

MC GUILHERMO 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)

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neo- natal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, 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.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 52 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 52

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	24875	448	377	263	262	289	253	144	135	27150	56.11%	56.12%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5115	70	71	82	77	87	76	61	59	5678	11.73%	67.86%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4682	60	47	32	29	56	54	48	17	5025	10.38%	78.24%
4	TOS FERINA	3018	135	209	111	55	164	135	94	12	3813	8.08%	86.31%
5	LEPTOSPIROSIS	3640	41	30	24	16	12	13	19	2	3757	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	CRISISMO	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	OROPUCHE	170									170	0.35%	98.83%
11	HEPATITIS B	103	2		2	1					108	0.22%	99.05%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	89	6	4	4	1	2				106	0.21%	99.27%
13	SIFILIS MATERNA	39		1	2	1					43	0.09%	99.36%
14	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.08%	99.44%
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.08%	99.53%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	37									37	0.07%	99.61%
17	LONCELUSMO	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	ESAVI - EVENTO ADVERSO 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	RUBECULA CONGENITA	1					2				3	0.00%	99.96%
32	PAROTIDITIS	3									3	0.00%	99.96%
33	INSEC. ORIG. POSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.00%	99.97%
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.00%	99.98%
35	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	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	FIEBRE 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 AROMA	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 FLACIDA AGUDA	1									1	0.00%	100.00%
45	TIFUS 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

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

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 52.

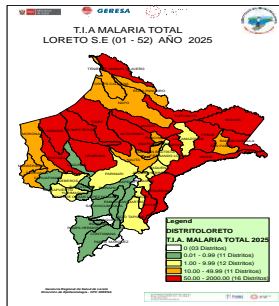
N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	27150	100.00			27150
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4244	74.74	1434	25.26	5678
3	MALARIA P. FALCIPARUM	5025	100.00			5025
4	TOS FERINA	2614	66.80	1299	33.20	3913
5	LEPTOSPIROSIS	938	24.70	2839	75.30	3797
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	864	83.00	177	17.00	1041
7	OFIDISMO	630	100.00			630
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	103	46.61	118	53.39	221
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	153	82.26	33	17.74	186
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	68	62.96	40	37.04	108
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	106	100.00			106
13	SIFILIS MATERNA	27	62.79	16	37.21	43
14	METAL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	15	40.54	22	59.46	37
17	LOXOCELISMO	36	100.00			36
18	INFECCION GONOCOCICA	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 - LEPRO	9	81.82	2	18.18	11
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			9	100.00	9
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	MAYARO	4	100.00			4
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33	3
31	RUBEOLA CONGENITA			3	100.00	3
32	PAROTIDITIS	3	100.00			3
33	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	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	SARAMPION			1	100.00	1
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	1
42	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
45	TIFUS EXANTEMATICO			1	100.00	1
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 leptospira una de las enfermedades mas prevalentes reporta el 75.30% de casos probables en espera de su confirmación.

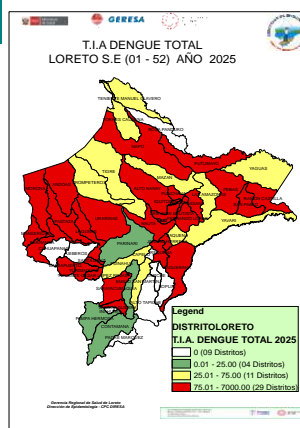
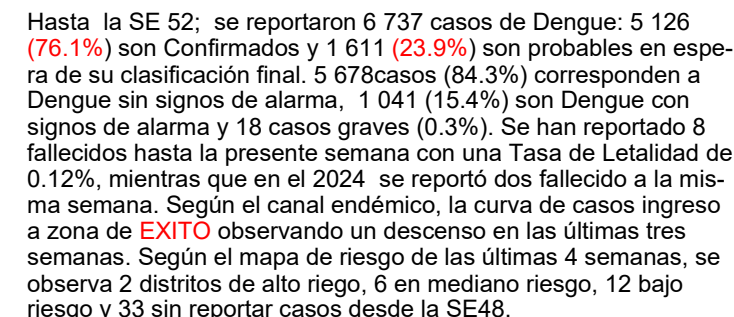
A la misma SE52 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 78.6% de confirmados y para leptospirosis 64.3%. Mientras que en la SE 52 del 2025 las mismas enfermedades están con 74.74% y 24.7% de confirmación respectivamente.

MALARIA

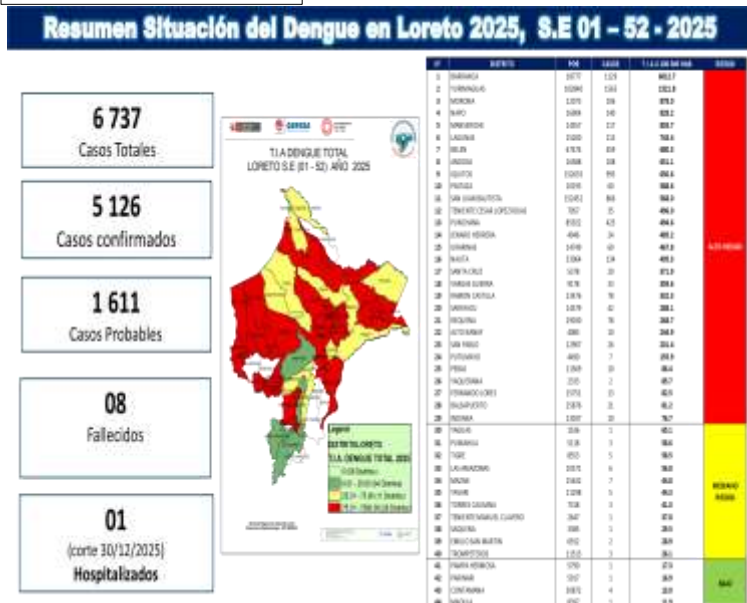


Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (5170), Trompeteros (2920), Urarinas (2438), Tigre (2419), Pastaza (2331), Yavari (2197), San Juan Bautista (1614), Alto Nanay (1468), Pebas (1418), Yaquerana (1416), Ramon Castilla (1384), Indiana (843), Napo (827), Nauta (743), Mazan (676), Yaguas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

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



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

[illegible]

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.

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	3405	1764	26.18
12-17 Años (Adolescente)	221	22	2137	1358	20.16
18-29 Años (Joven)	209	1	2125	1335	19.82
30-59 Años (Adulto)	215	3	3503	1825	27.09
60+ (Adulto Mayor)	46	1	408	455	6.75
	1041	18	5678	6737	100

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuenci 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

Fuentes: Base Nati. CDC-MINSA, CEC-Dirección de Epidemiología 2019

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%



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 Notif. CDC-MPIISA, 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	FALCIPARU M	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 Mara on 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
NUOVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUNTAR	1		1
NUOVO 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 Notif. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 52 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	P.	MALARIA Vivax	P.	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11		87		78
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	20		39		69
3	HOSPITAL EL IQUITOS	5		82		67
4	SAN LORENZO	18		22		40
5	CABALLO COCHA	5		11		16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1		12		13
7	IPRESS I-4 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	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTHA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL CRENE			1		1
13	BALSAPUERTO			1		1
14	ENFERMERIA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35			1		1
15	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA EL 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.

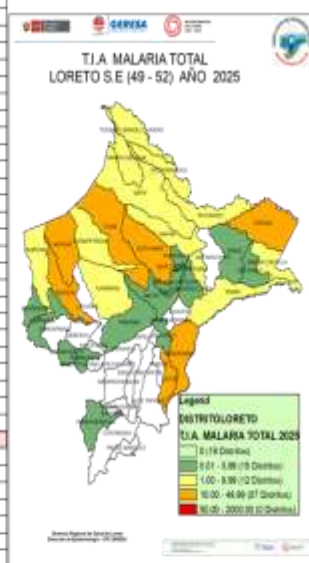


Fuente: Base Noti - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

La curva de hospitalizado muestra que el mayor número fue entre la semana 22 a la SE 35. Por la temporada de vaciante se observa una disminución de hospitalizados.

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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52						
1	ANDOAS	4685	131	63	67	55	49	49	52	29	4340	5170	16.84	16.06		15.12
2	TRAMAYTES	2680	59	49	29	24	42	37	18	2	2187	2920	6.073	25.14		39.81
3	URUBAMBA	2376	24	18	18	18	9	11	1	4	2032	2438	7.575	32.71		15.97
4	TIOME	2225	27	32	29	21	31	25	34	23	1109	2419	7.528	40.23		13.62
5	MAZATA	2095	31	34	23	23	18	34	29	20	2460	2331	7.243	47.67		-5.24
6	YAGUARI	1899	17	18	15	10	15	16	7		4751	2197	6.627	54.36		-53.76
7	SAN JUAN BALTISRA	1472	39	26	12	9	17	24	27	2	2481	1614	5.015	59.31		-34.95
8	ALTO NAUAY	1312	26	28	34	13	16	29	11	8	1444	1468	4.561	63.88		1.66
9	PEBAS	1380	25	10	1	1	1				507	1418	4.406	68.78		179.88
10	YAGUAPANA	1249	45	13	14	19	16	13	12	15	361	1416	4.489	72.48		47.35
11	RAMON CASTILLA	1302	11	12	8	4	26	9	9	3	2196	1584	4.389	76.96		-36.69
12	INDIANA	802	9	9	2	5	10	5		1	435	843	2.618	79.66		93.79
13	NAPO	715	18	18	7	12	13	11	15	20	707	827	2.579	82.17		16.87
14	NAUTA	684	6	14	10	9	7	3	8	2	209	743	2.389	84.48		255.50
15	MAZON	613	8	10	4	4	12	1	11	3	331	676	2.180	86.58		104.23
16	YAGUAS	480	10	22	24	33	18	20	5	1	49	563	1.749	88.33		1346.98
17	IQUITOS	514	8	12	3	4	3	2	1	2	811	549	1.706	90.04		-32.31
18	PUNCHANA	440	2	9	6	7	1	6	5		891	476	1.479	91.51		-46.58
19	TENIENTE MANUEL CLAYTON	426	3	1	1	1	6	1			324	438	1.363	92.88		35.19
20	BARRANCA	326	4	3	2	1		1	2	3	757	342	1.063	93.94		-54.82
21	NOPIUN	281	6	2	2	1	5	3	2	2	309	304	0.945	94.88		-1.62
22	MANGEROCHO	259	1	3							815	304	0.945	95.83		42.70
23	SAN PABLO	270	9	3	2		2	1			88	287	0.892	96.72		226.24
24	PUTUMAYO	188	8	9	2	4	8	7	3	1	27	230	0.715	97.43		753.85
25	BILEN	144				4	2	2			122	152	0.492	97.91		24.59
26	TORRES CAUSANA	118	3		3	2	4	3	1	6	214	140	0.435	98.34		-34.58
27	INORONA	105		1			2	6	5		81	129	0.379	98.71		46.91
28	LAS AMAZONAS	79		1							20	73	0.221	98.93		255.80
29	REQUENA	62		1		1	1	1			14	65	0.202	99.13		364.29
30	BERNARDO LÓPEZ	56				1	1	1	1		46	60	0.186	99.32		30.43
31	BALSAPUERTO	45	2				1	1	1		303	50	0.155	99.47		83.50
32	YURIMAGUAS	38			1	1	1	1	1		128	42	0.133	99.61		47.19
33	PARINARI	25	1							1	16	27	0.084	99.69		68.75
34	ENARO HERRERA	24									7	24	0.075	99.76		242.86
35	ROSA PANDURO	11			1	1	2				1	15	0.047	99.81		1480.00
36	CAQUENA	15									2	15	0.047	99.86		650.00
37	ALTO TAPICHE	11	1								8	12	0.037	99.89		50.00
38	EBIBIOS	9									2	9	0.028	99.92		250.00
39	EMILIO SAN MARTÍN	5									4	5	0.016	99.94		25.00
40	JAGUINAS	4									47	4	0.012	99.95		-91.49
41	MAQUA	4									1	4	0.012	99.96		300.00
42	SANTA CRUZ	2									2	2	0.006	99.97		
43	CAHUAPINAS	2									2	2	0.006	99.98		
44	SARACACU	2									2	2	0.006	99.98		
45	TAPICHE	1									3	1	0.003	99.98		-66.67
46	CONTAYANNA	1									1	1	0.003	99.99		
47	PUNAHUJA	1									2	1	0.003	99.99		-50.00
48	PAHUAYA	1									1	1	0.003	99.99		
49	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	1									1	1	0.003	100.00		0.00
50	PAMPA HERMOSA	0								1	1	1	0.003	100.00		0.00
51	VANGAS GUERRA	0									2	0	0.000	100.00		-100.00
52	CAPELO	0									2	0	0.000	100.00		-100.00
Total general		29508	508	424	295	291	346	307	292	152	32154	32183		300		



Hasta la S.E. 52 del 2025, 50 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 47.

33 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 13 distritos reportan un incremento mayor o igual al 100% en comparación al 2024.

12 distritos acumulan el 79.60 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 16.06%

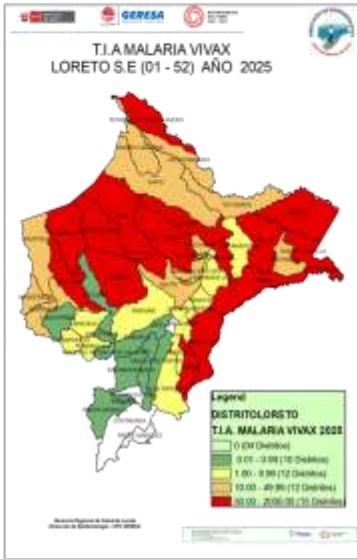
5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos.

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

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

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

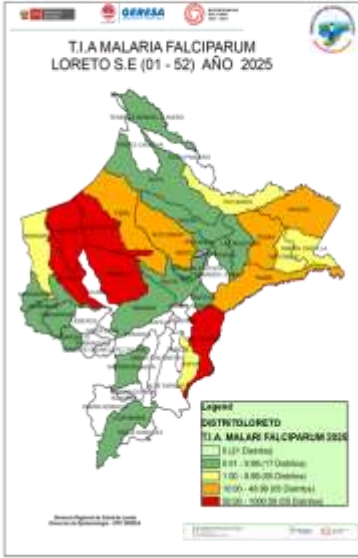
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA											CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total 2024	Total 2025					
1	ANDOAS	3705	83	60	63	53	46	48	50	26	2907	4141	15.252%	15.25%		42.45	
2	TROMPETEROS	1999	52	41	24	20	21	19	6	2	1253	2173	8.066%	21.25%		69.53	
3	TIGRE	1823	24	13	27	18	21	23	32	24	1274	2010	7.422%	30.67%		58.16	
4	YAUARI	1709	28	13	13	10	24	13	7		8872	1709	6.826%	27.30%		-53.54	
5	SAN JUAN BAUTISTA	1461	33	25	12	9	17	13	24	2	2473	1000	5.888%	43.28%		-35.38	
6	URARINAS	1505	20	13	11	16	8	9	3	4	1350	1589	5.853%	69.64%		17.70	
7	PASTAZA	1277	26	26	19	17	23	16	29	11	1550	1636	5.283%	54.32%		-7.42	
8	ALTO NANAY	1260	23	17	8	13	30	24	14	7	1421	1186	5.185%	59.43%		-2.44	
9	PEBAS	1252	24	9	1	1	1				318	1188	4.744%	64.17%		305.89	
10	YAQUERANA	1156	33	11	12	18	22	7	11	14	927	1274	4.892%	66.87%		37.43	
11	RAMON CASTILLA	1127	8	11	7	4	25	8	8	8	1043	1003	4.431%	73.30%		-16.33	
12	INDIANA	880	8	8	2	5	20	5		1	434	842	3.066%	76.39%		93.78	
13	NAPO	712	18	18	7	12	11	12	19	20	699	834	3.035%	79.43%		17.88	
14	NAUTA	664	6	14	10	8	7	3	8	2	124	722	2.656%	82.06%		482.26	
15	MAZAN	621	8	10	4	4	32	1	11	3	121	474	2.483%	84.57%		108.47	
16	IGUITOS	514	8	12	3	4	3	2	1	2	807	549	2.822%	86.59%		31.97	
17	YAGUAS	417	10	22	23	28	20	20	5	1	49	542	1.966%	88.59%		1184.44	
18	PUNCHANA	435	2	3	6	7	1	6	5		885	471	1.735%	90.32%		46.78	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	425	3	1	1	1	6	1			324	437	1.618%	91.99%		34.89	
20	BARRANCA	323	4	3	2	1	1	2	3		744	319	1.249%	93.18%		-54.44	
21	SOPLIN	280	6	2	2	1	5	3	2	2	309	303	1.118%	94.30%		-1.94	
22	MANSERICHE	297	1	3					1		813	952	1.112%	95.41%		-62.85	
23	SAN PABLO	216	9	3	2	2					82	732	0.855%	96.27%		182.43	
24	PUTUMAYO	187	7	9	2	3	8	3	3	1	26	223	0.821%	97.08%		767.64	
25	BELEN	144				4	1	2			122	151	0.556%	97.64%		23.77	
26	TORRES CAUSANA	118	3		3	2	4	3	1	6	214	140	0.516%	98.16%		-34.58	
27	MORONA	86		1			1	6	5		68	99	0.365%	98.52%		45.59	
28	LAS AMAZONAS	64		1							19	65	0.230%	98.76%		0.99	
29	REQUENA	62		1		1	1				13	65	0.230%	99.00%		400.00	
30	FERNANDO LÓPEZ	56				1	1	1	1		43	60	0.221%	99.22%		39.53	
31	BALSAPUERTO	44	2				1	1	1		303	49	0.180%	99.40%		-83.83	
32	YURIMAGUAS	38			1		1	1	1		128	42	0.155%	99.56%		-67.19	
33	JENARO HERERA	24									7	24	0.088%	99.65%		242.86	
34	PARINARI	22	1							1	11	24	0.088%	99.73%		118.38	
35	ROSA FANZURU	11			1	1	2				1	15	0.055%	99.79%		1488.00	
36	SAQUENA	14									2	14	0.052%	99.84%		600.00	
37	ALTO TAPICHE	11	1								8	12	0.044%	99.89%		50.00	
38	JEberos	9									9	9	0.033%	99.92%			
39	EMILIO SAN MARTÍN	5									4	5	0.018%	99.94%		25.00	
40	MAQUILA	4									1	4	0.015%	99.95%		300.00	
41	LAGUNAS	4									47	4	0.015%	99.97%		-41.49	
42	SANTA CRUZ	2									1	2	0.007%	99.97%			
43	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	1									1	1	0.004%	99.98%		0.00	
44	SARAYACU	1									1	1	0.004%	99.98%			
45	NAHUELA	1									1	1	0.004%	99.99%			
46	CAHUAPANAS	1									1	1	0.004%	99.99%			
47	PAUJAPA HERMOZA	0							1		1	1	0.004%	99.99%		0.00	
48	TAPICHE	0									2	3	0.004%	100.00%		-50.00	
49	PUINAHUA	0									2	0	0.004%	100.00%		-50.00	
50	NARCAS GUERRA	0									2	0	0.000%	100.00%		-100.00	
51	TOPELO	0									2	0	0.000%	100.00%		-100.00	
Total general		28879	448	377	263	262	289	253	244	135	26044	27150	100%				



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)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA											CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total 2024	Total 2025					
1	ANDOAS	980	18	3	4	6	3	4	8	3	1433	1029	20.48	20.48		-28.2%	
2	PASTAZA	818	5	10	8	6	10	10	14	9	910	896	17.83	38.31		-1.5%	
3	URARINAS	830	4	5	3	2					683	947	16.86	55.16		24.0%	
4	TROMPETEROS	665	9	8	5	4	21	18	12		722	742	14.77	69.93		2.8%	
5	TIGRE	380	3	9	2	3		2	2	3	855	404	8.04	77.97		-52.7%	
6	YAUARI	390	1	5			1	1			879	398	7.92	85.89		-54.7%	
7	RAMON CASTILLA	175	3	1	1		1				203	181	3.60	89.49		-10.8%	
8	YAQUERANA	113	12	2	2	1	4	6	1	1	34	142	2.83	92.32		317.6%	
9	PEBAS	128	1	1							189	130	2.59	94.91		-31.2%	
10	ALTO NANAY	52	3	1	6		6	5	8	1	23	82	1.63	96.54		254.5%	
11	SAN PABLO	54							1		6	55	1.09	97.63		816.7%	
12	YAGUAS	13			1	5	2				4	21	0.42	98.05		423.0%	
13	NAUTA	20				1					85	21	0.42	98.47		-75.3%	
14	MORONA	19					1				13	20	0.40	98.87		53.8%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	11		1				1	3		8	16	0.32	99.18		100.0%	
16	PUTUMAYO	1	1			1		4			1	7	0.14	99.32		600.0%	
17	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12	99.44		300.0%	
18	PUNCHANA	5									6	5	0.10	99.54		-16.7%	
19	NAPO	3									8	3	0.06	99.60		-62.5%	
20	PARINARI	3									5	3	0.06	99.66		-40.0%	
21	BARRANCA	3									13	3	0.06	99.72		-76.9%	
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.76		0.0%	
23	MAZAN	2									8	2	0.04	99.80		-75.0%	
24	INDIANA	2									1	2	0.04	99.84		100.0%	
25	BELEN	0						1			1	1	0.02	99.86			
26	CONTAMANA	1									1	1	0.02	99.88			
27	CAHUAPANAS	1									1	1	0.02	99.90			
28	BALSAPUERTO	1									1	1	0.02	99.92			
29	SAQUENA	1									1	1	0.02	99.94			
30	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									1	1	0.02	99.96			
31	SARAYACU	1									1	1	0.02	99.98			
32	SOPLIN	1									1	1	0.02	100.00			
33	FERNANDO LÓPEZ	0									3	0	0.00	100.00		-100.0%	
34	JEberos	0									2	0	0.00	100.00		-100.0%	
35	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00		-100.0%	
36	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00		-100.0%	
37	IGUITOS	0									4	0	0.00	100.00		-100.0%	
Total general		4682	60	47	32	29	54	54	48	17	6103	5025	100.00				



Hasta la S.E. 52 se han reportado 5 025 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo periodo se reportó 1078 (17.6%) casos más que el presente año. 19 distritos reportan

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

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

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%).

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.

N°	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	SARAMIRZA	38		3	41
8	CLINICA ANA STHALL	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	REQUENA	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 II SAN	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	CABALLO COCHA			1	1
20	CEC. WARRASQUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
21	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIO	1		0	1
22	CARO 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

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

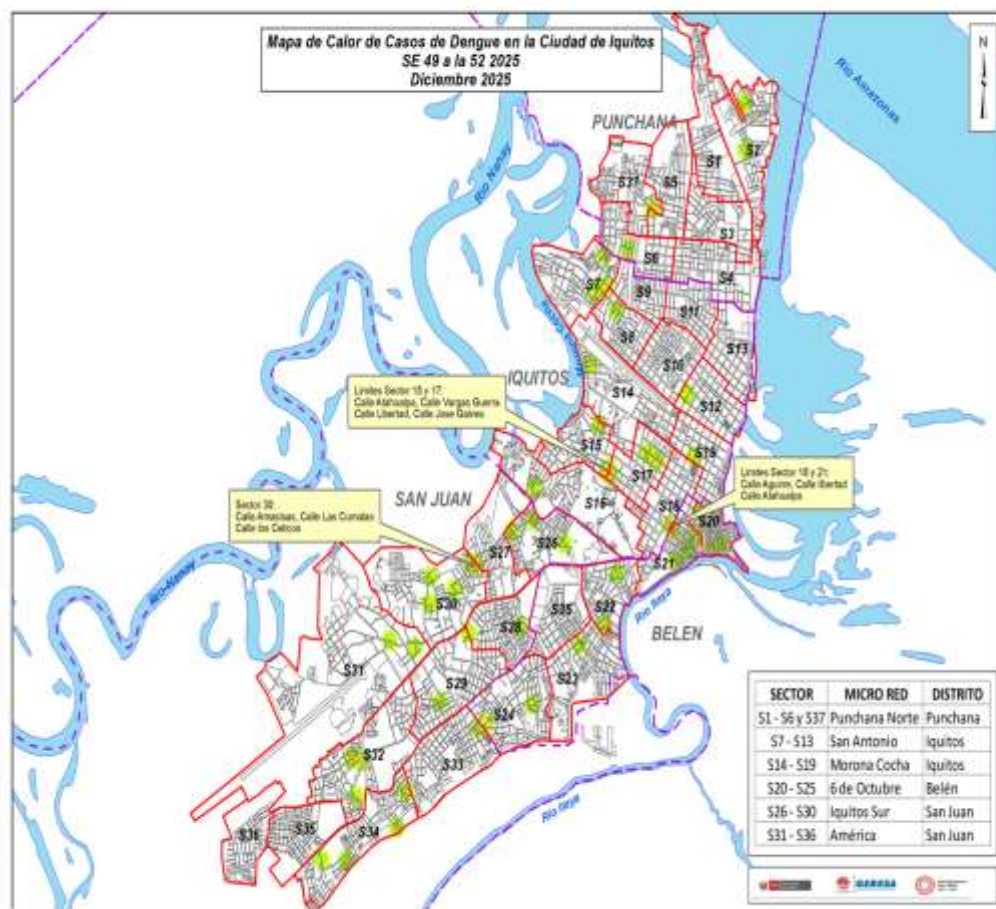
ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	307	12	66	385
12-17 Años (Adolescente)	185		36	221
18-29 Años (Joven)	174	1	40	215
30-59 Años (Adulto)	167	3	41	211
60+ (Adulto Mayor)	35	1	12	48
Total general	868	17	195	1080

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.

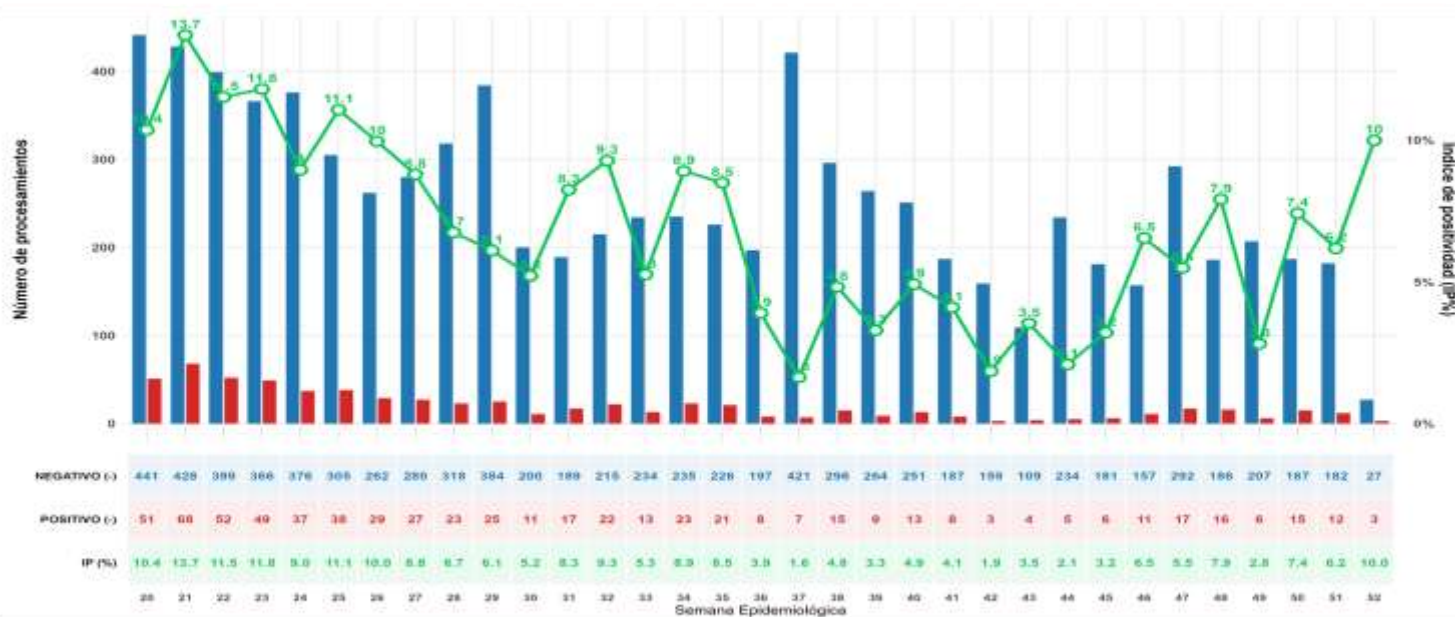
Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 – 52 - 2025)



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.

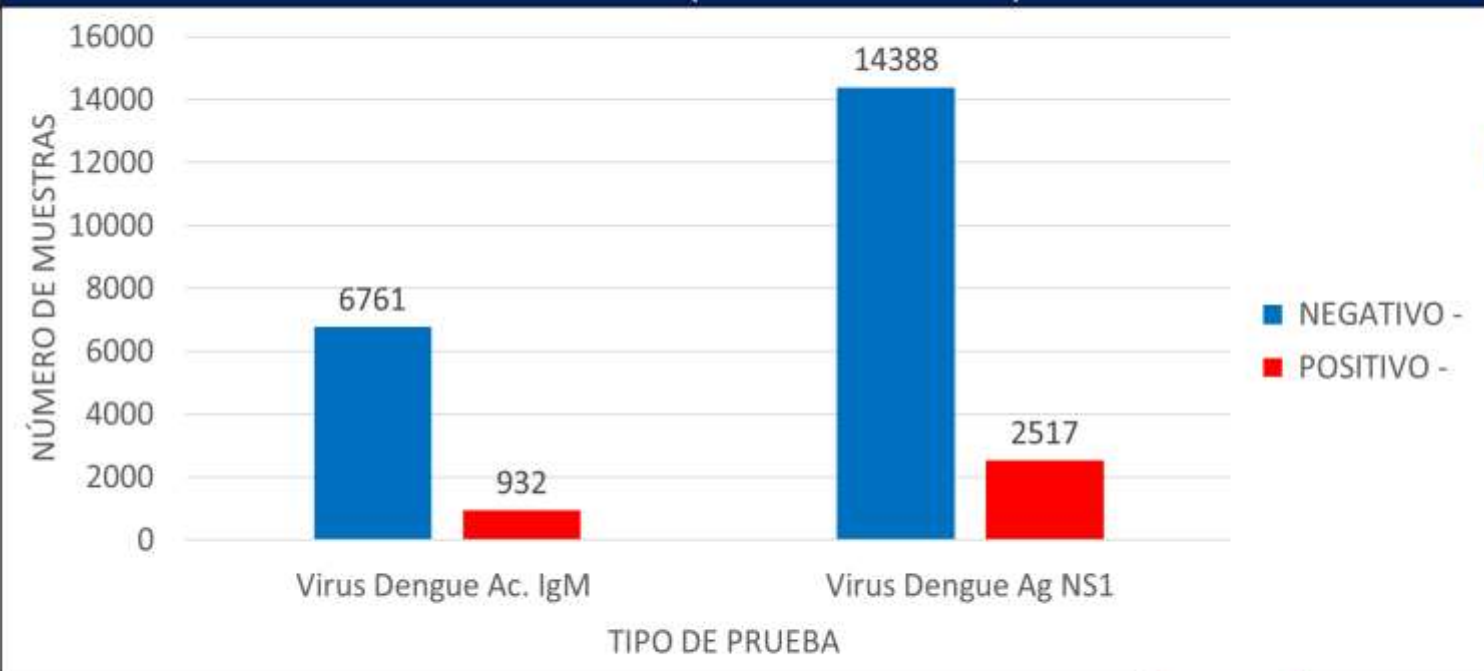
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE52-2025. (CORTE 27.12.2025)



Fuente: GERESA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología.
Redalab 4

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. Neillabv 2

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	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	96	757	11.25	88.75	853
DATEM 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. Neillabv 2

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.

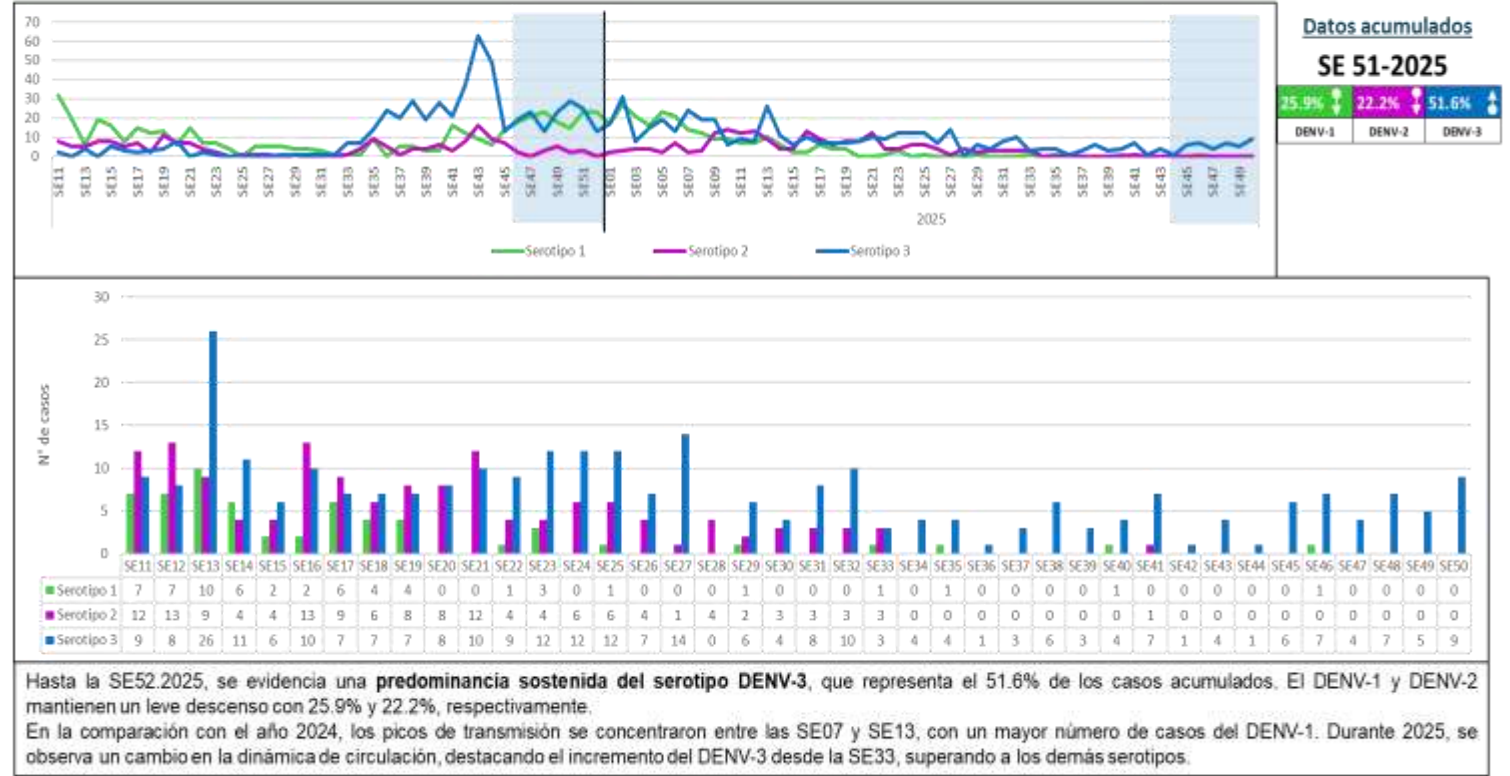
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE52-2025. (CORTE 27.12.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 52	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5		5	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3		3	
	Total BELEN		8		8	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOA	1		1	
	Total IQUITOS NORTE		1		1	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1		1	
	Total IQUITOS SUR		1		1	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	6		6	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	5	1	6	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1		1	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1		1	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	2	4	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		16	3	19	
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1		1	
	Total YURIMAGUAS		1		1	
	Total general		27	3	30	10.0%

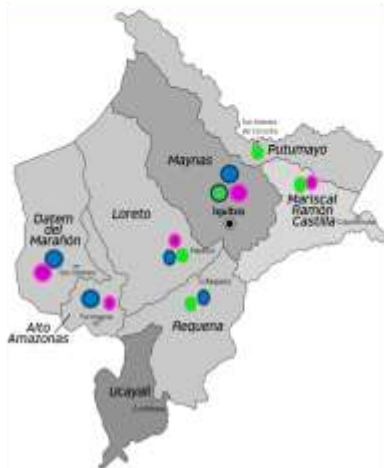
Fuente: CERESA Loreto-CRC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, Hoja 1 de 2

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)



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

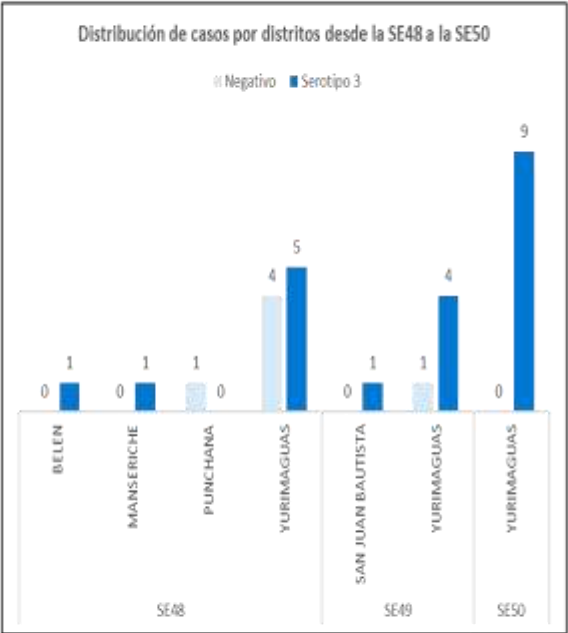


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y 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 MARAÑÓN	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
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
TOTAL GENERAL		227	195	453	3	878

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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	1	2
SE49	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	1	1
SE50	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	3	3
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	4	4
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	2	2
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)



2024



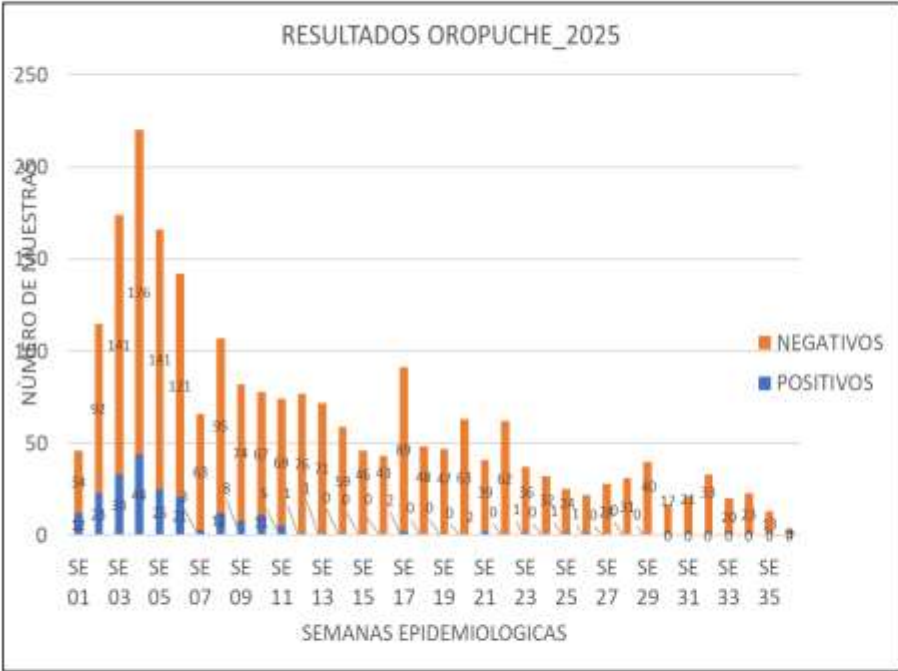
2025 (SE48)

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: INELabv 1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

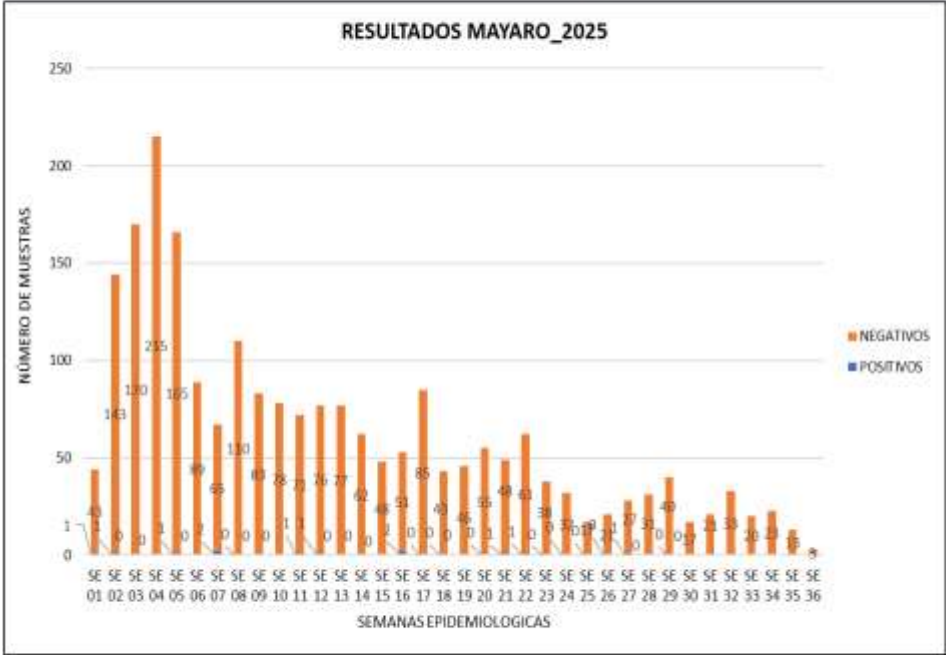
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
Se 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TANTSHIVACU	1
	P.S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
Se 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE	1
Se 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. 1-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	P.S. VARIJAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
Se 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE	3
Se 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
Se 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
Se 12	HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE	2
	P.S. 1-1 RIUMOCOCHA	1
Se 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
Se 17	C.S. 1-3 CARRETERA KM. 1-5	1
Se 21	P.S. GENARO HERRERA	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
Se 23	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
Se 25	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Se 26	P.S. QUISTOCCHA	1
Se 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: INELabv 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.)



- 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: NetLabv 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)

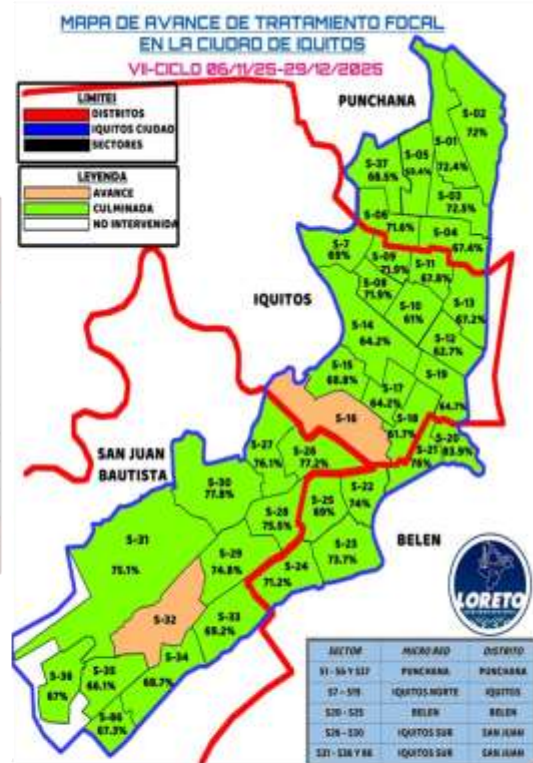
EE.SS	Negativo - Positivo - Total		
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

- 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				RECUP. POSITIVAS	CASAS POSITIVAS	I.L.	I.B.
				Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Remuebles	Total	N° Residentes	% Insp.	% Cerr.	% Desh.	% Ren.				
BELLAVISTA NARI	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 de 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 PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 29 de Dic. del 2025)

La VII intervención del control larvario en las localidades de Peri urbanas 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 Inspeccionadas	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabitadas	Casas Remuebles	Casas Registradas	N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Viv. Positivas a larvas	Rec. Positivas a larvas	I.L.	I.B.
											% 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%
QUISTOCOCHA	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%

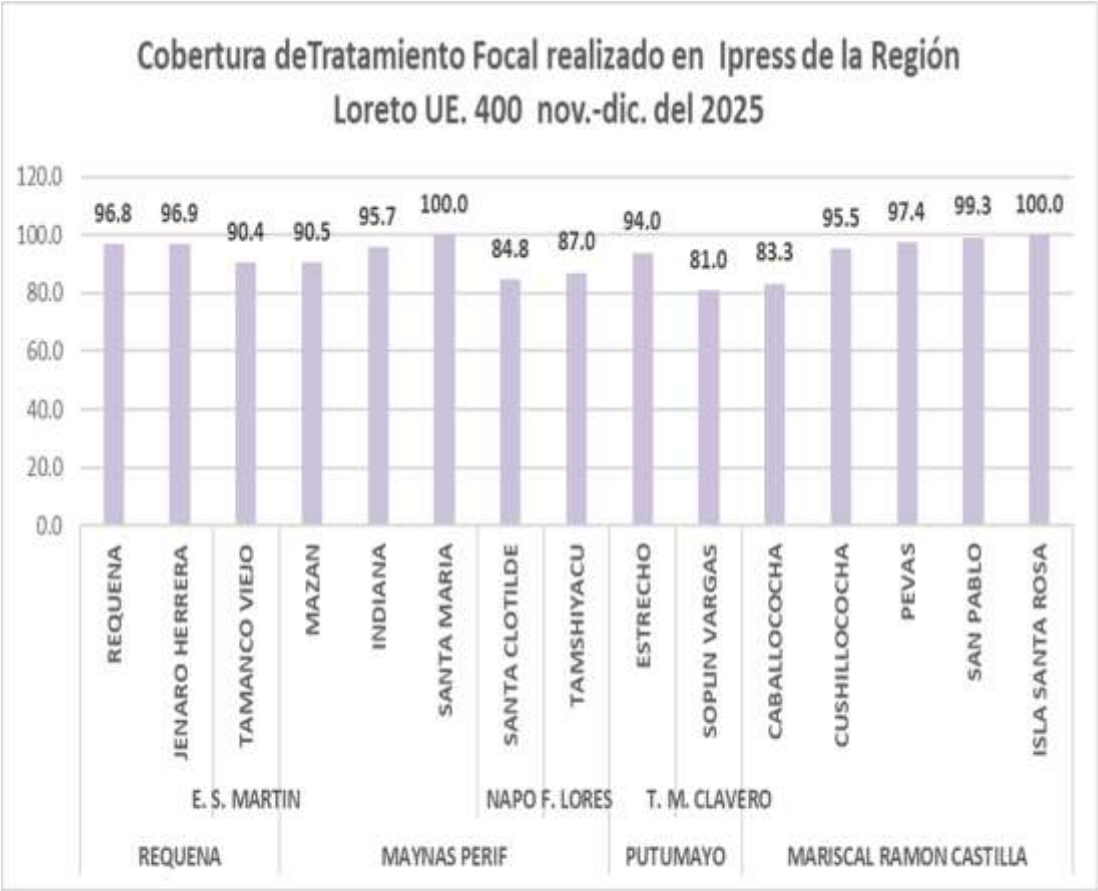
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

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	SITUACION	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	I.L. %	I.B. %
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desah.	Reman.	Total	Nº de Resid.	% Ins.	% Cerr.	% 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 NANA Y	ALTO NANA Y	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



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											
				FECHA		VIVIENDAS					% avance	COBERTURA DE CAMPO			
				DEL	AL	Inspeccionadas	Cerradas	Renuevadas	Deshabit.	Total		% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
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		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
DATEM	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 AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

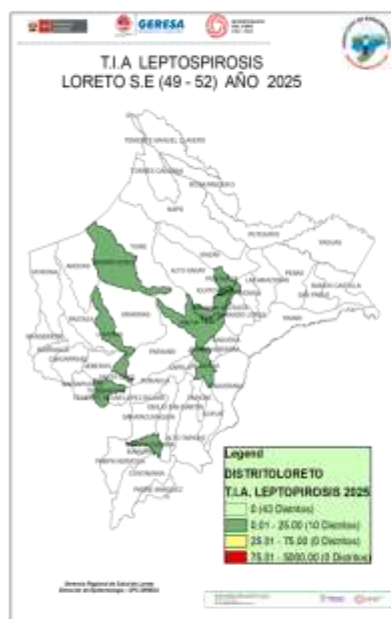
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3 - 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3 - 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3 - 4/11/2025
	BELEN	06 DE OCTUBRE	11.0%	3 - 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3 - 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3 - 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3 - 4/11/2025
		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
	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
REQUENA	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	10.5%	12-14/11/2025
	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
RAMON CASTILLA	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	5.6%	16-18/12/2025
	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025
PUTUMAYO	SANTA ROSA DELA.	SANTA ROSA	2.0%	1-5/12/2025
	ESTRECHO	EL ESTRECHO	0.3%	23-27/12/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
DATEM	PASTAZA	ULLPAYACU	0.4%	22-26/12/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-9/12/2025



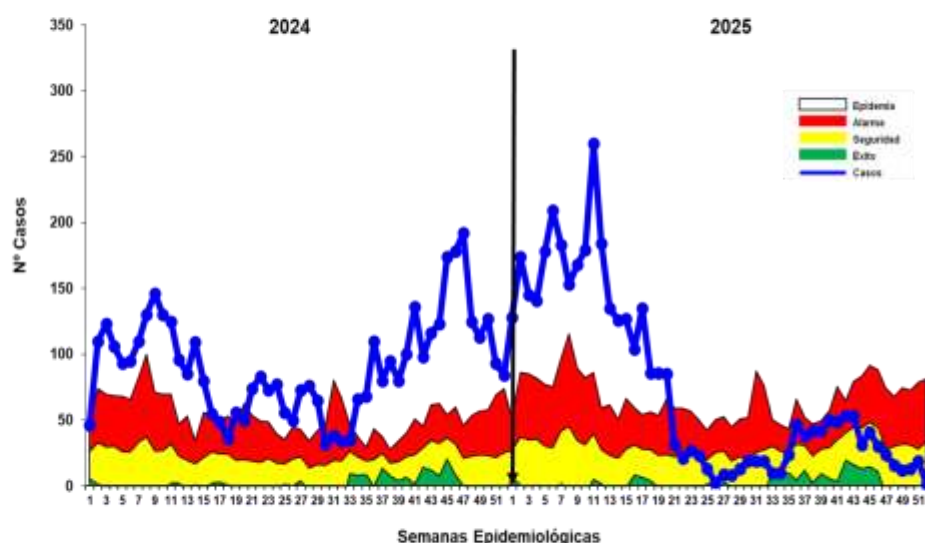
Las vigilancias aélicas realizadas en el mes de noviembre y diciembre del 2025 en la región Loreto se observan que la ipress San Juan del distrito de San Juan es el de más elevado Índice aélico con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue en el Estrecho con 0.3% y Ullpayacu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

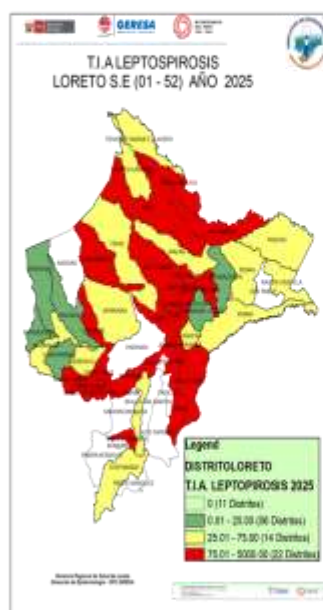


Fuente: Base Noti - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 52 se reportaron 3 797 casos de Leptospiriosis, 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 período de tiempo, se reportaron 4 754 casos de Leptospiriosis, 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 leptospira desde a SE 49.

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

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total 2024	Total 2025	N	Porcentaje acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1	SAN JUAN BAPTISTA	802	14	5	3	2	1	3	3				937	894	23.28%	23.3%	↓	5%
2	BELEN	599	7	8	7	3	4			6	1		635	632	18.64%	19.9%	↓	28%
3	YUMANGUAS	457	5	5	7	3	3	1					756	484	12.75%	12.7%	↓	36%
4	PUNCHANA	454	2		1	1	2	5	6				562	473	12.46%	13.1%	↓	34%
5	IGUITOS	463	1	1	3	1			1	1			569	489	13.39%	17.2%	↓	33%
6	MAZAN	372		3	1	3							355	280	4.74%	12.0%	↓	49%
7	NAPO	329											27	129	1.42%	85.4%	↓	65%
8	PUTUMAYO	95	1										49	56	3.53%	87.9%	↓	96%
9	LAGUNAS	80	2	2	1			1					152	87	2.25%	90.3%	↓	43%
10	ENRIQUE HERERA	83											151	83	2.15%	92.4%	↓	45%
11	REQUENA	31	1				3	1	2				107	36	0.95%	93.3%	↓	46%
12	ALTO MAYO	34											35	34	0.90%	94.2%	↓	113%
13	BALSAPUERTO	28											37	28	0.74%	94.9%	↓	71%
14	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	26											33	25	0.88%	95.6%	↓	44%
15	SANTA CRUZ	9	5	6									3	20	0.53%	96.2%	↓	56%
16	CONTAMANA	16											139	16	0.42%	96.6%	↓	67%
17	RAIMON CASTILLA	18	2		1								46	13	0.34%	96.9%	↓	72%
18	ROSA PANDURO	13											13	13	0.34%	97.3%		
19	MAZAN	10	1										4	11	0.25%	97.6%	↓	175%
20	INDIANA	10			1								86	10	0.25%	97.8%	↓	67%
21	TROMPETEROS	10							1				2	11	0.25%	98.1%	↓	450%
22	URUBINAS	9											4	9	0.24%	98.4%	↓	125%
23	VARGAS GUERRA	6								1			22	7	0.18%	98.6%	↓	68%
24	PERAS	7											2	7	0.18%	98.7%	↓	250%
25	PURUNAJA	6											34	6	0.16%	98.9%	↓	62%
26	BARBANCA	6											8	6	0.16%	99.1%	↓	25%
27	TIGRE	5											30	5	0.13%	99.2%	↓	59%
28	YACUENNA	4											1	4	0.11%	99.3%	↓	300%
29	JEJEROS	4											1	4	0.11%	99.4%	↓	300%
30	BERNARDO LÓPEZ	3											11	3	0.08%	99.5%	↓	73%
31	NAVARI	3											8	3	0.08%	99.6%	↓	43%
32	MAQUIA	3											2	3	0.08%	99.6%	↓	58%
33	TOMAS CALSANA	2											1	2	0.05%	99.7%	↓	100%
34	CAYRAPAMAS	2											2	2	0.05%	99.7%		
35	LAS AMAZONAS	2											2	2	0.05%	99.8%	↓	0%
36	PASTAZA	2											3	2	0.05%	99.8%	↓	33%
37	MANGRICHÉ	1											3	1	0.03%	99.9%	↓	67%
38	YAGUAS	1											34	1	0.03%	99.9%	↓	99%
39	INORONA	1											2	1	0.03%	99.9%	↓	59%
40	DORJIN	1											1	1	0.03%	99.9%	↓	0%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1											7	1	0.03%	100.0%	↓	86%
42	SAQUENA	1											1	1	0.03%	100.0%		
43	ALTO TAPICHE	0											2	0	0.00%	100.0%	↓	100%
44	SAN YACU	0											2	0	0.00%	100.0%	↓	100%
45	SAN PABLO	0											3	0	0.00%	100.0%	↓	100%
46	ANDAS	0											4	0	0.00%	100.0%	↓	100%
47	PAZDE MARQUEZ	0											1	0	0.00%	100.0%	↓	100%
48	PAMPA HERANOSA	0											2	0	0.00%	100.0%	↓	100%
49	PARUARI	0											3	0	0.00%	100.0%	↓	100%
TOTAL		3640	43	30	24	16	12	13	19	2			4754	1797	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 Leptospiriosis, de los distritos de Iquitos (2), 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. 52 – 2025.

N°	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. MORONACOA	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 Leptospira – URRL – 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

N°	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 Leptospira – URRL – 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

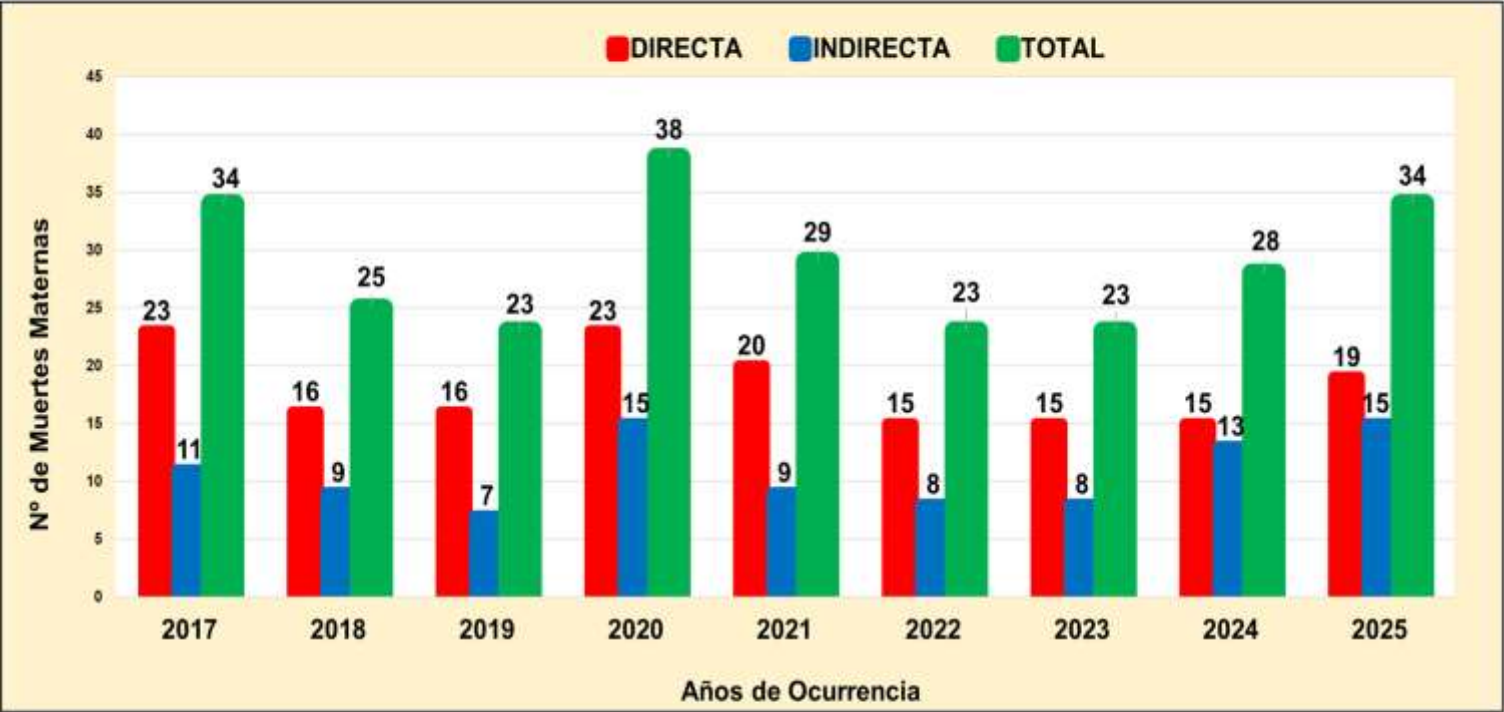
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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 Leptospira –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.

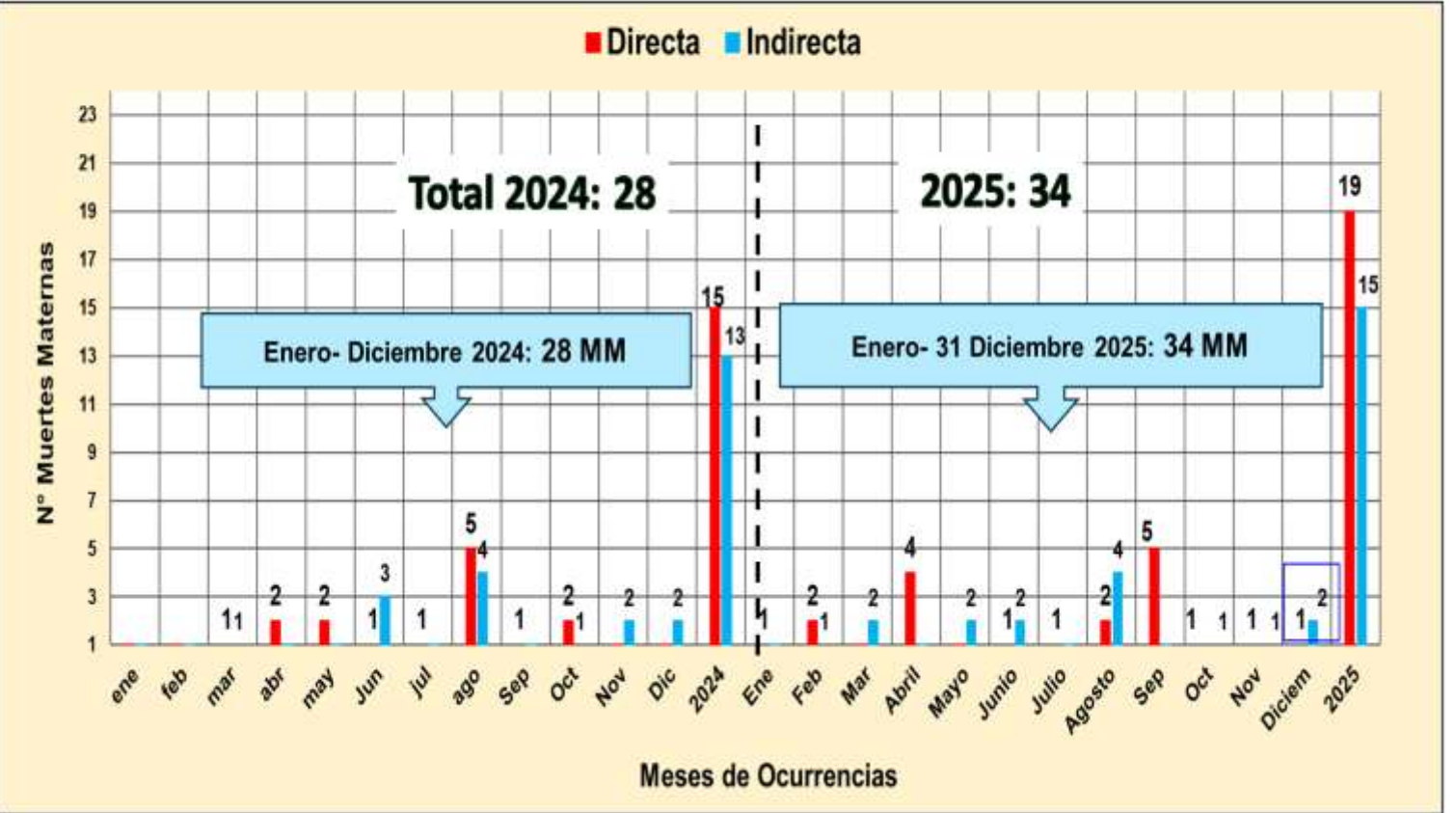
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 31 de diciembre).



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

- En el periodo al 31 de diciembre 2025:
- a) 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.
 - 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 calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida en el presente análisis.
 - c) 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
4	MAYNAS (16)	SAN JUAN BAUTISTA (6)	2	4	6
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IGUITOS (3)	2	1	3
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (2)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
		CONTAMANA (1)	1		1
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	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	24	20.00		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.83	19	13.19
4	INMADUREZ 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 CARDÍACA 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 AFECIONES MATERNAS	4	3.33	1	0.69
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.17		
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	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	HIPOXIA 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 INFECCIOSAS 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 Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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



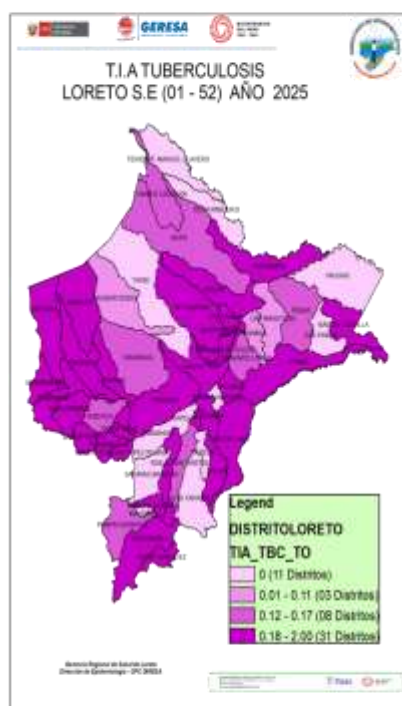
Hasta la S.E. 52, 51 distritos han reportado 630 casos de ofidismo, 8 casos mas que la SE51; el **80.48%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.25%), Ramon Castilla y Balsapuerto (4.6%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente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

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica											Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52						
1	YURIMAGUAS	41	1	2	1	1	2	1				52	8.25	8.25		
2	RAMON CASTILLA	24		1		2	1			1		29	4.60	12.85		
3	BALSAPUERTO	21				9	1	1		1		24	3.80	16.65		
4	SELVA	23		1	1				2			27	4.29	20.94		
5	PAUTA	20	1									21	3.33	24.27		
6	SAN JUAN BAPTISTA	22		1			2		1			26	4.13	30.40		
7	TENIENTE CESAR LOPEZ REYES	20				1		1				22	3.49	33.89		
8	BARCELONA	27	2	2								31	4.92	38.81		
9	TROMPETUNGO	18				2			1			21	3.33	42.14		
10	PAPO	15	1	1		1				1		20	3.17	45.31		
11	MAJARI	18		1								19	3.00	48.31		
12	TORRES CAUSARI	10	1		1				1			13	2.03	49.34		
13	BERNARDO LÓPEZ	14	1		1	2		1				19	3.00	52.34		
14	MAZARI	15		1				1	2			19	3.00	55.34		
15	LAS AMAZONAS	13	1			2		1				17	2.69	58.03		
16	SEBECOS	15		1				1				17	2.69	60.72		
17	PIPILO	15		1	1							17	2.69	63.41		
18	PAUCOP	16						16				16	2.54	65.95		
19	SAN PABLO	11		1	1			1	1			15	2.34	68.29	1	
20	UCAYALI	14	1									15	2.34	70.63		
21	UAYUBARI	12		1								13	2.00	72.63		
22	PUYUNAY	9		1		1		1				12	1.90	74.53		
23	LAGUNAS	8	2	2								12	1.90	76.43		
24	CONTAMANA	12										12	1.90	78.33		
25	MAJARI	9		1	1							11	1.75	80.08		
26	SARAYACU	9										9	1.43	81.51		
27	ARICAO	8	1									9	1.43	82.94		
28	YACUERA	8										8	1.27	84.21		
29	CHAPAYARI	7						1				8	1.27	85.48		
30	PAJATA	7							1			8	1.27	86.75		
31	SANTA CRUZ	7										7	1.11	87.86		
32	PARARI	6		1								7	1.11	88.97		
33	PADE MARQUEZ	6										6	0.95	90.32	1	
34	OLINTOS	3			1	1						5	0.79	91.11		
35	VARGAS GUERRA	5										5	0.79	91.90		
36	SACILENA	5			1	1						5	0.79	92.69		
37	ALTO SAN JUAN	5										5	0.79	93.48		
38	PUYUNAY	3								1		4	0.63	94.11		
39	ALTO TAPICHE	2				1		1				4	0.63	94.74		
40	REGLENA	3							1			4	0.63	95.37		
41	TIORE	4										4	0.63	96.00		
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3		1								4	0.63	96.63		
43	SOPLIN	1			1					1		3	0.48	97.11		
44	BERNARD HERRERA	2									1	3	0.48	97.59		
45	TAPICHE	3										3	0.48	98.07		
46	PUYUNAY	2					1					3	0.48	98.55		
47	BRILLO SAN MARTIN	2										2	0.32	98.87		
48	MAJARI	2										2	0.32	99.19		
49	CAPILO	2										2	0.32	99.51		
50	PAMPA HERMOZA	2										2	0.32	99.83		
51	YAGUAS	1										1	0.16	100.00		
Total general		529	18	22	11	16	10	11	9	6		630	100.00			2

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 52



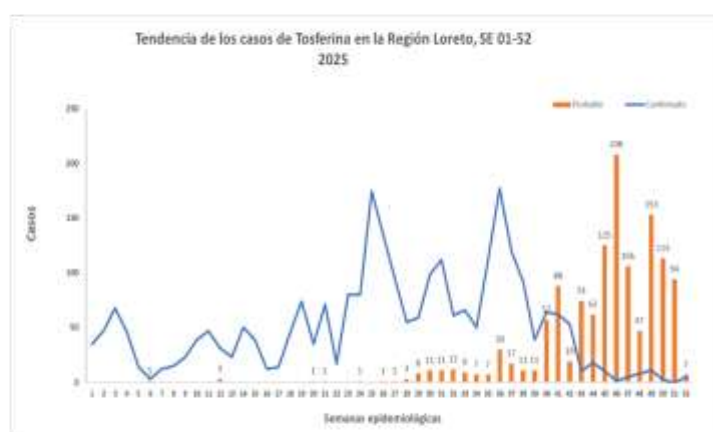
N°	DISTRITO	MINIMISTAS TUBERCULOSIS EN C	ABANDONO REQUERIDO	TBC MONONUCLEOSIS	TBC MULTIBACILARIOS SISTEMAS (TBM)	TBC PULMONAR G/COSE- BACTERIO	TBC PULMONAR S/COSE- BACTERIO	TBC RECADA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		2			80	15	6	40	143	28.55	28.5
2	BELEN	1		1		95	17	1	8	122	25.29	53.7
3	SAN JUAN BAUTISTA					87	28		11	126	24.25	78.0
4	PUNCHANA	1				31	41		3	76	12.90	90.9
5	IGUITOS					54	17		10	81	16.89	107.8
6	CONTAMANA					29	4			33	4.44	112.2
7	REQUENA					24	4	2	1	31	4.17	116.4
8	RAMON CASTILLA					17	4			21	2.82	119.2
9	NAUTA				1	16	1		1	19	2.55	121.7
10	BALSAPUERTO		1			8	5		2	16	2.15	123.9
11	MAZAN					12	2			14	1.88	125.8
12	BARRANCA					9			2	11	1.48	127.2
13	ANDOAS					9	1			10	1.34	128.6
14	PASTAZA					9				9	1.21	130.8
15	JAGUAS					6			1	7	0.94	131.7
16	YAVARI					3	2		1	6	0.83	132.5
17	MANSEVICHE					4			1	5	0.67	133.2
18	MORONA					5				5	0.67	133.9
19	CAHUAPANAS					3			2	5	0.67	134.6
20	VARGAS GUERRA					3				3	0.40	135.0
21	URARINAS					1			1	2	0.27	135.2
22	PAMPA					2				2	0.27	135.5
23	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.27	135.8
24	MAQUA					2				2	0.27	136.0
25	NAPO					2				2	0.27	136.3
26	FERNANDO LÓPEZ						2			2	0.27	136.6
27	PADRE MARQUEZ					2				2	0.27	136.8
28	PEBAS					2				2	0.27	137.1
29	TORRES CAUSANA					1				1	0.13	137.3
30	YACUERANA					1				1	0.13	137.4
31	ALTO NANAY					1				1	0.13	137.5
32	CAPELO						1			1	0.13	137.7
33	EMILIO SAN MARTIN					1				1	0.13	137.8
34	JEHEROS						1			1	0.13	138.0
35	TROMPETEROS					1				1	0.13	138.1
36	SANTA CRUZ								1	1	0.13	138.2
37	LAS AMAZONAS					1				1	0.13	138.3
38	SAQUENA					1				1	0.13	138.4
39	PUTUMAYO					1				1	0.13	138.5
40	SOPLIN					1				1	0.13	138.7
41	PAMPA HERMOSA					1				1	0.13	138.8
42	INDIANA					1				1	0.13	139.0
Total general		2	3	1	1	496	145	9	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 número 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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1	ANDOAS	1371	12	7	2						1392	35.57%		
2	URARINAS	138	92	163	78	26	51	39	62	2	651	16.64%		
3	BARRANCA	412	3	1	7	21			9	6	459	11.73%		
4	MORONA	318	11	7	3	2	31	3	5			380	9.71%	
5	CAHUAPANAS	340	3	1	3	2						349	8.92%	
6	PASTAZA	321	1	1									323	8.25%
7	BALSAPUERTO	15	10	11	11	15	24	31	14			131	3.35%	
8	PEBAS	2	14		1	6	27	15				65	1.66%	
9	YURIMAGUAS	7	1	3	4	1	1	5	4	4		30	0.77%	
10	MANSERICHE	30										30	0.77%	
11	PUNCHANA	21	2	1		1	1	2	1			29	0.74%	
12	RAMON CASTILLA	9						2	7			18	0.46%	
13	IGUITOS	12						2	1			15	0.38%	
14	NAPO	1	1		1	2	2		5	1		13	0.33%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	9						1	1			11	0.28%	
16	SAN PABLO	5	1									6	0.15%	
17	NAUTA	1	1			1	1					4	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	TROMPETEROS	0								1			1	0.03%
Total general		3018	135	209	111	55	164	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 colocó 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

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



50.9% (1 994)

49.1% (1 919)

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.

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto
Semana Epidemiológica 01 – 52.

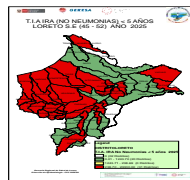
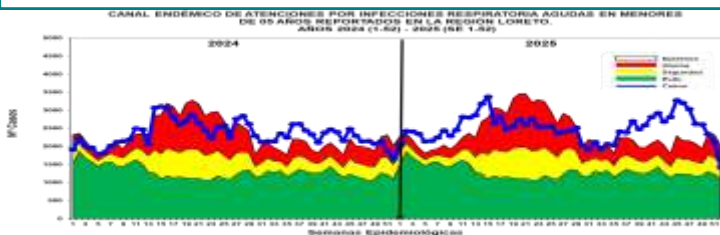
Table with 53 columns: DISTRITO, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS (3-51), Total general. Rows list districts: ANDOAS, URAVARINAS, PASTAZA, BALSAPUERTO, MORONA, PEBAS, SAN JUAN BAUTISTA, PUNCHANA, RAMON CASTILLA, BARRANCA, CAHUAPANAS, BELEN, YURIMAGUAS, and a TOTAL row.

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.

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

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



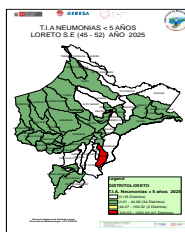
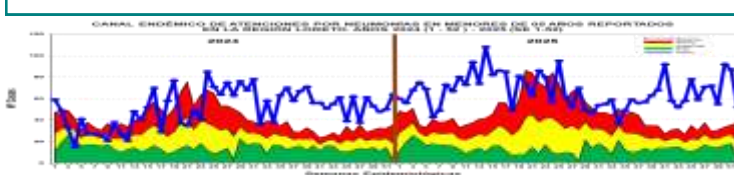
Hasta la S.E. 52, se han reportado 130 680 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 238 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 35 968 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 88 474 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en 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 muestras 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), Belén (4288), Pastaza (4230), Nauta (3813), Requena (3712), Cahuapana (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 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 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 esta en alto riesgo, 34 distritos están en Bajo riesgo y 18 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

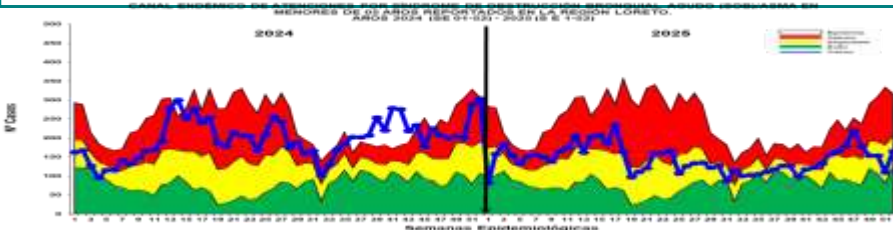
Atenciones Punchana (648), Andoas (379), Nauta (249), Iquitos (242), Yurimaguas (209), Requena (202), San Juan Bautista (185), Barranca (172), Contamana (162), Belén (123), Cahuapana (90), Torres Causana (84), Napo (74), Pastaza (66), Lagunas (57), Manseriche (54), Tigre (51), Ramon Castilla (47), Urarinas (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), Belén (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).

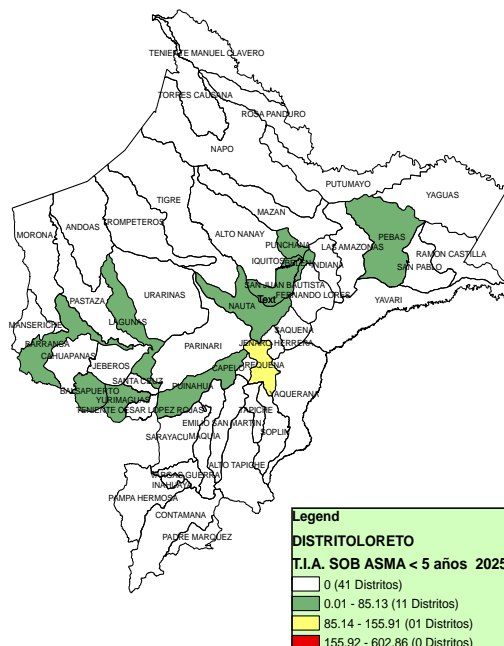
T.I.A Regional es 60.57% x 1000 hab. (< 5 años).

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.

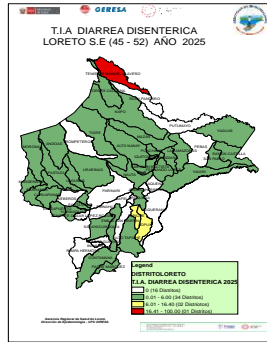
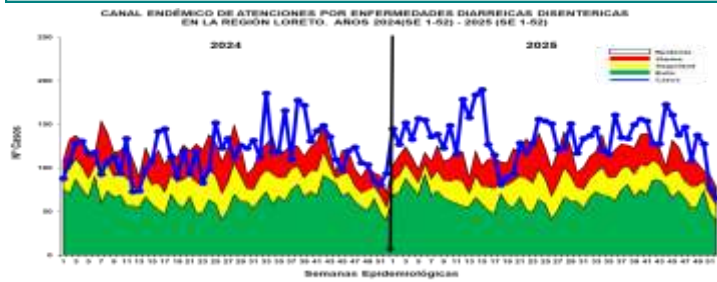
T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS
LORETO S.E (45 - 52) AÑO 2025



Legend
DISTRITO LORETO
T.I.A. SOB ASMA < 5 años 2025
0 (41 Distritos)
0.01 - 85.13 (11 Distritos)
85.14 - 155.91 (01 Distritos)
155.92 - 602.86 (0 Distritos)

Gerencia Regional de Salud de Loreto
Dirección de Epidemiología - CPC DRESA

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



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

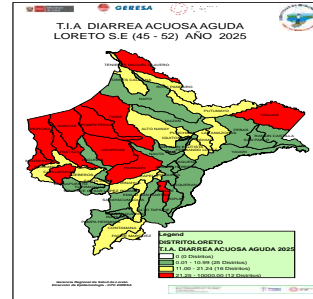
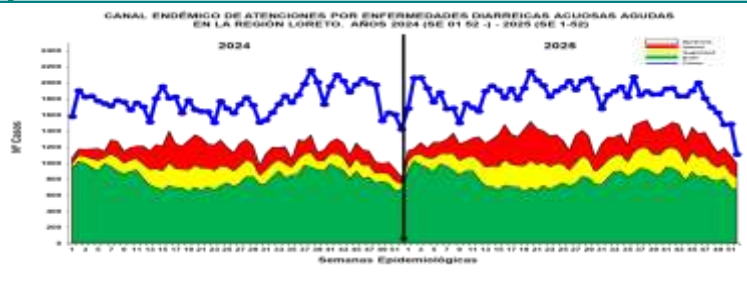
Mediano Riesgo: 02 Distritos

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 Acuosa 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 muestras un descenso en las últimas semanas epidemiológicas. 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 del Pastaza y Yurimaguas. Según 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.