

MC GUILERMO ANGULO AREVALO

Gerente General

MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA

Sub Gerente General

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty 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)

Bigo. 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
Leptosirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

De una gripe común a una peligrosa parálisis: conoce el síndrome que afecta los nervios

En su columna semanal, el pediatra Carlos Chacón advierte sobre el síndrome de Guillain-Barré, una enfermedad poco común que puede aparecer tras una gripe y causar debilidad o parálisis en los niños.

¿Qué debo hacer para tener buena salud?

Estreñimiento en adultos mayores: la importancia del agua, la fibra y los probióticos

NIÑOS SANOS Y FELICES. Niño de 8 años es llevado a emergencia por su madre. Ella refiere que su hijo tuvo un **proceso gripal** hace dos semanas y que, desde **hace tres días, no puede caminar**, pues presenta debilidad en ambas piernas. Comenta que al principio sentía que le pesaban y luego ya no le obedecían.

Comenta que al principio sentía que le pesaban y luego ya no le obedecían. En el examen se descubre que tiene los reflejos osteotendinosos abolidos. Se plantea un diagnóstico: síndrome de **Guillain-Barré** o **polirradiculopatía periférica**; en otras palabras, una **inflamación de los nervios que salen del cordón neuronal de la columna vertebral**. Esta enfermedad se presenta cuando el organismo crea autoanticuerpos contra la mielina (capa de grasa) que cubre parte de las neuronas de nuestro cuerpo. Entonces, **las neuronas no funcionan como deberían y las órdenes no se transmiten correctamente**.

Esta dolencia puede durar de uno a varios meses. El tratamiento se realiza con inmunoglobulina humana (de alto costo), disponible en el Seguro Integral de Salud (SIS).

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 46 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 46 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 46

Nº	DIAGNÓSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	21988	480	555	511	386	461	466	407	175	25436	56.56%	56.56%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4901	54	55	73	74	51	114	175	125	5662	12.59%	69.15%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4221	85	102	101	58	53	59	54	26	4759	10.58%	79.74%
4	LEPTOSPIROSIS	3371	42	51	49	53	55	32	41	8	3702	8.23%	87.97%
5	TOS FERINA	2454	49	91	79	59	26	31	20	9	2818	6.26%	94.24%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	944	1	4	6	9	12	7	15	8	1006	2.23%	96.47%
7	OFIDOSMO	445	13	11	23	12	19	7	15	19	564	1.25%	97.73%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	188	1	2	1	1	3	2	1		199	0.44%	98.17%
9	SÍFILIS NO ESPECIFICADA	172	1	2	1	1	1	1	1		179	0.39%	98.57%
10	DROPUCHE	169									169	0.37%	98.94%
11	HEPATITIS B	87	3	1	2	4	1	1	2		101	0.22%	99.17%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	77		1	2	1	4	2	5	2	94	0.20%	99.36%
13	MERCURIO Y SUS COMPLEJOS	42									42	0.09%	99.47%
14	SÍFILIS MATERNA	34		1	1	1		1	1		39	0.08%	99.56%
15	LOXOCELOSMO	30	1	1	1	1				1	35	0.07%	99.64%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	31		1							32	0.07%	99.71%
17	INFECCIÓN GONOCOICA	21						1		22	0.04%	99.76%	
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.04%	99.80%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	11	4		1						16	0.03%	99.83%
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11				1	1				13	0.02%	99.86%
21	ESAVI - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL	7									7	0.01%	99.88%
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7									7	0.01%	99.89%
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.01%	99.91%
24	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.01%	99.92%
25	MAYARO	4									4	0.00%	99.93%
26	METAL, NO ESPECIFICADO	4									4	0.00%	99.94%
27	PAROTITIS	3									3	0.00%	99.94%
28	RODENTICIDAS	1	1				1				3	0.00%	99.95%
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	1								3	0.00%	99.96%
30	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	2									2	0.00%	99.96%
31	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	0	1			1					2	0.00%	99.96%
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2									2	0.00%	99.97%
33	PLAGUICIDAS NO ESPECIFICADO	2									2	0.00%	99.97%
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.00%	99.98%
35	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0					1				1	0.00%	99.98%
36	RUBÉOLA CONGENITA	0				1					1	0.00%	99.98%
37	SÍFILIS CONGENITA	1									1	0.00%	99.98%
38	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS Y AROMÁTICOS	0				1		1			1	0.00%	99.99%
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.00%	99.99%
40	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.00%	99.99%
41	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.00%	99.99%
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.00%	100.00%
43	PARAULISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.00%	100.00%
44	ENFERMEDAD DE CARRIÓN NO DETER	1									1	0.00%	100.00%
Total general		39270	744	876	851	661	727	725	740	375	44569	100%	

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

Hasta la S.E.46, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.74%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.56%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.59%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.58%)

Hasta la S.E.46 del 2024 se reportaron 36 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

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 – 46.

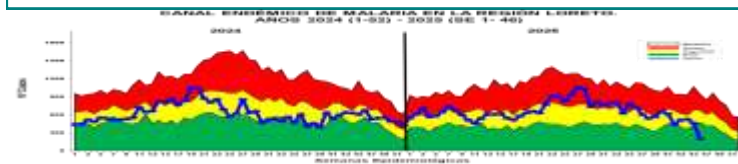
Nº	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25436	100.00			25436
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4183	73.88	1479	26.12	5662
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4759	100.00			4759
4	LEPTOSPIROSIS	868	23.45	2834	76.55	3702
5	TOS FERINA	2566	91.06	252	8.94	2818
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	857	85.19	149	14.81	1006
7	ORODISMO	564	100.00			564
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	98	49.25	101	50.75	199
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	139	77.65	40	22.35	179
10	DROPUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	61	60.40	40	39.60	101
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	94	100.00			94
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	24	61.54	15	38.46	39
15	LOXOCELISMO	35	100.00			35
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12	37.50	20	62.50	32
17	INFECCIÓN GONOCOICA	22	100.00			22
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100.00			16
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
21	ESAVI - EVENTO ADVERSOS POSTVACUNAL	2	28.57	5	71.43	7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA	6	85.71	1	14.29	7
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
24	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
25	MAYARO	4	100.00			4
26	METAL, NO ESPECIFICADO			4	100.00	4
27	PAROTIDITIS	3	100.00			3
28	RODENTICIDAS	3	100.00			3
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
30	PIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	2	100.00			2
31	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	50.00	1	50.00	2
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
35	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
36	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
37	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
38	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS Y AROMÁTICOS			1	100.00	1
39	PIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
40	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
41	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
43	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
44	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
TOTAL		39982	88.91	4987	11.09	44968

Hasta la S.E. 46; 26 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 5 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

5 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis (76.55%) la que presenta el mayor porcentaje, a espera de su confirmación.

A la misma SE45 del 2024, dengue reportó 81.4% de confirmados y para leptospirosis 66.1%. Mientras que en la SE 45 del 2025 están con 73.8% y 23.4 % respectivamente.

MALARIA



Hasta la S.E.46, se reportaron 30 202 casos de Malaria: 25 436 (84.22%) Malaria P. Vivax, 4 759 (15.76%) Malaria P. falciparum y 07 (0.02%) Malaria P. malariae. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 2 semanas, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 45 del 2024 se reportaron 29 114 casos de Malaria, lo cual representa 1 062 (3.7%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

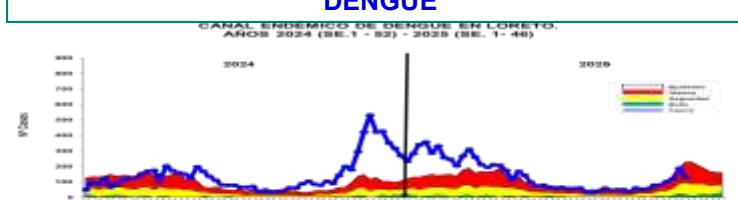
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (4673), Trompeteros (2758), Urarinas (2368), Pastaza (2249), Tigre (2244), Yavari (2121), San Juan Bautista (1511), Pebas (1399), Alto Nanay (1359), Yaquerana (1323), Ramon Castilla (1314), Indiana (818), Napo (746), Nauta (693), Mazan (634), Iquitos (532), Punchana (446), Yaguas (439), Teniente Manuel Clavero (428).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

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

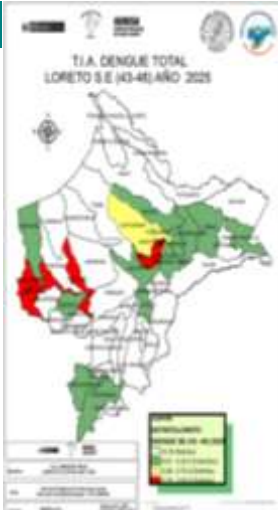


DENGUE



Hasta la SE 46, se reportaron 6 686 casos de Dengue: 5 058 (75.7%) son Confirmados y 1 628 (24.3%) son probables en espera de su clasificación final. 5 662 casos (84.7%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 006 (15.0%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó un fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE 27.

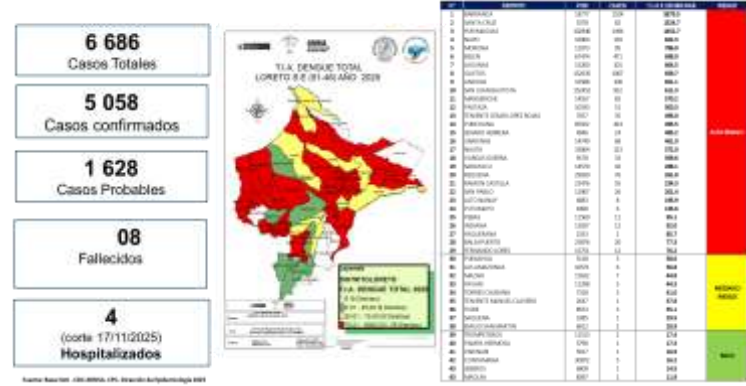
ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 5 distritos de alto riesgo, 3 en mediano riesgo, 12 bajo riesgo y 33 sin reportar casos desde la SE 43.



Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE 43-SE 46) se puede observar 5 Distritos Alto riesgo 3 Distritos de Mediano Riesgo 12 distritos de Bajo riesgo de transmisión de dengue, 33 distrito sin riesgo. Corregir mapa

- **Alto Riesgo:** 5 Distritos
 - **Mediano Riesgo:** 3 Distritos
 - **Bajo Riesgo:** 12 Distritos
 - **Sin Riesgo:** 33 Distritos.

Resumen Situación del Parque en Loreto 2025: S.E. 01 - 46 - 2025



**Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto
(S.E. 01 - 46 - 2025)**

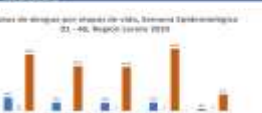
Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 43 - 46 - 2025)



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 temporadas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos, principalmente en el sector 10 y 21 del distrito de Belén que es la zona Baupaz y 06 de octubre. Así mismo se observa en los sectores 32, 34 y 35 del distrito de San Juan que es la Terminal, Aeropuerto y el río Iquitos.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 46 - 2025.

Diseño	TACO VS CIRCUITO			TACO (%)	Porcentaje restante
	CIRCUITO (CON PUNTO DE SALIDA)	CIRCUITO SIMPLIFICADO	CIRCUITO (CON PUNTO DE SALIDA)		
(E-1) Atenuación	0.01	0.01	0.01	100%	265.400
(E-2) Atenuación (Multiplicador)	0.01	0.01	0.01	100%	265.400
(E-3) Atenuación (Divisor)	0.01	0.01	0.01	100%	265.400
(E-4) Atenuación (Multiplicador)	0.01	0.01	0.01	100%	265.400
(E-5) Multiplicador (Multiplicador)	0.01	0.01	0.01	100%	265.400



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulta (36.74%) y Etapa de niño (24.64%), sumando más del 80%.

Categoría	Número de empleos reportados hasta la 50-45. Los círculos de trámite grises indican que el empleo es temporal.			TOTAL	Porcentaje de empleos temporales
	DEPARTAMENTO ESTADÍSTICO NACIONAL	ESTADÍSTICO MUNICIPAL	ESTADÍSTICO DE LOS ESTADOS UNIDOS		
Administrativa	5.8%	19	2.9%	3004	5.8%
Mercadillo	4.6%	8	2.7%	1087	4.6%
TOTAL	5006	19	1667	6852	5.9%

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (92.5%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 46 - 2025

Hasta la S.E.46; 26 establecimientos de salud reportaron 1044 casos hospitalizados, 11 casos más que la semana epidemiológica 45, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (268). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	212	4	58	264
2	SAN LORENZO	210	7	217	434
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	188	8	1	197
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	86	2	25	123
5	HOSPITAL YURIMAGUAS	58	2	28	88
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	CLINICA ANA STRALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	3		3	6
10	IPRESS 1-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	PROLIMA	3	1	0	6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			3	3
14	ASOCIACION CIVIL SILVA AMAZONICA	5		0	5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	SANTA CRUZ			2	2
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	TRES UNIDOS			1	1
20	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	0		1	1
21	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
22	LAGUNAS	0		1	1
23	PUJARMIUSA			1	1
24	CABALLO COCHA			1	1
25	ENFERMERIA DEL BATTALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1		0	1
26	CRC. W. ARRASCUP. N° 32N-OTORONGO			1	1
Total general		836	37	191	1044

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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	298	12	66	376
12-17 Años (Adolescente)	179		36	215
18-29 Años (Joven)	170	1	40	211
30-59 Años (Adulto)	157	3	40	200
60 + (Adulto Mayor)	32	1	9	42
Total general	836	37	191	1044

Hasta la semana 46 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes .



Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE43 se observa un ligero incremento de hospitalizados, en la última semana se reportan 8 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 46 - 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

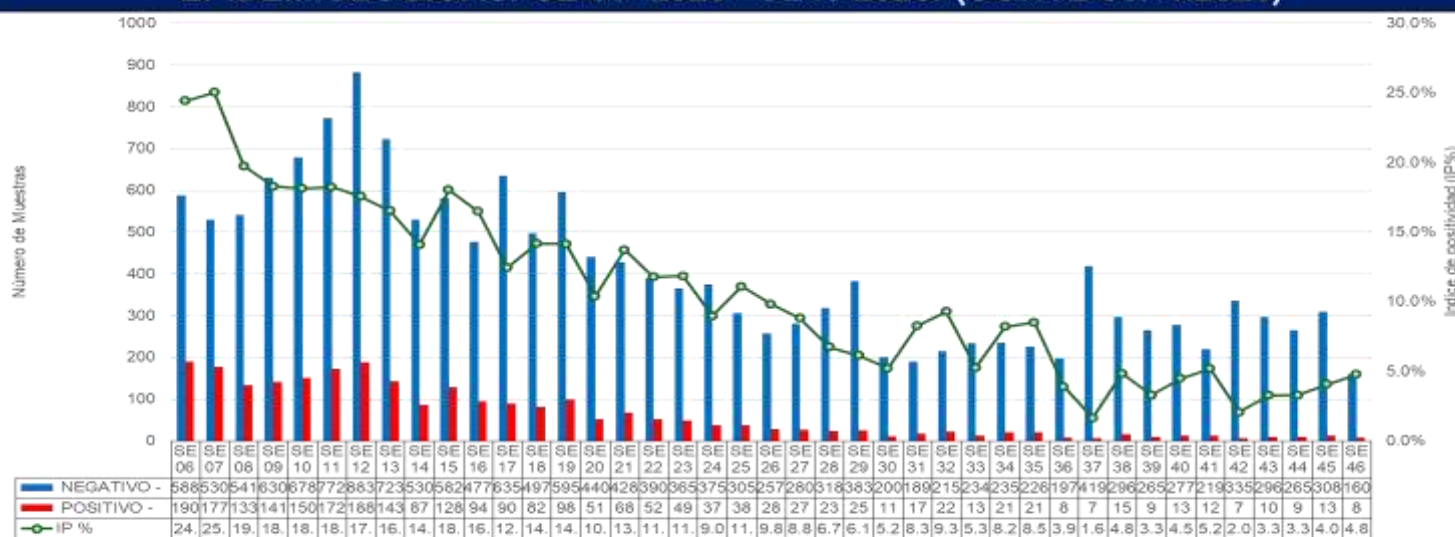
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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

Entre la SE 1-46 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.

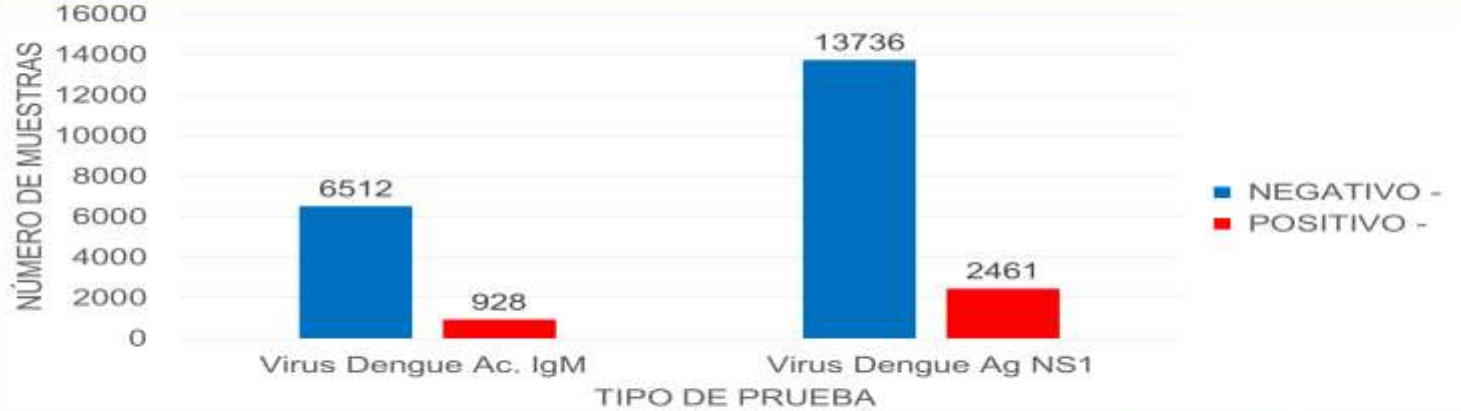
Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE46-2025. (CORTE 08.11.2025)



El índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Desde la SE 42 a la SE 46 hay un aumento mínimo de 2.0% a 4.8%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 46-2025. (CORTE 15.11.2025)



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

Hasta la SE 46, se procesaron un total de 23,673 muestras, de las cuales:
7240 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12.47 % positivos).
Se procesaron un total de 16,197 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, (15.19% positivos).

23

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	726	11.46	88.54	820
DATUM DEL MARAÑON	113	497	18.52	81.48	610
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	668	1101	37.76	62.24	1769
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	928	2461	27.38270876	72.62	3389

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

De la SE 01 a la SE 46, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1101), como anticuerpo IgM (668).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2461, (72.62 %), de un total de 3389 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

SE	MICRO RED	ESTABLECIMIENTO DE ORIGEN	NEGATIVO -	POSITIVO -	TOTAL GENERAL	IP
	BELÉN	00000053 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE 00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	2 3	1 1	2 4	
	Total BELÉN		5	1	6	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1	1	2	
	Total IQUITOS NORTE		1	1	2	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES 00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA 00000027 - CENTRO DE SALUD AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA 00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA 00000029 - PUESTO DE SALUD SANTA CLARA DE NARAY 00000030 - PUESTO DE SALUD QUITOCOCHA 00000035 - P.S. I-II VARILLAL 00000491 - PUESTO DE SALUD MODELO 00017213 - PUESTO DE SALUD PEÑA NEGRA	6 2 34 4 1 5 1 2 3	2 1 1 4 1 1 1 2 3	6 2 34 4 1 1 1 2 3	
	Total IQUITOS SUR		38	38	38	
	LAGUNAS	00000189 - C.S. I-II LAGUNAS	5	5	5	
	Total LAGUNAS		5	5	5	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000003 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAVIA GARCIA" 00000220 - HOSPITAL SANTA CECILIA DE YURIMAGUAS 00011368 - POLICLÍNICO P.N.P. IQUITOS	22 15 5	22 15 5	38	
		00011400 - HOSPITAL III IQUITOS	5	5	5	
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO 00020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS 00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	4 12 1	4 12 1	17	
			62	62	62	
SE 46	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS 00000010 - PUESTO DE SALUD I.R.O. DE ENER	1 8	1 8	9	
	PUNCHANA	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES 00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NARAY 00000271 - IPRESS I-II MAGUSA	1 9 3	1 9 1	13	
	Total PUNCHANA		16	16	18	
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	5	5	5	
	Total SANTA CLOTILDE		5	5	5	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMARCA 00000234 - C.S. I-II SANTA MARIA 00000222 - C.S. I-II MUNICIPES DE YURIMAGUAS 00000224 - C.S. I-II LOMA 00000228 - C.S. I-II CARRETERA KM 1,5 00000232 - GRAL KVL 40 00007525 - P.S. NATIVIDAD 00007526 - P.S. I-II INDEPENDENCIA 00028374 - P.S. I-II VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2 1 1 2 11 1 2 4 3 28	1 1 1 2 9 1 2 4 3 6	30 3 3 2 14 1 2 4 3 30	
	Total YURIMAGUAS		30	30	30	
	Total general		168	8	168	4.0%

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

En la SE 46, se han reportado un total de 168 muestras, 8 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 4.8 %.

25

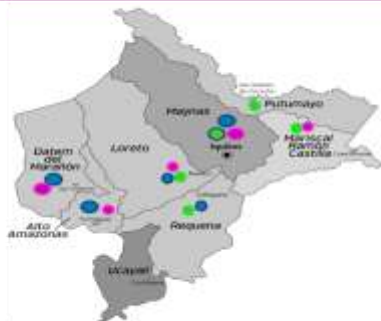
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE46.2025 (CORTE: 15/11/2025)



Hasta la SE45-2025, se evidencia una predominancia sostenida del serotipo DENV-3, que representa el 49.4% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 27.0% y 23.3%, 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 (SE40-SE46) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE46 DEL 2025 (CORTE 15/11/2025)



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 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 Puchaná); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

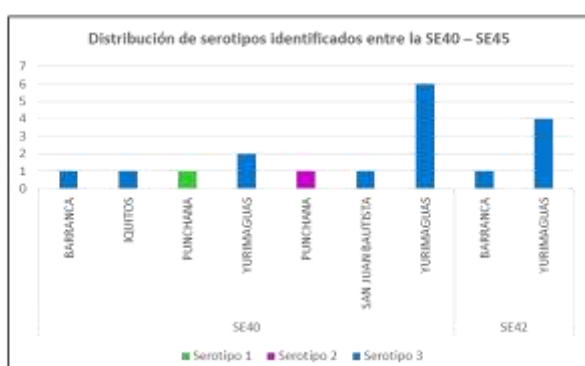
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo DENV-1	Serotipo DENV-2	Serotipo DENV-3	Coinfec. (Serotipos 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
DATEM DEL MARAÑÓN	YURIMAGUAS	0	8	260	0	268
	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	30	0	61
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
LORETO	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	REQUENA	6	0	1	0	7
REQUENA	JENARO HERRERA	1	0	0	1	2
	PUINAHUA	1	0	0	1	11
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		226	195	414	3	838

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 6 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE40 – SE45 DEL 2025 (CORTE 08/11/2025)

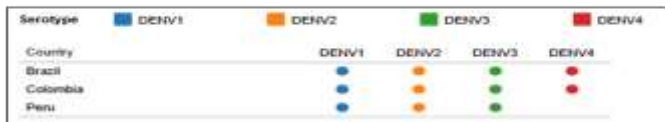
Semana-Epi	Establishimientos	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE40	PUESTO DE SALUD 1RQ. DE ENERO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	0	5
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	0	0	4
	HOSPITAL III IQUITOS	0	1	0	0	1
SE41	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7	0	0	0	7
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	1	0	0	0	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	0	0	2
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
SE42	HOSPITAL III IQUITOS	0	0	1	0	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	24	0	0	0	24
SE43	C.S. I-4 REQUENA	1	0	0	0	1
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	0	0	0	12
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
SE44	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	0	0	3
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	0	0	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	0	0	2
SE45	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	14	0	0	0	14
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
Total general		100	1	1	16	104

En las últimas 6 semanas epidemiológicas (SE40-SE46) del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas, seguido de las provincias Maynas y Datem del Marañón.



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)

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 serotípos 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 serotípos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotípos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotípos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotípos en esta provincia.

FUENTES: INSL, NMTLab, V-02, LRRL—LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISa) de la OPS (<https://www.paho.org/vsl/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-sentida-epidemiologica-40-2025>)

30

**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 08.11.2025.)**



Fuente: NetLister 1. (MAYAÑO, OROPUCHE)

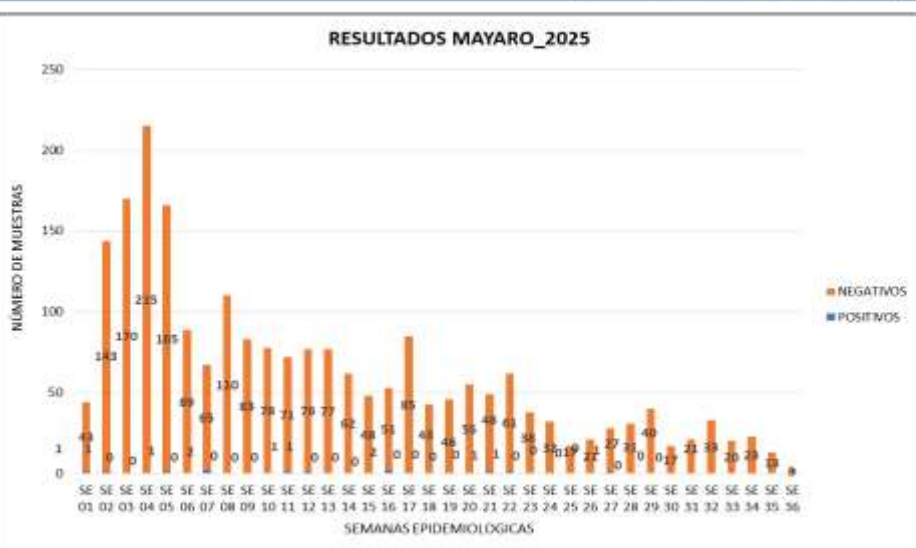
- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
 - El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
 - Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE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

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS		TOTAL
SE	EESS	
S	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUEÑA	2
	HOSPITAL III SSALUD-LOQUITOS	6
	ACLAS BELLIN DE VILLA BELLIN	2
	C.S. RUMILAVISTA HANAY	3
	C.S. TAMPACHAYACU	3
	FSL. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MAMUJA	2
	HOSPITAL III SSALUD-LOQUITOS	2
	HOSPITAL III-SANTA CLOSTRIDE	3
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	FSL. I-2 NATIVIDAD	2
	PUESTO DE SALUD INDO. DE ENERO	3
	P.S. VARIJAL	2
	CENTRO DE SALUD REQUEÑA	3
	HOSPITAL III SSALUD-LOQUITOS	3
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL III-SANTA CLOSTRIDE	2
	HOSPITAL III SSALUD-LOQUITOS	3
	ACLAS BELLIN DE VILLA BELLIN	2
	HOSP LOQUITOS CESAR GARAYAN GARCIA	4
	HOSPITAL III-SANTA CLOSTRIDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
	HOSPITAL III SSALUD-LOQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL III-SANTA CLOSTRIDE	2
	FSL. I-2 NATIVIDAD	1
	HOSPITAL III SSALUD-LOQUITOS	2
	C.S. I-3 Gobernadora XXX L.S.	3
	P.S. GEMINIO HERKLA	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	POLECLINICO FSP LOQUITOS	3
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	FSL. QUISCOCocha	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2

www.bmfsfj.de/nr-1-mitglied-veroeffentlichungen

- 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.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 01.11.2025.)



Punto: Biblioteca (anteriormente Biblioteca)

- 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
1	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
2	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
5	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
7	C.S SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
1	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
2	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
6	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
1	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
2	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
7	C.S. I-3 LA LOMA	1
4		12

Приложение 1 к Правилам

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 12 positivos**.

- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

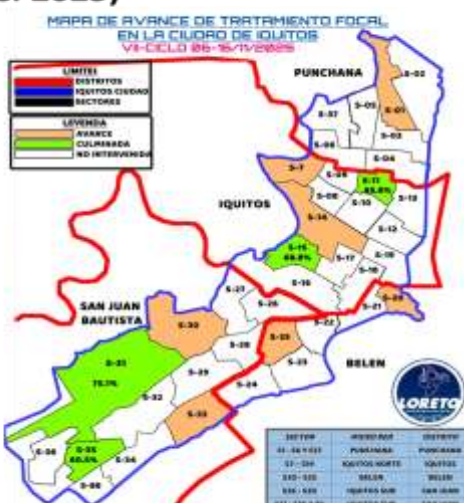
EE.SS	Negativo - Positivo - Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4 1 5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34 2 36
Total general	38 3 41

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. En la SE 46 no hay reporte de FA.

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 16 de Nov. del 2025)

Se está realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 70.2 %, Iquitos con 68%, Belén con 75.3% y San Juan con 65.9%; obteniendo como ciudad de Iquitos 14.9% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO					TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	IL	LB	
					Inspecio- nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab- itadas	Renue- ntes	Total	Nº Residen- tes	% Ing.	%Cerr.	%Des.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-13/11/2025	21621	10.9%	2358	789	741	202	59	3360	15949	70.2	22.1	6.0	1.8	439	751	18.6	32.2
IQUITOS	7 al 19	06-16/11/2025	36300	16.7%	6069	3240	2006	452	402	8929	10731	68.0	22.5	5.1	4.5	1197	2002	23.7	34.5
BELÉN	20 al 25	06-16/11/2025	18305	17.7%	3234	1130	879	101	79	4299	3965	75.3	20.5	2.4	1.8	415	739	12.8	22.9
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06-15/11/2025	35404	13.9%	4938	1670	2007	451	95	7463	6189	65.9	26.8	6.1	1.3	977	1672	18.8	31.3
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 95	06-16/11/2025	111630	14.9%	16589	6829	5633	1200	635	24065	36434	68.9	23.4	5.0	2.6	3218	5262	18.3	31.7



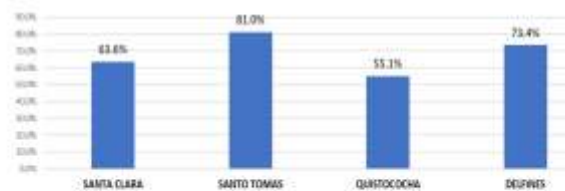
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADEDES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 15 de Nov. del 2025)

Se viene realizando el VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 63.6%, Santo Tomás con 81%, Quistococha con 55.1% y los Delfines con 73.4% de cobertura.



COBERTURA DE VIVIENDAS INSPECCIONADAS EN 4 LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (Del 06 al 15 de Noviembre del 2025)

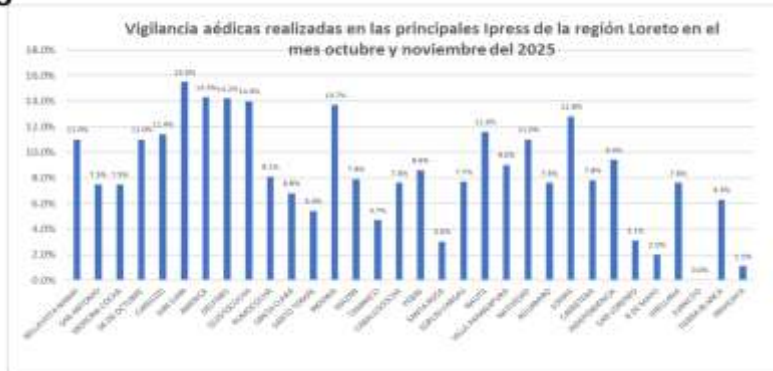


PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						% de Recubiertas	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación
								Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Exentas	Total		% Ing.	%Cerr.	%Des.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06-14/11/2025	VII	2640	17.7%	466	196	183	59	25	731	1420	63.6	25.0	8.0	3.4	73	124	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06-15/11/2025	VII	5032	15.6%	787	217	115	44	6	972	1825	81.0	13.9	4.5	0.6	138	267	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06-14/11/2025	VII	7542	15.6%	1178	366	650	244	66	2138	2722	55.1	30.4	11.4	3.1	227	392	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	06-14/11/2025	VII	3497	31.6%	1104	269	238	139	24	1505	2021	73.4	15.8	9.2	1.6	124	199	AVANCE
TOTAL GENERAL						19711	18.9%	3835	1048	1206	486	121	5348	7988	66.1	22.6	9.1	2.3	582	982	

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

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO OCT-NOV
2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	% I.E.	FECHA	
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3 - 4/11/2025	
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3 - 4/11/2025	
	BELEN	MORONA COCHA	7.5%	3 - 4/11/2025	
		06 DE OCTUBRE	11.0%	3 - 4/11/2025	
	SAN JUAN	CARDOZO	11.4%	3 - 4/11/2025	
		SAN JUAN	15.5%	3 - 4/11/2025	
		AMERICA	14.3%	3 - 4/11/2025	
		DELFINES	14.2%	3 - 4/11/2025	
		QUISTOCOCHA	14.0%	3 - 4/11/2025	
REQUENA		RUMOCOCHA	8.1%	3 - 4/11/2025	
		SANTA CLARA	6.8%	3 - 4/11/2025	
		SANTO TOMAS	5.4%	3 - 4/11/2025	
INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025		
MAZAN	MAZAN	7.9%	15-24/10/2025		
RAMON CASTILLA	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	4.7%	27-28/10/2025	
	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCCHA	7.6%	28-30/10/2025	
	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025	
PUTUMAYO	SANTA ROSA DELA	SANTA ROSA	3.0%	9-13/10/2025	
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	7.7%	27-28/10/2025	
LORETO	NAUTA	NAUTA	11.6%	24-25/10/2025	
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	VILLA PARANAPURA	9.0%	14-17/10/2025	
		NATIVIDAD	11.0%	13-15/10/2025	
		AGUAMIRO	7.6%	17-21/10/2025	
		LOMAS	12.8%	13-16/10/2025	
		CARRETERA	7.8%	20-24/10/2025	
		INDEPENDENCIA	9.4%	21-24/10/2025	
DATEM	BARRANCA	SAN LORENZO	3.1%	20-24/10/2025	
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.0%	9-10/10/2025	
	VARGAS GUERRA	Orellana	7.6%	21-27/10/2025	
	SARAYACU	JUANCITO	0.0%	6-18/10/2025	
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.3%	25-30/10/2025	
	INAHUAYA	INAHUAYA	1.1%	8/10-11/11/2025	



Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de octubre y noviembre en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue Inahuaya y Juancito con 11% y 0%.

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 01,404,406,407 –OCTUBRE- NOVIEMBRE 2025

I.E.	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	Nº DE INSPECTORES	ACTUALIZADO HASTA EL 17/11/2025											
						FECHA		VIVIENDAS					% avance	COBERTURA DE CAMPO			
						DEL	AL	Inspeccionadas	Cerradas	Renuevas	Deshabit.	Total		% Insp.	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 80 DE AGOSTO	686	55	28/10/2025	4/11/2025	498	90	1	0	589	72.6	84.6	15.3	0.2	0.0
			IPRESS AGUAMIRIO	3833		25/08/2025	17/10/2025	3081	613	50	8	3752	80.4	82.1	16.3	1.3	0.2
			IPRESS CANTERRA	5306		25/08/2025	16/10/2025	3524	1533	196	55	5308	65.3	66.4	28.9	3.7	1.0
			IPRESS INDEPENDENCIA	4715		25/08/2025	17/10/2025	3809	1009	99	58	4975	80.8	76.6	20.3	2.0	1.2
			IPRESS LOMA	3627		25/08/2025	3/10/2025	3004	716	62	38	3820	82.8	78.6	18.7	1.6	1.0
			IPRESS NATIVIDAD	3661		25/08/2025	17/10/2025	2570	1103	75	36	3784	70.2	67.9	29.1	2.0	1.0
			PAMPA HERMOSA	1516		22/09/2025	17/10/2025	1092	389	31	1	1513	72.0	72.2	25.7	2.0	0.1
			SANTO TOMAS KM 30	332		23/10/2025	24/10/2025	305	27	0	0	332	91.9	91.9	8.1	0.0	0.0
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	28/10/2025	15/11/2025	283	296	24	4	607	7.9	46.6	48.8	4.0	0.7
406	UCAYALI	TROMPETEROS	TROMPETEROS	322	1	6/10/2025	17/10/2025	326	32	0	9	167	39.1	75.4	19.2	0.0	5.4
		CONTAMANA	R.D DE MAYO	5892	8	14/10/2025	17/11/2025	4797	13	0	0	4810	III.4	99.7	0.3	0.0	0.0
		VARGAS GUERRA	ORELLANA	1757	1	27/10/2025	13/11/2025	876	38	0	37	949	49.7	92.1	4.0	0.0	3.9
		SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	3/11/2025	13/11/2025	230	24	0	15	269	43.5	85.5	8.9	0.0	5.6
		SARAYACU	KUANCITO	635	1	20/10/2025	13/11/2025	483	6	0	0	489	76.1	98.8	1.2	0.0	0.0
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	15/10/2025	27/10/2025	253	36	0	23	312	72.3	81.1	11.5	0.0	7.4
404	DATEM	MORONA	PURITO AMERICA	292	1	3/11/2025	15/11/2025	190	0	0	6	196	65.1	96.9	0.0	0.0	3.1
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	3/11/2025	11/12/2025	205	II	0	0	213	31.7	96.2	3.8	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	3/11/2025	16/11/2025	2220	54	2	77	2353	44.6	94.3	2.3	0.1	3.3
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/10/2025	31/10/2025	826	42	2	20	890	86.9	92.8	4.7	0.2	2.2
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	3/11/2025	15/11/2025	316	2	0	3	121	45.5	95.9	1.7	0.0	2.5
		ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	1	9/10/2025	31/10/2025	556	23	4	14	595	93.4	93.4	3.5	0.7	2.4
		MORONA	PURITO ALGRIA	326	1	3/11/2025	14/11/2025	216	9	0	0	225	66.3	96.0	4.0	0.0	0.0
TOTAL						51.007	44	29258	6063	546	404	36.269	57.3	80.7	16.7	1.5	3.1

En las ipress de las UE. 401,404,406,407 de la Región Loreto se tiene un avance de control larvario de 29,258 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 57.3% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 80.7%

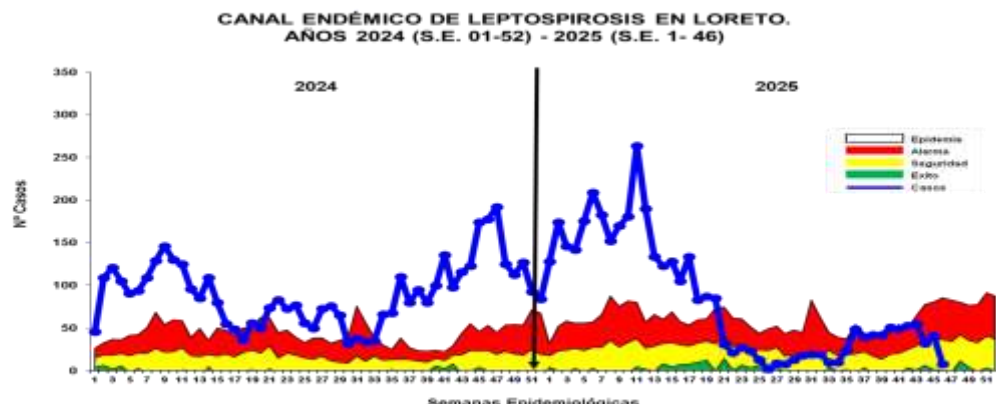
FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA
LORETO

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

PROVINCIA	DISTRITO	EXPRESS	LOCALIDAD	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACION	CASAS					COBERTURAS DE CAMPO					Viviendas Positivas Recibidas	LL. %	L.B. %		
									Inspeccio	Frances	Curtidas	Deshab.	Reaumet.	Total	Nº de Resid.	%Res	%Cerr	%Desb.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	REQUENA	REQUENA	1/10-7/11/2025	6759	78.8	VI	AVANCE	5325	647	261	3	10	5599	14543	95.1	4.7	0.1	0.2	212	333	4.0	6.3
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25/9-15/11/2025	1075	96.0	VI	CULMINADO	1032	346	64	0	0	1096	2300	94.2	5.8	0.0	0.0	49	72	4.7	7.0
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	29/10-8/11/2025	592	29.7	IX	AVANCE	176	26	15	6	0	195	702	90.3	6.7	3.1	0.0	19	36	10.8	20.5
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	MAZAN	25/10-7/11/2025	2000	23.0	VI	AVANCE	460	129	32	5	1	498	1038	92.4	6.4	1.0	0.2	9	9	2.0	2.0
	INDIANA	INDIANA	INDIANA	7-14/11/2025	1540	19.4	VII	AVANCE	299	126	0	0	0	299	642	100.0	0.0	0.0	0.0	34	48	11.4	16.1
	ALTONANAY	ALTONANAY	SANTA MARIA	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
	NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	13/10-11/2025	1015	62.0	VI	AVANCE	629	368	37	67	0	733	1734	85.8	5.0	9.1	0.0	37	37	5.9	5.9
	FERNANDO LOPEZ	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	23/9-8/11/2025	2200	92.9	VI	CULMINADO	2043	1587	82	0	0	2125	5970	87.0	1.0	85.0	168.2	218	333	10.7	16.3
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	15/10-19/11/2025	1521	97.2	VIII	CULMINADO	1479	504	36	17	0	1532	2705	96.5	2.3	1.1	0.0	18	18	1.2	1.2
	UTE MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	15-25/10/2025	224	54.9	XIV	CULMINADO	123	116	36	38	6	203	626	60.6	17.7	18.7	3.0	5	5	4.1	4.1
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	31/10-13/11/2025	3730	34.9	VII	AVANCE	1301	279	264	35	18	1618	4070	80.4	16.3	2.2	1.1	106	143	8.1	11.0
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCCHA	CUSHILLOCOCCHA	24/10/2025	685	8.6	V	AVANCE	59	29	8	1	1	69	160	85.5	11.6	1.4	1.4	9	16	15.3	27.1
	PEVAS	PEVAS	PEVAS	12/9-8/11/2025	1261	97.3	VI	CULMINADO	1227	352	37	0	0	1264	2873	97.1	2.9	0.0	0.0	83	111	6.8	9.0
	SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	1-10/11/2025	1145	16.1	VII	AVANCE	184	134	3	0	0	187	636	98.4	1.6	0.0	0.0	4	6	2.2	3.3
	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	15/10-6/11/2025	617	48.0	VII	AVANCE	296	172	0	109	0	405	1104	73.1	0.0	26.9	0.0	13	18	4.4	6.1
GERESA LORETO	GERESA LORETO				24/11/22	60.6			14993	4998	873	284	36	11171	358879	92.6	5.4	1.7	0.2	318	1187	5.5	7.9

Durante las intervenciones de control larvario en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de octubre y noviembre se inspeccionaron 14,981 viviendas lo que corresponde a un avance de 60.6% y con una cobertura de campo de 92.6%.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO,
AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 46)**



Fuente: Base Netti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2020

Hasta la S.E. 46 se reportaron 3 702 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 868 casos (23.5%) y 2 834 (76.5%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 4 011 casos de Leptospirosis, 309 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 12 distritos de bajo riesgo y 41 distritos sin notificación de casos de leptospirosis en las últimas 4 semanas.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 46 - 2025)

Nº	DEPARTAMENTO	Tasa de Epidemiología										Total 2014	Total 2015	%	Porcentaje variancia año	Relación entre %
		0-99	100-149	150-199	200-249	250-299	300-349	350-399	400-449	450-499	500+					
1	DISTRIBUIDOR	176	13	58	83	136	22	12	80	86	860	237,77	248,77	4,67	-10,77	20,85%
2	ANTIOQUIA	112	10	33	50	101	10	10	10	10	100	128,77	132,77	3,08	-3,08	2,85%
3	VALLE DEL COLOMBIA	83,5	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	123,87	9,24	+4,24	-2,93%	
4	SOLOLA	417	17	19	9	9	0	3	—	—	800	248,00	12,53	-54,95	-53,95%	
5	CHOCÓ	412	17	32	32	9	1	1	—	—	860	450,00	52,37	-22,22	-21,22%	
6	PUTUMAYO	380	17	17	17	17	17	17	17	17	17	380,00	380,00	0,00	-0,00	-0,00%
7	NAPO	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	-1,00	1,48	-85,52	-85,52%
8	PUTUMAYO	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	-1,00	2,43	-88,14	-88,14%
9	URIBIA	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	-1,00	2,32	-88,38	-88,38%
10	ESTRADA HEREDIA	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	-1,00	0,95	-93,65	-93,65%
11	ALTO NARINÍ	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	-1,00	0,95	-93,65	-93,65%
12	REQUENA	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	-1,00	0,84	-94,49	-94,49%
13	CAJAMARCA	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	-1,00	0,97	-92,22	-92,22%
14	ENVIGADO-CIUDAD LOPEZ ROMAN	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	-1,00	0,97	-92,22	-92,22%
15	CONTAMANA	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	-1,00	0,83	-93,46	-93,46%
16	ROCHA PANADERO	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	-1,00	0,89	-95,79	-95,79%
17	CHOCÓ	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	-1,00	2,67	-92,00	-92,00%
18	URIBIA	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	-1,00	2,71	-91,98	-91,98%
19	MADAGUAS	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	-1,00	8,21	-93,53	-93,53%
20	PROGRESO	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-1,00	8,21	-92,94	-92,94%
21	EL CACIQUE-CALDAS	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	-1,00	2,95	-93,48	-93,48%
22	URIBIA	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	-1,00	9,24	-98,95	-98,95%
23	PIMA	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	-1,00	1,18	-86,68	-86,68%
24	VALLE DEL CÓDIGO	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	-1,00	1,16	-86,79	-86,79%
25	EL CACIQUE	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	-1,00	1,16	-86,60	-86,60%
26	PUTUMAYO	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	-1,00	0,98	-91,09	-91,09%
27	TIBARE	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,14	-93,16	-93,16%
28	TAQUIRAMA	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-1,00	8,11	-93,22	-93,22%
29	LIBERIA	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-1,00	8,11	-93,56	-93,56%
30	FERMANDO LOBES	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,54	-93,54%
31	URIBIA	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,44	-93,44%
32	MADAGUAS	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,42	-93,42%
33	LAS MARAVILLAS	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-1,00	0,00	-93,48	-93,48%
34	TOBES CALVARIA	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
35	CAJAMARCA	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,40	-93,40%
36	FATIGA	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
37	EL CACIQUE CHÍ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
38	SACARÍ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
39	MORONÁ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
40	SONLIN	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
41	IBIA-ENTRE MANUEL-CLEFIBERO	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
42	MAZORUA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
43	EL TIGRE	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
44	SAN JAVIER	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
45	SAN PAUL D	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
46	ANTONIAS	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
47	PAICATUA	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
48	PAICATUA MARQUEZ	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
49	PAICATUA HERMOSA	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
50	EL CACIQUE SANTANDER	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	-1,00	0,00	-93,78	-93,78%
REGIÓN		145	41	149	148	145	145	145	145	145	145	847	847	100		



Según T.I.A. hasta la SE 46, el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto riesgo; 15 distritos de Mediano riesgo; 6 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 20 distritos reportan incremento de casos y 28 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.04% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.77%).

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

7 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no reportaron.

Hasta la S.E. 46 - 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. 46 – 2025.

Nº	EXPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	†	1.0	0	0.0	11	10.0	12	11.8
2	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	†	1.0	0	0.0	9	8.3	10	9.6
3	C.S. EL ESTRECHO	2	2.0	0	0.0	6	5.9	8	7.8
4	P.S. MASUSA	0	0.0	2	20	4	3.9	10	9.6
5	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	1.0	0	0.0	5	4.9	10	9.6
6	C.S. NAUTA	1	1.0	0	0.0	4	3.9	10	9.6
7	P.S. 1° DE ENERO	1	1.0	1	1.0	3	2.9	10	9.6
8	ESSALUD	0	0.0	1	1.0	4	3.9	10	9.6
9	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	2.0	0	0.0	2	2.0	4	3.9
10	P.S. LOS Delfines	1	1.0	1	1.0	2	2.0	4	3.9
11	P.S. RUMO COCHA	1	1.0	0	0.0	3	2.9	4	3.9
12	C.S. MORONACOCHA	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	2.9
13	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	2.9
14	C.S. SAN LORENZO	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	2.9

Nº	PRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
15	C.S BELEN	0	0.0	1	1.0	2	2.0	3	29
16	C.S SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	3	2.9	3	29
17	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	29
18	P.S PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	20
19	C.S TUPAC AMARU	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2	20
20	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	20
21	C.S SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	20
22	P.S. VARILLAL	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	10
23	P.S. PICURÓ YACU	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	10
24	P.S. SAN ANTONIO- RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	10
25	P.S. PADRE COCHA	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	10
26	C.S MAZAN	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	10
27	C.S CARDENAL OCHOA	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	10
28	C.S STA. CLARA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	10

Nº	IMPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
	TOTAL GENERAL	19	18.6	8	7.3	75	73.5	102	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – URR1-2020

- ✓ En la S.E. 46 2025 ingresaron 102 muestras de suero, obtenidas en 28 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
 - ✓ El 18.6% fueron REACTIVAS y el 7.8% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 73.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (11) e IPRESS América de San Juan Bautista (9).
 - ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en el Hospital Apoyo Iquitos (12) e IPRESS América de San Juan Bautista (10).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 46 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	7	6.9	1	1.0	27	26.5	35	34.3
2	PUNCHANA	2	2.0	3	2.9	12	11.8	17	16.7
3	BELEN	2	2.0	2	2.0	11	10.8	15	14.7
4	IQUITOS	2	2.0	1	1.0	10	9.8	13	12.7
5	PUTUMAYO	2	2.0	0	0.0	6	5.9	8	7.8
6	NAUTA	1	1.0	0	0.0	4	3.9	5	4.9
7	NAPO	0	0.0	0	0.0	3	2.9	3	2.9
8	BARRANCA	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	2.9
9	MAZAN	1	1.0	1	1.0	0	0.0	2	2.0
10	CABALLOCOCHA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
TOTAL GENERAL		19	18.6	8	7.8	75	73.5	102	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – URRL-2025

- ✓ En la S.E. 46 2025 ingresaron 102 muestras de suero, obtenidas en 10 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ Al igual que a nivel que las IPRESS, el 18.6% fueron REACTIVAS y el 7.8% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (73.5%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (27), y Punchana (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (7) y Punchana (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (35) y Punchana (17)

**MUESTRAS PROCESADAS S.E – 46 2025
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)**

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	422	43.7	239	24.7	48	5.0	709	73.4
INDETERMINADO	116	12.2	119	12.3	20	2.1	257	26.6
TOTAL	540	55.9	358	37.1	68	7.0	966	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – URRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 46 - 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 19 de noviembre).



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

- a) Se han notificado 29 MM Directas(16) e indirectas (13), ocurridas en la región Loreto. Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- b) Se han notificado 01 MM Tardía Directa ocurrida en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el cálculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluidas en el presente análisis.
- c) Se han notificado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el cálculo de razón o tasa de muerte materna. No incluidas en el presente análisis.
- d) Se han notificado 02 MM ocurridas en otras regiones , procedentes de la región Loreto: 01 muerte materna directa en la Región de San Martín procedente de la provincia del Datem del Marañón, 01 Muerte Materna indirecta en el Instituto Nacional de ciencias Neurológicas, procedente de la provincia Alto Amazonas. No incluidas en el presente análisis.

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 19 noviembre).



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

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 19 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 Noti . CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	6.9
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.9
Parto	3	1	4	13.8
Puerperio	12	9	21	72.4
Total	16	13	29	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 72.4% fueron en el puerperio**.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 19 noviembre).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1) BALASPUERTO (1)	1	0	1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CARHUAPAMAS (2) BARRANCA (1)	0	2	2
3	REQUENA (1)	SOPILIN (1)	1	0	1
4	MAYNAS (13)	SAN JUAN BAUTISTA (5) INDIANA (1) FERNANDO LORES (1) DELEN (1) TORRES CÁRDENAS (2) PUNCHANA (1) NAPO (1) IQUITOS (1)	2	3	5
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1) SAN PABLO (2) PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1) TROMPETEROS (1) URARINAS (1)	1	0	1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1	0	1
8	UCAYALI (1)	PAMPAMERMOZA (1)	0	1	1
	TOTAL		16	13	29

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

En el 2024, 28 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2025, hasta el 10 de noviembre, 29 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (13), el distrito con mas MM San Juan Bautista (5).

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de noviembre).

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNALES 2025 DIRECTA	MUERTES MATERNALES 2025 INDIRECTA	TOTAL	RESUMEN 2025
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	10	20	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELEN /MAYNAS	0	2	2	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-1 VILLA TROMPETERO	TROMPETERO/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I-1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMON CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD		YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	ES SALUD (1)
C. DOMICILIO		SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARANON	1	3	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	PEVAS - IQUITOS	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARANON	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)	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I-3 INDIANA	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)		2	0	2	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL		IPRESS I-1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I-1 BAGAZAN - IPRESS I-2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)		1	0	1	
	TOTAL		16	13	29	29

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

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacional (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 19 de noviembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.4
17	1		1	3.4
19		1	1	3.4
20		1	1	3.4
24		1	1	3.4
28		1	1	3.4
29		1	1	3.4
30		1	1	3.4
31	1	1	2	6.9
32	1		1	3.4
33	1		1	3.4
34	2		2	6.9
36		1	1	3.4
37	1		1	3.4
38	3		3	10.3
39	2	5	7	24.1
40	2		2	6.9
43	1		1	3.4
TOTAL	16	13	29	100.0

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

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025:

Se notificaron 29 muertes maternas Directas e Indirectas:

- ❖ El 24.1% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 10.3% ocurrieron en la SG38.
- ❖ El 6.9% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido:** Falleció HRL, distrito Urarinas, en investigación.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	7.1
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	35.7
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
ADULTO	30	1	1	2	16	57.1
	31	0	1	1		
	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		
TOTAL GENERAL		16	13	29	28	100.0

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

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

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

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

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

En la etapa adolescente: Entre los años 2021-2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el 40.0% fallecieron en la edad de 16 años.

En el 2025: 02 muertes maternas. Adolescentes de 15 años del distrito de Nauta (octubre). 01 adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista (Septiembre).

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*
(Actualizada al 19 noviembre).

Etnia	2024			% 67.9	2025			%		
	Clasificación		Total 19		Clasificación		Total 18			
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas				
Mestizo	10	9	19	67.9	8	10	18	62.1		
Achuar	1		1		1		1			
Kukama Kukamiria	1		1				0			
Shawi	1		1		1	1	2			
Awajún			0			1	1			
Shipibo Konibo		1	1			0	0			
Ticuna		1	1	32.1		0	0	37.9		
Kichwas	1	1	2		3	1	4			
Urarinas	1	1	2		1		1			
Cocama Cocamilla			0		1		1			
Yaguas			0		1		1			
Total	15	13	28	100.0	16	13	29	100.00		

En el 2025: 29 muertes maternas: El 39.7% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)
16 Directas: 08 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua).
13 Indirectas: 10 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

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

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 19 noviembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	16	55.2
Hemorragias	8	28.6
Inercia Uterina secundaria	1	3.4
Inversión del útero, post parto	1	3.4
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.9
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.4
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	3.4
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.9
Hipertensivas	6	17.8
Eclampsia en el embarazo	2	6.9
Preciampsia severa	4	13.8
Sepsis	2	7.1
Sepsis	2	6.9

De las 29 muertes maternas notificadas, el 55.2% son Directas, de ellas el 28.6% son por hemorragias, el 17.8% hipertensivas y el 7.1% son por Sepsis.

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Indirectas	13	44.8
Anemia aplastica constitucional	1	3.4
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificación	1	3.4
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.4
Dolor en el pecho al respirar	1	3.4
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificación	1	3.4
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.4
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	1	3.4
Meningitis tuberculosa	1	3.4
Sepsis, no especificada	2	6.9
Tuberculosis de otros órganos específicos	1	3.4
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	1	3.4
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.4
TOTAL	29	100.0

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

**Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025
Semana Epidemiológica 01 – 46**

Nº	CAUSA_BÁSICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	25.81
2	INMATUREZ EXTREMA			16	12.90
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.97	15	12.10
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	16	15.53		
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	14.56		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	13	12.62		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMÍNO	2	1.94	7	5.65
8	FETO O RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.83	1	0.81
9	INSUFICIENCIA CARDIACA NEONATAL			6	4.84
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.97	5	4.03
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.83		
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNA	4	3.88	1	0.81
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			0.00	4.03
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.85		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.88		
16	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.94	2	1.61
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.88		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECTOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.91		
19	SÍNDROME DE DIFÍCULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.42
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.42
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.91		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.42
23	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	2.91		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.94		
25	GASTROESÓFAGUS			2	1.61
26	ANENCEFALIA	1	0.97	1	0.81
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.97	1	0.81
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.94		
29	Otras causas (30)			9	8.78
	Total	103	100	124	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-46, Se reportaron 103 muertes fetales y 124 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada (15.53%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre (14.56%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.81%).

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 - 46)



Hasta la S.E. 46, 51 distritos han reportado 564 casos de ofidismo el **80.85%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.16%), Nauta (4.79%) y Ramon Castilla (4.43%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez.

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Probabilidad	Probabilidad	Fallecidos
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	Total				
1	ANDOAS	1172	19	57	32	29	22	25	8	6	1370	48.62%			
2	BARRANCA	366	1	12	19	14		2			414	14.08%			
3	PASTAZA	295	3	3	14						316	11.21%			
4	CAHUAPANAS	269	16	11	8	2	1	3	1		311	11.04%			
5	MORONA	260	10	5		9	1	1	3		289	10.26%			
6	MANCERICHE	30									30	1.06%			
7	PLINCHANA	21									21	0.75%			
8	IQUITOS	12									12	0.43%			
9	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.32%			
10	RAMON CASTILLA	4				3	1	1			9	0.32%			
11	URARINAS	0		3	2				4		9	0.32%			
12	YURIMAGUAS	1			3	1		1	1		8	0.28%			
13	SAN PABLO	5					1				6	0.21%			
14	BELEN	3									3	0.11%			
15	BALSAUERTO	3									3	0.11%			
16	PEBAS	2									2	0.07%			
17	NAPO	0					1		1		2	0.07%			
18	REQUIÉNA	1									1	0.04%			
19	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%			
20	SANTA CRUZ	0							1		1	0.04%			
21	NAUTA	0									1	0.04%			
Total general		2454	49	91	79	59	26	31	20	9	2818	100%			

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 - 46



Nº	DISTRITO	ABORTAMENTO SPONTÁNEO DEL E	TRATAMIENTO RECIBIDO	TBC INFECCIONES	TRATAMIENTO RECIBIDO	RECUPERACIÓN	TRATAMIENTO RECIBIDO	TRATAMIENTO RECIBIDO	TRATAMIENTO RECIBIDO	TRATAMIENTO RECIBIDO	Total	Probabilidad	Probabilidad	Fallecidos
1	YURIMAGUAS	0	0	19	14	0	0	21	21	21	120	37,00%	37,00%	
2	NAUTA	0	0	12	10	0	0	12	12	12	60	21,00%	21,00%	
3	BAJAS DEL MARAÑÓN	0	0	14	12	0	0	14	14	14	70	25,00%	25,00%	
4	CAHUAPANAS	0	0	16	14	0	0	16	16	16	80	28,00%	28,00%	
5	MORONA	0	0	8	7	0	0	8	8	8	40	14,00%	14,00%	
6	MANCERICHE	0	0	5	4	0	0	5	5	5	25	9,00%	9,00%	
7	PLINCHANA	0	0	2	2	0	0	2	2	2	10	3,60%	3,60%	
8	IQUITOS	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	1,80%	1,80%	
9	SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	1,80%	1,80%	
10	RAMON CASTILLA	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	1,80%	1,80%	
11	URARINAS	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	1,80%	1,80%	
12	YURIMAGUAS	1		3	1			1			8	0,28%		
13	SAN PABLO	5		1				1			6	0,21%		
14	BELEN	3									3	0,11%		
15	BALSAUERTO	3									3	0,11%		
16	PEBAS	2									2	0,07%		
17	NAPO	0		1	1			1			2	0,07%		
18	REQUIÉNA	1									1	0,04%		
19	LAS AMAZONAS	1									1	0,04%		
20	SANTA CRUZ	0			1			1			1	0,04%		
21	NAUTA	0									1	0,04%		
Total general		491	132	11	12	1	1	1	1	1	2566	90,00%	90,00%	7

Hasta la SE-46, Se notificaron 657 casos de Tuberculosis 17 casos más que en la SE45, de los casos notificados, **437** son casos de tuberculosis con bacíloscopio positiva seguida de **132** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **74** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **80.4 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 46, 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 - 46

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	Total		
1	ANDOAS	1172	19	57	32	29	22	25	8	6	1370	48.62%	
2	BARRANCA	366	1	12	19	14	2				414	14.08%	
3	PASTAZA	295	3	3	14						316	11.21%	
4	CAHUAPANAS	269	16	11	8	2	1	3	1		311	11.04%	
5	MORONA	260	10	5		9	1	1	3		289	10.26%	
6	MANCERICHE	30									30	1.06%	
7	PLINCHANA	21									21	0.75%	
8	IQUITOS	12									12	0.43%	
9	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.32%	
10	RAMON CASTILLA	4				3	1	1			9	0.32%	
11	URARINAS	0		3	2			4			9	0.32%	
12	YURIMAGUAS	1			3	1		1	1		8	0.28%	
13	SAN PABLO	5				1					6	0.21%	
14	BELEN	3									3	0.11%	
15	BALSAUERTO	3									3	0.11%	
16	PEBAS	2									2	0.07%	
17	NAPO	0			1		1				2	0.07%	
18	REQUIÉNA	1									1	0.04%	
19	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%	
20	SANTA CRUZ	0				1					1	0.04%	
21	NAUTA	0									1	0.04%	
Total general		2454	49	91	79	59	26	31	20	9	2818	100%	

Hasta la SE 46 se han reportado 2 818 casos de Tosferina, 73 casos más que la SE 45, se confirmaron 2566 y 252 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 46; 21 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- 46.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1016	1122	2138	75.9%
12-17 Años (Adolescente)	123	93	216	7.7%
18-29 Años (Joven)	123	76	199	7.1%
30-59 Años (Adulto)	137	92	229	8.1%
60 + (Adulto Mayor)	20	16	36	1.3%
	1419	1399	2818	100%



50.4% (1419)



49.6% (1399)

Fuente: Noti sp. 2025

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.

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

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	11	9	20	57.1%	7.5%
1-5 años	8	7	15	42.9%	1.3%
	19	16	35	100%	2.5%

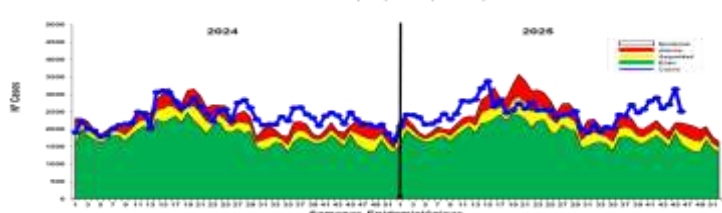
Hasta la SE 46 se notifican 35 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.24% en la región, el mayor número de fallecidos (20/35) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.5% .

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 7.5% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.3%

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN MENORES DE 5 AÑOS REPORTADAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-46)



Hasta la S.E. 46, se han reportado 115 476 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 484 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 31 761 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 78 231 (67.8%) 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 la SE46. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 35 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (2473), San Juan Bautista (2136), Iquitos (1947), Yurimaguas (1581), Barranca (872), Ucayali (848), Andoas (793), Belen (783), Pastaza (735), Nauta (694), Balsapuerto (611), Morona (543).

T.I.A Regional es $9,292 \times 10000$ hab. (Pob< 5 años) (S.E. 46).

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

Alto Riesgo: 35 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

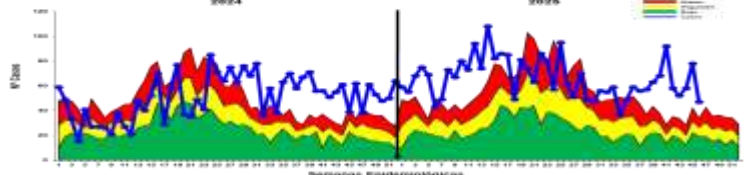
Bajo Riesgo: 16 Distritos

Sin Riesgo: 2 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.36% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS

EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-46)



En la S.E.46 se han registrado 3 047 episodios total de Neumonía; 2 452 (80.5%) son episodios de Neumonía y 595 (19.5%) 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 46 pero con un descenso en esta última semana.

Hasta la SE 46, se han reportado 23 defunciones:

10 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Ucayali) 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 Ucayali 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 (115), Punchana (86), Iquitos (52), Nauta (47), Yurimaguas (33), San Juan Bautista (27), Belen (19), Requena (17), Barranca (16), Cahuapanas (15), Contamana (12), Lagunas (10), Napo (9), Torres Causana (8).

La T.I.A Regional es $24.53\% \times 1000$.A es como sigue: (S.E. 46)

Alto Riesgo: 0 Distritos

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

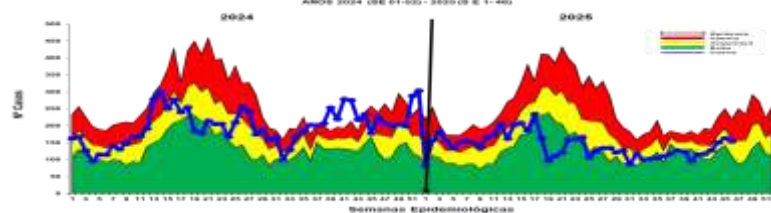
Bajo Riesgo: 34 Distritos

Sin Riesgo: 19 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.04% del total de atenciones Regional.

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

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB/ASMA) EN MENORES DE 5 AÑOS REPORTADAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-46)



Hasta la S.E. 46, se han notificado 6 496 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 905 (44.7%) episodios en niños menores de 2 años y 3 591 (55.3%) 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 con un incremento progresivo hasta la SE46 ubicándose actualmente en zona de seguridad. 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 (322), Iquitos (280), Punchana (137), San Juan Bautista (137), Belen (113), Yurimaguas (45), Puinahua (10), Nauta (3), Maquia (3), Lagunas (1).

T.I.A Regional es 50.90×1000 hab. (< 5 años).

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

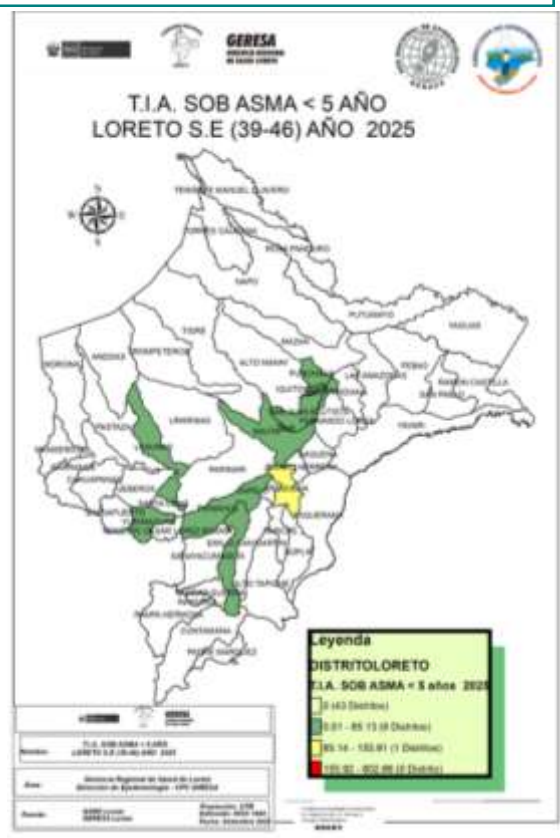
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 1 Distrito

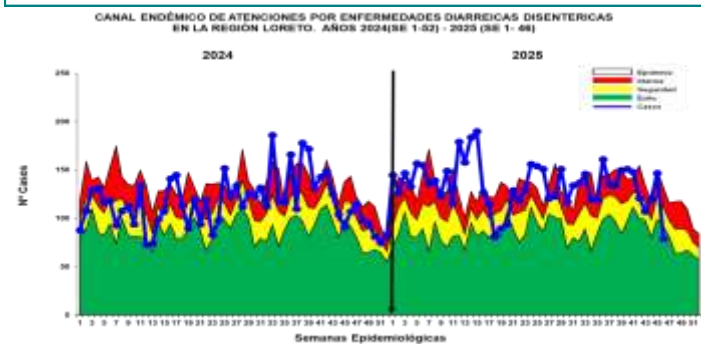
Bajo Riesgo: 9 Distritos

Sin Riesgo: 43 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 10.27% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 46, se han notificado 6 203 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 435 (7.0%) atenciones corresponden a <1 año, 1 655 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 113 (66.3%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de EXITO. Hasta la SE46 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas de alto riesgo, 04 distritos de menor Baño Riesgo

Pertenecientes a los distritos de Nauta (216), Contamana (116), Manseriche (106), Andoas (75), Pastaza (72), Teniente Manuel Clavero (49), Yavari (47), Barranca (44), Morona (34), Ramon Castilla (26), Sarayacu (26), San Pablo (24), Urarinas (23), Mazan (20), Cahuapanas (18), Indiana (17), Yurimaguas (15), San Juan Bautista (11), Padre Marquez (10).

La T.I.A Regional es $5.82\% \times 1000$ hab. (S.E. 46) La estratificación del riesgo según la T.I.A ($\times 1000$ es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito

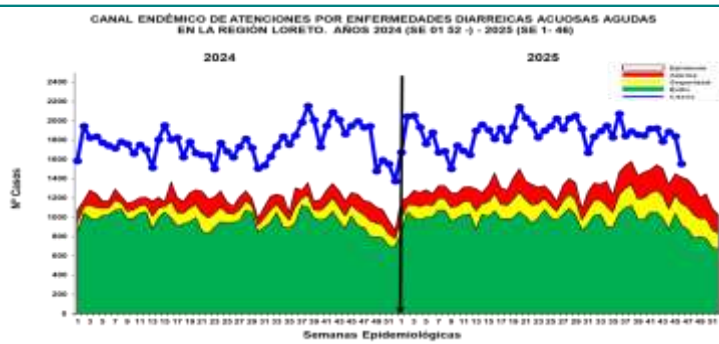
Mediano Riesgo: 4 Distritos

Bajo Riesgo: 35 Distritos

Sin Riesgo: 13 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.29 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 46 se reportaron 85 906 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 7 109 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 25 202 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 53 595 (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 12 fallecidos de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito

de riesgo de las últimas 8 semanas, 15 distritos son de Muy Alto Riesgo, 20 distritos en Mediano Riesgo y 17 distritos en Bajo Riesgo.

Perteneciente al distrito de Iquitos (1219), Punchana (1193), San Juan Bautista (1110), Urarinas (971), Andoas (780), Yurimaguas (716), Contamana (598), Morona (523), Pastaza (505), Manseriche (499), Cahuapanas (488), Nauta (455), Belen (406), Barranca (357), Trompeteros (300), Balsapuerto (297), Requena (296), Ramon Castillo (274), Tigre (273).

La T.I.A Regional es 80.58% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 15 Distritos

Mediano Riesgo: 20 Distritos

Bajo Riesgo: 17 Dist

Sin Riesgo: 1 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.57% del total Regional.