

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 Marlene Rios Torres
Director

Lic. 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
Dengue, Malaria.....	3
Leptosirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 52 del presente año

Especialista del INS asegura que hay lote de vacunas contra la influenza "para completar los grupos de riesgos" faltantes

Conoce los puntos estratégicos para vacunarse contra la influenza.

Conoce los puntos estratégicos para vacunarse contra la influenza. | Fuente: Gobierno Regional de la Libertad/referencia

El Dr. Víctor Fiestas, infectólogo e inmunólogo del Instituto Nacional de Salud, recomendó que la población vulnerable y los menores de edad se apliquen la vacuna contra la influenza, previa evaluación médica. Además, precisó que se cuenta con la cantidad necesaria de vacunas para completar la cobertura de los grupos de riesgo.

El Ministerio de Salud (Minsa) continúa con su campaña de vacunación de manera gratuita en Lima Metropolitana y Callao, como parte de las medidas para combatir la influenza estacional, en el contexto del reporte de casos de influenza A H3N2 en el Perú (aunque con descarte de una pandemia).

Al respecto, el doctor Víctor Fiestas Solórzano, infectólogo e inmunólogo del Instituto Nacional de Salud, comentó en RPP que la campaña de vacunación contra la influenza comenzó en abril del presente año y las vacunas "se han ido progresivamente colocando a nivel de toda la población de riesgo".

PUEDES VER:

"Estamos terminando la vacunación en este mes de diciembre porque ya la vacuna solamente tiene duración hasta esta fecha", añadió.

El especialista recordó que deben acercarse a los puntos de atención, que tienen un horario de ocho de la mañana hasta las cinco de la tarde.

"Van a ser evaluados por un médico para poder hacer la aplicación de la vacuna. [Personas que estén resfriadas no pueden vacunadas] Es preferible que no porque si tienen un síntoma es mejor retrasar algunos días la vacuna", mencionó.

Asimismo, garantizó que la cantidad de vacunas necesarias para los ciudadanos que se acerquen a los establecimientos.

"La campaña de vacunación se inició justamente en el mes de abril de este año y estamos terminando la campaña de vacunación porque es una vacunación contra la influenza estacional. La influenza estacional generalmente se produce un pico en el mes de mayo, junio, que lo hemos tenido y hemos tenido un incremento justamente de casos que es lo esperado de influenza estacional. Sí hay vacunas para poder completar a los grupos de riesgos que están faltando", sostuvo.

Para verificar si una persona se encuentra vacunada, el especialista indicó que el ciudadano deberá acceder a la página web del Ministerio de Salud, donde pueden colocar su carnet de vacunación y, tras pedir datos personales (DNI), "podrán recoger su carnet digital donde pueden visualizar si están vacunados contra la influenza y también contra otras enfermedades".

Es vital vacunarse

El Dr. Fiestas exhortó a las personas que no se han vacunado a que lo hagan, ya que la vacunación es una de las medidas más efectivas para prevenir la enfermedad.

Además, mencionó la importancia de seguir las medidas de prevención, tales como el lavado frecuente de manos y evitar el contacto con personas que presenten síntomas de enfermedades respiratorias.

"La vacunación es una de las medidas de prevención más efectivas, ha demostrado ser una de las más efectivas. Tienen una buena efectividad para prevenir casos graves, casos de hospitalización. Por ese motivo es necesario que las personas que están en mayor riesgo, que según la evidencia existe -niños pequeños, adultos mayores, gestantes, y que tienen mayor riesgo de tener enfermedad grave- deberían acudir a la vacuna", finalizó.

icas.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 52

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		144	45	46	47	48	49	50	51	52	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	2879	443	377	261	262	289	253	244	135	27150	56.19%	56.12%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5115	70	71	82	77	87	76	61	39	5678	11.74%	67.86%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4822	60	47	32	29	56	54	48	17	5025	10.38%	78.20%
4	TOS FERINA	3018	135	209	111	55	164	115	94	12	3813	8.08%	86.33%
5	LEPTOSPIROSIS	3640	41	30	24	16	12	13	19	2	3797	7.84%	94.18%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	972	12	14	12	6	7	4	7	7	1041	2.15%	96.33%
7	ORDISMO	529	16	22	11	16	10	11	9	6	630	1.30%	97.63%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	211	3	3	1	2	1				221	0.45%	98.09%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	184	1	1							186	0.38%	98.47%
10	CROUPCHE	170									170	0.35%	98.83%
11	HEPATITIS B	103	2	2	1						108	0.22%	99.05%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	85	6	4	4	1	2				106	0.21%	99.27%
13	SIFILIS MATERNA	39		1	2	1					43	0.08%	99.36%
14	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.08%	99.44%
15	MERCURIO Y SUS CONPUESTOS	42									42	0.08%	99.53%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	37									37	0.07%	99.61%
17	LOXOCELOSMO	34		1		1					36	0.07%	99.68%
18	INFECCION GONOCOCICA	23	1			2					26	0.05%	99.74%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	17			1	1					19	0.03%	99.77%
20	DENGUE GRAVE	18									18	0.03%	99.81%
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	1				1				14	0.02%	99.84%
22	ENFERMEDAD DE HANSEN-LEPRO	10				1					11	0.02%	99.86%
23	ESAH - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL	7			1		1				9	0.01%	99.88%
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7				1					8	0.01%	99.90%
25	INFLUENZA A.H1N1	6									6	0.01%	99.91%
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.01%	99.92%
27	RODENTICIDAS	2	1		1						4	0.00%	99.93%
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	1	1							4	0.00%	99.94%
29	MAYARO	4									4	0.00%	99.95%
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2			1						3	0.00%	99.95%
31	RUBEOLA CONGENITA	1				2					3	0.00%	99.96%
32	PAROTITIS	3									3	0.00%	99.96%
33	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.00%	99.97%
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.00%	99.98%
35	PIERRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.00%	99.98%
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.00%	99.98%
37	SARANPION	0			1						1	0.00%	99.98%
38	PIERRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.00%	99.99%
39	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.00%	99.99%
40	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0	1								1	0.00%	99.99%
41	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMAT	0	1								1	0.00%	99.99%
42	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.00%	99.99%
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.00%	100.00%
44	PARALISIS FACIAL AGUDA	1									1	0.00%	100.00%
45	TIPIF EXANTEMATICO	0		1							1	0.00%	100.00%
Total general		43918	800	781	545	469	635	529	483	219	48379	100%	

Hasta la S.E.52, se reportó 45 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, el 86.33% corresponde a 4 enfermedades:

- Malaria por P. Vivax (56.12%),
- Dengue sin signos de alarma (11.74%)
- Malaria por P. falciparum (10.38 %)
- Leptospirosis (8.09%)

18 Distritos no notifican enfermedades y daños en salud pública en las últimas 8 semanas.

Hasta la S.E.52 del 2024 se reportaron 39 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Dengue sin signos de alarma y Malaria por P. Falciparum, al igual que el 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.

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 52.

Nº	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO			Total
		Confirmado	%	Probable	
1	MALARIA POR P. VIVAX	27150	100.00		27150
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4244	74.74	1434	5678
3	MALARIA P. FALCIPARUM	5025	100.00		5025
4	TOS FERINA	1614	66.80	1299	3913
5	LEPTOSPIROSIS	938	24.70	2859	3797
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	864	83.00	177	1041
7	OFIDISMO	630	100.00		630
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	103	46.61	118	221
9	SÍFILIS NO ESPECIFICADA	153	82.26	33	186
10	OROPUCHE	170	100.00		170
11	HEPATITIS B	68	62.96	40	108
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	106	100.00		106
13	SÍFILIS MATERNA	27	62.79	16	43
14	METAL, NO ESPECIFICADO			42	42
15	MERCURIÓ Y SUS COMPOUNDOS			42	42
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	15	40.54	22	59.46
17	LOXOCELISMO	36	100.00		36
18	INFECCIÓN GONOCOICA	26	100.00		26
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	19	100.00		19
20	DENGUE GRAVE	18	100.00		18
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	14	100.00		14
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA	9	81.82	2	18.18
23	ESAVI - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL			9	100.00
24	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100.00		8
25	INFLUENZA A/H1N1	6	100.00		6
26	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00		5
27	RODENTICIDAS	4	100.00		4
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00		4
29	MAYARD	4	100.00		4
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33
31	RUBEOLA CONGENITA			3	100.00
32	PAROTIDITIS	3	100.00		3
33	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMOTOS	3	100.00		3
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00		2
35	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00		2
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00		1
37	SARAMPIÓN			1	100.00
38	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00		1
39	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00		1
40	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00		1
41	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00
42	SÍFILIS CONGENITA	1	100.00		1
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00		1
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00
45	TIFUS EXANTEMATICO			1	100.00
TOTAL		42278	87%	6101	13% 48379

Hasta la S.E. 52; 26 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 8 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

10 enfermedades reportan del 59% a más de casos probables, siendo leptospirosis una de las enfermedades más prevalentes reporta el 75.30% de casos probables en espera de su confirmación.

A la misma SE52 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 78.6% de confirmados y para leptospirosis 64.3%. Mientras que en la SE 52 del 2025 las mismas enfermedades están con 74.74% y 24.7% de confirmación respectivamente.

MALARIA



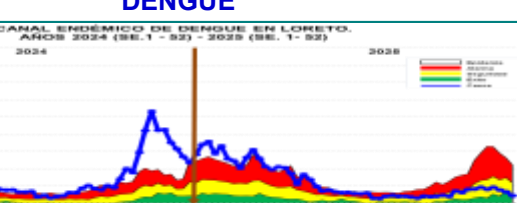
Hasta la S.E.52, se reportaron 32 183 casos de Malaria: 27 150 (84.31%) Malaria *P. Vivax*, 5 025 (15.67%) Malaria *P. falciparum* y 08 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 297 casos más que la SE51. El canal endémico muestra un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas semanas, ubicándose la curva en zona de SEGURIDAD. 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). Comparando la SE 52 con el 2024 se reportaron 10 casos más que el presente año, para el 2024 se reportó 10 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (5170), Trompeteros (2920), Urarinas (2438), Tigre (2419), Pastaza (2331), Yavari (2197), San Juan Bautista (1614), Alto Nanay (1468), Pebas (1418), Yaquerana (1416), Ramon Castilla (1384), Indiana (843), Napo (827), Nauta (743), Mazan (676), Yaguas (563), Iquitos (549), Punchana (476), Teniente Manuel Clavero (438), Barranca (342), Manseriche (304), Soplin (304), San Pablo (287), Putumayo (230).

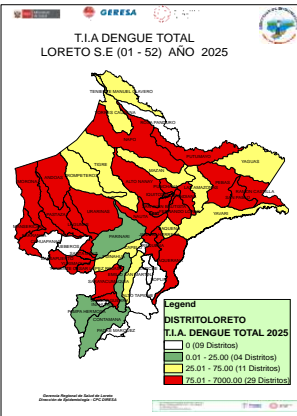
Según la estratificación de riesgo se tiene:

Muy Alto Riesgo: 16 Distritos
Alto Riesgo: 11 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 03 Distritos

DENGUE



Hasta la SE 52; se reportaron 6 737 casos de Dengue: 5 126 (76.1%) son Confirmados y 1 611 (23.9%) son probables en espera de su clasificación final. 5 678 casos (84.3%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 041 (15.4%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó dos fallecidos a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos ingreso a zona de **ÉXITO** observando un descenso en las últimas tres semanas. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distritos de alto riesgo, 6 en mediano riesgo, 12 bajo riesgo y 33 sin reportar casos desde la SE48.

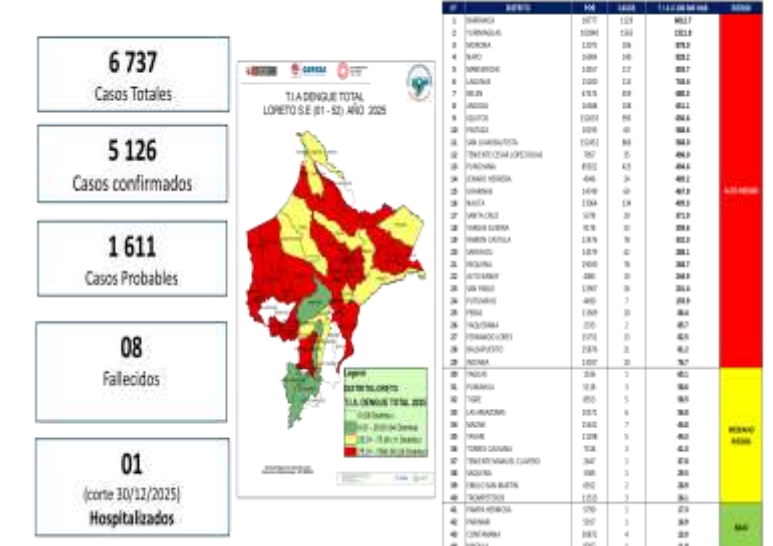


La T.I.A Regional es 631.93% x 100000
hab. Año 2025

Hasta la SE (52) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 29 Distritos
 - **Mediano Riesgo:** 11 Distritos
 - **Bajo Riesgo:** 04 Distritos
 - **Sin Riesgo:** 09 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 - 52 - 2025



Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 52 - 2025)

Hasta la S.E. 52, 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el

25 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 18 muestran

6 Distritos acumulan el 80.70% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la

17 distritos muestran un incremento del 100% a más en comparación al 2024. Siendo los distritos de San Pablo, Andoas, Alto nanay y Manseriche los que muestran el mayor incremento.

5 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron; 2 distritos no reportan casos de dengue en el 2025 que en el 2024 reportaron.



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.09%) y Etapa de niño (26.18%), sumando más del 50%

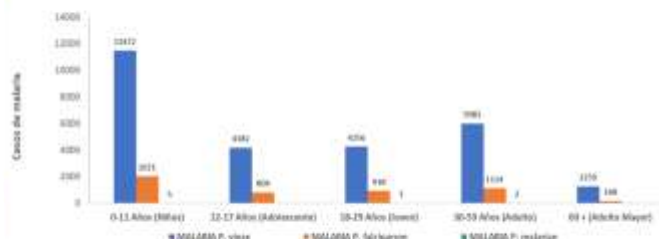
Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	555	10	2894	3459	51.34
Masculino	486	8	2784	3278	48.66
TOTAL	1041	18	5678	6737	100

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 52 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	11472	2021	5	13498	41.9%
12-17 Años (Adolescente)	4182	804		4986	15.5%
18-29 Años (Joven)	4256	918	1	5175	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5981	1114	2	7097	22.1%
60 + (Adulto Mayor)	1259	168		1427	4.4%
TOTAL	27150	5025	8	32183	100%

Casos de malaria por etapas de vida , en la Región Loreto SE 01 - 52; 2025



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.9%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22.1%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	12202	2352	4	14558	45.2%
Masculino	14948	2673	4	17625	54.8%
TOTAL	27150	5025	8	32183	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población por sexo.

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 52; 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		3		
PEBAS				1
PUNCHANA		1		
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	9	4	4

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	6	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60+ (Adulto Mayor)	2	2	25.0
Total general	10	8	100

Hasta la SE-52 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 62.5% y adultos mayores con el 25.0% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes.

En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 55.5% de defunciones.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
SAN LORENZO	1		1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHIINTAR	1		1
NUEVO JERUSALEN	1		1
Total general	4	4	8

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 52 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

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

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 52 - 2025

Nº	ESTABENIENTOS	MALARIA fallecidos	P.	MALARIA Viven	P.	Total general	
						MALARIA fallecidos	P.
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11	87	78			
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	59	69			
3	HOSPITAL III IQUITOS	5	62	67			
4	SAN LORENZO	38	22	40			
5	CABALLO COCHA	5	11	16			
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMASUAS	1	12	13			
7	IMPRES I+MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9			
8	CLINICA NAVAL		6	6			
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4			
10	HOSPITAL FAP		3	3			
11	CLINICA ANA STHALL		2	2			
12	BATALLON DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVAERUSALLEN DEL GRENE		1	1			
13	BALSAPIUERTO		1	1			
14	EMERGENCIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1			
15	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1			
16	REQUENA		1	1			
Total general		11	261	312			

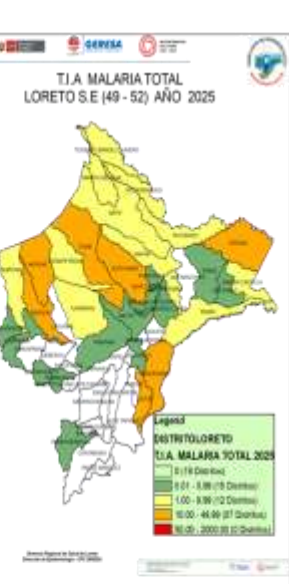
Hasta la SE 52 se reportó 312 hospitalizados por malaria, 3 hospitalizados más que en la SE 51. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 261 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos y Es Salud.



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

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-52 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total	2024	2025	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52							
1	ANDOAS	4695	111	63	67	56	48	43	58	29	4340	3170	16.86	16.06	19.37		
2	TRUQUITERO	3660	59	43	29	24	42	17	18	2	3087	2920	9.073	25.14	39.81		
3	BARINAS	1336	24	18	18	18	9	21	3	8	7032	3438	7.375	37.71	19.82		
4	TIGRE	1225	27	12	29	21	23	25	34	27	2119	2419	7.518	40.25	13.82		
5	PATAZ	3095	31	34	21	20	38	26	28	20	2460	3311	7.243	47.47	-5.24		
6	YAHUÉ	3899	17	18	15	10	15	15	7	4751	2197	6.827	54.36	53.76			
7	SAN ALONZO NAUTA	1472	29	28	23	9	17	19	27	2	2481	1614	5.205	59.21	-34.95		
8	ALTO MARAY	1312	26	28	34	13	16	23	23	8	1444	1486	4.981	65.06	1.66		
9	PERAS	1380	25	10	1	3	1				507	1418	4.406	48.78	178.88		
10	YAGUERANA	1269	45	13	34	19	16	13	13	15	361	3416	4.406	72.48	47.35		
11	RAMON CASTILLA	1382	21	12	8	4	26	9	8	3	2386	1384	4.386	76.98	-36.69		
12	INDIAS	802	8	9	2	5	18	5	1	1	439	849	2.618	76.49	83.79		
13	NAUPO	715	18	18	7	12	11	11	15	20	707	827	2.570	82.17	16.87		
14	NAUTA	684	6	14	10	9	7	3	8	2	209	743	3.309	84.48	255.50		
15	MAZAN	623	8	10	4	4	12	1	11	3	331	676	2.100	86.58	104.23		
16	YAGUAS	430	10	23	24	33	18	20	5	1	49	563	1.748	88.53	134.86.36		
17	TIKIC	514	8	12	3	4	3	3	1	2	811	549	1.706	90.04	-32.71		
18	IZQUIROS	440	2	9	6	7	1	6	5	5	891	476	1.479	91.51	-46.58		
19	PUNCHANA	416	3	1	1	6	1				324	438	1.383	92.08	35.19		
20	TIENIENTE MANUEL CLAVERO	326	4	3	2	1	1	2	3	757	342	1.063	93.94	54.82			
21	BARRANCA	283	6	2	2	1	5	3	2	2	309	304	0.945	94.08	-1.82		
22	SOPPIN	299	1	3							815	394	0.945	95.83	-62.70		
23	MANZANERICO	270	9	3	2	2	1				88	287	0.882	96.72	226.24		
24	SAN PABLO	188	8	9	2	4	8	7	3	1	27	230	0.715	97.43	755.85		
25	PUTUMAYO	144									122	152	0.472	97.91	24.59		
26	BELEN	118	3	3	2	6	3	1	6	214	140	0.435	98.34	-34.58			
27	TORRES CALUSANA	105	1								81	119	0.370	98.71	46.91		
28	MORONA	70	1								20	71	0.271	98.93	255.20		
29	LAS AMAZONAS	62	1	1	1	1					14	65	0.302	99.13	364.29		
30	REQUENA	56									3	15	0.047	99.56	658.00		
31	FERNANDEO LORES	45	2	1	1	1	1				46	60	0.186	99.32	33.43		
32	BALSAPIUERTO	38	1	1	1	1					303	50	0.155	99.47	83.50		
33	YUNINAS	25	1								42	131	0.131	99.61	67.19		
34	PARNARI	24									1	16	0.084	99.66	68.75		
35	JENARO HERRERA	24									7	24	0.075	99.76	242.86		
36	ROSA PANDURO	11		1	1	2					1	15	0.047	99.81	1480.00		
37	SAQUENIA	15									2	15	0.047	99.86	658.00		
38	ALTO TAPICHE	11	1								8	12	0.037	99.89	50.80		
39	JEIBEROS	9									2	9	0.028	99.92	350.00		
40	EMILIO SAN MARTIN	5									4	5	0.016	99.94	25.00		
41	LAGUNAS	4									47	4	0.012	99.95	-91.49		
42	WAQUIA	4									1	4	0.012	99.96	360.00		
43	SANTA CRUZ	2									2	2	0.006	99.97			
44	CAJUAPANAS	2									2	2	0.006	99.98			
45	SABAYACU	2									2	2	0.006	99.98			
46	TAPICHE	1									3	1	0.003	99.98	-66.67		
47	CONTAMANA	1									1	1	0.003	99.99			
48	PUTINAHUA	1									2	1	0.003	99.99	-56.00		
49	INAHUARA	1									1	1	0.003	99.99			
50	TIENIENTE CESAR LOPEZ ROMAS	1									1	1	0.003	100.00	0.00		
51	PAMPA HERMOSA	0									1	1	0.003	100.00	0.00		
52	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000	100.00	-100.00		
53	CAPOLO	0									2	0	0.000	100.00	-100.00		
Total general		25568	508	424	295	291	346	307	292	152	32159	32183	300				

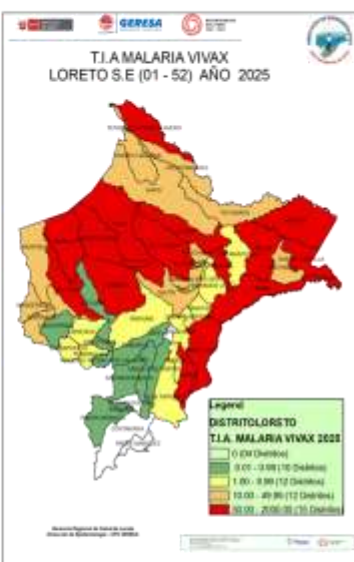


Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 7 distrito en alto riesgo, 12 distritos en mediano riesgo y 15 distritos con baja transmisión; 19 distritos no reportaron casos desde la SE 49

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 52 - 2025)

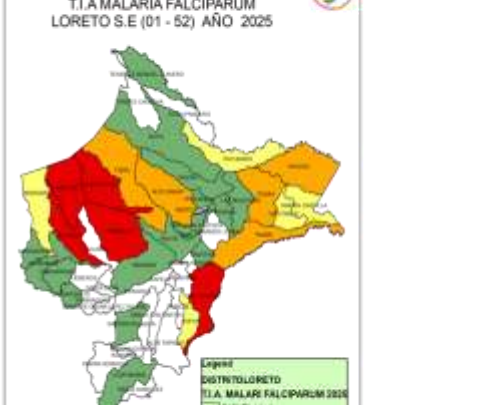
Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA							CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACIÓN %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total 2024	Total 2025	
1	ANDOAS	3701	83	60	43	32	46	45	50	26	2907	4141	15.25%
2	TROMPETEROS	1593	55	41	24	30	21	39	6	2	1933	2172	8.86%
3	TIGRE	1823	24	33	27	38	21	33	32	24	1274	2016	7.42%
4	YAVARI	1709	18	15	13	30	24	11	7		1072	1709	8.82%
5	SAN JUAN BAUTISTA	1481	33	25	12	9	17	13	24	2	2473	2508	5.88%
6	URUBRAS	1505	20	18	11	16	8	9	3	6	1350	1589	5.85%
7	PAZOSA	1277	26	26	15	17	21	16	25	11	1520	1686	5.28%
8	ALTO NANAY	1260	23	21	8	18	30	24	14	7	1421	1386	5.10%
9	PEBAS	1252	24	9	1	1	1				318	1188	4.74%
10	YADUERANA	1156	33	11	12	18	22	7	11	14	927	1274	4.89%
11	RAMON CASTILLA	1127	8	11	7	4	25	8	9	3	1083	1201	4.43%
12	IMONAWA	800	8	8	2	5	20	1	1		434	843	3.08%
13	NAPO	712	18	17	1	13	31	12	19	20	698	824	3.03%
14	NAUTA	664	6	14	10	8	7	3	8	2	124	722	2.65%
15	MAZAN	621	8	10	4	4	32	1	11	3	323	574	2.48%
16	QUITOS	514	8	12	3	4	3	2	1	2	807	549	2.03%
17	YAGUAS	417	19	22	23	28	26	20	5	1	45	542	1.99%
18	PUNCHANA	435	2	9	6	7	1	5	5		885	473	1.73%
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	425	3	1	1	1	6	1			324	437	1.63%
20	BARRANCA	323	4	3	2	1	1	2	3		744	339	1.24%
21	SOPLIN	280	6	2	2	1	5	3	2	2	309	303	1.13%
22	MANSERICHE	297	1	3							813	302	1.12%
23	SAN PABLO	216	9	3	2	2					82	232	0.85%
24	PUTUMAYO	187	7	9	2	3	8	3	3	1	26	223	0.82%
25	BELEN	144		4	3	2					122	151	0.55%
26	TORRES CAUSANA	218	3	3	2	4	3	1	6		214	140	0.51%
27	MORONA	95	1			1	5	5			68	99	0.36%
28	LAS AMAZONAS	64	1								19	65	0.23%
29	REQUENA	62	1	1	1						13	65	0.23%
30	FERNANDO LORES	56		1	1	1	1				43	60	0.22%
31	BALSAPUERTO	44	2		1	1	1				303	49	0.18%
32	YURIMAGUAS	38		1	3	1	1				128	42	0.15%
33	JENARO HERRERA	24									7	24	0.08%
34	PARINARI	22	1								1	11	0.08%
35	ROSA PANDURO	11		1	1	2					1	15	0.05%
36	SACUÉNA	14									2	14	0.05%
37	ALTO TAPICHE	11	1								8	12	0.04%
38	JEBEROS	9									3	9	0.03%
39	EMILIO SAN MARTIN	5									4	5	0.01%
40	IMAJUA	4									1	4	0.01%
41	LAGUNAS	4									47	4	0.01%
42	SANTA CRUZ	2									2		0.00%
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.00%
44	SARAYACU	1									1		0.00%
45	IMAHUERA	1									1		0.00%
46	CAHUAPANAS	1									1		0.00%
47	PAMPA HERMOSA	0									1	1	0.00%
48	TAPICHE	1									2	1	0.00%
49	PUNAHUA	1									2	1	0.00%
50	VARIGAS GUERRA	0									2	0	0.00%
51	CAPOLO	0									2	0	0.00%
Total general		26878	448	377	263	262	289	251	244	135	26064	27150	100.0%



Hasta la SE 52, en 49 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el 79.43% de casos se concentran en 13 distritos. 31 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 17 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 20 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica. En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 52 – 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA							CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACIÓN %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total 2024	Total 2025	
1	ANDOAS	980	18	3	4	5	3	4	8	3	2433	1029	20.48
2	PASTAZA	818	5	10	8	6	16	10	14	9	910	896	17.83
3	URUBRAS	839	6	5	3	2					683	947	16.86
4	TROMPETEROS	665	9	8	5	4	21	18	12		722	742	14.77
5	TIGRE	380	3	9	2	3		3	2	3	855	404	8.04
6	YAVARI	300	1	5		1	1				879	398	7.92
7	RAMON CASTILLA	175	3	1	1	1					203	181	3.60
8	YADUERANA	113	12	2	2	1	4	6	1	1	34	142	2.83
9	PEBAS	128	1	1							189	130	2.59
10	ALTO NANAY	52	3	1	6	6	5	8	1		23	82	1.63
11	SAN PABLO	54									6	55	1.09
12	YAGUAS	13		1	5	2					4	21	0.42
13	NAUTA	20									85	21	0.42
14	MORONA	19									13	20	0.40
15	SAN JUAN BAUTISTA	11	1								8	16	0.32
16	PUTUMAYO	1	1		1	1					1	7	0.14
17	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12
18	PUNCHANA	5									6	5	0.10
19	NAPO	3									8	3	0.06
20	PARINARI	3									5	3	0.06
21	BARRANCA	3									13	3	0.06
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04
23	MAZAN	2									8	2	0.04
24	INDIANA	2									1	2	0.04
25	BELEN	0									1	0	0.02
26	CONTAMANA	1									1	0	0.02
27	CAHUAPANAS	1									1	0	0.02
28	BALSAPUERTO	1									1	0	0.02
29	SACUÉNA	1									1	0	0.02
30	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									1	0	0.02
31	SARAYACU	1									1	0	0.02
32	SOPLIN	1									1	0	0.02
33	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00
34	JEBEROS	0									2	0	0.00
35	REQUENA	0									1	0	0.00
36	TAPICHE	0									1	0	0.00
37	QUITOS	0									4	0	0.00
Total general		4682	60	47	32	29	34	54	48	17	6103	5625	100.00



Hasta la S.E. 52 se han reportado 5 025 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 1078 (17.6%) casos más que el presente año. 19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 85.89% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.48% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron, Así como 5 distritos reportaron casos el 2024 que en el 2025 no reportaron. Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 5 de alto riesgo y 22 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos en el presente año.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 52 - 2025.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	346	13	1405	1764	26.18
12-17 Años (Adolescente)	221		1137	1358	20.16
18-29 Años (Joven)	209	1	1125	1335	19.82
30-59 Años (Adulto)	219	3	1603	1825	27.09
60+ (Adulto Mayor)	46	1	408	455	6.75
	1041	18	5678	6737	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.09%) y Etapa de niño (26.18%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 52. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	555	10	2894	3459	51.34
Masculino	486	8	2784	3278	48.66
TOTAL	1041	18	5678	6737	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.34%).

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

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 52 - 2025

Hasta la S.E.52; 26 establecimientos de salud reportaron 1080 casos hospitalizados de las cuales 917 son confirmados y 163 probables, por lo tanto en la presente semanas se reporto 4 casos hospitalizados más que la semana epidemiológica 51. El Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (270). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	214	3	53	270
2	SAN LORENZO	216		7	223
3	HOSPITAL APoyo IQUITOS	193	8	1	202
4	HOSPITAL DE APoyo YURIMAGUAS	92	2	35	129
5	HOSPITAL YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRITZA	38		3	23
8	CLINICA ANA STALL	5		9	14
9	HOSPITAL FAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA	1		6	7
11	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			6	6
12	RIQUIINA	5	1	0	6
13	TIERRA BLANCA			6	6
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
15	ALIANZA CRISTIANA			5	5
16	CLINICA NAVAL	2		1	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA EL SAM	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	CABALLO COCHA			1	1
20	CEC. WARRASCU S. N° 125-OTORONGO			1	1
21	ENFERMERIA DEL BATALON DE SERVICIO	1		0	1
22	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
23	SANTA CRUZ			1	1
24	HUARMI ISLA			1	1
25	TRES UNIDOS			1	1
26	LAGUNAS			1	1
Total general		868	17	195	1080

ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	307	12	66	385
12-17 Años (Adolescente)	185		36	221
18-29 Años (Joven)	174	1	40	215
30-59 Años (Adulto)	167	3	41	211
60+ (Adulto Mayor)	35	1	12	48
Total general	868	17	195	1080

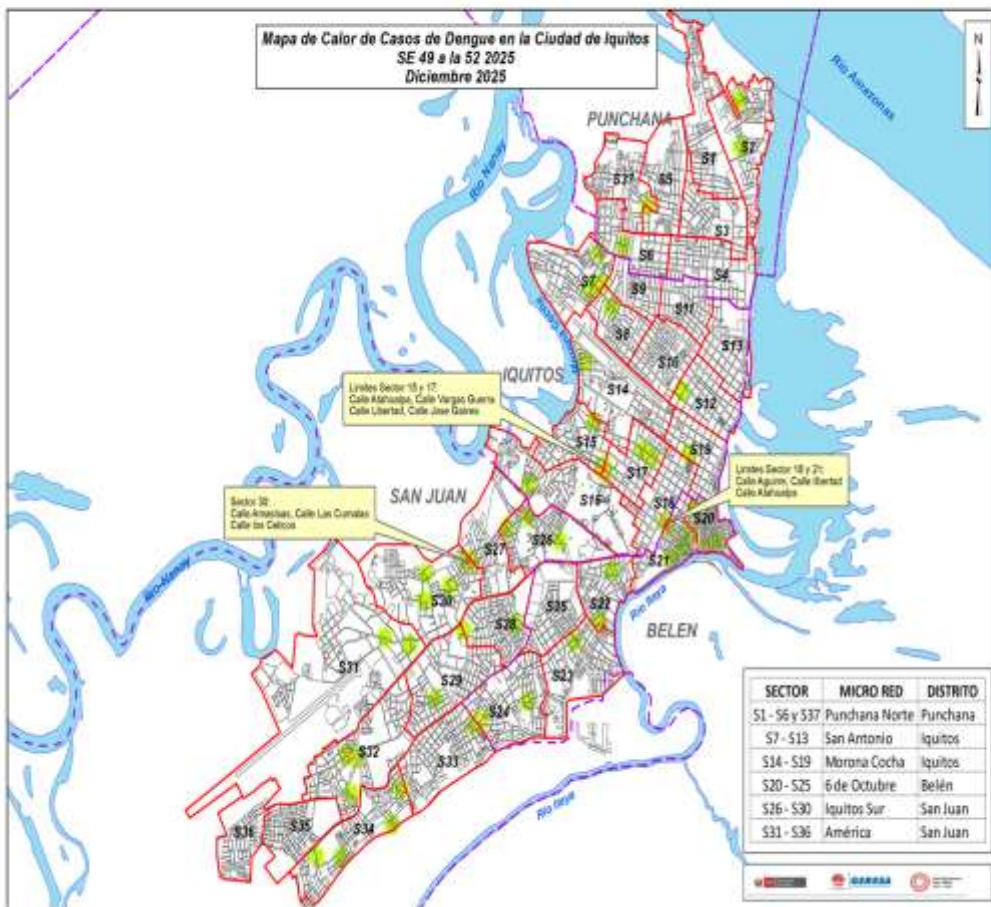
Hasta la semana 52 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes .



Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE52 se hospitalizaron 7 pacientes con probable dengue, los 7 con signos de.

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

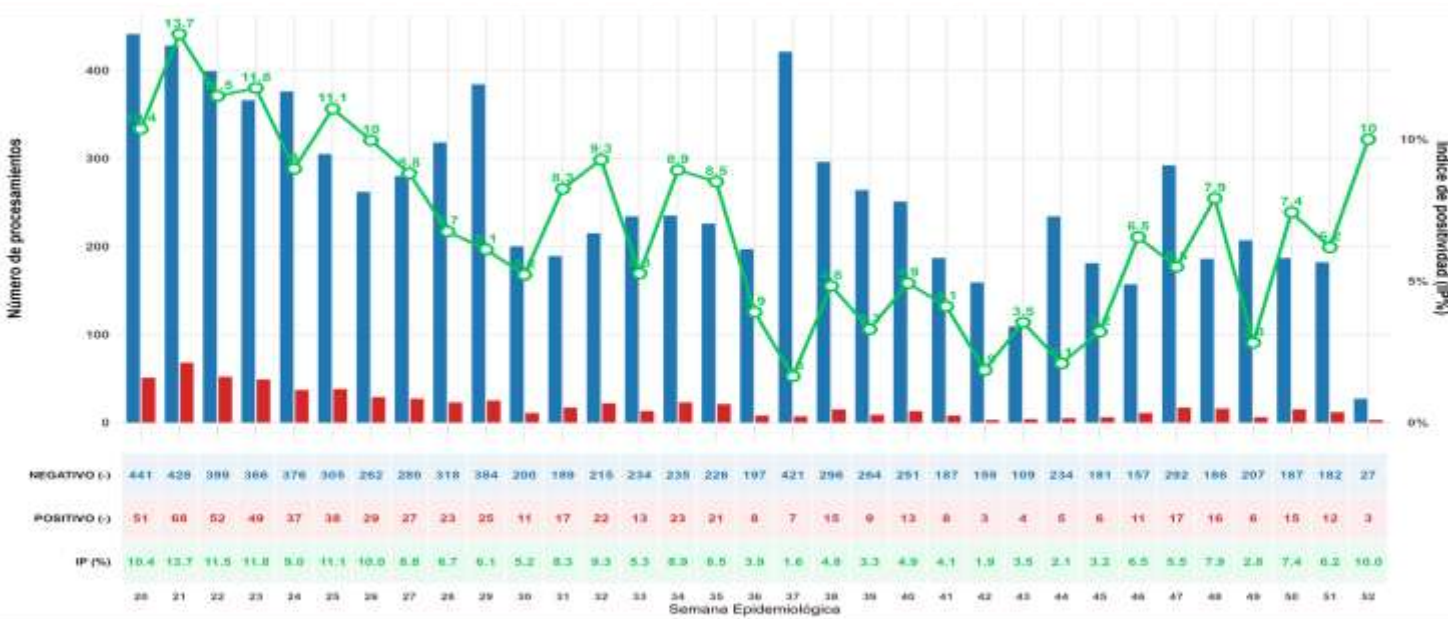
Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 – 52 - 2025)



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en los sectores 15; 17; 18 y 21 del distrito de Iquitos y el sector 30 del distrito de San Juan

Fuente: Base Noti. Elaborado Dirección de Salud Ambiental.

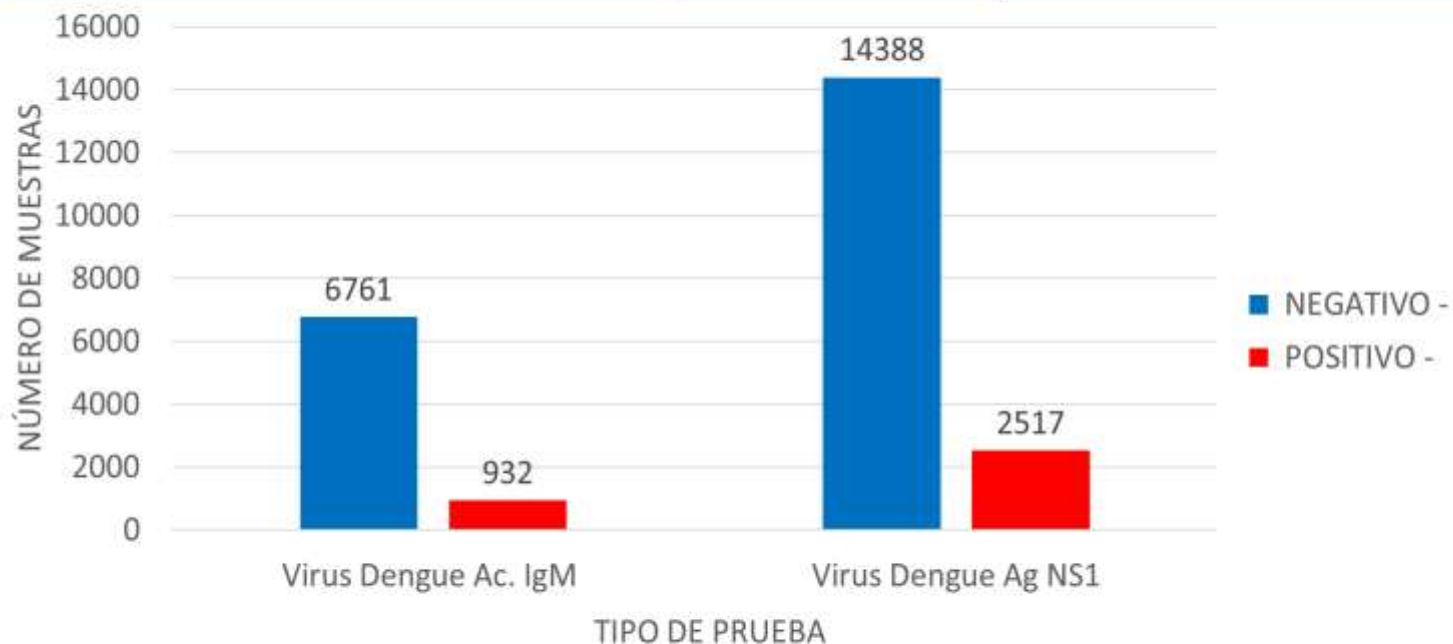
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE52-2025. (CORTE 27.12.2025)



Fuente: GERESE Loreto CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología.
RefLab.2

El Índice de Positividad muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. A partir de la SE 20 el IP se mantuvo constante menor al 14%. En la SE 52 el IP es 10.0%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 52-2025. (CORTE 27.12.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv2

Hasta la SE 52, se procesaron un total de 24,598 muestras, de las cuales:

7693 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12.11 % positivos).

Se procesaron un total de 16905 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, (14.89% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE52-2025. (CORTE 27.12.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	96	757	11.25	88.75	853
DATUM DEL MARAÑON	115	513	18.31	81.69	628
LORETO	10	52	16.13	83.87	62
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	668	1108	37.61	62.39	1776
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	932	2517	27.02	72.98	3449

Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv2

De la SE 01 a la SE 52, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1108), como anticuerpo IgM (668).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2517, (72.98 %), de un total de 3449 muestras.

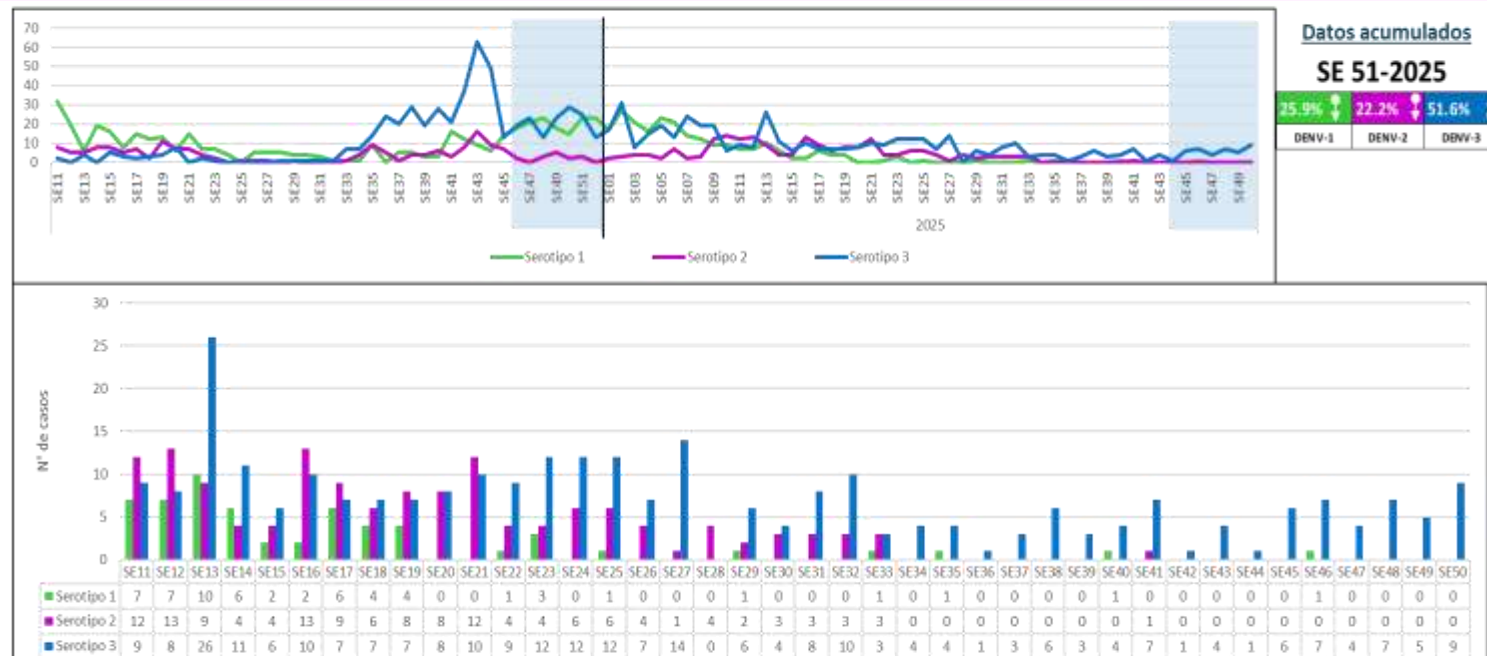
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE52-2025. (CORTE 27.12.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
BELEN		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	5	0
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	3	0
Total BELEN			8	0	8	0
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1	0	1	0
Total IQUITOS NORTE			1	0	1	0
IQUITOS SUR		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0	1	0
Total IQUITOS SUR			1	0	1	0
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	6	0	6	0
SE 52		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	5	1	6	0
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	0
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1	0
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	2	0
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	0
Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED			16	3	19	0
YURIMAGUAS		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1	0
Total YURIMAGUAS			1	0	1	0
Total general			27	3	30	10.0%

Fuente: CERESA Loreto/CRC- Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología - NetLab 2

En la SE 52, se han reportado un total de 30 muestras, 3 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 10 %.

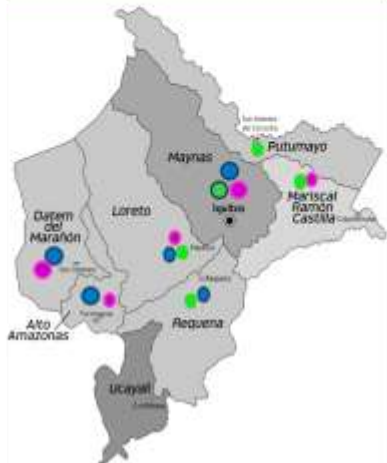
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE SE11.2024 HASTA LA SE52.2025 (CORTE: 27/12/2025)



Hasta la SE52.2025, se evidencia una predominancia sostenida del serotipo DENV-3, que representa el 51.6% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 25.9% y 22.2%, 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.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE52 DEL 2025 (CORTE 27/12/2025)

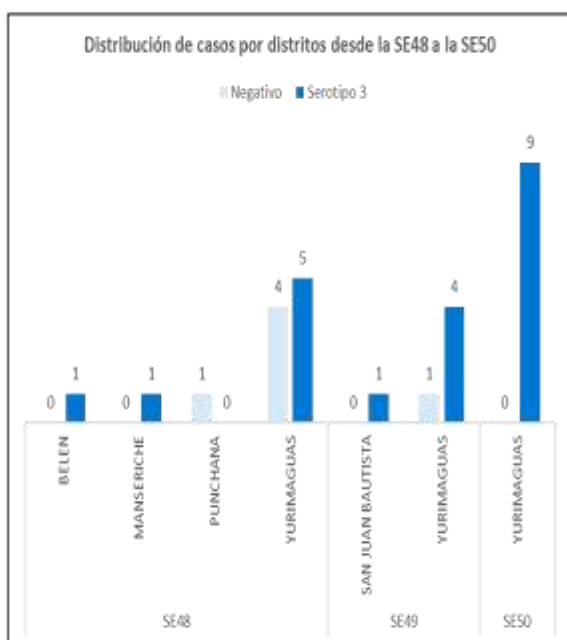


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron:
Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y 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 Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo DENV-1	Serotipo DENV-2	Serotipo DENV-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	290	0	298
DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	6	0	9
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	7	6	2	0	15
	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	13	0	138
	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	40	1	91
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
REQUENA	REQUENA	11	0	0	0	11
	TOTAL GENERAL	322	185	458	3	828

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS
EPIDEMIOLÓGICAS SE48 – SE50 DEL 2025 (CORTE 27/12/2025)

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 3	Total general
SE48	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	2	3
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	1	1
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	2	0	2
	00000246 - SARAMIRIZA	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	1	1
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1
SE49	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	1	2
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	2	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	1	1
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1
	00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	0	1	1
SE50	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	3	3
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	4	4
TOTAL GENERAL		6	21	27



Desde las semanas epidemiológicas SE48-SE50 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 Manseriche, Belén y San Juan Bautista.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO.

SE01 – SE48 DEL 2025 (actualizado al 22/12/2025)

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil	●	●	●	●
Colombia	●	●	●	●
Peru	●	●	●	

2024

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil	●	●	●	
Peru	●	●	●	●

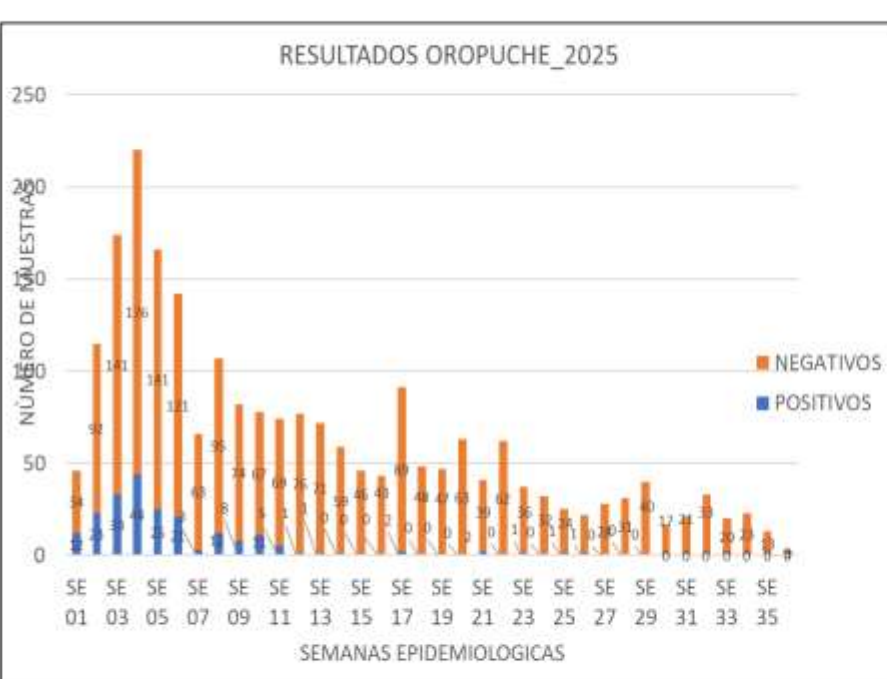
2025 (SE48)

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 SE52:
27/12/2025

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 48/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 27.12.2025.)



Fuente: Nellibv 1. (MAYARO, OROPUCHE)

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

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

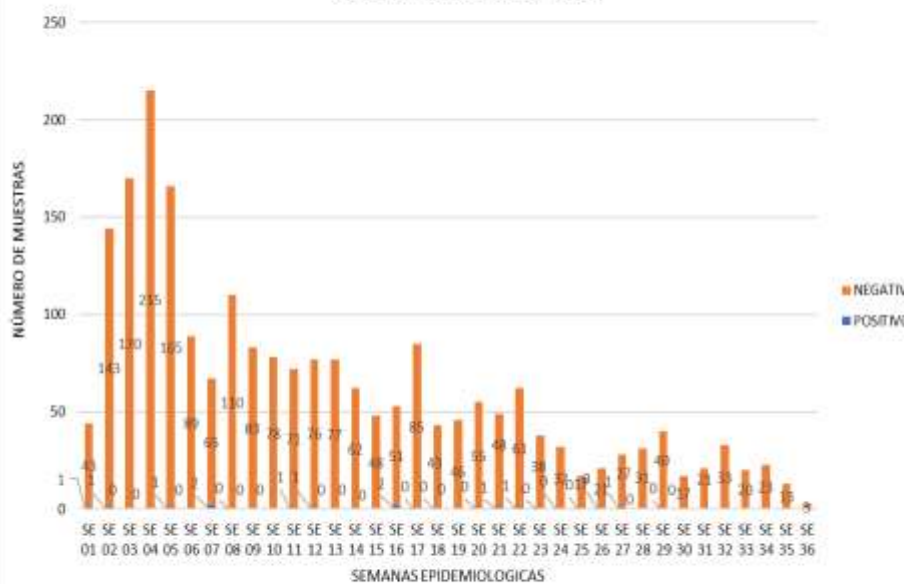
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSCHIYACU P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD MASUSA	2 1 2 2 6 2 1 1 2 2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE	2 1
SE 08	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA HOSPITAL REGIONAL DE LORETO P.S. I-2 NATIVIDAD PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	2 2 2 1 2
SE 09	P.S. VARILAL CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE	1 1 1 2 1 2 2 3
SE 10	ACAS BELEN DE VILLA BELEN HOSPITAL III CÉSAR GARAYAR GARCIA HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	4 3 2 2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE	2 1 2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5 P.S. GERARDO HERRERA	1 1
SE 21	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA POLICLINICO PNP-IQUITOS	1 1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: Nellibv 1. (MAYARO, OROPUCHE)

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 27.12.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLabx 1. (MAYARO, OROPUCHE).

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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

Fuente: NetLabx 1. (MAYARO, OROPUCHE).

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

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

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 52 no hay reporte de FA.**

AVANCE EL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 29 dic. del 2025)

IPRESS	FECHA	META program.	% AVANCE	VIVIENDAS						COBERTURA CAMPO				RECIBIDOS POSITIVOS	CASAS POSITIVAS	IL	LB	
				Inspecciónadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Total	Nº Residen.	% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.					
BELLAVISTA NANAY	07/11-28/12/2025	21621	68.67%	14847	5084	4191	1420	573	21031	56190	70.6	19.9	6.8	2.7	4675	2711	18.3	31.5
SAN ANTONIO	06/11-24/12/2025	19745	68.69%	13562	7242	4639	1147	811	20159	49514	67.3	23.0	5.7	4.0	4726	2604	19.2	34.8
MORONACOCHA	06/11-29/12/2025	16555	65.70%	10876	5404	4226	971	677	16750	40659	64.9	25.2	5.8	4.0	2897	1737	16.0	26.6
6 DE OCTUBRE	06/11-20/12/2025	7429	80.44%	5976	1614	1496	173	87	7732	21240	77.3	19.3	2.2	1.1	765	497	8.3	12.8
CARDOZO	06/11-13/12/2025	10876	71.23%	7747	3113	2592	312	177	10828	25988	71.5	23.9	2.9	1.6	1694	996	12.9	21.9
SAN JUAN	06/11-27/12/2025	19654	77.61%	15254	4155	3491	1104	199	20048	51076	76.1	17.4	5.5	1.0	2470	1507	9.9	16.2
AMERICA	06/11-27/12/2025	15750	65.25%	10277	2981	3773	724	142	14916	33236	68.9	25.3	4.9	1.0	2620	1612	15.7	25.5
TOTAL CIUDAD		111630	70.36%	78539	29593	24408	5851	2666	111464	277903	70.5	21.9	5.2	2.4	19847	11664	14.9	25.3

En la VII intervención de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos se tiene un avance de 70.4% de la meta programada. Registrándose la mayor cobertura en la Ipress 6 de Octubre con 77.3 %, San Juan con 76.1% y Cardozo con 71.5% y en menor cobertura fue la Ipress Moronacocha con 64.9%.



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

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 29 de Dic. del 2025)

La VII intervención del control larvario en las localidades periurbanas de la ciudad de Iquitos, se tiene la mayor cobertura en Delfines con 78.6% y Santo Tomás con 74.9% y la menor cobertura en Quistococha con 58.9%.



IPRESS	Fecha	META	% AVANCE	Casas Inspeccio	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabitadas	Casas Reaventadas	Casas Registradas	Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				Vlr. Positivas a larv	Rec. Positivas a larv	IL	LB
											% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.				
SANTA CLARA	06/11-09/12/2025	2640	64.24%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.90%	22.88%	7.02%	3.20%	246	463	27.3%	14.5%
RUMOCOCHA	09-27/12/2025	1308	57.87%	757	333	444	119	54	1079	1769	70.16%	41.15%	11.03%	5.00%	146	299	39.5%	19.3%
SANTO TOMAS	06/11-20/12/2025	5032	76.57%	3853	1251	997	270	24	5144	8440	74.90%	19.38%	5.25%	0.47%	553	975	25.3%	14.4%
QUIS TOCOCHA	06/11-29/12/2025	7542	59.25%	4469	1268	2052	842	216	7579	9905	58.97%	27.07%	11.11%	2.85%	910	1772	39.7%	20.4%
DELFINES	06-30/11/2025	3497	79.58%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.66%	11.42%	8.62%	1.30%	286	449	16.1%	10.3%
PEÑA NEGRA	02-25/12/2025	2077	83.44%	1733	276	361	202	26	2322	2438	74.63%	15.55%	8.70%	1.12%	158	288	16.6%	9.1%
VARILLAL	23-27/12/2025	1528	77.09%	1178	219	457	120	27	1782	2348	66.11%	25.65%	6.73%	1.52%	172	306	26.0%	14.6%
CABO LOPEZ	14-27/12/2025	1774	51.69%	917	151	235	13	15	1180	1350	77.71%	19.92%	1.10%	1.27%	36	62	6.8%	3.9%
TOTAL		25398	68.45%	17386	4752	5530	2049	489	25159	35097	69.10%	21.98%	8.14%	1.94%	2507	4614	26.5%	14.4%

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

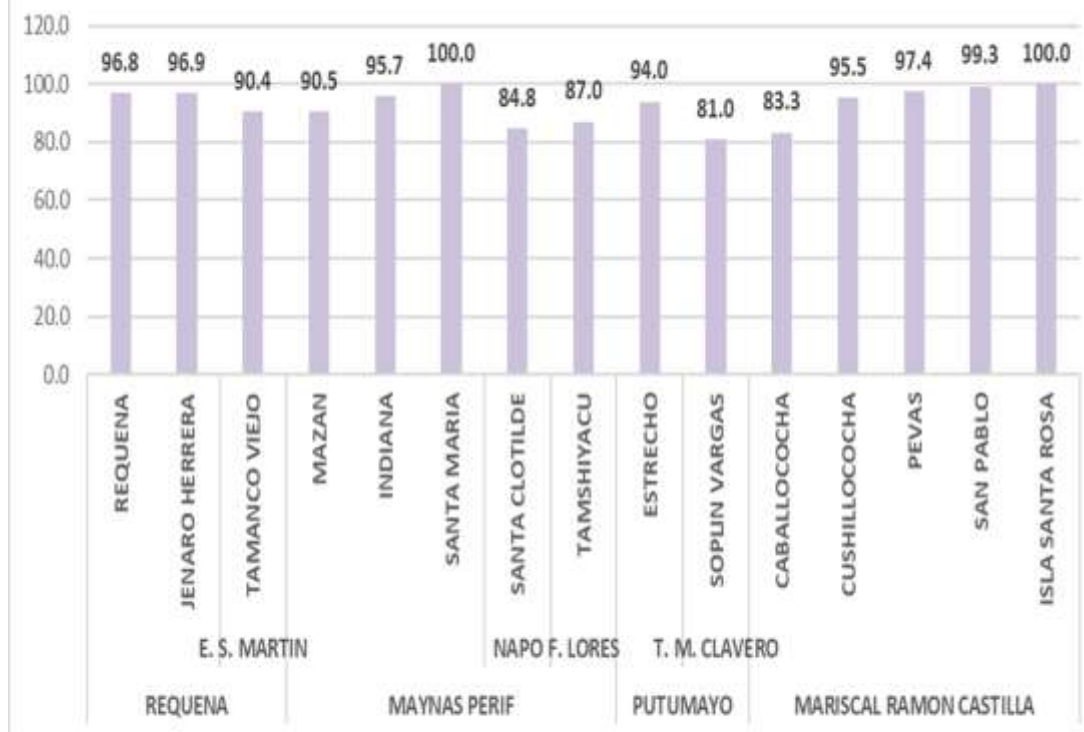
ULTIMA INTERVENCIÓN DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (nov.-dic del 2025)

DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %	
							Inspecció	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Resalt.	Total	Nº de Resid.	% Salas	% Cert	% Desh.	% Rem.				
REQUENA	REQUENA	15-18/12/2025	9157	8.0	VII	AVANCE	736	109	22	0	2	760	2524	96.8	2.9	0.0	0.3	35	45	4.8	6.1
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	24/11-17/12/2025	1075	46.7	VII	CULMINADO	502	129	16	0	0	518	1095	96.9	3.1	0.0	0.0	33	49	6.6	9.8
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	25/11-18/12/2025	592	66.6	X	AVANCE	394	90	30	12	0	436	1751	90.4	6.9	2.8	0.0	22	29	5.6	7.4
MAZAN	MAZAN	25/10-13/12/2025	2000	89.7	VI	AVANCE	1794	511	128	57	3	1982	4217	90.5	6.5	2.9	0.2	35	35	2.0	2.0
INDIANA	INDIANA	7/11-23/12/2025	1540	96.3	VII	CULMINADO	1483	664	19	47	1	1550	3290	95.7	1.2	3.0	0.1	96	133	6.5	9.0
ALTO NANAY	ALTO NANAY	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	24-25/11/2025	1015	3.8	VII	AVANCE	39	17	2	5	0	46	133	84.8	4.3	10.9	0.0	2	2	5.1	5.1
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	17/11-19/12/2025	2200	62.7	VII	CULMINADO	1379	1053	60	0	0	1439	3915	87.0	1.0	85.0	168.2	138	207	10.0	15.0
ESTRECHO	ESTRECHO	25/11-22/12/2025	1521	95.1	IX	CULMINADO	1447	506	79	14	0	1540	3492	94.0	5.1	0.9	0.0	8	8	0.6	0.6
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	16-27/12/2025	224	98.7	XVII	CULMINADO	221	139	8	44	0	273	742	81.0	2.9	16.1	0.0	2	2	0.9	0.9
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	19-24/12/2025	3730	10.0	VII	AVANCE	374	85	68	6	1	449	1017	83.3	15.1	1.3	0.2	28	62	7.5	16.6
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	24/10-10/12/2025	685	95.8	V	CULMINADO	656	388	28	2	1	687	2105	95.5	4.1	0.3	0.1	33	48	5.0	7.3
PEVAS	PEVAS	17/11-12/12/2025	1261	38.5	VII	CULMINADO	486	153	13	0	0	499	1111	97.4	2.6	0.0	0.0	39	57	8.0	11.7
SAN PABLO	SAN PABLO	1/11-20/12/2025	1145	78.3	VII	AVANCE	897	718	6	0	0	903	2315	99.3	0.7	0.0	0.0	15	17	1.7	1.9
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	10-16/12/2025	617	22.0	VIII	AVANCE	136	61	0	0	0	136	426	100.0	0.0	0.0	0.0	6	6	4.4	4.4
GERESA LORETO			27110	40.2			10892	4796	479	187	8	11566	28909	94.2	4.1	1.6	0.1	494	702	4.5	6.4

En las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 inspeccionaron durante las actividades de control larvario 10,892 viviendas lo que corresponde a un avance de 40% y con una cobertura promedio de 94.2%.

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

Cobertura de Tratamiento Focal realizado en Ipress de la Región Loreto UE. 400 nov.-dic. del 2025



Las mejores coberturas obtenidas en los meses de Noviembre y diciembre se observa en la Ipress Alto Nanay, y Santa Rosa con 100% de cobertura, seguido de a Ipress San pablo con 99.3%, y el de menor cobertura se obtuvo del Ipress Soplin Vargas con 81%.

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

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 401,404,406,407 –NOV-DIC. 2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	ACTUALIZADO HASTA EL 23/12/2025									% avance	COBERTURA DE CAMPO					
				FECHA		VIVIENDAS					Total	Inspecionad	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	% Insp	% Cerr.	% Ren.	% Desh.
				DEL	AL	Inspecionad	Cerradas	Renuentes	Deshabit.										
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	3833	10/11/2025	15/12/2025	2909	780	26	13	3728	75.9	78.0	20.9	0.7	0.3				
		IPRESS CARRETERA	5396	11/11/2025	23/12/2025	3607	992	157	88	4844	66.8	74.5	20.5	3.2	1.8				
		IPRESS INDEPENDENCIA	4715	10/11/2025	23/12/2025	3337	481	36	44	3898	70.8	85.6	12.3	0.9	1.1				
		IPRESS LOMA	3627	11/11/2025	20/12/2025	3158	418	35	91	3702	87.1	85.3	11.3	0.9	2.5				
		IPRESS NATIVIDAD	3661	10/11/2025	19/12/2025	2884	706	29	4	3623	78.8	79.6	19.5	0.8	0.1				
		IPRESS VILLA PARANAPURA	1647	11/11/2025	22/12/2025	1459	483	64	3	2009	88.6	72.6	24.0	3.2	0.1				
LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	28/10/2025	16/12/2025	8259	679	38	9	8985	84.2	91.9	7.6	0.4	0.1				
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	22/11/2025	14/12/2025	4030	24	0	0	4054	68.4	99.4	0.6	0.0	0.0				
	VARGAS GUERRA	Orellana	1757	3/12/2025	13/12/2025	667	38	0	20	725	38.0	92.0	5.2	0.0	2.8				
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	9/12/2025	13/12/2025	69	6	0	4	79	13.0	87.3	7.6	0.0	5.1				
	SARAYACU	JUANCITO	635	4/12/2025	6/12/2025	161	0	0	0	161	25.4	100.0	0.0	0.0	0.0				
	INAHUAYA	INAHUAYA	350	14/11/2025	29/11/2025	322	9	0	28	359	92.0	89.7	2.5	0.0	7.8				
DATERM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	3/11/2025	20/12/2025	281	7	0	4	292	96.2	96.2	2.4	0.0	1.4				
	PASTAZA	ULLPAYACU	646	1/12/2025	20/12/2025	640	30	0	10	680	99.1	94.1	4.4	0.0	1.5				
	PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	3/12/2025	26/12/2025	238	9	0	8	255	93.3	93.3	3.5	0.0	3.1				
	BARRANCA	SAN LORENZO	4975	22/12/2025	27/12/2025	646	10	0	2	658	13.0	98.2	1.5	0.0	0.3				
	MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	3/11/2025	29/11/2025	803	52	7	28	890	84.4	90.2	5.8	0.8	3.1				
	ANDOAS	ALIANZA CRISTIANA	254	3/12/2025	20/12/2025	253	1	0	0	254	99.6	99.6	0.4	0.0	0.0				
	ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	25/11/2025	29/11/2025	285	49	10	7	351	47.9	81.2	14.0	2.8	2.0				
	MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	2/12/2025	20/12/2025	302	15	0	9	326	92.6	92.6	4.6	0.0	2.8				
TOTAL				51658			34310	4789	402	372	39873	66.4	86.0	12.0	1.0	0.9			

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 34,310 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 66.4% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 86%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

VIGILANCIAS AÉDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

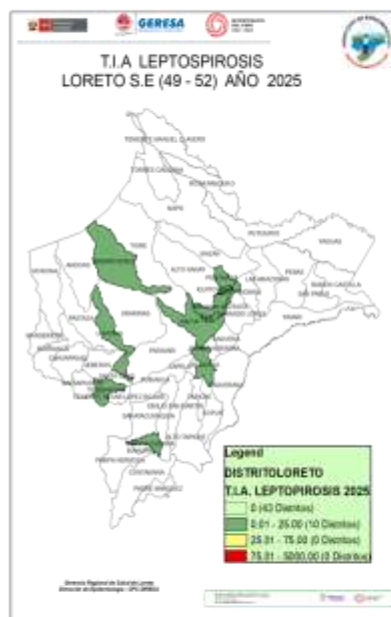
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3 - 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3 - 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3 - 4/11/2025
	Belen	06 DE OCTUBRE	11.0%	3 - 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3 - 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3 - 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3 - 4/11/2025
		DELFINES	14.2%	3 - 4/11/2025
		QUISTOCOCHA	14.0%	3 - 4/11/2025
		RUMOCOCHA	8.1%	3 - 4/11/2025
		SANTA CLARA	6.8%	3 - 4/11/2025
		SANTO TOMÁS	5.4%	3 - 4/11/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
RAMON CASTILLA	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
PUTUMAYO	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025
	SANTA ROSA DEL A.	SANTA ROSA	2.0%	1-5/12/2025
	ESTRECHO	ELESTRECHO	0.3%	23-27/12/2025
UCAYALI	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
	PASTAZA	ULLPAYACU	0.4%	22-26/12/2025
	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	VARGAS GUERRA	Orellana	6.8%	27/11-3/12/2025
SARAYACU	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-9/12/2025



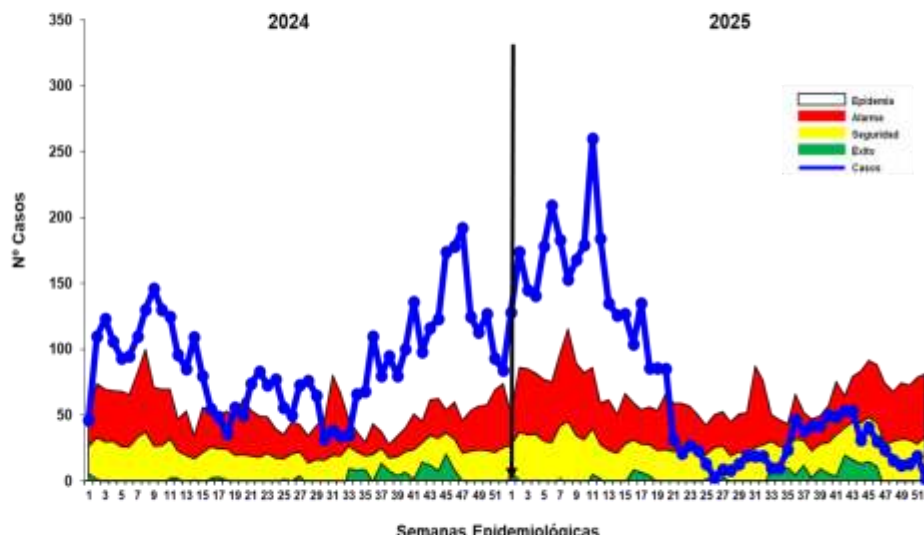
Las vigilancias aélicas realizadas en el mes de noviembre y diciembre del 2025 en la región Loreto se observan que la ipress San Juan del distrito de San Juan es el de más elevado Indice aédico con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue en el Estrecho con 0.3% y Ullpayacu con 0.4%.

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

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



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

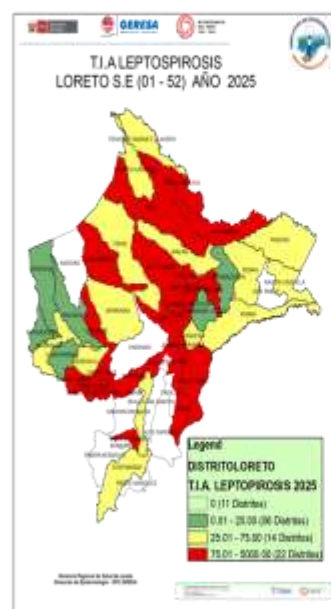


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 52 se reportaron 3 797 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 938 casos (24.7%) y 2 859(75.3%) 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 4 754 casos de Leptospirosis, 957 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 10 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospirosis desde a SE 49.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 52 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica							Total 2019	Total 2025	%	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN %
		3-44	45	46	47	48	49	50					
1	SAN JUAN BAUTISTA	832	14	5	3	3	1	3	884	28.3%	23.3%	▲ 6%	-6%
2	SELEN	596	7	8	7	3	4	6	633	16.6%	19.9%	▲ 2%	-2%
3	YURAMALAS	457	5	5	7	5	3	1	484	12.7%	12.7%	▲ 0%	-3%
4	PUNCHANA	456	2						473	12.4%	15.1%	▲ 3%	-3%
5	IGUETOS	452	5	1	3	1		1	489	12.0%	17.2%	▲ 3%	-3%
6	NAUTA	372	3	1	3	1	1	1	380	4.7%	5.0%	▲ 3%	-3%
7	NAPO	129							129	3.4%	85.4%	▲ 65%	-65%
8	PUTUMAYO	95	1						96	2.5%	87.5%	▲ 5%	-5%
9	LAGUNAS	83	2	2	1	1	1		87	2.2%	93.2%	▲ 4%	-4%
10	ENARDO HERRERA	83							83	2.1%	92.4%	▲ 45%	-45%
11	REQUINA	33	1			1	1	2	36	0.9%	93.3%	▲ 6%	-6%
12	ALTO NAYAB	34							34	0.9%	94.2%	▲ 13%	-13%
13	BALSASPIUERO	28							28	0.7%	94.9%	▲ 7%	-7%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ RODAS	16							16	0.6%	95.6%	▲ 4%	-4%
15	SANTA CRUZ	9	5	6					10	0.3%	96.2%	▲ 58%	-58%
16	CONTAMANA	16							16	0.4%	96.6%	▲ 87%	-87%
17	RAMON CASTILLA	18	2	1					18	0.4%	95.6%	▲ 72%	-72%
18	ROSA PANCURU	13							13	0.3%	97.3%		
19	MAZAN	18	1						18	0.2%	97.6%	▲ 17%	-17%
20	INDRAMA	19		1					19	0.2%	97.8%	▲ 47%	-47%
21	TROMPETEROS	19					1		21	0.2%	98.1%	▲ 45%	-45%
22	URARINAS	9							9	0.2%	98.8%	▲ 12%	-12%
23	VARGAS GUERRA	6						1	22	0.1%	98.6%	▲ 68%	-68%
24	PEÑAS	7							7	0.1%	98.7%	▲ 250%	-250%
25	PUNAHUA	6							6	0.1%	99.9%	▲ 82%	-82%
26	BARRANCA	6							6	0.1%	99.1%	▲ 25%	-25%
27	TIGRE	5							5	0.1%	99.2%	▲ 5%	-5%
28	YAUQUERANIA	4							4	0.1%	99.2%	▲ 300%	-300%
29	LEBROS	4							4	0.1%	99.8%	▲ 300%	-300%
30	FERNANDO LORES	3							3	0.0%	99.5%	▲ 73%	-73%
31	YAVARI	3							3	0.0%	99.6%	▲ 43%	-43%
32	NAQUIA	3							3	0.0%	99.6%	▲ 5%	-5%
33	TORRES CALUSANA	2							2	0.0%	99.7%	▲ 100%	-100%
34	CHAVIAPAMAS	2							2	0.0%	99.7%		
35	LAS AMAZONAS	2							2	0.0%	99.8%	▲ 9%	-9%
36	PASTAZA	2							2	0.0%	99.8%	▲ 33%	-33%
37	MANASENCHE	1							1	0.0%	99.9%	▲ 47%	-47%
38	YAGUAS	1							1	0.0%	99.9%	▲ 9%	-9%
39	MORONA	1							1	0.0%	99.9%	▲ 5%	-5%
40	SCOPUM	1							1	0.0%	99.9%	▲ 9%	-9%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1							1	0.0%	100.0%	▲ 45%	-45%
42	SAQUENA	1							1	0.0%	100.0%		
43	ALTO TAPICHE	0							0	0.0%	100.0%	▲ -100%	-100%
44	SABACACU	0							0	0.0%	100.0%	▲ -100%	-100%
45	SAN PABLO	0							0	0.0%	100.0%	▲ -100%	-100%
46	AMODAS	0							0	0.0%	100.0%	▲ -100%	-100%
47	PADRE MARQUEZ	0							0	0.0%	100.0%	▲ -100%	-100%
48	PAMPA HERMOSA	0							0	0.0%	100.0%	▲ -100%	-100%
49	PAPINAN	0							0	0.0%	100.0%	▲ -100%	-100%
TOTAL		1640	43	30	24	16	12	13	4754	3797	100%		



Según T.I.A. hasta la SE 52; el mapa de riesgo muestra: 22 distritos en Alto Riesgo; 14 distritos de Mediano riesgo, 6 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 37 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.9% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.5%)

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

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

Hasta la S.E. 52 - 2025; se reporta 5 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (2), Mazan (1), Trompeteros(1) y Puchana(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. 52 – 2025.**

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	10.0	3	10.0	5	16.7	11	36.7
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	6.7	1	3.3	4	13.3	7	23.3
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	3.3	0	0.0	2	6.7	3	10.0
4	C.S. BELEN	0	0.0	1	3.3	1	3.3	2	6.7
5	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	2	6.7	2	6.7
6	P.S. 1° DE ENERO	1	3.3	0	0.0	0	0.0	1	3.3
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	3.3
8	C.S. MORONACOCHA	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	3.3
9	P.S. PICURO YACU	1	3.3	0	0.0	0	0.0	1	3.3
10	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	3.3	0	0.0	0	0.0	1	3.3
	TOTAL GENERAL	9	30.0	5	16.7	16	53.3	30	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LRRR-2025

- ✓ En la S.E. 52 2025 ingresaron 30 muestras de suero, obtenidas en 10 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 30.0% fueron REACTIVAS y el 16.7% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 53.3% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Bellavista Nanay (5) y 6 de Octubre (4)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS Bellavista Nanay (11) y 6 de Octubre (7)

**RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL
MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 52 – 2025**

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	5	16.7	3	10.0	5	16.7	13	43.3
2	BELEN	2	6.7	2	6.7	3	10.0	7	23.3
3	SAN JUAN	2	6.7	0	0.0	3	10.0	5	16.7
4	IQUITOS	0	0.0	0	0.0	4	13.3	4	13.3
5	REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	3.3
	TOTAL GENERAL	9	30.0	5	16.7	16	53.3	30	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LRRR-2025

- ✓ En la S.E. 52 2025 ingresaron 30 muestras de suero, obtenidas en 05 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 30.0% fueron REACTIVAS y el 16.7% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (53.3%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (05) e Iquitos (04).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (05), Belén y San Juan (02).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (13) y Belén (07).

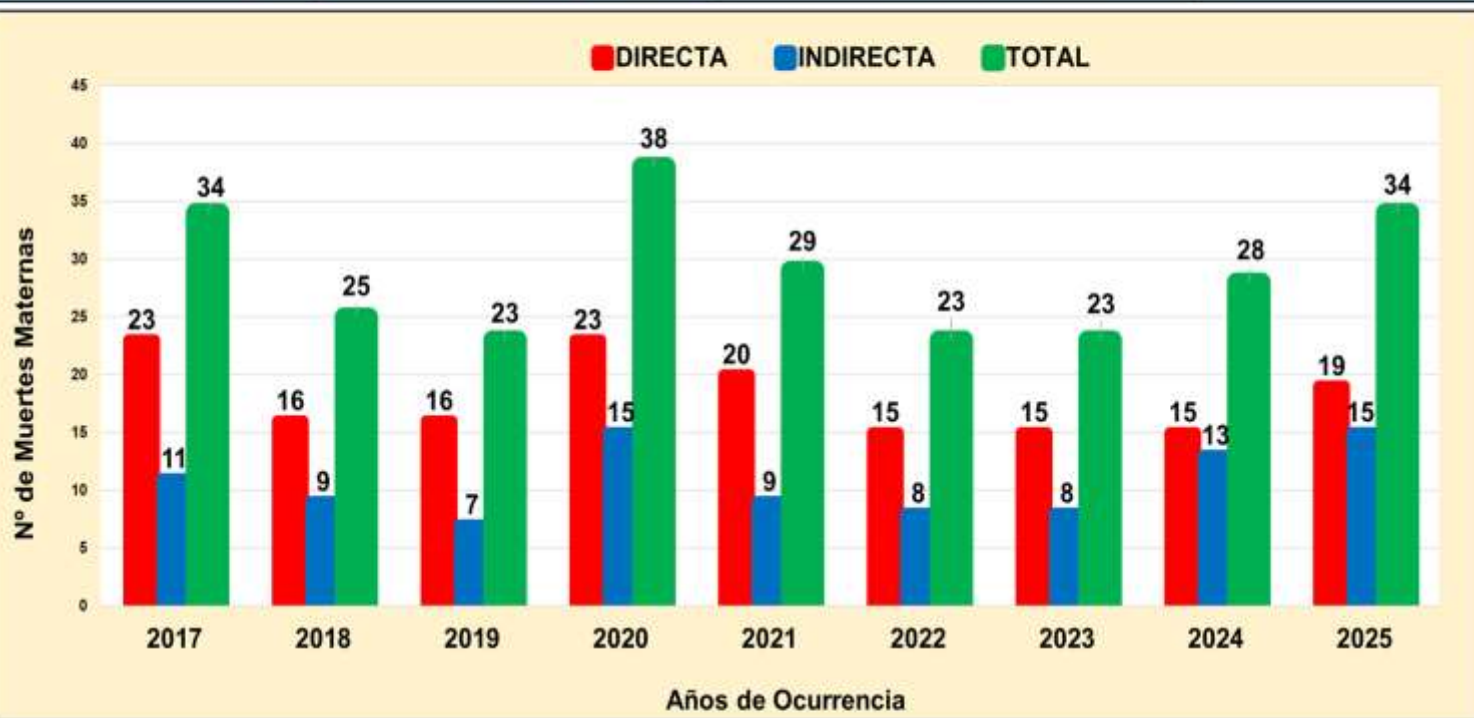
MUESTRAS PROCESADAS S.E – 52 2025
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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	498	40.6	322	26.2	59	4.8	879	71.6
INDETERMINADO	158	12.9	170	13.9	20	1.6	348	28.4
TOTAL	656	53.5	492	40.1	79	6.4	1227	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis-LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 52 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1227**, entre Reactivos (879) e Indeterminados (348).
- ✓ De los 1227 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **53.5 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **40.1 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.4 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.6% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.9% de las 348 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 31 de diciembre).

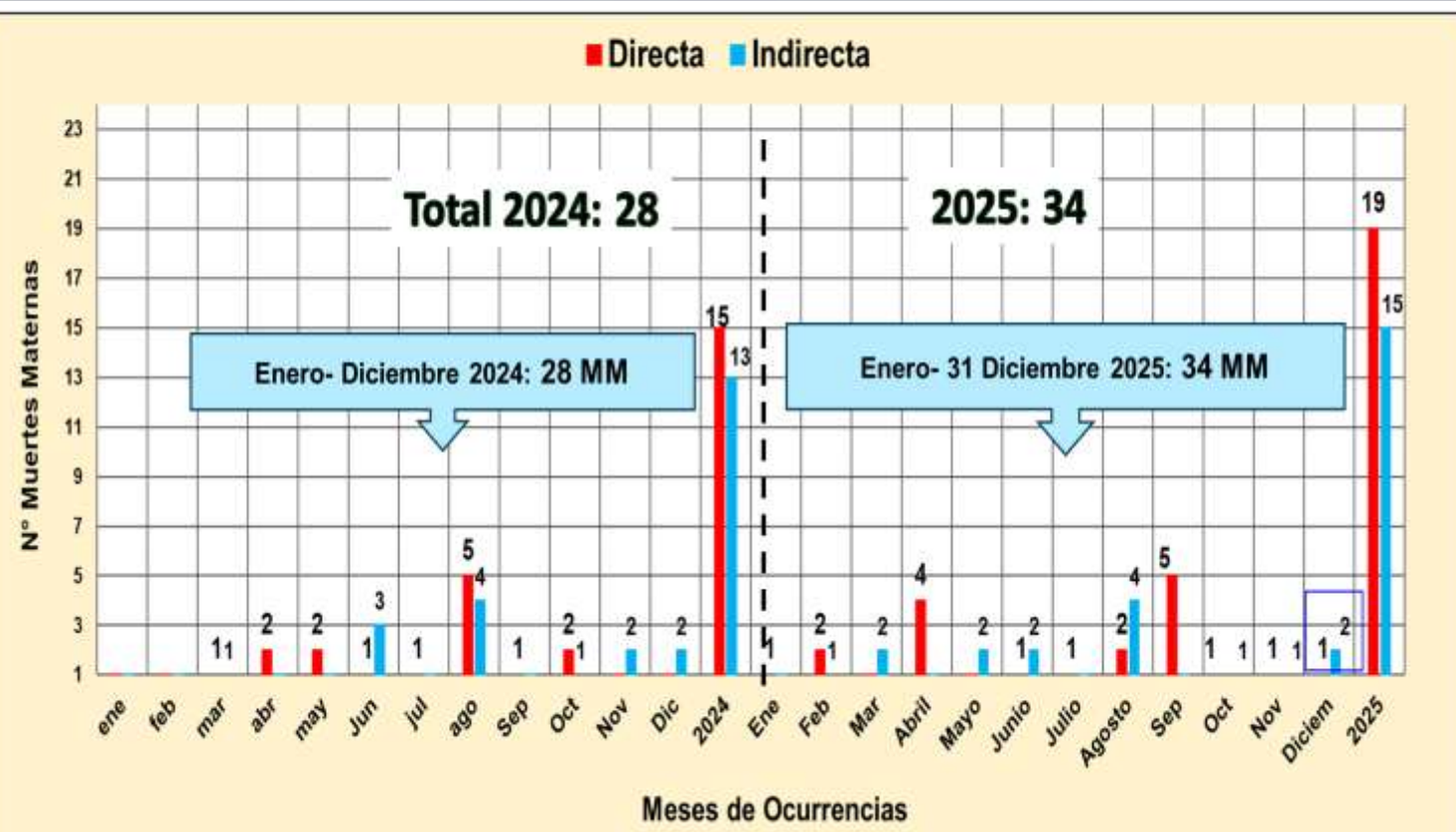


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el periodo al 31 de diciembre 2025:

- Se han notificado **34 MM. Directas (19) e indirectas (15), ocurridas en la región Loreto**. Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- 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 incluida en el presente análisis.
- 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 según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 31 de diciembre).



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

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 31 de diciembre).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (2)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (6)	2	4	6
4	MAYNAS (16)	INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	BELEN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
6	LORETO (3)	PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
7	PUTUMAYO (1)	IQUITOS (3)	2	1	3
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
8	UCAYALI (2)	SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
TOTAL			19	15	34

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 31 de diciembre, 34 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.
La provincia de Maynas con más MM (16), el distrito con mas MM San Juan Bautista (6).

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 - 52

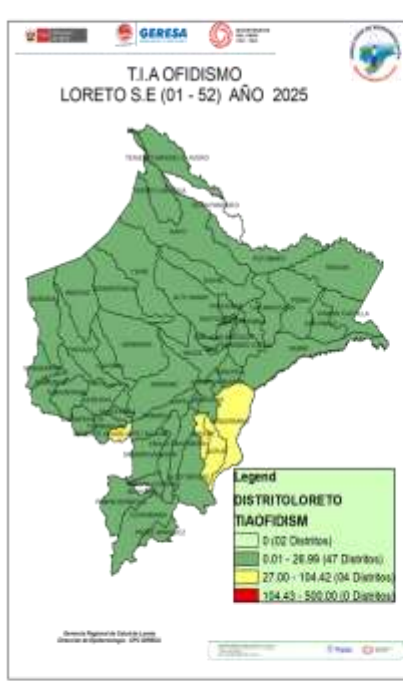
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			37	25.69
2	HIPÓXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	24	20.00		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.83	19	13.19
4	INMATUREZ EXTREMA			18	12.50
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	17	14.17		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	11.67		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.67	9	6.25
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	7	5.83	1	0.69
9	INSUFICIENCIA CARDIACA NEONATAL			7	4.86
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.00	1	0.69
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.83	6	4.17
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNA	4	3.33	1	0.69
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.17		
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.17		
15	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.47
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			4	2.78
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.67	2	1.39
18	HIPÓXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.33		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.33		
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.08
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.50		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECTOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.50		
23	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.08
24	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	1.39
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.67		
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.67		
27	ANENCEFALIA	1	0.83	1	0.69
28	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			2	1.39
29	Otras causas [33]	13	10.83	23	15.97
Total		120	100	144	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 61 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-52, Se reportaron 120 muertes fetales y 144 muertes neonatales, igual número de fallecidos que en la semana 51.

El mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(20.0%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.17%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.69%).

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 - 52)



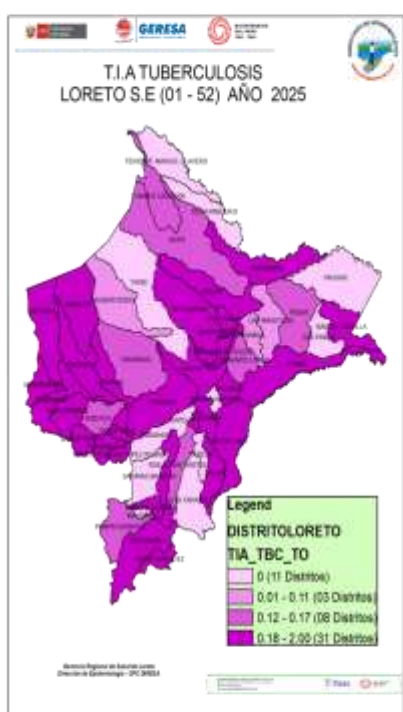
Hasta la S.E. 52, 51 distritos han reportado 630 casos de ofidismo, 8 casos mas que la SE51; el 80.48% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.25%), Ramon Castilla y Balsapuerto (4.6%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	Frecuencia mínima	Frecuencia Acumulada	Fallecidos	
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1	YURIMAGUAS	41	0	3	0	3	0	3	0	0	62	8.25	8.25	
2	RAMON CASTILLA	24	1	1	2	1		1	2	0	46	4.60	12.85	
3	SEGUÍAPAPÉRITIZ	21	0	0	0	1	1	1	1	0	38	3.75	17.80	
4	DELTA	25	0	1	1				2	0	57	4.29	21.75	
5	PARITA	29	1							0	57	3.93	25.63	
6	SAN JUAN BALSAPUERTO	22	3	0	2	1	1	1	0	0	56	3.61	30.61	
7	TELENTE CÉSAR LÓPEZ REJAS	39	0	1	1	1	1	1	1	0	82	3.49	33.65	
8	IRANAPILCA	27	2	2						0	51	3.41	46.96	
9	TRINIDAD	48	0	0	1		1	1	1	0	101	4.17	40.16	
10	NAPO	29	1	1	3	1	1	1	1	0	57	3.75	45.85	
11	NIÑAM	68	0	1						0	103	4.85	46.85	
12	TORES CALUSANA	25	1	1	1		1	1	1	0	52	3.02	45.97	
13	FERNANDO LORENZ	24	1	0	2	1	1	1	1	0	52	3.02	37.98	
14	INFARAZ	13	1	1	1	1	1	1	1	0	30	3.00	35.40	
15	LAS AMAZONAS	13	1	1	1	1	1	1	1	0	27	2.76	36.16	
16	ESSEOS	15	1	1	1	1	1	1	1	0	37	2.76	40.79	
17	PIREAS	15	1	1	1	1	1	1	1	0	37	2.75	43.49	
18	INAROY	16								0	36	3.54	46.95	
19	DAN PABLO	21	2	1	1	1	1	1	1	0	46	3.54	56.57	1
20	IRIDIANA	14	1							0	25	2.18	70.95	
21	UMARINAS	22	1							0	33	2.08	73.03	
22	IPUNDIARA	9	1	1	1	1	1	1	1	0	32	1.90	74.82	
23	UNGURAS	8	2	2	1	1	1	1	1	0	32	1.90	76.83	
24	INTINTAMARIA	32								0	72	1.98	78.75	
25	INAMARICHE	9	1	1	1	1	1	1	1	0	31	1.75	90.46	
26	SARAYACU	9								0	9	1.43	81.90	
27	ANDOAS	8	1							0	9	1.43	85.33	
28	YACUJANANA	8								0	8	1.27	86.60	
29	CAHUAPANHS	7						1		0	8	1.27	85.87	
30	IPASTAZA	7							1	0	8	1.27	87.14	
31	SANTA CRUZ	7								0	7	1.11	88.75	
32	PURNARI	6	1							0	7	1.11	89.87	
33	IPADE	6								0	6	0.95	90.32	1
34	ICUITOS	3		1	1	1				0	5	0.75	91.11	
35	VARGAS GUERRA	5								0	5	0.79	91.90	
36	SACUÉNA	3		1	1					0	5	0.79	92.70	
37	ALTO NARAY	5								0	5	0.79	93.49	
38	PURNAHILL	3							1	0	4	0.63	94.13	
39	ALTO TAPICHE	2			1	1	1	1	1	0	4	0.63	94.76	
40	REQUEÑA	3							1	0	4	0.63	95.40	
41	TOMA	4								0	4	0.63	96.03	
42	TENENTE MANUEL CLAVERO	3		1						0	4	0.63	96.67	
43	SOPILN	3		1					1	0	4	0.63	97.34	
44	JENARIO HIRIBERA	2							1	0	3	0.48	97.62	
45	TAPICHE	3								0	3	0.48	98.10	
46	PUTUMAYO	2			1					0	3	0.48	98.57	
47	WILMO SAM MARTIN	2								0	2	0.32	98.89	
48	INACURA	2								0	2	0.32	99.21	
49	CAPOLD	2								0	2	0.32	99.53	
50	PAMPA HERMOSA	2								0	2	0.32	99.84	
51	YINGUAS	1								0	1	0.16	100.00	
Total general		329	38	22	33	18	30	11	9	8	632	100.00	2	

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 52



Nº	DISTRITO	MENORES DE 15 TUBERCULOSOS EN %	ABANDONO RECOGIDO	TBC MONORESISTENTE	TBC MULTIRESISTENTE (%)	TBC PULMONAR CON- BACTERIAL	TBC PULMONAR S/CON- BACTERIAL	TBC RECIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS	1	1	1	40	15	6	40	123	28.58	28.58	
2	BELEN			1	85	17	1	8	113	25.39	53.97	
3	SAN JUAN BAUTISTA				87	18	11	118	128	34.25	88.0	
4	PUNCHARA	1			31	41	3	36	129	32.90	95.9	
5	IZQUITOS				58	17	10	81	138	35.89	99.8	
6	CONTAMANA				29	4			29	4.44	74.2	
7	REQUENA				24	4	1	31	413	10.15	79.4	
8	RAMON CASTILLA				17	4			21	2.82	81.2	
9	NAUTA				1	16	1	1	19	2.55	83.7	
10	BALSAPUERTO		1		8	5	2	16	215	55.9		
11	MAZAN				12	2			14	3.66	87.8	
12	BARRANCA				9		2		11	2.88	90.2	
13	ANDOAS				9	1			10	2.54	90.6	
14	PASTAZA				9				9	2.21	91.8	
15	LA GUINA				6		1	7	94	2.27		
16	YAVARI				3	2	1	6	88	2.03	93.5	
17	MANSERICHE				4		1	5	67	1.67	94.2	
18	MORONA				5				5	1.27	94.9	
19	CAHUAPANAS				3		2	5	67	1.67	95.6	
20	WIRGAS GUERRA				3				3	0.80	96.0	
21	URARINAS				1		1	2	37	0.92	96.2	
22	PARAÑANI				2				2	0.52	96.5	
23	TELENTE CESAR LOPEZ ROJAS				1		1	1	2	0.52	96.8	
24	MAQUILA				2				2	0.52	97.0	
25	NAPO				2				2	0.52	97.3	
26	FERNANDO LORES						2		2	0.52	97.6	
27	PAOPE MARQUIZ					2			2	0.52	97.8	
28	PEBAS					2			2	0.52	98.1	
29	TORRES CALISANA					1			1	0.13	98.3	
30	YACERANA					1			1	0.13	98.4	
31	ALTO NARAY					1			1	0.13	98.5	
32	CAPELD						2		2	0.13	98.7	
33	EMILIO SAN MARTIN					3			1	0.13	98.8	
34	IEBEROS						3		1	0.13	98.9	
35	TRONPETEROS					1			1	0.13	99.1	
36	SANTA CRUZ						1		1	0.13	99.2	
37	LAS AMAZONAS					1			1	0.13	99.3	
38	SAQUENA					1			1	0.13	99.5	
39	PUTUMAYO					1			1	0.13	99.6	
40	SEPUIN					1			1	0.13	99.7	
41	PAWPA HERMOSA					1			1	0.13	99.9	
42	INDUANA						1		1	0.13	100.0	
Total general		2	3	1	1	496	145	5	87	744	100.00	

Hasta la SE-52, Se notificaron 744 casos de Tuberculosis, 5 casos más con respecto a la semana 51, de los casos notificados, 496 son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 145 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 87 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 81.2 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos. Hasta la semana 52, se reportan 43 fallecidos, un fallecido más que en la semana 51, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 8 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 52

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica							Total 2025	Frecuencia relativa		
		1-44	45	46	47	48	49	50				
1	ANDOAS	1371	12	7	2				1392	35.57%		
2	URARINAS	138	92	163	78	26	51	39	62	2	16.64%	
3	BARRANCA	412	3	1	7	21	9	6			11.73%	
4	MORONA	318	11	7	3	2	31	3	5		9.71%	
5	CAHUAPANAS	340	3	1	3	2					8.92%	
6	PASTAZA	321	1	1							8.25%	
7	BALSAPUERTO	15	10	11	11	15	24	31	14		3.35%	
8	PEBAS	2		14	1	6	27	15			1.66%	
9	YURIMAGUAS	7	1	3	4	1	1	5	6	4	0.77%	
10	MANSERICHE	30									0.77%	
11	PUNCHANA	21	2		1	1	2	1			0.74%	
12	RAMON CASTILLA	9				2	7				0.46%	
13	IZQUITOS	12					2	1			0.38%	
14	NAPO	1		1	1	2	2	5	1		0.33%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	9				1	1				0.28%	
16	SAN PABLO	5			1						0.15%	
17	NAUTA	1				1	1				0.10%	
18	BELEN	3							3		0.08%	
19	MAZAN	1							1		0.03%	
20	LAS AMAZONAS	1							1		0.03%	
21	REQUENA	1							1		0.03%	
22	TRONPETEROS	0					1		1		0.03%	
Total general		3018	135	209	111	55	364	115	94	12	3913	100%



Hasta la SE52 se han reportado 3 913 casos de Tosferina, 392 casos más que la SE 51, se confirmaron el 66.8% de casos, desde la SE 41 el número de casos confirmados ha venido descendiendo, más del 70% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, con el brote en el distrito de Urarinas, este distrito se coloco en el segundo de la lista. Hasta el corte de la semana epidemiológica 52; 22 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- 52

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1383	1495	2878	73.5%
12-17 Años (Adolescente)	187	152	339	8.7%
18-29 Años (Joven)	180	104	284	7.3%
30-59 Años (Adulto)	214	140	354	9.0%
60 + (Adulto Mayor)	30	28	58	1.5%
	1994	1919	3913	100%



50.9% (1 994)



49.1% (1 919)

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 (73.5%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

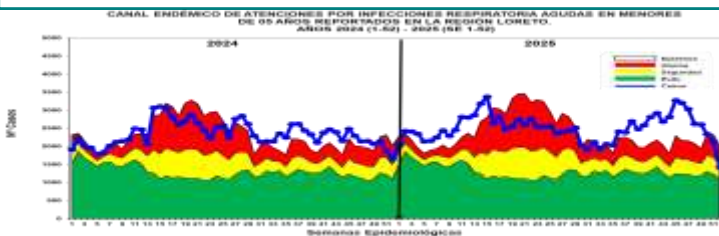
DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																														Total general			
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	49	50	51
ANDOAS										1	1	2	1	1	2	1	3	4	1	3											20			
URARINAS																			1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1											1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	9		
BALSAPIERTO																							1	2	2	1					6			
MORONA																							2	1							3			
PEBAS																								1								1		
SAN JUAN BAUTISTA																		1														1		
PUNCHANA																			1													1		
RAMON CASTILLA																			1													1		
BARRANCA																			1													1		
CAHUAPANAS																				1												1		
BELEN																			1													1		
YURIMAGUAS																								1								1		
TOTAL	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	3	1	1	1	1	5	2	1	1	3	3	2	58

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL FALLECIDOS	TOTAL CASOS	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino				
<1 año	20	15	35	380	60.3%	9.2%
1 año	5	4	9	350	15.5%	2.6%
2 años	1	3	4	352	6.9%	1.1%
3 años	4	1	5	296	8.6%	1.7%
4 años	3	1	4	266	6.9%	1.5%
5 años	1	0	1	236	1.7%	0.4%
	34	24	58	1880	100%	3.1%

Hasta la SE 52 se notifican 58 fallecidos por tosferina 5 fallecidos mas que a semana 51, En la presente Semana se notificaron 39 fallecidos confirmados y 19 probables. de estos la tasa general de letalidad es de 3.1% en la región, el mayor número de fallecidos (20/58) se presenta en distrito de Andoas.

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.1%. La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 9.2%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 2.6% y la mínima en niños de 5 años con 0.4%

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



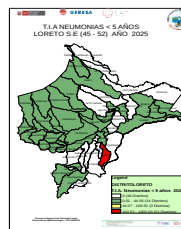
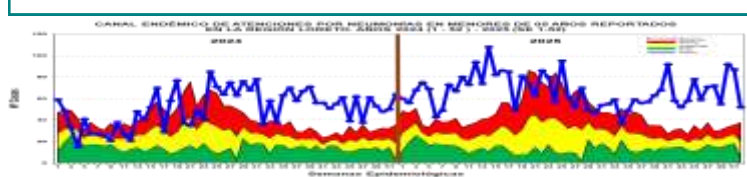
Hasta la S.E. 52, se han reportado 130 680 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 238 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 35 968 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 88 474 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA. En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, pero en las últimas semanas muestra una disminución entrando a zonas de SEGURIDAD en la presente semana. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 31 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 20 distritos de Bajo Riesgo. Punchana (14626), San Juan Bautista (10791), Yurimaguas (9424), Iquitos (7744), Andoas (5366), Barranca (4875), Urarinas (4492), Contamana (4453), Belen (4288), Pastaza (4230), Nauta (3813), Requena (3712), Cahuapanas (3443), Manseriche (3393), Morona (3123), Balsapuerto (3039), Trompeteros (3032), Ramon Castilla (2821), Tigre (2606), Lagunas (2190), Puinahua (2186), Fernando Lores (2122), Napo (1955).

T.I.A Regional es 10,518.94x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 52). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 31 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 20 Distritos
Sin Riesgo: 02 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.66% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E. 52 se han registrado 3 488 episodios total de Neumonía; 2 808 (80.5%) son episodios de Neumonía y 680 (19.5%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de Epidemiología y alarma, 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 52. Hasta la SE 52, se han reportado 29 defunciones: 11 extrahospitalarias y 18 intrahospitalarias. Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 1 distrito está en alto riesgo, 34 distritos están en Bajo riesgo y 18 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

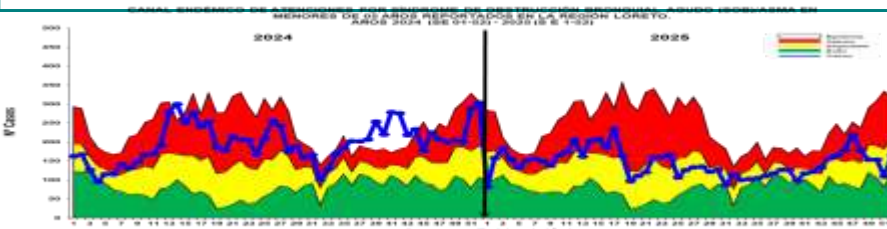
Atenciones Punchana (648), Andoas (379), Nauta (249), Iquitos (242), Yurimaguas (209), Requena (202), San Juan Bautista (185), Barranca (172), Contamana (162), Belen (123), Cahuapanas (90), Torres Causana (84), Napo (74), Pastaza (66), Lagunas (57), Manseriche (54), Tigre (51), Ramon Castilla (47), Urarinas (36), Morona (35), Indiana (33), Trompeteros (30), Alto Nanay (26).

La T.I.A Regional es 28.08% x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E. 52) es como sigue:

Alto Riesgo: 01 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 34 Distritos
Sin Riesgo: 18 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.35% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 52, se han notificado 7 525 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 467 (46.1%) episodios en niños menores de 2 años y 4 058 (53.9%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA, en las últimas 5 semanas la curva muestra un descenso de los casos hasta llegar a zona de SEGURIDAD, pero en la presente semana se reporta un incremento. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 11 en Bajo riesgo y 41 distritos Sin Riesgo.

Requena (2070), San Juan Bautista (1542), Iquitos (1417), Belen (1117), Punchana (871), Yurimaguas (254), Nauta (155), Puinahua (51), Lagunas (7), Mazan (5), Contamana (3), Maquia (3), Santa Cruz (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Balsapuerto (2), Napo (2), Teniente Cesar Lopez Rojas (2), Yavari (2), Barranca (1), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Pebas (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

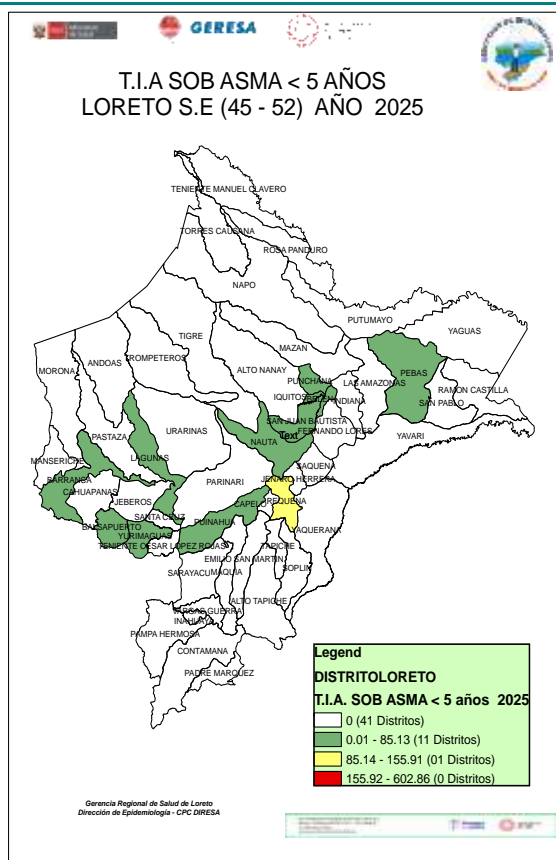
T.I.A Regional es 60.57% x 1000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 01 distrito
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 41 Distritos

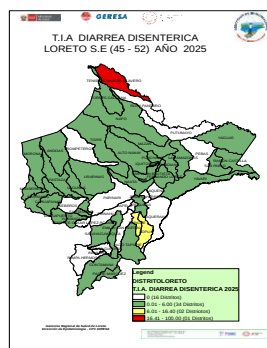
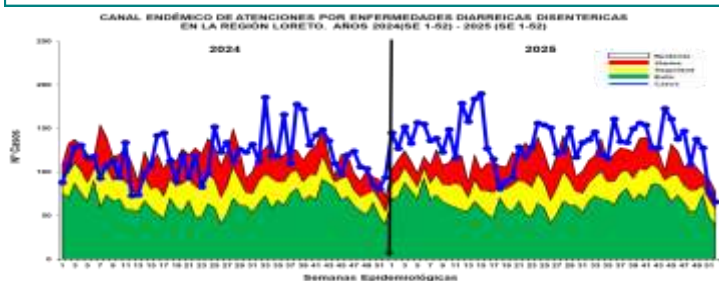
La ciudad de Iquitos reportaron el 65.74% del total de atenciones Regional.

T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (45 - 52) AÑO 2025



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 52, se han notificado 7 034 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 505 (7.2%) atenciones corresponden a <1 año, 1 886 (26.8%) atenciones de 1 a 4 años y 4 643 (66.0%) 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 **ALARMA** los casos han estado en descenso en las últimas 2 semanas. Hasta la SE52 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 02 distritos de mediano riesgo y 34 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (1340), Contamana (1094), Manseriche (471), Teniente Manuel Clavero (466), Andoas (424), Pastaza (282), San Pablo (250), Urarinas (235), Barranca (210), Morona (206), Yavari (197), Ramon Castilla (181), Napo (154), Padre Marquez (142), Punchana (122), Indiana (121), Mazan (95), San Juan Bautista (90), Sarayacu (80), Trompeteros (78), Cahuapanas (69), Tigre (69), Iquitos (64), Requena (53), Yurimaguas (53), Balsapuerto (36), Las Amazonas (36), Inahuaya (34), Maquia (34), Emilio San Martin (33).

T.I.A Regional es 6.60% x 1000 hab. (S.E. 52)

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

Alto Riesgo: 01 Distritos

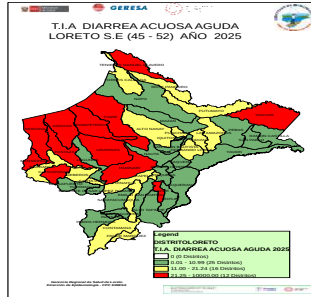
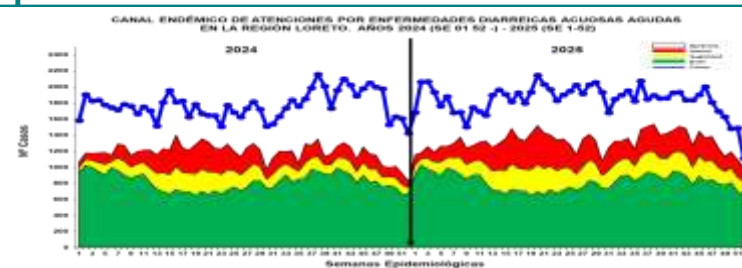
Mediano Riesgo: 02 Distritos

Bajo Riesgo: 34 Distritos

Sin Riesgo: 16 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.14% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 52 se reportaron 98 731 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 7 954 (8.1%) atenciones en menores de 01 año, 28 007 (28.4%) atenciones de 01 a 04 años, y 59 770 (63.5%) 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** pero muestra un descenso en las últimas semanas epidemiológicas. Se reportan 12 fallecidos de EDA Acuosa, 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 del Pastaza y Yurimaguas. Segundo mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 12 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 16 distritos en **Mediano Riesgo** y 25 distritos en **Bajo Riesgo**.

Punchana (11045), San Juan Bautista (8349), Iquitos (6801), Urarinas (5493), Contamana (5182), Yurimaguas (4744), Andoas (3523), Belen (3501), Nauta (3134), Morona (2705), Manseriche (2638), Barranca (2516), Cahuapanas (2480), Trompeteros (2426), Pastaza (2228), Ramon Castilla (2019), Requena (1829), Tigre (1707), Fernando Lores (1463), Balsapuerto (1419), Teniente Manuel Clavero (1407), Napo (1347), Sarayacu (1264), Parinari (1108), Las Amazonas (1007), Lagunas (1004), Yavari (1004), Puinahua (925), Indiana (908).

La T.I.A Regional es 92.61% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 12 Distritos

Mediano Riesgo: 16 Distritos

Bajo Riesgo: 25 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.02% del total Regional.