

MC GUILERMO 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
Leptosirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal 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° 50 del presente año

## Eliminar la transmisión materno-infantil del VIH en Brasil a través del cuidado

En la pequeña sala de la unidad de tratamiento del VIH, conocida como Unidad de Atención Especializada en el sistema de salud pública de Brasil, Isabella (28) se acaricia el vientre de 38 semanas de embarazo. Sonríe mientras conversa con los profesionales que la han acompañado y que se han convertido en una red de apoyo esencial desde el inicio de su embarazo. En las próximas dos semanas nacerá su primera hija. En el fondo, Isabella siempre quiso ser madre, pero no tenía claro que pudiera cumplir ese sueño. La joven, que vive en Rondônia, en el norte de Brasil, lleva dos años con VIH, o quizás desde hace más tiempo, ya que no sabía que era seropositiva. Cuando finalmente recibió el resultado, recuerda haberse sentido perdida. "Mi mundo se derrumbó. Lo único que podía pensar era que mi vida había terminado", recuerda. "Lo primero que pensé fue que no podría ser madre". Estaba devastada, ya que llevaba dos años planeando el embarazo. Pero su perspectiva cambió cuando los médicos le explicaron con calma que, con el tratamiento adecuado, las personas que viven con el VIH pueden tener hijos sanos. Con el uso regular de antirretrovirales, es posible alcanzar una carga viral indetectable y prevenir la transmisión del virus al bebé. La atención prenatal especializada, las consultas frecuentes y el seguimiento cercano son claves en el proceso, que también incluye apoyo psicológico. "Espero lo mejor para mi hija. Quiero verla crecer sana y saber que todo el tratamiento que seguí fue la mejor decisión. Elegí cuidarme para darle un futuro tranquilo. Creo que esto es solo el comienzo de la mejor etapa de mi vida", dice Isabella con esperanza. En Salvador, Bahía, María, madre de dos hijos, recibió su diagnóstico positivo en la semana 24 de su embarazo. Había acudido a la unidad de atención primaria para programar una consulta prenatal cuando se realizó la prueba rápida de VIH, que resultó "reactiva". Fue derivada a la unidad de tratamiento del VIH. Al día siguiente, tras reunirse con el especialista en enfermedades infecciosas, inició la terapia antirretroviral. En su segunda prueba, su carga viral ya era indetectable, lo que garantizó un embarazo sin VIH. Durante todo el proceso, médicos, enfermeras, trabajadores sociales e incluso el personal de limpieza crearon un entorno de atención que ella describe como cálido y compasivo. "Las pruebas masivas y esta conexión con la comunidad son lo que fortalece la atención primaria. Podemos llegar al mayor número de mujeres embarazadas y, posiblemente, prevenir y evitar la transmisión materno-infantil", explica la enfermera Hanna Silva, quien trabaja en la unidad de tratamiento del VIH del Hospital Liberdade de Salvador. Su hijo, Ariel, nació por cesárea por razones médicas, con bajo peso, pero sano. "Ver a mi hijo sano es una emoción muy grande. Él cambió mi vida. Es mi ángel", dice María. En todo Brasil, historias como las de María e Isabella tienen un denominador común: la atención. Sus historias comienzan incluso antes del control prenatal, con las pruebas rápidas, los entornos acogedores, la vigilancia activa, la sensibilidad de los profesionales de la salud y la confianza que se construye con cada mujer. Las pruebas rápidas son sencillas, gratuitas y accesibles, y para María Priscila, enfermera prenatal que realiza pruebas rápidas desde hace años en la unidad de atención primaria del Hospital de Cacoal, pueden ser transformadoras: "En 20 minutos podemos orientarlas, iniciar la atención y aliviar un enorme peso de miedo. Cuando entienden que el diagnóstico no impide que sus hijos nazcan sanos, todo cambia". Gracias a estos logros y a muchos otros, la OMS validó recientemente a Brasil por la eliminación de la transmisión materno-infantil del VIH. Para cumplir con los criterios de eliminación, Brasil mantuvo una tasa de transmisión vertical (de madre a hijo) inferior al 2% y una cobertura superior al 95% en atención prenatal, pruebas rutinarias de VIH y tratamiento oportuno para mujeres embarazadas y recién nacidos. La evaluación, que incluyó el análisis de datos y visitas a establecimientos de salud en todo el país, fue realizada por un comité mundial de expertos independientes, con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). "La atención primaria es esencial para eliminar la transmisión del VIH, porque somos la puerta de entrada al sistema de salud. Cuando un paciente llega aquí, podemos hacer una prueba rápida de forma temprana y, con ese diagnóstico precoz, derivarlo inmediatamente al tratamiento", explica la doctora Camila Lira Borges, del Hospital de Salvador, en Bahía. La eliminación de la transmisión materno-infantil del VIH en Brasil fue posible porque los servicios de atención primaria lograron llegar a aldeas remotas y comunidades rurales, incluidas aquellas en territorios indígenas. Cada mes, equipos del Distrito Especial de Salud Indígena de Rondônia recorren largas distancias para brindar atención prenatal, pruebas rápidas para diversas infecciones y orientación culturalmente adecuada. Llevar las pruebas, la información y el seguimiento a las aldeas requiere respeto por las culturas y tradiciones, así como un compromiso con los derechos de los pueblos indígenas y la protección de las futuras generaciones. "Desde mi primer embarazo siempre he recibido una buena atención. La enfermera me toma de la mano, me pregunta cómo estoy, me hace las pruebas y me explica todo con claridad. Confío en ella. Eso me da seguridad", dice Katiane Magarawa, una mujer embarazada de una aldea Suruí. "La atención se brinda en la aldea, con calidad y una mirada atenta. Y cuando una mujer embarazada necesita ser derivada al servicio municipal, se le orienta en cada paso del camino. Nunca está sola", afirma Wilma Macedo Santos Lima, enfermera y coordinadora del Hospital de Cacoal. Las historias de miles de madres embarazadas y de los profesionales de la salud de Brasil demuestran que la eliminación de la transmisión materno-infantil del VIH en el país es un logro construido por personas. Cada bebé que nace sano es un recordatorio de que este trabajo es eficaz y de que Brasil está escribiendo una de las historias de salud pública más importantes de la región, inspirando a otros países a construir un futuro en el que todos los niños puedan nacer libres de VIH.

**Cuadro N° 1.**  
**Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 50 del año 2025.**

# Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

## semana epidemiológica 01 - 50

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulado
		142	43	44	45	46	47	48	49	50				
1	MALARIA POR P. VIVAX	23948	459	471	447	375	260	258	254	132	26604	56.56%	56.56%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5101	61	64	90	110	114	95	91	71	5797	12.32%	68.88%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4573	53	59	60	47	32	27	55	38	4941	10.50%	79.39%	
4	LEPTOSPIROSIS	3567	54	31	40	30	26	25	22	5	3800	8.07%	87.47%	
5	TOS FERINA	2769	59	55	87	43	20	26	41	12	3112	6.61%	94.09%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	962	11	5	12	15	13	5	10	6	1039	2.20%	96.29%	
7	OFTALMOSIS	503	19	7	16	22	11	16	9	9	612	1.30%	97.60%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	205	3	2	3	3		2		1	219	0.46%	98.06%	
9	SIRULIS NO ESPECIFICADA	181	1	1	1	1					185	0.39%	98.45%	
10	OROPUCHE	170									170	0.36%	98.82%	
11	HEPATITIS B	101	1	1	2	1	1				107	0.22%	99.04%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	81	4	2	6	4	4	1	2		104	0.22%	99.26%	
13	SIRULIS MATERNAL	37		2		1	2	1			43	0.09%	99.36%	
14	METAL NO ESPECIFICADO	42									42	0.08%	99.45%	
15	MERCURIO Y SUS COMPUSTOS	42									42	0.08%	99.53%	
16	LONOCEUSIVO	34			1		1				36	0.07%	99.61%	
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	35									35	0.07%	99.69%	
18	INFECCION GONOCOICA	23		1			2				26	0.05%	99.74%	
19	DENGUE GRAVE	19				1					19	0.04%	99.78%	
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	16					1	1			18	0.03%	99.82%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11	1		1						13	0.02%	99.85%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9									9	0.01%	99.87%	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL	7				1					8	0.01%	99.88%	
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.01%	99.90%	
25	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.01%	99.91%	
26	OTROS INSECTOIDAS	5									5	0.01%	99.92%	
27	RODENTOIDAS	2		1			1				4	0.00%	99.93%	
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2		1	1						4	0.00%	99.94%	
29	MANIARO	4									4	0.00%	99.95%	
30	PIRRE AMARILLA SELVATICA	2				1					3	0.00%	99.95%	
31	INSEC. ORG. ROSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.00%	99.96%	
32	PAROTIDITIS	3									3	0.00%	99.97%	
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.00%	99.97%	
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.00%	99.97%	
35	RUBEDOLA CONGENITA	1				1					2	0.00%	99.98%	
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.00%	99.98%	
37	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0		1							1	0.00%	99.98%	
38	REIRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.00%	99.99%	
39	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0		1							1	0.00%	99.99%	
40	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.00%	99.99%	
41	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.00%	99.99%	
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.00%	99.99%	
43	SARAMPIÓN	0					1		1		1	0.00%	100.00%	
44	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.00%	100.00%	
45	SIRULIS CONGENITA	1									1	0.00%	100.00%	
<b>Total general</b>		42478	726	700	770	652	485	468	493	275	47036	100%		

Hasta la S.E.50, se reportó 45 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 79.39% corresponde a 3 enfermedades:

- Malaria por P. Vivax (56.6%),
- Dengue sin signos de alarma (12.32%)
- Malaria por P. falciparum (10.50 %)

20 enfermedades no reportan casos en las últimas 8 semanas.

Hasta la S.E.50 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 Noti . CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

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

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

## Semana Epidemiológica 01 – 50.

Nº	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	26604	100.00			26604
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4220	72.80	1577	27.20	5797
3	MALARIA P. FALO PARUM	4941	100.00			4941
4	LEPTOSPIROSIS	894	23.53	2906	76.47	3800
5	TOS FERINA	2597	83.45	515	16.55	3112
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	864	83.15	175	16.84	1039
7	OROKSMO	612	100.00			612
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	102	46.58	117	53.42	219
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	152	82.16	33	17.84	185
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	67	62.62	40	37.38	107
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	104	100.00			104
13	SIFILIS MATERNA	27		16	57.21	43
14	METAL NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
15	MERCURIO Y SUS CONPUESTOS			42	100.00	42
16	LOXOCELMOSIS	36	100.00			36
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13	37.14	22	62.86	35
18	INFECION GONOCOICA	26	100.00			26
19	DENGUE GRAVE	18	94.74	1	5.26	19
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	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	ESAN - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL			8	100.00	8
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
25	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
26	OTROS INSECTICIDAS	5				5
27	RODENTICIDAS	4	100.00			4
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00			4
29	MAYARIO	4	100.00			4
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	66.67	1	33.33	3
31	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
32	PAROTIDITIS	3	100.00			3
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00	2
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
37	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
38	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
39	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
40	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
41	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
43	SARAMPIÓN			1	100.00	1
44	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
45	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
TOTAL		41534	38%	5502	12%	47036

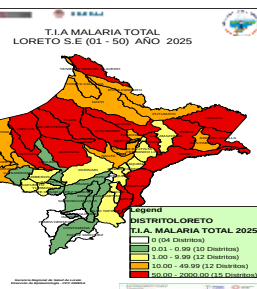
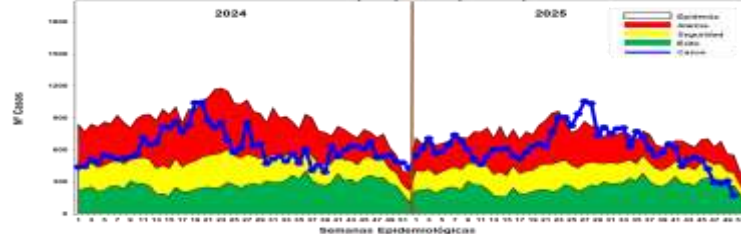
Hasta la S.E. 50; 25 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

3 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis una de las enfermedades mas prevalentes de la región reporta el 76.47% de casos probables a espera de su confirmación.

A la misma SE50 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 79.4% de confirmados y para leptospirosis 65.1%. Mientras que en la SE 50 del 2025 están con 72.8% y 23.53% respectivamente.

## MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.  
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-50)



Hasta la S.E.50, se reportaron 31 552 casos de Malaria: 26 604 (84.41%) Malaria *P. Vivax*, 4 941 (15.57%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 396 casos más que la SE49. 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 50 con el 2024 se reportaron 299 casos más lo que representa un incremento del 0.9% en el presente año, para el 2024 se reportó 10 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

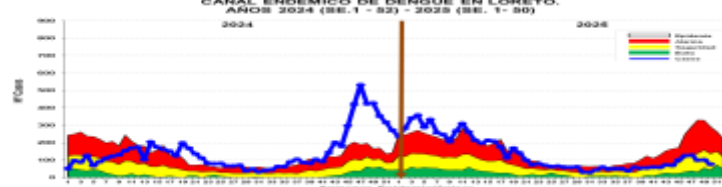
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (5042), Trompeteros (2890), Urrarinas (2424), Tigre (2351), Pastaza (2263), Yavari (2177), San Juan Bautista (1572), Alto Nanay (1435), Pebas (1418), Yaquerana (1387), Ramon Castilla (1358), Indiana (837), Napo (787), Nauta (731), Mazan (661), Iquitos (543), Yaguas (538), Punchana (468), Teniente Manuel Clavero (430), Barranca (337), Manseriche (303), Soplín (298), San Pablo (287), Putumayo (215).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

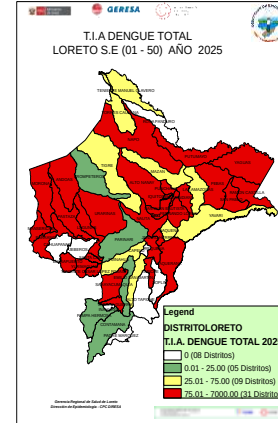
**Muy Alto Riesgo:** 15 Distritos  
**Alto Riesgo:** 12 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 12 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 10 Distritos  
**Sin Riesgo:** 04 Distritos

## DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.  
AÑOS 2024 (SE 1 - 52) - 2025 (SE 1 - 50)



Hasta la SE 50; se reportaron 6 855 casos de Dengue: 5 102 (74.4%) son Confirmados y 1 753 (25.6%) son probables en espera de su clasificación final. 5 797 casos (84.6%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 039 (15.2%) son Dengue con signos de alarma y 19 casos graves (0.2%). 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 fallecidos 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 6 distritos de alto riesgo, 5 en mediano riesgo, 11 bajo riesgo y 31 sin reportar casos desde la SE47.



La T.I.A Regional es 643.00%x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (50) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 31 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 09 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 05 Distritos
- **Sin Riesgo:** 08 Distritos.

## Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 - 50 - 2025

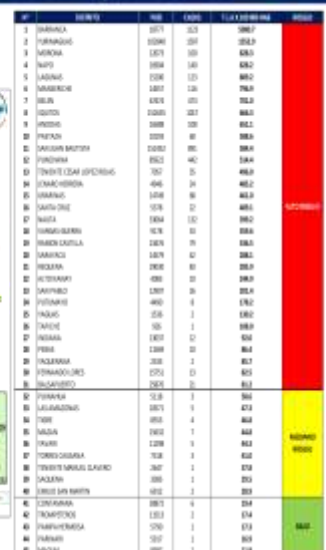
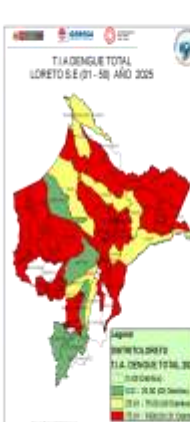
6 855  
Casos Totales

5 102  
Casos confirmados

1 753  
Casos Probables

08  
Fallecidos

0  
(corte 17/11/2025)  
Hospitalizados



## Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 50 - 2025)

Distrito	Total	Confirmados	Probables	Graves	Fallecidos
1. ANDOAS	5042	4941	07	01	03
2. TROMPETOS	2890	2890	00	00	00
3. URRARINAS	2424	2424	00	00	00
4. TIGRE	2351	2351	00	00	00
5. PASTAZA	2263	2263	00	00	00
6. YAVARI	2177	2177	00	00	00
7. SAN JUAN BAUTISTA	1572	1572	00	00	00
8. ALTO NANAY	1435	1435	00	00	00
9. PEVAS	1418	1418	00	00	00
10. YAQUERANA	1387	1387	00	00	00
11. RAMON CASTILLA	1358	1358	00	00	00
12. INDIANA	837	837	00	00	00
13. NAPO	787	787	00	00	00
14. NAUTA	731	731	00	00	00
15. MAZAN	661	661	00	00	00
16. IQUITOS	543	543	00	00	00
17. YAGUAZ	538	538	00	00	00
18. PUNCHANA	468	468	00	00	00
19. TENIENTE MANUEL CLAVERO	430	430	00	00	00
20. BARRANCA	337	337	00	00	00
21. MANSERICHE	303	303	00	00	00
22. SOPLIN	298	298	00	00	00
23. SAN PABLO	287	287	00	00	00
24. PUTUMAYO	215	215	00	00	00
25. SAN JUAN DE LOS MOROS	160	160	00	00	00
26. CHAMONI	150	150	00	00	00
27. LAMARCA	140	140	00	00	00
28. CHAMONI	130	130	00	00	00
29. CHAMONI	120	120	00	00	00
30. CHAMONI	110	110	00	00	00
31. CHAMONI	100	100	00	00	00
32. CHAMONI	90	90	00	00	00
33. CHAMONI	80	80	00	00	00
34. CHAMONI	70	70	00	00	00
35. CHAMONI	60	60	00	00	00
36. CHAMONI	50	50	00	00	00
37. CHAMONI	40	40	00	00	00
38. CHAMONI	30	30	00	00	00
39. CHAMONI	20	20	00	00	00
40. CHAMONI	10	10	00	00	00
41. CHAMONI	0	0	00	00	00
42. CHAMONI	0	0	00	00	00
43. CHAMONI	0	0	00	00	00
44. CHAMONI	0	0	00	00	00
45. CHAMONI	0	0	00	00	00

Hasta la S.E. 50; 45 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 46 distritos.

29 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 15 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 80.86% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 23.30%.

19 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.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE		TOTAL	Frecuencia relativa
0-11 Años (Niños)	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	367	13	1427
12-17 Años (Adolescente)	DENGUE GRAVE	218	1154	1372
18-29 Años (Joven)	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	209	1	1144
30-59 Años (Adulto)	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	218	4	1647
60 + (Adulto Mayor)	DENGUE GRAVE	47	1	425
		1039	19	5797
			6855	100

Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulta (27.26%) y Etapa de niño (26.07%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 50. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE		TOTAL	Frecuencia relativa
Femenino	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	550	11	2956
Masculino	DENGUE GRAVE	489	8	2841
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	1	1
		1039	19	5797
			6855	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%).

## Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 50 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	11225	1972	4	13201	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	4114	796		4910	15.6%
18-29 Años (Joven)	4179	908	1	5088	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5853	1100	2	6955	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1233	165		1398	4.4%
<b>TOTAL</b>	<b>26604</b>	<b>4941</b>	<b>7</b>	<b>31552</b>	<b>100%</b>

Casos de malaria por etapas de vida , en la Región Loreto

SE 01 – 50; 2025



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.8%), 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	11966	2307	3	14276	45.2%
Masculino	14638	2634	4	17276	54.8%
<b>TOTAL</b>	<b>26604</b>	<b>4941</b>	<b>7</b>	<b>31552</b>	<b>100%</b>

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 – 50; 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARUM	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	
NAPO		1		
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

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
<b>Total general</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

Hasta la SE-50 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 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
CHUINTAR	1		1
NUEVO JERUSALEN	1		1
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 50 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

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

# Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 50; 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	
NAPO		1		
Total general	1	6	4	4

Hasta la SE-50 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.

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

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.

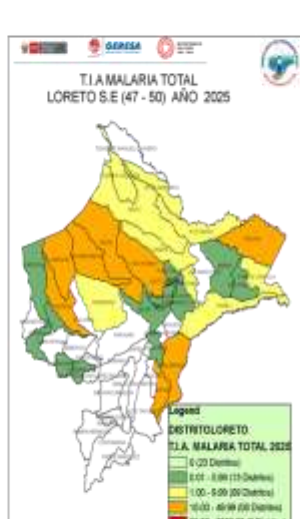
ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
SAN LORENZO	1		1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUINTAR	1		1
NUEVO JERUSALEN	1		1
Total general	4	4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

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 50 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

## Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-50 - 2025 )

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024	2025	Frecuencia Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		3-42	43	44	45	46	47	48	49	50	Total						
1	ANDOAS	4445	233	123	111	63	68	57	43	38	4291	5040	15.98	15.98		17.59	
2	TACAMITOBOS	2563	66	53	38	40	26	24	45	38	1991	2690	9.59	9.59		45.35	
3	INAHUAS	2271	31	33	24	29	24	18	8	5	1995	2924	7.883	8.883		21.58	
4	TIGRE	3141	31	31	27	32	28	21	18	18	2075	2351	7.491	8.491		18.30	
5	PISTADA	3238	45	29	30	35	23	21	37	11	2446	3216	7.172	8.172		-7.45	
6	YAVARI	2684	18	15	17	17	15	8	12	9	4687	2377	6.909	6.909		-53.55	
7	SAN JUAN BAUTISTA	1430	11	11	11	28	12	8	13	7	2379	1372	4.882	5.882		-33.82	
8	ALTO MANAY	3272	17	23	26	26	14	13	18	26	1138	1470	4.548	5.548		7.25	
9	ESERO	1342	9	29	23	10	1	1	1	1	495	1428	4.494	5.494		188.80	
10	YAZUERANA	1230	13	24	48	15	18	19	24	13	908	1387	4.396	5.396		53.09	
11	RAMON CASTILLA	1248	46	8	11	11	8	4	29	1	2149	1558	4.394	5.394		-59.81	
12	INDIARA	788	8	8	9	8	2	6	10	10	415	807	3.803	4.803		96.94	
13	NAPO	678	16	23	18	18	7	12	11	6	699	787	2.494	3.494		14.06	
14	NAUTA	669	5	10	6	14	10	9	7	1	200	731	2.317	3.317		265.50	
15	INAZAN	593	15	9	8	10	4	4	12	1	318	661	2.895	3.895		109.18	
16	JOQUÍTOS	503	5	6	8	12	3	4	2	2	786	543	1.721	2.721		-33.92	
17	YAGUAS	347	42	41	10	22	24	33	17	2	48	538	1.705	9.005		1879.81	
18	PUNCHANA	634	2	4	2	9	6	7	1	3	846	458	1.483	2.483		-44.88	
19	TELENTE MANUEL CLAVERO	421	2	1	3	1					313	430	1.363	2.363		38.26	
20	SARARCA	356	5	5	4	3	2	1	1	1	727	337	1.068	2.068		-53.85	
21	MANZERICHE	298			1	3					762	303	0.860	1.860		-49.18	
22	SOPUN	288	7	6	6	2	2	1	5	1	285	298	0.844	9.844		4.56	
23	SAN PABLO	282	4	4	9	3	2	2	1	84	287	0.910	9.910		241.67		
24	PUTUMAYO	173	7	7	8	9	2	4	5	25	215	0.681	9.681		706.00		
25	SELEN	144				4	2	1	11	115	151	0.479	9.479		31.39		
26	TORRES CUSUMAN	113	7	3	3	2	4	3	202	133	0.422	9.422		-95.75			
27	INOPA	99	4	2	1		2	2	79	110	0.349	9.349		39.24			
28	LAS AMAZONAS	70			1				19	71	0.225	9.225		271.68			
29	REQUENA	82			1	1			14	64	0.203	9.203		357.14			
30	FERNANDO LORES	53	3			1	1			46	58	0.384	9.384		26.89		
31	BALSAPUERTO	44	1		2		1	1	302	49	0.255	9.255		-83.72			
32	YURMARQUIS	36	1	1		1	1		128	40	0.327	9.327		-68.25			
33	PURNARE	24	1		1				15	26	0.882	9.882		73.13			
34	JEVARO HERRERA	25			1				7	24	0.876	9.876		242.86			
35	SACUCHA	25							2	15	0.848	9.848		806.00			
36	ROSA PANDURO	10		1		1			1	13	0.841	9.841		1203.00			
37	ALTO TAPICHE	11			1				8	12	0.858	9.858		50.00			
38	EREROS	9							1	9	0.829	9.829		806.00			
39	EMILIO SAN MARTIN	4	1						3	5	0.816	9.816		65.67			
40	JAGUAS	4							47	4	0.813	9.813		-51.49			
41	MAJUJA	4							1	4	0.813	9.813		300.00			
42	SANTA CRUZ	3							5	8	0.810	9.810		59.37			
43	CAHUAPANAS	2							2	8	0.806	9.806		59.38			
44	SARAYACU	2							2	0.809	9.809						
45	TAPICHE	3							3	1	0.803	9.803		-66.67			
46	CONTAMANA	1							1	0.803	9.803						
47	PUMAHUA	1							2	1	0.803	9.803		-50.00			
48	INAHUANA	0	1						1	0.803	9.803						
49	TIENDE Cesar Lopez Rojas	1							1	1	0.803	9.803		0.00			
50	CAPELO	0							2	0	0.809	9.809		-100.00			
51	VARGAS GUERRA	0							2	0	0.803	9.803		-100.00			
52	PIRPA HERMOSA	0							1	0	0.803	9.803		-100.00			
Total general	28525	512	530	507	423	292	285	309	170	31253	31552	108					



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 6 distrito en alto riesgo, 9 distritos en mediano riesgo y 13 distritos con baja transmisión; 23 distritos no reportaron casos desde la SE 47

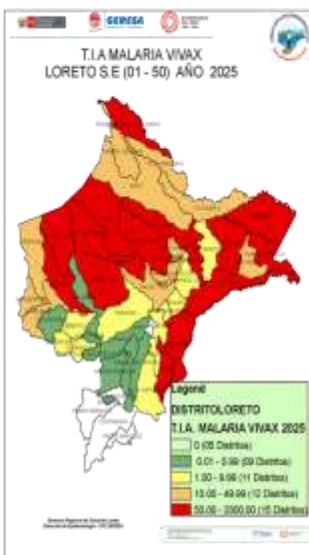
5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 3 distritos no reportaron casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos.

12 distritos acumulan el 79.72 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.98%

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

## Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 50 – 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA								CAOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	WEEKEND %	
		1-40	41	44	45	46	47	48	49	Total 2014	Total 2013				
1	ANCON	210	86	130	93	90	61	50	40	28	1215	4008	15.17%	15.17%	40.48
2	CHAVIN DE HUANTAR	2007	42	40	50	42	24	30	21	14	1200	3800	8.11%	23.38%	66.60
3	CHIMBORAZO	2788	27	27	24	23	27	30	21	18	1275	2852	7.33%	30.62%	58.68
4	GUAYAQUIL	3875	18	24	16	12	15	8	11	8	1818	5176	8.06%	32.36%	53.42
5	LOJA	1857	28	24	20	13	33	30	8	1	1312	1258	5.50%	41.29%	18.23
6	SAN JUAN BAUTISTA	2428	11	21	25	25	12	9	13	7	1271	2965	3.88%	49.00%	34.20
7	PICHINCHA	3234	32	26	25	25	18	26	21	9	1518	3381	5.74%	54.56%	9.82
8	ALTO MANABÍ	1126	18	21	21	27	8	22	14	21	1107	1363	3.12%	58.48%	3.49
9	PIAS	1117	8	26	14	8	1	1	1	104	1118	0.84%	64.22%	323.68	
10	VALDIVIA	1180	18	21	22	12	32	38	10	1	876	1047	6.67%	68.96%	42.45
11	RAÍZON CASTILLA	1676	45	7	8	12	1	6	18	1	1811	1171	4.24%	71.38%	36.67
12	RICARDO	702	8	8	8	8	1	8	1	424	213	1.13%	75.52%	96.93	
13	NAPO	873	18	21	19	18	7	11	11	6	832	764	2.90%	31.54%	34.98
14	NAUTA	649	5	20	6	14	13	8	7	1	126	710	2.66%	82.14%	512.07
15	MASAN	598	14	9	8	19	4	4	12	10	308	659	2.47%	88.62%	113.96
16	ECUADOR	563	5	6	8	12	3	4	2	782	543	2.01%	86.66%	30.56	
17	TAQUÍAS	354	42	41	10	22	23	28	15	2	44	517	1.94%	88.80%	507.80
18	FUNCHALIA	430	1	4	2	9	6	7	1	3	840	463	1.74%	90.84%	44.88
19	TIENIENTE MANUEL CLAVERO	420	2	1	3	1					311	429	1.62%	95.95%	37.94
20	BARRANCA	313	5	5	4	3	2	1	1	712	314	1.25%	93.25%	33.29	
21	MANSERICHE	257			1	5				759	301	1.13%	94.94%	60.34	
22	SOPRÓN	267	7	6	8	2	2	1	5	1	219	297	1.16%	95.48%	6.21
23	SAN FABÍO	210	3	3	9	3	2	2	2	76	232	0.87%	96.38%	291.44	
24	PUTUMAYO	172	7	7	7	3	2	3	5	24	212	0.77%	97.12%	303.83	
25	BUEN	341					4	1	1	125	250	0.56%	97.69%	30.43	
26	TORRES CALUSANA	111	7	3	3	3	2	4	3	287	313	0.50%	98.18%	35.75	
27	MORONA	82	4	2	1			1	2	66	90	0.38%	98.57%	36.16	
28	LAS AVANZADAS	64				1				18	65	0.24%	98.77%	0.99	
29	REQUENA	62			1	1				13	64	0.24%	99.02%	352.35	
30	FERMANDO LORES	53	3			1	1			43	58	0.23%	99.23%	34.88	
31	BALSAPIERTO	43	1	2			1	1	1	301	40	0.18%	99.42%	34.45	
32	YURNAQUAS	38	1	1		1	1			126	40	0.15%	99.58%	38.85	
33	JENARO HERRERA	23		1						7	24	0.09%	99.65%	242.86	
34	PIARICAR	22			1					13	23	0.08%	99.74%	309.08	
35	SACUÉNUA	14								2	14	0.05%	99.79%	440.00	
36	ROSA PARI DURÓ	10		1		1	1			1	13	0.04%	99.84%	3200.00	
37	ALTOTAPACHE	11			1					8	12	0.03%	99.88%	50.00	
38	JEBOROS	9								9	9	0.03%	99.92%		
39	EMILIO SAN MARTÍN	4	1							3	5	0.03%	99.94%	66.67	
40	MADUÍA	4								1	4	0.03%	99.95%	300.00	
41	LAGUNAS	4								47	4	0.03%	99.97%	-91.49	
42	SANTA CRUZ	3									3	0.01%	99.98%		
43	SARA YACU	1									1	0.00%	99.98%		
44	PUÑAHUIL	1								2	1	0.00%	99.98%	-50.00	
45	TIENIENTE CÉSAR LÓPEZ RODAS	1								1	1	0.00%	99.99%	0.00	
46	CAMPUKAMAS	1								1	1	0.00%	99.99%		
47	TAPACHE	1								2	1	0.00%	100.00%	-50.00	
48	INA HUATA	0	1								1	0.00%	100.00%		
49	CARTEL	0								2	0	0.00%	100.00%	100.00	
50	FAMPA HERMOSA	0								1	0	0.00%	100.00%	100.00	
51	VARGAS GUERRA	0								2	0	0.00%	100.00%	100.00	

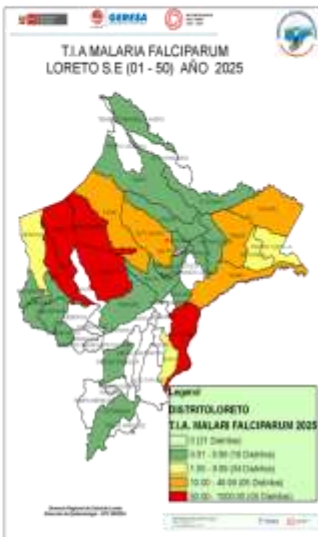


Hasta la SE 50, en 48 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el **79.47%** de casos se concentran en 13 distritos. 33 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 17 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 17 distritos reportan disminución a la misma 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 - 50 - 2025)**

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN (%)
		142	43	44	45	46	47	48	49	50	Total	Total				
1	ANDIAS	938	17	15	18	5	4	5	3	2	1458	1006	20.36	20.36	-29.1%	
2	PASTRIZA	859	8	10	5	10	8	5	15	6	906	676	17.73	38.08	-3.3%	
3	URARINAS	813	8	9	4	6	3	2	2	2	862	847	17.14	55.23	27.9%	
4	TÓRONTEROS	647	7	11	9	8	5	4	21	14	886	726	14.69	69.93	5.8%	
5	TIGRE	372	4	4	3	9	2	3	2	1	140	399	8.06	78.00	-52.5%	
6	YAVARI	388	1	1	5			1	1	1	388	388	8.06	98.08	-54.1%	
7	RAMON CASTILLA	173	1	1	3	1	1	1		1	198	181	3.66	89.72	-8.6%	
8	YAQUERANA	110	1	2	12	2	2	1	4	6	30	140	2.83	92.55	366.7%	
9	PEBAS	125		3	1	1					187	130	2.63	95.18	-30.5%	
10	ALTO NANAY	47	3	2	3	1	6	6	4	21	72	1.46	96.64	242.9%		
11	SAN PABLO	52	1	1						1	6	5.5	1.11	97.75	E16.7%	
12	YAGUAS	13					1	5	2	4	21	0.43	98.18	425.0%		
13	NAUTA	20						1			84	21	0.43	98.60	-75.0%	
14	MORONA	19							1		13	20	0.40	99.01	53.8%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	11							1		8	12	0.24	99.25	50.0%	
16	LAS AMAZONAS	6								1	6	0.12	99.37	500.0%		
17	PUNCHANA	4	1							6	5	0.10	99.47	-16.7%		
18	PUTUMAYO	1				1		1		1	3	0.06	99.53	200.0%		
19	NAPO	3								8	3	0.06	99.56	-62.5%		
20	PARNARI	2	1							4	3	0.06	99.66	-25.0%		
21	BARRANCA	3								12	3	0.06	99.72	-75.0%		
22	MANSENCHÉ	2								2	2	0.04	99.76	0.0%		
23	MAZAN	1	1							8	2	0.04	99.80	-75.0%		
24	INDUNA	2								1	2	0.04	99.84	100.0%		
25	BELDN	0							1		1	0.02	99.86			
26	CONTAMANA	1									1	0.02	99.88			
27	CAHUAPANAS	1									1	0.02	99.90			
28	BALSAPUERTO	1									1	0.02	99.92			
29	SAQUENA	1									1	0.02	99.94			
30	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									1	0.02	99.96			
31	SARAYACU	1									1	0.02	99.98			
32	SOPIL	1									1	0.02	100.00			
33	FERNANDO LORES	0								3	0	0.00	100.00	-100.0%		
34	JEBEROS	0								1	0	0.00	100.00	-100.0%		
35	REQUENA	0								1	0	0.00	100.00	-100.0%		
36	TAPICHE	0								1	0	0.00	100.00	-100.0%		
37	QUITOS	0								4	0	0.00	100.00	-100.0%		
Total general		4570	53	59	60	47	32	27	55	38	5984	4941	100.00			



Hasta la S.E. 50 se han reportado 4 941 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo periodo se reportó 1043 (17.4%) casos más que el presente año.  
19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.1% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.36% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron. Así como 5 distritos reportaron casos el 2024 que en el 2025 no reportaron  
Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 5 de alto riesgo y 22 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos en la últimas 8 semanas epidemiológicas.

# Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 50 - 2025.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	347	13	1427	1787	26.07
12-17 Años (Adolescente)	218		1154	1372	20.01
18-29 Años (Joven)	209	1	1144	1354	19.75
30-59 Años (Adulto)	218	4	1647	1869	27.26
60 + (Adulto Mayor)	47	1	425	473	6.90
	1039	19	5797	6855	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.26%) y Etapa de niño (26.07%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 50. 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	550	11	2956	3517	51.31
Masculino	489	8	2841	3338	48.69
TOTAL	1039	19	5797	6855	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 50 - 2025

Hasta la S.E.50; 27 establecimientos de salud reportaron 1084 casos hospitalizados, 3 casos más que la semana epidemiológica 49, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (276). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	IPRES	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	218	4	54	276
2	SAN LORENZO	213		7	220
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	191	8	1	200
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	92	2	35	129
5	HOSPITAL YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRIZA	18		3	21
8	CLINICA ANA STHALL	6		10	16
9	REQUENA	6	1	1	8
10	HOSPITAL FAIP			8	8
11	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
15	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			4	4
16	CLINICA NAVAL	2		1	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
20	TRES UNIDOS			1	1
21	CABO PANTOJA DE TORRES CALUSANA			1	1
22	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
23	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1		0	1
24	CABALLO COCHA	0		1	1
25	SANTA CRUZ			1	1
26	HUARMI ISLA			1	1
27	LAGUNAS	0		1	1
Total general		869	18	197	1084

ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	308	12	67	387
12-17 Años (Adolescente)	184		36	220
18-29 Años (Joven)	175	1	40	216
30-59 Años (Adulto)	166	4	42	212
60 + (Adulto Mayor)	36	1	12	49
Total general	869	18	197	1084

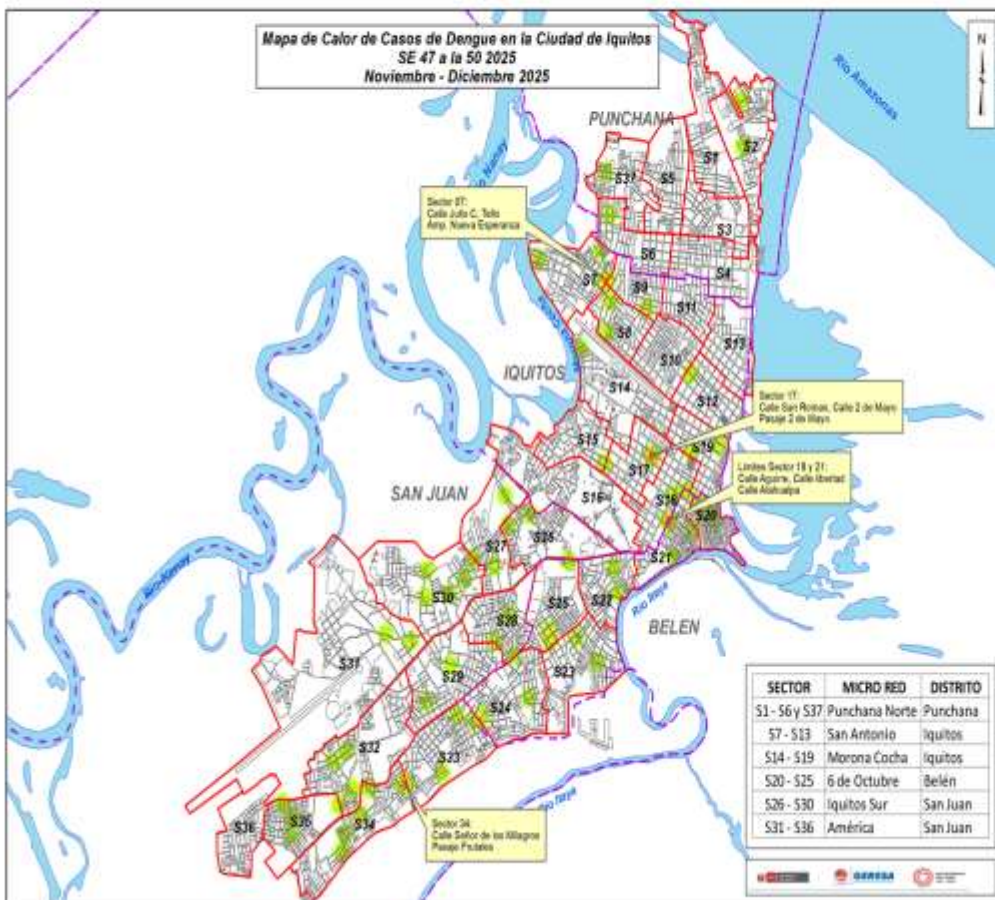
Hasta la semana 50 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes .



Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE40 se reporta un ligero incremento de hospitalizados, desde las dos últimas semanas se observa un descenso de hospitalizados con dengue con signos de alarma.

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

# Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 - 50 - 2025 )



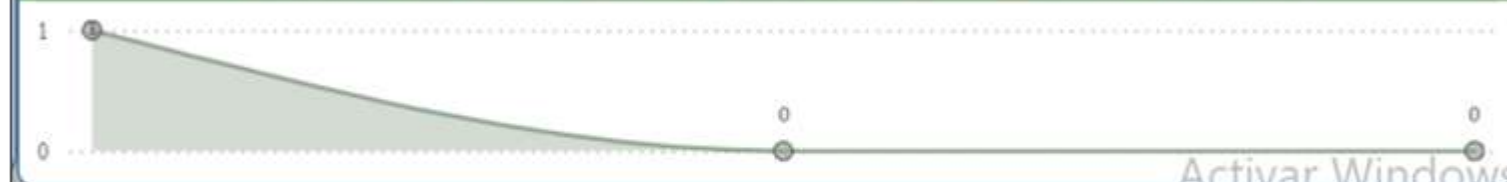
Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en los sectores 7; 17 y 18 del distrito e Iquitos y también se puede observar en el sector 34 del distrito de San Juan.

Fuente: Base Noti. Elaborado Dirección de Salud Ambiental.

## TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

DIRESA/GERESA/IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	68	52	76.47 %	16	0
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	79	66	83.54 %	13	0

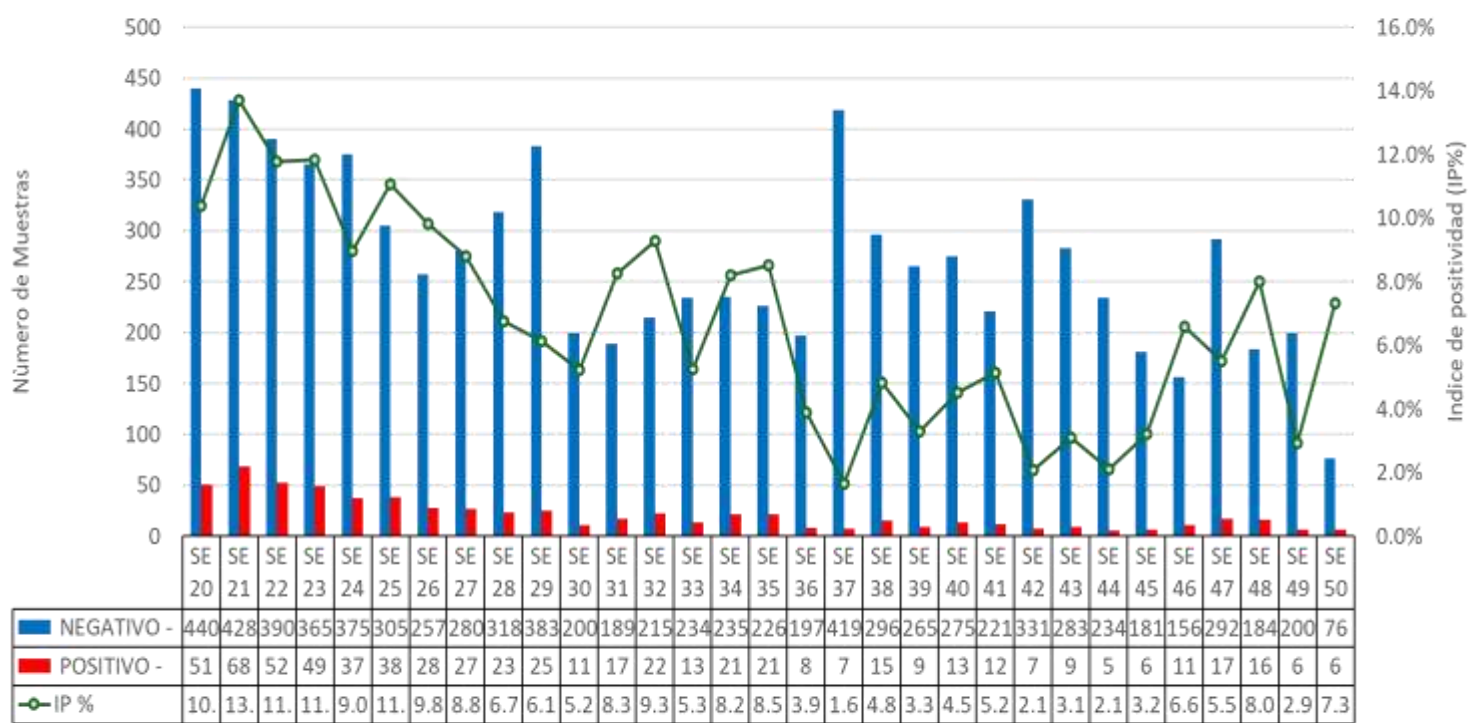
## TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 18-11 al 18-12-2025)

Al 18-12-2025, se reporta 00 camas ocupadas por dengue.

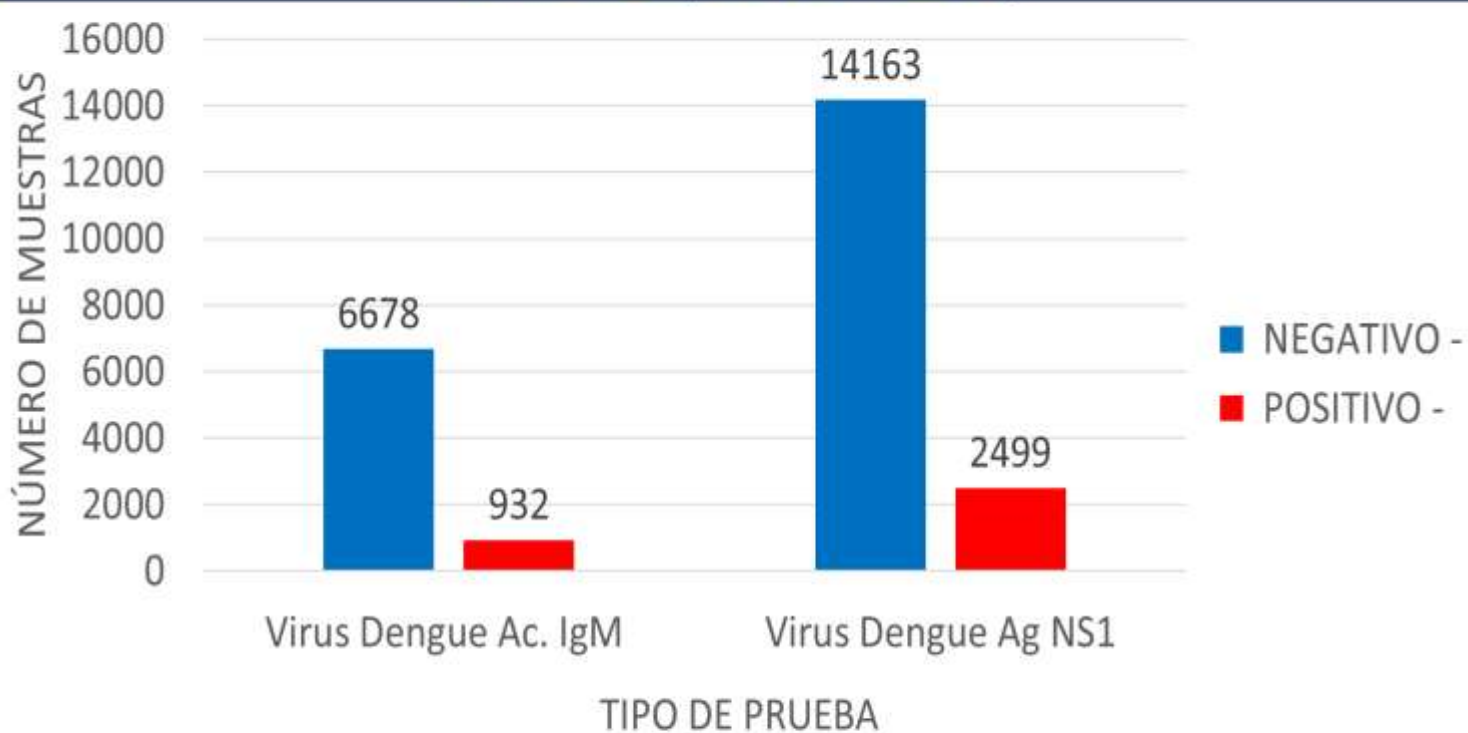
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE50-2025. (CORTE 13.12.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología.  
NetLabr 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 50-2025. (CORTE 13.12.2025)



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

Hasta la SE 50, se procesaron un total de 24,272 muestras, de las cuales:

7610 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 16,662 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-SE50-2025. (CORTE 13.12.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	746	11.19	88.81	840
DATUM DEL MARAÑON	113	508	18.20	81.80	621
LORETO	10	51	16.39	83.61	61
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	666	1107	37.56	62.44	1773
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
<b>Total</b>	<b>926</b>	<b>2499</b>	<b>27.04</b>	<b>72.96</b>	<b>3425</b>

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

De la SE 01 a la SE 50, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1107), como anticuerpo IgM (666).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2461, (72.96 %), de un total de 3425 muestras.

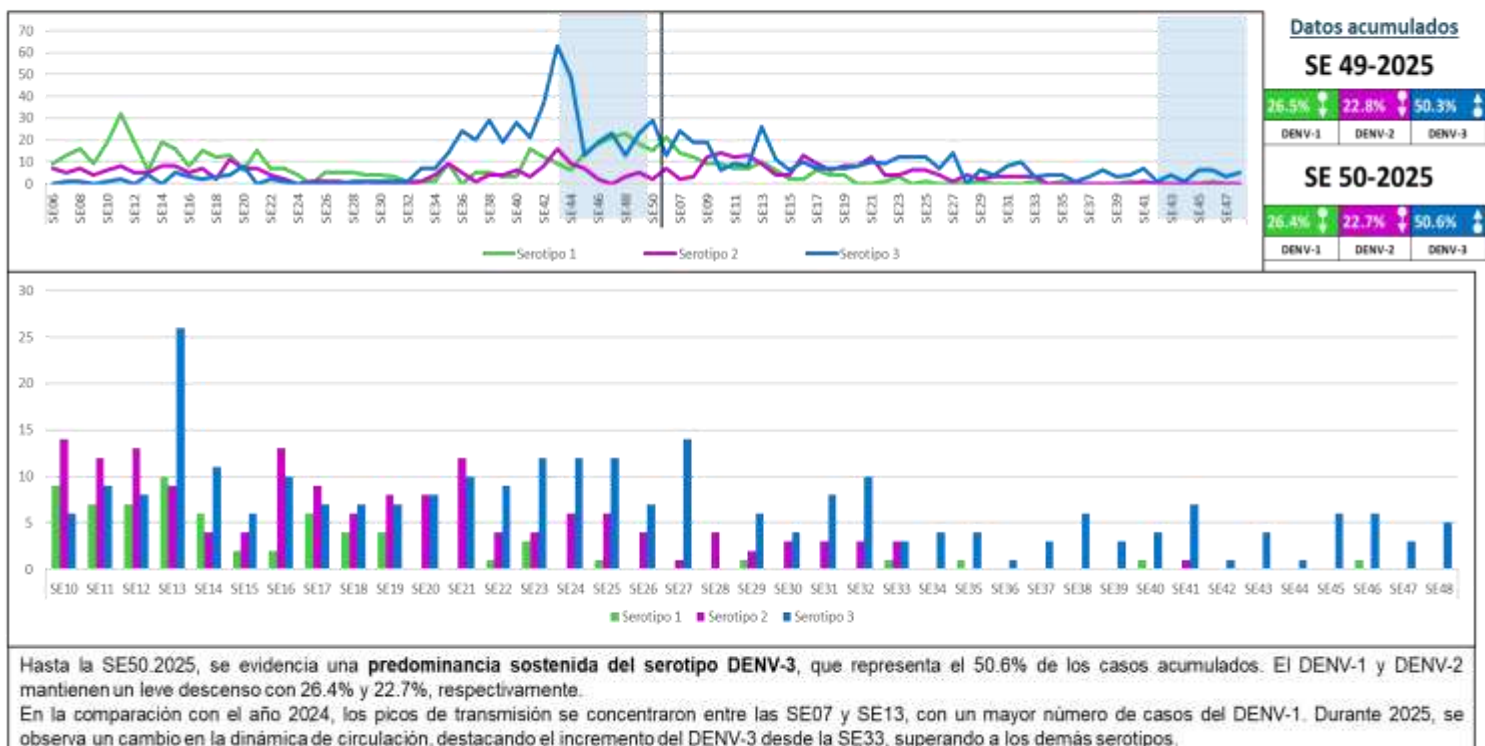
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE50-2025. (CORTE 13.12.2025)

SE	Micro RED	Establishimiento de Origen	NEGATIVO		POSITIVO - Total general IP
			-	-	
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8	8	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	4	
	<b>Total BELEN</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	4	
	<b>Total IQUITOS SUR</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	16	16	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	3	3	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	12	3	15
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4	4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6	2	8
	<b>Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED</b>		<b>41</b>	<b>5</b>	<b>46</b>
SE 50	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	1	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	4	4	
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	3	3	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	1	
	<b>Total PUNCHANA</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	1	
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARIA	1	1	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	1	4
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM.17	2	2	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	2	
	<b>Total YURIMAGUAS</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
	<b>Total general</b>		<b>76</b>	<b>6</b>	<b>82</b>
					7.3%

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

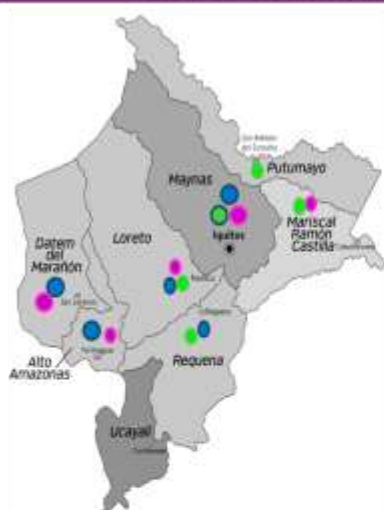
En la SE 50, se han reportado un total de 154 muestras, 6 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 7.3 %.

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



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

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE50 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 MARAÑON	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
	IQUITOS	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	2	0	0	0	2
PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
REQUENA	REQUENA	11	0	0	0	11
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>227</b>	<b>195</b>	<b>435</b>	<b>3</b>	<b>860</b>

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRRL-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)

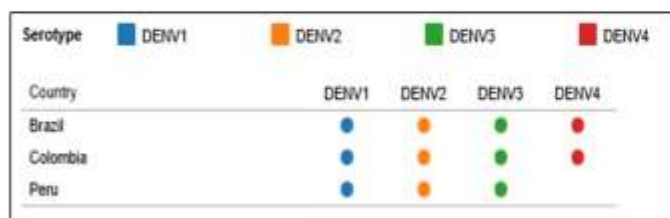
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo		Total general
			1	3	
SE46	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	3	4
	00000246 - SARAMIRIZA	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



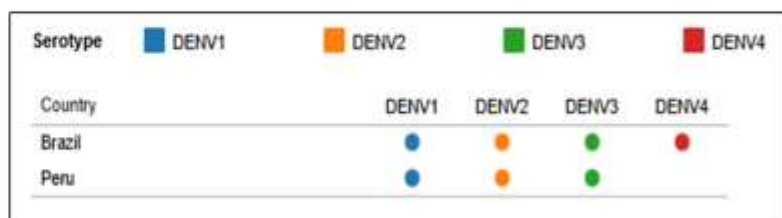
Desde las semanas epidemiológicas SE46-SE50 del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRRL-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



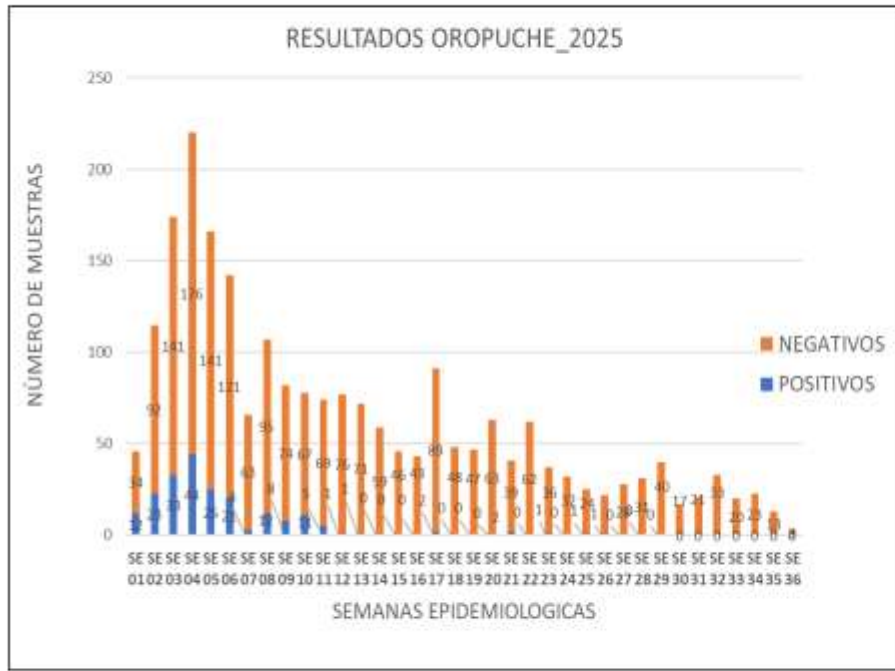
2025 (SE45)

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
MARISCAL RAMON CASTILLA	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.)



Fuente: NetLabv.1. (MAYARO, OROPUCHE)

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

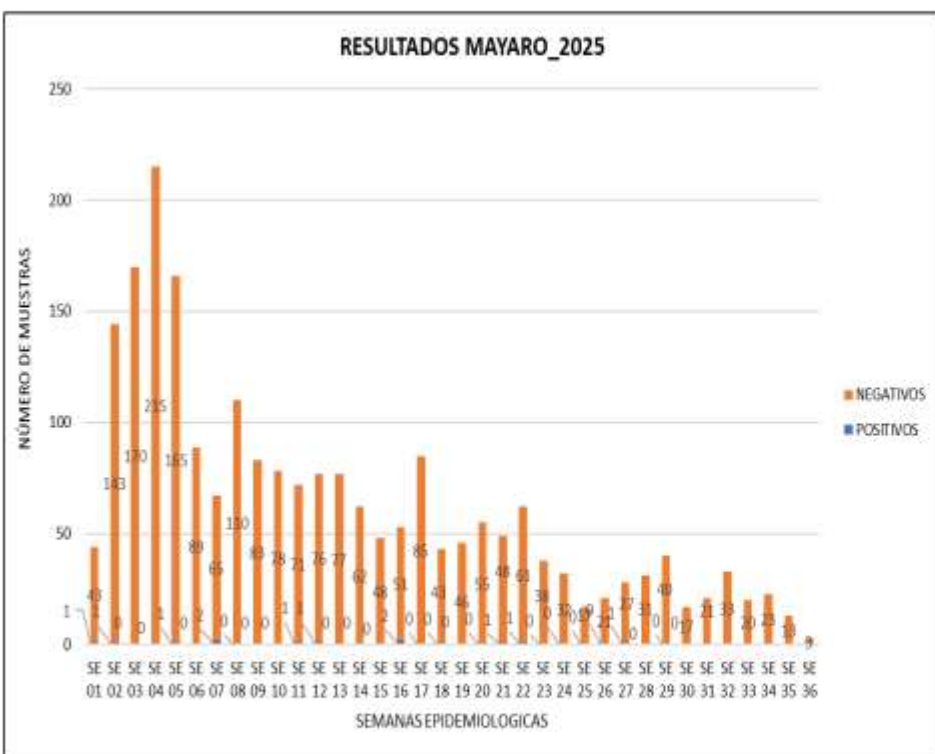
### CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELAVISTA NANAY C.S. TAMSHYACU P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD MASUSA	2 1 2 2 6 2 1 1 2 2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL II-SANTA CLOTILDE	2 1
SE 08	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA HOSPITAL REGIONAL DE LORETO P.S. I-2 NATIVIDAD PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO P.S. VARILLAL CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2 2 2 1 2 1 1 1
SE 09	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO HOSPITAL II-SANTA CLOTILDE	2 1 2 2 3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL II-SANTA CLOTILDE PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2 2 3 2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS HOSPITAL II-SANTA CLOTILDE	2 1 2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRERA KM. 15 P.S. GENARO HERRERA	1 1
SE 21	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA POLICLÍNICO PNP-IQUITOS	1 1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCOCHA	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.)



Fuente: NetLabv.1. (MAYARO, OROPUCHE)

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

### CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-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)

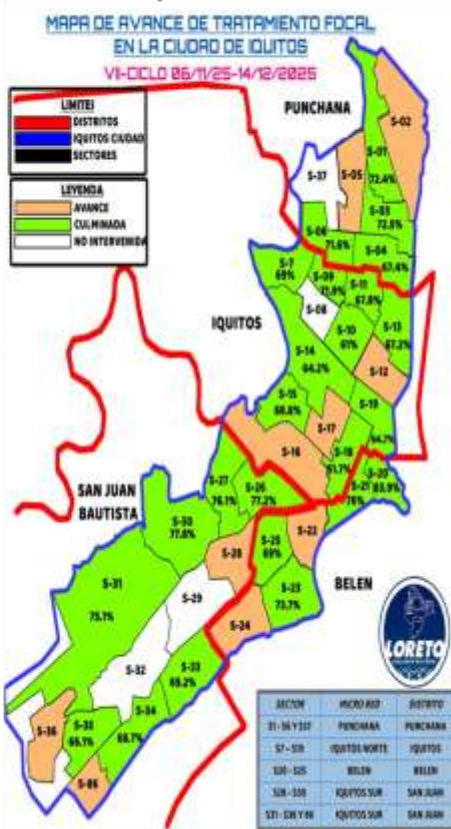
EE.SS	Negativo - Positivo - Total		
	Negativo	Positivo	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
<b>Total general</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>41</b>

- 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 50 no hay reporte de FA.**

## AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 14 de Dic. del 2025)

Se viene realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 70.4%, Iquitos con 67.1%, Belén con 74.4% y San Juan con 73.1%; obteniendo como cuidad de Iquitos 57.9% de cobertura de avance.

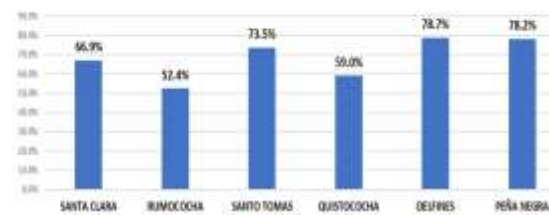
IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS						COBERTURA CAMPO						TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LB
					Inspecio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshabi tadas	Renu entes	Total	Nº Residen tes	% Insp	%Cer	%Desh	%Ren					
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07/11-14/12/2025	21621	51.0%	11029	4042	3107	1073	457	15666	42160	70.4	19.8	6.8	2.9	2132	3680	19.3	33.4	
IQUITOS	7 al 19	06/11-14/12/2025	36300	56.4%	20487	10722	7087	1698	1258	30530	73802	67.1	23.2	5.6	4.1	1496	2501	7.3	12.2	
BELÉN	20 al 25	06/11-13/12/2025	18305	71.5%	13090	4471	3797	465	241	17993	44821	74.4	21.6	2.6	1.4	936	1694	7.6	12.9	
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06/11-14/12/2025	35404	56.5%	20016	5588	5645	1446	267	27374	64861	73.1	20.6	5.3	1.0	1355	2192	6.8	11.0	
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37 y 86</b>	<b>06/11-14/12/2025</b>	<b>111630</b>	<b>57.9%</b>	<b>64622</b>	<b>24823</b>	<b>19636</b>	<b>4682</b>	<b>2223</b>	<b>91163</b>	<b>225644</b>	<b>70.9</b>	<b>21.5</b>	<b>5.1</b>	<b>2.4</b>	<b>5979</b>	<b>10067</b>	<b>9.3</b>	<b>15.6</b>	



## AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 14 de Dic. del 2025)

Se está realizando el VII ciclo del control larvario en 6 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 66.9%, Rumococha con 52.4%, Santo Tomás con 73.5%, Quistococha con 59%, los Delfines con 78.7% y Peña Negra con 78.2% de cobertura.

COBERTURA DE VIVIENDAS INSPECCIONADAS EN 6 LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (Del 06 de Nov. al 14 de Dic. del 2025)



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Resid.	COBERTURA CAMPO				TOTAL Vivendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación Tratamiento
								Inspeccionadas	Total	Cerradas	Deshab.	Renuev.	Total		% Insp.	% Cerr.	% Desh.	% Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06/11-09/12/2025	VII	2640	64.2%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.9	22.9	7.0	3.2	246	463	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	(09-13/12/2025	VII	1308	26.4%	345	162	221	59	33	658	1111	52.4	33.6	9.0	5.0	52	86	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06/11-14/12/2025	VII	5032	58.2%	2929	1071	811	222	21	3983	7077	73.5	20.4	5.6	0.5	484	852	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06/11-12/12/2025	VII	7542	59.3%	4469	1268	2052	842	216	7579	9905	59.0	27.1	11.1	2.8	910	1772	CULMINADO
		DELFINES	DELFINES	06-30/11/2025	VII	3497	79.6%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.7	11.4	8.6	1.3	286	449	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	02-13/12/2025	VII	2077	58.4%	1212	182	204	118	15	1549	1708	78.2	13.2	7.6	1.0	108	180	AVANCE
<b>TOTAL GENERAL</b>						<b>22096</b>	<b>60.8%</b>	<b>13434</b>	<b>3937</b>	<b>4272</b>	<b>1724</b>	<b>412</b>	<b>19842</b>	<b>28648</b>	<b>67.7</b>	<b>21.5</b>	<b>8.7</b>	<b>2.1</b>	<b>2086</b>	<b>3802</b>	

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

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

DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACION	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	LL. %	LB. %	
							Inspecció	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuev.	Total	Nº de Resid.	%Insp	%Cerr	%Desh	%Ren				
REQUENA	REQUENA	1/10-29/11/2025	9157	93.7	VI	AVANCE	8576	1246	551	7	17	9151	23583	93.7	6.0	0.1	0.2	366	527	4.3	6.1
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	24/11-15/12/2025	1075	44.4	VII	AVANCE	477	122	16	0	0	493	1055	96.8	3.2	0.0	0.0	32	47	6.7	9.9
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	25/11-16/12/2025	592	59.1	X	AVANCE	350	65	22	10	0	382	1576	91.6	5.8	2.6	0.0	21	28	6.0	8.0
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	7/11-15/12/2025	1540	80.6	VII	AVANCE	1241	577	15	33	1	1290	2806	96.2	1.2	2.6	0.1	85	118	6.8	9.5
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	17/11-13/12/2025	2200	54.7	VII	AVANCE	1203	898	51	0	0	1254	3489	87.0	1.0	85.0	168.2	122	187	10.1	15.5
ESTRECHO	ESTRECHO	25/11-13/12/2025	1521	53.5	IX	AVANCE	814	283	43	10	0	867	2114	93.9	5.0	1.2	0.0	6	6	0.7	0.7
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	1-12/12/2025	224	104.9	XVI	AVANCE	235	0	4	25	0	264	756	89.0	1.5	9.5	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCCHA	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	CUSHILLOCCHA	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
SANPABLO	SAN PABLO	1-26/11/2025	1145	42.2	VII	AVANCE	483	406	6	0	0	489	1330	98.8	1.2	0.0	0.0	12	14	2.5	2.9
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
<b>GERESA LORETO</b>			<b>27110</b>	<b>72.9</b>			<b>19774</b>	<b>5548</b>	<b>1471</b>	<b>209</b>	<b>61</b>	<b>21515</b>	<b>54899</b>	<b>91.9</b>	<b>6.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>977</b>	<b>1379</b>	<b>4.9</b>	<b>7.0</b>

Durante las últimas intervenciones de control larvario del presente año, en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de noviembre y diciembre se inspeccionaron 19,774 viviendas lo que corresponde a un avance de 72.9% y con una cobertura de campo de 91.9%.

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

## CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 01,404,406,407 –DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	Nº DE INSPECTORES	ACTUALIZADO HASTA EL 15/12/2025											
					FECHA		VIVIENDAS					% avance	COBERTURA DE CAMPO			
					DEL	AL	Inspeccionad.	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total		% Insp	% Cerr.	% Ren.	% Desh.
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOTO	686	55	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	9	28/10/2025	15/12/2025	8045	611	38	9	8703	82.0	92.4	7.0	0.4	0.1
UCAYAU	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	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	1	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	1	9/12/2025	13/12/2025	69	6	0	4	79	13.0	87.3	7.6	0.0	5.1
	SARAYACU	JUANCITO	635	1	4/12/2025	6/12/2025	161	0	0	0	161	25.4	100.0	0.0	0.0	0.0
	INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	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	1	3/11/2025	27/11/2025	292	0	0	0	292	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	PASTAZA	ULUPAYACU	646	2	1/12/2025	13/12/2025	141	4	0	0	145	21.8	97.2	2.8	0.0	0.0
	PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	3/11/2025	18/11/2025	219	2	0	3	224	85.9	97.8	0.9	0.0	1.3
	BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	3/11/2025	13/12/2025	4259	154	5	180	4598	85.6	92.6	3.3	0.1	3.9
	MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	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	1	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	1	3/11/2025	21/11/2025	265	9	0	0	274	81.3	96.7	3.3	0.0	0.0
TOTAL			52090	43			33361	4628	369	470	38828	64.0	85.9	11.9	1.0	1.2

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 33,361 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 64% 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

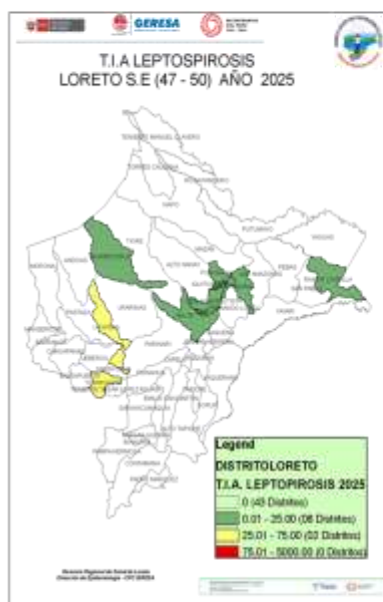
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.J.	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3- 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3- 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3- 4/11/2025
	BELEN	06 DE OCTUBRE	11.0%	3- 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3- 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3- 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3- 4/11/2025
		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 TOMAS	5.4%	3- 4/11/2025
REQUENA	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
PUTUMAYO	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	10.5%	12-14/11/2025
	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
RAMON CASTILLA	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
PUTUMAYO	PEVAS	PEVAS	8.6%	10-14/11/2025
	ESTRECHO	EL ESTRECHO	1.6%	17-24/11/2025
DATEM	TT. M. CLAVERO	SOPUN VARGAS	6.5%	12-13/11/2025
	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



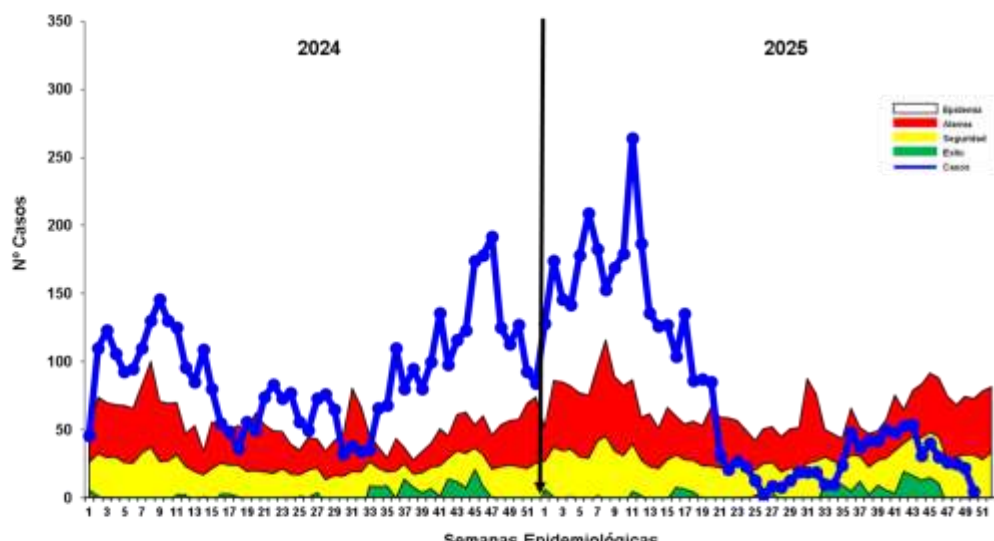
Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de noviembre y diciembre del 2025 en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue en el Estrecho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

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 50)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.  
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-50)

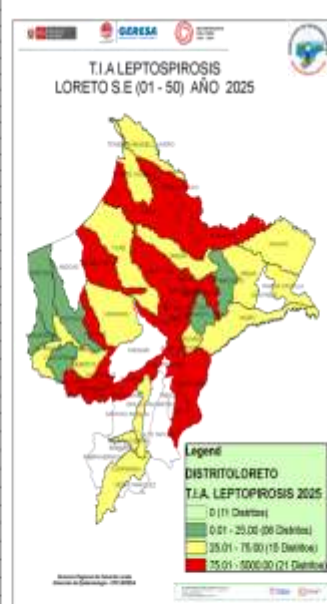


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 50 se reportaron 3 800 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 894 casos (23.5%) y 2 906(76.5%) 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 periodo de tiempo, se reportaron 4 577 casos de Leptospirosis, 777 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 1 distrito en alto riesgo, 2 en mediano riesgo, 6 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 47

## Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 50 - 2025 )

Nº	DISTRITO	Semanas Epidemiológicas										Total 2025	Total 2025	%	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-42	43	44	45	46	47	48	49	50						
1	SAN JUAN BAUTISTA	633	15	12	14	4	4	3	2	2	905	891	23.40%	25.4%	↓ -2%	
2	MILEN	577	10	9	6	8	7	3	4	482	628	16.47%	38.5%	↑ +35%		
3	YURAMAZU	467	8	7	5	5	8	15	14	3	724	507	13.34%	53.3%	↓ -3%	
4	PUNO HAMA	447	8	1	2	1	1	1	1	1	538	481	12.17%	55.3%	↓ -14%	
5	QUITOS	443	3	2	3	2	3	3	3	3	538	455	11.67%	77.3%	↓ -15%	
6	PAUATA	133	3	3	3	3	3	3	3	3	337	179	4.71%	80.0%	↓ -17%	
7	NAPO	129									17	129	3.39%	85.4%	↓ -15%	
8	PUTUMAYO	93									49	94	2.41%	87.5%	↓ -12%	
9	JACINAS	79	2	2	2	2	3	2	2	2	152	90	2.37%	90.1%	↓ -11%	
10	EDMUND HERRERA	63									151	83	2.18%	93.4%	↓ -45%	
11	ALTO NANAY	33	2								35	35	0.92%	91.4%	↑ +11%	
12	REQUENA	31									98	32	0.84%	94.2%	↓ -7%	
13	BALSAPURITO	28									97	28	0.74%	94.9%	↓ -7%	
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									18	26	0.68%	95.6%	↓ -4%	
15	SANTA CRUZ	9									3	20	0.51%	96.7%	↓ -56%	
16	CONTAMANA	16									119	16	0.42%	96.6%	↓ -17%	
17	ROSA PANDURO	13									13		0.34%	96.9%		
18	RANDON CASTILLA	30									46	13	0.34%	97.3%	↓ -7%	
19	INDIJA	30									88	11	0.29%	97.6%	↓ -7%	
20	TROMPETEROS	30									1	2	0.29%	97.8%	↓ -50%	
21	MAZAN	9	3	1							4	11	0.29%	98.1%	↓ -17%	
22	UNIRIAS	9									3	9	0.24%	98.4%	↓ -20%	
23	BARRANCA	6			1						8	7	0.18%	98.6%	↓ -13%	
24	PEBAS	7									2	7	0.18%	98.7%	↓ -5%	
25	PUNAHUA	6									32	6	0.16%	98.9%	↓ -11%	
26	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.16%	99.1%	↓ -7%	
27	TIGRE	4	1								10	5	0.11%	99.2%	↓ -5%	
28	YAUERANA	4									1	4	0.11%	99.3%	↓ -30%	
29	JEBORES	4									1	4	0.11%	99.4%	↓ -30%	
30	YAVARI	3									8	3	0.08%	99.5%	↓ -6%	
31	MAQUINA	3									2	3	0.08%	99.6%	↓ -5%	
32	FERNANDO LORES	3									9	3	0.08%	99.6%	↓ -7%	
33	TORRES CALUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	↑ +10%	
34	CAJAFANAS	2									2	2	0.05%	99.7%		
35	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	99.8%	↓ -5%	
36	PASTAZA	2									3	2	0.05%	99.8%	↓ -3%	
37	MANGERICHE	1									3	1	0.01%	99.9%	↓ -67%	
38	YAGUAS	1									84	1	0.01%	99.9%	↓ -99%	
39	MORONA	1									2	1	0.01%	99.9%	↓ -50%	
40	TOPIN	1									1	1	0.01%	99.9%	↓ -50%	
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.01%	100.0%	↓ -5%	
42	SAQUENA	1									1	1	0.01%	100.0%	↓ -5%	
43	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%	
44	SARAYACU	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%	
45	SAN PABLO	0									3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%	
46	ANDOAS	0									4	0	0.00%	100.0%	↓ -100%	
47	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%	
48	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%	
49	PARNAR	0									3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%	
TOTAL		3567	54	31	40	36	28	25	22	5	4577	3800	384%			



Según T.I.A. hasta la SE 50; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 15 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 82.0% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.40%)

13 Distritos reportan un incremento mayor al 100% respecto al 2024.

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

Hasta la S.E. 50 - 2025; se reporta 4 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1 ), Mazan (1 ), Trompeteros (1 ) y Punchana(1 )

**RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 50 – 2025.**

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	6.5	2	4.3	3	6.5	8	17.4
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	7	15.2	7	15.2
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	2.2	1	2.2	3	6.5	5	10.9
4	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	2.2	1	2.2	2	4.3	4	8.7
5	P.S. MASUSA	2	4.3	0	0.0	1	2.2	3	6.5
6	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	3	6.5	3	6.5
7	C.S. BELEN	1	2.2	0	0.0	2	4.3	3	6.5
8	ESSALUD	1	2.2	0	0.0	2	4.3	3	6.5
9	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	0	0.0	2	4.3	2	4.3
10	C.S. CARDENAL	0	0.0	0	0.0	2	4.3	2	4.3
11	P.S. PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	1	2.2	1	2.2	2	4.3
12	C.S. SANTA CLOTILDE	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.2
13	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	2.2
14	LABORATORIO REFERENCIAL	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.2
15	P.S. 1º DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	2.2
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>11</b>	<b>23.9</b>	<b>5</b>	<b>10.9</b>	<b>30</b>	<b>65.2</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LRRU -2025

- ✓ En la S.E. 50 2025 ingresaron 46 muestras de suero, obtenidas en 15 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ El 23.9% fueron REACTIVAS y el 10.9% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 65.2% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 DE Octubre (7), Hospital Apoyo Iquitos y Hospital Regional de Loreto (3).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en el Hospital Apoyo Iquitos (8) e IPRESS 6 de Octubre (7).

**RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 50 – 2025**

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELÉN	3	6.5	1	2.2	14	30.4	18	39.1
2	SAN JUAN	2	4.3	3	6.5	6	13.0	11	23.9
3	PUNCHANA	5	10.9	1	2.2	4	8.7	10	21.7
4	IQUITOS	0	0.0	0	0.0	6	13.0	6	13.0
5	NAPO	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.2
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>11</b>	<b>23.9</b>	<b>5</b>	<b>10.9</b>	<b>30</b>	<b>65.2</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LRRU -2025

- ✓ En la S.E. 50 2025 ingresaron 46 muestras de suero, obtenidas en 5 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 23.9% fueron REACTIVAS y el 10.9% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (65.2%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (14) y San Juan (6).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron, Belén (14) y San Juan (6).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (18) y San Juan (11).

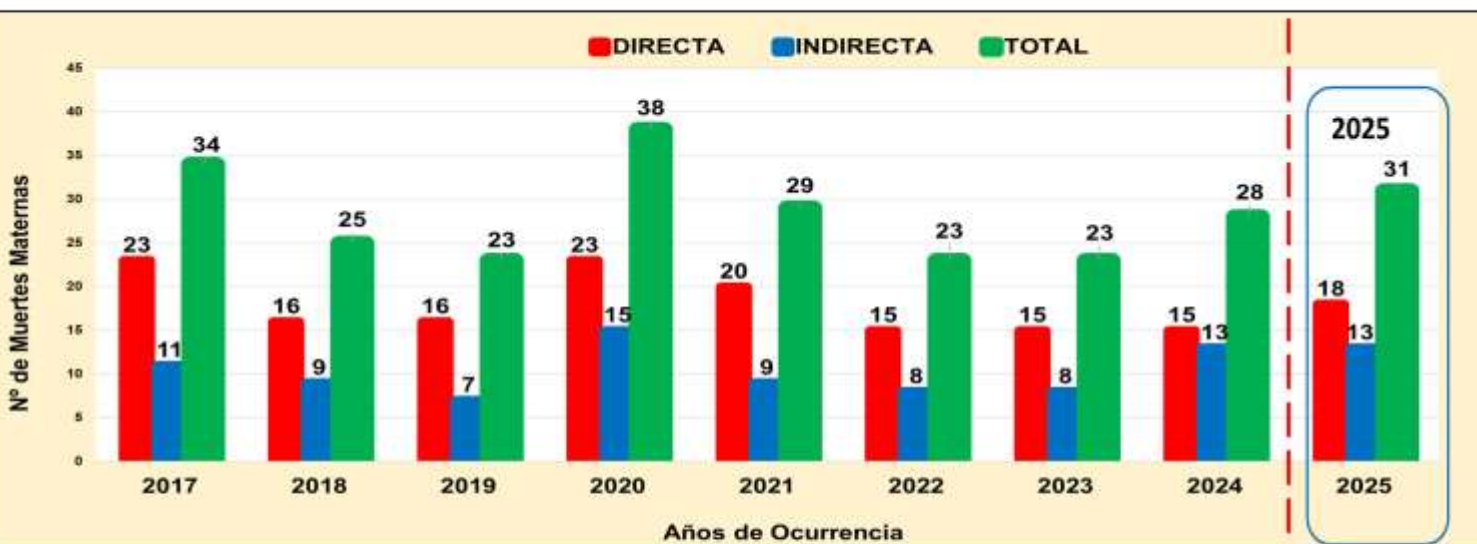
**MUESTRAS PROCESADAS S.E – 50 2025**  
**DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRR) Y MAT (INS)**

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRR	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
<b>TOTAL</b>	<b>631</b>	<b>53.2</b>	<b>477</b>	<b>40.2</b>	<b>79</b>	<b>6.7</b>	<b>1187</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis-LRR-2025

- ✓ Hasta la S.E 50 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 1187, entre Reactivos (856) e Indeterminados (331).
- ✓ De los 1187 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 53.2 % fueron reactivos a MAT (Serovares  $\geq 1/800$ ), 40.2 % Reactivos probables (Serovares  $< 1/800$ ) y 6.7 % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.9% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.3% de las 331 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

**Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 16 de diciembre).**

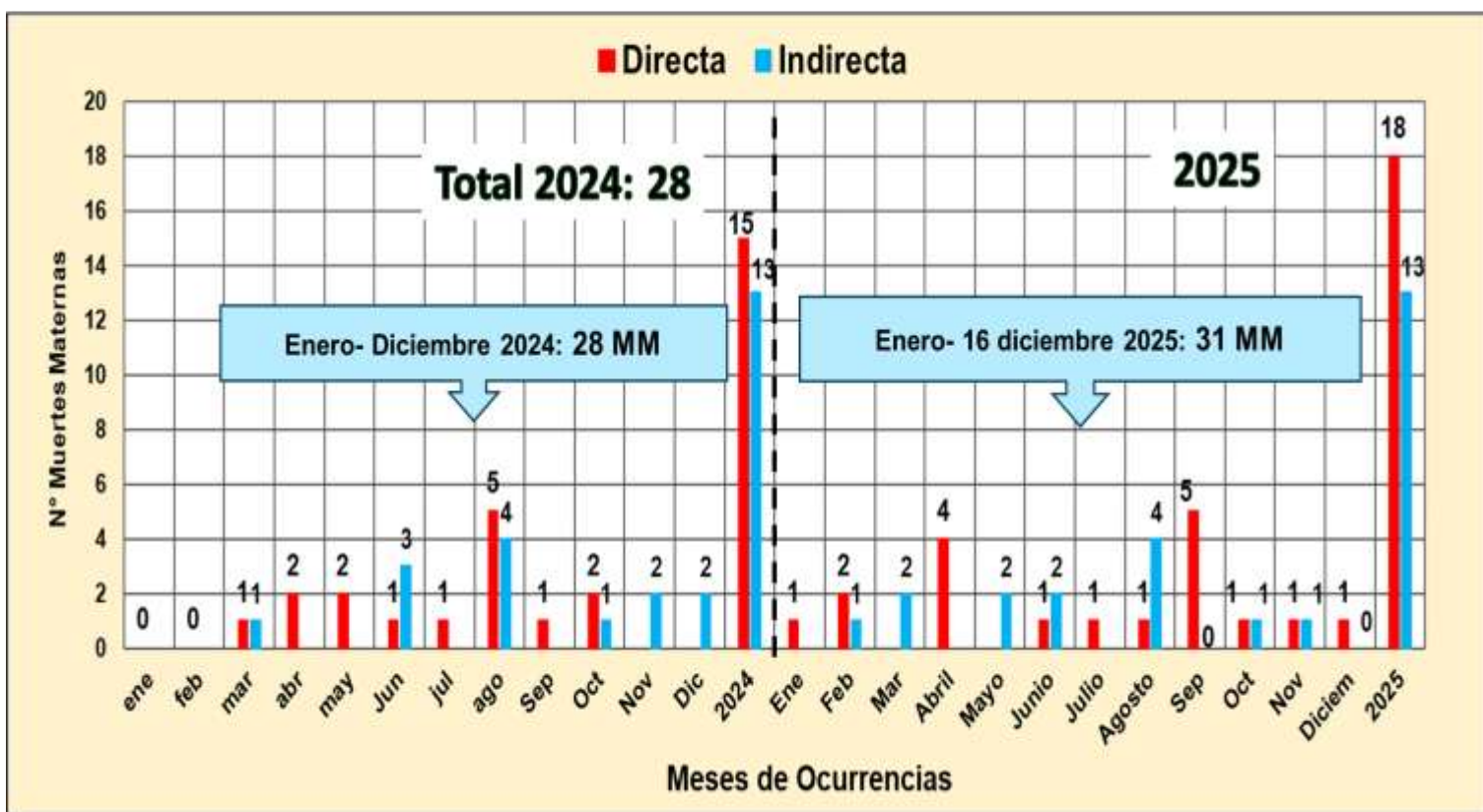


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

**En el periodo al 16 de diciembre 2025:**

- Se han notificado 31 MM. Directas(18) e indirectas (13), ocurridas en la región Loreto. Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- Se han notificado 01 MM Tardía 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 cálculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida en el presente análisis.
- Se han notificado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el cálculo de razón o tasa de muerte materna. No incluida en el presente análisis.
- 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 16 de diciembre).



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

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\* (actualizado al 16 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-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	2	3	9.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.5
Parto	3	1	4	12.9
Puerperio	13	9	22	71.0
Total	18	13	31	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: El 71.0% fueron en el puerperio.

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



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1) BALSAPUERTO (1)	1 2		1 2
2	DATUM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2) BARRANCA (1)		2 1	2 1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1) SAN JUAN BAUTISTA (5) INDIANA (1) FERNANDO LORES (1)	1 2 1 1	3	5
4	MAYNAS (14)	BELEN (1) TORRES CAUSANA (2) PUNCHANA (1) NAPO (1) IQUITOS (2)	1 2 1 1 2	1 2 1 1 2	1 2 1 1 2
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1) SAN PABLO (2) PEBAS (2)	1 1 1	1 1 1	1 2 2
6	LORETO (3)	NAUTA (1) TROMPETEROS (1) URARINAS (1)	1 1 1		1 1 1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
<b>TOTAL</b>			<b>18</b>	<b>13</b>	<b>31</b>

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 06 de diciembre, 31 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (14), el distrito con mas MM San Juan Bautista (5).

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

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
<b>A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)</b>	1 IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
	2 IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	2	2	
	3 IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
	4 IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROS/LORETO	1	0	1	
	5 IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
<b>B. ES SALUD</b>			2	0	2	ES SALUD (2)
	1 HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
	2 HOSPITAL III IQUITOS	QUITOS/MAYNAS	1	0	1	
<b>C. DOMICILIO</b>			2	3	5	DOMICILIO (5)
	1 LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARÍA DE CAHUAPANAS/ DATUM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
	2 LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
	3 LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATUM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
	4 CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
<b>D. TRAYECTO</b>	5 LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	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	
<b>E. TRASLADO INSTITUCIONAL</b>			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (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	
<b>TOTAL</b>			<b>18</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

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 16 de diciembre).**

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	6.5
17	1		1	3.2
19		1	1	3.2
20		1	1	3.2
24		1	1	3.2
28		1	1	3.2
29		1	1	3.2
30		1	1	3.2
31	1	1	2	6.5
32	1		1	3.2
33	1		1	3.2
34	2		2	6.5
36		1	1	3.2
37	1		1	3.2
38	4		4	12.9
39	2	5	7	22.6
40	2		2	6.5
43	1		1	3.2
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>100.0</b>

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 31 muertes maternas Directas e Indirectas:

- ❖ El 22.6% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 12.9 ocurrieron en la SG38.
- ❖ El 6.5% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido:** 01 Falleció HRL, distrito Urarinas, 01 falleció Hospital III-1 Es Salud. Distrito de Iquitos. Desconocían que estaban embarazadas.

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 16 de diciembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	6.5
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	32.3
	19	0	1	1		
ADULTO	20	1	1	2	19	61.3
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
	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		
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>100.0</b>

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

Según etapas de vida, observamos que, el 61.3 % 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.

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

Etapa Adolescentes	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
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>100.0</b>

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 16 de diciembre).**

Etnia	2024			% 32.1	2025			%		
	Clasificación		Total		Clasificación		Total			
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas				
Mestizo	10	9	19	67.9	9	10	19	61.3		
Achuar	1		1		1		1			
Kukama Kukamiria	1		1				0			
Shawi	1		1		2	1	3			
Awajún			0			1	1			
Shipibo Konibo		1	1				0			
Ticuna		1	1				0			
Kichwas	1	1	2		3	1	4			
Urarinás	1	1	2		1		1			
Cocama Kocamilla			0		1		1			
yaguas			0		1		1			
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>100.00</b>		

En el 2025: 31 muertes maternas: El 38.7% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)  
**18 Directas:** 09 son mestizos, 09 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 3 Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua).  
**13 Indirectas:** 10 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

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

**Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 16 de diciembre)**

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
<b>Causas Directas</b>	<b>18</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>6</b>	<b>19.35</b>
Eclampsia en el embarazo	2	6.45
Preclampsia severa	4	12.90
<b>Sepsis</b>	<b>2</b>	<b>6.45</b>
Sepsis	2	6.45

De las 31 muertes maternas notificadas, el 58.1% son Directas, de ellas el 32.3.0% son por hemorragias, el 20.0% hipertensivas y el 6.7% son por Sepsis.

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
<b>Causas Indirectas</b>	<b>13</b>	<b>41.94</b>
Anemia aplastica constitucional	1	3.23
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificación	1	3.23
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.23
Dolor en el pecho al respirar	1	3.23
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificación	1	3.23
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.23
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	1	3.23
Meningitis tuberculosa	1	3.23
Sepsis, no especificada	2	6.45
Tuberculosis de otros órganos especificados	1	3.23
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	1	3.23
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.23
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>100.0</b>

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

**Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025**  
**Semana Epidemiológica 01 – 50**

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE		
		FETAL	%	NEONATAL
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			36
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	22	19.30	25.90
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.88	17
4	INMATURIDAD EXTREMA			18
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	13.16	12.23
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	12.28	12.95
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.75	9
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	7	6.14	1
9	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.26	1
10	INSUFICIENCIA CARDIÁCA NEONATAL			6
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.88	5
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNA	4	3.51	1
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.39	
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.39	
15	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUMPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			4
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.75	2
18	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.51	
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.51	
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.63	
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECTIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.63	
23	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.75	
25	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			2
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.75	
27	ANENCEFALIA	1	0.88	1
28	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2
29	Otras causas (32)	11	9.65	23
	Total	114	100	139
				100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 60 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-50, se reportaron **114 muertes fetales** y **139 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada (18.02%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.16%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.9%).

## Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 50)

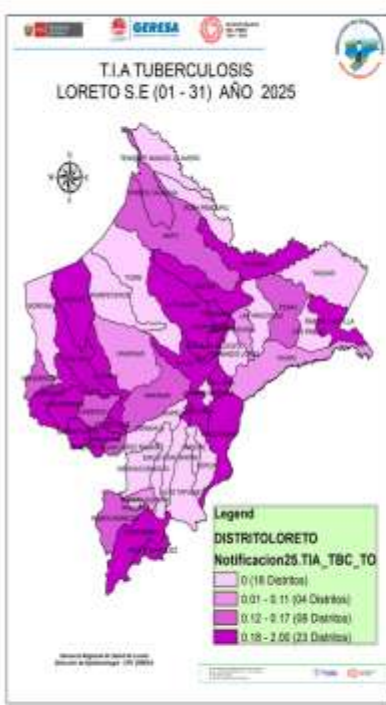


Hasta la S.E. 50, 51 distritos han reportado 612 casos de ofidismo, 10 casos mas que la SE49; el 80.88% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.50%), Ramon Castilla (4.58%) y Balsapuerto y Nauta (4.41%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semanas Epidemiológicas										Total 1805	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Felicidad
		E-42	45	44	45	46	47	48	49	50					
1	JURIMAGUAS	39	2		5	2	1	5	2	2	32	8.50	8.50		
2	NANON CAYTILLA	22	2		2	1		2	1		28	4.88	13.37		
3	MARCA	28	1	2	1						27	4.41	17.48		
4	BALASAPURITO	20	1		1			2	1		27	4.41	21.89		
5	GUILLERMO BARTISTA	20	2		1			1			19	4.08	25.98		
6	SELEN	22	1		2	1					25	4.00	30.07		
7	TENIENTE CESAR LOPEZ RICARDO	58		1			1	1	1	1	22	3.50	33.58		
8	MARANCA	25	2		2	1					21	3.43	37.09		
9	TRINIDAD SERRANO	58					1				19	3.50	40.58		
10	PERAMADOLICRES	54					1	2	1	1	19	3.50	43.38		
11	YAHARI	58				1					19	3.50	46.41		
12	NAPO	15		2	1		1	1	1		19	3.50	49.51		
13	TOBRES CAJAMAL	18		1			1				18	2.94	52.45		
14	LAS ANANCONES	12	1		1		2	1	1		17	2.78	55.23		
15	MADAZ	15								1	17	2.78	56.01		
16	REBAS	18	1		2	1					17	2.78	60.78		
17	SAM PABLO	8	1	1	2	1		1	1	2	18	2.81	63.49		
18	MORONA	26									18	3.01	66.01		
19	IRIBARNE	18				1					18	3.01	66.63		
20	INDHANA	24				1					18	2.50	71.08		
21	URUPIRANGA	21		1		1					18	2.50	73.18		
22	RUNDHANA	8							1	1	12	2.00	75.18		
23	LAURAS	8	1		1	1	1				12	1.50	77.12		
24	CONTAMANA	12									12	1.50	79.08		
25	MANAMONCHE	8			1	1	1				11	1.50	80.88		
26	ANDOMAS	7	1		1						9	1.47	82.35		
27	SARAYACU	8									9	1.47	83.82		
28	PAQUERAMA	8									8	1.51	85.13		
29	SANTA CRUZ	6		1							7	1.14	86.27		
30	CAHAPAPUNG	7									7	1.14	87.42		
31	PASTAZA	5	2								7	1.14	88.56		
32	PAVINARI	8				1					7	1.14	89.71		
33	PAZOS MARQUEZ	6									6	0.98	90.68		
34	QUITOS	9					1	1			5	0.82	91.50		
35	ALTO NANAY	5									5	0.82	92.32		
36	VARGAS GUERRA	5									5	0.82	95.14		
37	SAQUIMA	3				1					5	0.82	95.95		
38	ALTO TAPI CHE	2						1			4	0.65	96.65		
39	TIC	4									4	0.65	95.28		
40	TENIENTE MANUEL CLAVERO	8			1						4	0.65	95.92		
41	PUTUMAYO	2					1				5	0.49	96.42		
42	TAPICHE	8									5	0.49	96.90		
43	REQUENA	3									3	0.49	97.38		
44	PU RAHUAL	5									5	0.49	97.88		
45	MAQUIA	2									2	0.33	98.21		
46	SORON	3					1				2	0.33	98.53		
47	EMILIO SAN MARTIN	3									2	0.33	98.86		
48	CARPIO	3		1							2	0.33	99.18		
49	FERMIN HERREIRA	2									2	0.33	99.51		
50	FAMPA HERMOSA	2									2	0.33	99.84		
51	YACUMA	3									1	0.16	100.00		

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

## Semana Epidemiológica 01 – 50



Nº	DISTRITOS	MENORES DE TUBERCULOSIS EN CIRUGÍA RECUPERADO	TBC ATRASADA	TBC MONOCISTERNA	TBC MULTIATERRITORIAL TENSIÓN (TB M)	TBC PULMONAR CULTIVO, BACTERIO	TBC PLEOMORFA ESTUÍO, BACTERIO	TBC SECA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia Relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS	2	1	80	15	8	4	40	123	18.84	35.6	
2	BELEN	1	1	83	17	1	8	111	15.82	31.7		
3	SAN JUAN BAUTISTA			67	28	11	106	14.34	48.0			
4	PUNO HUA	1		51	41	3	96	12.99	59.3			
5	IQUITOS			54	17	23	83	18.99	70.3			
6	ONTAMANA			29	4		29	4.47	74.4			
7	REQUENA			25	4	1	25	4.86	78.5			
8	RAMON CASTILLA			17	4		21	2.84	81.3			
9	NAUTA			1	1	1	19	2.57	83.9			
10	BALSAPIUERTO		1	8	5	2	16	2.37	86.1			
11	MAZAN			12	2		14	1.89	88.0			
12	BARRANCA			8		3	10	1.35	89.3			
13	ANDOAS			9	1		10	1.35	90.7			
14	PASTAZA			9			9	1.23	91.9			
15	LAGUNAS			6		1	7	0.95	92.8			
16	YAVARI			2	2	1	6	0.81	93.6			
17	MAMERICHE			4		1	5	0.68	94.3			
18	CAHUAPANAS			1		2	5	0.68	95.0			
19	MORONA			4			4	0.54	95.5			
20	VARGAS GUERRA			3			3	0.41	95.9			
21	URARINAS			1		1	2	0.27	96.2			
22	PARIARI			2			2	0.27	96.5			
23	TIENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1		1	2	0.27	96.8			
24	MACAUA			2			2	0.27	97.0			
25	NAPO			2			2	0.27	97.3			
26	FERNANDO LORES				2		2	0.27	97.6			
27	PAPEL MARQUEZ			2			2	0.27	97.8			
28	PEBAS			2			2	0.27	98.1			
29	TORRES CAUSANA			1			1	0.14	98.2			
30	YAMBOHANA			1			1	0.14	98.4			
31	ALTO MANAY			1			1	0.14	98.5			
32	CAPILO				1		1	0.14	98.6			
33	EMILIO SAN MARTIN				1		1	0.14	98.8			
34	JEBEROS				1		1	0.14	98.9			
35	TRONCHETROS				1		1	0.14	99.1			
36	SANTO CRUZ					1	1	0.14	99.2			
37	LAS AMAZONAS				1		1	0.14	99.3			
38	SAQUEÑA				1		1	0.14	99.5			
39	PUTUMAYO				1		1	0.14	99.6			
40	SOPIL				1		1	0.14	99.7			
41	PAMPAS HERMOSA				1		1	0.14	99.9			
42	INDIA					1	1	0.14	100.0			
Total general		3	8	496	145	9	47	739	100.00			

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

Hasta la SE-50, Se notificaron 739 casos de Tuberculosis 21 casos más que en la SE49, de los casos notificados; 491 son casos de tuberculosis con baciloscopía 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 dos casos más 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 – 50

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-42	43	44	45	46	47	48	49	50			
1	ANDOAS	1317	26	28	12	7	1				1391	43.94%	
2	BARRANCA	412		3	1	2					418	13.17%	
3	MORONA	286	17	15	11	7	3	2	6	3	350	11.08%	
4	CAHUAPANAS	324	9	7	3	1	3				347	10.94%	
5	PASTAZA	315	4	2	1	1					323	10.18%	
6	URARINAS	12	1	2	53	21	4	21	29		143	4.51%	
7	PEBAS	2			13	1	6	27	15	64	64	2.02%	
8	MANSERICHE	30								30	0.95%		
9	PUNO HUA	21		2		1	1	2		27	0.85%		
10	YURIMAGUAS	7		2	4	3	1	2	1	20	0.63%		
11	RAMON CASTILLA	7	1	1					6	15	0.47%		
12	IQUITOS	12				2			14		0.44%		
13	SAN JUAN BAUTISTA	9				1			30		0.32%		
14	SAN PABLO	5			1				6		0.19%		
15	BALSAPIUERTO	3				1			4		0.13%		
16	BELEN	3							3		0.09%		
17	NAPO	0	1		1				2		0.06%		
18	NAUTA	1				1			2		0.06%		
19	REQUENA	1							1		0.03%		
20	LAS AMAZONAS	1							1		0.03%		
21	JEBEROS	0			1				1		0.03%		
22	MAZAN	1							1		0.03%		
Total general		2769	59	55	87	56	20	32	68	27	3173	100%	

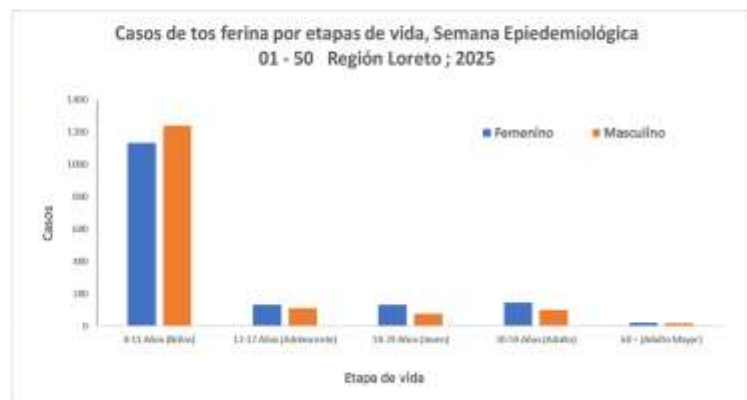
Hasta la SE50 se han reportado 3 173 casos de Tosferina, 102 casos más que la SE 49, se confirmaron el 83.4 % de casos, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Morona. Desde la SE45 se observaron dos brotes en los distritos de Urarinas y Pebas. Hasta el corte de la semana epidemiológica 50; 22 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- 50

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1135	1240	2375	76.3%
12-17 Años (Adolescente)	131	112	243	7.8%
18-29 Años (Joven)	131	77	208	6.7%
30-59 Años (Adulto)	146	101	247	7.9%
60+ (Adulto Mayor)	22	17	39	1.3%
	1565	1547	3112	100%



50.3% (1 565)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (76.3%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.



49.7% (1 547)

Fuente: Noti sp. 2025

# Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

## Semana Epidemiológica 01 – 50.

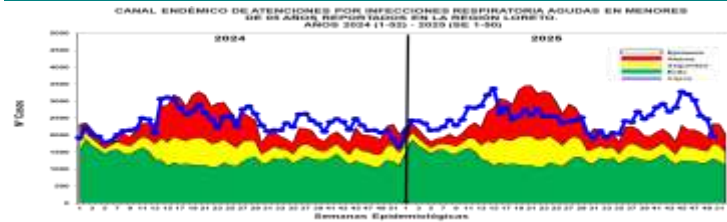
DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																					Total general		
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36			
ANDOAS						1	1	2	1	1	2	1	3	4		1	3					20		
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1														9		
URARINAS																		1	1	1	1	1	8	
MORONA																			2	1			3	
BELÉN		1																					1	
RAMÓN CASTILLA							1																1	
PUNCHANA														1									1	
YURI MAGUAS																			1				1	
SAN JUAN BAUTISTA								1															1	
BARRANCA													1										1	
PEBAS																			1				1	
CAHUAPANAS																1							1	
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>48</b>

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL FALLECIDOS	TOTAL CASOS	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino				
<1 año	15	10	25	302	52.1%	8.3%
1 año	5	4	9	303	18.8%	3.0%
2 años	1	3	4	284	8.3%	1.4%
3 años	4	1	5	260	10.4%	1.9%
4 años	3	1	4	221	8.3%	1.8%
5 años	1	0	1	206	2.1%	0.5%
	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>48</b>	<b>1576</b>	<b>100%</b>	<b>3.0%</b>

Hasta la SE 50 se notifican 48 fallecidos por tosferina, en la SE 49 se reportó 49 fallecidos entre probables y confirmados, En la presente Semana se notificaron 38 fallecidos confirmados y 10 probables. de estos la tasa general de letalidad es de 1.5% en la región, el mayor número de fallecidos (20/49) se presenta en distrito de Andoas.

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 8.3%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 3.0 y la mínima en niños de 5 años con 0.5%

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 50, se han reportado 126 545 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 013 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 34 811 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 85 721 (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 pero en las últimas cinco semanas muestra una disminución entrando a zonas de alarma en la SE50. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 35 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (14263), San Juan Bautista (10317), Yurimaguas (9116), Iquitos (7521), Andoas (5167), Barranca (4622), Urarinas (4337), Contamana (4302), Belen (4193), Pastaza (4071), Nauta (3718), Requena (3614), Cahuapanas (3321), Manseriche (3306), Morona (3017), Trompeteros (2965), Balsapuerto (2946), Ramon Castilla (2656), Tigre (2527), Lagunas (2113), Puinahua (2101), Fernando Lores (2071), Sarayacu (1952), Napo (1891).

T.I.A Regional es 10186.10x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 50). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

**Alto Riesgo:** 36 Distritos

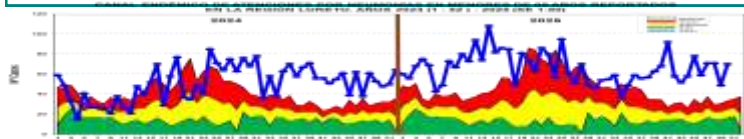
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos

**Bajo Riesgo:** 15 Distritos

**Sin Riesgo:** 02 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.68% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E. 50 se han registrado 3 319 episodios total de Neumonía; 2 669 (80.4%) son episodios de Neumonía y 650 (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 50. Hasta la SE 50, 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 (622), Andoas (346), Nauta (244), Iquitos (232) Yurimaguas (196), Requena (191), San Juan Bautista (166), Barranca (163), Contamana (158), Belen (121), Cahuapanas (89), Torres Causana (81), Napo (73), Pastaza (66), Lagunas (55), Manseriche (54), Tigre (51), Ramon Castilla (42), Urarinas (35), Indiana (33), Morona (33), Trompeteros (30), Alto Nanay (26). La T.I.A Regional es 26.72% x 1000 1000 .hab. (< 5 años). (S.E. 50) es como sigue:

**Alto Riesgo:** 01 Distritos

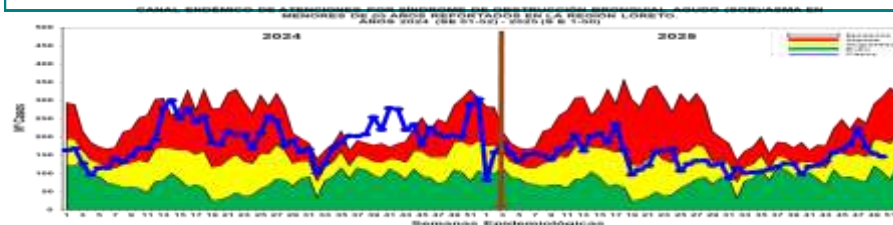
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos

**Bajo Riesgo:** 33 Distritos

**Sin Riesgo:** 19 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.38% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 50, se han notificado 7 235 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 303 (45.2%) episodios en niños menores de 2 años y 3 932 (54.8%) 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 3 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, 9 en Bajo riesgo y 43 distritos **Sin Riesgo**.

Punchana (622), Andoas (346), Nauta (244), Iquitos (232), Yurimaguas (196), Requena (191), San Juan Bautista (166), Barranca (163), Contamana (158), Belen (121), Cahuapanas (89), Torres Causana (81), Napo (73), Pastaza (66), Lagunas (55), Manseriche (54), Tigre (51), Ramon Castilla (42), Urarinas (35), Indiana (33), Morona (33), Trompeteros (30).

T.I.A Regional es 58.24% x 1000 hab. (< 5 años).

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

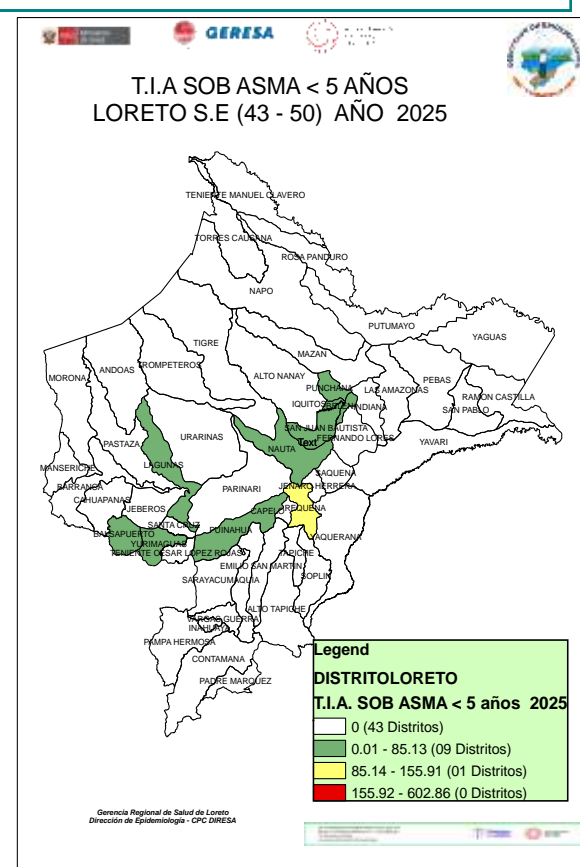
**Alto Riesgo:** 0 Distrito

**Mediano Riesgo:** 01 distrito

**Bajo Riesgo:** 09 Distritos

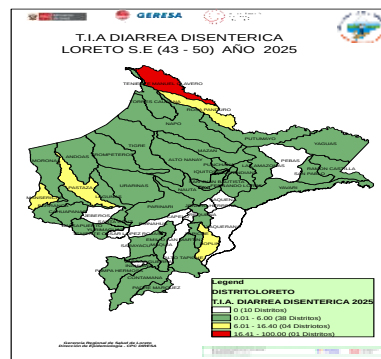
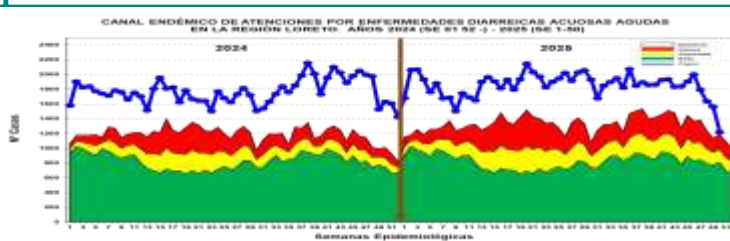
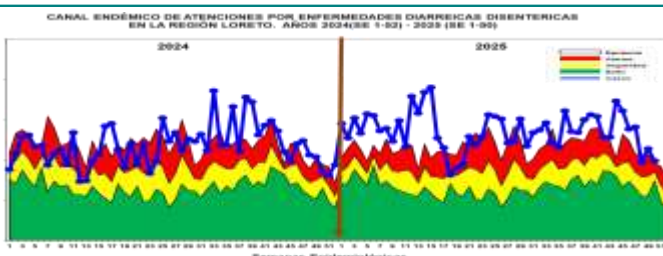
**Sin Riesgo:** 43 Distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 15.77% del total de atenciones Regional.



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 50 se reportaron 92 726 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 7 700 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 27 198 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 57 828 (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 muestra un descenso en las últimas 4 semanas

epidemiológicas. Se reportan 12 fallecidos de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuanapanas (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**.

Nauta (1300), Contamana (1045), Manseriche (461), Teniente Manuel Clavero (450), Andoas (396), Pastaza (281), San Pablo (250), Urarinias (224), Barranca (208), Morona (204), Yavari (196), Ramon Castilla (174), Napo (150), Padre Marquez (141), Indiana (116), Punchana (116), Mazan (93), Sarayacu (80), San Juan Bautista (78), Trompeteros (78), Cahuapanas (69), Tigre (68), Iquitos (64), Requena (53), Yurimaguas (52), Balsapuerto (36), Las Amazonas (35), Inahuaya (34), Emilio San Martin (33).

T.I.A Regional es 6.44% x 1000 hab. (S.E. 50)

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

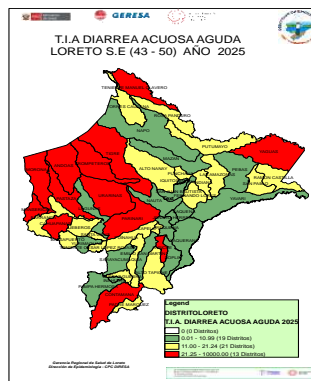
**Alto Riesgo:** 01 Distritos

**Mediano Riesgo:** 03 Distritos

**Bajo Riesgo:** 39 Distritos

**Sin Riesgo:** 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.99% del total Regional.



Hasta la S.E. 50, se han notificado 6 821 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 479 (7.0%) atenciones corresponden a <1 año, 1 832 (26.9%) atenciones de 1 a 4 años y 4 510 (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 cinco semanas. Hasta la SE50 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.

Punchana (10807), San Juan Bautista (7986), Iquitos (6567), Urarinas (5338), Contamana (5006), Yurimaguas (4620), Belen (3385), Andoas (3374), Nauta (3077), Morona (2612), Manseriche (2567), Barranca (2406), Trompeteros (2372), Cahuapanas (2305), Pastaza (2169), Ramon Castilla (1968), Requena (1764), Tigre (1666), Fernando Lores (1402), Balsapuerto (1389), Teniente Manuel Clavero (1359), Napo (1314), Sarayacu (1260), Parinari (1041), Yavari (992), Lagunas (981), Las Amazonas (976), Puinahua (905), Indiana (861).

La T.I.A Regional es 86.98% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 14 Distritos

**Mediano Riesgo:** 20 Distritos

**Bajo Riesgo:** 19 Distritos

**Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.99% del total Regional.