

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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

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

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

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

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

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

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 49 del presente año

Ante el aumento global del subclado K de influenza A(H3N2), la OPS llama a reforzar la vacunación y la vigilancia en las Américas

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) emitió una nota informativa para actualizar a los países sobre el aumento de la circulación del virus de influenza A(H3N2) subclado K (J.2.4.1) en varias regiones del mundo y reiterar el llamado a fortalecer la vigilancia del virus y promover la vacunación, especialmente entre adultos mayores y personas con factores de riesgo. La OPS también insta a tratar oportunamente los casos y a preparar los servicios de salud ante una posible actividad temprana o más intensa de enfermedades respiratorias.

De acuerdo con los datos más recientes, la circulación del subclado K ha crecido rápidamente en Europa y en varios países de Asia, donde representa una proporción importante de los virus de influenza A(H3N2) analizados. Las autoridades sanitarias de esos países no han reportado cambios significativos en la gravedad clínica, pero históricamente las temporadas dominadas por A(H3N2) suelen asociarse con mayor impacto en personas adultas mayores.

En América del Norte, Estados Unidos y Canadá registran también un aumento progresivo de detecciones del subclado K. Hasta la fecha, no se ha observado una circulación similar en América del Sur, según los datos disponibles en la plataforma de la Iniciativa Global para Compartir todos los Datos de la Gripe (GISAIID, por sus siglas en inglés).

La OPS señaló que la evolución genética observada en el subclado K forma parte del proceso natural de variación del virus de la influenza estacional. Aunque la evidencia sobre la efectividad de la vacuna de esta temporada aún es limitada, datos preliminares de Europa indican que la vacunación ofrece una protección parecida a los años anteriores frente a la enfermedad grave, incluyendo la hospitalización.

Recomendaciones para los países

La OPS instó a los Estados Miembros a mantener y fortalecer la vigilancia epidemiológica, virológica y genómica, garantizar una alta cobertura de vacunación, tratar oportunamente a los casos y reforzar la preparación de los servicios de salud ante la posibilidad de una actividad temprana o más intensa durante la temporada 2025-2026 en el hemisferio norte.

La Organización reiteró la importancia de la vacunación contra la influenza estacional para adultos mayores, personas con enfermedades crónicas, mujeres embarazadas y otros grupos con mayor riesgo de complicaciones, subrayando que proteger a estas poblaciones también reduce la presión sobre los servicios de hospitalización.

La OPS recordó que continúan vigentes las recomendaciones de la alerta epidemiológica del 4 de diciembre, que enfatiza la necesidad de reforzar la vigilancia de influenza, virus sincicial respiratorio (VSR) y SARS-CoV-2; asegurar el reporte continuo de datos; y enviar regularmente muestras para secuenciación con el fin de detectar variantes que puedan modificar la transmisión o la gravedad de los virus.

La Organización subrayó también la relevancia del diagnóstico temprano, el fortalecimiento de las medidas de prevención y control, la disponibilidad de antivirales para grupos de riesgo y la investigación y notificación inmediata de eventos respiratorios inusuales, conforme al Reglamento Sanitario Internacional.

Las medidas preventivas personales —como el lavado de manos, cubrirse al toser o estornudar y quedarse en casa en caso de fiebre o síntomas— continúan siendo fundamentales para limitar la transmisión.

dentro de la atención primaria de salud, así como de la Iniciativa de Eliminación de Enfermedades, que busca eliminar más de 30 enfermedades de las Américas para 2030, incluido el cáncer cervicouterino. El 17 de noviembre de 2025 se conmemora el Día Mundial de la Eliminación del Cáncer Cervicouterino, el primer día de salud dedicado oficialmente a la eliminación del cáncer. Con un compromiso sostenido, los países de toda la región avanzan hacia un futuro en el que mujeres como Glennis ya no tengan que enfrentarse al cáncer cervicouterino.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 49 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 49

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025									Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49			
1	MALARIA POR P. VIVAX	23562	388	459	470	446	365	249	249	111	26299	56.58%	56.58%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5052	51	67	76	107	115	114	96	67	5745	12.35%	68.96%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4511	59	53	59	60	43	29	24	12	4950	10.42%	79.33%
4	LEPTOSPIROSIS	3515	53	54	31	40	30	25	20	11	3779	8.12%	87.46%
5	TOS FERINA	2704	64	59	55	86	43	17	23	20	3071	6.63%	94.06%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	954	8	11	5	12	14	12	11	9	1036	2.22%	96.29%
7	OFIDISMO	491	12	19	7	16	22	11	16	8	602	1.29%	97.58%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	202	2	3	2	2	3				215	0.46%	98.05%
9	SÍFILIS NO ESPECÍFICA	180	1	1	1	1	1				185	0.39%	98.44%
10	DROPUCHE	170									170	0.36%	98.80%
11	HEPATITIS B	97	4	1	1	2		1	1		107	0.23%	99.04%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	80	1	4	2	6	4	4	1	2	104	0.22%	99.26%
13	SÍFILIS MATERNA	36	1		2		1	1	1		42	0.09%	99.35%
14	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.09%	99.44%
15	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.09%	99.53%
16	LOMOCELISMO	33	1				1			1	36	0.077%	99.61%
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	34	1								35	0.075%	99.69%
18	INFECCION GONOCÓCOCA	23				1				2	26	0.056%	99.74%
19	DENGUE GRAVE	18						1			19	0.041%	99.78%
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	15	1						1	1	18	0.039%	99.82%
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11		1		1					13	0.028%	99.85%
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9									9	0.019%	99.87%
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7							1		8	0.017%	99.89%
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.015%	99.90%
25	INFLUENZA A H3N1	6									6	0.013%	99.91%
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.011%	99.92%
27	RODENTICIDAS	2				1				1	4	0.009%	99.93%
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2				1		1			4	0.009%	99.94%
29	MAYARO	4									4	0.009%	99.95%
30	PAROTIDITIS	3									3	0.006%	99.96%
31	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	2							1		3	0.006%	99.96%
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.006%	99.97%
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.004%	99.97%
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.98%
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	99.98%
36	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0				1					1	0.002%	99.98%
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.98%
38	RUBECULA CONGÉNITA	1									1	0.002%	99.99%
39	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDÍA	0				1					1	0.002%	99.99%
40	SÍFILIS CONGÉNITA	1									1	0.002%	99.99%
41	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%
42	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER.	1									1	0.002%	100.00%
43	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	100.00%
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	100.00%
Total general		41834	647	732	711	784	642	465	446	245	46506	100%	

Hasta la S.E.49, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 79.3% corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (56.5%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.35%)
3. Malaria por P. falciparum (10.43%)

20 enfermedades no reportan casos en las últimas 8 semanas.

Hasta la S.E.49 del 2024 se reportaron 38 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Dengue sin signos de alarma y Malaria por P. Falciparum

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 – 49.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	26299	100.00			26299
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4211	73.30	1534	26.70	5745
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4850	100.00			4850
4	LEPTOSPIROSIS	893	23.63	2886	76.37	3779
5	TOS FERINA	2588	84.27	483	15.73	3071
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	861	83.11	175	16.89	1036
7	OFIDISMO	602	100.00			602
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	100	46.51	115	53.49	215
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	26		16	38.10	42
14	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
15	METAL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
16	LOXOCELISMO	36	100.00			36
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13	37.14	22	62.86	35
18	INFECCION GONOCOCICA	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	ESAVI - EVENTO ADVERSO 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	MAYARO	4	100.00			4
30	PAROTIDITIS	3	100.00			3
31	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	66.67	1	33.33	3
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	MUERTE MATERNA INOCCIDENTAL	1	100.00			1
36	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
38	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
39	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
40	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
41	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
42	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
43	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
TOTAL		41103	88.38	5493	11.62	46595

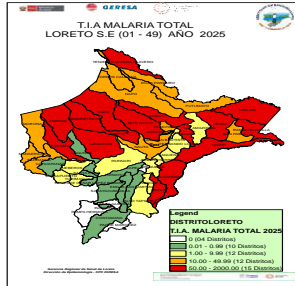
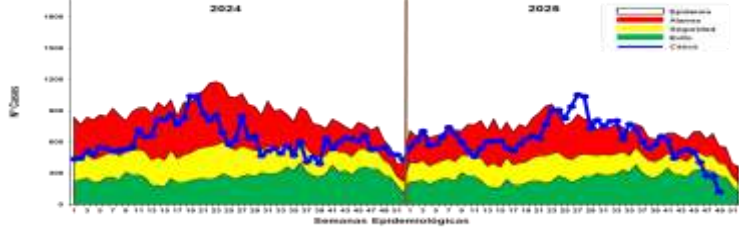
Hasta la S.E. 49; 25 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

3 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis una de las enfermedades mas prevalentes de la región reporta el **76.37%** de casos probables a espera de su confirmación.

A la misma SE49 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 79.6% de confirmados y para leptospirosis 65.6%. Mientras que en la SE 49 del 2025 están con 73.3% y 23.63 % respectivamente.

MALARIA

CANAL ENDEMICÓ DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-49)



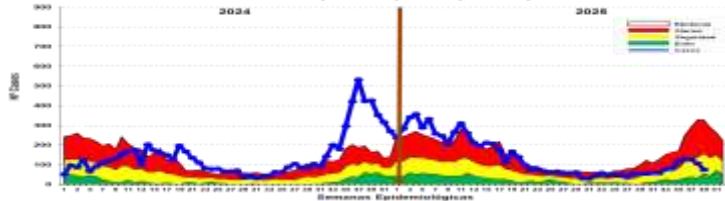
Hasta la S.E.49, se reportaron 31 156 casos de Malaria: 26 299 (84.41%) Malaria *P. Vivax*, 4 850 (15.57%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 260 casos más que la SE48. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 4 semanas, ubicándose 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 49 con el 2024 se reportaron 393 casos más lo que represen ta un incremento del 1.3% 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 (4874), Trompeteros (2804), Urarinas (2419), Pastaza (2343), Tigre (2326), Yavari (2151), San Juan Bautista (1556), Pebas (1417), Alto Nanay (1404), Yaquerana (1368), Ramon Castilla (1348), Indiana (828), Napo (777), Nauta (723), Mazan (649), Iquitos (542), Yaguas (516), Punchana (464), Teniente Manuel Clavero (430), Barranca (336), Manseriche (303), Soplin (294), San Pablo (282), Putumayo (211). Según la estratificación de riesgo se tiene:

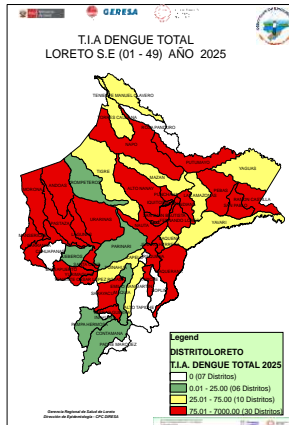
Muy Alto Riesgo: 15 Distritos
Alto Riesgo: 12 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 04 Distritos

DENGUE

CANAL ENDEMICÓ DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE.1-49)



Hasta la SE 49, se reportaron 6 800 casos de Dengue: 5 090 (75.85%) son Confirmados y 1 710 (25.15%) son probables en espera de su clasificación final. 5 745 casos (84.48%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 036 (15.23%) son Dengue con signos de alarma y 19 casos graves (0.29%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó dos fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de SEGURIDAD observando un descenso en las últimas tres semanas. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 6 distritos de alto riesgo, 5 en mediano riesgo, 12 bajo riesgo y 30 sin reportar casos desde la SE46.

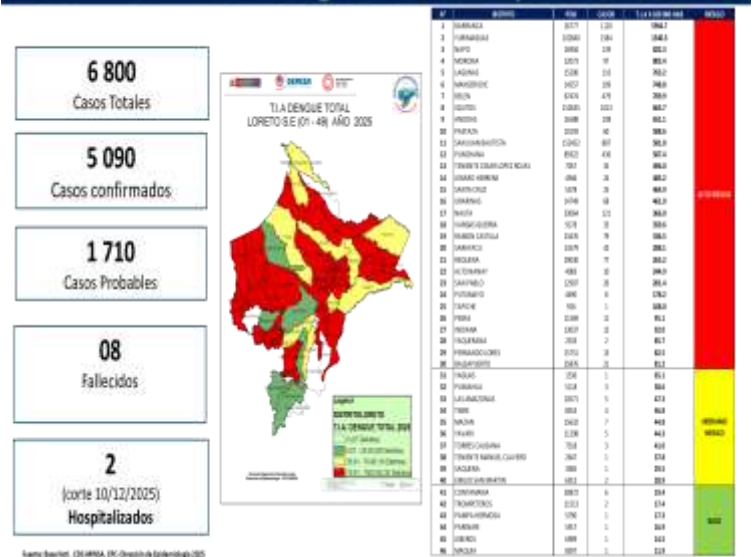


La T.I.A Regional es 637.84% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (49) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 30 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 10 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 06 Distritos
- **Sin Riesgo:** 07 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 - 49 - 2025



Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 49 - 2025)



Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 49 - 2025.



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulta (27.19%) y Etapa de niño (28.07%), sumando más del 80% de casos de dengue reportados hasta la SE 49. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.



En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (81.39%).

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 49 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	11093	1927	4	13024	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	4076	787		4863	15.6%
18-29 Años (Joven)	4132	891	1	5024	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5778	1083	2	6863	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1220	162		1382	4.4%
TOTAL	26299	4850	7	31156	100%



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	11823	2252	3	14078	45.2%
Masculino	14476	2598	4	17078	54.8%
TOTAL	26299	4850	7	31156	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población por sexo.

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 49; 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		
MANERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	9	4	4

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

Hasta la SE-49 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

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

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 49 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

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

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 49 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. Vivax	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11	65	76
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	58	68
3	HOSPITAL II IQUITOS	4	58	62
4	SAN LORINZO	15	21	36
5	CABALLO COCHA	5	11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IMPRES-1-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	CLINICA NAVAL		4	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINICA ANA STHALL		2	2
12	BALSAPUERTO		1	1
13	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
15	BATALLON DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARRIA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL DRENE		1	1
16	REQUENA		1	1
Total general		47	251	298

Hasta la SE 49 se reportó 298 hospitalizados por malaria, 4 hospitalizados más que en la SE 48. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 251 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos y EsSalud.

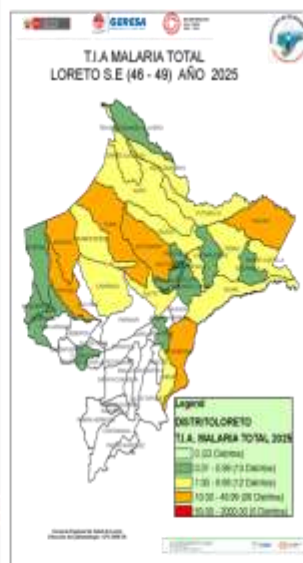


Fuente: Base Noti - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

De los hospitalizado hasta la SE 49; se observa una disminución de hospitalizados en la presente semana epidemiológica no se reporto hospitalizados.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-49 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49					
1	ANDOAS	4273	65	89	125	111	62	65	57	36	4262	4874	15.64	15.64	14.36
2	YAVARI	1046	19	18	15	17	14	11	8	3	4657	2103	6.90	22.55	53.61
3	PASTAZA	1078	62	49	29	30	35	22	21	17	2413	2349	7.52	30.07	-2.90
4	TRUJILLO	2521	39	49	51	69	42	23	19		2948	2804	8.89	38.97	43.87
5	YARUARI	2135	37	32	30	34	20	14	18	6	2086	2419	7.76	46.83	21.80
6	TIGRE	2122	19	31	31	27	31	29	21	15	2030	2306	7.47	54.30	14.58
7	SAN SIMON NAITITA	2425	15	11	31	39	25	12	9	3	2336	1996	6.99	58.29	-30.39
8	YANAM CASTILLA	1224	24	46	7	11	12	7	3	14	2130	2348	4.33	63.62	-36.71
9	ALTO MAYAY	1269	8	17	25	26	28	14	13	11	1261	1404	4.51	68.12	8.75
10	YAGUAYANA	1222	8	15	24	45	13	14	18	9	891	1366	4.39	72.52	53.54
11	PIENSA	1322	20	8	26	21	10	1	1		469	1417	4.55	77.06	202.13
12	NAPO	863	13	16	21	18	18	7	12	7	874	777	2.49	79.56	15.28
13	IQUITOS	498	5	5	6	8	12	3	4	1	769	542	1.74	81.30	-29.52
14	PUNCHANA	429	5	2	4	2	9	6	6	1	830	464	1.49	82.79	-44.10
15	INDIANA	779	9	6	8	9	9	2	5	1	418	828	2.66	85.44	98.09
16	SARRANA	312	4	5	5	4	3	2	1		722	336	1.08	86.52	53.46
17	MANEROCHE	299					1	3			249	303	0.97	87.50	-56.55
18	MAJAN	577	22	35	9	8	10	4	4		310	649	2.08	89.58	109.35
19	NAUTA	662	7	5	10	6	14	9	8	2	296	723	2.32	91.90	268.88
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	417	4	2	3	3	1				291	430	1.38	93.28	47.77
21	SOPUN	266	2	7	6	6	2	2	1	2	277	284	0.94	94.22	6.14
22	YAGUAS	325	23	42	41	33	19	23	32	1	42	506	1.66	95.88	1129.57
23	SAN PABLO	258	4	4	4	8	2	1		1	84	282	0.91	96.79	235.71
24	BALSAPUERTO	44	1		2						298	47	0.15	96.93	-84.23
25	TORRES CAUSAMA	105	6	7	3		3	2	4		204	130	0.42	97.35	-36.27
26	BELÉN	142	2					4	1		113	149	0.48	97.83	31.86
27	PUTUMAYO	163	10	7	7	8	9	2	3	2	25	221	0.68	98.51	744.01
28	MORONA	94	5	4	2	1				2	70	109	0.35	98.85	54.29
29	YURIMAGUAS	36	1	1			1			1	125	40	0.13	98.98	-48.00
30	BERNARDO LÓPEZ	53		3				1	1		44	58	0.19	99.17	31.82
31	LAS AMAZONAS	69	1			1					19	71	0.23	99.40	273.68
32	PIQUENA	62				1		1			14	64	0.21	99.60	157.14
33	LASUNAS	4									47	4	0.01	99.61	-91.49
34	PABINARI	24	1		1						15	26	0.08	99.70	73.33
35	JENARO HERRERA	23			1						7	24	0.08	99.78	242.86
36	ALTO TAPICHE	10	1			1					8	12	0.04	99.81	50.00
37	SAQUENA	14	1								2	15	0.05	99.86	555.00
38	ROSA PANDURO	5	5	1				1	1		1	13	0.04	99.90	1206.00
39	SEJENOS	9									1	9	0.03	99.93	808.00
40	EMILIO SAN MARTIN	4		1							3	5	0.02	99.95	66.67
41	MAQUA	4									1	4	0.01	99.96	100.00
42	TAPICHE	1									3	1	0.00	99.96	-46.67
43	SANTA CRUZ	3									3	3	0.01	99.97	
44	PUNAHUA	1									2	1	0.00	99.98	-50.00
45	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	99.98	-100.00
46	CAPEJO	0									2	0	0.00	99.98	-100.00
47	SARAYACU	2									2	2	0.01	99.98	
48	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	1									1	1	0.00	99.99	0.00
49	CAHUAPINAS	1	1								2	2	0.01	99.99	
50	CONTAMANA	1									1	1	0.00	100.00	
51	INAHUARA	0		1							1	1	0.00	100.00	
Total general		20900	447	512	529	506	408	278	273	121	30763	31156	100		



Hasta la S.E. 49 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46.

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

12 distritos acumulan el 79.56 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.64%

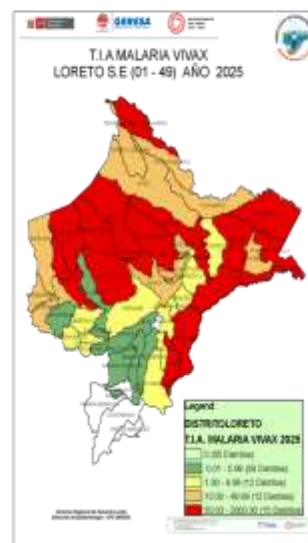
5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 6 distrito en alto riesgo, 12 distritos en mediano riesgo y 13 distritos con baja transmisión; 22 distritos no reportaron casos desde la SE 46

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 49 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOS	3978	32	39	123	55	60	81	52	19	2390	3994	14.88%	34.84%	37.08	
2	VALLE	1627	18	19	14	16	9	11	8	3	1779	1765	6.47%	31.32%	-51.96	
3	SAN JUAN BAUTISTA	1404	25	22	31	39	24	12	9	3	2138	1944	5.81%	27.39%	-33.88	
4	TROMPETEROS	1286	31	42	40	30	37	21	17		1289	1214	8.08%	35.43%	87.91	
5	TIGRE	1292	17	27	27	24	23	27	18	18	1302	1030	7.30%	40.27%	60.57	
6	RAMÓN CASTILLA	1232	22	45	0	6	11	8	3	13	1254	1187	4.40%	47.29%	-39.86	
7	PASTAZA	1261	39	40	18	25	25	14	18	14	1321	1453	5.32%	31.73%	-4.47	
8	URARINAS	1038	32	24	24	20	33	13	16	6	1336	1074	5.86%	38.71%	38.30	
9	ALTO NANAY	1218	6	18	11	23	27	8	13	8	1231	1219	5.09%	61.89%	5.43	
10	YAGUAYANA	1113	7	14	22	33	11	12	17	7	963	1289	4.70%	69.50%	45.39	
11	PIBAS	1033	18	9	28	24	8	2	1		263	1287	4.89%	71.49%	354.77	
12	NAPO	980	13	18	23	38	38	7	12	7	886	774	2.94%	76.54%	36.22	
13	QUITOS	488	1	5	6	8	12	3	4	1	785	242	2.03%	76.49%	-29.12	
14	PUNCHANA	425	3	1	4	2	8	6	6	1	824	438	1.74%	80.13%	-44.30	
15	INDIANA	777	9	6	8	9	9	2	5	1	417	826	3.34%	81.29%	96.08	
16	MANSERQUE	297				1	3				147	331	1.34%	84.43%	-59.71	
17	BARRANCA	309	4	5	5	4	3	2	1		710	333	1.26%	85.79%	-53.30	
18	MAZAN	576	22	14	9	8	32	4	4		302	647	2.40%	86.18%	114.28	
19	NAUTA	642	7	5	10	6	14	9	7	2	115	732	2.89%	86.83%	523.24	
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	466	4	2	3	3	1				291	429	1.63%	82.48%	47.42	
21	SOPLIN	265	2	7	6	6	2	2	1	2	277	293	1.31%	81.57%	5.78	
22	YAGUAS	552	29	42	41	32	19	22	27	1	36	497	1.89%	91.48%	1300.09	
23	BALSAPUERTO	45	1			2					238	46	0.17%	91.64%	94.56	
24	TORRES CAUSAGA	325	6	7		3		3	2	4	204	130	0.49%	96.13%	-36.27	
25	SAN PABLO	236	4	5	5	8	2	1		1	78	228	0.86%	97.09%	192.12	
26	BELÉN	142	2						4		113	148	0.56%	97.59%	30.97	
27	PUTUMAYO	162	10	7	7	7	9	2	3	2	24	239	0.79%	98.36%	170.80	
28	SURMAYAS	36		1	1						125	40	0.75%	98.51%	-68.00	
29	MORDONA	75	5	4	2		1			1	39	38	0.55%	98.84%	0.39	
30	BERNARDO LÓPEZ	33		3							41	58	0.22%	99.09%	41.46	
31	LAS AMAZONAS	85	1				1				1	38	65	0.24%	99.31%	281.11
32	REQUENA	82					1				23	64	0.24%	99.54%	382.12	
33	LAGUNAS	4									47	4	0.01%	99.57%	-91.49	
34	PARINARI	2				1					11	23	0.08%	99.64%	109.08	
35	ENLORO HERPES	23				1					7	24	0.01%	99.73%	242.86	
36	ALTO TAPICHE	30	1			1					8	12	0.04%	99.79%	30.00	
37	SAQUENA	15	1								2	14	0.01%	99.83%	169.00	
38	ROSAL PANDURO	5	5	1				1	1		1	13	0.09%	99.99%	1300.00	
39	IEBEROS	9									9	9	0.04%	99.93%		
40	ENLORO SAN MARTÍN	4		1							3	5	0.01%	99.95%	66.67	
41	MAJUA	4									1	4	0.01%	99.97%	800.00	
42	PURUHUA	1									2	1	0.00%	99.97%	-50.00	
43	SANTA CRUZ	3									3	3	0.01%	99.98%		
44	TAPICHE	1									2	1	0.00%	99.98%	-50.00	
45	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	1									1	1	0.00%	99.99%	0.00	
46	CAPELO	0									2	0	0.00%	99.99%	-100.00	
47	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00%	99.99%	-100.00	
48	CAHUAPANAS	1									1	1	0.00%	99.99%		
49	SARAYACU	1									1	1	0.00%	100.00%		
50	INAPURUA	0		1							0	1	0.00%	100.00%		
Total general		2592	188	405	475	446	365	290	189	112	2625	2629	100%			

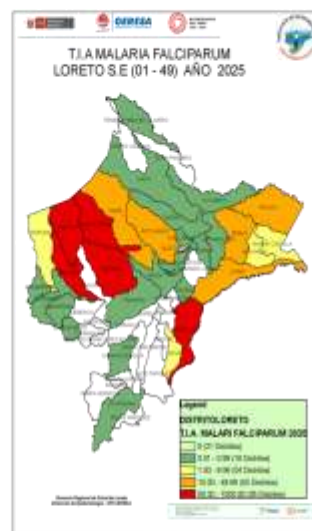


Hasta la SE 49, en 48 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.15% de casos se concentran en 14 distritos. 28 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 13 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica.

En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 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 – 49 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	895	13	16	15	10	3	4	5	1	1413	970	20.00	20.00	-31.4%	
2	PASTAZA	817	23	9	10	5	10	8	5	3	892	893	18.33	38.33	-0.2%	
3	URARINAS	308	5	8	9	4	5	3	2		660	344	17.40	55.75	27.9%	
4	TROMPETEROS	639	8	7	11	8	6	2	2		678	684	14.10	69.86	0.9%	
5	YAVARI	388	1		2	1	5				858	106	8.16	78.02	-53.8%	
6	TIGRE	370	2	4	4	3	8	2	3		828	396	8.16	86.19	-52.2%	
7	RAMON CASTILLA	172	1	1	1	3	1	1		1	196	181	3.73	89.92	-7.7%	
8	PIBAS	121	4		3	1	1				186	130	2.68	92.60	-30.1%	
9	YAGUAYANA	109	1	1	2	12	2	2	1	2	29	132	2.72	95.32	333.2%	
10	NAUTA	20								1	83	21	0.43	95.75	-74.7%	
11	ALTO NANAY	47		3	2	3	1	6		3	21	65	1.34	97.09	209.5%	
12	SAN PABLO	52		1	1						6	54	1.11	98.21	800.0%	
13	MORDONA	19								1	11	20	0.41	98.62	81.8%	
14	YAGUAS	13							1	5	4	19	0.39	99.01	375.0%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	13					1				8	12	0.25	99.26	30.0%	
16	BARRANCA	3									12	3	0.06	99.32	-75.0%	
17	PUNCHANA	4		1							6	5	0.10	99.42	-16.7%	
18	NAPO	3									8	3	0.06	99.48	-62.5%	
19	MAZAN	1		1							8	2	0.04	99.53	-75.0%	
20	PARINARI	2		1							4	3	0.06	99.59	-25.0%	
21	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12	99.71	500.0%	
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.75	0.0%	
23	QUITOS	0									4	0	0.00	99.75	-100.0%	
24	INDIANA	2									1	2	0.04	99.79	100.0%	
25	BERNARDO LÓRES	0									3	0	0.00	99.79	-100.0%	
26	PUTUMAYO	1				1					1	2	0.04	99.84	100.0%	
27	CONTAMANA	1										1	0.02	99.86		
28	BELEN	0								1		1	0.02	99.88		
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.90		
30	REQUENA	0									1	0	0.00	99.90	-100.0%	
31	CAHUAPANAS	0	1									1	0.02	99.92		
32	SOPLIN	1										1	0.02	99.94		
33	TAPICHE	0									1	0	0.00	99.94	-100.0%	
34	BALSAPUERTO	1										1	0.02	99.96		
35	IEBEROS	0									1	0	0.00	99.96	-100.0%	
36	SARAYACU	1										1	0.02	99.98		
37	SAQUENA	1										1	0.02	100.00		
Total general		4511	59	53	59	60	43	29	24	12	5926	4850	100.00			



Hasta la S.E. 49 se han reportado 4 850 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo periodo se reportó 1076 (18.2%) casos más que el presente año.

11 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 5 distritos concentran el 78.02% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.00% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 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. 16 distritos no reportan casos en la últimas 8 semanas epidemiológicas.

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 49 - 2025

Hasta la S.E.49; 27 establecimientos de salud reportaron 1081 casos hospitalizados, 18 casos más que la semana epidemiológica 48, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (275). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	IPRES	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	217	4	54	275
2	SAN LORENZO	213		7	220
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	198	8	1	202
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	92	2	35	129
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRZA	17		3	20
8	CLINICA ANA STHALL	6		9	15
9	HOSPITAL FAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	6	1	0	7
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
14	ALIANZA CRISTIANA			5	5
15	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			3	3
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	HUARMI ISLA			1	1
20	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
21	CEC. WARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
22	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1		0	1
23	SANTA CRUZ			1	1
24	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
25	LAGUNAS	0		1	1
26	CABALLO COCHA	0		1	1
27	TRES UNIDOS			1	1
Total general		869	18	194	1081

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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	310	12	66	388
12-17 Años (Adolescente)	184		36	220
18-29 Años (Joven)	175	1	40	216
30-59 Años (Adulto)	165	4	41	210
60 + (Adulto Mayor)	35	1	11	47
Total general	869	18	194	1081

Hasta la semana 49 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, dese las dos últimas semanas se observa un descenso de hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 49 - 2025)

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

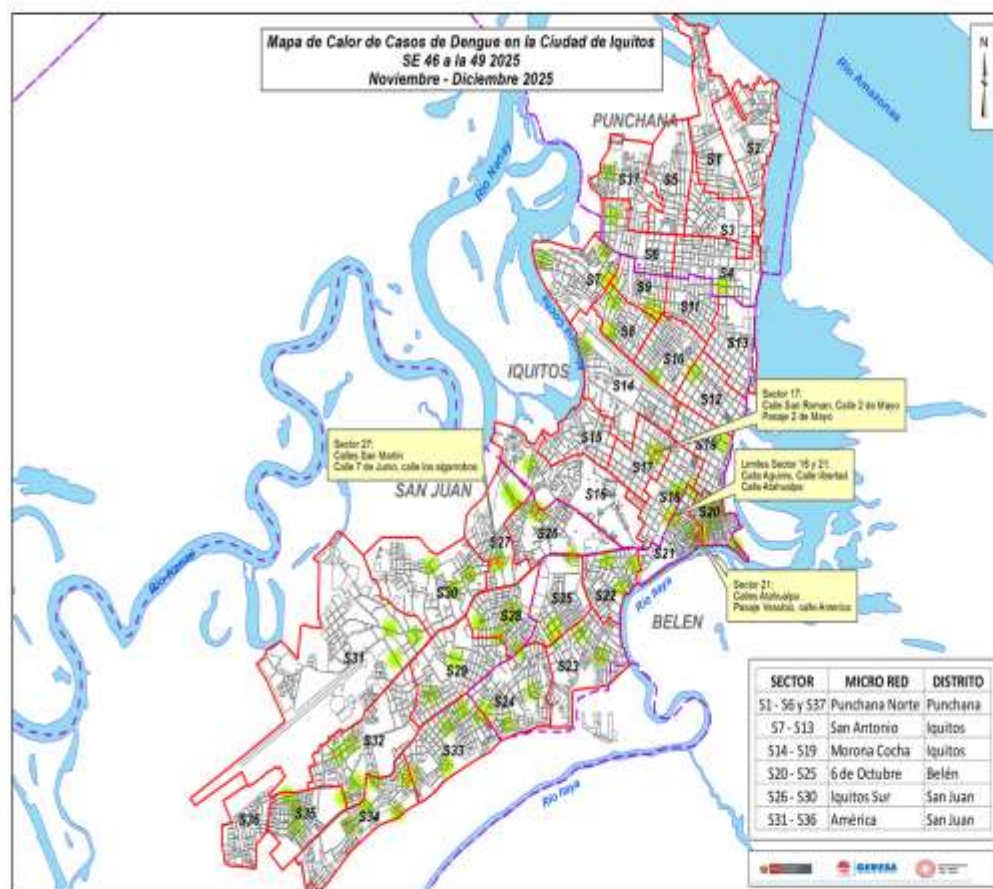
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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

Entre la SE 1-49 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

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

Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 – 49 - 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 17 y 18 del distrito e Iquitos, el sector 21 del distrito de Belén que es la zona baja de Belén y también se puede observar en el sector 27 del distrito de San Juan.

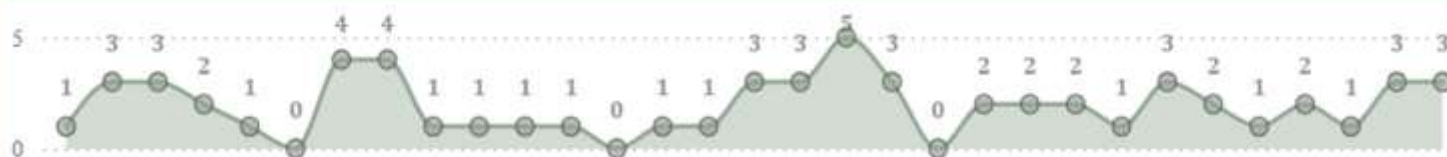
Fuente: Base Noti. Elaborado Dirección de Salud Ambiental.

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAQUAS	II-2	70	56	80,00 %	14	2
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	178	156	87,64 %	22	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	74	64	86,49 %	10	0

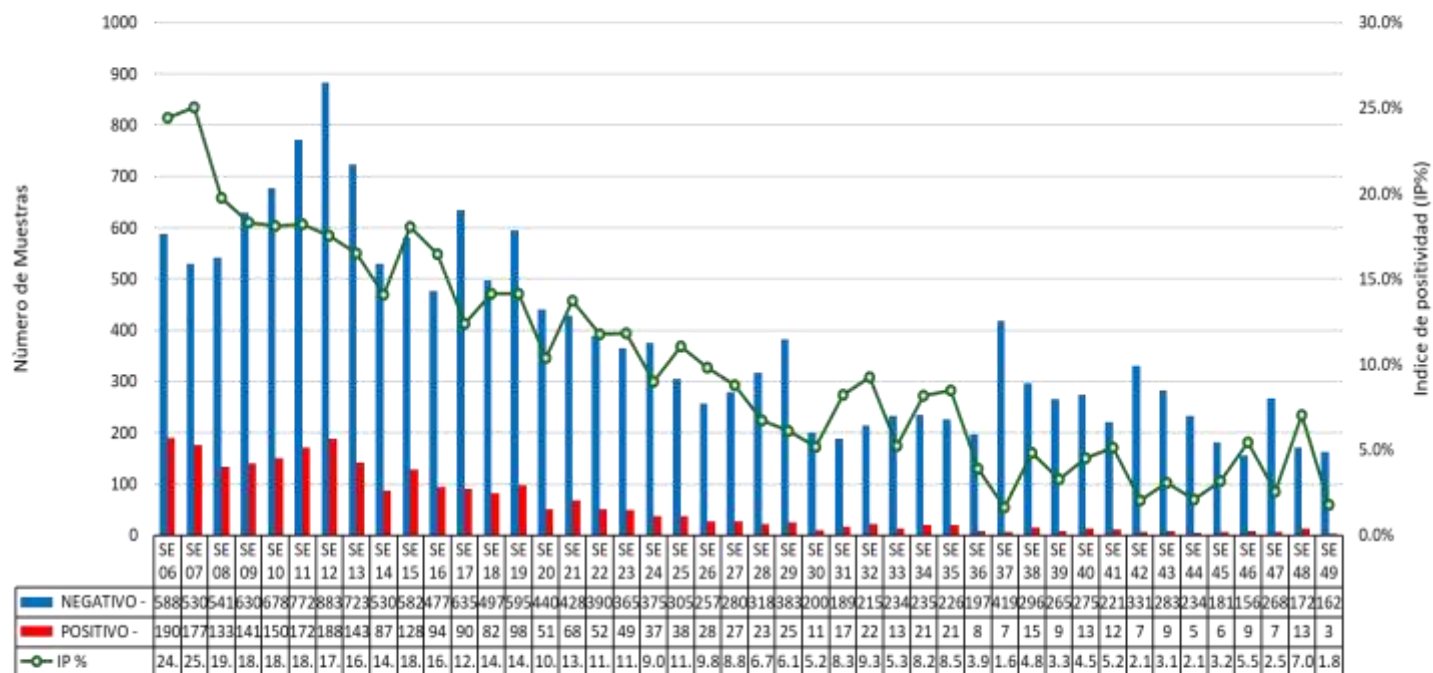
TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



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

Al 11-12-2025, se reporta 03 camas ocupadas por dengue: 02 HSGY y 01 HRL

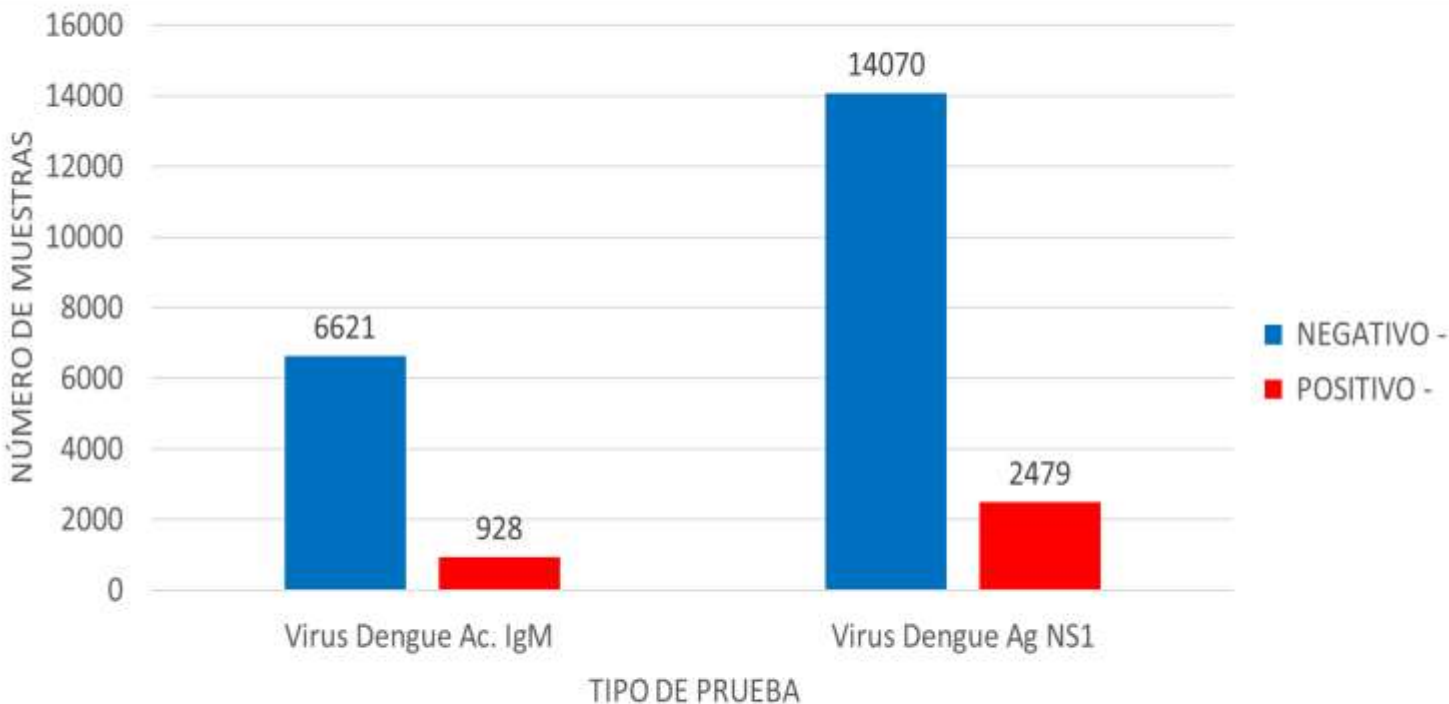
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE49-2025. (CORTE 06.12.2025)



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

El índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4% y 25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Desde la SE 42 a la SE 47 disminuyó a 1.8%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1).
SE 49-2025. (CORTE 06.12.2025)



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

Hasta la SE 49, se procesaron un total de 24,098 muestras, de las cuales:
7549 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**12.44 % positivos**).
Se procesaron un total de 16,549 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-SE49-2025. (CORTE 06.12.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	727	11.45	88.55	821
DATEM DEL MARAÑON	110	496	18.15	81.85	606
LORETO	10	51	16.39	83.61	61
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	664	1104	37.56	62.44	1768
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	921	2465	27.20	72.80	3386

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

De la SE 01 a la SE 49, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1104)**, como anticuerpo **IgM (664)**.
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2461, (72.80 %)**, de un total de 3381 muestras.

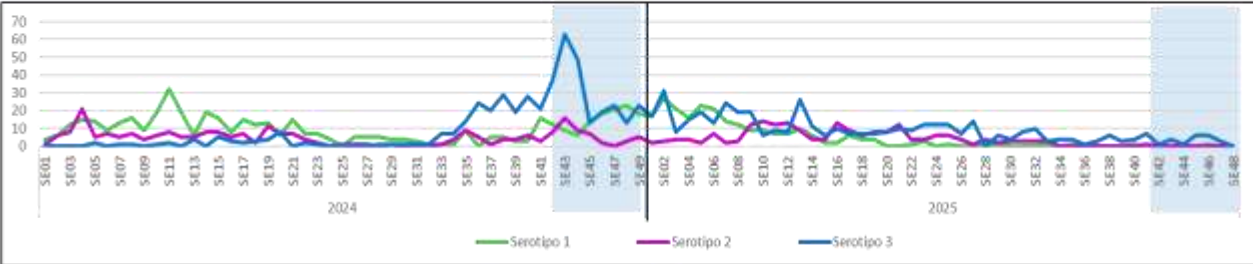
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE49-2025. (CORTE 06.12.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 49	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7	7	14	0.50
		00000275 - CENTRO DE SALUD AGLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	3	6	0.50
	Total BELEN		10	10	20	0.50
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	3	3	6	0.50
	Total IQUITOS NORTE		3	3	6	0.50
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	7	7	14	0.50
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2	0.50
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	2	2	4	0.50
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	1	2	0.50
		00006694 - P.S. I-2 CAHUJE	2	2	4	0.50
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	2	4	0.50
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	1	1	2	0.50
	Total IQUITOS SUR		16	16	32	0.50
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	7	7	14	0.50
	Total LAGUNAS		7	7	14	0.50
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	8	8	16	0.50
	Total NAUTA		8	8	16	0.50
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARAY"	20	20	40	0.50
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	5	5	10	0.50
		00000210 - HOSPITAL SANTA GENA DE YURIMAGUAS	5	5	10	0.50
SE 49		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	5	5	10	0.50
		00011409 - HOSPITAL II IQUITOS	9	9	18	0.50
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	11	11	22	0.50
		00011395 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	6	1	7	0.14
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		61	1	62	0.16
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	5	5	10	0.50
		00000010 - PUESTO DE SALUD 3RO. DE ENERO	8	8	16	0.50
	Total PUNCHANA		13	13	26	0.50
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFANTIL SAN JUAN MIRO	5	5	10	0.50
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1	2	0.50
		00000222 - C.S. I-3 MUNCHIS DE YURIMAGUAS	1	1	2	0.50
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	5	5	10	0.50
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	21	1	22	0.05
		00000229 - P.S. I-3 AA.HH. 30 DE AGOSTO K.M. 1.7	6	1	7	0.14
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	2	4	0.50
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	3	6	0.50
	Total YURIMAGUAS		44	2	46	0.09
	Total general		162	3	165	1.8%

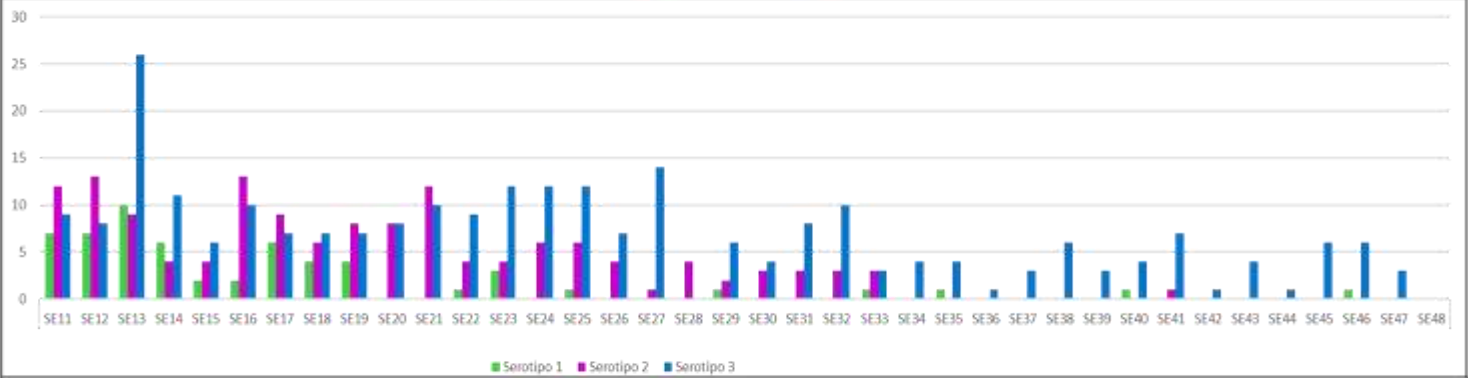
Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLab 2

En la SE 49, se han reportado un total de 154 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 1.8 %.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE49.2025 (CORTE: 06/12/2025)



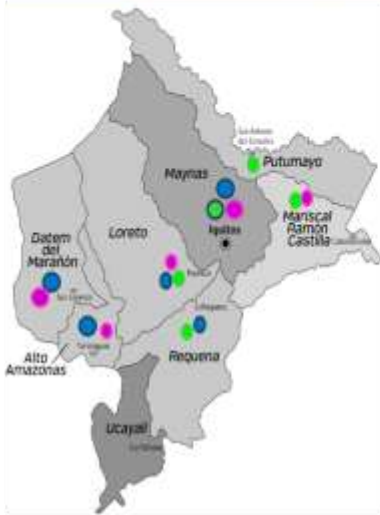
Datos acumulados			
SE 48-2025			
26.7%	23.0%	49.9%	
DENV-1	DENV-2	DENV-3	
SE 49-2025			
26.5%	22.8%	50.3%	
DENV-1	DENV-2	DENV-3	



Hasta la SE49.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 50.3% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.5% y 22.8%, respectivamente. En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos.

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE49 DEL 2025 (CORTE 06/12/2025)



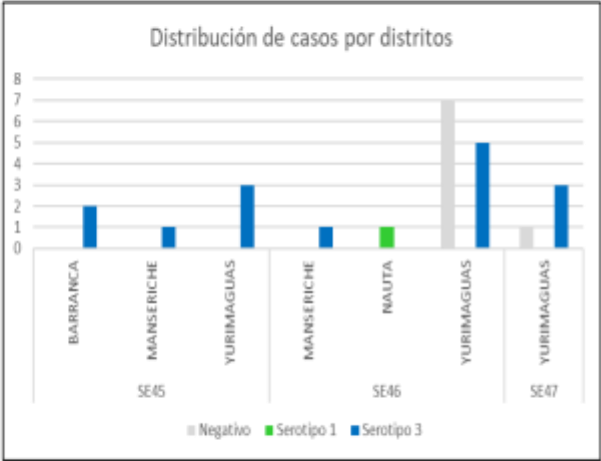
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	272	0	280
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANERICHE	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	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		227	195	430	3	855

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.

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE43 – SE48 DEL 2025 (CORTE 29/11/2025)

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 3	Total general
SE45	0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	4
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	2	2
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	1	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	0	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00002074 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
SE46	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	0	1
	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	0	0	1
	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	3	4
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	1	1
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	0	0	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	0	3
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
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	0	1
Total general		21	1	15	37



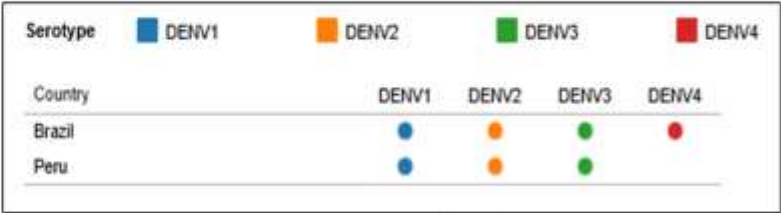
Desde las **semanas epidemiológicas SE45-SE49** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

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



2024



2025 (SE45)

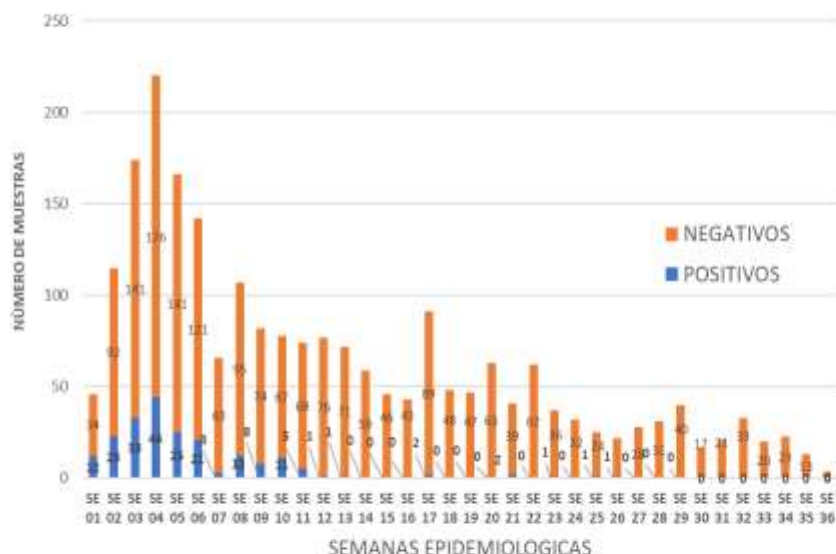
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE49:
06/12/2025

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 06.12.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

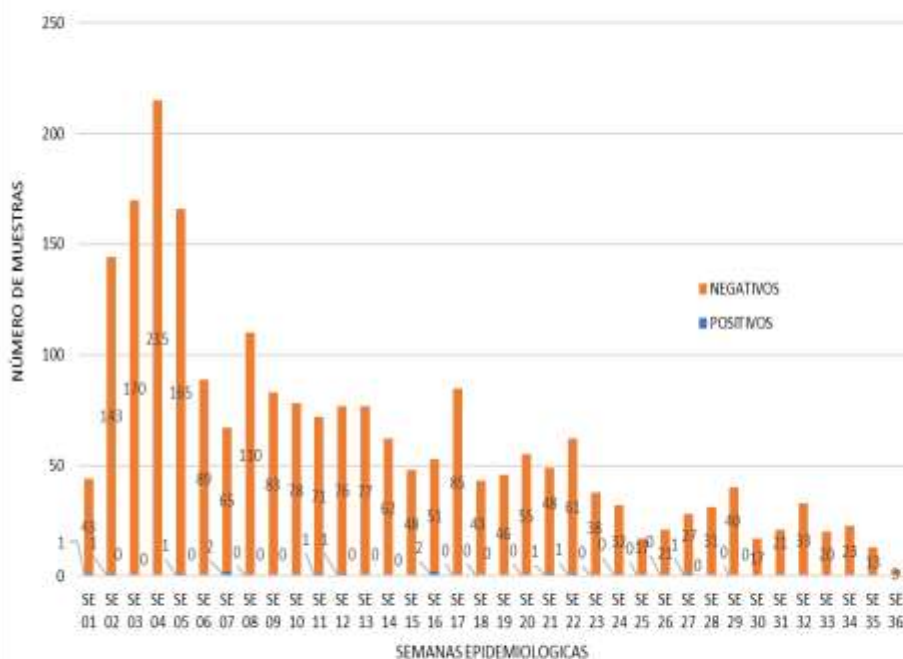
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELAVISTA NAWAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD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

Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 06.12.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 12 positivos.
- A la fecha NO se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

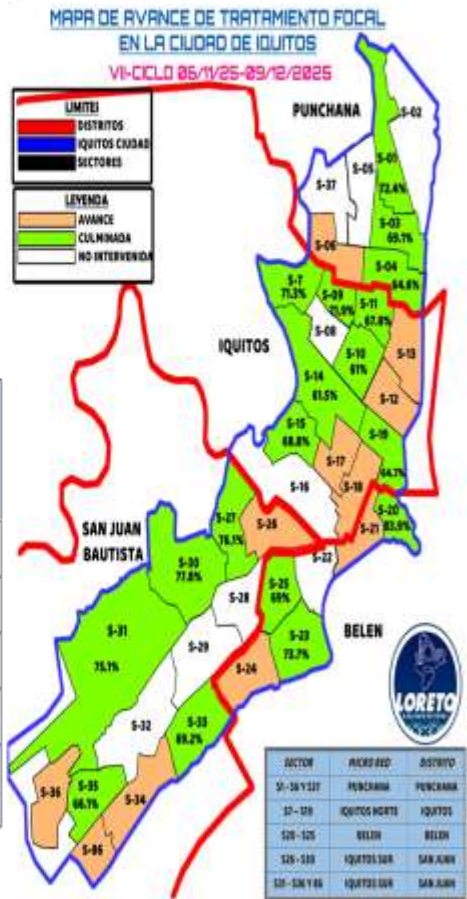
EE.SS	Negativo	Positivo	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

• En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 49 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 09 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 69.1%, Iquitos con 67.2%, Belén con 75.1% y San Juan con 72%; obteniendo como ciudad de Iquitos 48% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	%	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	IL	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Revenientes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHAÑA	1 al 6 y 37	07/11-09/12/2025	21621	41.6%	8986	3428	2821	789	401	12987	34446	69.1	21.7	6.1	3.1	1854	3218	20.6	35.8
IQUITOS	7 al 19	06/11-09/12/2025	36300	49.3%	17905	9444	6212	1447	1099	26663	65625	67.2	23.3	5.4	4.1	1313	2221	7.3	12.4
BELÉN	20 al 25	06/11-09/12/2025	18305	59.5%	10885	3681	3043	372	191	14491	36533	75.1	21.0	2.6	1.3	944	1610	8.7	14.8
SAN JUAN	26 al 36 y 38	06/11-09/12/2025	35404	44.6%	15803	4542	4709	1221	219	21952	51370	72.0	21.5	5.6	1.0	1254	2024	7.9	12.8
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 38	06/11-09/12/2025	111630	48.0%	53579	21095	16705	3829	1910	76109	187974	70.4	22.1	5.0	2.5	5365	9073	18.0	16.9



AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 09 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 59%, Santo Tomás con 74.1%, Quistococha con 58.8%, los Delfines con 78.7% y Peña Negra con 76.5% de cobertura.

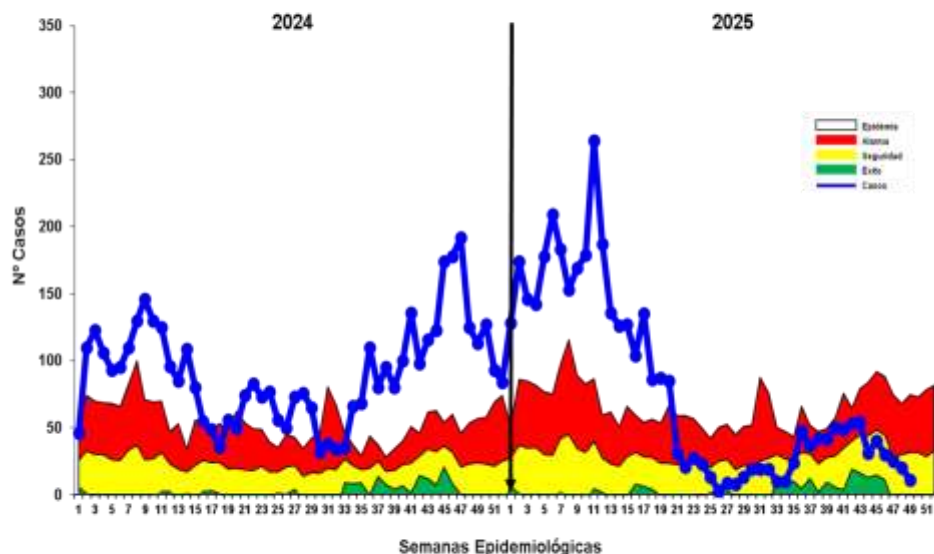
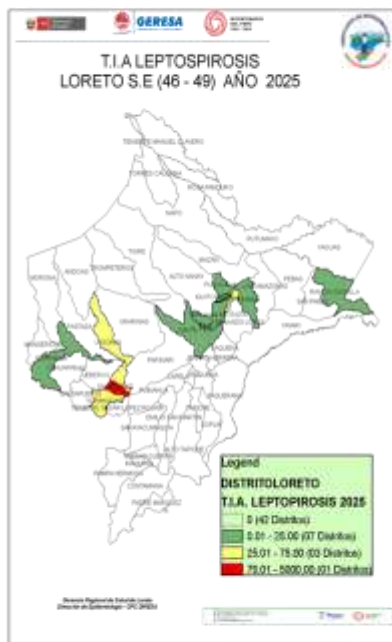


PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación Tratamiento	
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Declaradas	Resumen	Total		% Insp	%Cerr.	%Dest.	%Ren.				
MAYNAS	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	9/12/2025	VII	1308	5.3%	69	23	32	10	6	117	141	59.0	27.4	8.5	5.1	10	13	AVANCE	
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06/11-04/12/2025	VII	5032	41.5%	2086	795	565	153	10	2814	5286	74.1	20.1	5.4	0.4	394	722	AVANCE	
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06/11-09/12/2025	VII	7542	56.1%	4233	1210	1977	787	205	7202	9549	58.8	27.5	10.9	2.8	861	1665	AVANCE	
		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	02-09/12/2025	VII	2077	36.4%	756	104	147	77	8	988	1009	76.5	14.9	7.8	0.8	63	104	AVANCE	
TOTAL GENERAL							22096	52.6%	11623	3386	3705	1510	356	17194	24832	67.6	21.5	8.8	2.1	1800	3416	

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 49)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-49)

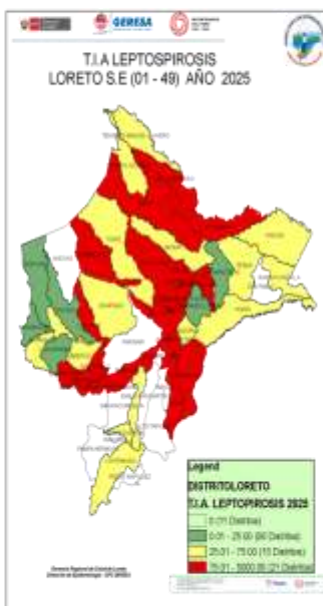


Fuente: Base Noti - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 49 se reportaron 3 779 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 893 casos (23.6%) y 2 886(76.4%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 4 450 casos de Leptospirosis, 671 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, 3 en mediano riesgo, 7 distritos de bajo riesgo y 42 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 46

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 49 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	Precalent acumulada	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49						
1	SAN JUAN BAPTISTA	820	13	13	12	14	4	4	2		930	888	23.50%	23.5%	↓	0%
2	BEGON	165	13	10	9	6	8	6	2	3	436	622	36.46%	40.0%	↓	43%
3	YURUBOGAS	637	8	4	7	5	5	8	14	7	693	496	18.18%	53.1%	↓	-28%
4	PUNCHANA	435	8	8	1	2			1	1	531	460	12.17%	65.3%	↓	-13%
5	IQUITOS	429	6	5	2	1	1	1			530	455	12.04%	77.3%	↓	-11%
6	NAUTA	189	1	2							124	176	4.56%	62.0%	↓	-46%
7	INAPO	129									16	129	3.41%	85.4%	↓	708%
8	PUTUMAYO	93				1					48	94	2.49%	87.8%	↓	94%
9	LAGUNAS	79		2		2	2	2	1	1	152	89	2.36%	90.2%	↓	-41%
10	JENARO HERERA	85									151	83	2.20%	82.4%	↓	-45%
11	ALTO NAMAY	32	1	2							15	35	0.53%	83.3%	↓	133%
12	BEQUENA	30	1			1					93	32	0.85%	84.2%	↓	-66%
13	BALSAPUERTO	28									97	28	0.74%	84.8%	↓	-71%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROMAS	26									18	26	0.69%	85.6%	↓	44%
15	SANTA CRUZ	10				5	6				3	21	0.56%	86.2%	↓	608%
16	CONAMANA	16									119	16	0.42%	86.6%	↓	-87%
17	JOSEA PANDURO	13									13	13	0.34%	86.8%	↓	
18	RAMON CASTILLA	10				2		1			46	13	0.34%	87.3%	↓	-72%
19	INDIANA	10							1		86	11	0.29%	87.6%	↓	-87%
20	MAZAN	9		1		1					4	11	0.29%	87.8%	↓	175%
21	TROMPETEROS	10									2	10	0.26%	88.1%	↓	408%
22	URUBIAS	9									3	9	0.24%	88.4%	↓	208%
23	BARBILCA	6						1			8	7	0.19%	88.5%	↓	-13%
24	PEBAS	7									2	7	0.19%	88.7%	↓	258%
25	PUNAHUA	6									32	6	0.16%	88.8%	↓	-81%
26	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.16%	89.0%	↓	-73%
27	TIGRE	3	1	1							9	5	0.13%	89.2%	↓	-44%
28	YACUERANA	4									1	4	0.11%	89.3%	↓	308%
29	JEGEROS	4									1	4	0.11%	89.4%	↓	308%
30	YAUARI	3									8	3	0.08%	89.5%	↓	-63%
31	MACUSA	3									2	3	0.08%	89.6%	↓	59%
32	BERNARDO LORES	3									9	3	0.08%	89.6%	↓	67%
33	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.05%	89.7%	↓	108%
34	CAHUAPIMAS	2									2	2	0.05%	89.7%	↓	
35	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	89.8%	↓	0%
36	PASTAZA	2									3	2	0.05%	89.8%	↓	-13%
37	MARISCHE	1									3	1	0.03%	89.9%	↓	-67%
38	YAGUAS	1									84	1	0.03%	89.9%	↓	-99%
39	IMORONA	1									2	1	0.03%	89.9%	↓	-50%
40	SOPUN	1									1	1	0.02%	89.9%	↓	0%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	100.0%	↓	-86%
42	SAQUENA	1									1	1	0.03%	100.0%	↓	
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	ANDOS	0									3	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
47	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
48	PAMPA HERVOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
49	PARINARI	0									3	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
TOTAL		3515	53	54	31	40	10	25	20	11	4450	3779	100%			



Según T.I.A. hasta la SE 49; 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(23.50%)

10 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. 49 - 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. 49 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	ESSALUD	1	1.0	2	2.0	8	8.2	11	11.2
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1.0	1	1.0	8	8.2	10	10.2
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	2.0	0	0.0	8	8.2	10	10.2
4	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.0	2	2.0	7	7.1	10	10.2
5	C.S. NAUTA	2	2.0	2	2.0	5	5.1	9	9.2
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	2	2.0	7	7.1	9	9.2
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	8	8.2	8	8.2
8	C.S. MORONACocha	1	1.0	3	3.1	3	3.1	7	7.1
9	P.S. LOS DELFINES	1	1.0	0	0.0	3	3.1	4	4.1
10	P.S. 1° DE ENERO	1	1.0	0	0.0	3	3.1	4	4.1
11	C.S. SAN ANTONIO	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	3.1
12	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
13	C.S. BELEN	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0
14	POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
15	P.S. MUNICH - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
16	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
17	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
18	C.S. CABALLOCOCHA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
19	P.S. CAHUIDE	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
20	C.S. CARDOZO	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
21	C.S. EL ESTRECHO	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
TOTAL GENERAL		13	13.3	13	13.3	72	73.5	98	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – URR – 2025

- ✓ En la S.E. 49 2025 ingresaron 98 muestras de suero, obtenidas en 21 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 13.3% fueron REACTIVAS y el 13.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 73.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de ESSALUD, el Hospital Apoyo Iquitos, 6 de Octubre (8) e IPRESS San Juan (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en ESSALUD (11), el Hospital Apoyo Iquitos, IPRESS 6 de Octubre y San Juan de Miraflores (10).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 49 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	3	3.1	5	5.1	16	16.3	24	24.5
2	SAN JUAN	3	3.1	3	3.1	15	15.3	21	21.4
3	PUNCHANA	2	2.0	2	2.0	14	14.3	18	18.4
4	BELEN	3	3.1	1	1.0	12	12.2	16	16.3
5	NAUTA	2	2.0	2	2.0	8	8.2	12	12.2
6	PUTUMAYO	0	0.0	0	0.0	3	3.1	3	3.1
7	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
8	FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
9	REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
TOTAL GENERAL		13	13.3	13	13.3	72	73.5	98	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – URR – 2025

- ✓ En la S.E. 49 2025 ingresaron 98 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 13.3% fueron REACTIVAS y el 13.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (73.5%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (16) y San Juan (15).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos, San Juan, Belén (3) y Punchana, Nauta (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (24) y San Juan (21).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 49 2025

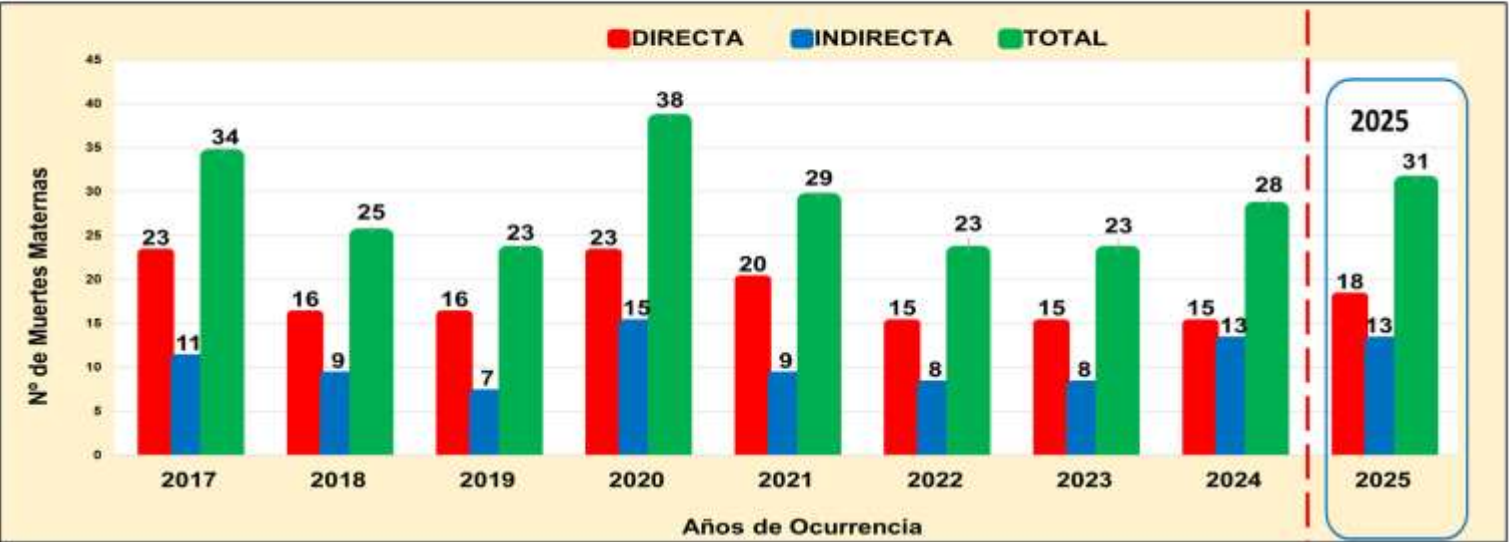
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	470	43.0	276	25.3	55	5.0	801	73.4
INDETERMINADO	132	12.1	139	12.7	20	1.8	291	26.6
TOTAL	602	55.1	415	38.0	75	6.9	1092	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira-LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 49 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1092**, entre Reactivos (801) e Indeterminados (291).
- ✓ De los 1092 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **38.0 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.0% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.1% de las 291 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

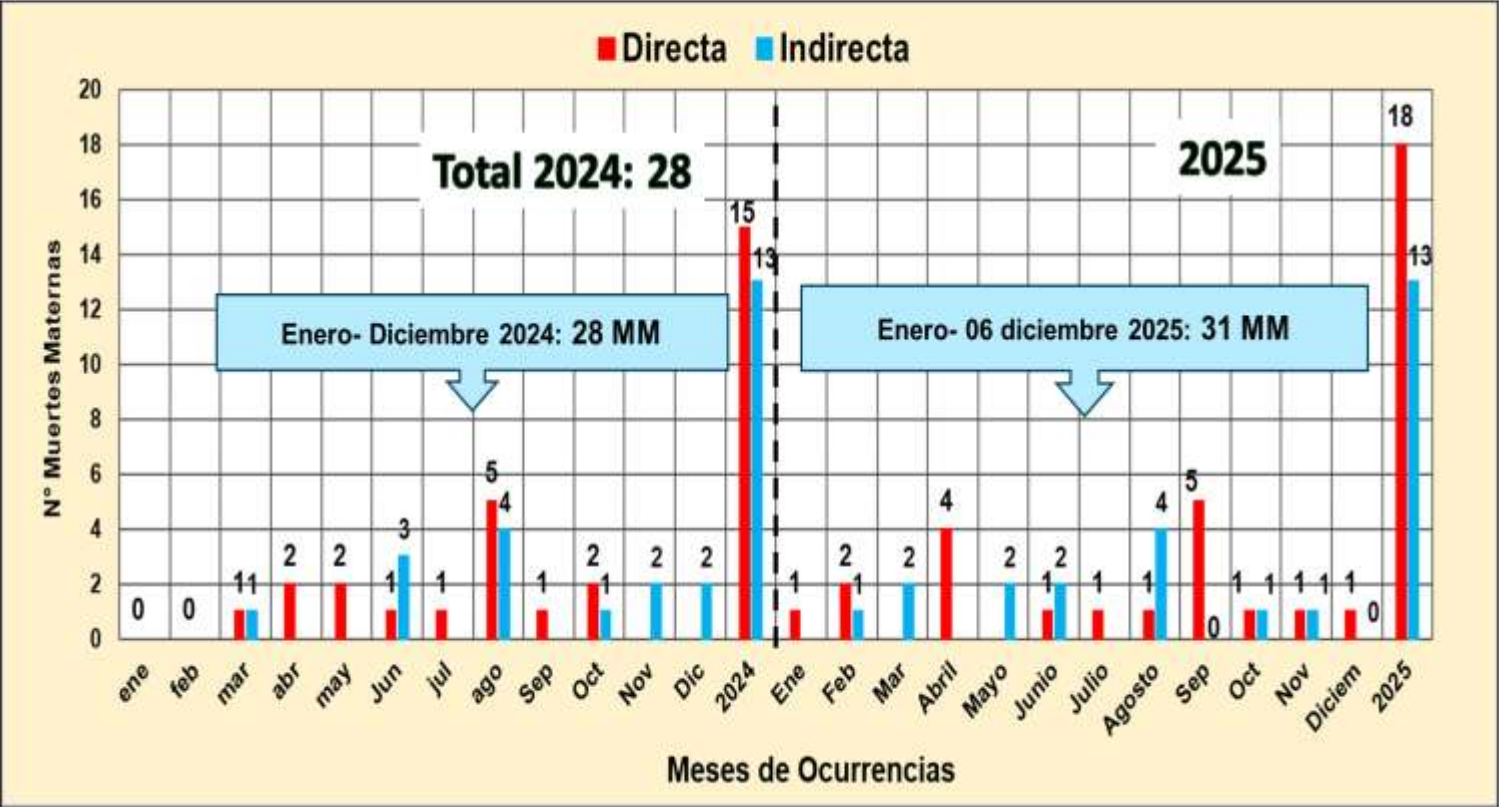
Número de Muertes Maternas según OCURENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 06 de diciembre).



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

- En el periodo al 06 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 calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida en el presente análisis.
 - Se han notificado **01 MM Incidenta**: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el calculo 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 06 de diciembre).



Fuente: Base Noti . CDC-MRISA, 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 06 de diciembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	18	58.06
Hemorragias	10	32.26
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
Hipertensivas	6	19.35
Eclampsia en el embarazo	2	6.45
Preclampsia severa	4	12.90
Sepsis	2	6.45
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.

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

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Indirectas	13	41.94
Anemia aplastica constitucional	1	3.23
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	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 especificacion	1	3.23
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.23
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.23
Meningitis tuberculosa	1	3.23
Sepsis, no especificada	2	6.45
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.23
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.23
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.23
TOTAL	31	100.0

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 06 de diciembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (14)	SAN JUAN BAUTISTA (5)	2	3	5
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LÓRES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (2)	2		2
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
		YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			18	13	31

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 06 de diciembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	10	20	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
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	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	ES SALUD (2)
B. ES SALUD			2	0	2	
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS	1	0	1	DOMICILIO (5)
C. DOMICILIO			2	3	5	
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	TRAYECTO (2)
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	TRAYECTO (2)
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO NSTITUCIONAL			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	
TOTAL			18	13	31	31

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

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 49

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			33	24.81
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	20	18.02		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.90	16	12.03
4	INMADURIDAD EXTREMA			17	12.78
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	13.51		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	12.61		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.80	8	6.02
8	ASFOXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	7	6.31	1	0.75
9	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.41	1	0.75
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.51
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.90	5	3.76
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	3.60	1	0.75
13	ASFOXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.76
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.50		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.50		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			4	3.01
17	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.60		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.60		
19	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.80	2	1.50
20	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.70		
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.26
22	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.26
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.70		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.80		
25	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	1.50
26	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			2	1.50
27	GASTROSQUISIS			2	1.50
28	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.90	1	0.75
29	Otras causas (31)	12	10.81	21	15.79
Total		111	100	133	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 59 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-49, Se reportaron **111 muertes fetales y 133 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 (13.51%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (24.81%).

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 49)

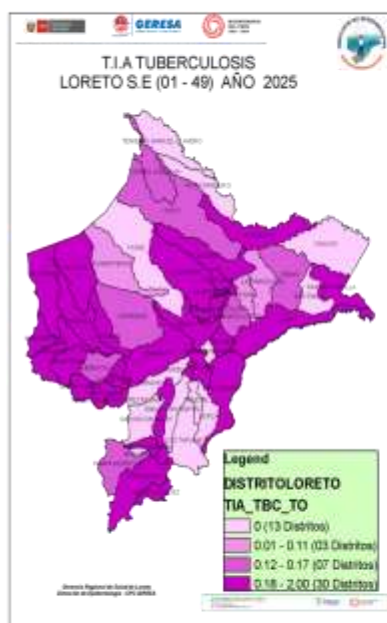


Hasta la S.E. 49, 51 distritos han reportado 602 casos de ofidismo, 9 casos mas que la SE48; el **80.73%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.31%), Ramon Castilla (4.65%) y Balsapuerto y Nauta (4.49%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	Defunciones
		1-42	43	44	45	46	47	48	49						
1	PURMALLAS	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	8.31	8.31	
2	RAMON CASTILLA	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	4.65	12.96	
3	BALSAPUERTO	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4.49	17.44	
4	NAUTA	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	6.49	23.93	
5	SAN JUAN BAUTISTA	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4.25	28.18	
6	SELVA	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	4.25	32.43	
7	TIEMPO ENTRE CERRAR CORDON ROJAS	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3.49	35.92	
8	BARANCA	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3.49	39.41	
9	TIEMPO ENTRE CERRAR CORDON ROJAS	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3.49	42.90	
10	YURIMAGUAS	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3.49	46.39	
11	YURIMAGUAS	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3.49	50.88	
12	TORRES CAUANA	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3.49	54.37	
13	PERUWIA LORETO	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3.49	57.86	
14	PERUWIA	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3.49	61.35	
15	MAZAN	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3.49	64.84	
16	MACOMA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2.99	67.83	
17	LEONOR	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	6.49	74.32	
18	LAZARUS	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2.99	77.31	
19	PERUWIA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2.99	80.30	
20	SAN PABLO	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2.24	82.54	
21	LOMBARDIA	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2.24	84.78	
22	LAZARUS	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2.24	87.02	
23	CONTAGUANA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2.99	89.26	
24	MANAUS	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2.24	91.50	
25	PURMALLAS	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2.24	93.74	
26	SARAYACU	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2.24	95.98	
27	ANDAS	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2.24	98.22	
28	YACUERANA	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1.99	100.21	
29	PASTAZA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.24	101.45	
30	LAZARUS	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.24	102.69	
31	CAHAPARANAS	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.49	104.18	
32	PERUWIA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.24	105.42	
33	PERUWIA	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.24	106.66	
34	QUITOS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.74	107.40	
35	ALTO NANAY	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.24	108.64	
36	VARAS GUERRA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.24	109.88	
37	SAQUENA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.74	110.62	
38	TIGRE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.99	111.61	
39	TIEMPO ENTRE MANUEL CLAYRO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.74	112.35	
40	TARI CHE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.74	113.09	
41	PURMALLAS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	113.58	
42	PERUWIA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.74	114.32	
43	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	114.81	
44	ALTO TAPICHE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	115.30	
45	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	115.79	
46	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	116.28	
47	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	116.77	
48	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	117.26	
49	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	117.75	
50	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	118.24	
51	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	118.73	
52	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	119.22	
53	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	119.71	
54	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	120.20	
55	PERUWIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	120.69	
Total general		495	57	58	7	16	22	15	16	4	4	602	100.00		3

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 49



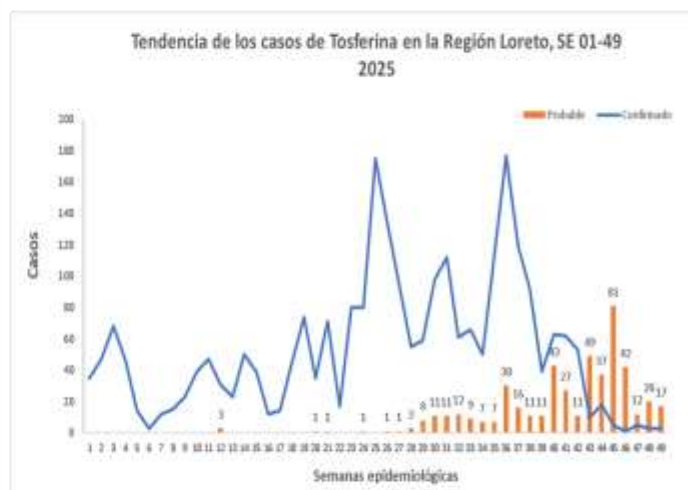
Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

N°	DISTRITO	MENSAJES TUBERCULOSIS EN T	TBC AMBROSIO RECUPERADO	TBC MONOPATIA TE	TBC MATOSIGORIN NUTRITIV	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR A/CONF. BACTERIOL	TBC MELISA	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	Total	Prevalencia relativa	Frecuencia absoluta
1	YURIMAGUAS	1	2			40	17	0	40	123	17.13	123
2	BELEN			1		87	27	3	11	107	14.86	107
3	SAN JUAN BAUTISTA					30	40		3	73	10.43	73
4	PUNCHANA					32	14		8	54	7.43	54
5	IGUOTOS					29	4			33	4.48	33
6	CONTAMANA					25	4	3	1	33	4.48	33
7	REQUENA					16	4			20	2.79	20
8	RAMON CASTILLA					16	4			20	2.79	20
9	NAUTA				1	16	1		1	19	2.65	19
10	BALSAPUERTO		1			8	5		1	15	2.09	15
11	MAZAN					12	2			14	1.95	14
12	ANDOS					8	1			9	1.25	9
13	PASTAZA					9				9	1.25	9
14	BARRANCA					7			2	9	1.25	9
15	LAGUNAS					6			1	7	0.97	7
16	NAVAS					3	2			5	0.69	5
17	MANERICHÉ					4			1	5	0.73	5
18	CAHUAPANAS					2			2	4	0.56	4
19	MORONA					3				3	0.42	3
20	VARGAS GUERRA					3				3	0.42	3
21	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS					1			3	2	0.28	2
22	URARINAS					1			3	2	0.28	2
23	MAQUA					2				2	0.28	2
24	PARIAN					2				2	0.28	2
25	NAPO					2				2	0.28	2
26	PERNANDÓ LÓPEZ						2			2	0.28	2
27	PABLO MARQUEZ					2				2	0.28	2
28	PEBAS					2				2	0.28	2
29	WICHANA								3	3	0.42	3
30	PAMPA HERINOSA					1				1	0.14	1
31	TAQUERANA					1				1	0.14	1
32	YEBEROS						1			1	0.14	1
33	TRONTEROS					1				1	0.14	1
34	SANTA CRUZ								3	3	0.42	3
35	LAS AMAZONAS					1				1	0.14	1
36	LAGUNA					1				1	0.14	1
37	PUTUMAYO					1				1	0.14	1
38	ALTO PLANAY					1				1	0.14	1
39	CAPELO						1			1	0.14	1
40	TORRES CALICHA					1				1	0.14	1
Total general		8	8	1	1	470	140	6	84	758	100.00	758

Hasta la SE-49, Se notificaron 718 casos de Tuberculosis 16 casos más que en la SE48, de los casos notificados: **478** son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **140** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **84** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.8 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos. Hasta la semana 49, se reportan 40 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 – 49

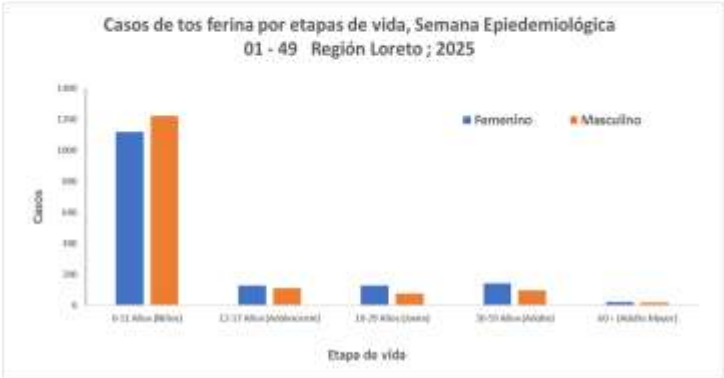
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49		
1	ANDOS	1288	29	26	28	12	6				1389	45.23%
2	BARRANCA	398	14				3	1	2		418	13.61%
3	CAHUAPANAS	322	2	9	7	3	1	2			346	11.27%
4	MORONA	274	12	17	15	11	7	3	2	3	344	11.20%
5	PASTAZA	315		4	2	1	1				323	10.52%
6	URARINAS	9	3	1	2	52	22	4	20	16	129	4.20%
7	MANERICHÉ	30									30	0.98%
8	PUNCHANA	21				2			1	1	25	0.81%
9	YURIMAGUAS	5	1			2	4	2			14	0.46%
10	IGUOTOS	12									12	0.39%
11	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.29%
12	RAMON CASTILLA	4	3	1	1						9	0.29%
13	SAN PABLO	5						1			6	0.20%
14	BALSAPUERTO	3									3	0.10%
15	PEBAS	2						1			3	0.10%
16	BELEN	3									3	0.10%
17	NAPO	0		1			1				2	0.07%
18	NAUTA	1						1			2	0.07%
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		2704	64	59	55	86	43	17	23	20	3071	100%



Hasta la SE 49 se han reportado 3 071 casos de Tosferina, 4 casos más que la SE 47, no se reporto casos en la SE48; se confirmaron 2588 y 483 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andos, Barranca y Cahuapanas. Desde la SE45 el distrito de Urarinas empezó un brote en sus localidades. La cantidad de caso no confirmados se mantiene elevado desde la SE43. Hasta el corte de la semana epidemiológica 49; 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- 49

Table with 5 columns: Edad, TIPO DIAGNOSTICO (Femenino, Masculino), TOTAL, Frecuencia relativa. Rows include age groups: 0-11 Años (Niños), 12-17 Años (Adolescente), 18-29 Años (Joven), 30-59 Años (Adulto), 60 + (Adulto Mayor).



50.3% (1 545)



49.7% (1 526)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (76.2%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto
Semana Epidemiológica 01 – 49.

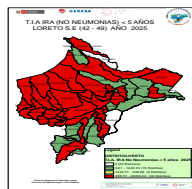
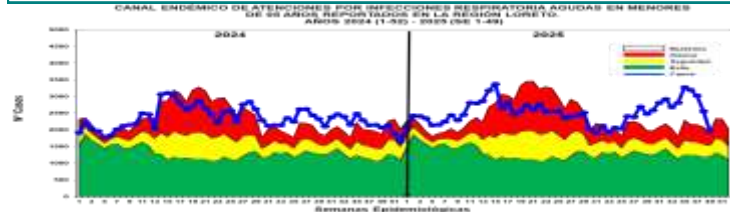
Table with 33 columns: SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS (3-47) and Total general. Rows list districts: ANDOAS, PASTAZA, URARINAS, MORONA, BELEN, RAMON CASTILLA, PUNCHANA, YURIMAGUAS, SAN JUAN BAUTISTA, BARRANCA, PEBAS, CAHUAPANAS, and a TOTAL row.

Hasta la SE 49 se notifican 49 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE47, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (20/49) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Urarinas con (6.9%).

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

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.2% . La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.6%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 3.4 y la mínima en niños de 5 años con 0.5%

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 49, se han reportado 124 063 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 896 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 34 084 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 84 083 (67.8%) 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 cuatro semanas muestras una disminución entrando a zonas de seguridad en la SE49. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 15 distritos de Bajo Riesgo.

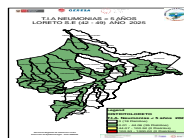
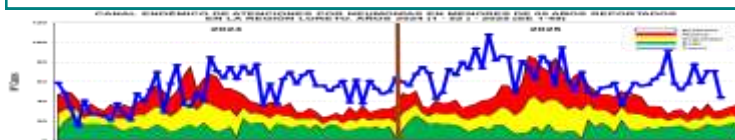
Punchana (14023), San Juan Bautista (10069), Yurimaguas (8927), Iquitos (7389), Andoas (5017), Barranca (4576), Urarinas (4262), Contamana (4217), Belén (4128), Pastaza (3999), Nauta (3664), Requena (3523), Cahuapanas (3272), Manseriche (3239), Morona (2937), Trompeteros (2864), Balsapuerto (2845), Ramon Castilla (2584), Tigre (2482), Lagunas (2063), Puinahua (2041), Fernando Lores (2033), Sarayacu (1907), Napo (1866).

T.I.A Regional es 99,863.16x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 49). 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 28.70% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.49 se han registrado 3 244 episodios total de Neumonía; 2 606 (80.3%) son episodios de Neumonía y 638 (19.7%) son episodios de Neumonía Grave.

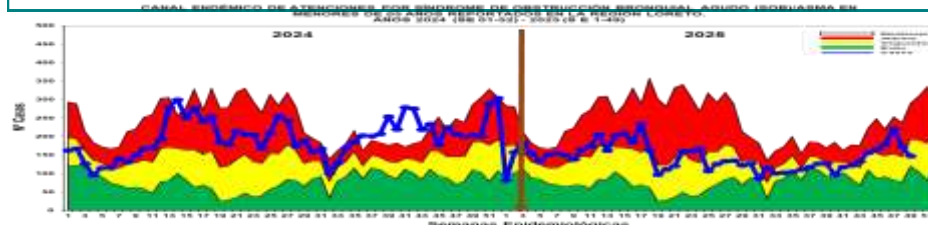
Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de Epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 49. Hasta la SE 49, se han reportado 27 defunciones: 10 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, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

Atenciones Punchana (608), Andoas (340), Nauta (241), Iquitos (225), Requena (189), Yurimaguas (187), Barranca (163), San Juan Bautista (161), Contamana (156), Belén (118), Cahuapanas (87), Torres Causana (81), Napo (73), Pastaza (66), Manseriche (54), Lagunas (52), Tigre (51), Ramon Castilla (42), Urarinas (35), Morona (33), Indiana (32), Trompeteros (30), Alto Nanay (26). La T.I.A Regional es 26.11% x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 49) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 35 Distritos
Sin Riesgo: 18 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.28% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 49, se han notificado 7 085 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 203 (45.2%) episodios en niños menores de 2 años y 3 882 (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, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos **Sin Riesgo**.

Requena (1968), San Juan Bautista (1427), Iquitos (1330), Belén (1039), Punchana (834), Yurimaguas (239), Nauta (155), Puinahua (47), Lagunas (6), Mazan (5), Contamana (3), Maquia (3), Santa Cruz (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Napo (2), Teniente Cesar Lopez Rojas (2) Yavari (2), Balsapuerto (1), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1).

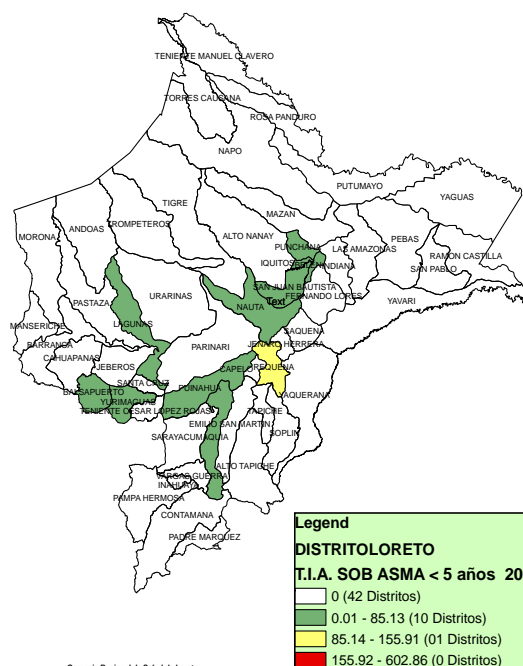
T.I.A Regional es 57.03% x 1000 hab. (< 5 años).

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

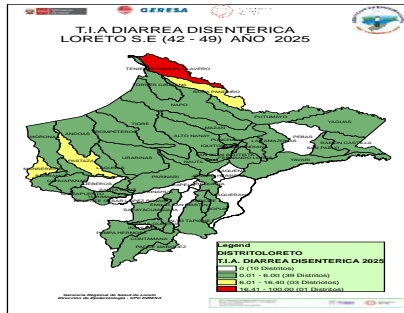
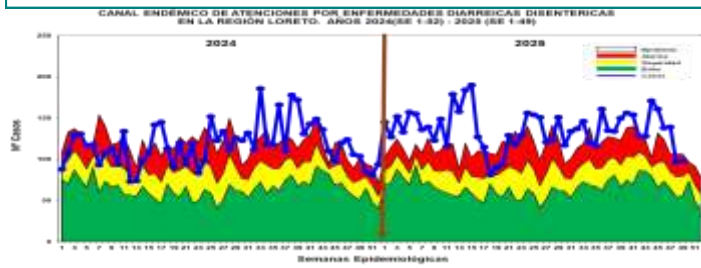
Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 01 distrito
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 42 Distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 65.37% del total de atenciones Regional.

T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS
 LORETO S.E (42 - 49) AÑO 2025



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 49, se han notificado 6 702 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 471 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 790 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 441 (66.2%) 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 SE49 se reportan 03 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 03 distritos de mediano riesgo y 39 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (1271), Contamana (1033), Manseriche (449), Teniente Manuel Clavero (446), Andoas (388), Pastaza (280), San Pablo (250), Urarinas (222), Barranca (205), Morona (197), Yavari (196), Ramon Castilla (167), Napo (145), Padre Marquez (141), Punchana (115), Indiana (112), Mazan (92), San Juan Bautista (78), Trompeteros (78), Sarayacu (77), Tigre (66), Cahuapanas (65), Iquitos (63), Requena (52), Yurimaguas (52), Balsapuerto (36), Inahuaya (34), Las Amazonas (34), Emilio San Martin (33).

T.I.A Regional es 6.29% x 1000 hab. (S.E. 49)

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

Alto Riesgo: 01 Distritos

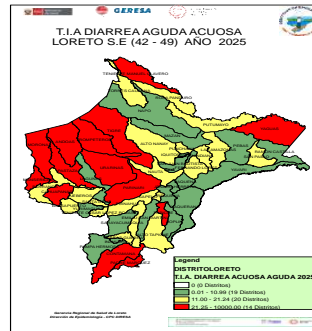
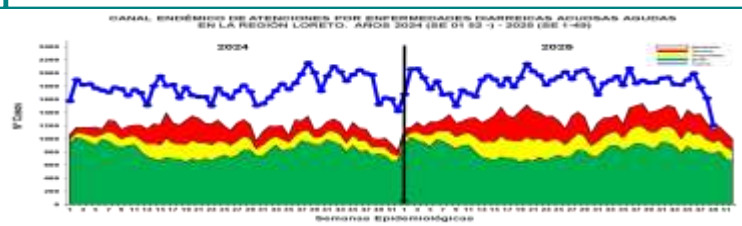
Mediano Riesgo: 03 Distritos

Bajo Riesgo: 39 Distritos

Sin Riesgo: 10 Distritos

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

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 49 se reportaron 91 119 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 7 551 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 26 710 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 56 858 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA** pero muestras un descenso en las últimas 4 semanas epidemiológicas. Se reportan 12 fallecidos de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 20 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Punchana (10650), San Juan Bautista (7854), Iquitos (6439), Urarinas (5265), Contamana (4888), Yurimaguas (4557), Belen (3314), Andoas (3296), Nauta (3040), Morona (2537), Manseriche (2507), Barranca (2377), Trompeteros (2289), Cahuapanas (2266), Pastaza (2141), Ramon Castilla (1925), Requena (1732), Tigre (1639), Fernando Lores (1373), Teniente Manuel Clavero (1349), Balsapuerto (1335), Napo (1298), Sarayacu (1231), Parinari (1018), Yavari (980), Lagunas (973), Las Amazonas (961), Puinahua (896), San Pablo (861), Indiana (840).

Punchana (10650), San Juan Bautista (7854), Iquitos (6439), Urarinas (5265), Contamana (4888), Yurimaguas (4557), Belen (3314), Andoas (3296), Nauta (3040), Morona (2537), Manseriche (2507), Barranca (2377), Trompeteros (2289), Cahuapanas (2266), Pastaza (2141), Ramon Castilla (1925), Requena (1732), Tigre (1639), Fernando Lores (1373), Teniente Manuel Clavero (1349), Balsapuerto (1335), Napo (1298), Sarayacu (1231), Parinari (1018), Yavari (980), Lagunas (973), Las Amazonas (961), Puinahua (896), San Pablo (861), Indiana (840).

La T.I.A Regional es 85.47% 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 31.01% del total Regional.