

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Ríos Torres
Directora

Lic. Enf. Cinthia Irene Rojas Torres
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera 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

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

En su columna semanal, el cirujano Jean-Paul Osoro 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.

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, 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

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	56,59%	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	OPIDISMO	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	LOWCOELISMO	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 GONOCOCICA	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	NAVARO	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 COMPLICACIONES	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	EFEECTO 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 pública 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 SELVATICA	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	EFEECTO 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.

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

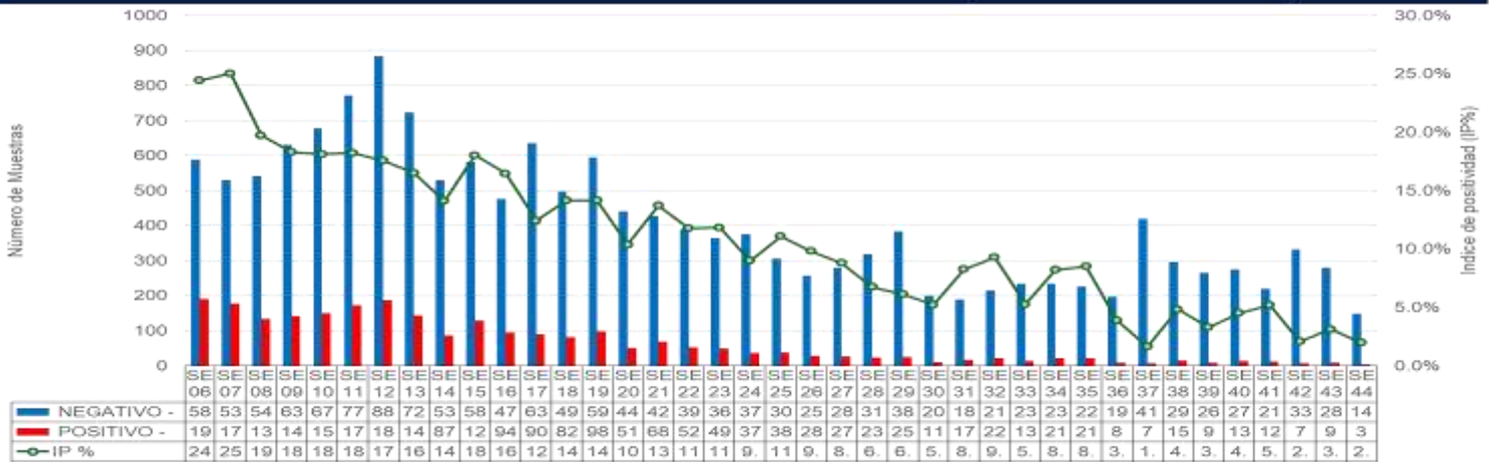
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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 Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

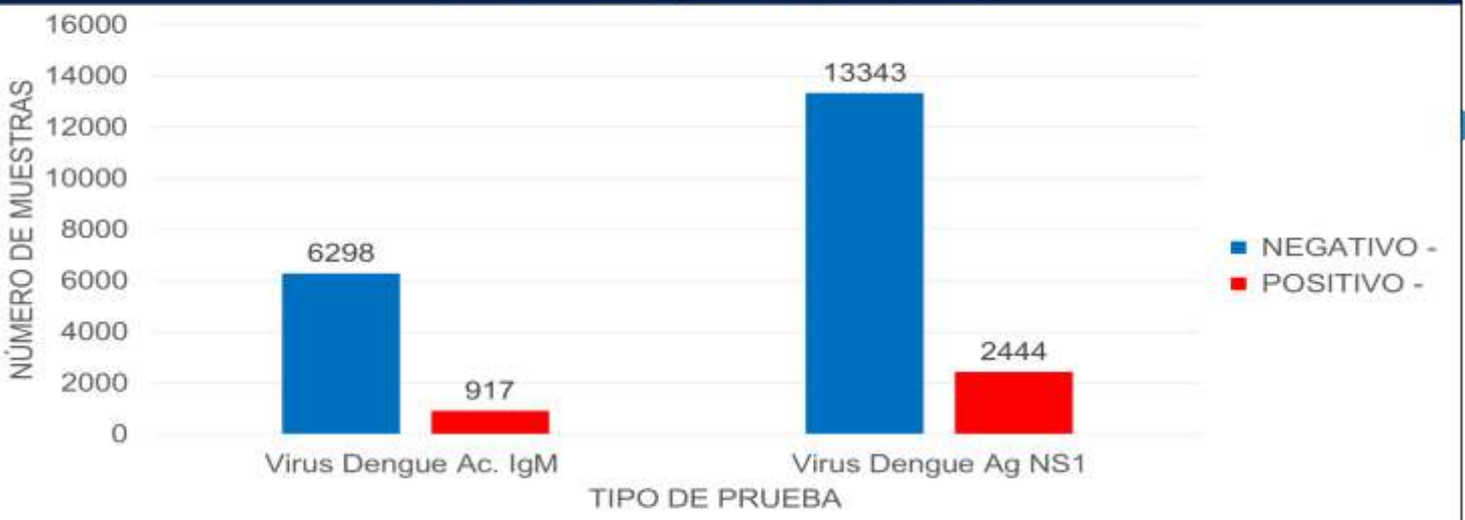
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 05- 2025 -SE44-2025. (CORTE 01.11.2025)



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. Net.Lab 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)

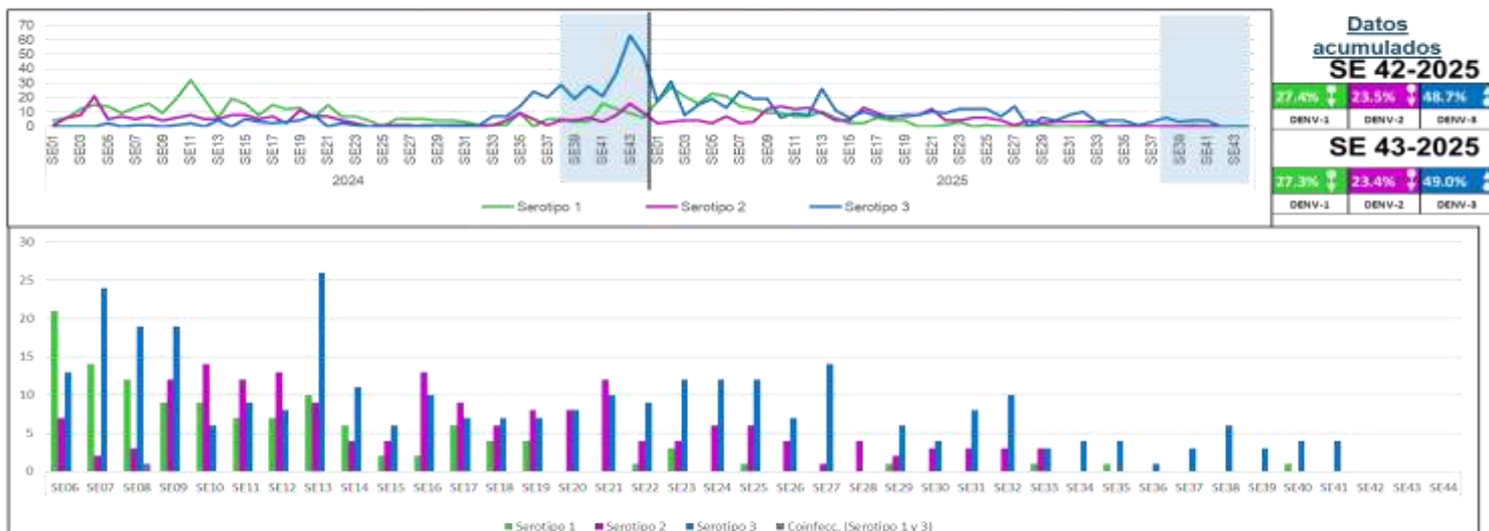
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 44	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	2	2	2
	Total BELEN		2	2	2	2
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	6	6	6	6
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	1	1	1
	Total IQUITOS NORTE		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		81	81	81	81
	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	
Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		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 MARIA	2	2	2	2	
	00000224 - C.S. I-3 LORMA	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		57	1	58	58	
SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	1	1	1	1	
Total SANTA CRUZ		1	1	1	1	
Total general		148	3	151	2.0%	

Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. Net.Lab 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)



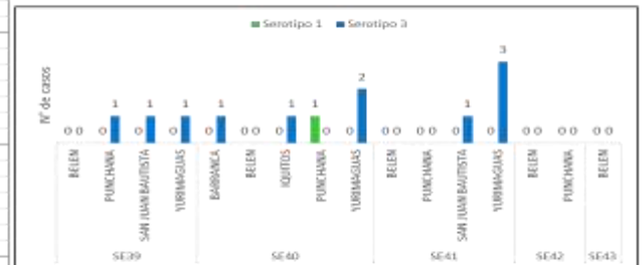
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y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

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
	LACUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	1	0	1
	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	51	29	0	60
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
LORETO	PASTAZA	0	0	2	0	2
	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELÉN	68	57	12	0	137
	BERNARDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IKUITOS	52	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	28	6	0	70
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
REQUENA	11	0	0	0	11	
TOTAL GENERAL		236	294	406	3	929

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

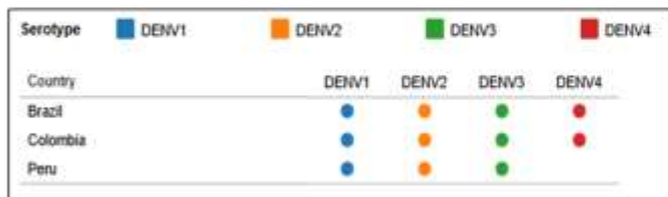
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE39 – SE44 DEL 2025 (CORTE 01/11/2025)

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
	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

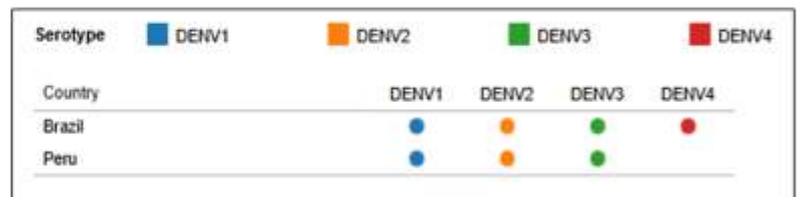


FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

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.

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. MUNICHS - 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 Leptospiris 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).

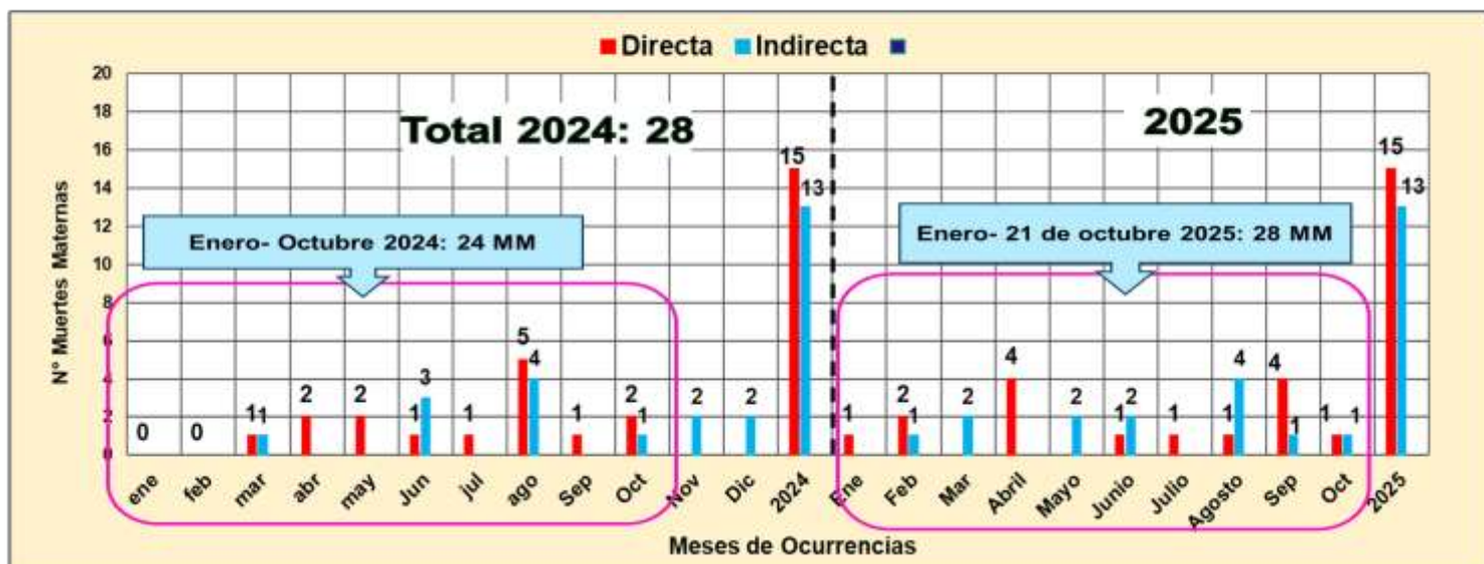


Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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).



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 05 de noviembre).

2024

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

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

2025

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

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 71.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 05 de noviembre).



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

Fuente: Base Notif. - CDC-MRNSA, 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	BELEN /MAYNAS	0	1	1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD			1	0	1	ES SALUD (1)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			1	3	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			15	13	28	28

Fuente: Base Notif. - CDC-MRNSA, 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 Notif. - CDC-MRNSA, 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 Urubias, 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	28	1	2	3	16	57.1
	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		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		15	13	28	28	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **57.1 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. Las edades extremas fueron a los **15 y 47 años** de edad.

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en Etapa adolescentes 2021-2025

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	12.5
15	1	0	0	1	1	3	18.8
16	1	1	2	2	0	6	37.5
17	1	2	0	1	1	5	31.3
TOTAL	4	3	3	4	2	16	100.0

Fuente: Base 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**: 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	
Shawi	1		1		1	1	2	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1				0	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3	1	4	
Urarinas	1	1	2		1		1	
Cocama Kocamilla			0		1		1	
Yaguas			0		1		1	
Total	15	13	28	100.0	15	13	28	100.00

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

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

13 Indirectas: 10 mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

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

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 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 aplásica constitucional	1	3.6
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificación	1	3.6
Cardiomiopatía, no especificada	1	3.6
Dolor en el pecho al respirar	1	3.6
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificación	1	3.6
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.6
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	1	3.6
Meningitis tuberculosa	1	3.6
Sepsis, no especificada	2	7.1
Tuberculosis de otros órganos especificados	1	3.6
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	1	3.6
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.6
TOTAL	28	100.0

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

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

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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
1	ANDOAS	995	108	63	21	11	48	28	25	3	10	1252	46.80%	
2	BARRANCA	595	4	8	8	1	12	19	14			612	22.40%	
3	PASTAZA	292		1	2	5	4	14				316	11.61%	
4	CAHUAPANAS	136	52	30	46	16	11	8	2	1	1	305	11.35%	
5	MORONA	223	8	17	14	10	5					284	10.62%	
6	MANSERICHE	25	3	1	1							30	1.12%	
7	PUNCHANA	21										21	0.79%	
8	IGUITOS	11	1									12	0.45%	
9	SAN JUAN BAUTISTA	9								1		10	0.37%	
10	RAMON CASTILLA	4									3	1	8	0.30%
11	YURIMAGUAS	1							4	1			6	0.22%
12	SAN PABLO	5	2										5	0.19%
13	URARINAS						3	2					5	0.19%
14	BELEN	3											3	0.11%
15	BALSAPUERTO	2			1								3	0.11%
16	PERAS	2											2	0.07%
17	LAS AMAZONAS	1											1	0.04%
18	IPQUEÑA	1											1	0.04%
19	NAUTA									1			1	0.04%
Total general		2013	178	130	93	41	83	76	54	5	12	2675	100%	



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 Tosferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01- 44.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	962	1068	2030	75.9%
12-17 Años (Adolescente)	113	90	203	7.6%
18-29 Años (Joven)	117	71	188	7.0%
30-59 Años (Adulto)	136	82	218	8.1%
60 + (Adulto Mayor)	20	16	36	1.3%
	1348	1327	2675	100%



 50.4% (1348)

 49.6% (1327)

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

Fuente: Notif sp. 2025

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

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																			Total general			
	1	5	6	7	8	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31		34	36	40
ANDOAS											1	1	2	1	1	2	1	3	4		1	3	20
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1														9
SAN JUAN BAUTISTA											1												1
BARRANCA																	1						1
URARINAS																						1	1
BELEN		1																					1
RAMON CASTILLA										1													1
PUNCHANA																				1			1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	3	1	35

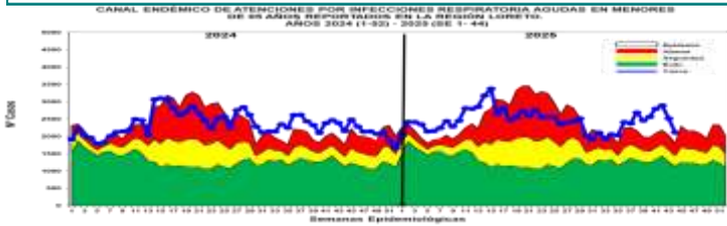
Hasta la SE 44 se reportan 35 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.31% en la región, el mayor número de fallecidos (20/35) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

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%

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	11	9	20	57.1%	8.1%
1-5 años	8	7	15	42.9%	1.4%
	19	16	35	100%	

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

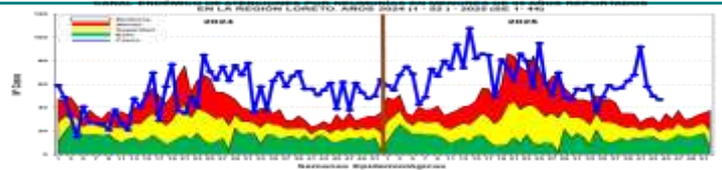
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 15 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.16% del total de atenciónes 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 Balsapuerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 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

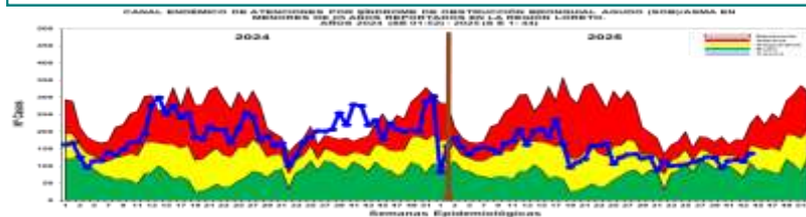
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 34 Distritos

Sin Riesgo: 19 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.98% del total de atenciónes 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:

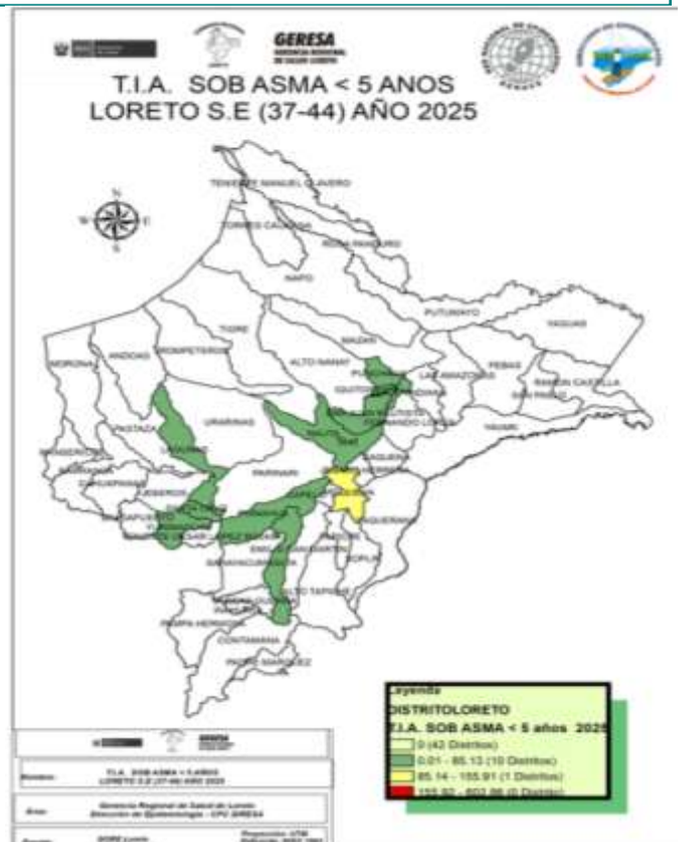
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 1 Distrito

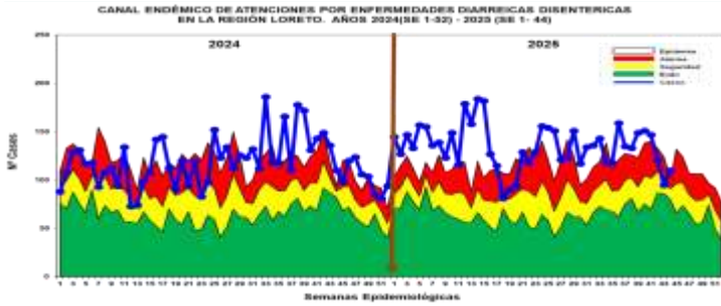
Bajo Riesgo: 10 Distritos

Sin Riesgo: 42 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 8.96 % del total de atenciónes 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.

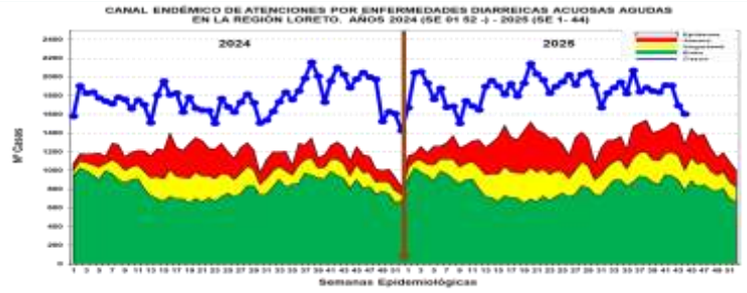
Pertencientes a los distritos de Nauta (251), Contamana (131), Manseriche (101), Andoas (93), Pastaza (57), Teniente Manuel Clavero (50), San Pablo (38), Yavari (34), Ramon Castilla (31), Barranca (31), Morona (30), Cahuapanas (23), Indiana (19), Mazan (17), Sarayacu (13), Punchana (11), Napo (10).

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.

Pertenciente 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), Belen (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.