

**MC GUILHERMO ANGULO AREVALO**  
Gerente General  
**MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA**  
Sub Gerente General

### **CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA  
Director Ejecutivo

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**  
**Lic. Enf. Betty Marlene Rios Torres**  
Director

**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**  
Responsable de la Unidad de Investigación  
de Brotes

**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**  
Resp. Unidad de Investigación

**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**  
Responsable de la Unidad de Notificación

**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**  
Responsable de la Unidad de Análisis de  
Situación de Salud (ASIS)

**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**  
APOYO TECNICO

**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**  
Responsable del Sistema Informático

**Srta. Verónica Paredes Vilchez**  
Equipo Técnico del Sistema Informático

#### **Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neo- natal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonias, 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° 51 del presente año

## **Vacuna contra la influenza**

La finalidad principal de la vacunación contra la influenza estacional es evitar los casos graves de gripe y sus complicaciones. En la actualidad, 42 países y territorios de las Américas ofrecen vacunación contra la influenza a grupos de alto riesgo definidos en cada país. La vacunación contra la influenza continúa siendo el mejor método disponible para reducir la carga de influenza severa. Las vacunas son también la intervención más eficaz para prevenir la gripe estacional y responder a las pandemias.

### **Mandatos**

El Grupo Técnico Asesor sobre Enfermedades Prevenibles por Vacunación de la OPS (GTA) recomendó que todos los países debe establecer políticas de vacunación contra la influenza estacionales que prioricen

niños de 6 meses a 5 años,

personas mayores,

pacientes con enfermedades crónicas y

trabajadores de la salud.

La cooperación técnica de la OPS tiene el objetivo de:

Apoyar la generación de información estratégica mediante las estimaciones de carga de enfermedad, carga económica y de estudios de efectividad e impacto de las vacunas contra influenza a través de la Red REVELAC-i para guiar la toma de decisiones;

Facilitar en colaboración con el Fondo Rotatorio de la OPS el acceso y la distribución rápidos de las vacunas contra la gripe estacional y la pandemia;

Aumentar la concienciación y confianza para incrementar la aceptación de las vacunas contra influenza en grupos prioritarios;

Asegurar el aprendizaje continuo mediante la documentación y el intercambio de lecciones aprendidas y mejores prácticas.

*La Dirección Regional de Salud Loreto esta interesada en recibir comentarios y sugerencias sobre el contenido del presente boletín.*

*Publicación Oficial de la Dirección de Epidemiología: Av. Colonial S/N, distrito Punchana, región Loreto.*

*E-mail: [epiloreto@dge.gob.pe](mailto:epiloreto@dge.gob.pe)*

**Cuadro N° 1.**  
**Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 51 del año 2025.**

# Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

## semana epidemiológica 01 - 51

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51				
1	MALARIA POR P. VIVAX	24408	471	447	377	260	260	281	238	140	26883	56.294%	56.29%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5118	60	71	91	99	80	91	93	52	5755	12.051%	68.34%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4623	99	60	47	32	27	55	54	38	4995	10.460%	78.80%	
4	LEPTOSPIROSIS	3623	31	41	31	24	19	26	13	6	3804	7.966%	86.77%	
5	TOS FERINA	2855	75	109	124	84	49	137	71	17	3521	7.373%	94.14%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	971	5	12	14	12	6	7	4	6	1037	2.172%	96.31%	
7	OFIDISMO	522	7	16	22	11	16	30	11	7	622	1.302%	97.62%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	206	4	3	3		2		1		219	0.459%	98.08%	
9	SÍFILIS NO ESPECIFICADA	183	1	1	1						186	0.389%	98.47%	
10	OROPUCHE	170									170	0.356%	98.82%	
11	HEPATITIS B	102	1	2		1	1				107	0.224%	99.05%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	87	2	6	4	4	1	2			106	0.222%	99.27%	
13	SÍFILIS MATERNA	37	2		1	2	1				43	0.090%	99.36%	
14	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.088%	99.45%	
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.088%	99.53%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	37									37	0.077%	99.61%	
17	LOWCELSISMO	34			1			1			36	0.075%	99.69%	
18	INFECCION GONOCOCICA	23		1				2			26	0.054%	99.74%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	17					1	1			19	0.040%	99.78%	
20	DENGUE GRAVE	18									18	0.038%	99.82%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12		1							13	0.027%	99.85%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9									9	0.019%	99.88%	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7					1			1	9	0.019%	99.88%	
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7						1			8	0.017%	99.90%	
25	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.013%	99.91%	
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.010%	99.92%	
27	RODENTICIDAS	2		1				1			4	0.008%	99.93%	
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2		1		1					4	0.008%	99.94%	
29	MAYARO	4									4	0.008%	99.95%	
30	PAROTIDITIS	3									3	0.006%	99.95%	
31	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2					1				3	0.006%	99.96%	
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.006%	99.97%	
33	RUBEOLA CONGÉNITA	0						2			2	0.004%	99.97%	
34	PLAGUICIDAS NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.97%	
35	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	2									2	0.004%	99.98%	
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.98%	
37	PARÁLISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.98%	
38	SÍFILIS CONGÉNITA	1									1	0.002%	99.99%	
39	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
40	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0		1							1	0.002%	99.99%	
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	99.99%	
42	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0		1							1	0.002%	99.99%	
43	SARAMPION	0							1		1	0.002%	100.00%	
44	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	100.00%	
45	TIFUS EXANTEMÁTICO	0			1						1	0.002%	100.00%	
Total general		43190	718	774	717	530	465	607	487	267	47555	100%		

Hasta la S.E.51, se reportó 45 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, el 86.77% corresponde a 4 enfermedades:

- Malaria por P. Vivax (56.29%),
- Dengue sin signos de alarma (12.05%)
- Malaria por P. falciparum (10.46 %)
- Leptospirosis (7.96%)

20 Distritos no notifican enfermedades y daños en salud pública en las últimas 8 semanas.

Hasta la S.E.51 del 2024 se reportaron 39 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Dengue sin signos de alarma y Malaria por P. Falciparum, al igual que el 2025

Fuente: Base Not. 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 – 51.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	26883	100.00			26883
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4233	73.55	1522	26.45	5755
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4995	100.00			4995
4	LEPTOSPIROSIS	934	24.55	2870	75.45	3804
5	TOS FERINA	2602	73.90	919	26.10	3521
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	864	83.32	173	16.68	1037
7	OPICISMO	622	100.00			622
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	102	46.58	117	53.42	219
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	153	82.26	33	17.74	186
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	67	62.62	40	37.38	107
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	106	100.00			106
13	SIFILIS MATERNA	27	62.79	16	37.21	43
14	INTEL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	15	40.54	22	59.46	37
17	LOXOCELISMO	36	100.00			36
18	INFECCION GONOCOCCICA	26	100.00			26
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	19	100.00			19
20	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7	77.78	2	22.22	9
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1		8	88.89	9
24	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100.00			8
25	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
26	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
27	RODENTICIDAS	4	100.00			4
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00			4
29	MAYARO	4	100.00			4
30	PAROTIDITIS	3	100.00			3
31	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33	3
32	INSEC. ORG. POSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
33	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00	2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
38	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
39	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
40	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
42	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
43	SARAMPION			1	100.00	1
44	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
45	TIFUS EXANTEMATICO			1	100.00	1
TOTAL		41942	88%	5813	12%	47755

Hasta la S.E. 51; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

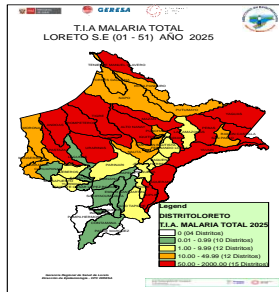
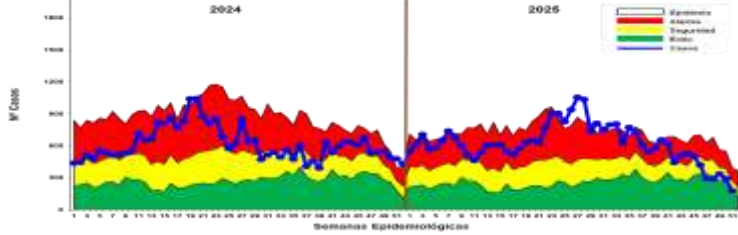
4 enfermedades reportan del 53% a más de casos probables, siendo los ESAVI la que reporta el 88.89% de casos probables a espera de su confirmación, seguida de leptospirosis con 75.45%

A la misma SE51 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 79.3% de confirmados y para leptospirosis 64.6%. Mientras que en la SE 51 del 2025 las mismas enfermedades están con 73.5% y 23.55% respectivamente.



## MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-51) - 2025 (SE 1-51)



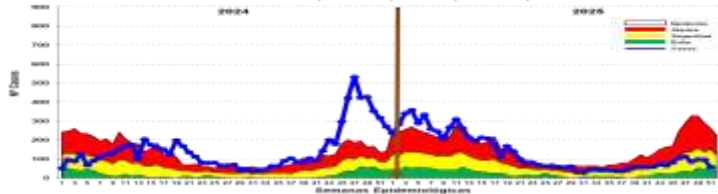
Hasta la S.E.51, se reportaron 31 886 casos de Malaria: 26 883 (84.31%) Malaria *P. Vivax*, 4 995 (15.67%) Malaria *P. falciparum* y 08 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 334 casos más que la SE50. El canal endémico muestra un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 6 semanas, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Comparando la SE 51 con el 2024 se reportaron 153 casos más lo que representa un incremento del 0.5% en el presente año, para el 2024 se reportó 10 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (5108), Trompeteros (2917), Uruarinas (2431), Tigre (2389), Pastaza (2291), Yavari (2193), San Juan Bautista (1594), Alto Nanay (1458), Pebas (1418), Yaquerana (13999), Ramon Castilla (1373), Indiana (842), Napo (795), Nauta (736), Mazan (664), Yaguas (551), Iquitos (546), Punchana (476), Teniente Manuel Clavero (438), Barranca (337), Manseriche (304), Soplin (301), San Pablo (287), Putumayo (224).

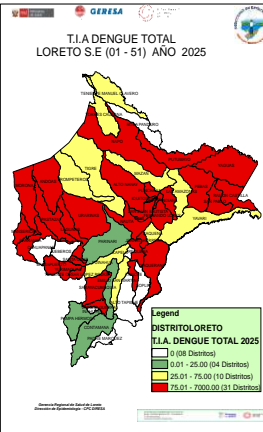
Según la estratificación de riesgo se tiene:  
**Muy Alto Riesgo:** 15 Distritos  
**Alto Riesgo:** 12 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 12 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 10 Distritos  
**Sin Riesgo:** 04 Distritos

## DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1 - 51)



Hasta la SE 51; se reportaron 6 810 casos de Dengue: 5 115 (75.1%) son Confirmados y 1 695 (24.9%) son probables en espera de su clasificación final. 5 755 casos (84.5%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 037 (15.2%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó dos fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de **SEGURIDAD** observando un descenso en las últimas tres semanas. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 3 distritos de alto riesgo, 6 en mediano riesgo, 13 bajo riesgo y 31 sin reportar casos desde la SE48.



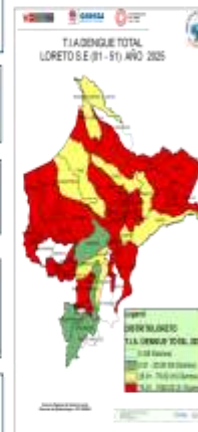
La T.I.A Regional es 638.77% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (51) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 31 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 10 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 04 Distritos
- **Sin Riesgo:** 08 Distritos.

## Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 - 51 - 2025

6 810
Casos Totales
5 115
Casos confirmados
1 695
Casos Probables
08
Fallecidos
01
(corte 22/12/2025)
Hospitalizados



Nº	DISTRITO	2024	2025	T.I.A. DENGUE 2025	RIESGO
1	ANDOAS	5108	5108	638.77	ALTO RIESGO
2	BARCELONA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
3	BARRANCA	337	337	40.84	ALTO RIESGO
4	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
5	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
6	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
7	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
8	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
9	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
10	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
11	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
12	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
13	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
14	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
15	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
16	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
17	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
18	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
19	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
20	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
21	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
22	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
23	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
24	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
25	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
26	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
27	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
28	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
29	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
30	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
31	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
32	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
33	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
34	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
35	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
36	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
37	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
38	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
39	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
40	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
41	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
42	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
43	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
44	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
45	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
46	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
47	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
48	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
49	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
50	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
51	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO

## Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 51 - 2025)

Nº	DISTRITO	2024	2025	T.I.A. DENGUE 2025	RIESGO
1	ANDOAS	5108	5108	638.77	ALTO RIESGO
2	BARCELONA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
3	BARRANCA	337	337	40.84	ALTO RIESGO
4	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
5	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
6	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
7	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
8	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
9	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
10	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
11	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
12	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
13	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
14	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
15	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
16	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
17	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
18	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
19	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
20	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
21	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
22	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
23	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
24	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
25	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
26	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
27	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
28	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
29	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
30	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
31	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
32	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
33	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
34	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
35	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
36	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
37	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
38	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
39	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
40	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
41	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
42	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
43	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
44	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
45	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
46	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
47	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
48	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
49	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
50	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO
51	BAYAMA	1000	1000	125.00	ALTO RIESGO

Hasta la S.E. 51; 46 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 40 distritos.

29 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 14 muestran disminución.

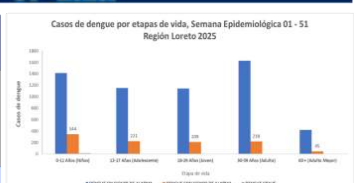
6 Distritos acumulan el 82.51% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 22.91%.

20 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de San Pablo, Andoas, Alto nanay y Manseriche los que muestran el mayor incremento.

7 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron; 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 - 51 - 2025.

ETAPA DE VIDA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	TOTAL	Frecuencia relativa
0-11 Años (Niños)	1414	344	13	1771	26.01
12-17 Años (Adolescente)	1152	221	1	1373	20.16
18-29 Años (Joven)	1144	209	1	1354	19.88
30-59 Años (Adulto)	1628	218	1	1847	27.15
60+ (Adulto Mayor)	417	45	1	463	6.80
TOTAL	5755	1037	18	6810	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.15%) y Etapa de niño (26.01%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 51. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

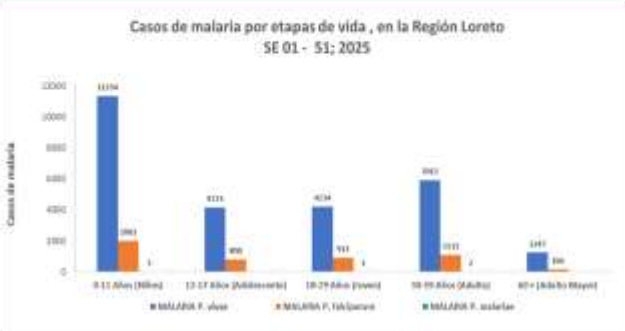
Sexo	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	Frecuencia relativa
Femenino	2933	551	10	3494	51.31
Masculino	2822	486	8	3316	48.69
TOTAL	5755	1037	18	6810	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.31%).

Fuente: Base Nacional de Datos - CDC-MNSA, OFC - Dirección de Epidemiología 2025

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 51 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	11354	2003	5	13362	41.9%
12-17 Años (Adolescente)	4155	800		4955	15.5%
18-29 Años (Joven)	4214	915	1	5130	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5913	1111	2	7026	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1247	166		1413	4.4%
TOTAL	26883	4995	8	31886	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.9%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	12075	2338	4	14417	45.2%
Masculino	14808	2657	4	17469	54.8%
TOTAL	26883	4995	8	31886	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% 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 la población por sexo.

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 51; 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARU M	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		3		
PEBAS				1
PUNCHANA		1		
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPD		1		
Total general	1	9	4	4

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	6	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60 + (Adulto Mayor)	2	2	25.0
Total general	10	8	100

Hasta la SE-51 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

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

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 51 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

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



# Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

## S.E. 01 - 51 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. vivax foli. parum	MALARIA P. vivax P. vivax	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11	66	77
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	59	69
3	HOSPITAL III IQUITOS	5	61	66
4	SAN LORENZO	18	21	39
5	CABALLO COCHA	5	11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9
8	CLINICA NAVAL		6	6
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINICA ANA SYTHALL		2	2
12	BATALLON DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
13	BALSA PUERTO		1	1
14	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N° 35		1	1
15	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA I NAUTA		1	1
16	REQUENA		1	1
Total general		11	258	309

Hasta la SE 51 se reportó 309 hospitalizados por malaria, 7 hospitalizados más que en la SE 50. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 258 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos y Es Salud.

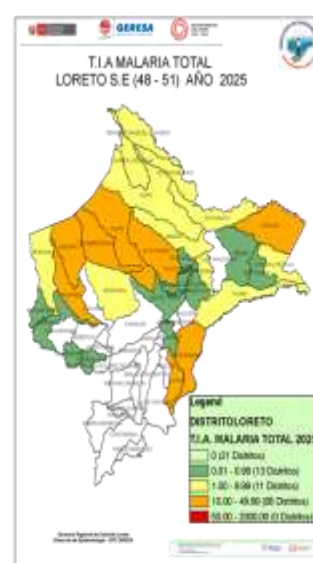


La curva de hospitalizado muestra que el mayor número fue entre la semana 22 a la 35. Por la temporada de vaciante se observa una disminución de hospitalizados.

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

## Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-51 - 2025 )

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51						
1	ANDOAS	4907	125	121	81	85	57	44	50	33	4307	5108	16.82	16.03		18.80
2	TRONAPETROS	2609	33	39	49	26	24	40	37	17	2042	2917	8.148	25.17		42.85
3	URUPINAS	2305	33	24	19	14	18	9	11		2035	2491	7.624	22.79		20.85
4	TUQUE	2171	31	27	32	28	31	21	25	31	2183	2389	7.492	40.18		15.71
5	PASTAZA	2086	29	30	30	32	31	37	20	24	2452	2701	7.185	47.47		-8.57
6	YARARI	2084	15	17	18	15	18	14	15	8	4722	2189	6.876	54.35		-53.56
7	SAN JUAN BAUTISTA	1441	31	33	26	12	8	17	14	11	2454	1094	4.399	59.35		-33.97
8	ALTO NAHAY	1289	33	26	28	14	13	16	19	30	1488	1418	4.573	61.51		3.55
9	PESAS	1351	20	25	30	1	1	1			305	1418	4.447	68.37		189.79
10	YACUENANA	1245	34	40	35	34	19	15	13	11	950	1399	4.388	72.75		47.26
11	RAMON CASTILLA	1234	8	11	12	8	4	10	7	5	1173	1373	4.306	77.00		-36.82
12	JUNGUNA	794	8	9	8	2	3	10	5		428	842	2.641	79.70		96.73
13	NAPO	692	23	18	18	7	12	11	9	5	701	795	2.493	82.19		13.41
14	NAUTA	674	10	8	14	10	9	7	3	3	204	738	2.388	84.50		289.78
15	MAZAN	614	9	8	10	4	4	12	1	2	326	664	2.082	86.58		103.68
16	YACUAS	589	41	10	22	24	33	17	15		48	551	1.728	88.31		1347.32
17	IQUITOS	508	6	8	12	3	4	3	2		804	146	1.712	90.02		-32.99
18	PURCHANA	456	4	2	9	6	7	1	6	5	874	479	1.493	91.52		-43.54
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	423	3	3	1	1	6	3			320	438	1.374	92.89		36.88
20	BARRANCA	321	5	4	3	2	1				755	337	1.057	93.95		-54.02
21	MANGRICHÉ	299	3	1	1						782	104	0.953	94.90		-61.13
22	SOPLIN	275	6	6	2	2	1	5	3	1	297	301	0.944	95.84		1.35
23	SAN PABLO	266	4	9	3	2	2	1			85	287	0.960	96.74		237.65
24	PUTUMAYO	261	7	8	9	2	4	8	5		25	224	0.763	97.45		198.69
25	BELEN	144					4	2	2		120	152	0.437	97.92		26.67
26	TORRES CAUSANA	118		3		3	2	4	3		213	133	0.437	98.34		-37.56
27	MORONA	103	2				2	6	5		79	112	0.373	98.71		50.63
28	LAS AMAZONAS	70			1						19	71	0.223	98.94		273.88
29	REQUENA	62			1	1	1	1			14	85	0.264	99.14		364.29
30	FERNANDO LÓPEZ	56				1	1				46	58	0.182	99.32		26.89
31	BALSA PUERTO	45		2				1	1	1	302	50	0.157	99.48		-83.44
32	YURIMAGUAS	37	1			1	1	1	1		127	41	0.129	99.61		-67.72
33	PARIMARI	25		1							15	26	0.082	99.69		75.35
34	JENARO HERRERA	23	1								7	24	0.075	99.76		242.86
35	ROSA PANDURO	10	1			1	1	2			1	15	0.047	99.81		1360.00
36	SAQUENA	15									2	15	0.047	99.86		658.80
37	ALTO TAPICHE	11		1							8	12	0.038	99.90		50.80
38	LEBROS	9									1	9	0.028	99.92		800.80
39	EMILIO SAN MARTÍN	5									4	5	0.026	99.94		25.80
40	LAGUNAS	4									47	4	0.013	99.95		-91.49
41	MAQUIA	4									1	4	0.013	99.97		308.80
42	SANTA CRUZ										2		0.006	99.97		
43	CAHUAPINAS	2									2		0.006	99.98		
44	SABAYACU	2									2		0.006	99.98		
45	TAPICHE	1									3	1	0.003	99.99		-66.67
46	CONTAMANA	1									1		0.003	99.99		
47	PURINAHUA	1									2	1	0.003	99.99		-50.00
48	INAHUAYA	1									1		0.003	99.99		
49	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	1									1	1	0.003	99.99		0.00
50	CAPEJO	0									2	0	0.000	99.99		-100.00
51	VANDAS SUERRA	0									2	0	0.000	99.99		-100.00
52	PAMPA HERMOZA	0									1	0	0.000	99.99		-100.00
Total general		29038	530	507	426	392	287	317	293	178	31733	31886	100			



Hasta la S.E. 51 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 47.

29 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 13 distritos reportan un incremento mayor o igual al 100% en comparación al 2024.

12 distritos acumulan el 79.70 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 16.02%

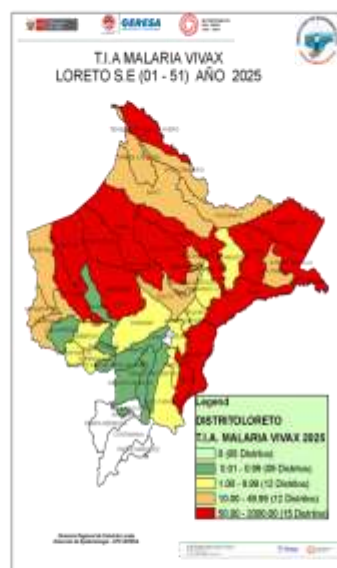
5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 3 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 8 distrito en alto riesgo, 11 distritos en mediano riesgo y 13 distritos con baja transmisión; 21 distritos no reportaron casos desde la SE 47

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

# Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 51 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51	Total 2024	Total 2025				
1	ANDAS	1093	110	93	66	61	52	41	43	28	1982	1325	15.185%	15.22%		41.74
2	TROMPETEROS	1948	40	30	42	34	20	21	18	5	1324	1559	8.868%	25.28%		53.82
3	TIGRE	1794	37	34	33	27	18	11	23	29	1233	1888	7.391%	93.44%		58.46
4	YAVARI	1695	14	16	13	10	10	13	14	3	1245	1755	6.877%	97.34%		-55.35
5	URARINAS	1482	34	20	13	11	14	8	9		1343	1382	5.880%	43.22%		17.80
6	SAN JUAN BAUTISTA	1430	11	31	25	12	8	17	14	8	1490	1881	5.877%	94.58%		-34.33
7	PASTAZA	1338	18	25	36	24	16	13	18	18	1544	1412	5.735%	54.55%		-8.55
8	ALTO NANAY	1238	22	23	27	8	13	10	24	12	1386	1377	5.122%	104.77%		-0.65
9	PEBAS	1228	26	24	9	1	1	1			316	1288	6.781%	64.76%		307.59
10	YACUERANA	1134	23	33	13	12	18	11	7	10	903	1258	4.880%	68.94%		36.89
11	RAMÓN CASTELA	1130	7	8	11	7	4	25	7	2	1072	1102	4.434%	73.38%		-39.55
12	INDIANA	792	8	9	9	2	5	10	5		427	940	8.123%	76.59%		96.72
13	NAPO	889	22	18	18	7	13	11	9	3	893	793	2.940%	79.41%		14.29
14	NAUTA	854	10	6	14	10	8	7	3	3	120	715	2.800%	82.11%		495.83
15	MAZAN	812	9	8	10	4	4	12	1	2	318	682	2.485%	84.57%		108.18
16	IGUITOS	508	8	8	12	3	4	3	2		800	548	2.831%	86.88%		-31.75
17	YAGUAS	376	43	10	22	23	28	15	15		44	530	1.972%	88.57%		1186.55
18	PUNCHANA	451	4	2	9	6	7	1	6	5	888	471	1.752%	90.32%		-45.74
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	422	3	3	1	1	6	1			320	437	1.626%	91.95%		34.56
20	BARRANCA	318	5	4	3	2	3	1			721	334	1.242%	93.19%		-53.68
21	MANSERICHE	297	1	3						3	780	302	1.123%	94.32%		-41.28
22	SOPIN	274	6	6	2	2	3	5	3	3	287	300	1.106%	95.43%		1.01
23	SAN PABLO	213	3	9	3	2		2			79	232	0.863%	96.38%		150.67
24	PUTUMAYO	180	7	7	9	2	3	8	1		24	217	0.887%	97.18%		306.17
25	BELEN	144					4	1	2		120	151	0.562%	97.86%		25.83
26	TORRES CAUSANA	118	5	3	2	4	3				213	133	0.495%	98.18%		-37.56
27	MORONA	84	2	1			1	6	3		88	99	0.388%	98.53%		58.00
28	LAS AMAZONAS	64		1							18	85	0.242%	98.77%		0.99
29	REQUENA	62		1	1	1	1				13	65	0.242%	99.01%		400.00
30	FERNANDO LÓPEZ	56					1	1			43	58	0.216%	99.23%		34.88
31	BALSAPUERTO	44	2					1	1	1	302	49	0.182%	99.41%		-83.77
32	YURUAGUAS	37	3			1	1	1	1		127	41	0.153%	99.56%		-67.72
33	IGNACIO HERRERA	23	3								7	24	0.089%	99.65%		247.86
34	PARINARI	22		1							11	23	0.086%	99.74%		100.00
35	ROSA PANDURO	10	3			1	1	2			1	15	0.056%	99.78%		1888.89
36	SAQUENA	14									2	14	0.052%	99.84%		800.00
37	ALTO TAPICHE	11	1								8	12	0.045%	99.89%		50.00
38	JEberos	9									9	9	0.033%	99.92%		
39	EMILIO SAN MARTÍN	5									4	5	0.029%	99.94%		25.00
40	MAQUA	4									1	4	0.025%	99.96%		300.00
41	LAQUINAS	4									47	4	0.025%	99.97%		-91.49
42	SANTA CRUZ	2									2	2	0.007%	99.98%		
43	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	1									1	1	0.004%	99.98%		0.00
44	SARAYACU	1									1	1	0.004%	99.99%		
45	NAHUYA	1									1	1	0.004%	99.99%		
46	CAHUAPANAS	1									1	1	0.004%	99.99%		
47	TAPICHE	1									2	3	0.004%	100.00%		-50.00
48	POYAHUA	1									2	3	0.004%	100.00%		-50.00
49	CAPELO	0									2	0	0.000%	100.00%		-100.00
50	PAMPA HERMOZA	0									1	0	0.000%	100.00%		-100.00
51	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000%	100.00%		-100.00
Total general		24408	471	447	377	260	260	281	239	140	25677	26883	100%			

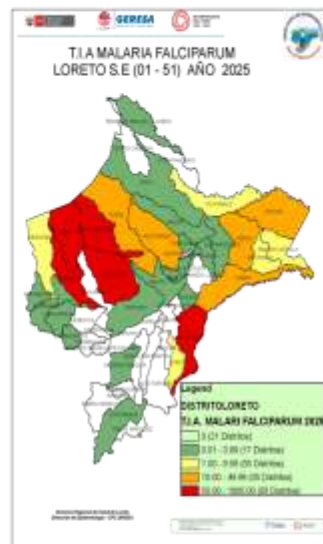


Hasta la SE 51, en 48 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el 79.45% de casos se concentran en 13 distritos. 32 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 17 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 18 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica. En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 3 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 51 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51	Total 2024	Total 2025				
1	SAN PABLO	965	15	18	3	4	3	3	5	5	1425	1103	20.48	20.48	-28.2%	
2	LAS AMAZONAS	808	10	5	10	8	5	15	10	8	918	875	17.60	38.08	-3.2%	
3	YAGUAS	821	9	4	6	3	2		2		672	847	16.56	55.04	-24.0%	
4	YACUERANA	654	11	9	8	5	4	21	18	12	706	742	14.85	69.89	-5.1%	
5	ALTO NANAY	376	4	3	9	2	3		2	2	848	401	8.03	77.92	-52.7%	
6	PUTUMAYO	389	1	1	3			1	1		874	398	7.97	85.83	-54.5%	
7	INDIANA	174	1	3	1	1		1			201	181	3.62	89.51	-10.0%	
8	MORONA	111	2	12	2	2	1	4	6	1	31	141	2.82	92.33	354.8%	
9	SAN JUAN BAUTISTA	125	3	1	1						189	130	2.60	94.93	-31.2%	
10	URARINAS	50	2	3	1	6		6	5	8	22	81	1.62	96.56	288.2%	
11	TROMPETEROS	53	1							1	6	55	1.10	97.66	816.7%	
12	MANSEICHE	13				1	5	2			4	21	0.42	98.08	425.0%	
13	PASTAZA	20						1			84	21	0.42	98.50	-75.0%	
14	RAMON CASTILLA	19							1		13	20	0.40	98.90	53.8%	
15	PUNCHANA	11			1						8	14	0.28	99.18	75.0%	
16	PARINARI	1		1			1		4		1	7	0.14	99.32	600.0%	
17	ANDOAS	6									1	6	0.12	99.44	500.0%	
18	PEBAS	5									6	5	0.10	99.54	-16.7%	
19	TIGRE	3									8	3	0.06	99.60	-62.5%	
20	YAVARI	3									4	3	0.06	99.66	-25.0%	
21	NAPO	3									12	3	0.06	99.72	-75.0%	
22	NAUTA	2									2	2	0.04	99.76	0.0%	
23	BARRANCA	2									8	2	0.04	99.80	-75.0%	
24	MAZAN	2									1	2	0.04	99.84	100.0%	
25	FERNANDO LÓPEZ	0						1				1	0.02	99.86		
26	JEberos	1									1	1	0.02	99.88		
27	REQUENA	1									1	1	0.02	99.90		
28	TAPICHE	1									1	1	0.02	99.92		
29	IGUITOS	1									1	1	0.02	99.94		
30	BELEN	1									1	1	0.02	99.96		
31	CONTAMANA	1									1	1	0.02	99.98		
32	CAHUAPANAS	1									1	1	0.02	100.00		
33	BALSAPUERTO	0									3	0	0.00	100.00	-100.0%	
34	SAQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
36	SARAYACU	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
37	SOPIN	0									4	0	0.00	100.00	-100.0%	
Total general		4623	59	60	47	32	27	55	54	38	8044	4995	100.00			

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



Hasta la S.E. 51 se han reportado 4 991 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo periodo se reportó 1049 (17.4%) casos más que el presente año. 19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concent



# Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 51 - 2025.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
0-11 Años (Niños)	1414	344	13	1771	26.01
12-17 Años (Adolescente)	1152	221		1373	20.16
18-29 Años (Joven)	1144	209	1	1354	19.88
30-59 Años (Adulto)	1628	218	3	1849	27.15
60 + (Adulto Mayor)	417	45	1	463	6.80
	5755	1037	18	6810	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.15%) y Etapa de niño (26.01%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 51. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	2933	551	10	3494	51.31
Masculino	2822	486	8	3316	48.69
TOTAL	5755	1037	18	6810	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.31%).

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

## Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 51 - 2025

Hasta la S.E.51; 27 establecimientos de salud reportaron 1076 casos hospitalizados de las cuales 917 son confirmados y 159 probables, por lo tanto en la presente semanas se reporto 8 casos hospitalizados menos que la semana epidemiológica 50. El Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (273). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	227	3	53	273
2	SAN LORENZO	225		7	222
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	187	8	1	196
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	91	2	35	128
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRUA	18		3	21
8	CLINICA ANA STHAL	5		9	14
9	HOSPITAL RAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	TERRA BLANCA			6	6
12	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			6	6
13	REQUENA	5	1		6
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMANTONICA	5			5
15	ALIANZA CRISTIANA			5	5
16	CLINICA NAVAL	2		3	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	SANTA CRUZ			1	1
20	ENFERMERIA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35	1			1
21	TRES UNIDOS			1	1
22	CABALLO COCHA			1	1
23	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
24	MUJERES ISLA			1	1
25	CEC. WARRASQUE S. N° 125-OTORONISO			1	1
26	CABO PANTOLA DE TORRES CAUSANA			1	1
27	LABUNAS			1	1
	TOTAL GENERAL	863	17	196	1076

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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	305	12	67	384
12-17 Años (Adolescente)	185		36	221
18-29 Años (Joven)	174	1	40	215
30-59 Años (Adulto)	165	3	41	209
60 + (Adulto Mayor)	34	1	12	47
Total general	863	17	196	1076

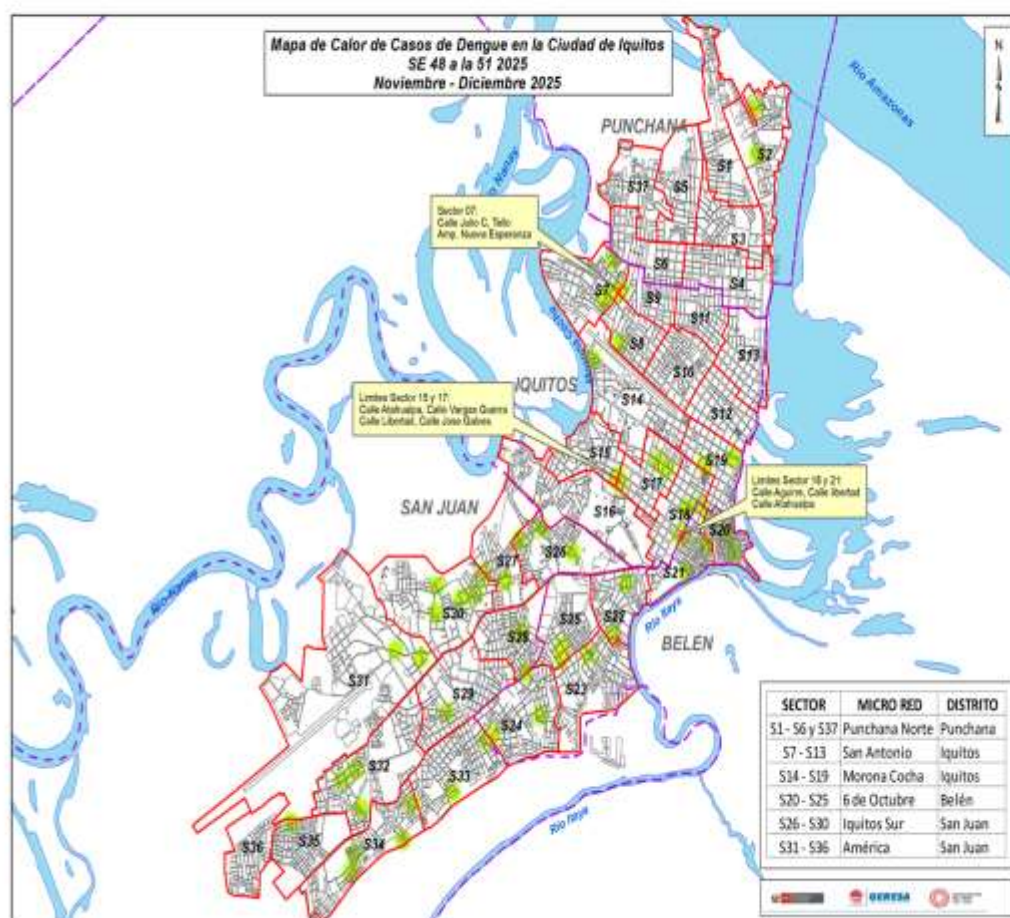
Hasta la semana 51 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes .



Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE51 se hospitalizaron 4 pacientes con probable dengue, 3 de ellos con signos de alarma y 1 sin signos de alarma.



# Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 – 51 - 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 los sectores 7; 15 y 18 del distrito de Iquitos

Fuente: Base Noti. Elaborado Dirección de Salud Ambiental.

## TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

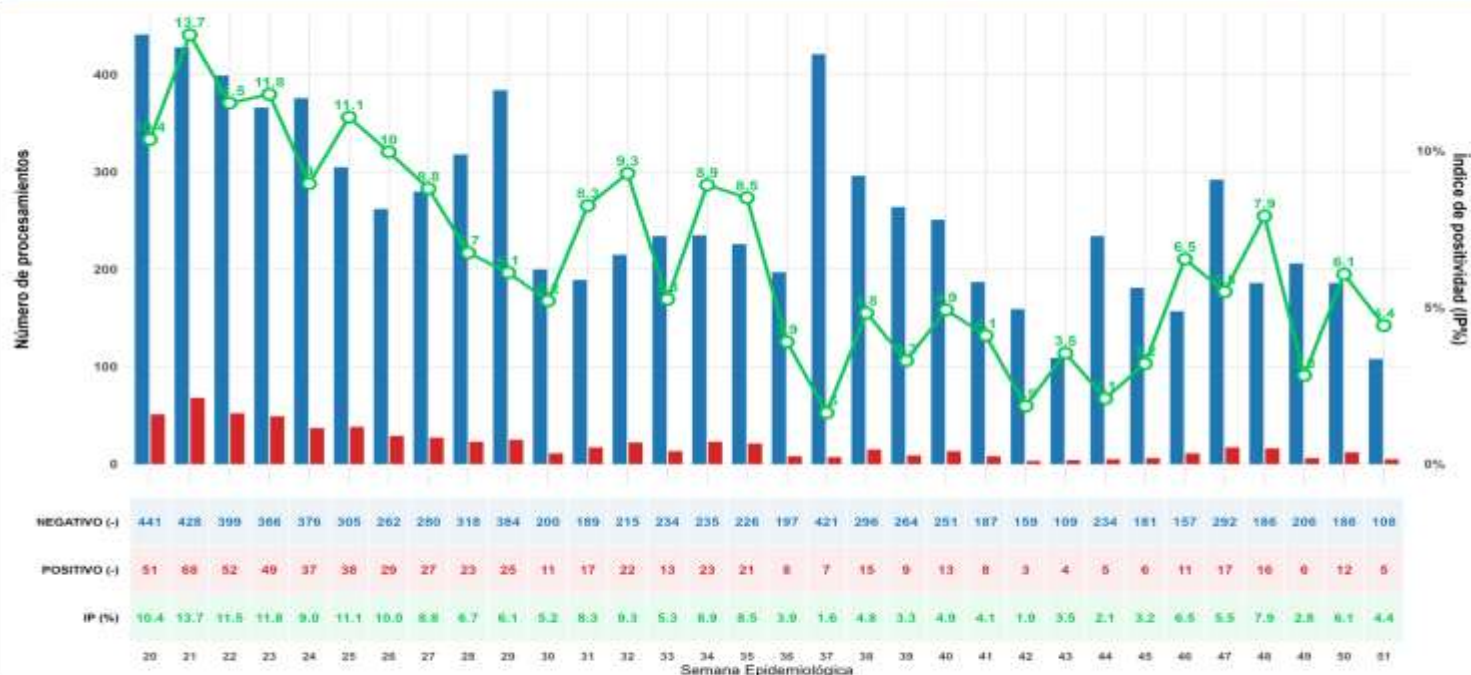
<b>ESTABLECIMIENTO</b> HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLE..."		<b>TOTAL DE CAMAS</b>	<b>CAMAS OCUPADAS</b>	<b>% OCUPACIÓN</b>
		178	155	87,1%
OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE				
DIRESA/DERESA/DIRIS	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	178	155	87,1 %	23
<b>Total</b>	<b>178</b>	<b>155</b>	<b>87,1 %</b>	<b>23</b>



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01-11 al 22-12-2025)

Al 22-12-2025, se reporta 01 cama ocupada por dengue en el Hospital Regional de Loreto.

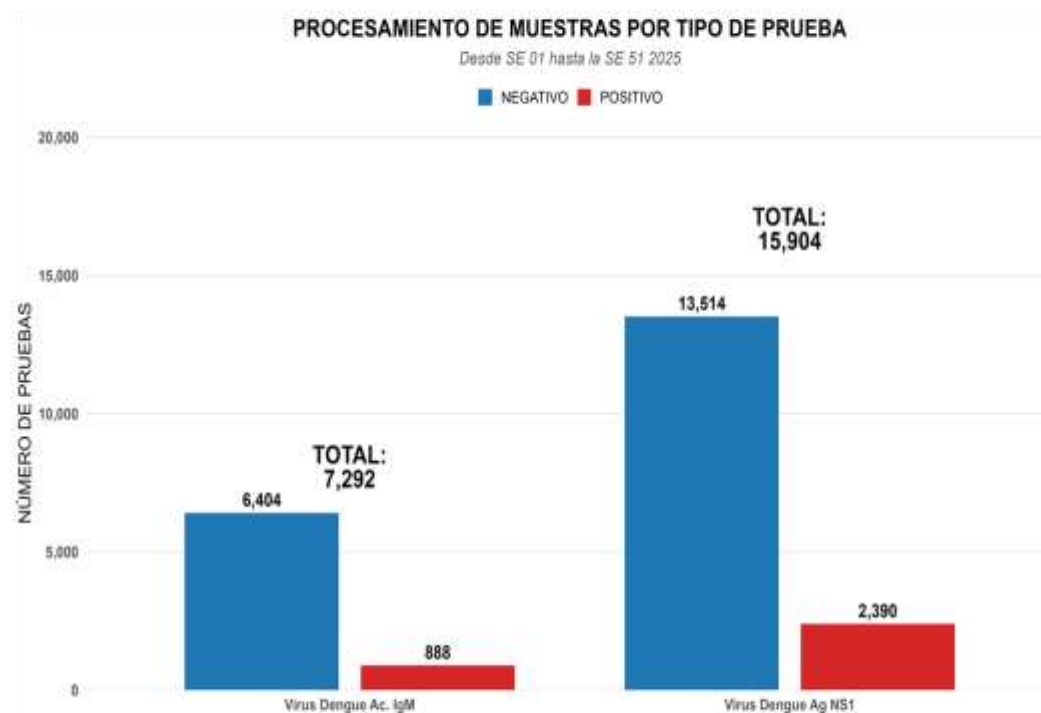
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE51-2025. (CORTE 20.12.2025)



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. A partir de la SE 20 el IP se mantuvo constante menor 12%. En la SE 50 el IP es 7.3%

## RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 51-2025. (CORTE 13.12.2025)



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

Hasta la SE 51, se procesaron un total de 24,272 muestras, de las cuales:  
 1292 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12. 25 % positivos)**.  
 Se procesaron un total de 15904 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, **(15.10% positivos)**.



# RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE51-2025. (CORTE 20.12.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	96	751	11.33	88.67	847
DATEM DEL MARAÑON	113	508	18.20	81.80	621
LORETO	10	52	16.13	83.87	62
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	668	1108	37.61	62.39	1776
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	930	2506	27.07	72.93	3436

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

De la SE 01 a la SE 51, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1108)**, como anticuerpo **IgM (668)**.  
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2506, (72.96 %)**, de un total de 3436 muestras.

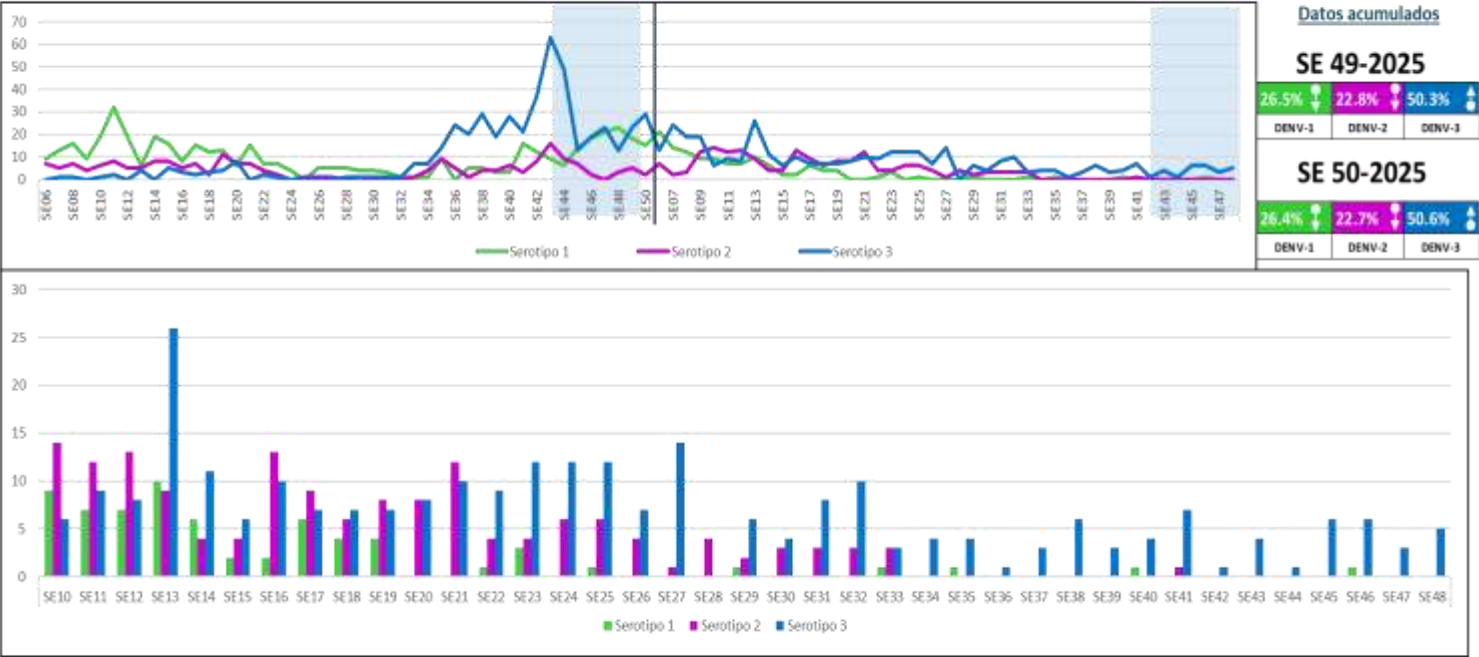
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE51-2025. (CORTE 13.12.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 51	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	9		9	
	Total BELEN		9		9	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4		4	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4		4	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	19		19	
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	1		1	
	Total IQUITOS SUR		28		28	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	31		31	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	2	3	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	1	2	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3		3	
		00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA	1		1	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	2		2	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3		3	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		42	3	45	
	PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	1		1	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	3		3	
	Total PUNCHANA		4		4	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	5	2	7	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARIA	1		1	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1		1	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	12		12	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1		1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2		2	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4		4	
	Total YURIMAGUAS		26	2	28	
	Total general		109	5	114	4.4%

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

En la SE 51, se han reportado un total de 114 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 4.4 %.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE50.2025 (CORTE: 13/12/2025)

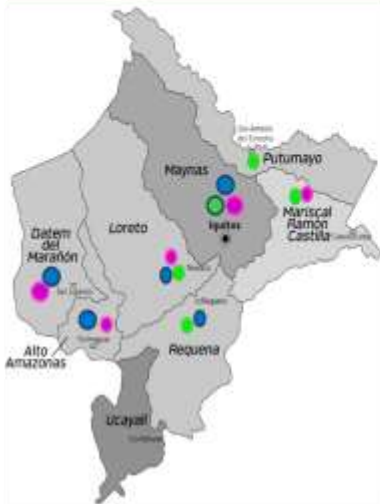


Hasta la SE50.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 50.6% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.4% y 22.7%, respectivamente.

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos.

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE51 DEL 2025 (CORTE 13/12/2025)



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 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	276	0	284
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	3	0	6
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	7	6	2	0	15
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY				0	0
	BELEN	68	57	13	0	138
	FERNANDO LORES	2			0	2
	INDIANA	1			0	1
	IKUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN				0	0
	NAPO	23		2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
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		227	195	435	3	860

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



DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE46 – SE50 DEL 2025 (CORTE 13/12/2025)

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 3	Total general
SE46	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	3	4
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
SE47	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
SE48	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	1	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	0	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
Total general		4	1	14	19



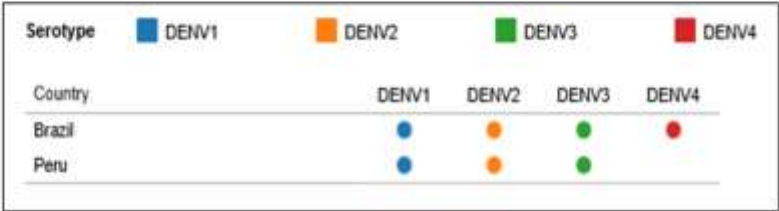
Desde las **semanas epidemiológicas SE46-SE50** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE46 DEL 2025 (actualizado al 05/12/2025)



2024



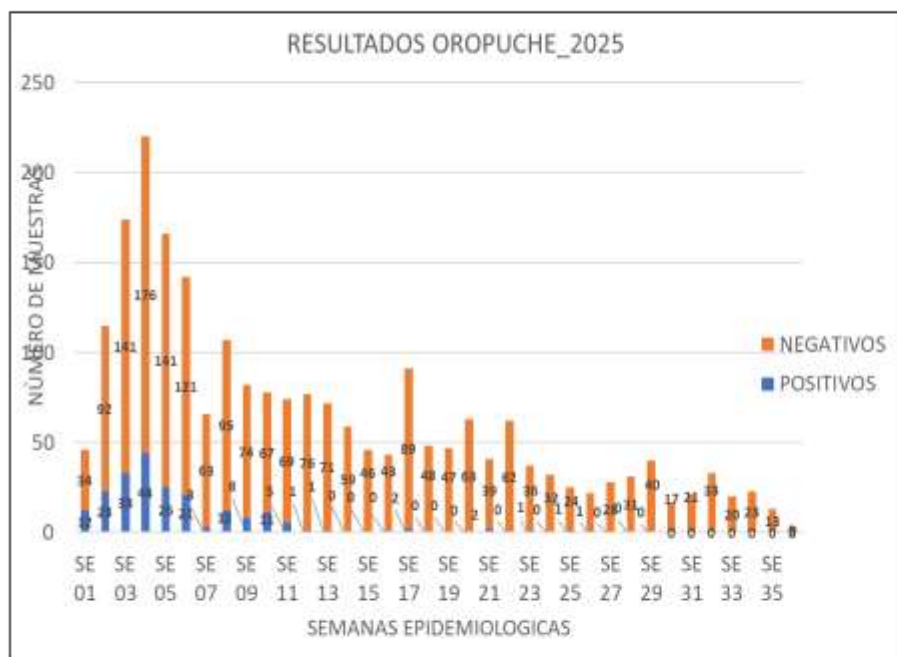
2025 (SE45)

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 SE50:  
13/12/2025

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 46/2025 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 13.12.2025.)



- 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.

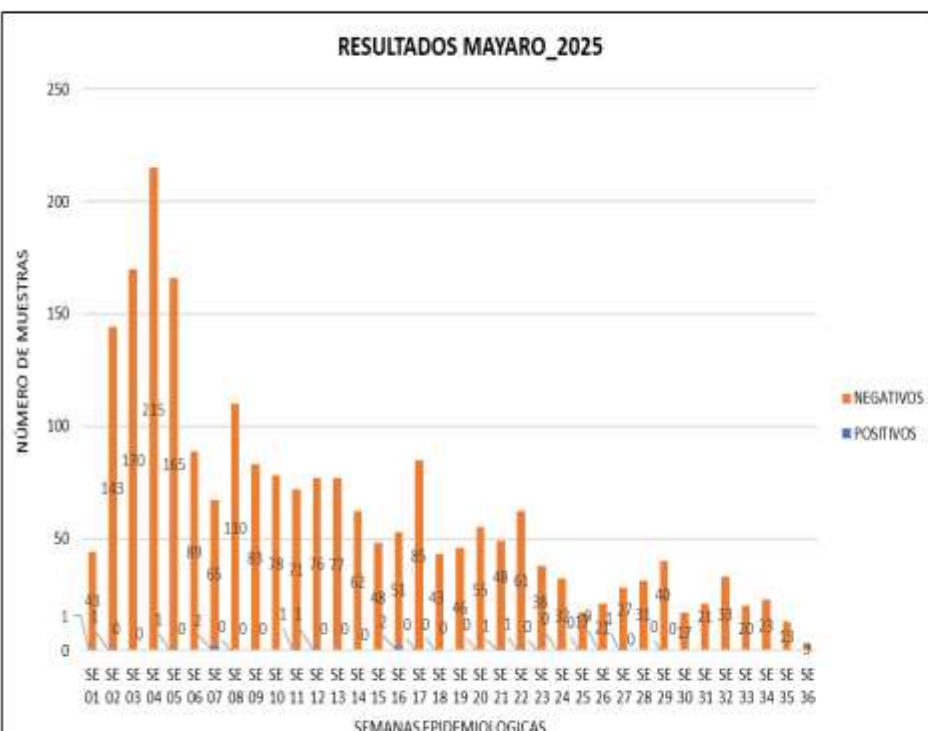
### CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

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
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELAVISTA 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. VARIJAL	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-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAN GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	2
SE 12	P.S. I-1 KUMOCCHA	1
SE 19	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	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. QUISOCCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: NetLabv 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 13.12.2025.)



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

### CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

Fuente: NetLabv 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.



## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

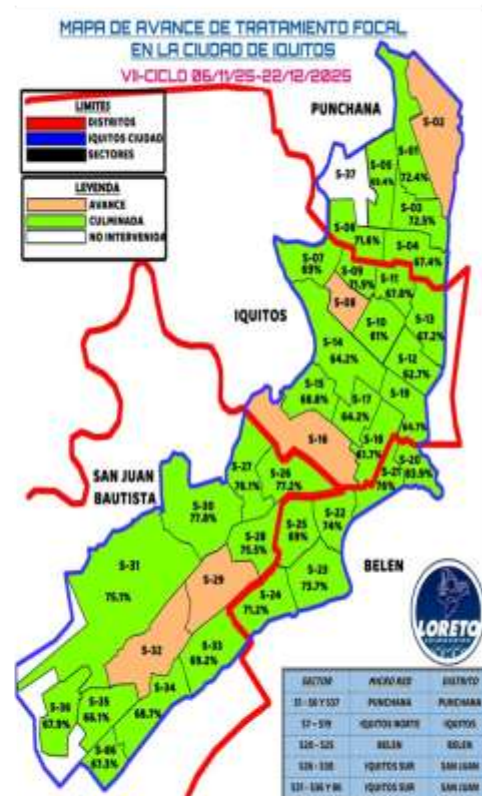
EE.SS	Negativo -	Positivo -	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
<b>Total general</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>41</b>

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 51 no hay reporte de FA.**

### AVANCE EL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 22 dic. del 2025)

IPRESS	FECHA	META program.	%AVANCE	VIVIENDAS							COBERTURA CAMPO				RECIP- TES POSITIV- OS	CASAS POSITIV- AS	IL	IB
				Inspeccion- adas	Tratadas	Cerrada	Deshabi- tadas	Renue- vos	Total	N° Residen.	%Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
BELLAVISTA NANAY	07/11-17/12/2025	21621	57.90%	12518	4475	3444	1224	518	17704	47868	70.7	19.5	6.9	2.9	4189	2396	19.1	33.5
SAN ANTONIO	06/11-22/12/2025	19745	68.68%	13561	7202	4639	1147	811	20158	49355	67.3	23.0	5.7	4.0	4710	2596	19.1	34.7
MORONACOCHA	06/11-18/12/2025	16555	59.91%	9918	4987	3922	921	641	15402	36551	64.4	25.5	6.0	4.2	2738	1631	16.4	27.6
6 DE OCTUBRE	06/11-20/12/2025	7429	80.44%	5976	1614	1496	173	87	7732	21240	77.3	19.3	2.2	1.1	765	497	8.3	12.8
CARDOZO	06/11-13/12/2025	10876	71.23%	7747	3113	2592	312	177	10828	25968	71.5	23.9	2.9	1.6	1694	996	12.9	21.9
SAN JUAN	06/11-21/12/2025	19654	71.50%	14052	3842	3228	1034	192	18506	46769	75.9	17.4	5.6	1.0	2299	1382	9.8	16.4
AMERICA	06/11-18/12/2025	15750	58.32%	9185	2612	3351	640	111	13287	29537	69.1	25.2	4.8	0.8	2426	1485	16.2	26.4
TOTAL CIUDAD		111630	65.36%	72957	27845	22672	5451	2537	103617	257308	70.4	21.9	5.3	2.4	18821	10983	15.1	25.8

En la VII intervención de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos se tiene un avance de 65.3% de la meta programada. Registrándose la mayor cobertura en la Ipress 6 de Octubre con 77.3 %, San Juan con 75.9% y Cardozo con 71.5% y en de menor cobertura fue la Ipress San Antonio con 64.4%.



## AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 20 de Dic. del 2025)

La VII intervención del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, se tiene la mayor cobertura en Delfines con 78.7% y Cabo López con 77.4% y la menor cobertura en Quistococha con 59%.



IPRESS	Fecha	META	% AVANCE	Casas Inspeccionadas	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabitadas	Casas Remanentes	Casas Registradas	N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Viv. Positivas a larvas	Rec. Positivas a larvas	I.L. %	I.B. %
											% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
SANTA CLARA	06/11-09/12/2025	2640	64.24%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.90%	22.88%	7.02%	3.20%	246	463	27.3%	14.5%
RUMOCOCHA	09-20/12/2025	1308	44.80%	586	286	349	93	51	1079	1769	54.31%	32.34%	8.62%	4.73%	123	240	41.0%	21.0%
SANTO TOMAS	06/11-20/12/2025	5032	67.97%	3420	1200	938	265	23	4646	7958	73.61%	20.19%	5.70%	0.50%	542	949	27.7%	15.8%
QUISTOCOCHA	06/11-12/12/2025	7542	59.25%	4469	1268	2052	842	216	7579	9905	58.97%	27.07%	11.11%	2.85%	910	1772	39.7%	20.4%
DELFINES	06-30/11/2025	3497	79.58%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.66%	11.42%	8.62%	1.30%	286	449	16.1%	10.3%
PEÑA NEGRA	02-19/12/2025	2077	81.46%	1692	266	325	170	23	2210	2361	76.56%	14.71%	7.69%	1.04%	158	288	17.0%	9.3%
TOTAL		22096	66.28%	14646	4274	4648	1853	440	21587	30840	67.85%	21.53%	8.58%	2.04%	2265	4161	28.4%	15.5%

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

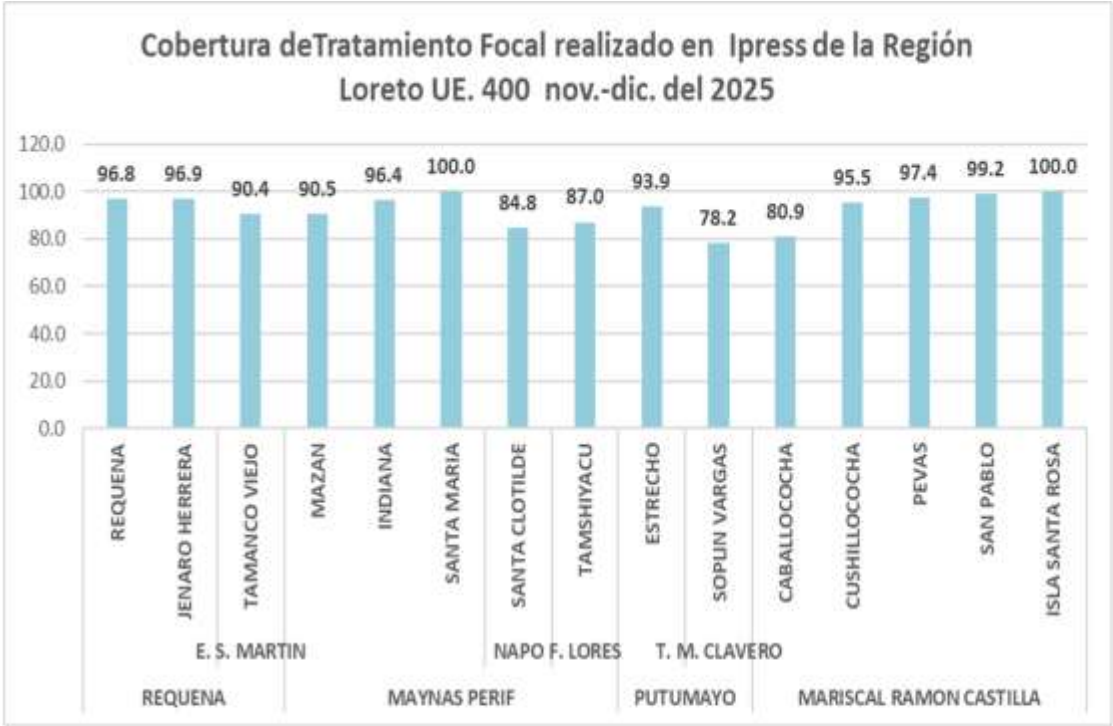
## ULTIMA INTERVENCIÓN DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (nov.-dic del 2025)

DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	% AVAN CE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
							Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renunt.	Total	Nº de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	15-18/12/2025	9157	8.0	VII	AVANCE	736	109	22	0	2	760	2524	96.8	2.9	0.0	0.3	35	45	4.8	6.1
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	24/11-17/12/2025	1075	46.7	VII	AVANCE	502	129	16	0	0	518	1095	96.9	3.1	0.0	0.0	33	49	6.6	9.8
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	25/11-18/12/2025	592	66.6	X	AVANCE	394	90	30	12	0	436	1751	90.4	6.9	2.8	0.0	22	29	5.6	7.4
MAZAN	MAZAN	25/10-13/12/2025	2000	89.7	VI	AVANCE	1794	511	128	57	3	1982	4217	90.5	6.5	2.9	0.2	35	35	2.0	2.0
INDIANA	INDIANA	7/11-18/12/2025	1540	85.1	VII	AVANCE	1310	602	15	33	1	1359	2974	96.4	1.1	2.4	0.1	89	123	6.8	9.4
ALTONANAY	ALTONANAY	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
NAPO	SANTA CLOTILDE	24-25/11/2025	1015	3.8	VII	AVANCE	39	17	2	5	0	46	133	84.8	4.3	10.9	0.0	2	2	5.1	5.1
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	17/11- 19/12/2025	2200	62.7	VII	AVANCE	1379	1053	60	0	0	1439	3915	87.0	1.0	85.0	168.2	138	207	10.0	15.0
ESTRECHO	ESTRECHO	25/11-20/12/2025	1521	90.0	IX	AVANCE	1369	475	75	14	0	1458	3299	93.9	5.1	1.0	0.0	8	8	0.6	0.6
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	16-20/12/2025	224	38.4	XVII	AVANCE	86	47	7	17	0	110	280	78.2	6.4	15.5	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	31/10-3/12/2025	3730	78.7	VII	AVANCE	2936	648	592	60	39	3627	9422	80.9	16.3	1.7	1.1	216	302	7.4	10.3
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	24/10-10/12/2025	685	95.8	V	CULMINADO	656	388	28	2	1	687	2105	95.5	4.1	0.3	0.1	33	48	5.0	7.3
PEVAS	PEVAS	17/11-12/12/2025	1261	38.5	VII	AVANCE	486	153	13	0	0	499	1111	97.4	2.6	0.0	0.0	39	57	8.0	11.7
SAN PABLO	SAN PABLO	1/11-12/12/2025	1145	66.3	VII	AVANCE	759	616	6	0	0	765	1901	99.2	0.8	0.0	0.0	14	16	1.8	2.1
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	10-16/12/2025	617	22.0	VIII	AVANCE	136	61	0	0	0	136	426	100.0	0.0	0.0	0.0	6	6	4.4	4.4
GERESA LORETO			27110	47.7			12930	5072	994	200	46	14170	35929	91.2	7.0	1.4	0.3	672	929	5.2	7.2

Durante las intervenciones de control larvario en las lpress de la Región Loreto U. E. 400 realizados en los meses de nov- dici. se inspeccionaron 12,930 viviendas lo que corresponde a un avance de 47.7% y con una cobertura promedio de 91.2%.

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





Las mejores coberturas obtenidas en los meses de Noviembre y diciembre se observa en la Ipress Alto Nanay, y Santa Rosa con 100% de cobertura, seguido de a Ipress San pablo con 99.2%, y el de menor cobertura se obtuvo del ipress Soplin Vargas con 78.2%.

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

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 401,404,406,407 –DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	ACTUALIZADO HASTA EL 20/12/2025											
				FECHA		VIVIENDAS					% avance	COBERTURA DE CAMPO			
				DEL	AL	Inspecciona	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total		% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOTO	686	28/10/2025	4/11/2025	498	90	1	0	589	72.6	84.6	15.3	0.2	0.0
		IPRESS AGUAMIRO	3833	10/11/2025	10/12/2025	2485	619	25	13	3142	64.8	79.1	19.7	0.8	0.4
		IPRESS CARRETERA	5396	11/11/2025	11/12/2025	2637	724	106	54	3521	48.9	74.9	20.6	3.0	1.5
		IPRESS INDEPENDENCIA	4715	10/11/2025	11/12/2025	2284	399	32	44	2759	48.4	82.8	14.5	1.2	1.6
		IPRESS LOMA	3627	11/11/2025	11/12/2025	2418	519	44	73	3054	66.7	79.2	17.0	1.4	2.4
		IPRESS NATIVIDAD	3661	10/11/2025	11/12/2025	2371	836	38	4	3249	64.8	73.0	25.7	1.2	0.1
		IPRESS VILLA PARANAPURA	1647	11/11/2025	11/12/2025	1110	483	63	3	1659	67.4	66.9	29.1	3.8	0.2
LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	28/10/2025	16/12/2025	8259	679	38	9	8985	84.2	91.9	7.6	0.4	0.1
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	22/11/2025	14/12/2025	4030	24	0	0	4054	68.4	99.4	0.6	0.0	0.0
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	1757	3/12/2025	13/12/2025	667	38	0	20	725	38.0	92.0	5.2	0.0	2.8
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	9/12/2025	13/12/2025	69	6	0	4	79	13.0	87.3	7.6	0.0	5.1
	SARAYACU	JUANCITO	635	4/12/2025	6/12/2025	161	0	0	0	161	25.4	100.0	0.0	0.0	0.0
	INAHUAYA	INAHUAYA	350	14/11/2025	29/11/2025	322	9	0	28	359	92.0	89.7	2.5	0.0	7.8
DATEM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	3/11/2025	20/12/2025	281	7	0	4	292	96.2	96.2	2.4	0.0	1.4
	PASTAZA	ULLPAYACU	646	1/12/2025	20/12/2025	640	30	0	10	680	99.1	94.1	4.4	0.0	1.5
	PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	3/11/2025	21/11/2025	244	3	0	8	255	95.7	95.7	1.2	0.0	3.1
	BARRANCA	SAN LORENZO	4975	3/11/2025	13/12/2025	4259	154	5	180	4598	85.6	92.6	3.3	0.1	3.9
	MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	3/11/2025	29/11/2025	803	52	7	28	890	84.4	90.2	5.8	0.8	3.1
	ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	25/11/2025	29/11/2025	285	49	10	7	351	47.9	81.2	14.0	2.8	2.0
	MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	2/12/2025	20/12/2025	302	15	0	9	326	92.6	92.6	4.6	0.0	2.8
TOTAL			52090			34125	4736	369	498	39728	65.5	85.9	11.9	0.9	1.3

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 34,125 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 65.5% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 85.9%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

# VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

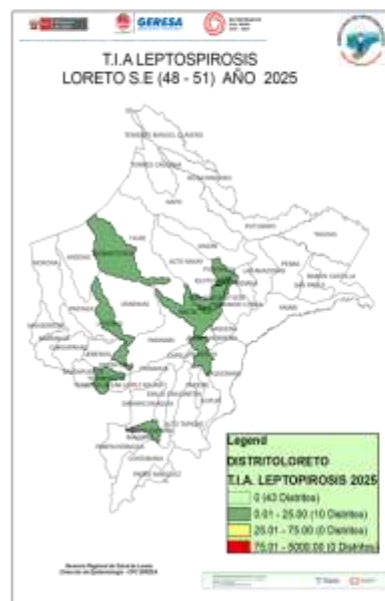
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3 - 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3 - 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3 - 4/11/2025
	BELEN	06 DE OCTUBRE	11.0%	3 - 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3 - 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3 - 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3 - 4/11/2025
		DELFINES	14.2%	3 - 4/11/2025
		QUISTOCOCHA	14.0%	3 - 4/11/2025
		RUMOCOCHA	8.1%	3 - 4/11/2025
		SANTA CLARA	6.8%	3 - 4/11/2025
		SANTO TOMÁS	5.4%	3 - 4/11/2025
	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	10.5%	12-14/11/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	5.6%	16-18/12/2025
	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025
PUTUMAYO	ESTRECHO	EL ESTRECHO	1.6%	17-24/11/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
DATEM	BARRANCA	SAN LORENZO	3.1%	20-24/10/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	JUANCITO	0.0%	22/11-2/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-9/12/2025



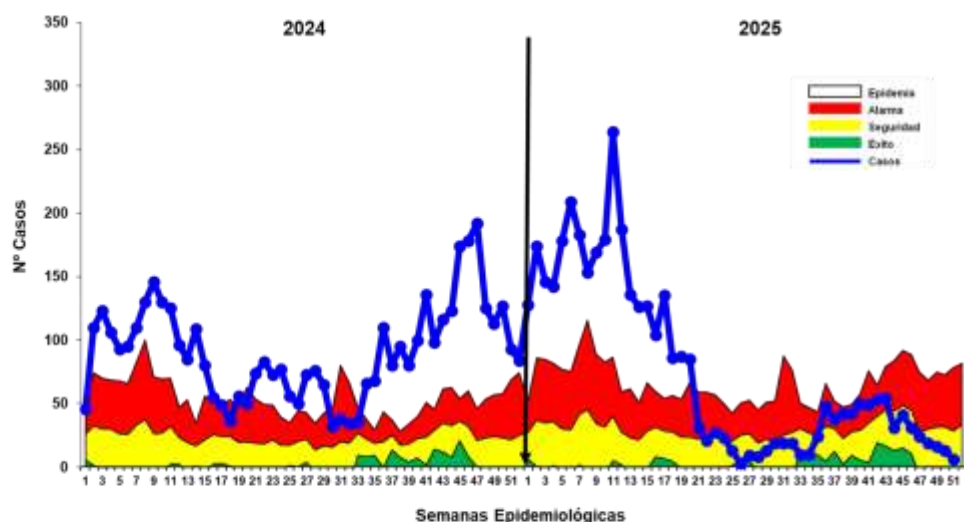
Las vigilancias aélicas realizadas en el mes de noviembre y diciembre del 2025 en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue en el Estrecho y Juancito con 1.6% y 0%.



# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 51)



## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-51)

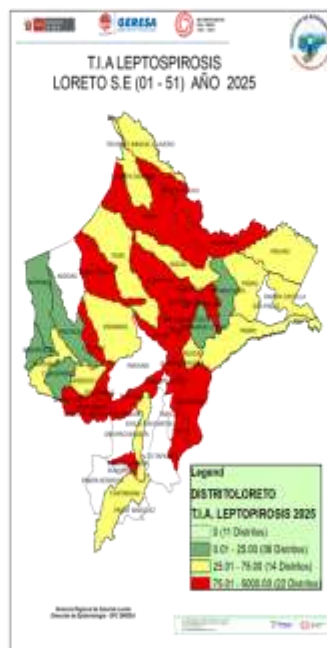


Fuente: Base Noti. CDC-MRISA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 51 se reportaron 3 804 casos de Leptospiriosis, de las cuales se confirmaron 934 casos (24.5%) y 2 870(75.5%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 4 754 casos de Leptospiriosis, 950 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 10 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 48.

## Casos de Leptospiriosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 51 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	Porcentaje acumulada	VARIACIÓN %
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
1	SAN JUAN BAPTISTA	852	13	14	5	3	2	1	2	3		877	904	23.50%	23.5%	↓ -3%
2	RELEN	587	9	7	8	7	3	4				601	625	36.46%	46.8%	↓ -38%
3	PUNCHANA	451	7	5	5	7	8	7	2			745	402	12.93%	32.8%	↓ -34%
4	PUNCHANA	455	1	2		1	1	2	4			345	468	12.36%	65.1%	↓ -18%
5	QUITOS	450	2	1	1	2	1			1	1	559	459	12.07%	77.2%	↓ -18%
6	MAZAN	172				3	1	3				342	383	4.73%	82.8%	↓ -47%
7	MAZAN	120										17	123	3.39%	85.3%	↓ -69%
8	PUTUMAYO	95		1								49	96	2.52%	87.8%	↓ -98%
9	LAGUNAS	81		2	2	1		1				152	87	2.29%	98.1%	↓ -43%
10	ENANO HERENA	83										151	83	2.18%	92.3%	↓ -43%
11	REQUENA	31		1			1	1	2			101	36	0.59%	92.3%	↓ -66%
12	ALTO MAMAY	35										26	35	0.52%	94.2%	↓ -119%
13	BALSAPUERTO	28										97	28	0.74%	94.9%	↓ -71%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	25										18	25	0.68%	95.6%	↓ -44%
15	SANTA CRUZ	9		5	6							3	29	0.53%	96.1%	↓ -90%
16	COYACAMA	16										129	16	0.42%	96.6%	↓ -87%
17	RAMON CASTILLA	10		2		1						46	13	0.34%	96.9%	↓ -72%
18	POSA PANDURO	13										13	13	0.34%	97.2%	
19	MAZAN	10		1								4	11	0.29%	97.5%	↓ -175%
20	TROMPETEROS	10							1			2	11	0.29%	97.8%	↓ -458%
21	INDIANA	10				1						85	11	0.29%	98.1%	↓ -87%
22	URARINAS	9										3	9	0.24%	98.3%	↓ -206%
23	VARGAS GUERRA	6								1		22	7	0.18%	98.5%	↓ -68%
24	PEBAS	7										2	7	0.18%	98.7%	↓ -250%
25	BARRANCA	6			1							8	7	0.18%	98.8%	↓ -13%
26	PUNAHUA	6										32	6	0.16%	99.1%	↓ -81%
27	TIGRE	5										10	5	0.13%	99.2%	↓ -50%
28	YAUQUERANA	4										1	4	0.11%	99.3%	↓ -306%
29	LESEROS	4										1	4	0.11%	99.4%	↓ -306%
30	FERNANDO LÓPEZ	3										11	3	0.08%	99.5%	↓ -73%
31	YAVAR	3										8	3	0.08%	99.6%	↓ -63%
32	MAQUIA	3										2	3	0.08%	99.6%	↓ -58%
33	TORRES CAUSANA	2										1	2	0.06%	99.7%	↓ -306%
34	CAHUAPIMAS	2										2	2	0.06%	99.7%	
35	LAS AMAZONAS	2										2	2	0.06%	99.8%	↓ -0%
36	PASTAZA	2										3	2	0.06%	99.8%	↓ -33%
37	MANGRICHIE	1										3	1	0.03%	99.8%	↓ -67%
38	YAGUAS	1										84	1	0.03%	99.8%	↓ -99%
39	MORONA	1										2	1	0.03%	99.8%	↓ -50%
40	SOPUN	1										1	1	0.03%	99.8%	↓ -0%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										7	1	0.03%	100.0%	↓ -86%
42	SAQUENA	1										1	1	0.03%	100.0%	
43	ALTO TAPICHÉ	0										2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
44	SARAPACU	0										2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
45	SAN PABLO	0										3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
46	ANDAS	0										4	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
47	PADE MARQUEZ	0										1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
48	PAMPA HERMOZA	0										2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
49	PARINARI	0										3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
TOTAL		3623	31	41	31	24	19	16	13	6		4670	3804	100%		



Según T.I.A. hasta la SE 51; el mapa de riesgo muestra: 22 distritos en **Alto Riesgo**; 14 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 30 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.9% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.5%)

10 Distritos reportan un incremento del 100% respecto al 2024.

7 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no reportaron.

Hasta la S.E. 51 - 2025; se reporta **4 fallecidos** por Leptospiriosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros(1) y Punchana(1)

# **RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 51 – 2025.**

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	5.7	1	1.4	12	17.1	17	24.3
2	C.S. BELLAVISTA NANAY	4	5.7	0	0.0	1	1.4	5	7.1
3	C.S. EL ESTRECHO	4	5.7	1	1.4	9	12.9	14	20.0
4	C.S. MORONACOA	2	2.9	1	1.4	4	5.7	7	10.0
5	C.S. NAUTA	2	2.9	0	0.0	0	0.0	2	2.9
6	C.S. REQUENA	2	2.9	0	0.0	2	2.9	4	5.7
7	C.S. SAN ANTONIO	1	1.4	1	1.4	2	2.9	4	5.7
8	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.9
9	ESSALUD	1	1.4	1	1.4	3	4.3	5	7.1
10	HOSPITAL APOYO IQUITOS	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	1	1.4	5	7.1	6	8.6
12	P.S. MASUSA	0	0.0	0	0.0	3	4.3	3	4.3
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21</b>	<b>30.0</b>	<b>6</b>	<b>8.6</b>	<b>43</b>	<b>61.4</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRJ – 2025

- ✓ En la S.E. 51 2025 ingresaron 70 muestras de suero, obtenidas en 12 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **30.0%** fueron REACTIVAS y el **8.6%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 61.4% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 de octubre (12) y El Estrecho (9)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de octubre (17) y El Estrecho (14).

# **RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 51 – 2025**

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	6	8.6	1	1.4	16	22.9	23	32.9
2	SAN JUAN	1	1.4	1	1.4	10	14.3	12	17.1
3	IQUITOS	3	4.3	0	0.0	6	8.6	9	12.9
4	REQUENA	4	5.7	1	1.4	2	2.9	7	10.0
5	BELEN	1	1.4	1	1.4	5	7.1	7	10.0
6	NAUTA	3	4.3	0	0.0	1	1.4	4	5.7
7	PUTUMAYO	1	1.4	1	1.4	2	2.9	4	5.7
8	TROMPETEROS	2	2.9	0	0.0	0	0.0	2	2.9
9	YAVARI	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
10	MANSERICHE	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21</b>	<b>30.0</b>	<b>6</b>	<b>8.6</b>	<b>43</b>	<b>61.4</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRJ – 2025

- ✓ En la S.E. 51 2025 ingresaron 70 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 **30.0%** fueron REACTIVAS y el **8.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**61.4%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (16) y San Juan (10).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos, Punchana ( 6) y Requena (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (23) y San Juan (12).

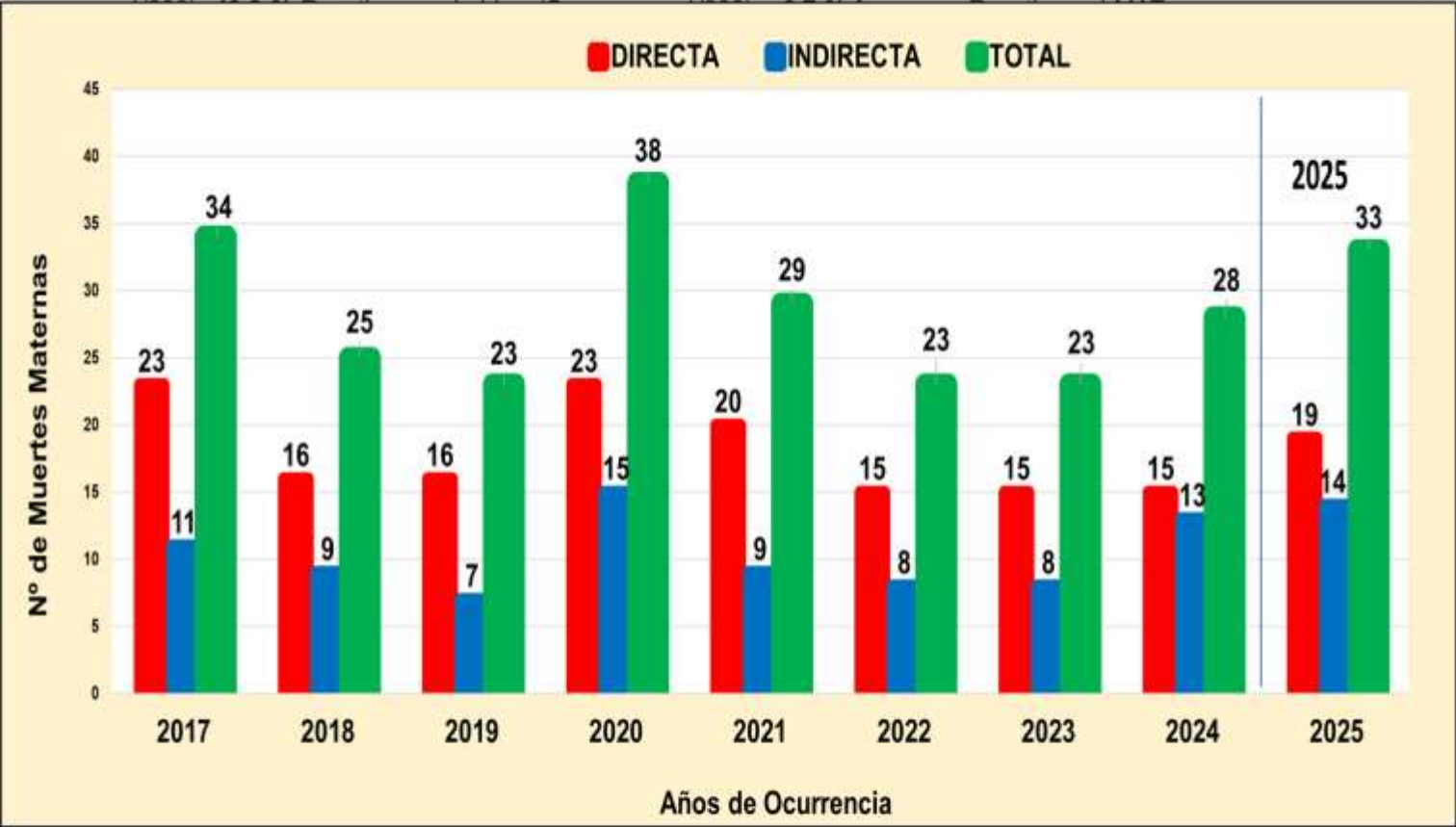


MUESTRAS PROCESADAS S.E – 51 2025  
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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	485	40.9	312	26.3	59	5.0	856	72.1
INDETERMINADO	146	12.3	165	13.9	20	1.7	331	27.9
TOTAL	631	53.2	477	40.2	79	6.7	1187	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira-LRRL-2025

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 23 de diciembre).

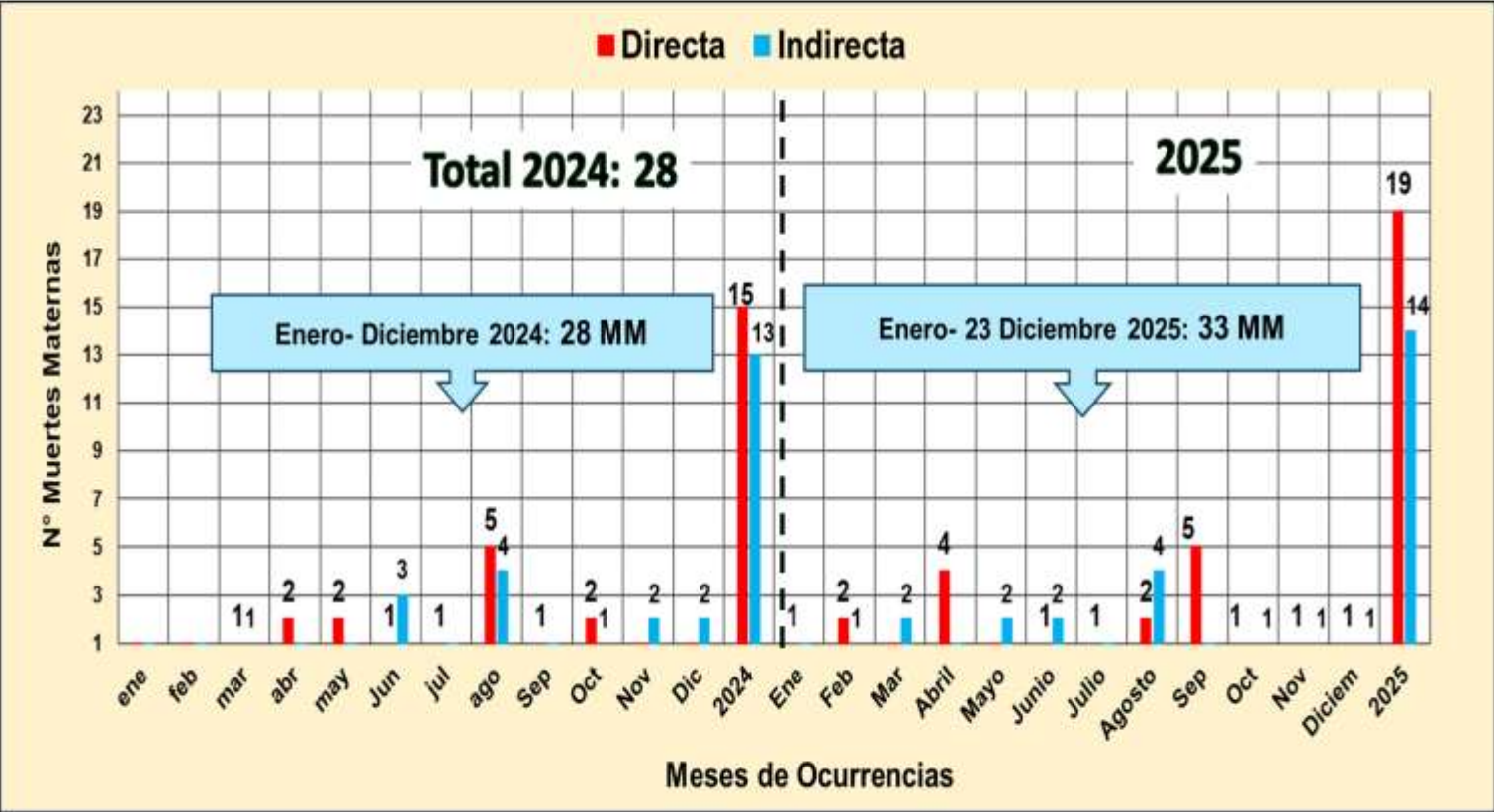


Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el periodo al 23 de diciembre 2025:

- a) Se han notificado **33 MM**, **Directas(19)** e **indirectas (14)**, **ocurridas en la región Loreto**, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- b) Se han notificado **01 MM Tardia Directa ocurrida** en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida en el presente análisis.
- c) Se han notificado **02 MM ocurridas en otras regiones**, procedentes de la región Loreto: 01 muerte materna directa en la Región de San Martín procedente de la provincia del Datem del Marañón, 01 Muerte Materna indirecta en el Instituto Nacional de ciencias Neurológicas, procedente de la provincia Alto Amazonas. No incluidas en el presente análisis.

Número de Muertes Maternas **Directas**, **Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al 23 de diciembre).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\* (actualizado al 23 diciembre).

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 Noti . CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	2	3	5	15.2
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.1
Parto	3	1	4	12.1
Puerperio	13	9	22	66.7
Total	19	14	33	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **EI 66.7% fueron en el puerperio.**



Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 23 de diciembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (2)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (15)	SAN JUAN BAUTISTA (6)	2	4	6
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (2)	2		2
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (2)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
		CONTAMANA (1)	1		1
TOTAL			19	14	33

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

En el 2024, 28 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. En el 2025, hasta el 23 de diciembre, 33 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (15), el distrito con mas MM San Juan Bautista (6).

Número de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 23 de diciembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	11	21	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (21)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	3	3	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	ES SALUD (2)
B. ES SALUD			2	0	2	
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS	1	0	1	DOMICILIO (6)
C. DOMICILIO			3	3	6	
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑON	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑON	0	1	1	
4	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	TRAYECTO (2)
6	LOCALIDAD MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI	1	0	0	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
E. TRASLADO NSTITUCIONAL			2	0	2	
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			19	14	33	33

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



Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (actualizado al 23 de diciembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	6.1
12		1	1	
17	1		1	3.0
19		1	1	3.0
20		1	1	3.0
24	1		1	3.0
28		1	1	3.0
29		1	1	3.0
30		1	1	3.0
31	1	1	2	6.1
32	1		1	3.0
33	1	1	2	6.1
34	2		2	6.1
36		1	1	3.0
37	1		1	3.0
38	5		5	15.2
39	2	4	6	18.2
40	2	1	3	9.1
TOTAL	19	14	33	100.0

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

% de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025\* (actualizado al 23 de diciembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	6.1
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	12	36.4
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	23	1	0	1		
	25	0	1	1		
	28	1	3	4		
ADULTO	30	1	1	2	19	57.6
	31	0	1	1		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	1	1	2		
	38	2	0	2		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		19	14	33	33	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **57.6%** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. Las edades extremas fueron a los 15 y 47 años de edad.

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

En el 2025:

Se notificaron 33 muertes maternas **Directas e Indirectas**:

- ❖ El **18.2%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **15.2%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **9.1%** ocurrieron en las SG40.

Desconocido (2);

- ❖ 01 Falleció HRL, distrito Urarinas.
- ❖ 01 falleció Hospital III-1 Es Salud. Distrito de Iquitos. Desconocían que estaban embarazadas.

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

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	12.5
15	1	0	0	1	1	3	18.8
16	1	1	2	2	0	6	37.5
17	1	2	0	1	1	5	31.3
TOTAL	4	3	3	4	2	16	100.0

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

En la etapa adolescente: Entre los años **2021-2024**, ocurrieron 17 MM en adolescentes: 06 MM en las edades de 16 años, 04 en las edades de 17 años de edad.

En el 2025: 02 muertes maternas ocurrieron. Adolescente de 15 años del distrito de Nauta (octubre). 01 adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista (Septiembre).



Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales **según Etnia**, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025\*  
(Actualizada al 23 de diciembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	9	11	20	60.6
Achuar	1		1	32.1	1		1	39.4
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		2	1	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1		1		1	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3	1	4	
Urarinas	1	1	2		1		1	
Cocama Kocamilla			0		1		1	
yaguas			0		1		1	
Total	15	13	28	100.0	19	14	33	100.00

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

En el 2025: 33 muertes maternas: El **39.4%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)  
**19 Directas**: 09 son mestizos, 10 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 3 Kichwas, 1 Urarina, 1 Shipibo Conibo 1, Cocama Kocamilla, 1 Yaguas).  
**14 Indirectas**: 11 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 23 de diciembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
<b>Causas Directas</b>	<b>19</b>	<b>58.06</b>
<b>Hemorragias</b>	<b>10</b>	<b>32.26</b>
Inercia Uterina secundaria	1	3.23
Inversión del útero, post parto	1	3.23
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.45
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.23
Hemorragia en el tercer periodo del parto	2	6.45
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.45
Aborto no especificado incompleto, con otras complicaciones especificadas y las no especificadas	1	3.23
<b>Hipertensivas</b>	<b>7</b>	<b>19.35</b>
Eclampsia en el embarazo	2	6.45
Preclampsia severa	5	16.13
<b>Sepsis</b>	<b>2</b>	<b>6.45</b>
Sepsis	2	6.45

De las **33 muertes maternas** notificadas, el **58.06% son Directas**, de ellas el **32.26% son por hemorragias**, el **19.35% hipertensivas** y el **6.45% son por Sepsis**.

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

<b>Causas Indirectas</b>	<b>14</b>	<b>39.39</b>
Anemia aplastica constitucional	1	3.03
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.03
Cardiomiopatía, no especificada	1	3.03
Dolor en el pecho al respirar	1	3.03
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.03
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.03
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.03
Meningitis tuberculosa	1	3.03
Sepsis, no especificada	2	6.06
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.03
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.03
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.03
No hay causa básica (En proceso (HAI))	1	3.03
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>100.0</b>



# Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

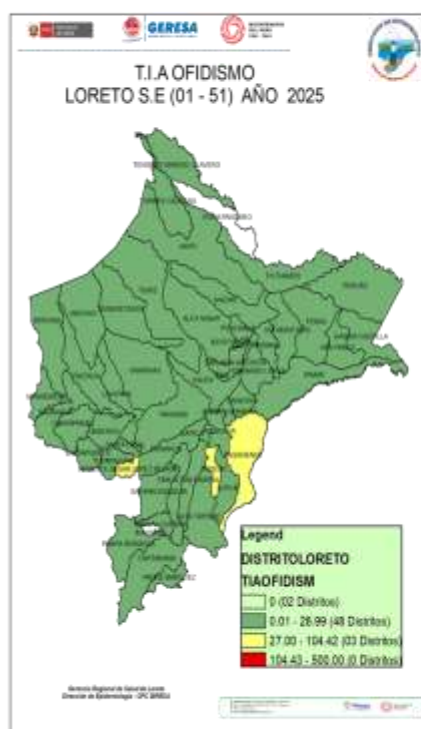
## Semana Epidemiológica 01 – 51

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			37	25.69
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	24	20.00		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.83	19	13.19
4	INMADURIDAD EXTREMA			18	12.50
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	17	14.17		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	11.67		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.67	9	6.25
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	7	5.83	1	0.69
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			7	4.86
10	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.00	1	0.69
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.83	6	4.17
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	3.33	1	0.69
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.17		
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.17		
15	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.47
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			4	2.78
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.67	2	1.39
18	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.33		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.33		
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.08
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.50		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.50		
23	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.08
24	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	1.39
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.67		
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.67		
27	ANENCEFALIA	1	0.83	1	0.69
28	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			2	1.39
29	Otras causas (33)	13	10.83	23	15.97
Total		120	100	144	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 61 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-51, Se reportaron **120 muertes fetales y 144 muertes neonatales**, reportándose 11 muertes mas que la semana 50, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(20.0%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.17%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.69%).

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

# Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 51)



Hasta la S.E. 51, 51 distritos han reportado 622 casos de ofidismo, 10 casos mas que la SE50; el **80.87%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.36%), Ramon Castilla y Balsapuerto (4.50%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

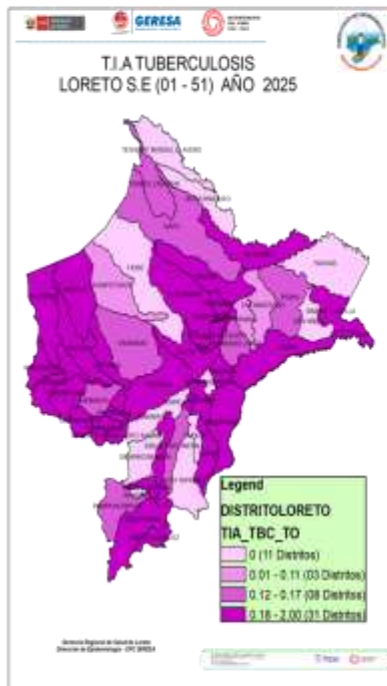
Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51					
1	YURIMAGUAS	41	0	0	0	0	0	0	0	0	52	8.36	8.36		
2	RAMON CASTILLA	24	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4.50	12.86		
3	BALSAPUERTO	21	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4.08	17.94		
4	MAJUTA	24	2	1	0	0	0	0	0	0	27	4.34	22.28		
5	BELLE	23	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4.34	26.62		
6	SAN JUAN BAUTISTA	22	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4.18	30.80		
7	TEMBETE (CASA LOPE MUÑOZ)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	22	3.54	34.34		
8	BARBACCA	17	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3.38	37.72		
9	PRONAPETRE	18	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3.23	40.95		
10	PERIBUENDO LÓPEZ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2.88	43.83		
11	PAVIA	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2.88	46.71		
12	MAJAN	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2.88	49.59		
13	MAJAN	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2.88	52.47		
14	TIEMPO CALDAS	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2.88	55.35		
15	LAS AMALIZAS	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2.73	58.08		
16	PIRAS	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2.73	60.81		
17	HEREDOS	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2.73	63.54		
18	MOYUNA	14	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2.57	66.11		
19	SAN PABLO	10	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2.37	68.48	1	
20	INDIANA	14	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2.37	70.85		
21	UNIRIVAS	11	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2.09	72.94		
22	LAOJIVAS	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1.93	74.87		
23	CONTAMANA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1.93	76.80		
24	PUNCOYANA	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1.77	78.57		
25	MANO FRENE	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1.77	80.34		
26	NARAYACU	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1.45	81.79		
27	ANDAS	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1.29	83.08		
28	PAQUERANA	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1.29	84.37		
29	CAJUPANAS	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.13	85.50		
30	PAOTACA	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.13	86.63		
31	SANTA CRUZ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.96	87.59		
32	PARIVARI	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.96	88.55		
33	PADE MARQUEZ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.96	89.51	1	
34	POUTOS	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.80	90.31		
35	ALTO NARAY	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.80	91.11		
36	YAROCAS GUERRA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.80	91.91		
37	PAQUERA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.80	92.71		
38	PIQUEMA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.80	93.51		
39	ALTO TAPICHE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.64	94.15		
40	TIGRE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.64	94.79		
41	TEMBETE MANUEL CLAVERO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.64	95.43		
42	TAPICHE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.48	95.91		
43	POTUNAYO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.48	96.39		
44	POTUNAYO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.48	96.87		
45	MAJUTIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.32	97.19		
46	SOPLIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.32	97.51		
47	EMILIO SAN MARTIN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.32	97.83		
48	PAN DE AZÚCAR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.32	98.15		
49	JENARO HERRERA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.32	98.47		
50	CAPELO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.32	98.79		
51	PAGLAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.16	98.95		
Total general		522	7	16	22	11	16	10	11	7	622	100.00		2	

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



# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

## Semana Epidemiológica 01 – 51



N°	DISTRITO	MENORES TUBERCULOSIS (M < 5)	RECAMBIO BACILARADO	TBC MICROSCÓPICO	BC MULTIBACILOSCOPÍA MTC / M	TUBERCULOSIS (COPAR, BALNEO, SILENCIO, MTC/TO)	TUBERCULOSIS (COPAR, BALNEO, SILENCIO, MTC/TO)	TUBERCULOSIS (COPAR, BALNEO, SILENCIO, MTC/TO)	TUBERCULOSIS (COPAR, BALNEO, SILENCIO, MTC/TO)	TUBERCULOSIS (COPAR, BALNEO, SILENCIO, MTC/TO)	Total	Porcentaje media	Porcentaje Acumulado
1	YURIMAGUAS					40	25	8		40	113	28.64	28.6
2	BELEN	1				28	17	1		8	111	15.02	43.7
3	SAN JUAN BAUTISTA					47	38			11	106	14.94	58.6
4	PUNCAWA	1				51	41			8	99	12.99	71.6
5	IGUITOS					54	37			10	91	10.96	82.6
6	COMANAN					29	4				33	4.47	87.1
7	REQUENA					23	4			2	30	4.08	91.2
8	RAMON CASTILLA					17	6				21	2.84	94.0
9	NAUTA					16	1			1	19	2.57	96.6
10	BALSAPUERTO		1			8	5			2	15	2.17	98.7
11	MAZAN					12	2				14	1.89	100.0
12	BARRANCA					8				2	10	1.35	100.0
13	ANDOAS					9	1				10	1.35	100.0
14	PASTAZA					9					9	1.22	100.0
15	LAGUNAS					6				1	7	0.95	100.0
16	YAVARI					3	2				5	0.63	100.0
17	MANERICHE					4				1	5	0.68	100.0
18	CAHUAPANAS					3				2	5	0.68	100.0
19	MORONA					4					4	0.54	100.0
20	YURIMAGUAS GUERRA					3					3	0.43	100.0
21	URARINAS					1				1	2	0.27	100.0
22	PEBAS					2					2	0.27	100.0
23	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1					1	0.27	100.0
24	MAQUILA					2					2	0.27	100.0
25	NAPO					2					2	0.27	100.0
26	FERNANDO LÓPEZ									2	2	0.27	100.0
27	PAZ DE MARQUEZ					2					2	0.27	100.0
28	PEBAS					2					2	0.27	100.0
29	TORRES CAUSANA					1					1	0.14	100.0
30	YAGUAYANA					1					1	0.14	100.0
31	ILITO NAWA					1					1	0.14	100.0
32	CAPELO									1	1	0.14	100.0
33	EMILIO SAN MARTIN					1					1	0.14	100.0
34	URARINAS									1	1	0.14	100.0
35	THOMPETEROS					1					1	0.14	100.0
36	SANTA CRUZ									1	1	0.14	100.0
37	LAS AMAZONAS					1					1	0.14	100.0
38	SAQUENA					1					1	0.14	100.0
39	PUTUMAYO					1					1	0.14	100.0
40	IGUITO					1					1	0.14	100.0
41	RAMPA HEROSA					1					1	0.14	100.0
42	INDIANA										1	0.14	100.0
Total general		2	3	3	3	401	145	8		87	739	100.00	

Hasta la SE-51, Se notificaron 739 casos de Tuberculosis no reporto incremento con respecto a la SE50, de los casos notificados; **491** son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **145** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **87** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.3 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos. Hasta la semana 50, se reportan 42 fallecidos al igual que la semana anterior, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 8 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.

# Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

## Semana Epidemiológica 01 – 51

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51			
1	ANDOAS	1343	28	12	7		2				1392	89.53%	
2	BARRANCA	412		3	1	7		21	8	6	458	13.01%	
3	MORONA	303	15	11	7	3	2	26	3		370	10.51%	
4	CAHUAPANAS	333	7	3	1	3		1			348	9.88%	
5	PASTAZA	319	2	1	1						323	9.17%	
6	URARINAS	35	15	67	76	53	22	29			297	8.44%	
7	BALSAPUERTO	8	7	9	13	11	15	23	30	8	124	3.52%	
8	PEBAS	2			14	1	6	27	15		65	1.85%	
9	MANSERICHE	30									30	0.85%	
10	PUNCHANA	21		2		1	1	1	2		28	0.80%	
11	YURIMAGUAS	7		1	3	3	1	4	4	2	25	0.71%	
12	RAMON CASTILLA	8	1					2	7		18	0.51%	
13	IGUITOS	12						2		1	15	0.43%	
14	SAN JUAN BAUTISTA	9						1			10	0.28%	
15	SAN PABLO	5				1					6	0.17%	
16	BELEN	3									3	0.09%	
17	NAUTA	1				1			1		3	0.09%	
18	NAPO	1			1				1		3	0.09%	
19	LAS AMAZONAS	1									1	0.03%	
20	MAZAN	1									1	0.03%	
21	REQUENA	1									1	0.03%	
Total general		2855	75	109	124	84	49	137	71	17	3521	100%	



Hasta la SE51 se han reportado 3 521 casos de Tosferina, 348 casos más que la SE 50, se confirmaron el 73.9 % de casos, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Morona. Desde la SE45 se observaron tres brotes en los distritos de Urarinas, Pebas y Balsapuerto. Hasta el corte de la semana epidemiológica 51; 21 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- 51

Table with 5 columns: Edad, TIPO DIAGNOSTICO (Femenino, Masculino), TOTAL, Frecuencia relativa. Rows include age groups from 0-11 to 60+.



50.5% (1 780)
49.5% (1 741)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.6%). 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 – 51.

Table showing weekly epidemiological data by district (DISTRITO) from week 3 to 50, including a total general count of 53.

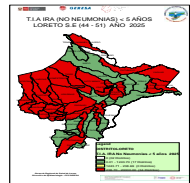
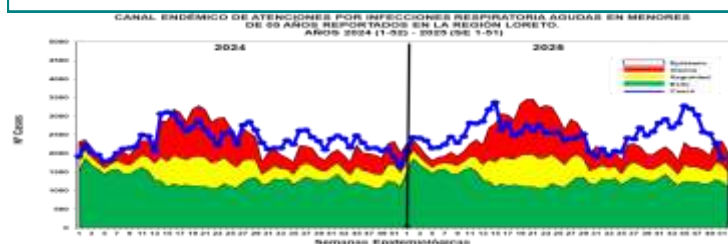
Hasta la SE 51 se notifican 53 fallecidos por tosferina 5 fallecidos mas que a semana 50, En la presente Semana se notificaron 38 fallecidos confirmados y 16 probables. de estos la tasa general de letalidad es de 3.1% en la región, el mayor número de fallecidos (20/54) se presenta en distrito de Andoas.

Table with 7 columns: Edad, TIPO DIAGNOSTICO (Femenino, Masculino), TOTAL FALLECIDOS, TOTAL CASOS, Frecuencia relativa, Letalidad. Rows show age groups from <1 año to 5 años.

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.0% .
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.7%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 2.7% y la mínima en niños de 5 años con 0.4%



## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 51, se han reportado 128 773 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 136 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 35 395 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 87 242 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, pero en las últimas seis semanas muestras una disminución entrando a zonas de alarma en la SE51. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 34 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

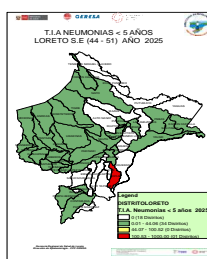
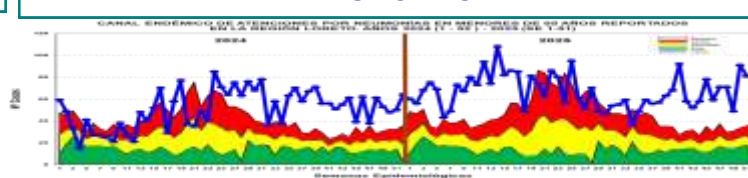
Punchana (14538), San Juan Bautista (10608), Yurimaguas (9297), Iquitos (7609), Andoas (5267), Barranca (4669), Contamana (4380), Urarinas (4371), Belén (4241), Pastaza (4180), Nauta (3774), Requena (3668), Cahuapanas (3381), Manseriche (3360), Morona (3074), Trompeteros (3026), Balsapuerto (2989), Ramon Castilla (2775), Tigre (2572), Lagunas (2160), Puinahua (2147), Fernando Lores (2075), Sarayacu (1954), Napo (1920).

T.I.A Regional es 10.365.44x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 51). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

**Alto Riesgo:** 34 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 17 Distritos  
**Sin Riesgo:** 02 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.73% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E.51 se han registrado 3 421 episodios total de Neumonía; 2 752 (80.4%) son episodios de Neumonía y 669 (19.6%) 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, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 51.

Hasta la SE 51, se han reportado 27 defunciones: 10 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Urarinas) y 17 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 2 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas, 1 en Punchana, 1 en Jeberos y 1 en Yurimaguas). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 1 distrito 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

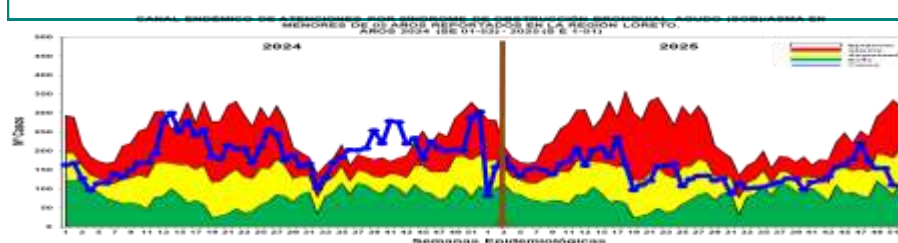
Atenciones Punchana (635), Andoas (369), Nauta (248), Iquitos (236), Yurimaguas (201), Requena (197), San Juan Bautista (184), Barranca (163), Contamana (160), Belén (123), Cahuapanas (90), Torres Causana (81), Napo (74), Pastaza (66), Lagunas (56), Manseriche (54), Tigre (51), Ramon Castilla (45), Urarinas (35), Morona (34); Indiana (33), Trompeteros (30), Alto Nanay (26).

La T.I.A Regional es 27.54% x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E. 51) es como sigue:

**Alto Riesgo:** 01 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 34 Distritos  
**Sin Riesgo:** 18 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.43% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 51, se han notificado 7 353 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 379 (45.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 974 (54.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA, en las últimas 5 semanas la curva muestra un descenso de los casos hasta llegar a zona de 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 (2030), San Juan Bautista (1489), Iquitos (1387), Belén (1081), Punchana (864), Yurimaguas (249), Nauta (155), Puinahua (51), Lagunas (7), Mazan (5), Contamana (3), Maquia (3), Santa Cruz (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Balsapuerto (2), Napo (2), Teniente Cesar Lopez Rojas (2), Yavari (2), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Pebas (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

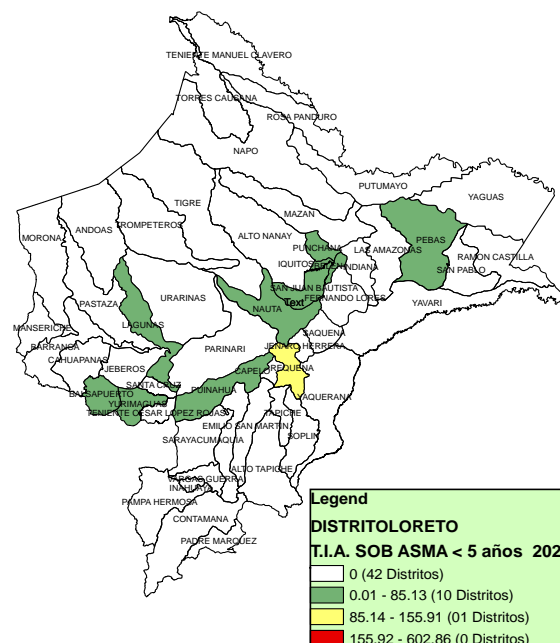
T.I.A Regional es 58.19% x 1000 hab. (< 5 años).

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 65.56% del total de atenciones Regional.

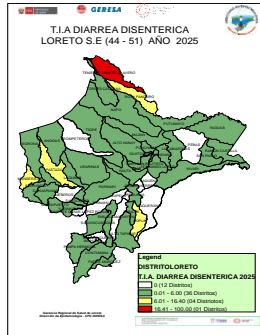
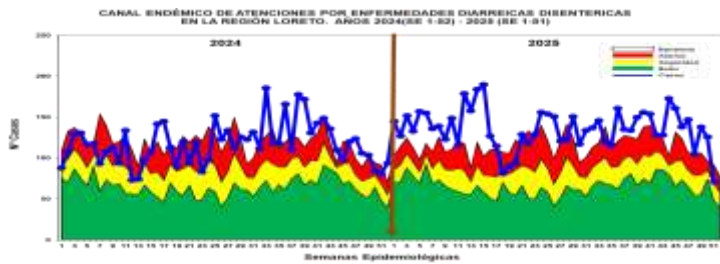
T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS  
 LORETO S.E (44 - 51) AÑO 2025



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

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

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 51, se han notificado 6 957 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 497 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 865 (26.8%) atenciones de 1 a 4 años y 4 595 (66.1%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de **ALARMA** los casos han estado en descenso en las últimas 2 semanas. Hasta la SE51 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 04 distritos de mediano riesgo y 38 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (1327), Contamana (1094), Manseriche (467); Teniente Manuel Clavero (456), Andoas (411), Pastaza (282), San Pablo (250), Urarinas (228), Barranca (209), Morona (204), Yavari (196), Ramon Castilla (178), Napo (151), Padre Marquez (142), Indiana (121), Punchana (121), Mazan (95), Sarayacu 880), San Juan Bautista (79), Trompeteros (78), Cahuapanas (69), Tigre (69), Iquitos (64), Requena (53), Yurimaguas (53), Balsapuerto (36), Las Amazonas (35), Inahuaya (34), Emilio San Martin (33),

T.I.A Regional es 6.53% x 1000 hab. (S.E. 51)

La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

**Alto Riesgo:** 01 Distritos

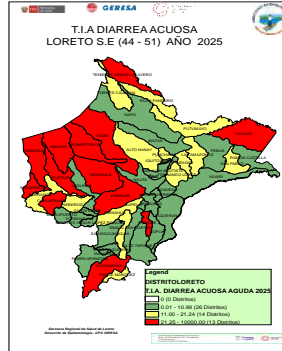
**Mediano Riesgo:** 03 Distritos

**Bajo Riesgo:** 39 Distritos

**Sin Riesgo:** 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.00% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 51 se reportaron 94 403 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 7 847 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 27 645 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 58 911 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA** pero muestras un descenso en las últimas semanas epidemiológicas. Se reportan 12 fallecidos de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (4), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas.

Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 20 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Punchana (10964), San Juan Bautista (8199), Iquitos (6687), Urarinas (5396), Contamana (5157), Yurimaguas (4688), Andoas (3466), Belen (3437), Nauta (3120), Morona (2657), Manseriche (2612), Barranca (2456), Trompeteros (2421), Cahuapanas (2418), Pastaza (2201), Ramon Castilla (2001), Requena (1787), Tigre (1686), Fernando Lores (1405), Balsapuerto (1401), Teniente Manuel Clavero (1385), Napo (1332), Sarayacu (1264), Parinari (1065), Yavari (996), Lagunas (994), Las Amazonas (993), Puinahua (912), Indiana (889).

La T.I.A Regional es 88.55% x 1000 hab.

La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

**Alto Riesgo:** 13 Distritos

**Mediano Riesgo:** 14 Distritos

**Bajo Riesgo:** 26 Distritos

**Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.02% del total Regional.