

MC GUILERMO ANGULO AREVALO

Gerente General

MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA

Sub Gerente General

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Marlene Rios Torres
Director

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

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

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

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

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

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

Diagnóstico temprano del VIH podría reducir muertes relacionadas con el sida en América Latina y el Caribe, destaca la OPS

Un tercio de las personas con VIH son diagnosticadas tarde, a menudo con enfermedad avanzada por VIH. De cara al Día Mundial del Sida 2025, la OPS llama a ampliar el acceso a pruebas, tratamiento y prevención en la región. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) insta a los países de las Américas a intensificar la respuesta frente al VIH, alertando que alrededor de un tercio de las personas con VIH se diagnostica demasiado tarde, cuando su sistema inmunitario está gravemente debilitado y su vida corre riesgo. La llamada se hace en el marco del Día Mundial del Sida, que se celebra el 1 de diciembre, y busca sensibilizar sobre la importancia del diagnóstico temprano, el inicio inmediato del tratamiento antirretroviral y el acceso a una atención integral, esenciales para prevenir la enfermedad avanzada por VIH, salvar vidas y reducir el estigma. Según los datos más recientes, en 2024 se estimó que 2,8 millones de personas vivían con VIH en América Latina y el Caribe. Mientras el Caribe redujo las nuevas infecciones en 21% desde 2010, América Latina registró un incremento del 13% en el mismo período. Las muertes por causas relacionadas con el sida disminuyeron de 42.000 a 27.000 en América Latina y de 12.000 a 4.800 en el Caribe. "Nuestra región ha logrado avances significativos, desde ampliar el acceso a medicamentos de larga duración hasta adoptar tratamientos simplificados que transforman vidas", afirmó el Director de la OPS, doctor Jarbas Barbosa. "Aun así, la lucha no termina. Cada año, 38.000 vidas se pierden en las Américas por causas relacionadas con el VIH. Detrás de cada cifra hay una historia, una familia, un sueño truncado", añadió. Alrededor del 14% de las personas que viven con VIH en América Latina y 15% en el Caribe desconocen su diagnóstico, lo que implica que más de un tercio de los casos se identifica en etapa avanzada, aumentando el riesgo de infecciones oportunistas como tuberculosis, criptococosis o histoplasmosis. La expansión del tamizaje y el diagnóstico, el inicio inmediato del tratamiento antirretroviral en los casos positivos, y el acceso a la profilaxis pre y posexposición (conocidas como PrEP y PEP) en los negativos, pero con riesgo de exposición al VIH, son intervenciones que pueden acelerar la eliminación del VIH como un problema de salud pública. Nuevas opciones de profilaxis previa a la exposición con inyectables de acción prolongada como lenacapavir, una opción de PrEP que se administra cada seis meses, también podrían desempeñar un papel clave en la expansión de las opciones de prevención y en el avance hacia la eliminación del VIH. Los avances en medicina y salud pública han facilitado el diagnóstico rápido del VIH y el desarrollo de métodos eficaces para la prevención combinada y el tratamiento. Los tratamientos antirretrovirales actuales son muy seguros y efectivos y logran suprimir la carga viral hasta niveles indetectables en la sangre, situación en la cual el virus no se transmite por vía sexual. "Para acelerar el progreso, prevenir muertes por sida y mejorar la calidad de vida de las personas que viven con el virus, debemos enfocarnos en expandir el diagnóstico, ampliar el acceso a la PrEP y optimizar el tratamiento antirretroviral", señaló el doctor Barbosa. Con apoyo de Unitaid, la OPS está implementando un proyecto en la región para disminuir la mortalidad por enfermedad avanzada, fortaleciendo la generación de evidencia y datos, introduciendo nuevas pruebas para diagnosticar tuberculosis, histoplasmosis y criptococosis y promoviendo el acceso equitativo a tratamientos de infecciones oportunistas. Bajo el lema "Cero muertes por SIDA en el 2030", la campaña del Día Mundial del Sida de este año busca generar conciencia sobre la enfermedad avanzada por VIH, visibilizar las historias detrás de los casos y motivar una respuesta colectiva, desde los gobiernos y los profesionales de la salud hasta la sociedad en su conjunto, para alcanzar la eliminación para 2030. Como parte de las actividades conmemorativas, el 5 de diciembre se realizará un evento virtual de presentación de la Alianza regional para la eliminación del VIH en las Américas, una iniciativa que busca fortalecer la coordinación entre instituciones gubernamentales, comunidades, agencias internacionales y tomadores de decisión, para impulsar innovaciones hacia la eliminación del VIH. El VIH/sida es una de las más de 30 enfermedades transmisibles y condiciones relacionadas que la OPS busca eliminar para 2030 como parte de su Iniciativa de Eliminación.

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 41 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 41 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 47

Nº	DIAGNÓSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		139	40	41	42	43	44	45	46	47				
1	MALARIA POR P. VIVAX	22482	555	515	388	463	499	444	339	131	25786	56.68%	56.68%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4945	52	54	55	76	81	126	138	84	5613	12.33%	69.01%	
3	MALARIA P. FALCIPIARUM	4307	102	101	58	53	59	60	41	20	4801	10.55%	79.57%	
4	LEPTOSPIROSIS	3413	51	49	53	55	31	45	37	13	3747	8.23%	87.80%	
5	TOS FERINA	2507	107	80	61	47	42	26	16	2	2888	6.34%	94.15%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	944	4	6	8	12	6	14	13	5	1012	2.22%	96.38%	
7	OPISMO	458	11	23	12	19	7	16	21	9	576	1.26%	97.64%	
8	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	190	2	3	1	3	2	1			202	0.44%	98.09%	
9	SÍFILIS NO ESPECIFICADA	174		2	1	1	1		1		180	0.39%	98.48%	
10	OROPUCHE	170									170	0.37%	98.85%	
11	HEPATITIS B	90	1	2	4	1	1	2			101	0.22%	99.08%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	77	1	2	1	4	2	5	4	2	98	0.21%	99.29%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.09%	99.38%	
14	SÍFILIS MATERNA	34	1	1	1		2		1	1	41	0.09%	99.47%	
15	METAL NO ESPECIFICADO	39	1								40	0.08%	99.56%	
16	LODOCELOSMO	31	1	1	1			1			35	0.07%	99.64%	
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	31	1		1						33	0.07%	99.71%	
18	INFECCIÓN GONOCOICA	21					1				22	0.04%	99.76%	
19	DENGUE GRAVE	18									18	0.04%	99.80%	
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	15			1						16	0.03%	99.84%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11				1	1				13	0.02%	99.86%	
22	ENFERMEDAD DE MANSEN - LEPRO	9									9	0.02%	99.88%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.01%	99.90%	
24	ESAVI - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL	7									7	0.01%	99.91%	
25	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.01%	99.93%	
26	MAYARD	4									4	0.00%	99.93%	
27	PAROTITIS	3									3	0.00%	99.94%	
28	INSEC.ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.00%	99.95%	
29	RODENTICIDAS	2				1					3	0.00%	99.95%	
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1				1					2	0.00%	99.96%	
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2									2	0.00%	99.96%	
32	REBRE AMARILLA SELVÁTICA	2									2	0.00%	99.97%	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.00%	99.97%	
34	RUBEOLA CONGENITA	1				1					2	0.00%	99.98%	
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.00%	99.98%	
36	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0				1					1	0.00%	99.98%	
37	ENFERMEDAD DE CARRIÓN NO DETER	1									1	0.00%	99.98%	
38	SÍFILIS CONGENITA	1									1	0.00%	99.99%	
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.00%	99.99%	
40	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS Y AROMÁTICOS	0				1					1	0.00%	99.99%	
41	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.00%	99.99%	
42	MUERTE MATERNA INOCENTAL	1									1	0.00%	100.00%	
43	REBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.00%	100.00%	
44	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.00%	100.00%	
Total general		4056	890	839	646	735	705	744	612	267	45404	100%		

Hasta la S.E.47, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.57% corresponde a 3 enfermedades:**

1. Malaria por *P. Vivax* (56.68%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.33%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.55%)

Hasta la S.E.47 del 2024 se reportaron 36 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

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

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 47.

Nº	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25786	100.00			25786
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4190	74.67	1421	25.33	5611
3	MALARIA P. FALOPARUM	4801	100.00			4801
4	LEPTOSPIROSIS	872	23.27	2875	76.73	3747
5	TOS FERINA	2571	89.02	317	10.98	2888
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	858	84.78	154	15.22	1012
7	ORFIDISMO	576	100.00			576
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	98	48.51	104	51.49	202
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	144	80.00	36	20.00	180
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	61	60.40	40	39.60	101
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	98	100.00			98
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	25	60.98	16	39.02	41
15	METAL NO ESPECIFICADO			40	100.00	40
16	LOXOCELISMO	35	100.00			35
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12	36.36	21	63.64	33
18	INFECCION GONOCOICA	22	100.00			22
19	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100.00			16
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7	77.78	2	22.22	9
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	28.57	5	71.43	7
25	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
26	MAYARO	4				4
27	PAROTIDITIS	3	100.00			3
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
29	RODENTIODAS	3	100.00			3
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	50.00	1	50.00	2
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00	2
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
36	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1				1
37	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
38	SIFILIS CONGENITA	1				1
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
40	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
41	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
42	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
43	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
44	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
TOTAL		40416	88.84	5078	11.16	45493

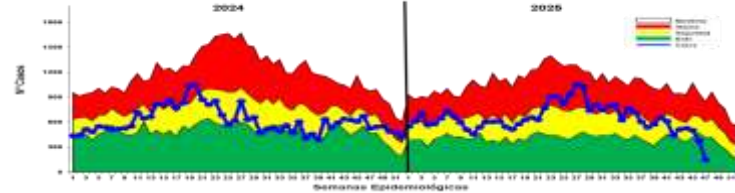
Hasta la S.E. 47; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 5 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

5 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis (76.73%) la que presenta el mayor porcentaje, a espera de su confirmación.

A la misma SE47 del 2024, dengue reportó 80.1% de confirmados y para leptospirosis 66.1%. Mientras que en la SE 47 del 2025 están con 74.7% y 23.3 % respectivamente.

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGION LORETO
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1- 47)



Hasta la S.E.47, se reportaron 30 594 casos de Malaria: 25 786 (84.28%) Malaria *P. Vivax*, 4 801 (15.70%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.02%) Malaria *P. malariae*. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 3 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). En la SE 47 del 2024 se reportaron 29 669 casos de Malaria, lo cual representa 925 (3.1%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (4744), Trompeteros (2784), Urarinas (2388), Pastaza (2285), Tigre (2276), Yavari (2134), San Juan Bautista (1536), Pebas 81409), Alto Nanay (1375), Yaquerana (1339), Ramon Castilla (1327), Indiana (821), Napo (753), Nauta (707), Mazan (641), Iquitos (536), Yaguas (471), Punchana (4549). Teniente Manuel Clavero (429), Barranca (330), Manseriche (303), Soplín (290), San Pablo (279), Putumayo (207).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

Muy Alto Riesgo: 15 Distritos

Alto Riesgo: 12 Distritos

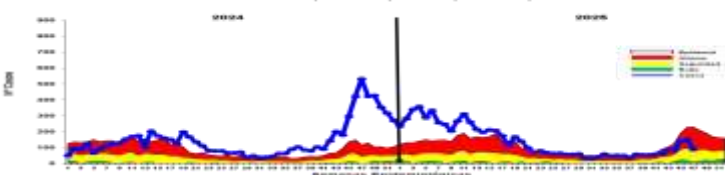
Mediano Riesgo: 12 Distritos

Bajo Riesgo: 10 Distritos

Sin Riesgo: 04 Distritos

DENGUE

DENGUE



Hasta la SE 47, se reportaron 6 641 casos de Dengue: 5 066 (76.28%) son Confirmados y 1 575 (23.72%) son probables en espera de su clasificación final. 5 611 casos (84.56%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 012 (15.24%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.2%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó un fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA observando un descenso en la SE47. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 9 distritos de alto riesgo, 5 en mediano riesgo, 9 bajo riesgo y 30 sin reportar casos desde la SE44.

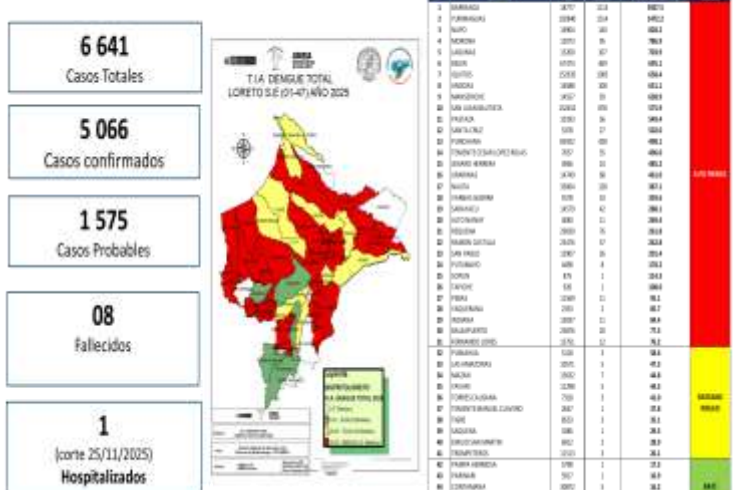


La T.I.A Regional es 622.92% x 100000
hab. Año 2025

Hasta la SE (47) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 31 Distritos
 - **Mediano Riesgo:** 10 Distritos
 - **Bajo Riesgo:** 05 Distritos
 - **Sin Riesgo:** 07 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 47 - 2025



Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 47 - 2025)

Hasta la S.E. 4T, 46 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2004 fueron afectados 25 distritos.

19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 15 muestran

6 Distritos acumulan el 81.42% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la

12 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de Andoas, Balsaguero, Manseriche y Teniente Cesar López los que muestran el mayor incremento.

16 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Santa Cruz y San Pablo son los que reportan la

2 distritos no reportan casos de dengue en el 2025

que en el 2024 reportaron.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 47 - 2025.

Total	TIPO DE SUSCRIPCION			TASA DE RETENCION	PERIODICIDAD ESTADISTICA
	TIPO DE SUSCRIPCION DE ALUMNOS	TIPO DE SUSCRIPCION ESTADISTICA	TIPO DE SUSCRIPCION DE ALUMNOS		
11-Alumnos (Nivel A)	359	33	381	27.94	16.11
12-Alumnos (Adolescentes)	213	21	224	23.86	20.12
13-29-Alumnos (Jovenes)	258	3	255	23.84	18.79
14-29-Alumnos (Adultos)	214	3	203	23.99	21.39
15-(Alumnos Mayores)	101	3	101	40.00	0.00
	1.666	16	1.641	26.64	100

Según etapas de vida, los casos de dengue se concentraron en la etapa adulto (27,09%) y Etapa de niño (35,11%), sumando más del 50%.

Socio	TIPO DE ONGUÍA			TOTAL	Presencia relativa
	DEBILIDAD SACUDIDA ALARMADA	DEBILIDAD GRAVE SACUDIDA ALARMADA	DEBILIDAD SACUDIDA ALARMADA		
Femenino	558	18	2845	3603	50.34
Masculino	482	8	2168	3258	49.66
TOTAL	1040	26	5013	5862	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 47 - 2025

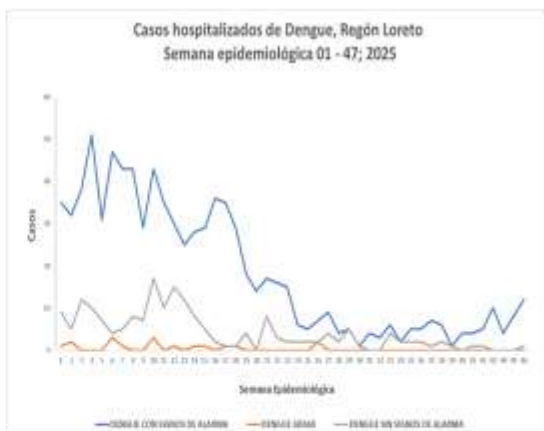
Hasta la S.E.47; 26 establecimientos de salud reportaron 1053 casos hospitalizados, 9 casos más que la semana epidemiológica 46, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (269). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	213	3	53	269
2	SAN LORENZO	212	7	219	
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	195	8	1	204
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	86	2	35	123
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	58	2	28	88
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	CLINICA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1		6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARID HERRERA	1		1	2
18	CABALLO COCHA			1	1
19	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
20	CEC. W.ARRASCUES S. N° 125-OTORONGO			1	1
21	LAGUNAS	0		1	1
22	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
23	HUARMI ISLA			1	1
24	SANTA CRUZ			1	1
25	TRES UNIDOS			1	1
26	ENFERMERIA DEL BATAILLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1			1
Total general		846	17	190	1053

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)	301	12	66	379
12-17 Años (Adolescente)	181		36	217
18-29 Años (Joven)	170	1	40	211
30-59 Años (Adulto)	160	3	39	202
60 + (Adulto Mayor)	34	1	9	44
Total general	846	17	190	1053

Hasta la semana 47 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 observa un ligero incremento de hospitalizados, en la última semana se reportan 9 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 47 - 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

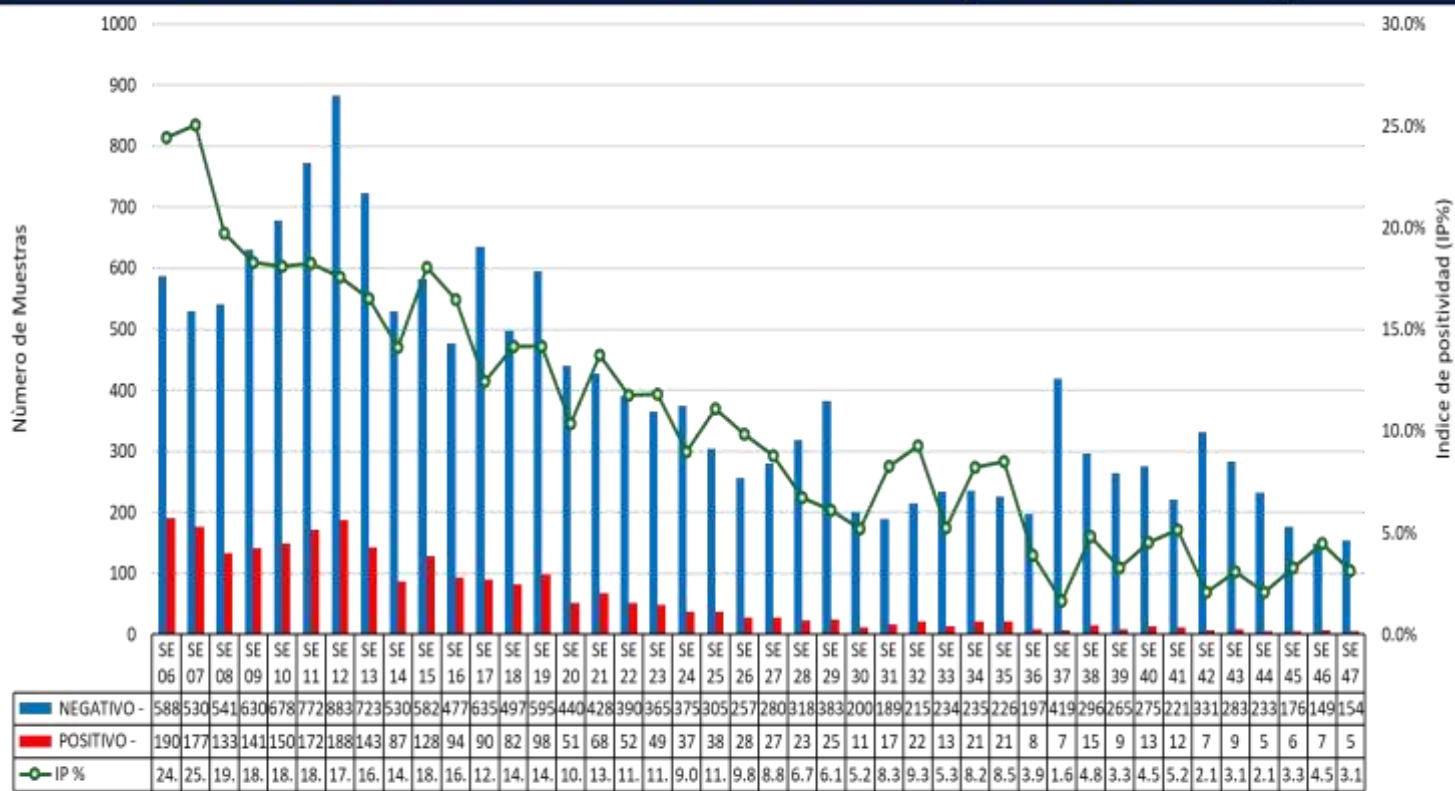
Entre la SE 1-47 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IKQUITOS	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

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

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

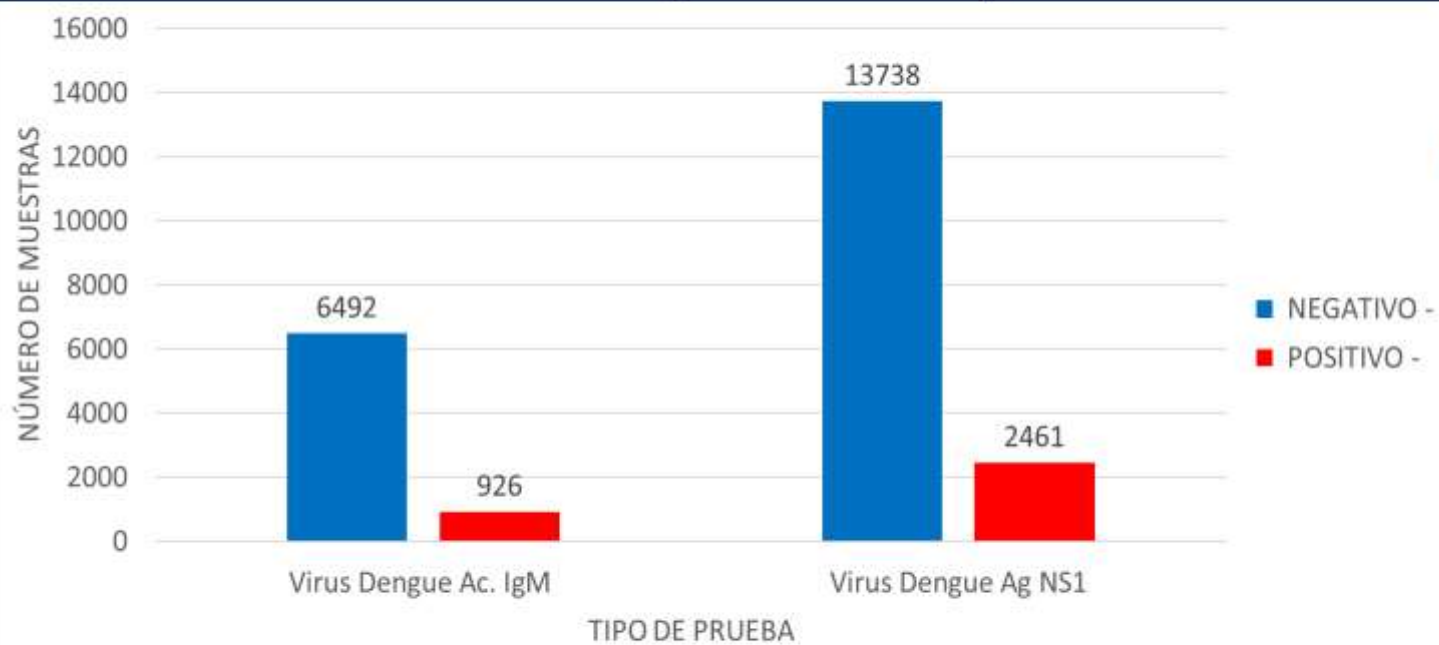
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)



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 hay un aumento mínimo de 2.0% a 3.1%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 47-2025. (CORTE 22.11.2025)

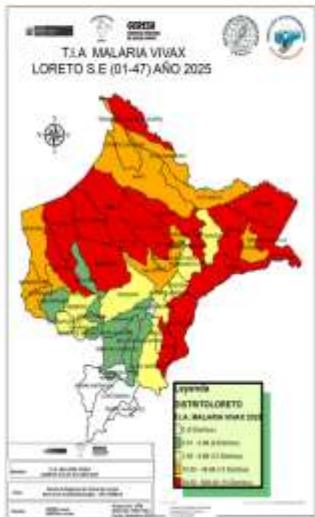


Fuente: GERESA Loreto; CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Hasta la SE 47, se procesaron un total de 23,617 muestras, de las cuales: 7418 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**12.48% positivos**). Se procesaron un total de 16,199 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, (**15.19% positivos**).

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 47 – 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EN DOMICILIO									CASOS		Frecuencia relativa	Porcentaje acumulado	Variancia (%)
		1.39	40	41	42	43	44	45	46	47	Total 2019	Total 2020			
1	MARISCAS	729	31	66	30	61	59	31	59	39	705	776	16.67%	16.67%	77.05
2	CHOMPERTEQUI	726	45	42	34	44	45	52	37	20	702	236	8.13%	20.85%	75.65
3	TSAN	3684	44	39	17	27	37	46	29	22	3342	588	3.16%	30.11%	63.77
4	NAVARÍA	3003	33	24	18	28	34	36	8	8	3122	1738	6.74%	36.85%	53.38
5	URURÁM	2840	48	37	32	28	24	30	15	8	3260	1527	3.95%	41.85%	30.02
6	SAÍN IVAN BARTOZA	2393	18	22	12	11	35	33	23	8	2326	1524	5.93%	46.75%	-31.72
7	PIRATAZA	2115	36	31	39	41	38	32	33	8	2495	1439	3.46%	34.32%	5.88
8	EL TOTORAL	1898	22	20	18	16	21	20	27	8	1895	1113	5.30%	56.12%	11.85
9	PEÑAS	1876	12	11	18	9	26	24	9	8	267	1778	4.86%	64.28%	379.63
10	NAQUERA PAZA	1876	18	30	7	18	22	22	13	8	1971	1110	6.44%	68.98%	51.82
11	RAMÓN CASTILLA	1606	7	38	23	48	6	8	18	8	1881	1147	4.64%	35.42%	-36.37
12	INQUIRÁ	789	8	8	15	8	9	8	8	8	415	810	5.13%	36.00%	98.15
13	NAJITO	506	33	23	18	38	33	28	17	8	361	791	2.88%	59.02%	38.82
14	NAJITA	523	5	8	7	5	10	6	4	3	115	887	2.66%	62.17%	387.95
15	NAZAN	5401	18	25	22	14	9	8	10	8	288	889	3.49%	86.65%	121.88
16	QUITOS	482	6	32	5	5	6	8	12	2	729	536	2.67%	66.72%	-27.47
17	TAQUÍAS	275	98	35	29	44	41	15	19	8	57	497	3.77%	88.50%	558.18
18	PUNCHUMA	432	2	5	5	1	4	3	8	3	775	649	1.74%	93.38%	-43.06
19	TIENENTE MANUEL CLAVERO	412	1	5	4	2	3	5	3	257	420	1.66%	94.90%	66.54	
20	BARRANCA	258	9	1	4	5	5	4	7	7	327	327	1.26%	95.17%	-53.42
21	MANASERICHE	254	3					1	5	7	301	301	1.95%	94.34%	-57.38
22	DOL. IN	254	6	5	2	7	6	6	2	3	272	289	1.31%	95.46%	6.25
23	NAÍP PABLO	196	6	4	4	8	8	8	1	78	225	0.87%	96.88%	188.44	
24	PUTUMAYO	146	6	30	10	8	7	7	9	3	21	204	0.76%	97.12%	103.43
25	IRUÑA	139	1	2	2						118	144	0.98%	97.68%	27.48
26	TOARES CAUSANA	97	7	2	6	3	3	3	2	136	134	0.68%	98.16%	-36.33	
27	MORONA	65	6	4	5	4	2	1		42	57	0.35%	98.50%	187.34	
28	LAS AMAZONAS	62		1	1					18	64	0.24%	96.75%	255.55	
29	PEQUEÑA	62							1	25	55	0.24%	96.99%	8.99	
30	PEREGRINO LOBOS	52		1		3				39	55	0.21%	99.21%	45.59	
31	BAJAPUERTO	42	1		1	2				296	46	0.18%	99.88%	-84.46	
32	URUMAREJAS	34	2	1		2	1	2		124	42	0.36%	99.35%	-66.35	
33	EN ARCHER HERRERA	23				1				7	14	0.68%	99.68%	242.86	
34	PARIBAÑA	21	1			1				11	13	0.88%	99.73%	189.69	
35	DAQUENA	35		1						3	14	0.28%	99.79%	180.00	
36	ALTO TAPICHE	9	1	1	1	1				7	12	0.64%	99.88%	71.45	
37	ROSA PAN DIBO	5		5	1					1	11	0.04%	99.88%	100.00	
38	FERROS	8		1						9		0.88%	99.88%		
39	DEM LUQ SAN MARTÍN	4			1					3	5	0.03%	99.95%	-66.67	
40	LAVILLES	4								47	6	0.18%	99.95%	-91.49	
41	IMACU	4								1	4	0.04%	99.96%	380.00	
42	SANTA CRUZ	3								2	3	0.01%	99.97%		
43	TIENENTE CESAR LOPEZ ROLAS	2								1	2	0.00%	99.98%	180.00	
44	PUTUMAYA	1								2	1	0.00%	99.98%	-50.00	
45	TAUCHÉ	1								3	1	0.00%	99.99%	-50.00	
46	CHIRUARANAS	1								1	1	0.00%	99.99%		
47	INJAHUAS	0			1					1	1	0.00%	99.00%		
48	SARAYACU	1								1	1	0.00%	98.00%		
49	VARGAS GUERRA	0								2	0	0.00%	98.00%		
50	ICAP LO	0								2	0	0.00%	98.00%		
Total general		2242	105	315	386	462	468	446	339	511	2208	22516	100%		

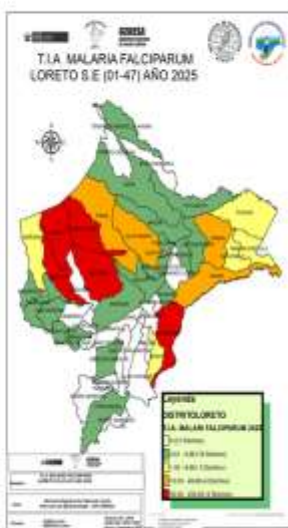


Hasta la SE 47, en 48 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 79.51% de casos se concentran en 13 distritos. 29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 14 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma 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 Falcíparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 47 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN %
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	861	21	13	13	16	15	18	2	1	1382	960	20.00	20.00	-31%
2	PASTAZA	750	26	41	23	9	30	5	8	5	872	877	18.27	36.25	1%
3	URARINAS	752	26	29	5	8	9	4	5	2	626	840	17.50	55.75	34%
4	TROMPETEROS	627	8	4	8	7	11	9	6	2	647	682	14.21	69.96	5%
5	YAVARI	382	4	2	1	1	1	1	5		851	396	8.25	78.21	-53%
6	TIGRE	364	3	2	1	4	4	3	8	2	794	391	8.14	86.36	-51%
7	RAMON CASTILLA	172			1	1	1	3	1	1	182	180	3.75	90.11	-1%
8	PEBAS	120		1	4	3	1	1			180	130	2.71	92.81	-28%
9	YAQUERANA	104	4	1	1	1	2	12	2	2	16	129	2.69	95.50	706%
10	ALTO NANAY	37	4	6	3	2	3	1	4		19	60	1.25	96.75	216%
11	SAN PABLO	51	1			1	1				6	54	1.12	97.88	80%
12	NAUTA	20									82	20	0.42	98.29	-76%
13	MORONA	18		1							11	19	0.40	98.69	73%
14	YAGUAS	13									1	4	0.29	98.98	250%
15	SAN JUAN BAUTISTA	9	1	1							1	8	0.25	99.23	50%
16	IAS AMAZONAS	2	4								1	6	0.12	99.35	50%
17	PUNCHANA	4			1						5	5	0.10	99.46	0%
18	NAPO	3									8	3	0.06	99.52	-63%
19	PUTUMAYO	1						1	1		1	3	0.06	99.58	200%
20	PARINARI	2				1					4	3	0.06	99.65	-25%
21	BARRANCA	3									11	3	0.06	99.71	-73%
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.75	0%
23	INDIANA	2									1	2	0.04	99.79	100%
24	MAZAN	1			1						7	2	0.04	99.83	-71%
25	YURIMAGUAS	1									1	0.02	99.85		
26	CAHUAPANAS	0			1						1	0.02	99.88		
27	TELENTE MANUEL CLAVERO	1									1	0.02	99.90		
28	CONTAMANA	1									1	0.02	99.92		
29	SAQUENA	1									1	0.02	99.94		
30	BALSAPIUERTO	1									1	0.02	99.96		
31	SARAYACU	1									1	0.02	99.98		
32	SOPLIN	1									1	0.02	100.00		
33	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-100%
34	IEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100%
35	QUITOS	0									3	0	0.00	100.00	-100%
36	TARICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100%
37	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100%
Total general		4307	102	101	58	53	59	60	41	20	5729	4801	100.00		



Hasta la S.E. 47 se han reportado 4 801 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo periodo se reportó 928 (16.2%) casos más que el presente año. 12 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 5 distritos concentran el 78.21% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.0% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 23 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 47.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 47 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	10848	1918	4	12770	41.7%
12-17 Años (Adolescente)	4026	776		4802	15.7%
18-29 Años (Joven)	4047	879	1	4927	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5674	1067	2	6743	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1191	161		1352	4.4%
TOTAL	25786	4801	7	30594	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.7%), 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	11622	2225	3	13850	45.3%
Masculino	14164	2576	4	16744	54.7%
TOTAL	25786	4801	7	30594	100%

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

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 47; 2025

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

Hasta la SE-47 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

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

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

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

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 47 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 47 - 2025

Nº	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	10	63	73
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	58	68
3	HOSPITAL III IQUITOS	4	56	60
4	SAN LORENZO	15	18	33
5	CABALLO COCHA	5	11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESSI-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
8	CLINICA NAVAL		4	4
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINICA ANA STALL		2	2
12	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
13	BATALLON DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERNE		1	1
14	REQUENA		1	1
15	BALSA PUERTO		1	1
16	ENFERMERIA DEL BATTALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
Total general		46	244	290

Hasta la SE 47 se reportó 290 hospitalizados por malaria, 4 hospitalizados más que en la SE 46. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 244 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

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)

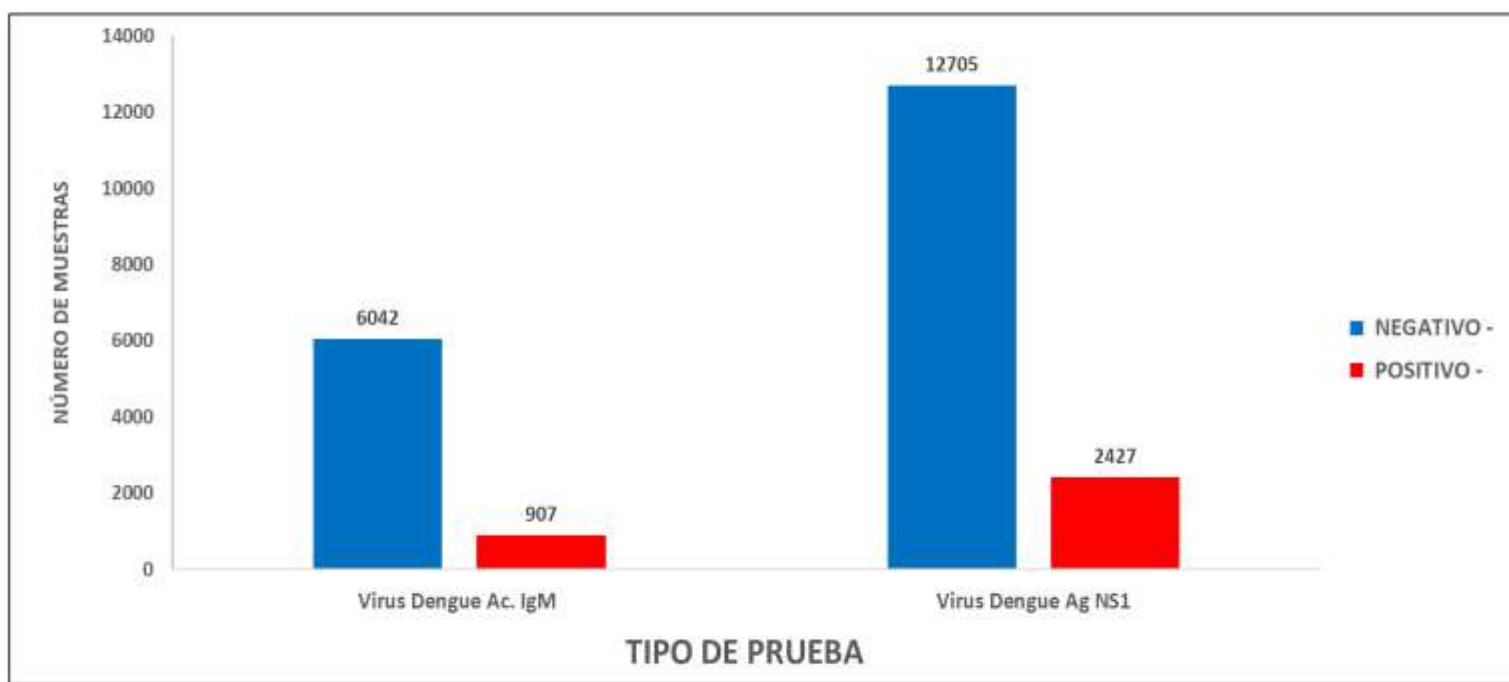
PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	725	11.48	88.52	819
DATUM DEL MARAÑON	110	496	18.15	81.85	606
LORETO	10	51	16.39	83.61	61
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	663	1102	37.56	62.44	1765
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	920	2461	27.21088435	72.79	3381

Fuente: GERE SA Loreto- CPC- Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

De la SE 01 a la SE 47, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1102), como anticuerpo IgM (663).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2461, (72.79 %), de un total de 3381 muestras.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 41-2025. (CORTE 11.10.2025)



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

Hasta la SE 41, se procesaron un total de 22,081 muestras, de las cuales:

6949 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.05 % positivos).

Se procesaron un total de 15,132 para la prueba de ELISA Antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (16.04% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE41-2025.

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	704	11.78	88.22	798
DATUM DEL MARAÑON	109	486	18.32	81.68	595
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	652	1100	37.21	62.79	1752
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	907	2427	27.20	72.80	3334

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

De la SE 01 a la SE 41, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1100), como anticuerpo IgM (652).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2427, (72.80 %), de un total de 3334 muestras.

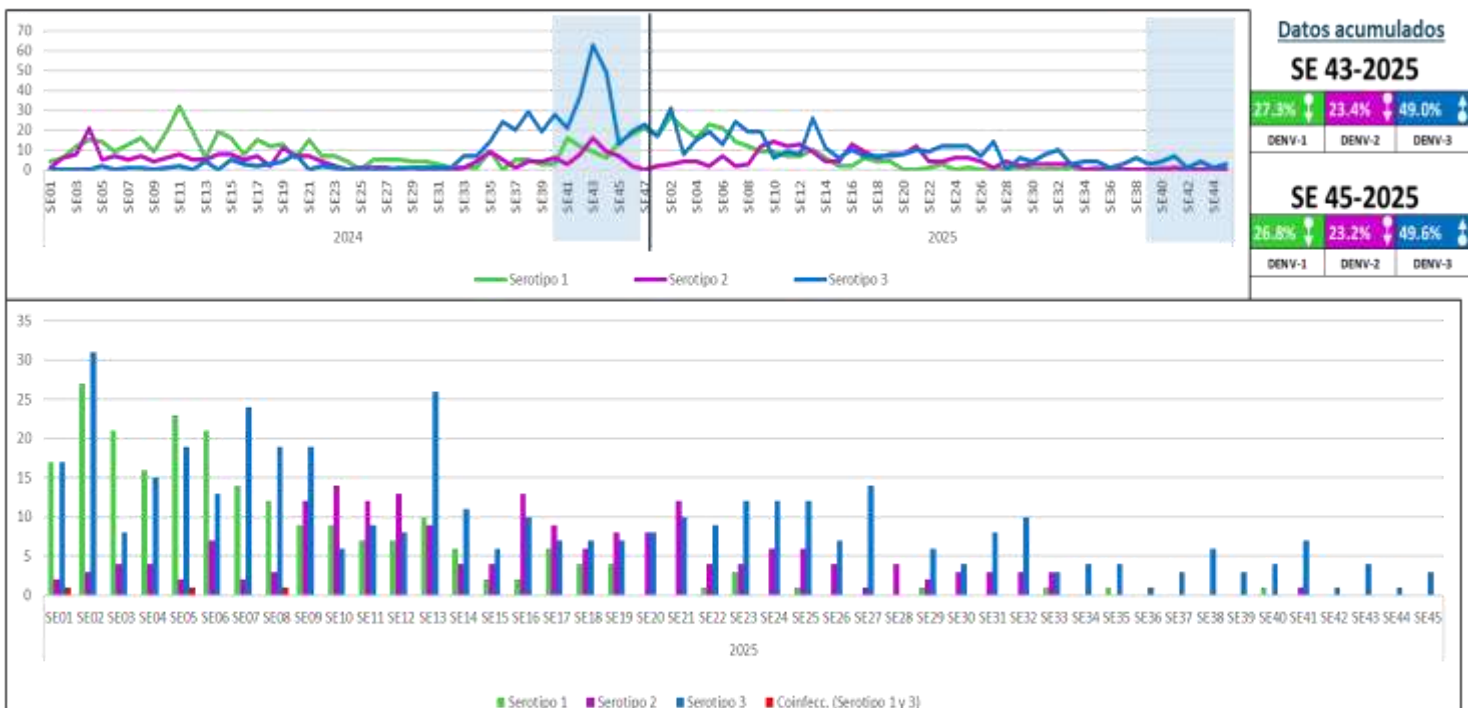
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)

SE	Micra RED	Localización de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
	BARRANCA	BO0800115 - C.S.I-4 SAN LORENZO	1	1	2	0%
	Total BARRANCA		1	1	2	0%
	BELEN	BO0800511 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE BO0800273 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN BO0800512 - PUESTO DE SALUD SOLEDAD DE VILLA BELEN	14	0	14	0%
	Total BELEN		14	0	14	0%
	IQUITOS NORTE	BO0800007 - CENTRO DE SALUD MORNANCOCHA	2	0	2	0%
	Total IQUITOS NORTE		2	0	2	0%
	IQUITOS SUR	BO0800025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES BO0800017 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA BO0800018 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA BO0800019 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA BO0800012 - PUESTO DE SALUD GUSTOCOCHA BO0800493 - PUESTO DE SALUD MODELO	4	0	4	0%
	Total IQUITOS SUR		4	0	4	0%
	LAGUNAS	BO0800193 - C.S.I-3 LAGUNAS	2	0	2	0%
	Total LAGUNAS		2	0	2	0%
	NAUTA	BO0800051 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	2	0	2	0%
	Total NAUTA		2	0	2	0%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	BO0800005 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAVAY SARCA" BO0800213 - HOSPITAL SANTA GENAIDE YURIMASUAS BO0811263 - POCUCLINICOP.NUP.IQUITOS BO0811409 - HOSPITAL B.I.IQUITOS BO0820274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMASUAS BO0811286 - CAP II SAN ANTONIO BAUTISTA	19	1	20	5%
SE 47	PUNO CHAMA	BO0800009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS BO0800013 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO BO0800013 - P.S.I-2 MAVINAS BO0800014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES BO0800015 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2	0	2	0%
	Total PUNO CHAMA		2	0	2	0%
	YURIMASUAS	BO0800211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFANLADUARRO BO0800214 - C.S.I-1 SANTANAMARIA BO0800214 - C.S.I-1 S.OMA BO0800213 - C.S.I-3 CARRERETA KM 1.5 BO0800219 - P.S.I-1 LA LA H.H. 30 DE AGOSTO KM. 17 BO0800221 - GRAU KM. 40	1	0	1	0%
	Total YURIMASUAS		1	0	1	0%
	SANTA CRUZ	BO0800260 - C.S.I-3 SANTA CRUZ	2	0	2	0%
	Total SANTA CRUZ		2	0	2	0%
	Total general		254	5	159	3.1%

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

En la SE 47, se han reportado un total de 154 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 3.1 %.

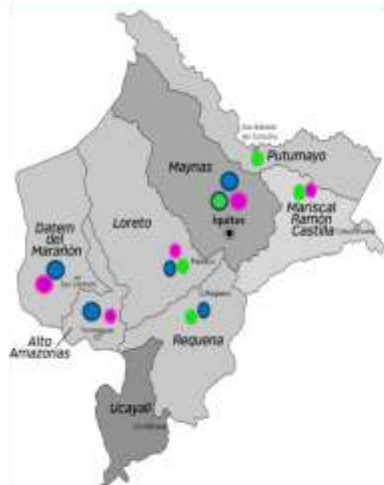
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE47.2025 (CORTE: 22/11/2025)



Hasta la SE45.2025, se evidencia una predominancia sostenida del serotipo DENV-3, que representa el 49.6% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.8% y 23.2%, 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.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE47 DEL 2025 (CORTE 22/11/2025)



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Puchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
DATEM DEL MARAÑON	YURIMAGUAS	0	8	264	0	272
	ANDOAS	0	6	1	0	7
LORETO	BARRANCA	0	31	30	0	61
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
M.R.CAST.	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
MAYNAS	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
PUTUMAYO	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
REQUENA	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
	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		226	195	418	3	842

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 6 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE43 – SE47 DEL 2025 (CORTE 22/11/2025)

Semana Epi.	Establecimientos	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE43	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	0	0	0	12
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	3	4
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	0	0	3
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	0	0	2
SE44	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	0	0	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	14	0	0	0	14
	C.S. I-3 LOMA	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE45	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
	CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	0	0	2
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	Total general	42	0	0	8	50



Desde las semanas epidemiológicas SE43-SE45 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.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO.

SE01 – SE44 DEL 2025 (actualizado al 21/11/2025)

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil	●	●	●	●
Colombia	●	●	●	●
Peru	●	●	●	

2024

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil	●	●	●	●
Peru	●	●	●	●

2025 (SE44)

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

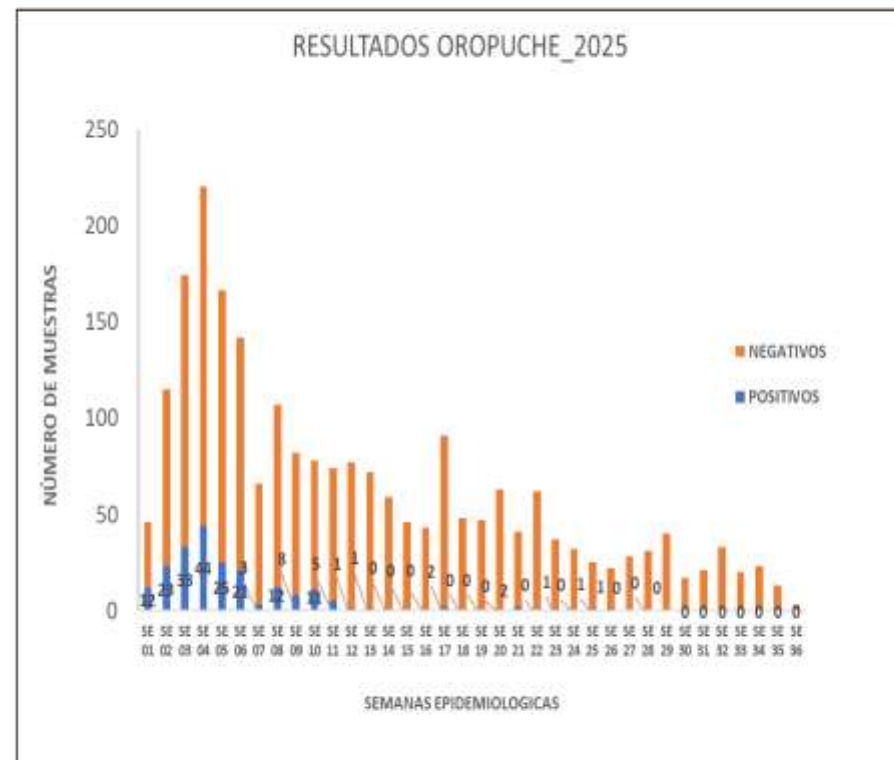
Corte SE47:
22/11/2025

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 44/2025 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.

FUENTES: INS, NeLab V.02, LRR-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americanas-semana-epidemiologica-40-2025>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 22.11.2025.)

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS



Fuente: NeLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE).

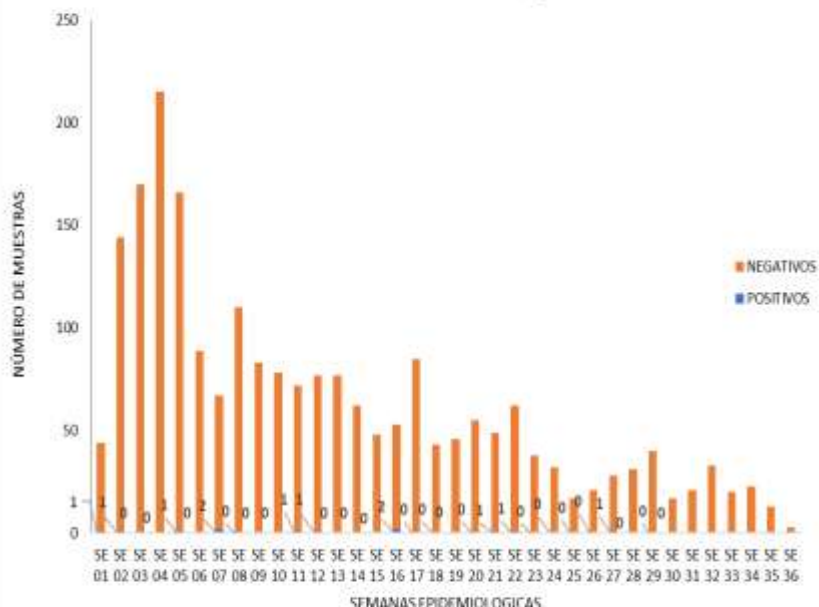
- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13,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

SE	ESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD MASUSA	2 1 2 2 6 2 1 1 2 2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTRILDE	2 1
SE 08	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA HOSPITAL REGIONAL DE LORETO P.S. I-2 NATIVIDAD PUESTO DE SALUD 1RD. DE ENERO P.S. VARIJAL CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2 2 2 1 2 1 1 1
SE 09	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD 1RD. DE ENERO HOSPITAL II-1 SANTA CLOTRILDE	2 1 2 2 3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN HOSPITAL II CESAR GARAYAR GARCIA HOSPITAL II-1 SANTA CLOTRILDE PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2 4 3 2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTRILDE	2 1 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 P.S. GENARO HERRERA	1 1
SE 21	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA POLICLÍNICO PNP IQUITOS	1 1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUÍSTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

- Fuente: NeLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE).
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 71 casos positivos.
 - En lo que va del año se han reportado un total de 206 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 22.11.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLab 1 (MAYARO, OROPUCHE).

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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

Fuente: NetLab 1 (MAYARO, OROPUCHE).

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

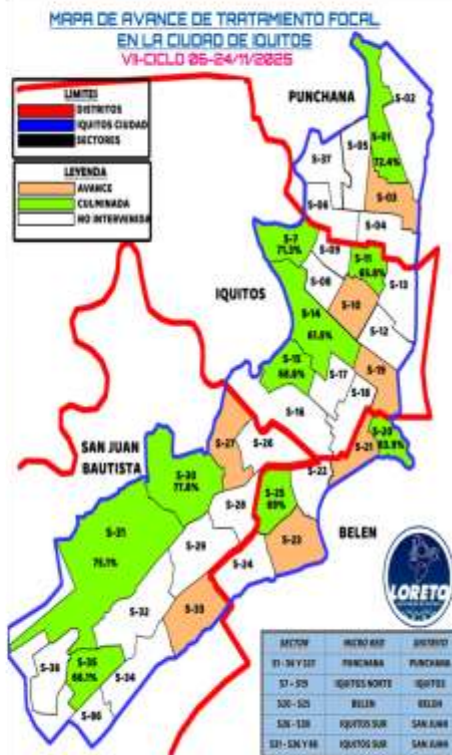
EE.SS	Negativo	Positivo	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

- 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 47 no hay reporte de FA.**

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 24 de Nov. del 2025)

Se viene realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 70.5 %, Iquitos con 68.8%, Belén con 74.1% y San Juan con 72.2%; obteniendo como ciudad de Iquitos 27.2% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS						COBERTURA CAMPO						TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	IL	IB
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevadas	Total	Nº Residentes	% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.					
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-20/11/2025	21621	19.7%	4257	1614	1270	372	141	6040	16789	70.5	21.0	6.2	2.3	916	1511	215	355	
IQUITOS	7 al 19	06-23/11/2025	36300	28.5%	10329	5383	3348	749	583	15019	39726	68.8	22.3	5.0	3.9	294	3568	193	345	
BELÉN	20 al 25	06-23/11/2025	18305	32.2%	5896	1354	1714	215	129	7954	19607	74.1	21.5	2.7	1.6	764	1307	130	222	
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06-24/11/2025	35404	27.8%	9837	2910	2877	763	139	13616	31134	72.2	21.1	5.6	1.0	1489	2484	149	253	
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	06-24/11/2025	111630	27.2%	30319	11861	9209	2099	1002	42629	107256	71.1	21.6	4.9	2.4	5143	8070	170	233	



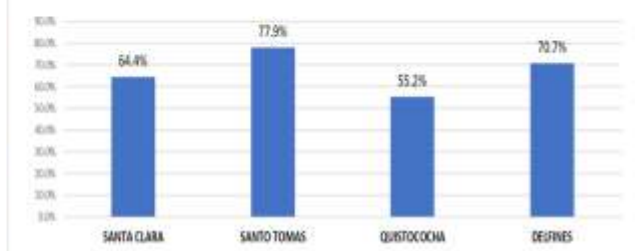
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 15 de Nov. del 2025)

Se está realizando el VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 64.4%, Santo Tomás con 77.9%, Quistococha con 55.2% y los Delfines con 70.7% de cobertura.



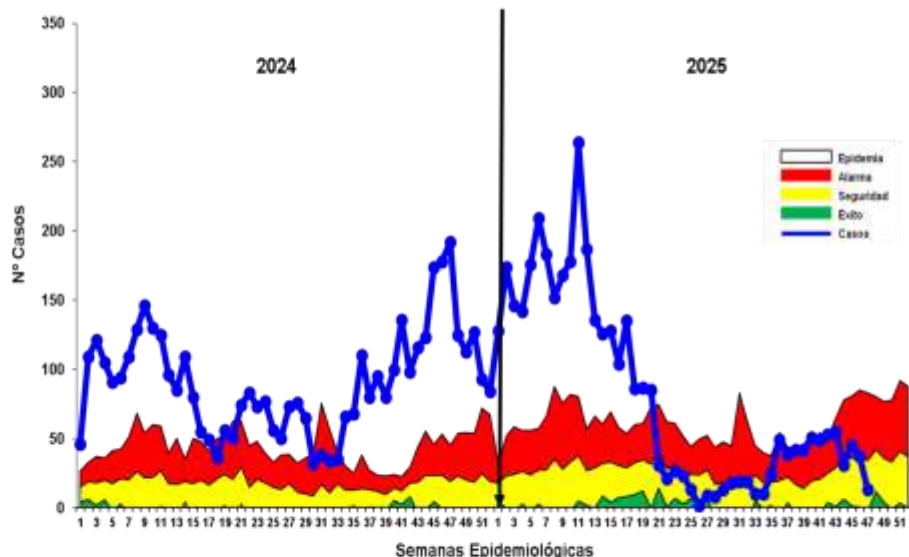
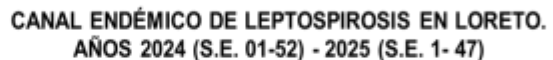
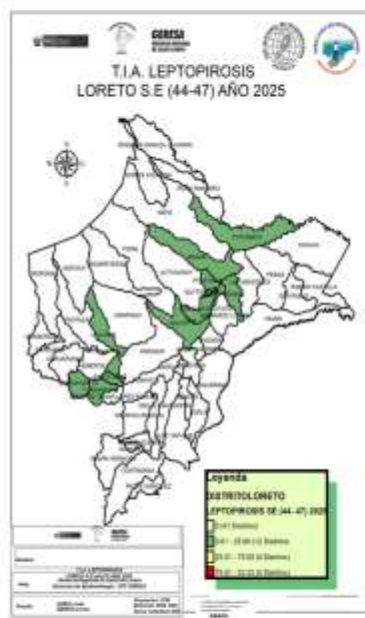
COBERTURA DE VIVIENDAS INSPECCIONADAS EN 4 LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (Del 06 al 24 de Noviembre del 2025)



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						% de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevadas	Total		% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06-21/11/2025	VII	2640	30.7%	810	352	293	96	58	1257	2606	64.4	23.3	7.6	4.6	158	306	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06-21/11/2025	VII	5032	25.5%	1282	417	268	89	7	1646	3211	77.9	16.3	5.4	0.4	215	390	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06-24/11/2025	VII	7542	27.4%	2066	655	1153	409	115	3743	5036	55.2	30.8	10.9	3.1	439	808	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	6-22/11/2025	VII	3497	53.3%	1863	445	446	279	47	2635	3352	70.7	16.9	10.6	1.8	207	323	AVANCE
TOTAL GENERAL						18711	32.2%	6021	1869	2160	873	227	9281	14205	64.9	23.3	9.4	2.4	1019	1827	

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

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO,
AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 47)**



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

Hasta la S.E. 47 se reportaron 3 747 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 872 casos (23.3%) y 2 875 (76.7%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 4 203 casos de Leptospirosis, 456 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 12 distritos de bajo riesgo y 41 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 44

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 47 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2004	Total 2005	%	Frecuencia semanalizada	VARIACIONES
		5-09	40	41	42	43	44	45	46	47						
1	SAN JUAN BAUTISTA	250	14	25	13	15	12	12			821	817	21.41%	21.48%	0%	
2	BEREN	241	11	8	13	10	9	6	7	5	457	309	16.25%	20.77%	+48%	
3	YOROMACHAS	421	7	3	9	6	7	8	12	8	689	479	12.26%	12.26%	-26%	
4	YUNGAMARCA	420	7	12	8	9	2			1	569	450	12.26%	14.71%	+9%	
5	QUITOS	423	9	7	6	5	2	1	1	1	472	455	12.14%	12.14%	-4%	
6	RAJATU	118		1	1	2			9		583	118	4.73%	81.66%	+41%	
7	NAPO	129									15	129	1.64%	85.1%	+76%	
8	PUTUMAYO	96								1	44	37	2.59%	87.6%	+120%	
9	LAGUNAS	78	1			2	2	3			151	86	2.10%	89.9%	+43%	
10	JENARO HERRERA	63									150	83	2.12%	91.2%	+45%	
11	ALTO NANAP	31		1	1	2					25	35	0.93%	93.1%	+133%	
12	SANTA CRUZ	10								12	3	0.85%	93.9%	+95%		
13	REQUINA	30				1					84	31	0.81%	94.8%	+63%	
14	BALSASQUIETO	28								1	91	29	0.77%	95.5%	+68%	
15	VENIENTE CESAR LOPEZ ROA	26									17	26	0.69%	96.2%	+53%	
16	CONTAMANA	16									129	16	0.41%	96.7%	+87%	
17	ROSA PANDURO	13									13	13	0.35%	97.0%		
18	INDIANA	10									1	85	11	0.29%	97.3%	+87%
19	MAZAN	9				1	1				4	11	0.29%	97.6%	+175%	
20	TROMPETEROS	10									2	10	0.27%	97.9%	+400%	
21	RAMON CASTILLA	18									46	10	0.27%	98.1%	+78%	
22	URABINAS	9									2	9	0.24%	98.4%	+350%	
23	PEBAS	7									2	7	0.19%	98.6%	+250%	
24	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.16%	98.7%	+73%	
25	BARRANCA	6									7	6	0.16%	98.9%	+14%	
26	PUÑAHUA	6									31	6	0.16%	99.0%	+8%	
27	TIGRE	3			1	1					8	5	0.11%	99.2%	+38%	
28	YACUERANA	4									1	4	0.11%	99.3%	+30%	
29	JEHEROS	4									1	4	0.11%	99.4%	+30%	
30	FERNANDO LORES	2	1								9	3	0.08%	99.5%	+67%	
31	YAVARI	3									8	3	0.08%	99.5%	+63%	
32	MAQUILLA	3									2	3	0.08%	99.6%	+56%	
33	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	99.7%	+0%	
34	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	+30%	
35	CAHUAPANAS	2									2	2	0.05%	99.8%		
36	PASTAZA	1	1								3	2	0.05%	99.8%	+33%	
37	MAMON DE CHE	1									3	1	0.01%	99.9%	+67%	
38	YASUNIS	1									84	1	0.01%	99.9%	+98%	
39	MORONA	1									2	1	0.01%	99.9%	+58%	
40	SOPLIN	1									1	1	0.01%	99.9%	+0%	
41	VENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.01%	100.0%	+86%	
42	SACUENAS	1									1	1	0.01%	100.0%		
43	ALTO TAYACHE	0									2	0	0.00%	100.0%	+100%	
44	SARAPACU	0									2	0	0.00%	100.0%	+100%	
45	SAN PABLO	0									3	0	0.00%	100.0%	+100%	
46	ANDOAS	0									3	0	0.00%	100.0%	+100%	
47	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	+100%	
48	PAIMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	+100%	
49	PARNARI	0									2	0	0.00%	100.0%	+100%	
TOTAL		3413	51	49	55	55	31	45	37	13	4205	3743	100%			

Según T.I.A. hasta la SE 47; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**; 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 15 distritos reportan incremento de casos y 29 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.6% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.41%)

11 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. 46 - 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. 47 – 2025.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	5.0	0	0.0	9	11.3	13	16.3
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0.0	5	6.3	7	8.8	12	15.0
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	0	0.0	0	0.0	10	12.5	10	12.5
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	1	1.3	6	7.5	7	8.8
5	C.S. BELEN	3	3.8	2	2.5	1	1.3	6	7.5
6	C.S. NAUTA	1	1.3	2	2.5	3	3.8	6	7.5
7	C.S. MORONACOCHA	2	2.5	0	0.0	4	5.0	6	7.5
8	C.S. SAN ANTONIO	1	1.3	2	2.5	2	2.5	5	6.3
9	P.S. MASUSA	0	0.0	0	0.0	4	5.0	4	5.0
10	P.S. RUMO COCHA	1	1.3	1	1.3	2	2.5	4	5.0
11	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	2	2.5	2	2.5
12	P.S. PEÑA NEGRA	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
13	C.S. CARDENAL	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
14	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
15	P.S. MAYNAS	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
16	P.S. MODELO	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
TOTAL GENERAL		12	15.0	13	16.3	55	68.8	80	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LRLU-2025

- ✓ En la S.E. 47 2025 ingresaron 80 muestras de suero, obtenidas en 16 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ El 15.0% fueron REACTIVAS y el 16.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 68.8% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS San Juan (9) e IPRESS 6 de Octubre (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS San Juan de Miraflores (13) e IPRESS 6 de Octubre (12).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 47 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	4	5.0	6	7.5	17	21.3	27	33.8
2	SAN JUAN	4	5.0	2	2.5	14	17.5	20	25.0
3	PUNCHANA	0	0.0	1	1.3	11	13.8	12	15.0
4	IQUITOS	2	2.5	2	2.5	7	8.8	11	13.8
5	NAUTA	2	2.5	2	2.5	3	3.8	7	8.8
6	PUINAHUA	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
7	PEBAS	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
8	MAQUIA	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
TOTAL GENERAL		12	15.0	13	16.3	55	68.8	80	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LRLU-2025

- ✓ En la S.E. 47 2025 ingresaron 80 muestras de suero, obtenidas en 8 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 15.0% fueron REACTIVAS y el 16.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (68.8%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (17) y San Juan (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén y San Juan (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (27) y San Juan (20).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 47 2025

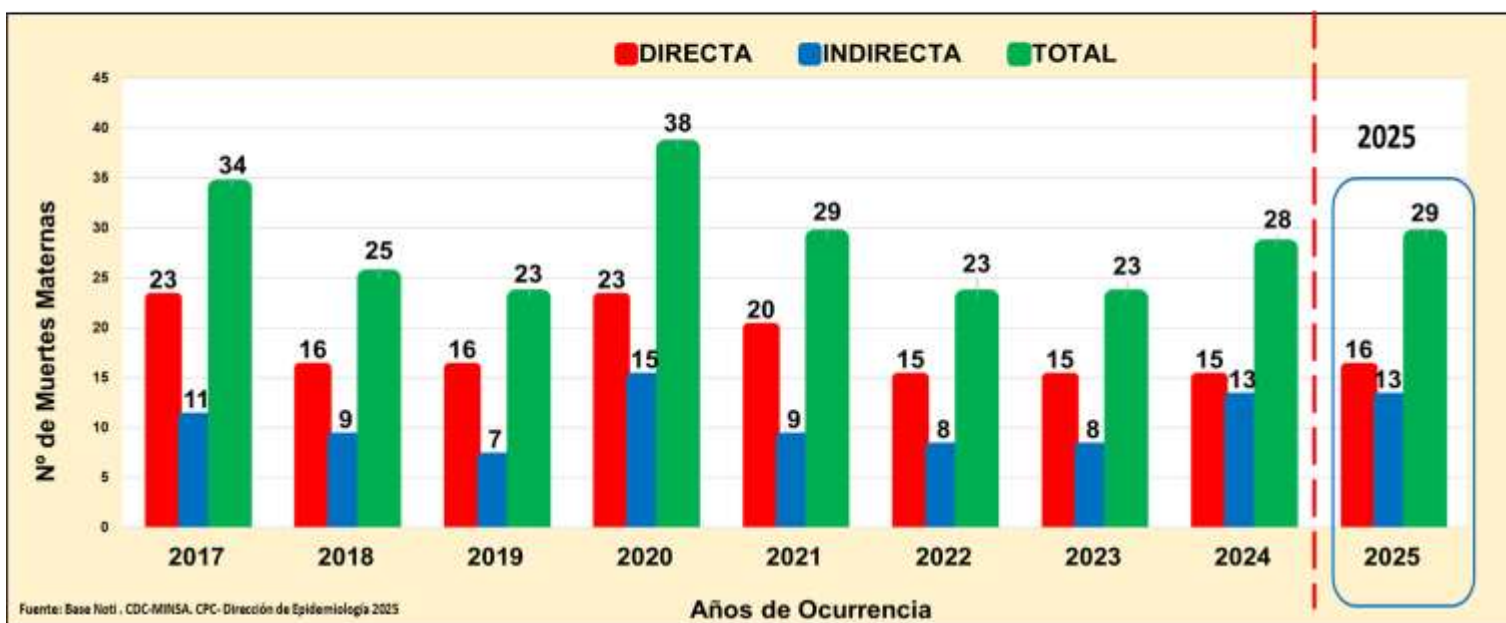
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRR) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRR	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	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 Leptospirosis-LRRU-2025

- ✓ Hasta la S.E 47 - 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 $\geq 1/800$), **38.2 %** 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.

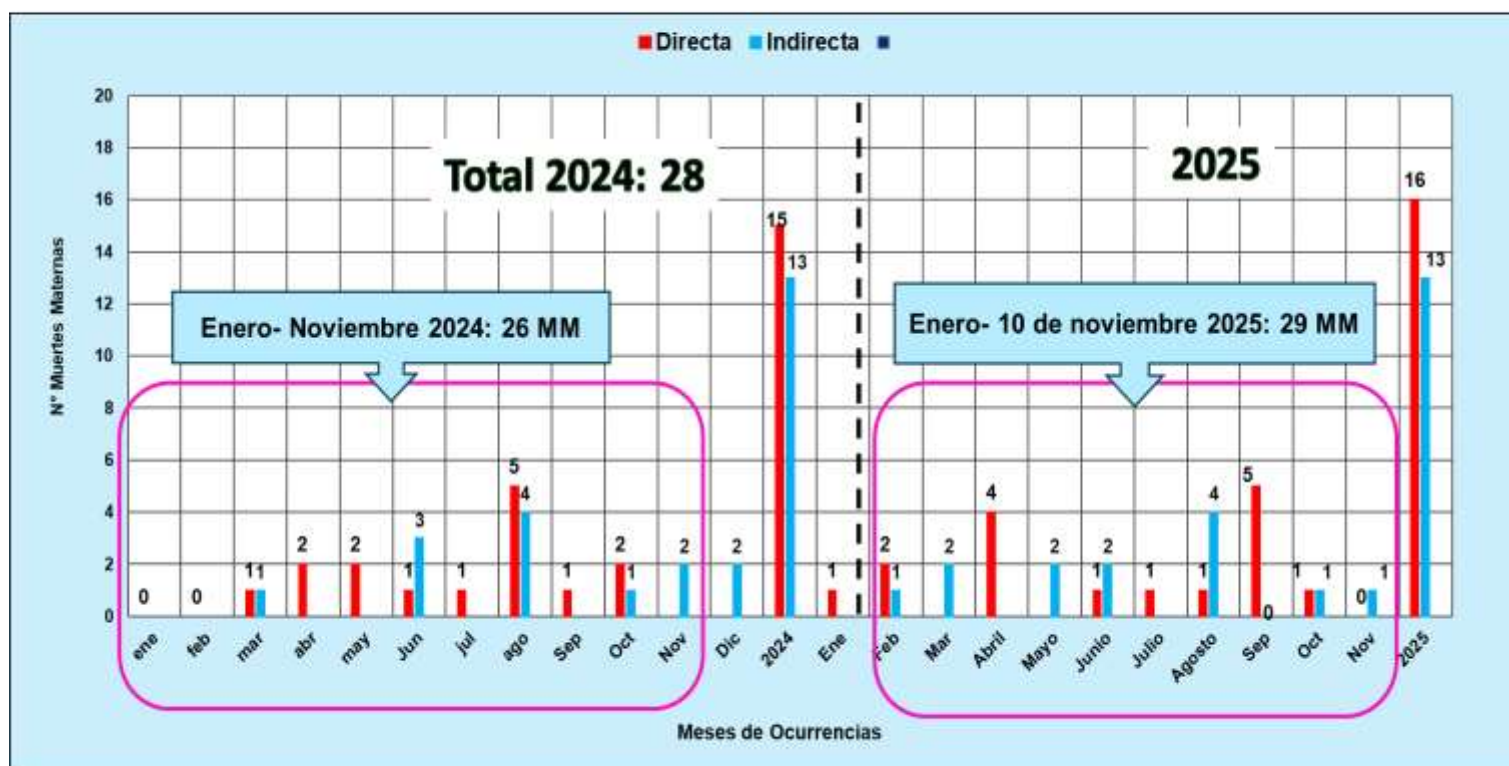
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 25 de noviembre).



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

- Se han notificado 29 MM Directas(16) e indirectas (13), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- Se han notificado 01 MM Tardia Directa ocurrida en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el cálculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluidas en el presente análisis.
- Se han notificado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el cálculo de razón o tasa de muerte materna. No incluidas 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 e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 25 noviembre).



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

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 25 de noviembre).

2024

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	6.9
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.9
Parto	3	1	4	13.8
Puerperio	12	9	21	72.4
Total	16	13	29	100.0

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 72.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 25 noviembre).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUA PANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (2)	2	3	5
4	MAYNAS (13)	INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	BELEM (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
6	LORETO (3)	PUNCHANA (1)		1	1
		NAUTA (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	TROMPETERO (1)	1		1
		URABINAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	YAGUAS (1)	1		1
		PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			16	13	29

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 10 de noviembre, 29 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (13), 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 25 de noviembre).

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNA 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	TROMPETERO/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	ES SALUD (1)
B. ES SALUD			1	0	1	
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			1	3	4	DOMICILIO (4)
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	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	TRAYECTO (2)
D. TRAYECTO			2	0	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL			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			16	13	29	29

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

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 25 de noviembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.4
17	1		1	3.4
19		1	1	3.4
20		1	1	3.4
24		1	1	3.4
28		1	1	3.4
29		1	1	3.4
30		1	1	3.4
31	1	1	2	6.9
32	1		1	3.4
33	1		1	3.4
34	2		2	6.9
36		1	1	3.4
37	1		1	3.4
38	3		3	10.3
39	2	5	7	24.1
40	2		2	6.9
43	1		1	3.4
TOTAL	16	13	29	100.0

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

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

En el 2025:

Se notificaron 29 muertes maternas Directas e Indirectas:

- ❖ El **24.1%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **10.3%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.9%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido**: Falleció HRL, distrito Urarinas, en investigación.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 25 de noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	7.1
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	35.7
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
ADULTO	30	1	1	2	16	57.1
	31	0	1	1		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL	16	13	29	28	100.0	

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

Según etapas de vida, observamos que, el **57.1 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 15 y 47 años de edad.

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

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

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

En la etapa adolescente: Entre los años **2021-2024**, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **40.0%** fallecieron en la edad de 16 años.

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

**Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales
según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025***
(Actualizada al 25 noviembre).

Etnia	2024			% 32.1	2025			% 37.9		
	Clasificación		Total		Clasificación		Total			
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas				
Mestizo	10	9	19	67.9	8	10	18	62.1		
Achuar	1		1		1		1			
Kukama Kukamiria	1		1				0			
Shawi	1		1		1	1	2			
Awajún			0			1	1			
Shipibo Konibo		1	1				0			
Ticuna		1	1				0			
Kichwas	1	1	2		3	1	4			
Urarinas	1	1	2		1		1			
Cocama Kocamilla			0		1		1			
Yaguas			0		1		1			
Total	15	13	28	100.0	16	13	29	100.00		

En el 2025: 29 muertes maternas: El **39.7%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica) **16 Directas:** 08 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua). **13 Indirectas:** 10 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

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

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 25 noviembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	16	55.2
Hemorragias	8	28.6
Inercia Uterina secundaria	1	3.4
Inversión del útero, post parto	1	3.4
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.9
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.4
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	3.4
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.9
Hipertensivas	6	17.8
Eclampsia en el embarazo	2	6.9
Preclampsia severa	4	13.8
Sepsis	2	7.1
Sepsis	2	6.9

De las **29 muertes maternas** notificadas, el **55.2%** son **Directas**, de ellas el **28.6%** son por **hemorragias**, el **17.8%** **hipertensivas** y el **7.1%** son por **Sepsis**.

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Indirectas	13	44.8
Anemia aplastica constitucional	1	3.4
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificación	1	3.4
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.4
Dolor en el pecho al respirar	1	3.4
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificación	1	3.4
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.4
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	1	3.4
Meningitis tuberculosa	1	3.4
Sepsis, no especificada	2	6.9
Tuberculosis de otros órganos especificados	1	3.4
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	1	3.4
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.4
TOTAL	29	100.0

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

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

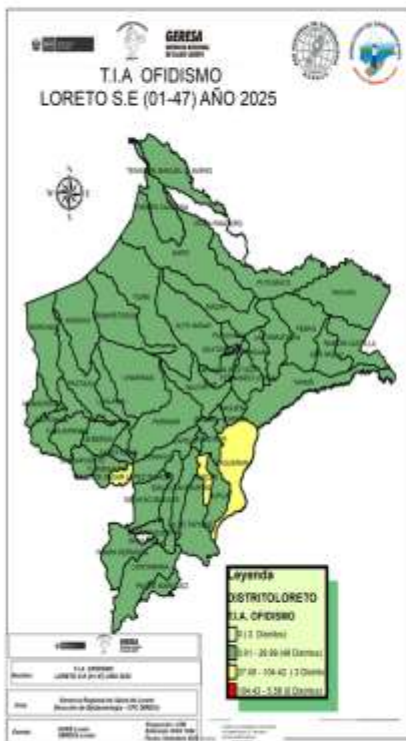
Semana Epidemiológica 01 - 47

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	25.20
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	19	17.59		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.93	16	12.60
4	INMATURIDAD EXTREMA			16	12.60
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	13.89		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	12.96		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.85	8	6.30
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.56	1	0.79
9	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.56	1	0.79
10	INSUFICIENCIA CARDIACA NEONATAL			6	4.72
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.93	5	3.94
12	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.94
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNA	4	3.70	1	0.79
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.63		
15	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.70		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.70		
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.85	2	1.57
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.70		
19	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.36
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.36
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.78		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.36
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.78		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.85		
25	GASTROSQUISIS			2	1.57
26	ANENCEFALIA	1	0.93	1	0.79
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.93	1	0.79
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.85		
29	Otras causas (30)	9	8.33	21	16.54
Total		108	100	127	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-47, Se reportaron **108 muertes fetales y 127 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(17.59%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.89%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.20%).

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 - 47)



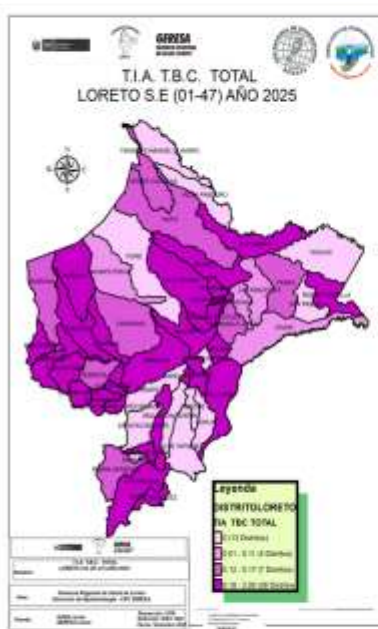
Hasta la S.E. 47, 51 distritos han reportado 576 casos de ofidismo el **80.56%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.16%), Nauta (4.69%) y Ramon Castilla (4.34%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Presencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47				
3	YURIMAGUAS	14	1	1	3	2	3	2	1	87	8.16	8.36		
2	NAUTA	20	2	1	1	2	1			27	4.69	12.85		
3	RAMON CASTILLA	21	1			2		1		25	4.34	17.18		
4	RELEN	21	1	1	1	1	1	1	29	4.34	75.59			
5	SAN JUAN BAUTISTA	17	3		2	1		1	23	3.99	25.52			
6	BALSAULERO	19	1		1	2			23	3.99	29.51			
7	BARRANCA	15			2	2	2		21	3.65	33.18			
8	TIENDENTO CESAR LOPEZ INDUSTRIAS	18				1		1	20	3.47	36.43			
9	SAJAVI	26	1	1			1		19	3.30	39.85			
10	TRONQUETERO	16	2					1	19	3.30	43.23			
11	TOBRES CALASANA	14				1			17	2.95	46.38			
12	FEJAS	13	1		1	1	1	1	17	2.95	48.13			
13	RAPO	15				1	1	1	17	2.95	52.08			
14	MASAN	13	1	2		1		1	16	2.78	54.88			
15	LIBEROS	14		1		1		1	15	2.78	57.64			
16	MATRONA	17	1	8					16	2.78	68.42			
17	FERRANDO LORETO	12	2	2	1	1	1	1	18	2.78	63.18			
18	SAN PABLO	7	1	2	1	1	1	2	15	2.40	63.80	1		
19	INCIABARA	12		2		1	1		15	2.60	68.40			
20	LAS AMAZONAS	12			1	1			14	2.43	70.83			
21	ONARINAS	3	2			1	1	1	15	2.26	73.09			
22	LAGUNAS	3	1		2	2	2	2	12	2.08	75.37			
23	CONTINANANA	12							12	2.08	77.25			
24	PUNICHAMA	7	1	1			1		10	1.74	78.99			
25	MARZOCHI CHE	7	2					1	9	1.56	89.56			
26	ANDOAS	7			1	1			9	1.56	82.32			
27	SARAYACU	9							9	1.56	83.88			
28	PAQUERANA	8							8	1.39	85.07			
29	SANTA CRUZ	5	1		1				7	1.22	86.28			
30	CAHUARANAS	7							7	1.22	87.50			
31	PASTAZA	5			2				7	1.22	88.72			
32	PARNARI	5		1		1			7	1.22	89.93			
33	PADRE MARQUEZ	6							6	1.04	90.97	1		
34	ALTO MANAY	5							5	0.87	91.84			
35	VARGAS GUERRA	4	1						5	0.87	92.71			
36	TIPIRE	4							4	0.69	93.40			
37	TIQUITOS	3						1	4	0.69	94.10			
38	SAJUENA	3					1		4	0.69	94.29			
39	TIENIEMI MANUEL CLAVERO	3					1		4	0.69	95.49			
40	PUNINAHUA	3					1		3	0.52	96.01			
41	TAPIFIE	2	1						3	0.52	96.53			
42	REQUEÑA	2		1					3	0.52	97.05			
43	SOPIL	1						1	2	0.35	97.40			
44	CAPELO	1					1		2	0.35	97.74			
45	PUTUMAYO	2							2	0.35	98.09			
46	EMELIO SAN MARTIN	2							2	0.35	98.44			
47	ALTO TAPIFIE	2							2	0.35	98.78			
48	ENARDO HERRERA	2							2	0.35	99.13			
49	PAMPA HERMOSA	2							2	0.35	99.48			
50	MACUCHA	2							2	0.35	99.83			
51	YAGUAS	1							1	0.17	100.00			
Total general		458	34	28	32	38	28	7	36	21	9	93%	100.00	2

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47



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

Nº	DISTRITOS	MOVIMIENTOS TUBERCULOSOS EN+S	TBC ABANDONADA RECUPERADA	TBC MEJORADA EN MANTENEDORAS TENDEO A M.	TBC PULMONAR OCULTA, BACTERIAL	TBC PULMONAR OCULTA, BACTERIAL	TBC RESPIRATORIA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS	2	1	79	19	1	7	105	11.04	17.0	
2	REOLIN	1		55	40	3	64	105	11.04	32.8	
3	PUN CHARA	1		59	22	11	62	102	11.21	46.5	
4	SAN JUAN BAUTISTA			50	18	9	13	103	11.31	61.1	
5	IBITIRI			39	4			103	10.67	70.8	
6	CONTAMANA			23	6	3	10	103	10.67	76.5	
7	INQUILARIA			23	6	3	10	103	10.67	81.1	
8	RAMON CASTILLA			15	4		19	2.85	83.0		
9	NAUTA		1	18	1	1	19	2.85	85.8		
10	BALSAPUERTO	1		8	5	1	15	2.22	88.0		
11	MAZAN			12	2		14	2.07	90.1		
12	ANDOAS			8	1		9	1.11	91.4		
13	BARRANCA			7		2	9	1.33	92.7		
14	LAGUNAS			4		1	5	0.74	93.5		
15	PASTAZA			4			4	0.58	94.1		
16	CAHUAPANAS			2		1	5	0.44	94.5		
17	MANSERICHE			5			5	0.44	95.0		
18	VARGAS GUERRA			3			3	0.44	95.4		
19	URARINAS			1		1	2	0.30	95.7		
20	TRINIDAD CESAR LOPEZ ROJAS			1		1	2	0.30	96.0		
21	FERNANDO LORES				2		2	0.30	96.5		
22	MADUÍA						2	0.30	96.6		
23	PARINARI				2		2	0.30	96.9		
24	MORONA				2		2	0.30	97.2		
25	NAPO				2		2	0.30	97.5		
26	PAJON MARQUEZ				2		2	0.30	97.8		
27	PEBAS				2		2	0.30	98.1		
28	TRONCHIPETOS				1		1	0.15	98.2		
29	YANABÍ					1	1	0.15	98.4		
30	LAS AMAZONAS				1		1	0.15	98.5		
31	CAPELO					1	1	0.15	98.7		
32	PAIMANA HERMOSA				1		1	0.15	98.8		
33	JULILOC					1	1	0.15	99.0		
34	INDIVAS						1	0.15	99.1		
35	SANTA CRUZ						1	0.15	99.3		
36	YACUZERANA					1	1	0.15	99.4		
37	SAQUEÑA					1	1	0.15	99.6		
38	PUTUMAYO					1	1	0.15	99.7		
39	AUTONANAY					1	1	0.15	99.9		
40	TORRES CAUSANA					1	1	0.15	100.0		

Hasta la SE-47, Se notificaron 675 casos de Tuberculosis 18 casos más que en la SE46, de los casos notificados; 452 son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 132 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 76 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 80.1 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 47, se reportan 38 fallecidos igual que la semana anterior, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	ANDOAS	1191	65	33	29	26	28	9	5		1387	48.03%	
2	BARRANCA	367	12	19	14		2				414	14.34%	
3	PASTAZA	289	18	8	2	9	7	3	1		337	11.67%	
4	CAHUAPANAS	298	3	14		1		1	1		318	11.01%	
5	MORONA	270	5		9	9	4	4	1	1	303	10.49%	
6	MANSERICHE	30									30	1.04%	
7	PUNCHANA	21					1				22	0.76%	
8	IQUITOS	0	4	2	3		4				13	0.45%	
9	SAN JUAN BAUTISTA	12									12	0.42%	
10	RAMON CASTILLA	1		3	1		1	1	3	1	11	0.38%	
11	URARINAS	9					1				10	0.35%	
12	YURIMAGUAS	4		3	1	1					9	0.31%	
13	SAN PABLO	5									5	0.17%	
14	BELEN	3									3	0.10%	
15	BALSAPUERTO	3									3	0.10%	
16	PEBAS	0		1		1	1				3	0.10%	
17	NAPO	2									2	0.07%	
18	REQUENA	0			1		1				2	0.07%	
19	LAS AMAZONAS	0				1	1				2	0.07%	
20	SANTA CRUZ	1									1	0.03%	
21	NAUTA	1									1	0.03%	
Total general		2507	107	80	61	47	42	36	16	2	2888	100%	



Hasta la SE 47 se han reportado 2 888 casos de Tosferina, 70 casos más que la SE 46, se confirmaron 2571 y 317 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 47, 21 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01- 47.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1036	1148	2184	75.6%
12-17 Años (Adolescente)	128	102	230	8.0%
18-29 Años (Joven)	128	77	205	7.1%
30-59 Años (Adulto)	138	94	232	8.0%
60 + (Adulto Mayor)	21	16	37	1.3%
	1451	1437	2888	100%



50.2% (1451)



49.8% (1437)

Fuente: Noti sp. 2025

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.9%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 - 47.

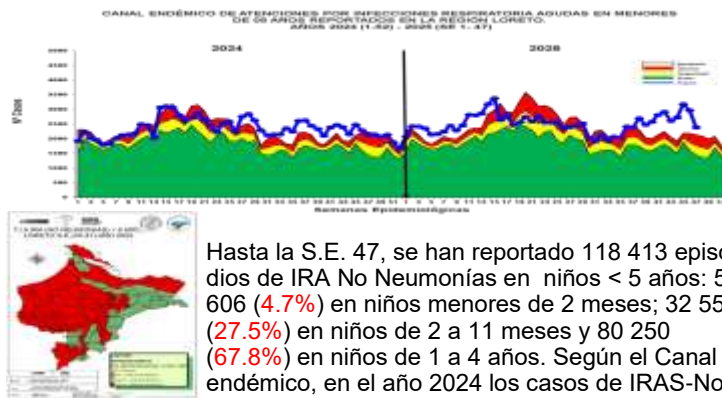
DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				Total general				
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36	37	40	42	
ANDOAS										1	1	2	1	1	2	1	3	4	1	3			20		
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1																9	
URARINAS																		2	3					5	
BARRANCA																1								1	
PUNCHANA																	1							1	
BELEN		1																						1	
RAMON CASTILLA							1																	1	
CAHUAPANAS																		1						1	
SAN JUAN BAUTISTA																	1							1	
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	3	1	2	3	40

Hasta la SE 47 se notifican 40 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 43, la tasa general de letalidad es de 1.4% en la región, el mayor número de fallecidos (20/40) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.7%).

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	11	10	21	52.5%	7.7%
1-5 años	12	7	19	47.5%	1.6%
	23	17	40	100%	2.8%

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.8% . La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 7.7% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.6%

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 47, se han reportado 118 413 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 606 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 32 557 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 80 250 (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 y se mantiene en zona de EPIDEMIA en la SE47. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (13397), San Juan Bautista (9634), Yurimaguas (8365), Iquitos (7061), Andoas (4834), Barranca (4417), Contamana (4096), Urarinas (4043), Belén (3981), Pastaza (3875), Nauta (3500), Requena (3388), Manseriche (3093), Cahuapanas (3084), Morona (2799), Trompeteros (2766), Balsapuerto (2654), Ramon Castilla (2500), Tigre (2368), Lagunas (1978), Puinahua (1974), Fernando Lores (1957), Sarayacu (1840), Napo (1823).

T.I.A Regional es 9,531.53x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 47).

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

Alto Riesgo: 36 Distritos

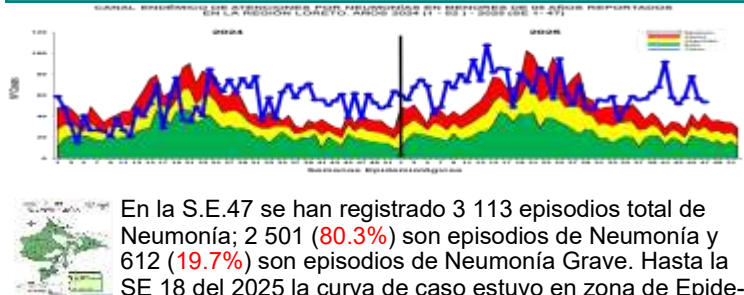
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 16 Distritos

Sin Riesgo: 01 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.77% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.47 se han registrado 3 113 episodios total de Neumonía; 2 501 (80.3%) son episodios de Neumonía y 612 (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 47. Hasta la SE 47, se han reportado 25 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 15 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas, 1 en Punchana 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 son Punchana (583), Andoas (325), Nauta (227), Iquitos (210), Requena (184), Yurimaguas (178), Barranca (163), San Juan Bautista (156), Contamana (154), Belén (112), Cahuapanas (84), Torres Causana (81), Napo (69), Pastaza (65), Manseriche (54), Tigre (51), Lagunas (48), Ramon Castilla (41), Urarinas (32), Morona (31), Trompeteros (30), Indiana (29) Alto Nanay (26).

La T.I.A Regional es 25.06%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E. 47) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos

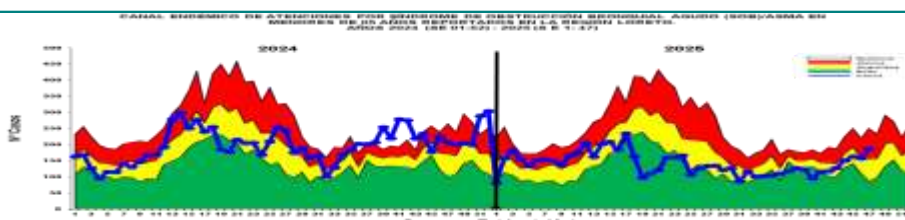
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 35 Distritos

Sin Riesgo: 18 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.08% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 47, se han notificado 6 685 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 002 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 683 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA en la SE47. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 9 en Bajo riesgo y 43 distritos Sin Riesgo.

Requena (1867), San Juan Bautista (1359), Iquitos (1251), Belen (985), Punchana (781), Yurimaguas (228), Nauta (126), Puinahua (46), Lagunas (5), 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), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

T.I.A Regional es 53.81% x 1000 hab. (< 5 años).

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

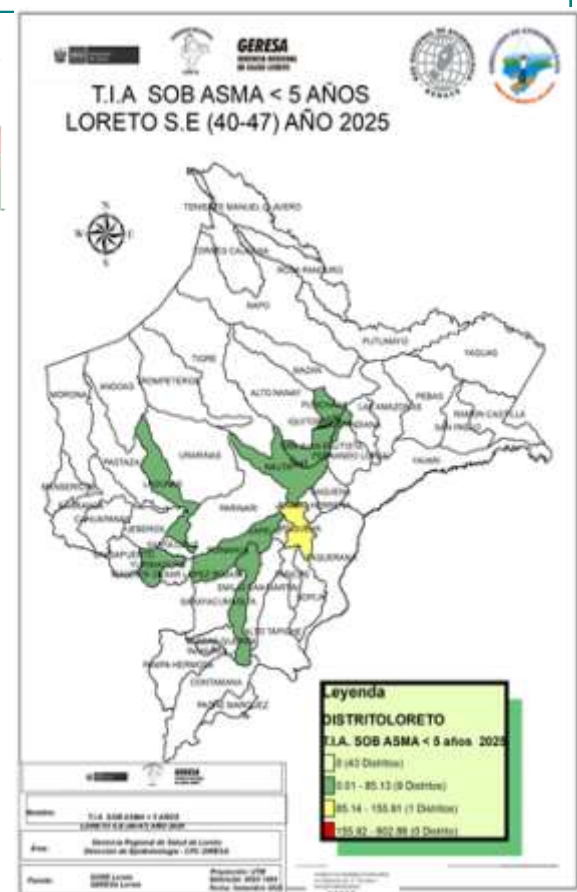
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 01 distrito

Bajo Riesgo: 09 Distritos

Sin Riesgo: 43 Distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 65.46% del total de atenciones Regional.

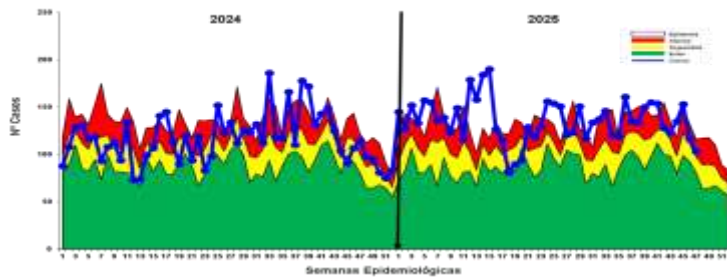


ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(5E 1-52) - 2025 (5E 1-47)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (5E 01-52) - 2025 (5E 1-47)



Hasta la S.E. 47, se han notificado 6 402 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 455 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 706 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 241 (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**. Hasta la SE47 se reportan 03

fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 04 distritos de mediano riesgo y 35 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (1234), Contamana (1005), Manseriche (430), Teniente Manuel Clavero (425), Andoas (357), Pastaza (253), Urarinas (213), San Pablo (206), Barranca (199), Yavari (192), Morona (188), Ramon Castilla (163), Napo (142), Padre Marquez (140), Punchana (110), Indiana (107), Mazan (91), Trompeteros (78), Sarayacu (74), Tigre (64), Iquitos (62), San Juan Bautista (62), Cahuapanas (53), Requena (52), Yurimaguas (51), Inahuaya (34), Las Amazonas (34), Balsapuerto (33), Emilio San Martin (33).

T.I.A Regional es 6.01% x 1000 hab. (S.E. 47)

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

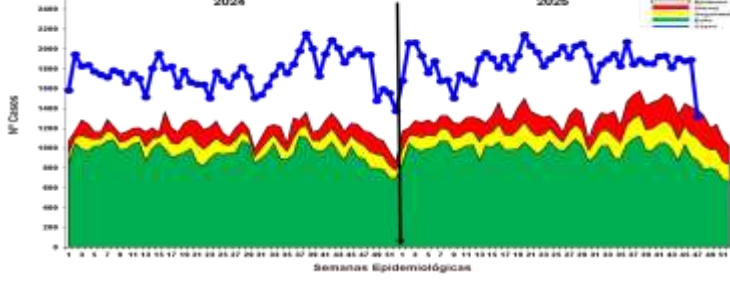
Alto Riesgo: 01 Distritos

Mediano Riesgo: 04 Distritos

Bajo Riesgo: 35 Distritos

Sin Riesgo: 13 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.84% del total Regional.



Hasta la S.E. 47 se reportaron 87 746 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 7 260 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 25 706 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 54 780 (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**. 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, 15 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 19 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Punchana (10326), San Juan Bautista (7541), Iquitos (6181), Urarinas (5055), VContamana (4716), Yurimaguas (4404), Belen (3187), Andoas (3162), Nauta (2979), Morona (2420), Manseriche (2385), Barranca (2290), Trompeteros (2244), Pastaza (2201), Cahuapanas (2040), Ramon Castilla (1880), Requena (1671), Tigre (1586), Fernando Lores (1307), Teniente Manuel Clavero (1290), Balsapuerto (1281), Napo (1273), Sarayacu (1179), Parinari (970), Yavari (967), Lagunas (933), Las Amazonas (933), Puinahua (883), Indiana (809), Putumayo (755), Mazan (750), San Pablo (701), Pebas (694), Maquia (658), Padre Marquez (635),

La T.I.A Regional es 82.30% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 15 Distritos

Mediano Riesgo: 19 Distritos

Bajo Riesgo: 19 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.04% del total Regional.