



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 44)

(Del 26 de octubre al 01 de noviembre del
2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 44

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

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

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

Hasta la S.E.44 del 2024 se reportaron 35 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 44.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	24575	100,00			24575
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4167	76,74	1263	23,26	5430
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4636	100,00			4636
4	LEPTOSPIROSIS	868	23,94	2757	76,06	3625
5	TOS FERINA	2520	94,21	155	5,79	2675
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	855	86,36	135	13,64	990
7	OFIDISMO	509	100,00			509
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	94	49,74	95	50,26	189
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	136	77,27	40	22,73	176
10	OROPUCHE	169	100,00			169
11	HEPATITIS B	59	60,20	39	39,80	98
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	85	100,00			85
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100,00	42
14	SIFILIS MATERNA	22	59,46	15	40,54	37
15	LOXOCELISMO	34	100,00			34
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	9	30,00	21	70,00	30
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100,00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100,00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100,00			16
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	100,00			12
21	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100,00			8
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	6	85,71	1	14,29	7
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	28,57	5	71,43	7
24	OTROS INSECTICIDAS	5	100,00			5
25	MAYARO	4	100,00			4
26	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66,67	1	33,33	3
27	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100,00	3
28	PAROTIDITIS	3	100,00			3
29	RODENTICIDAS	2	100,00			2
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100,00			2
31	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100,00			2
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100,00			2
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100,00			2
34	OTROS PLAGUICIDAS	1	100,00			1
35	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100,00			1
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100,00			1
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100,00	1
38	EFEECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			1	100,00	1
39	SIFILIS CONGENITA	1	100,00			1
40	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100,00			1
41	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100,00			1
TOTAL		38851	89,47	4574	10,53	43425

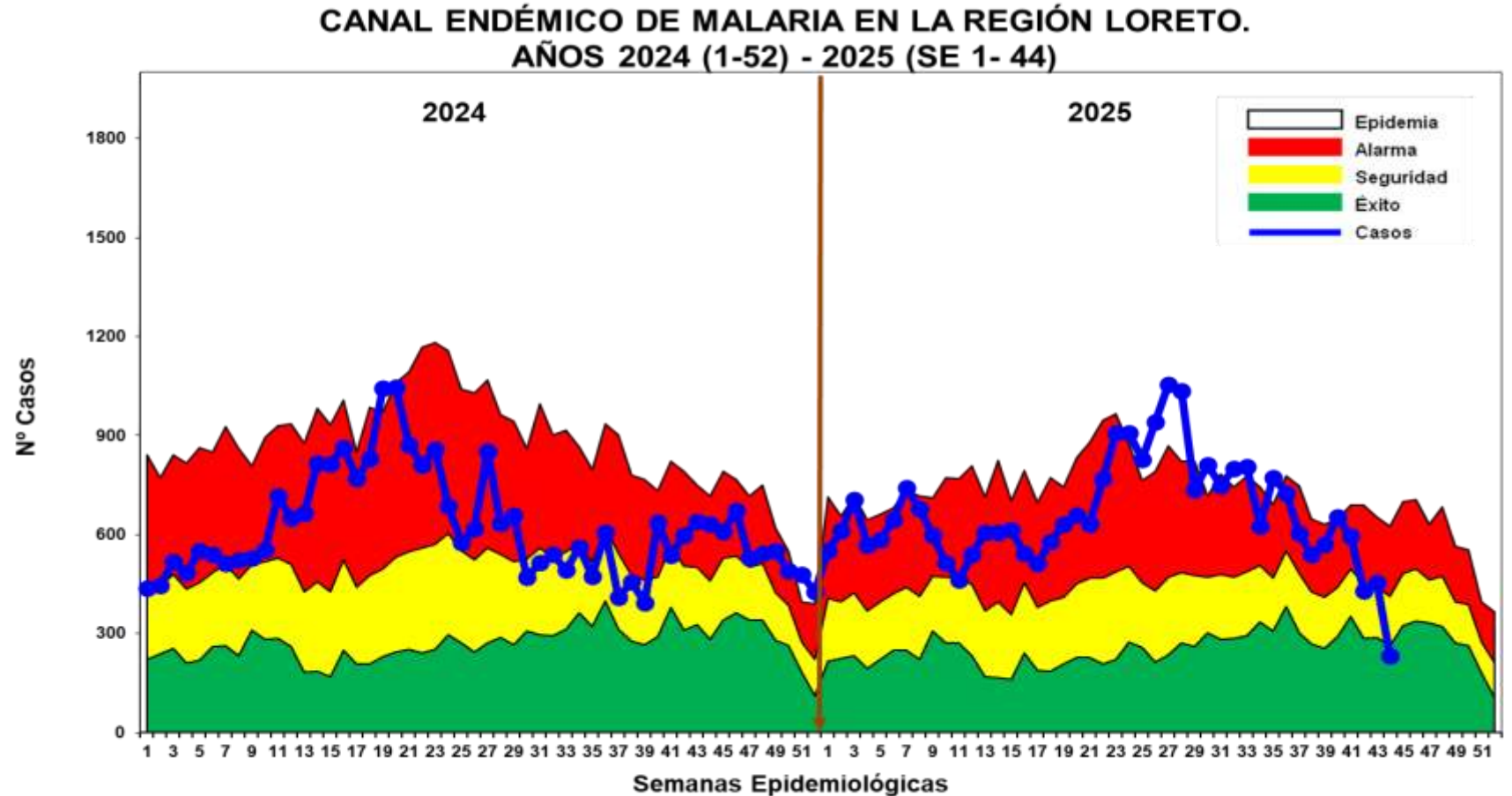
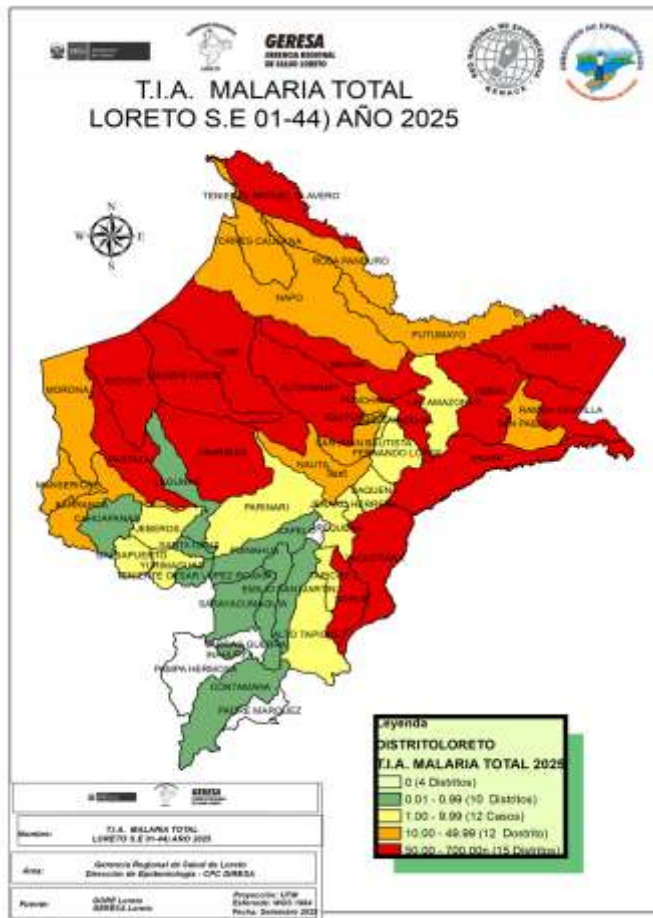
Hasta la **S.E. 44**; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 4 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

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

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

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-44)

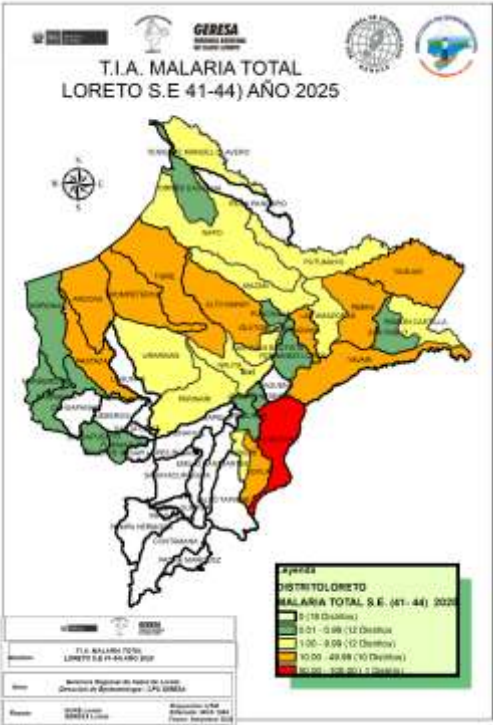


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.44, se reportaron 29 219 casos de Malaria: 24 575 (84.12%) Malaria *P. Vivax*, 4 636 (15.87%) Malaria *P. falciparum* y 08 (0.03%) Malaria *P. malariae*. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas tres semanas, ubicándose entre las zonas de SEGURIDAD y EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 43 del 2024 se reportaron 27 856 casos de Malaria, lo cual representa 1363 (5.0%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-44 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44					
1	ANDOAS	3663	144	106	80	66	112	100	64	97	45	3971	4477	15.32	15.31	12.74
2	TROMPETEROS	2187	56	76	62	44	49	46	39	49	29	1723	2637	9.02	24.34	53.05
3	URARINAS	1964	61	14	26	31	72	53	34	31	23	1779	2309	7.90	32.24	29.79
4	PASTAZA	1640	76	60	60	85	64	92	62	49	25	2297	2213	7.57	39.81	-3.66
5	TIGRE	1837	54	58	39	45	37	41	18	31	25	1738	2185	7.48	47.29	25.72
6	YAVARI	1836	54	35	24	32	33	24	15	13	7	4398	2073	7.09	54.39	-52.86
7	SAN JUAN BAUTISTA	1295	23	15	14	17	27	23	15	11	11	2097	1451	4.97	59.35	-30.81
8	PEBAS	1218	14	21	30	15	12	12	20	9	16	428	1367	4.68	64.03	219.39
9	ALTO NANAY	1096	30	23	33	23	30	28	9	17	20	1106	1309	4.48	68.51	18.35
10	RAMON CASTILLA	1109	20	14	13	20	7	39	24	43	5	1904	1294	4.43	72.94	-32.04
11	YAQUERANA	1085	24	23	18	23	22	21	8	14	20	754	1258	4.31	77.24	66.84
12	INDIANA	739	10	6	3	7	8	6	9	6	8	398	802	2.74	79.99	101.51
13	NAPO	496	44	23	18	27	31	23	13	16	16	630	707	2.42	82.41	12.22
14	NAUTA	606	10	13	12	8	5	8	7	5	4	189	678	2.32	84.73	258.73
15	MAZAN	481	20	23	15	5	18	15	22	15	2	274	616	2.11	86.84	124.82
16	QUITOS	433	9	11	9	20	6	10	5	5	4	701	512	1.75	88.59	-26.96
17	PUNCHANA	408	5	4	2	3	2	5	5	1	3	693	438	1.50	90.09	-36.80
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	375	8	18	11	1	1	3	4	2		181	423	1.45	91.54	133.70
19	YAGUAS	159	15	8	7	53	65	16	23	30	3	22	379	1.30	92.83	1622.73
20	BARRANCA	279	4	6	9	3	9	2	4	2	1	684	319	1.09	93.92	-53.36
21	MANSERICHE	277	3	6	6	4	3					642	299	1.02	94.95	-53.43
22	SOPLIN	238	5	1	5	6	6	5	2	6	2	233	276	0.94	95.89	18.45
23	SAN PABLO	222	8	7	7	3	7	4	4	3	3	83	268	0.92	96.81	222.89
24	PUTUMAYO	81	16	18	15	14	6	6	8	4	1	22	169	0.58	97.39	668.18
25	BELEN	134	1	1	2	1	1	2	2			106	144	0.49	97.88	35.85
26	TORRES CAUSANA	78	1	4	11	3	7	2	6	7		183	119	0.41	98.29	-34.97
27	MORONA	67	3	3	4	6	6	5	5	4	1	47	104	0.36	98.64	121.28
28	LAS AMAZONAS	62	1		1		4	1	1			18	70	0.24	98.88	288.89
29	REQUENA	59	1	1		1						13	62	0.21	0.21	376.92
30	FERNANDO LORES	50	1	1				1		3		40	56	0.19	0.40	40.00
31	BALSAPUERTO	35	1	2	2	3	1			1		292	45	0.15	0.56	-84.59
32	YURIMAGUAS	31	1		1	2	2	1		2		118	40	0.14	0.69	-66.10
33	PARINARI	21		1		1	1			1		13	25	0.09	0.78	92.31
34	JENARO HERRERA	23										7	23	0.08	0.86	228.57
35	SAQUENA	14							1				15	0.05	0.91	#DIV/0!
36	ALTO TAPICHE	9					1		1			7	11	0.04	0.95	57.14
37	ROSA PANDURO	3			2				5		1	1	11	0.04	0.99	1000.00
38	JEBEROS	7	1					1				1	9	0.03	1.02	800.00
39	EMILIO SAN MARTIN	4								1		3	5	0.02	1.03	66.67
40	LAGUNAS	3		1								47	4	0.01	1.05	-91.49
41	MAQUIA	3		1								1	4	0.01	1.06	300.00
42	SANTA CRUZ	3										3		0.01	1.07	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2										1	2	0.01	1.08	100.00
44	CAHUAPANAS	1						1					2	0.01	1.08	
45	SARAYACU	2											2	0.01	1.09	
46	INAHUAYA									1			1	0.00	1.10	
47	CONTAMANA			1									1	0.00	1.10	
48	TAPICHE	1										3	1	0.00	1.10	-66.67
49	PUINAHUA		1									2	1	0.00	1.11	-50.00
Total general		24336	1										29219	100.00		



Hasta la S.E. 44 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46.

29 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 16 distritos reportan un incremento mayor o igual que el 100% en comparación al 2024.

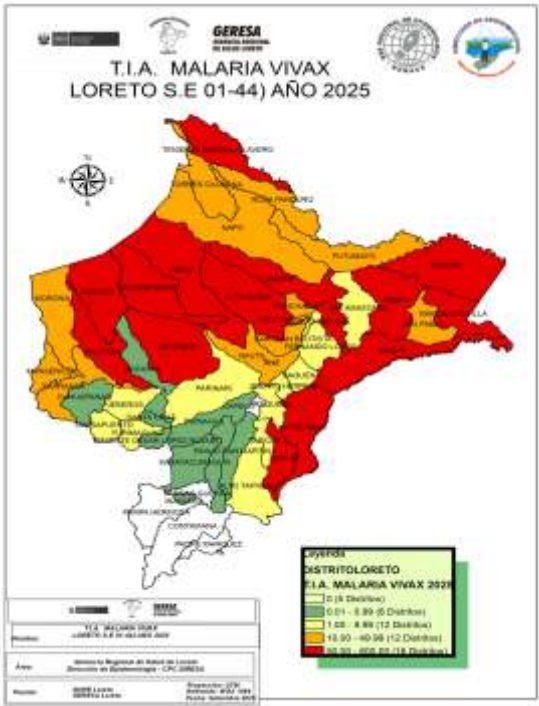
13 distritos acumulan el 82.41 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.3%

5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 3 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 1 distrito de muy alto riesgo, 10 distrito en alto riesgo, 12 distritos en mediano riesgo y 12 distritos con baja transmisión; 18 distritos no reportaron casos desde la SE 40

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 44 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	2875	119	86	63	55	91	87	51	82	40	2651	3549	14,442%	14,22%	33,87
2	TROMPETEROS	1603	41	62	51	35	41	42	31	42	21	1114	1969	8,012%	22,23%	76,75
3	TIGRE	1502	48	46	32	41	34	39	17	27	22	1026	1808	7,357%	29,59%	76,22
4	YAVARI	1479	40	30	21	29	29	22	15	13	7	3571	1685	6,857%	36,45%	-52,81
5	URARINAS	1235	53	11	20	24	46	34	32	23	19	1197	1497	6,092%	42,54%	25,06
6	SAN JUAN BAUTISTA	1288	22	15	13	17	26	22	15	11	11	2090	1440	5,860%	48,40%	-31,10
7	PASTAZA	1002	52	42	32	44	38	51	39	39	16	1441	1355	5,514%	53,91%	-5,97
8	ALTO NANAY	1064	27	23	32	22	26	22	9	14	18	1087	1257	5,115%	59,03%	15,64
9	PEBAS	1103	14	20	27	14	12	11	16	9	15	252	1241	5,050%	64,08%	392,46
10	YAQUERANA	990	21	21	17	21	18	20	7	14	19	739	1148	4,671%	68,75%	55,35
11	RAMON CASTILLA	942	19	12	12	19	7	39	23	42	4	1801	1119	4,553%	73,30%	-37,87
12	INDIANA	737	10	6	3	7	8	6	9	6	8	397	800	3,255%	76,56%	101,51
13	NAPO	493	44	23	18	27	31	23	13	16	16	622	704	2,865%	79,42%	13,18
14	NAUTA	587	10	13	11	8	5	8	7	5	4	111	658	2,678%	82,10%	492,79
15	MAZAN	480	20	23	15	5	18	15	22	14	2	267	614	2,498%	84,60%	129,96
16	IQUITOS	433	9	11	9	20	6	10	5	5	4	698	512	2,083%	86,68%	-26,65
17	PUNCHANA	405	4	4	2	3	2	5	5	1	3	688	434	1,766%	88,45%	-36,92
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	374	8	18	11	1	1	3	4	2		181	422	1,717%	90,16%	133,15
19	YAGUAS	147	14	8	7	53	65	16	23	30	3	21	366	1,489%	91,65%	1642,86
20	BARRANCA	278	4	6	8	2	9	2	4	2	1	677	316	1,286%	92,94%	-53,32
21	MANSERICHE	277	3	6	4	4	3					640	297	1,209%	94,15%	-53,59
22	SOPLIN	237	5	1	5	6	6	5	2	6	2	233	275	1,119%	95,27%	18,03
23	SAN PABLO	173	7	6	7	3	6	4	4	2	3	77	215	0,875%	0,87%	179,22
24	PUTUMAYO	80	16	18	15	14	6	6	8	4	1	21	168	0,684%	1,56%	700,00
25	BELEN	134	1	1	2	1	1	2	2			106	144	0,586%	2,14%	35,85
26	TORRES CAUSANA	78	1	4	11	3	7	2	6	7		183	119	0,484%	2,63%	-34,97
27	MORONA	57	3	1	1	3	6	4	5	4	1	38	85	0,346%	2,97%	123,68
28	LAS AMAZONAS	60	1		1			1	1			17	64	0,260%	3,23%	276,47
29	REQUENA	59	1	1		1						12	62	0,252%	3,49%	0,04
30	FERNANDO LORES	50	1	1				1		3		37	56	0,228%	3,72%	51,35
31	BALSAPUERTO	35	1	2	2	2	1			1		292	44	0,179%	3,89%	-84,93
32	YURIMAGUAS	30	1		1	2	2	1		2		118	39	0,159%	4,05%	-66,95
33	JENARO HERRERA	23										7	23	0,094%	4,15%	228,57
34	PARINARI	19		1		1	1					9	22	0,090%	4,24%	144,44
35	SAQUENA	13							1			2	14	0,057%	4,29%	600,00
36	ALTO TAPICHE	9					1		1			7	11	0,045%	4,34%	57,14
37	ROSA PANDURO	3			2				5		1	1	11	0,045%	4,38%	1000,00
38	JEBEROS	7	1					1					9	0,037%	4,42%	
39	EMILIO SAN MARTIN	4								1		3	5	0,020%	4,44%	66,67
40	LAGUNAS	3		1								47	4	0,016%	4,46%	-91,49
41	MAQUIA	3		1								1	4	0,016%	4,47%	300,00
42	SANTA CRUZ	3											3	0,012%	4,48%	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2										1	2	0,008%	4,49%	100,00
44	INAHUAYA									1			1	0,004%	4,50%	
45	CAHUAPANAS	1											1	0,004%	4,50%	
46	PUINAHUA		1									2	1	0,004%	4,50%	-50,00
47	TAPICHE	1										2	1	0,004%	4,51%	-50,00
48	SARAYACU	1											1	0,004%	4,51%	
49	CAPELO											2	0	0,000%	4,51%	-100,00
Total general		20379	622	524	455	487	553	504	382		241	22489	24575	100%		

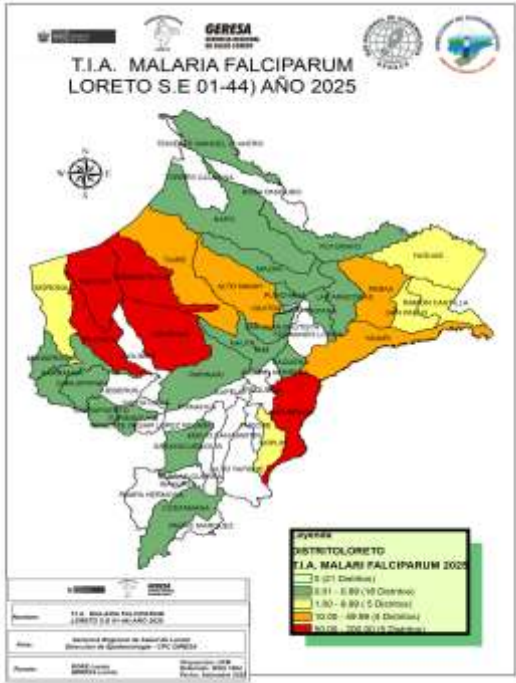


Hasta la SE 44, en 48 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el **82.10%** de casos se concentran en 14 distritos. 28 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 16 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 15 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica.

En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 1 distrito presentó 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 – 44 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	788	25	20	17	11	21	13	13	15	5	1320	928	20,02	20,00	-30%
2	PASTAZA	638	24	18	28	41	26	41	23	9	9	856	857	18,49	38,49	
3	URARINAS	729	8	2	6	7	26	19	2	8	4	582	811	17,49	55,98	39%
4	TROMPETEROS	578	15	14	11	9	8	4	8	7	8	598	662	14,28	70,26	11%
5	YAVARI	357	14	5	3	3	4	2				827	388	8,37	78,63	-53%
6	TIGRE	335	6	12	7	4	3	2	1	4	3	712	377	8,13	86,76	-47%
7	RAMON CASTILLA	167	1	2	1	1			1	1	1	103	175	3,77	90,53	70%
8	PEBAS	115		1	3	1		1	4		1	176	126	2,72	93,25	-28%
9	YAQUERANA	95	3	2	1	2	4	1	1		1	15	110	2,37	95,63	633%
10	SAN PABLO	49	1	1			1			1		6	53	1,14	96,77	783%
11	ALTO NANAY	32	3		1	1	4	6		3	2	19	52	1,12	97,89	174%
12	NAUTA	19			1							78	20	0,43	98,32	-74%
13	MORONA	10		2	3	3		1				9	19	0,41	98,73	111%
14	YAGUAS	12	1									1	13	0,28	99,01	1200%
15	SAN JUAN BAUTISTA	7	1		1		1	1				7	11	0,24	99,25	57%
16	LAS AMAZONAS	2					4					1	6	0,13	0,13	500%
17	PUNCHANA	3	1									5	4	0,09	0,22	-20%
18	NAPO	3										8	3	0,06	0,28	-63%
19	PARINARI	2								1		4	3	0,06	0,35	-25%
20	BARRANCA	1			1	1						7	3	0,06	0,41	-57%
21	INDIANA	2										1	2	0,04	0,45	100%
22	MANSERICHE				2							2	2	0,04	0,50	0%
23	MAZAN	1								1		7	2	0,04	0,54	-71%
24	CONTAMANA			1									1	0,02	0,56	
25	CAHUAPANAS								1				1	0,02	0,58	
26	PUTUMAYO	1											1	0,02	0,60	
27	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1											1	0,02	0,63	
28	BALSAPUERTO					1							1	0,02	0,65	
29	SAQUENA	1											1	0,02	0,67	
30	YURIMAGUAS	1											1	0,02	0,69	
31	SARAYACU	1											1	0,02	0,71	
32	SOPLIN	1											1	0,02	0,73	
28	FERNANDO LORES											3		0,00	0,73	
29	IQUITOS											3		0,00	0,73	
30	REQUENA											1		0,00	0,73	
31	JEBERO											1		0,00	0,73	
32	TAPICHE											1		0,00	0,73	
Total general		3951	103	80	86	85	102	91	54	50	34	5353	4636	100,00		



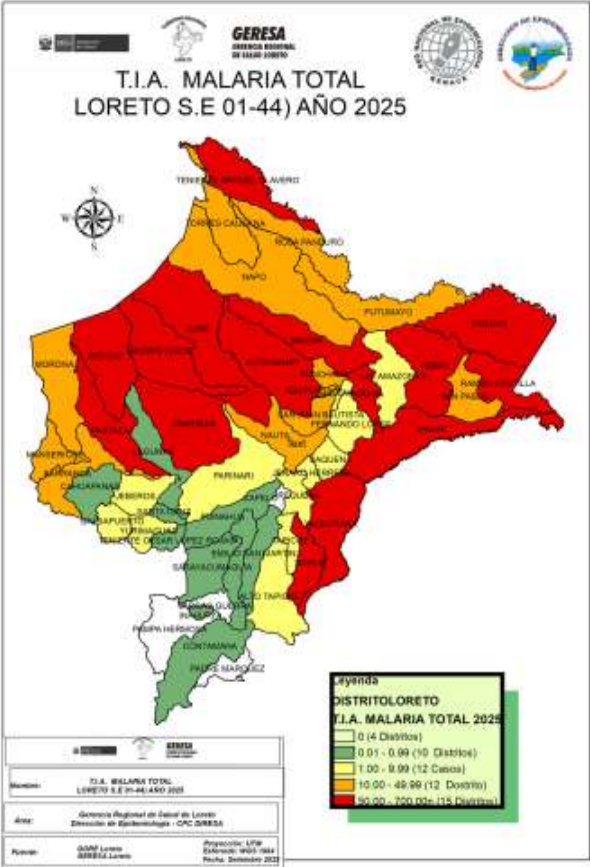
Hasta la S.E. 44 se han reportado 4 636 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportò 717(13.1%) casos más que el presente año.

11 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.76% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.09% de casos. 9 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 23 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 43.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 44 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1147	110	0	1257	601,15	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	275	1	0	276	353,85	
3	ALTO NANAY	1256	52	0	1308	345,76	
4	PASTAZA	1353	857	0	2210	311,57	
5	ANDOAS	3548	928	0	4476	310,53	
6	TIGRE	1806	377	0	2183	268,88	
7	TROMPETEROS	1967	662	6	2635	247,53	
8	YAGUAS	366	13	0	379	246,74	
9	YAVARI	1685	388	0	2073	219,30	
10	URARINAS	1473	803	1	2277	178,84	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	422	1	0	423	175,74	
12	INDIANA	800	2	0	802	160,85	
13	PEBAS	1215	126	0	1341	115,91	
14	MAZAN	614	2	0	616	101,89	
15	RAMON CASTILLA	1119	175	0	1294	67,85	
16	NAPO	704	3	0	707	40,86	ALTO RIESGO
17	PUTUMAYO	168	1	0	169	37,64	
18	MANSERICHE	297	2	0	299	26,19	
19	BARRANCA	314	3	0	317	22,23	
20	SAN PABLO	213	53	0	266	20,61	
21	NAUTA	658	20	0	678	20,51	
22	TORRES CAUSANA	119	0	0	119	19,09	
23	SAN JUAN BAUTISTA	1439	11	0	1450	18,85	
24	ROSA PANDURO	11	0	0	11	18,33	
25	PUNCHANA	434	4	0	438	16,70	
26	IQUITOS	512	0	0	512	16,44	
27	MORONA	85	19	0	104	13,50	
28	LAS AMAZONAS	64	6	0	70	6,62	MEDIANO RIESGO
29	JENARO HERRERA	23	0	0	23	4,65	
30	SAQUENA	14	1	0	15	4,43	
31	PARINARI	22	3	0	25	4,23	
32	ALTO TAPICHE	11	0	0	11	3,66	
33	FERNANDO LORES	56	0	0	56	3,56	
34	REQUENA	62	0	0	62	2,14	
35	BELEN	144	0	0	144	2,13	
36	BALSAPUERTO	44	1	0	45	2,02	
37	JEBEROS	9	0	0	9	1,30	
38	YURIMAGUAS	39	1	0	40	1,26	
39	TAPICHE	1	0	0	1	1,08	
40	LAGUNAS	4	0	0	4	0,90	BAJO RIESGO
41	EMILIO SAN MARTIN	5	0	0	5	0,72	
42	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0,56	
43	INAHUAYA	1	0	0	1	0,54	
44	MAQUIA	4	0	0	4	0,48	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0	0	2	0,28	
46	PUINAHUA	1	0	0	1	0,20	
47	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0,18	
48	SARAYACU	1	1	0	2	0,14	
49	CONTAMANA	0	1	0	1	0,03	
50	CAPELO	0	0	0	0	0,00	SIN RIESGO
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0,00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0,00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0,00	
Total		24575	4636	8	29219	43,10	

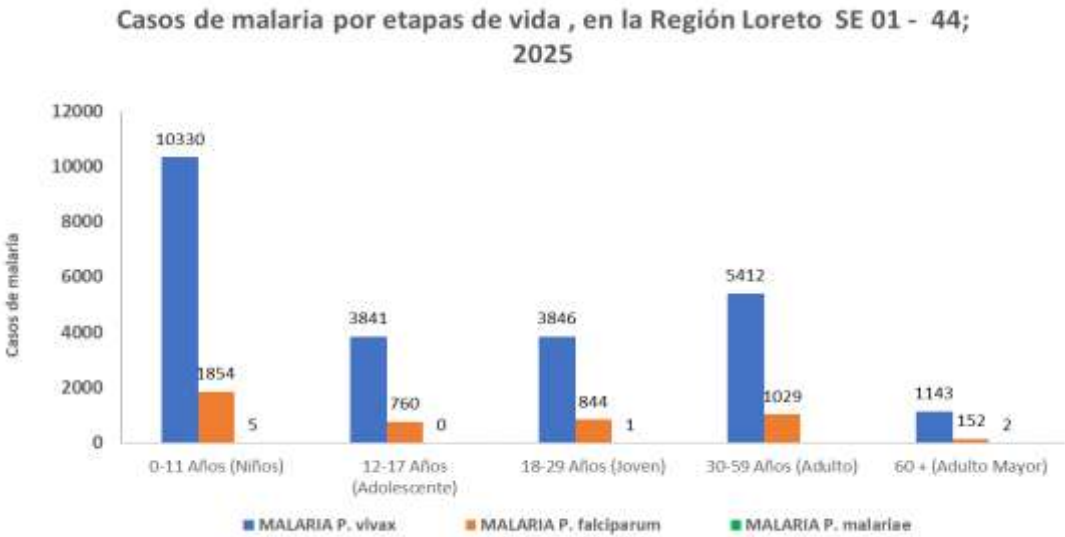


Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 44, Loreto reporta 15 **distritos de Muy Alto riesgo**, 12 distritos de **Alto Riesgo**, 12 distritos de **Mediano Riesgo**, 10 distritos de **Bajo Riesgo**, y 04 distritos sin riesgo.

El mayor numero de distritos de muy alto riesgo se concentran en las provincias del Datem del Marañón, Loreto y Ramon Castilla

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 44 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	10330	1854	5	12189	41,7%
12-17 Años (Adoléscente)	3841	760	0	4601	15,7%
18-29 Años (Joven)	3846	844	1	4691	16,1%
30-59 Años (Adulto)	5412	1029		6441	22,0%
60 + (Adulto Mayor)	1143	152	2	1297	4,4%
TOTAL	24572	4639	8	29219	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.7%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	11062	2143	4	13209	45,2%
Masculino	13513	2493	4	16010	54,8%
TOTAL	24575	4636	8	29219	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.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 44 del 2024 al 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		2		
PEBAS		1		1
PUNCHANA				
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	8	4	4

Hasta la SE–44 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
SAN LORENZO	1	0	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUINTAR	1		1
NUEVO JERUSALEN	1		1
Total general	4	4	8

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

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	5	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	9	8	100

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.

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 44 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 44 – 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8	61	69
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	9	52	61
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	55	59
4	SAN LORENZO	15	14	29
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CLINICA NAVAL		3	3
11	CLINCA ANA STHALL		2	2
12	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
13	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
15	REQUENA		1	1
Total general		42	229	271

Hasta la SE 44 se reportó 271 hospitalizados por malaria, 3 hospitalizados más que en la SE 43. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 229 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos (EsSalud).



De los hospitalizado hasta la SE 44; se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para *P. vivax*. Se tubo un incremento de hospitalizados por *P. falciparum* desde la SE 36, en la SE 44 se reportó 3 casos hospitalizados por *P. vivax*.

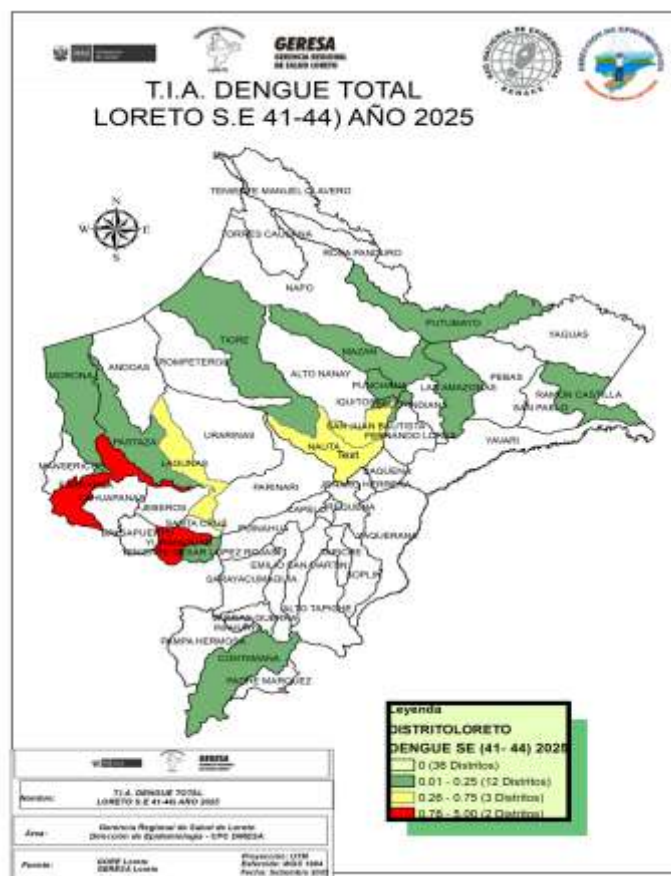
DENGUE

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	606	990	15,38	0	0,00
DENGUE GRAVE	3	18	0,28	8	44,44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4170	5430	84,34	0	0,00
Total general	4779	6438	100,0	8	0,12

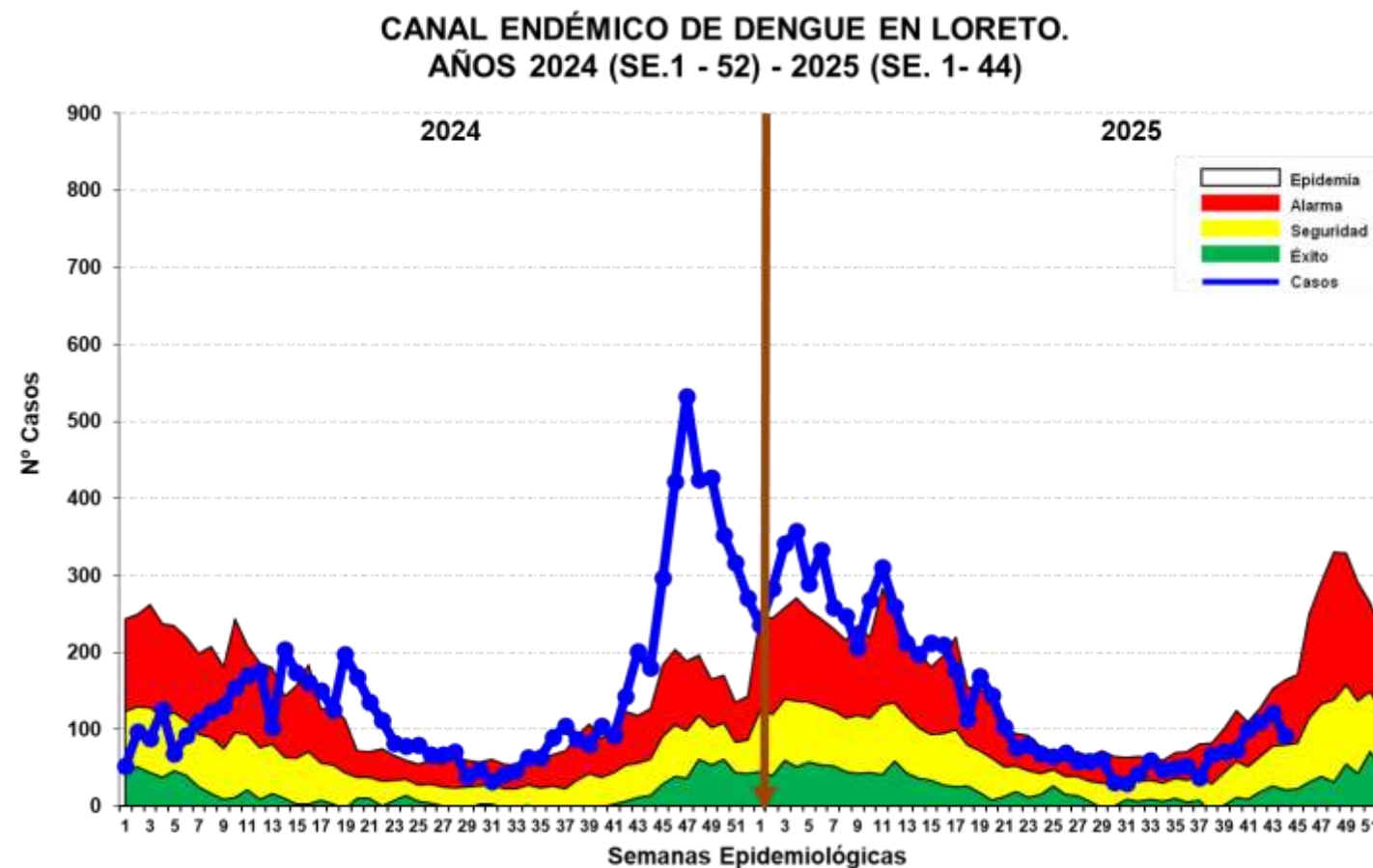


CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-44)



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



Hasta la SE 44, se reportaron 6 438 casos de Dengue: 5 040 (78.3%) son Confirmados y 1 398 (21.7%) son probables en espera de su clasificación final. 5 430 casos (84.3%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 990 (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 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se ubica en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riesgo, 18 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 33 sin reportar casos desde la SE39.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 44 - 2025

6 438

Casos Totales

5 040

Casos confirmados

1 398

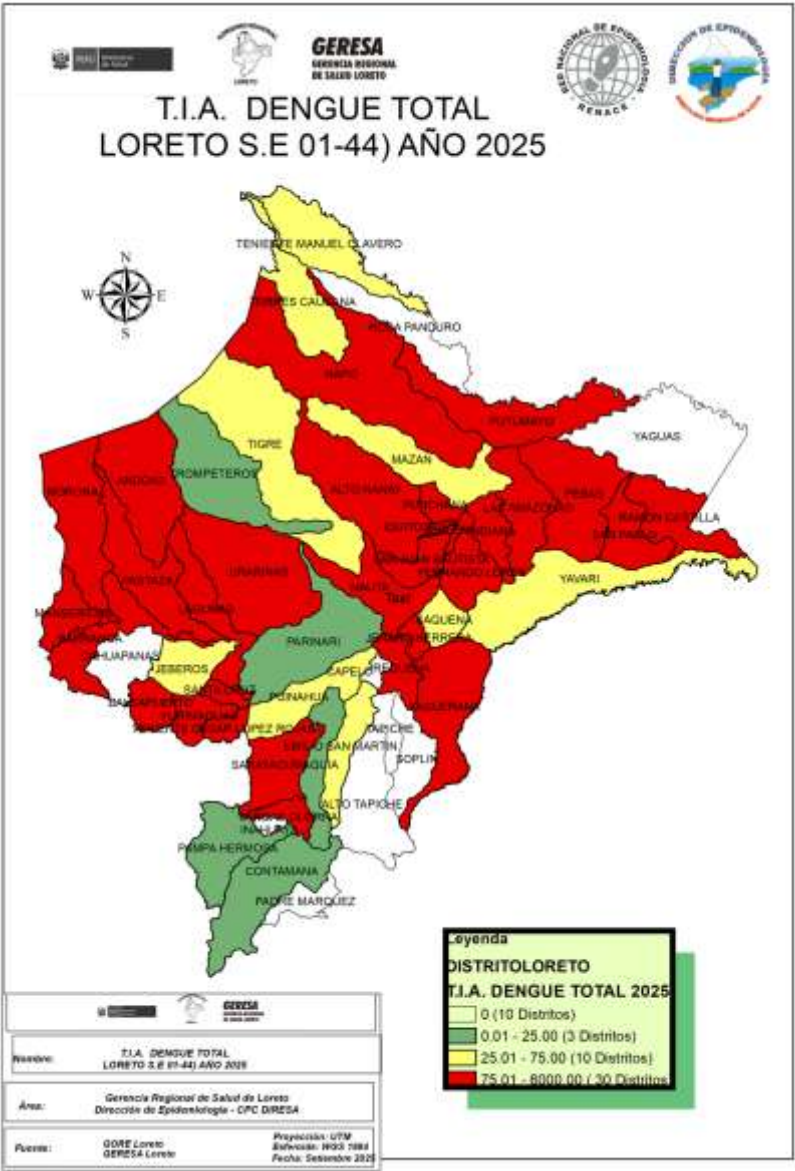
Casos Probables

08

Fallecidos

3

(corte 05/11/2025)
Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1078	5741,1	ALTO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102840	1413	1374,0	
3	NAPO	16904	139	822,3	
4	MORONA	12073	95	786,9	
5	BELEN	67474	452	669,9	
6	IQUITOS	152635	1001	655,8	
7	LAGUNAS	15200	99	651,3	
8	ANDOAS	16588	108	651,1	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152452	903	592,3	
10	PASTAZA	10193	52	510,2	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496,0	
12	PUNCHANA	85922	417	485,3	
13	JENARO HERRERA	4946	24	485,2	
14	SANTA CRUZ	5378	26	483,5	
15	URARINAS	14749	68	461,0	
16	MANSERICHE	14557	67	460,3	
17	NAUTA	33064	125	378,1	
18	VARGAS GUERRA	9178	34	370,5	
19	SARAYACU	14579	43	294,9	
20	REQUENA	29030	77	265,2	
21	RAMON CASTILLA	23476	54	230,0	
22	ALTO NANAY	4083	9	220,4	
23	SAN PABLO	12907	26	201,4	
24	PUTUMAYO	4490	6	133,6	
25	INDIANA	13037	12	92,0	
26	PEBAS	11569	10	86,4	
27	YAQUERANA	2333	2	85,7	
28	FERNANDO LORES	15751	13	82,5	
29	BALSAPUERTO	25876	20	77,3	
30	LAS AMAZONAS	10571	8	75,7	
31	PUINAHUA	5118	3	58,6	MEDIANO RIESGO
32	TIGRE	8553	4	46,8	
33	YAVARI	11298	5	44,3	
34	TORRES CAUSANA	7318	3	41,0	
35	MAZAN	15632	6	38,4	
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37,8	
37	SAQUENA	3385	1	29,5	
38	JEberos	6909	2	28,9	
39	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28,9	
40	CONTAMANA	30872	6	19,4	BAJO
41	TROMPETEROS	11513	2	17,4	
42	PAMPA HERMOSA	5790	1	17,3	
43	PARINARI	5917	1	16,9	
44	MAQUIA	8397	1	11,9	

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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica											Total	Total	%	%	VARIACION
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	2024	2025			acumulado	%
1	YURIMAGUAS	1126	24	19	32	19	26	32	36	45	48	2216	1407	21,85	21,85		-36,51
2	BARRANCA	1015	4	3	10	7	7	9	8	9	7	136	1079	16,76	38,61		693,38
3	IQUITOS	932	6	3	6	8	5	8	14	10	10	402	1002	15,56	54,17		149,25
4	SAN JUAN BAUTISTA	750	5	6	8	18	16	29	18	23	20	531	893	13,87	68,04		68,17
5	BELEN	424	1	3	3		3	5	4	5	4	176	452	7,02	75,07		156,82
6	PUNCHANA	393	2	1		4	1	2	7	3	2	414	415	6,45	81,51		0,24
7	NAPO	139										13	139	2,16	83,67		969,23
8	NAUTA	115			2		1	1	1	6	1	93	127	1,97	85,64		36,56
9	ANDOAS	107		1								4	108	1,68	87,32		2600,00
10	LAGUNAS	86	1			3	3		1	4	1	245	99	1,54	88,86		-59,59
11	MORONA	81	3			2	1	4	3	1		49	95	1,48	90,33		93,88
12	REQUENA	68			1			3	2	1	2	53	77	1,20	91,53		45,28
13	URARINAS	68										13	68	1,06	92,59		423,08
14	MANSERICHE	65							1	1		1	67	1,04	93,63		6600,00
15	RAMON CASTILLA	40					6	1	4	1	2	58	54	0,84	94,47		-6,90
16	PASTAZA	39	2		5	4	2					138	52	0,81	95,27		-62,32
17	SARAYACU	40	3									5	43	0,67	95,94		760,00
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	34		1								1	35	0,54	96,48		3400,00
19	VARGAS GUERRA	34										32	34	0,53	97,01		6,25
20	SANTA CRUZ	20				1	1	2	2				26	0,40	97,42		
21	SAN PABLO	25	1										26	0,40	97,82		
22	JENARO HERRERA	24										68	24	0,37	98,19		-64,71
23	BALSAPUERTO	19		1								1	20	0,31	98,50		1900,00
24	FERNANDO LORES	10								2	1	7	13	0,20	98,71		85,71
25	INDIANA	10				1					1	72	12	0,19	98,89		-83,33
26	PEBAS	9								1		2	10	0,16	99,05		400,00
27	ALTO NANAY	6				1		1		1			9	0,14	99,19		
28	PUTUMAYO	5				1						2	6	0,09	99,28		200,00
29	MAZAN	5					1					8	6	0,09	99,37		-25,00
30	LAS AMAZONAS	5								1			6	0,09	99,47		
31	CONTAMANA	6										17	6	0,09	99,56		-64,71
32	YAVARI	5										1	5	0,08	99,64		400,00
33	TIGRE	4										5	4	0,06	99,70		-20,00
34	TORRES CAUSANA	2				1						1	3	0,05	99,75		200,00
35	PUINAHUA	3										3	3	0,05	99,79		0,00
36	JEberos					2						6	2	0,03	99,82		-66,67
37	YAQUERANA	2											2	0,03	99,86		
38	EMILIO SAN MARTIN	2											2	0,03	99,89		
39	TROMPETEROS	2										2	2	0,03	99,92		0,00
40	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1											1	0,02	99,93		
41	SAQUENA	1										1	1	0,02	99,95		0,00
42	MAQUIA	1										1	1	0,02	99,95		0,00
43	PAMPA HERMOSA										1		1	0,02	99,97		
44	PARINARI	1											1	0,02	99,97		
45	YAGUAS											1	0	0,00	99,99		-100,00
46	CAPELO											1	0	0,00	100,00		-100,00
Total general		5724	52	38	67	71	74	97	101	114	100	4779	6438	100,00			

Hasta la S.E. 44; 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 37 distritos.

21 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 10 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 81.51% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 21.85%

14 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de Manseriche, Teniente Cesar López y Andoas los que muestran el mayor incremento.

09 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Santa Cruz, San Pablo y Balsapuerto son los que reportan la mayor prevalencia.

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

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 44 - 2025.

Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	328	13	1338	1679	26,08
12-17 Años (Adolescente)	212	0	1093	1305	20,27
18-29 Años (Joven)	201	1	1073	1275	19,80
30-59 Años (Adulto)	206	3	1530	1739	27,01
60 + (Adulto Mayor)	43	1	396	440	6,83
	990	18	5430	6438	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.01%) y Etapa de niño (26.08%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 44. 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	515	10	2747	3272	50,82
Masculino	475	8	2683	3166	49,18
TOTAL	990	18	5430	6438	100

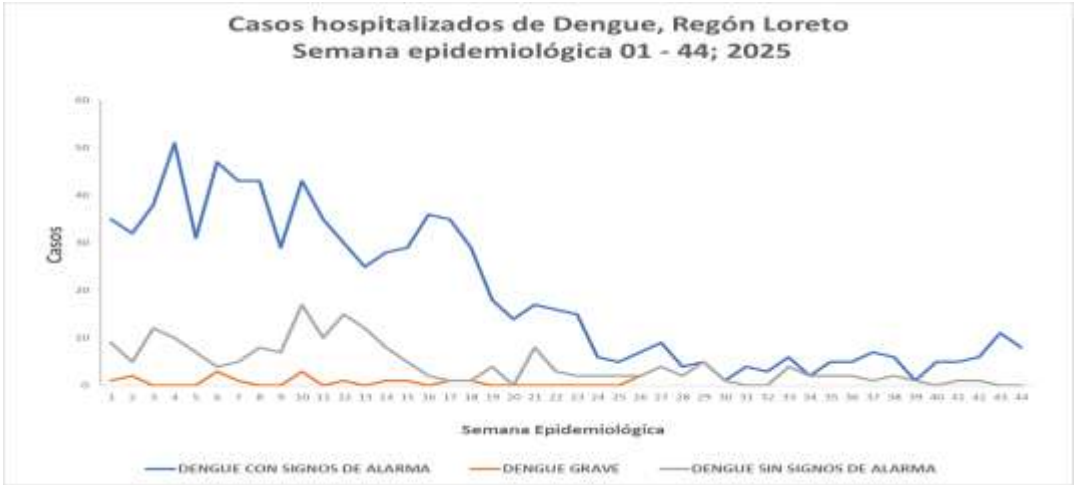
En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (50.82%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 44 - 2025

Hasta la S.E.44; 25 establecimientos de salud reportaron 1036 casos hospitalizados, 3 casos menos que la semana epidemiológica 43, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (266). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	210	3	53	266
2	SAN LORENZO	204		7	211
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	188	8	1	197
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	87	2	35	124
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	CLINCA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1		6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	SANTA CRUZ			1	1
19	TRES UNIDOS			1	1
20	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
21	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35	1			1
22	PUERTO AMERICA DE MORONA			1	1
23	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
24	CABALLO COCHA			1	1
25	LAGUNAS			1	1
Total general		830	17	187	1036

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	292	12	65	369
12-17 Años (Adolescente)	180		36	216
18-29 Años (Joven)	170	1	40	211
30-59 Años (Adulto)	156	3	39	198
60 + (Adulto Mayor)	32	1	9	42
Total general	830	17	189	1036



Hasta la semana 44 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los jóvenes .

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE43 se observa aun incremento de hospitalizados reportándose 11 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 44 - 2025)

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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

Entre la SE 1-44 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



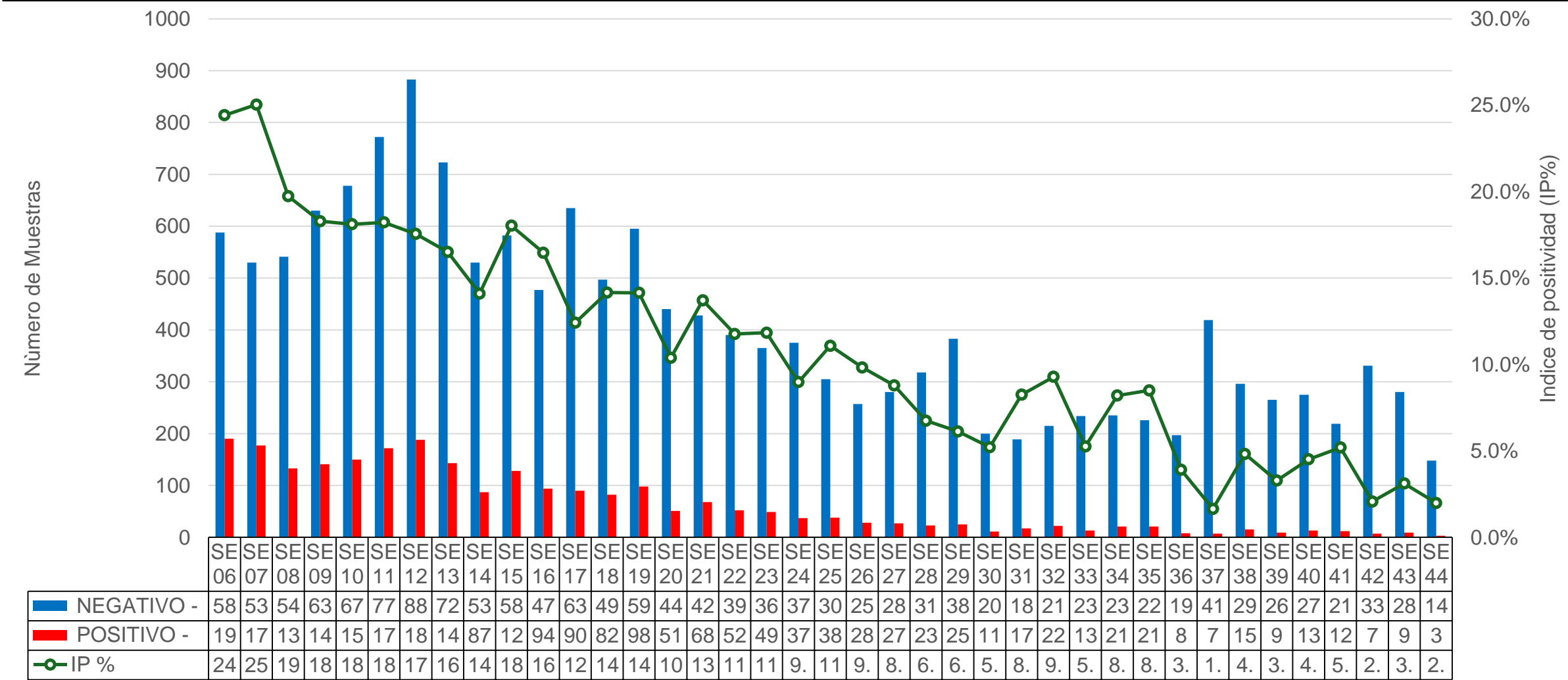
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°44: SE 44-2025
(Corte 01 Noviembre 2025)

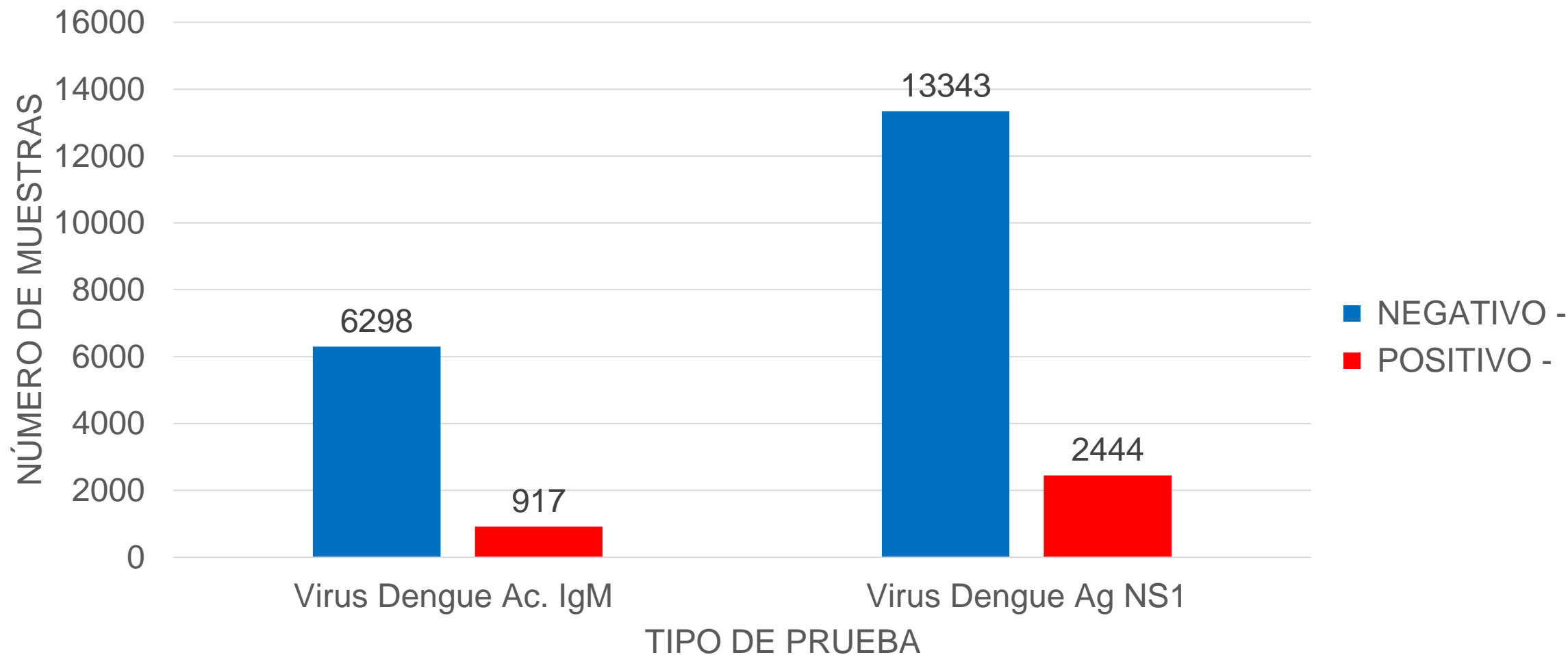
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 05- 2025 –SE44-2025. (CORTE 01.11.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4% y 25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 38 a la SE 44 se observa que el IP va de 4.8% a 2.0 %.

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



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

Hasta la SE 44, se procesaron un total de 23,002 muestras, de las cuales:

7215 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12.71 % positivos)**.

Se procesaron un total de 15,787 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(15.48% positivos)**.

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

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	717	11.59	88.41	811
DATEM DEL MARAÑON	109	489	18.23	81.77	598
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	661	1101	37.51	62.49	1762
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	917	2444	27.28354656	72.72	3361

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

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

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

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 44	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2		2	
	Total BELEN		2		2	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	6		6	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1		1	
	Total IQUITOS NORTE		7		7	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5		5	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10		10	
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	4		4	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	1		1	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2		2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	9		9	
	Total IQUITOS SUR		31		31	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	29	1	30	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	6		6	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2		2	
		00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA	1		1	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	15		15	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	10		10	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2	1	3	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		65	2	67	
	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1		1	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1		1	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2		2	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1		1	
	Total PUNCHANA		5		5	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO	3		3	
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2		2	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	2		2	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	5	1	6	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	9		9	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	3		3	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	5		5	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	6		6	
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2		2	
	Total YURIMAGUAS		37	1	38	
	SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	1		1	
	Total SANTA CRUZ		1		1	
	Total general		148	3	151	2.0%

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

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

IDENTIFICACIÓN DE LOS SERTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



DENV-1



DENV-2



DENV-3



DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA
MOLECULAR

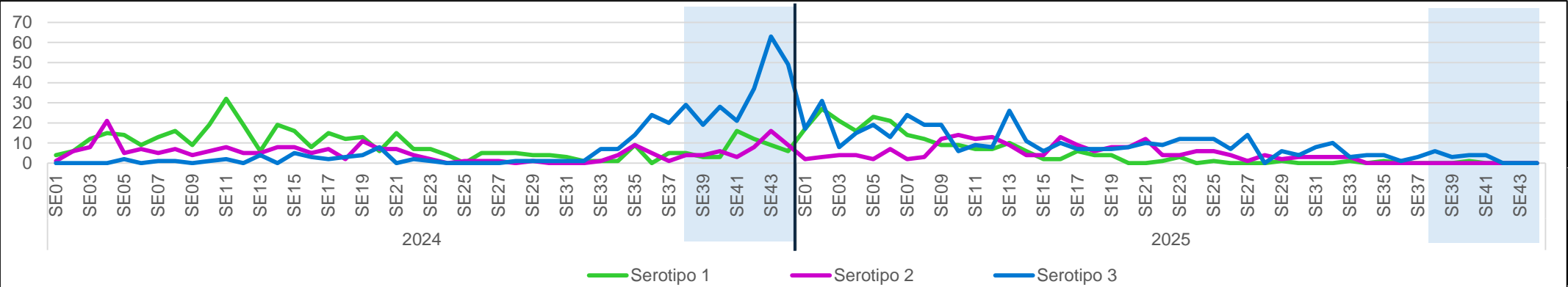


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

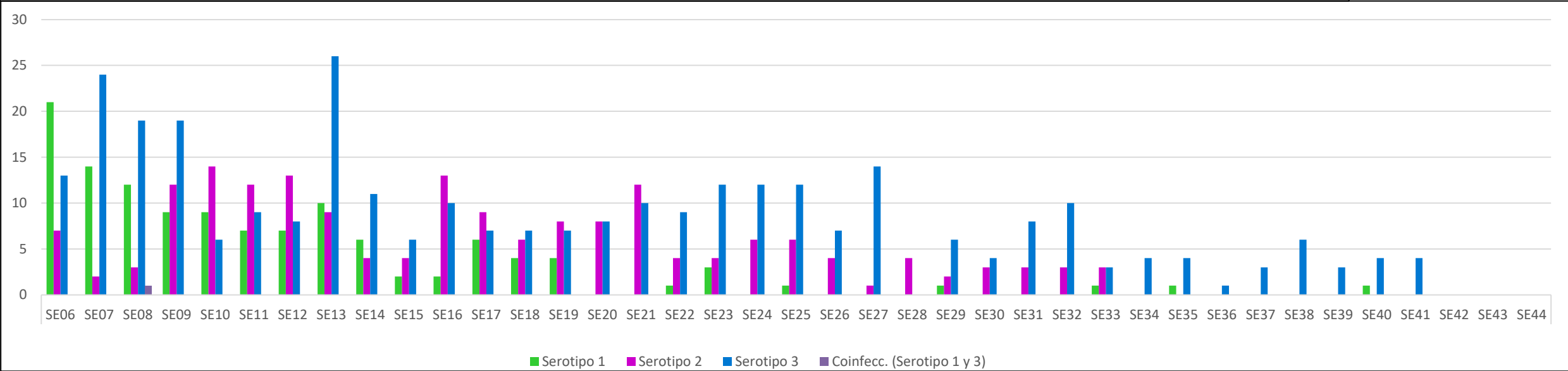


CORTE: SE44-2025
(01/11/25)

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



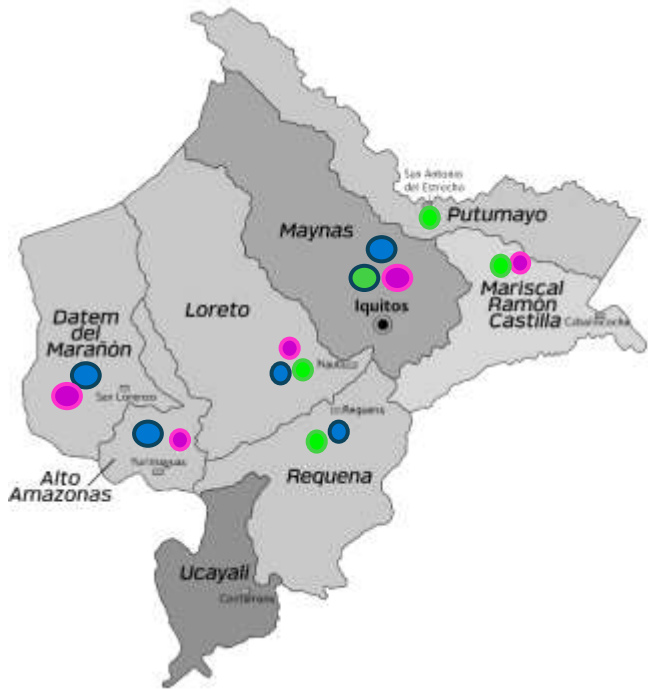
Datos acumulados SE 42-2025		
27.4%	23.5%	48.7%
DENV-1	DENV-2	DENV-3
SE 43-2025		
27.3%	23.4%	49.0%
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la SE44.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 49% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 27.3% y 23.4%, respectivamente.

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE36–SE44) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

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

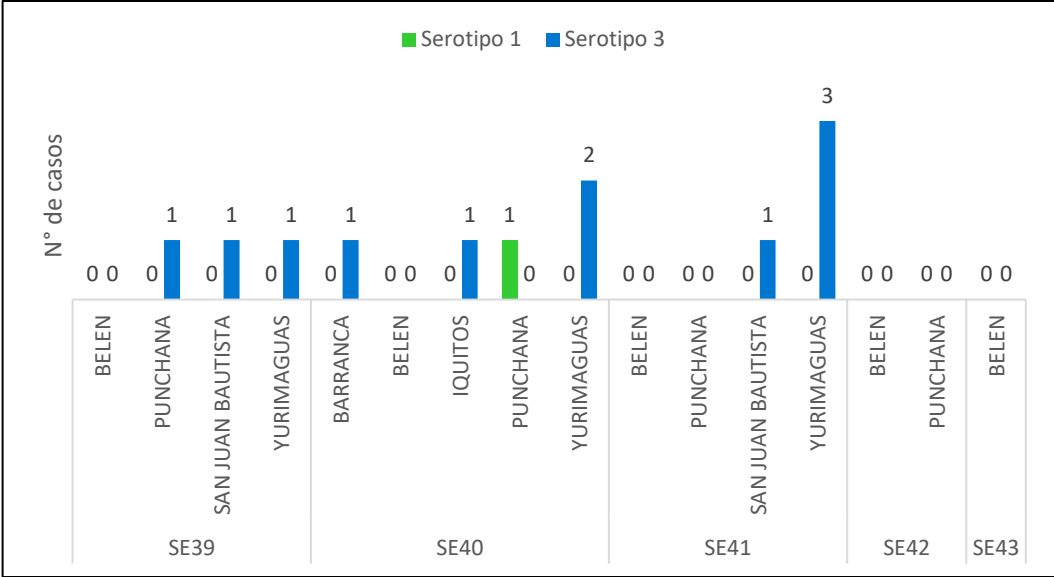


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y 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	253	0	261
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	29	0	60
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	28	6	0	70
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		226	194	406	3	829

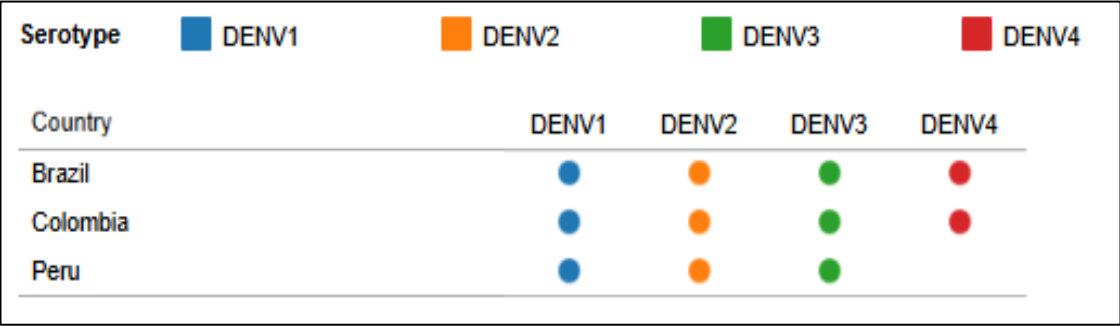
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE39 – SE44 DEL 2025 (CORTE 01/11/2025)

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

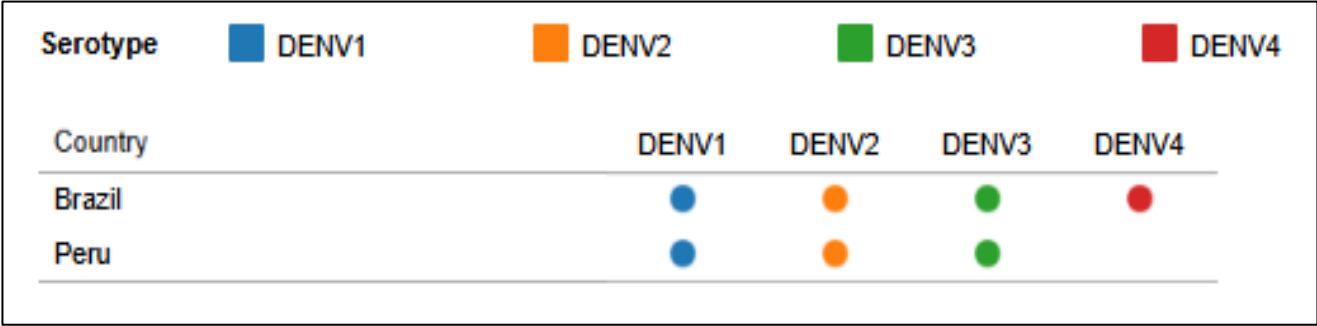


VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO.

SE01 – SE40 DEL 2025 (actualizado al 27/10/2025)



2024



2025
(SE40)

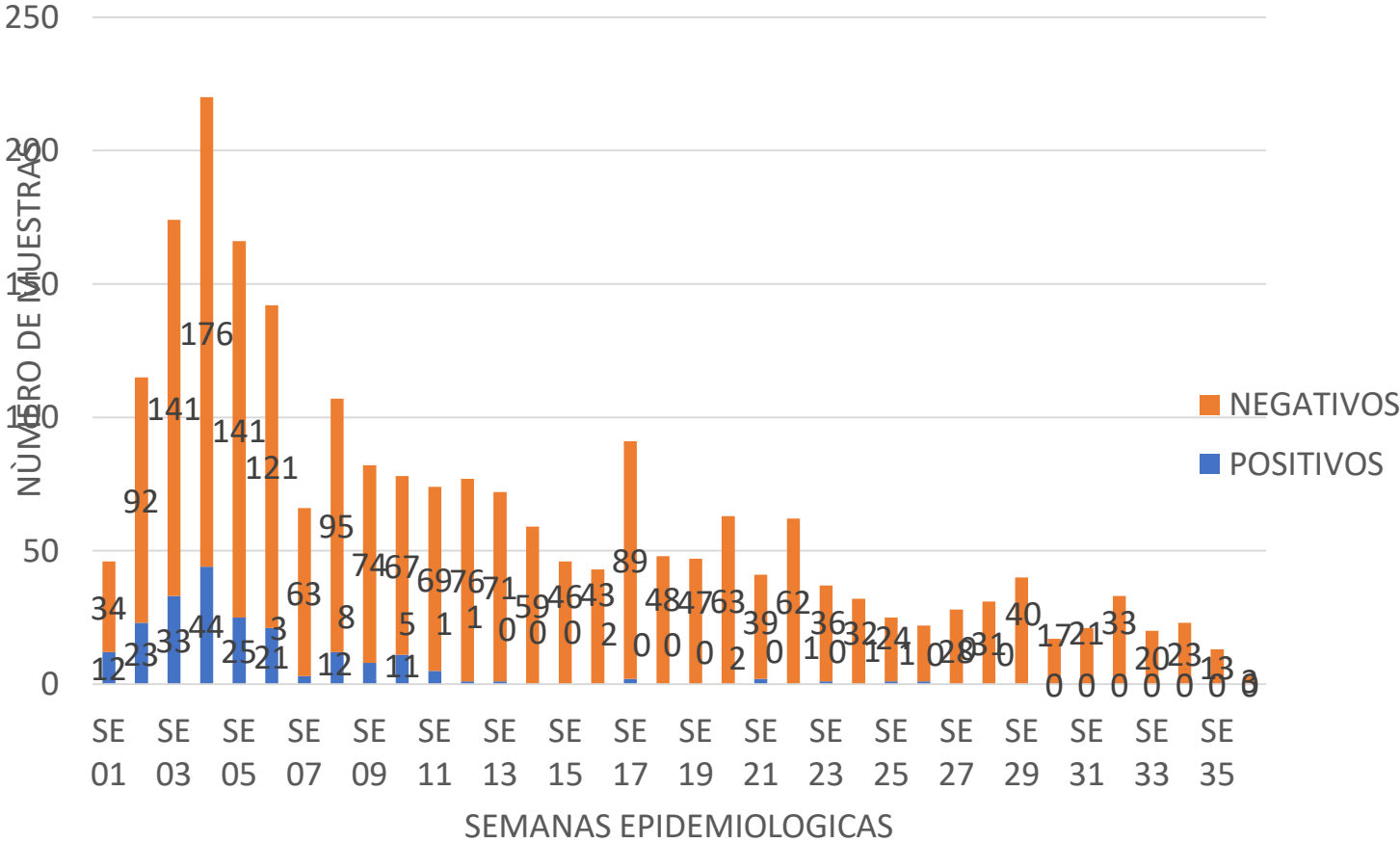
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE4:
25/10/2025

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 40/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

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

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLabv.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.

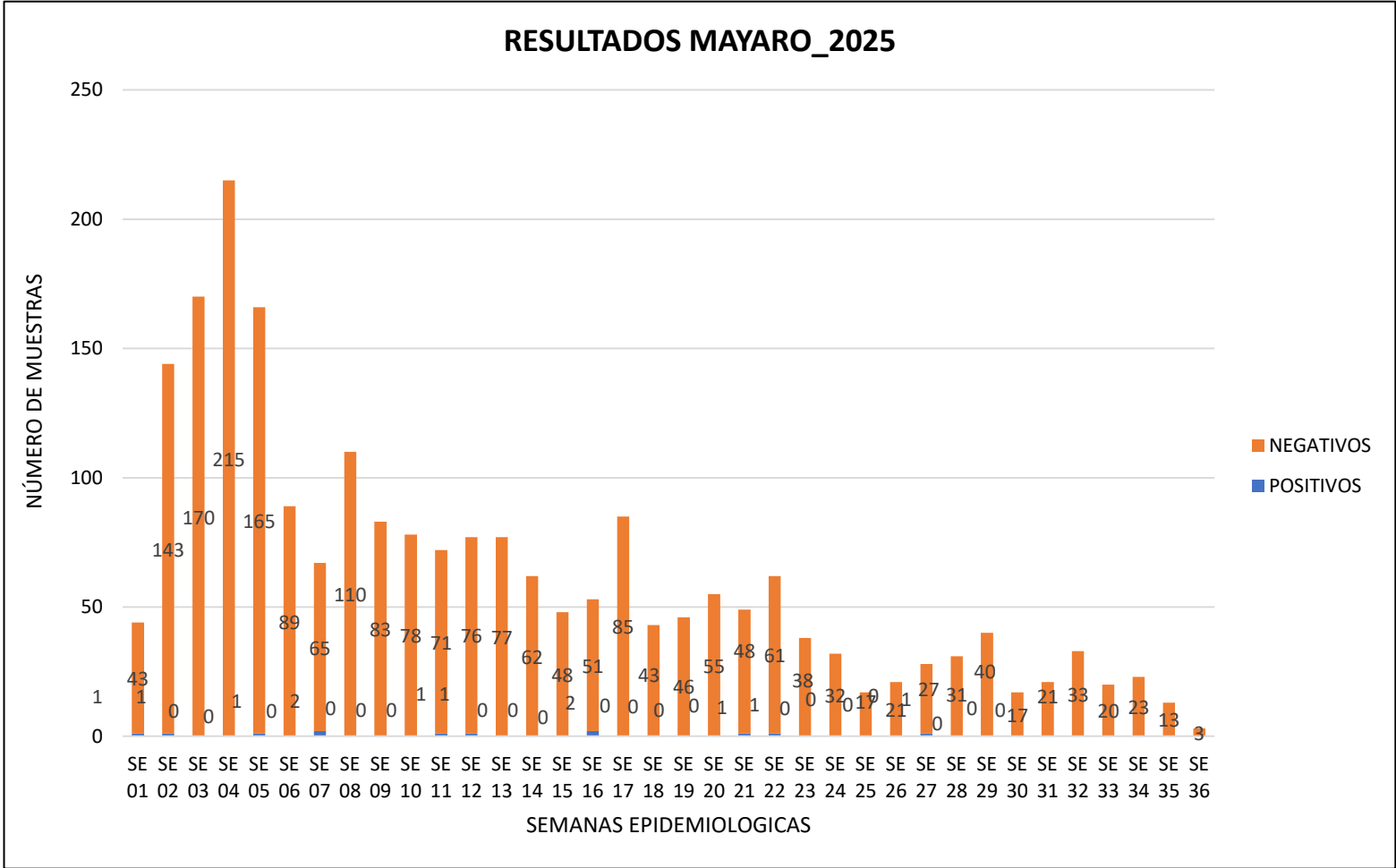
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

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. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-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. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	P.S. VARILLAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
SE 09	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
SE 10	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE 11	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 12	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
	P.S. GENARO HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: NetLabv.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 01.11.2025.)



Fuente: NetLabv.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: 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.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

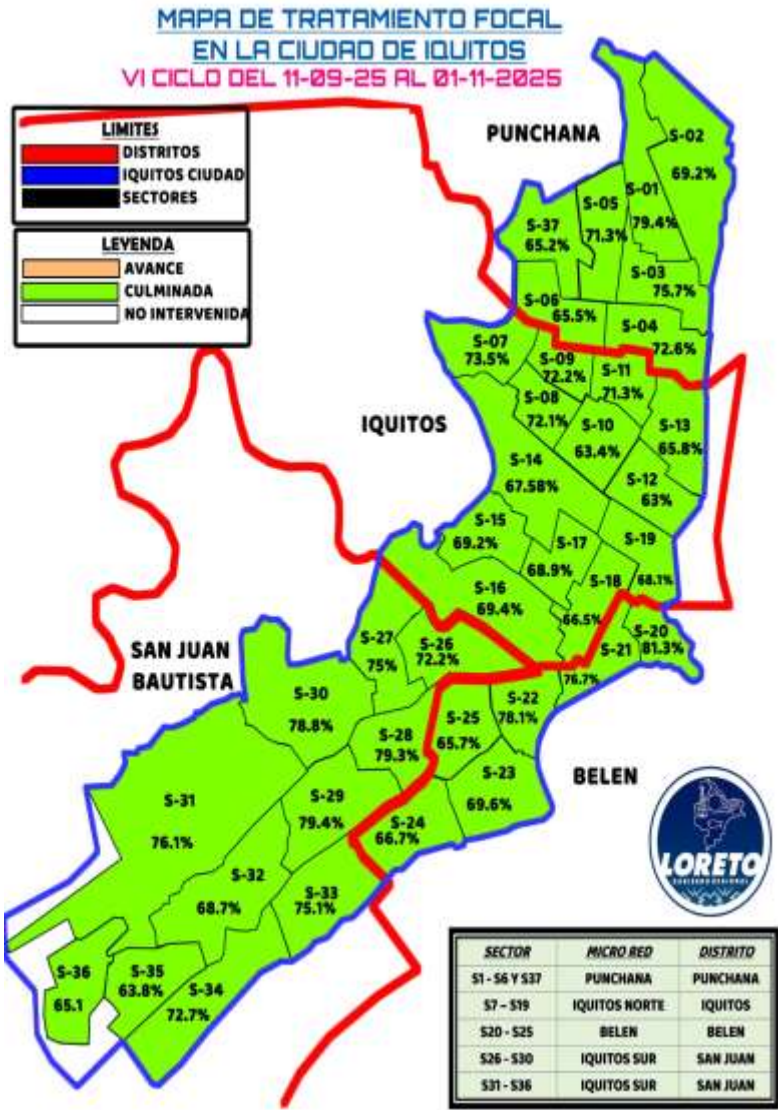
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 43

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

Se realizó el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 71.8 %, Iquitos con 68.6%, Belén con 72% y San Juan con 73.8%; obteniendo como ciudad de Iquitos 71.4% de cobertura.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
				Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevantes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11/09-01/11/2025	21621	14791	4935	4476	930	394	20591	55786	71.8	21.7	4.5	1.9	2268	4017	15.3	27.2
IQUITOS	7 al 19	11/09-30/10/2025	35264	24863	13504	7475	2227	1678	36243	161112	68.6	20.6	6.1	4.6	1829	3086	7.4	12.4
BELÉN	20 al 25	11/09-22/10/2025	18239	13233	4863	4516	430	199	18378	102116	72.0	24.6	2.3	1.1	905	1622	6.8	12.3
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11/09-30/10/2025	35221	26189	8705	7162	1747	369	35467	95381	73.8	20.2	4.9	1.0	1715	2995	6.5	11.4
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11/09-01/11/2025	110345	79076	32007	23629	5334	2640	110679	414395	71.4	21.3	4.8	2.4	6717	11720	8.5	14.8



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

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11/09-25/10/2025	VI	2359	77.7%	1833	641	556	183	68	2640	4903	69.4	21.1	6.9	2.6	245	496	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	25/10-01/11/2025	VI	1308	54.3%	710	289	492	74	42	1318	2187	53.9	37.3	5.6	3.2	138	298	CULMINADO
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11/09-30/10/2025	VI	4819	78.4%	3780	1428	889	305	58	5032	8557	75.1	17.7	6.1	1.2	523	862	CULMINADO
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11/09-18/10/2025	VI	7561	61.1%	4618	1455	1951	823	150	7542	10534	61.2	25.9	10.9	2.0	853	1560	CULMINADO
		ZUNGAROCOCHA	ZUNGAROCOCHA	17-18/10/2025	III	345	75.4%	260	53	62	32	6	360	714	72.2	17.2	8.9	1.7	12	15	CULMINADO
			PUERTO ALMENDRA	18-20/10/2025	IV	80	71.3%	57	17	23	4	1	85	191	67.1	27.1	4.7	1.2	0	0	CULMINADO
		NINA RUMI	NINA RUMI	20-13/10/2025	IV	545	81.5%	444	39	89	0	5	538	672	82.5	16.5	0.0	0.9	2	3	CULMINADO
			LLANCHAMA	21/10/2025	II	184	92.9%	171	11	18	1	0	190	341	90.0	9.5	0.5	0.0	0	0	CULMINADO
		DELFINES	DELFINES	11/09-01/10/2025	VI	3497	73.6%	2573	512	543	338	43	3497	4031	73.6	15.5	9.7	1.2	226	354	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	11-14/02/2025	VI	2077	88.0%	1827	345	387	249	14	2477	2395	73.8	15.6	10.1	0.6	178	284	CULMINADO
		VARILLAL	VARILLAL	21-27/10/2025	VI	1528	70.7%	1081	206	336	113	19	1549	1931	69.8	21.7	7.3	1.2	129	207	CULMINADO
			SEÑOR DE LOS MILAGROS	28-29/10/2025	VI	62	117.7%	73	5	3	0	0	76	27	96.1	3.9	0.0	0.0	0	0	CULMINADO
			EL NUEVO MILAGRO	27-28/10/2025	VI	162	88.3%	143	18	23	3	1	170	115	84.1	13.5	1.8	0.6	5	5	CULMINADO
			SAN JOSÉ	29/10/2025	V	118	87.3%	103	31	13	1	1	118	193	87.3	11.0	0.8	0.8	0	0	CULMINADO
		VILLA BUEN PASTOR	VILLA BUEN PASTOR	27/10/2025	V	128	85.2%	109	21	20	1	0	130	153	83.8	15.4	0.8	0.0	3	3	CULMINADO
	MORALILLO	MORALILLO	27/10/2025	V	65	76.9%	50	14	13	2	1	66	65	75.8	19.7	3.0	1.5	4	12	CULMINADO	
	PAUJIL	13 DE FEBRERO	28-30/10/2025	IV	732	59.4%	435	49	51	10	5	501	502	86.8	10.2	2.0	1.0	16	24	CULMINADO	
		PAUJIL	28/10/2025	II	98	86.7%	85	10	8	4	1	98	62	86.7	8.2	4.1	1.0	0	0	CULMINADO	
		EL DORADO	31/10/2025	II	88	36.4%	32	8	6	2	0	40	55	80.0	15.0	5.0	0.0	1	1	CULMINADO	
	IQUITOS	MANACAMIRI	MANACAMIRI	30/10/2025	V	252	60.3%	152	37	88	11	1	252	468	60.3	34.9	4.4	0.4	12	18	CULMINADO
		SANTA RITA	SANTA RITA	29/10/2025	V	100	65.0%	65	14	53	4	3	125	137	52.0	42.4	3.2	2.4	0	0	CULMINADO
		SAN JOSÉ DE LUPUNA	SAN JOSÉ DE LUPUNA	29/10/2025	V	110	44.5%	49	13	85	5	2	141	145	34.8	60.3	3.5	1.4	5	9	CULMINADO
		MORONACOCHA	FRAY MARTÍN	30/10/2025	V	60	55.0%	33	4	29	0	1	63	72	52.4	46.0	0.0	1.6	0	0	CULMINADO
			SAN PEDRO	29/10/2025	V	125	51.2%	64	24	55	6	0	125	156	51.2	44.0	4.8	0.0	0	0	CULMINADO
	BELEN	BELÉN	ISLA IQUITOS	23/10/2025	III	149	98.0%	146	1	3	0	0	149	506	98.0	2.0	0.0	0.0	1	1	CULMINADO
			PROGRESO	23/10/2025	II	109	92.7%	101	2	1	0	7	109	343	92.7	0.9	0.0	6.4	1	1	CULMINADO
			SAN FRANCISCO	21/10/2025	III	149	93.3%	139	5	10	0	0	149	616	93.3	6.7	0.0	0.0	1	2	CULMINADO
		6 DE OCTUBRE	SAN ANDRES	21/10/2025	III	164	93.3%	153	3	11	0	0	164	613	93.3	6.7	0.0	0.0	0	0	CULMINADO
			NUEVO CAMPEON	22/10/2025	III	70	94.3%	66	3	3	1	0	70	277	94.3	4.3	1.4	0.0	0	0	CULMINADO
			SAN JOSÉ	20/10/2025	II	240	87.5%	210	14	30	0	0	240	782	87.5	12.5	0.0	0.0	4	5	CULMINADO
			CARDOZO	CABO LOPEZ	21-28/10/2025	VI	1777	74.5%	1323	280	488	37	13	1861	2171	71.1	26.2	2.0	0.7	88	136
		ISLA BONITA		27-29/10/2025	III	700	75.7%	530	66	158	7	1	696	577	76.1	22.7	1.0	0.1	12	23	CULMINADO
TOTAL GENERAL						22775	63.4%	14446	4445	4623	1760	373	21202	32130	68.1	21.8	8.3	1.8	1999	3588	

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

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

LEPTOSPIROSIS



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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44					
1	SAN JUAN BAUTISTA	754	11	8	8	13	14	15	9	17	1	767	850	23.45	23.45	↑ 11%
2	BELÉN	489	8	5	11	8	12	8	12	12	4	374	569	15.70	39.15	↑ 52%
3	PUNCHANA	395	4	6	16	3	9	14	9	9	1	458	466	12.86	52.00	↑ 2%
4	IQUITOS	404	9	8	7	8	9	7	6	5	2	407	465	12.83	64.83	↑ 14%
5	YURIMAGUAS	413	2	1		9	7	5	9	4	7	502	457	12.61	77.44	↓ -9%
6	NAUTA	169						1	1	5		276	176	4.86	82.29	↓ -36%
7	NAPO	129										10	129	3.56	85.85	↑ 1190%
8	JENARO HERRERA	83										127	83	2.29	88.14	↓ -35%
9	PUTUMAYO	71	3	7	1							42	82	2.26	90.40	↑ 95%
10	LAGUNAS	77	1									45	78	2.15	92.55	↑ 73%
11	ALTO NANAY	31						1	1	1		15	34	0.94	93.49	↑ 127%
12	REQUENA	29	1						1			80	31	0.86	94.35	↓ -61%
13	BALSAPUERTO	27		1								82	28	0.77	95.12	↓ -66%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26										17	26	0.72	95.84	↑ 53%
15	CONTAMANA	18										119	18	0.50	96.33	↓ -85%
16	ROSA PANDURO	13											13	0.36	96.69	
17	SANTA CRUZ	9				1						3	10	0.28	96.97	↑ 233%
18	TROMPETEROS	10										1	10	0.28	97.24	↑ 900%
19	RAMON CASTILLA	10										46	10	0.28	97.52	↓ -78%
20	INDIANA	10										85	10	0.28	97.79	↓ -88%
21	MAZAN	8	1									4	9	0.25	98.04	↑ 125%
22	URARINAS	8				1						2	9	0.25	98.29	↑ 350%
23	PEBAS	7										2	7	0.19	98.48	↑ 250%
24	VARGAS GUERRA	6										23	6	0.17	98.65	↓ -74%
25	BARRANCA	5	1									6	6	0.17	98.82	→ 0%
26	PUINAHUA	6										30	6	0.17	98.98	↓ -80%
27	TIGRE	2	1						1	1		6	5	0.14	99.12	↓ -17%
28	YAQUERANA	4										1	4	0.11	99.23	↑ 300%
29	JEBEROS	4										1	4	0.11	99.34	↑ 300%
30	YAVARI	1			1	1						8	3	0.08	99.42	↓ -63%
31	MAQUIA	3										2	3	0.08	99.51	↑ 50%
32	FERNANDO LORES	2					1					6	3	0.08	99.59	↓ -50%
33	CAHUAPANAS	2											2	0.06	99.64	
34	TORRES CAUSANA	2											2	0.06	99.70	
35	PASTAZA	1					1					3	2	0.06	99.75	↓ -33%
36	LAS AMAZONAS	2										1	2	0.06	99.81	↑ 100%
37	YAGUAS	1										84	1	0.03	99.84	↓ -99%
38	SOPLIN	1											1	0.03	99.86	
39	SARAYACU	1										2	1	0.03	99.89	↓ -50%
40	MANSERICHE	1										3	1	0.03	99.92	↓ -67%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										7	1	0.03	99.95	↓ -86%
42	MORONA	1										1	1	0.03	99.97	→ 0%
43	SAQUENA	1											1	0.03	100.00	
44	PAMPA HERMOSA											2		0.00		
45	ALTO TAPICHE											2		0.00		
46	ANDOAS											2		0.00		
47	SAN PABLO											2		0.00		
48	PARINARI											2		0.00		
49	PADRE MARQUEZ											1		0.00		
TOTAL		3237	42	36	44	44	53	51	49	54	15	3659	3625	100.00		

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

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

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

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

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

Hasta la S.E. 44 - 2025; se reporta **4 fallecidos** por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 44- 2025
PROCESADOS 27,29 y 31/10/2025



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 44 – 2025.

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

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

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

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

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

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 44 2025

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

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	422	43.7	239	24.7	48	5.0	709	73.4
INDETERMINADO	118	12.2	119	12.3	20	2.1	257	26.6
TOTAL	540	55.9	358	37.1	68	7.0	966	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 40 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **966**, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **37.1 %** Reactivos probables (Serovares < 1/800) y **7.0 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

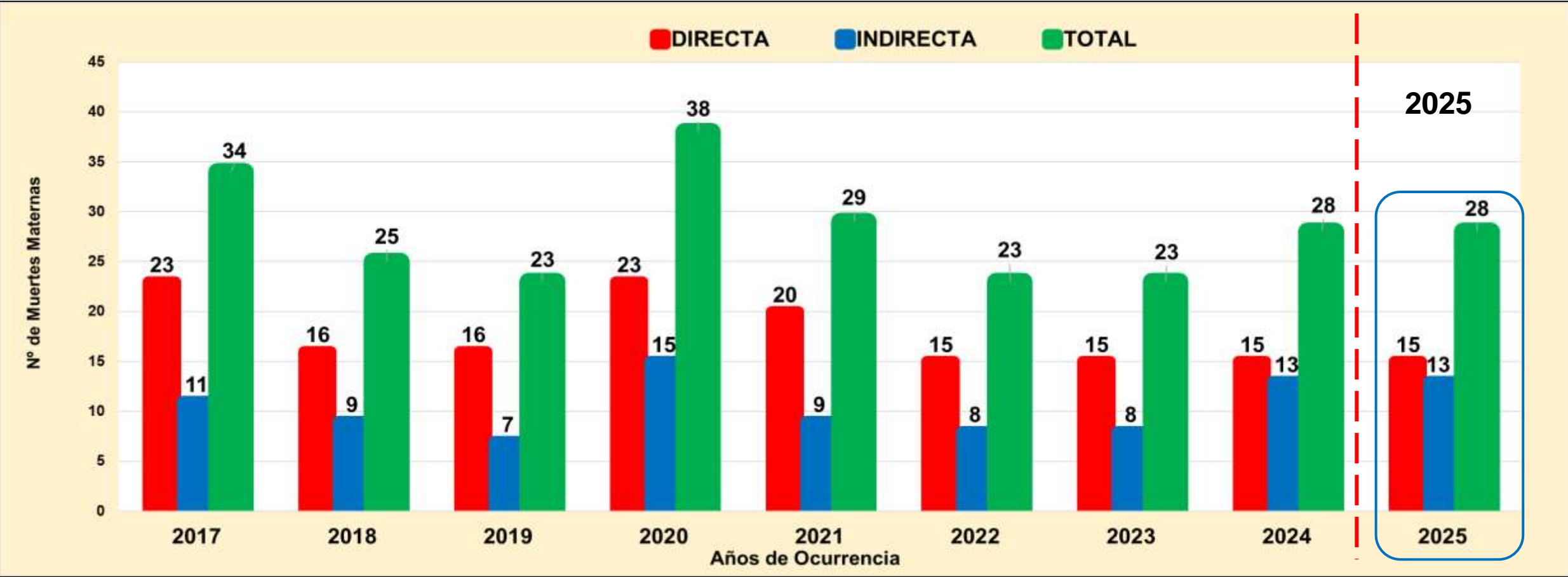


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 05 de noviembre



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 05 de noviembre).



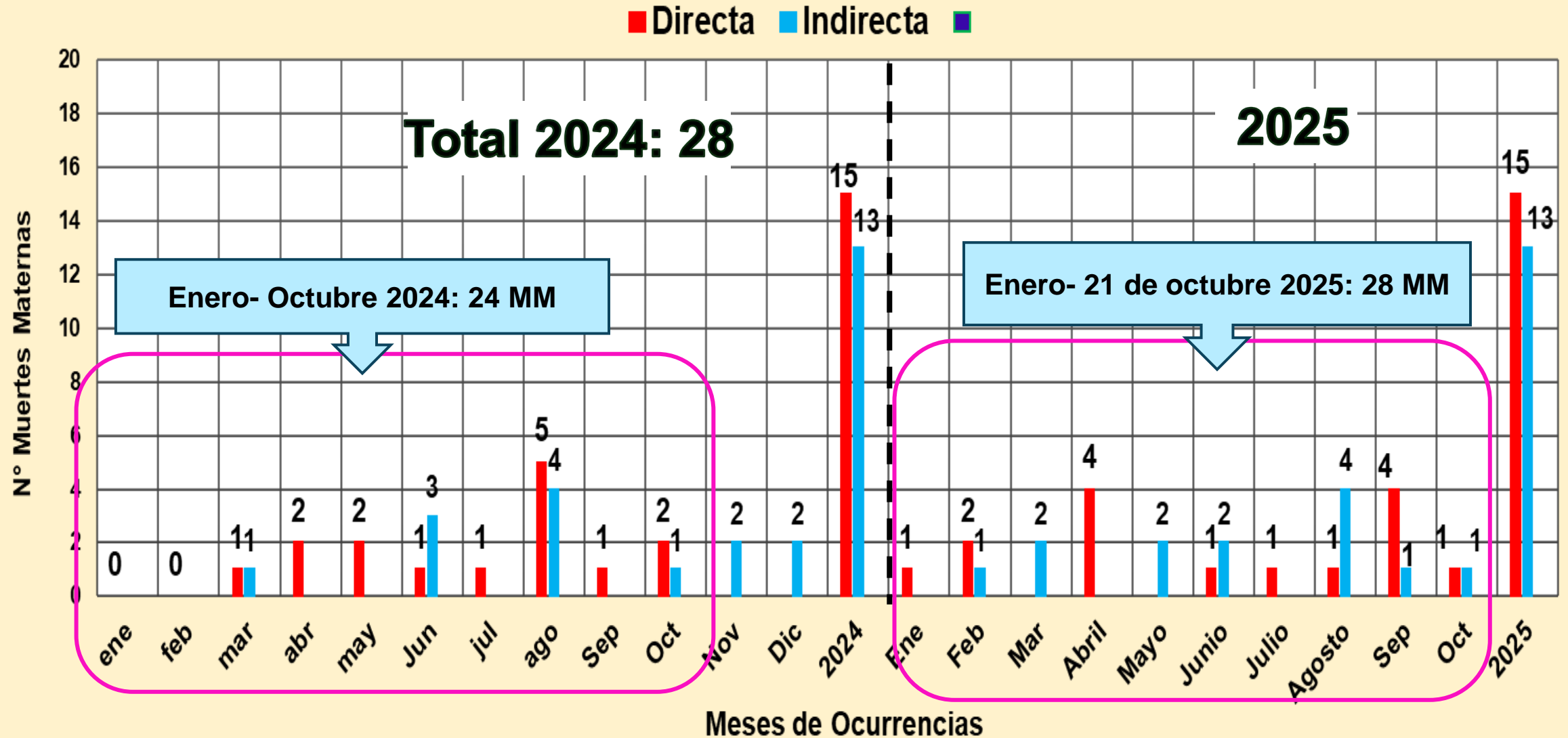
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 05 de noviembre 2025, se han notificado 28 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.

Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana (esta muerte no fue incluido en este análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Se han reportado 02 muertes maternas ocurridas en otras regiones procedentes de la región Loreto : 01 MM ocurrida en Es Salud Tarapoto (San Martín) , procedente de la Provincia del Datem del Marañón, referida por Es salud II.1 Yurimaguas; 01 MM ocurrida en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, procedente del distrito de Yurimaguas. (Estas muertes maternas no se encuentran en la base de datos de la región, están en la base nacional y de las IPRESS que notificaron).

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 05 de noviembre).



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

2024

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

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

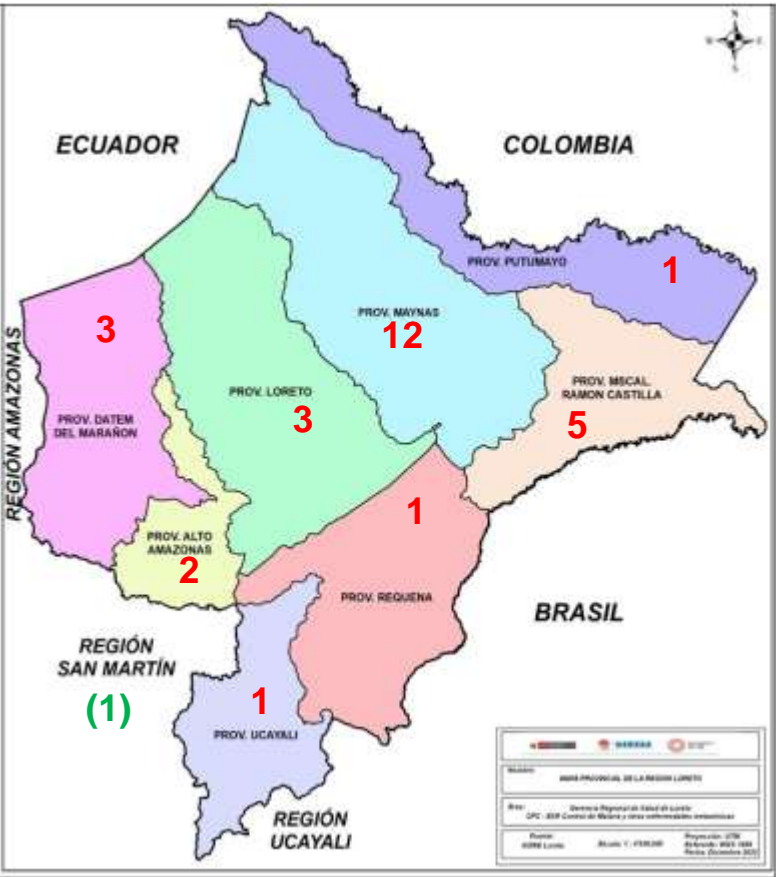
2025

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

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



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (12)	SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
		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
		IQUITOS (1)	1		1
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		
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			15	13	28

Fuente: Base 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 21 de octubre, 28 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 05 de noviembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			9	10	19	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (19)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	7	8	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD			1	0	1	ES SALUD (1)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			1	3	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO NSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			15	13	28	28

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (actualizado al 05 de noviembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.6
17	1		1	3.6
19		1	1	3.6
20		1	1	3.6
24		1	1	3.6
28		1	1	3.6
29		1	1	3.6
30		1	1	3.6
31	1	1	2	7.1
32	1		1	3.6
33	1		1	3.6
34	2		2	7.1
36		1	1	3.6
37	1		1	3.6
38	2		2	7.1
39	2	5	7	25.0
40	2		2	7.1
43	1		1	3.6
TOTAL	15	13	28	100.0

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

En el 2025 (al 28 de octubre),

Se notificaron **28 muertes maternas**:

- ❖ El **21.4%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **7.1%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ SG43, 01 MM Directa
- ❖ Desconocido; Falleció HRL, distrito Urarinas, investigación

% de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025* (actualizado al 05 de noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	7.1
	17	0	1	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	35.7
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
ADULTO	30	1	1	2	16	57.1
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		15	13	28	28	100.0

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

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

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

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

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

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

En el 2025: 01 muerte materna (octubre) adolescente de 15 años del distrito de Nauta. 01 muerte materna (Septiembre), adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 05 de noviembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	7	10	17	60.7
Achuar	1		1	32.1	1		1	39.3
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	1	2	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1				0	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3	1	4	
Urarinas	1	1	2		1		1	
Cocama Kocamilla			0		1		1	
yaguas			0		1		1	
Total	15	13	28	100.0	15	13	28	100.00

En el 2025: 28 muertes maternas: El **39.3%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)
15 Directas: 07 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua).
13 Indirectas: 10 mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

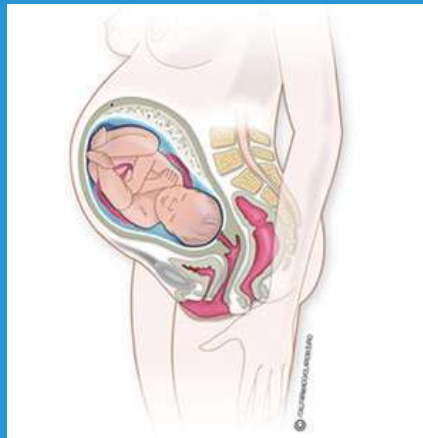
Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 05 de noviembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	15	53.6
Hemorragias	8	28.6
Inercia Uterina secundaria	1	3.6
Inversión del útero, post parto	1	3.6
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	7.1
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.6
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	3.6
Retención de la placenta sin hemorragia	2	7.1
Hipertensivas	5	17.8
Eclampsia en el embarazo	2	7.1
Preclampsia severa	3	10.7
Sepsis	2	7.1
Sepsis	2	7.1

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

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

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 44

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	26.45
2	INMATURIDAD EXTREMA			16	13.22
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.99	14	11.57
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	15	14.85		
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	14	13.86		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	13	12.87		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.98	7	5.79
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.94	1	0.83
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.96
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.99	5	4.13
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.94		
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	3.96	1	0.83
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.95		
14	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.98	2	1.65
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.96		
16	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	3.31
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.96		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.97		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.48
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.48
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.97		
22	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	2.97		
23	GASTROSQUISIS			2	1.65
24	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.65
25	ANENCEFALIA	1	0.99	1	0.83
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.98		
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.99	1	0.83
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.98		
29	Otras causas (30)	9	8.91	21	17.36
Total		101	100	121	100

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

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 44)



Hasta la S.E. 44, 51 distritos han reportado 509 casos de ofidismo el **80.8%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.1%), Nauta (4.9%) y Ramon Castilla (4.8%). 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

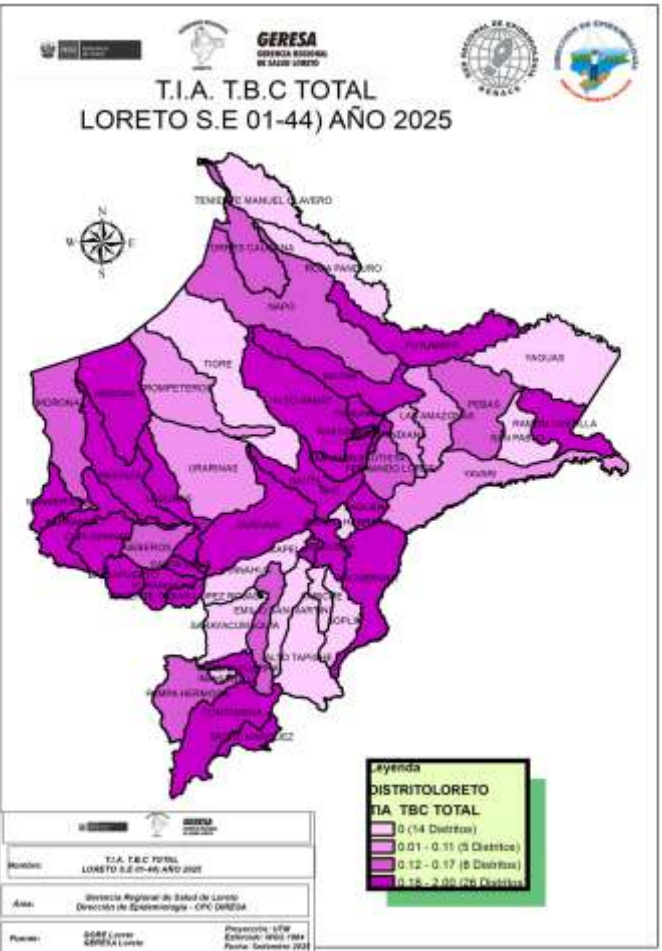
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
1	YURIMAGUAS	30		2	1	1	1	1	3	2		41	8.06	8.06	
2	NAUTA	16	1	2	1			2	1	1	1	25	4.91	12.97	
3	RAMON CASTILLA	19			1	1	1			2		24	4.72	17.68	
4	BELEN	19		1			1	1		1		23	4.52	22.20	
5	SAN JUAN BAUTISTA	16				1		3		2		22	4.32	26.52	
6	BALSAPUERTO	17			1	1		1		1		21	4.13	30.65	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	16		1	1						1	19	3.73	34.38	
8	TROMPETEROS	15			1			2				18	3.54	37.92	
9	YAVARI	15		1				1				17	3.34	41.26	
10	BARRANCA	15								2		17	3.34	44.60	
11	TORRES CAUSANA	14	1	1								16	3.14	47.74	
12	MORONA	12					1		3			16	3.14	50.88	
13	MAZAN	12			1			1	1			15	2.95	53.83	
14	JEberos	13			1				1			15	2.95	56.78	
15	NAPO	12			1	2						15	2.95	59.72	
16	INDIANA	11		1					2			14	2.75	62.48	
17	FERNANDO LORES	11			1			2				14	2.75	65.23	
18	LAS AMAZONAS	10	2							1		13	2.55	67.78	
19	URARINAS	9						2			1	12	2.36	70.14	
20	CONTAMANA	8			2							10	1.96	72.10	
21	MANSERICHE	6				1		2				9	1.77	73.87	
22	PUNCHANA	6		1			1	1				9	1.77	75.64	
23	SARAYACU	9										9	1.77	77.41	1
24	SAN PABLO	7					1	1				9	1.77	79.17	
25	ANDOAS	7								1		8	1.57	80.75	
26	YAQUERANA	7			1							8	1.57	82.32	
27	LAGUNAS	5					1			2		8	1.57	83.89	
28	SANTA CRUZ	5						1			1	7	1.38	85.27	
29	PASTAZA	5								2		7	1.38	86.64	1
30	CAHUAPANAS	7										7	1.38	88.02	
31	PADRE MARQUEZ	6										6	1.18	89.19	
32	PARINARI	3	1			1			1			6	1.18	90.37	
33	ALTO NANAY	5										5	0.98	91.36	
34	VARGAS GUERRA	4					1					5	0.98	92.34	
35	TIGRE	3				1						4	0.79	93.12	
36	SAQUENA	2				1						3	0.59	93.71	
37	REQUENA		1					1				3	0.59	94.30	
38	PUINAHUA	3										3	0.59	94.89	
39	IQUITOS	3										3	0.59	95.48	
40	TAPICHE		1			1	1					3	0.59	96.07	
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3										3	0.59	96.66	
42	JENARO HERRERA	2										2	0.39	97.05	
43	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.39	97.45	
44	ALTO TAPICHE	2										2	0.39	97.84	
45	MAQUIA	2										2	0.39	98.23	
46	PUTUMAYO	2										2	0.39	98.62	
47	PEBAS	2										2	0.39	99.02	
48	PAMPA HERMOSA	2										2	0.39	99.41	
49	YAGUAS	1										1	0.20	99.61	
50	SOPLIN	1										1	0.20	99.80	
51	CAPELO	1										1	0.20	100.00	
Total general		403	7	10	13	12	9	22	12	17	4	509	100.00		2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 44



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

N°	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN <5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTEN TE	TBC MULTIDROGORESIS TENTE (TB M	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		2			55	14	5	34	110	17.54	17.5
2	BELÉN	1		1		75	15		4	96	15.31	32.9
3	PUNCHANA	1				48	40		3	92	14.67	47.5
4	SAN JUAN BAUTISTA					57	19		11	87	13.88	61.4
5	IQUITOS					47	13		8	68	10.85	72.2
6	CONTAMANA					27	4			31	4.94	77.2
7	REQUENA					20	3	2	1	26	4.15	81.3
8	NAUTA				1	14	1			16	2.55	83.9
9	RAMÓN CASTILLA					12	3			15	2.39	86.3
10	BALSAPUERTO		1			7	5		1	14	2.23	88.5
11	MAZAN					10	2			12	1.91	90.4
12	ANDOAS					8				8	1.28	91.7
13	BARRANCA					5			2	7	1.12	92.8
14	LAGUNAS					4			1	5	0.80	93.6
15	CAHUAPANAS					2			1	3	0.48	94.1
16	MANSERICHE					3				3	0.48	94.6
17	PASTAZA					3				3	0.48	95.1
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.32	95.4
19	VARGAS GUERRA					2				2	0.32	95.7
20	FERNANDO LÓRES						2			2	0.32	96.0
21	NAPO					2				2	0.32	96.3
22	MORONA					2				2	0.32	96.7
23	PADRE MARQUEZ					2				2	0.32	97.0
24	PARINARI					2				2	0.32	97.3
25	PEBAS					2				2	0.32	97.6
26	TORRES CAUSANA					1				1	0.16	97.8
27	SANTA CRUZ								1	1	0.16	97.9
28	CAPELO						1			1	0.16	98.1
29	ALTO NANAY					1				1	0.16	98.2
30	SAQUENA					1				1	0.16	98.4
31	YAVARI						1			1	0.16	98.6
32	TROMPETEROS					1				1	0.16	98.7
33	PAMPA HERMOSA					1				1	0.16	98.9
34	URARINAS								1	1	0.16	99.0
35	LAS AMAZONAS					1				1	0.16	99.2
36	YAQUERANA					1				1	0.16	99.4
37	PUTUMAYO					1				1	0.16	99.5
38	INDIANA								1	1	0.16	99.7
39	JEberos						1			1	0.16	99.8
40	MAQUIA					1				1	0.16	100.0
Total general		2	3	1	1	419	124	7	70	627	100.00	

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Tos ferina en la Región Loreto, 2025

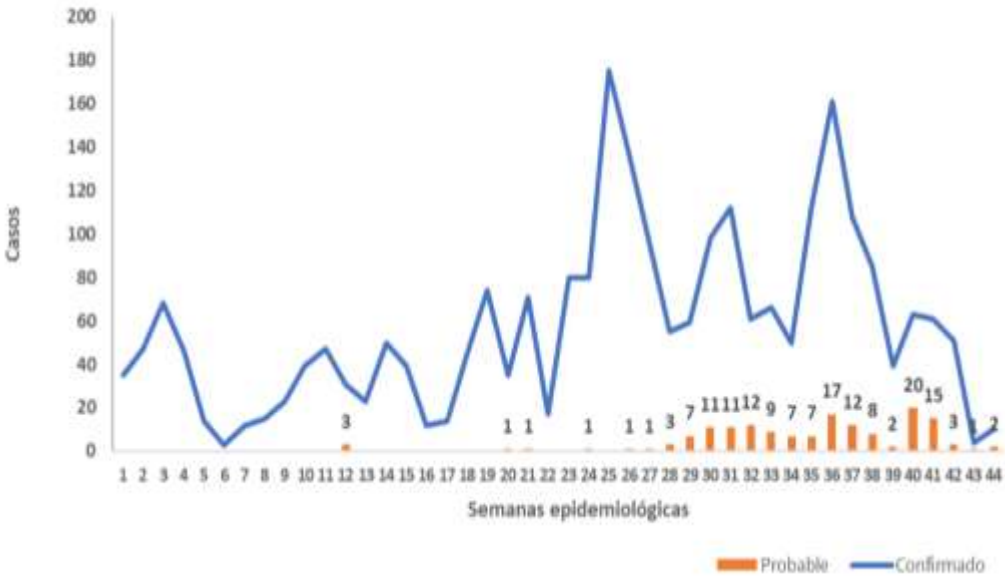
Semana Epidemiológica 01 – 44

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 44

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
1	ANDOAS	935	108	63	21	11	48	28	25	3	10	1252	46.80%
2	BARRANCA	346	4	8	8	1	12	19	14			412	15.40%
3	PASTAZA	292		1	2	3	4	14				316	11.81%
4	CAHUAPANAS	136	52	30	46	16	11	8	2	1	1	303	11.33%
5	MORONA	221	8	17	14	10	5		9			284	10.62%
6	MANSERICHE	25	3	1	1							30	1.12%
7	PUNCHANA	21										21	0.79%
8	IQUITOS	11	1									12	0.45%
9	SAN JUAN BAUTISTA	9									1	10	0.37%
10	RAMON CASTILLA	4							3	1		8	0.30%
11	YURIMAGUAS	1						4	1			6	0.22%
12	SAN PABLO	3	2									5	0.19%
13	URARINAS						3	2				5	0.19%
14	BELEN	3										3	0.11%
15	BALSAPUERTO	2			1							3	0.11%
16	PEBAS	2										2	0.07%
17	LAS AMAZONAS	1										1	0.04%
18	REQUENA	1										1	0.04%
19	NAUTA						1					1	0.04%
Total general		2013	178	120	93	41	83	76	54	5	12	2675	100%

Tendencia de los casos de Tosferina en la Región Loreto, SE 01-44
2025

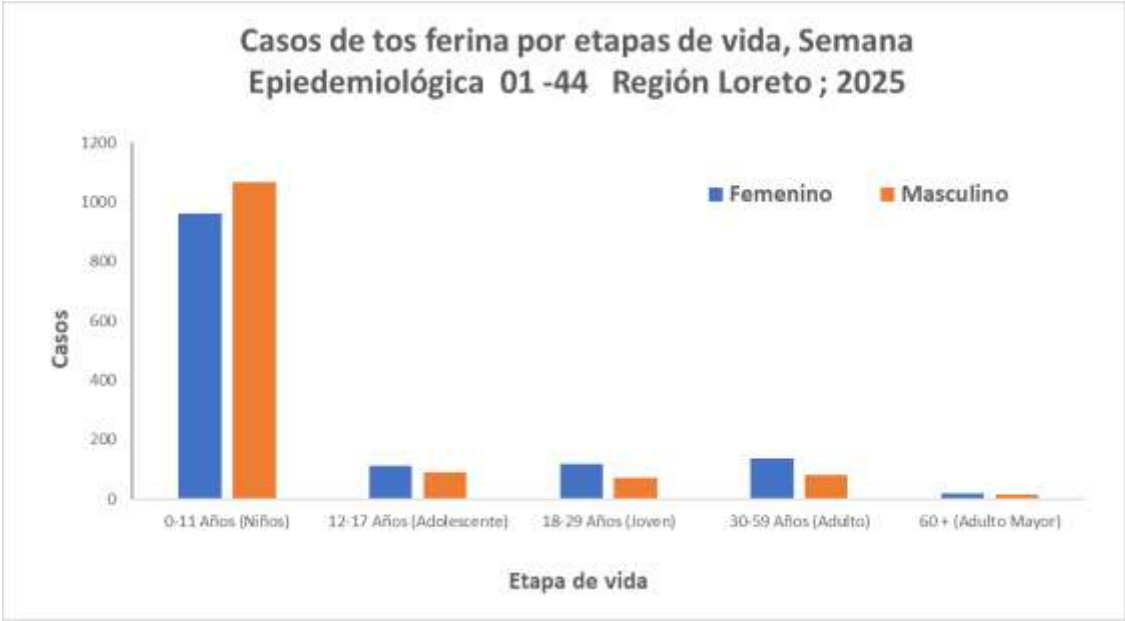


Hasta la SE 44 se han reportado 2 675 casos de Tosferina, 95 casos más que la SE 43, se confirmaron 2520 y 155 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 44; 19 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01- 44.

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



50.4% (1348)



49.6% (1327)

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

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 44.

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

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

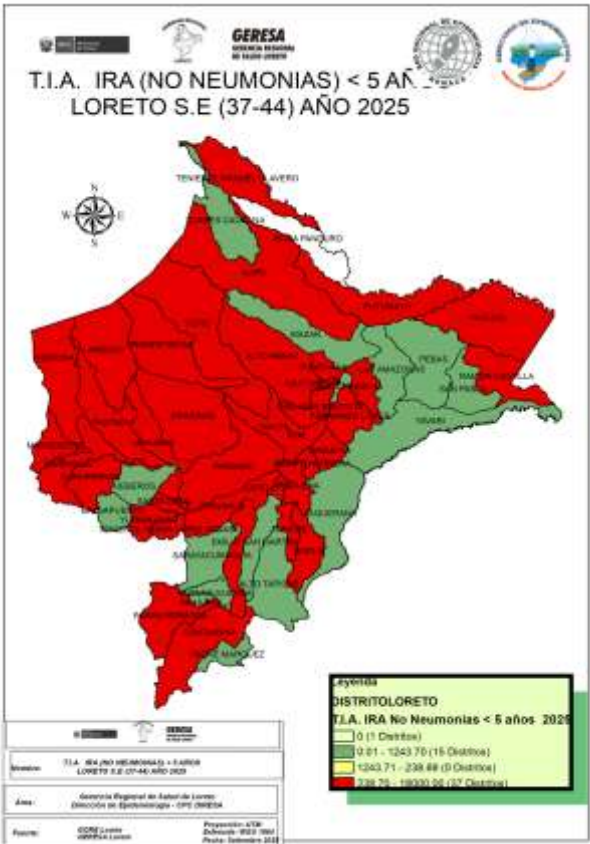
Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	11	9	20	57.1%	8.1%
1-5 años	8	7	15	42.9%	1.4%
	19	16	35	100%	

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.7% .
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 8.1% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.4%

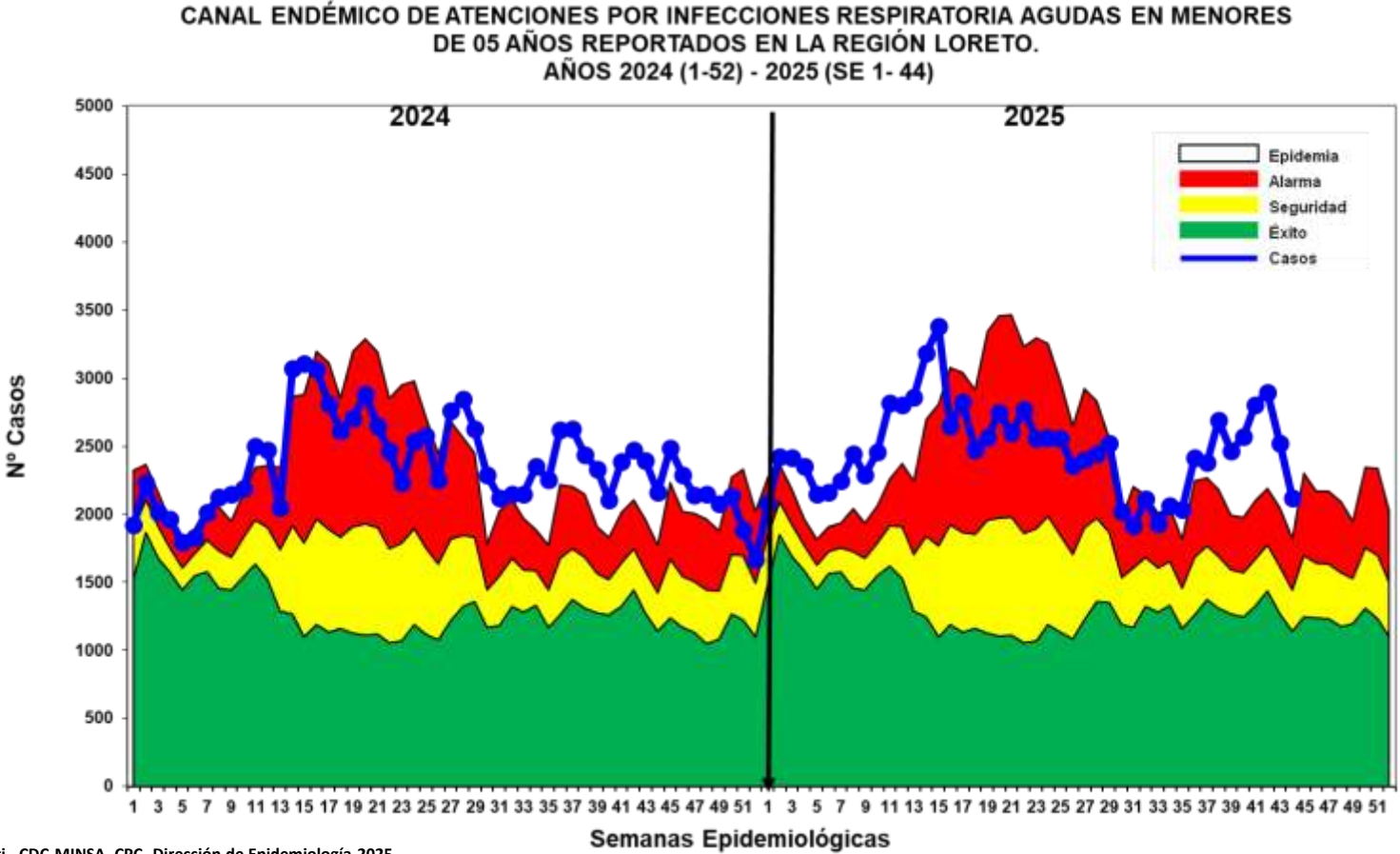
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 44 - 2025).

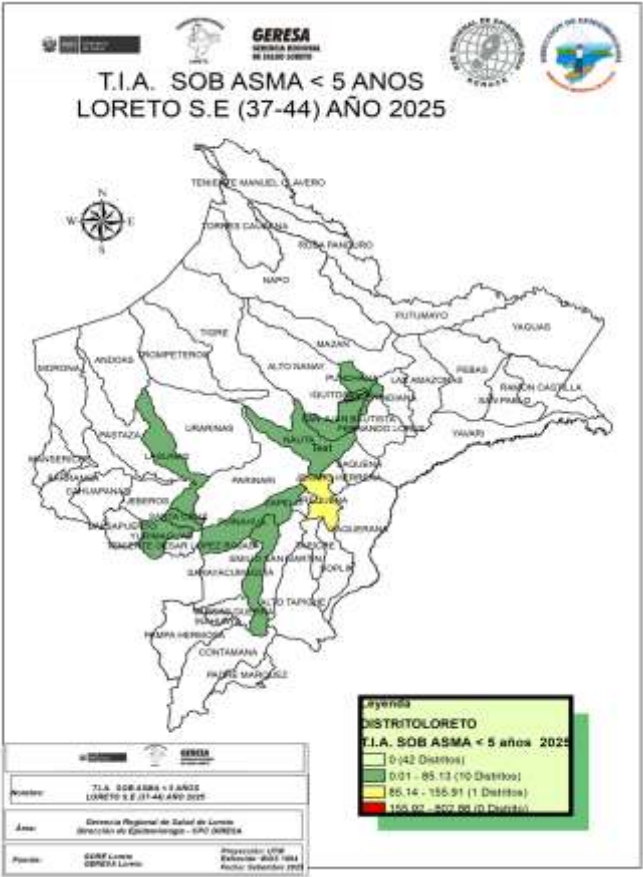


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

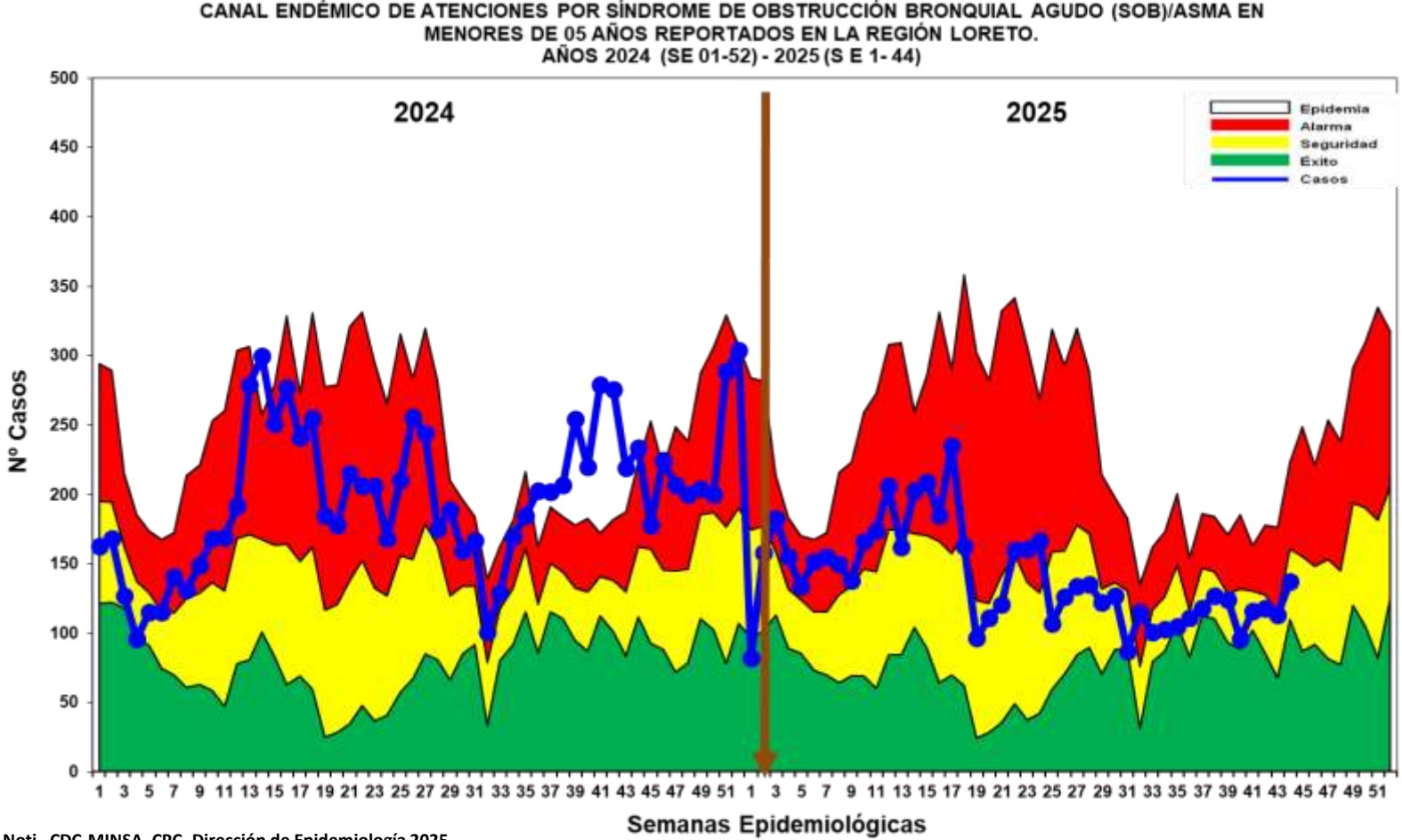


Hasta la S.E. 44, se han reportado 109 028 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 221 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 30 120 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 73 687 (67.6%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en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

Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-44 - 2025).

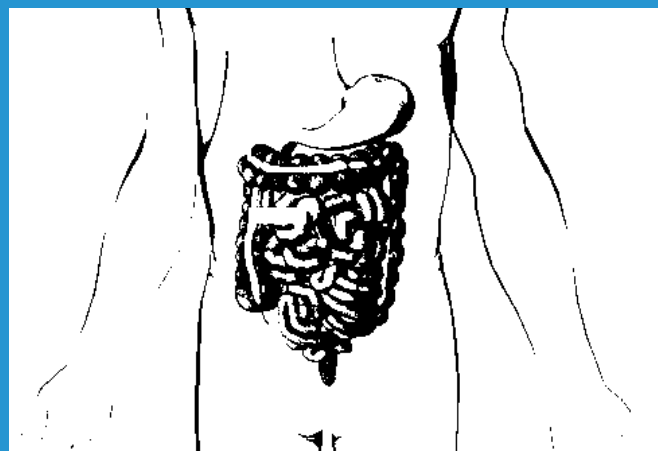


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

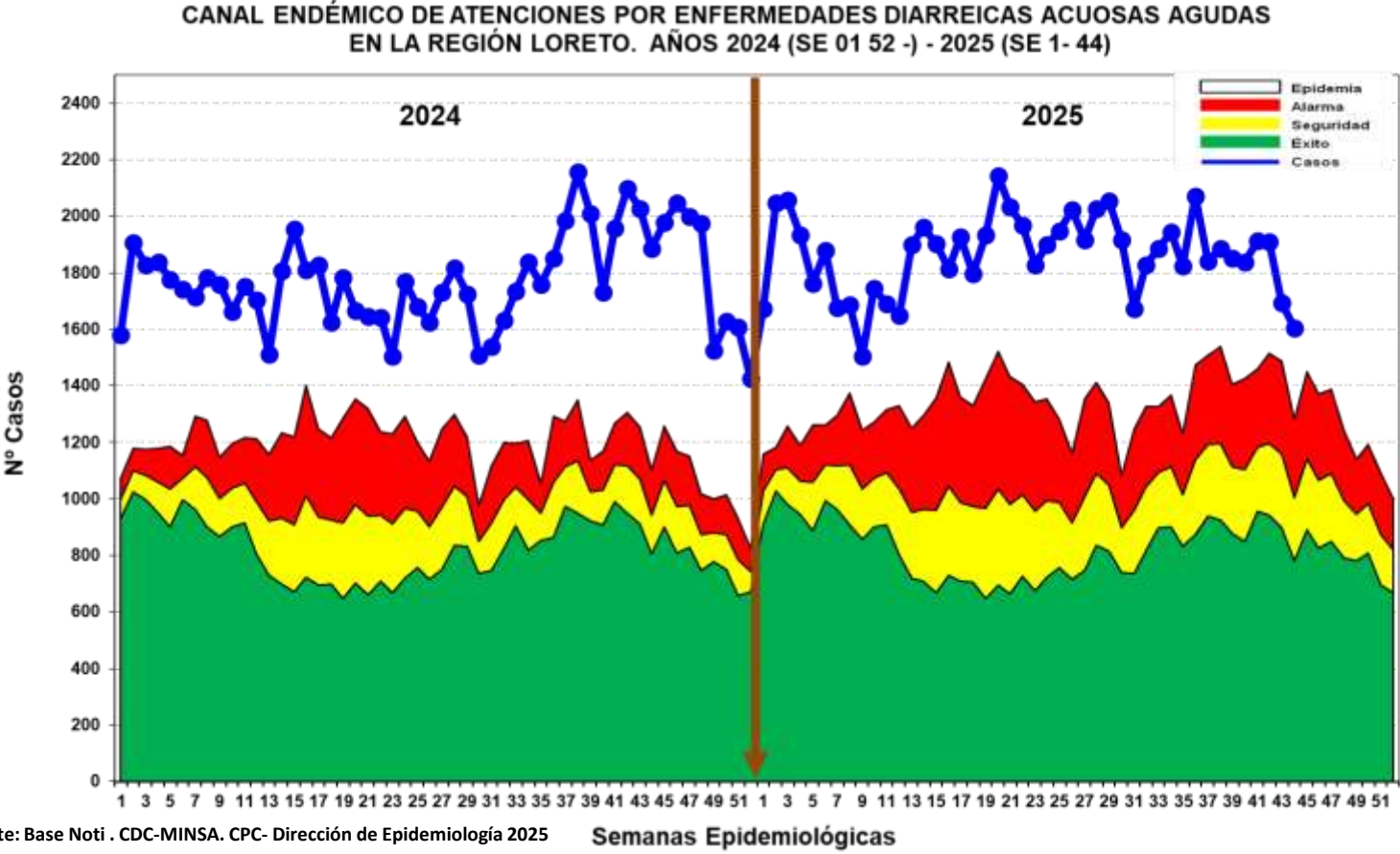
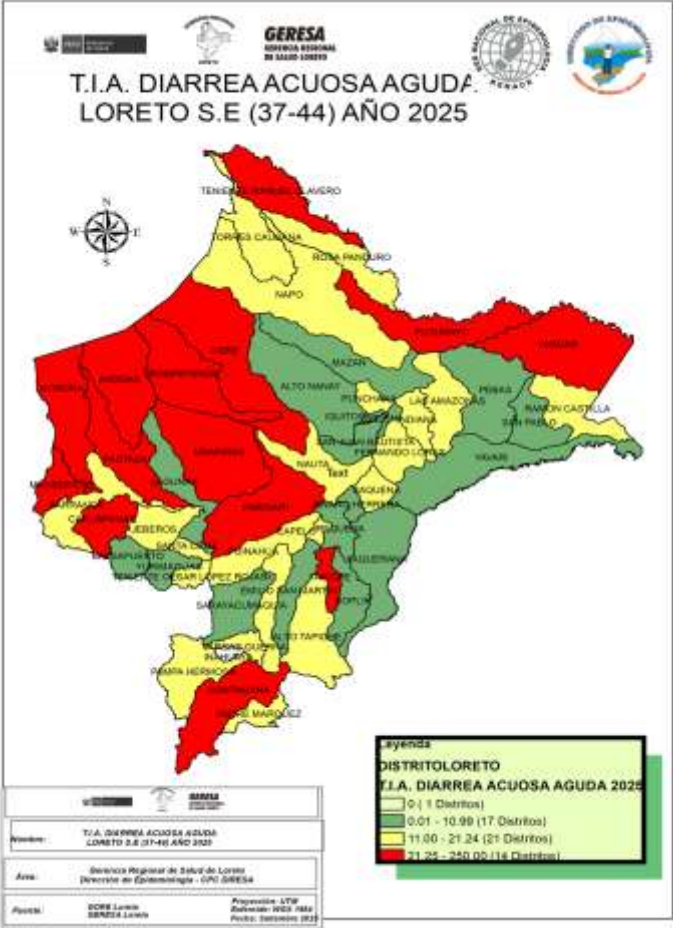


- Hasta la S.E. 44, se han notificado 6 149 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 754 (44.8%) episodios en niños menores de 2 años y 3 395 (55.2%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en **ZONA DE ALARMA**, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de **SEGURIDAD** en la SE44.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos **Sin Riesgo**.

EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –44 - 2025)

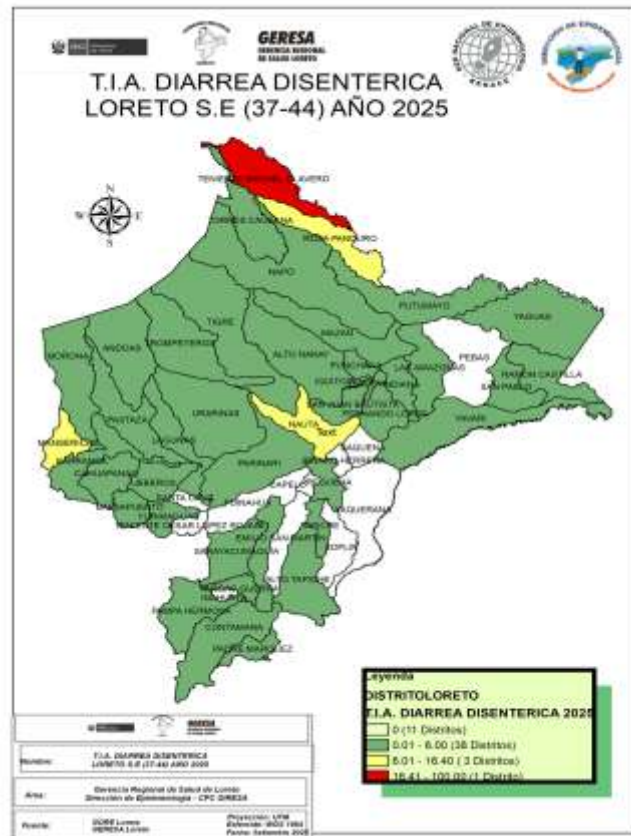


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

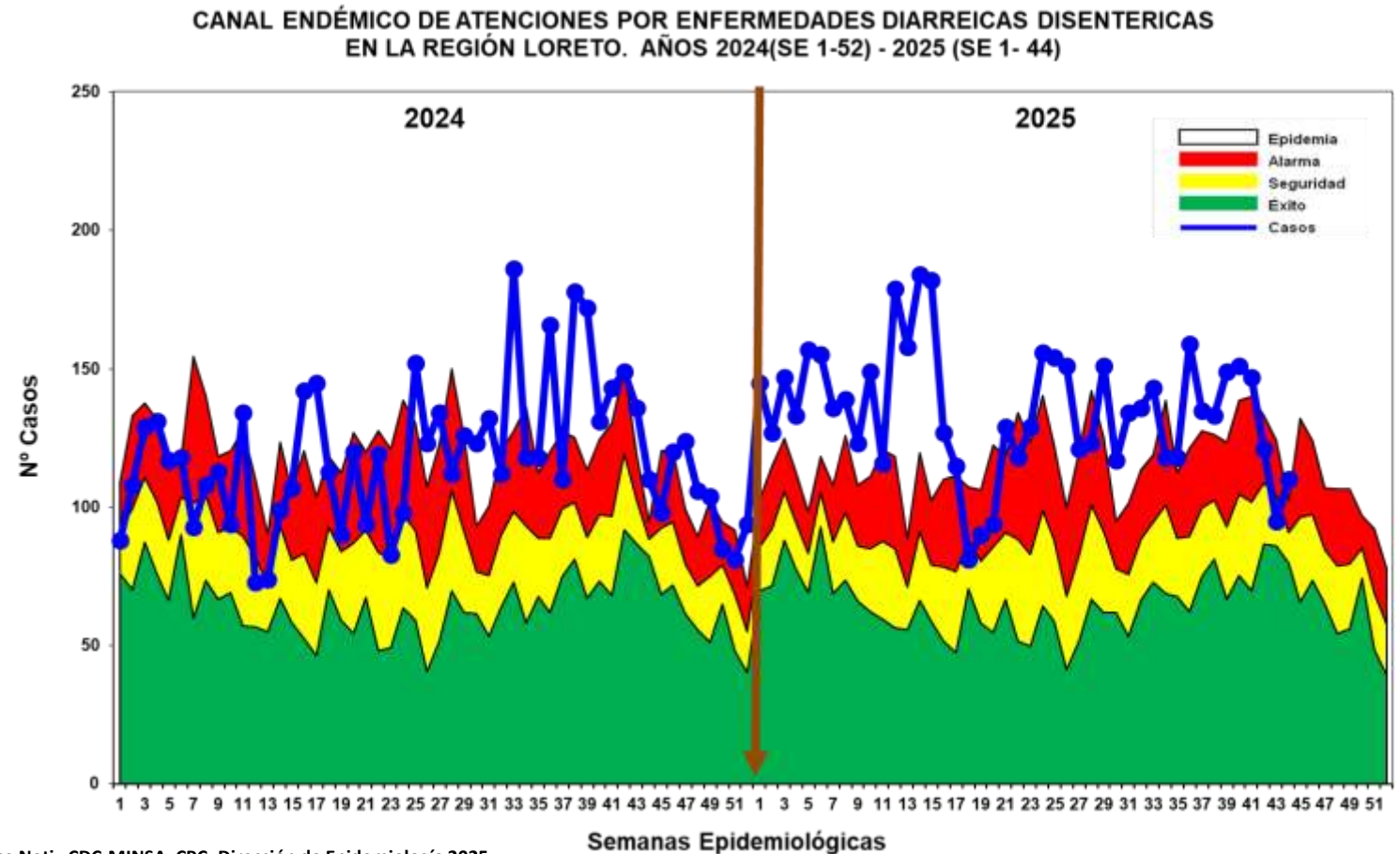
Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 44 se reportaron 82 057 **atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **6 822 (8.3%)** atenciones en menores de 01 año, **24 058 (29.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y **51 177 (62.4%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA**. Se reportan **08 fallecidos** de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (3) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 21 distritos en **Mediano Riesgo** y 17 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 44 - 2025)



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



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



GRACIAS