

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 Ríos Torres
Directora

Lic. Enf. 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 Pérez
Responsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TÉCNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Malaria, Dengue.....	3
Leptosirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

Más de 100 infartos al día en Perú: ¿Por qué es frecuente? ¿Cuál es tu nivel de riesgo? Jóvenes también lo sufren

Hay más factores de riesgo. "La carga de enfermedad cardiovascular va en aumento", alerta el doctor Marco Almerí. Demora en reconocer señales de infarto y en la atención especializada deriva en más muertes o discapacidad.

Con el lema 'Cada latido cuenta' se conmemoró el Día Mundial del Corazón, para hacer un llamado a la prevención en salud y atención temprana de este órgano vital. "En promedio, el Perú registra más de 100 infartos al día y de estos casos un 30% de pacientes fallecen incluso antes de llegar a un hospital para recibir atención especializada o llegan con secuelas irreversibles", alerta el doctor Marco Almerí, cardiólogo clínico, quien conversó con Trome y brinda valiosa información para el cuidado de nuestra salud y de nuestras familias.

Jóvenes con riesgo de infarto

Los reportes del Ministerio de Salud indican que en nuestro país más del 40 % de los mayores de 15 años tienen algún factor de riesgo que predispone a enfermedad cardiovascular.

"La hipertensión, diabetes, colesterol elevado, sobrepeso, obesidad y sedentarismo, consumo de tabaco; inclusive los altos niveles de ansiedad y de estrés (laboral, económico, social) predisponen a tener alguna enfermedad cardiovascular y elevan el riesgo de infarto", dijo el doctor Almerí .

El doctor Marco Almerí alerta sobre el aumento de factores de riesgo que predisponen a enfermedades cardiovasculares e infartos. (Entrevista: Isabel Medina / Compos Foto: /Brgfx / I. Medina - Trome).

El corazón da señales: Escúchelo y no minimice los síntomas

El especialista señaló a nuestro medio que "el infarto en el corazón es un proceso que puede durar seis horas. El principal síntoma de alerta es el dolor de pecho, también puede haber dolor en la mandíbula, brazo, fatiga, sensación de malestar general".

"Si se diagnostica el infarto en curso, hay tiempo para actuar con cateterismo en la arteria cerrada, para colocar stent en sala de hemodinamia o un bypass en sala de operaciones y el paciente sale recuperado", explicó a Trome.

Pero muchos pacientes subestiman lo que sienten y no buscan ayuda médica. A ello se suma la 'crónica realidad' del deficiente sistema de salud, por ejemplo en las referencias y contrarreferencias que complican la oportuna y debida atención.

"La carga de enfermedad cardiovascular no solo está presente, sino que va en aumento", alertó el experto en salud pública.

Acceso a tecnología y actuar a tiempo

Así, en la 'cadena de atención', muchas veces hay retraso en el reconocimiento de las señales de alerta y también en la respuesta de atención especializada hospitalaria y la rehabilitación.

Almerí advirtió que "el acceso a tecnologías avanzadas (cateterismo coronario, angioplastia) no está presente en todo el país".

En el caso del Ministerio de Salud, el hospital Dos de Mayo es uno de los pocos en el país que tiene sala de hemodinamia, no cuentan con ello el hospital de Puente Piedra, el de Collque, entre otros; y "en EsSalud, solo el hospital Guillermo Almenara y el INCOR tienen sala de hemodinamia para atender infartos inmediatamente, las 24 horas y salvar vidas, mientras que en el hospital Rebagliati, siendo tan inmenso, solo hacen cateterismo cardiaco de día".

Y explicó a Trome que, "de cien casos de infarto, aproximadamente 10% son fulminantes (infarto masivo que lleva a muerte súbita) y hay un 20% que a pesar de tener infarto extenso podrían salvase, pero fallecen o no se logra la recuperación al 100% por la falta de atención oportuna con equipamiento necesario (salas de hemodinamia) en hospitales".

Inclusive, refirió que de los aproximadamente 8,500 establecimientos de salud en el Perú, solo un 30% tendría electrocardiógrafo operativo y solo 10% un cardiólogo para la lectura y diagnóstico.

Cuidados para el corazón

El corazón necesita adecuados cuidados para mantenerse saludable. (Entrevista: Isabel Medina / Compos Foto: /Stefamerik / I. Medina - Trome).

El doctor Marco Almerí resalta que es necesario que el Estado amplíe el acceso a la atención especializada y también que la población entienda que la prevención no es 'responsabilidad del doctor'.

El doctor Marco Almerí aconseja sobre cuidados para controlar las enfermedades cardiovasculares. (Entrevista: Isabel Medina / Trome).

SEPA QUE...

El **infarto o ataque cardíaco** ocurre cuando una arteria del corazón se tapa y el sector que irriga u oxigena esa arteria muere.

Si se tapa una arteria pequeña es probable que el paciente sobreviva, el corazón no deja de latir. "Si se tapa una arteria mediana o grande, el infarto puede comprometer el 30% de la masa total del corazón y seguirá latiendo un tiempo más, pero se altera el funcionamiento y como no puede con ese sobreesfuerzo de bombeo ahí se produce un infarto fulminante (el 10% del total de infartos)", explicó el doctor Almerí a Trome.

En el **paro cardíaco** el corazón se detiene por completo, no se contrae, no hay latidos, la persona fallece muy rápido.

En colegios, centros de trabajo y comunidad se debe **formar el reconocimiento de síntomas de infarto y manejo básico de reanimación (RCP)**.

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 43 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 43 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 43

Nº	DIAGNÓSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025												Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43						
1	MALARIA POR P. VIVAX	20379	622	524	455	487	546	463	321	197				24013	55.42%	55.43%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4795	47	34	62	71	73	99	106	84				5371	12.62%	68.05%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3951	103	80	86	85	98	84	49	34				4570	10.73%	79.79%
4	LEPTOSPIROSIS	3238	42	36	44	44	53	53	41	15				3566	8.38%	88.17%
5	TOS FERINA	2011	176	115	78	36	61	55	41	7				2580	6.06%	94.23%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	922	8	8	7	1	5	7	10	12				980	2.30%	96.54%
7	OFIDISMO	403	7	10	13	12	9	22	12	12				500	1.17%	97.71%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	173	4	4	2	1	1							185	0.43%	98.15%
9	SIRUS NO ESPECIFICADA	160	3	3	2	1	1	1	1	1				171	0.40%	98.55%
10	OROPUCHE	169												169	0.39%	98.94%
11	HEPATITIS B	85	1			3	1	2	4	1				97	0.22%	99.17%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	75	2				1	2	1	2				83	0.19%	99.37%
13	MEBOVINO Y SUS COMPUESTOS	42												42	0.09%	99.47%
14	SIRUS MATERNA	31	1	1	1	1	1							36	0.08%	99.55%
15	LOXOCELISMO	28	1		1	1	1	1	1					34	0.08%	99.63%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	27			1									28	0.06%	99.70%
17	INFECION GONOCOCA	20	1											21	0.04%	99.75%
18	DENGUE GRAVE	18												18	0.04%	99.79%
19	INVIERTER MATERNA DIRECTA	10				4		1						15	0.03%	99.82%
20	INVIERTER MATERNA INDIRECTA	11				1				1				13	0.03%	99.85%
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6		1										7	0.01%	99.87%
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7												7	0.01%	99.89%
23	INFLUENZA A/H1N1	6												6	0.01%	99.90%
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	3	1	1										5	0.01%	99.91%
25	ESAVI - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL	4												4	0.00%	99.92%
26	OTROS INSECTICIDAS	4												4	0.00%	99.93%
27	MAXARIO	4												4	0.00%	99.94%
28	IMETAL, NO ESPECIFICADO	3												3	0.00%	99.95%
29	INSEC. ORG. ROSF. Y CARBAMATOS	2				1								3	0.00%	99.95%
30	PAROTITIS	3												3	0.00%	99.96%
31	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2												2	0.00%	99.97%
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2												2	0.00%	99.97%
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2												2	0.00%	99.98%
34	RODENTICIDAS	1			1									2	0.00%	99.98%
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	1											2	0.00%	99.99%
36	INVIERTER MATERNA INCIDENTAL	1												1	0.00%	99.99%
37	SARAMPIÓN	1												1	0.00%	99.99%
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1												1	0.00%	99.99%
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1												1	0.00%	99.99%
40	OTROS FLAGUICIDAS	1												1	0.00%	100.00%
41	SIRUS CONGENITA	1												1	0.00%	100.00%
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1												1	0.00%	100.00%
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1												1	0.00%	100.00%
Total general:		36606	1020	818	752	748	850	809	587	366	42556			100%		

Hasta la S.E.43, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.79%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (55.42%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.62%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.73%)

Hasta la S.E.43 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 - 43.

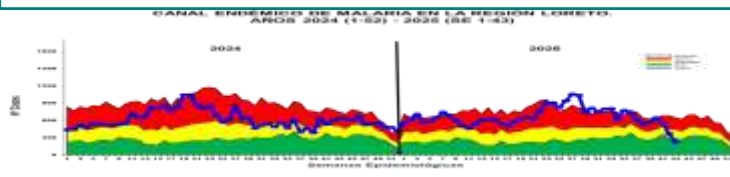
Nº	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	24013	100.00			24013
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4163	77.51	1208	22.49	5371
3	MALARIA P. FALCIFARUM	4570	100.00			4570
4	LEPTOSPIROSIS	852	24.17	2704	75.83	3566
5	TOS FERINA	2441	94.61	139	5.39	2580
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	854	87.14	126	12.86	980
7	OPACISMO	500	100.00			500
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	93	50.27	92	49.73	185
9	SIRUS NO ESPECIFICADA	135	78.95	36	21.05	171
10	OROPUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	57	58.76	40	41.24	97
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	83	100.00			83
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIRUS MATERNAL	20	55.56	16	44.44	36
15	LOXOCERUSIMO	34	100.00			34
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	28.57	20	71.43	28
17	INFECION GONOCOICA	21	100.00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNAL DIRECTA	15	100.00			15
20	MUERTE MATERNAL INDIRECTA	13	100.00			13
21	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA	6	85.71	1	14.29	7
23	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
24	FIEBRE ANAVILLA SELVATICA	2	40.00	3	60.00	5
25	ESAVI - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL			4	100.00	4
26	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
27	MALARIA	4	100.00			4
28	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
30	PAROTITIS	3	100.00			3
31	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	RODENTICIDAS	2	100.00			2
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00	2
36	MUERTE MATERNAL INCIDENTAL	1	100.00			1
37	SARAVIPON			1	100.00	1
38	PARASITIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
40	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
41	SIRUS CONGENITA	1	100.00			1
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
TOTAL		38116	89.57	4440	10.43	42556

Hasta la S.E. 43; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (75.83%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE42 del 2024, dengue reportó 81.9% de confirmados y para leptospirosis 67.4%. Mientras que en la SE 42 del 2025 están con 77.5% y 24.17 % respectivamente.

MALARIA



Hasta la S.E.43, se reportaron 28 590 casos de Malaria: 24 013 (83.98%) Malaria P. Vivax, 4 570 (15.99%) Malaria P. falciparum y 07 (0.03%) Malaria P. mala-riiae, esto es un incremento de 538(1.9%) casos comparando los casos hasta a la SE42. Se observa que la curva de casos de malaria en las últimas tres semanas ha venido descendiendo, ubicándose la curva en zona de EXITO en la presente semana. 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 42 del 2024 se repor-taron 27224 casos de Malaria, lo cual representa 1366 (5.0%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos.

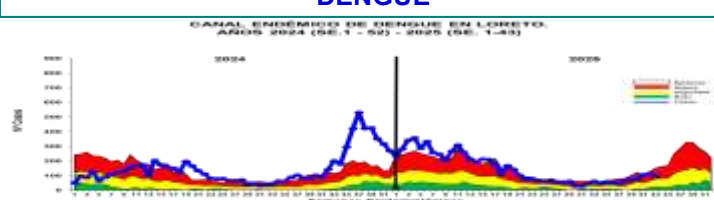
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (4394), Trompeteros (2599), Urarinas (2234), Pastaza (2166), Tigre (2153), Yavari (2053), San Juan Bautista (1436), Pebas (1312), Alto Nanay (1278), Ramon Castilla (1244), Yaquerana (1234), Indiana (789), Napo (679), Nauta (670), Mazan (596), Iquitos (507).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

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

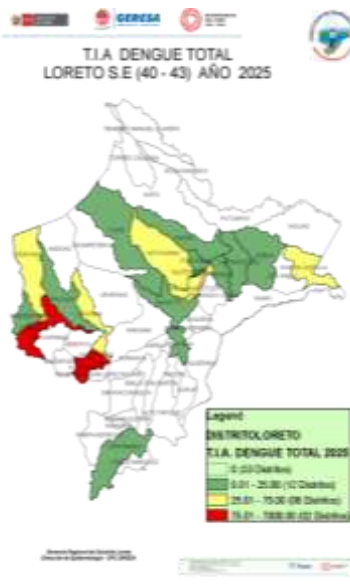


DENGUE



Hasta la SE 43, se reportaron 6 369 casos de Dengue: 5035 (79.1%) son Confirmados y 1 334 (20.9%) son probables en espera de su clasificación final. 5 371 casos (84.3%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 980 (15.4%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.13%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se ubica en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE37.

ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riesgo, 18 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 33 sin reportar casos desde la SE39.



Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE 40-SE 43) se puede observar 3 Distritos Alto riesgo 6 Distritos de Mediano Riesgo 12 distritos de Bajo riesgo de transmisión de dengue, 33 distrito sin riesgo. Corregir mapa

- **Alto Riesgo:** 2 Distritos
 - **Mediano Riesgo:** 6 Distritos
 - **Bajo Riesgo:** 12 Distritos
 - **Sin Riesgo:** 33 Distritos.



Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 43 - 2025.



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulta (27,12%) y etapa de niño (26,63%), sumando más del 50% de casos de dengue en estos grupos.



Siemens, EDI, EDIFICE, IPEC, Microsoft, SAP, and UML are trademarks or registered trademarks of their respective owners.



Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 43 - 2025)

ETAPA VIDA	DENGUE CON SÍGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SÍGNOS 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

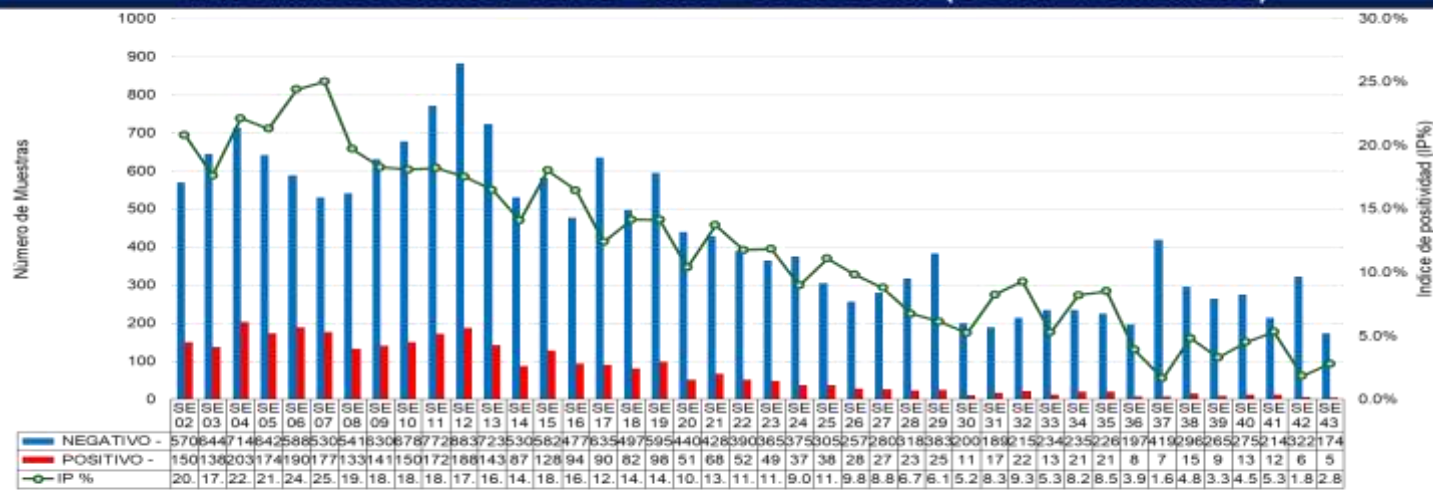
Entre la SE 1-43 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de 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.

DISTRITO	DENGUE CON SÍGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SÍGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IKUITOS	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

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)



Fuente: CPC-SE Loreto. CPC- Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. Nro. 002

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. Entre la SE 43 se observa que el IP va de 5.2% a 2.8 %.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 43-2025. (CORTE 25.10.2025)



Fuente: Geresa Loreto. CPC- Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. Nro. 002

Hasta la SE 43, se procesaron un total de 22,726 muestras, de las cuales:

7109 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12.84 % positivos).

Se procesaron un total de 15,617 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, (15.62% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	713	11.65	88.35	807
DATUM DEL MARAÑON	109	489	18.23	81.77	598
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	658	1101	37.41	62.59	1759
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	913	2440	27.22934685	72.77	3353

Fuente: GERESA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, HerLab, 2023.

De la SE 01 a la SE 43, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1101), como anticuerpo **IgM (658)**.
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2440, (72.77 %)**, de un total de 3353 muestras.**

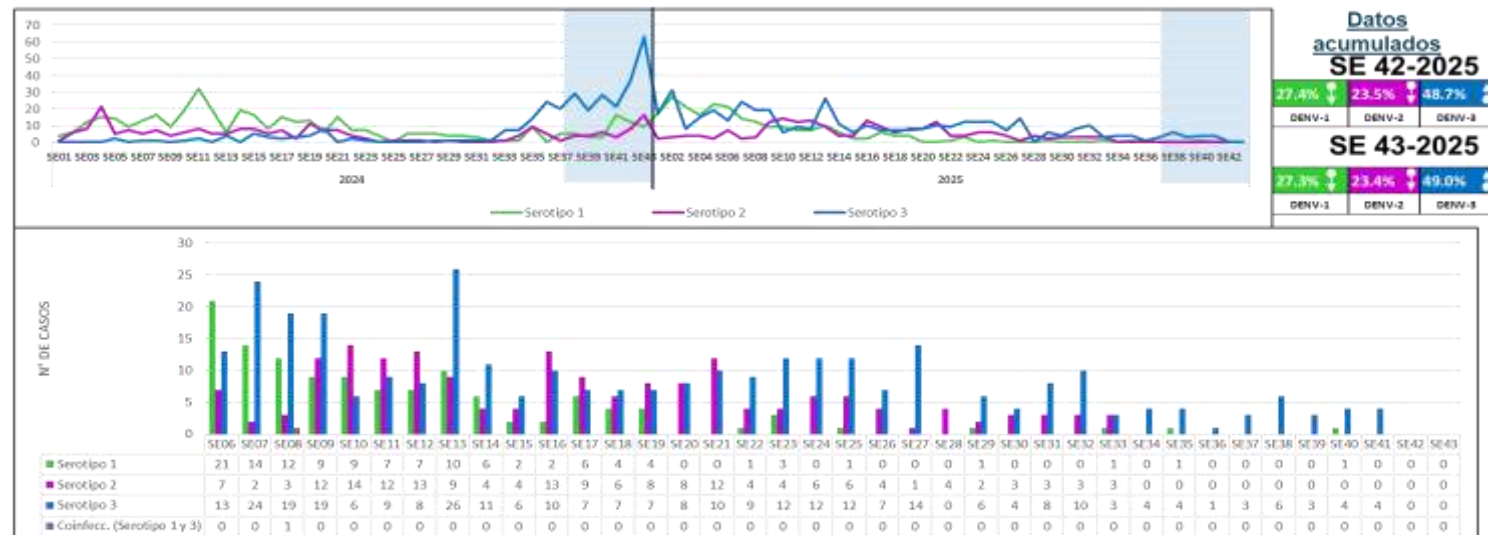
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS.
SE1-SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)

SE	MICRO RED BELEN	ESTABLECIMIENTO DE ORIGEN	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
		000000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	6	0	6	
		000000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	0	6	
	TOTAL BELEN		12	0	12	
	IQUITOS NORTE	000000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	5	0	5	
		000000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	1	
	TOTAL IQUITOS NORTE		6	0	6	
	IQUITOS SUR	000000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	6	0	6	
		000000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	11	0	11	
		000000019 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2	0	2	
		000000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	5	0	5	
		000006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	0	2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2	
		00052416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	2	0	2	
	TOTAL IQUITOS SUR		30	0	30	
	NAUTA	000000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	3	0	3	
	TOTAL NAUTA		3	0	3	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	000000031 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	44	0	44	
SE 43		00000210 - HOSPITAL SANTA OMEYA DE YURIMAGUAS	20	3	23	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	13	0	13	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	5	0	5	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	10	1	11	
	TOTAL NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		92	4	96	4.17%
	PUNCHANA	000000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6	0	6	
		00000013 - P.S.I-3 MAYNAS	1	0	1	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	5	0	5	
		000000271 - IPRISE I-2 MASUSA	1	0	1	
	TOTAL PUNCHANA		19	0	19	
	YURIMAGUAS	00000012 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	0	1	
		00000014 - C.S. I-3 SANTA MARIA	1	0	1	
		00000024 - C.S. I-3 LOMA	5	0	5	
		000000227 - PUESTO DE SALUD COTOVACU	1	0	1	
		000000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5	1	6	
		000000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2	
	TOTAL YURIMAGUAS		16	1	17	
	TOTAL GENERAL		174	5	179	2.79%

Библиотека ГЕОДАСА | Геодезия | СПК | Диссертации | Наука и техника | Ученые | Методология | Научные

En la SE 43, se han reportado un total de 174 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 2.79 %.

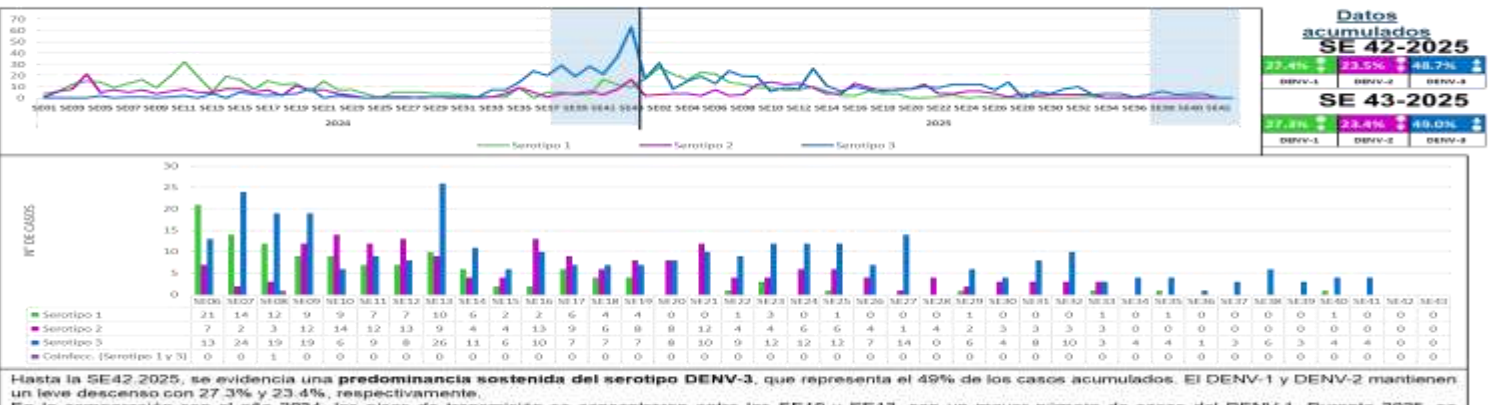
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO
HASTA LA SE43.2025 (CORTE: 25/10/2025)



Hasta la SE42.2025, se evidencia una predominancia sostenida del serotipo DENV-3, que representa el 49% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 27.3% y 23.4%, respectivamente.

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE10 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. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE36–SE43) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

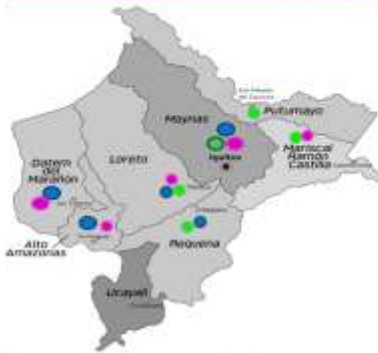
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE43.2025 (CORTE: 25/10/2025)



Hasta la SE42.2025, se evidencia una predominancia sostenida del serotipo DENV-3, que representa el 49% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 27.3% y 23.4%, respectivamente. En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE10 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. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE38-SE43) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE43 DEL 2025 (CORTE 25/10/2025)



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 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
DATEM DEL MARAÑON	YURIMAGUAS	0	8	253	0	261
	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	29	0	60
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
LORETO	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
	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
	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
MAYNAS	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
PUTUMAYO	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	28	6	0	70
	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
TOTAL GENERAL	REQUENA	11	0	0	0	11
		226	194	406	3	829

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE40 DEL 2025 (actualizado al 27/10/2025)

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

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

2024

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

2025

(SE40)

Corte SE4:
25/10/2025

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 40/2025 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, NetLab V.02, LRRRL-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 25.10.2025.)**



Fuente: Nivel 1 (MAYARO,OROPUCHE).

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

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS		TOTAL
SE	EESS	
SE 06	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD ALTO MARañON	1
	CENTRO DE SALUD CLOTILDE	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	1
	C.S. SIBLA-YAUYA	1
	C.S. TIRANAYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD NAMPA	2
	HOSPITAL DE ESALUD-LORETO	2
	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	2
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD IQUITOS	2
	C.S. SIBLA-YAUYA	2
	CENTRO DE SALUD DE INCHÍNCHI	2
	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD IQUITOS	2
	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	2
	ACAS. BELCH DE VILLA RELEM	2
	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	2
	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	2
	PUESTO DE SALUD VARGAS-CLOTILDE	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE AUTO-AMAZONAS	2
SE 12	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	2
SE 13	HOSPITAL II-ESALUD-IQUITOS	2
SE 17	C.S. I-2 CARRETILLA KM. 2.0	1
SE 21	C.S. I-2 CARRETILLA KM. 2.0	1
SE 22	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 23	HOSPITAL II-ESALUD-IQUITOS	1
SE 24	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	1
SE 25	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 26	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	1
SE 27	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 28	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	1
SE 29	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 30	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	1
SE 31	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 32	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	1
SE 33	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 34	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	1
SE 35	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 36	HOSPITAL II-ESALUD-LORETO	1

Fuente: Nivel 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 25.10.2025.)**



Fuente: Nivel 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	C.S SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL IYURIMAGUAS-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: Nivel 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 43 no hay reporte de FA.

AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 26 de Oct. del 2025)

Se viene realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 72.2 %, Iquitos con 68.6%, Belén con 72% y San Juan con 74.1%; obteniendo como cuidad de Iquitos 66.5% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO					TOTAL Vivienda Positivas	TOTAL Resipientes Positivas	IL	IB	
					Inspección realizadas	Tratadas	Cerradas	Dishab.	Ruedas	Total	Nº Residencias	% Insp	%Carr.	%Desh.	%Res.				
PUNCHANA	1 al 6 y 7	11/09/25/10/2025	21621	56.0%	12110	4121	3637	708	313	16768	45628	72.2	21.7	4.2	19	1855	3226	15.3	26.6
IQUITOS	7 al 15	11/09/26/10/2025	35264	68.2%	24053	13073	7206	2166	1626	35051	157795	68.6	20.6	6.2	46	2554	8515	16.6	28.8
BELÉN	20 al 25	11/09/22/10/2025	18239	72.6%	13233	4863	4516	430	199	18378	102115	72.0	24.6	2.3	11	1137	2977	8.6	14.9
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11/09/26/10/2025	35221	68.2%	24027	8033	6518	1584	316	32445	79345	74.1	20.1	4.9	10	3211	5555	13.4	23.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11/09/26/10/2025	110845	66.5%	73423	30890	23877	4888	2454	103642	384884	71.5	21.3	4.8	28	30207	13624	13.8	24.1



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

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 04 de Oct. del 2025)

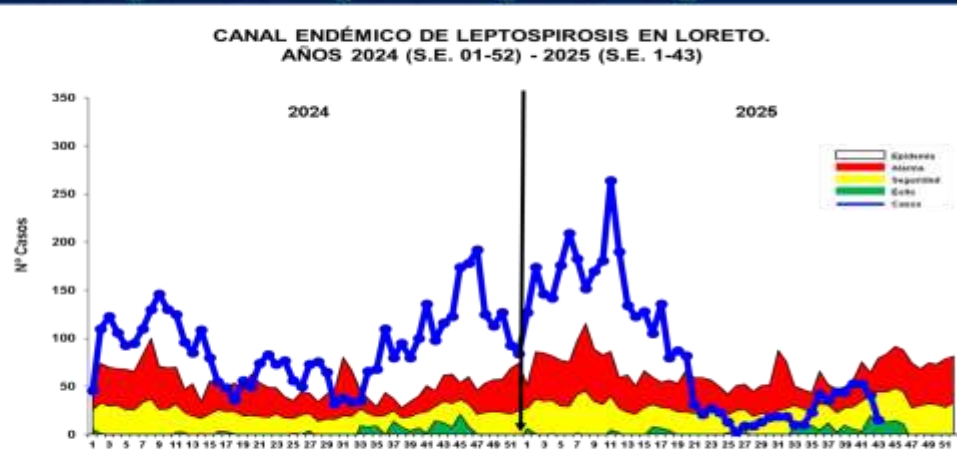
Se viene realizando el control larvario en 12 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 69.4%, Rumococha con 69.7%, Santo Tomás con 74.1%, Quistococha con 61.2%, Zungarococha con 72.2%, Puerto Almendra con 67.1%, Nina Rumi con 82.5%, Llanchama con 90%, los Delfines con 73.6%, Peña Negra con 73.8%, Varillal con 71.3% y Cabo López con 73.3% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CIELO	META	% AVANCE	VIVIENDAS					Total	COBERTURA CAMPO			TOTAL Vivienda Positivas	TOTAL Residentes Positivas	Riesgo Inmediato		
								Inspecionadas	Vivien.	Cerradas	Dishab.	Ruedas	Total	% Insp	% Carr.	% Deth.	% Posit.				
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	11/09/25/10/2025	VI	2359	77.7%	1853	641	556	183	68	2640	4003	69.4	21.1	6.9	2.6	245	496	CULMINADO	
		RUMOCOCHA	25/10/2025	VI	1308	1.0%	23	6	6	4	0	33	43	69.7	18.2	12.1	0.0	1	1	AVANCE	
		SANTO TOMAS	11/09/26/10/2025	VI	4619	71.0%	3416	1364	850	205	56	4637	9248	74.1	18.3	6.4	1.2	501	934	AVANCE	
		QUISTOCOCHA	11/09/18/10/2023	VI	7361	61.1%	4618	1453	1931	823	150	7142	10534	61.2	23.9	10.9	2.0	833	1560	CULMINADO	
		ZUNGAROCOCHA	17-18/10/2025	III	345	75.4%	280	53	62	52	6	360	714	72.2	17.2	8.9	1.7	12	15	CULMINADO	
		PUERTO ALMENDRA	18-20/10/2025	IV	80	71.3%	57	17	23	4	1	85	191	67.1	27.1	4.7	1.2	0	0	CULMINADO	
		NINA RUMI	20-13/10/2025	IV	545	81.5%	444	59	89	0	0	5	538	672	82.5	16.5	0.0	0.9	2	3	CULMINADO
		LLANCHAMA	21/10/2025	II	184	92.9%	171	11	18	1	0	190	341	90.0	9.5	0.5	0.0	0	0	CULMINADO	
		DELFINES	11/09/01/10/2025	VI	3497	78.0%	2573	512	543	338	43	3467	4031	78.6	15.5	9.7	1.2	226	354	CULMINADO	
		PEÑA NEGRA	02-21/10/2025	VI	2077	88.0%	1827	345	387	249	14	2477	2995	78.8	15.6	10.1	0.6	178	284	CULMINADO	
		VARILLAL	21-23/10/2025	VI	1528	27.5%	420	93	123	87	9	589	1131	71.3	20.9	6.3	1.5	87	108	AVANCE	
		BELÉN	CARDOZO	CABO LOPEZ	21-26/10/2025	VI	3777	65.6%	3160	239	385	29	11	1591	1883	73.5	24.2	8.8	0.7	86	108
TOTAL GENERAL						22278	58.9%	13418	2099	2899	1698	329	18822	29677	68.7	21.0	8.6	1.7	1840	3268	

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

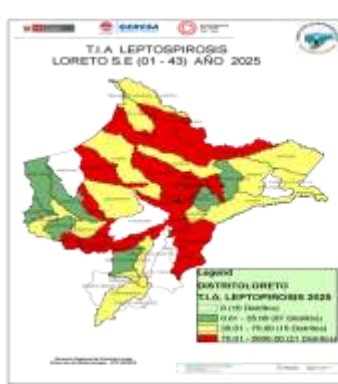
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 43)



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

Hasta la S.E. 43 se reportaron 3 566 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 862 casos (24.2%) y 2 704 (75.8%) permanecen como probables. En la SE 43 la curva de casos tuvo un descenso colocándose en zona de EXITO. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 545 casos de Leptospirosis, 21 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 4 distritos de mediano riesgo, 6 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospira en las últimas 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 43 - 2025)



Nº	DISTRITO	Tasa de Epidemiología										Total	Total	%	Incremento	Muestra confirmada
		2.03	00	27	20	20	40	31	42	33	2024					
1	ELABIAUAYA	200	2.03	00	27	20	20	40	31	42	33	789	933	83.89%	-25.89%	131
2	ELABIAUAYA	412	2	0	0	0	0	0	0	0	0	489	423	11.82%	-38.01%	0
3	ELABIAUAYA	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	423	11.82%	-38.01%	0
4	ELABIAUAYA	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	423	11.82%	-38.01%	0
5	DINARO HERRERA	83										127	93	2.22%	-64.41%	35
6	DINARO HERRERA	129										116	129	0.62%	-66.95%	115
7	ELABIAUAYA	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	423	11.82%	-38.01%	0
8	ELABIAUAYA	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	423	11.82%	-38.01%	0
9	ELABIAUAYA	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	423	11.82%	-38.01%	0
10	ELABIAUAYA	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	423	11.82%	-38.01%	0
11	ELABIAUAYA	28	3	7	3							79	82	0.04%	-31.87%	0
12	ELABIAUAYA	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	423	11.82%	-38.01%	0
13	ELABIAUAYA	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	423	11.82%	-38.01%	0
14	ELABIAUAYA	77	3									18	78	2.18%	-34.32%	0
15	ELABIAUAYA	1										1	1	0.00%	-100.00%	0
16	ELABIAUAYA	33										34	35	0.03%	-28.57%	0
17	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
18	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
19	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
20	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
21	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
22	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
23	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
24	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
25	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
26	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
27	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
28	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
29	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
30	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
31	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
32	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
33	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
34	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
35	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
36	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
37	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
38	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
39	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
40	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
41	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
42	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
43	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
44	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
45	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
46	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
47	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
48	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
49	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
50	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
51	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
52	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
53	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
54	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
55	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
56	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
57	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
58	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
59	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
60	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
61	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
62	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
63	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
64	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
65	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
66	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
67	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
68	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
69	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
70	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
71	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
72	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
73	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
74	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
75	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
76	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
77	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
78	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
79	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
80	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
81	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
82	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
83	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
84	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
85	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
86	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
87	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
88	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
89	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
90	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
91	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
92	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
93	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
94	ELABIAUAYA	33										35	35	0.00%	-100.00%	0
95	ELABIAUAYA	33														

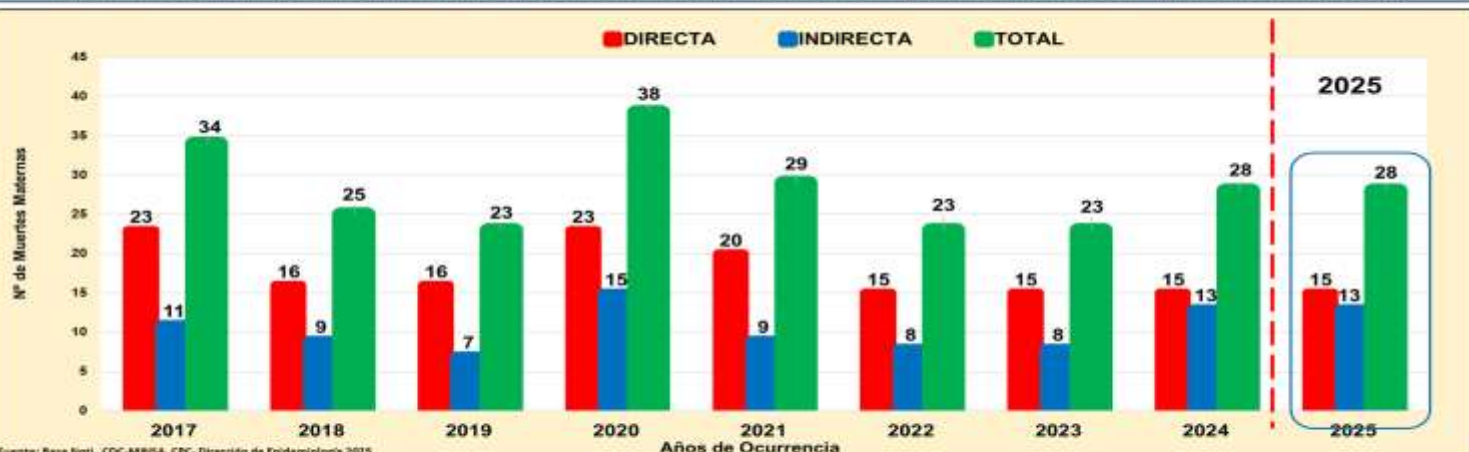
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 43 2025
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	422	43.7	239	24.7	48	5.0	709	73.4
INDETERMINADO	118	12.2	119	12.3	20	2.1	257	26.6
TOTAL	540	55.9	358	37.1	68	7.0	966	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis-LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 40 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **966**, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **37.1 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **7.0 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

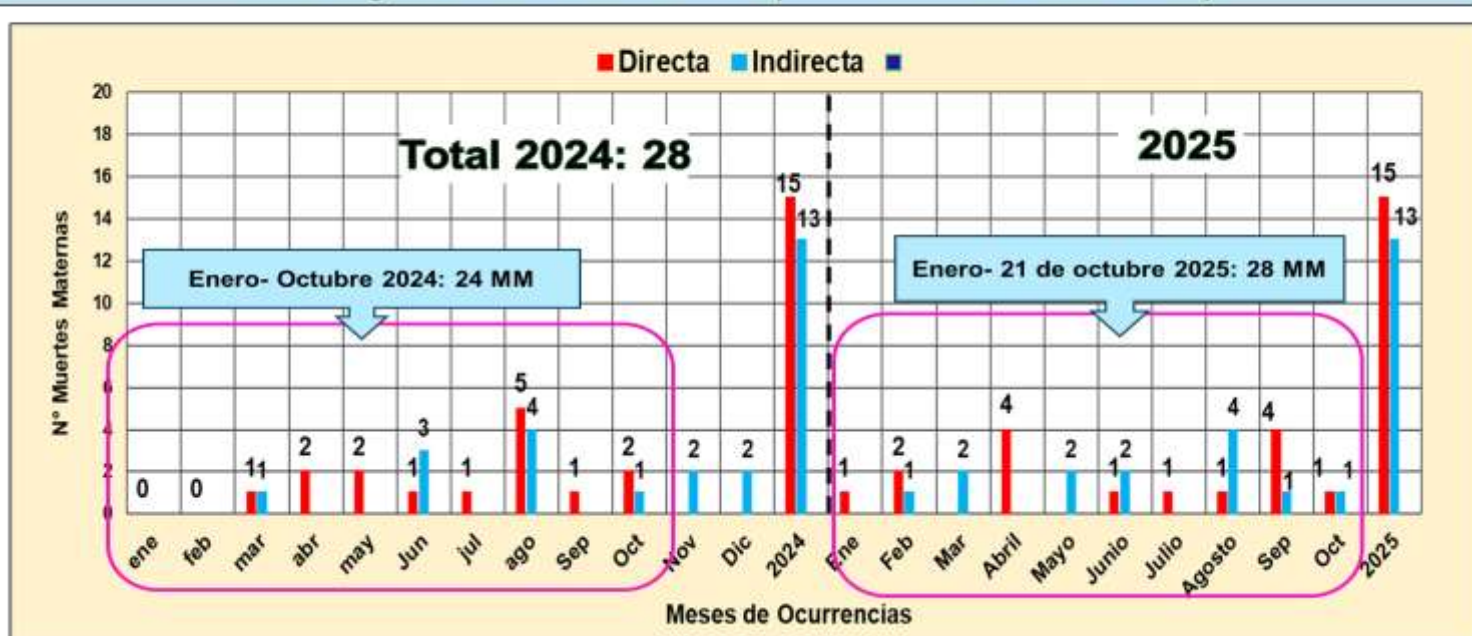
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 28 de octubre).



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025
Hasta el 28 de octubre 2025, se han notificado 28 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana (esta muerte no fue incluido en este análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Se han reportado 02 muertes maternas ocurridas en otras regiones procedentes de la región Loreto : 01 MM ocurrida en Es Salud Tarapoto (San Martín) , procedente de la Provincia del Datem del Marañón, referida por Es salud II, 1 Yurimaguas; 01 MM ocurrida en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, procedente del distrito de Yurimaguas. (Estas muertes maternas no se encuentran en la base de datos de la región, están en la base nacional y de las IPRESS que notificaron).

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 28 octubre).



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 28 de octubre).

2024		Clasificación Final		Total
Momento del Fallecimiento		Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4		7
Parto	4	1		5
Puerperio	8	8		16
Total	15	13		28

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

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	7.1
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.1
Parto	3	1	4	14.3
Puerperio	11	9	20	71.4
Total	15	13	28	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: **EI 71.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 28 de octubre).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1) BAL SAMPER (1)	1		1
2	DATEM DEL MARÁN (3)	CARRIZARAS (2) BARRANCAS (1)		2	2
3	REQUENA (1)	SOPRUN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (4) INQUANA (1) ESCRIVAN LORES (1) BELLÓN (1) (TORRES) CAUSANA (2) PICHINCHA (1) RAPOZO (1) QUERETOS (1)	1 1 1 1 2 1 1 1	3 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 1 2 1 1 1
4	MAYNAS (12)	RAMÓN CASTILLA (1) SAN PABLO (2) PEÑAS (2)		1 1 1	1 2 2
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAUTIA (1) TRUMPIETEROS (1) URIBARINAS (1)		1 1 1	1 1 1
6	LORETO (3)	YACUAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	PAMPACHAMOSA (1)		1	1
8	UCAYALI (1)			1	1
		TOTAL	15	13	28

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 21 de octubre, 28 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 28 de octubre).

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025 DIRECTA	MUERTES MATERNAS 2025 INDIRECTA	TOTAL	RESUMEN 2025
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			9	10	19	
1 IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS		7	8	15	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (19)
2 IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN/MAYNAS		0	1	1	
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	
1 HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS		1	0	1	ES SALUD (1)
C. DOMICILIO			1	3	4	
1 LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN		0	1	1	DOMICILIO (4)
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	PAMPAPERMOSA/UCAYALI		0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	
1 TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS		1	0	1	TRAYECTO (2)
2 TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA		1	0	1	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL			2	0	2	
TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS		1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (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			15	13	28	28

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 28 de octubre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.6
17	1		1	3.6
19		1	1	3.6
20		1	1	3.6
24		1	1	3.6
28		1	1	3.6
29		1	1	3.6
30		1	1	3.6
31	1	1	2	7.1
32	1		1	3.6
33	1		1	3.6
34	2		2	7.1
36		1	1	3.6
37	1		1	3.6
38	2		2	7.1
39	2	5	7	25.0
40	2		2	7.1
43	1		1	3.6
TOTAL	15	13	28	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 (al 28 de octubre),

Se notificaron 28 muertes maternas:

- ❖ El 21.4% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 7.1% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ SG43, 01 MM Directa
- ❖ Desconocido; Falleció HRL, distrito Urarinas, investigación

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025*
(actualizado al 28 de octubre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1		
	17	0	1	1		
	18	1	0	1		
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	0	0	1		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL	15	13	28	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: 01 muerte materna (octubre) adolescente de 15 años del distrito de Nauta. 01 muerte materna (Septiembre), adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*
(Actualizada al 28 de octubre).

Etnia	2024			% Clasificación Directas Indirectas Total	2025			%		
	Clasificación		Total		Clasificación		Total			
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas				
Mestizo	10	9	19	67.9	7	10	17	60.7		
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 Cocamilla			0		1		1			
yaguas			0		1		1			
Total	15	13	28	100.0	15	13	28	100.00		

En el 2025: 28 muertes maternas: El 39.3% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)

15 Directas: 07 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua).

13 Indirectas: 10 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 28 de octubre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	15	53.6
Hemorragias	8	28.6
Inercia Uterina secundaria	1	3.6
Inversión del útero, post parto	1	3.6
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	7.1
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.6
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	3.6
Retención de la placenta sin hemorragia	2	7.1
Hipertensivas	5	17.8
Eclampsia en el embarazo	2	7.1
Preclampsia severa	3	10.7
Sepsis	2	7.1
Sepsis	2	7.1

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Indirectas	13	46.4
Anemia aplásica constitucional	1	3.6
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificación	1	3.6
Cardiomiopatía, no especificada	1	3.6
Dolor en el pecho al respirar	1	3.6
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (vih), sin otra especificación	1	3.6
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.6
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	1	3.6
Meningitis tuberculosa	1	3.6
Sepsis, no especificada	2	7.1
Tuberculosis de otros órganos especificados	1	3.6
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	1	3.6
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.6
TOTAL	28	100.0

De las 28 muertes maternas notificadas, el 53.6% son Directas, de ellas el 28.6% son por hemorragias, el 17.8% hipertensivas y el 7.1% son por Sepsis.

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

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 43

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total
		FETAL	NEONATAL	
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO		32	26.45
2	INMATURIDAD EXTREMA		16	13.22
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.02	11.57
4	HIPÓXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	14	14.29	
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	13.27	
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	12	12.24	
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMINO	2	2.04	5.79
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.12	0.83
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL		6	4.96
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.02	4.15
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	6.12	
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNA	4	4.06	0.83
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	5.10	
14	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.04	1.65
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	4.06	
16	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA		4	3.31
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.06	
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECTIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.06	
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS		3	2.48
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS		3	2.48
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.06	
22	HIPÓXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.06	
23	GASTROSQUISSIS		2	1.65
24	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	0.00	2	1.65
25	ANENCEFALIA	1	1.02	0.83
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.04	
27	MALFORMACIÓN CONGENITA, NO ESPECIFICADA	1	1.02	0.83
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.04	
29	Otros causas [20]	9	9.18	21
	Total	98	100	121
				100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 58 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-43, Se reportaron 98 muertes fetales y 121 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(14.29%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.27%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (26.45%).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 43)

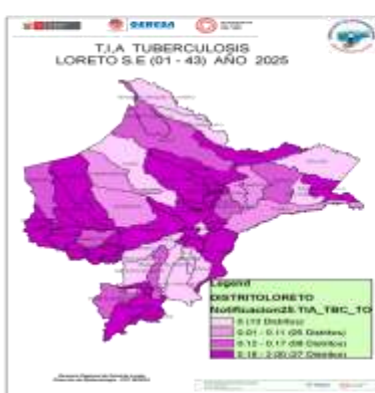


Hasta la S.E. 43, 51 distritos han reportado 485 casos de ofidismo el 81.4% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.2%), Ramon Castilla (4.8%) y Nauta (4.8%) y Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total	Promedio móvil	Incidencia acumulada	Fallecidos
		3-35	36	37	38	39	40	41	42	43				
1	CHIRINAGUAR	30	0	1	1	1	1	1	1	1	18	8.00	2.22	1
2	REQUINAS EXCELENTE	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	13.00	
3	NAUTA	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	17.00	
4	REIBON	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	22.00	
5	SAN JUAN BAUTISTA	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	25.00	
6	BALSAPUERTO	17	0	1	1	1	1	1	1	1	21	4.20	35.00	
7	TERRENTE CEJAS GOMEZ RAMIREZ	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	34.00	
8	TRONCHETE	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	38.00	
9	TIERRAS ALTAS	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	42.00	
10	YARUMAL	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	46.00	
11	BURKINABÉ	10	0	1	1	1	1	1	1	1	10	5.00	50.00	
12	MONDIMA	12	0	1	1	1	1	1	1	1	12	3.20	53.00	
13	ESPIROS	13	0	1	1	1	1	1	1	1	13	3.00	54.20	
14	RAPO	12	0	1	1	1	1	1	1	1	12	3.00	57.20	
15	MAZAN	12	0	1	1	1	1	1	1	1	12	3.00	60.20	
16	YANAHUARA	12	0	1	1	1	1	1	1	1	12	3.00	63.00	
17	PEREGRINO LOPEZ	12	0	1	1	1	1	1	1	1	12	2.80	63.80	
18	LOS ANGELES	12	0	1	1	1	1	1	1	1	12	2.80	64.00	
19	LIBERIA	12	0	1	1	1	1	1	1	1	12	2.80	70.00	
20	CONTAMANA	9	0	1	1	1	1	1	1	1	10	2.00	72.00	
21	MAMBERECHI	6	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1.20	74.00	
22	FUNCHAMA	6	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1.20	76.00	
23	SAN PABLO	6	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1.20	78.00	
24	SAKARAVU	6	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1.20	78.00	
25	ESTRELLA BLANCA	7	0	1	1	1	1	1	1	1	7	1.40	82.40	
26	CAHILUPANAS	7	0	1	1	1	1	1	1	1	7	1.40	82.40	
27	LAS LINDAS	5	0	1	1	1	1	1	1	1	5	1.20	86.60	3
28	PADRE MARQUÍZ	6	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1.20	86.60	
29	SANTA CRUZ	5	0	1	1	1	1	1	1	1	5	1.20	88.00	
30	FAIRHUR	3	0	1	1	1	1	1	1	1	5	1.20	89.20	
31	ALTO MANAY	3	0	1	1	1	1	1	1	1	5	1.00	90.20	
32	VARGAS SERRA	4	0	1	1	1	1	1	1	1	5	1.00	92.20	
33	PASTAZA	4	0	1	1	1	1	1	1	1	5	1.00	92.20	
34	CHAMAN	4	0	1	1	1	1	1	1	1	5	0.80	92.00	
35	TRINIDAD MANUEL CLAVERO	3	0	1	1	1	1	1	1	1	3	0.60	93.60	
36	PEQUEÑA	0	3	1	1	1	1	1	1	1	5	0.60	94.20	
37	SAO JOSÉ	2	0	1	1	1	1	1	1	1	5	0.60	94.60	
38	EGUITOS	3	0	1	1	1	1	1	1	1	3	0.60	95.40	
39	FURAHUA	3	0	1	1	1	1	1	1	1	3	0.60	96.00	
40	TAPICHÉ	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.60	96.60	
41	EL TINTAL HERRERA	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0.40	97.00	
42	FERDOS	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0.40	97.40	
43	MAGUINA	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0.40	97.60	
44	ALTO TAPACHE	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0.40	98.00	
45	FUTUMAYO	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0.40	98.60	
46	EMILIO SAN MARTÍN	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0.40	99.00	
47	FAMILIA HERMOSA	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0.40	99.40	
48	CAPELO	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.20	99.60	
49	YUNGU	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.20	99.80	
50	SIOPUN	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.20	100.00	

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 - 43



Nº	DISTRITO	TRABAJADORES EN SALUD	Total	Frecuencia relativa	Porcentaje									
1	ANDOAS	933	107	63	18	9	29	18	11	2	1200	46.51%		
2	BARRANCA	346	4	8	8	1	3	14	14	3	398	15.43%		
3	PASTAZA	292	1	1	2	3	3	3	14		336	12.25%		
4	MORDONA	221	6	17	14	10	5	9			284	11.02%		
5	CAJUAPANAS	136	50	25	34	13	7	2	2		260	10.43%		
6	MANSITCHE	25	3	1	1						30	1.16%		
7	PUNICHANA	21									23	0.81%		
8	RAMON CASTILLA	4									14	0.54%		
9	IQUITOS	11	3								12	0.47%		
10	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.35%		
11	YURIAMAGAS	1									6	0.23%		
12	SAN PABLO	3	2								5	0.19%		
13	URARINAS	0									4	0.16%		
14	BELEN	3									4	0.16%		
15	BALSAPUERTO	2									3	0.12%		
16	PERAS	2									2	0.08%		
17	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%		
18	REQUENA	1									1	0.04%		
19	NAUTA	0									1	0.04%		
Total general		2016	376	315	78	36	61	55	41	7	2580	100%		

Hasta la SE-43, Se notificaron 608 casos de Tuberculosis, 14 casos más que en la SE42, de los casos notificados 403 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 121 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 70 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 81.9 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 43, se reportan 37 fallecidos tres fallecido más en comparación a la SE42, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 27 distritos son de alto riesgo de transmisión.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 - 43

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	Frecuencia relativa	
		1-15	16	17	18	19	20	21	22			
1	ANDOAS	933	107	63	18	9	29	18	11	2	1200	46.51%
2	BARRANCA	346	4	8	8	1	3	14	14	3	398	15.43%
3	PASTAZA	292	1	1	2	3	3	3	14		336	12.25%
4	MORDONA	221	6	17	14	10	5	9			284	11.02%
5	CAJUAPANAS	136	50	25	34	13	7	2	2		260	10.43%
6	MANSITCHE	25	3	1	1						30	1.16%
7	PUNICHANA	21									23	0.81%
8	RAMON CASTILLA	4									14	0.54%
9	IQUITOS	11	3								12	0.47%
10	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.35%
11	YURIAMAGAS	1									6	0.23%
12	SAN PABLO	3	2								5	0.19%
13	URARINAS	0									4	0.16%
14	BELEN	3									4	0.16%
15	BALSAPUERTO	2									3	0.12%
16	PERAS	2									2	0.08%
17	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%
18	REQUENA	1									1	0.04%
19	NAUTA	0									1	0.04%
Total general		2016	376	315	78	36	61	55	41	7	2580	100%

Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 43 se han reportado 2 580 casos de Tosferina, 144 casos más que la SE 42, se confirmaron 2441 y 139 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 43; 19 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.



Casos de Tosferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01- 43.

Edad	TIPO DIAGNÓSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	927	1028	1955	75.8%
12-17 Años (Adolescente)	110	86	196	7.6%
18-29 Años (Joven)	111	68	179	6.9%
30-59 Años (Adulto)	134	80	214	8.3%
60 + (Adulto Mayor)	20	16	36	1.4%
	1302	1278	2580	100%



50.5% (1302)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de Tosferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.8%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Fuente: Noti sp. 2025

49.5% (1278)

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 43.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																			Total general
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	34	36
ANDOAS	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	4	1	2	10	0
PASTAZA																				1
SAN JUAN BAUTISTA																				1
BARRANCA																				1
URARINAS																				1
BILLEN																				1
RAMON CASTILLA																				1
PIANCCHA																				1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	2	3	33

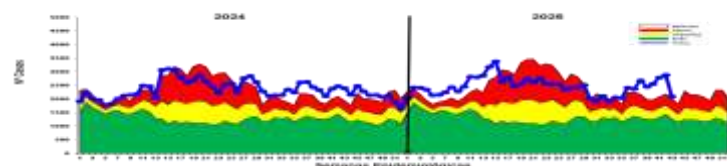
Hasta la SE 43 se reportan 33 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.27% en la región, el mayor número de fallecidos (18/33) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

Edad	TIPO DIAGNOSTICO	TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino Masculino			
<1 año	10 9	19	57.6%	7.7%
1-5 años	7 7	14	42.4%	1.3%
	17 16	33	100%	2.5%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.5% . La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 7.7% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.3%

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS

NEUMONÍAS



Hasta la S.E. 43, se han reportado 106 407 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 091 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 29 424 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 71 892 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa

un incremento entrando a zona de epidemia, en la SE 43 la Curva se ubica en zona de EPIDEMIA. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 34 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 18 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (2316), San Juan Bautista (1846), Iquitos (1629), Yurimaguas (1442), Andoas (868), Barranca (751), Urarinas (727), Belén (710), Nauta (642), Morona (584), Pastaza (569), Manseriche (540), Requena (539), Cahuapanas (488), Contamana (483), Balsapuerto (463), Ramon Castilla (426).

T.I.A Regional es $8,565 \times 10000$ hab. (Pob< 5 años) (S.E. 43).

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

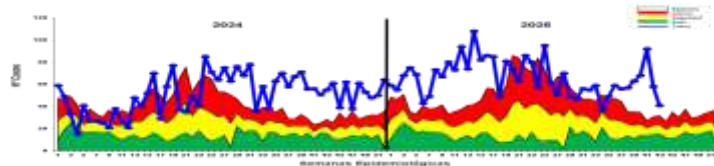
Alto Riesgo: 34 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 18 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.10% del total de atenciones Regional.



En la S.E.43 se han registrado 2 853 episodios total de Neumonía; 2 300 (80.6%) son episodios de Neumonía y 553 (19.4%) 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 43 pero con un descenso en las últimas 3 semanas.

Hasta la SE 43, se han reportado 23 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 14 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 y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 33 distrito están en Bajo riesgo y 20 distritos Sin Riesgo a Neumonías. Atenciones son Andoas (95), Punchana (84), Nauta (39), Contamana (38), Iquitos (31), San Juan Bautista (27), Yurimaguas (26), Cahuapanas (23), Barranca (18), Requena (16), Pastaza (15), Belén (11), Lagunas (10), Indiana (8), Napo (7), Ramon Castilla (6), Torres Causana (4), Santa Cruz (4), Teniente Cesar Lopez Rojas (4).

La T.I.A Regional es $22.96\% \times 1000$ A es como sigue: (S.E. 43)

Alto Riesgo: 0 Distritos

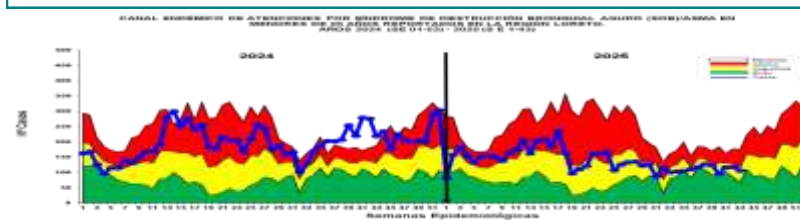
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 33 Distritos

Sin Riesgo: 20 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 5.36% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 43, se han notificado 6 005 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 699 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 306 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observó un descenso en la semana 19, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de Seguridad en la SE43.

Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

Requena (336), San Juan Bautista (143), Iquitos (131), Belen (118), Punchana (116), Yurimaguas (41), Puinahua (13), Nauta (11), Maquia (3), Lagunas (2), Santa Cruz (2).

T.I.A Regional es 48.34×1000 hab. (< 5 años).

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

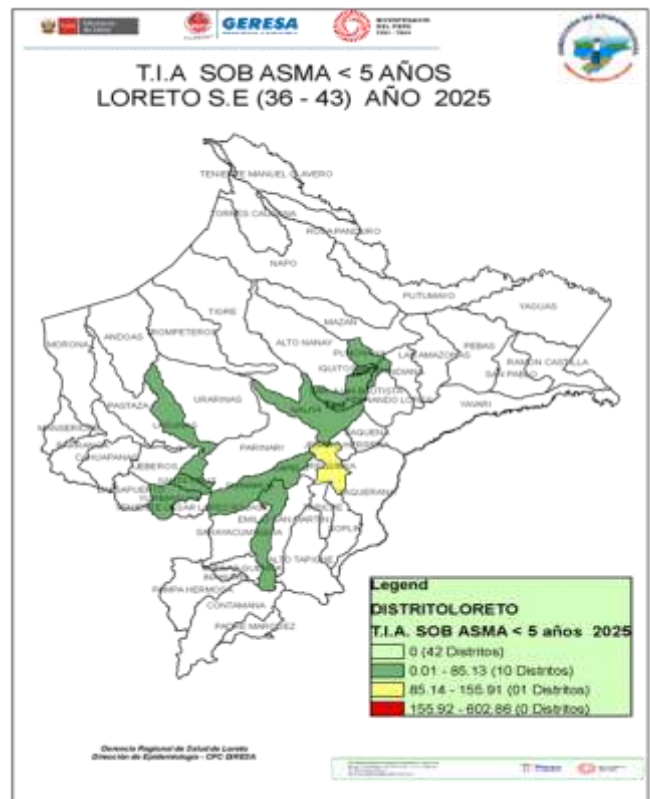
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 1 Distrito

Bajo Riesgo: 10 Distritos

Sin Riesgo: 42 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 8.46 % del total de atenciones Regional.

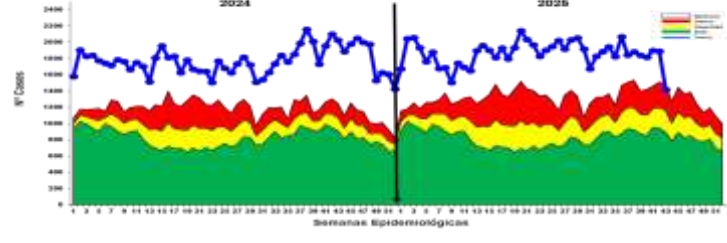
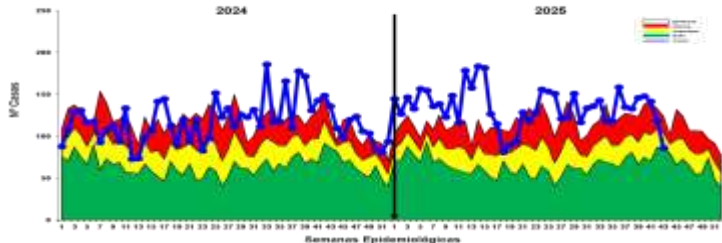


ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

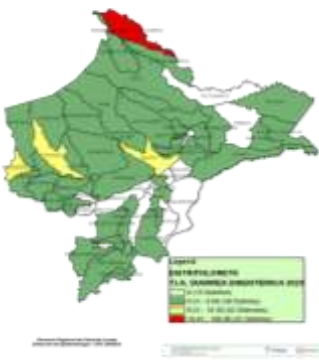
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1-52) - 2025 (SE 1-43)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52 - 3 - 2025 (SE 1-43)



T.I.A. DIARRÉA DISENTÉRICA
LORETO S.E (36 - 43) AÑO 2025



Hasta la S.E. 43, se han notificado 5 803 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 417 (7.2%) atenciones corresponden a <1 año, 1 550 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 3 836 (66.1%) atenciones de mayores de 5 años. en las ultimas 4 semanas se observa un descenso de los casos llegando la curva a ubicarse en zona de éxito, pero con una cobertura de notificación del 83%. Hasta la SE43 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, 03 distrito de mediano riesgo y 36 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenecientes a los distritos de Nauta (249), Contamana (127), Manseriche (102), Andoas (91), Pastaza (74), Teniente Manuel Clavero (58), San Pablo (47), Cahuapanas (38), Morona (32), Yavari (28), Ramon Castilla (27), Barranca (24), Mazan (17), Indiana (15), Tigre (14), Sarayacu (14), Punchana (11), Urarinas (11), Yurimaguas (10).

La T.I.A Regional es 5.44% x 1000 hab. (S.E. 43) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito

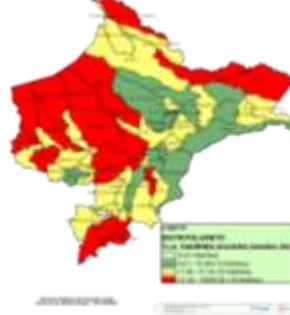
Mediano Riesgo: 3 Distritos

Bajo Riesgo: 36 Distritos

Sin Riesgo: 13 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.31 % del total Regional.

T.I.A. DIARRÉA AGUDA ACUOSA
LORETO S.E (36 - 43) AÑO 2025



Hasta la S.E. 43 se reportaron 80 102 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 701 (8.4%) atenciones en menores de 01 año, 23 490 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 49 911 (62.3%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en la S.E 43 la curva ingresó a zonas de alarma pero con una cobertura de notificación del 83%. Se reportan 08 fallecidos de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (3) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 16 distritos son de Alto Riesgo, 23 distritos en Mediano Riesgo y 13 distritos en Bajo Riesgo.

Perteneciente al distrito de Punchana (1133), San Juan Bautista (1130), Iquitos (924), Urarinas (919), Yurimaguas (907), Andoas (759), Contamana (734), Morona (541), Manseriche (502), Nauta (453), Cahuapanas (448), Pastaza (413), Belen (409), Barranca (361), Ramon Castilla (298), Requena (298), Tigre (296), Balsapuerto (295), Trompeteros (247), Fernando Lores (236).

La T.I.A Regional es 73.17% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 13 Distritos

Mediano Riesgo: 25 Distritos

Bajo Riesgo: 14 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.55% del total Regional.