

**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 neo- natal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 44 del presente año

Quitar cualquier carbohidrato en la alimentación semanal es una estrategia potente para bajar de peso

En su columna semanal, el cirujano Jean-Paul Osoreo Bianchi revela cómo pequeños cambios en la alimentación pueden activar la quema de grasa.

¿Qué debo hacer para tener buena salud? Estreñimiento en adultos mayores: la importancia del agua, la fibra y los probióticos

Existen diferentes maneras de perder peso; una de ellas, si se hace en forma anticipada, no cortando abruptamente los carbohidratos en la alimentación de la semana, sino en forma progresiva para no sentir ninguna molestia relacionada con la falta de energía o ánimo, funciona.

Este sistema de **perder peso y grasa es eficaz de la mano de actividad física diaria**, y en seis semanas tranquilamente caen tres kilos. Está buena la idea, ¿no?

En pacientes que se preparan para un viaje, fin de año o por salud, resulta una **excelente estrategia** sin tener que dejar de golpe alimentos como camote, choclo, yuca, papa o similares no procesados, que nos acompañarán durante el proceso de pérdida de peso, como se dice, dándonos más alegría.

De otro lado, **quitar cualquier carbohidrato en la alimentación semanal** también es una estrategia potente, pues silencia la producción de insulina, dejando activa la quema calórica en el organismo las 24 horas. Escojan ustedes.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 44 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 44

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025											Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
1	MALARIA POR P. VIVAX	20379	622	524	455	487	553	504	382	428	241	24575	56,592%	56,59%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4785	44	30	60	70	69	90	91	100	91	5430	12,504%	69,10%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3951	103	80	86	85	102	91	54	50	34	4636	10,676%	79,77%	
4	LEPTOSPIROSIS	3237	42	36	44	44	53	51	49	54	15	3625	8,348%	88,12%	
5	TOS FERINA	2013	178	120	93	41	83	76	54	5	12	2675	6,160%	94,28%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	921	8	8	7	1	5	7	10	14	9	990	2,280%	96,56%	
7	OFIDISMO	403	7	10	13	12	9	22	12	17	4	509	1,172%	97,73%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	173	4	4	3	1	2	1	1			189	0,435%	98,17%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	161	4	5	2	1		2		1		176	0,405%	98,57%	
10	OROPUCHE	169										169	0,389%	98,96%	
11	HEPATITIS B	86	1			3	1	2	4	1		98	0,226%	99,19%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	75	2				1	2	1	4		85	0,196%	99,38%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42										42	0,097%	99,48%	
14	SIFILIS MATERNA	31	1	1	1		1	1	1			37	0,085%	99,57%	
15	LOWCELSISMO	28	1		1	1	1	1	1			34	0,078%	99,64%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	28		1			1					30	0,069%	99,71%	
17	INFECCION GONOCOCCA	20	1									21	0,048%	99,76%	
18	DENGUE GRAVE	18										18	0,041%	99,80%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10			1	4			1			16	0,037%	99,84%	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11								1		12	0,028%	99,87%	
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6		1						1		8	0,018%	99,89%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7										7	0,016%	99,90%	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7										7	0,016%	99,92%	
24	OTROS INSECTICIDAS	5										5	0,012%	99,93%	
25	MAYARO	4										4	0,009%	99,94%	
26	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2				1						3	0,007%	99,95%	
27	METAL, NO ESPECIFICADO	3										3	0,007%	99,95%	
28	PAROTIDITIS	3										3	0,007%	99,96%	
29	RODENTICIDAS	1				1						2	0,005%	99,96%	
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICADO	2										2	0,005%	99,97%	
31	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	1									2	0,005%	99,97%	
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2										2	0,005%	99,98%	
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2										2	0,005%	99,98%	
34	OTROS PLAGUICIDAS	1										1	0,002%	99,99%	
35	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1										1	0,002%	99,99%	
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1										1	0,002%	99,99%	
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1										1	0,002%	99,99%	
38	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	1										1	0,002%	99,99%	
39	SIFILIS CONGENITA	1										1	0,002%	100,00%	
40	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1										1	0,002%	100,00%	
41	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1										1	0,002%	100,00%	
Total general		36594	1019	820	766	752	881	850	661	676	406	43425	100%		

Hasta la S.E.44, se reportó 41 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.77%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.59%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.50%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.67%)

Hasta la S.E.44 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 Noti. CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 44.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	24575	100,00			24575
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4367	76,74	1263	23,26	5430
3	MALARIA P. FALOPARUM	4636	100,00			4636
4	LEPTOSPIROSIS	868	23,94	2757	76,06	3625
5	TOS FERINA	2520	94,21	155	5,79	2675
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	855	86,36	135	13,64	990
7	OFIDISMO	509	100,00			509
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	94	48,74	95	50,26	189
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	136	77,27	40	22,73	176
10	OROPUCHE	169	100,00			169
11	HEPATITIS B	59	60,20	39	39,80	98
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	85	100,00			85
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100,00	42
14	SIFILIS MATERNA	22	59,46	15	40,54	37
15	LOXOCELUSMO	34	100,00			34
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	9	30,00	21	70,00	30
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100,00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100,00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100,00			16
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	100,00			12
21	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100,00			8
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	6	85,71	1	14,29	7
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	28,57	5	71,43	7
24	OTROS INSECTICIDAS	5	100,00			5
25	MAYARO	4	100,00			4
26	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBANATOS	2	66,67	1	33,33	3
27	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100,00	3
28	PAROTIDITIS	3	100,00			3
29	RODENTICIDAS	2	100,00			2
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100,00			2
31	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100,00			2
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100,00			2
33	FIEBRE AMARILLA SILVATICA	2	100,00			2
34	OTROS PLAGUICIDAS	1	100,00			1
35	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100,00			1
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100,00			1
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100,00	1
38	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			1	100,00	1
39	SIFILIS CONGENITA	1	100,00			1
40	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100,00			1
41	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100,00			1
TOTAL		38851	89,47	4574	10,53	43425

Hasta la S.E. 44; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 4 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

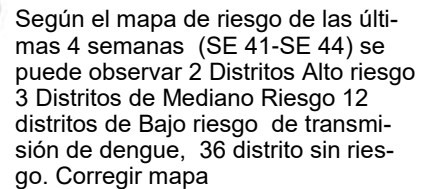
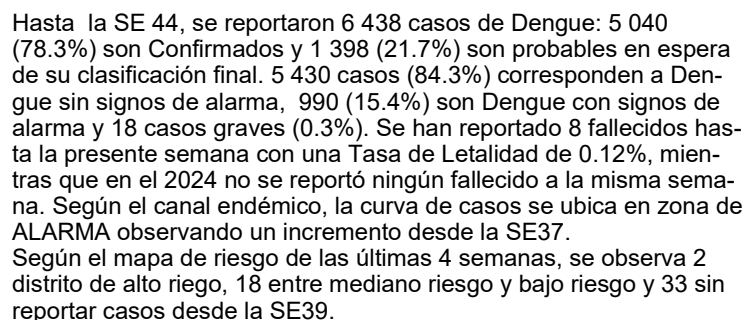
4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (76.06%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE44 del 2024, dengue reportó 81.9% de confirmados y para leptospirosis 67.4%. Mientras que en la SE 44 del 2025 están con 76.7% y 23.9 % respectivamente.

MALARIA



Muy Alto Riesgo: 15 Distritos
Alto Riesgo: 12 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 4 Distritos



- **Alto Riesgo:** 2 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 3 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 12 Distritos
- **Sin Riesgo:** 36 Distritos.



Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 44 - 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

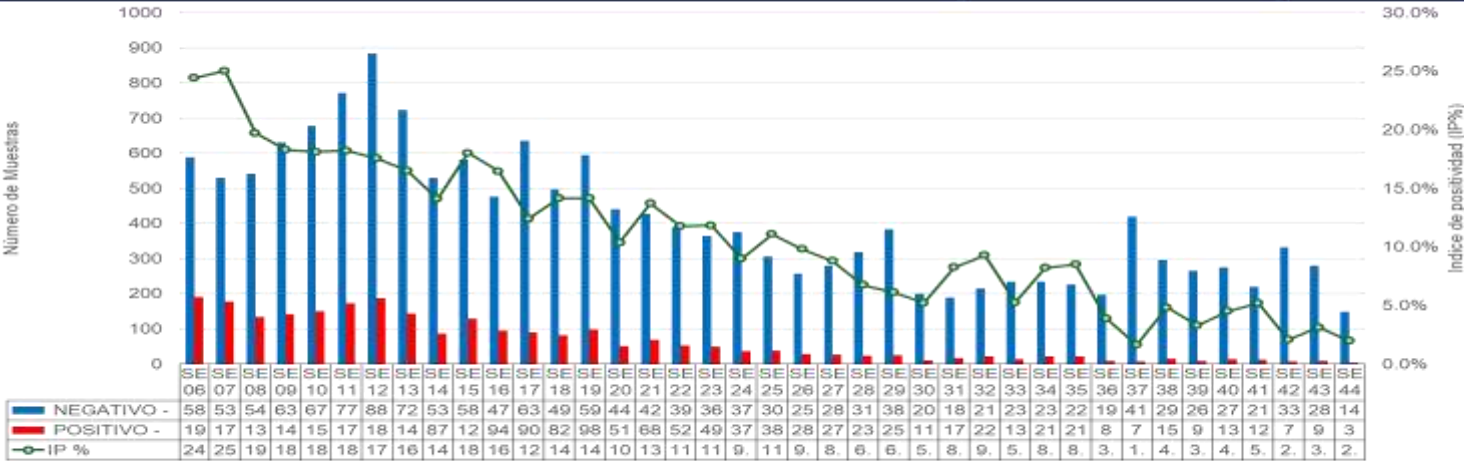
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Entre la SE 1-44 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

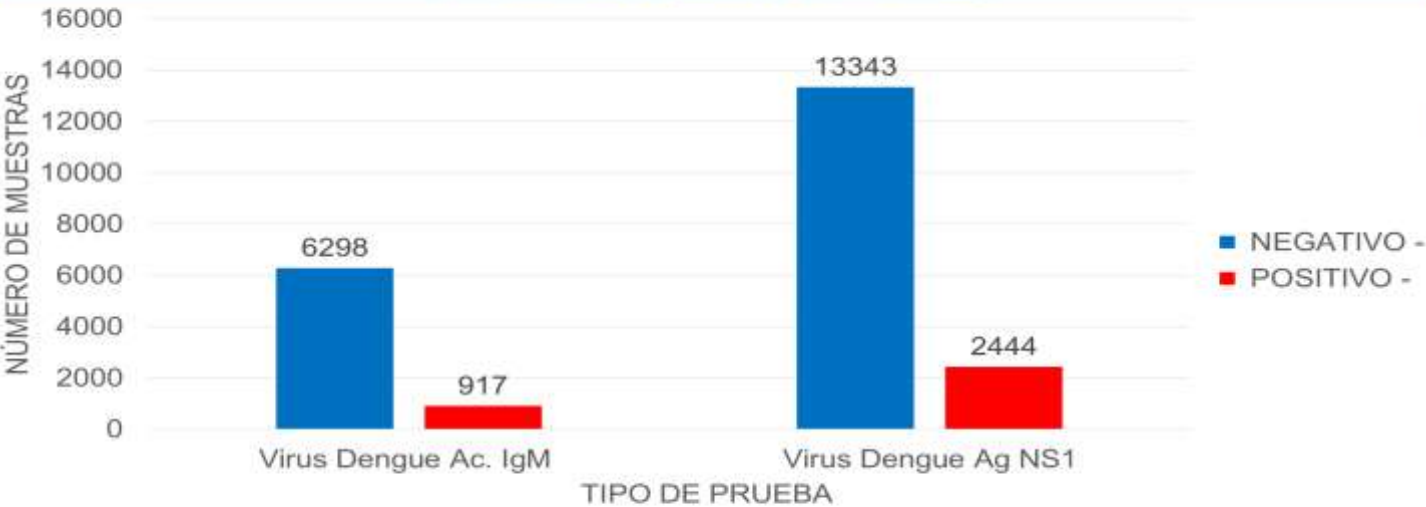
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 05- 2025 –SE44-2025. (CORTE 01.11.2025)



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 38 a la SE 44 se observa que el IP va de 4.8% a 2.0 %.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 44-2025. (CORTE 01.11.2025)



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

Hasta la SE 44, se procesaron un total de 23,002 muestras, de las cuales: 7215 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12.71 % positivos). Se procesaron un total de 15,787 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, (15.48 % positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE44-2025. (CORTE 01.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	717	11.59	88.41	811
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	661	1101	37.51	62.49	1762
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	917	2444	27.28354656	72.72	3361

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

De la SE 01 a la SE 44, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1101), como anticuerpo IgM (661). El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2444, (72.77 %), de un total de 3361 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE44-2025. (CORTE 01.11.2025)

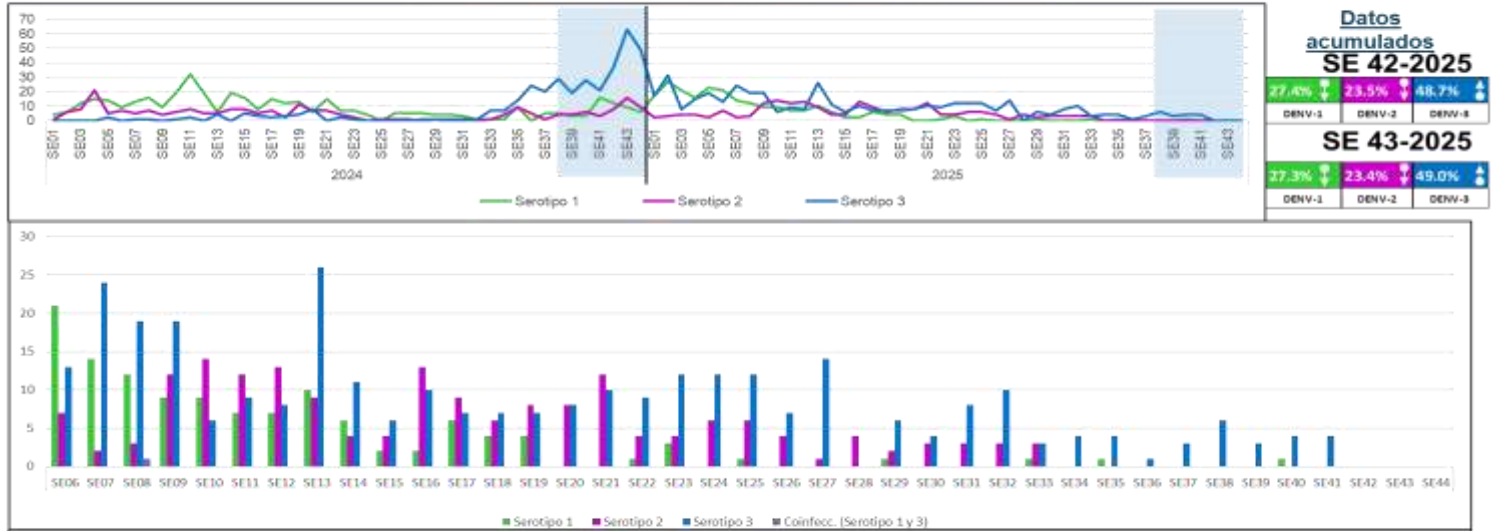
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 44	BELEN	00000061 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	2	2	2
	Total BELEN		2	2	2	2
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOA	6	6	6	6
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	1	1	1
	Total IQUITOS NORTE		7	7	7	7
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	5	5	5
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10	10	10	10
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	4	4	4	4
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	1	1	1	1
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	2	2	2
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	9	9	9	9
	Total IQUITOS SUR		31	31	31	31
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	29	1	30	30
		00000210 - HOSPITAL SANTA GERMA DE YURIMAGUAS	6	6	6	6
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	2	2	2
		00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA	1	1	1	1
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	15	15	15	15
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	10	10	10	10
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2	1	5	5
SE 44	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED PUNCHANA		65	2	67	67
	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	1	1	1
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	1	1	1
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2	2	2	2
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	1	1	1
	Total PUNCHANA		5	5	5	5
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	3	3	3	3
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2	2	2	2
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	2	2	2	2
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	5	1	6	6
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	9	9	9	9
		00000229 - P.S. I-1 AA. HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	3	3	3	3
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	5	5	5	5
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	6	6	6	6
		00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	2	2	2
	Total YURIMAGUAS		37	1	38	38
	SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	1	1	1	1
	Total SANTA CRUZ		1	1	1	1
	Total general		148	8	151	2.0%

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

En la SE 44, se han reportado un total de 151 muestras, 3 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 2.0 %.

24

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE44.2025 (CORTE: 01/11/2025)



Hasta la SE44.2025, 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 SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE36-SE44) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE44 DEL 2025 (CORTE 01/11/2025)



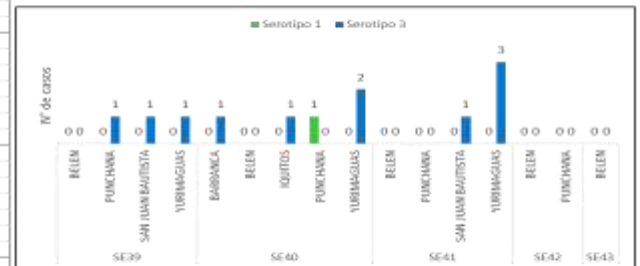
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y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

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	0	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
	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
MAYNAS	BELÉN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LÓRES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IKUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
PUTUMAYO	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	28	6	0	70
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		226	194	406	1	827

FUENTE: INS, NeLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

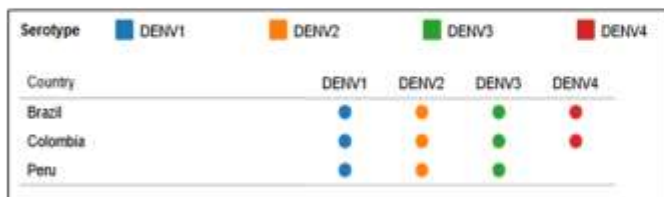
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE39 – SE44 DEL 2025 (CORTE 01/11/2025)

Semana Epi. (SE)	Establecimiento remitente	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 3	Total general
SE39	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8	0	0	8
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	5	0	0	5
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
SE40	PUERTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	5
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	4	0	0	4
	HOSPITAL II IKUITOS	0	1	0	1
SE41	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7	0	0	7
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	2	0	0	2
SE42	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	1
SE43	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	24	0	0	24
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	0	0	12
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	3	0	0	3
Total general		73	1	11	85

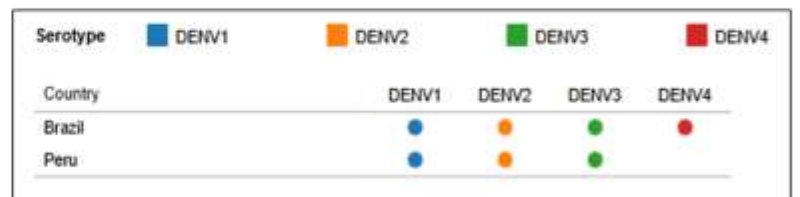


FUENTE: INS, NeLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

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 01.11.2025.)



- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 35.
- 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	POSITIVOS
SE 01	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 02	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 07	C.S. 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 III-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

- 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 01.11.2025.)



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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	C.S. 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 III-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

- 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.

VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 01 de Nov. del 2025)

Se realizó 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 71.8 %, Iquitos con 68.6%, Belén con 72% y San Juan con 73.8%; obteniendo como ciudad de Iquitos 71.4% de cobertura.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	CASAS						COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Receptientes Positivos	I.L	I.B	
				Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Reevaluadas	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.					%Ree.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11/09-01/11/2025	21621	14791	4835	4476	930	394	20591	55786	71.8	21.7	4.5	1.9	2268	4017	15.3	27.2
IQUITOS	7 al 29	11/09-30/10/2025	35264	24863	13504	7475	2227	1678	36243	361112	68.6	20.6	6.1	4.6	1829	3086	7.4	12.4
BELÉN	20 al 25	11/09-22/10/2025	18239	13233	4863	4536	430	199	18378	102116	72.0	24.6	2.3	1.1	955	1622	6.8	12.3
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11/09-30/10/2025	35221	26189	8705	7162	1747	369	35467	95381	73.8	20.2	4.9	1.0	1715	2995	6.5	11.4
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11/09-01/11/2025	103445	79076	32007	23629	5334	2640	110679	414995	71.4	21.3	4.8	2.4	6717	11700	8.5	14.8



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

TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 01 de Nov. del 2025)

PROVINCIA	DISTRITO	DIRECCIÓN	SECTOR LOCALIZADO	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS										TOTAL VIVIENDAS RECONSTRUIDAS	TOTAL RECONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS	REMANENTE DE RECONSTRUCCIÓN												
								CONSTRUCCIÓN						TOTAL	RECONSTRUCCIÓN																	
								Impugnadas	Finalizadas	Canceladas	Redistribuidas	Reconstruidas	Reconstruidas		% Impugn.	% Final.	% Cancel.				% Redistrib.											
SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11-09-23-10-2023	V	23,69	60,2%	1.833	442	1.166	14	68	243	833	68	2	243	486	CUA MINADO														
		BUMBOCHOCCHA	25-10-01-11-2023	V	1.208	77,7%	1.208	1.208	492	14	3	1.119	23	21,3	0	0	1.198	248	CUA MINADO													
		SANTA TOMAS	11-09-23-10-2023	V	481,9	78,4%	378,9	1.289	889	305	78	263,3	875,1	11,7	6,1	1,2	523	843	CUA MINADO													
		QUINTOCORCHA	11-08-18-10-2023	V	7.961	61,3%	4.818	1.655	1.913	823	1.159	7.143	10.554	20,1	26,8	18,0	2,0	853	1.660	CUA MINADO												
		ZUNGAROCORCHA	21-10-10-2023	V	345	80,3%	279	345	55	42	12	1	268	12	3,5	0	0	12	1	CUA MINADO												
		PURTO ALMENDRA	11-08-10-2023	V	80	71,8%	57	17	23	4	1	85	191	61,1	29,1	0,7	1,2	0	0	CUA MINADO												
		NINA REIMI	28-11-10-2023	V	941	91,5%	444	10	89	0	0	538	407	82,3	18,1	0,0	0,0	0	0	CUA MINADO												
		ELANCORCHA	21-10-2023	V	184	92,9%	175	11	18	0	0	180	243	66,0	8,0	0,0	0,0	0	0	CUA MINADO												
		DELVEYES	11-09-01-10-2023	V	1.403	1.403	279	51,2	398	4	0	493	718	15,5	0	0	0	1	236	314	CUA MINADO											
		PESÁ NEGRA	31-10-10-2023	V	207	100,0%	1.827	345	1.87	249	14	2.477	2.385	71,8	15,8	18,1	0,0	0,0	178	284	CUA MINADO											
MAYTAS	VILLA RIEY PASTOR	VARRIAL	25-27-10-2023	V	1.028	70,7%	1.081	204	1.56	110	11.616	10.833	68,6	21,7	7,3	1,2	128	207	CUA MINADO													
		SEÑOR DE LOS NIÑOS ACORON	28-28-10-2023	V	682	110,7%	679	10	7	0	0	676	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	CUA MINADO												
		EL NIÑO DE MIRACORON	27-28-10-2023	V	182	80,7%	143	18	23	5	1	170	115	84,1	13,5	1,8	0,6	0	0	CUA MINADO												
		SAN JOSÉ	28-10-2023	V	118	97,3%	109	81	13	1	1	118	103	87,3	11,0	0,8	0,0	0	0	CUA MINADO												
		VILLA RIEY PASTOR	28-10-10-2023	V	128	86,2%	109	21	20	1	0	120	153	83,8	15,4	0,8	0,0	0	0	CUA MINADO												
		MORALEJA	21-10-2023	V	58	79,8%	58	1	14	66	1	55	10	18,9	3,3	1,5	0,0	13	12	CUA MINADO												
		12 DE FEBRERO	28-10-10-2023	V	732	50,4%	439	49	33	10	5	501	502	68,6	10,8	2,0	1,0	16	24	CUA MINADO												
		PAU FIL	28-10-2023	V	88	96,7%	83	10	8	4	1	88	82	86,6	7,2	4,1	1,0	0	0	CUA MINADO												
		EL BORADO	31-10-2023	V	118	84,4%	102	8	26	0	0	100	18	15,3	0,8	0,0	0,0	1	15	CUA MINADO												
		MANACAMBI	10-10-2023	V	252	60,8%	173	37	88	11	1	252	468	69,3	54,9	4,4	3,4	12	18	CUA MINADO												
IQUITOS	SANTA RITA	SANTA RITA	28-10-2	V	888	65,0%	83	14	33	4	8	123	137	32,8	42,4	3,2	2,4	0	0	CUA MINADO												
		SAN JOSÉ DE LUPUNA	28-10-10-2023	V	518	44,6%	49	13	85	5	2	141	145	34,8	69,3	3,5	1,4	0	0	CUA MINADO												
		FRAN M ARTES	10-10-2023	V	60	90,0%	33	4	28	0	1	63	37	51,4	49,1	0,3	3,6	0	0	CUA MINADO												
		MORONACORCHA	28-10-2023	V	539	51,2%	84	24	55	0	0	125	136	31,2	44,8	4,8	0,0	0	0	CUA MINADO												
BELLUSCO	4 DE OCTUBRE	ISLA QUE FLOES	23-10-2023	EE	149	50,0%	148	1	3	0	0	149	106	68,0	2,0	0,0	0,0	1	3	CUA MINADO												
		PROSCOT	23-10-2023	EE	189	20,7%	189	2	1	0	0	189	69	37,0	0,0	0,0	0,0	0	0	CUA MINADO												
		SAN FRANCISCO	21-10-2023	EE	149	98,8%	139	5	18	0	0	149	616	93,3	6,7	0,0	0,0	1	2	CUA MINADO												
		SAN ANDRÉS	21-10-2023	EE	144	99,3%	133	3	3	0	0	144	613	93,3	6,7	0,0	0,0	0	0	CUA MINADO												
		NEUVO CAMPEON	22-10-2023	EE	70	98,6%	68	1	3	1	0	70	277	94,3	4,3	1,4	0,0	0	0	CUA MINADO												
		SAN JOSÉ	10-10-2023	EE	204	94,6%	146	14	38	0	0	204	182	90,0	13,7	0,0	0,0	0	0	CUA MINADO												
		CARDOZO	23-28-10-2023	V	1.777	74,5%	1.323	280	488	37	3	1.861	2173	71,1	24,2	2,0	0,7	88	138	CUA MINADO												
		ISLA BONITA	27-28-10-2023	EE	780	77,6%	330	60	138	7	1	890	377	76,1	22,1	0,0	0,1	12	23	CUA MINADO												
		TOTAL GENERAL																32779	83,9%	14480	4449	4023	1760	373	33202	32380	69,3	22,8	8,3	0,8	1000	3889

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

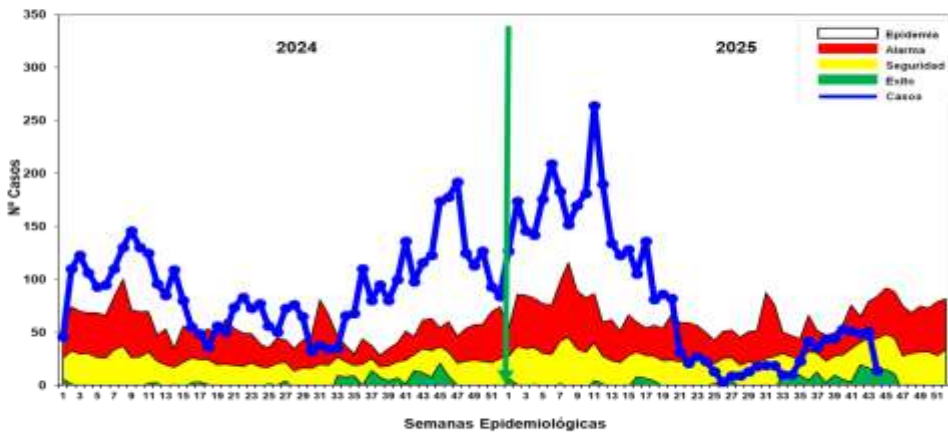
Se realizó el control larvario en 32 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas entre 51% al 98%, logrando proteger a 32130 habitantes.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO,
AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 44)**



Fuente: Base Notti, CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2005

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 44)



Hasta la S.E. 44 se reportaron 3 625 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 868 casos (24.2%) y 2 757 (75.8%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos se mantiene en zona de **ALARMA**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 3 659 casos de Leptospirosis, 34 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 8 distritos de bajo riesgo y 45 distritos sin notificación de casos de leptospirosis en las ultimas 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 44 - 2025)

N°	DISTRITO	Sensación térmica																Total 2018	Total 2019	%	Puntaje por Atención al cliente	VARIACIÓN %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44											
1	SAN JUAN BAUTISTA	76,4	1,1	0	0	13	14	33	0	1,7	1	16,7	850	23,40	31,41	22	11%					
2	BELEN	88,9	0	5	13	6	1,2	0	1,3	1,2	0	17,6	889	16,70	48,15	1	81%					
3	YUNGAY	355	4	6	18	0	9	3,4	5	9	1	428	466	12,30	52,00	7	3%					
4	PIUTIN	854	0	0	7	8	0	7	0	5	2	107	406	12,88	64,86	1	10%					
5	PUTINMAYAS	41,3	0	1	0	0	7	5	0	4	7	30,2	49,7	12,61	77,44	4	-9%					
6	MAJUTA	188	0	0	0	0	7	5	1	5	0	177	178	4,86	81,25	0	-80%					
7	NAPO	119	0	0	0	0	0	0	0	0	120	129	3,56	85,65	0	1190%						
8	JENARO HERBERA	83	0	0	0	0	0	0	0	0	12,7	83	2,90	88,14	0	36%						
9	PUERTO MAYO	71	3	7	1	0	0	0	0	0	92	71	2,46	90,40	0	60%						
10	LAGUNAS	77	1	0	0	0	0	0	0	0	46	78	2,15	92,36	0	79%						
11	ALTO PANAY	31	0	0	0	0	0	1	1	1	1	15	34	0,94	93,40	0	127%					
12	REQUENA	29	3	1	0	0	0	0	0	0	0	31	29	0,86	91,61	0	61%					
13	BALSAURITO	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0,77	99,12	0	66%						
14	YENYENTE CESAR LOPEZ ROSAS	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0,72	96,84	0	63%						
15	CORAYANA	18	0	0	0	0	0	0	0	0	11,9	18	0,30	96,30	0	85%						
16	ROSA PANDURO	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,36	96,69	0	85%						
17	SAN TA CRUZ	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0,28	96,97	0	213%						
18	ESPERANZA ROS	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0,28	97,28	0	546%						
19	RAMON CASTILLA	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,28	97,92	0	-78%						
20	INDIANA	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,28	97,79	0	86%						
21	MAJAN	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0,09	99,91	0	131%						
22	URBENAS	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0,25	98,29	0	356%						
23	PERAY	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,19	98,48	0	216%						
24	CARLOS GUERRA	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,17	98,66	0	-74%						
25	BARBANCA	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,17	98,82	0	8%						
26	PUTINAHUA	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,17	98,90	0	80%						
27	TIGRE	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	6	0,16	99,12	0	17%						
28	PAQUEPANA	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0,11	99,25	0	316%						
29	IGEROS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0,11	99,64	0	306%						
30	NAVAY	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0,08	99,42	0	-63%						
31	MAQUILA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0,08	99,51	0	50%						
32	BERNARDO LOPEZ	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0,08	99,59	0	-50%						
33	CASAPAYAMA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,06	99,66	0	50%						
34	TORREIL CALUMANA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0,06	99,70	0	50%						
35	PASTAZA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,06	99,75	0	-33%						
36	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,06	99,81	0	146%						
37	PAOLUS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,4	1	0,03	99,88	0	-99%						
38	SOFUN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,03	99,86	0	99%						
39	SAPARACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0,03	99,89	0	-50%						
40	MANGENICHE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,03	99,92	0	-67%						
41	TEMENTE NINUEL CLAYERO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,03	99,95	0	-66%						
42	MORONA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,03	99,97	0	9%						
43	MAQUINA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,03	100,00	0	0%						
44	PAMPA HERBOSA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00									
45	ALTO TAPICHE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00									
46	ANDAS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00									
47	SUN PABLO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00									
48	PATINARI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00									
49	PADRE MARQUEZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,00									
49	TOTAL	828,2	62	98	64	64	64	9,8	9,1	69	9,8	15	101,9	28,20								

Según T.I.A. hasta la SE 44; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**, 15 distritos de **Mediano riesgo**, 7 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024, 18 distritos reportan incremento de casos y 18 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.29% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.45%)

10 Distritos reportan un incremento mayor al 100% respecto al 2024.

6 distritos reportaron casos solo en el 2024, y 5 distritos no reportaron casos en el 2024.

Hasta la S.E. 44 - 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. 44 – 2025.

N°	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	9	10.1	1	1.1	5	5.6	15	16.9
2	C.S. MORONACOCCHA	6	6.7	4	4.5	1	1.1	11	12.4
3	C.S. GENARO HERRERA	8	9.0	1	1.1	0	0.0	9	10.1
4	P.S. LOS DELFINES	2	2.2	3	3.4	4	4.5	9	10.1
5	P.S. MUNICH - RIO ITAYA	6	6.7	0	0.0	2	2.2	8	9.0
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	4	4.5	0	0.0	2	2.2	6	6.7
7	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	3	3.4	2	2.2	1	1.1	6	6.7
8	ESSALUD	2	2.2	1	1.1	3	3.4	6	6.7
9	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	4.5	1	1.1	0	0.0	5	5.6
10	C.S. REQUENA	1	1.1	0	0.0	2	2.2	3	3.4
11	P.S. PICURO YACU	2	2.2	0	0.0	0	0.0	2	2.2
12	C.S. BELEN	2	2.2	0	0.0	0	0.0	2	2.2
13	C.S. TUPAC AMARU	1	1.1	0	0.0	1	1.1	2	2.2
14	C.S. NAUTA	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
15	C.S. MAZAN	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
16	P.S. PADRE COCHA	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
17	P.S. MASUSA	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.1
18	C.S. SAN ANTONIO	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
TOTAL GENERAL		53	59.6	14	15.7	22	24.7	89	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 44 2025 ingresaron 89 muestras de suero, obtenidas en 18 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 59.6% fueron REACTIVAS y el 15.7% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 24.7% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (5) y Moronacocha (1).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (15) y Moronacocha (11).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 44 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	12	13.5	5	5.6	8	9.0	25	28.1
2	BELEN	15	16.9	2	2.2	3	3.4	20	22.5
3	IQUITOS	7	7.9	4	4.5	4	4.5	15	16.9
4	PUNCHANA	8	9.0	2	2.2	2	2.2	12	13.5
5	JENARO HERRERA	8	9.0	1	1.1	0	0.0	9	10.1
6	REQUENA	1	1.1	0	0.0	3	3.4	4	4.5
7	SAN JUAN	1	1.1	0	0.0	1	1.1	2	2.2
8	TIGRE	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
9	NAUTA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
TOTAL GENERAL		53	59.6	14	15.7	22	24.7	89	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 44 2025 ingresaron 89 muestras de suero, obtenidas en 9 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 59.6% fueron REACTIVAS y el 15.7% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospiriosis que fueron NO REACTIVOS (24.7%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (8), y Belén (3).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (12) y Belén (15).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (25) y Belén (20)

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 44 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 05 de noviembre).



Hasta el 05 de noviembre 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 05 de noviembre).



Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 05 de noviembre).

2024				2025				
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Embarazo	3	4	7	Embarazo	0	2	2	7.1
Parto	4	1	5	Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.1
Puerperio	8	8	16	Parto	3	1	4	14.3
Total	15	13	28	Puerperio	11	9	20	71.4
				Total	15	13	28	100.0

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

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 05 de noviembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1) BAL SAPHER TO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2) BARRANCA (1)		2	2
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1) SAN JUAN BAGUSTA (4)	1	1	2
4	MAYNAS (12)	INDIANA (1) FERNANDO LÓPEZ (1) BELEN (1) TORRES CAUSANA (2) PUNCHANA (3) NAPO (1) SOPLOS (1)	1	1	2
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (8)	RAMÓN CASTILLA (1) SAN PABLO (2) PEVAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1) TROMPETEROS (1) URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			15	13	28

Fuente: Base Not. - CDC-MRISA, 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 05 de noviembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			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 NSTITUCIONAL			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	28

Fuente: Base Not. - CDC-MRISA, 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 05 de noviembre).

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 Not. - CDC-MRISA, 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 05 de noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EADES	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		
	23	0	1	1		
	24	0	1	1		
	25	0	1	1		
ADULTO	26	1	2	3	16	57.1
	27	1	1	2		
	28	1	1	2		
	29	1	1	2		
	30	1	1	2		
	31	1	1	2		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	34	1	1	2		
	35	1	1	2		
TOTAL GENERAL	36	2	0	2	28	100.0
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
	39	1	0	1		
	40	0	1	1		
	41	0	1	1		
	42	1	0	1		

Fuente: Base Noti. CDC-MRNSA, 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-MRNSA, 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 05 de noviembre).

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	
Shawl	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-MRNSA, 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 05 de noviembre)

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

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Indirectas	13	46.4
Anemia aplastica constitucional	1	3.6
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.6
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.6
Dolor en el pecho al respirar	1	3.6
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.6
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.6
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.6
Meningitis tuberculosa	1	3.6
Sepsis, no especificada	2	7.1
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.6
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.6
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.6
TOTAL	28	100.0

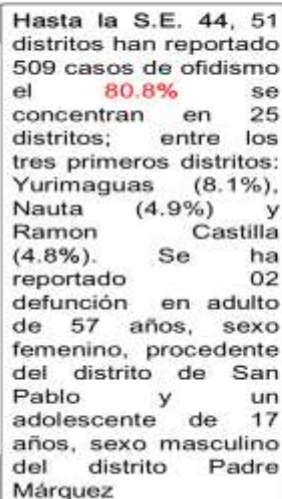
De las **28 muertes maternas** notificadas, el **53.6%** son **Directas**, de ellas el **28.6%** son por hemorragias, el **17.8%** hipertensivas y el **7.1%** son por Sepsis.

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

Semana Epidemiológica 01 – 44

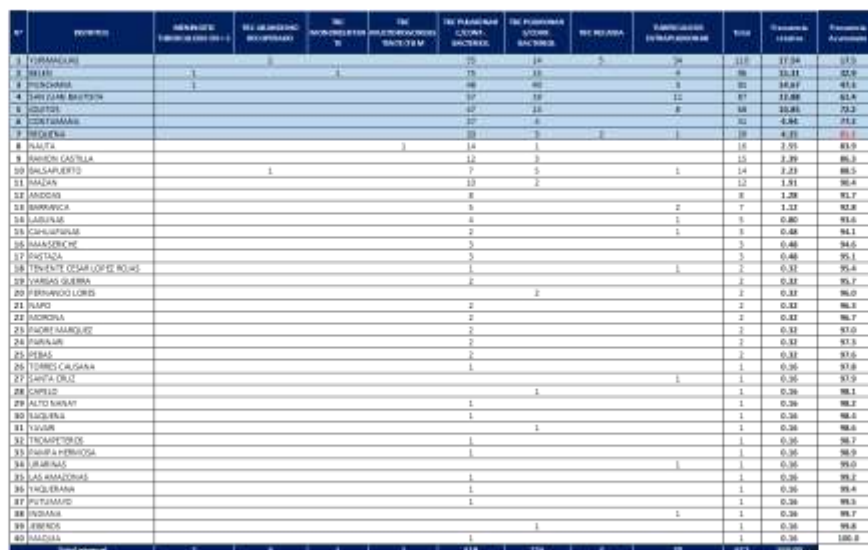
De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-44, Se reportaron 101 muertes fetales y 121 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada (14.85%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.86%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (26.45%).

2025 (Semana Epidemiológica 01 – 44)



Fuente: Base Notti. CDC-MP/SA. CPC. Dirección de Epidemiología 2025

#	DESTINOS	Geração Epidemiológica										Fórmula 2020	Número de viagens	Número de passageiros	Fidelidade
		3-58	06	07	08	09	10	11	12	13	14				
1	BRASIL/BAHIA	1										11	0,00	0,00	
2	BRASIL/PA	1										20	0,00	0,00	
3	BRASIL/CATIA	1										23	0,37	1,78	
4	BRASIL/PA	1										12	0,00	0,00	
5	BRASIL/BAHIA	1										40	0,00	0,00	
6	BRASIL/PA	1										11	0,00	0,00	
7	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
8	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
9	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
10	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
11	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
12	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
13	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
14	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
15	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
16	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
17	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
18	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
19	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
20	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
21	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
22	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
23	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
24	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
25	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
26	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
27	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
28	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
29	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
30	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
31	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
32	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
33	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
34	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
35	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
36	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
37	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
38	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
39	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
40	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
41	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
42	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
43	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
44	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
45	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
46	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
47	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
48	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
49	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
50	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
51	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
52	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	
53	BRASIL/PA	1										10	0,00	0,00	

Semana Epidemiológica 01 – 44

Hasta la SE-44, Se notificaron 627 casos de Tuberculosis 4 casos más que en la SE43, de los casos notificados; 419 son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 124 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 70 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 81.3 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 43, se reportan 38 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025
Semana Epidemiológica 01 – 44

Table with 13 columns: N°, DISTRITO, Semana Epidemiológica (1-35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44), Total 2025, and Frecuencia relativa. Rows list districts: ANDOAS, BARRANCA, PASTAZA, CAHUAPINAS, MORONA, MANERICHE, PUNCHANA, IQUITOS, SAN JUAN BAUTISTA, RAMON CASTILLA, YURIMAQUAS, SAN PABLO, UIRARINAS, BELEN, BALSAPUERTO, PERAS, LAS AMAZONAS, REPQUENA, NAUTA, and a Total general row.



Hasta la SE 44 se han reportado 2 675 casos de Tosferina, 95 casos más que la SE 43, se confirmaron 2520 y 155 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 44; 19 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto
Semana Epidemiológica 01- 44.

Table with 5 columns: Edad, TIPO DIAGNOSTICO (Femenino, Masculino), TOTAL, and Frecuencia relativa. Rows show age groups: 0-11 Años (Niños), 12-17 Años (Adolescente), 18-29 Años (Joven), 30-59 Años (Adulto), 60 + (Adulto Mayor), and a Total row.



50.4% (1348)



49.6% (1327)

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

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto
Semana Epidemiológica 01 – 44.

Table with 37 columns: DISTRITO, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS (1, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 34, 35, 40), and Total general. Rows list districts: ANDOAS, PASTAZA, SAN JUAN BAUTISTA, BARRANCA, UIRARINAS, BELEN, RAMON CASTILLA, PUNCHANA, and a Total row.

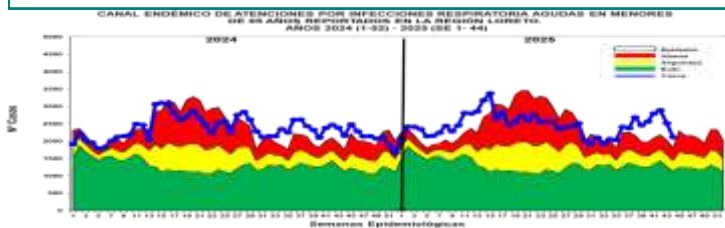
Table with 6 columns: Edad, TIPO DIAGNOSTICO (Femenino, Masculino), TOTAL, Frecuencia relativa, and Letalidad. Rows show age groups: <1 año, 1-5 años, and a Total row.

Hasta la SE 44 se reportan 35 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.31% en la región, el mayor número de fallecidos (20/35) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.7% .

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 8.1% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.4%

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 44, se han reportado 109 028 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 221 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 30 120 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 73 687 (67.6%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento y se mantiene en zona de EPIDEMIA,. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 37 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 15 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (2382), San Juan Bautista (1910), Iquitos (1752), Yurimaguas (1479), Andoas (871), Barranca (770), Urarinas (757), Nauta (678), Belén (672), Morona (605), Pastaza (587), Manserique (534), Contamana (509), Requena (493), Cahuapanas (450), Ramon Castilla (435), Balsapuerto (432).

T.I.A Regional es 8,776 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 44).

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

Alto Riesgo: 37 Distritos

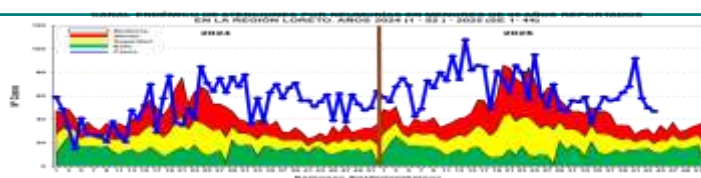
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 15 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.16% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.44 se han registrado 2 909 episodios total de Neumonía; 2 344 (80.6%) son episodios de Neumonía y 565 (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 44 pero con un descenso en las últimas 3 semanas.

Hasta la SE 44, se han reportado 23 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1

Belén y 1 en Urarinas) y 14 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Atenciones son Andoas (113), Punchana (76), Nauta (46), Iquitos (32), Contamana (29), San Juan Bautista (27), Yurimaguas (25), Barranca (19), Requena (15), Pastaza (15), Cahuapanas (13), Belén (10), Lagunas (9), Indiana (8), Napo (8), Ramon Castilla (5), 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 44)

Alto Riesgo: 0 Distritos

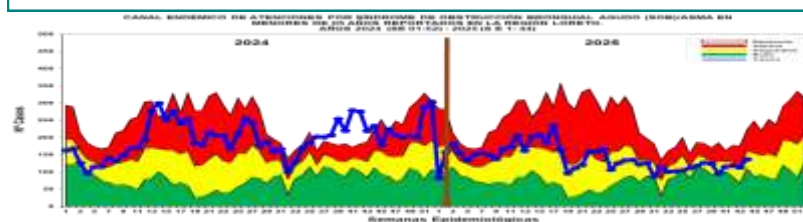
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 34 Distritos

Sin Riesgo: 19 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.98% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 44, se han notificado 6 149 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 754 (44.8%) episodios en niños menores de 2 años y 3 395 (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, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de SEGURIDAD en la SE44. 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 (331), Iquitos (180), San Juan Bautista (133), Punchana (123), Belén (115), Yurimaguas (44), Puinahua (10), Nauta (7), Maquia (3), Santa Cruz (2), Lagunas (1).

T.I.A Regional es 49.50 x 1000 hab. (< 5 años).

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

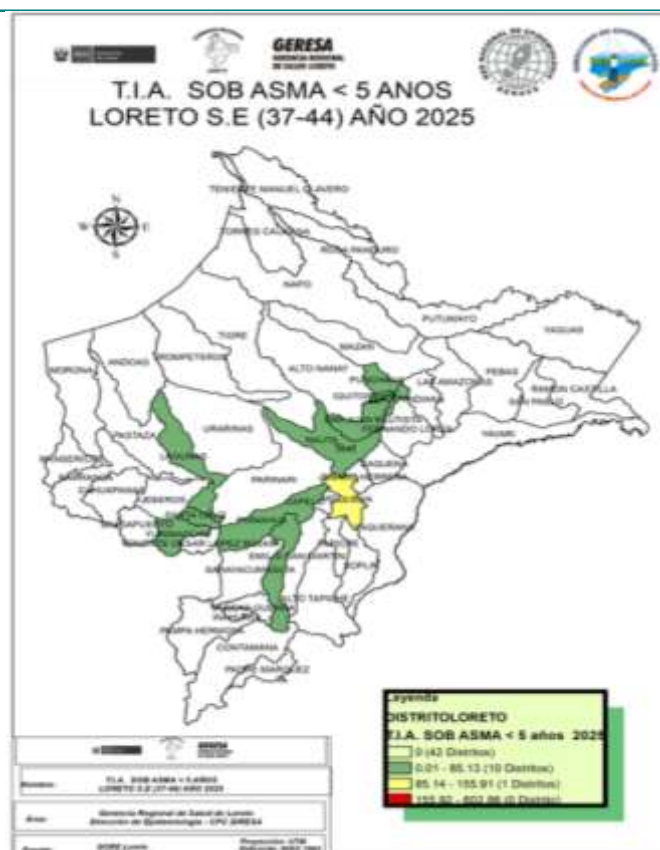
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 1 Distrito

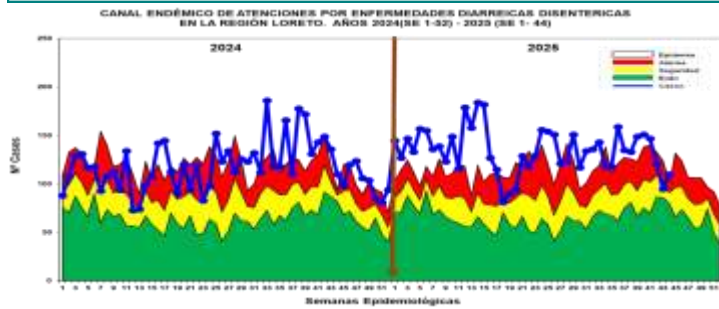
Bajo Riesgo: 10 Distritos

Sin Riesgo: 42 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 8.96 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 44, se han notificado 5 935 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 421 (7.2%) atenciones corresponden a <1 año, 1 584 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 3 930 (66.1%) atenciones de mayores de 5 años. En las últimas 4 semanas se observa un descenso de los casos llegando la curva a ubicarse entre las zonas de ALARMA Y SEGURIDAD. Hasta la SE43 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, 03 distritos de mediano riesgo y 38 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenecientes a los distritos de Nauta (251), Contamana (131), Manseriche (101), Andoas (93), Pastaza (57), Teniente Manuel Clavero (50), San Pablo (38), Yavari (34), Ramon Castilla (31), Barranca (31), Morona (30), Cahuapanas (23), Indiana (19), Mazan (17), Sarayacu (13), Punchana (11), Napo (10).

La T.I.A Regional es 5.57% x 1000 hab. (S.E. 44) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito

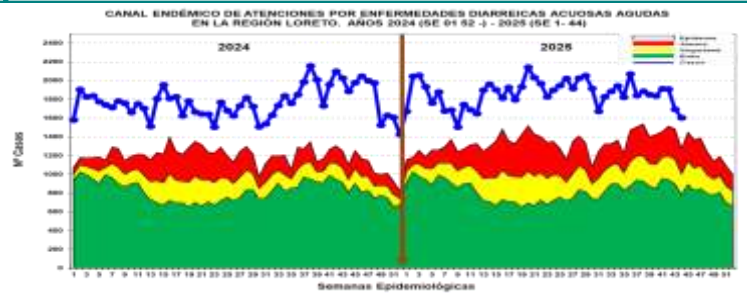
Mediano Riesgo: 3 Distritos

Bajo Riesgo: 38 Distritos

Sin Riesgo: 11 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.32 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 44 se reportaron 82 057 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 6 822 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 24 058 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 51 177 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de EPIDEMIA. Se reportan 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, 14 distritos son de Muy Alto Riesgo, 21 distritos en Mediano Riesgo y 17 distritos en Bajo Riesgo.

Perteneciente al distrito de Punchana (1119), San Juan Bautista (1101), Iquitos (972), Urarinas (921), Yurimaguas (828), Andoas (778), Contamana (729), Morona (547), Pastaza (511), Manseriche (507), Nauta (455), Cahuapanas (438), Belén (393), Barranca (358), Ramon Castilla (328), Requena (297), Tigre (282), Balsapuerto (281), Trompeteros (270), Fernando Lores (227), Napo (206), Teniente Manuel Clavero (203).

La T.I.A Regional es 76.97% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 14 Distritos

Mediano Riesgo: 21 Distritos

Bajo Riesgo: 17 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.33% del total Regional.