

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)

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neo- natal y fetal.....	5
Viruela del mono, VIH-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° 41 del presente año

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.

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

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47				
1	MALARIA POR P. VIVAX	22482	535	515	388	463	469	444	339	131	25786	56.680%	56.68%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4945	52	54	55	76	81	126	138	84	5611	12.333%	69.01%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4307	102	101	58	53	59	60	41	20	4801	10.553%	79.57%	
4	LEPTOSPIROSIS	3413	51	49	53	55	31	45	37	13	3747	8.236%	87.80%	
5	TOS FERINA	2507	107	80	61	47	42	26	16	2	2888	6.348%	94.15%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	944	4	6	8	12	6	14	13	5	1012	2.224%	96.38%	
7	OPIDISMO	458	11	23	12	19	7	16	21	9	576	1.266%	97.64%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	190	2	3	1	3	2	1			202	0.444%	98.09%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	174		2	1	1	1		1		180	0.396%	98.48%	
10	OROPUCHE	170									170	0.374%	98.85%	
11	HEPATITIS B	90	1	2	4	1	1	2			101	0.222%	99.08%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	77	1	2	1	4	2	5	4	2	98	0.215%	99.29%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.092%	99.38%	
14	SIFILIS MATERNA	34	1	1	1		2		1	1	41	0.090%	99.47%	
15	METAL, NO ESPECIFICADO	39	1								40	0.088%	99.56%	
16	LOXOCELISMO	31	1	1	1				1		35	0.077%	99.64%	
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	31	1		1						33	0.073%	99.71%	
18	INFECCION GONOCOCICA	21						1			22	0.048%	99.76%	
19	DENGUE GRAVE	18									18	0.040%	99.80%	
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	15			1						16	0.035%	99.84%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11				1		1			13	0.029%	99.86%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9									9	0.020%	99.88%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.015%	99.90%	
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7									7	0.015%	99.91%	
25	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.011%	99.93%	
26	MAYARO	4									4	0.009%	99.93%	
27	PAROTIDITIS	3									3	0.007%	99.94%	
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.007%	99.95%	
29	RODENTICIDAS	2						1			3	0.007%	99.95%	
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1					1				2	0.004%	99.96%	
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICADO	2									2	0.004%	99.96%	
32	FIEBRE AMARILLA SILVATICA	2									2	0.004%	99.97%	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.97%	
34	RUBEOLA CONGENITA	1					1				2	0.004%	99.98%	
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.004%	99.98%	
36	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0						1			1	0.002%	99.98%	
37	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	99.98%	
38	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	99.99%	
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
40	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALFATICOS Y AROMATIZ	0						1			1	0.002%	99.99%	
41	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.99%	
42	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	100.00%	
43	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	100.00%	
44	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
Total general		40056	890	839	646	735	785	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.

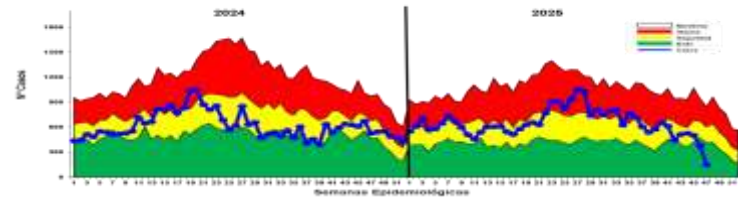
N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25786	100.00			25786
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4190	74.67	1421	25.33	5611
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4801	100.00			4801
4	LEPTOSPIROSIS	872	23.27	2875	76.73	3747
5	TOS FERINA	2571	89.02	317	10.98	2888
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	858	84.78	154	15.22	1012
7	OFIDISMO	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	OROPICHE	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 GONOCOCICA	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	RODENTICIDAS	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 DIETER	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



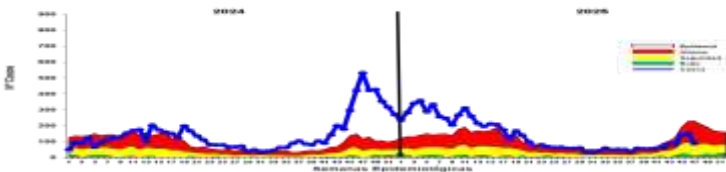
**Estratificación del Riesgo de Muerte según la Tasa de Incidencia
Acumada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 47 - 2005**

#	Country	1. Age	2. Height	3. Weight	4. BMI	5. BMI Score	6. BMI Category
1	USA	128	175	0	205	10.5	Not in Range
2	USA	120	171	1	18	10.75	
3	USA	118	168	0	105	10.75	
4	USA	120	165	0	105	10.75	
5	USA	120	165	0	105	10.75	
6	USA	120	165	0	105	10.75	
7	USA	120	165	0	105	10.75	
8	USA	120	165	0	105	10.75	
9	USA	120	165	0	105	10.75	
10	USA	120	165	0	105	10.75	
11	USA	120	165	0	105	10.75	Not in Range
12	USA	120	165	0	105	10.75	
13	USA	120	165	0	105	10.75	
14	USA	120	165	0	105	10.75	
15	USA	120	165	0	105	10.75	
16	USA	120	165	0	105	10.75	
17	USA	120	165	0	105	10.75	
18	USA	120	165	0	105	10.75	
19	USA	120	165	0	105	10.75	
20	USA	120	165	0	105	10.75	
21	USA	120	165	0	105	10.75	Not in Range
22	USA	120	165	0	105	10.75	
23	USA	120	165	0	105	10.75	
24	USA	120	165	0	105	10.75	
25	USA	120	165	0	105	10.75	
26	USA	120	165	0	105	10.75	
27	USA	120	165	0	105	10.75	
28	USA	120	165	0	105	10.75	
29	USA	120	165	0	105	10.75	
30	USA	120	165	0	105	10.75	
31	USA	120	165	0	105	10.75	Not in Range
32	USA	120	165	0	105	10.75	
33	USA	120	165	0	105	10.75	
34	USA	120	165	0	105	10.75	
35	USA	120	165	0	105	10.75	
36	USA	120	165	0	105	10.75	
37	USA	120	165	0	105	10.75	
38	USA	120	165	0	105	10.75	
39	USA	120	165	0	105	10.75	
40	USA	120	165	0	105	10.75	
41	USA	120	165	0	105	10.75	Not in Range
42	USA	120	165	0	105	10.75	
43	USA	120	165	0	105	10.75	
44	USA	120	165	0	105	10.75	
45	USA	120	165	0	105	10.75	
46	USA	120	165	0	105	10.75	
47	USA	120	165	0	105	10.75	
48	USA	120	165	0	105	10.75	
49	USA	120	165	0	105	10.75	
50	USA	120	165	0	105	10.75	
51	USA	120	165	0	105	10.75	Not in Range
52	USA	120	165	0	105	10.75	
53	USA	120	165	0	105	10.75	
54	USA	120	165	0	105	10.75	
55	USA	120	165	0	105	10.75	
56	USA	120	165	0	105	10.75	
57	USA	120	165	0	105	10.75	
58	USA	120	165	0	105	10.75	
59	USA	120	165	0	105	10.75	
60	USA	120	165	0	105	10.75	

Age and weight have been rounded down to the nearest whole number. BMI is rounded to 2 decimal places.

USA only: All items are by Expressions of Interest by the Department of Health and Human Services, New York

DENGUE

[illegible]

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

[illegible][illegible]

Total	TIPO DE AUMENTO			TOTAL	Porcentaje relativo
	AUMENTO CON DERECHO DE CLASIFICACIÓN		AUMENTO SIN DERECHO DE CLASIFICACIÓN		
	CLASIFICACIÓN	DERECHO			
0-11 Miles (Milés)	100	10	100	1714	33.11
12-17 Miles (Diecisiete mil)	211		124	1286	23.72
18-25 Miles (Veinte y cinco mil)	208	3	110	1214	22.19
26-39 Miles (Treinta y nueve mil)	214	3	103	1709	31.30
40+ (Más de cuarenta mil)	60		121	402	6.80
	1100	16	561	6611	

Setor	TPD DE OBRAS			TOTAL	Percentual relativo
	DEBÍTO DE OBRAS DE ALABAMA	DEBÍTO GRAVE	DEBÍTO DE OBRAS DE ALABAMA		
Pemotenda	530	10	2843	3383	50,34
Mexico/Ino	482	8	2768	3258	49,36
TOTAL	1012	18	5611	6641	

Página 3

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 47 - 2025

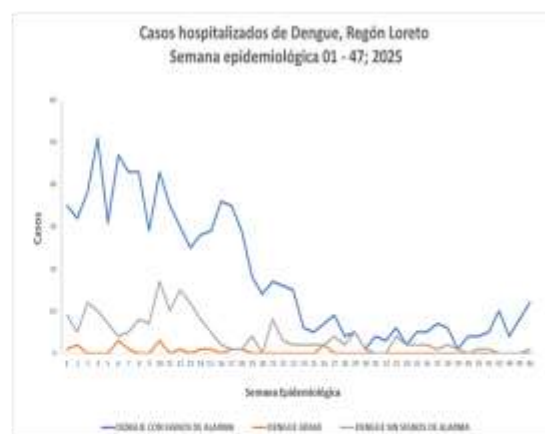
Hasta la S.E.47; 26 establecimientos de salud reportaron 1053 casos hospitalizados, 9 casos más que la semana epidemiológica 46, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (269). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	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	GENARO HERRERA	1		1	2
18	CABALLO COCHA			1	1
19	CABO PANTOJA DE TORRES CALSANA			1	1
20	CEC. W. ARRASQUE 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 BATALLON 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

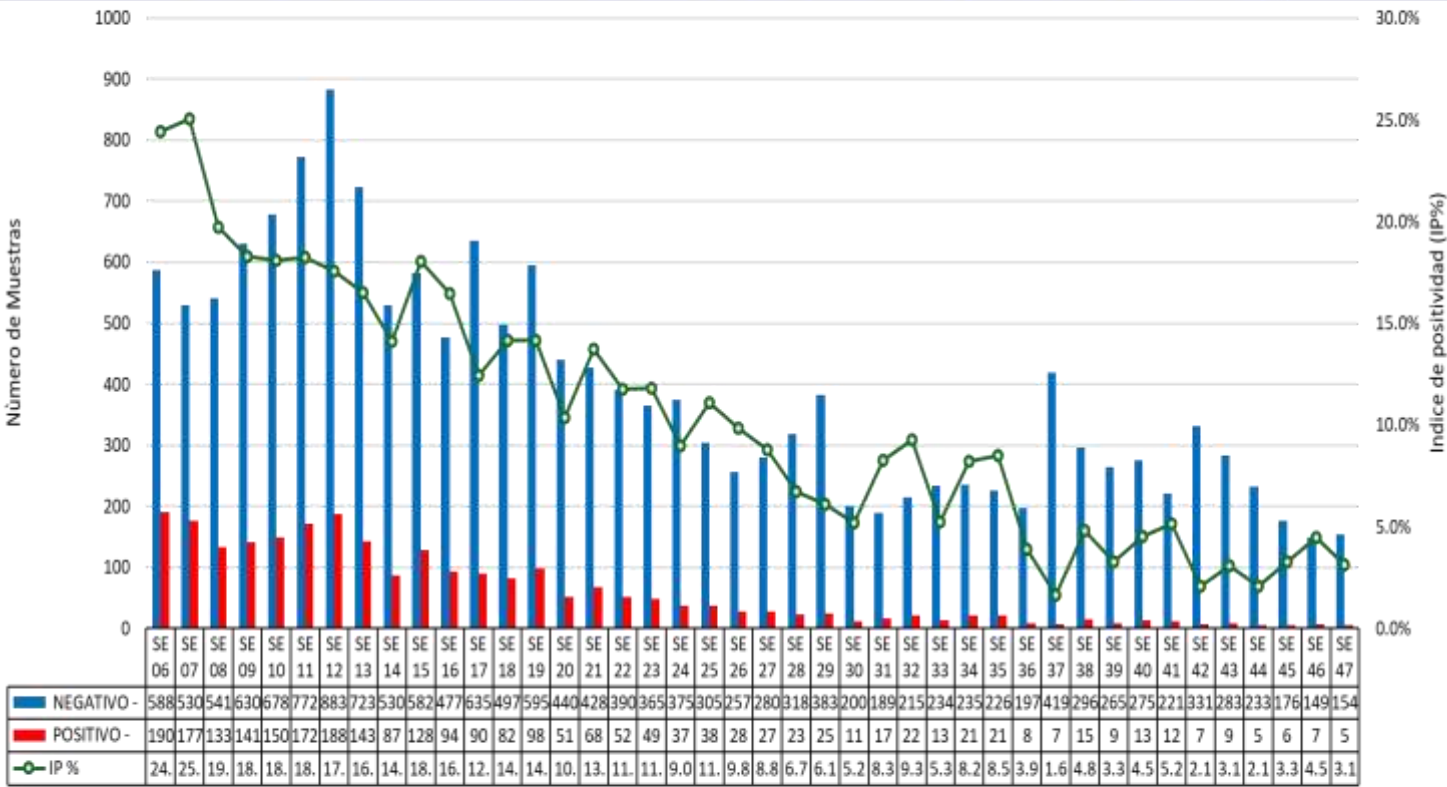
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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

Entre la SE 1-47 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.

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

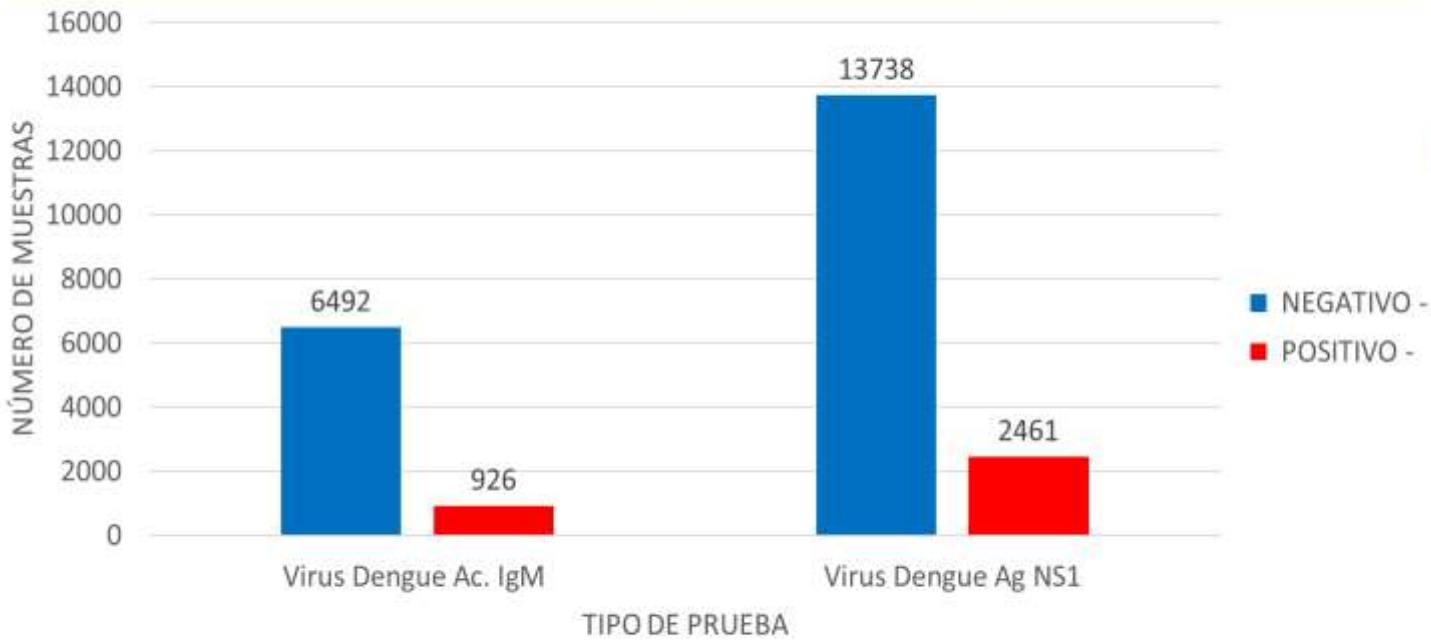
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)



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)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN %
												Total 2024	Total 2025			
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47						
1	ANDOAS	1729	25	25	24	22	22	21	20	19	2729	2729	14.072%	14.072%	37.0%	
2	THOMPETEROS	1706	45	45	51	42	46	50	32	32	1207	1206	6.338%	6.338%	22.8%	
3	TIGRE	1684	34	30	27	27	27	24	28	25	1131	1186	5.336%	5.336%	60.7%	
4	YAVARI	2023	30	24	18	28	14	20	8	8	3712	3712	6.340%	6.340%	53.3%	
5	URARINAS	1245	48	37	32	24	24	20	15	8	1230	1247	5.999%	5.999%	20.0%	
6	SAN JUAN BAUTISTA	1235	28	22	12	11	32	33	23	8	1231	1234	5.933%	5.933%	-31.7%	
7	PASTAZA	1211	38	31	31	40	13	12	12	3	1496	1408	5.460%	54.12%	-5.8%	
8	ALTO NANAY	1194	39	22	9	14	11	23	27	9	1181	1113	5.300%	59.12%	11.8%	
9	PEBAS	1178	12	11	18	9	26	24	3		267	1278	4.860%	64.28%	370.0%	
10	YAGUERANA	1075	18	20	7	14	12	38	13	30	791	1110	4.460%	68.98%	51.8%	
11	RAMON CASTILLA	1006	7	30	23	40	6	8	10	5	1861	1147	4.444%	73.42%	-36.3%	
12	INDIANA	792	8	8	2	8	8	3	9	1	423	823	3.179%	70.00%	96.1%	
13	NAPO	606	35	23	14	14	18	18	17	8	943	791	3.880%	79.02%	35.8%	
14	NAUTA	629	5	8	7	5	10	6	14	3	115	887	3.664%	82.17%	307.5%	
15	MORONA	545	18	15	22	14	9	8	10		288	499	3.478%	86.69%	121.8%	
16	SAUTOS	492	6	30	5	5	6	8	12	3	739	586	3.493%	86.18%	-21.4%	
17	SAQUIS	375	38	28	23	48	42	31	18	8	87	497	3.777%	85.70%	188.1%	
18	PUNCHANA	418	2	5	5	1	4	3	8	3	775	469	3.343%	80.34%	-43.0%	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	412	1	5	4	2	3	5			257	426	3.660%	91.90%	66.5%	
20	BARRANCA	298	9	2	4	5	5	4			792	327	3.269%	95.17%	-93.4%	
21	MANSECHICHE	294	3						1	5	713	301	3.307%	94.54%	-51.7%	
22	SOPLIN	294	8	5	2	7	8	6	2	1	272	289	3.321%	95.46%	6.2%	
23	SAN PABLO	196	6	4	4	3	3	3	8	1	36	225	0.878%	96.18%	184.6%	
24	PUTUMAYO	146	6	30	10	8	7	7	9	1	21	204	0.761%	97.12%	473.4%	
25	IBILIN	139	1	2	2						113	144	0.938%	97.68%	27.4%	
26	TORRES CAUSANA	87	7	2	6	7		3		2	186	124	0.482%	96.18%	-36.7%	
27	MORONA	85	8	4	5	4	2	1			42	87	0.357%	96.50%	187.3%	
28	LAS AMAZONAS	62		1	1						38	64	0.248%	96.73%	255.5%	
29	REQUENA	62							1		25	63	0.244%	96.99%	0.3%	
30	BERNARDO LOPEZ	52		1		3					39	56	0.217%	95.71%	45.9%	
31	BALSAPUERTO	42	1				1	2			284	46	0.178%	96.38%	-84.4%	
32	PURIMACHES	34	2	1		2	1	2			124	42	0.360%	95.70%	-86.3%	
33	ENRIQUE HERERA	24					1				7	24	0.090%	95.64%	242.8%	
34	PARINARI	21	1					1			11	23	0.080%	95.73%	103.9%	
35	SAQUIS	12			1						2	14	0.054%	95.79%	380.0%	
36	ALTO TAPICHE	9	1	1			1	1			7	12	0.047%	95.80%	71.4%	
37	ROSA FANZURRO	5			5	1					1	11	0.043%	95.88%	300.0%	
38	IEBEROS	4									8	8	0.039%	95.91%		
39	EMILIO SAN MARTÍN	4				1					3	5	0.019%	95.95%	66.6%	
40	LAGUNAS	4									47	4	0.018%	95.95%	-91.8%	
41	MAQUA	4									1	4	0.016%	95.96%	300.0%	
42	SANTA CRUZ	3									1	3	0.012%	95.97%		
43	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	2									1	2	0.008%	95.98%	100.0%	
44	PURINARI	1									2	3	0.008%	95.98%	-50.0%	
45	TAPICHE	1									2	3	0.008%	95.99%	-50.0%	
46	CAHUAPANAS	1									1	3	0.008%	95.99%		
47	INDIANA	0				1					1	1	0.008%	100.00%		
48	SARAYACU	1									1	1	0.008%	100.00%		
49	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.0%	
50	CAPULO	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.0%	
Total general		22442	555	515	386	463	488	444	318	231	23638	25786	100%			

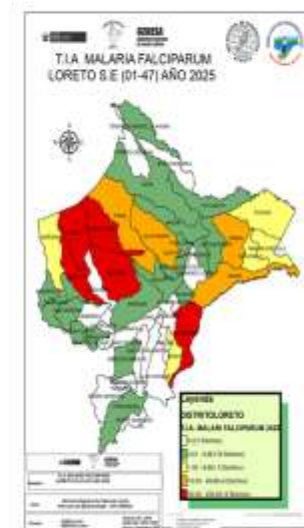


Hasta la SE 47, en 48 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el **79.51%** de casos se concentran en 13 distritos. 29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 14 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		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	10	5	8	5	672	677	18.27	38.26	1%	
3	URARINAS	752	26	29	5	8	9	4	5	2	626	840	17.50	55.76	54%	
4	THOMPETEROS	627	8	4	8	7	11	9	6	2	647	687	14.21	69.96	5%	
5	YAVARI	382	4	2	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	182	180	3.75	90.11	-1%	
8	PEBAS	120		1	4			3	1	1	180	130	2.71	92.81	-28%	
9	YACUERANA	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	800%	
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	14	0.29	98.98	250%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	9	1	1						1	8	12	0.25	99.23	50%	
16	LAS AMAZONAS	2	4								1	6	0.12	99.35	500%	
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	MANSECHICHE	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	TENIENTE 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	BALSAPUERTO	1										1	0.02	99.96		
31	SARAYACU	1										1	0.02	99.98		
32	SOPLIN	1										1	0.02	100.00		
33	FERNANDO LÓPEZ	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
34	IEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
35	IKQUITOS	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
36	TAPICHE	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			



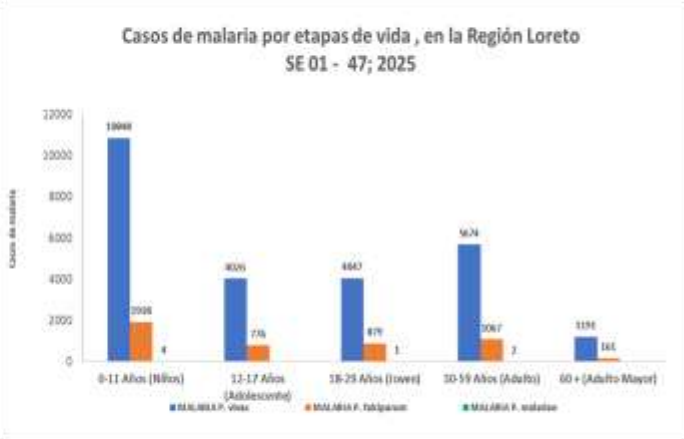
Hasta la S.E. 47 se han reportado 4 801 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 928 (16.2%) casos más que el presente año.

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				
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	8	4	4

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

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.

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	0	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUOVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUNTAR	1		1
NUOVO 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

N°	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 II 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	IPRESS I-A 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 STHAL		2	2
12	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
13	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALÉN DEL ERENE		1	1
14	REQUENA		1	1
15	BALSAPUERTO		1	1
16	ENFERMERIA DEL BATALLÓN 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

De los hospitalizado hasta la SE 47; se observa una disminución de hospitalizados en la presente semana en *P. vivax*, en la SE 47 se reportó 0 casos hospitalizados por *P. falciparum*.

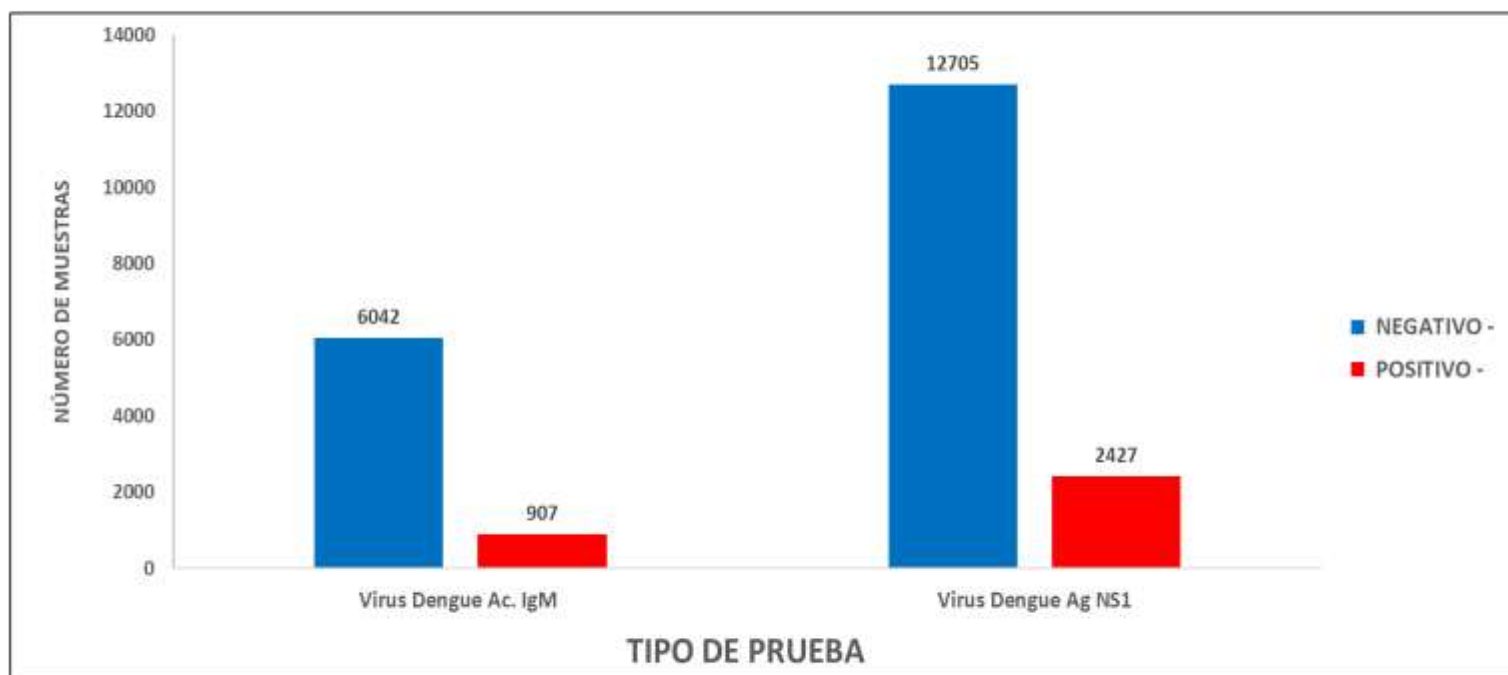
RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	725	11.48	88.52	819
DATEM DEL MARAÑÓN	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: GERESA 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	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	704	11.78	88.22	798
DATAM 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.

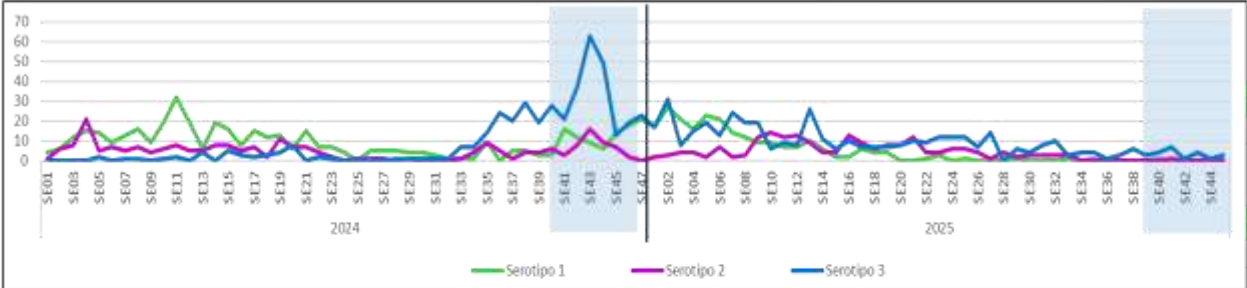
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)

SE	Microrred	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
SE 47	BARRANCA	8080275 - C.S. 1-4 SAN PEDRO	1	1	2	
	Total BARRANCA		1	1	2	
	BELEN	8080051 - CENTRO DE SALUD K DE OCTUBRE	14		14	
		8080275 - CENTRO DE SALUD AGUAS BELEN DE VILLA BELEN	6		6	
		8080052 - PUESTO DE SALUD SOLEDAD DE VILLA BELEN	3		3	
	Total BELEN		23		23	
	IKITOS NORTE	8080007 - CENTRO DE SALUD MORONCOCHA	2		2	
	Total IKITOS NORTE		2		2	
	IKITOS SUR	8080025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MINA LORES	4		4	
		8080027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10		10	
		8080028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	2		2	
		8080038 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	1		1	
		8080032 - PUESTO DE SALUD QUETOCOCHA	7		7	
		8080439 - PUESTO DE SALUD MODELO	3		3	
	Total IKITOS SUR		27		27	
	LAGUNAS	8080193 - C.S. 1-3 LAGUNAS	2		2	
	Total LAGUNAS		2		2	
	NAUTA	8080091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	2		2	
	Total NAUTA		2		2	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	8080001 - HOSPITAL IKITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	19	1	20	
		8080223 - HOSPITAL SANTA ROSA DE YURIMASUAS	16		16	
		80811363 - POLICLINICO P.N.P. IKITOS	1	1	2	
		80811409 - HOSPITAL 81 IKITOS	5		5	
		8082074 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMASUAS	11		11	
		80811366 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		59	2	61	
	PUNCHANA	8080009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IKITOS	2		2	
		8080019 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1		1	
		8080013 - P.S. 1-2 MAYNAS	2		2	
		8080014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2		2	
		8080016 - CENTRO DE SALUD BELLA VISTA NAWAY	12		12	
	Total PUNCHANA		19		19	
	YURIMASUAS	8080221 - CENTRO ESPECIALIZADO INFANTIL YADUWIRI	1		1	
		8080214 - C.S. 1-3 SAN ANTONIO	3		3	
		8080214 - C.S. 1-3 LOMA	3	1	4	
		8080228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	8		8	
		8080229 - P.S. 1-1 AA. HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	5		5	
		8080232 - ORAU KM. 40	1		1	
		80807326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	2	1	3	
	Total YURIMASUAS		29	2	31	
	SANTA CRUZ	8080202 - C.S. 1-3 SANTA CRUZ	2		2	
	Total SANTA CRUZ		2		2	
	Total general		254	5	259	3.1%

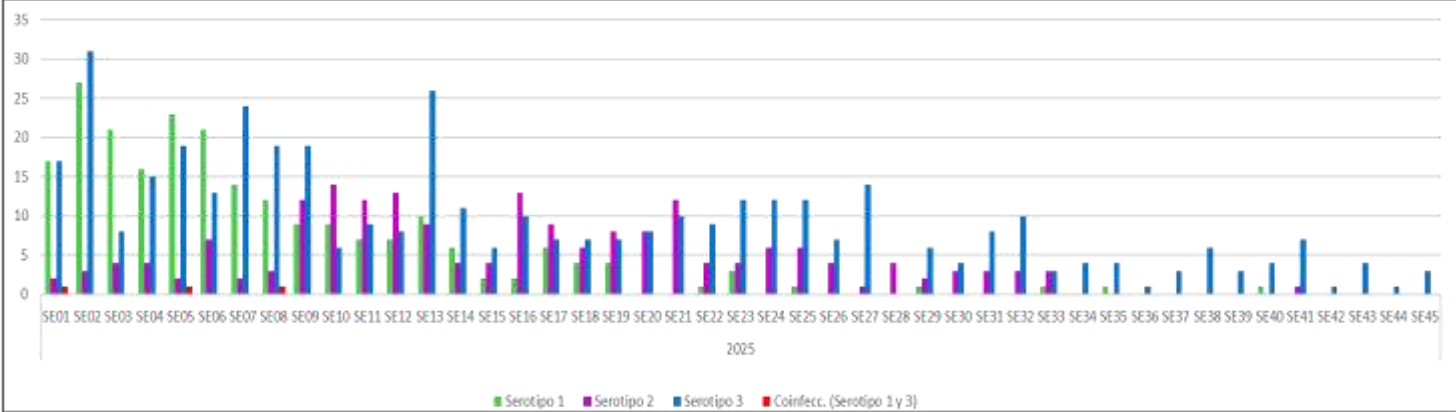
Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLab 2

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)

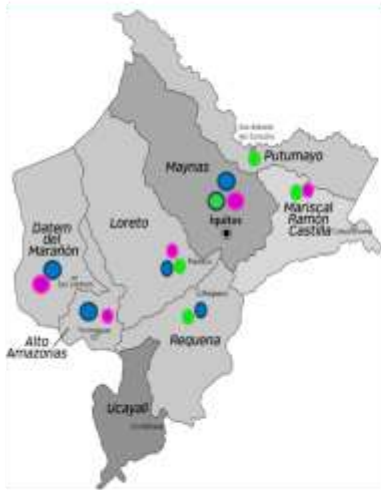


Datos acumulados			
SE 43-2025			
27.3%	23.4%	49.0%	
DENV-1	DENV-2	DENV-3	
SE 45-2025			
26.8%	23.2%	49.6%	
DENV-1	DENV-2	DENV-3	



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)

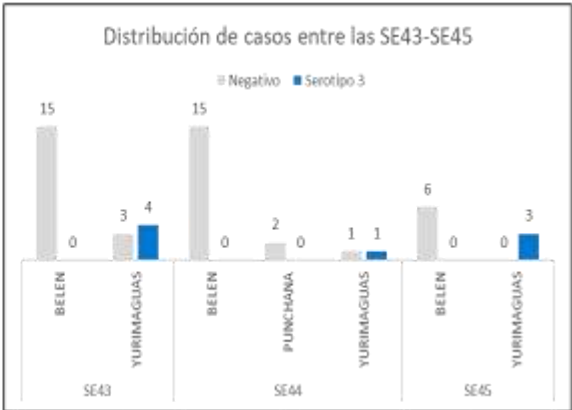


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y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

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	264	0	272
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	30	0	61
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	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	2	0	0	0	2
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	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

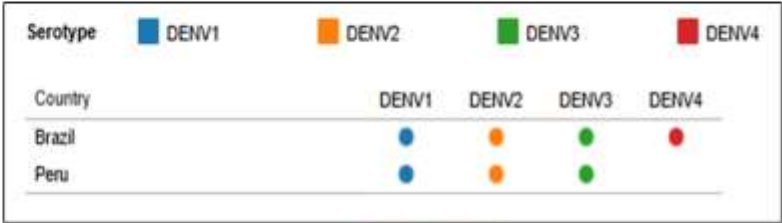


Desde las semanas epidemiológicas SE43-SE45 del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO.
SE01 – SE44 DEL 2025 (actualizado al 21/11/2025)



2024



2025 (SE44)

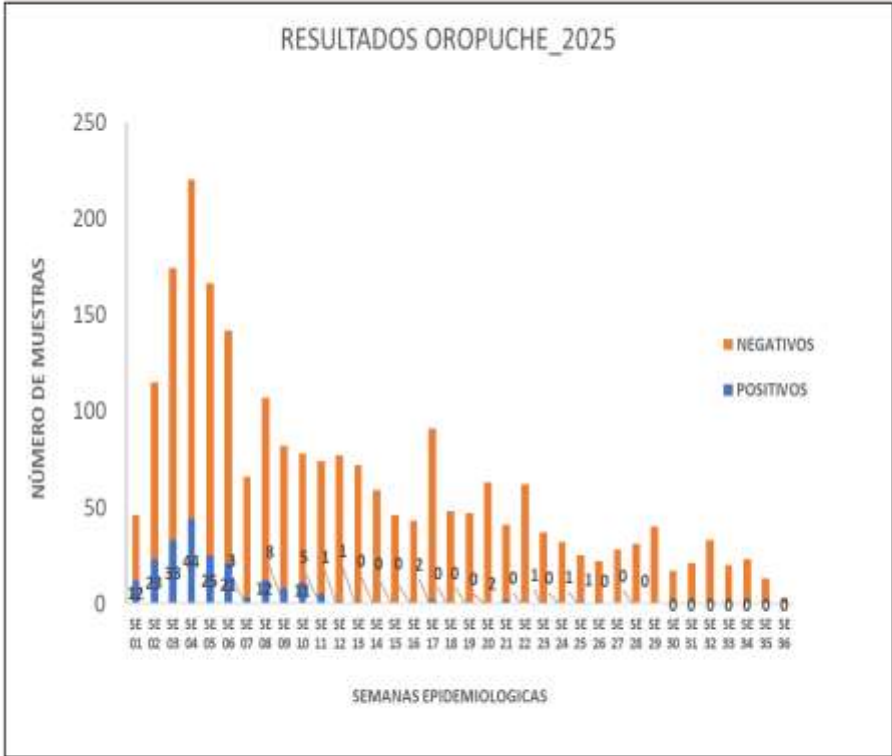
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

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, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-america-semana-epidemiologica-40-2025>)

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



Fuente: NeLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

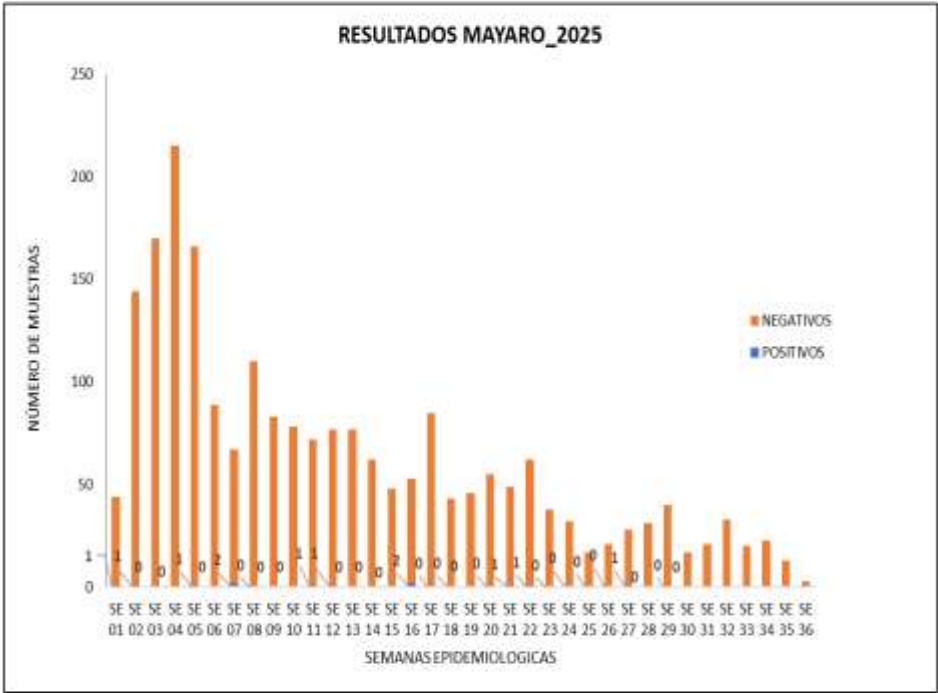
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

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

Fuente: NeLabv1 (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.)



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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

Fuente: NetLabn 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)

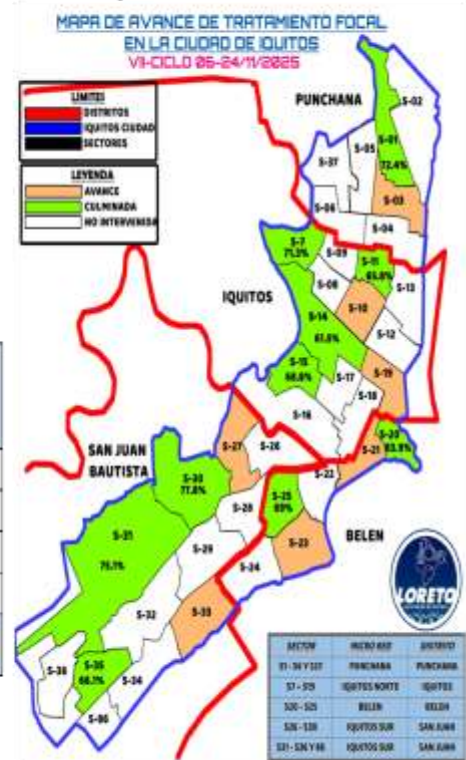
EE.SS	Negativo	Positivo	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

• 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	I.L	I.B	
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Remontes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.					%Rem.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-20/11/2025	21621	19.7%	4257	1634	1270	372	141	6040	16789	70.5	21.0	6.2	2.3	916	1511	21.5	35.5
IQUITOS	7 al 19	06-23/11/2025	36300	28.5%	10329	5383	3348	749	593	15019	39726	68.8	22.3	5.0	3.9	1994	3568	19.3	34.5
BELÉN	20 al 25	06-23/11/2025	18305	32.2%	5896	1954	1714	215	129	7954	19607	74.1	21.5	2.7	1.6	764	1307	13.0	22.2
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06-24/11/2025	35404	27.8%	9837	2930	2877	763	139	13616	31134	72.2	21.1	5.6	1.0	1469	2484	14.9	25.3
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	8870	17.0	29.3



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.



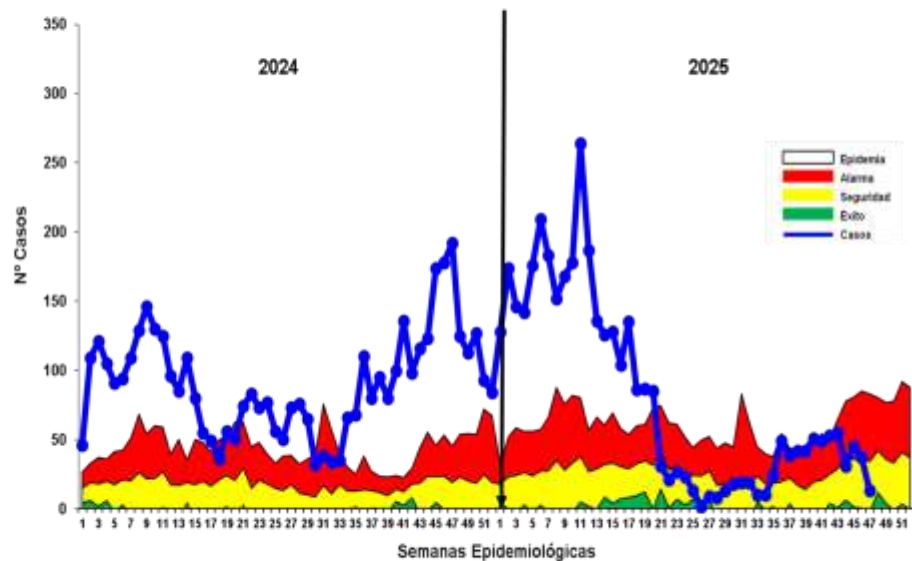
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Remontes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	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%	1865	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)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 47)

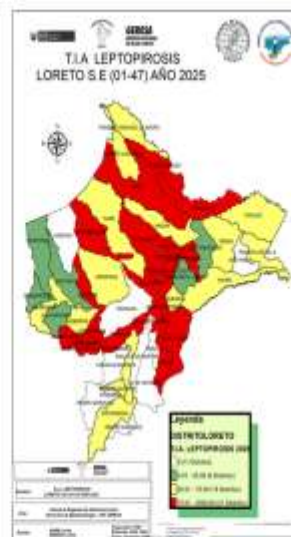


Fuente: Base Noti . CDC-MNISA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

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)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2024	Total 2025	%	Incidencia acumulada	VARIACION %
		5-09	40	41	42	43	44	45	46					
1	SAN JUAN BAPTISTA	190	34	33	33	33	33	33		823	877	21.41%	23.4%	9%
2	BEIRIN	241	31	31	31	31	31	31	31	452	409	16.25%	19.7%	-48%
3	YURI MAGDALENA	420	7	7	7	7	7	7	7	649	479	12.24%	12.4%	-76%
4	PUNCHANA	420	7	7	7	7	7	7	7	503	460	12.24%	14.7%	-9%
5	QUITOS	420	9	9	9	9	9	9	9	472	455	12.24%	16.9%	-4%
6	NAUTA	189	1	1	1	1	1	1	1	363	178	4.73%	81.6%	-43%
7	NAPO	129								15	129	3.44%	65.1%	269%
8	PUTUMAYO	96								44	97	2.59%	67.6%	129%
9	LASUNAS	78	1			2		2	3	151	86	2.10%	89.9%	-43%
10	SENAR HERRERA	83								150	83	2.22%	92.2%	-45%
11	ALTO NAHAY	31		1	1	2				15	35	6.81%	93.1%	133%
12	SANTA CRUZ	10						12	10	3	32	6.85%	92.9%	967%
13	REQUENA	10			1					84	31	6.81%	94.8%	-63%
14	BALSAPUERTO	28							1	91	29	6.77%	95.5%	-68%
15	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26								17	26	6.68%	96.2%	53%
16	CONTAMANA	16								119	16	6.43%	96.7%	-87%
17	ROSA PANDURO	13								13	13	6.35%	97.0%	
18	INDIANA	10							1	85	11	6.29%	97.3%	-87%
19	MAZAN	9				1		1		4	11	6.29%	97.6%	175%
20	TROMPETEROS	10								2	10	6.27%	97.9%	409%
21	RAMON CASTILLA	10								46	10	6.27%	98.1%	-78%
22	UTABINAS	9								2	9	6.24%	98.4%	350%
23	PEBAS	7								2	7	6.19%	98.6%	250%
24	VARGAS GUERRA	6								27	6	6.16%	98.7%	-73%
25	BARRANCA	6								7	6	6.16%	98.9%	-14%
26	PUNAHUA	6								31	6	6.16%	99.0%	-85%
27	TIGRE	3			1	1				8	5	6.13%	99.2%	-38%
28	YACUEBANA	4								1	4	6.11%	99.3%	309%
29	JEGEROS	4								1	4	6.11%	99.4%	309%
30	FERNANDO LÓPEZ	2	1							9	3	6.08%	99.5%	-67%
31	YAKARI	3								8	3	6.08%	99.5%	-63%
32	MAQUIA	3								2	3	6.08%	99.6%	50%
33	LAS AMAZONAS	2								2	2	6.05%	99.7%	0%
34	TORRES CAUSANA	2								1	2	6.05%	99.7%	309%
35	CAHUAPINAS	2								2	2	6.05%	99.8%	
36	PASTAZA	1	1							3	2	6.05%	99.8%	-33%
37	MANABICHE	1								3	1	6.01%	99.9%	-67%
38	YAGUAS	1								84	1	6.01%	99.9%	-99%
39	MORONA	1								2	1	6.01%	99.9%	-50%
40	SOPLIN	1								1	1	6.01%	99.9%	0%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1								7	1	6.01%	100.0%	-86%
42	SAQUEÑA	1								1	1	6.01%	100.0%	
43	ALTO TAPICHE	0								2	0	6.00%	100.0%	-100%
44	SARAFACU	0								2	0	6.00%	100.0%	-100%
45	SAN PABLO	0								3	0	6.00%	100.0%	-100%
46	ANDOAS	0								3	0	6.00%	100.0%	-100%
47	PADE MARQUEZ	0								1	0	6.00%	100.0%	-100%
48	PAMPA HERMOZA	0								2	0	6.00%	100.0%	-100%
49	PARINARI	0								2	0	6.00%	100.0%	-100%
TOTAL		3413	91	49	53	55	51	45	47	4203	3747	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.

N°	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. MORONACOA	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. CARDOZO	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 Leptospira – LRRJL-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 Leptospira.
- ✓ 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

N°	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 Leptospira – LRRJL-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 Leptospira.
- ✓ 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 Leptospiriosis 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

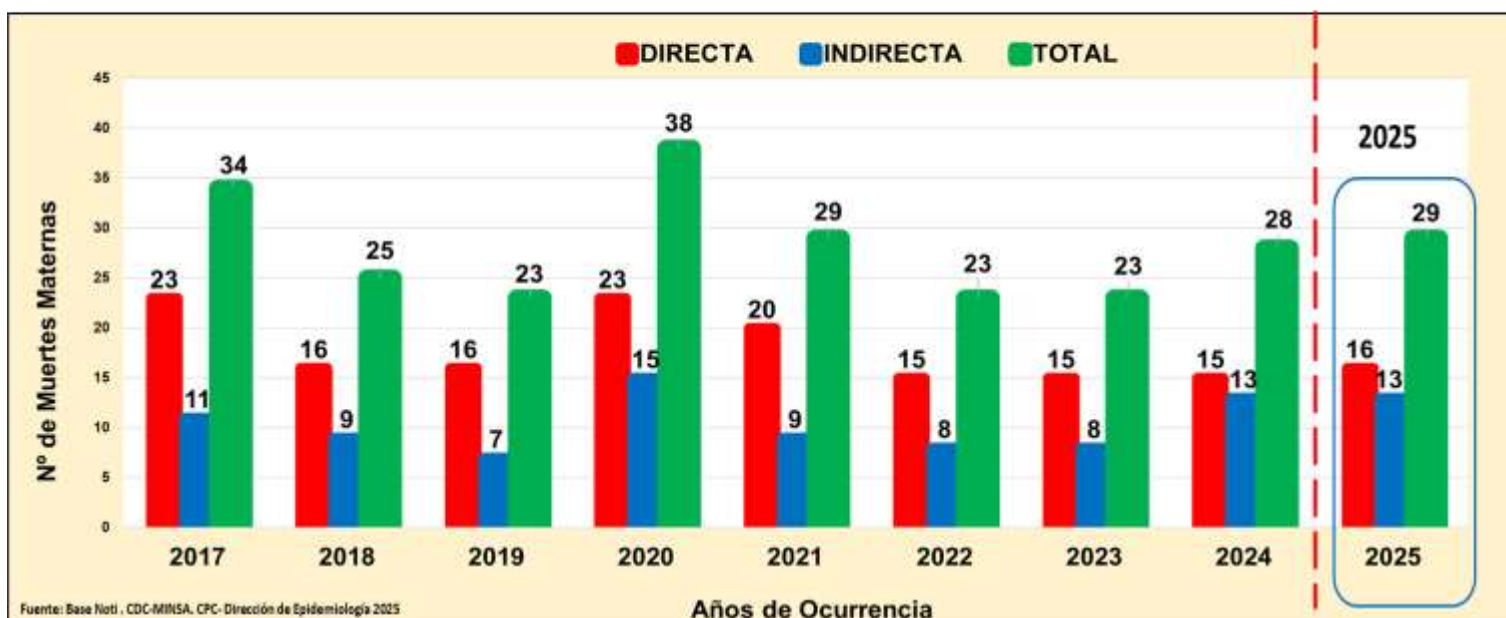
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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

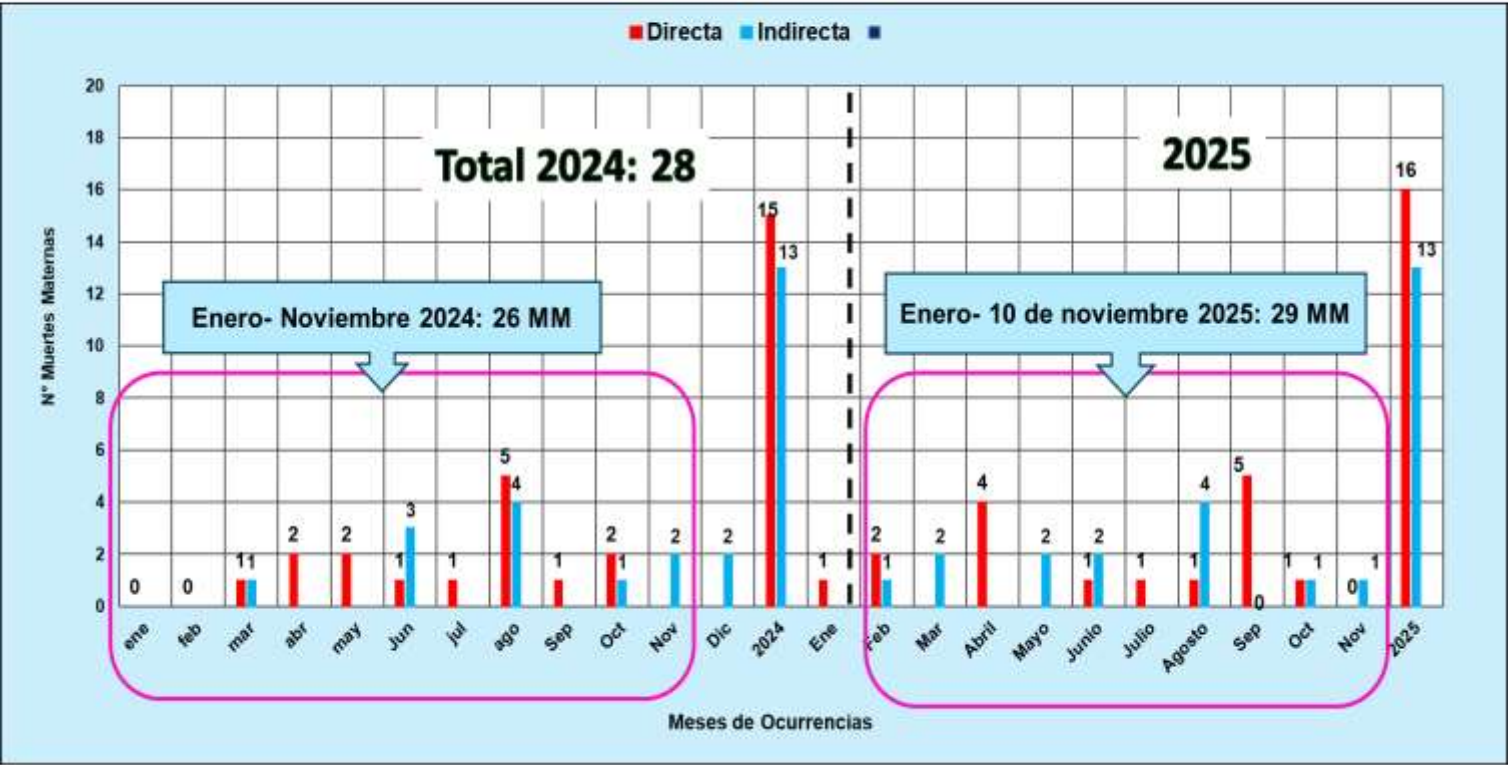
- ✓ Hasta la S.E 47 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1092**, entre Reactivos (801) e Indeterminados (291).
- ✓ De los 1092 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **38.2 %** 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).



- a) 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.
- b) 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 incluidas en el presente análisis.
- c) Se han notificado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna. No incluidas en el presente análisis.
- d) 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

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

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: 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).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1) BALSAPUERTO (1)	1 1		1 1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2) BARRANCA (1)		2 1	2 1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (13)	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
		QUITOS (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (6)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEVAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URABINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (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).

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	
B. ES SALUD			1	0	1	ES SALUD (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	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
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			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 **Etapas adolescentes** 2021-2025

Etapas Adolescentes	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	12.5
15	1	0	0	1	1	3	18.8
16	1	1	2	2	0	6	37.5
17	1	2	0	1	1	5	31.3
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			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	8	10	18	62.1
Achuar	1		1	32.1	1		1	37.9
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	
	N°	%
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	
	N°	%
Causas Indirectas	13	44.8
Anemia aplastica constitucional	1	3.4
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	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 especificacion	1	3.4
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.4
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.4
Meningitis tuberculosa	1	3.4
Sepsis, no especificada	2	6.9
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.4
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.4
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.4
TOTAL	29	100.0

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

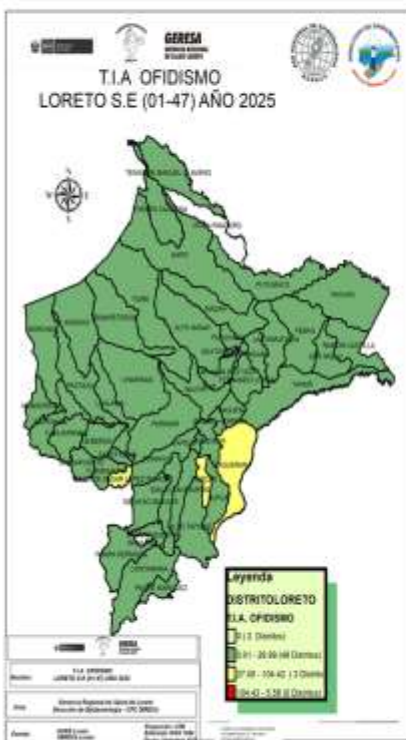
Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 47

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	19	17.59	32	25.20
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	1	0.93	16	12.60
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			16	12.60
4	INMATURIDAD EXTREMA				
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	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.56	1	0.79
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA 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 AFECIONES MATERNAS	4	3.70	1	0.79
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	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 MATERNAS 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	Prevalencia relativa	Prevalencia Acumulada	Fallecidos
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47					
1	YURIMAGUAS	34	1	1	1	2	3	2	1		47	8.16	8.36		
2	NAUTA	20	2	1	1	2	1				27	4.69	12.45		
3	RAMON CASTILLA	21	1			2		1			25	4.34	17.19		
4	BELEN	20	1	1		1		1			23	4.34	75.54		
5	SAN JUAN BAUTISTA	17	3	2							22	3.89	25.52		
6	BAGACAPUERTO	17	1	1		2					21	3.89	29.51		
7	BARANCA	15				2	2				21	3.65	33.16		
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	18							1	20	38	3.47	36.63		
9	PAUCAR	28	2	2							32	3.30	39.93		
10	TROMPETERO	18							1	19	37	3.30	43.23		
11	TORRES CAUSANA	16						1			17	2.95	46.18		
12	PEBAS	13	1			1					15	2.95	49.13		
13	WAPU	13						1	1		15	2.95	52.08		
14	MAZAN	13	1	1							15	2.78	54.86		
15	LESEROS	14				1					15	2.78	57.64		
16	MORONA	12	1	1							14	2.78	60.42		
17	FERRONDO LÓPEZ	12						1		1	14	2.78	63.19		
18	SAN PABLO	7	1	2		1	1				11	2.50	65.69	1	
19	INDIARA	12				2		1			15	2.50	68.40		
20	LAS AMAZONAS	12					1				14	2.43	70.83		
21	UNARIAS	9		2			1	1			13	2.29	73.69		
22	LAGUNAS	9	1				2	2			14	2.08	75.57		
23	CONTAMANA	12									12	2.08	77.26		
24	PUMCHANA	7	1	1					1		10	1.74	78.99		
25	MAURIZIO	7		2							9	1.58	80.56		
26	ANDOS	7				1	1				9	1.58	82.12		
27	SARAYACU	9									9	1.58	83.68		
28	TAQUERANA	8									8	1.39	85.07		
29	SANTA CRUZ	5		1			1				7	1.22	86.28		
30	CAHUAPANAS	7									7	1.22	87.50		
31	PASTAZA	5				2					7	1.22	88.72		
32	PARINARI	5			1				1		7	1.22	89.93		
33	PADRE MÁRQUEZ	6									6	1.04	90.97	1	
34	ALTO MAYAY	5									5	0.87	91.84		
35	VARGAS GUERRA	4		1							5	0.87	92.71		
36	TIORE	4									4	0.69	93.40		
37	IGUITOS	3								1	4	0.69	94.10		
38	SAGUENA	3						1			4	0.69	94.79		
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3							1		4	0.69	95.49		
40	PUNAHUA	3									3	0.52	96.01		
41	TAPICHE	2	1								3	0.52	96.53		
42	REQUENA	2		1							3	0.52	97.05		
43	SOLIN	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	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.35	98.44		
47	ALTO TAPICHE	2									2	0.35	98.78		
48	JENARO HERRERA	2									2	0.35	99.13		
49	PAURA HERMOZA	2									2	0.35	99.48		
50	MAQUILA	2									2	0.35	99.83		
51	YAGUAS	1									1	0.17	100.00		
Total general		458	31	23	12	16	7	16	21	9	576	100.00			2

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

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto
Semana Epidemiológica 01- 47.

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).



50.2% (1451)



49.8% (1437)

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.

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto
Semana Epidemiológica 01 – 47.

Table with 27 columns: DISTRITO, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS (3 to 42), Total general. Rows list districts: ANDOAS, PASTAZA, URARINAS, BARRANCA, PUNCHANA, BELEN, RAMON CASTILLA, CAHUAPANAS, SAN JUAN BAUTISTA, and a TOTAL row.

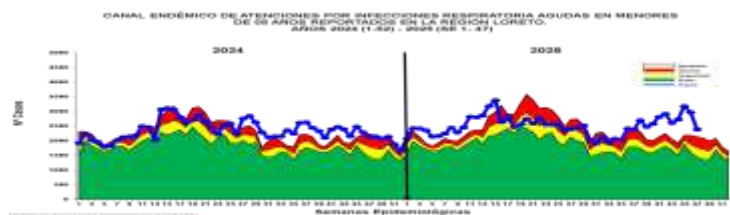
Hasta la SE 47 se notifican 40 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 43, la tasa general de letalidad es de 1.4% en la región, el mayor número de fallecidos (20/40) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.7%).

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%

Table with 6 columns: Edad, TIPO DIAGNOSTICO (Femenino, Masculino), TOTAL, Frecuencia relativa, Letalidad. Rows show age groups: <1 año, 1-5 años, and a TOTAL row.

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

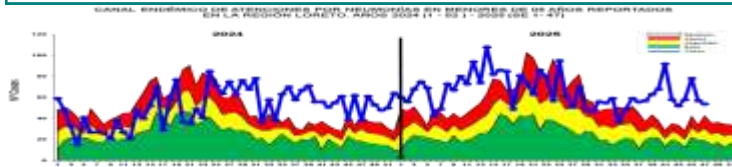
Mediano Riesgo: 0 Distritos

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

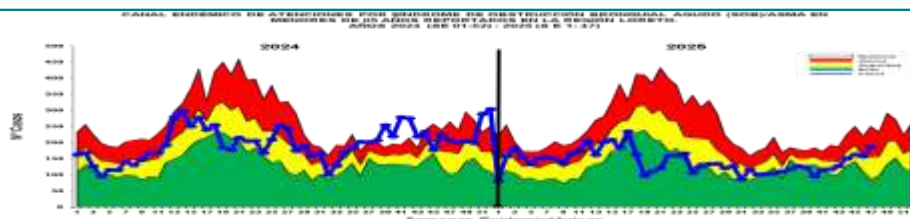
Mediano Riesgo: 0 Distritos

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), Belén (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

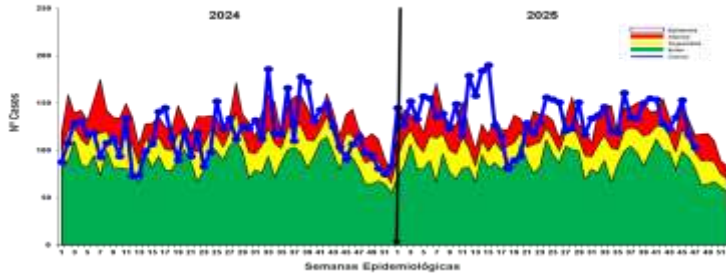
Sin Riesgo: 43 Distritos

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



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

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

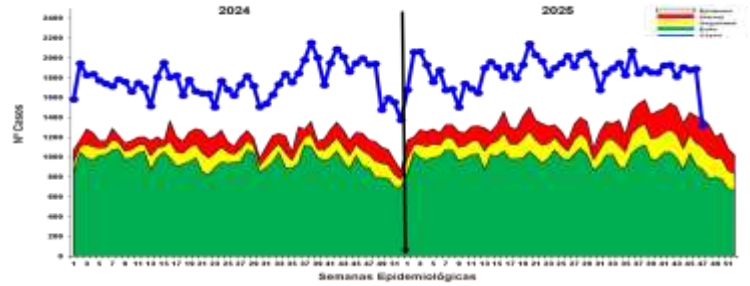
Bajo Riesgo: 35 Distritos

Sin Riesgo: 13 Distritos

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

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (SE 1-47)



Hasta la S.E. 47 se reportaron 87 746 atenciones por EDAs Acuosa 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), 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.