

MC GUILVERMO 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
DirectoraLic. Enf. Cinthia Irene Rojas Torres
Responsable de la Unidad de Investigación de BrotesLic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
Resp. Unidad de InvestigaciónLic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de NotificaciónLic. Enf. Juana Elvira Valera Perez
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICOSr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema InformáticoSrta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático**Enfrentando a la mortalidad materna: OPS y MINSA fortalecen competencias en emergencias obstétricas en Loreto**

Lima, 7 de octubre de 2025.- La mortalidad materna en el Perú continúa siendo un problema de salud pública en el país, donde la región Loreto concentra el 25% de muertes absolutas a nivel nacional. Ante esta situación, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en coordinación con el Ministerio de Salud y la Gerencia Regional de Salud (GERESA) Loreto, con el apoyo financiero de MSD para Madres, llevaron a cabo una capacitación en el manejo de emergencias obstétricas orientada a fortalecer las competencias del personal sanitario de esta región y reducir las muertes maternas evitables.

Cifras que exigen acción

Según datos del Ministerio de Salud, si bien la razón de mortalidad materna mostró una tendencia decreciente entre 2015 y 2019, la pandemia por COVID-19 revirtió drásticamente este avance. En el 2021 el país registró 493 casos, un 63% más que en el 2019. Aunque a partir del 2023 se ha logrado una reducción cercana al 10%, las cifras actuales exigen intervenciones urgentes y sostenidas. Con el objetivo de dar respuesta a esta problemática, más de 100 profesionales de la salud -entre obstetras, técnicos y médicos- de establecimientos de primer, segundo y tercer nivel de atención de las provincias de Ramón Castilla, Maynas, Putumayo y Datem del Marañón participaron en intensas jornadas de capacitación teórico-prácticas enfocadas en el reconocimiento, prevención y manejo de las principales causas de muerte materna: hemorragia obstétrica, trastornos hipertensivos del embarazo, sepsis y complicaciones relacionadas con infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS).

Las sesiones incluyeron dinámicas grupales y entrenamientos prácticos sobre el manejo mínimamente invasivo de la hemorragia obstétrica. La metodología se enfocó en el sistema de claves clínicas: clave roja para hemorragia obstétrica, clave azul para trastornos hipertensivos graves como preeclampsia y eclampsia, y clave amarilla para sepsis o shock séptico. La meta fue clara: que los participantes fortalezcan sus competencias clínicas básicas y actúen como replicadores en sus unidades ejecutoras en las siguientes semanas.

Trabajando para lograr Cero Muertes Maternas Evitables

Estas acciones forman parte de la cooperación técnica que, la OPS junto a MSD para Madres brindan al Perú en el marco del proyecto "**Respuesta a emergencias obstétricas y embarazos no planeados 2024-2027**" que busca fortalecer la atención primaria de salud, garantizar el acceso equitativo a servicios de calidad, generar competencias institucionales y comunitarias para reducir la mortalidad materna evitable y promover una atención segura, respetuosa y de calidad durante el embarazo, parto y posparto.

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° 40 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 40 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 40

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025									Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	MALARIA POR P. VIVAX	18539	677	511	612	616	508	400	405	226	22494	56.414%	56.42%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4656	56	54	99	56	45	62	97	84	5169	12.964%	69.38%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3954	123	111	157	103	80	81	72	29	4311	10.809%	80.19%
4	LEPTOSPIROSIS	3213	12	11	24	42	36	44	34	17	3433	8.610%	88.80%
5	TOS FERINA	1753	74	50	84	92	58	20	8	2	2141	5.370%	94.17%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	903	8	4	7	8	7	3	2	5	947	2.375%	96.55%
7	OFIDISMO	361	14	9	18	6	10	12	11	6	447	1.121%	97.67%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	156	3	6	2	4	1	1			173	0.434%	98.10%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	151	4	3	2	3	3	2	1		169	0.424%	98.52%
10	OROPUCHE	169									169	0.424%	98.95%
11	HEPATITIS B	80	1	1	1	1			1		85	0.213%	99.16%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	74		1	2					1	78	0.196%	99.36%
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.105%	99.46%
14	SIFILIS MATERNA	28		1	1	1	1	1			33	0.083%	99.55%
15	LOXOCELSIDO	24	3		1	1		1	1	1	32	0.080%	99.63%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	22	2	1							25	0.063%	99.69%
17	INFECCION GONOCOCCICA	20				1					21	0.053%	99.74%
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.045%	99.79%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9		1					4		14	0.035%	99.82%
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	10			1			1			12	0.030%	99.85%
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6					1				7	0.018%	99.87%
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7									7	0.018%	99.89%
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	3				2	1				6	0.015%	99.90%
24	MAYARO	5									5	0.013%	99.91%
25	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.010%	99.92%
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3			1						4	0.010%	99.93%
27	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBANATOS	0	1		1				1		3	0.008%	99.94%
28	PAROTIDITIS	3									3	0.008%	99.95%
29	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.008%	99.96%
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2									2	0.005%	99.96%
31	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.97%
32	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0				1	1				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	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.003%	99.98%
36	OTROS PLAGUICIDAS	0		1							1	0.003%	99.99%
37	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0			1						1	0.003%	99.99%
38	SARAMPION	1									1	0.003%	99.99%
39	PARALISIS FLAJADA AGUDA	1									1	0.003%	99.99%
40	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	100.00%
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER.	1									1	0.003%	100.00%
42	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL.	0							1		1	0.003%	100.00%
43	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	100.00%
Total general		33829	978	765	972	989	752	629	636	371	39673	100%	

Hasta la S.E.40, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, el **80.19%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.4%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.96%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.8%)

Hasta la S.E.39 del 2024 se reportaron 35 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Fuente: Base Notif. 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 - 40.

N°	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	22494	100.00			22494
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4112	79.55	1057	20.45	5169
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4310	100.00			4310
4	LEPTOSPIROSIS	858	24.99	2575	75.01	3433
5	TOS FERINA	2028	94.72	113	5.28	2141
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	848	89.55	99	10.45	947
7	DFIDISMO	447	100.00			447
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	91	52.60	82	47.40	173
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	133	78.70	36	21.30	169
10	DROPLUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	53	62.35	32	37.65	85
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	78	100.00			78
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	19	57.58	14	42.42	33
15	LÓXO CELSIVO	32	100.00			32
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	32.00	17	68.00	25
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100.00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	14	100.00			14
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	100.00			12
21	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	6	85.71	1	14.29	7
23	PIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	2	33.33	4	66.67	6
24	MAIARO	5	100.00			5
25	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			4	100.00	4
27	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
28	PAROTIDITIS	3	100.00			3
29	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
31	EFEECTO TÓXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
32	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00	2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	RODENTIDAS	2	100.00			2
35	SIFILIS CONGENTA	1	100.00			1
36	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
37	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
38	SARAPIÓN			1	100.00	1
39	PARÁLISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
40	HEREDIDAS Y FUNGIDAS	1	100.00			1
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
42	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	1	100.00			1
43	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
TOTAL		35788	89.75	4085	10.25	39873

Hasta la S.E. 40; 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 más casos probables, siendo Leptospirosis (75.1%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE39 del 2024, dengue reportó 81.4% de confirmados y para leptospirosis 67.5%. Mientras que en la SE 39 del 2025 están con 79.6% y 24.9% respectivamente.

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

DIRESA/GERESA/VD IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARIOLA IGLESIAS"	III-1	181	164	90.61 %	17	1
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	67	54	80.60 %	13	0



Fuente: https://dimon-dengue_web_app/ (del 07-09 al 07-10-2025)

Al 07-10-2025, se ha reportado 01 camas ocupadas por dengue: 01 en el HRL.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 40 - 2025)

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

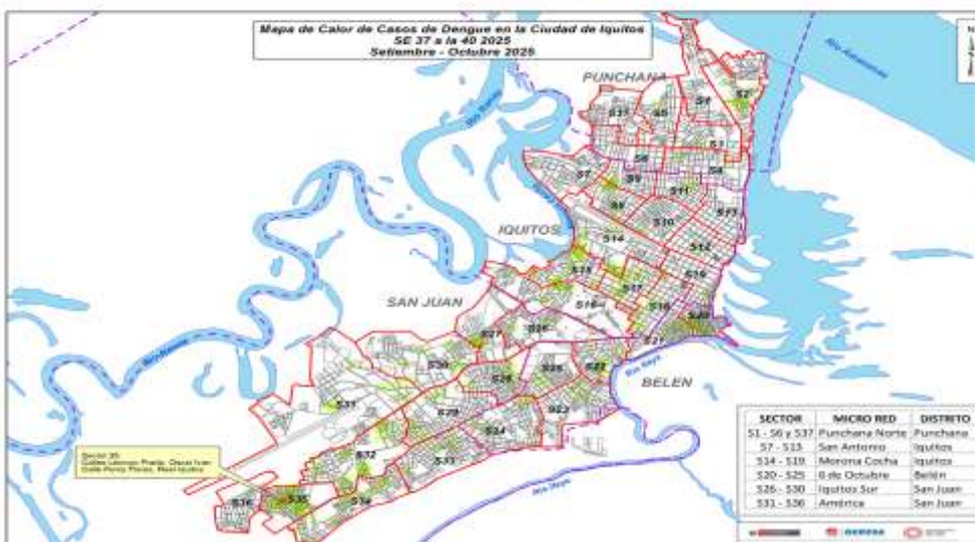
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Entre la SE 1-40 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 Notif. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

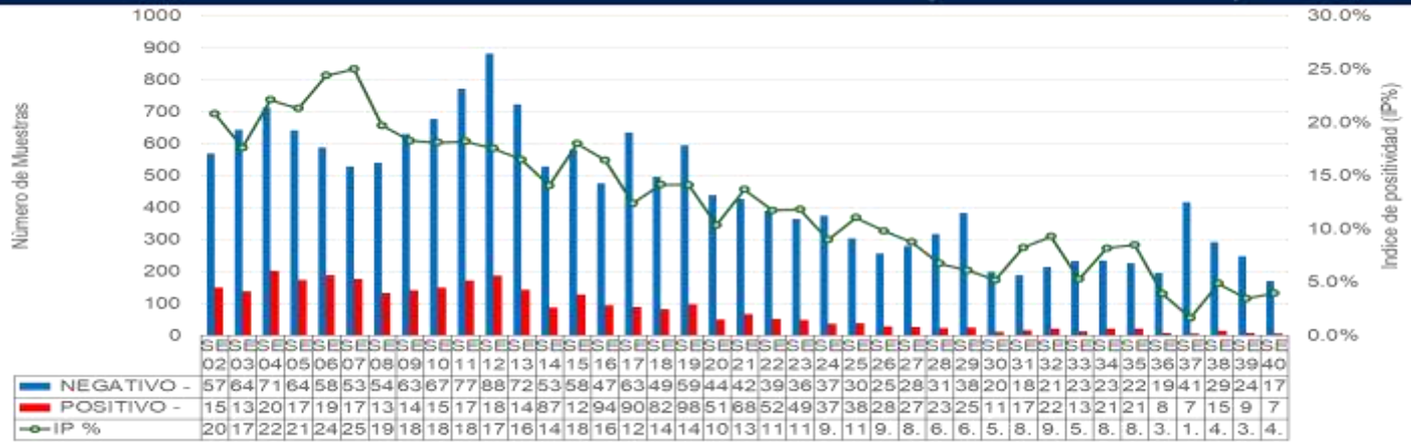
MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE37 – SE40 - 2025



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 35 del distrito de San Juan que es la zona del Terminal, la cual en la evaluación del índice aedico de setiembre fue de 29.4%, lo cual refleja probablemente la aparición de casos de dengue.

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

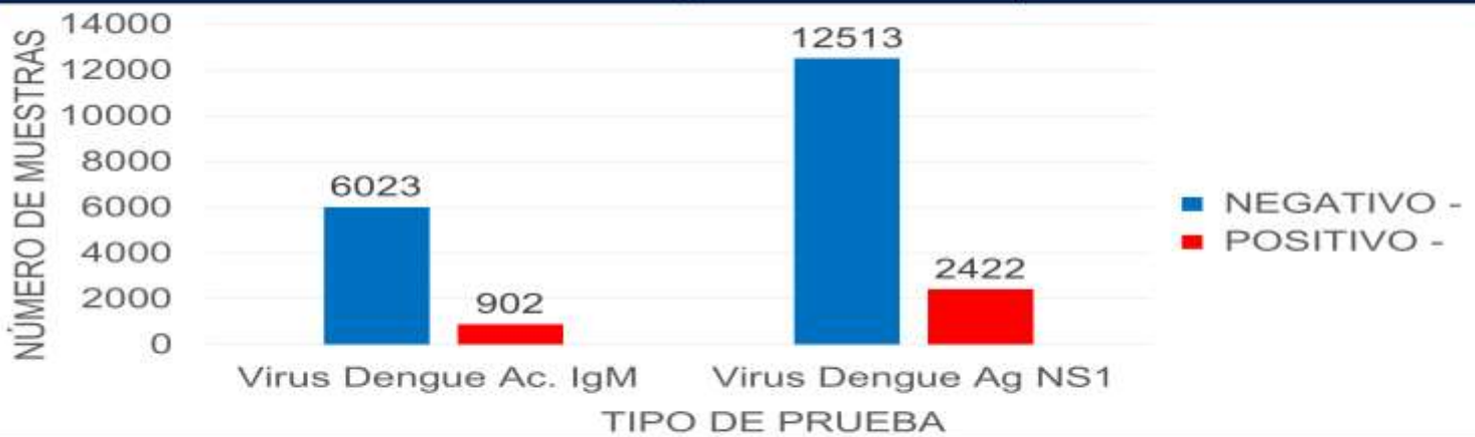
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE40-2025. (CORTE 04.10.2025)



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

El índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 30 a la SE 40 se observa que el IP va de 5.2% a 4.0%, sin embargo en la SE 37 se observa un considerable disminución del IP 1.7%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 40-2025. (CORTE 20.09.2025)



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

Hasta la SE 40, se procesaron un total de 21,860 muestras, de las cuales: 6925 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.03% positivos). Se procesaron un total de 14,935 para la prueba de ELISA Antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (16.22% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE40-2025. (CORTE 20.09.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	703	11.79	88.21	797
DATEM DEL MARAÑÓN	109	484	18.38	81.62	593
LORETO	10	49	16.95	83.05	59
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	647	1099	37.06	62.94	1746
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	902	2422	27.13598075	72.86	3324

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

De la SE 01 a la SE 40, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1099), como anticuerpo IgM (647). El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2422, (72.86 %), de un total de 3311 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE40.2025. (CORTE 04.10.2025)

SE	Microrred	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP	
36	BELEN	00000024 - C.S. 1-3 9 DE OCTUBRE	2	2	4	0.00%	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	11	22	0.00%	
		TOTAL BELEN	13	13	26	0.00%	
		Total IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MICRONACCOCHA	1	1	2	0.00%
			00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	3	6	0.00%
			00000013 - PUESTO DE SALUD YANAGAS GUERRA	2	2	4	0.00%
			TOTAL IQUITOS NORTE	6	6	12	0.00%
		Total IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	18	18	36	0.00%
			00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	17	17	34	0.00%
			00000032 - PUESTO DE SALUD QUISOCOCHA	6	6	12	0.00%
00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	15		15	30	0.00%		
TOTAL IQUITOS SUR	56	56	112	0.00%			
Total LAGUNAS	00000193 - C.S. 1-3 LAGUNAS	3	3	6	0.00%		
	TOTAL LAGUNAS	3	3	6	0.00%		
40	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	22	22	44	0.00%	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GENA DE YURIMAGUAS	10	10	20	0.00%	
		00013869 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	3	6	0.00%	
		00013409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	1	2	0.00%	
		00013080 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	1	2	0.00%	
		00020774 - ERASALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	6	6	12	0.00%	
		00013386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4	0.00%	
		TOTAL NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	54	54	108	0.00%	
		PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD URO. DE ENERO	5	5	10	0.00%
			00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2	2	4	0.00%
00000017 - P.S. PADRE COCHA	1		1	2	0.00%		
00000018 - PUESTO DE SALUD BARBIO FLORIDO	2		2	4	0.00%		
00000073 - IPRESS 1-2 MAGUSA	4		4	8	0.00%		
TOTAL PUNCHANA	14	14	28	0.00%			
YURIMAGUAS	00000213 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMBO	1	1	2	0.00%		
	00000214 - C.S. 1-3 LOMA	4	4	8	0.00%		
	00000218 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	1	1	2	0.00%		
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	2	2	4	0.00%		
	00020374 - P.S. 1-2 VILLA DEL PARAMAPURA DE YURIMAGUAS	1	1	2	0.00%		
TOTAL YURIMAGUAS	9	9	18	0.00%			
TOTAL general			170	7	177	3.95%	

Fuente: SERESA Loreto (CPT) - Dirección de Estadística Regional de Loreto, Unidad de Vigilancia. Versión 2

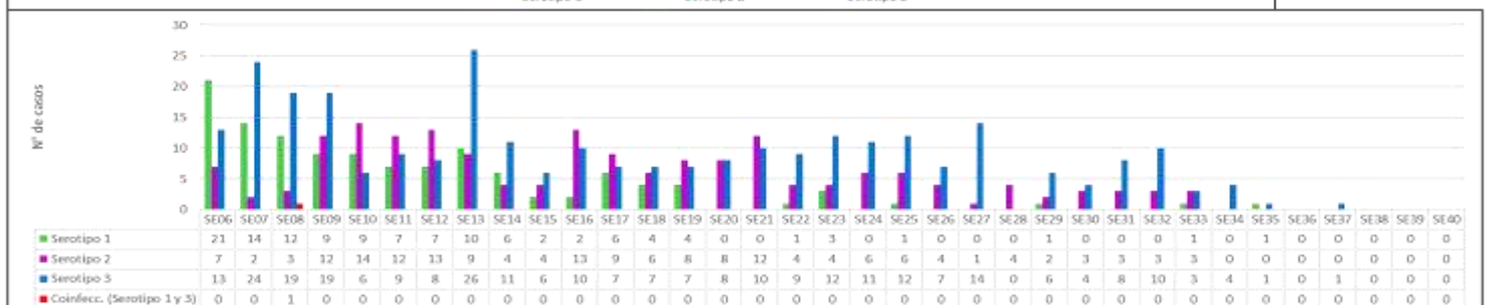
En la SE 40, se han reportado un total de 126 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 3.95 %.

26

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE40.2025 (CORTE: 04/10/2025)



Datos Serotipos SE 39-2025			
DENV-1	28.0%	24.2%	47.4%
DENV-2			
DENV-3			
SE 40-2025			
DENV-1	28.0%	24.1%	47.5%
DENV-2			
DENV-3			

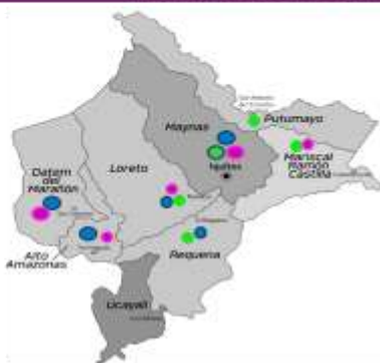


Hasta la SE40.2025, se evidencia una predominancia sostenida del serotipo DENV-3, que representa el 47.5% de los casos acumulados. El DENV-1 mantiene una participación estable del 28%, mientras que el DENV-2 muestra un leve descenso, ubicándose en 24.1%. No se reportan datos correspondientes a las SE36, SE38 y SE39. 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-SE40) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

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

20

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 - SE40 DEL 2025 (CORTE 04/10/2025)

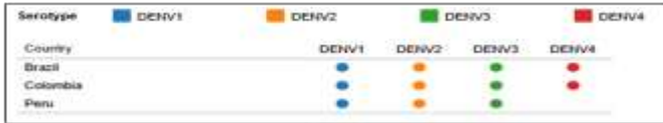


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y 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.

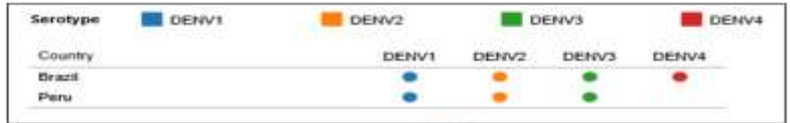
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	238	0	246
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	31	26	0	57
	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	0	0	1
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	33	0	101
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	35	28	5	0	68
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
	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		225	194	382	3	804

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE36 DEL 2025 (actualizado al 26/09/2025)



2024



2025 (SE36)

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 SE40: 04/10/2025

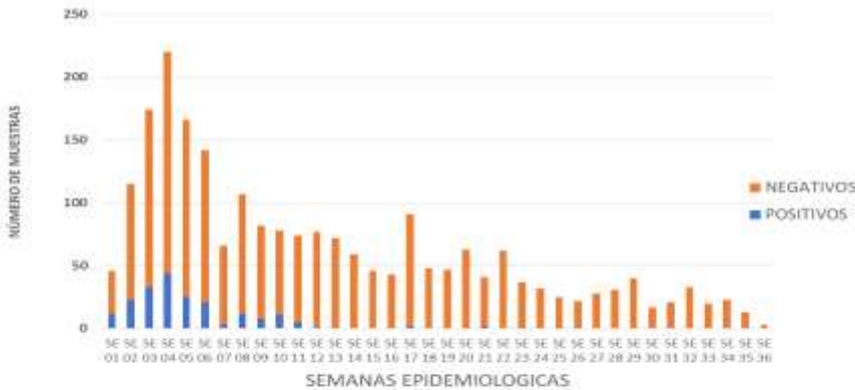
En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 36/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los 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, LRR-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-america-semana-epidemiologica-36-2025>)

30

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 04.10.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



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

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

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

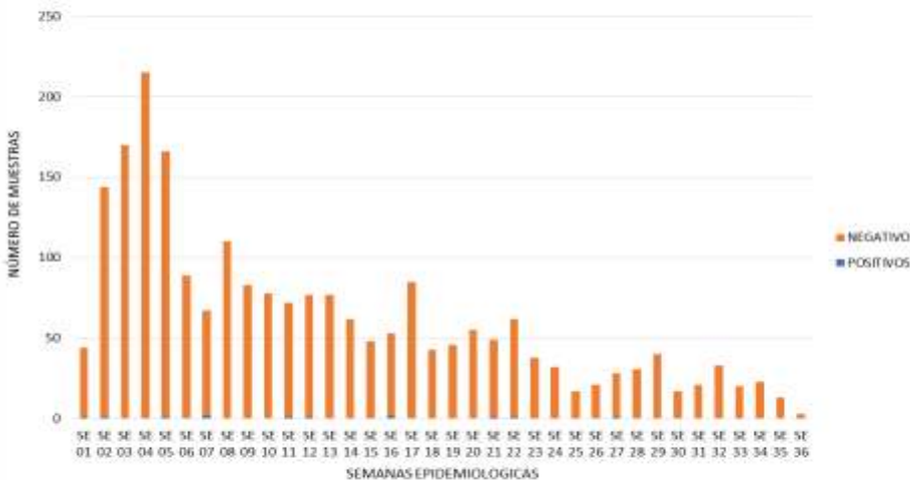
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD MALTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACIAS BELÉN DE VILLA BELÉN	1
	C.S. BELLEVISTA MANAY	1
	C.S. TAMAYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MARUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD (RO. DE ENERO	2
	P.S. VARELLA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD (RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	8
SE 10	ACIAS BELÉN DE VILLA BELÉN	2
	HOSP. IQUITOS CESAR GARAYAN GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	9
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 15	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRITERA IVA. I-3	1
	P.S. GEPARCO HEREDIA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO PHU IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. GUSTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 04.10.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLab V.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 ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

Fuente: NetLab V.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 40)

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

• En la SE 40 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 LRRIL como en el INS. En la SE 40 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 06 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 82.2 %, Iquitos con 70.4%, Belén con 75.1% y San Juan con 74.2%; obteniendo como ciudad de Iquitos 36.7% de cobertura de avance.



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASOS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LR		
					Inspeccionados	Tratados	Cerrados	Deshabitados	Remanentes	Total	N° Residentes	% Imp	% Carr.					% Desh.	% Res.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11-30/09/2025	23521	26.7%	5763	2119	963	215	70	7011	22741	82.2	13.7	3.1	1.0	959	3676	15.6	29.1
IQUITOS	7 al 39	11-09-06/10/2025	35264	36.0%	12712	6991	3232	1282	821	18047	43120	70.4	17.9	7.1	4.5	838	1477	6.6	13.6
BELÉN	20 al 25	11-09-05/10/2025	18239	46.6%	8507	2953	2529	204	101	11331	84935	75.1	22.2	1.8	0.9	522	909	6.1	10.7
SAN JUAN	26 al 36 y 85	11-09-04/10/2025	35221	38.5%	13557	5103	3663	873	182	18275	45112	74.2	20.0	4.8	1.0	1003	1841	7.5	13.6
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11-09-06/10/2025	110345	36.7%	40539	17386	10377	2574	1174	54664	295908	74.2	19.0	4.7	2.1	3029	5903	8.2	14.6

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

AVANCE DEL VI CICLO 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 VI ciclo del control larvario en 5 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 69.3%, Santo Tomás con 73.1%, Quistococha con 61.4%, en los Delfines con 73.6 y Peña Negra con 75.2% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS					N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación actualizada	
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Remanentes		Total	% Imp	% Carr.	% Desh.				% Res.
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11-09-03-10/2025	VI	2359	40.9%	965	306	289	87	51	1392	2943	69.3	20.8	6.3	3.7	163	346	AVANCE
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	11-09-04-10/2025	VI	4819	36.9%	1780	766	490	132	34	2436	4704	73.1	20.1	5.4	1.4	323	536	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11-09-04-10/2025	VI	7561	45.3%	3423	1097	1439	604	110	5576	7496	61.4	25.8	10.8	2.0	670	1280	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	11-09-01-10/2025	VI	3497	73.6%	2573	512	543	338	43	3497	4031	73.6	15.5	9.7	1.2	226	354	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	02-04-10/2025	VI	2077	18.8%	391	53	78	47	4	520	425	75.2	15.0	9.0	0.8	30	42	AVANCE
TOTAL GENERAL						20313	43.0%	8741	2771	2761	1161	258	12901	19174	67.8	21.4	9.0	1.8	1382	2514	

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

ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (set. del 2025)

DISTRITO	IPRESS	LOCALIDAD	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACION	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO								
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desahab.	Renov.	Total	Nº de Habit.	%Insp	%Cerr	%Desh	%Ren	Viviendas Puestas	Borjatinas Puestas	I.L. %	I.B. %
REQUENA	REQUENA	REQUENA	1-2/10/2025	6759	5.4	VI	AVANCE	368	81	9	1	0	378	1349	97.4	2.4	0.3	0.0	11	12	5.0	5.3
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25/9-4/10/2025	1075	24.0	VI	AVANCE	258	72	15	0	0	273	587	94.5	5.5	0.0	0.0	21	23	8.1	12.8
ESQUELO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	25/9-3/10/2025	592	28.0	VIII	AVANCE	166	30	10	3	0	179	679	92.7	5.6	1.7	0.0	13	26	7.8	15.7
MAZAN	MAZAN	MAZAN	2/8-27/9/2025	2000	98.9	V	CULMINADO	1975	530	142	59	4	2183	5010	90.6	6.5	2.7	0.2	48	48	2.4	2.4
INDIANA	INDIANA	INDIANA	2-30/9/2025	1540	56.9	VI	AVANCE	876	432	0	0	0	876	2054	100.0	0.0	0.0	0.0	62	92	7.1	10.5
ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARSA	31/8-12/9/2025	348	99.7	V	CULMINADO	347	182	0	0	0	347	795	100.0	0.0	0.0	0.0	3	8	0.9	2.3
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	30/7-16/9/2025	1015	80.7	V	CULMINADO	819	441	71	120	0	1010	2574	81.1	7.0	11.9	0.0	7	7	0.9	0.9
FERNANDO LORDES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	23/9-4/9/2025	2200	24.9	VI	AVANCE	547	410	15	0	0	562	1902	97.3	2.7	0.0	0.0	42	65	7.7	11.9
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	11/8-11/9/2025	1521	81.7	VIII	CULMINADO	1242	393	33	0	0	1275	2295	97.4	2.6	0.0	0.0	13	13	1.0	1.0
YTE MANUEL CLA VIEJO	SOPLIN VARGAS S	SOPLIN VARGAS S	11-23/8/2025	224	87.5	XII	CULMINADO	196	0	17	18	0	231	707	84.8	7.4	7.8	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	9-27/9/2025	3730	49.9	VI	AVANCE	1862	444	353	43	22	2280	6491	81.7	15.5	1.9	1.0	113	162	6.1	8.7
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	3-6/9/2025	685	95.8	IV	CULMINADO	656	405	25	1	4	686	2276	95.6	3.6	0.1	0.6	48	64	7.3	9.8
PIVAS	PIVAS	PIVAS	12-30/9/2025	1261	29.2	VI	AVANCE	368	122	15	0	0	383	904	96.1	3.9	0.0	0.0	31	45	8.4	12.2
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	21/8-19/9/2025	1145	43.1	VI	AVANCE	493	333	3	5	0	497	1556	99.2	0.6	1.0	0.0	1	1	0.2	0.2
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	18-8-20/9/2025	617	89.1	VI	CULMINADO	550	290	0	49	0	599	2074	91.8	0.0	8.2	0.0	18	23	5.3	4.2
GERESA LORETO				3471	43.4			1878	4163	708	339	38	1179	3135	91.2	6.8	2.5	0.3	431	509	4.0	5.6

Durante las intervenciones de control larvario el mes de setiembre se inspeccionaron 10,726 viviendas lo que corresponde a un avance de 43.4% y con una cobertura de campo de 91.2%.

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

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 400 –SETIEMBRE-OCTUBRE 2025

U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	Nº DE INSPECTORES	ACTUALIZADO HASTA EL 10/10/2025											
						FECHA		VIVIENDAS					COBERTURA DE CAMPO				
						DEL	AL	Inspeccionadas	Cerradas	Renovantes	Desahab.	Total	% avance	% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	3833	55	25/08/2025	4/10/2025	2863	1448	58	7	4376	74.7	65.4	33.1	0.2	1.3
			IPRESS CARRITERA	5396		25/08/2025	10/10/2025	3401	1360	75	10	4846	63.0	70.2	28.1	0.2	1.5
			IPRESS INDEPENDENCIA	4715		25/08/2025	6/10/2025	3004	1217	72	25	4318	63.7	69.6	28.2	0.6	1.7
			IPRESS LOMA	3627		25/08/2025	3/10/2025	2467	1242	42	13	3764	68.0	65.5	33.0	0.3	1.1
			IPRESS NATIVIDAD	3661		25/08/2025	3/10/2025	1064	518	21	38	1621	29.1	65.6	32.0	1.1	1.3
IPRESS VILLA PARANANI	1652	25/08/2025	19/09/2025	375	207	20	0	602	22.7	62.3	34.4	0.0	3.3				
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	27/08/2025	4/10/2025	6022	649	29	9	6709	61.4	89.8	9.7	0.1	0.4
			8 DE MAYO	5892	8	20/08/2025	4/10/2025	5451	21	0	7	5479	92.5	99.5	0.4	0.1	0.0
406	UCAYALI	ORELLANA	CONTAMANA	1757	1	23/09/2025	4/10/2025	763	35	0	53	851	43.4	89.7	4.1	6.2	0.0
			SARAYACU	529	1	23/09/2025	4/10/2025	464	32	0	11	507	87.7	91.5	6.3	2.2	0.0
			SARAYACU	635	1	5/09/2025	4/10/2025	587	28	0	3	618	92.4	95.0	4.5	0.5	0.0
			INAHUAYA	350	8	11/09/2025	25/09/2025	290	1	1	15	307	82.9	94.5	0.3	4.9	0.3
404	DATEM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	2/09/2025	12/09/2025	125	0	0	35	160	42.8	78.1	0.0	21.9	0.0
			PASTAZA	646	2	22/09/2025	27/09/2025	524	3	0	0	527	81.1	99.4	0.6	0.0	0.0
			BARRANCA	4975	6	10/09/2025	6/10/2025	4564	215	14	182	4975	91.7	91.7	4.3	3.7	0.3
			MANSERICHE	951	1	1/09/2025	12/09/2025	458	24	0	1	483	48.2	94.8	5.0	0.2	0.0
			MANSERICHE	143	1	9/09/2025	9/09/2025	88	13	0	12	113	61.5	77.9	11.5	10.6	0.0
			PASTAZA	255	1	1/09/2025	22/09/2025	241	8	0	6	255	94.5	94.5	3.1	2.4	0.0
			ANDOAS	167	1	3/09/2025	11/09/2025	144	25	12	0	181	86.2	79.6	13.8	0.0	6.6
ANDOAS	254	1	1/09/2025	20/09/2025	249	3	0	2	254	98.0	98.0	1.2	0.8	0.0			
MORONA	326	1	2/09/2025	26/09/2025	311	9	0	6	326	95.4	95.4	2.8	1.8	0.0			
TOTAL				40633	43			27193	4290	211	398	32050	86.9	84.8	13.3	1.2	0.7

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto U.E. 401,404,406,407 con 27,191 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 69.6% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 84.8%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO –SET 2025

PROVINCIA	LOCALIDAD	% I.L	FECHA
MAYNAS	BELLAVISTA NANAY	7.2%	8-9/09/2025
	SAN ANTONIO	7.0%	8-9/09/2025
	MORONA COCHA	9.1%	8-9/09/2025
	06 DE OCTUBRE	5.8%	8-9/09/2025
	CARDOZO	9.3%	8-9/09/2025
	SAN JUAN	5.1%	8-9/09/2025
	AMERICA	18.1%	8-9/09/2025
	DELFINES	3.9%	8-9/09/2025
	QUISTOCOCHA	14.1%	8-9/09/2025
	RUMOCOCHA	6.4%	8-9/09/2025
REQUENA	SANTA CLARA	5.5%	8-9/09/2025
	SANTO TOMÁS	9.1%	8-9/09/2025
	SANTA CLOTILDE	9.0%	22-30/9/2025
LORETO	REQUENA	7.6%	29-30/9/2025
	1-3 JENARO HERRERA	8.4%	18-20/9/2025
ALTO AMAZONAS	TAMANCO	4.7%	17-19/9/2025
	MAYPUCO	10.9%	29/8-5/9/2025
ALTO AMAZONAS	PAMPA HERMOSA	10.7%	8-10/9/2025
ALTO AMAZONAS	MUNICHIS	3.2%	11-15/9/2025
ALTO AMAZONAS	GRAU KM 40	1.9%	18-19/9/2025
DATEM	SAN LORENZO	0.5%	8-12/9/2025
UCAYALI	ORELLANA	6.5%	16-22/9/2025
UCAYALI	JUANITO	2.2%	1-4/9/2025
UCAYALI	TIERRA BLANCA	3.4%	18-22/9/2025
UCAYALI	INAHUAYA	2.2%	1-10/9/2025



Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de setiembre en la región Loreto se observan generalmente elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la IPRESS América del distrito de San Juan con 18.1%, seguido de IPRESS Quistococha con 14.1%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 40 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	3	2.7	5	4.6	22	20.0	30	27.3
2	BELEN	11	10.0	1	0.9	12	10.9	24	21.8
3	PUNCHANA	8	7.3	2	1.8	13	11.8	23	20.9
4	SAN JUAN	6	5.5	2	1.8	12	10.9	20	18.2
5	PUTUMAYO	0	0.0	0	0.0	6	5.5	6	5.5
6	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0.0	1	0.9	1	0.9	2	1.8
7	TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
8	PUINAHUA	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
9	CAHUAPANA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
10	BARRANCA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
11	REQUENA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
	TOTAL GENERAL	31	28.2	11	10.0	68	61.8	110	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 40 2025 ingresaron 110 muestras de suero, obtenidas en 11 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 **28.2%** fueron REACTIVAS y el **10.0%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**61.8%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (22), y Belén (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (11) y Punchana (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (30) y Belén (24)

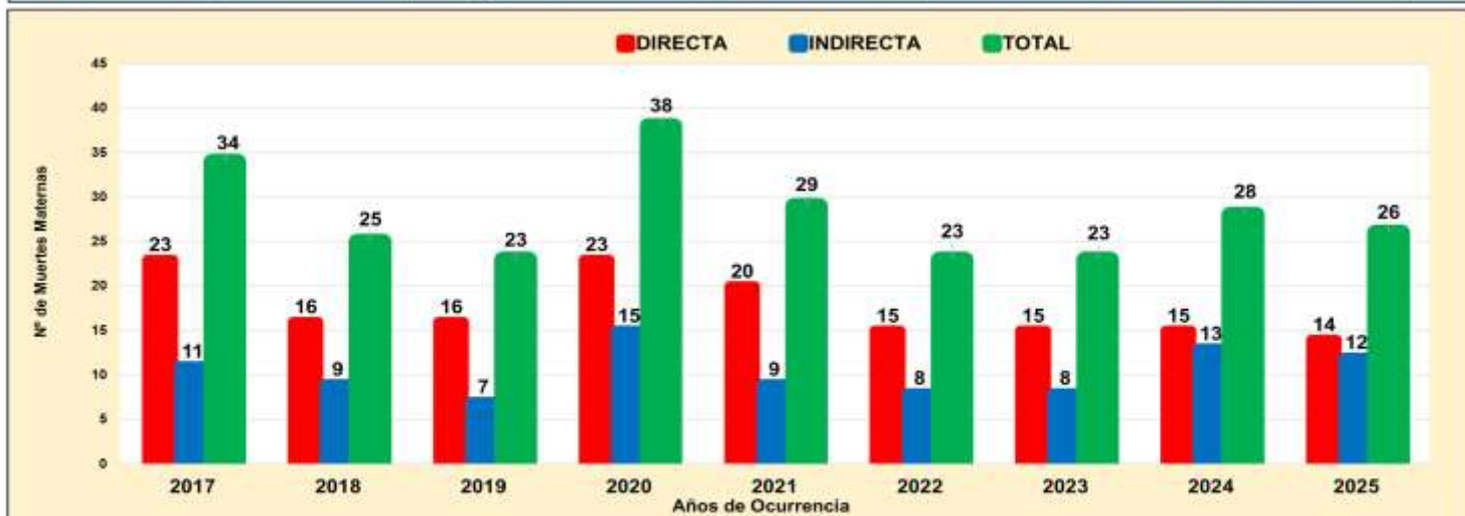
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 40 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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 07 de octubre).

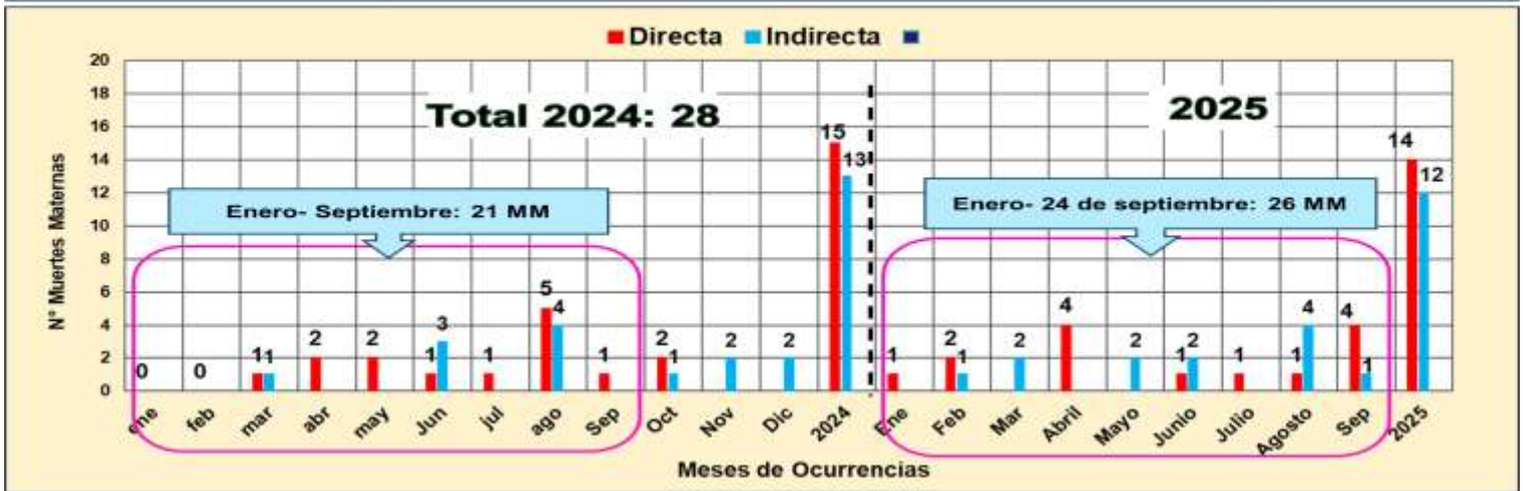


Fuente: Base Notif. CDC-MRISA, CFC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 07 de octubre del 2025, se han notificado 26 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, (esta muerte no fue incluido en el 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 07 de octubre).



Fuente: Base Notif. 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 07 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 Notif. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	7.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.7
Parto	2	1	3	11.5
Puerperio	11	8	19	73.1
Total	14	12	26	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 73.1% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 07 de octubre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
		SOPUN (1)	1		1
3	REQUENA (1)	SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
		INDIANA (1)	1		1
		BERNARDO LORES (1)	1		1
		SELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
4	MAYNAS (12)	NAPO (1)		1	1
		IGUITOS (1)	1		1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
		YAGUAS (1)	1		1
6	LORETO (2)				0
7	PUTUMAYO (1)				0
8	UCAYALI (1)				0
TOTAL			14	12	26

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

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. En el 2025, hasta el 24 de septiembre, 26 muertes maternas ocurrieron en 20 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 07 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 RAMON 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	2	3	DOMICILIO (3)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑON	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑON	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 (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)			1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
TOTAL			14	12	26	26

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

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurredas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 07 de octubre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.8
17	1		1	3.8
19		1	1	3.8
20		1	1	3.8
24		1	1	3.8
28		1	1	3.8
29		1	1	3.8
30		1	1	3.8
31	1	1	2	7.7
32	1		1	3.8
33	1		1	3.8
34	2		2	7.7
36		1	1	3.8
37	1		1	3.8
38	1		1	3.8
39	2	4	6	23.1
40	2		2	7.7
43	1		1	3.8
TOTAL	14	12	26	100.0

Fuente: Base Notif. 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 07 de octubre),

Se notificaron 26 muertes maternas:

- ❖ El 23.1% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 7.7% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ SG43, 01 MM Directa

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurredas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 07 de octubre).

ETAPAS DE VIDA	EADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	17	0	1	1	1	3.8
JOVEN	18	1	0	1	10	38.5
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	23	0	0	0		
ADULTO	25	0	1	1	15	57.7
	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	1	0	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		14	12	26	26	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el 57.7 % de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 17 y a los 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	13.3
15	1	0	0	1	0	2	13.3
16	1	1	2	2	0	6	40.0
17	1	2	0	1	1	5	33.3
TOTAL	4	3	3	4	1	15	100.0

Fuente: Base Notif. 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: en el mes de septiembre ha ocurrido 01 muerte materna en una adolescente de 17 años.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 07 de octubre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	8	8	16	61.5
Achuar	1		1	32.1			0	38.5
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	2	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1				0	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3		3	
Urarinas	1	1	2		1		1	
yaguas			0		1	1	2	
Total	15	13	28		100.0	14	12	

En el 2025: **26 muertes maternas**: El **38.5%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica) **14 Directas**: 08 son mestizos, 1 Shawi, 3 son Kichwas, 1 Yagua y 1 Urarinas **12 Indirectas**: 08 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

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

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 07 de octubre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	14	53.8
Hemorragias	7	26.9
Hemorragia del tercer periodo del parto	1	3.8
Inercia uterina secundaria	1	3.8
Inversion del utero, postparto	1	3.8
Retencion de fragmentos de la placenta o de las membranas,	2	7.7
Retencion de la placenta	1	3.8
Ruptura del utero durante el trabajo de parto	1	3.8
Hipertensivas	6	23.1
Eclampsia en el embarazo	2	7.7
Preclampsia severa	4	15.4
No precisa causa Directa (investigación)	1	3.8

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Indirectas	12	46.2
Anemia aplastica constitucional	1	3.8
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.8
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.8
Dolor en el pecho al respirar	1	3.8
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.8
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.8
Meningitis tuberculosa	1	3.8
Sepsis, no especificada	2	7.7
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.8
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.8
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.8
TOTAL	26	100.0

De las **26 muertes maternas** notificadas, el **53.8%** son **Directas**, de ellas el **26.9%** son por hemorragias, y el **23.1%** hipertensivas, **01 Muerte materna directa no precisa la causa básica (3.8%)**.

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

**Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025
Semana Epidemiológica 01 – 40**

N°	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			21	26.72
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.12	13	11.21
3	INMATURIDAD EXTREMA			14	12.07
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	14.61		
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	11.24		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	9	10.11		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.25	7	6.05
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.74	1	0.86
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.12	5	4.31
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	5.17
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	4.49	1	0.86
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	5.62		
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	5	5.62		
14	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	3.45
15	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.25	2	1.72
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.49		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.59
18	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.59
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.37		
20	ANENCEFALIA	2	2.25	1	0.86
21	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.37		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.37		
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.37		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.25		
25	GASTROQUISIS			2	1.72
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.25		
27	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.72
28	Otras causas (30)	9	10.11	21	18.10
	Total	89	100	116	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 57 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-40, Se reportaron **89 muertes fetales y 116 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.61%) e hipoxia intrauterina no especificada(11.24%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (26.7%).

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

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01- 40.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	766	827	1593	74.4%
12-17 Años (Adolescente)	98	76	174	8.1%
18-29 Años (Joven)	92	60	152	7.1%
30-59 Años (Adulto)	121	74	195	9.1%
60 + (Adulto Mayor)	14	13	27	1.3%
	1091	1050	2141	100%



50.9% (1091)



49.0% (1050)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.4%). 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 – 40.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																																				Total general
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	32	34	36																
ANDOAS																																				17	
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1																											9	
PUNOHANA																																				1	
BARRANCA																																				1	
RAMÓN CASTILLA																																				1	
BELEN																																				1	
SAN JUAN BAUTISTA																																				1	
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	0	1	2												31			

Hasta la SE 40 se reportan 31 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 37, la tasa general de letalidad es de 1.4% en la región, el mayor número de fallecidos (17/31) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.9%).

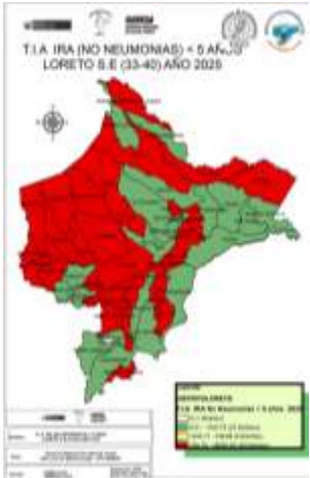
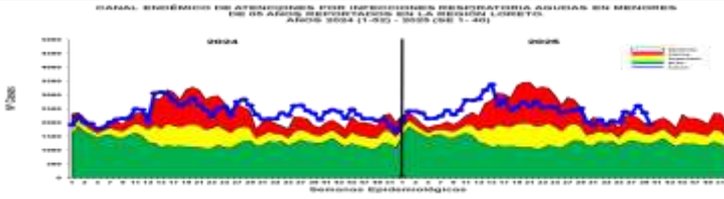
Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	9	9	18	58.1%	9.0%
1-5 años	6	7	13	41.9%	1.5%
	15	16	31	100%	2.9%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.9% .

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 9.0% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.5%

Fuente: Noti sp. 2025

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 40, se han reportado 97 800 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 704 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 27 063 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 66 033 (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 40 la Curva se ubica en zona de ALARMA.

En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 23 distritos de Bajo Riesgo.

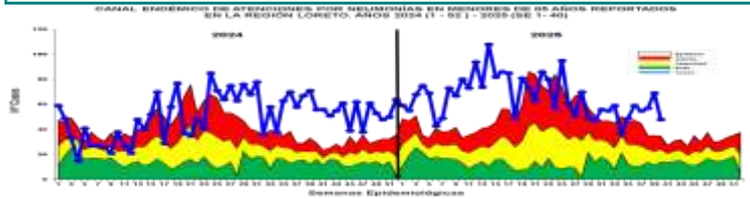
Punchana (2061), San Juan Bautista (1419), Yurimaguas (1298), Iquitos (1048), Andoas (881), Urarinas (654), Belén (6189), Barranca (599), Nauta (589), Requena (559), Cahuapanas (523), Morona (522), Pastaza (519), Manseriche (492).

T.I.A Regional es 7,972.30 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 40). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 29 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 23 Distritos
- Sin Riesgo:** 1 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 5.26% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.40 se han registrado 2 647 episodios total de Neumonía; 2 128 (80.4%) son episodios de Neumonía y 519 (19.6%) 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, ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA en la SE 40.

Hasta la SE 40, se han reportado 22 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 13 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona y 1 en Punchana).

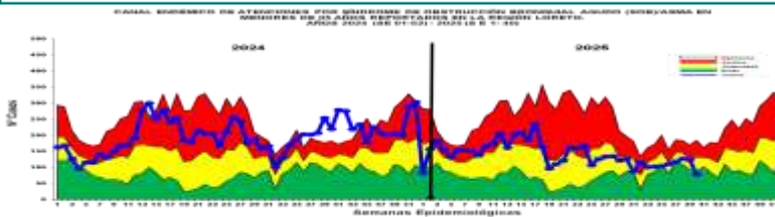
Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 37 distrito están en Bajo riesgo y 216 distritos Sin Riesgo a Neumonías. Atenciones son Andoas (72), Punchana (67), Contamana (42), Yurimaguas (34), Cahuapanas (26), Iquitos (24), Nauta (21), Barranca (21), San Juan Bautista (19), Belén (15), Pastaza (15), Requena (11), Alto Nanay (9), Torres Causana (8), Lagunas (5), Santa Cruz (5), Ramon Castilla (4).

La T.I.A Regional es 21.31% x 1000 .A es como sigue: (S.E 40)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 37 Distritos
- Sin Riesgo:** 16 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.76% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 40, se han notificado 5 648 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 531 (44.8%) episodios en niños menores de 2 años y 3 117 (55.2%) 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 observo un descenso en la semana 19, desde la SE 33 la curva de casos muestra una meseta descendiendo la curva a la zona de éxito en la SE 40.

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.

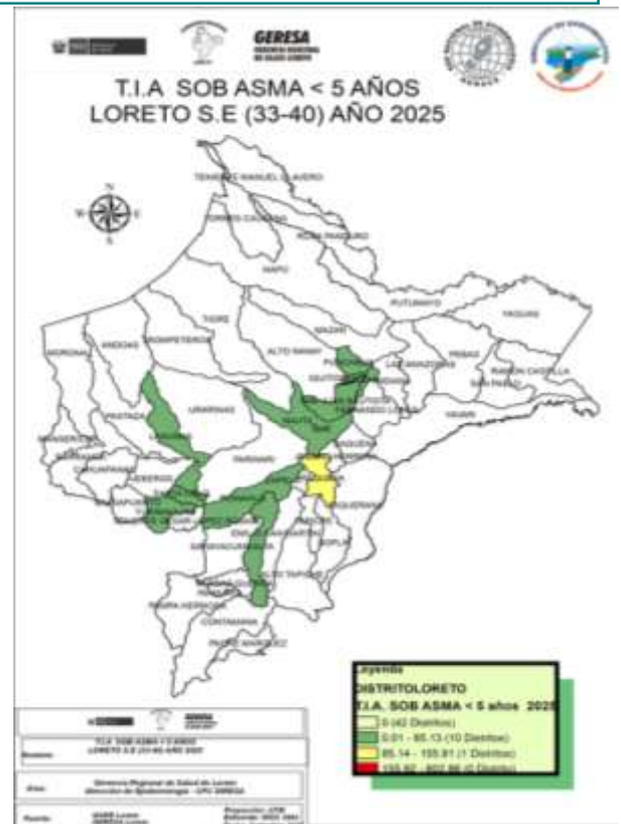
Requena (299) San Juan Bautista (156), Iquitos (121), Belén (121), Punchana (97), Nauta (30), Yurimaguas (29), Puinahua (11), Santa Cruz (2), Lagunas (1), Maquia (1).

T.I.A Regional es 45.46 x 1000 hab. (< 5 años).

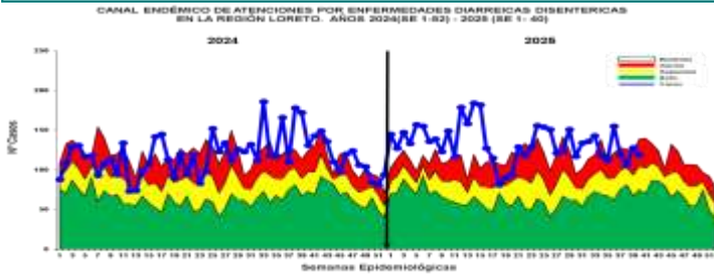
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 1 Distrito
- Bajo Riesgo:** 10 Distritos
- Sin Riesgo:** 42 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 8.76 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 40, se han notificado 5 356 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 389 (7.3%) atenciones corresponden a <1 año, 1 404 (26.2%) atenciones de 1 a 4 años y 3 563 atenciones de mayores de 5 años (66.5%). En la semana epidemiológica 37 se observa un descenso de casos y se mantiene fluctuante hasta la semana 40 ubicándose la curva en zona de alarma.

Hasta la SE40, se reportan 03 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 01 distrito de mediano riesgo y 40 distritos en Bajo Riesgo.

Pertencientes a los distritos de Nauta (223), Contamana (105), Manseriche (81), Andoas (79), Pastaza (78), Teniente Manuel Clavero (60) Barranca (30), Morona (29), San Pablo (28), Yavari (26), Cahuapanas (26), Punchana (24), Ramon Castilla (21) Tigre (17), Urarinas (16), Mazan (15), Yurimaguas (15).

La T.I.A Regional es 5.02% x 1000 hab. (S.E. 40) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito

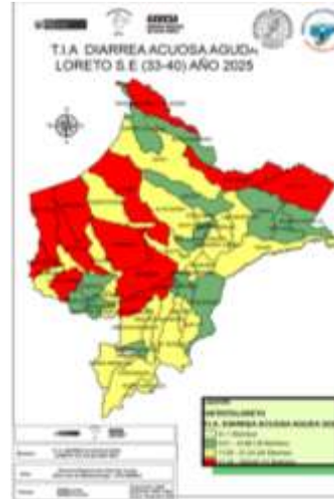
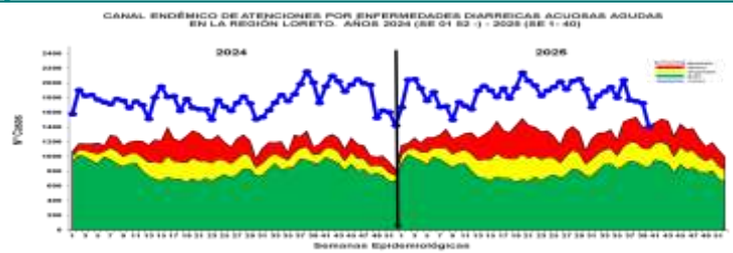
Mediano Riesgo: 1 Distritos

Bajo Riesgo: 42 Distritos

Sin Riesgo: 9 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.75 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 40 se reportaron 74 130 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 137 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 21 749 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 46 244 (62.4%) 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 última semana se observó un descenso, entrando la curva de casos a zona de alarma. 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, 12 distritos son de Alto Riesgo, 24 distritos en Mediano Riesgo y 16 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (1309), San Juan Bautista (1235), Yurimaguas (1063), Iquitos (922), Urarinas (882), Andoas (732), Nauta (497), Morona (482), Contamana (471), Belen (465), Manseriche (427), Pastaza (388), Cahuapanas (385), Barranca (342), Requena (289), Tigre (280), Balsapuerto (256).

La T.I.A Regional es 66.34% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 12 Distritos

Mediano Riesgo: 24 Distritos

Bajo Riesgo: 16 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 5.30% del total Regional.