

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 Rios 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 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
Malaria, Dengue.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

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

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 Collique, 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 salvarse, 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: /Stefamerpik / 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 bombear 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)**.

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

N°	DIAGNOSTICO	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	482	321	197	24013	56.427%	56.43%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4795	47	34	62	71	73	99	106	84	5371	12.621%	69.05%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3951	103	80	86	85	98	84	49	34	4570	10.739%	79.79%	
4	LEPTOSPIROSIS	3238	42	36	44	44	53	53	41	15	3566	8.380%	88.17%	
5	TOS FERINA	2011	176	115	78	36	61	55	41	7	2580	6.063%	94.23%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	922	8	8	7	1	5	7	10	12	980	2.303%	96.54%	
7	OFIDISMO	403	7	10	13	12	9	22	12	12	500	1.175%	97.71%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	173	4	4	2	1	1				185	0.435%	98.15%	
9	SÍFILIS NO ESPECIFICADA	160	3	3	2	1		1		1	171	0.402%	98.55%	
10	OROPUCHE	169									169	0.397%	98.94%	
11	HEPATITIS B	85	1			3	1	2	4	1	97	0.228%	99.17%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	75	2				1	2	1	2	83	0.195%	99.37%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.099%	99.47%	
14	SÍFILIS MATERNA	31	1	1	1		1	1			36	0.085%	99.55%	
15	LOBOCELIOSO	28	1		1	1	1	1	1		34	0.080%	99.63%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	27		1							28	0.066%	99.70%	
17	INFECCIÓN GONOCÓCICA	20	1								21	0.049%	99.75%	
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.042%	99.79%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10				4			1		15	0.035%	99.82%	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11			1					1	13	0.031%	99.85%	
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6		1							7	0.016%	99.87%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPPA	7									7	0.016%	99.89%	
23	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.014%	99.90%	
24	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	3	1	1							5	0.012%	99.91%	
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	4									4	0.009%	99.92%	
26	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.009%	99.93%	
27	INAXIARO	4									4	0.009%	99.94%	
28	NIETAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.007%	99.95%	
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2				1					3	0.007%	99.95%	
30	PAROTIDITIS	3									3	0.007%	99.96%	
31	EFFECTO TÓXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.97%	
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2									2	0.005%	99.97%	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.98%	
34	RODENTICIDAS	1				1					2	0.005%	99.98%	
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	1								2	0.005%	99.99%	
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	99.99%	
37	SARAMPION	1									1	0.002%	99.99%	
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.99%	
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.99%	
40	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
41	SÍFILIS CONGÉNITA	1									1	0.002%	100.00%	
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	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 pública 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-MIVISA. 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.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				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. FALCIPARUM	4570	100.00			4570
4	LEPTOSPIROSIS	862	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	ORFISMO	500	100.00			500
8	LEISHMANIAS CUTANEA	93	50.27	92	49.73	185
9	SIFILIS 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	SIFILIS MATERNA	20	55.56	16	44.44	36
15	LDXOCELSIMO	34	100.00			34
16	LEISHMANIAS MUCOCUTANEA	8	28.57	20	71.43	28
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100.00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	15	100.00			15
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
21	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	6	85.71	1	14.29	7
23	INFLUENZA AH1N1	6	100.00			6
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	40.00	3	60.00	5
25	ESAVII - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			4	100.00	4
26	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
27	VARVARO	4	100.00			4
28	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
29	INSEC. ORIG. POSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
30	PAROTIDITIS	3	100.00			3
31	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICADO	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 MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
37	SARAVIPION			1	100.00	1
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
40	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
41	SIFILIS 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

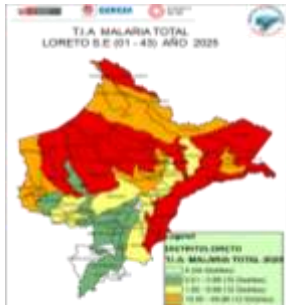
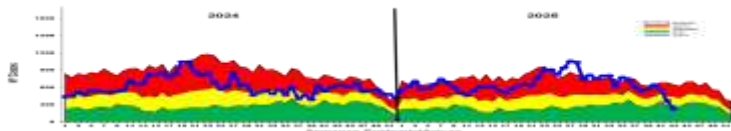
Hasta la **S.E. 43**; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

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

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1 - 52) - 2025 (S.E. 1-43)



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. malariae, 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 reportaron 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).

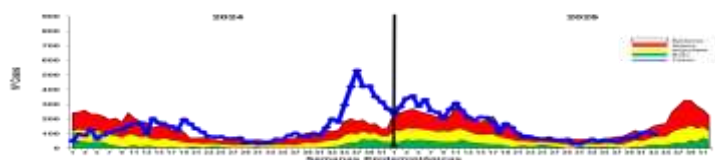
Según la estratificación de riesgo se tiene:

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

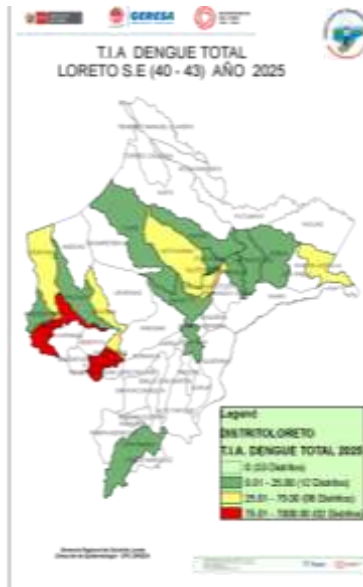
Fallecidos por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 43 del 2024 al 2025									
Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2025
1. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
2. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
3. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
4. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
5. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
6. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
7. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
8. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
9. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
10. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
11. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
12. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
13. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
14. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
15. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
16. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
17. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
18. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
19. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15
20. Andoas	15	1	15	1	15	1	15	1	15

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1 - 52) - 2025 (S.E. 1-43)



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. 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.



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

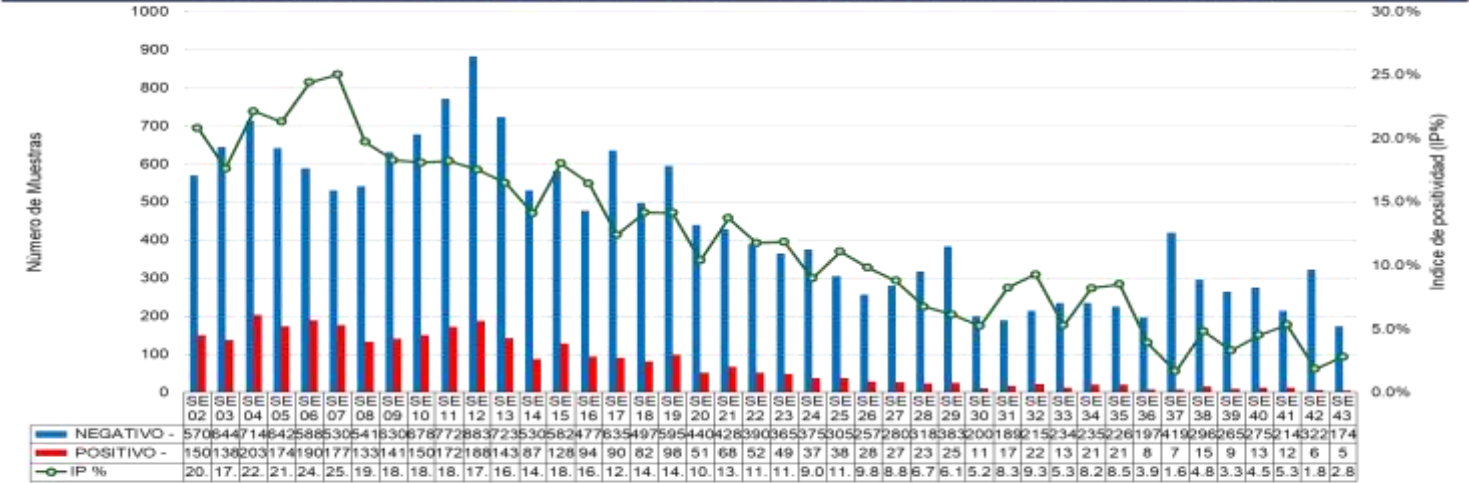
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
QUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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.

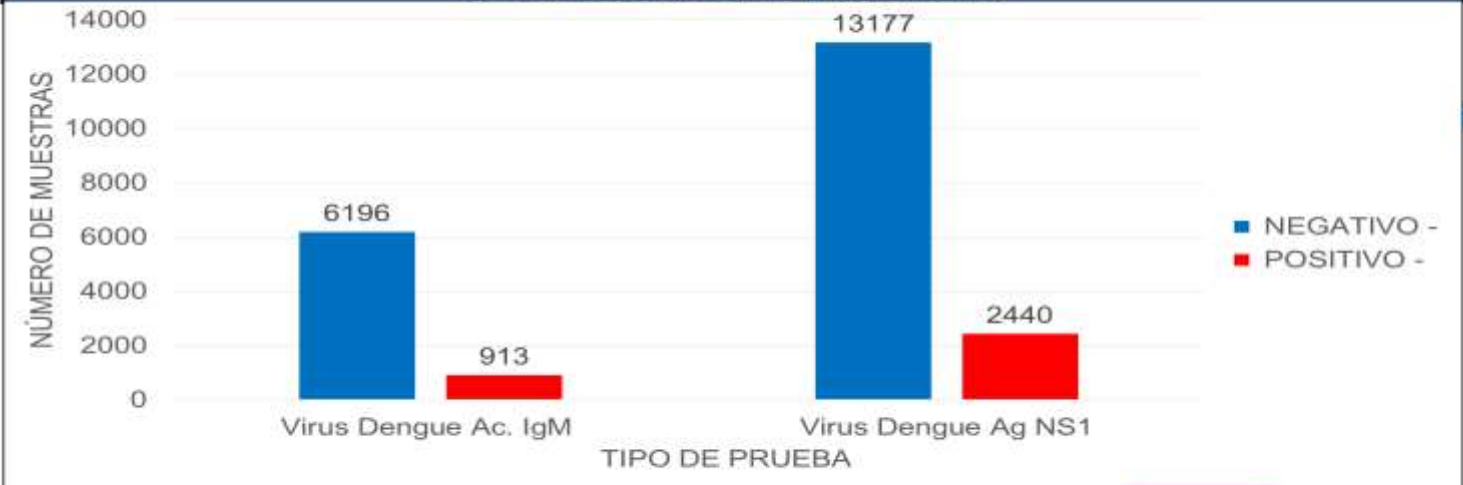
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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



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 30 a 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: GORESA Loreto CPC- Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología. NotLabv 2

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
DATEM 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, NetLab 2

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)

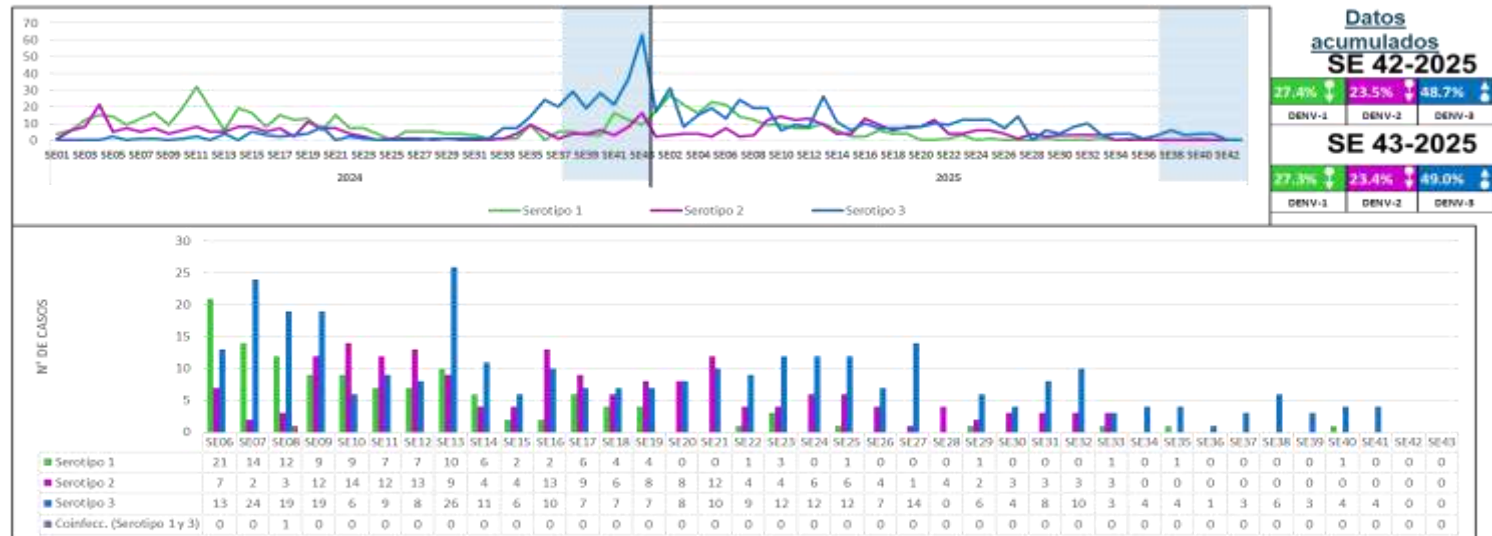
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 42	BELEN	00000023 - C.S. I-3-9 DE OCTUBRE	6	6	12	0
		000000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	6	12	0
	Total BELEN		12	12	24	0
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	5	5	10	0
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	1	2	0
	Total IQUITOS NORTE		6	6	12	0
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	6	6	12	0
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	11	11	22	0
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2	2	4	0
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCCHA	5	5	10	0
SE 43		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	2	4	0
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	2	4	0
		00052416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	2	2	4	0
	Total IQUITOS SUR		30	30	60	0
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	3	3	6	0
	Total NAUTA		3	3	6	0
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	44	44	88	0
		00000210 - HOSPITAL SANTA OEMA DE YURIMAGUAS	20	20	40	0
		00011409 - HOSPITAL IRIQUITOS	13	13	26	0
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	5	5	10	0
SE 44		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	10	1	11	0
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		92	4	96	4.17%
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6	6	12	0
		00000013 - P.S. I-2 MAYNAS	1	1	2	0
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	2	4	0
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	5	5	10	0
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	1	2	0
	Total PUNCHANA		15	15	30	0
	YURIMAGUAS	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1	2	0
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARIA	1	1	2	0
SE 45		00000224 - C.S. I-3 LOMA	5	5	10	0
		00000227 - PUESTO DE SALUD COTOYACU	1	1	2	0
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5	1	6	0
		00000229 - P.S. I-3 A.A.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	1	2	0
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	2	4	0
	Total YURIMAGUAS		16	1	17	0
	Total general		174	5	179	2.79%

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

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

24

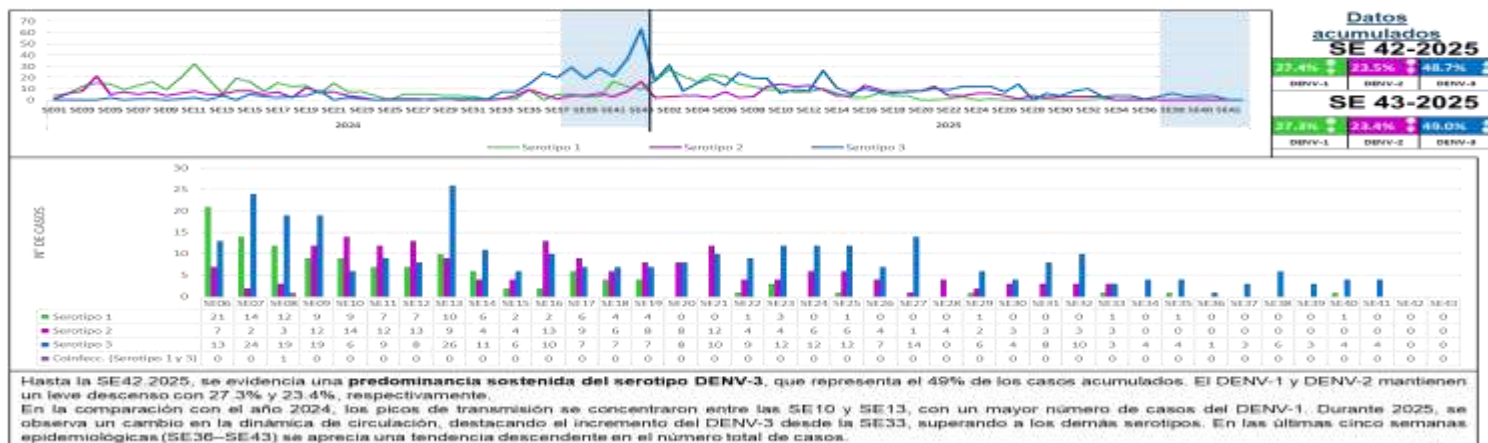
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE43.2025 (CORTE: 25/10/2025)



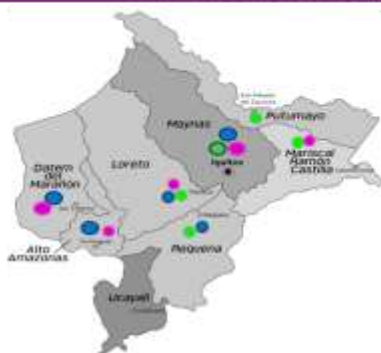
Hasta la SE42.2025, se evidencia una predominancia sostenida del serotipo DENV-3, que representa el 49% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 27.3% y 23.4%, respectivamente.

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)



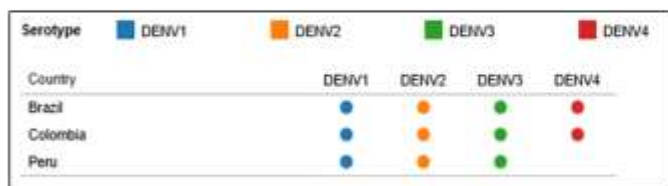
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE43 DEL 2025 (CORTE 25/10/2025)



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 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 Puncana); 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	253	0	261
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	29	0	60
	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	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
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		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)



2024



2025
(SE40)

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 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.

**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 25.10.2025.)**



Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 01	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD A DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD PAULITA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL I ESALUD IQUITOS	2
	ACIAS BUEN DE VILLA RELEN	1
	C.S. BELAVISTA PARAY	1
	C.S. YAMAYOCU	1
	P.S. I-3 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MANOJA	2
SE 02	HOSPITAL III ESALUD IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 05	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. - 2 PARAYOCU	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
	P.S. VARELA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESALUD IQUITOS	1
SE 06	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD A DE OCTUBRE	1
	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 30	ACIAS BUEN DE VILLA RELEN	2
	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYARRA GARCIA	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	PUESTO DE SALUD VAMOS CUERRA	1
SE 31	HOSPITAL III ESALUD IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 32	C.S. I-3 YAMAYOCU	1
SE 33	HOSPITAL III ESALUD IQUITOS	1
	C.S. I-4 CAJETE DE KAL-1-3	1
	P.S. OYAYOCU PERANA	1
SE 34	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO INFANTILES	1
SE 35	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 36	P.S. BELAVISTA	1
SE 36	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
TOTAL		34

Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 25.10.2025.)**



Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla.
(SE 38)**

EE.SS	Negativo	Positivo	Total
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 LRLR 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 ciudad de Iquitos 66.5% de cobertura de avance.

PRES	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS						COBERTURA CAMPO				TOTAL Violencias Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LB	
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Reservadas	Total	N° Residentes	% Insp	% Carr.	% Desh.					% Res.
PUNCHAÑA	1 al 6 y 37	11/09-26/10/2025	21621	56.0%	12110	4121	3037	708	313	16768	45628	72.2	21.7	4.2	1.9	1855	3226	15.3	26.6
IQUITOS	7 al 19	11/09-26/10/2025	35264	68.2%	24053	13079	7206	2166	1626	35051	157795	68.6	20.6	6.2	4.6	3954	6916	16.6	28.8
BELÉN	20 al 25	11/09-22/10/2025	38239	72.6%	13233	4863	4516	430	199	18378	102136	72.0	24.6	2.3	1.1	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	1.0	3221	5555	13.4	23.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11/09-26/10/2025	110145	66.5%	73423	30890	23877	4868	2454	102642	384884	71.5	21.3	4.8	2.4	10007	17624	13.9	34.1



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.



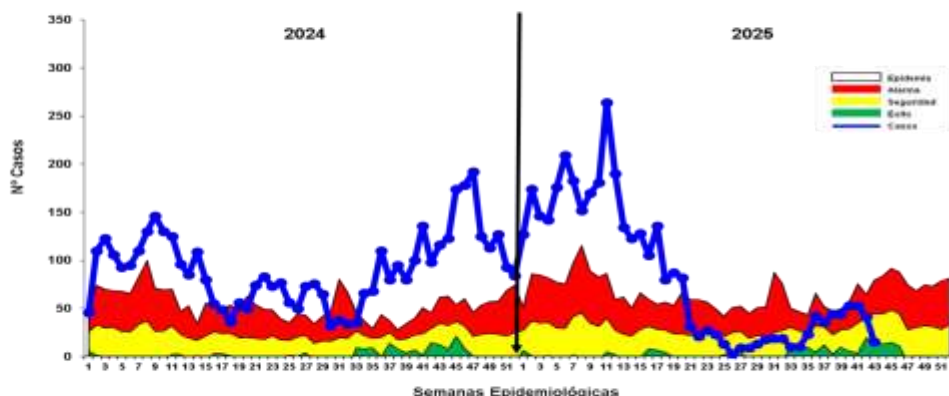
PROVINCIA	DISTRITO	PRES	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						V de Módulo	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación epidemiológica		
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Reservadas	Total		% RUP	%GUT	%GOb	%RMR					
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11/09-25/10/2025	VI	2359	77.7%	1833	641	556	183	68	2040	4903	69.4	21.1	6.9	2.6	243	498	CULMINADO		
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	25/10/2025	VI	1308	1.8%	23	6	6	4	0	33	43	69.7	18.2	12.1	0.0	1	1	AVANCE		
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11/09-26/10/2025	VI	4819	71.8%	3436	1364	850	295	56	4637	8248	74.1	18.3	6.4	1.2	501	834	AVANCE		
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11/09-18/10/2025	VI	7361	61.1%	4618	1433	1951	823	150	7342	10534	61.2	23.9	10.9	2.0	853	1560	CULMINADO		
		ZUNGAROCOCHA	ZUNGAROCOCHA	17-18/10/2025	III	345	75.4%	260	53	62	32	6	380	714	72.2	17.2	8.9	1.7	12	15	CULMINADO		
		PUERTO ALMENDRA	PUERTO ALMENDRA	18-20/10/2025	IV	80	71.3%	57	17	23	4	1	85	391	67.1	27.1	4.7	1.2	0	0	CULMINADO		
		NINA RUMI	NINA RUMI	20-31/10/2025	IV	545	81.5%	444	59	89	0	5	538	672	82.5	16.5	0.0	0.9	2	3	CULMINADO		
		LLANCHAMA	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	DELFINES	11/09-01/10/2025	VI	3497	73.6%	2579	512	543	338	49	3497	4031	73.6	15.5	9.7	1.2	226	354	CULMINADO		
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	02-21/10/2025	VI	2077	88.0%	1827	345	287	249	14	2477	2395	73.8	15.6	10.1	0.6	178	284	CULMINADO		
	VARILLAL	VARILLAL	21-23/10/2025	VI	1528	27.5%	420	93	123	37	9	589	1131	71.3	20.9	6.3	1.3	67	108	AVANCE			
	BELEN	CABO LÓPEZ	21-26/10/2025	VI	1777	65.6%	1166	239	383	29	11	1591	1863	73.3	24.2	1.8	0.7	86	108	AVANCE			
TOTAL GENERAL								22778	58.9%	13418	4098	4399	1690	329	18022	29677	68.7	21.0	8.6	1.7	1810	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)



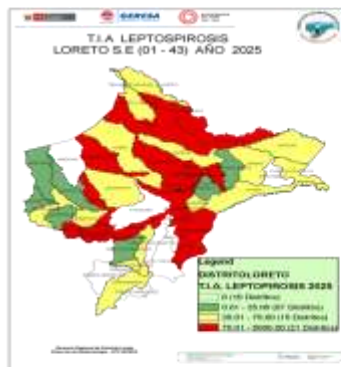
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-43)



Fuente: Base Not. - 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 ÉXITO. 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 leptospirosis en las últimas 4 semanas.

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



N°	INTERVENIENTE	Detrazione Equivalenza di grado												Totale 3/1/2015	N° di FOTI	Fotografici scattati da chi	PERCENTUALE
		2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00					
1	ALBA (ROMA) BOUTTE	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0.00	133.00%	00.00%	133%
2	ALBINOZZI (ROMA)	418	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	419	0.02	134.81%	20.00%	98%
3	ALDO (ROMA)	400	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	401	0.00	133.33%	33.33%	100%
4	ALFONSO (ROMA)	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	407	0.07	137.75%	66.67%	100%
5	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
6	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
7	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
8	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
9	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
10	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
11	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
12	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
13	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
14	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
15	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
16	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
17	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
18	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
19	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
20	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
21	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
22	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
23	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
24	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
25	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
26	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
27	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
28	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
29	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
30	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
31	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
32	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
33	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
34	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
35	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
36	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
37	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
38	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
39	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
40	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
41	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
42	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
43	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
44	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
45	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
46	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
47	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
48	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
49	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
50	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
51	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
52	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
53	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
54	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
55	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
56	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
57	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
58	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
59	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
60	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
61	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
62	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
63	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
64	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
65	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
66	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
67	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
68	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
69	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
70	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
71	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
72	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
73	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
74	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
75	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
76	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
77	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
78	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
79	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
80	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
81	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
82	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
83	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
84	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
85	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
86	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
87	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
88	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.67%	100%
89	ALFONSO (ROMA)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0.05	136.50%	66.	

Según T.I.A. hasta la SE 43; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 7 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 19 distritos reportan incremento de casos y 24 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.08% de casos en la Región Loreto. San Juan bautista encabezando la lista(23.39%)

12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024

6 distritos reportaron casos en el 2024, que en este año no reportaron casos.

Hasta la S.E. 42 - 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. 43 – 2025.

N°	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	3.0	2	1.5	16	11.9	22	16.3
2	C.S. 8 DE OCTUBRE	8	5.9	2	1.5	3	2.2	13	9.7
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	2	1.5	0	0.0	17	12.6	19	14.1
4	C.S. EL ESTRECHO	2	1.5	2	1.5	3	2.2	7	5.2
5	C.S. MORONACOCHA	4	3.0	3	2.2	4	3.0	11	8.1
6	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	3.0	1	0.7	6	4.4	11	8.1
7	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	5	3.7	1	0.7	1	0.7	7	5.2
8	P.S. MASUSA	3	2.2	1	0.7	1	0.7	5	3.7
9	P.S. PICURO YACU	3	2.2	0	0.0	0	0.0	3	2.2
10	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	0	0.0	3	2.2	3	2.2
11	C.S. SAN ANTONIO	1	0.7	0	0.0	2	1.5	3	2.2
12	P.S. LOS DELFINES	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
13	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
14	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
15	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.7	0	0.0	1	0.7	2	1.5
16	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
17	C.S. VILLA BELEN	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
18	P.S. MODELO	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
19	POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20	P.S. LOS DELFINES	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
21	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
22	C.S. CARDOZO	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
23	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
	TOTAL GENERAL	46	34.1	16	11.9	73	54.1	135	100.0

Cuenta: Registro de Datos Económicos – I DCE-2005

- ✓ En la S.E. 43 2025 ingresaron 135 muestras de suero, obtenidas en 23 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ El 34.1% fueron REACTIVAS y el 11.9% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 54.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (16) y 6 de Octubre (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (20) y 6 de Octubre (19).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 43 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	8	5.9	4	3.0	20	14.8	32	23.7
2	BELEN	12	8.9	4	3.0	12	8.9	28	20.7
3	IQUITOS	6	4.4	2	1.5	17	12.6	25	18.5
4	SAN JUAN	11	8.1	0	0.0	10	7.4	21	15.6
5	PUTUMAYO	7	5.2	4	3.0	3	2.2	14	10.4
6	SAN JUAN	2	1.5	2	1.5	9	6.7	13	9.6
7	URARINAS	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
8	MAZAN	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
	TOTAL GENERAL	46	34.1	16	11.9	73	54.1	135	100.0

Example: Hamiltonian for a particle in a magnetic field ... 10000 10000

- ✓ En la S.E. 43 2025 ingresaron 135 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 34.1% fueron REACTIVAS y el 11.9% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (54.1%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (20), y Belén (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (8) y Belén (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (32) y Belén (28)

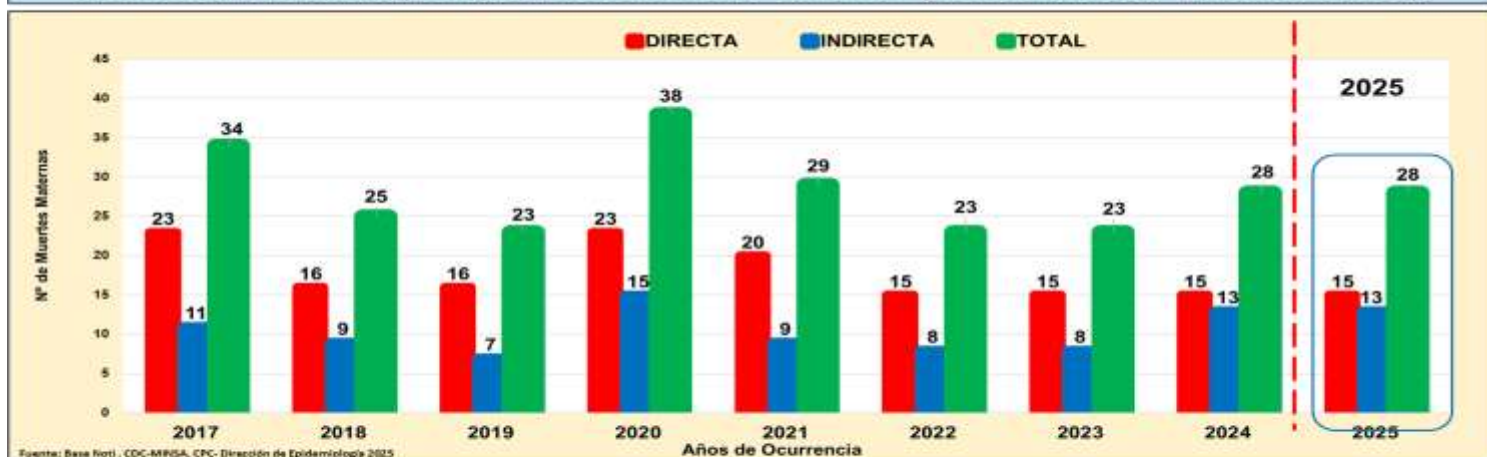
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 43 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 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 Leptospira - 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.

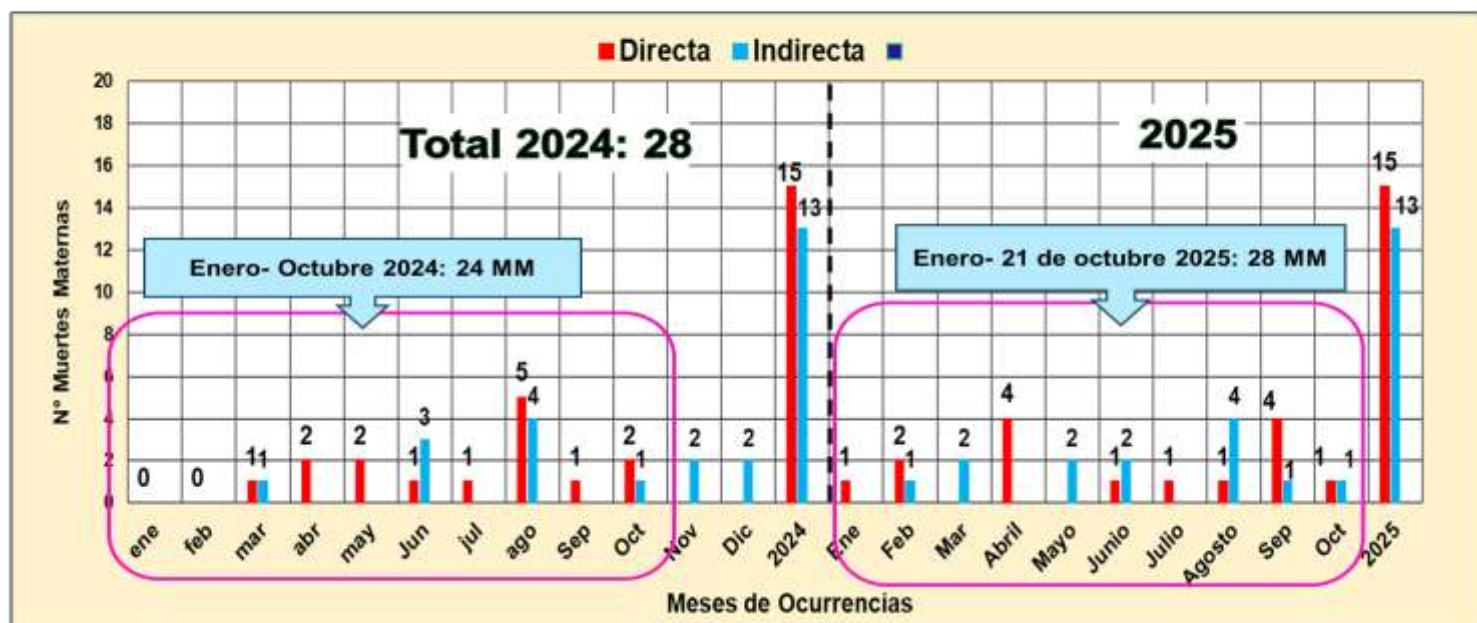
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 28 de octubre).



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).



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

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	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: **El 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).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1) BAL SAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2) BARRANCA (1)		2	2
3	REQUENA (1)	SOLIM (1)	1		1
4	MAYNAS (12)	SAN JUAN BAPTISTA (4) INDIANA (1) TROMPETEROS (1) BILÉN (1) TORRES CAUSANA (2) PUNCHANA (1) NAPO (1) BUNTO (1)	1	3	4
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1) SAN PABLO (2) PEVAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1) TROMPETEROS (1) HUMANAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (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).

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)			9	10	19	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (19)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	7	8	15	
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	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 INSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
	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	

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	EADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	7.1
	17	0	1	1		
	18	1	0	1		
JOVEN	19	0	1	1	10	35.7
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
ADULTO	32	1	1	2	16	57.1
	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		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			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	7	10	17	60.7
Achuar	1		1	32.1	1		1	39.3
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	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	
	N°	%
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	
	N°	%
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**.

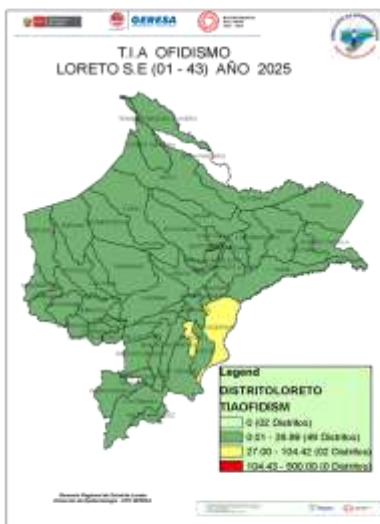
Fuente: Base Not. - CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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

N°	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	28.45
2	INMADRIDAD EXTREMA			16	13.22
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			14	11.57
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	14	14.29		
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	19.27		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	12	12.24		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMINO	2	2.04	7	5.79
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.12	1	0.83
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.98
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.02	5	4.13
11	ASPIRIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	6.12		
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	4.08	1	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	2	1.65
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	4.08		
16	ASPIRIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	3.31
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.08		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS 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	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.06		
23	GASTROSCISIS			2	1.65
24	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.65
25	ANENCEFALIA	1	1.02	1	0.83
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.04		
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	1.02	1	0.83
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.04		
29	Otras causas (30)	9	9.18	21	17.36
	Total	98	100	121	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 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%).

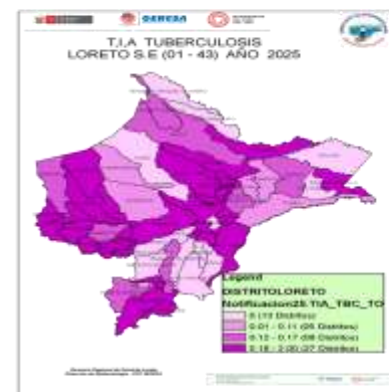
Casos de Ofidismo notificados según distritos, Reglón Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 43)



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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	Fallecidos
		1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
1	YURIMAGUAS	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	4.2%	4.2%	
2	RAMON CASTILLA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	8.8%	13.0%	
3	NAUTA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	21.8%	
4	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	30.6%	
5	SAN JUAN BAPTISTA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	40.4%	
6	BARCELONA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	59.2%	
7	TEÑENTE CESAR LÓPEZ RUANO	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	78.0%	
8	TRUJILLOS	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	96.8%	
9	TRUJILLOS	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	115.6%	
10	TRUJILLOS	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	134.4%	
11	BARCELONA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	153.2%	
12	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	172.0%	
13	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	190.8%	
14	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	209.6%	
15	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	228.4%	
16	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	247.2%	
17	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	266.0%	
18	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	284.8%	
19	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	303.6%	
20	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	322.4%	
21	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	341.2%	
22	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	360.0%	
23	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	378.8%	
24	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	397.6%	
25	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	416.4%	
26	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	435.2%	
27	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	454.0%	
28	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	472.8%	
29	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	491.6%	
30	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	510.4%	
31	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	529.2%	
32	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	548.0%	
33	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	566.8%	
34	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	585.6%	
35	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	604.4%	
36	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	623.2%	
37	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	642.0%	
38	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	660.8%	
39	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	679.6%	
40	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	698.4%	
41	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	717.2%	
42	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	736.0%	
43	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	754.8%	
44	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	773.6%	
45	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	792.4%	
46	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	811.2%	
47	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	830.0%	
48	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	848.8%	
49	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	867.6%	
50	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	886.4%	
51	REQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8.8%	905.2%	
	Total general	100	7	10	12	12	12	12	12	12	12	104	104.0%	100.0%	2

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025
Semana Epidemiológica 01 – 43[illegible]

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

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 baciloscopio 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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		3-35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	ANDOSIS	933	107	63	18	9	39	18	11	2	1300	46.53%	
2	BARANCA	346	4	8	8	1	3	14	14		398	15.43%	
3	PASTAZA	292	1	1	2	3	3	14			216	12.25%	
4	MORONA	221	8	17	14	10	5		9		284	11.01%	
5	CAHUAPANAS	136	50	25	34	13	7	2	2		269	10.43%	
6	MANSERICHE	25	3	1	1						30	1.16%	
7	PUNCHANA	21									21	0.81%	
8	BARON CASTILLA	4						1	4	5	14	0.54%	
9	IGUITE	11	1								12	0.47%	
10	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.35%	
11	YURIMAGUAS	1						4	1		6	0.23%	
12	SAN PABLO	3	2								5	0.19%	
13	URABINAS	0					3	1			4	0.16%	
14	BELEN	3					1				4	0.16%	
15	BALSAPUERTO	2			1						3	0.12%	
16	PESAS	2									2	0.08%	
17	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%	
18	REQUENA	1									1	0.04%	
19	NAUTA	0					1				1	0.04%	
Total regional		2011	176	115	78	36	61	55	61	7	2180	100%	

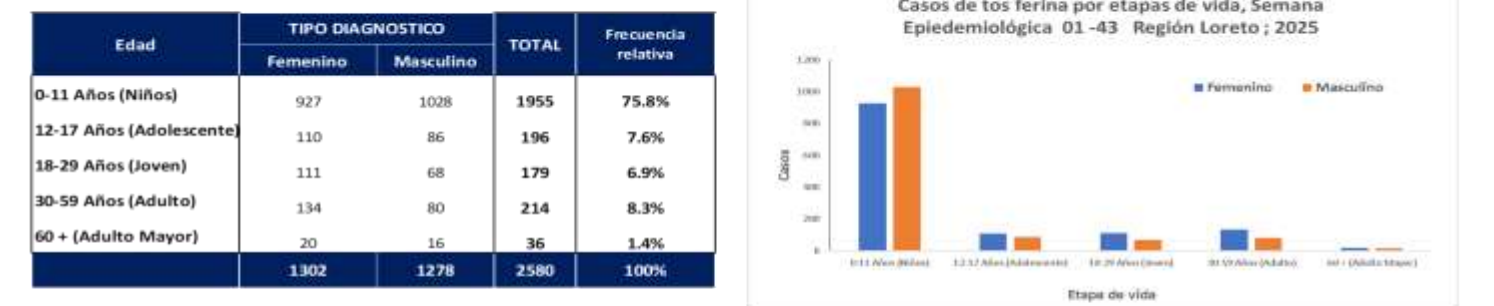
Fuente: Noti sp. -2026



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 Tos ferina por grupo de edad y sexo, Reglón Loreto
Semana Epidemiológica 01- 43.**

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		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%



Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.8%). 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 – 43.

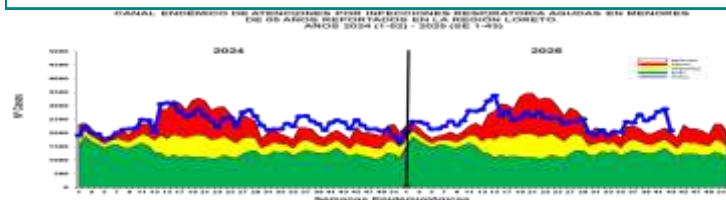
DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				Total general	
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	34	36		40
AMÉLICAS																						
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4		1	1		
SAN JUAN BAPTISTA																						
BARRANCA																						
UARIENAS																						
BILLEN																					1	
RAMÓN CASTILLA																						
OLINCHANA																						
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	1	1	1
																						53

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



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 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 43).

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

Alto Riesgo: 34 Distritos

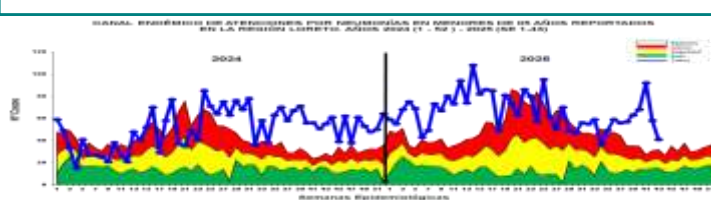
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 18 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito.

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

NEUMONÍAS



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 Balsapuerto, 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 distritos 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% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 43)

Alto Riesgo: 0 Distritos

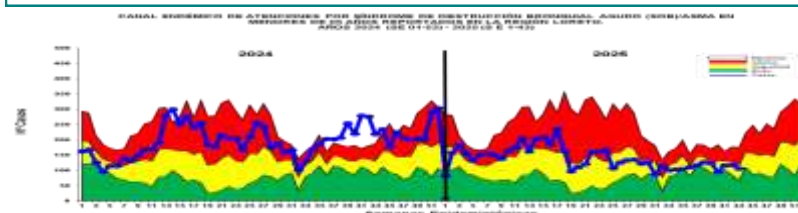
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

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), Belén (118), Punchana (116), Yurimaguas (41), Puinahua (13), Nauta (11), Maquia (3), Lagunas (2), Santa Cruz (2).

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

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

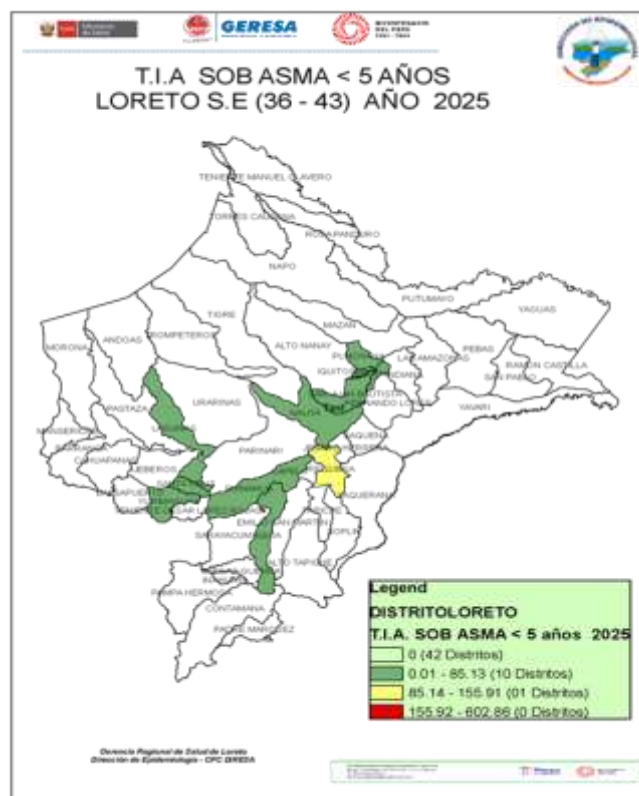
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 1 Distrito

Bajo Riesgo: 10 Distritos

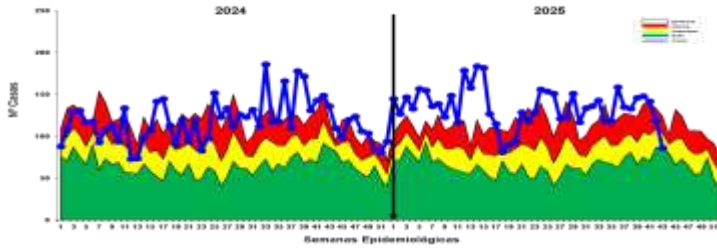
Sin Riesgo: 42 Distritos

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



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGION LORETO. AÑO: 2024 (SE 1-52) - 2025 (SE 1-43)



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), Indiania (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

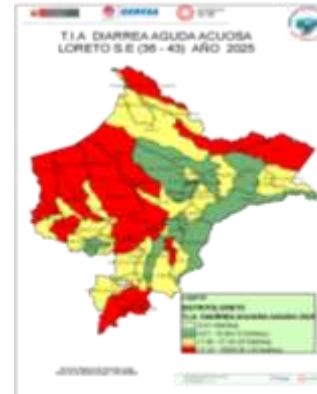
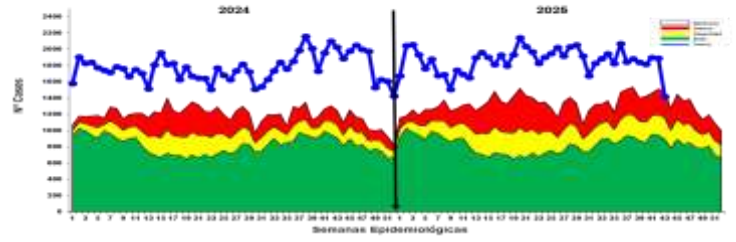
Bajo Riesgo: 36 Distritos

Sin Riesgo: 13 Distritos

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

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGION LORETO. AÑO: 2024 (SE 51-52) - 2025 (SE 1-43)



Hasta la S.E. 43 se reportaron 80 102 atenciones por EDAs Acuosa 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 las la SE 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.