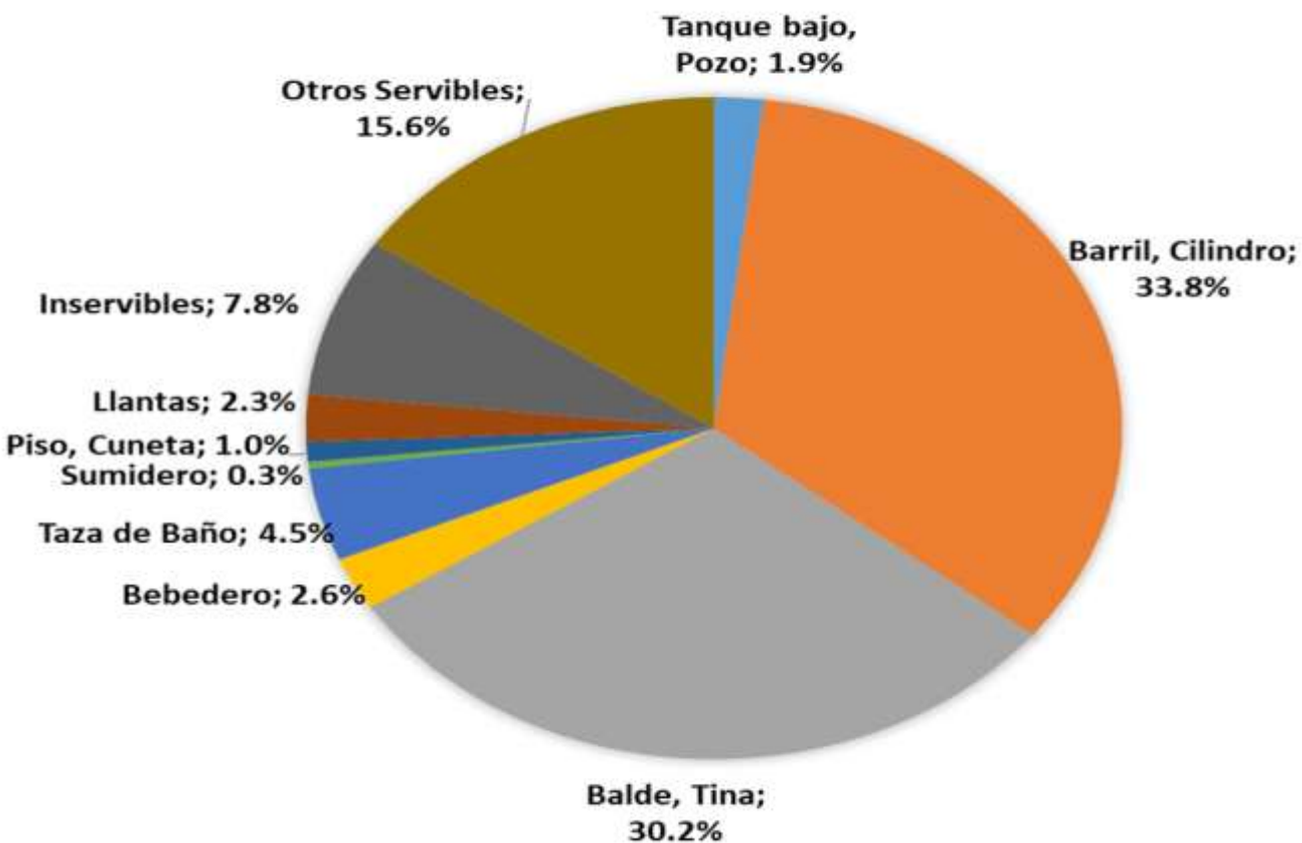
INDICES AEDICOS DE LOS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, FEBRERO - SETIEMBRE 2025



El Índice aedico en la ciudad de Iquitos, durante la quinta encuestas de este año 2025, registra una disminución de 3.1% de febrero a Setiembre.

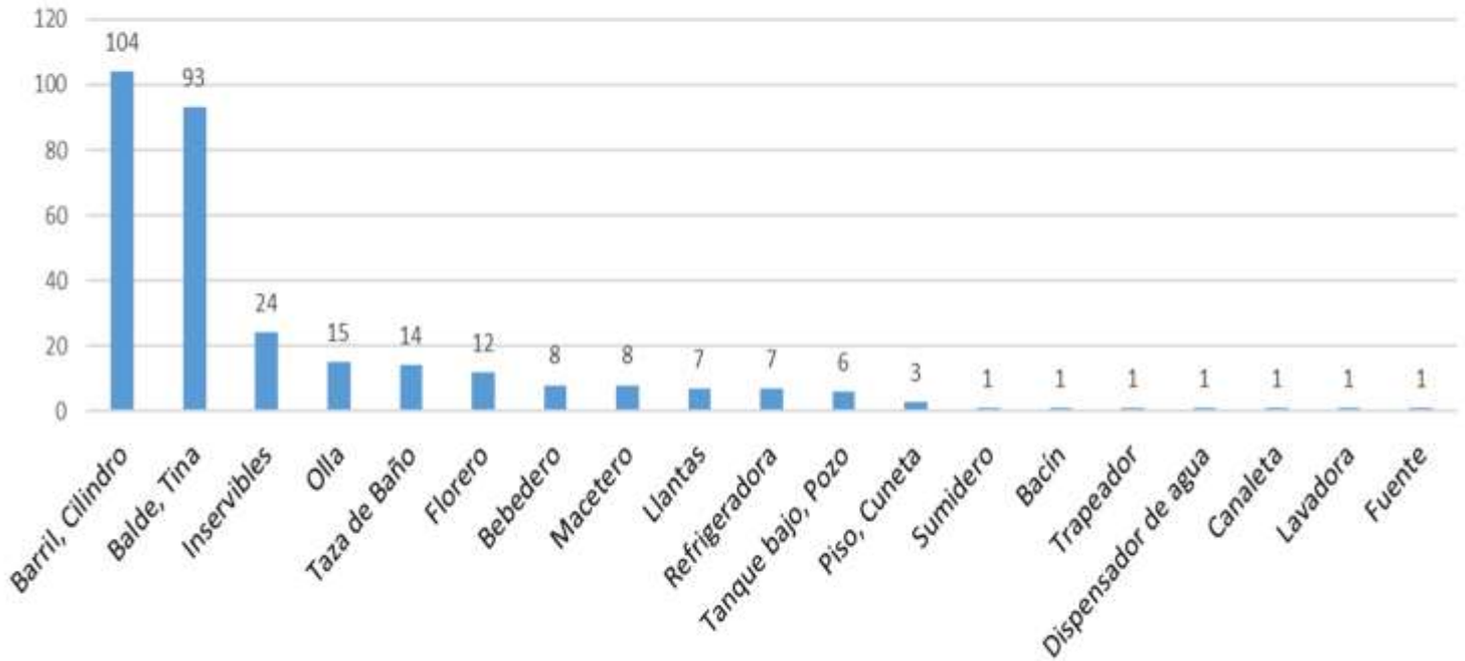
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - SETIEMBRE 2025



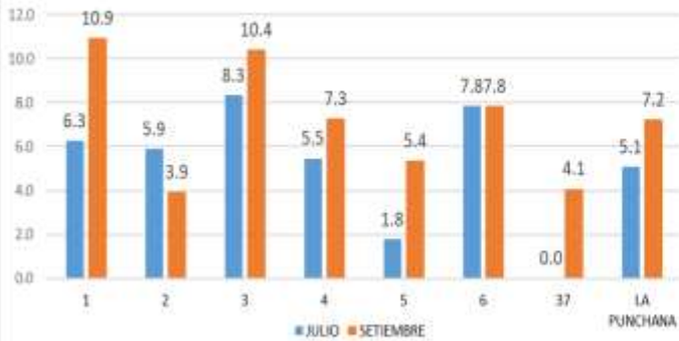
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Setiembre 2025

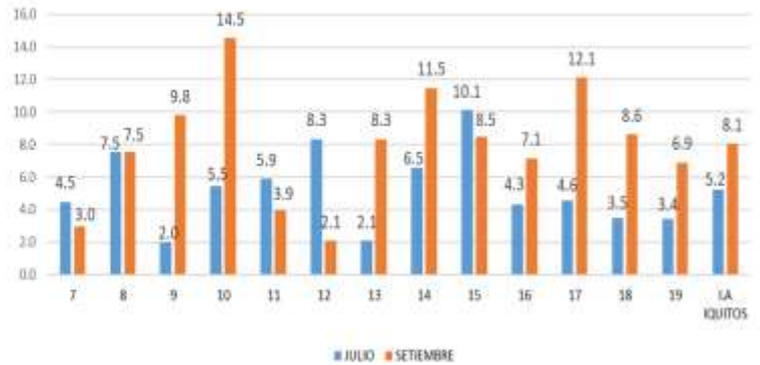


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

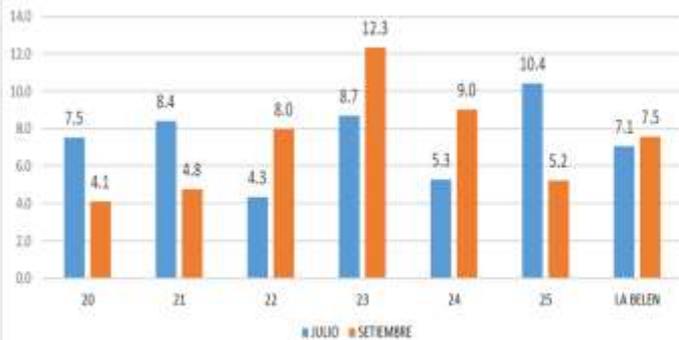
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA, JULIO - SETIEMBRE 2025



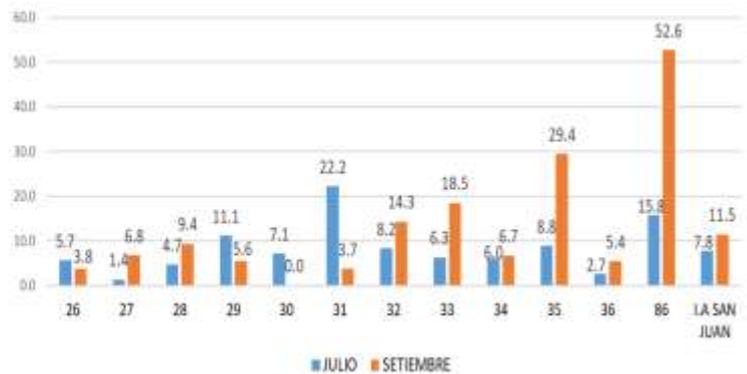
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, JULIO - SETIEMBRE 2025



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELÉN, JULIO - SETIEMBRE 2025



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, JULIO - SETIEMBRE 2025



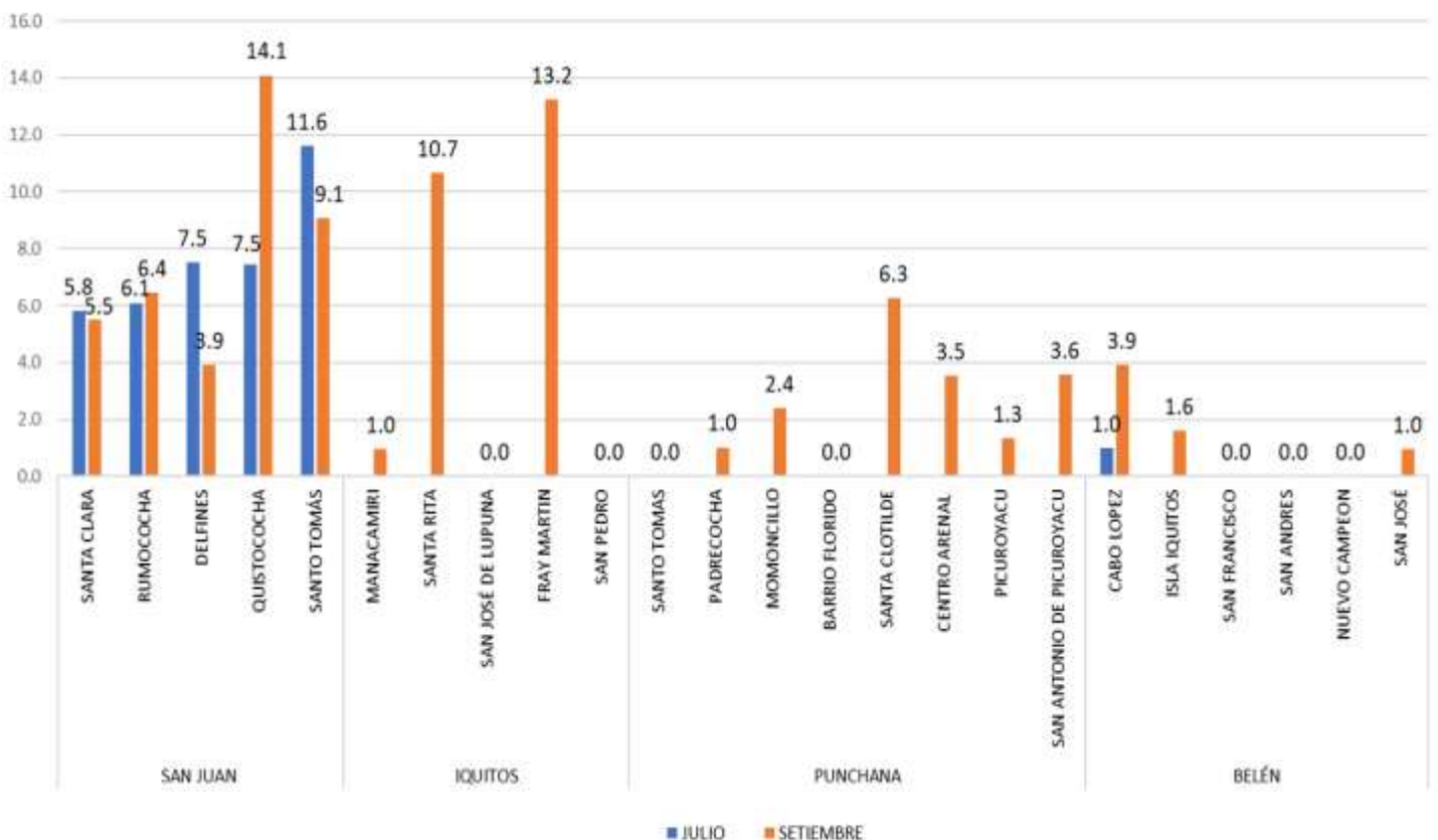
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Comportamiento del Mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Iquitos desde 2024 al 2025

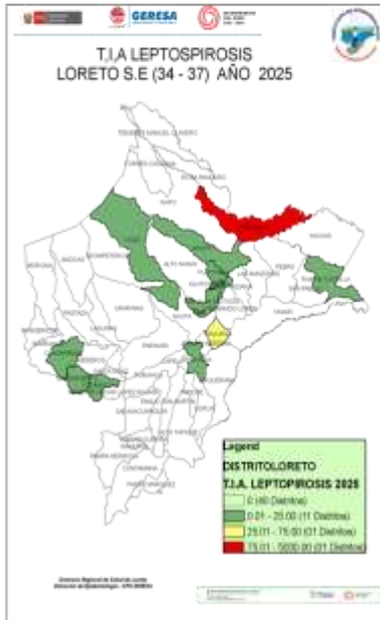


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

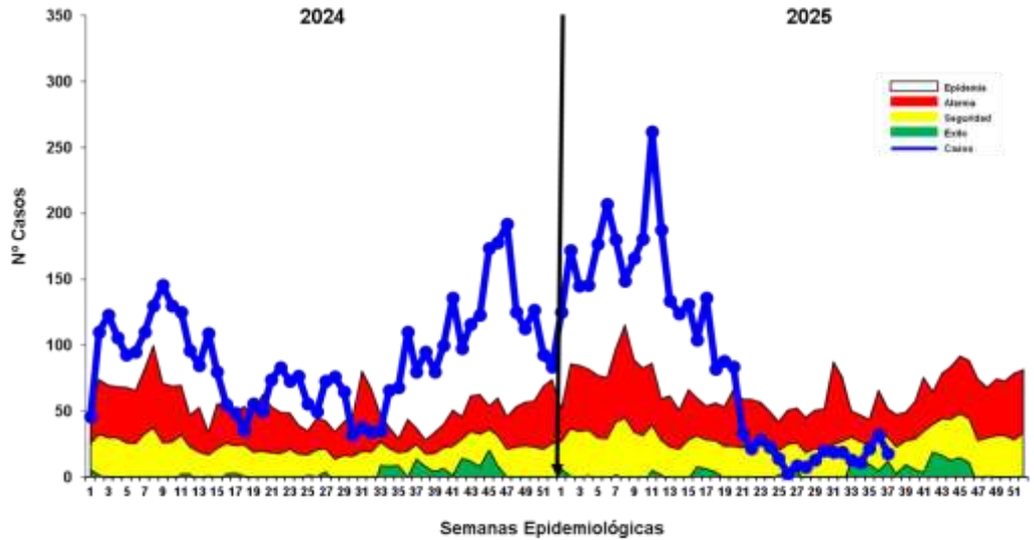
INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, JULIO - SETIEMBRE DEL 2025



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 37)



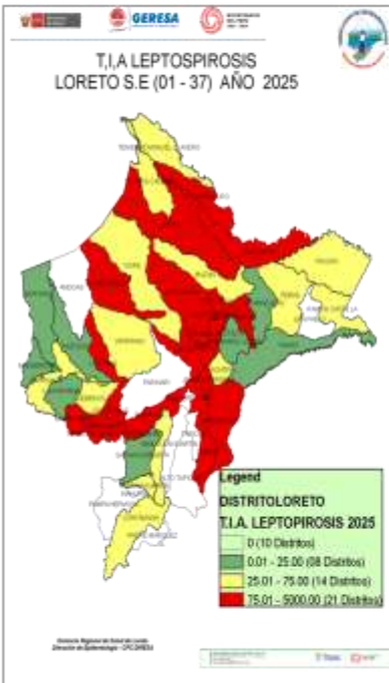
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-37)



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

Hasta la S.E. 37 se reportaron 3 288 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 809 casos (24.4%) y 2 479 (75.6%) permanecen como probables. Desde la semana 25 la curva de casos se mantiene en zona de SEGURIDAD hasta la presente semana. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 2 920 casos de Leptospirosis, 368 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 1 distrito de alto riesgo, 1 distrito de mediano riesgo, 11 de bajo riesgo y 40 que no reportaron casos desde la SE 34.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 37 - 2025)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	VARIACIÓN %	
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37					
1	NAPO	129										7	129	1743%	
2	LAGUNAS	77										5	77	1440%	
3	TROMPETEROS	4	1	1	4							1	10	930%	
4	PEBAS	0	1									1	7	600%	
5	URUBAMBA	0	1			1						2	8	300%	
6	IBERICO	4										1	4	300%	
7	YACUERANA	4										1	4	300%	
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26										7	26	271%	
9	SANTA CRUZ	10										5	10	233%	
10	BALSAPUERTO	15	1	8	1	1		1				10	27	170%	
11	ALTO NANAY	30										12	30	150%	
12	MAZAN	8								1		4	9	125%	
13	PUTUMAYO	64		2	1				2	2		39	71	82%	
14	BELEN	470	7	2	4	4		4	7	4		291	502	71%	
15	MAQUILA	3										2	3	50%	
16	IGUITOS	396		1	3	3	4	2	6	5		305	420	38%	
17	SAN JUAN BAUTISTA	753	3	1	1	4	1		4	3		620	750	21%	
18	TUMAYAGUAS	395	6	2	2			3	9	6	1	367	424	16%	
19	PUNCHANA	396			1		2	1	4	5		371	409	10%	
20	BARMANCA	5										5	5	0%	
21	MORONA	1										1	1	0%	
22	SOPUN	1										1	1	0%	
23	NAUTA	165			1							241	166	-31%	
24	JENARO HERRERA	83										121	83	-31%	
25	TISSE	2								1		5	3	-46%	
26	SARAYACU	1										2	1	-50%	
27	MANAYICHE	1										2	1	-50%	
28	REQUENA	27					1			1		78	29	-67%	
29	PERIVANDO LOPEZ	2										6	2	-67%	
30	PASTAZA	1										5	1	-67%	
31	VARGAS GUERRA	6										22	6	-73%	
32	RANON CASTILLA	9							1			44	13	-77%	
33	PURUHUA	0										29	0	-29%	
34	TENIENTE MANUEL CLAYRO	1										6	1	-83%	
35	CONTAMANA	18										119	18	-85%	
36	YAVARI	1										7	1	-86%	
37	ROSIANA	9		1	1							82	11	-87%	
38	NAGUAS	1										84	1	-99%	
39	PARANARI	0										2	0	-100%	
40	ANDOAS	0										2	0	-100%	
41	ALTO TARIQUE	0										2	0	-100%	
42	PAMPA HERMOZA	0										2	0	-100%	
43	PADRE MARQUEZ	0										1	0	-100%	
44	SAN PABLO	0										2	0	-100%	
45	ROSA PANDURO	14											14		
46	TORRES CAUSANA	2											2		
47	DRIUAPANAS	1								1			2		
48	LAS AMAZONAS	1		1									2		
49	SAQUEANA	0								1			1		
Total general		3134	25	19	19	19	11	22	32	18		2520	3288		

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

Según T.I.A. hasta la SE 37; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 14 distritos de Mediano riesgo, 8 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 19 distritos reportan incremento de casos y 22 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024, siendo los distritos de Napo, Lagunas y Trompeteros las de mayor prevalencia

6 distritos reportaron casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana del 2025 no se reportaron casos.

Hasta la S.E. 37 - 2025; se reporta 3 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1 caso), Mazan (1 caso) y Trompeteros (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. 37 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	2.2	2	2.2	14	15.1	18	19.4
2	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	3.2	4	4.3	7	7.5	14	15.1
3	C.S. MORONACOCHA	7	7.5	2	2.2	4	4.3	13	14.0
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	4.3	2	2.2	4	4.3	10	10.8
5	C.S. EL ESTRECHO	3	3.2	2	2.2	4	4.3	9	9.7
6	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	2.2	1	1.1	6	6.5	9	9.7
7	C.S. VILLA TROMPETEROS	5	5.4	0	0.0	2	2.2	7	7.5
8	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	1	1.1	1	1.1	2	2.2
9	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	1	1.1	1	1.1	0	0.0	2	2.2
10	P.S. PADRE COCHA	2	2.2	0	0.0	0	0.0	2	2.2
11	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	2	2.2	2	2.2
12	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
13	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
14	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.1
15	P.S. 1° DE ENERO	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
16	C.S. SANTA CLOTILDE	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
TOTAL GENERAL		31	33.3	16	17.2	46	49.5	93	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 37 2025 ingresaron 93 muestras de suero, obtenidas en 16 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **33.3%** fueron REACTIVAS y el **17.2%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 49.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (14) y de la IPRESS Bellavista Nanay (07)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (18) y de la IPRESS Bellavista Nanay (14).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 37 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN BAUTISTA	6	6.5	2	2.2	17	18.3	25	26.9
2	IQUITOS	7	7.5	5	5.4	8	8.6	20	21.5
3	PUNCHANA	4	4.3	3	3.2	9	9.7	16	17.2
4	BELEN	3	3.2	4	4.3	5	5.4	12	12.9
5	PUTUMAYO	3	3.2	2	2.2	4	4.3	9	9.7
6	TROMPETEROS	5	5.4	0	0.0	2	2.2	7	7.5
7	NAPO	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
8	MAYNAS	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
9	(en blanco)	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
10	NAUTA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
TOTAL GENERAL		31	33.3	16	17.2	46	49.5	93	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 37 2025 ingresaron 93 muestras de suero, obtenidas en 10 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 **33.3%** fueron REACTIVAS y el **17.2%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**49.5%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (17), Punchana (9) e Iquitos (8).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (7) y San Juan (6).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (25) e Iquitos (20)

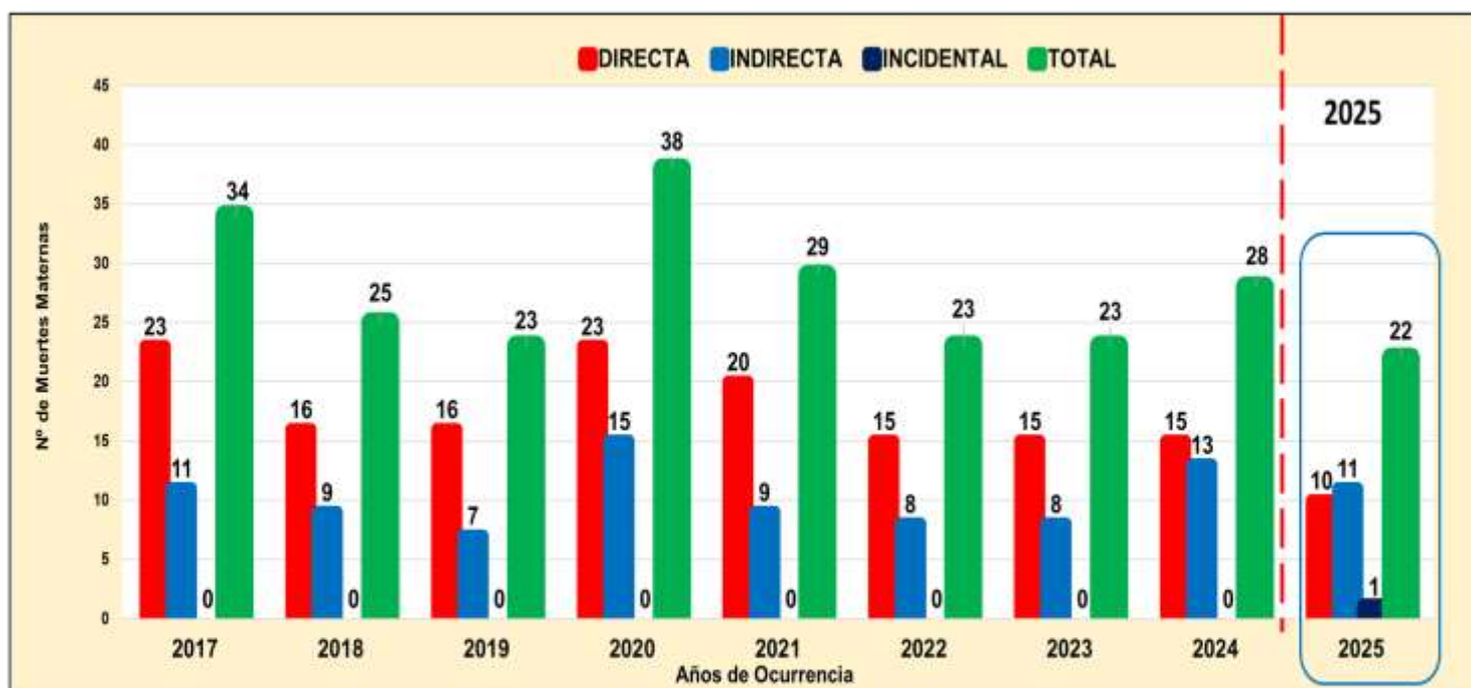
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 37 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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	384	45.9	210	25.1	39	4.7	633	75.7
INDETERMINADO	110	13.2	78	9.3	15	1.8	203	24.3
TOTAL	494	59.1	288	34.4	54	6.5	836	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira-LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 37 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **836**, entre Reactivos (633) e Indeterminados (203).
- ✓ De los 836 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **59.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **34.4 %** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **6.5 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 45.9% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 13.2% de las 203 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según **OCURENCIAS** y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 16 de setiembre).



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

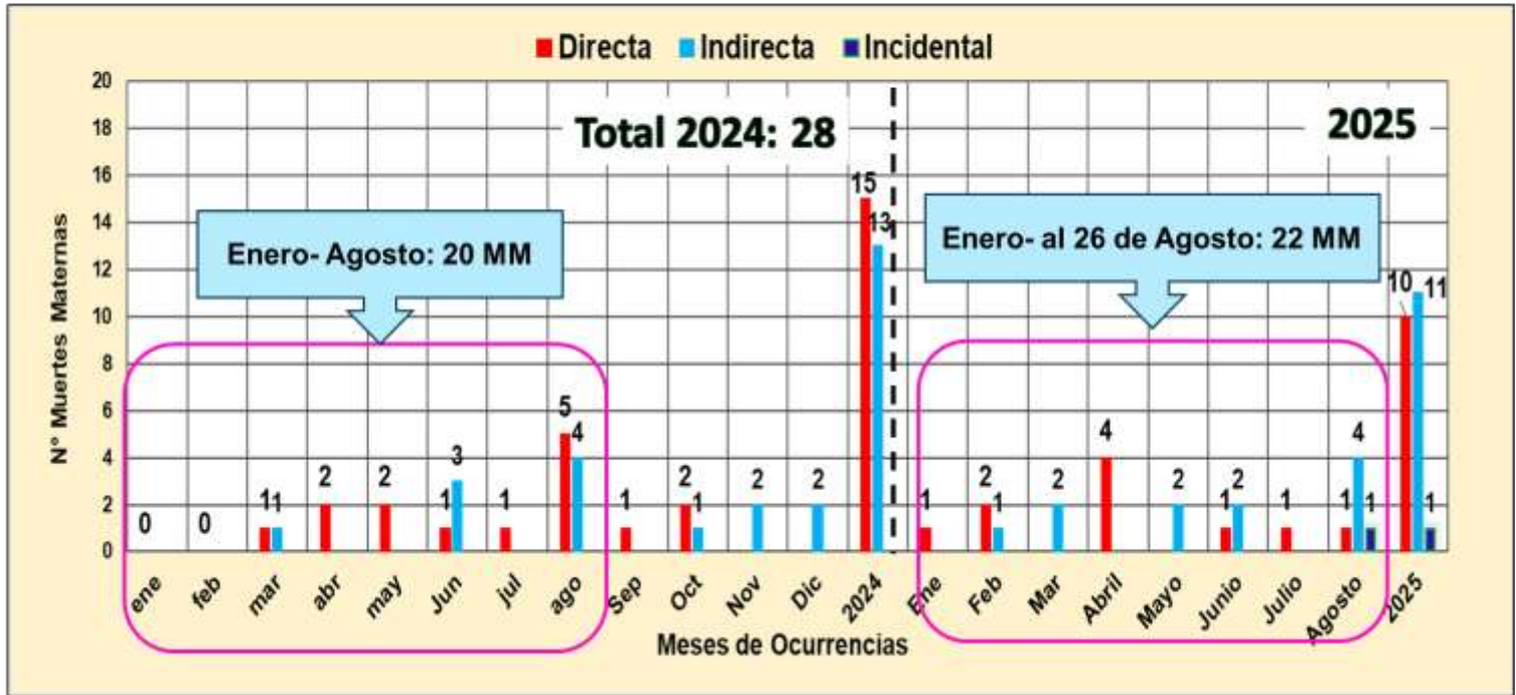
Hasta el 16 de setiembre, se han notificado **22** muertes maternas **OCURRIDAS** en la región Loreto:

10 MM Directas

11 MM Indirectas

01 MM Incidental: **Agresión Física**, (este tipo de muerte materna no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 16 de setiembre).



Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, 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 16 de setiembre).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	3	1	4	18.2
Parto	2	1	0	3	13.6
Puerperio	8	7	0	15	68.2
Total	10	11	1	22	100.0

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 68.2% fueron en el puerperio.**

*01 muerte materna incidental : (Agresión física); Se ha reportado desde la CCNN Manco Cápac (Shipibo) del distrito de Contamana (río Pisqui) , DURANTE EL EMBARAZO.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 16 de setiembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025			TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS (1)	1			1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2		2
		BARRANCA (1)		1		1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1			1
4	MAYNAS (10)	SAN JUAN BAUTISTA (3)	1	2		3
		INDIANA (1)	1			1
		FERNANDO LORES (1)	1			1
		BELÉN (1)		1		1
		TORRES CAUSANA (1)	1			1
		PUNCHANA (1)		1		1
		NAPO (1)		1		1
		IQUITOS (1)	1			1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1		1
		SAN PABLO (1)		1		1
6	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (4)	PEBAS (2)	1	1		2
6		LORETO (1)	1			1
7	PUTUMAYO (1)	TROMPETEROS (1)	1			1
8	UCAYALI (1)	YAGUAS (1)	1			1
		CONTAMANA (1)			1	1
TOTAL		TOTAL	10	11	1	22

Fuente: Base Noti. 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 16 de setiembre, **22 muertes maternas**, 10 de ellas se han reportando procedentes de 08 distritos de la provincia de Maynas .

Nota: hay 01 muerte materna: ocurrida en Hospital Es Salud de San Martin, procedente de la provincia de Alto Amazonas - Región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 16 de setiembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025			TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL		
A. INSTITUCIONAL			8	9	0	17	INSTITUCIONAL (17)
1	IPRESS III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	7	0	12	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	0	1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	0	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETERO SA/LORETO	1	0	0	1	
5	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)		2	0	0	2	
B. TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	0	1	TRAYECTO (1)
C. DOMICILIO			1	2	1	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	0	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	0	1	
4	LOCALIDAD DE MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI	0	0	1	1	
TOTAL			10	11	1	22	22

Fuentes Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Se reportaron 22 muertes maternas:

A. Institucionales: 17MM:

Hospital Regional de Loreto (12)

Hospital Iquitos (1)

Hospital Yurimaguas (1)

I.3 Villa Trompeteros (1)

Muerte de traslado de referencia

Institucional: (02)

Pebas- Iquitos. Vía fluvial.

Centro Fuerte- Iquitos. Vía fluvial.

B. Trayecto: 1MM

CCNN Las Palmas-CS Indiana.

C. Domicilio: 04MM:

Localidad de Kaupam del distrito de

Cahuapanas (1)

Localidad de Humandi del distrito de

Torres Causana (1)

Localidad de San Lorenzo del distrito

de Barranca: (1)

Localidad de Manco Capac del distrito

de Contamana (1)

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (actualizado al 16 de setiembre).**

SEMANA GESTACIONAL	2025			TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL		
19		1		1	4.5
20		1		1	4.5
28		1		1	4.5
29		1		1	4.5
30		1		1	4.5
31	1	1		2	9.1
32	1			1	4.5
33	1			1	4.5
34	2			2	9.1
36		1		1	4.5
37	1			1	4.5
38	1		1	2	9.1
39	1	4		5	22.7
40	1			1	4.5
43	1			1	4.5
TOTAL	10	11	1	22	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 16 de setiembre), Se notificaron **22 muertes maternas**:

- ❖ El **22.7%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **9.1%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG38.

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 16 de setiembre).

Etnia	2024			%	2025			%	
	Clasificación		Total		Clasificación				Total
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas	Incidental		
Mestizo	10	9	19	67.9	8	7		15	68.2
Achuar	1		1	32.1					31.8
Kukama Kukamiria	1		1						
Shawi	1		1			2		2	
Awajún			0			1		1	
Shipibo Konibo		1	1				1	1	
Ticuna		1	1						
Kichwas	1	1	2			2		2	
Urarinas	1	1	2						
yaguas			0				1	1	
Total	15	13	28		100.0	10	11	1	

En el 2025: **22 muertes maternas**:

10 Directas: 08 son mestizos y 02 son Kichwas;

11 Indirectas: 07 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

01 Incidental: 01 Shipibo.

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 16 de setiembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	10	45.5
Hemorragias	5	22.7
Inercia Uterina	1	4.5
Inversión del útero, post parto	1	4.5
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	1	4.5
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	4.5
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	4.5
Hipertensivas	5	22.7
Eclampsia en el embarazo	2	9.1
Preclampsia severa	3	13.6

De las **20 muertes maternas** notificadas, el **45.5%** son **Directas**, de ellas el **22.7%** son por **hemorragias**, y el **22.7%** hipertensivas.

El **50%** fueron muertes maternas Indirectas y el **4.5** fue muerte materna Incidental.

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Indirectas	11	50.0
Anemia aplastica constitucional	1	4.5
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificacion	1	4.5
Cardiomiopatía, no especificada	1	4.5
Dolor en el pecho al respirar	1	4.5
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih]	1	4.5
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	4.5
Otras tuberculosis del sistema nervioso	1	4.5
Sepsis, no especificada	1	4.5
Tuberculosis de otros organos especificados	1	4.5
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	4.5
Tumores de comportamiento incierto o desconocido	1	4.5
Causas Incidental	1	4.5
Agresion con fuerza corporal, vivienda	1	4.5
TOTAL	22	100.0

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

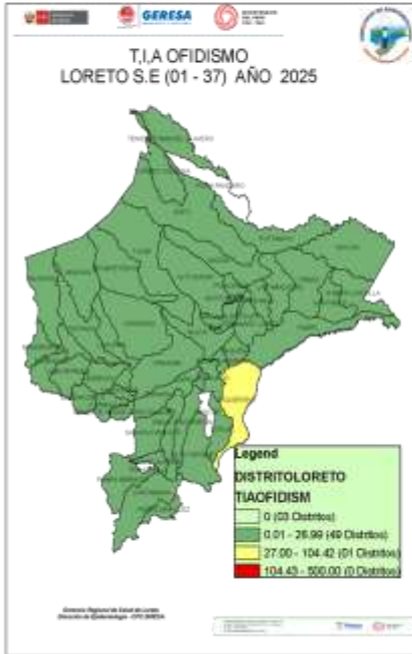
Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 - 37

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE	
		FETAL	NEONATAL
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	30	27.52
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	15	16.09
3	PREMATURIDAD EXTREMA	12	11.03
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	10	12.88
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	9	11.33
6	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMINO	7	8.42
7	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	8.86
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	7.96
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	5	5.55
10	INSUFICIENCIA CARGÁICA NEONATAL	4	5.50
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	5	6.33
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATEERNAS	4	6.96
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	4	6.97
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATEERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	5.86
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	3	2.75
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	3	5.80
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.80
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR DIVERGIMIENTOS RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.80
19	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS	3	3.79
20	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	3.81
21	ANENCEFALIA	2	2.53
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR DIVERGIMIENTOS INFECCIOSOS Y PARASITARIOS DE LA MADRE	3	3.80
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.91
24	GASTROENTERITIS	2	1.89
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.53
26	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	2	3.91
27	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	2	1.89
28	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUMÁTICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN	1	0.82
29	MAFORMACIÓN CONGÉNITA DE MIEMBROS, NO ESPECIFICADA	1	1.27
30	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CONGIMIENTOS	1	1.27
31	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA CONSULTACIÓN	1	0.82
32	ACONDROPLASIA	1	0.82
33	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATEERNAS DEL EMBARAZO	1	1.27
34	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.27
35	ASPIRACIÓN NEONATAL DE MECONIO	1	0.82
36	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	1.27
37	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA	1	0.82
38	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PLACENTA PREVIA	1	1.27
39	MAFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS Y SUS CONDICIONES, NO ESPECIFICADA	1	0.82
40	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERIODO PERINATAL	1	0.82
41	MAFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.82
42	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIDRAMNIOS	1	0.82
43	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.27
44	ORFALTO DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE	1	0.82
45	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.27
46	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS	1	0.82
47	NEURONIA CONGÉNITA, ORGANISIVO NO ESPECIFICADO	1	0.82
48	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	0.82
49	MAFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CABE Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA	1	0.82
50	SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA INFANTIL	1	0.82
51	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO	1	0.82
52	MAFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA	1	0.82
53	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	0.82
54	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO	1	0.82
55	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERIODO PERINATAL	1	0.82
56	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.27
	Total	79	126.06

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto **56** causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-37, Se reportaron **79 muertes fetales y 109 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(12.6%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (11.39%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**27.52%**).

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 37)

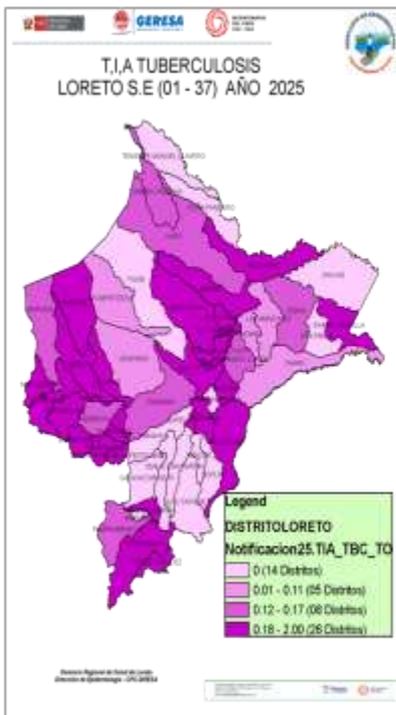


Hasta la S.E. 37, 50 distritos han reportado 417 casos de ofidismo el **80.29%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (767%), Belén (4.8%) y Ramon Castilla (4.56%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica																Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37	1	2	3	4	5	6	7				
1	YURIMAGUAS	24																24	7.67	7.67	
2	BELÉN	17																17	4.80	12.47	
3	RAMON CASTILLA	15																15	4.56	17.03	
4	NAUTA	14																14	4.56	21.58	
5	BALSAPURTO	13																13	4.88	26.46	
6	RAMÓN CÉSAR LÓPEZ ROSAS	11																11	4.88	31.34	
7	YAUAS	11																11	4.88	36.22	
8	SAN JUAN BAUTISTA	10																10	3.84	40.06	
9	BARBANCA	10																10	3.84	43.90	
10	TORRES CAUSANA	10																10	3.84	47.74	
11	TROMPETEROS	10																10	3.84	51.58	
12	JEBEROS	10																10	3.13	54.71	
13	INDIANA	7																7	2.88	57.59	
14	LAS AMAZONAS	7																7	2.88	60.47	
15	NAPO	7																7	2.88	63.35	
16	YAUAS	7																7	2.88	66.23	
17	MORONA	7																7	2.88	69.11	
18	BERNARDO LÓPEZ	6																6	2.88	71.99	
19	LIMARINAS	6																6	2.16	74.15	
20	SAN JUAN	6																6	2.16	76.31	
21	CONTAMANA	6																6	1.92	78.23	
22	ANDOCS	6																6	1.68	79.91	
23	PUNCHAMA	6																6	1.68	81.59	
24	YAGUAYANA	6																6	1.68	83.27	
25	ORIJANAYAS	6																6	1.68	84.95	
26	SAN PABLO	4																4	1.68	86.63	1
27	MANZRIQUE	4																4	1.44	88.07	
28	PADRE MÁRQUEZ	4																4	1.44	89.51	1
29	PASTAZA	4																4	1.20	90.71	
30	SANTA CRUZ	4																4	1.20	91.91	
31	ALTO NANAY	4																4	1.20	93.11	
32	LAGUNAS	4																4	1.20	94.31	
33	VARGAS GUERRA	2																2	0.96	95.27	
34	PABINARI	1																1	0.72	96.00	
35	PURUKULLA	1																1	0.72	96.72	
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2																2	0.72	97.44	
37	TOBE	2																2	0.72	98.16	
38	QUITOS	2																2	0.72	98.88	
39	PUTUMAYO	1																1	0.48	99.36	
40	PIRAS	2																2	0.48	99.84	
41	MANOJA	2																2	0.48	100.32	
42	ALTO YARICHE	2																2	0.48	100.80	
43	JENARO HERRERA	1																1	0.48	101.28	
44	SAQUEÑA	0																0	0.48	101.76	
45	EMILIO SAN MARTÍN	2																2	0.48	102.24	
46	PAMPA HERMOZA	2																2	0.48	102.72	
47	MOYUNA	0																0	0.24	102.96	
48	SORUM	1																1	0.24	103.20	
49	NAHUAS	1																1	0.24	103.44	
50	CAPELO	1																1	0.24	103.68	
Total general		322	8	28	11	14	9	18	6	9	9	9	9	9	9	9	9	417	100.00	2	

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 37



N°	DISTRITO	MENAJERES TUBERCULOSIS DE +5	TIC AMARILLO REGISTRADO	TIC MOKADRESIM TI	TIC MULTIRRESISTENTE TB/TB/TM	TIC PULMONAR C/COM BACTERIO	TIC PULMONAR S/COM BACTERIO	TIC RESACA	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		1			48	33	3	32	96	18.35	18.35
2	PUNCHAMA	1				43	40		3	87	16.11	34.46
3	INDIA			1		25	25		6	56	10.67	45.13
4	SAN JUAN BAUTISTA					45	9		22	76	14.66	60.79
5	QUITOS					44	33		7	84	16.05	76.84
6	CONTAMANA					28	4		20	52	9.85	86.69
7	SAQUEÑA					17	2	1	1	21	4.04	90.73
8	NAUTA				1	12	2			14	2.69	93.42
9	MAZAN					9	2			11	2.04	95.46
10	BALSAPURTO		1			5	4			10	1.85	97.31
11	RAMON CASTILLA					6	2			8	1.48	98.79
12	ANDOCS					7				7	1.30	100.09
13	BARBANCA					5			2	7	1.30	101.39
14	LAGUNAS					4			1	5	0.95	102.34
15	ORIJANAYAS					2				2	0.36	102.70
16	MANZRIQUE					3				3	0.56	103.26
17	PASTAZA					2				2	0.36	103.62
18	NAPO					2				2	0.37	103.99
19	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS					1			1	2	0.37	104.36
20	MORONA					2				2	0.37	104.73
21	BERNARDO LÓPEZ					2	2			4	0.73	105.46
22	PIRAS					2				2	0.37	105.83
23	VARGAS GUERRA					2				2	0.37	106.20
24	SAQUEÑA					1				1	0.19	106.39
25	ALTO NANAY					1				1	0.19	106.58
26	TORRES CAUSANA					1				1	0.19	106.77
27	JEBEROS						1			1	0.19	106.96
28	SANTA CRUZ								1	1	0.19	107.15
29	LIMARINAS								1	1	0.19	107.34
30	LAS AMAZONAS					1				1	0.19	107.53
31	YAGUAYANA					1				1	0.19	107.72
32	TROMPETEROS					1				1	0.19	107.91
33	PAMPA HERMOZA					1				1	0.19	108.10
34	PABINARI					1				1	0.19	108.29
35	PUTUMAYO					1				1	0.19	108.48
36	YAUAS					1	1			2	0.38	108.86
37	INDIANA								1	1	0.19	109.05
38	CAPELO						1			1	0.19	109.24
39	PADRE MÁRQUEZ									1	0.19	109.43
Total general		2	2	1	1	152	189	8	66	348	100.00	

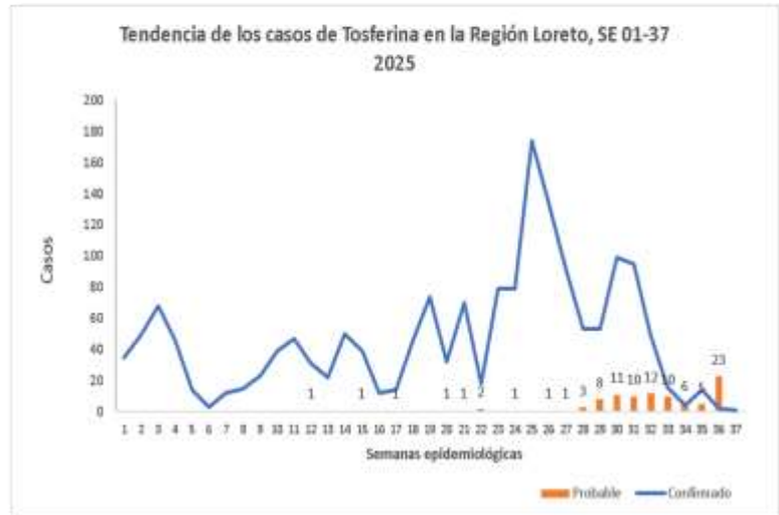
Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la SE-37, Se notificaron 540 casos de Tuberculosis 32 casos más que en la SE36, de los casos notificados **352** son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **109** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 66 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.7 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 37, se reportan 33 fallecidos, el mayor numero 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. 26 distritos son de alto riesgo de transmisión.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 37

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37		
1	ANDOAS	527	73	52	40	38	4	14	5		733	40.70%
2	BARRANCA	278	15	19	11	5	4	2	1		335	18.60%
3	PASTAZA	295	1	7	2					1	306	16.99%
4	MORONA	205	1	5	5	2		3	7		228	12.66%
5	CAHUAPAMAS	74	15	9			1				99	5.50%
6	MANSERICHE	9	5	8	3						25	1.39%
7	PUNCHANA	20		1						1	22	1.22%
8	IQUITOS	11				1					12	0.67%
9	SAN PABLO	0	3						9		12	0.67%
10	SAN JUAN BAUTISTA	8				1					9	0.50%
11	RAMON CASTILLA	4									4	0.22%
12	NAUTA	4									4	0.22%
13	BELEN	3						1			4	0.22%
14	PEBAS	1	1						1		3	0.17%
15	BALSAPUERTO	2									2	0.11%
16	REQUENA	1									1	0.06%
17	YURIMAGUAS	1									1	0.06%
18	LAS AMAZONAS	1									1	0.06%
Total general		1444	110	105	61	26	10	19	25	1	1801	100%



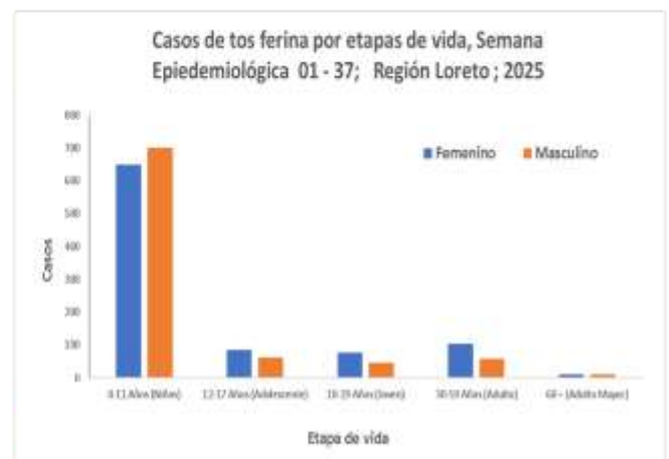
Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 37 se han reportado 1 801 casos de Tosferina, 71 casos más que la SE 35, se confirmaron 1 703 y 98 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 37; 18 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- 37.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	648	700	1348	74.8%
12-17 Años (Adolescente)	84	63	147	8.2%
18-29 Años (Joven)	76	46	122	6.8%
30-59 Años (Adulto)	104	59	163	9.1%
60+ (Adulto Mayor)	10	11	21	1.2%
	922	879	1801	100%



51.2% (922)



48.8% (879)

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 – 37.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																Total general		
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27		30	31
ANDOAS										1	1	2	1	1	3	2	4		15
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1										9
PUNCHANA																		1	1
BELEN		1																	1
RAMON CASTILLA									1										1
SAN JUAN BAUTISTA										1									1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	2	4	1	28

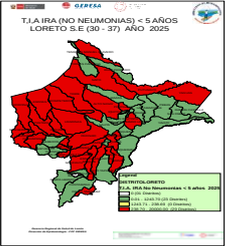
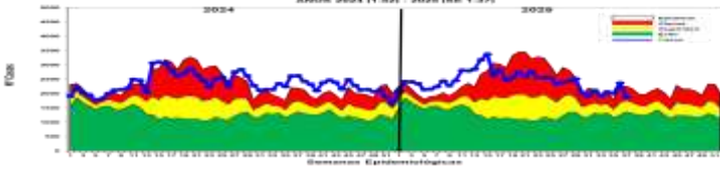
Hasta la SE 37 se reportan 28 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 32, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (15/28) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.9%).

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	8	9	17	60.7%	10.1%
1-5 años	5	6	11	39.3%	1.5%
	13	15	28	100%	3.1%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 3.1% .

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 10.1% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.5%

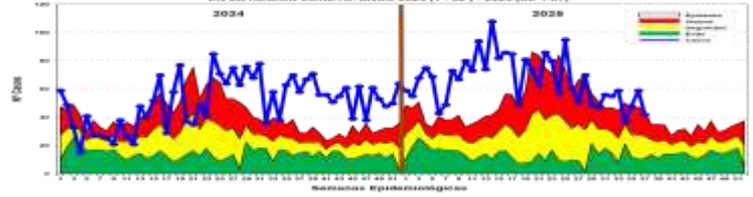
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 37, se han reportado 90 371 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 354 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 25 049 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 60 968 (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 mantiene 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.

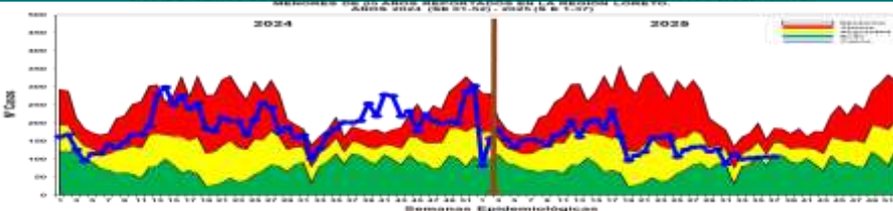
Punchana (10066), San Juan Bautista (7070), Yurimaguas (6242), Iquitos (4780), Andoas (3767), Contamana (3294), Barranca (3292), Belen (3010), Urarinas (2981), Pastaza (2932), Requena (2742), Nauta (2625), Cahuapanas (2595), Manseriche (2421), Trompeteros (2310), Morona (2130), Ramon Castilla (1962), Balsapuerto (1904), Tigre (1866), Puinahua (1621), Sarayacu (1555), Lagunas (1528), Fernando Lores (1468) Napo (1404).
T.I.A Regional es 7,274.32x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 37).
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 27.58% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.37 se han registrado 2 459 episodios total de Neumonía; 1 965 (79.9%) son episodios de Neumonía y 494 (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 ALARMA** en la SE 37. Hasta la SE 37, se han reportado 22 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 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, 33 distrito están en Bajo riesgo y 20 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.
Atenciones son Punchana Punchana (470), Andoas (205), Nauta (168), Requena (166), Iquitos (148), Yurimaguas (139), Barranca (137), San Juan Bautista (126), Contamana (120), Belen (91), Torres Causana (69), Cahuapanas (68), Napo (59), Pastaza (59), Tigre (49), Manseriche (45), Lagunas (37), Ramon Castilla (35), Urarinas (31), Morona (30), Trompeteros (29), Alto Nanay (26).
La T.I.A Regional es 19.79%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 37) es como sigue:
Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 33 Distritos
Sin Riesgo: 20 Distritos
Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.96% del total de atenciones Regional.

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

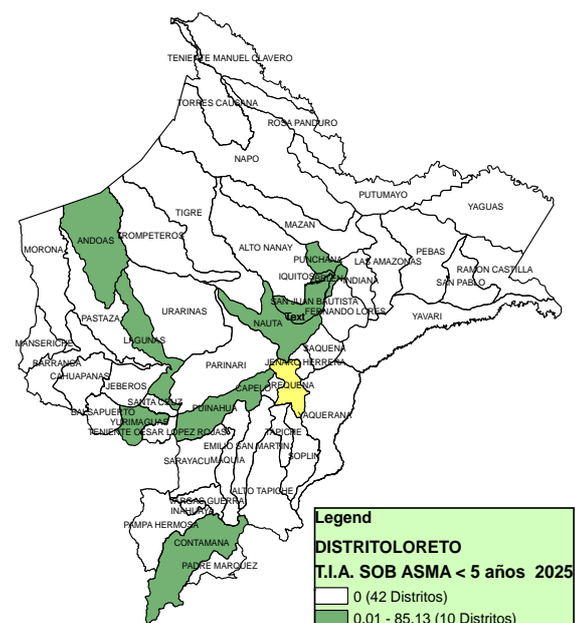


Hasta la S.E. 37, se han notificado 5 304 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 381 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 2 923 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se mantienen oscilantes ubicadas en **ZONA DE ALARMA**, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 25 la curva de casos se mantiene en zonas seguridad. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos **Sin Riesgo**.

Requena (1415), San Juan Bautista (1192), Iquitos (878), Belen (848), Punchana (613), Yurimaguas(174), Nauta (114), Puinahua (35), Mazan (5), Contamana (3), Lagunas (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Napo (2), Teniente Cesar Lopez Rojas (2), Yavari (2), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Santa Cruz (1). Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

T.I.A Regional es 42.69% 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: 10 Distritos
Sin Riesgo: 42 Distritos
La ciudad de Iquitos reportaron el 64.68% del total de atenciones Regional.

T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (30 - 37) AÑO 2025

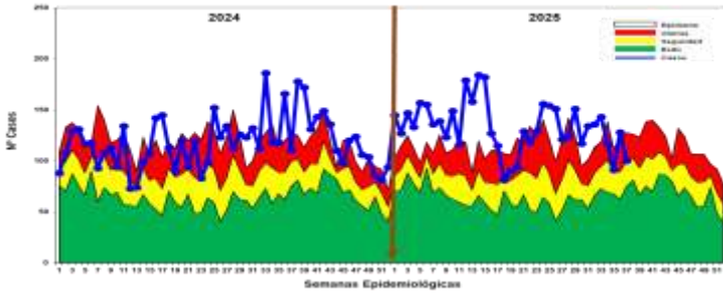


Legend	
DISTRITO LORETO	
T.I.A. SOB ASMA < 5 años 2025	
0 (42 Distritos)	0
0.01 - 85.13 (10 Distritos)	0.01 - 85.13
85.14 - 155.91 (01 Distritos)	85.14 - 155.91
155.92 - 602.86 (0 Distritos)	155.92 - 602.86

Gerencia Regional de Salud de Loreto
Dirección de Epidemiología - CPC DIRESA

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-37)



Hasta la S.E. 37, se han notificado 4 935 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 351 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 308 (26.5%) atenciones de 1 a 4 años y 3 276 atenciones de mayores de 5 años (66.4%). En la semana epidemiológica 34 se observa un descenso de casos pero en la SE 36 se ve un incremento, en la semana actual la curva se ubica en zona de alarma.

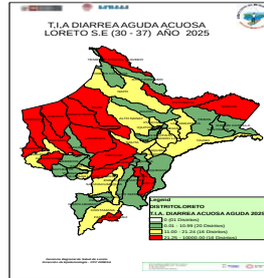
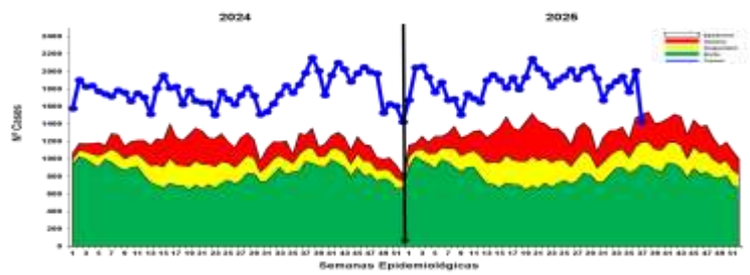
Hasta la SE37, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de Alto Riesgo y 43 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (905), Contamana (752), Teniente Manuel Clavero (362), Manseriche (300), Andoas (253), Urarinas (184), San Pablo (168), Pastaza (162), Morona (147), Barranca (144), Yavari (135), Napo (131), Ramon Castilla (130), Padre Marquez (128), Punchana (103), Indiana (88), Trompeteros (76), Mazan (64), Iquitos (60), Tigre (58), Requena (46) Sarayacu (46), San Juan Bautista (45), Yurimaguas (36), Inahuaya (34), Emilio San Martin (33).

La T.I.A Regional es 4.63% x 1000 hab. (S.E. 37)
La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:
Alto Riesgo: 01 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 43 Distritos
Sin Riesgo: 09 Distritos
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.44% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (SE 1-37)



Hasta la S.E. 37 se reportaron 68 816 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 5 648 (8.2%) atenciones en menores de 01 año, 20 155 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 42 977 (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, entrando la curva de casos en zona de **ALARMA**. 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 de Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 16 distritos son de **Alto Riesgo**, 15 distritos en **Mediano Riesgo** y 20 distritos en **Bajo Riesgo**.

Pertenece al distrito Punchana (8704), San Juan Bautista (6142), Iquitos (4654), Urarinas (3847), Contamana (3583), Yurimaguas (3466) Belen (2695), Nauta (2384), Andoas (2206), Trompeteros (1855), Barranca (1827), Morona (1787), Manseriche (1781), Pastaza (1582), Cahuapanas (1517), Ramon Castilla (1512), Requena (1310), Tigre (1242), Napo (1039), Teniente Manuel Clavero (1036), Fernando Lores (1024), Sarayacu (955), Balsapuerto (902).

La T.I.A Regional es 64.55% x 1000 hab.
La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:
Alto Riesgo: 16 Distritos
Mediano Riesgo: 16 Distritos
Bajo Riesgo: 20 Distritos
Sin Riesgo: 01 Distritos
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.25% del total Regional.