



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 52)

(Del 28 de diciembre 2025 al 03 de enero del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 52

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1	MALARIA POR P. VIVAX	24879	448	377	263	262	289	253	244	135	27150	56.119%	56.12%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5115	70	71	82	77	87	76	61	39	5678	11.736%	67.86%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4682	60	47	32	29	56	54	48	17	5025	10.387%	78.24%	
4	TOS FERINA	3018	135	209	111	55	164	115	94	12	3913	8.088%	86.33%	
5	LEPTOSPIROSIS	3640	41	30	24	16	12	13	19	2	3797	7.848%	94.18%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	972	12	14	12	6	7	4	7	7	1041	2.152%	96.33%	
7	OFIDISMO	529	16	22	11	16	10	11	9	6	630	1.302%	97.63%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	211	3	3	1	2		1			221	0.457%	98.09%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	184	1	1							186	0.384%	98.47%	
10	OROPUCHE	170									170	0.351%	98.83%	
11	HEPATITIS B	103	2		2	1					108	0.223%	99.05%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	89	6	4	4	1	2				106	0.219%	99.27%	
13	SIFILIS MATERNA	39		1	2	1					43	0.089%	99.36%	
14	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.087%	99.44%	
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.087%	99.53%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	37									37	0.076%	99.61%	
17	LOXOCELISMO	34		1			1				36	0.074%	99.68%	
18	INFECCION GONOCOCICA	23	1				2				26	0.054%	99.74%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	17				1	1				19	0.039%	99.77%	
20	DENGUE GRAVE	18									18	0.037%	99.81%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	1							1	14	0.029%	99.84%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	10						1			11	0.023%	99.86%	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7				1			1		9	0.019%	99.88%	
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7					1				8	0.017%	99.90%	
25	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.012%	99.91%	
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.010%	99.92%	
27	RODENTICIDAS	2	1				1				4	0.008%	99.93%	
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2	1		1						4	0.008%	99.94%	
29	MAYARO	4									4	0.008%	99.95%	
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2				1					3	0.006%	99.95%	
31	RUBEOLA CONGENITA	1					2				3	0.006%	99.96%	
32	PAROTIDITIS	3									3	0.006%	99.96%	
33	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.006%	99.97%	
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.98%	
35	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.004%	99.98%	
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.98%	
37	SARAMPION	0						1			1	0.002%	99.98%	
38	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.99%	
39	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
40	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0	1								1	0.002%	99.99%	
41	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMA	0	1								1	0.002%	99.99%	
42	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	99.99%	
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	100.00%	
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	100.00%	
45	TIFUS EXANTEMATICO	0		1							1	0.002%	100.00%	
Total general		43918	800	781	545	469	635	529	483	219	48379	100%		

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

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

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

Hasta la S.E.52 del 2024 se reportaron 39 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Dengue sin signos de alarma y Malaria por P. Falciparum, al igual que el 2025

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 52.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	27150	100.00			27150
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4244	74.74	1434	25.26	5678
3	MALARIA P. FALCIPARUM	5025	100.00			5025
4	TOS FERINA	2614	66.80	1299	33.20	3913
5	LEPTOSPIROSIS	938	24.70	2859	75.30	3797
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	864	83.00	177	17.00	1041
7	OFIDISMO	630	100.00			630
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	103	46.61	118	53.39	221
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	153	82.26	33	17.74	186
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	68	62.96	40	37.04	108
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	106	100.00			106
13	SIFILIS MATERNA	27	62.79	16	37.21	43
14	METAL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	15	40.54	22	59.46	37
17	LOXOCELISMO	36	100.00			36
18	INFECCION GONOCOCICA	26	100.00			26
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	19	100.00			19
20	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	14	100.00			14
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9	81.82	2	18.18	11
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			9	100.00	9
24	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100.00			8
25	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
26	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
27	RODENTICIDAS	4	100.00			4
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	4	100.00			4
29	MAYARO	4	100.00			4
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33	3
31	RUBEOLA CONGENITA			3	100.00	3
32	PAROTIDITIS	3	100.00			3
33	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
37	SARAMPION			1	100.00	1
38	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
39	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
40	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
41	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
42	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
45	TIFUS EXANTEMATICO			1	100.00	1
TOTAL		42278	87%	6101	13%	48379

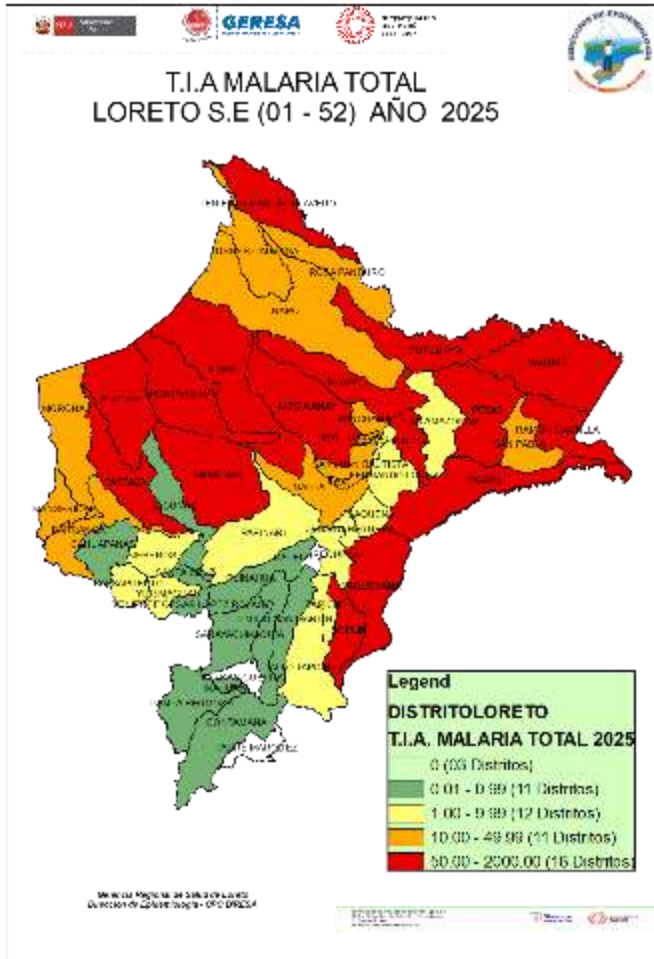
Hasta la S.E. 52; 26 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 8 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

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

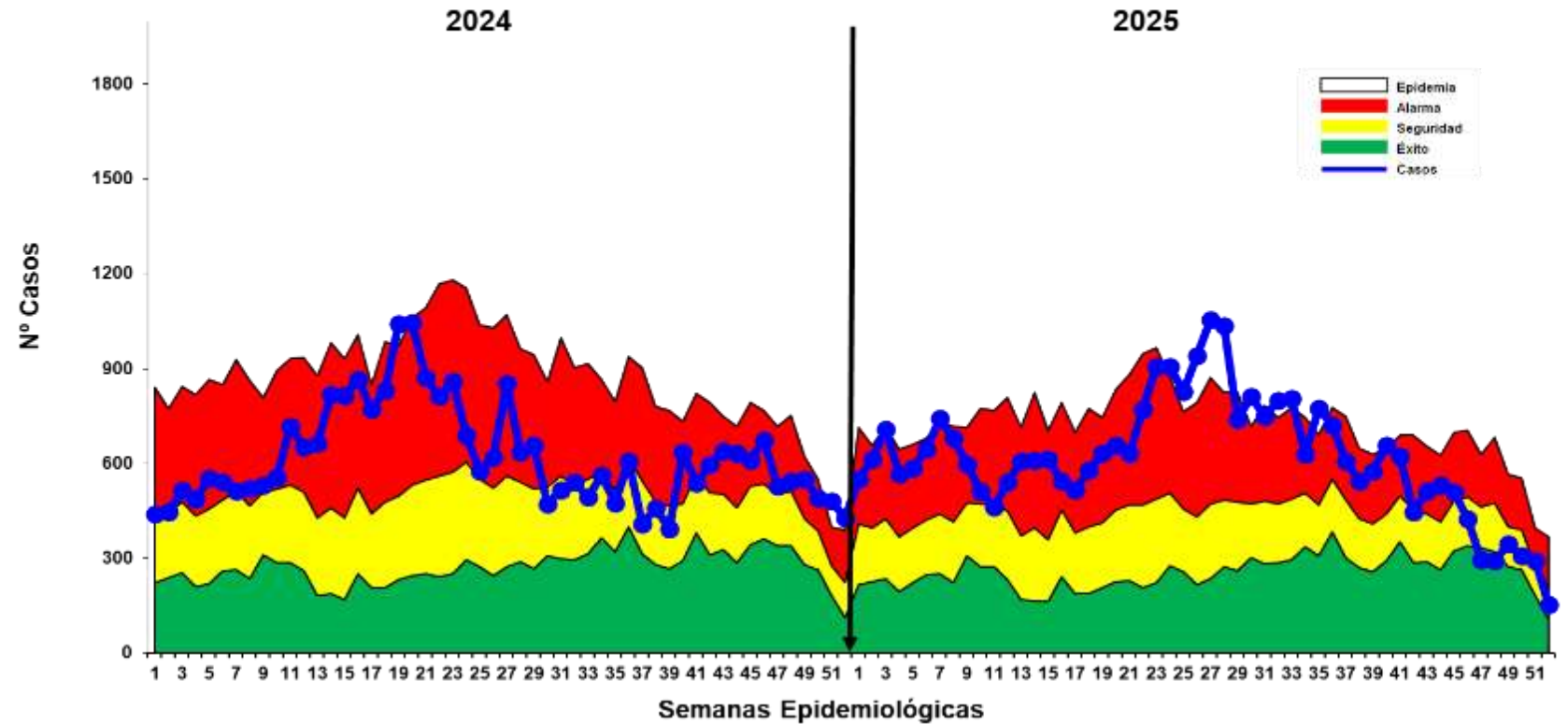
A la misma SE52 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 78.6% de confirmados y para leptospirosis 64.3%. Mientras que en la SE 52 del 2025 las mismas enfermedades están con 74.74% y 24.7% de confirmación respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

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



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-52)

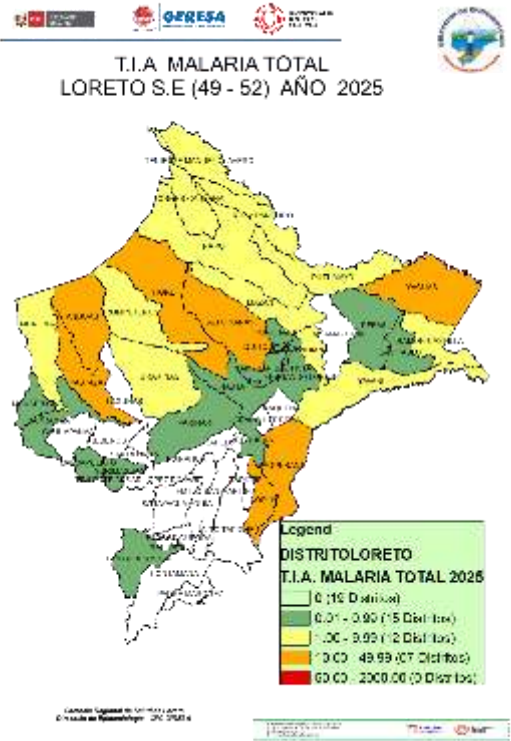


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.52, se reportaron 32 183 casos de Malaria: 27 150 (84.31%) Malaria *P. Vivax*, 5 025 (15.67%) Malaria *P. falciparum* y 08 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 297 casos más que la SE51. El canal endémico muestra un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas semanas, ubicándose la curva en zona de SEGURIDAD. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Comparando la SE 52 con el 2024 se reportaron 10 casos más que el presente año, para el 2024 se reportó 10 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52						
1	ANDOAS	4685	111	63	67	59	49	49	58	29	4340	5170	16.06	16.06	<div></div>	19.12
2	TROMPETEROS	2660	59	49	29	24	42	37	18	2	2087	2920	9.073	25.14	<div></div>	39.91
3	URARINAS	2336	24	19	14	18	9	11	3	4	2033	2438	7.575	32.71	<div></div>	19.92
4	TIGRE	2203	27	32	29	21	21	25	34	27	2129	2419	7.516	40.23	<div></div>	13.62
5	PASTAZA	2095	31	36	23	23	38	26	39	20	2460	2331	7.243	47.47	<div></div>	-5.24
6	YAVARI	2099	17	18	15	10	15	16	7		4751	2197	6.827	54.30	<div></div>	-53.76
7	SAN JUAN BAUTISTA	1472	33	26	12	9	17	16	27	2	2481	1614	5.015	59.31	<div></div>	-34.95
8	ALTO NANAY	1312	26	28	14	13	16	29	22	8	1444	1468	4.561	63.88	<div></div>	1.66
9	PEBAS	1380	25	10	1	1	1				507	1418	4.406	68.28	<div></div>	179.68
10	YAQUERANA	1269	45	13	14	19	16	13	12	15	961	1416	4.400	72.68	<div></div>	47.35
11	RAMON CASTILLA	1302	11	12	8	4	26	9	9	3	2186	1384	4.300	76.98	<div></div>	-36.69
12	INDIANA	802	9	9	2	5	10	5		1	435	843	2.619	79.60	<div></div>	93.79
13	NAPO	715	18	18	7	12	11	11	15	20	707	827	2.570	82.17	<div></div>	16.97
14	NAUTA	684	6	14	10	9	7	3	8	2	209	743	2.309	84.48	<div></div>	255.50
15	MAZAN	623	8	10	4	4	12	1	11	3	331	676	2.100	86.58	<div></div>	104.23
16	YAGUAS	430	10	22	24	33	18	20	5	1	49	563	1.749	88.33	<div></div>	1048.98
17	IQUITOS	514	8	12	3	4	3	2	1	2	811	549	1.706	90.04	<div></div>	-32.31
18	PUNCHANA	440	2	9	6	7	1	6	5		891	476	1.479	91.51	<div></div>	-46.58
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	426	3	1		1	6	1			324	438	1.361	92.88	<div></div>	35.19
20	BARRANCA	326	4	3	2	1		1	2	3	757	342	1.063	93.94	<div></div>	-54.82
21	SOPLIN	281	6	2	2	1	5	3	2	2	309	304	0.945	94.88	<div></div>	-1.62
22	MANSERICHE	299	1	3					1		815	304	0.945	95.83	<div></div>	-62.70
23	SAN PABLO	270	9	3	2		2	1			88	287	0.892	96.72	<div></div>	226.14
24	PUTUMAYO	188	8	9	2	4	8	7	3	1	27	230	0.715	97.43	<div></div>	751.85
25	BELÉN	144				4	2	2			122	152	0.472	97.91	<div></div>	24.59
26	TORRES CAUSANA	118	3		3	2	4	3	1	6	214	140	0.435	98.34	<div></div>	-34.58
27	MORONA	105		1			2	6	5		81	119	0.370	98.71	<div></div>	46.91
28	LAS AMAZONAS	70		1							20	71	0.221	98.93	<div></div>	255.00
29	REQUENA	62		1		1		1			14	65	0.202	99.13	<div></div>	364.29
30	FERNANDO LORES	56				1	1	1	1		46	60	0.186	99.32	<div></div>	30.43
31	BALSAPUERTO	45	2				1	1	1		303	50	0.155	99.47	<div></div>	-83.50
32	YURIMAGUAS	38			1		1	1	1		128	42	0.131	99.61	<div></div>	-67.19
33	PARINARI	25	1							1	16	27	0.084	99.69	<div></div>	68.75
34	JENARO HERRERA	24									7	24	0.075	99.76	<div></div>	242.86
35	ROSA PANDURO	11			1	1	2				1	15	0.047	99.81	<div></div>	1400.00
36	SAQUENA	15									2	15	0.047	99.86	<div></div>	650.00
37	ALTO TAPICHE	11	1								8	12	0.037	99.89	<div></div>	50.00
38	JEberos	9									2	9	0.028	99.92	<div></div>	350.00
39	EMILIO SAN MARTIN	5									4	5	0.016	99.94	<div></div>	25.00
40	LAGUNAS	4									47	4	0.012	99.95	<div></div>	-91.49
41	MAQUIA	4									1	4	0.012	99.96	<div></div>	300.00
42	SANTA CRUZ	2										2	0.006	99.97	<div></div>	
43	CAHUAPANAS	2										2	0.006	99.98	<div></div>	
44	SARAYACU	2										2	0.006	99.98	<div></div>	
45	TAPICHE	1									3	1	0.003	99.98	<div></div>	-66.67
46	CONTAMANA	1										1	0.003	99.99	<div></div>	
47	PUINAHUA	1									2	1	0.003	99.99	<div></div>	-50.00
48	INAHUAYA	1										1	0.003	99.99	<div></div>	
49	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.003	100.00	<div></div>	0.00
50	PAMPA HERMOSA	0							1		1	1	0.003	100.00	<div></div>	0.00
51	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000	100.00	<div></div>	-100.00
52	CAPELO	0									2	0	0.000	100.00	<div></div>	-100.00
Total general		29568	508	424	295	291	346	307	292	152	32159	32183	100			



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

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

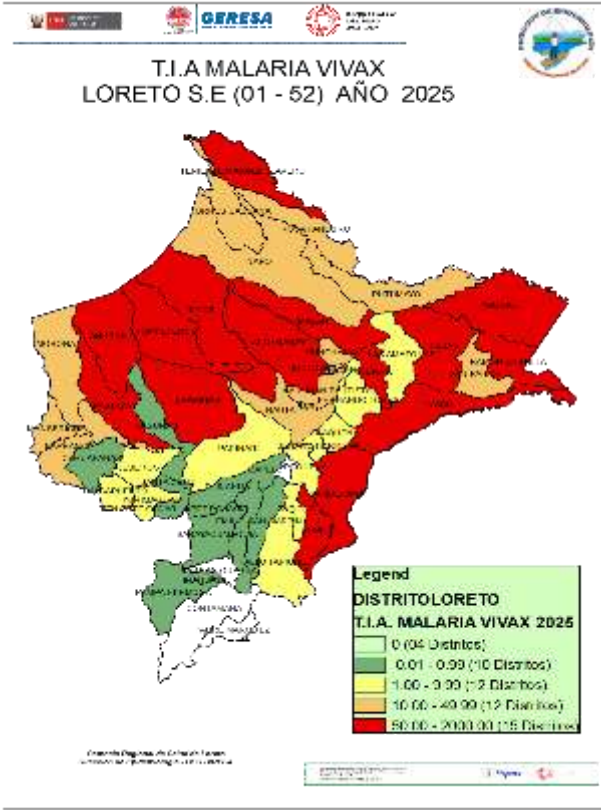
12 distritos acumulan el 79.60 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 16.06%

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

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

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

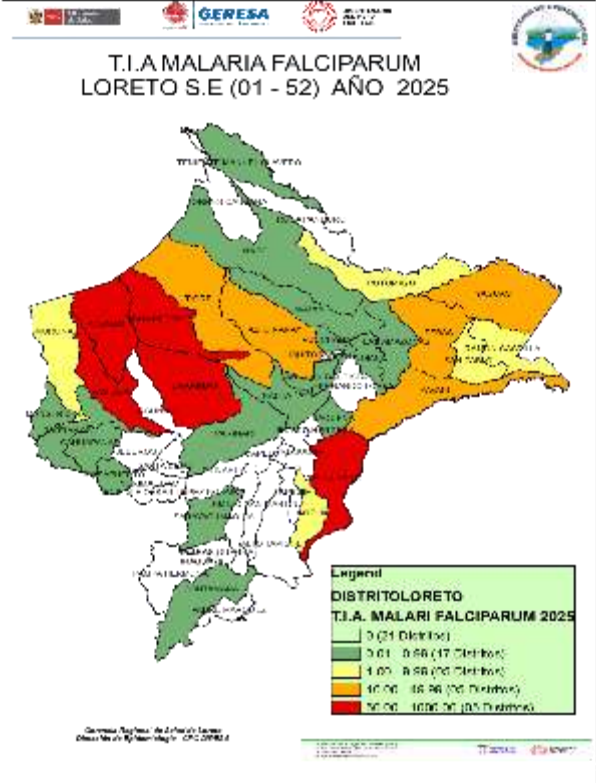
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	3705	93	60	63	53	46	45	50	26	2907	4141	15.252%	15.25%	42.45	
2	TROMPETEROS	1989	50	41	24	20	21	19	6	2	1353	2172	8.000%	23.25%	60.53	
3	TIGRE	1823	24	23	27	18	21	23	32	24	1274	2015	7.422%	30.67%	58.16	
4	YAVARI	1709	16	13	15	10	14	15	7		3872	1799	6.626%	37.30%	-53.54	
5	SAN JUAN BAUTISTA	1461	33	25	12	9	17	15	24	2	2473	1598	5.886%	43.19%	-35.38	
6	URARINAS	1505	20	13	11	16	8	9	3	4	1350	1589	5.853%	49.04%	17.70	
7	PASTAZA	1277	26	26	15	17	22	16	25	11	1550	1435	5.285%	54.32%	-7.42	
8	ALTO NANAY	1260	23	27	8	13	10	24	14	7	1421	1386	5.105%	59.43%	-2.46	
9	PEBAS	1252	24	9	1	1	1				318	1288	4.744%	64.17%	305.03	
10	YAQUERANA	1156	33	11	12	18	12	7	11	14	927	1274	4.692%	68.87%	37.43	
11	RAMON CASTILLA	1127	8	11	7	4	25	9	9	3	1983	1203	4.431%	73.30%	-39.33	
12	INDIANA	800	9	9	2	5	10	5		1	434	841	3.098%	76.39%	93.78	
13	NAPO	712	18	18	7	12	11	11	15	20	699	824	3.035%	79.43%	17.88	
14	NAUTA	664	6	14	10	8	7	3	8	2	124	722	2.659%	82.09%	482.26	
15	MAZAN	621	8	10	4	4	12	1	11	3	323	674	2.483%	84.57%	108.67	
16	IQUITOS	514	8	12	3	4	3	2	1	2	807	549	2.022%	86.59%	-31.97	
17	YAGUAS	417	10	22	23	28	16	20	5	1	45	542	1.996%	88.59%	1104.44	
18	PUNCHANA	435	2	9	6	7	1	6	5		885	471	1.735%	90.32%	-46.78	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	425	3	1		1	6	1			324	437	1.610%	91.93%	34.88	
20	BARRANCA	323	4	3	2	1		1	2	3	744	339	1.249%	93.18%	-54.44	
21	SOPLIN	280	6	2	2	1	5	3	2	2	309	303	1.116%	94.30%	-1.94	
22	MANSERICHE	297	1	3						1	813	302	1.112%	95.41%	-62.85	
23	SAN PABLO	216	9	3	2		2				82	232	0.855%	96.27%	182.93	
24	PUTUMAYO	187	7	9	2	3	8	3	3	1	26	223	0.821%	97.09%	757.69	
25	BELEN	144				4	1	2			122	151	0.556%	97.64%	23.77	
26	TORRES CAUSANA	118	3		3	2	4	3	1	6	214	140	0.516%	98.16%	-34.58	
27	MORONA	86		1			1	6	5		68	99	0.365%	98.52%	45.59	
28	LAS AMAZONAS	64		1							19	65	0.239%	98.76%	0.99	
29	REQUENA	62		1		1		1			13	65	0.239%	99.00%	400.00	
30	FERNANDO LORES	56				1	1	1	1		43	60	0.221%	99.22%	39.53	
31	BALSAPUERTO	44	2				1	1	1		303	49	0.180%	99.40%	-83.83	
32	YURIMAGUAS	38			1		1	1	1		128	42	0.155%	99.56%	-67.19	
33	JENARO HERRERA	24									7	24	0.088%	99.65%	242.86	
34	PARINARI	22	1							1	11	24	0.088%	99.73%	118.18	
35	ROSA PANDURO	11			1	1	2				1	15	0.055%	99.79%	1400.00	
36	SAQUENA	14									2	14	0.052%	99.84%	600.00	
37	ALTO TAPICHE	11	1								8	12	0.044%	99.89%	50.00	
38	JEberos	9										9	0.033%	99.92%		
39	EMILIO SAN MARTIN	5									4	5	0.018%	99.94%	25.00	
40	MAQUIA	4									1	4	0.015%	99.95%	300.00	
41	LAGUNAS	4									47	4	0.015%	99.97%	-91.49	
42	SANTA CRUZ	2										2	0.007%	99.97%		
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.004%	99.98%	0.00	
44	SARAYACU	1										1	0.004%	99.98%		
45	INAHUAYA	1										1	0.004%	99.99%		
46	CAHUAPANAS	1										1	0.004%	99.99%		
47	PAMPA HERMOSA	0							1		1	1	0.004%	99.99%	0.00	
48	TAPICHE	1									2	1	0.004%	100.00%	-50.00	
49	PUINAHUA	1									2	1	0.004%	100.00%	-50.00	
50	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.00	
51	CAPELO	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.00	



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

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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	980	18	3	4	6	3	4	8	3	1433	1029	20.48	20.48	-28.2%	
2	PASTAZA	818	5	10	8	6	16	10	14	9	910	896	17.83	38.31	-1.5%	
3	URARINAS	830	4	6	3	2		2			683	847	16.86	55.16	24.0%	
4	TROMPETEROS	665	9	8	5	4	21	18	12		722	742	14.77	69.93	2.8%	
5	TIGRE	380	3	9	2	3		2	2	3	855	404	8.04	77.97	-52.7%	
6	YAVARI	390	1	5			1	1			879	398	7.92	85.89	-54.7%	
7	RAMON CASTILLA	175	3	1	1		1				203	181	3.60	89.49	-10.8%	
8	YAQUERANA	113	12	2	2	1	4	6	1	1	34	142	2.83	92.32	317.6%	
9	PEBAS	128	1	1							189	130	2.59	94.91	-31.2%	
10	ALTO NANAY	52	3	1	6		6	5	8	1	23	82	1.63	96.54	256.5%	
11	SAN PABLO	54						1			6	55	1.09	97.63	816.7%	
12	YAGUAS	13			1	5	2				4	21	0.42	98.05	425.0%	
13	NAUTA	20				1					85	21	0.42	98.47	-75.3%	
14	MORONA	19					1				13	20	0.40	98.87	53.8%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	11		1				1	3		8	16	0.32	99.18	100.0%	
16	PUTUMAYO	1	1			1		4			1	7	0.14	99.32	600.0%	
17	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12	99.44	500.0%	
18	PUNCHANA	5									6	5	0.10	99.54	-16.7%	
19	NAPO	3									8	3	0.06	99.60	-62.5%	
20	PARINARI	3									5	3	0.06	99.66	-40.0%	
21	BARRANCA	3									13	3	0.06	99.72	-76.9%	
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.76	0.0%	
23	MAZAN	2									8	2	0.04	99.80	-75.0%	
24	INDIANA	2									1	2	0.04	99.84	100.0%	
25	BELEN	0					1					1	0.02	99.86		
26	CONTAMANA	1										1	0.02	99.88		
27	CAHUAPANAS	1										1	0.02	99.90		
28	BALSAPUERTO	1										1	0.02	99.92		
29	SAQUENA	1										1	0.02	99.94		
30	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.96		
31	SARAYACU	1										1	0.02	99.98		
32	SOPLIN	1										1	0.02	100.00		
33	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-100.0%	
34	JEBEROS	0									2	0	0.00	100.00	-100.0%	
35	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
36	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
37	IQUITOS	0									4	0	0.00	100.00	-100.0%	
Total general		4682	60	47	32	29	56	54	48	17	6103	5025	100.00			



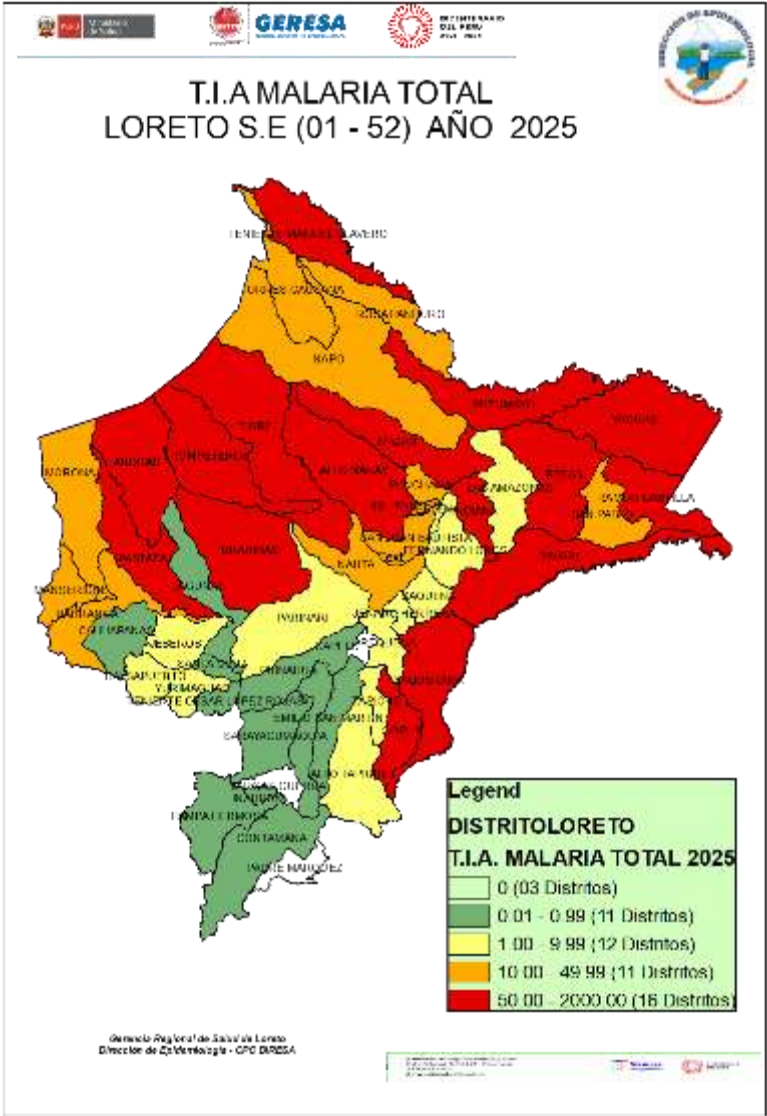
Hasta la S.E. 52 se han reportado 5 025 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 1078 (17.6%) casos más que el presente año.

19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 85.89% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.48% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron, Así como 5 distritos reportaron casos el 2024 que en el 2025 no reportaron

Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 5 de alto riesgo y 22 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos en el presente año.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 52 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1274	142	0	1416	677.19	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	303	1	0	304	389.74	
3	ALTO NANAY	1386	82	0	1468	388.05	
4	YAGUAS	542	21	0	563	366.54	
5	ANDOAS	4141	1029	0	5170	358.68	
6	PASTAZA	1435	896	0	2331	328.63	
7	TIGRE	2015	404	0	2419	297.94	
8	TROMPETEROS	2172	742	6	2920	274.31	
9	YAVARI	1799	398	0	2197	232.41	
10	URARINAS	1589	847	2	2438	191.49	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	437	1	0	438	181.97	
12	INDIANA	841	2	0	843	169.07	
13	PEBAS	1288	130	0	1418	122.57	
14	MAZAN	674	2	0	676	111.81	
15	RAMON CASTILLA	1203	181	0	1384	72.57	
16	PUTUMAYO	223	7	0	230	51.22	
17	NAPO	824	3	0	827	47.80	ALTO RIESGO
18	MANSERICHE	302	2	0	304	26.63	
19	ROSA PANDURO	15	0	0	15	25.00	
20	BARRANCA	339	3	0	342	23.98	
21	NAUTA	722	21	0	743	22.47	
22	TORRES CAUSANA	140	0	0	140	22.45	
23	SAN PABLO	232	55	0	287	22.24	
24	SAN JUAN BAUTISTA	1598	16	0	1614	20.98	
25	PUNCHANA	471	5	0	476	18.15	
26	IQUITOS	549	0	0	549	17.63	
27	MORONA	99	20	0	119	15.44	
28	LAS AMAZONAS	65	6	0	71	6.72	MEDIANO RIESGO
29	JENARO HERRERA	24	0	0	24	4.85	
30	PARINARI	24	3	0	27	4.56	
31	SAQUENA	14	1	0	15	4.43	
32	ALTO TAPICHE	12	0	0	12	3.99	
33	FERNANDO LORES	60	0	0	60	3.81	
34	BELEN	151	1	0	152	2.25	
35	BALSAPUERTO	49	1	0	50	2.25	
36	REQUENA	65	0	0	65	2.24	
37	YURIMAGUAS	42	0	0	42	1.32	
38	JEBEROS	9	0	0	9	1.30	
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	INAHUAYA	1	0	0	1	0.54	
43	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
44	SANTA CRUZ	2	0	0	2	0.37	
45	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
46	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0.18	
47	PAMPA HERMOSA	1	0	0	1	0.17	
48	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
49	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
50	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
51	CAPELO	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
52	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		27150	5025	8	32183		



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 52, Loreto reporta 16 distritos de **Muy Alto riesgo**, 11 distritos de **Alto Riesgo**, 12 distritos de **Mediano Riesgo**, 11 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 – 52 - 2025.

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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.

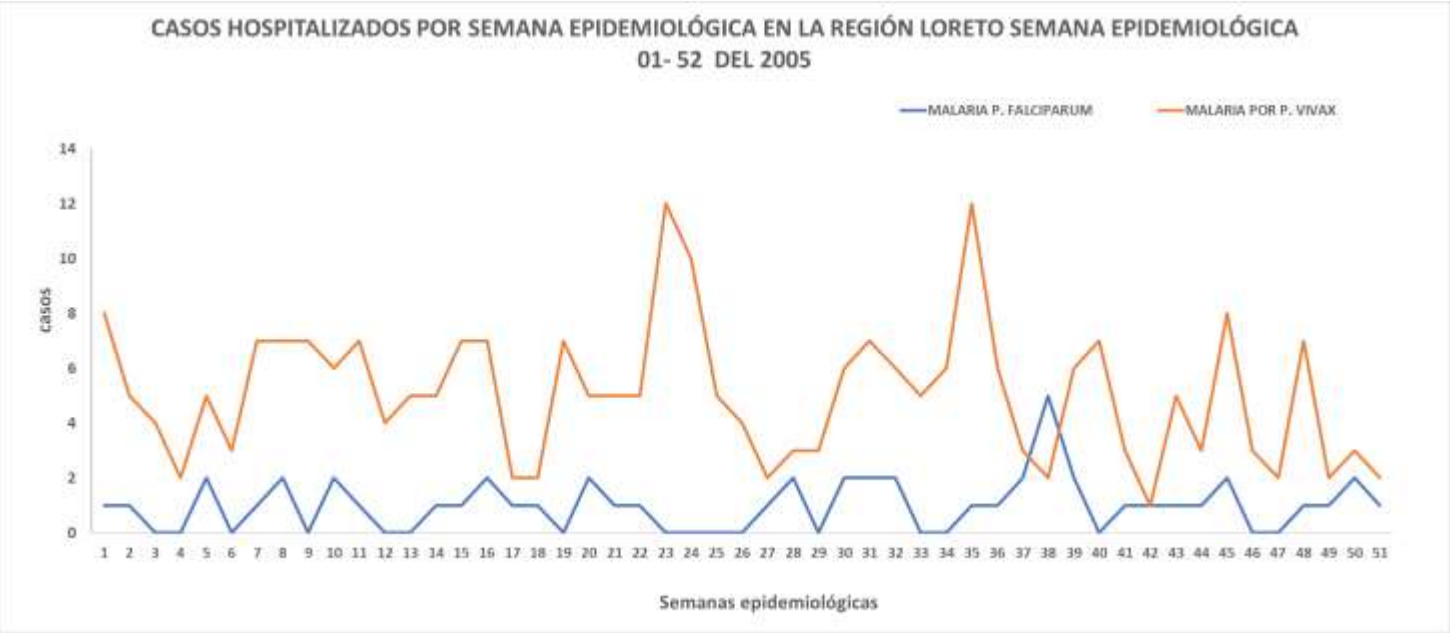
Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 52 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 52 – 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11	67	78
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	59	69
3	HOSPITAL III IQUITOS	5	62	67
4	SAN LORENZO	18	22	40
5	CABALLO COCHA	5	11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9
8	CLINICA NAVAL		6	6
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINCA ANA STHALL		2	2
12	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
13	BALSAPUERTO		1	1
14	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
15	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
16	REQUENA		1	1
Total general		51	261	312

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



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

DENGUE

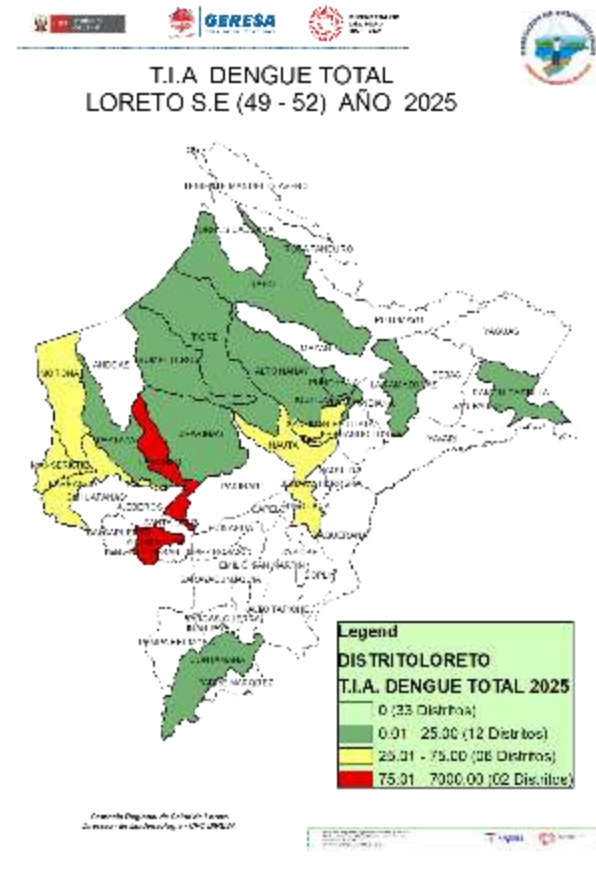
SE - 52

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	983	1041	15.45	0	0.00
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	8	18	0.27	8	44.44
DENGUE GRAVE	6831	5678	84.28	0	0.00
Total general	7822	6737	100.0	8	0.12



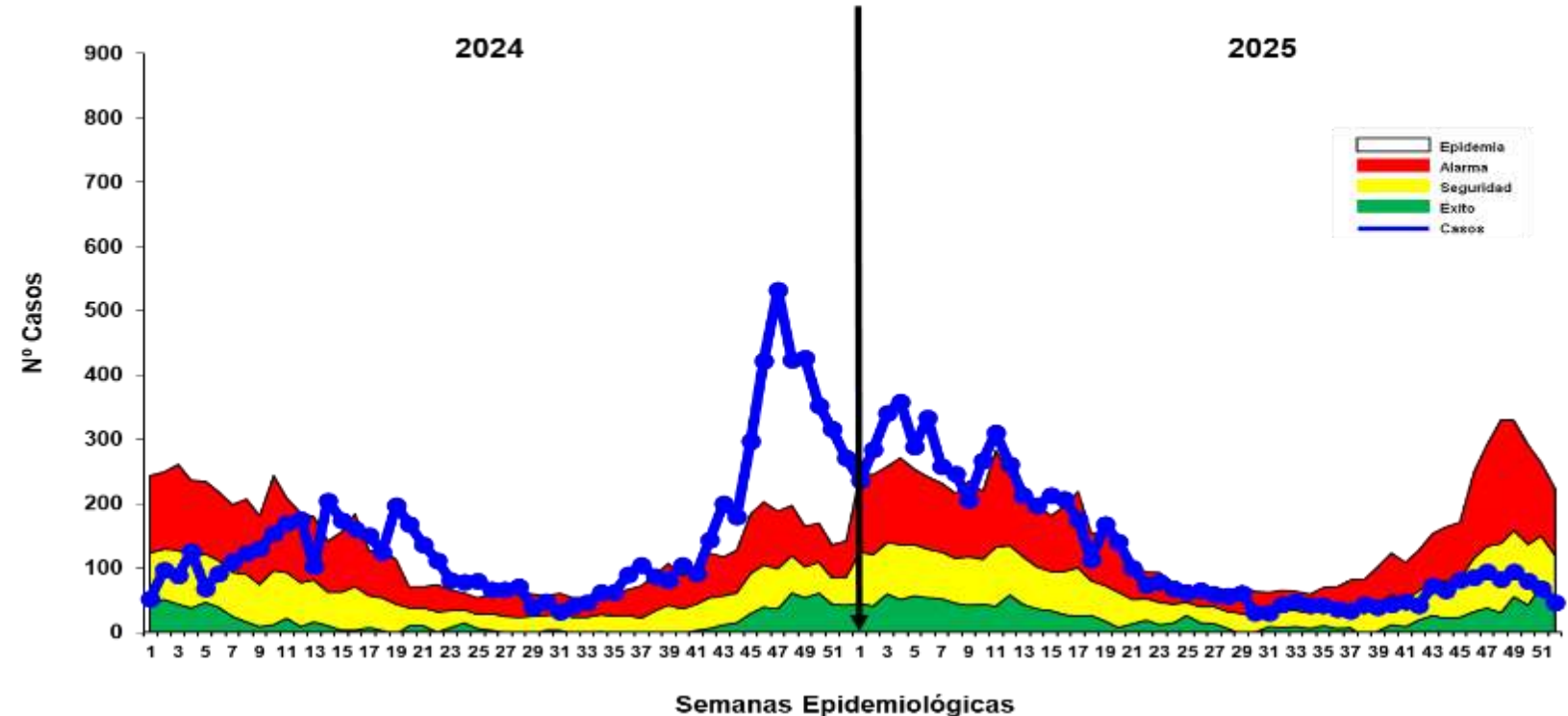
CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-52)



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

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1- 52)



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

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

6 737

Casos Totales

5 126

Casos confirmados

1 611

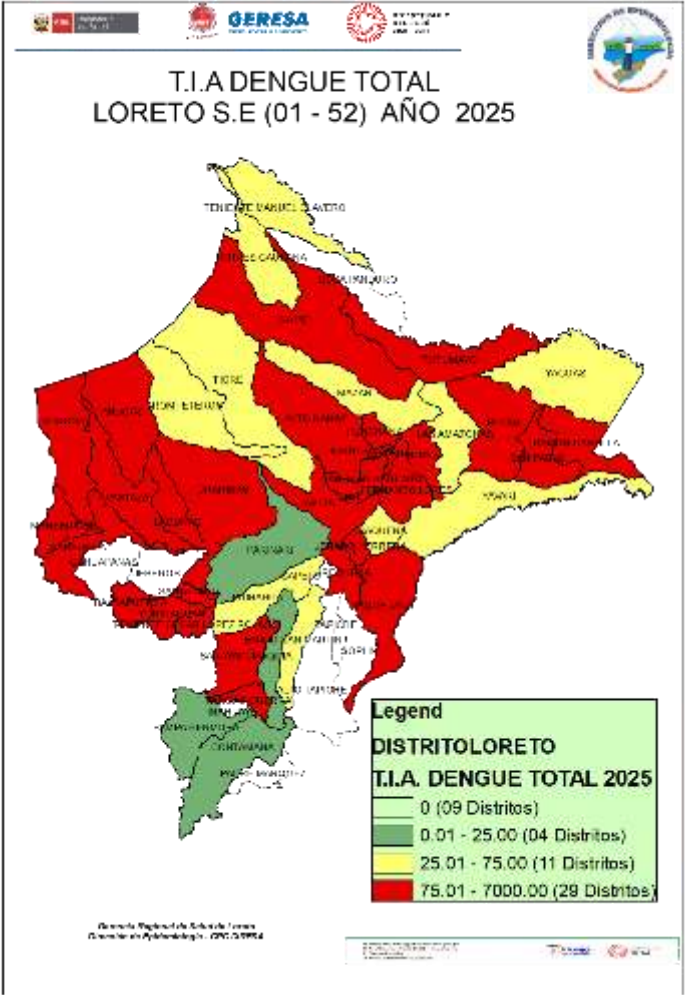
Casos Probables

08

Fallecidos

01

(corte 30/12/2025)
Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1129	6012.7	ALTO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102840	1565	1521.8	
3	MORONA	12073	106	878.0	
4	NAPO	16904	140	828.2	
5	MANSERICHE	14557	117	803.7	
6	LAGUNAS	15200	113	743.4	
7	BELEN	67474	459	680.3	
8	ANDOAS	16588	108	651.1	
9	IQUITOS	152635	993	650.6	
10	PASTAZA	10193	60	588.6	
11	SAN JUAN BAUTISTA	152452	866	568.0	
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
13	PUNCHANA	85922	425	494.6	
14	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
15	URARINAS	14749	69	467.8	
16	NAUTA	33064	134	405.3	
17	SANTA CRUZ	5378	20	371.9	
18	VARGAS GUERRA	9178	33	359.6	
19	RAMON CASTILLA	23476	78	332.3	
20	SARAYACU	14579	42	288.1	
21	REQUENA	29030	78	268.7	
22	ALTO NANAY	4083	10	244.9	
23	SAN PABLO	12907	26	201.4	
24	PUTUMAYO	4490	7	155.9	
25	PEBAS	11569	10	86.4	
26	YAQUERANA	2333	2	85.7	
27	FERNANDO LORES	15751	13	82.5	
28	BALSAPUERTO	25876	21	81.2	
29	INDIANA	13037	10	76.7	
30	YAGUAS	1536	1	65.1	MEDIANO RIESGO
31	PUINAHUA	5118	3	58.6	
32	TIGRE	8553	5	58.5	
33	LAS AMAZONAS	10571	6	56.8	
34	MAZAN	15632	7	44.8	
35	YAVARI	11298	5	44.3	
36	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
37	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
38	SAQUENA	3385	1	29.5	
39	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
40	TROMPETEROS	11513	3	26.1	
41	PAMPA HERMOSA	5790	1	17.3	BAJO
42	PARINARI	5917	1	16.9	
43	CONTAMANA	30872	4	13.0	
44	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto

(S.E. 01 – 52 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	% acumulado	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52						
1	YURIMAGUAS	1312	26	35	25	31	48	39	30	19	3878	1565	23.23	23.23		-59.64
2	BARRANCA	1076	19	9	6	7	3	5	3	1	299	1129	16.76	39.99		277.59
3	IQUITOS	953	4	4	4	9	5	4	5	5	586	993	14.74	54.73		69.45
4	SAN JUAN BAUTISTA	774	8	15	17	11	13	4	13	11	689	866	12.85	67.58		25.69
5	BELEN	438	1	4	2	2	1	4	5	2	266	459	6.81	74.40		72.56
6	PUNCHANA	400	4	2	6	4	4	3		2	513	425	6.31	80.70		-17.15
7	NAPO	139					1				78	140	2.08	82.78		79.49
8	NAUTA	120		1		4	4	3	1	1	137	134	1.99	84.77		-2.19
9	MANSERICHE	77	4	14	12	6	2	2			14	117	1.74	86.51		735.71
10	LAGUNAS	87			2	4	4	11	4	1	485	113	1.68	88.18		-76.70
11	ANDOAS	108									8	108	1.60	89.79		1250.00
12	MORONA	95			2	1	3	2	3		52	106	1.57	91.36		103.85
13	RAMON CASTILLA	52	7	1	15	2	1				76	78	1.16	92.52		2.63
14	REQUENA	69			1		3	3	2		131	78	1.16	93.68		-40.46
15	URARINAS	68								1	50	69	1.02	94.70		38.00
16	PASTAZA	53	6				1				140	60	0.89	95.59		-57.14
17	SARAYACU	42									12	42	0.62	96.21		250.00
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	35									15	35	0.52	96.73		133.33
19	VARGAS GUERRA	33									32	33	0.49	97.22		3.13
20	SAN PABLO	26									1	26	0.39	97.61		2500.00
21	JENARO HERRERA	24									98	24	0.36	97.97		-75.51
22	BALSAPUERTO	20				1					10	21	0.31	98.28		110.00
23	SANTA CRUZ	20									8	20	0.30	98.58		150.00
24	FERNANDO LORES	12				1					38	13	0.19	98.77		-65.79
25	ALTO NANAY	8			1				1		1	10	0.15	98.92		900.00
26	PEBAS	10									3	10	0.15	99.06		233.33
27	INDIANA	10									73	10	0.15	99.21		-86.30
28	PUTUMAYO	5	2								15	7	0.10	99.32		-53.33
29	MAZAN	6	1								9	7	0.10	99.42		-22.22
30	LAS AMAZONAS	5							1			6	0.09	99.51		
31	YAVARI	5									5	5	0.07	99.58		0.00
32	TIGRE	3								2	6	5	0.07	99.66		-16.67
33	CONTAMANA	3				1					17	4	0.06	99.72		-76.47
34	TROMPETEROS	2								1	3	3	0.04	99.76		0.00
35	PUINAHUA	3									4	3	0.04	99.81		-25.00
36	TORRES CAUSANA	3									2	3	0.04	99.85		50.00
37	YAQUERANA	2									1	2	0.03	99.88		100.00
38	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	99.91		
39	PAMPA HERMOSA	1										1	0.01	99.93		
40	YAGUAS	0			1						1	1	0.01	99.94		0.00
41	MAQUIA	1									1	1	0.01	99.96		0.00
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.01	99.97		
43	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.99		0.00
44	PARINARI	1										1	0.01	100.00		
45	JEBEROS	0									63	0	0.00	100.00		-100.00
46	CAPELO	0									1	0	0.00	100.00		-100.00
Total general		6105	82	85	94	83	94	80	68	46	7822	6737	100.00			

Hasta la S.E. 52; 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 41 distritos.

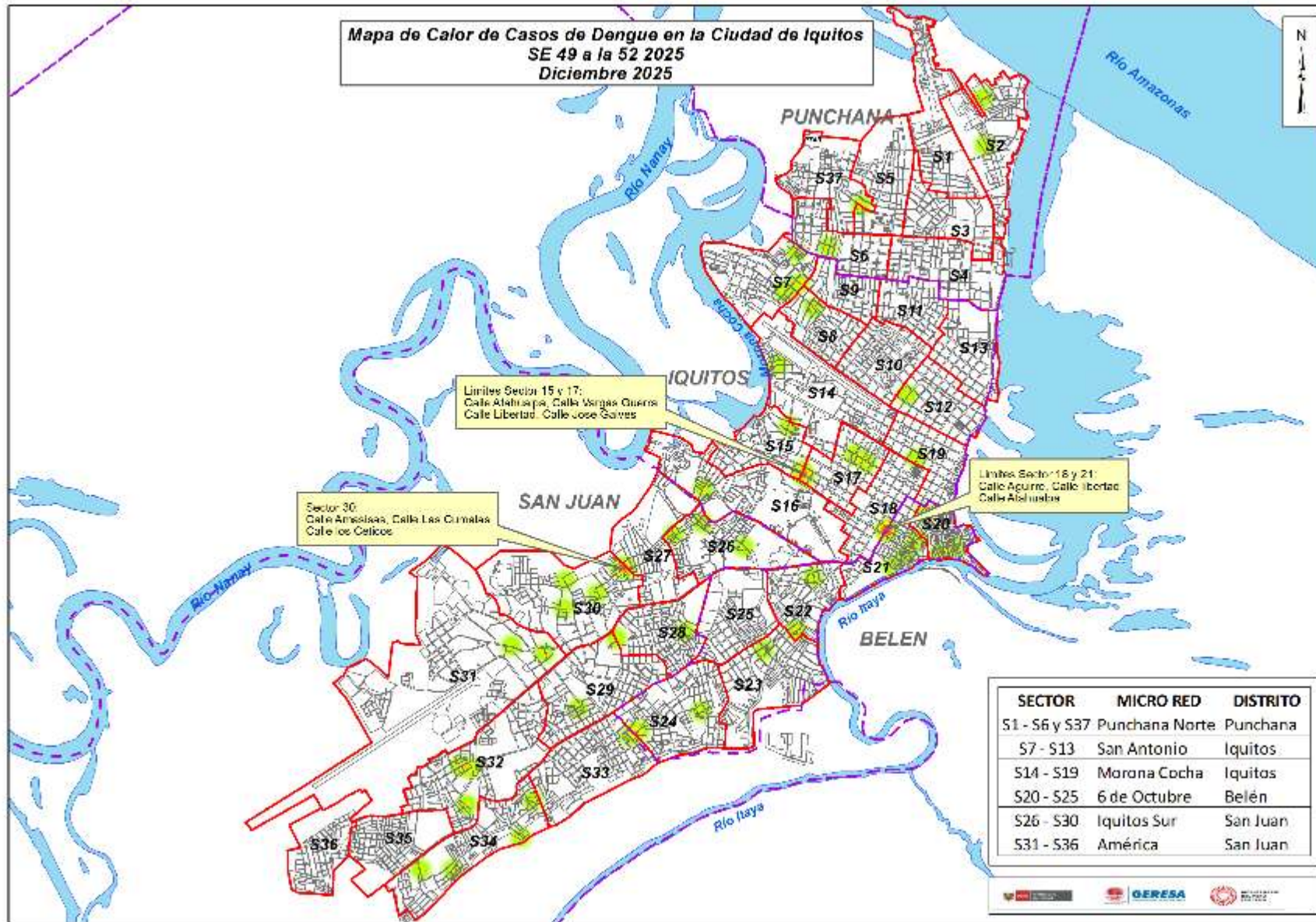
25 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 18 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 80.70% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 22.23%

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

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

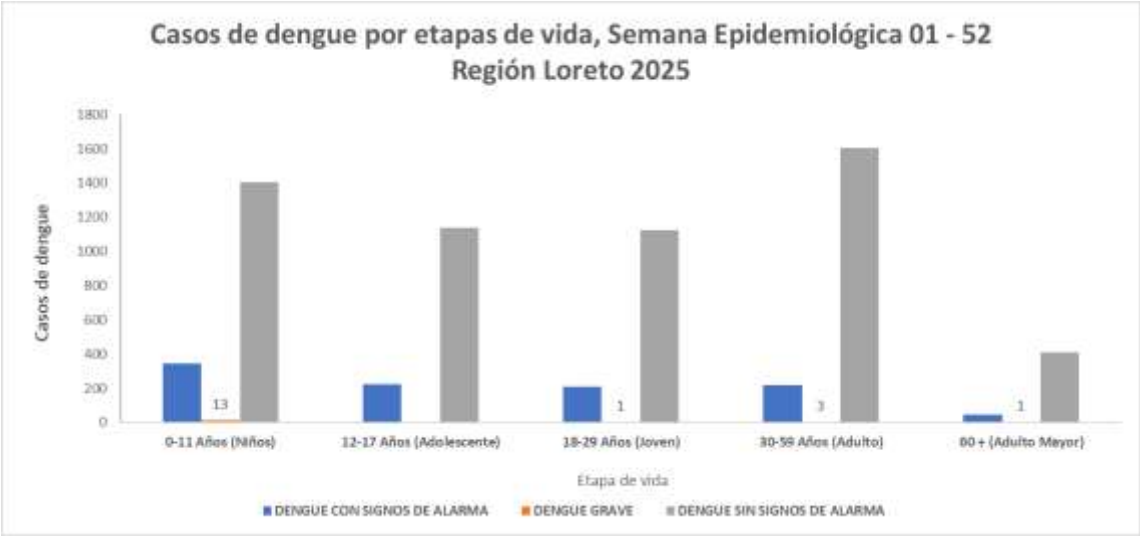
Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 – 52 - 2025)



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

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

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



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

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

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

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 52 - 2025

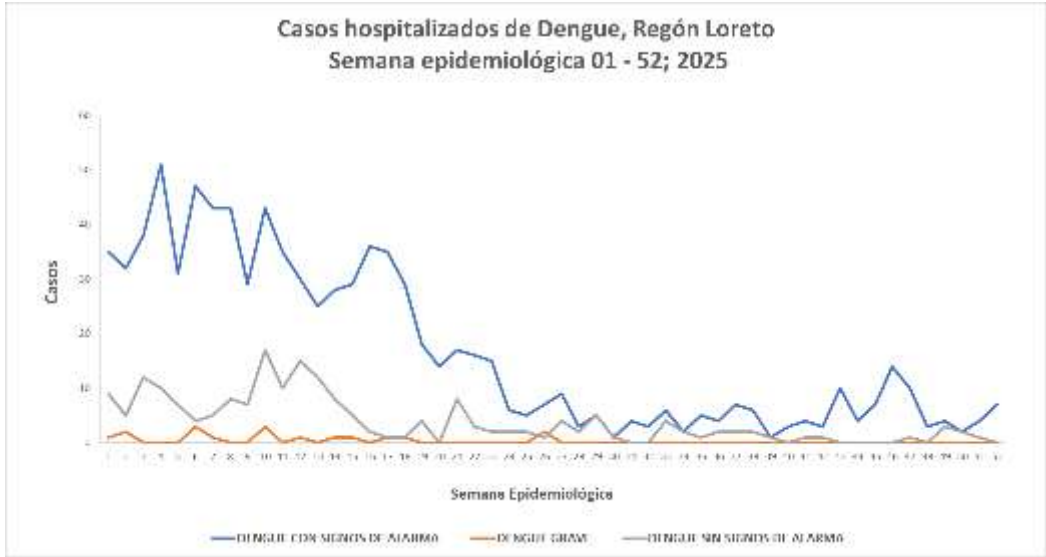
Hasta la S.E.52; 26 establecimientos de salud reportaron 1080 casos hospitalizados de las cuales 917 son confirmados y 163 probables, por lo tanto en la presente semanas se reporto 4 casos hospitalizados másque la semana epidemiológica 51. El Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados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

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	214	3	53	270
2	SAN LORENZO	216		7	223
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	193	8	1	202
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	92	2	35	129
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRIZA	18		3	21
8	CLINICA ANA STHALL	5		9	14
9	HOSPITAL FAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA	1		6	7
11	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			6	6
12	REQUENA	5	1	0	6
13	TIERRA BLANCA			6	6
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
15	ALIANZA CRISTIANA			5	5
16	CLINICA NAVAL	2		1	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN J	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	CABALLO COCHA			1	1
20	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
21	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIO	1		0	1
22	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
23	SANTA CRUZ			1	1
24	HUARMI ISLA			1	1
25	TRES UNIDOS			1	1
26	LAGUNAS			1	1
Total general		868	17	195	1080

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

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

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



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

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 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 1-52 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



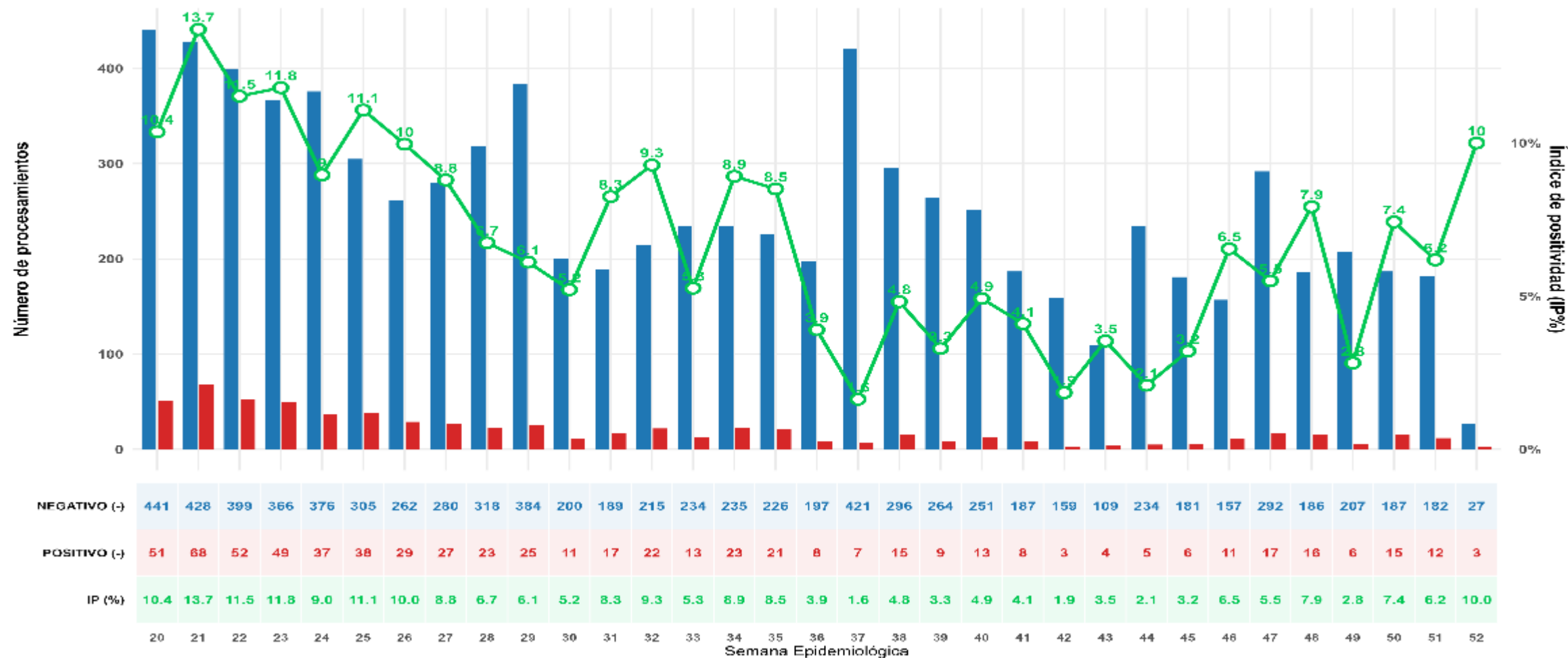
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°52: SE 52 -2025
(Corte 27 Diciembre 2025)

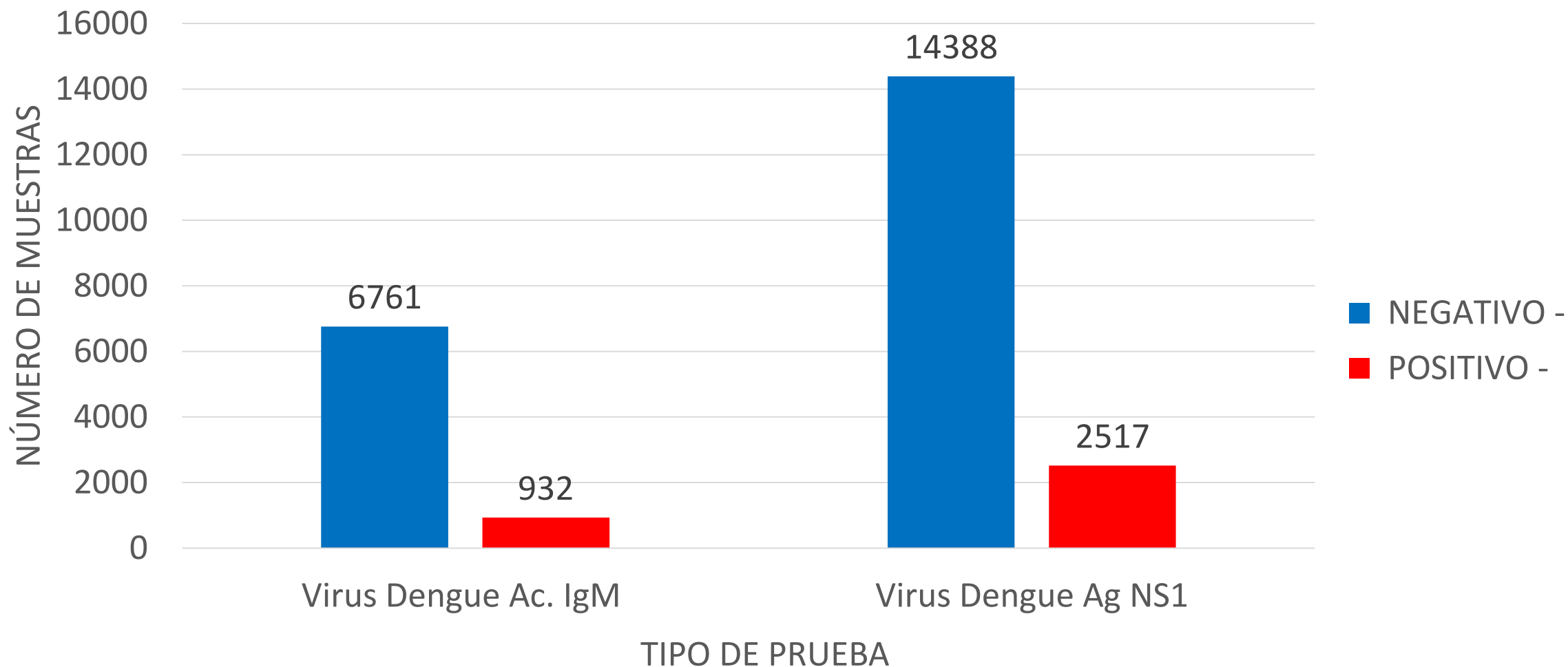
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE52-2025. (CORTE 27.12.2025)



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

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

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



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

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

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

Se procesaron un total de 16905 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(14.89% positivos)**.

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

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	96	757	11.25	88.75	853
DATEM DEL MARAÑON	115	513	18.31	81.69	628
LORETO	10	52	16.13	83.87	62
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	668	1108	37.61	62.39	1776
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	932	2517	27.02	72.98	3449

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

De la SE 01 a la SE 52, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1108)**, como anticuerpo **IgM (668)**.
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2517, (72.98 %)**, de un total de 3449 muestras.

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

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

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

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

IDENTIFICACIÓN DE LOS SERO TIPOS 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

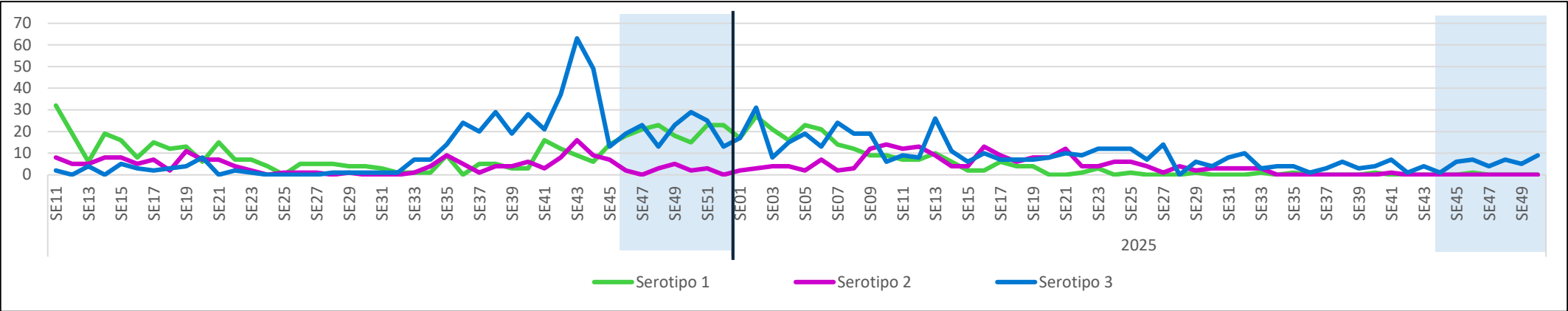


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

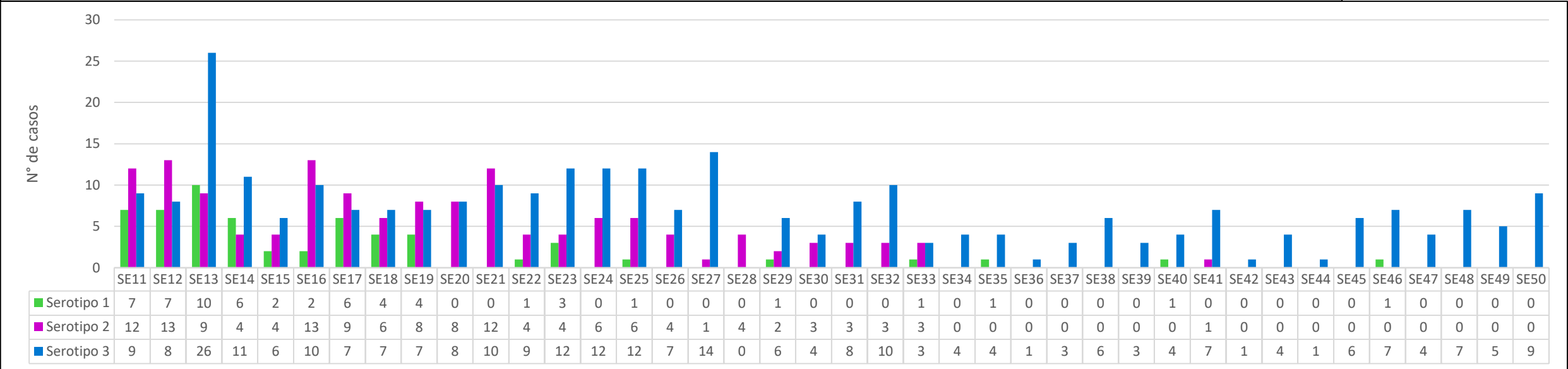


CORTE: SE52-2025
(27/12/25)

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



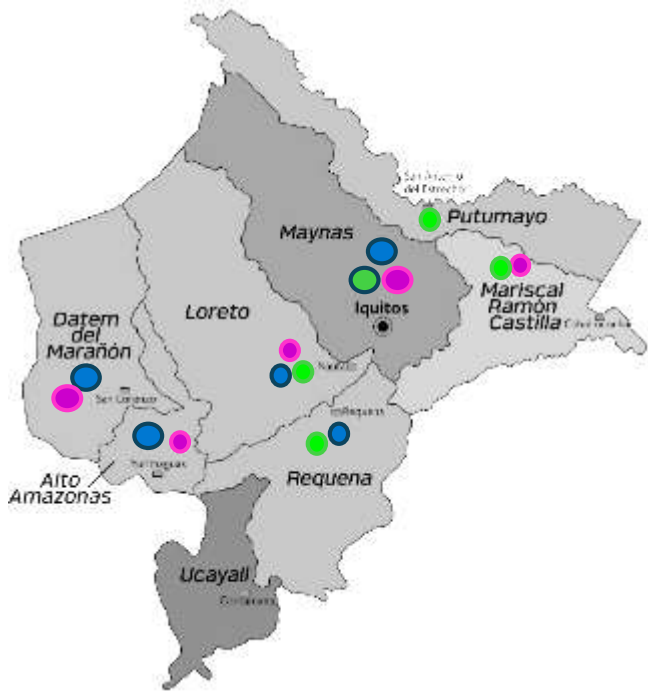
Datos acumulados		
SE 51-2025		
25.9%	22.2%	51.6%
DENV-1	DENV-2	DENV-3



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

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos.

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

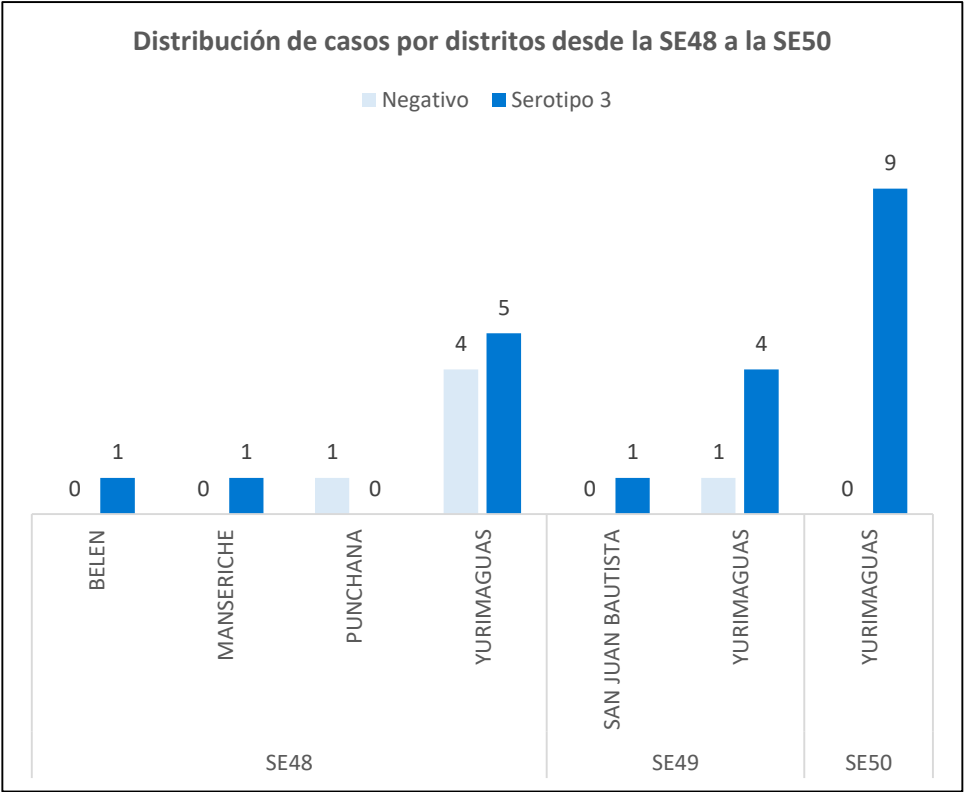


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	290	0	298
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	6	0	9
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	7	6	2	0	15
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	13	0	138
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
PUTUMAYO	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	40	1	91
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
REQUENA	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		227	195	453	3	878

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

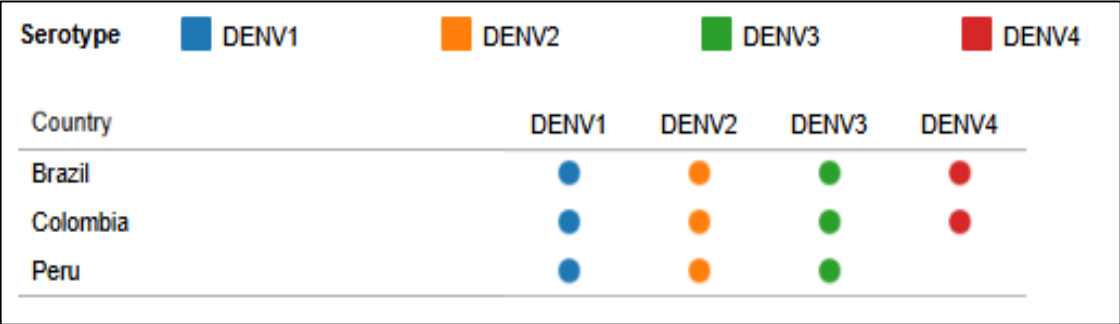
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 3	Total general
SE48	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	2	3
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	1	1
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	2	0	2
	00000246 - SARAMIRIZA	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2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



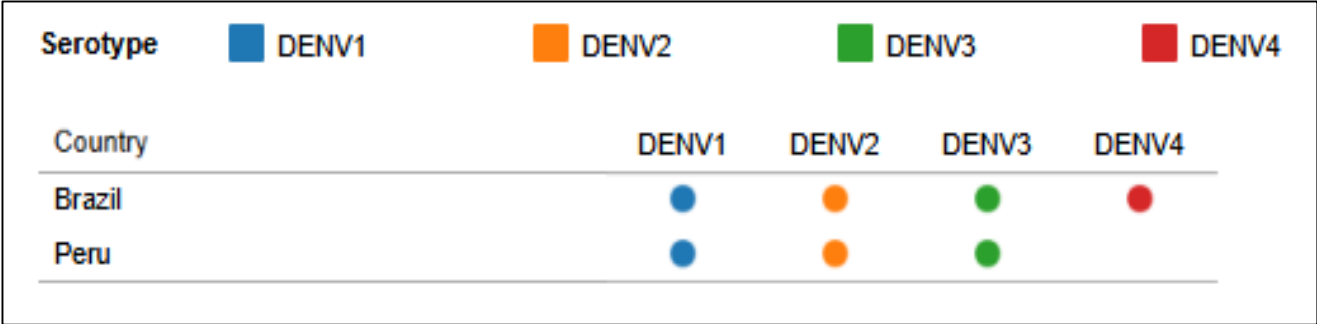
Desde las **semanas epidemiológicas SE48-SE50** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas, seguido de Manseriche, Belén y San Juan Bautista.

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

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



2024



2025 (SE48)

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

Corte SE52:
27/12/2025

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

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

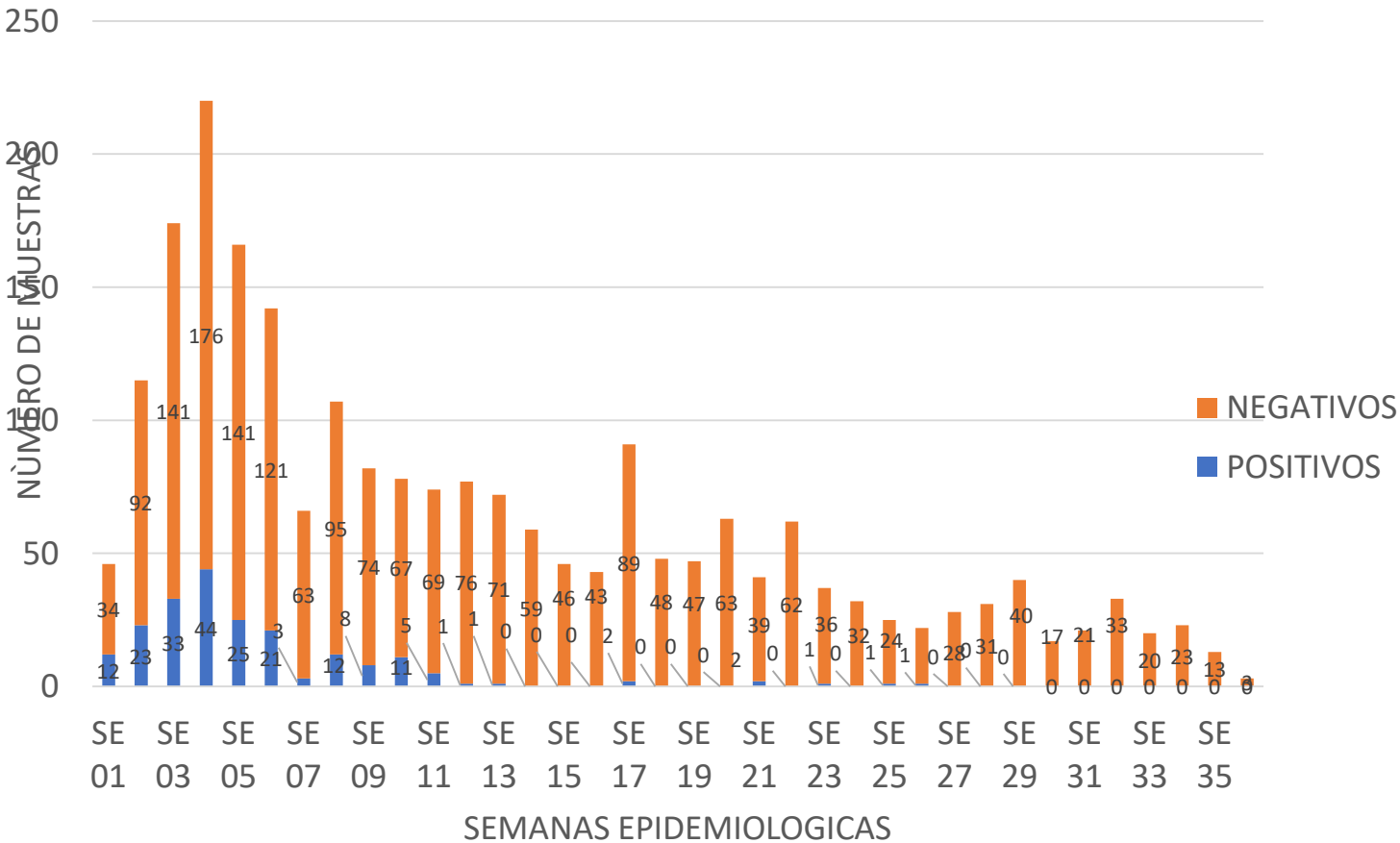


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



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

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.

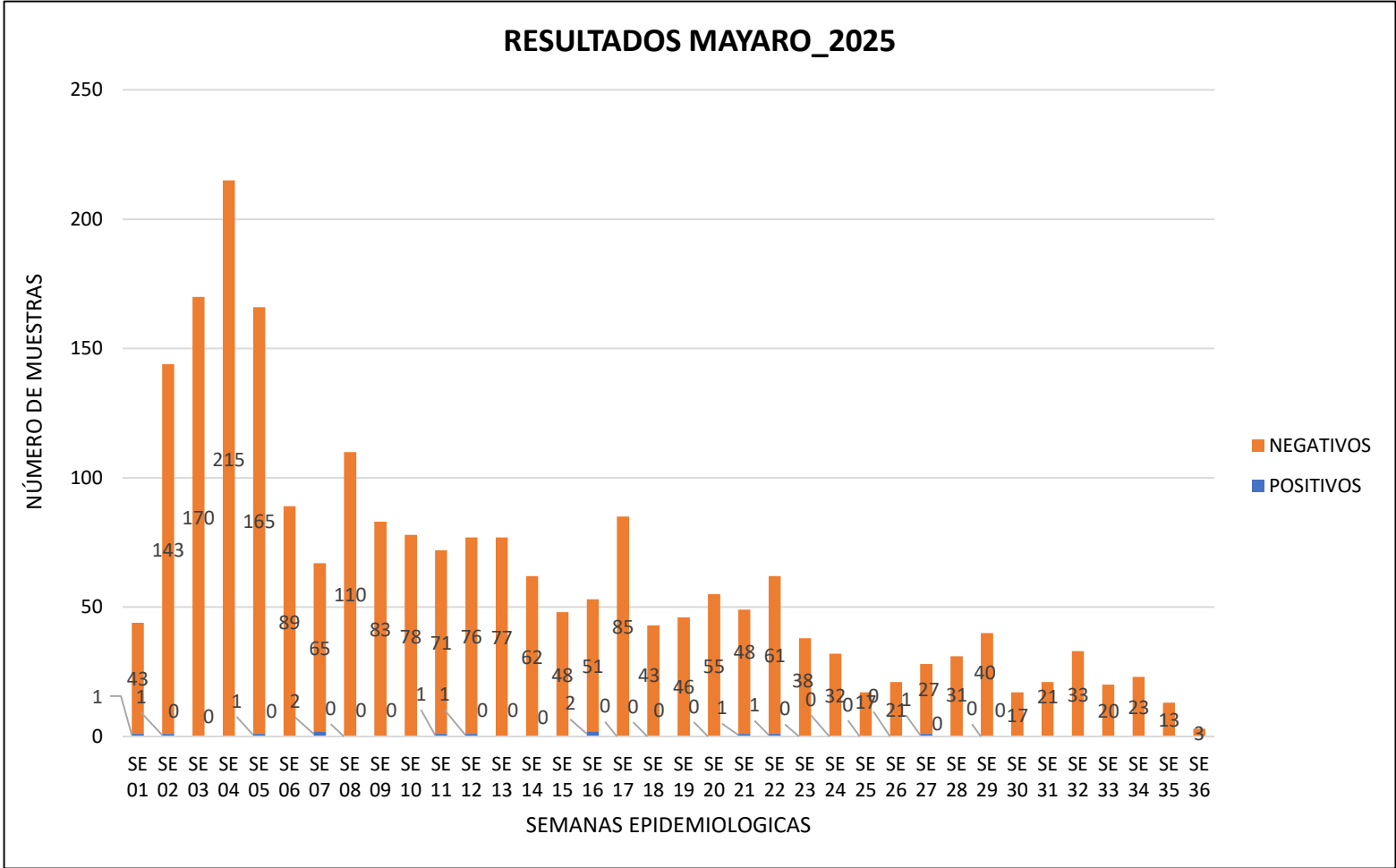
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

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 27.12.2025.)



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**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 52

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

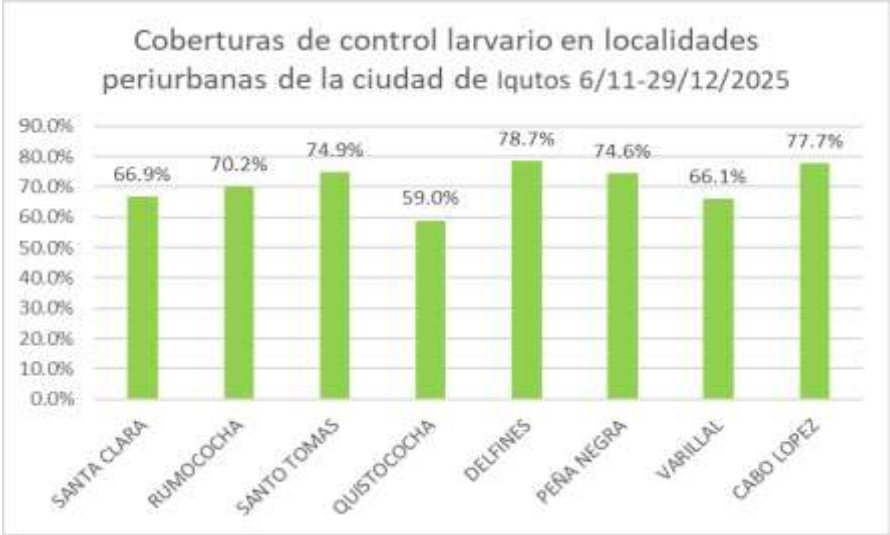
IPRESS	FECHA	META program.	% AVANCE	VIVIENDAS							COBERTURA CAMPO				RECIPIEN TES POSITIV OS	CASAS POSITIV AS	IL	IB
				Inspeccion adas	Tratadas	Cerrad	Deshab itadas	Renue ntes	Total	N° Residen.	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
BELLAVISTA NANAY	07/11-28/12/2025	21621	68.67%	14847	5084	4191	1420	573	21031	56190	70.6	19.9	6.8	2.7	4675	2711	18.3	31.5
SAN ANTONIO	06/11-24/12/2025	19745	68.69%	13562	7242	4639	1147	811	20159	49514	67.3	23.0	5.7	4.0	4726	2604	19.2	34.8
MORONACOA	06/11-29/12/2025	16555	65.70%	10876	5404	4226	971	677	16750	40659	64.9	25.2	5.8	4.0	2897	1737	16.0	26.6
6 DE OCTUBRE	06/11-20/12/2025	7429	80.44%	5976	1614	1496	173	87	7732	21240	77.3	19.3	2.2	1.1	765	497	8.3	12.8
CARDOZO	06/11-13/12/2025	10876	71.23%	7747	3113	2592	312	177	10828	25988	71.5	23.9	2.9	1.6	1694	996	12.9	21.9
SAN JUAN	06/11-27/12/2025	19654	77.61%	15254	4155	3491	1104	199	20048	51076	76.1	17.4	5.5	1.0	2470	1507	9.9	16.2
AMERICA	06/11-27/12/2025	15750	65.25%	10277	2981	3773	724	142	14916	33236	68.9	25.3	4.9	1.0	2620	1612	15.7	25.5
TOTAL CIUDAD		111630	70.36%	78539	29593	24408	5851	2666	111464	277903	70.5	21.9	5.2	2.4	19847	11664	14.9	25.3

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



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

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



IPRESS	Fecha	META	% AVANCE	Casas Inspeccio n.	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabita da	Casas Renue ntes	Casas Registra das	N° de Residen tes	COBERTURA CAMPO				Viv. Positivas a larvas	Rec. Positivas a larvas	I.L.	I.B.
											% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
SANTA CLARA	06/11-09/12/2025	2640	64.24%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.90%	22.88%	7.02%	3.20%	246	463	27.3%	14.5%
RUMOCOCHA	09-27/12/2025	1308	57.87%	757	333	444	119	54	1079	1769	70.16%	41.15%	11.03%	5.00%	146	299	39.5%	19.3%
SANTO TOMAS	06/11-20/12/2025	5032	76.57%	3853	1251	997	270	24	5144	8440	74.90%	19.38%	5.25%	0.47%	553	975	25.3%	14.4%
QUISTOCOCHA	06/11-29/12/2025	7542	59.25%	4469	1268	2052	842	216	7579	9905	58.97%	27.07%	11.11%	2.85%	910	1772	39.7%	20.4%
DELFINES	06-30/11/2025	3497	79.58%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.66%	11.42%	8.62%	1.30%	286	449	16.1%	10.3%
PEÑA NEGRA	02-25/12/2025	2077	83.44%	1733	276	361	202	26	2322	2438	74.63%	15.55%	8.70%	1.12%	158	288	16.6%	9.1%
VARILLAL	23-27/12/2025	1528	77.09%	1178	219	457	120	27	1782	2348	66.11%	25.65%	6.73%	1.52%	172	306	26.0%	14.6%
CABO LOPEZ	14-27/12/2025	1774	51.69%	917	151	235	13	15	1180	1350	77.71%	19.92%	1.10%	1.27%	36	62	6.8%	3.9%
TOTAL		25398	68.45%	17386	4752	5530	2049	489	25159	35097	69.10%	21.98%	8.14%	1.94%	2507	4614	26.5%	14.4%

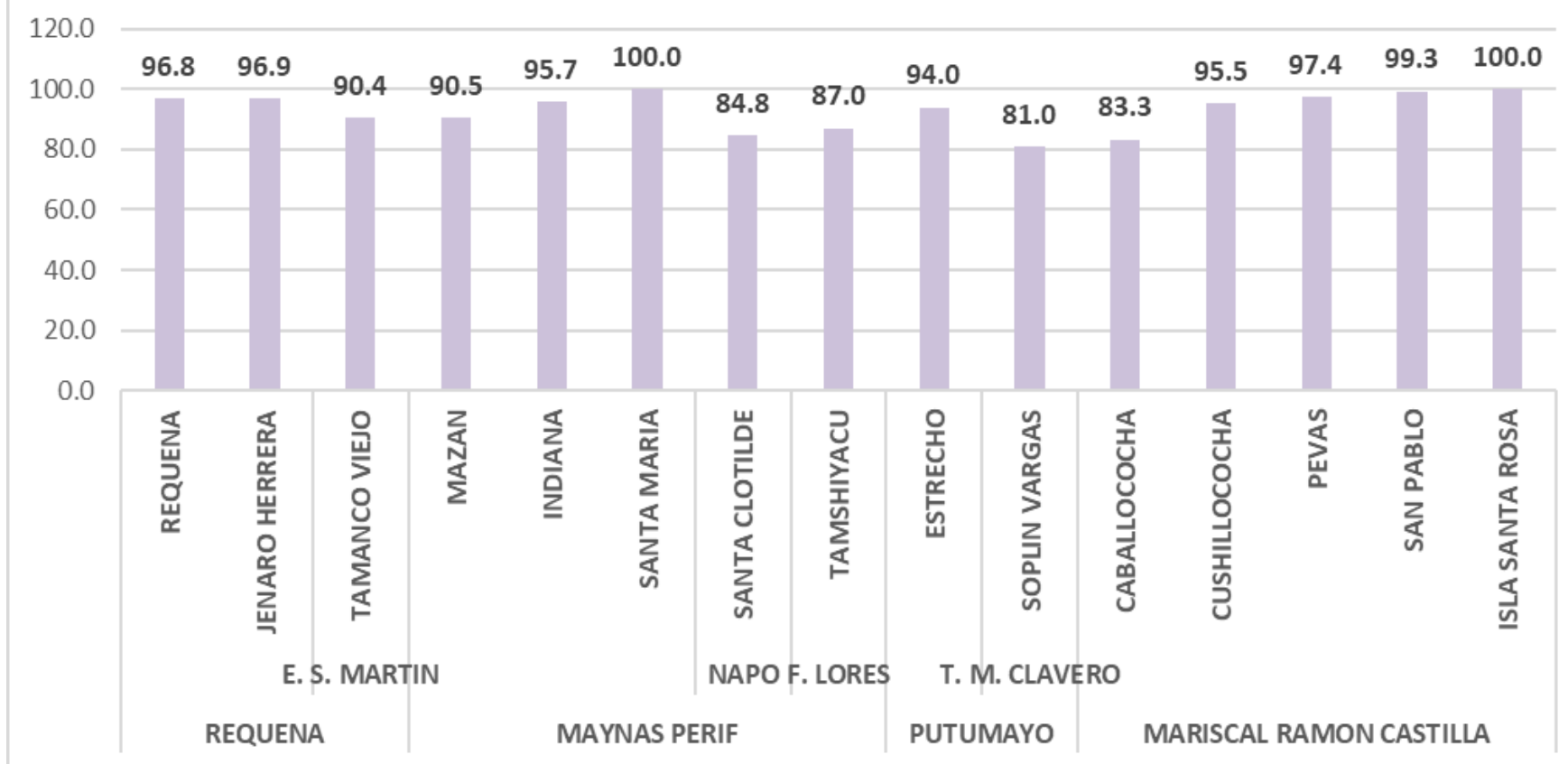
ULTIMA INTERVENCIÓN DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (nov.-dic del 2025)

DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	% AVAN CE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
							Inspecio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	15-18/12/2025	9157	8.0	VII	AVANCE	736	109	22	0	2	760	2524	96.8	2.9	0.0	0.3	35	45	4.8	6.1
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	24/11-17/12/2025	1075	46.7	VII	CULMINADO	502	129	16	0	0	518	1095	96.9	3.1	0.0	0.0	33	49	6.6	9.8
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	25/11-18/12/2025	592	66.6	X	AVANCE	394	90	30	12	0	436	1751	90.4	6.9	2.8	0.0	22	29	5.6	7.4
MAZAN	MAZAN	25/10-13/12/2025	2000	89.7	VI	AVANCE	1794	511	128	57	3	1982	4217	90.5	6.5	2.9	0.2	35	35	2.0	2.0
INDIANA	INDIANA	7/11-23/12/2025	1540	96.3	VII	CULMINADO	1483	664	19	47	1	1550	3290	95.7	1.2	3.0	0.1	96	133	6.5	9.0
ALTO NANAY	ALTO NANAY	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
NAPO	SANTA CLOTILDE	24-25/11/2025	1015	3.8	VII	AVANCE	39	17	2	5	0	46	133	84.8	4.3	10.9	0.0	2	2	5.1	5.1
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	17/11- 19/12/2025	2200	62.7	VII	CULMINADO	1379	1053	60	0	0	1439	3915	87.0	1.0	85.0	168.2	138	207	10.0	15.0
ESTRECHO	ESTRECHO	25/11-22/12/2025	1521	95.1	IX	CULMINADO	1447	506	79	14	0	1540	3492	94.0	5.1	0.9	0.0	8	8	0.6	0.6
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	16-27/12/2025	224	98.7	XVII	CULMINADO	221	139	8	44	0	273	742	81.0	2.9	16.1	0.0	2	2	0.9	0.9
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	19-24/12/2025	3730	10.0	VII	AVANCE	374	85	68	6	1	449	1017	83.3	15.1	1.3	0.2	28	62	7.5	16.6
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	24/10-10/12/2025	685	95.8	V	CULMINADO	656	388	28	2	1	687	2105	95.5	4.1	0.3	0.1	33	48	5.0	7.3
PEVAS	PEVAS	17/11-12/12/2025	1261	38.5	VII	CULMINADO	486	153	13	0	0	499	1111	97.4	2.6	0.0	0.0	39	57	8.0	11.7
SAN PABLO	SAN PABLO	1/11-20/12/2025	1145	78.3	VII	AVANCE	897	718	6	0	0	903	2315	99.3	0.7	0.0	0.0	15	17	1.7	1.9
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	10-16/12/2025	617	22.0	VIII	AVANCE	136	61	0	0	0	136	426	100.0	0.0	0.0	0.0	6	6	4.4	4.4
GERESA LORETO			27110	40.2			10892	4796	479	187	8	11566	28909	94.2	4.1	1.6	0.1	494	702	4.5	6.4

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

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

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



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

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

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

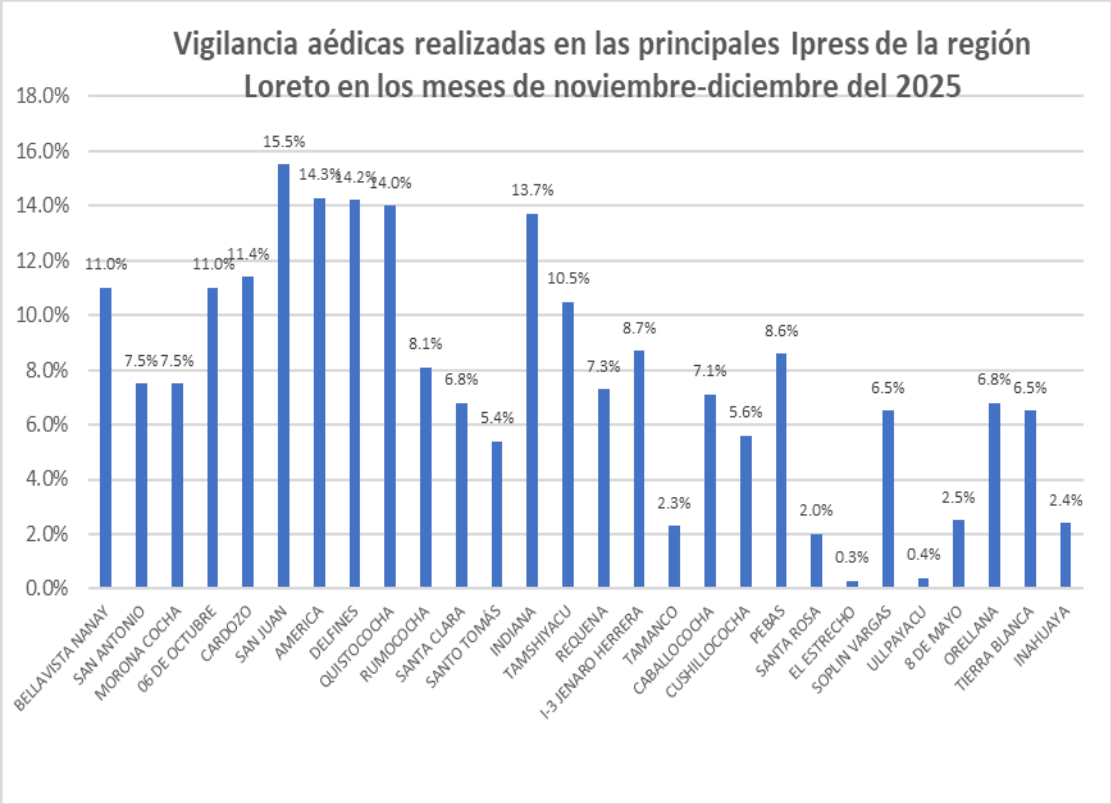
PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	ACTUALIZADO HASTA EL 23/12/2025											
				FECHA		VIVIENDAS					% avance	COBERTURA DE CAMPO			
				DEL	AL	Inspeccionad	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total		% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	3833	10/11/2025	15/12/2025	2909	780	26	13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

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

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3 - 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3 - 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3 - 4/11/2025
	BELEN	06 DE OCTUBRE	11.0%	3 - 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3 - 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3 - 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3 - 4/11/2025
		DELFINES	14.2%	3 - 4/11/2025
		QUISTOCOCHA	14.0%	3 - 4/11/2025
		RUMOCOCHA	8.1%	3 - 4/11/2025
		SANTA CLARA	6.8%	3 - 4/11/2025
		SANTO TOMÁS	5.4%	3 - 4/11/2025
	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	10.5%	12-14/11/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	5.6%	16-18/12/2025
	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025
	SANTA ROSA DEL A.	SANTA ROSA	2.0%	1-5/12/2025
PUTUMAYO	ESTRECHO	EL ESTRECHO	0.3%	23-27/12/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
DATEM	PASTAZA	ULLPAYACU	0.4%	22-26/12/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-9/12/2025



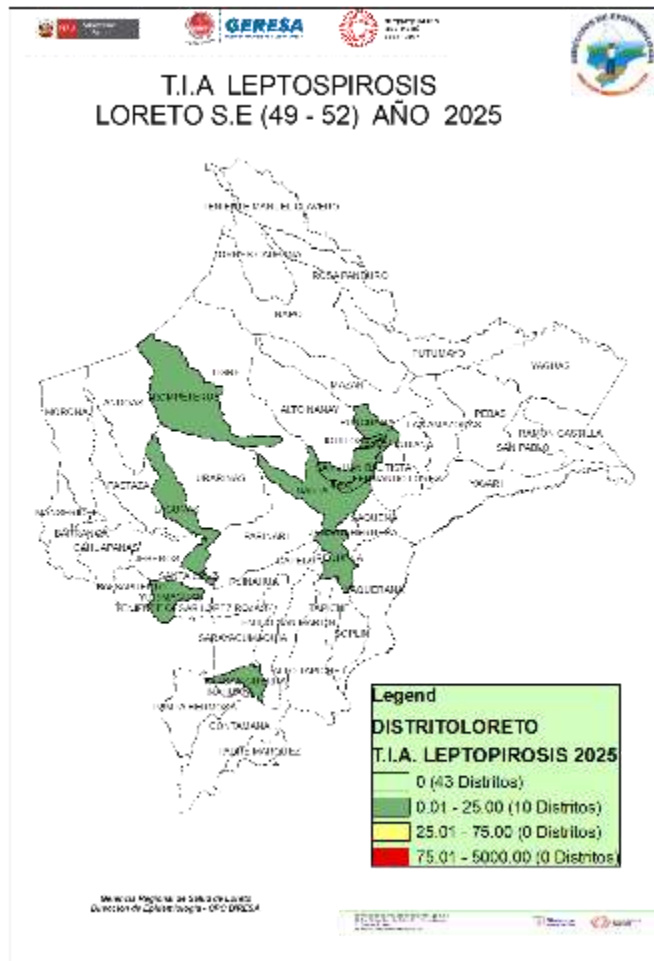
Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de noviembre y diciembre del 2025 en la región Loreto se observan que la ipress San Juan del distrito de San Juan es el de más elevado Índice aédico con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue en el Estrecho con 0.3% y Ullpayacu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

LEPTOSPIROSIS

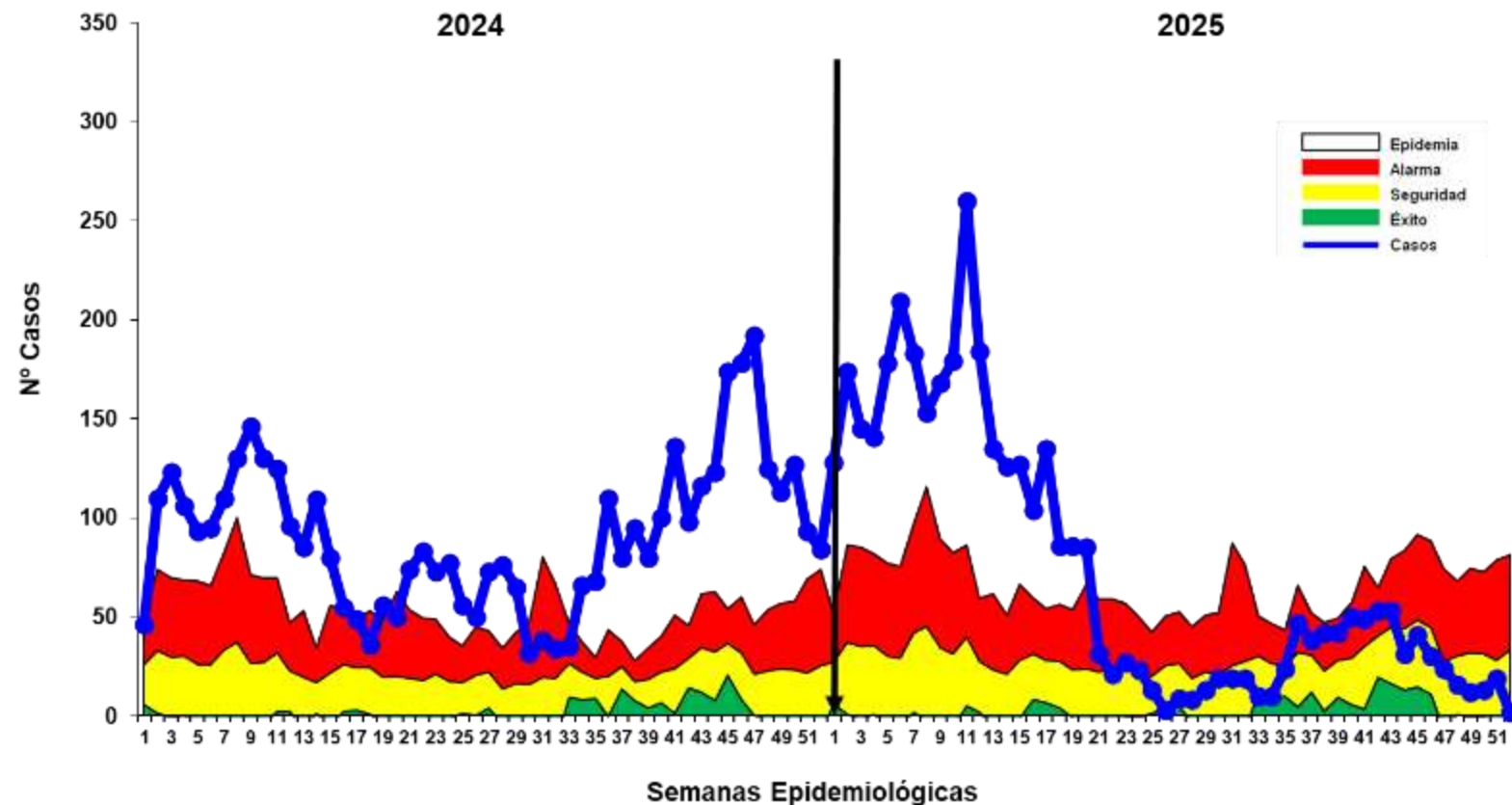
SE - 52



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



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

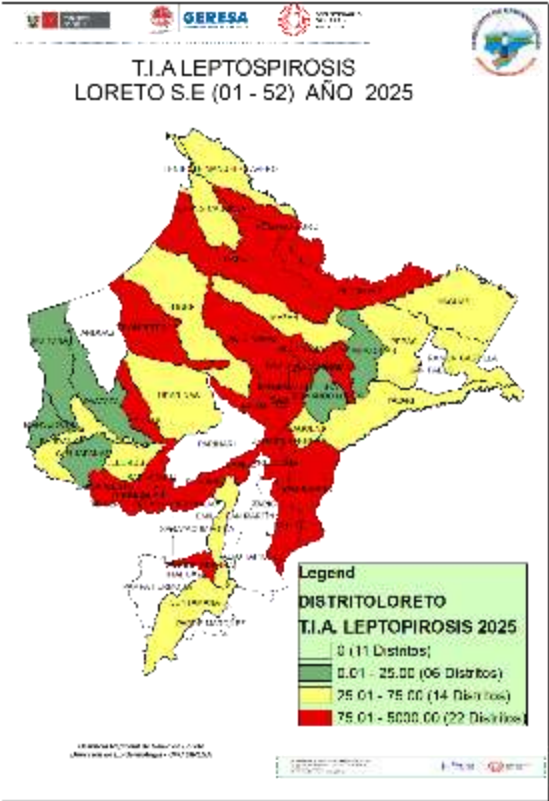


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 52 se reportaron 3 797 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 938 casos (24.7%) y 2 859(75.3%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 4 754 casos de Leptospirosis, 957 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 10 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 49.

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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52					
1	SAN JUAN BAUTISTA	852	14	5	3	2	1	2	5		937	884	23.28%	23.3%	↓ -6%
2	BELEN	596	7	8	7	3	4		6	1	495	632	16.64%	39.9%	↑ 28%
3	YURIMAGUAS	457	5	5	7	5	3	1		1	756	484	12.75%	52.7%	↓ -36%
4	PUNCHANA	456	2		1	1	2	5	6		552	473	12.46%	65.1%	↓ -14%
5	IQUITOS	452	1	1	2	1		1	1		569	459	12.09%	77.2%	↓ -19%
6	NAUTA	172		3	1	3		1			355	180	4.74%	82.0%	↓ -49%
7	NAPO	129									17	129	3.40%	85.4%	↑ 659%
8	PUTUMAYO	95	1								49	96	2.53%	87.9%	↑ 96%
9	LAGUNAS	81	2	2	1		1				152	87	2.29%	90.2%	↓ -43%
10	JENARO HERRERA	83									151	83	2.19%	92.4%	↓ -45%
11	REQUENA	31	1			1	1	2			107	36	0.95%	93.3%	↓ -66%
12	ALTO NANAY	34									16	34	0.90%	94.2%	↑ 113%
13	BALSAPUERTO	28									97	28	0.74%	94.9%	↓ -71%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									18	26	0.68%	95.6%	↑ 44%
15	SANTA CRUZ	9	5	6							3	20	0.53%	96.2%	↑ 567%
16	CONTAMANA	16									119	16	0.42%	96.6%	↓ -87%
17	RAMON CASTILLA	10	2		1						46	13	0.34%	96.9%	↓ -72%
18	ROSA PANDURO	13										13	0.34%	97.3%	
19	MAZAN	10	1								4	11	0.29%	97.6%	↑ 175%
20	INDIANA	10			1						86	11	0.29%	97.8%	↓ -87%
21	TROMPETEROS	10						1			2	11	0.29%	98.1%	↑ 450%
22	URARINAS	9									4	9	0.24%	98.4%	↑ 125%
23	VARGAS GUERRA	6							1		22	7	0.18%	98.6%	↓ -68%
24	PEBAS	7									2	7	0.18%	98.7%	↑ 250%
25	PUINAHUA	6									34	6	0.16%	98.9%	↓ -82%
26	BARRANCA	6									8	6	0.16%	99.1%	↓ -25%
27	TIGRE	5									10	5	0.13%	99.2%	↓ -50%
28	YAQUERANA	4									1	4	0.11%	99.3%	↑ 300%
29	JEBEROS	4									1	4	0.11%	99.4%	↑ 300%
30	FERNANDO LORES	3									11	3	0.08%	99.5%	↓ -73%
31	YAVARI	3									8	3	0.08%	99.6%	↓ -63%
32	MAQUIA	3									2	3	0.08%	99.6%	↑ 50%
33	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	↑ 100%
34	CAHUAPANAS	2										2	0.05%	99.7%	
35	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	99.8%	→ 0%
36	PASTAZA	2									3	2	0.05%	99.8%	↓ -33%
37	MANSERICHE	1									3	1	0.03%	99.9%	↓ -67%
38	YAGUAS	1									84	1	0.03%	99.9%	↓ -99%
39	MORONA	1									2	1	0.03%	99.9%	↓ -50%
40	SOPLIN	1									1	1	0.03%	99.9%	→ 0%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	100.0%	↓ -86%
42	SAQUENA	1										1	0.03%	100.0%	
43	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
44	SARAYACU	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
45	SAN PABLO	0									3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
46	ANDOAS	0									4	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
47	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
48	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
49	PARINARI	0									3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
TOTAL		3640	41	30	24	16	12	13	19	2	4754	3797	100%		



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

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

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

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

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 52- 2025
PROCESADOS 22 y 24/12/2025



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. 52 – 2025.

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

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

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

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

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

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 52 2025

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

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	498	40.6	322	26.2	59	4.8	879	71.6
INDETERMINADO	158	12.9	170	13.9	20	1.6	348	28.4
TOTAL	656	53.5	492	40.1	79	6.4	1227	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

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



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

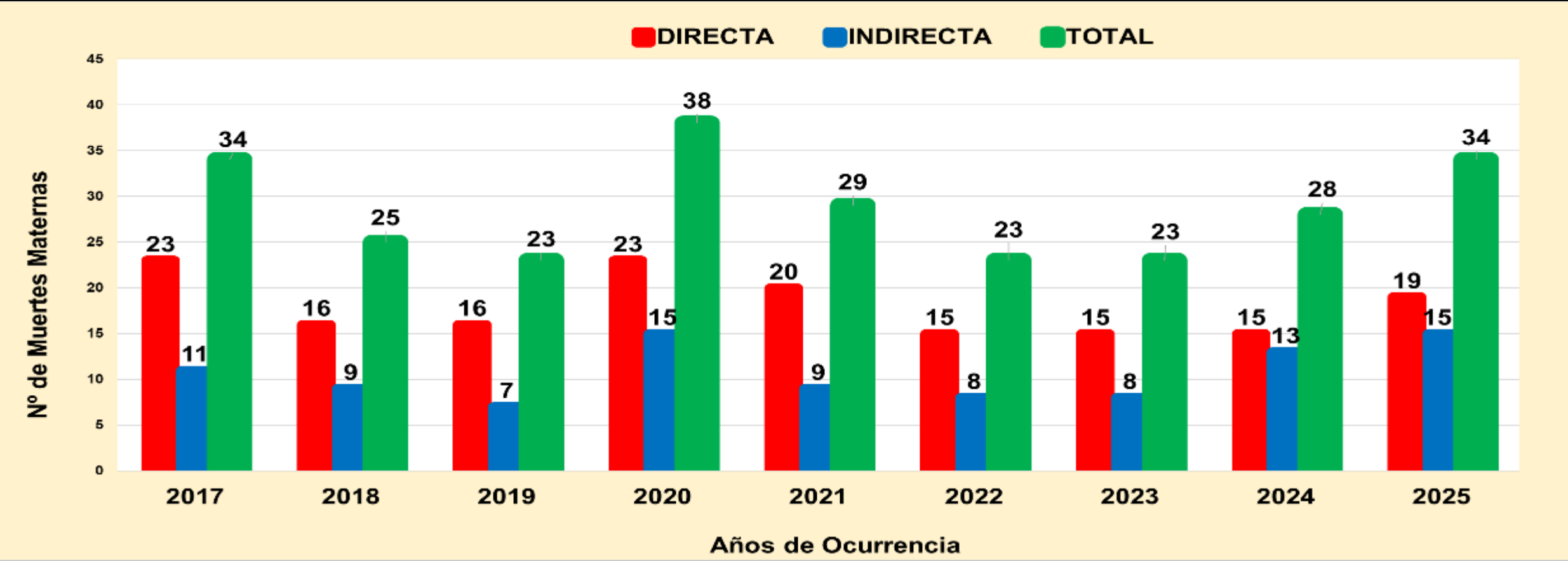


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 31 de diciembre.



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



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

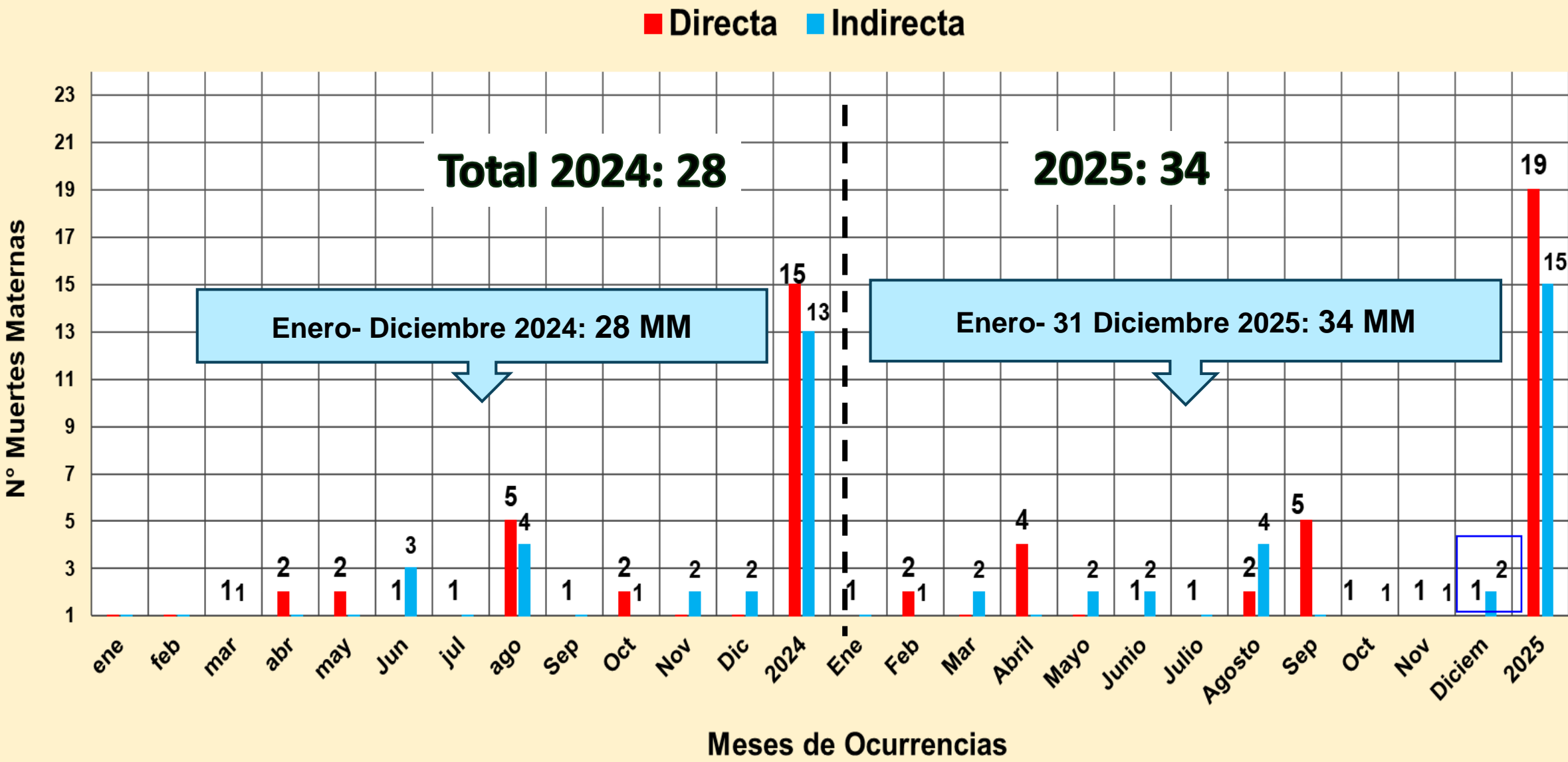
En el periodo al 31 de diciembre 2025:

a) Se han notificado **34 MM**, Directas(19) e indirectas (15), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.

b) Se han notificado **01 MM Tardía Directa ocurrida** en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida en el presente análisis.

c) Se han notificado **02 MM ocurridas en otras regiones** , procedentes de la región Loreto: 01 muerte materna directa en la Región de San Martín procedente de la provincia del Datem del Marañón, 01 Muerte Materna indirecta en el Instituto Nacional de ciencias Neurológicas, procedente de la provincia Alto Amazonas. No incluidas en el presente análisis.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 31 de diciembre).



Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 31 diciembre).

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

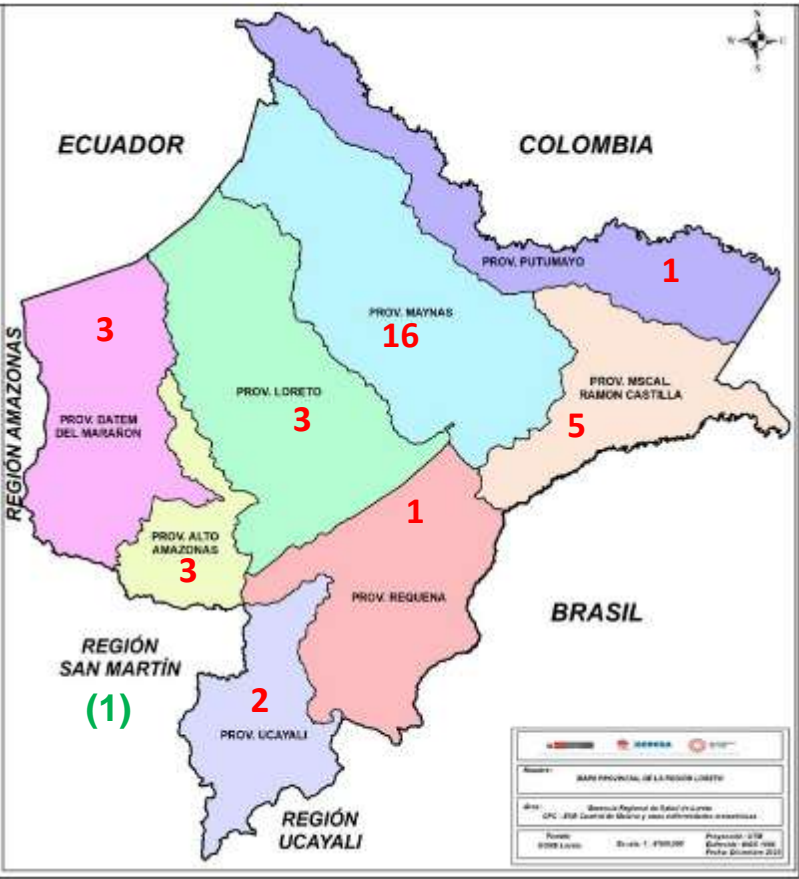
2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	2	3	5	14.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	5.9
Parto	3	1	4	11.8
Puerperio	13	10	23	67.6
Total	19	15	34	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: El 67.6% fueron en el puerperio.

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



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (2)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (16)	SAN JUAN BAUTISTA (6)	2	4	6
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (3)	2	1	3
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (2)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
		CONTAMANA (1)	1		1
TOTAL			19	15	34

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

En el 2024, 28 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. En el 2025, hasta el 31 de diciembre, 34 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (16), el distrito con mas MM San Juan Bautista (6).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 31 de diciembre).

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)			10	11	21	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (21)
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	3	3	
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			2	1	3	ES SALUD (3)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS	1	1	2	
C. DOMICILIO			3	3	6	DOMICILIO (6)
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	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
6	LOCALIDAD MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI	1	0	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)
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			19	15	34	34

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 31 de diciembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	5.9
12		1	1	2.9
17	1		1	2.9
19		1	1	2.9
20		1	1	2.9
23		1	1	2.9
24	1		1	2.9
28		1	1	2.9
29		1	1	2.9
30		1	1	2.9
31	1	1	2	5.9
32	1		1	2.9
33	1	1	2	5.9
34	2		2	5.9
36		1	1	2.9
37	1		1	2.9
38	5		5	14.7
39	2	4	6	17.6
40	2	1	3	8.8
TOTAL	19	15	34	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:

Se notificaron 34 muertes maternas **Directas e Indirectas**:

- ❖ El **17.6%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **14.7%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **8.8%** ocurrieron en las SG40.

Desconocido (2);

- ❖ 01 Falleció HRL, distrito Urarinas.
- ❖ 01 falleció Hospital III-1 Es Salud. Distrito de Iquitos. Desconocían que estaban embarazadas.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 31 de diciembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	5.9
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	12	35.3
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	23	1	0	1		
	25	0	1	1		
	28	1	3	4		
ADULTO	30	1	1	2	20	58.8
	31	0	1	1		
	32	1	2	3		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	1	1	2		
	38	2	0	2		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		19	15	34	34	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **58.8%** 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**, ocurrieron 17 MM en adolescentes: 06 MM en las edades de 16 años, 04 en las edades de 17 años de edad.

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales **según Etnia**, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 31 de diciembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	9	12	21	61.8
Achuar	1		1	32.1	1		1	38.2
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		2	1	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1		1		1	
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	19	15	34	100.00

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

En el 2025: 34 muertes maternas: El **38.2%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica).
Del total:
19 Directas: 09 son mestizos, 10 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 3 Kichwas, 1 Urarina, 1 Shipibo Conibo 1, Cokama Kocamilla, 1 Yaguas).
15 Indirectas: 12 son 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 31 de diciembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	19	55.88
Hemorragias	11	32.35
Inercia uterina secundaria	1	2.94
Inversión del útero, post parto	1	2.94
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	5.88
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	2.94
Hemorragia en el tercer periodo del parto	2	5.88
Retención de la placenta sin hemorragia	2	5.88
Tumor de comportamiento incierto o desconocido de la placenta	1	2.94
Aborto no especificado incompleto, con otras complicaciones especificadas y las no especificadas	1	2.94
Hipertensivas	7	20.59
Eclampsia en el embarazo	2	5.88
Preclampsia severa	5	14.71
Sepsis	0	0.00
Sepsis	2	5.88
Blanco sin causa básica	1	2.94

De las **34 muertes maternas** notificadas, el **55.88% son Directas**, de ellas el **32.35% son por hemorragias**, el **20.59% hipertensivas** y el **2.4% aún desconocido**.

Causas Indirectas	15	44.12
Anemia aplastica constitucional	1	2.94
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificacion	1	2.94
Cardiomiopatía, no especificada	1	2.94
Dolor en el pecho al respirar	1	2.94
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	2.94
Epilepsia, tipo no especificado	1	2.94
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	2.94
Insuficiencia respiratoria aguda	1	2.94
Leptospirosis, no especificada	1	2.94
Meningitis tuberculosa	1	2.94
Sepsis, no especificada	1	2.94
Tuberculosis de otros organos especificados	1	2.94
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	2.94
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	2.94
(en blanco), sin causa básica del HAI	1	2.94
TOTAL	34	100.0

MUERTE FETAL Y NEONATAL SE - 52



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 52

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

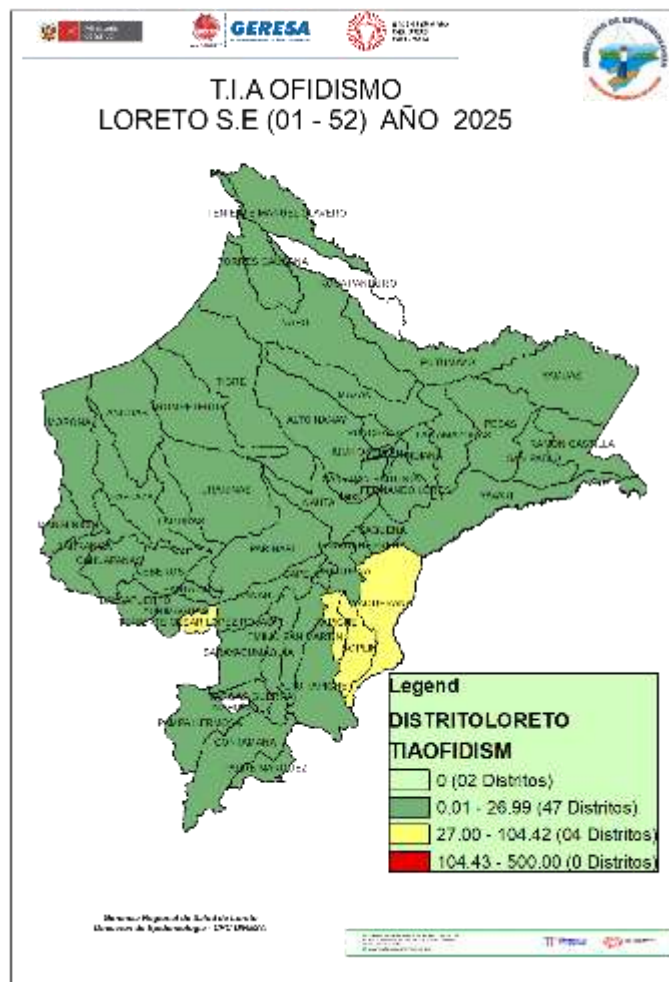
De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 61 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-52, Se reportaron **120 muertes fetales y 144 muertes neonatales**, igual número de fallecidos que en la semana 51.

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

OFIDISMO



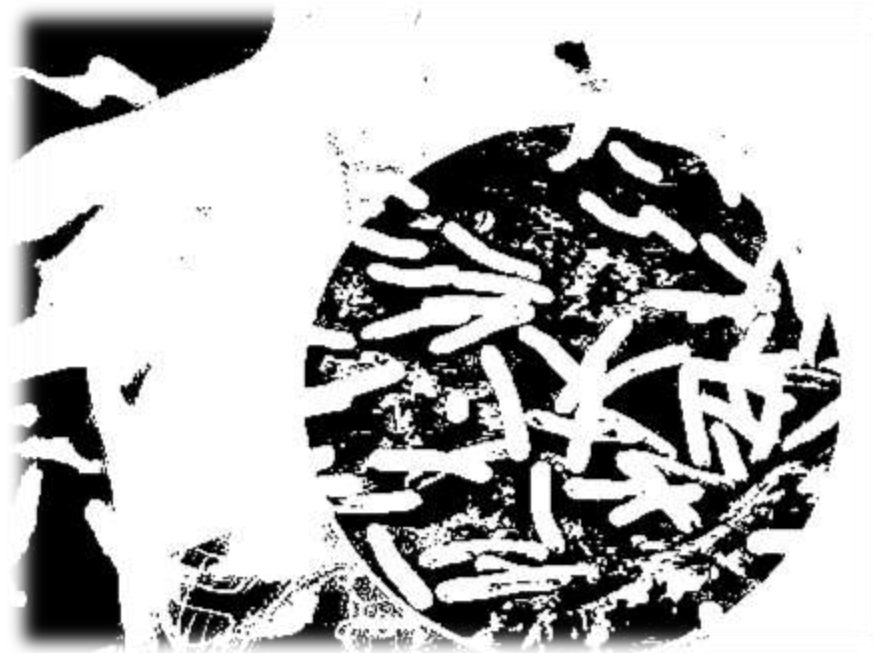
Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 52)



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

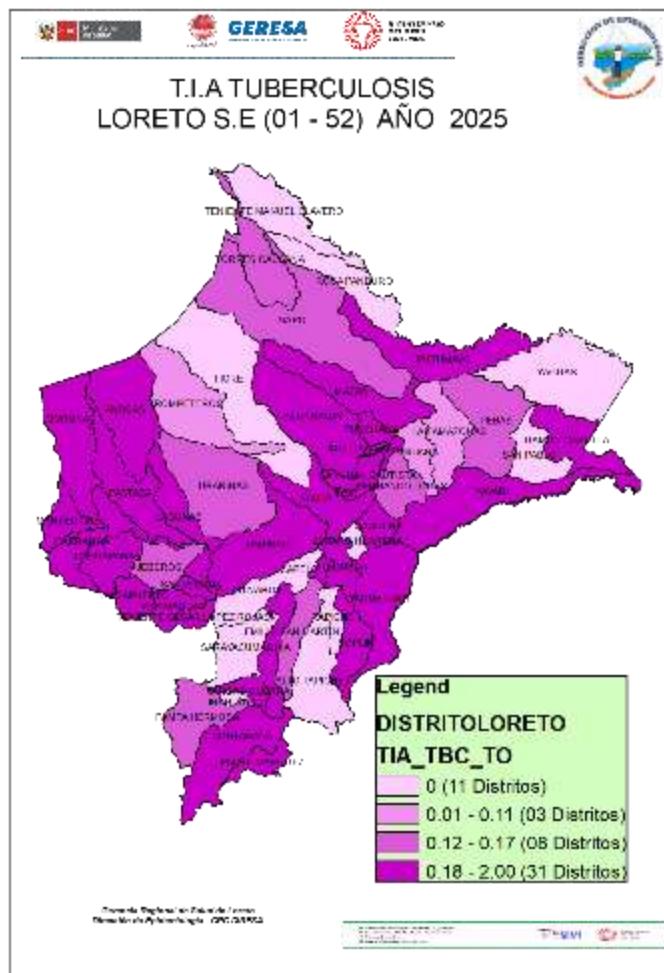
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1	YURIMAGUAS	41	3	2	1	1	2	2			52	8.25	8.25	
2	RAMON CASTILLA	24		1		2	1			1	29	4.60	12.86	
3	BALSAPUERTO	21	2			3	1	1		1	29	4.60	17.46	
4	BELEN	23		1	1				2		27	4.29	21.75	
5	NAUTA	26	1								27	4.29	26.03	
6	SAN JUAN BAUTISTA	22		1			2		1		26	4.13	30.16	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	19			1		1	1			22	3.49	33.65	
8	BARRANCA	17	2	2							21	3.33	36.98	
9	TROMPETEROS	18			1				1		20	3.17	40.16	
10	NAPO	15	1	1		1	1			1	20	3.17	43.33	
11	YAVARI	18		1							19	3.02	46.35	
12	TORRES CAUSANA	16	1		1				1		19	3.02	49.37	
13	FERNANDO LORES	14	1		1	2		1			19	3.02	52.38	
14	MAZAN	15		1				1	2		19	3.02	55.40	
15	LAS AMAZONAS	13	1			2		1			17	2.70	58.10	
16	JEBEROS	15		1				1			17	2.70	60.79	
17	PEBAS	15		1	1						17	2.70	63.49	
18	MORONA	16									16	2.54	66.03	
19	SAN PABLO	11		2	1		1	1			16	2.54	68.57	1
20	INDIANA	14	1								15	2.38	70.95	
21	URARINAS	12		1							13	2.06	73.02	
22	PUNCHANA	9		1		1		1			12	1.90	74.92	
23	LAGUNAS	8	2	2							12	1.90	76.83	
24	CONTAMANA	12									12	1.90	78.73	
25	MANERICHE	9		1	1						11	1.75	80.48	
26	SARAYACU	9									9	1.43	81.90	
27	ANDOAS	8	1								9	1.43	83.33	
28	YAQUERANA	8									8	1.27	84.60	
29	CAHUAPANAS	7					1				8	1.27	85.87	
30	PASTAZA	7							1		8	1.27	87.14	
31	SANTA CRUZ	7									7	1.11	88.25	
32	PARINARI	6		1							7	1.11	89.37	
33	PADRE MARQUEZ	6									6	0.95	90.32	1
34	QUITOS	3			1	1					5	0.79	91.11	
35	VARGAS GUERRA	5									5	0.79	91.90	
36	SAQUENA	3		1		1					5	0.79	92.70	
37	ALTO NANAY	5									5	0.79	93.49	
38	PUINAHUA	3								1	4	0.63	94.13	
39	ALTO TAPICHE	2				1		1			4	0.63	94.76	
40	REQUENA	3							1		4	0.63	95.40	
41	TIGRE	4									4	0.63	96.03	
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3		1							4	0.63	96.67	
43	SOPLIN	1			1					1	3	0.48	97.14	
44	JENARO HERRERA	2								1	3	0.48	97.62	
45	TAPICHE	3									3	0.48	98.10	
46	PUTUMAYO	2				1					3	0.48	98.57	
47	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.32	98.89	
48	MAQUIA	2									2	0.32	99.21	
49	CAPELO	2									2	0.32	99.52	
50	PAMPA HERMOSA	2									2	0.32	99.84	
51	YAGUAS	1									1	0.16	100.00	
Total general		529	16	22	11	16	10	11	9	6	630	100.00		2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 52



N°	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC MULTIDROGORES ISTENTE (TB M	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		2			60	15	6	40	123	16.53	16.5
2	BELEN	1		1		85	17	1	8	113	15.19	31.7
3	SAN JUAN BAUTISTA					67	28		11	106	14.25	46.0
4	PUNCHANA	1				51	41		3	96	12.90	58.9
5	IQUITOS					54	17		10	81	10.89	69.8
6	CONTAMANA					29	4			33	4.44	74.2
7	REQUENA					24	4	2	1	31	4.17	78.4
8	RAMON CASTILLA					17	4			21	2.82	81.2
9	NAUTA				1	16	1		1	19	2.55	83.7
10	BALSAPUERTO		1			8	5		2	16	2.15	85.9
11	MAZAN					12	2			14	1.88	87.8
12	BARRANCA					9			2	11	1.48	89.2
13	ANDOAS					9	1			10	1.34	90.6
14	PASTAZA					9				9	1.21	91.8
15	LAGUNAS					6			1	7	0.94	92.7
16	YAVARI					3	2		1	6	0.81	93.5
17	MANSERICHE					4			1	5	0.67	94.2
18	MORONA					5				5	0.67	94.9
19	CAHUAPANAS					3			2	5	0.67	95.6
20	VARGAS GUERRA					3				3	0.40	96.0
21	URARINAS					1			1	2	0.27	96.2
22	PARINARI					2				2	0.27	96.5
23	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.27	96.8
24	MAQUIA					2				2	0.27	97.0
25	NAPO					2				2	0.27	97.3
26	FERNANDO LORES						2			2	0.27	97.6
27	PADRE MARQUEZ					2				2	0.27	97.8
28	PEBAS					2				2	0.27	98.1
29	TORRES CAUSANA					1				1	0.13	98.3
30	YAQUERANA					1				1	0.13	98.4
31	ALTO NANAY					1				1	0.13	98.5
32	CAPELO						1			1	0.13	98.7
33	EMILIO SAN MARTIN					1				1	0.13	98.8
34	JEBEROS						1			1	0.13	98.9
35	TROMPETEROS					1				1	0.13	99.1
36	SANTA CRUZ								1	1	0.13	99.2
37	LAS AMAZONAS					1				1	0.13	99.3
38	SAQUENA					1				1	0.13	99.5
39	PUTUMAYO					1				1	0.13	99.6
40	SOPLIN					1				1	0.13	99.7
41	PAMPA HERMOSA					1				1	0.13	99.9
42	INDIANA								1	1	0.13	100.0
Total general		2	3	1	1	496	145	9	87	744	100.00	

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

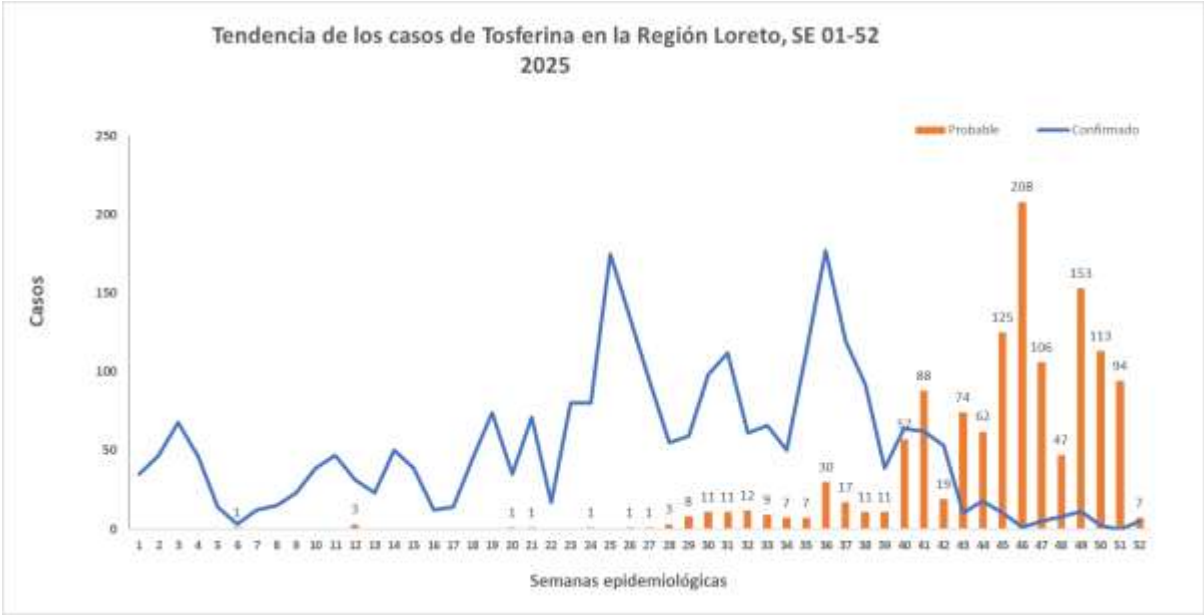
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 52

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 52

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	
		1-44	45	46	47	48	49	50	51	52			
1	ANDOAS	1371	12	7	2						1392	35.57%	
2	URARINAS	138	92	163	78	26	51	39	62	2	651	16.64%	
3	BARRANCA	412	3	1	7	21		9	6		459	11.73%	
4	MORONA	318	11	7	3	2	31	3	5		380	9.71%	
5	CAHUAPANAS	340	3	1	3	2					349	8.92%	
6	PASTAZA	321	1	1							323	8.25%	
7	BALSAPUERTO	15	10	11	11	15	24	31	14		131	3.35%	
8	PEBAS	2	14		1	6	27	15			65	1.66%	
9	YURIMAGUAS	7	1	3	4	1	1	5	4	4	30	0.77%	
10	MANSERICHE	30										30	0.77%
11	PUNCHANA	21	2	1		1	1	2	1		29	0.74%	
12	RAMON CASTILLA	9	2					7			18	0.46%	
13	IQUITOS	12	2						1		15	0.38%	
14	NAPO	1	1		1	2	2		5	1	13	0.33%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	9	1					1			11	0.28%	
16	SAN PABLO	5	1								6	0.15%	
17	NAUTA	1	1			1		1			4	0.10%	
18	BELEN	3										3	0.08%
19	MAZAN	1										1	0.03%
20	LAS AMAZONAS	1										1	0.03%
21	REQUENA	1										1	0.03%
22	TROMPETEROS	0	1								1	0.03%	
Total general		3018	135	209	111	55	164	115	94	12	3913	100%	

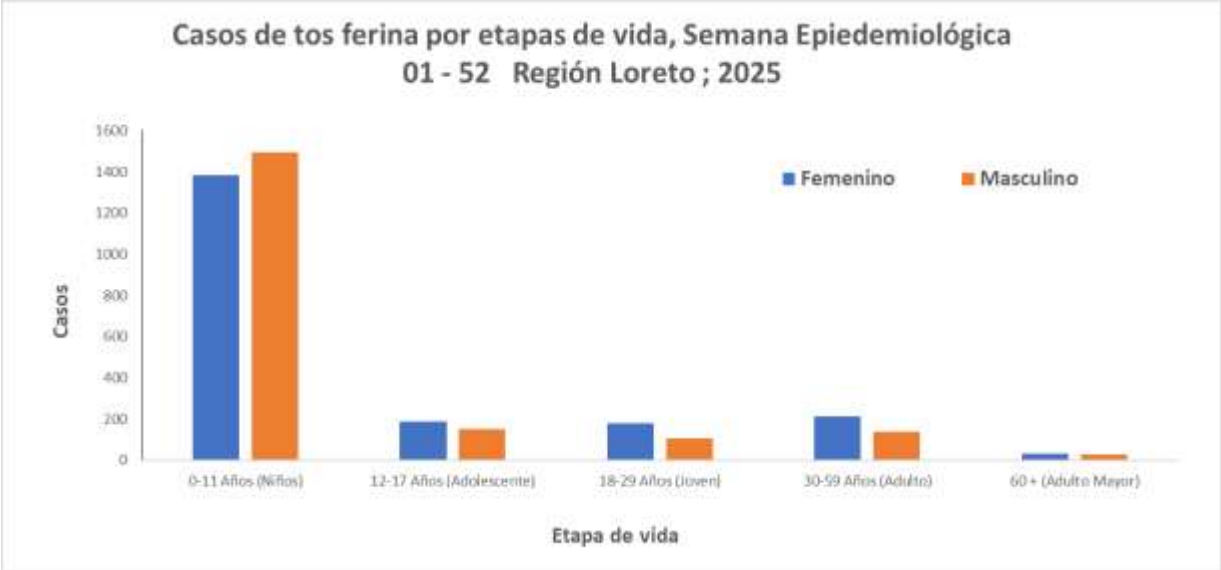


Hasta la SE52 se han reportado 3 913 casos de Tosferina, 392 casos más que la SE 51, se confirmaron el 66.8% de casos, desde la SE 41 el número de casos confirmados ha venido descendiendo, más del 70% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, con el brote en el distrito de Urarinas, este distrito se colocó en el segundo de la lista. Hasta el corte de la semana epidemiológica 52; 22 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

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

Semana Epidemiológica 01- 52

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



50.9% (1 994)



49.1% (1 919)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (73.5%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 52.

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

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

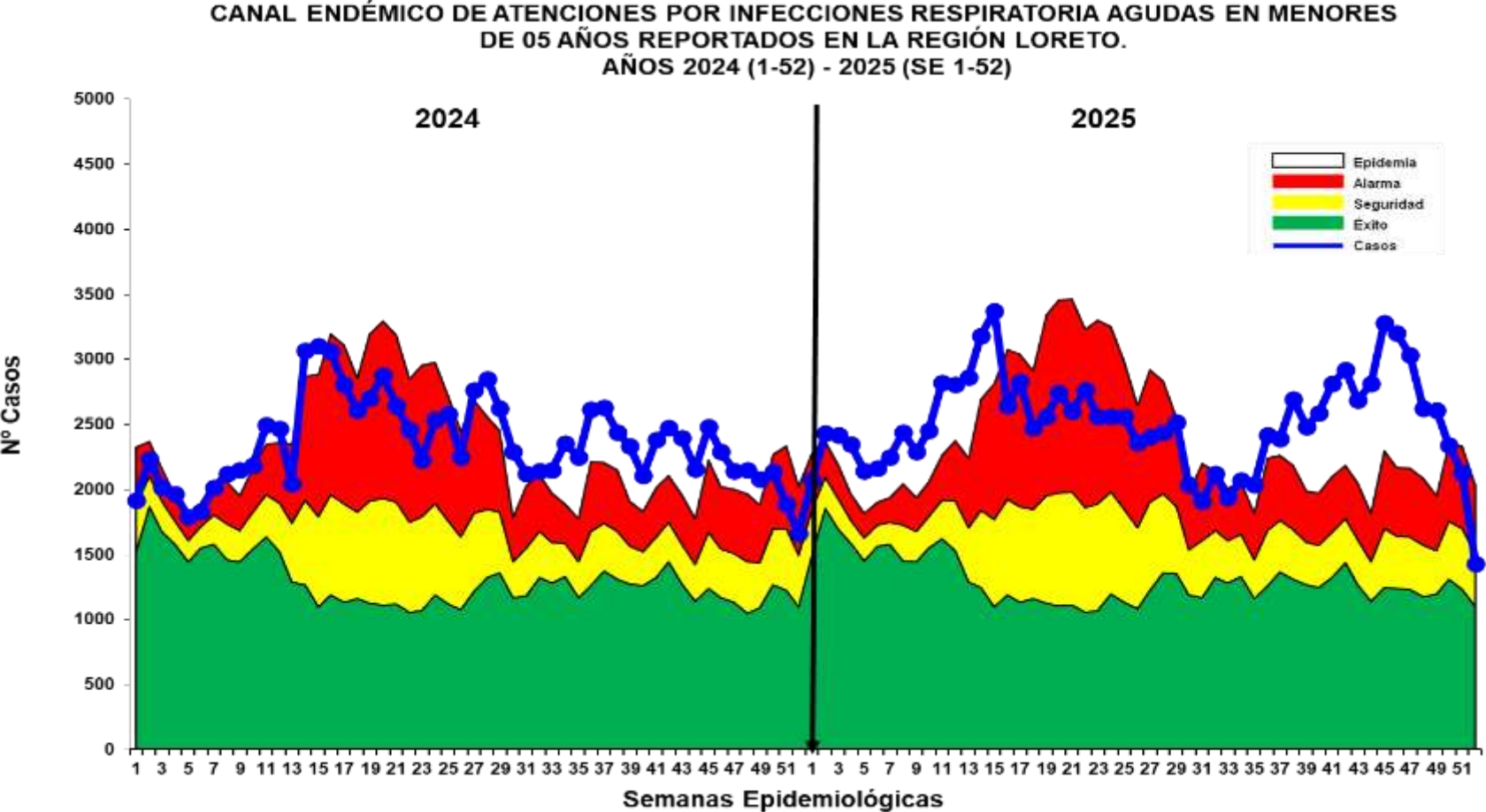
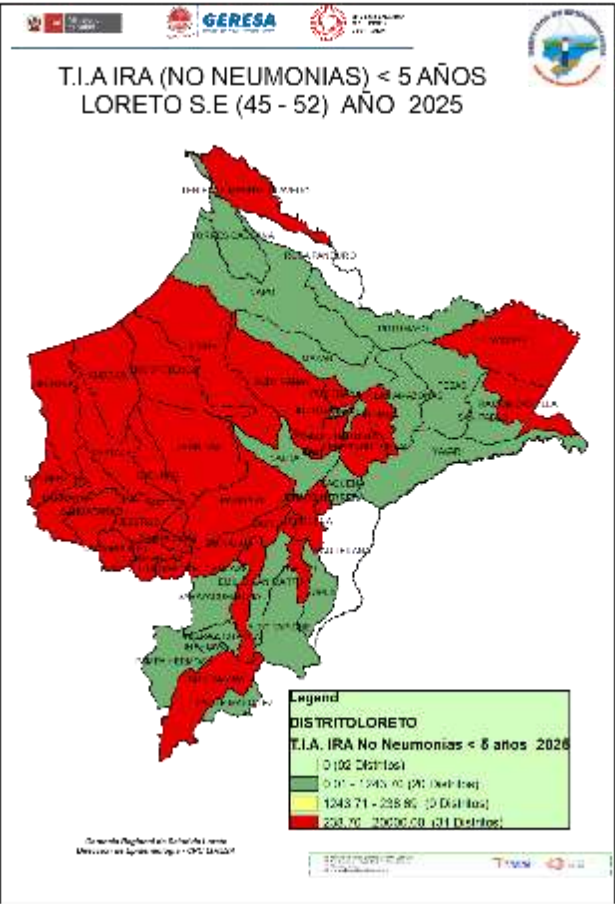
Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL FALLECIDOS	TOTAL CASOS	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino				
<1 año	20	15	35	380	60.3%	9.2%
1 año	5	4	9	350	15.5%	2.6%
2 años	1	3	4	352	6.9%	1.1%
3 años	4	1	5	296	8.6%	1.7%
4 años	3	1	4	266	6.9%	1.5%
5 años	1	0	1	236	1.7%	0.4%
	34	24	58	1880	100%	3.1%

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

Enfermedades respiratorias agudas



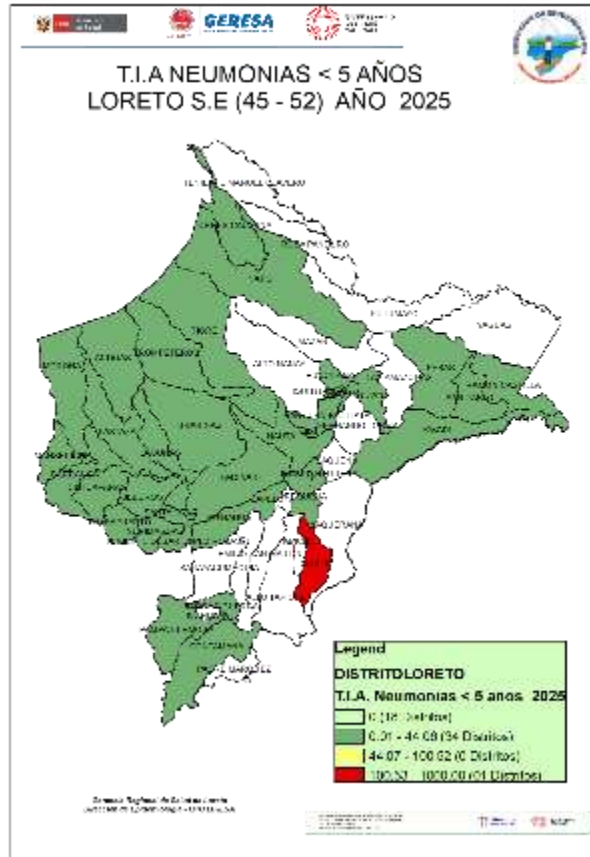
Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 52 - 2025).



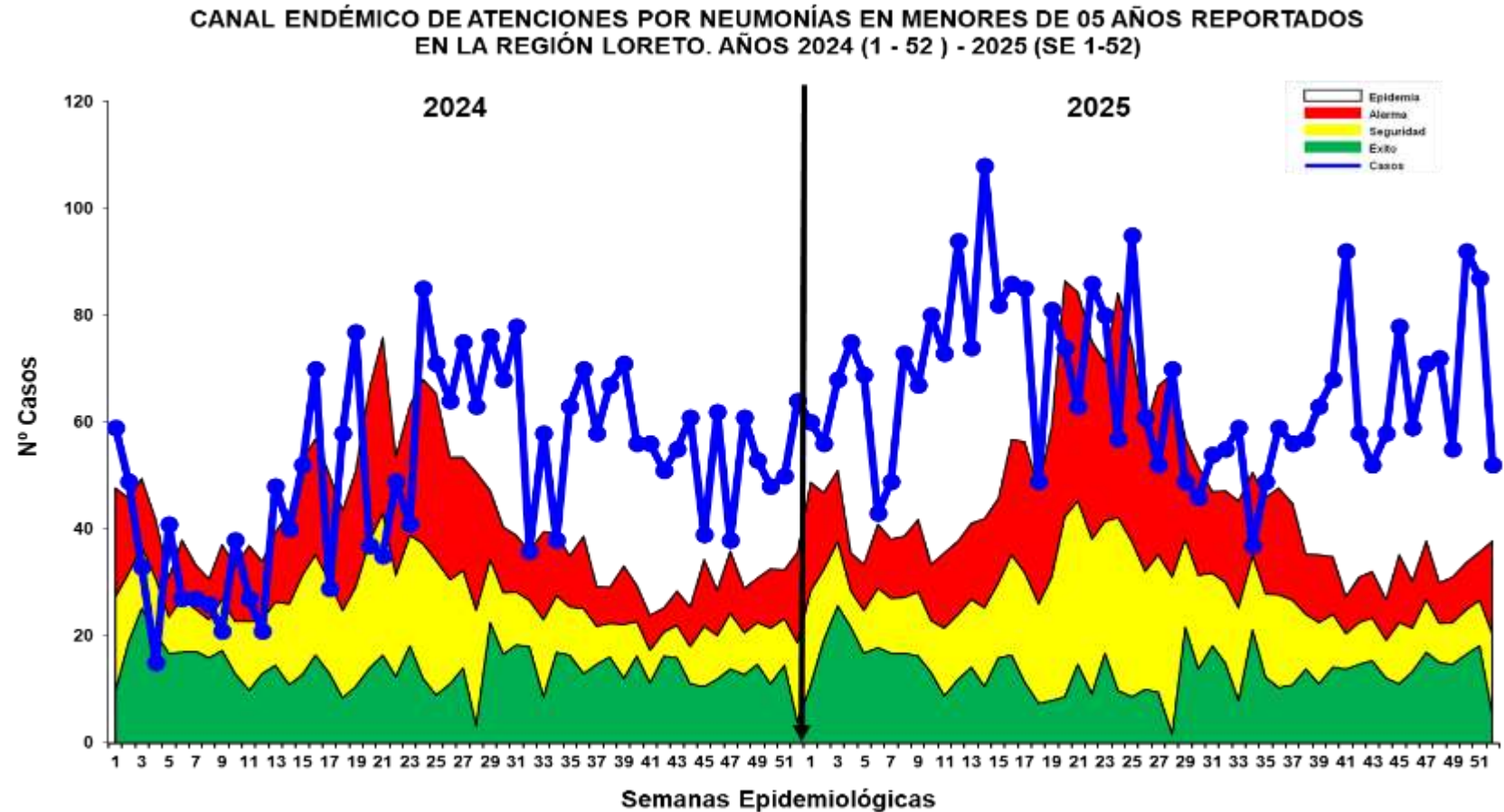
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 52, se han reportado 130 680 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 238 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 35 968 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 88 474 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, pero en las ultimas semanas muestras una disminución entrando a zonas de SEGURIDAD en la presente semana. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 31 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 20 distritos de Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Neumonías en menores de 5 años, reportados en la Región Loreto, 2024 (S.E. 1 - 52)- 2025 (S.E. 01 – 52).

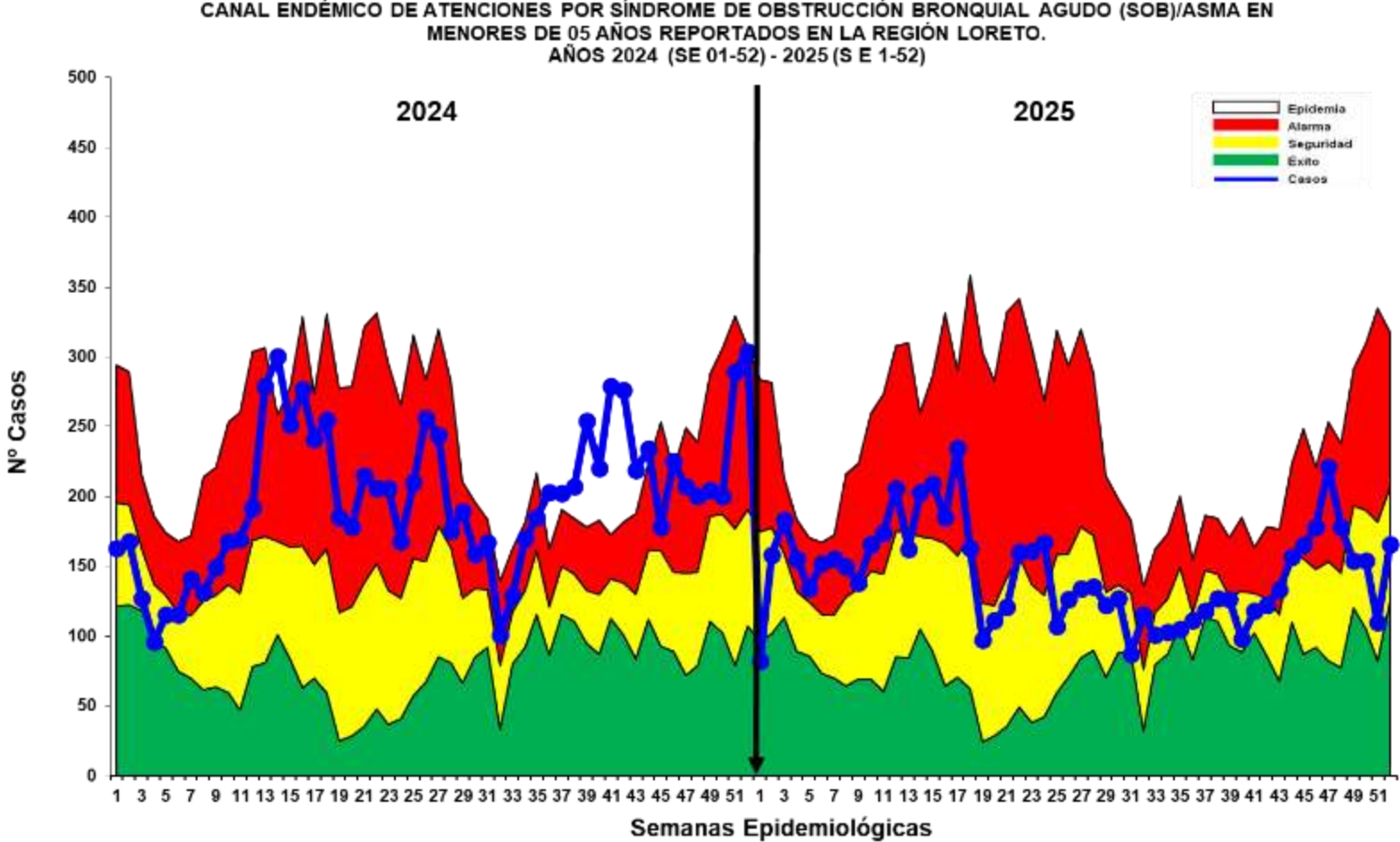
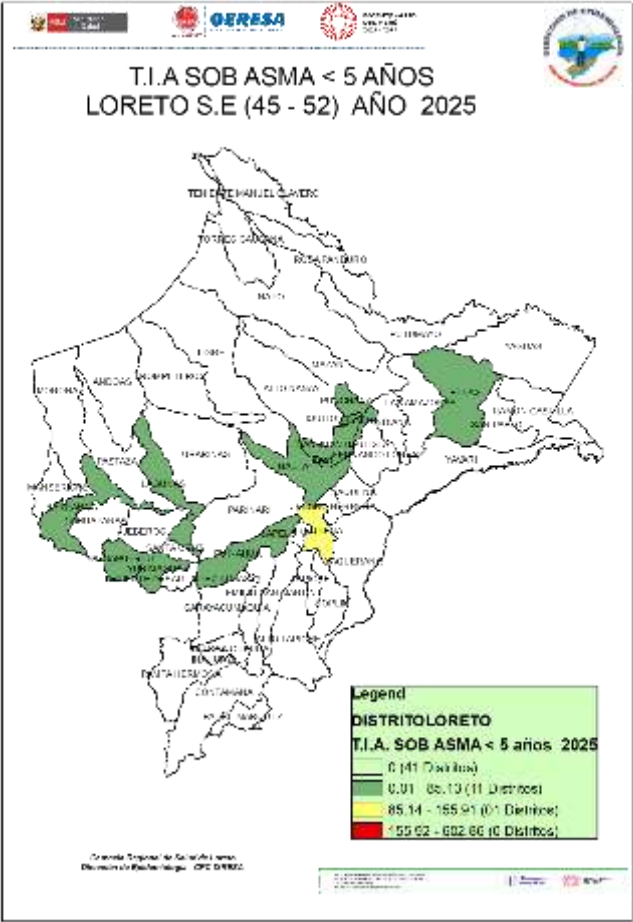


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



En la S.E.52 se han registrado 3 488 episodios total de Neumonía; 2 808 (80.5%) son episodios de Neumonía y 680 (19.5%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de Epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 52. Hasta la SE 52, se han reportado 29 defunciones: 11 extrahospitalarias y 18 intrahospitalarias. Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 1 distrito esta en alto riesgo, 34 distritos están en Bajo riesgo y 18 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

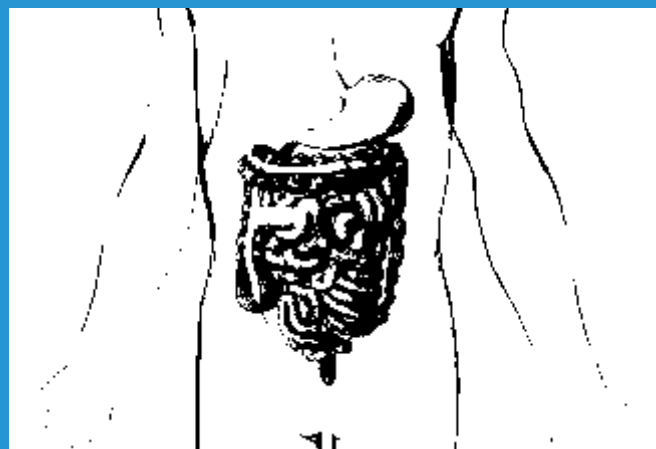
Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01- 52- 2025).



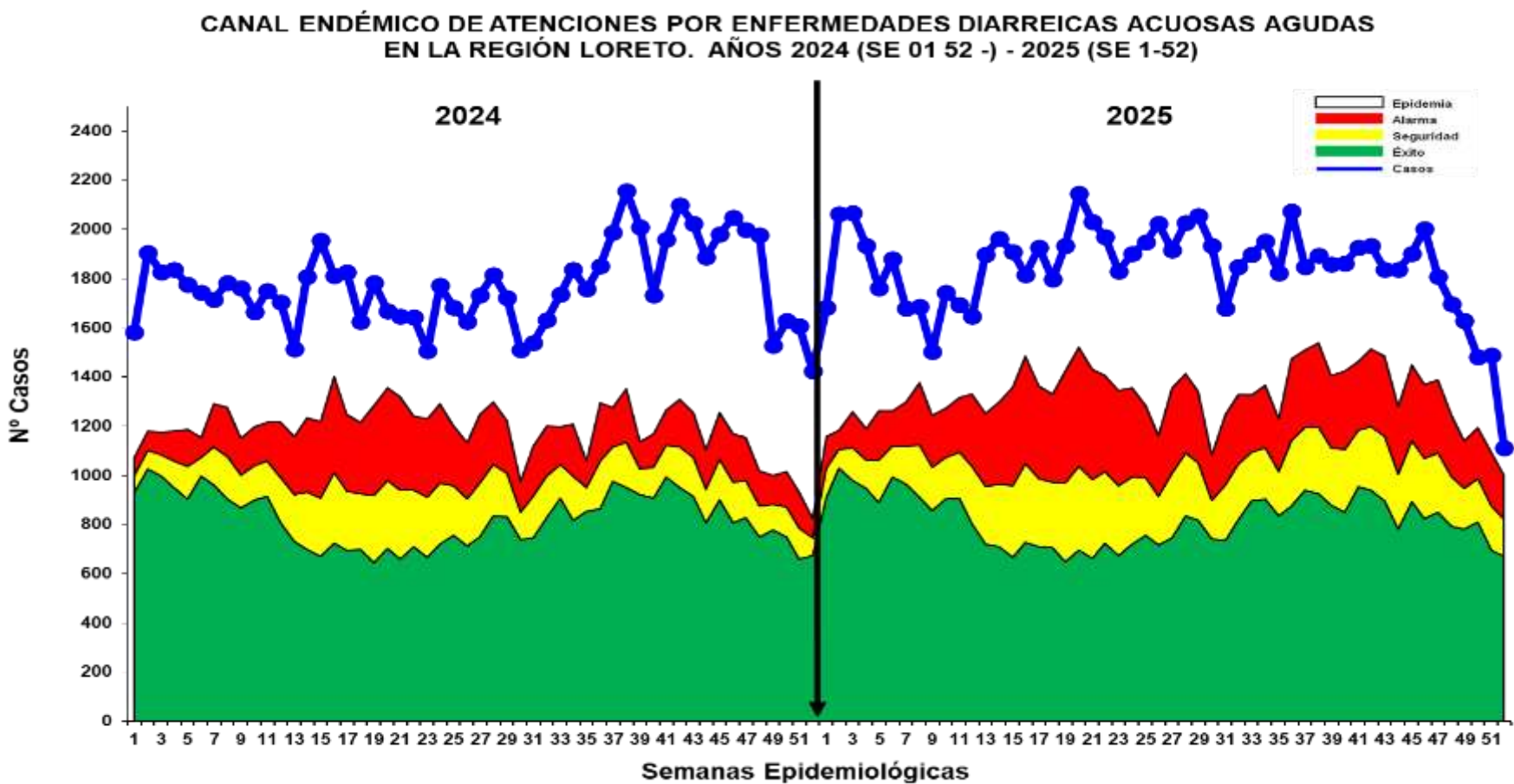
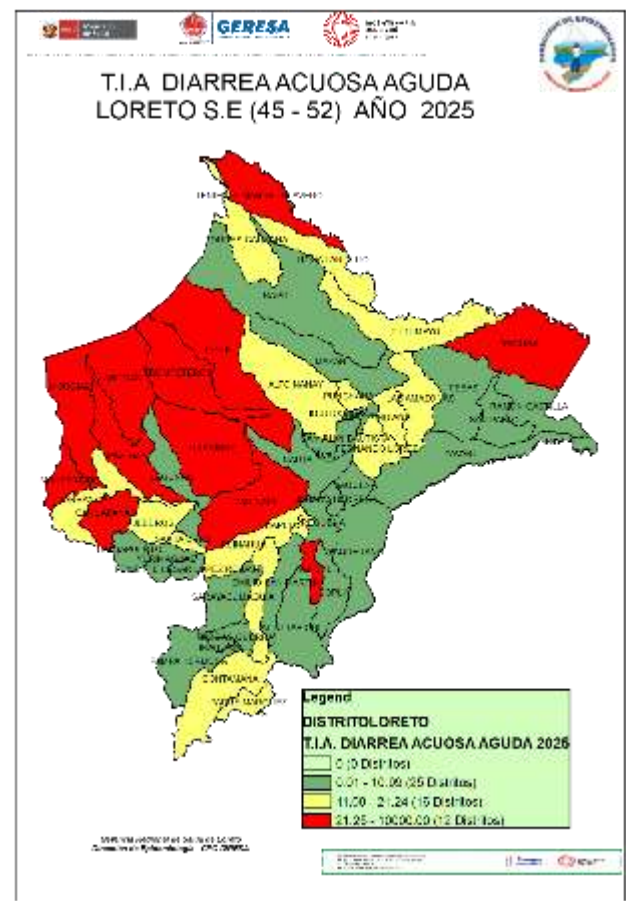
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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

EDAS



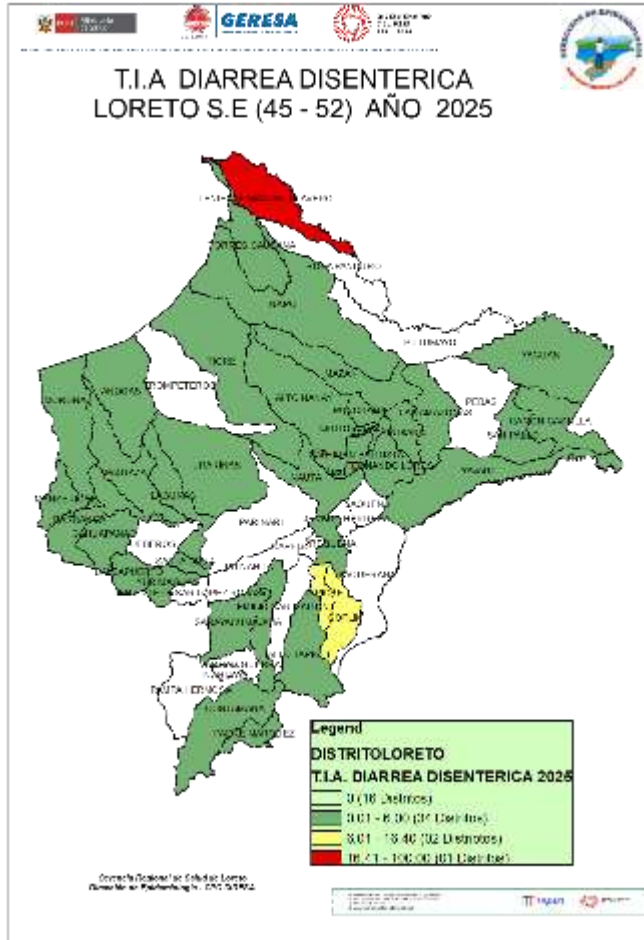
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –52 - 2025)



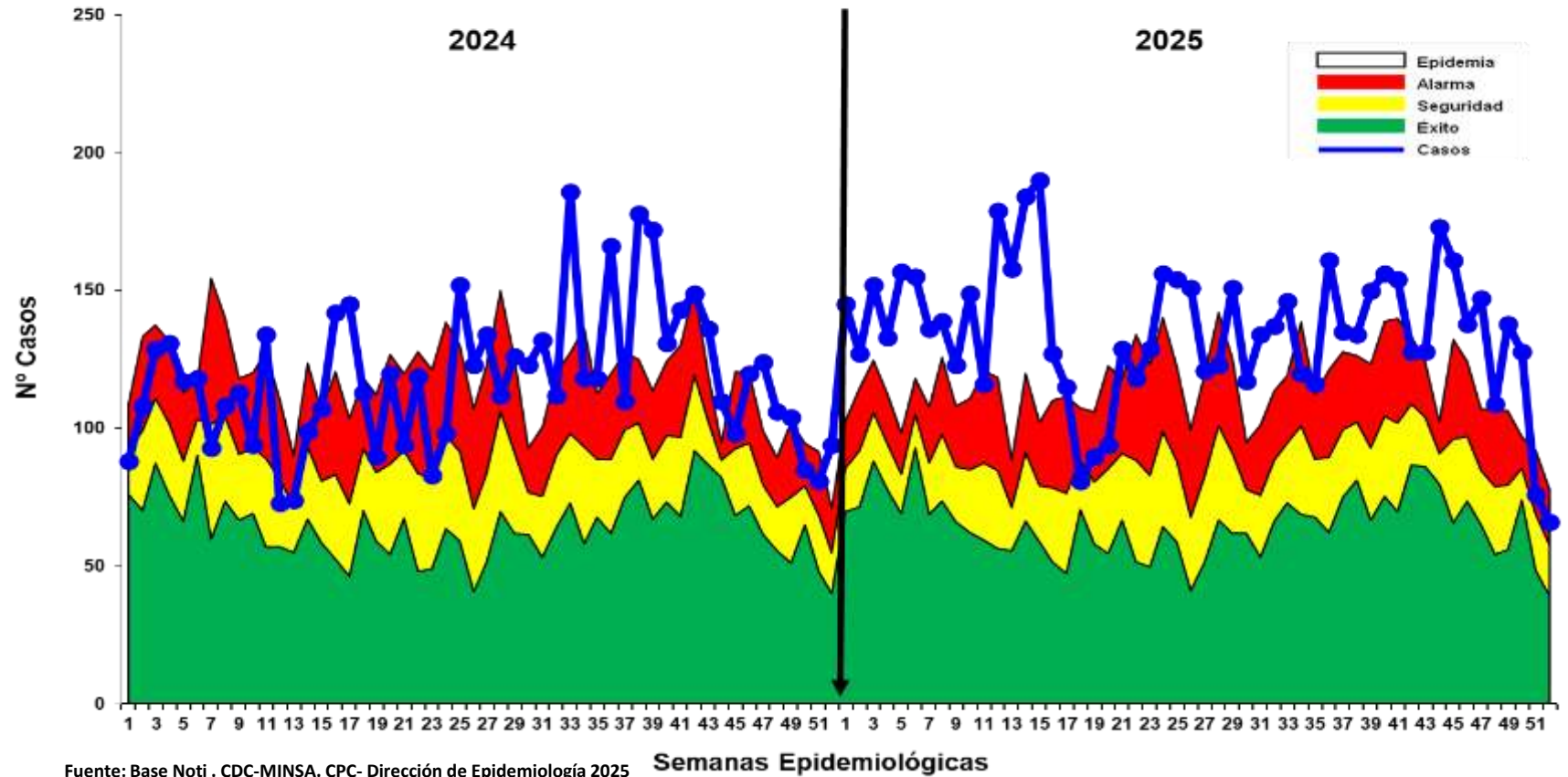
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 52 se reportaron 98 731 **atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **7 954 (8.1%)** atenciones en menores de 01 año, **28 007 (28.4%)** atenciones de 01 a 04 años, y **59 770 (63.5%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA** pero muestras un descenso en las últimas semanas epidemiológicas. Se reportan **12 fallecidos** de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 12 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 16 distritos en **Mediano Riesgo** y 25 distritos en **Bajo Riesgo**.

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



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-52)



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

Hasta la S.E. 52, se han notificado 7 034 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 505 (7.2%) atenciones corresponden a <1 año, 1 886 (26.8%) atenciones de 1 a 4 años y 4 643(66.0%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de **ALARMA** los casos han estado en descenso en las ultimas 2 semanas. Hasta la SE52 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 02 distritos de mediano riesgo y 34 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS