



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



**SALA SITUACIONAL
EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN
LORETO, AÑO 2025**
(S.E. 01- 48)
(Del 23 al 29 de noviembre del 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 48

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48				
1	MALARIA POR P. VIVAX	23041	515	388	460	470	446	360	237	146	26063	56.703%	56.70%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4998	54	51	67	80	121	117	102	76	5666	12.327%	69.03%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4409	101	59	53	59	60	44	29	12	4826	10.500%	79.53%	
4	LEPTOSPIROSIS	3466	49	53	55	31	39	35	27	7	3762	8.185%	87.71%	
5	TOS FERINA	2615	81	64	54	51	35	23	14		2937	6.390%	94.10%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	948	6	8	11	5	13	14	10	2	1017	2.213%	96.32%	
7	OFIDISMO	469	22	12	19	7	16	22	11	15	593	1.290%	97.61%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	194	3	1	3	2	1		1		205	0.446%	98.05%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	178	2	1	1	1		1			184	0.400%	98.45%	
10	OROPUCHE	170									170	0.370%	98.82%	
11	HEPATITIS B	93	2	4	1	1	2		1		104	0.226%	99.05%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	78	2	1	4	2	6	4	4	1	102	0.222%	99.27%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.091%	99.36%	
14	SIFILIS MATERNA	35	1	1		2		1	1		41	0.089%	99.45%	
15	METAL, NO ESPECIFICADO	40									40	0.087%	99.54%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	34		1							35	0.076%	99.61%	
17	LOXOCELISMO	32	1	1				1			35	0.076%	99.69%	
18	INFECCION GONOCOCICA	23					1				24	0.052%	99.74%	
19	DENGUE GRAVE	18							1		19	0.041%	99.78%	
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	15		1						1	17	0.037%	99.82%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11			1		1				13	0.028%	99.85%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9									9	0.020%	99.87%	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7								1	8	0.017%	99.89%	
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.015%	99.90%	
25	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.013%	99.92%	
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.011%	99.93%	
27	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2					1		1		4	0.009%	99.93%	
28	MAYARO	4									4	0.009%	99.94%	
29	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2								1	3	0.007%	99.95%	
30	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.007%	99.96%	
31	PAROTIDITIS	3									3	0.007%	99.96%	
32	RODENTICIDAS	2					1				3	0.007%	99.97%	
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.004%	99.97%	
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.98%	
35	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	99.98%	
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.98%	
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.98%	
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	99.99%	
39	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0					1				1	0.002%	99.99%	
40	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
41	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
42	RUBEOLA CONGENITA	1									1	0.002%	100.00%	
43	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0					1				1	0.002%	100.00%	
44	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	100.00%	
Total general		40971	839	646	729	711	745	622	439	262	45964	100%		

Hasta la S.E.48, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 79.53% corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (56.70%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.32%)
3. Malaria por P. falciparum (10.50%)

20 enfermedades no reportan casos en las últimas 8 semanas.

Hasta la S.E.47 del 2024 se reportaron 37 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 48.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	26063	100.00			26063
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4200	74.13	1466	25.87	5666
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4826	100.00			4826
4	LEPTOSPIROSIS	889	23.63	2873	76.37	3762
5	TOS FERINA	2577	87.74	360	12.26	2937
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	858	84.37	159	15.63	1017
7	OFIDISMO	593	100.00			593
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	99	48.29	106	51.71	205
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	151	82.07	33	17.93	184
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	64	61.54	40	38.46	104
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	102	100.00			102
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	25	60.98	16	39.02	41
15	METAL, NO ESPECIFICADO			40	100.00	40
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13	37.14	22	62.86	35
17	LOXOCELISMO	35	100.00			35
18	INFECCION GONOCOCICA	24	100.00			24
19	DENGUE GRAVE	18	94.74	1	5.26	19
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	17	100.00			17
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7	77.78	2	22.22	9
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	25.00	6	75.00	8
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
25	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
26	OTROS INSECTICIDAS	5				5
27	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	4	100.00			4
28	MAYARO	4	100.00			4
29	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	66.67	1	33.33	3
30	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
31	PAROTIDITIS	3	100.00			3
32	RODENTICIDAS	3	100.00			3
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
39	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
40	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
41	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
42	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
43	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
44	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
TOTAL		40794	88.75	5170	11.25	45963

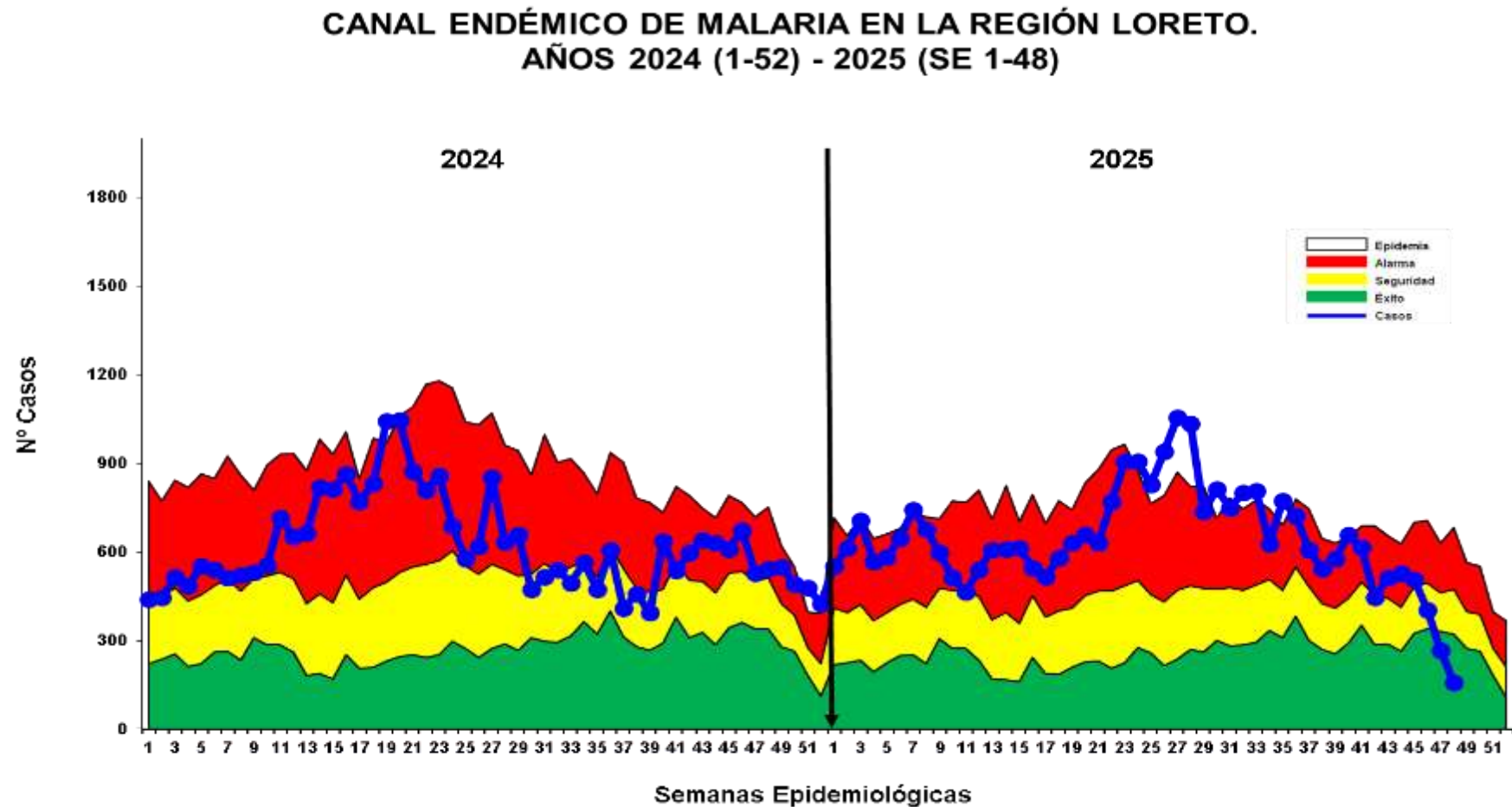
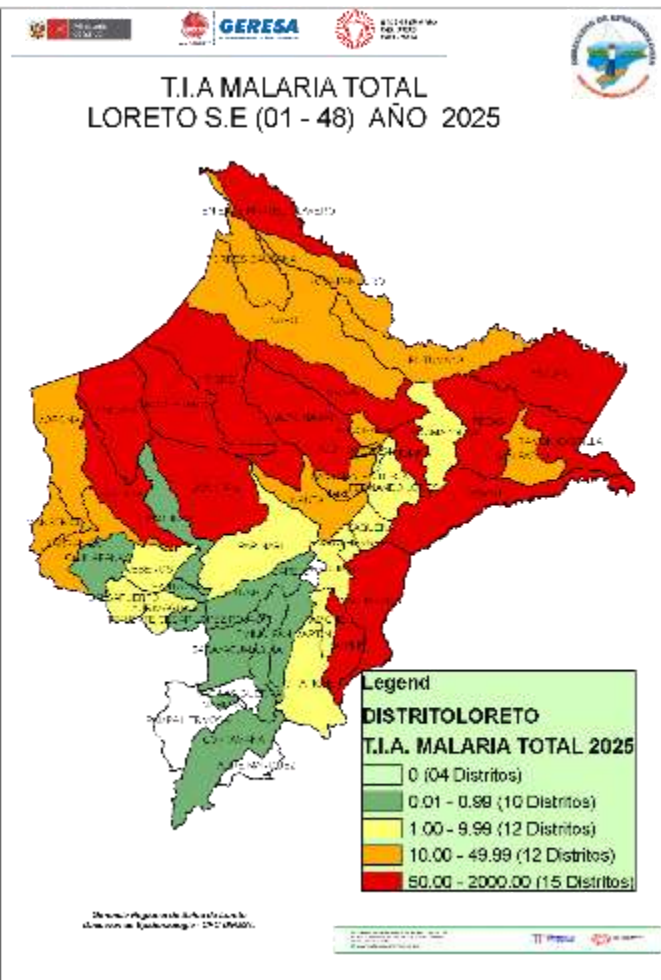
Hasta la **S.E. 48**; 25 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 5 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

9 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis una de las enfermedades mas prevalentes de la región reporta el **76.73%** de casos probables a espera de su confirmación.

A la misma SE47 del 2024, dengue reportó 80.1% de confirmados y para leptospirosis 65.9%. Mientras que en la SE 47 del 2025 están con 74.13% y 23.63 % respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01 - 48)

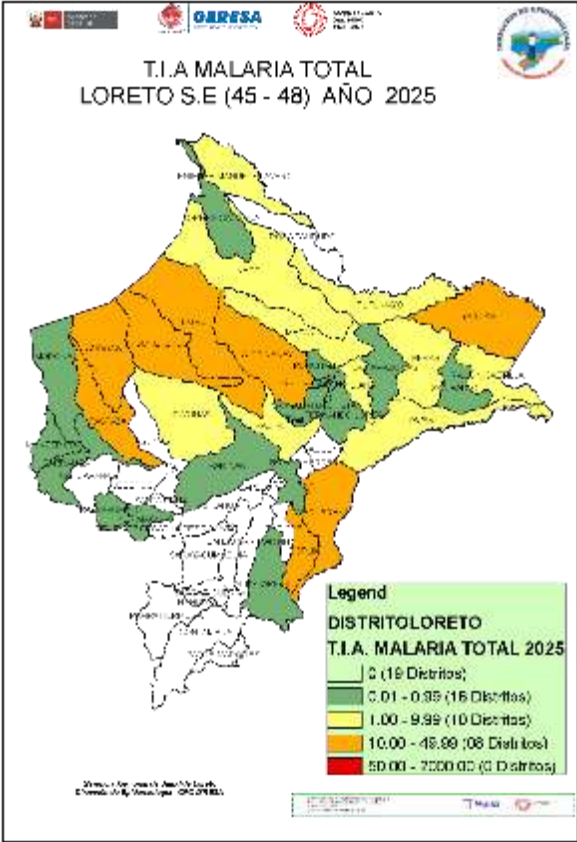


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.48, se reportaron 30 896 casos de Malaria: 26 063 (84.36%) Malaria *P. Vivax*, 4 826 (15.62%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 302 casos más que la SE47. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 4 semanas, ubicándose la curva en zona de ÉXITO. 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 48 con el 2024 se reportaron 683 casos más lo que representa un incremento del 2.3% en 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. 01-48 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48						
1	ANDOAS	4171	101	65	99	125	111	63	65	47	4211	4847	15.69	15.69	<div></div>	15.10
2	TROMPETEROS	2474	47	39	49	51	59	43	23	16	1898	2801	9.07	24.75	<div></div>	47.58
3	URARINAS	2169	66	37	32	33	24	19	13	8	1945	2401	7.77	32.53	<div></div>	23.44
4	PASTAZA	1986	92	62	49	29	30	35	20	9	2388	2312	7.48	40.01	<div></div>	-3.18
5	TIGRE	2074	41	19	31	31	27	31	29	18	1975	2301	7.45	47.46	<div></div>	16.51
6	YAVARI	2019	26	19	19	15	17	14	11	7	4602	2147	6.95	54.41	<div></div>	-53.35
7	SAN JUAN BAUTISTA	1392	23	15	11	31	33	24	12	3	2282	1544	5.00	59.40	<div></div>	-32.34
8	PEBAS	1310	12	20	9	29	25	10	1	1	449	1417	4.59	63.99	<div></div>	215.59
9	ALTO NANAY	1235	28	9	17	23	26	28	13	7	1241	1386	4.49	68.47	<div></div>	11.68
10	YAQUERANA	1201	21	8	15	24	45	13	13	4	877	1344	4.35	72.82	<div></div>	53.25
11	RAMON CASTILLA	1185	39	24	46	7	11	12	5		2073	1329	4.30	77.13	<div></div>	-35.89
12	INDIANA	773	6	9	6	8	9	9	2		415	822	2.66	79.79	<div></div>	98.07
13	NAPO	640	23	13	16	23	18	17	7	10	658	767	2.48	82.27	<div></div>	16.57
14	NAUTA	654	8	7	5	10	6	14	9	7	195	720	2.33	84.60	<div></div>	269.23
15	MAZAN	562	15	22	15	9	8	10	4	3	303	648	2.10	86.70	<div></div>	113.86
16	IQUITOS	488	10	5	5	6	8	12	3	3	756	540	1.75	88.45	<div></div>	-28.57
17	YAGUAS	308	16	23	42	41	10	19	20	7	40	486	1.57	90.02	<div></div>	1115.00
18	PUNCHANA	424	5	5	2	4	2	8	6	4	810	460	1.49	91.51	<div></div>	-43.21
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	414	3	4	2	3	3	1			281	430	1.39	92.90	<div></div>	53.02
20	BARRANCA	310	2	4	5	5	4		2	1	719	333	1.08	93.98	<div></div>	-53.69
21	MANSERICHE	299					1	3			740	303	0.98	94.96	<div></div>	-59.05
22	SOPLIN	261	5	2	7	6	6	2	2		276	291	0.94	95.90	<div></div>	5.43
23	SAN PABLO	254	4	4	4	4	8	2	1		84	281	0.91	96.81	<div></div>	234.52
24	PUTUMAYO	153	10	10	7	7	8	10	1		24	206	0.67	97.48	<div></div>	758.33
25	BELEN	140	2	2						1	113	145	0.47	97.94	<div></div>	28.32
26	TORRES CAUSANA	103	2	6	7		3		3		203	124	0.40	98.35	<div></div>	-38.92
27	MORONA	89	5	5	4	2		1			64	106	0.34	98.69	<div></div>	65.63
28	LAS AMAZONAS	68	1	1				1			19	71	0.23	98.92	<div></div>	273.68
29	REQUENA	62						1		1	14	64	0.21	99.13	<div></div>	357.14
30	FERNANDO LORES	52	1		3					1	42	57	0.18	99.31	<div></div>	35.71
31	BALSAPUERTO	44			1		2				297	47	0.15	99.46	<div></div>	-84.18
32	YURIMAGUAS	36	1		2	1		2	1		124	43	0.14	99.60	<div></div>	-65.32
33	PARINARI	24			1		1				15	26	0.08	99.69	<div></div>	73.33
34	JENARO HERRERA	23				1					7	24	0.08	99.76	<div></div>	242.86
35	SAQUENA	14		1							2	15	0.05	99.81	<div></div>	650.00
36	ALTO TAPICHE	10		1			1				8	12	0.04	99.85	<div></div>	50.00
37	ROSA PANDURO	5		5		1					1	11	0.04	99.89	<div></div>	1000.00
38	JEBEROS	8	1								1	9	0.03	99.92	<div></div>	800.00
39	EMILIO SAN MARTIN	4			1						3	5	0.02	99.93	<div></div>	66.67
40	LAGUNAS	4									47	4	0.01	99.94	<div></div>	-91.49
41	MAQUIA	4									1	4	0.01	99.96	<div></div>	300.00
42	SANTA CRUZ	3										3	0.01	99.97	<div></div>	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2									1	2	0.01	99.97	<div></div>	100.00
44	CAHUAPANAS	1		1								2	0.01	99.98	<div></div>	
45	SARAYACU	2										2	0.01	99.99	<div></div>	
46	INAHUAYA	0			1							1	0.00	99.99	<div></div>	
47	CONTAMANA	1										1	0.00	99.99	<div></div>	
48	TAPICHE	1									3	1	0.00	100.00	<div></div>	-66.67
49	PUINAHUA	1									2	1	0.00	100.00	<div></div>	-50.00
50	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
51	CAPELO	0									2	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
Total general		27457	616	447	513	529	506	404	266	158	30213	30896	100			



Hasta la S.E. 48 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46.

30 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 14 distritos reportan un incremento mayor o igual que el 100% en comparación al 2024.

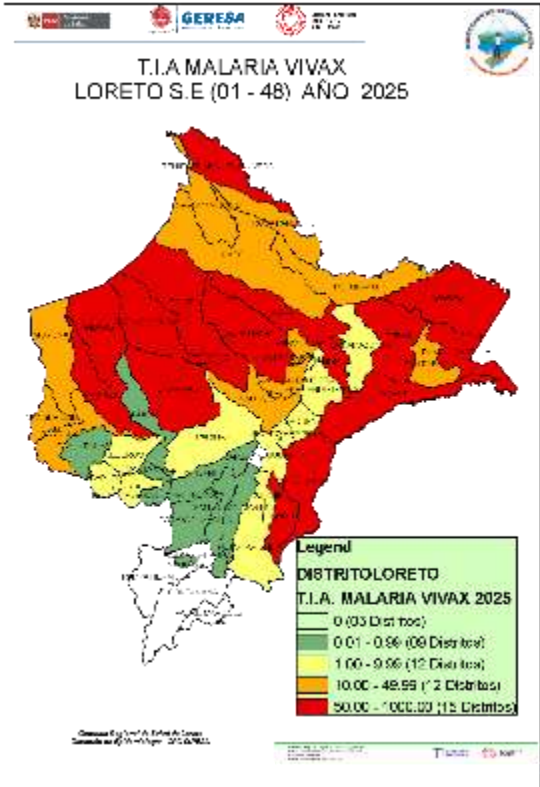
12 distritos acumulan el 79.79 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.69%

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, 8 distrito en alto riesgo, 10 distritos en mediano riesgo y 16 distritos con baja transmisión; 19 distritos no reportaron casos desde la SE 45

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 48 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	3289	88	52	83	110	93	60	61	43	2811	3879	14.883%	14.88%	<div></div> 37.99	
2	TROMPETEROS	1833	43	31	42	40	50	37	21	14	1226	2111	8.100%	22.98%	<div></div> 72.19	
3	TIGRE	1707	39	17	27	27	24	23	27	16	1164	1907	7.317%	30.30%	<div></div> 63.83	
4	YAVARI	1633	24	18	19	14	16	9	11	7	3748	1751	6.718%	37.02%	<div></div> -53.28	
5	URARINAS	1389	37	32	24	24	20	14	10	7	1303	1557	5.974%	42.99%	<div></div> 19.49	
6	SAN JUAN BAUTISTA	1382	22	15	11	31	33	23	12	3	2274	1532	5.878%	48.87%	<div></div> -32.63	
7	PASTAZA	1210	51	39	40	19	25	25	12	7	1506	1428	5.479%	54.35%	<div></div> -5.18	
8	ALTO NANAY	1194	22	9	14	21	23	27	7	7	1221	1324	5.080%	59.43%	<div></div> 8.44	
9	PEBAS	1190	11	16	9	26	24	9	1	1	267	1287	4.938%	64.37%	<div></div> 382.02	
10	YAQUERANA	1093	20	7	14	22	33	11	11	3	851	1214	4.658%	69.03%	<div></div> 42.66	
11	RAMON CASTILLA	1013	39	23	45	6	8	11	4		1888	1149	4.409%	73.43%	<div></div> -39.14	
12	INDIANA	771	6	9	6	8	9	9	2		414	820	3.146%	76.58%	<div></div> 98.07	
13	NAPO	637	23	13	16	23	18	17	7	10	650	764	2.931%	79.51%	<div></div> 17.54	
14	NAUTA	634	8	7	5	10	6	14	9	7	113	700	2.686%	82.20%	<div></div> 519.47	
15	MAZAN	561	15	22	14	9	8	10	4	3	296	646	2.479%	84.68%	<div></div> 118.24	
16	IQUITOS	488	10	5	5	6	8	12	3	3	752	540	2.072%	86.75%	<div></div> -28.19	
17	YAGUAS	295	16	23	42	41	10	19	19	7	36	472	1.811%	88.56%	<div></div> 1211.11	
18	PUNCHANA	420	5	5	1	4	2	8	6	4	805	455	1.746%	90.30%	<div></div> -43.48	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	413	3	4	2	3	3	1			281	429	1.646%	91.95%	<div></div> 52.67	
20	BARRANCA	307	2	4	5	5	4		2	1	707	330	1.266%	93.22%	<div></div> -53.32	
21	MANSERICHE	297					1	3			738	301	1.155%	94.37%	<div></div> -59.21	
22	SOPLIN	260	5	2	7	6	6	2	2		276	290	1.113%	95.48%	<div></div> 5.07	
23	SAN PABLO	202	4	4	3	3	8	2	1		78	227	0.871%	96.35%	<div></div> 191.03	
24	PUTUMAYO	152	10	10	7	7	7	9	1		23	203	0.779%	97.13%	<div></div> 782.61	
25	BELEN	140	2	2						1	113	145	0.556%	97.69%	<div></div> 28.32	
26	TORRES CAUSANA	103	2	6	7		3		3		203	124	0.476%	98.17%	<div></div> -38.92	
27	MORONA	71	4	5	4	2		1			53	87	0.334%	98.50%	<div></div> 64.15	
28	LAS AMAZONAS	62	1	1				1			18	65	0.249%	98.75%	<div></div> 261.11	
29	REQUENA	62						1		1	13	64	0.246%	98.99%	<div></div> 0.99	
30	FERNANDO LORES	52	1		3					1	39	57	0.219%	99.21%	<div></div> 46.15	
31	BALSAPUERTO	43			1		2				297	46	0.176%	99.39%	<div></div> -84.51	
32	YURIMAGUAS	36	1		2	1		2	1		124	43	0.165%	99.55%	<div></div> -65.32	
33	JENARO HERRERA	23				1					7	24	0.092%	99.65%	<div></div> 242.86	
34	PARINARI	22					1				11	23	0.088%	99.74%	<div></div> 109.09	
35	SAQUENA	13		1							2	14	0.054%	99.79%	<div></div> 600.00	
36	ALTO TAPICHE	10		1			1				8	12	0.046%	99.84%	<div></div> 50.00	
37	ROSA PANDURO	5		5		1					1	11	0.042%	99.88%	<div></div> 1000.00	
38	JEBEROS	8	1									9	0.035%	99.91%		
39	EMILIO SAN MARTIN	4			1						3	5	0.019%	99.93%	<div></div> 66.67	
40	LAGUNAS	4									47	4	0.015%	99.95%	<div></div> -91.49	
41	MAQUIA	4									1	4	0.015%	99.96%	<div></div> 300.00	
42	SANTA CRUZ	3										3	0.012%	99.97%		
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2									1	2	0.008%	99.98%	<div></div> 100.00	
44	PUINAHUA	1									2	1	0.004%	99.98%	<div></div> -50.00	
45	TAPICHE	1									2	1	0.004%	99.99%	<div></div> -50.00	
46	CAHUAPANAS	1										1	0.004%	99.99%		
47	INAHUAYA	0			1							1	0.004%	100.00%		
48	SARAYACU	1										1	0.004%	100.00%		
49	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000%	100.00%	<div></div> -100.00	
50	CAPELO	0									2	0	0.000%	100.00%	<div></div> -100.00	
Total general		23041	515	388	460	470	446	360	237	146	24377	26063	100%			



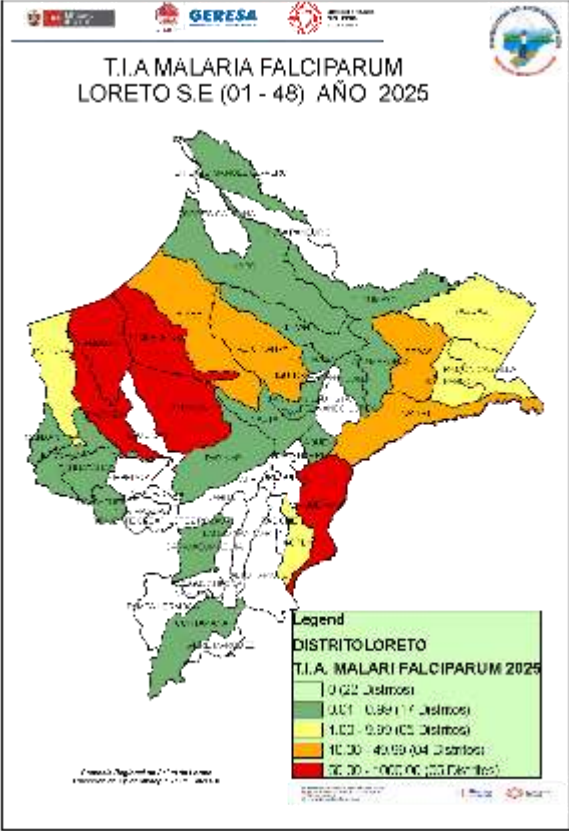
Hasta la SE 48, en 48 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el **79.51%** de casos se concentran en 13 distritos. 29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 13 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica.

En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos reportaron vivaxos 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 – 48 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	882	13	13	16	15	18	3	4	4	1400	968	20.06	20.06	-31%	
2	PASTAZA	776	41	23	9	10	5	10	8	2	882	884	18.32	38.38	0%	
3	URARINAS	779	29	5	8	9	4	5	3	1	642	843	17.47	55.84	31%	
4	TROMPETEROS	635	4	8	7	11	9	6	2	2	660	684	14.17	70.02	4%	
5	YAVARI	386	2	1		1	1	5			854	396	8.21	78.22	-54%	
6	TIGRE	367	2	2	4	4	3	8	2	2	811	394	8.16	86.39	-51%	
7	RAMON CASTILLA	172		1	1	1	3	1	1		185	180	3.73	90.12	-3%	
8	YAQUERANA	108	1	1	1	2	12	2	2	1	26	130	2.69	92.81	400%	
9	PEBAS	120	1	4		3	1	1			182	130	2.69	95.50	-29%	
10	ALTO NANAY	41	6		3	2	3	1	6		20	62	1.28	96.79	210%	
11	SAN PABLO	52			1	1					6	54	1.12	97.91	800%	
12	NAUTA	20									82	20	0.41	98.32	-76%	
13	MORONA	18	1								11	19	0.39	98.72	73%	
14	YAGUAS	13							1		4	14	0.29	99.01	250%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	10	1					1			8	12	0.25	99.25	50%	
16	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12	99.38	500%	
17	PUNCHANA	4			1						5	5	0.10	99.48	0%	
18	PUTUMAYO	1					1	1			1	3	0.06	99.54	200%	
19	NAPO	3									8	3	0.06	99.61	-63%	
20	PARINARI	2			1						4	3	0.06	99.67	-25%	
21	BARRANCA	3									12	3	0.06	99.73	-75%	
22	MAZAN	1			1						7	2	0.04	99.77	-71%	
23	INDIANA	2									1	2	0.04	99.81	100%	
24	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.85	0%	
25	CAHUAPANAS	0		1								1	0.02	99.88		
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.90		
27	CONTAMANA	1										1	0.02	99.92		
28	BALSAPUERTO	1										1	0.02	99.94		
29	SAQUENA	1										1	0.02	99.96		
30	SARAYACU	1										1	0.02	99.98		
31	SOPLIN	1										1	0.02	100.00		
32	IQUITOS	0									4	0	0.00	100.00	-100%	
33	JEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
34	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
35	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
36	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
Total general		4409	101	59	53	59	60	44	29	12	5824	4826	100.00			

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



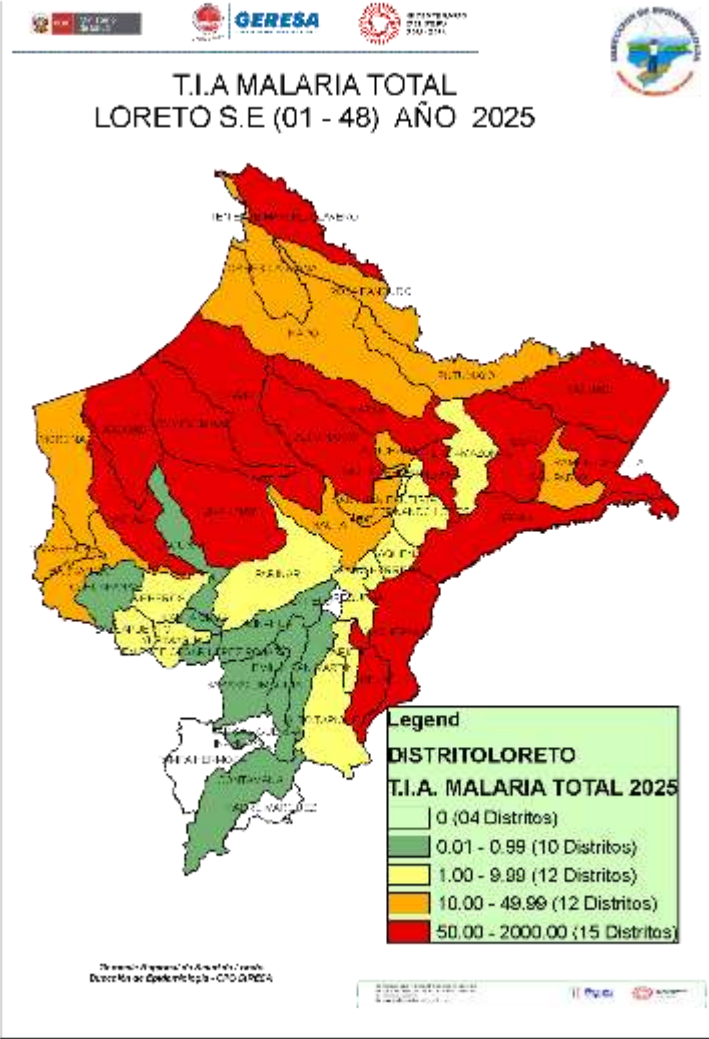
Hasta la S.E. 48 se han reportado 4 826 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 998 (17.1%) casos más que el presente año.

12 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 5 distritos concentran el 78.22% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.06% de casos. 7 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 22 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 22 distritos no reportan casos hasta la SE 48.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 48 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1214	130	0	1344	640.36	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	290	1	0	291	371.79	
3	ALTO NANAY	1324	62	0	1386	363.47	
4	ANDOAS	3879	968	0	4847	329.12	
5	PASTAZA	1428	884	0	2312	322.15	
6	YAGUAS	472	14	0	486	306.64	
7	TIGRE	1907	394	0	2301	280.33	
8	TROMPETEROS	2111	684	6	2801	261.53	
9	YAVARI	1751	396	0	2147	225.75	
10	URARINAS	1557	843	1	2401	187.56	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	429	1	0	430	178.23	
12	INDIANA	820	2	0	822	164.66	
13	PEBAS	1287	130	0	1417	121.79	
14	MAZAN	646	2	0	648	106.02	
15	RAMON CASTILLA	1149	180	0	1329	69.58	
16	PUTUMAYO	203	3	0	206	46.10	ALTO RIESGO
17	NAPO	764	3	0	767	43.52	
18	MANSERICHE	301	2	0	303	26.54	
19	BARRANCA	330	3	0	333	23.14	
20	NAUTA	700	20	0	720	21.62	
21	SAN PABLO	227	54	0	281	21.38	
22	SAN JUAN BAUTISTA	1532	12	0	1544	19.97	
23	TORRES CAUSANA	124	0	0	124	19.89	
24	ROSA PANDURO	11	0	0	11	18.33	
25	PUNCHANA	455	5	0	460	17.31	
26	IQUITOS	540	0	0	540	17.21	
27	MORONA	87	19	0	106	13.76	
28	LAS AMAZONAS	65	6	0	71	6.62	MEDIANO RIESGO
29	JENARO HERRERA	24	0	0	24	4.85	
30	SAQUENA	14	1	0	15	4.43	
31	PARINARI	23	3	0	26	4.39	
32	ALTO TAPICHE	12	0	0	12	3.99	
33	FERNANDO LORES	57	0	0	57	3.56	
34	REQUENA	64	0	0	64	2.17	
35	BELEN	145	0	0	145	2.13	
36	BALSAPUERTO	46	1	0	47	2.11	
37	YURIMAGUAS	43	0	0	43	1.35	
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	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0.56	
43	INAHUAYA	1	0	0	1	0.54	
44	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0	0	2	0.28	
46	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
47	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0.18	
48	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
49	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
50	CAPELO	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		26063	4826	7	30896		

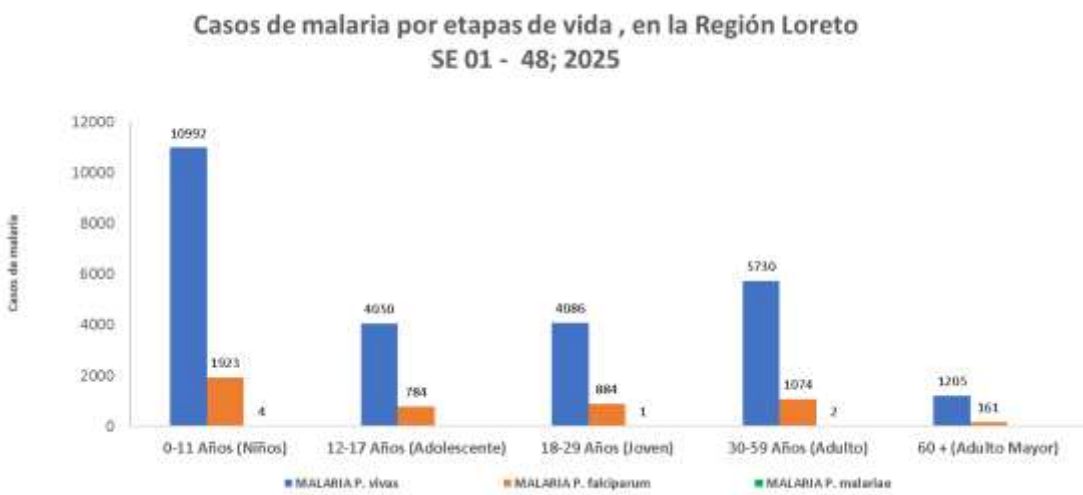


Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 48, Loreto reporta 15 distritos de **Muy Alto riesgo**, 12 distritos de **Alto Riesgo**, 12 distritos de **Mediano Riesgo**, 10 distritos de **Bajo Riesgo**, y 04 distritos sin riesgo.

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 48 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	10992	1923	4	12919	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	4050	784		4834	15.6%
18-29 Años (Joven)	4086	884	1	4971	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5730	1074	2	6806	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1205	161		1366	4.4%
TOTAL	26063	4826	7	30896	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.8%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	11733	2240	3	13976	45.2%
Masculino	14330	2586	4	16920	54.8%
TOTAL	26063	4826	7	30896	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 – 48; 2025

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

Hasta la SE–48 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 48 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 48 – 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	10	64	74
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	58	68
3	HOSPITAL III IQUITOS	4	56	60
4	SAN LORENZO	15	21	36
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	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	CLINICA NAVAL		4	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINCA ANA STHALL		2	2
12	BALSAPUERTO		1	1
13	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
15	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
16	REQUENA		1	1
Total general		46	248	294

Hasta la SE 48 se reportó 294 hospitalizados por malaria, 4 hospitalizados más que en la SE 47. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 248 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos y EsSalud.



De los hospitalizado hasta la SE 48; se observa una disminución de hospitalizados en la presente semana en *P. vivax*, desde la SE46 se reportó 0 casos hospitalizados por *P. falciparum*.

DENGUE

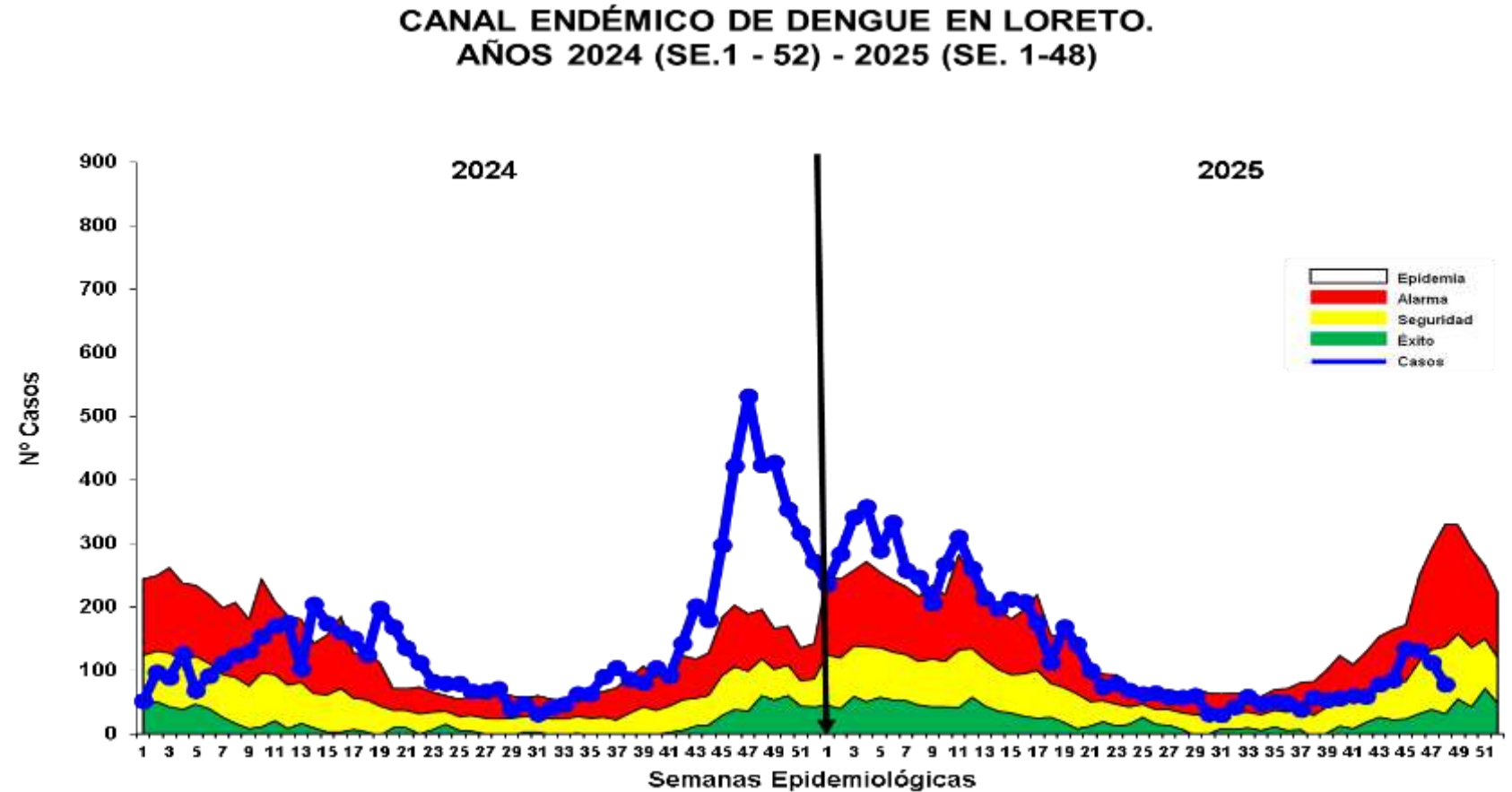
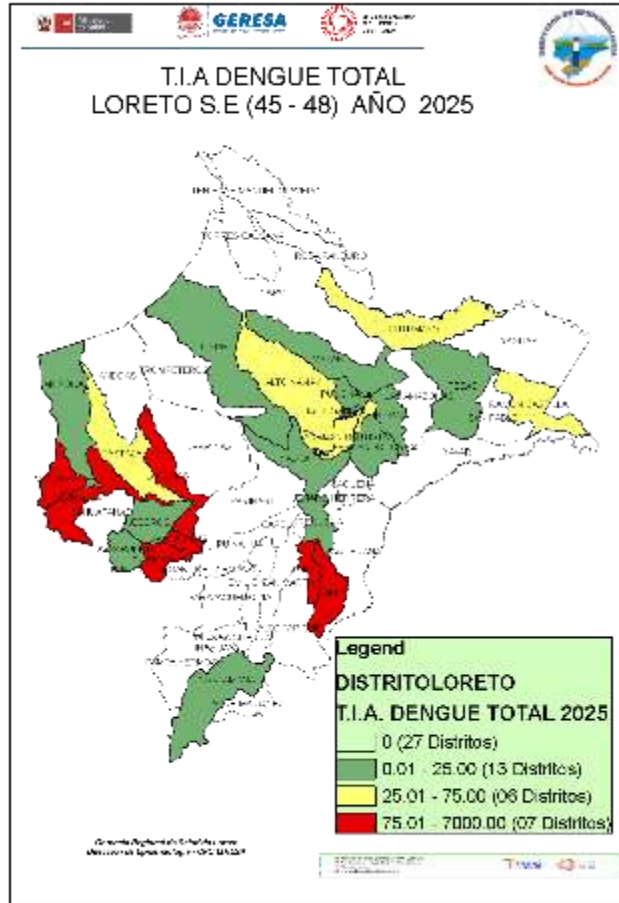
SE - 48

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	798	1017	15.17	0	0.00
DENGUE GRAVE	5	19	0.28	8	42.11
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5651	5666	84.54	0	0.00
Total general	6454	6702	100.0	8	0.12



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-48)



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

Hasta la SE 48, se reportaron 6 702 casos de Dengue: 5 076 (75.74%) son Confirmados y 1 626 (24.26%) son probables en espera de su clasificación final. 5 666 casos (84.54%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 017 (15.17%) son Dengue con signos de alarma y 19 casos graves (0.29%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó un fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de **SEGURIDAD** observando un descenso en las últimas tres semanas. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 7 distritos de alto riesgo, 6 en mediano riesgo, 13 bajo riesgo y 27 sin reportar casos desde la SE45.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 – 48 - 2025

6 702

Casos Totales

5 076

Casos confirmados

1 626

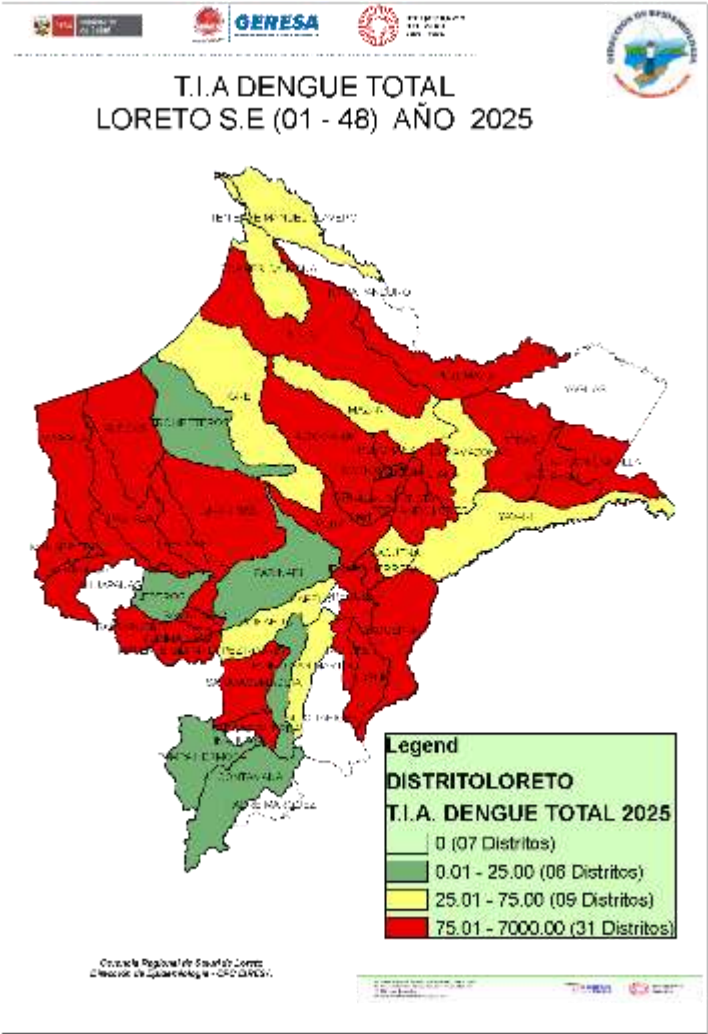
Casos Probables

08

Fallecidos

1

(corte 2/12/2025) Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1116	5943.4	ALTO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102840	1549	1506.2	
3	NAPO	16904	139	822.3	
4	MORONA	12073	97	803.4	
5	MANSERICHE	14557	109	748.8	
6	LAGUNAS	15200	112	736.8	
7	BELEN	67474	467	692.1	
8	IQUITOS	152635	1008	660.4	
9	ANDOAS	16588	108	651.1	
10	PASTAZA	10193	59	578.8	
11	SAN JUAN BAUTISTA	152452	871	571.3	
12	PUNCHANA	85922	431	501.6	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
14	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
15	SANTA CRUZ	5378	25	464.9	
16	URARINAS	14749	68	461.0	
17	NAUTA	33064	123	372.0	
18	VARGAS GUERRA	9178	33	359.6	
19	SARAYACU	14579	42	288.1	
20	REQUENA	29030	78	268.7	
21	RAMON CASTILLA	23476	61	259.8	
22	ALTO NANAY	4083	10	244.9	
23	SAN PABLO	12907	26	201.4	
24	PUTUMAYO	4490	8	178.2	
25	SOPLIN	875	1	114.3	
26	TAPICHE	926	1	108.0	
27	PEBAS	11569	11	95.1	
28	INDIANA	13037	12	92.0	
29	YAQUERANA	2333	2	85.7	
30	FERNANDO LORES	15751	13	82.5	
31	BALSAPUERTO	25876	21	81.2	
32	PUINAHUA	5118	3	58.6	MEDIANO RIESGO
33	LAS AMAZONAS	10571	5	47.3	
34	TIGRE	8553	4	46.8	
35	MAZAN	15632	7	44.8	
36	YAVARI	11298	5	44.3	
37	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
38	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
39	SAQUENA	3385	1	29.5	
40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
41	TROMPETEROS	11513	2	17.4	BAJO
42	PAMPA HERMOSA	5790	1	17.3	
43	PARINARI	5917	1	16.9	
44	CONTAMANA	30872	5	16.2	
45	JEBEROS	6909	1	14.5	
46	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto (S.E. 01 – 48 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	% acumulado	VARIACION %
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48						
1	YURIMAGUAS	1230	20	20	30	37	64	69	45	34	3264	1549	23.11	23.11	<div></div>	-52.54
2	BARRANCA	1045	8	8	9	7	19	8	6	6	179	1116	16.65	39.76	<div></div>	523.46
3	IQUITOS	948	8	9	9	10	4	4	9	7	479	1008	15.04	54.80	<div></div>	110.44
4	SAN JUAN BAUTISTA	783	10	7	13	5	10	16	15	12	591	871	13.00	67.80	<div></div>	47.38
5	BELEN	439	3	2	2	4	1	9	3	4	209	467	6.97	74.77	<div></div>	123.44
6	PUNCHANA	400	3	5	4	6	5	2	5	1	460	431	6.43	81.20	<div></div>	-6.30
7	NAPO	139									33	139	2.07	83.27	<div></div>	321.21
8	NAUTA	116	1		3			1	2		109	123	1.84	85.11	<div></div>	12.84
9	LAGUNAS	88			1		5	6	7	5	405	112	1.67	86.78	<div></div>	-72.35
10	MANSERICHE	65		1	1	10	4	13	10	5	10	109	1.63	88.41	<div></div>	990.00
11	ANDOAS	108									5	108	1.61	90.02	<div></div>	2060.00
12	MORONA	87	4	3	1				2		50	97	1.45	91.47	<div></div>	94.00
13	REQUENA	69	1			3	1	1	3		97	78	1.16	92.63	<div></div>	-19.59
14	URARINAS	68									35	68	1.01	93.64	<div></div>	94.29
15	RAMON CASTILLA	46	1	4	1	1	6		2		66	61	0.91	94.55	<div></div>	-7.58
16	PASTAZA	52	1				6				138	59	0.88	95.43	<div></div>	-57.25
17	SARAYACU	42									11	42	0.63	96.06	<div></div>	281.82
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	35									10	35	0.52	96.58	<div></div>	250.00
19	VARGAS GUERRA	33									32	33	0.49	97.08	<div></div>	3.13
20	SAN PABLO	26										26	0.39	97.46	<div></div>	
21	SANTA CRUZ	20					3		2			25	0.37	97.84	<div></div>	
22	JENARO HERRERA	24									91	24	0.36	98.19	<div></div>	-73.63
23	BALSAPUERTO	20								1	1	21	0.31	98.51	<div></div>	2000.00
24	FERNANDO LORES	10			2					1	16	13	0.19	98.70	<div></div>	-18.75
25	INDIANA	11							1		72	12	0.18	98.88	<div></div>	-83.33
26	PEBAS	9			1					1	2	11	0.16	99.05	<div></div>	450.00
27	ALTO NANAY	7			1			1	1		1	10	0.15	99.19	<div></div>	900.00
28	PUTUMAYO	6					2				13	8	0.12	99.31	<div></div>	-38.46
29	MAZAN	6					1				8	7	0.10	99.42	<div></div>	-12.50
30	LAS AMAZONAS	5										5	0.07	99.49	<div></div>	
31	CONTAMANA	3				1	1				17	5	0.07	99.57	<div></div>	-70.59
32	YAVARI	5									2	5	0.07	99.64	<div></div>	150.00
33	TIGRE	3								1	6	4	0.06	99.70	<div></div>	-33.33
34	TORRES CAUSANA	3									2	3	0.04	99.75	<div></div>	50.00
35	PUINAHUA	3									3	3	0.04	99.79	<div></div>	0.00
36	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	99.82	<div></div>	
37	TROMPETEROS	2									3	2	0.03	99.85	<div></div>	-33.33
38	YAQUERANA	2										2	0.03	99.88	<div></div>	
39	PARINARI	1										1	0.01	99.90	<div></div>	
40	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.01	99.91	<div></div>	
41	MAQUIA	1									1	1	0.01	99.93	<div></div>	0.00
42	TAPICHE	0						1				1	0.01	99.94	<div></div>	
43	PAMPA HERMOSA	0				1						1	0.01	99.96	<div></div>	
44	JEBEROS	0					1				30	1	0.01	99.97	<div></div>	-96.67
45	SOPLIN	0					1					1	0.01	99.99	<div></div>	
46	SAQUENA	1									1	1	0.01	100.00	<div></div>	0.00
47	CAPELO	0									1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
48	YAGUAS	0									1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
Total general		5964	60	59	78	85	134	131	113	78	6454	6702	100.00			

Hasta la S.E. 48; 46 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 28 distritos.

28 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 17 muestran disminución.

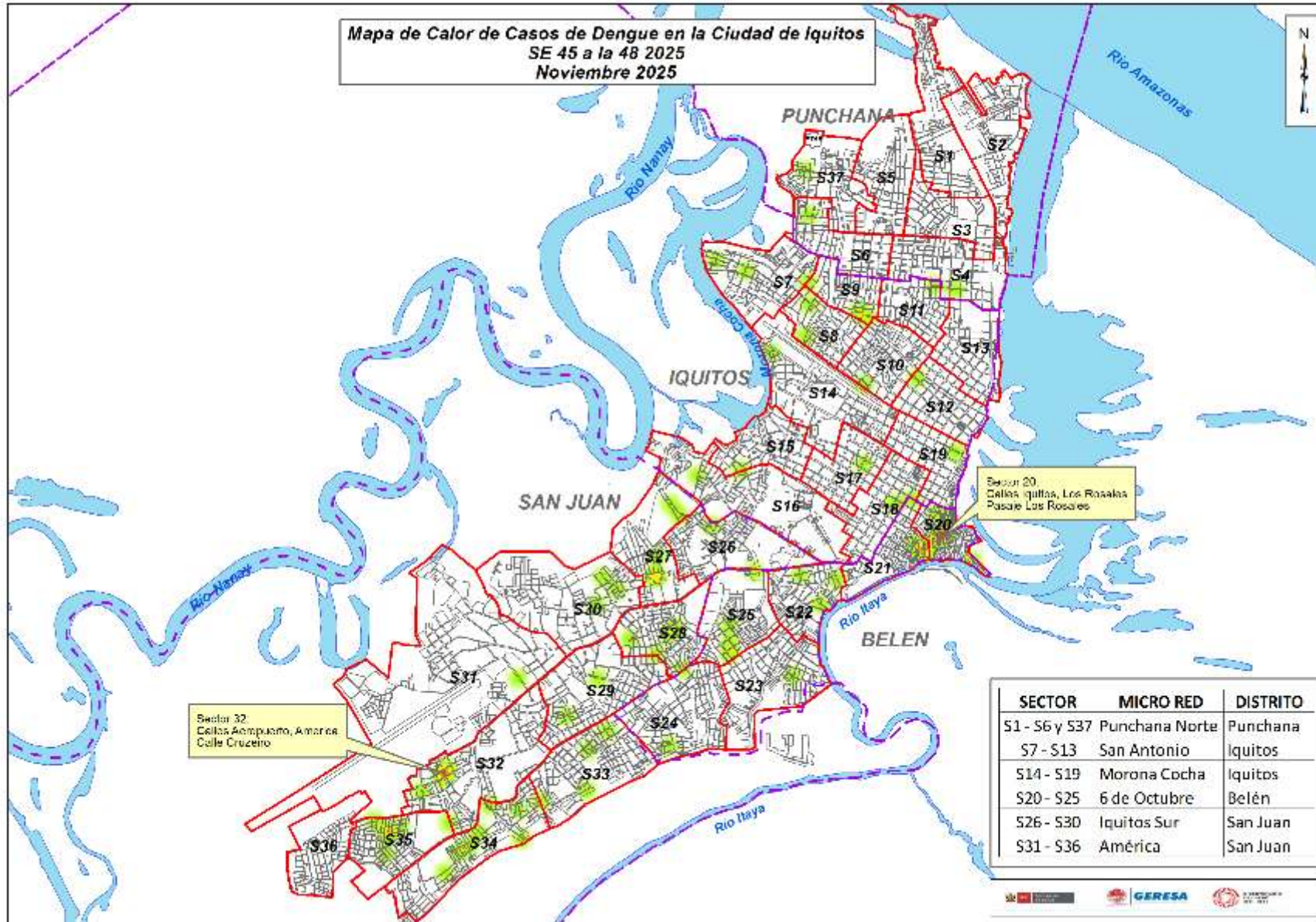
6 Distritos acumulan el 81.20% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 23.11%

12 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de Andoas, Balsapuerto, Manseriche y Alto nanay los que muestran el mayor incremento.

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

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

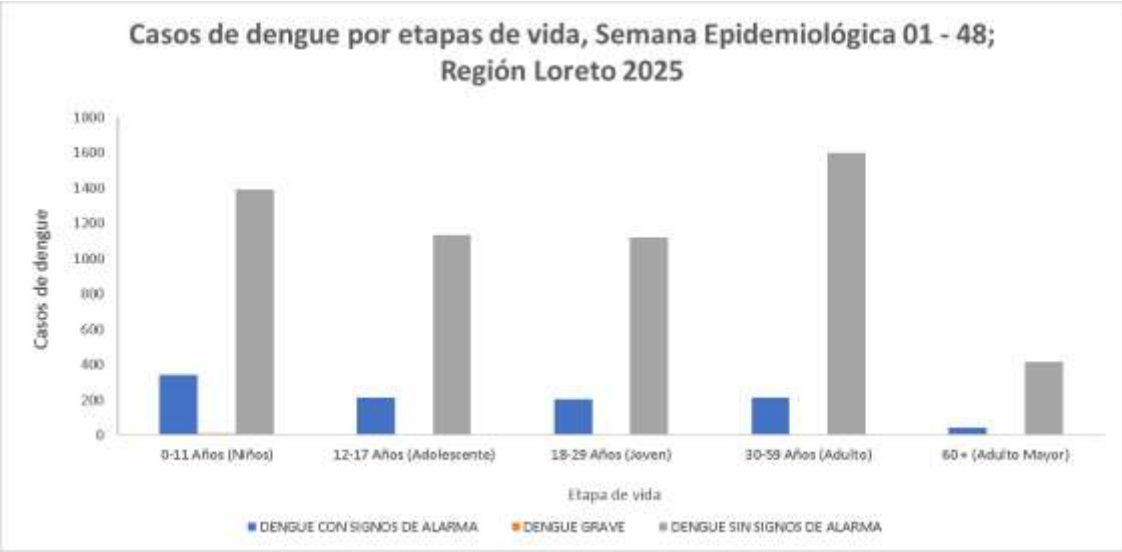
Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 45 – 48 - 2025)



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 el sector 20 distritos de Belén que es la zona baja de Belén y también se puede observar en el sector 32 del distrito de San Juan que es la zona del aeropuerto

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 48 - 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)	343	13	1394	1750	26.11
12-17 Años (Adolescente)	214		1133	1347	20.10
18-29 Años (Joven)	205	1	1122	1328	19.81
30-59 Años (Adulto)	212	4	1600	1816	27.10
60 + (Adulto Mayor)	43	1	417	461	6.88
	1017	19	5666	6702	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.10%) y Etapa de niño (26.11%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 48. 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	534	11	2882	3427	51.13
Masculino	483	8	2784	3275	48.87
TOTAL	1017	19	5666	6702	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.13%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 48 - 2025

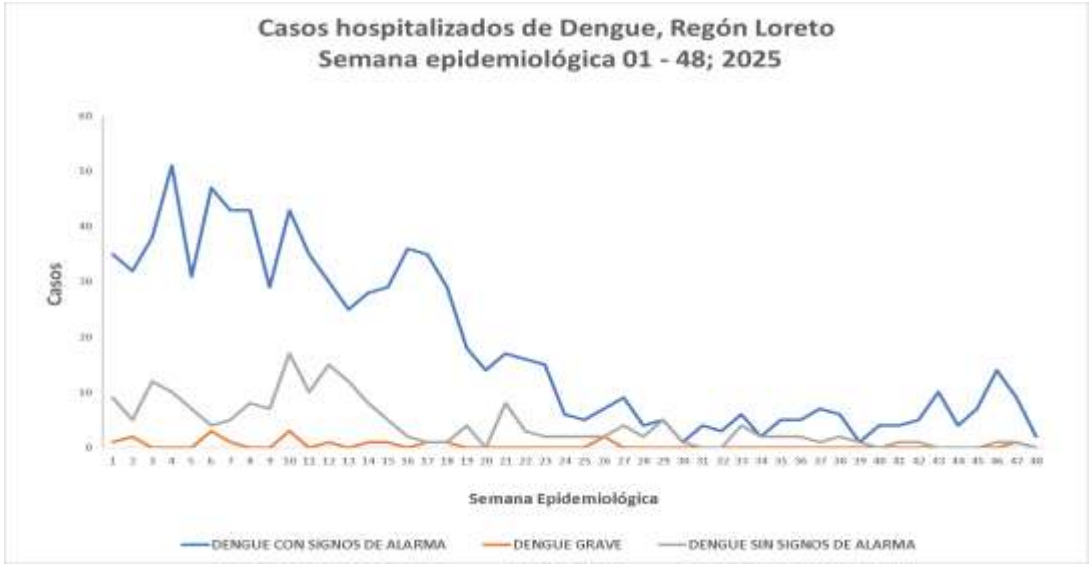
Hasta la S.E.48; 26 establecimientos de salud reportaron 1063 casos hospitalizados, 10 casos más que la semana epidemiológica 47, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (271). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	IPRES	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	213	4	54	271
2	SAN LORENZO	213		7	220
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	184	8	1	193
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	91	2	35	128
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRIZA	17		3	20
8	CLINCA ANA STHALL	6		9	15
9	HOSPITAL FAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1		6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
19	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
20	HUARMI ISLA			1	1
21	SANTA CRUZ			1	1
22	TRES UNIDOS			1	1
23	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
24	CABALLO COCHA			1	1
25	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35	1			1
26	LAGUNAS			1	1
Total general		854	18	191	1063

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)	305	12	66	383
12-17 Años (Adolescente)	183		36	219
18-29 Años (Joven)	172	1	40	213
30-59 Años (Adulto)	161	4	40	205
60 + (Adulto Mayor)	33	1	9	43
Total general	854	18	191	1063

Hasta la semana 48 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 SE40 se observa un ligero incremento de hospitalizados, en las últimas dos semana se observa un descenso de hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 48 - 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 1-48 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.

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	73	66	90,41 %	7	1
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	178	145	81,46 %	33	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	73	65	89,04 %	8	0

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 02-11 al 02-12-2025)

Al 02-01-2025, se reporta 02 camas ocupadas por dengue: 01 HSGY y 01 HRL



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



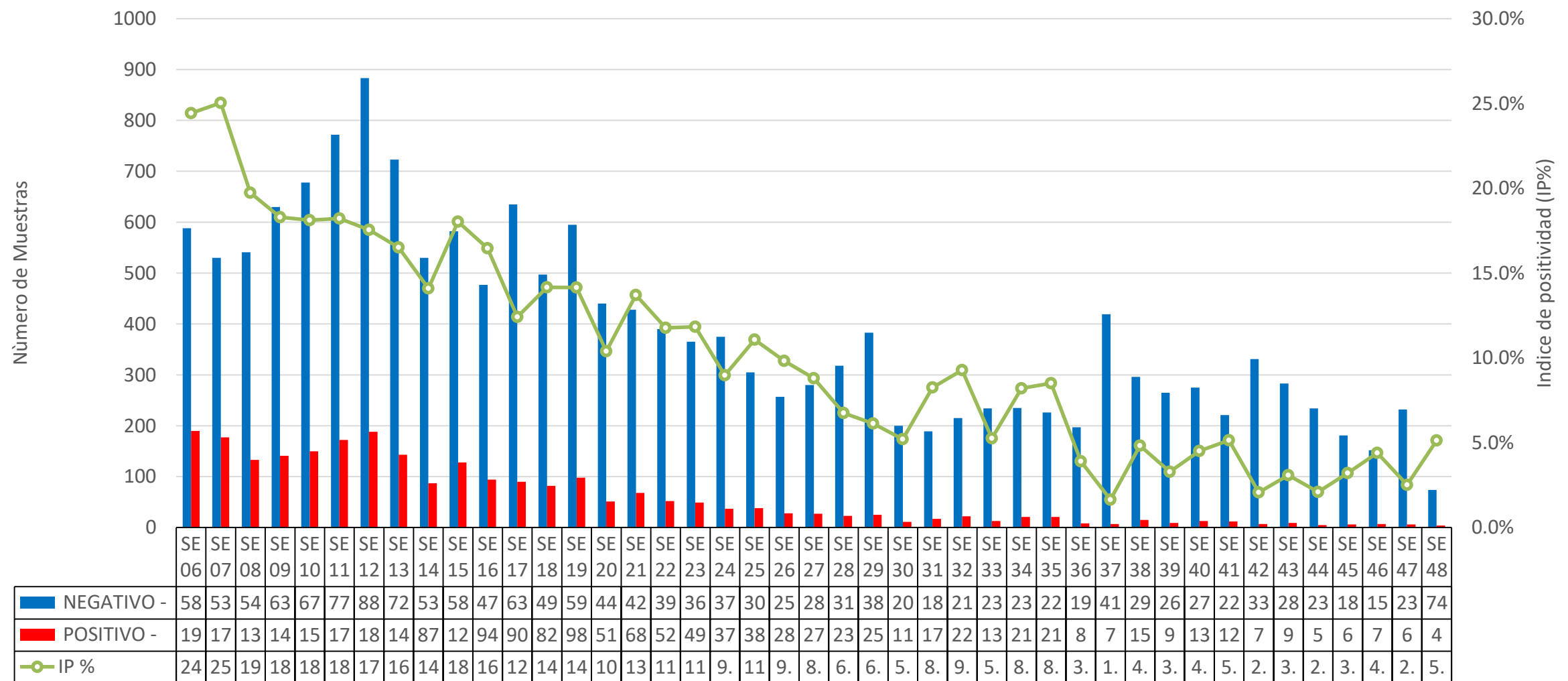
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°48: SE 48 -2025
(Corte 29 Noviembre 2025)

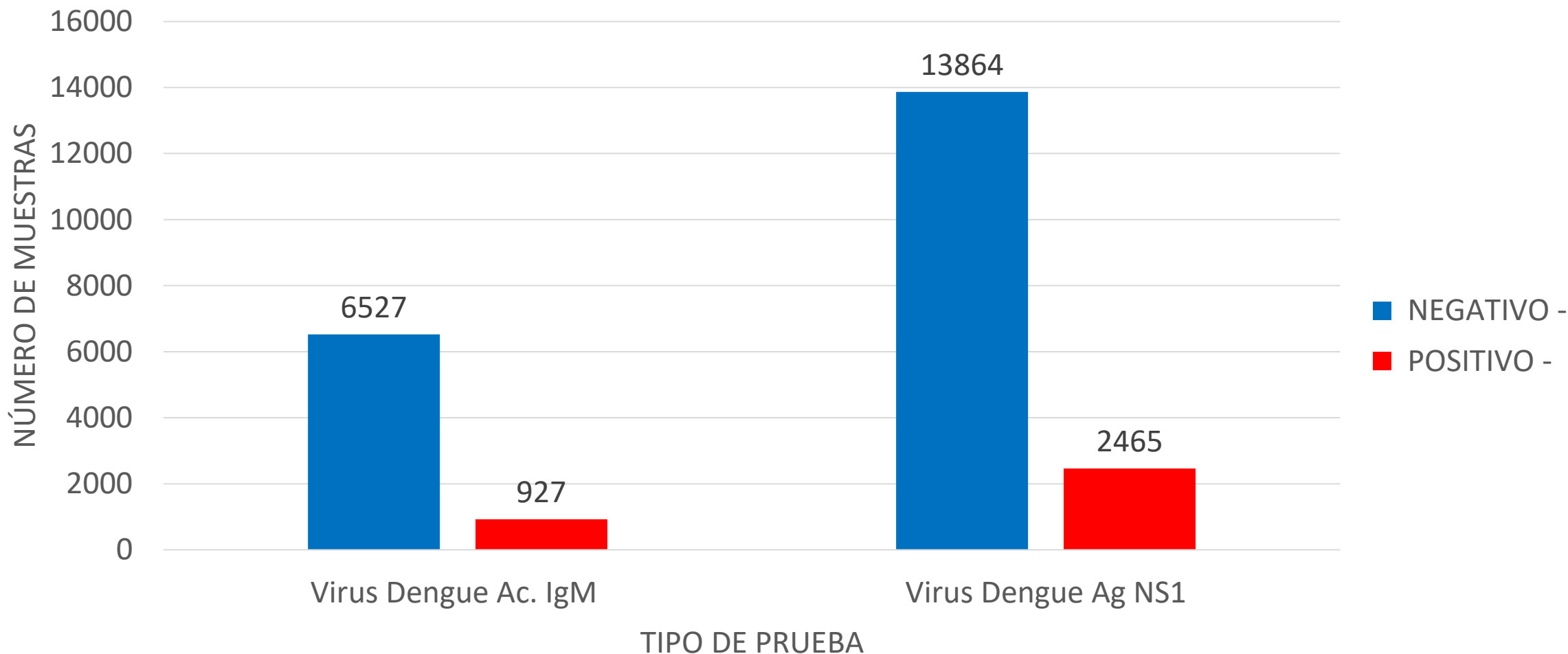
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4%** y **25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Desde la SE 42 a la SE 47 hay un aumento mínimo de 2.1% a 5.1%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 48-2025. (CORTE 22.11.2025)



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

Hasta la SE 48, se procesaron un total de 23,783 muestras, de las cuales:

7454 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12.44 % positivos)**.

Se procesaron un total de 16,329 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(15.10% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE48-2025. (CORTE 29.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	727	11.45	88.55	821
DATEM DEL MARAÑON	110	496	18.15	81.85	606
LORETO	10	51	16.39	83.61	61
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	664	1104	37.56	62.44	1768
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	921	2465	27.20	72.80	3386

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

De la SE 01 a la SE 48, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1104)**, como anticuerpo **IgM (664)**.

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2461, (72.80 %)**, de un total de 3381 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE48-2025. (CORTE 29.11.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 48	BALSAPUERTO	00000187 - C.S. I-3 BALSAPUERTO	1		1	
	Total BALSAPUERTO		1		1	
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4		4	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3		3	
	Total BELEN		7		7	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1		1	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	9	1	10	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1		1	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2		2	
	Total IQUITOS SUR		13	1	14	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	24		24	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	6		6	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	1	4	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	9	1	10	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		42	2	44	
	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2		2	
		00000013 - P.S I-2 MAYNAS	1		1	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2		2	
	Total PUNCHANA		5		5	
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	2		2	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	4		4	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA		1	1	
	Total YURIMAGUAS		6	1	7	
	Total general		74	4	78	5.1%

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

En la SE 48, se han reportado un total de 154 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 5.1 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SERTOTIPOS 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

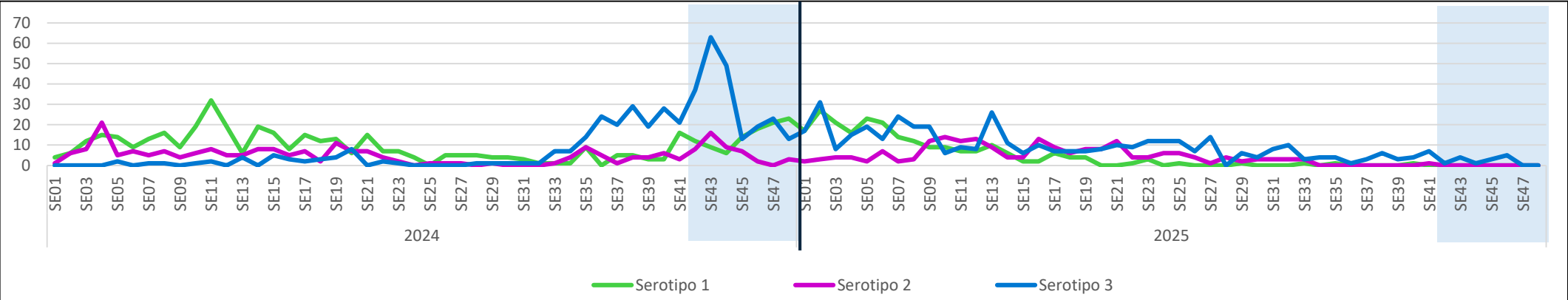


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

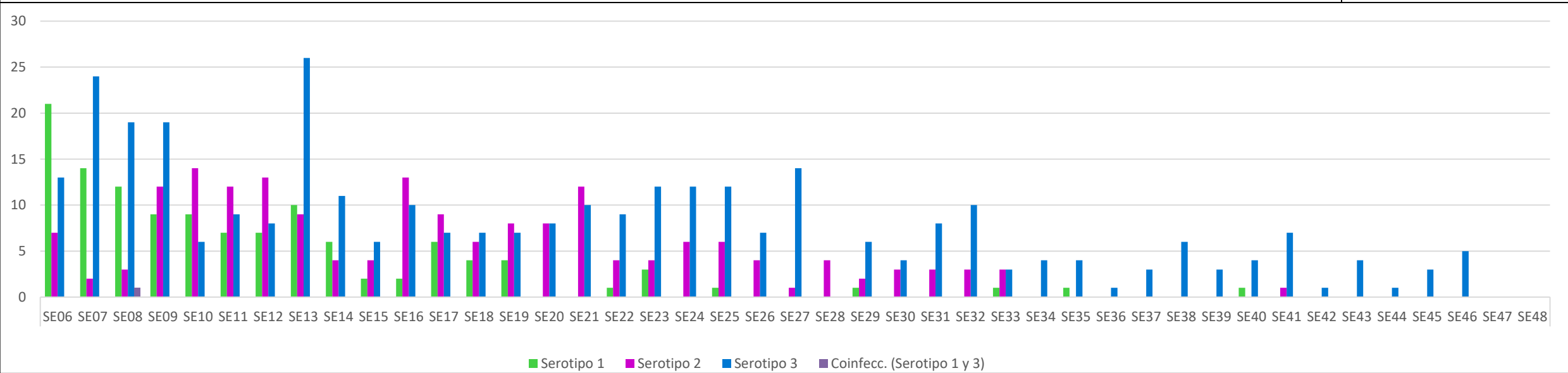


CORTE: SE48-2025
(29/11/25)

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE48.2025 (CORTE: 29/11/2025)



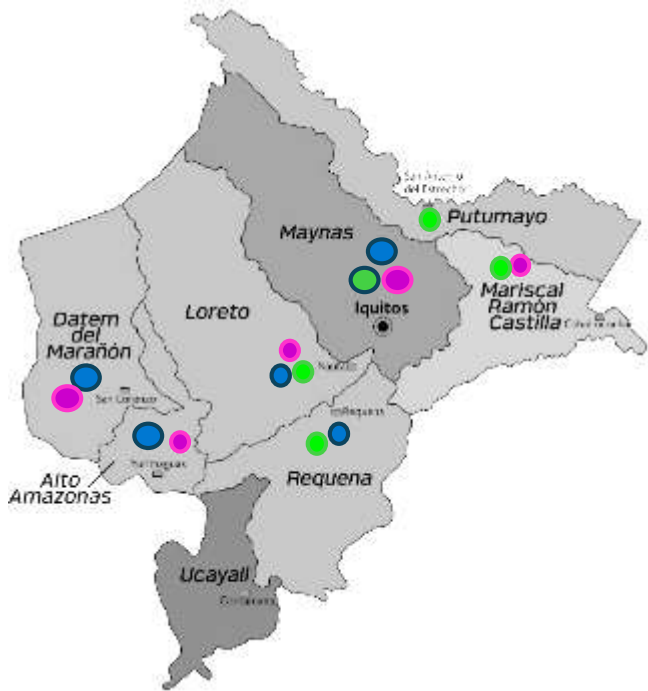
Datos acumulados		
SE 48-2025		
26.7% ↓	23.0% ↓	49.9% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la SE48.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 49.9% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.7% y 23.0%, 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 – SE48 DEL 2025 (CORTE 29/11/2025)

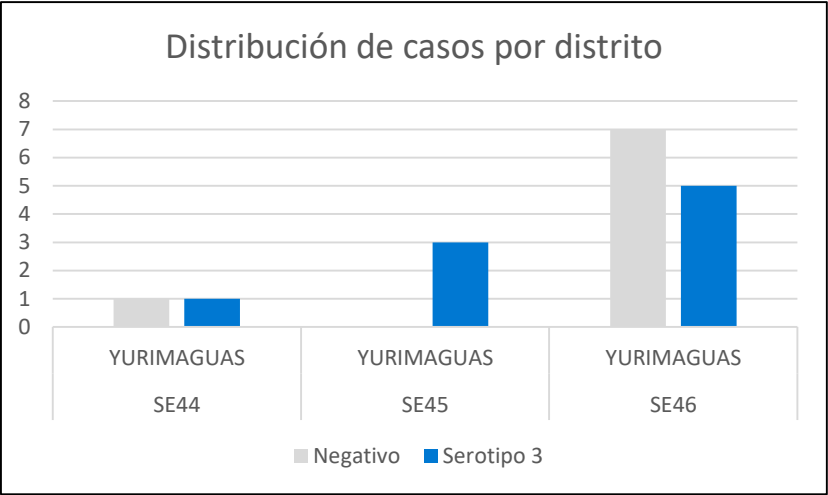


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y 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	269	0	277
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	30	0	61
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		226	195	423	3	847

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE43 – SE48 DEL 2025 (CORTE 29/11/2025)

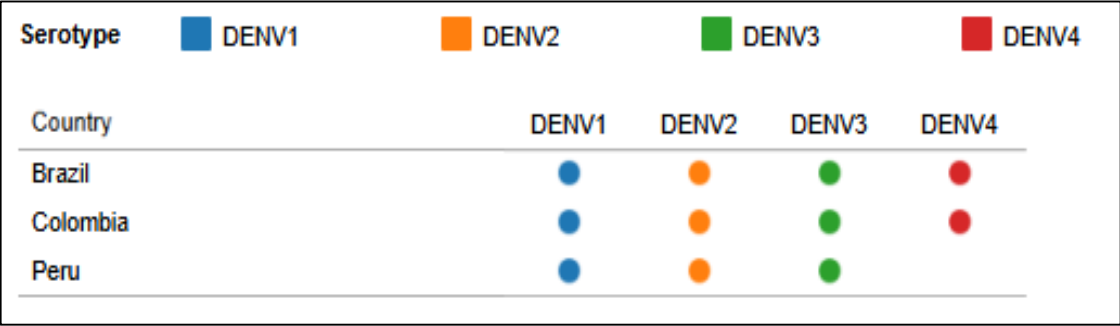
Semana Epi.	Establecimientos	Negativo	Serotipo 3	Total general
SE44	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	1	0	1
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	2
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	1
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	14	0	14
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	1	1
SE45	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO NO INFAN.AGUAMIRO	0	1	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	1	1
SE46	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1
	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	0	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO NO INFAN.AGUAMIRO	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	3	4
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	0	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	1	1
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	3
SE47	00000232 - GRAU KM.40	1	0	1
Total general		42	9	51



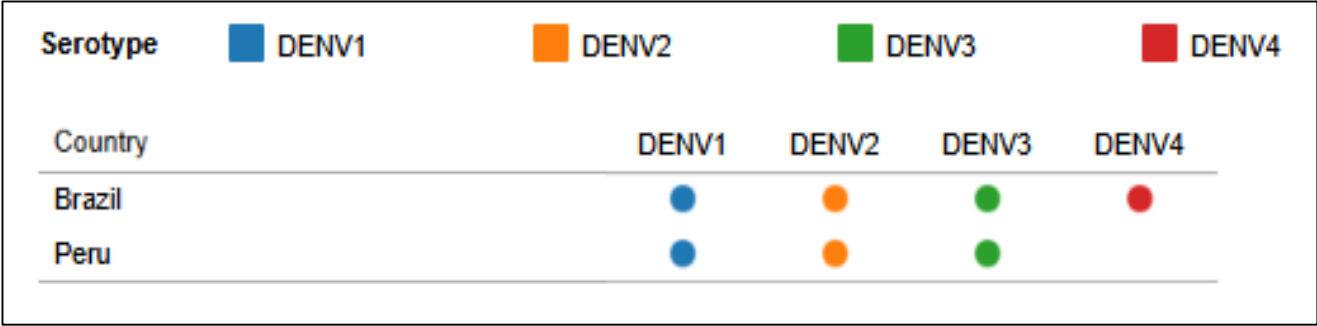
Desde las **semanas epidemiológicas SE43-SE48** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

SE01 – SE45 DEL 2025 (actualizado al 01/12/2025)



2024



2025 (SE45)

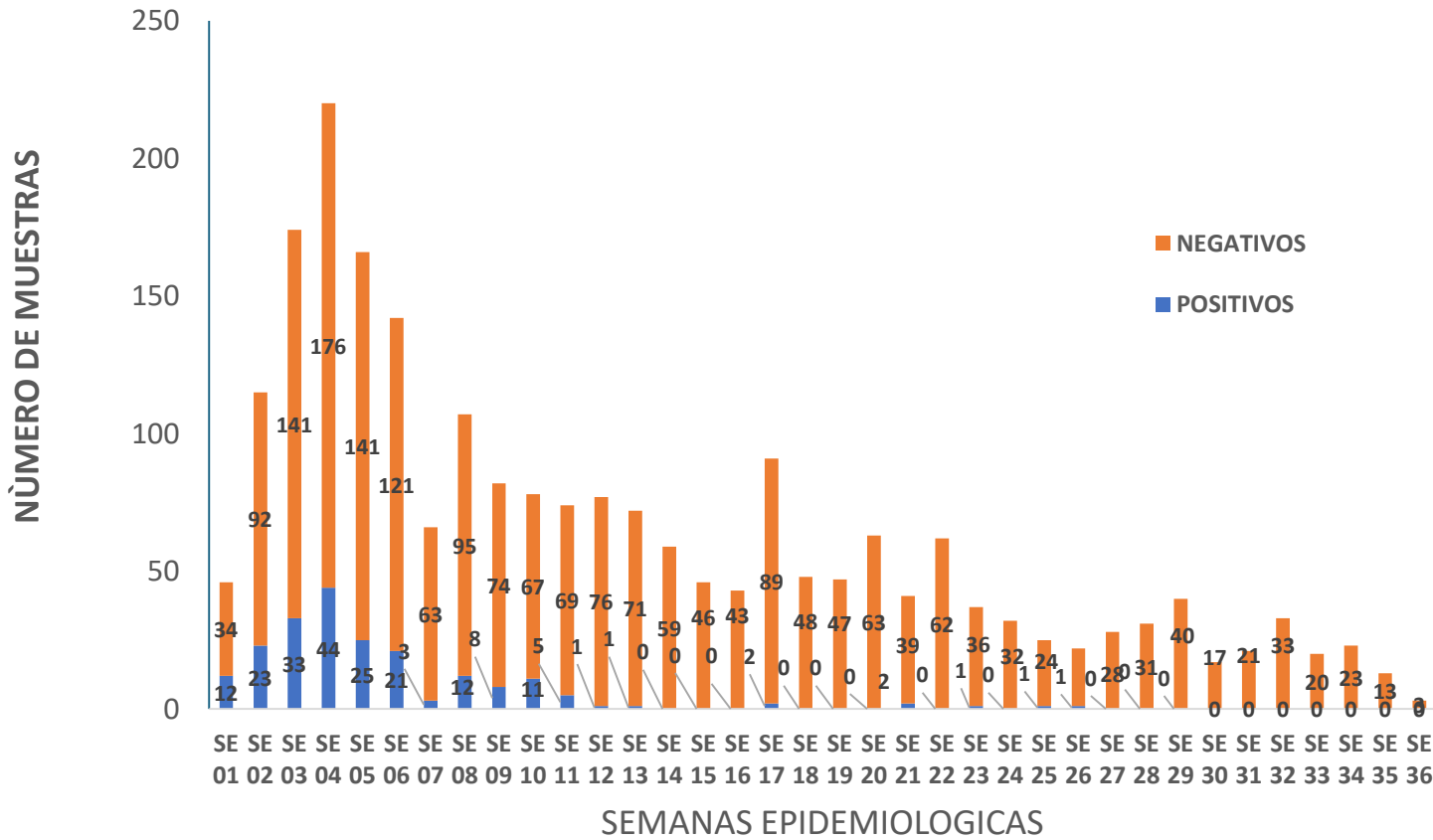
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE44:
29/11/2025

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 45/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 29.11.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

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

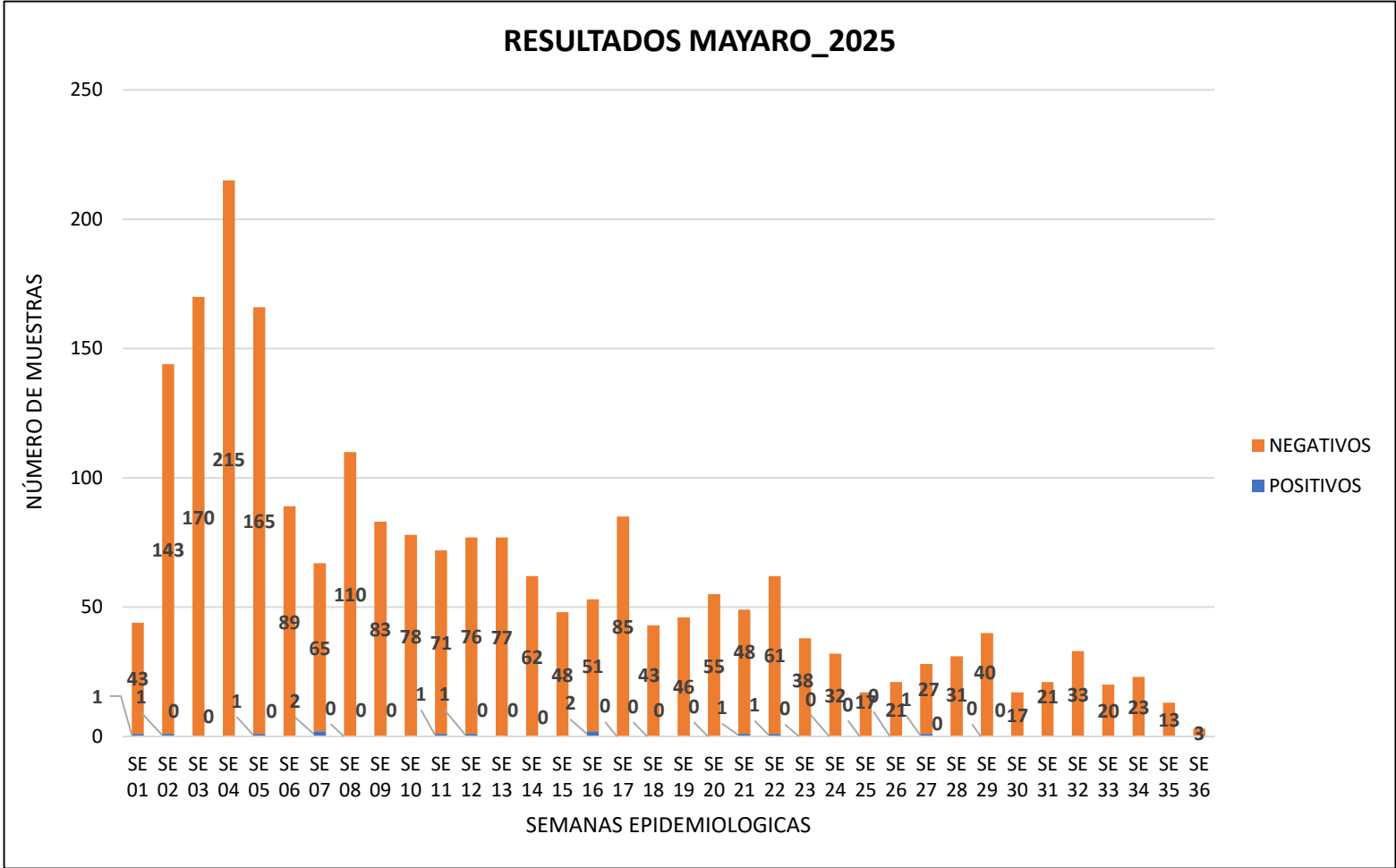
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	P.S. VARILLAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE 12	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	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 29.11.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

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

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

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

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

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

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

- Hasta 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 48 no hay reporte de FA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

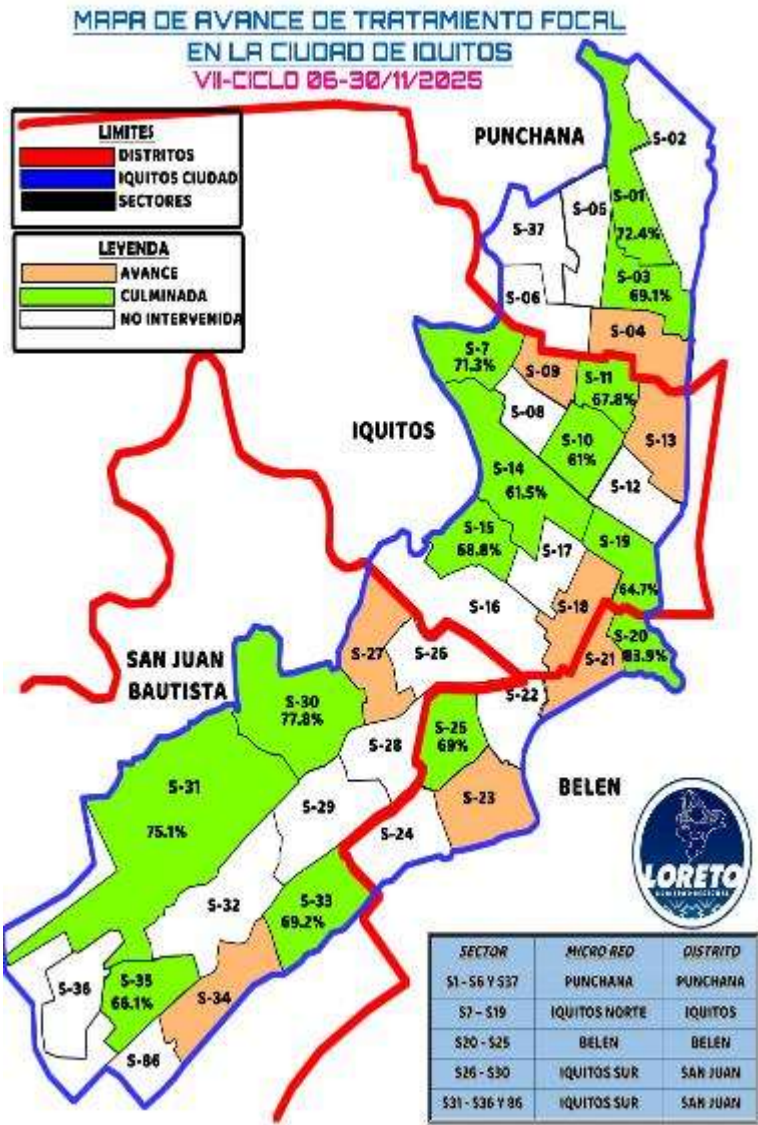
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 48

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 30 de Nov. del 2025)

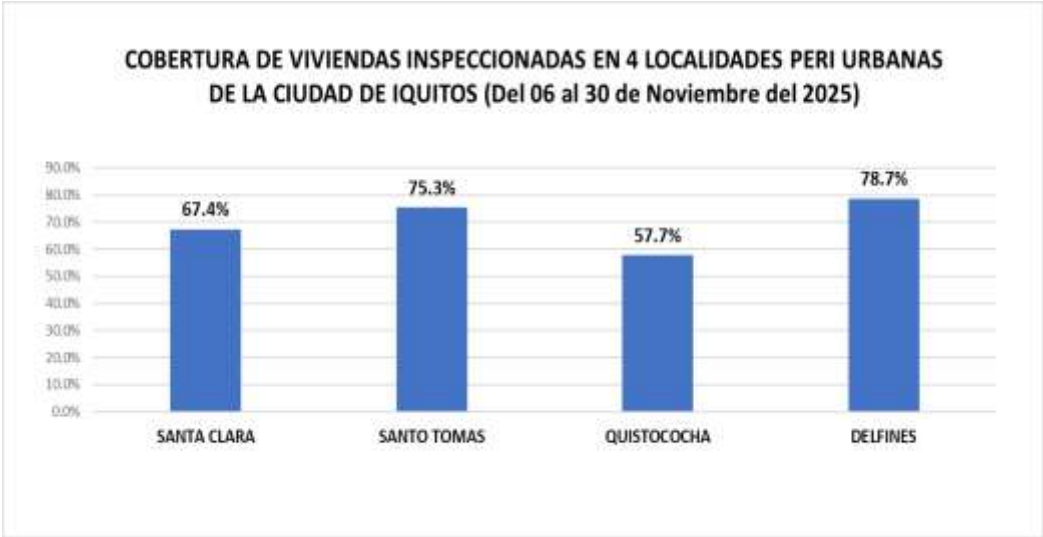
Se viene realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 69.2 %, Iquitos con 69.2%, Belén con 74.9% y San Juan con 72.1%; obteniendo como ciudad de Iquitos 35.3% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevantes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-27/11/2025	21621	25.4%	5494	2187	1725	468	248	7935	21440	69.2	21.7	5.9	3.1	1232	2097	22.4	38.2
IQUITOS	7 al 19	06-28/11/2025	36300	37.2%	13511	7124	4244	1008	772	19535	51187	69.2	21.7	5.2	4.0	910	1528	6.7	11.3
BELÉN	20 al 25	06-30/11/2025	18305	45.7%	8358	2756	2335	300	166	11159	28917	74.9	20.9	2.7	1.5	710	1251	8.5	15.0
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06-29/11/2025	35404	34.0%	12040	3460	3556	940	169	16705	38486	72.1	21.3	5.6	1.0	1025	1651	8.5	13.7
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	06-30/11/2025	111630	35.3%	39403	15527	11860	2716	1355	55334	140030	71.2	21.4	4.9	2.4	3877	6527	9.8	16.6



AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 30 de Nov. del 2025)

Se está realizando el VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 67.4%, Santo Tomás con 75.3%, Quistococha con 57.7% y los Delfines con 78.7% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06-29/11/2025	VII	2640	41.7%	1101	453	355	115	63	1634	3277	67.4	21.7	7.0	3.9	189	358	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06-29/11/2025	VII	5032	35.1%	1764	646	437	132	9	2342	4453	75.3	18.7	5.6	0.4	336	624	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06-30/11/2025	VII	7542	39.3%	2963	853	1466	545	165	5139	6793	57.7	28.5	10.6	3.2	580	1081	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	06-30/11/2025	VII	3497	79.6%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.7	11.4	8.6	1.3	286	449	AVANCE
TOTAL GENERAL						18711	46.0%	8611	2566	2662	1097	283	12653	18919	68.1	21.0	8.7	2.2	1391	2512	

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

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

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	LOCALID.	FECHA	META	% AVAN CE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
									Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	REQUENA	REQUENA	1/10-29/11/2025	9157	93.7	VI	AVANCE	8576	1246	551	7	17	9151	23583	93.7	6.0	0.1	0.2	366	527	4.3	6.1
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	24-29/11/2025	1075	18.5	VI	AVANCE	199	48	9	0	0	208	450	95.7	4.3	0.0	0.0	16	27	8.0	13.6
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	25-29/11/2025	592	16.7	IX	AVANCE	99	0	9	3	0	111	360	89.2	8.1	2.7	0.0	9	15	9.1	15.2
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	MAZAN	25/10-30/11/2025	2000	66.7	VI	AVANCE	1334	399	77	13	2	1426	3077	93.5	5.4	0.9	0.1	25	25	1.9	1.9
	INDIANA	INDIANA	INDIANA	7-29/11/2025	1540	50.7	VII	AVANCE	781	376	0	0	0	781	1733	100.0	0.0	0.0	0.0	70	99	9.0	12.7
	ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
	NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	24-25/11/2025	1015	3.8	VI	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	TAMSHIYACU	17-29/11/2025	2200	26.9	VI	AVANCE	591	439	24	0	0	615	1863	87.0	1.0	85.0	168.2	69	108	11.7	18.3
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	25-29/11/2025	1521	10.6	VIII	AVANCE	161	36	7	3	0	171	575	94.2	4.1	1.8	0.0	5	5	3.1	3.1
	TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	16-29/11/2025	224	91.1	XIV	AVANCE	204	183	10	63	0	277	825	73.6	3.6	22.7	0.0	0	0	0.0	0.0
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	31/10-27/11/2025	3730	68.5	VII	AVANCE	2555	564	498	58	31	3142	8374	81.3	15.8	1.8	1.0	193	265	7.6	10.4
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	24/10/2025	685	8.6	V	AVANCE	59	29	8	1	1	69	160	85.5	11.6	1.4	1.4	9	16	15.3	27.1
	PEVAS	PEVAS	PEVAS	17-28/11/2025	1261	20.2	VI	AVANCE	255	90	4	0	0	259	595	98.5	1.5	0.0	0.0	22	33	8.6	12.9
	SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	1-26/11/2025	1145	42.2	VII	AVANCE	483	406	6	0	0	489	1330	98.8	1.2	0.0	0.0	12	14	2.5	2.9
	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	15/10-26/11/2025	617	93.4	VII	AVANCE	576	309	0	87	0	663	1926	86.9	0.0	13.1	0.0	23	29	4.0	5.0
GERESA LORETO	GERESA LORETO				27110	60.0			16260	4315	1205	240	51	17756	45760	91.6	6.8	1.4	0.3	823	1167	5.1	7.2

Durante las últimas intervenciones de control larvario del presente año, en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de noviembre se inspeccionaron 16,260 viviendas lo que corresponde a un avance de 60% y con una cobertura de campo de 91.6%.

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

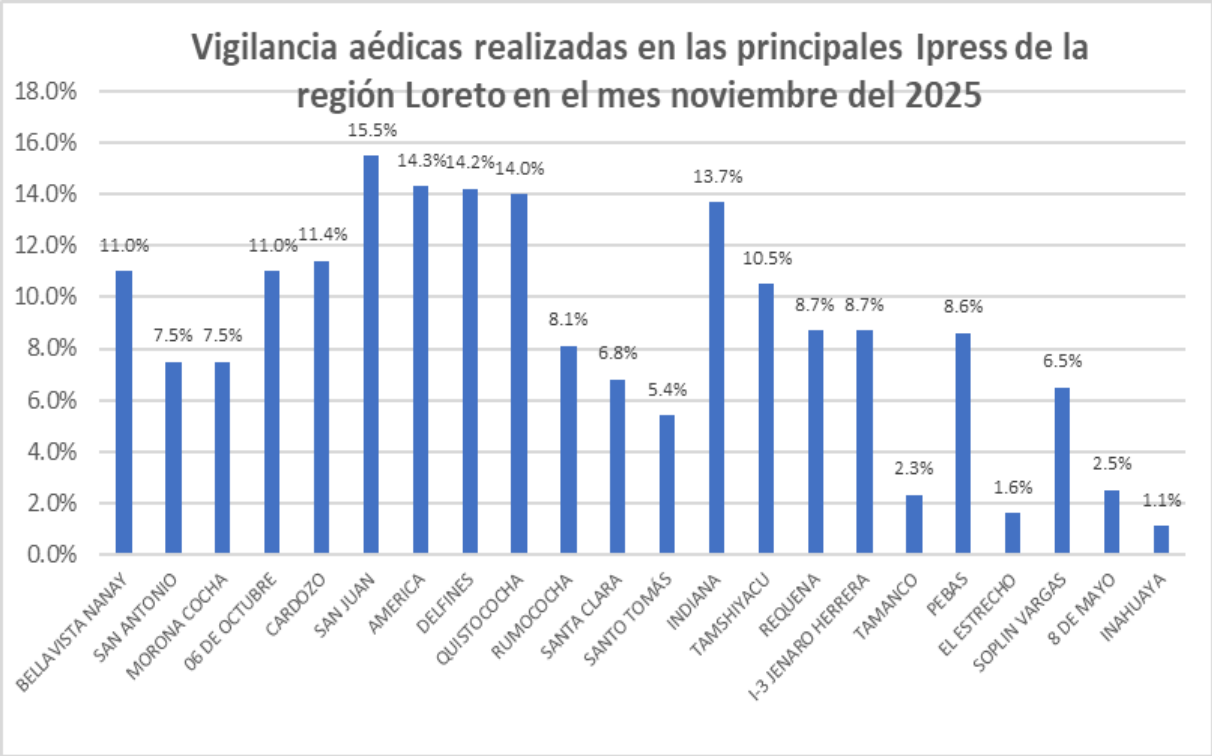
U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	N° DE INSPECTORES	ACTUALIZADO HASTA EL 29/11/2025											
						FECHA		VIVIENDAS					% avance	COBERTURA DE CAMPO			
						DEL	AL	Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total		% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOTO	686	55	28/10/2025	4/11/2025	498	90	1	0	589	72.6	84.6	15.3	0.2	0.0
			IPRESS AGUAMIRO	3833		10/11/2025	25/11/2025	1258	287	13	11	1569	32.8	80.2	18.3	0.8	0.7
			IPRESS CARRETERA	5396		11/11/2025	25/11/2025	1705	598	67	33	2403	31.6	71.0	24.9	2.8	1.4
			IPRESS INDEPENDENCIA	4715		10/11/2025	25/11/2025	1478	349	29	37	1893	31.3	78.1	18.4	1.5	2.0
			IPRESS LOMA	3627		11/11/2025	25/11/2025	1411	250	22	57	1740	38.9	81.1	14.4	1.3	3.3
			IPRESS NATIVIDAD	3661		10/11/2025	21/11/2025	1067	329	12	2	1410	29.1	75.7	23.3	0.9	0.1
			IPRESS VILLA PARANAPURA	1647		11/11/2025	25/11/2025	662	248	33	1	944	40.2	70.1	26.3	3.5	0.1
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	28/10/2025	27/11/2025	4866	510	36	7	5419	49.6	89.8	9.4	0.7	0.1
406	UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	14/10/2025	19/11/2025	5885	13	0	1	5899	99.9	99.8	0.2	0.0	0.0
		VARGAS GUERRA	ORELLANA	1757	1	27/10/2025	26/11/2025	1613	68	0	66	1747	91.8	92.3	3.9	0.0	3.8
		SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	3/11/2025	29/11/2025	552	51	0	32	635	104.3	86.9	8.0	0.0	5.0
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	20/10/2025	21/11/2025	642	2	0	0	644	101.1	99.7	0.3	0.0	0.0
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	14/11/2025	29/11/2025	322	9	0	28	359	92.0	89.7	2.5	0.0	7.8
404	DATEM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	3/11/2025	27/11/2025	292	0	0	0	292	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	3/11/2025	22/11/2025	633	13	0	0	646	98.0	98.0	2.0	0.0	0.0
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	3/11/2025	18/11/2025	219	2	0	3	224	85.9	97.8	0.9	0.0	1.3
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	3/11/2025	21/11/2025	3275	101	3	128	3507	65.8	93.4	2.9	0.1	3.6
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	3/11/2025	15/11/2025	254	7	0	0	261	26.7	97.3	2.7	0.0	0.0
		ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	1	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	1	3/11/2025	21/11/2025	265	9	0	0	274	81.3	96.7	3.3	0.0	0.0
TOTAL				52090	43			27182	2985	226	413	30806	52.2	88.2	9.7	0.7	1.3

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 27,182 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 52.2% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 88.2%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	% 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	8.7%	19-22/11/2025
	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
RAMON CASTILLA	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025
PUTUMAYO	ESTRECHO	EL ESTRECHO	1.6%	17-24/11/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	12-13/11/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	1.1%	8/10-11/11/2025



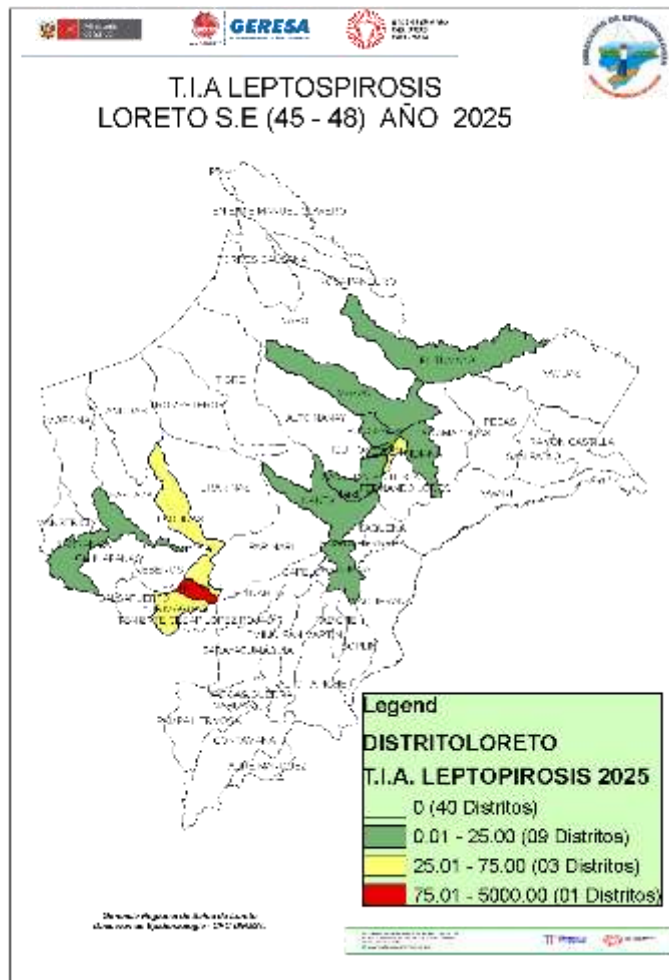
Las vigilancias aélicas realizadas en el mes de noviembre en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevada en la Ipress I-4 San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress I-3 América con 14.3% y el de menor índice fue e la Ipres Inahuaya de la provincia de Ucayali con 1.1%.

LEPTOSPIROSIS

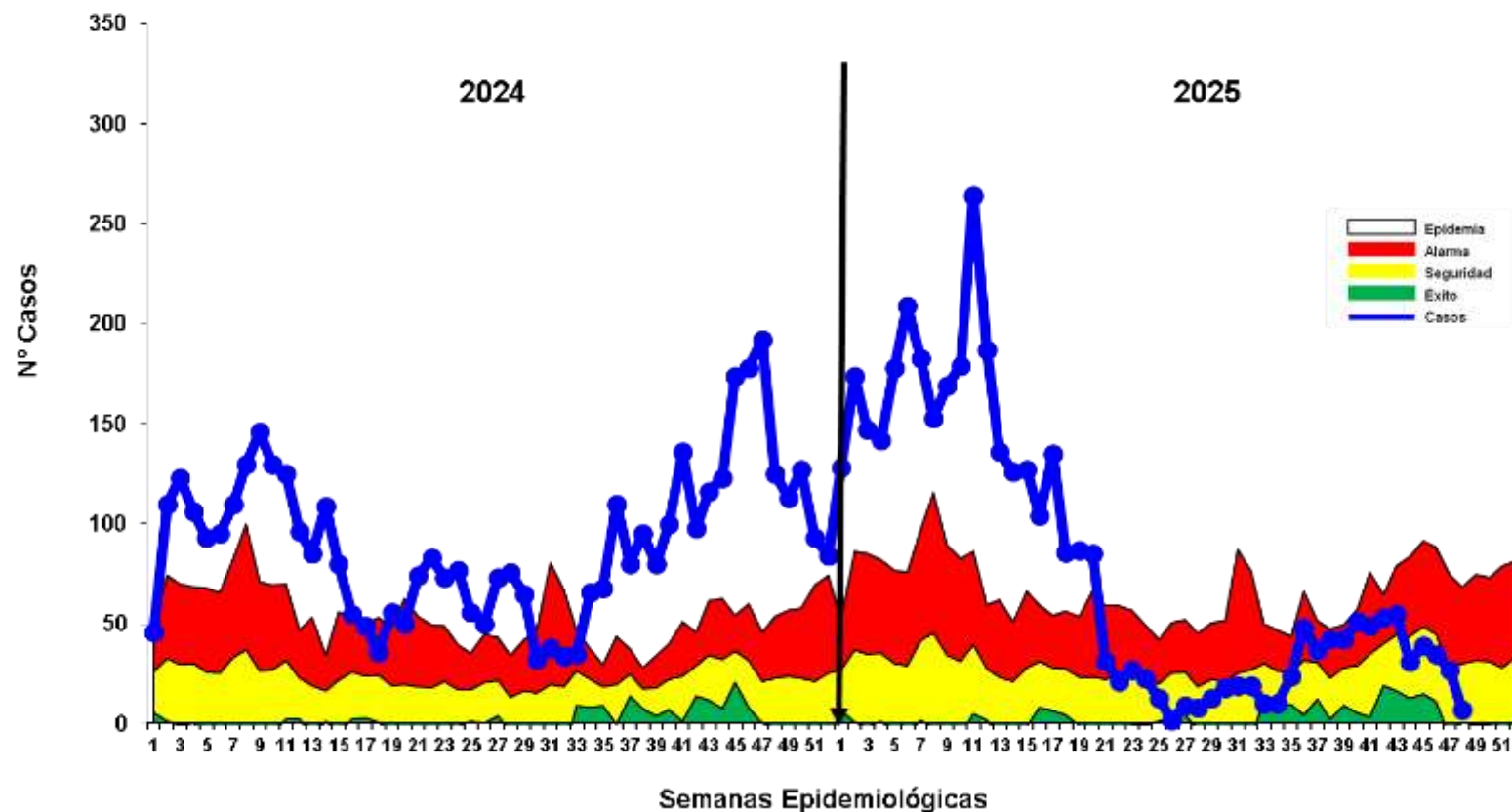
SE - 48



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 48)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-48)

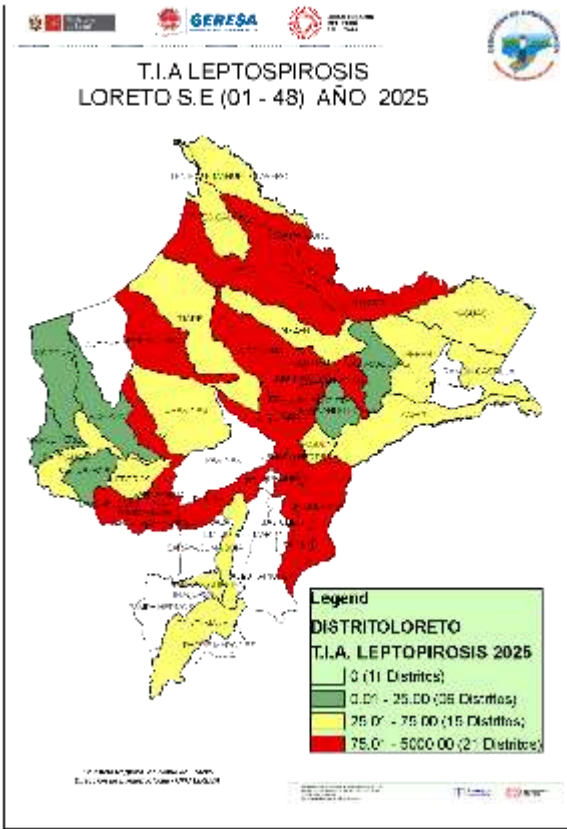


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 48 se reportaron 3 762 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 889 casos (23.6%) y 2 873(76.4%) 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 4 337 casos de Leptospirosis, 575 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 1 distrito en alto riesgo, 3 en mediano riesgo, 9 distritos de bajo riesgo y 40 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 45

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 48 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %	
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48							
1	SAN JUAN BAUTISTA	806	15	13	19	12	14	4	4	2	861	889	23.63%	23.6%	⬆️	3%	
2	BELÉN	558	8	13	10	9	6	8	5	1	424	618	16.43%	40.1%	⬆️	46%	
3	YURIMAGUAS	430	5	9	4	7	6	9	14	4	682	488	12.97%	53.0%	⬆️	-28%	
4	PUNCHANA	427	12	8	9	1	2		1		513	460	12.23%	65.3%	⬆️	-10%	
5	IQUITOS	432	7	6	5	2	1	1	1		490	455	12.09%	77.4%	⬆️	-7%	
6	NAUTA	168	1	1	2			3	1		312	176	4.68%	82.0%	⬆️	-44%	
7	NAPO	129									16	129	3.43%	85.5%	⬆️	706%	
8	PUTUMAYO	93					1				45	94	2.50%	88.0%	⬆️	109%	
9	LAGUNAS	79			2		2	3			152	86	2.29%	90.2%	⬆️	-43%	
10	JENARO HERRERA	83									150	83	2.21%	92.5%	⬆️	-45%	
11	ALTO NANAY	31	1	1	2						15	35	0.93%	93.4%	⬆️	133%	
12	REQUENA	30		1			1				89	32	0.85%	94.2%	⬆️	-64%	
13	BALSAPUERTO	28									97	28	0.74%	95.0%	⬆️	-71%	
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									18	26	0.69%	95.7%	⬆️	44%	
15	SANTA CRUZ	10					5	6			3	21	0.56%	96.2%	⬆️	600%	
16	CONTAMANA	16									119	16	0.43%	96.7%	⬆️	-87%	
17	ROSA PANDURO	13										13		0.35%	97.0%		
18	INDIANA	10							1		86	11	0.29%	97.3%	⬆️	-87%	
19	MAZAN	9			1		1				4	11	0.29%	97.6%	⬆️	175%	
20	TROMPETEROS	10									2	10	0.27%	97.8%	⬆️	400%	
21	RAMON CASTILLA	10									46	10	0.27%	98.1%	⬆️	-78%	
22	URARINAS	9									2	9	0.24%	98.4%	⬆️	350%	
23	BARRANCA	6						1			8	7	0.19%	98.5%	⬆️	-13%	
24	PEBAS	7									2	7	0.19%	98.7%	⬆️	250%	
25	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.16%	98.9%	⬆️	-73%	
26	PUINAHUA	6									32	6	0.16%	99.0%	⬆️	-81%	
27	TIGRE	3		1	1						8	5	0.13%	99.2%	⬆️	-38%	
28	YAQUERANA	4									1	4	0.11%	99.3%	⬆️	300%	
29	JEBEROS	4									1	4	0.11%	99.4%	⬆️	300%	
30	FERNANDO LORES	3									9	3	0.08%	99.5%	⬆️	-67%	
31	YAVARI	3									8	3	0.08%	99.5%	⬆️	-63%	
32	MAQUIA	3									2	3	0.08%	99.6%	⬆️	50%	
33	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	99.7%	⬆️	0%	
34	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	⬆️	100%	
35	CAHUAPANAS	2										2		0.05%	99.8%		
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									3	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									2	0	0.00%	100.0%	⬆️	-100%	
TOTAL		3466	49	53	55	31	39	35	27	7	4337	3762	100%				



Según T.I.A. hasta la SE 48; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 18 distritos reportan incremento de casos y 29 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.0% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.63%)

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

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

Hasta la S.E. 46 - 2025; se reporta **4 fallecidos** por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 48- 2025
PROCESADOS 24,26 y 28/11/2025



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. 48 – 2025.

N°	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. EL ESTRECHO	3	3.4	6	6.9	18	20.7	27	31.0
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	2.3	0	0.0	11	12.6	13	14.9
3	C.S. REQUENA	0	0.0	0	0.0	7	8.0	7	8.0
4	P.S. LOS DELFINES	2	2.3	0	0.0	4	4.6	6	6.9
5	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	1.1	4	4.6	5	5.7
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	4	4.6	4	4.6
7	C.S. NAUTA	1	1.1	1	1.1	2	2.3	4	4.6
8	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	1.1	0	0.0	3	3.4	4	4.6
9	ESSALUD	1	1.1	0	0.0	2	2.3	3	3.4
10	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	1	1.1	2	2.3	3	3.4
11	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	1	1.1	0	0.0	1	1.1	2	2.3
12	P.S. MASUSA	0	0.0	0	0.0	2	2.3	2	2.3
13	C.S. MORONACOA	0	0.0	1	1.1	1	1.1	2	2.3
14	P.S. MODELO	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
15	P.S. PICURO YACU	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
16	P.S. PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
17	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
18	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
	TOTAL	12	13.8	10	11.5	65	74.7	87	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 48 2025 ingresaron 87 muestras de suero, obtenidas en 18 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **13.8%** fueron REACTIVAS y el **11.5%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 74.7% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS El Estrecho (18) y Hospital Apoyo Iquitos (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS El Estrecho (27) y Hospital Apoyo Iquitos (13).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 48 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUTUMAYO	3	3.4	6	6.9	18	20.7	27	31.0
2	SAN JUAN	4	4.6	1	1.1	16	18.4	21	24.1
3	BELEN	2	2.3	1	1.1	8	9.2	11	12.6
4	REQUENA	1	1.1	0	0.0	7	8.0	8	9.2
5	IQUITOS	1	1.1	1	1.1	5	5.7	7	8.0
6	PUNCHANA	0	0.0	0	0.0	7	8.0	7	8.0
7	NAUTA	1	1.1	1	1.1	2	2.3	4	4.6
8	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
9	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
	TOTAL	12	13.8	10	11.5	65	74.7	87	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 48 2025 ingresaron 87 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 13.8% fueron REACTIVAS y el 11.5% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (74.7%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Putumayo (18), y San Juan (16).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Putumayo (3) y San Juan (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Putumayo (27) y San Juan (21)

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 40 2025

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

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

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



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

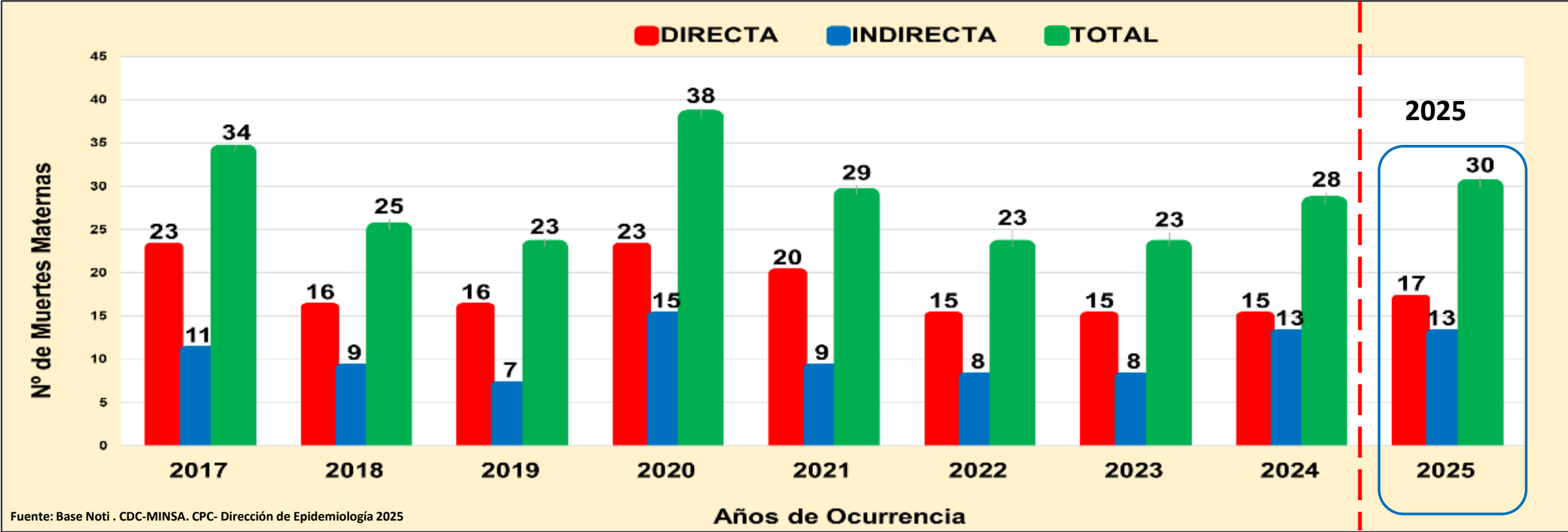


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 29 de noviembre

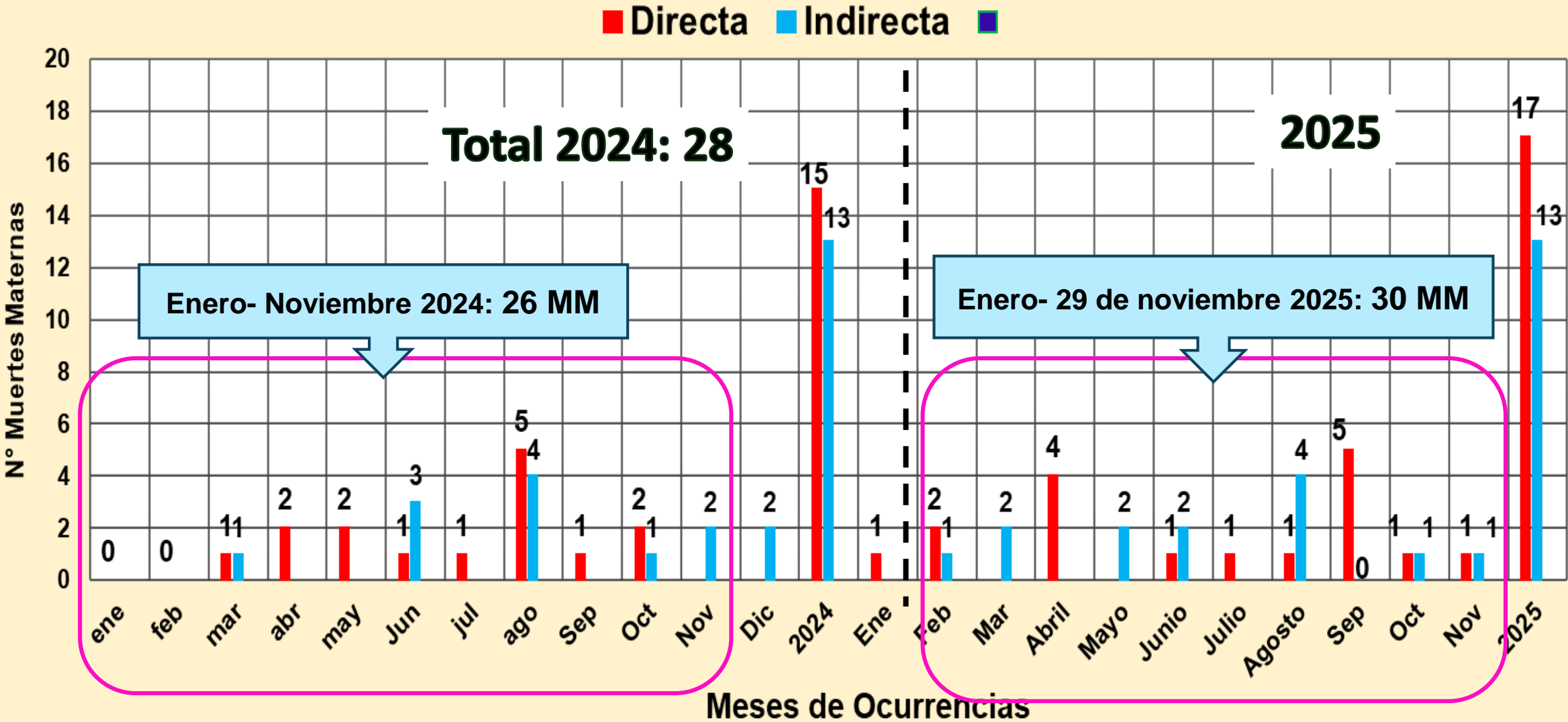


Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 29 de noviembre).



- a) Se han **notificado 30 MM Directas(17) e indirectas (13), ocurridas en la región Loreto**, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- b) Se han notificado **01 MM Tardía Directa ocurrida** en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida en el presente análisis.
- c) Se han notificado **01 MM Incidental**: Supuesta agresión física, **ocurrida** en el distrito de Contamana. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna. No incluida en el presente análisis.
- d) Se han notificado 02 MM **ocurridas en otras regiones** , procedentes de la región Loreto: 01 muerte materna directa en la Región de San Martín procedente de la provincia del Datem del Marañón, 01 Muerte Materna indirecta en el Instituto Nacional de ciencias Neurológicas, procedente de la provincia Alto Amazonas. No incluidas en el presente análisis.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 29 noviembre).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 29 de noviembre).

2024

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

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	6.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.7
Parto	3	1	4	13.3
Puerperio	13	9	22	73.3
Total	17	13	30	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 73.3% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 29 noviembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (13)	SAN JUAN BAUTISTA (5)	2	3	5
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			17	13	30

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 29 de noviembre, 30 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (13), el distrito con mas MM San Juan Bautista (5).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 29 de noviembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	10	20	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	2	2	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD			1	0	1	ES SALUD (1)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			2	3	5	DOMICILIO (5)
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	
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			17	13	30	30

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 29 de noviembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.3
17	1		1	3.3
19		1	1	3.3
20		1	1	3.3
24		1	1	3.3
28		1	1	3.3
29		1	1	3.3
30		1	1	3.3
31	1	1	2	6.7
32	1		1	3.3
33	1		1	3.3
34	2		2	6.7
36		1	1	3.3
37	1		1	3.3
38	4		4	13.3
39	2	5	7	23.3
40	2		2	6.7
43	1		1	3.3
TOTAL	17	13	30	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 30 muertes maternas **Directas e Indirectas**:

- ❖ El **23.3%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **13.3%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.7%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido**; Falleció HRL, distrito Urarinas, en investigación.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 29 de noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	6.7
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	33.3
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
ADULTO	30	1	1	2	18	60.0
	31	0	1	1		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	2	0	2		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		17	13	30	30	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **60.0 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. Las edades extremas fueron a los 15 y 47 años de edad.

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

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

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

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

En el 2025: 02 muertes maternas. 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 29 noviembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	8	10	18	60.0
Achuar	1		1	32.1	1		1	40.0
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		2	1	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1				0	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3	1	4	
Urarinas	1	1	2		1		1	
Cocama Kocamilla			0		1		1	
yaguas			0		1		1	
Total	15	13	28	100.0	17	13	30	100.00

En el 2025: 29 muertes maternas: El **40.0%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)
17 Directas: 08 son mestizos, 09 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 3 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua).
13 Indirectas: 10 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 29 noviembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	17	56.7
Hemorragias	9	30.0
Inercia Uterina secundaria	1	3.3
Inversión del útero, post parto	1	3.3
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.7
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.3
Hemorragia en el tercer periodo del parto	2	6.7
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.7
Hipertensivas	6	20.0
Eclampsia en el embarazo	2	6.7
Preclampsia severa	4	13.3
Sepsis	2	6.7
Sepsis	2	6.7

De las **30 muertes maternas** notificadas, el **56.7% son Directas**, de ellas el **30.0% son por hemorragias**, el **20.0% hipertensivas** y el **6.7% son por Sepsis**.

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Indirectas	13	43.3
Anemia aplastica constitucional	1	3.3
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.3
Cardiomiopatía, no especificada	1	3.3
Dolor en el pecho al respirar	1	3.3
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.3
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.3
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.3
Meningitis tuberculosa	1	3.3
Sepsis, no especificada	2	6.7
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.3
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.3
TOTAL	30	100.0

MUERTE FETAL Y NEONATAL SE48



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 48

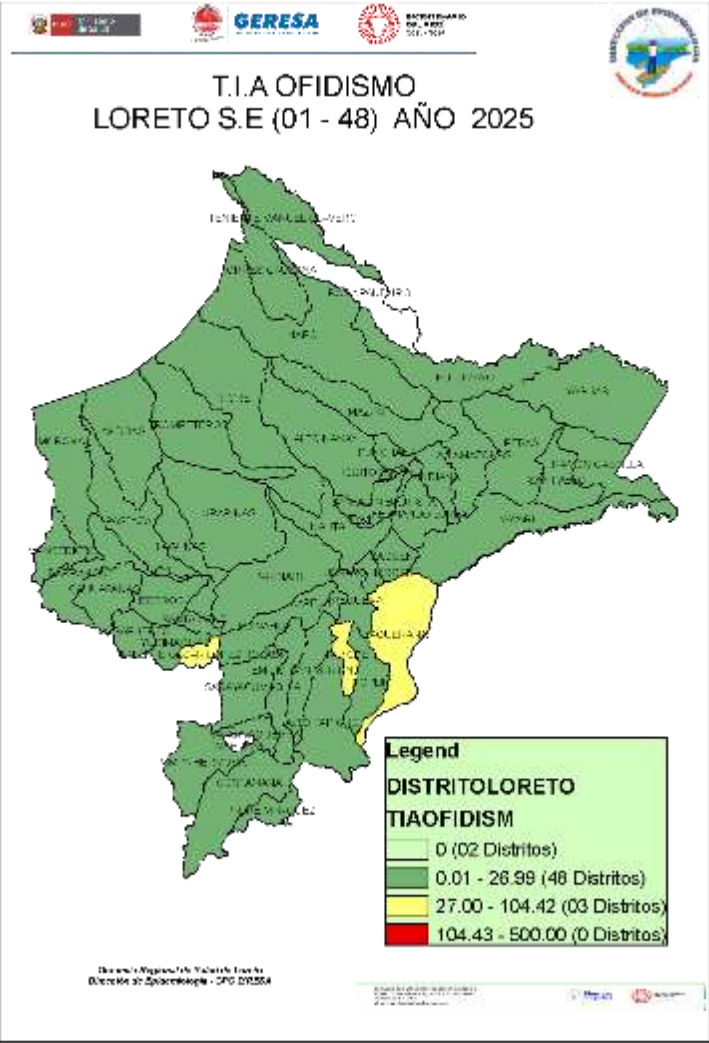
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	24.62
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	20	18.18		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.91	16	12.31
4	INMATURIDAD EXTREMA			16	12.31
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	13.64		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	12.73		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.82	8	6.15
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.45	1	0.77
9	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.45	1	0.77
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.62
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.91	5	3.85
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	3.64	1	0.77
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.85
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.55		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.55		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			4	3.08
17	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.64		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.64		
19	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.82	2	1.54
20	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.73		
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.31
22	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.31
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.73		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.82		
25	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.91	1	0.77
26	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	1.54
27	GASTROSQUISIS			2	1.54
28	ANENCEFALIA	1	0.91	1	0.77
29	Otras causas (31)	11	10.00	21	16.15
Total		110	100	130	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 59 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-48, Se reportaron **110 muertes fetales y 130 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(18.18%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.64%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**24.62%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 48)



Hasta la S.E. 48, 51 distritos han reportado 593 casos de ofidismo, 17 caos mas que la SE47; el **80.61%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.09%), Ramon Castilla (4.55%) y Nauta (4.55%). 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

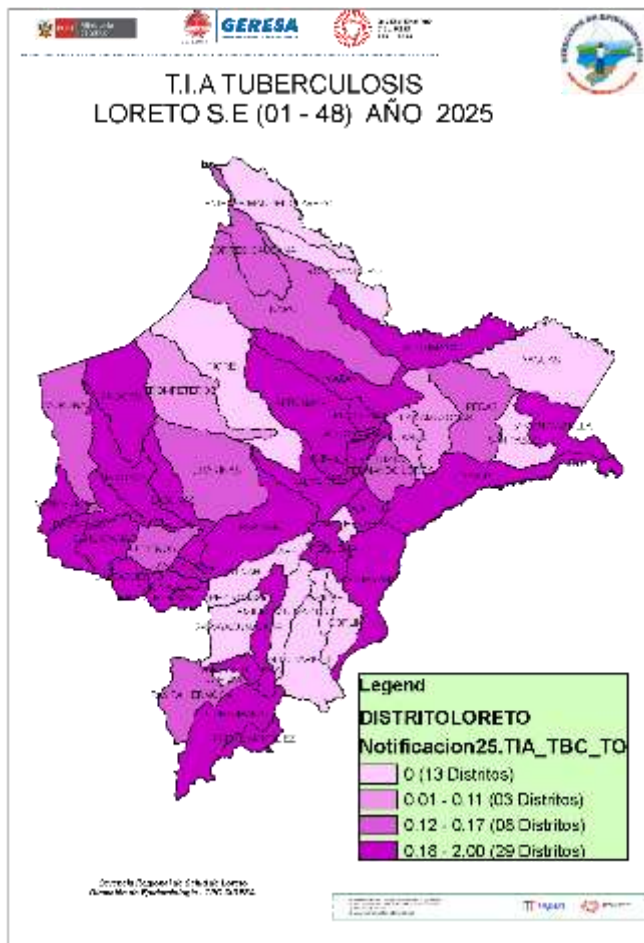
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48					
1	YURIMAGUAS	35	1	3	2		3	2	1	1	48	8.09	8.09		
2	RAMON CASTILLA	22			2			1		2	27	4.55	12.65		
3	NAUTA	20	2	1	1	2	1				27	4.55	17.20		
4	BALSAPUERTO	19	1		1		2			3	26	4.38	21.59		
5	BELEN	21	1		1			1	1		25	4.22	25.80		
6	SAN JUAN BAUTISTA	17	3		2			1			23	3.88	29.68		
7	BARRANCA	15			2		2	2			21	3.54	33.22		
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	18				1			1		20	3.37	36.59		
9	TROMPETEROS	16	2						1		19	3.20	39.80		
10	YAVARI	17	1					1			19	3.20	43.00		
11	FERNANDO LORES	12	2				1		1	2	18	3.04	46.04		
12	TORRES CAUSANA	16					1		1		18	3.04	49.07		
13	NAPO	15					1	1		1	18	3.04	52.11		
14	PEBAS	14			1			1	1		17	2.87	54.97		
15	JEBEROS	14		1				1			16	2.70	57.67		
16	MAZAN	13	1	1				1			16	2.70	60.37		
17	MORONA	13		3							16	2.70	63.07		
18	LAS AMAZONAS	12			1		1			2	16	2.70	65.77		
19	INDIANA	12		2			1				15	2.53	68.30		
20	SAN PABLO	8	1		1	1		2	1		14	2.36	70.66	1	
21	URARINAS	9	2			1		1			13	2.19	72.85		
22	LAGUNAS	6			2		2	2			12	2.02	74.87		
23	CONTAMANA	12									12	2.02	76.90		
24	PUNCHANA	8	1					1		1	11	1.85	78.75		
25	MANSERICHE	7	2					1	1		11	1.85	80.61		
26	ANDOAS	7			1		1				9	1.52	82.12		
27	SARAYACU	9									9	1.52	83.64		
28	YAQUERANA	8									8	1.35	84.99		
29	SANTA CRUZ	5	1			1					7	1.18	86.17		
30	CAHUAPANAS	7									7	1.18	87.35		
31	PASTAZA	5			2						7	1.18	88.53		
32	PARINARI	5		1				1			7	1.18	89.71		
33	PADRE MARQUEZ	6									6	1.01	90.73	1	
34	IQUITOS	3							1	1	5	0.84	91.57		
35	ALTO NANAY	5									5	0.84	92.41		
36	VARGAS GUERRA	5									5	0.84	93.25		
37	SAQUENA	3						1		1	5	0.84	94.10		
38	TIGRE	4									4	0.67	94.77		
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3						1			4	0.67	95.45		
40	PUINAHUA	3									3	0.51	95.95		
41	TAPICHE	3									3	0.51	96.46		
42	REQUENA	2	1								3	0.51	96.96		
43	ALTO TAPICHE	2								1	3	0.51	97.47		
44	SOPLIN	1							1		2	0.34	97.81		
45	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.34	98.15		
46	PUTUMAYO	2									2	0.34	98.48		
47	CAPELO	1				1					2	0.34	98.82		
48	JENARO HERRERA	2									2	0.34	99.16		
49	PAMPA HERMOSA	2									2	0.34	99.49		
50	MAQUIA	2									2	0.34	99.83		
51	YAGUAS	1									1	0.17	100.00		
Total general		469	22	12	19	7	16	22	11	15	593	100.00			2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 48



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

N°	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTEN TE	TBC MULTIDROGORESIS TENTE (TB M	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		2			60	15	6	38	121	17.24	17.2
2	BELEN	1		1		80	17	1	7	107	15.24	32.5
3	SAN JUAN BAUTISTA					66	23		11	100	14.25	46.7
4	PUNCHANA	1				50	40		3	94	13.39	60.1
5	IQUITOS					52	13		9	74	10.54	70.7
6	CONTAMANA					29	4			33	4.70	75.4
7	REQUENA					23	4	2	1	30	4.27	79.6
8	RAMON CASTILLA					15	4			19	2.71	82.3
9	NAUTA				1	16	1		1	19	2.71	85.0
10	BALSAPUERTO		1			8	5		1	15	2.14	87.2
11	MAZAN					12	2			14	1.99	89.2
12	ANDOAS					8	1			9	1.28	90.5
13	BARRANCA					7			2	9	1.28	91.7
14	LAGUNAS					6			1	7	1.00	92.7
15	YAVARI					3	2		1	6	0.85	93.6
16	PASTAZA					4				4	0.57	94.2
17	CAHUAPANAS					2			2	4	0.57	94.7
18	MANSERICHE					3			1	4	0.57	95.3
19	VARGAS GUERRA					3				3	0.43	95.7
20	PARINARI					2				2	0.28	96.0
21	MORONA					2				2	0.28	96.3
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.28	96.6
23	URARINAS					1			1	2	0.28	96.9
24	MAQUIA					2				2	0.28	97.2
25	NAPO					2				2	0.28	97.4
26	FERNANDO LORES						2			2	0.28	97.7
27	PADRE MARQUEZ					2				2	0.28	98.0
28	PEBAS					2				2	0.28	98.3
29	INDIANA								1	1	0.14	98.4
30	PAMPA HERMOSA					1				1	0.14	98.6
31	YAQUERANA					1				1	0.14	98.7
32	JEBEROS						1			1	0.14	98.9
33	TROMPETEROS					1				1	0.14	99.0
34	SANTA CRUZ								1	1	0.14	99.1
35	LAS AMAZONAS					1				1	0.14	99.3
36	SAQUENA					1				1	0.14	99.4
37	PUTUMAYO					1				1	0.14	99.6
38	ALTO NANAY					1				1	0.14	99.7
39	CAPELO						1			1	0.14	99.9
40	TORRES CAUSANA					1				1	0.14	100.0
Total general		2	3	1	1	469	135	9	82	702	100.00	

Hasta la SE-48, Se notificaron 702 casos de Tuberculosis 27 casos más que en la SE47, de los casos notificados; **469** son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **135** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **82** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **79.6 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 48, se reportan 38 fallecidos igual que la semana anterior, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

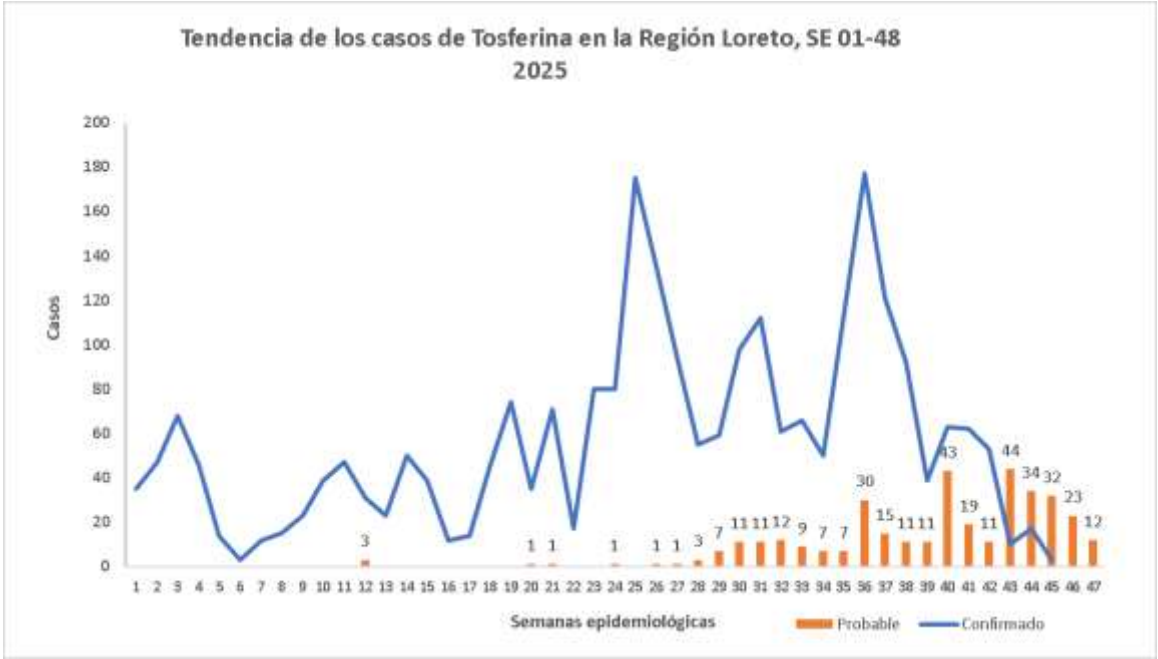
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 48

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 48

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48		
1	ANDOAS	1255	33	29	26	28	9	6			1386	47.19%
2	BARRANCA	379	19	14			3	1	2		418	14.23%
3	CAHUAPANAS	307	8	2	9	7	3	1			337	11.47%
4	MORONA	275		11	12	11	9	6	2		326	11.10%
5	PASTAZA	301	14		4	2	1	1			323	11.00%
6	MANSERICHE	30									30	1.02%
7	PUNCHANA	21						1	3		25	0.85%
8	URARINAS	6	3	4			5	1	1		20	0.68%
9	YURIMAGUAS	1	3	1	1	1	4	4	3		18	0.61%
10	IQUITOS	12									12	0.41%
11	SAN JUAN BAUTISTA	9					1				10	0.34%
12	RAMON CASTILLA	4		3	1	1					9	0.31%
13	SAN PABLO	5									5	0.17%
14	NAUTA	0	1			1			1		3	0.10%
15	BALSAPUERTO	3									3	0.10%
16	BELEN	3									3	0.10%
17	PEBAS	2							1		3	0.10%
18	NAPO	0			1			1			2	0.07%
19	JEBEROS	0							1		1	0.03%
20	REQUENA	1									1	0.03%
21	LAS AMAZONAS	1									1	0.03%
22	SANTA CRUZ	0						1			1	0.03%
Total general		2615	81	64	54	51	35	23	14	0	2937	100%

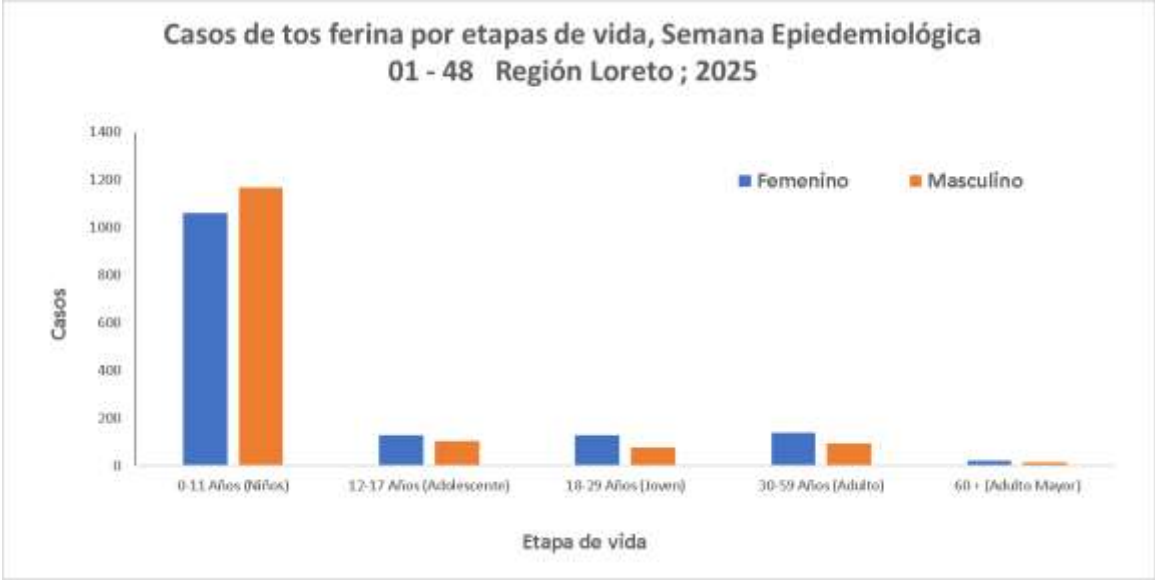


Hasta la SE 48 se han reportado 2 937 casos de Tosferina, 49 casos más que la SE 47, no se reporto casos en la SE48; se confirmaron 2577 y 360 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Cahuapanas. Hasta el corte de la semana epidemiológica 48; 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- 48

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1062	1167	2229	75.9%
12-17 Años (Adolescente)	128	104	232	7.9%
18-29 Años (Joven)	129	77	206	7.0%
30-59 Años (Adulto)	138	95	233	7.9%
60 + (Adulto Mayor)	21	16	37	1.3%
	1478	1459	2937	100%



50.3% (1 478)



49.7% (1 459)

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

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 48.

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	44		45	47
ANDOAS	1 1 2 1 1 2 1 3 4 1 3																												20		
URARINAS	1 1 2 1 4																												9		
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1																					9		
MORONA	1 1																												2		
CAHUAPANAS	1																												1		
RAMON CASTILLA	1																												1		
PUNCHANA	1																												1		
BARRANCA	1																												1		
SAN JUAN BAUTISTA	1																												1		
BELEN	1																												1		
PEBAS	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	2	1	5	1	1	1	48

Hasta la SE 48 se notifican 48 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos en la SE 48, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (20/48) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Urarinas con (45.0%).

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.2% .

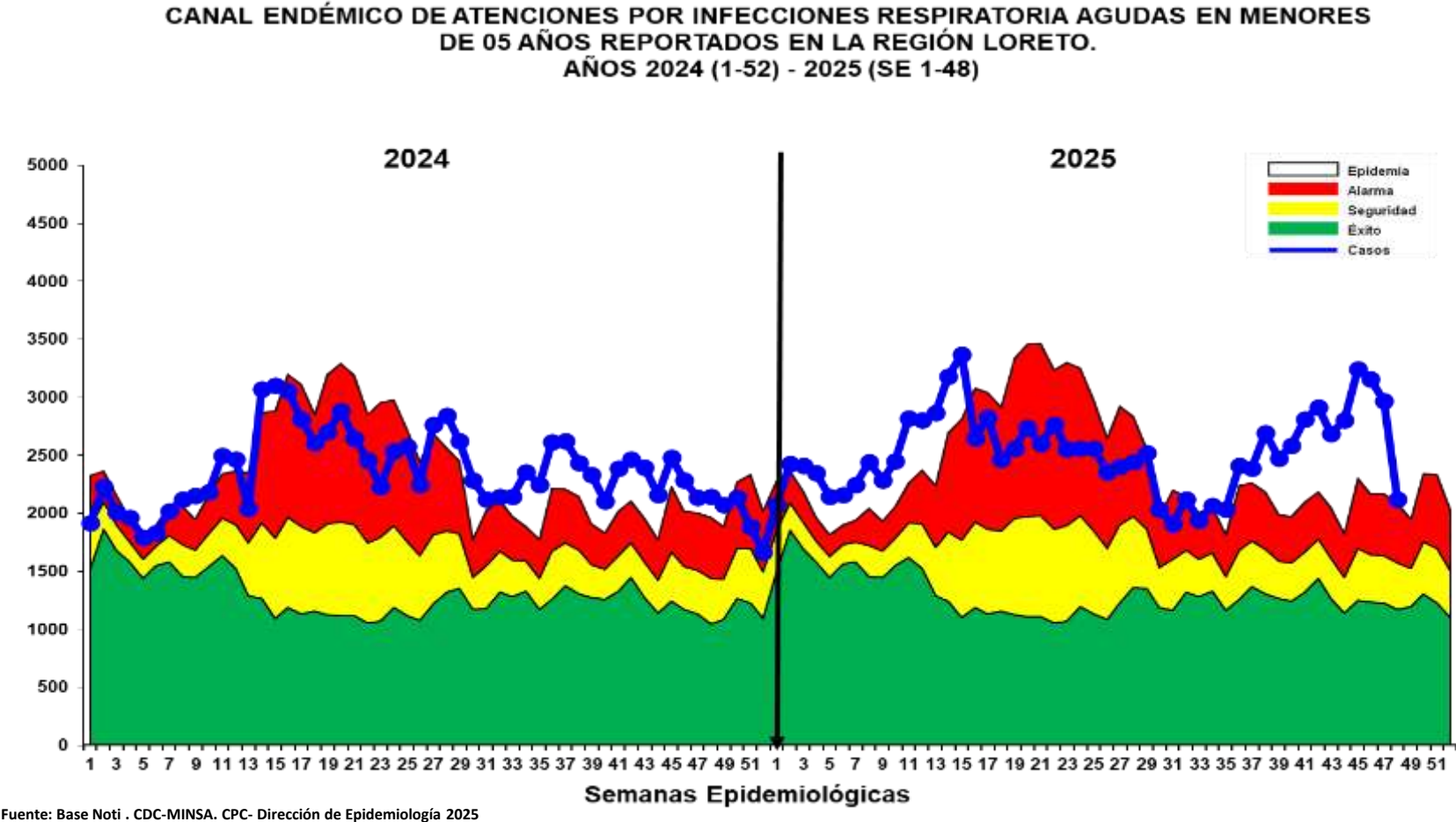
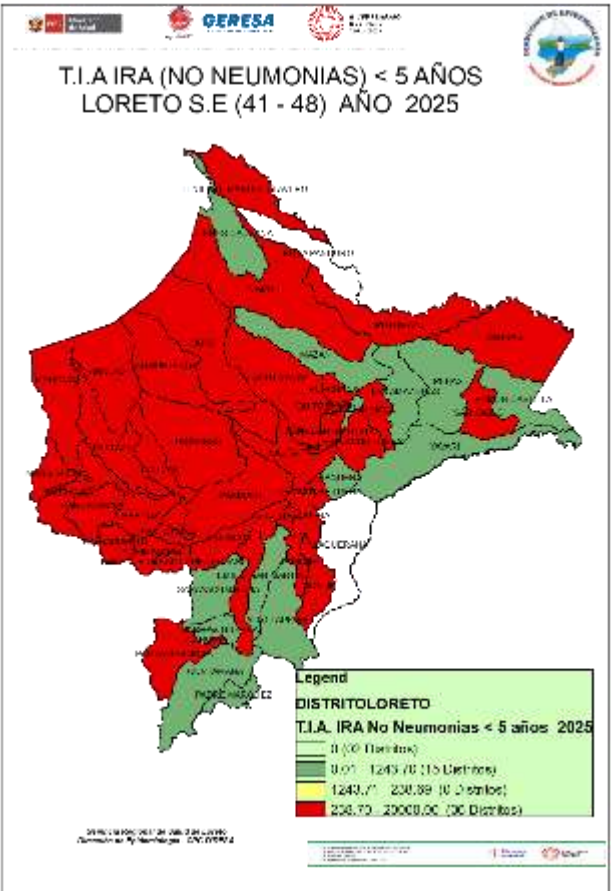
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.5% mientras que en niños de 1 a 5 es de 2.0%

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	14	10	24	50.0%	8.5%
1-5 años	16	8	24	50.0%	2.0%
	30	18	48	100%	3.2%

Enfermedades respiratorias agudas

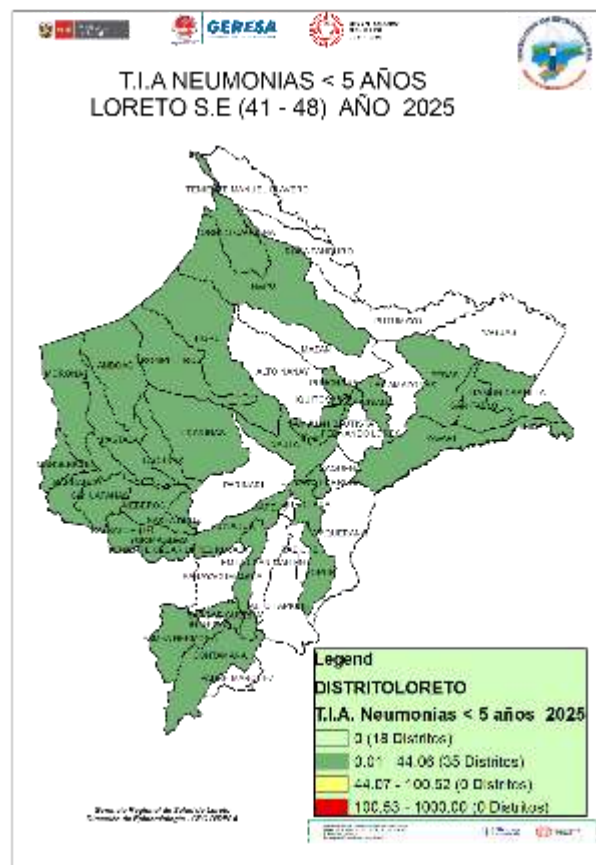


Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 48 - 2025).



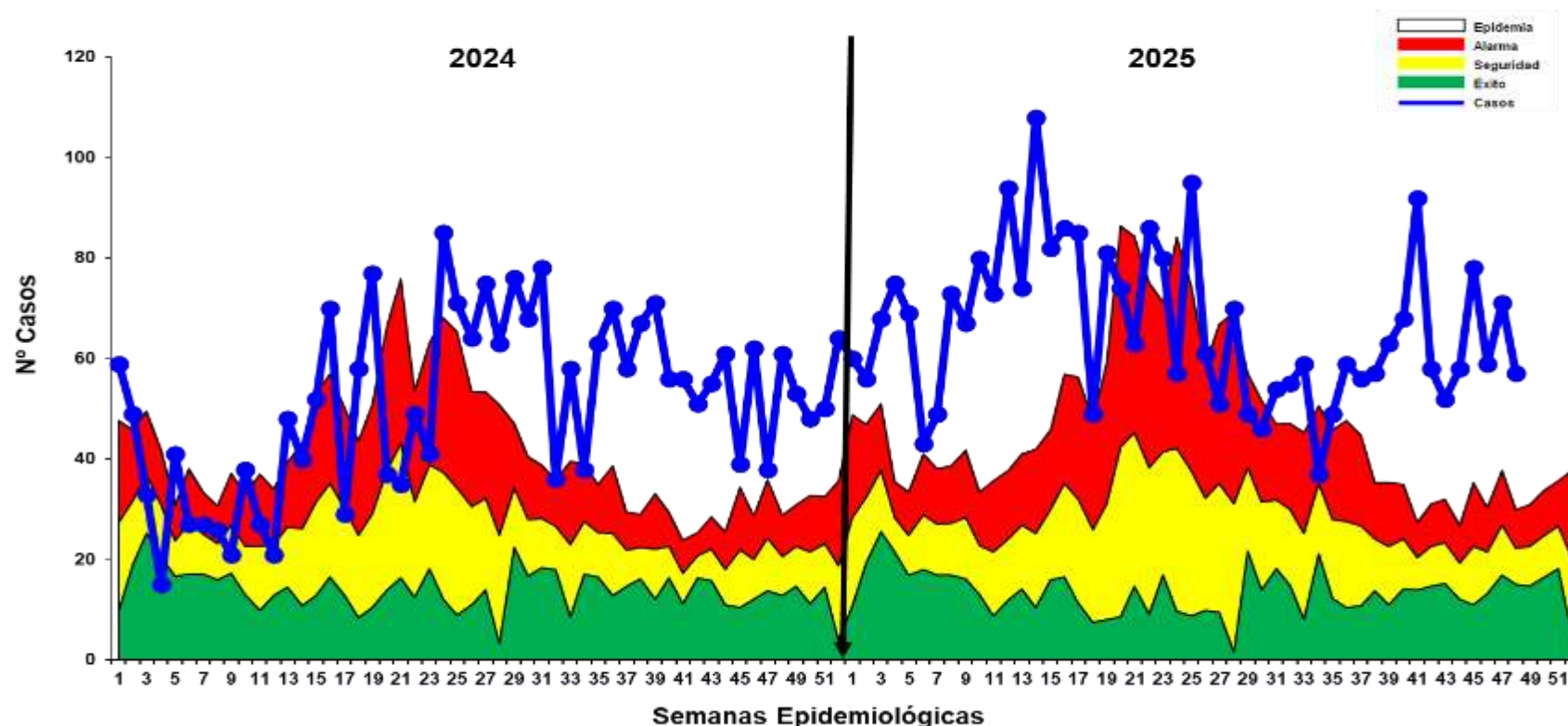
Hasta la S.E. 48, se han reportado 121 473 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 761 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 33 447 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 82 265 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento, pero en las últimas tres semanas va disminuido pero se mantiene en zona de **EPIDEMIA** en la SE48. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 15 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 – 48).



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

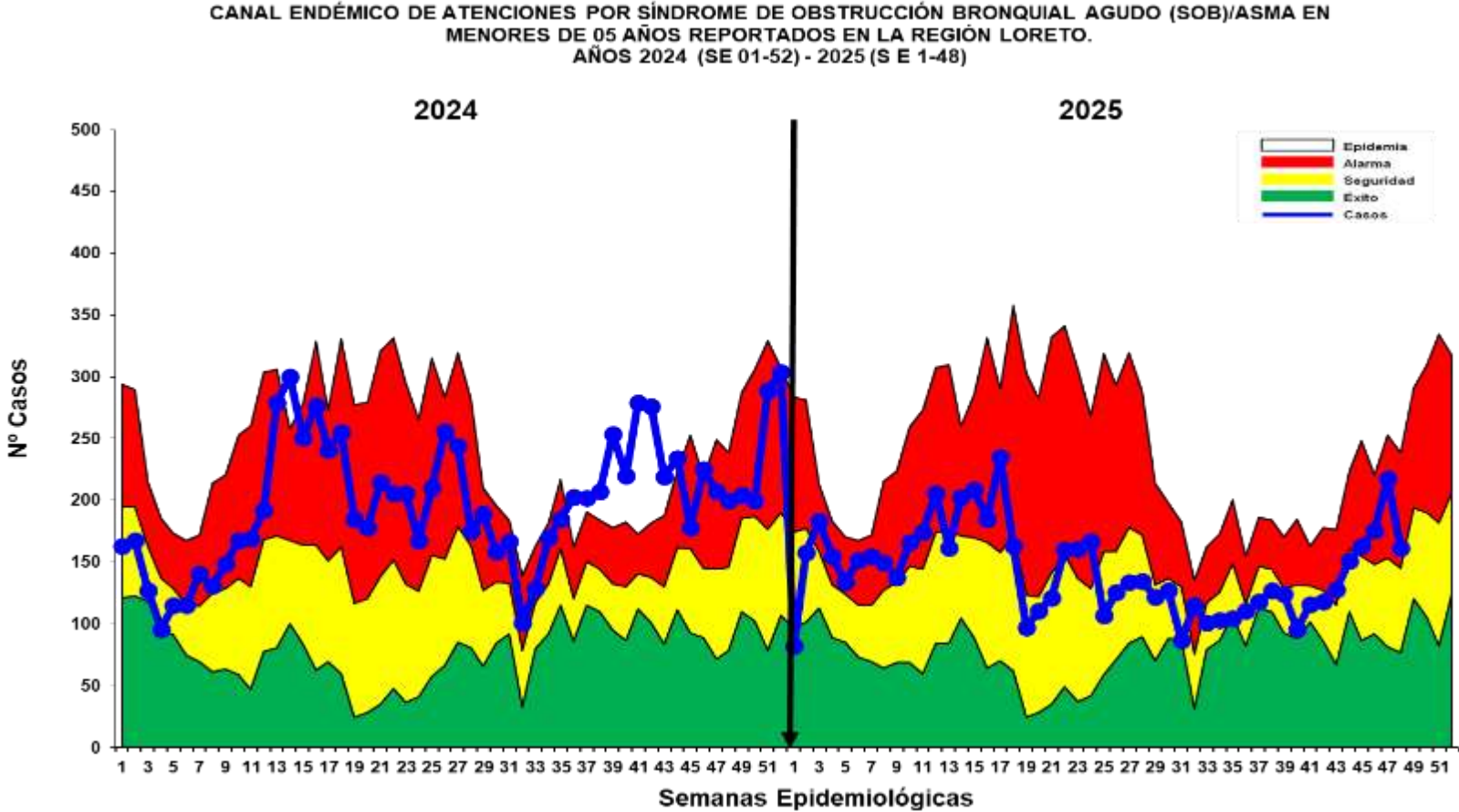
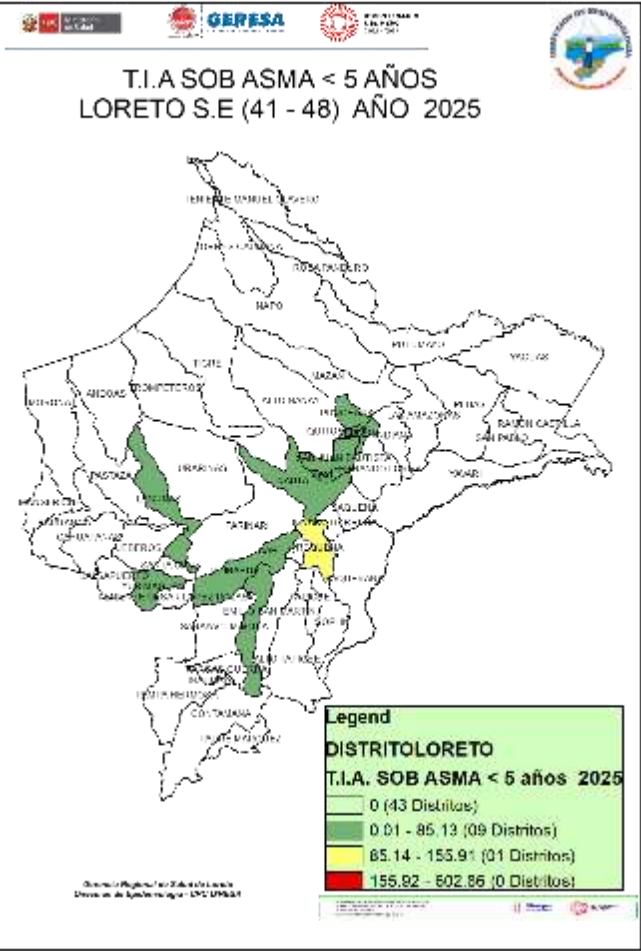
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-48)



En la S.E.48 se han registrado 3 186 **episodios** total de Neumonía; 2 556 (80.2%) son episodios de Neumonía y 630 (19.8%) 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 48.

Hasta la SE 48, se han reportado 25 **defunciones**: 10 **extrahospitalarias** (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Urarinas) y 15 **intrahospitalarias** (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas, 1 en Punchana y 1 en Yurimaguas). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 35 distritos están en Bajo riesgo y 18 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

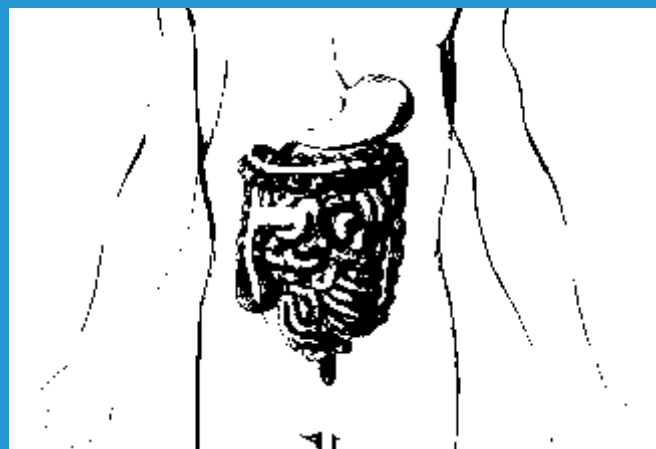
Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-48 - 2025).



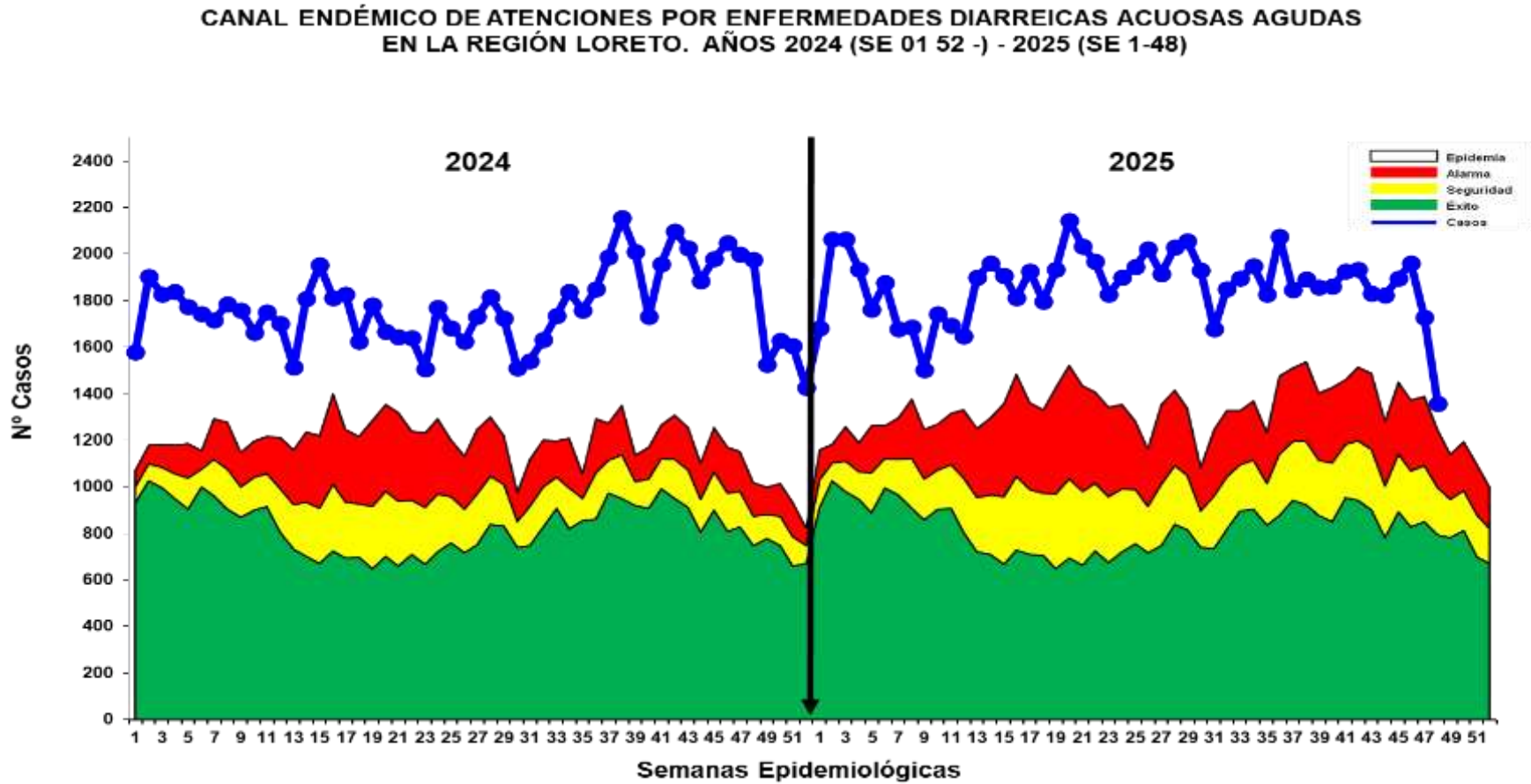
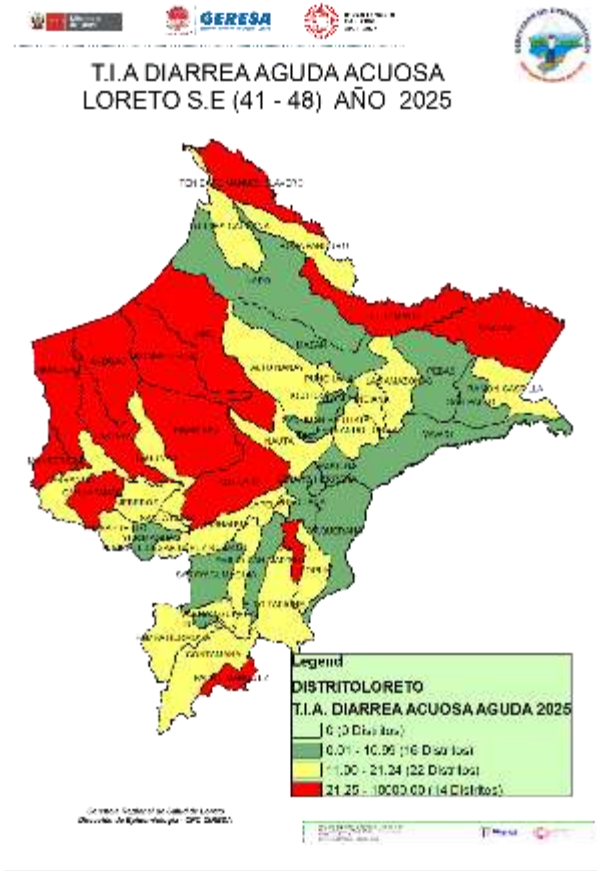
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 48, se han notificado 6 897 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 113 (45.1%) episodios en niños menores de 2 años y 3 784 (54.9%) 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 pero en la SE48 muestra un descenso.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 9 en Bajo riesgo y 43 distritos Sin Riesgo.

EDAS



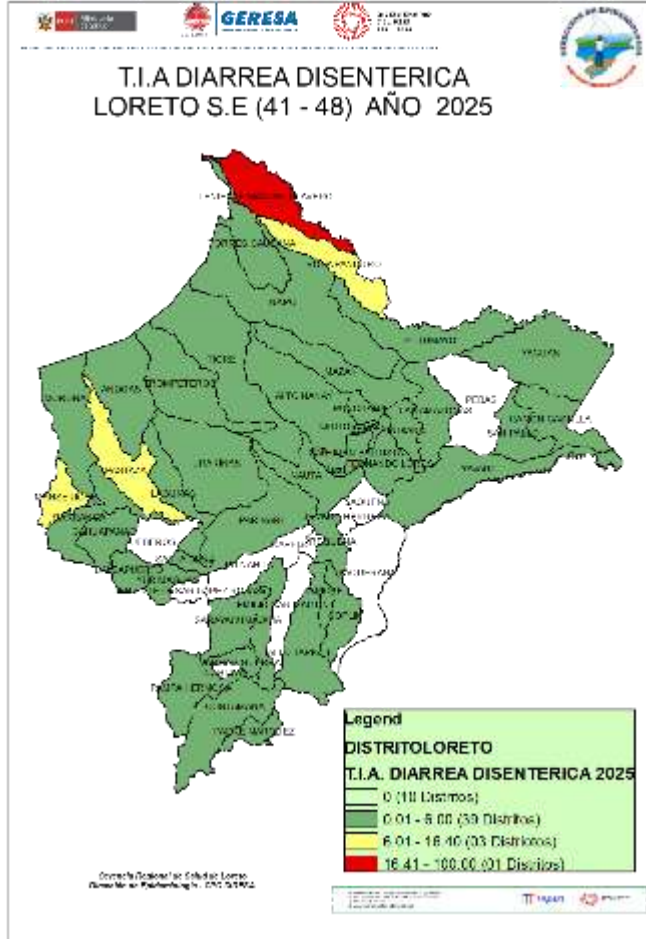
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –48 - 2025)



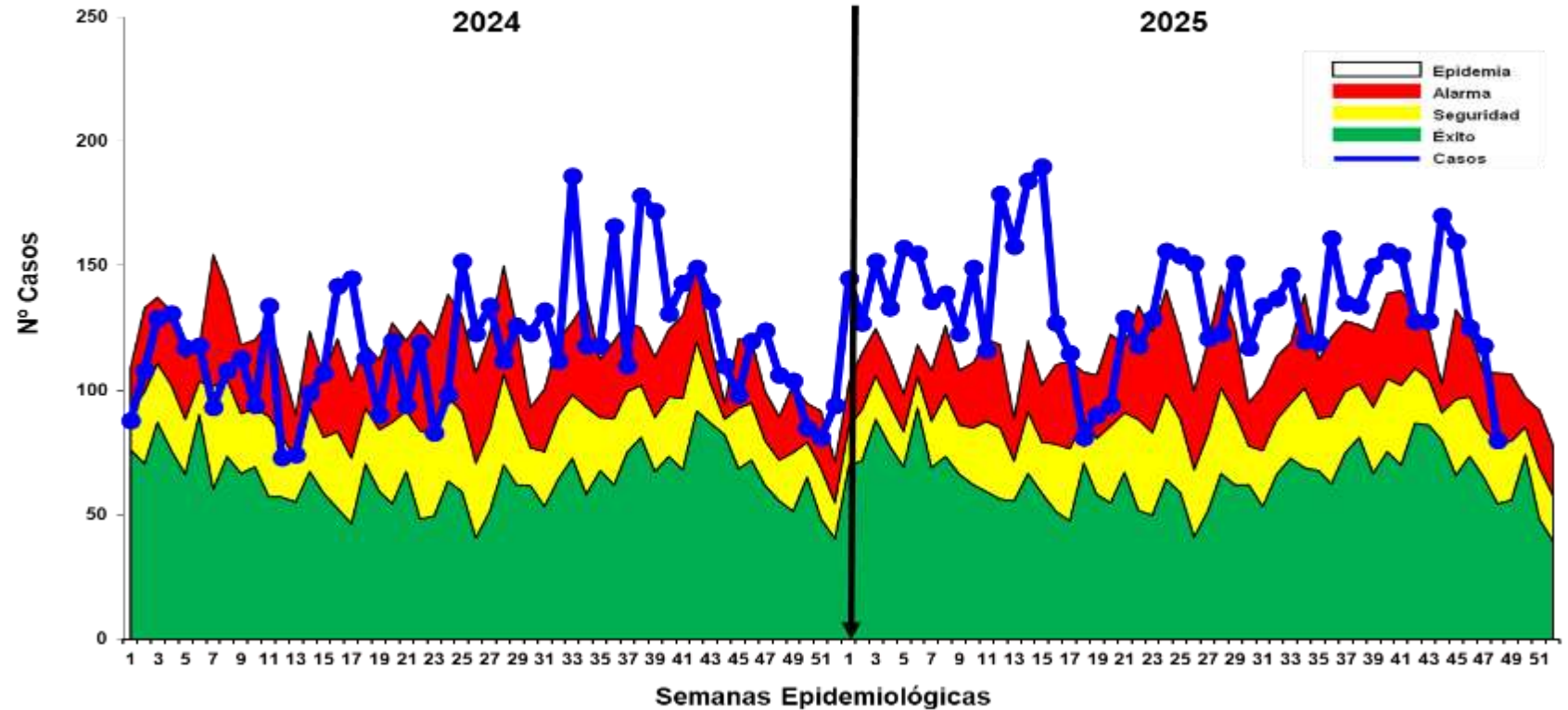
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 48 se reportaron 89 543 **atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **7 426 (8.3%)** atenciones en menores de 01 año, **26 236 (29.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y **55 881 (62.4%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA** mostrando un descenso en las ultimas dos semanas. 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, 14 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 22 distritos en **Mediano Riesgo** y 16 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 48- 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-48)



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

Hasta la S.E. 48, se han notificado 6 554 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 463 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 745 (26.6%) atenciones de 1 a 4 años y 4 346 (66.3%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de **ALARMA** Hasta la SE47, pero muestra una disminución en las ultimas cuatro semanas. 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 14 distrito de alto riesgo, 22 distritos de mediano riesgo y 16 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS