



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



**SALA SITUACIONAL
EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN
LORETO, AÑO 2025
(S.E. 01- 47)**
(Del 16 al 22 de noviembre del 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 47

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025									Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	MALARIA POR P. VIVAX	22482	555	515	388	463	469	444	339	131	25786	56.68%	56.68%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4945	52	54	55	76	81	126	138	84	5611	12.33%	69.01%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4307	102	101	58	53	59	60	41	20	4801	10.55%	79.57%
4	LEPTOSPIROSIS	3413	51	49	53	55	31	45	37	13	3747	8.23%	87.80%
5	TOS FERINA	2507	107	80	61	47	42	26	16	2	2888	6.34%	94.15%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	944	4	6	8	12	6	14	13	5	1012	2.22%	96.38%
7	OFIDISMO	458	11	23	12	19	7	16	21	9	576	1.26%	97.64%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	190	2	3	1	3	2	1			202	0.44%	98.09%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	174		2	1	1	1		1		180	0.39%	98.48%
10	OROPUCHE	170									170	0.37%	98.85%
11	HEPATITIS B	90	1	2	4	1	1	2			101	0.22%	99.08%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	77	1	2	1	4	2	5	4	2	98	0.21%	99.29%
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.09%	99.38%
14	SIFILIS MATERNA	34	1	1	1		2	1	1		41	0.09%	99.47%
15	METAL, NO ESPECIFICADO	39	1								40	0.08%	99.56%
16	LOXOCELISMO	31	1	1	1			1			35	0.07%	99.64%
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	31	1		1						33	0.07%	99.71%
18	INFECCION GONOCOCICA	21					1				22	0.04%	99.76%
19	DENGUE GRAVE	18									18	0.04%	99.80%
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	15			1						16	0.03%	99.84%
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11				1		1			13	0.02%	99.86%
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA	9									9	0.02%	99.88%
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.015%	99.90%
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7									7	0.015%	99.91%
25	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.011%	99.93%
26	MAYARO	4									4	0.009%	99.93%
27	PAROTIDITIS	3									3	0.007%	99.94%
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.007%	99.95%
29	RODENTICIDAS	2					1				3	0.007%	99.95%
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1				1					2	0.004%	99.96%
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2							2		2	0.004%	99.96%
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2							2		2	0.004%	99.97%
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2							2		2	0.004%	99.97%
34	RUBEOLA CONGENITA	1				1					2	0.004%	99.98%
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.004%	99.98%
36	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0					1				1	0.002%	99.98%
37	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	99.98%
38	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	99.99%
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%
40	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0					1				1	0.002%	99.99%
41	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.99%
42	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	100.00%
43	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	100.00%
44	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	100.00%
Total general		40056	890	839	646	735	705	744	612	267	45494	100%	

Hasta la S.E.47, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.57%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.68%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.33%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.55%)

Hasta la S.E.47 del 2024 se reportaron 36 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 – 47.

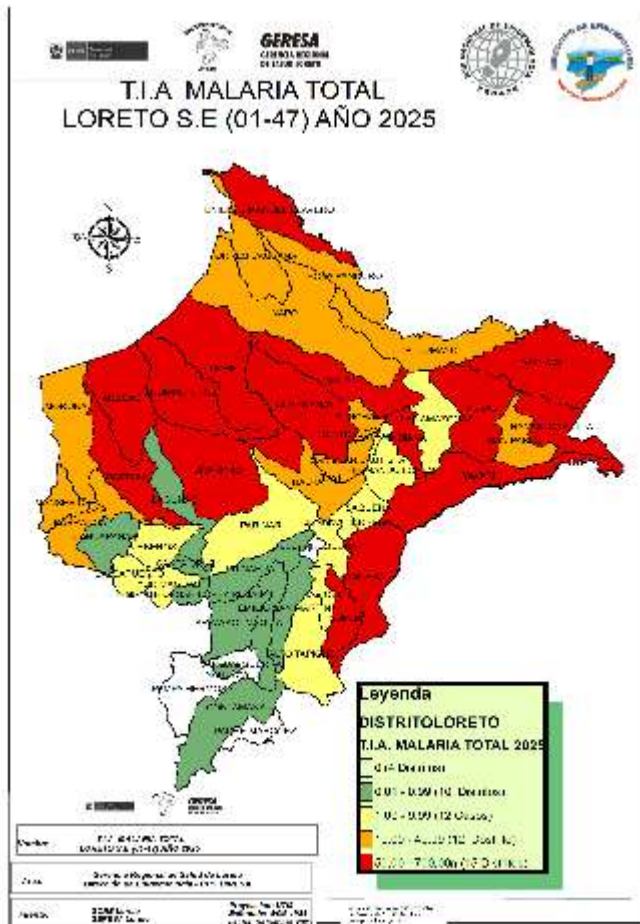
Nº	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25786	100.00			25786
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4190	74.67	1421	25.33	5611
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4801	100.00			4801
4	LEPTOSPIROSIS	872	23.27	2875	76.73	3747
5	TOS FERINA	2571	89.02	317	10.98	2888
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	858	84.78	154	15.22	1012
7	OFIDISMO	576	100.00			576
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	98	48.51	104	51.49	202
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	144	80.00	36	20.00	180
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	61	60.40	40	39.60	101
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	98	100.00			98
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	LOXOCELOSMO	35	100.00			35
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12	36.36	21	63.64	33
18	INFECCION GONOCOCICA	22	100.00			22
19	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100.00			16
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA	7	77.78	2	22.22	9
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	28.57	5	71.43	7
25	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
26	MAYARO	4				4
27	PAROTIDITIS	3	100.00			3
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
29	RODENTICIDAS	3	100.00			3
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	50.00	1	50.00	2
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00	2
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
36	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1				1
37	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
38	SIFILIS CONGENITA	1				1
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
40	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
41	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
42	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
43	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
44	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
TOTAL		40416	88.84	5078	11.16	45493

Hasta la S.E. 47; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 5 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

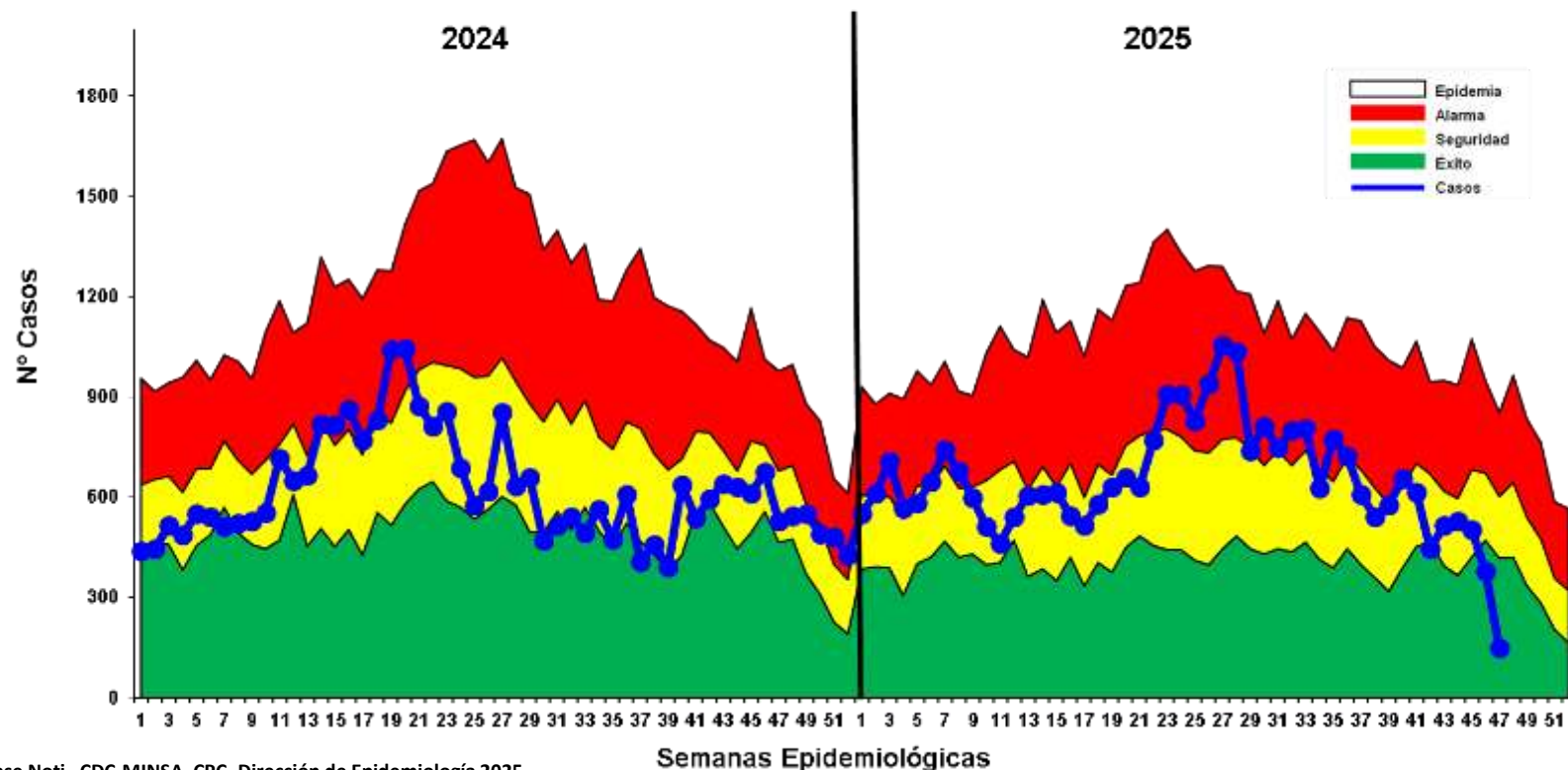
5 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis (76.73%) la que presenta el mayor porcentaje, a espera de su confirmación.

A la misma SE47 del 2024, dengue reportó 80.1% de confirmados y para leptospirosis 66.1%. Mientras que en la SE 47 del 2025 están con 74.7% y 23.3 % respectivamente.

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01 - 47)



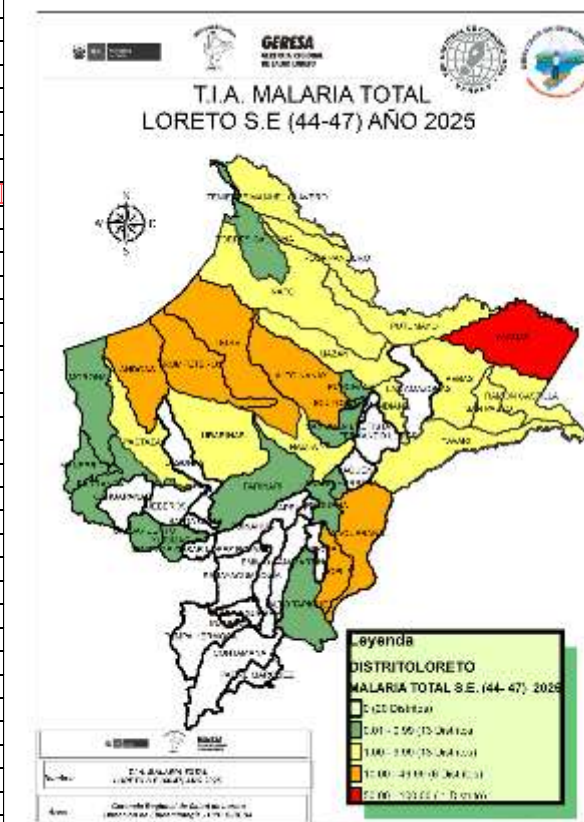
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1- 47)



Hasta la S.E.47, se reportaron 30 594 casos de Malaria: 25 786 (84.28%) Malaria *P. Vivax*, 4 801 (15.70%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.02%) Malaria *P. malariae*. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 3 semanas, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 47 del 2024 se reportaron 29 669 casos de Malaria, lo cual representa 925 (3.1%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-47 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47					
1	ANDOAS	4059	112	101	65	99	124	110	55	19	4143	4744	15.51	15.51	14.51
2	TROMPETEROS	2425	49	47	39	49	51	59	43	22	1866	2784	9.10	24.61	49.20
3	URARINAS	2096	72	66	37	32	33	24	20	8	1915	2388	7.81	32.41	24.70
4	PASTAZA	1922	64	92	62	49	29	27	30	10	2368	2285	7.47	39.88	-3.51
5	TIGRE	2033	37	41	18	31	31	27	31	27	1945	2276	7.44	47.32	17.02
6	YAVARI	1985	34	26	19	19	15	17	13	6	4563	2134	6.98	54.29	-53.23
7	SAN JUAN BAUTISTA	1364	27	23	15	11	31	33	23	9	2240	1536	5.02	59.32	-31.43
8	PEBAS	1298	12	12	20	9	29	25	4		447	1409	4.61	63.92	215.21
9	ALTO NANAY	1205	30	28	9	17	23	26	28	9	1200	1375	4.49	68.42	14.58
10	YAQUERANA	1179	22	21	8	15	24	45	13	12	813	1339	4.38	72.79	64.70
11	RAMON CASTILLA	1178	7	39	24	46	7	11	11	4	2043	1327	4.34	77.13	-35.05
12	INDIANA	765	8	6	9	6	8	9	9	1	414	821	2.68	79.81	98.31
13	NAPO	609	31	23	13	16	23	18	17	3	650	753	2.46	82.27	15.85
14	NAUTA	649	5	8	7	5	10	6	14	3	195	707	2.31	84.59	262.56
15	MAZAN	544	18	15	22	15	9	8	10		295	641	2.10	86.68	117.29
16	IQUITOS	482	6	10	5	5	6	8	12	2	742	536	1.75	88.43	-27.76
17	YAGUAS	242	66	16	23	44	41	11	19	9	36	471	1.54	89.97	1208.33
18	PUNCHANA	422	2	5	5	2	4	3	8	3	780	454	1.48	91.46	-41.79
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	413	1	3	4	2	3	3			257	429	1.40	92.86	66.93
20	BARRANCA	301	9	2	4	5	5	4			713	330	1.08	93.94	-53.72
21	MANSERICHE	296	3				1	3			715	303	0.99	94.93	-57.62
22	SOPLIN	255	6	5	2	7	6	6	2	1	272	290	0.95	95.88	6.62
23	SAN PABLO	247	7	4	4	4	4	8	1		84	279	0.91	96.79	232.14
24	PUTUMAYO	147	6	10	10	8	7	8	10	1	22	207	0.68	97.46	840.91
25	BELEN	139	1	2	2						113	144	0.47	97.93	27.43
26	TORRES CAUSANA	97	7	2	6	7	3			2	196	124	0.41	98.34	-36.73
27	MORONA	83	6	5	5	4	2			1	53	106	0.35	98.69	100.00
28	LAS AMAZONAS	64	4	1	1						19	70	0.23	98.91	268.42
29	REQUENA	62					1				14	63	0.21	99.12	350.00
30	FERNANDO LORES	52		1	3						42	56	0.18	99.30	33.33
31	BALSAPUERTO	43	1		1	2					296	47	0.15	99.46	-84.12
32	YURIMAGUAS	35	2	1	2	1	2				124	43	0.14	99.60	-65.32
33	PARINARI	23	1		1	1					15	26	0.08	99.68	73.33
34	JENARO HERRERA	23				1					7	24	0.08	99.76	242.86
35	SAQUENA	14		1							2	15	0.05	99.81	650.00
36	ALTO TAPICHE	9	1		1	1					7	12	0.04	99.85	71.43
37	ROSA PANDURO	5			5	1					1	11	0.04	99.89	100.00
38	JEBOEROS	8		1							1	9	0.03	99.92	800.00
39	EMILIO SAN MARTIN	4			1						3	5	0.02	99.93	66.67
40	LAGUNAS	4									47	4	0.01	99.94	-91.49
41	MAQUIA	4									1	4	0.01	99.96	300.00
42	SANTA CRUZ	3										3	0.01	99.97	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2									1	2	0.01	99.97	100.00
44	CAHUAPANAS	1			1							2	0.01	99.98	
45	SARAYACU	2										2	0.01	99.99	
46	INAHUAYA	0			1							1	0.00	99.99	
47	CONTAMANA	1										1	0.00	99.99	
48	TAPICHE	1									3	1	0.00	100.00	-66.67
49	PUINAHUA	1									2	1	0.00	100.00	-50.00
50	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
51	CAPELO	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
Total general		26796	657	616	446	516	528	504	380	151	29669	30594	100		



Hasta la S.E. 47 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 15 distritos reportan un incremento mayor o igual que el 100% en comparación al 2024.

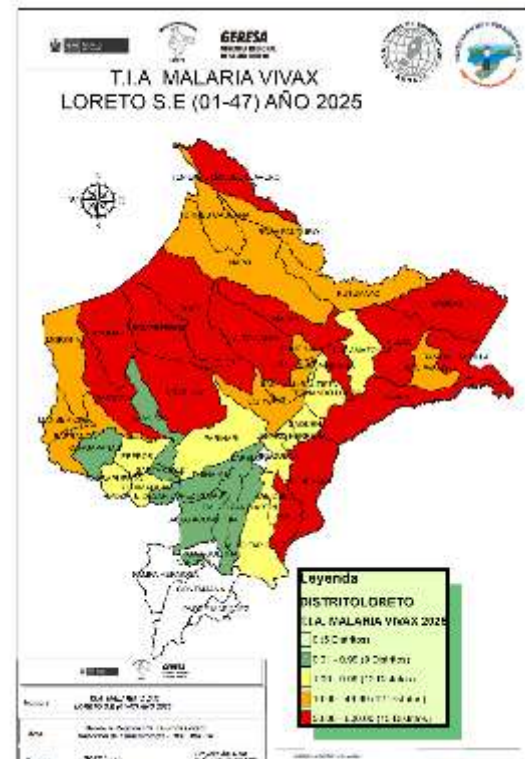
12 distritos acumulan el 79.81 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.51%

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

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 1 distrito de muy alto riesgo, 6 distrito en alto riesgo, 13 distritos en mediano riesgo y 13 distritos con baja transmisión; 20 distritos no reportaron casos desde la SE 44

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 47 – 2025)

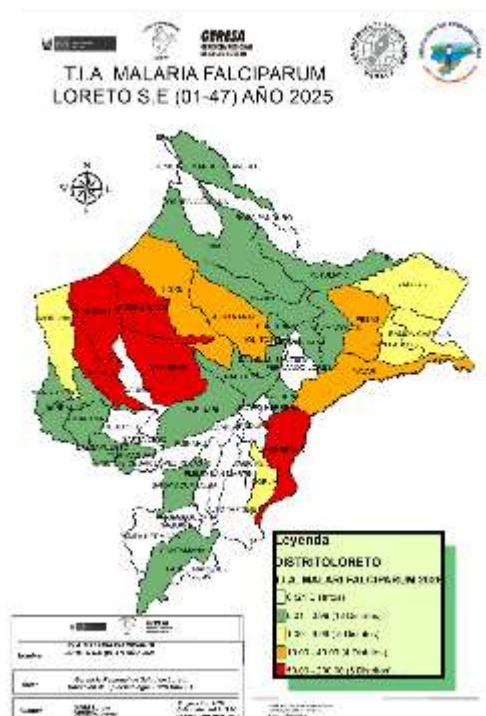
Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	3198	91	88	52	83	109	92	53	18	2761	3784	14.675%	14.67%	37.05
2	TROMPETEROS	1792	41	43	31	42	40	50	37	20	1207	2096	8.128%	22.80%	73.65
3	TIGRE	1669	34	39	17	27	27	24	23	25	1151	1885	7.310%	30.11%	63.77
4	YAVARI	1603	30	24	18	19	14	16	8	6	3712	1738	6.740%	36.85%	-53.18
5	URARINAS	1343	46	37	32	24	24	20	15	6	1289	1547	5.999%	42.85%	20.02
6	SAN JUAN BAUTISTA	1355	26	22	15	11	31	33	22	9	2232	1524	5.910%	48.76%	-31.72
7	PASTAZA	1172	38	51	39	40	19	22	22	5	1496	1408	5.460%	54.22%	-5.88
8	ALTO NANAY	1168	26	22	9	14	21	23	27	5	1181	1315	5.100%	59.32%	11.35
9	PEBAS	1178	12	11	16	9	26	24	3		267	1279	4.960%	64.28%	379.03
10	YAQUERANA	1075	18	20	7	14	22	33	11	10	797	1210	4.692%	68.98%	51.82
11	RAMON CASTILLA	1006	7	39	23	45	6	8	10	3	1861	1147	4.448%	73.42%	-38.37
12	INDIANA	763	8	6	9	6	8	9	9	1	413	819	3.176%	76.60%	98.31
13	NAPO	606	31	23	13	16	23	18	17	3	642	750	2.909%	79.51%	16.82
14	NAUTA	629	5	8	7	5	10	6	14	3	113	687	2.664%	82.17%	507.96
15	MAZAN	543	18	15	22	14	9	8	10		288	639	2.478%	84.65%	121.88
16	IQUITOS	482	6	10	5	5	6	8	12	2	739	536	2.079%	86.73%	-27.47
17	YAGUAS	229	66	16	23	44	41	11	19	8	32	457	1.772%	88.50%	1328.13
18	PUNCHANA	418	2	5	5	1	4	3	8	3	775	449	1.741%	90.24%	-42.06
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	412	1	3	4	2	3	3			257	428	1.660%	91.90%	66.54
20	BARRANCA	298	9	2	4	5	5	4			702	327	1.268%	93.17%	-53.42
21	MANSERICHE	294	3				1	3			713	301	1.167%	94.34%	-57.78
22	SOPLIN	254	6	5	2	7	6	6	2	1	272	289	1.121%	95.46%	6.25
23	SAN PABLO	196	6	4	4	3	3	8	1		78	225	0.873%	96.33%	188.46
24	PUTUMAYO	146	6	10	10	8	7	7	9	1	21	204	0.791%	97.12%	871.43
25	BELEN	139	1	2	2						113	144	0.558%	97.68%	27.43
26	TORRES CAUSANA	97	7	2	6	7	3			2	196	124	0.481%	98.16%	-36.73
27	MORONA	65	6	4	5	4	2	1			42	87	0.337%	98.50%	107.14
28	LAS AMAZONAS	62	1	1							18	64	0.248%	98.75%	255.56
29	REQUENA	62					1				13	63	0.244%	98.99%	0.99
30	FERNANDO LORES	52		1	3						39	56	0.217%	99.21%	43.59
31	BALSAPUERTO	42	1		1	2					296	46	0.178%	99.39%	-84.46
32	YURIMAGUAS	34	2	1	2	1	2				124	42	0.163%	99.55%	-66.13
33	JENARO HERRERA	23				1					7	24	0.093%	99.64%	242.86
34	PARINARI	21	1			1					11	23	0.089%	99.73%	109.09
35	SAQUENA	13			1						2	14	0.054%	99.79%	600.00
36	ALTO TAPICHE	9	1	1	1	1					7	12	0.047%	99.83%	71.43
37	ROSA PANDURO	5			5	1					1	11	0.043%	99.88%	1000.00
38	JEBEROS	8		1							9		0.035%	99.91%	
39	EMILIO SAN MARTIN	4			1						3	5	0.019%	99.93%	66.67
40	LAGUNAS	4									47	4	0.016%	99.95%	-91.49
41	MAQUIA	4									1	4	0.016%	99.96%	300.00
42	SANTA CRUZ	3									3		0.012%	99.97%	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2									1	2	0.008%	99.98%	100.00
44	PUINAHUA	1									2	1	0.004%	99.98%	-50.00
45	TAPICHE	1									2	1	0.004%	99.99%	-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%	-100.00
50	CAPELO	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.00
Total general		22482	555	515	388	463	469	444	339	131	23928	25786	100%		



Hasta la SE 47, 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 14 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 casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 47 – 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47		Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	861	21	13	13	16	15	18	2	1	1382	960	20.00	20.00	-31%	
2	PASTAZA	750	26	41	23	9	10	5	8	5	872	877	18.27	38.26	1%	
3	URARINAS	752	26	29	5	8	9	4	5	2	626	840	17.50	55.76	34%	
4	TROMPETEROS	627	8	4	8	7	11	9	6	2	647	682	14.21	69.96	5%	
5	YAVARI	382	4	2	1	1	1	5			851	396	8.25	78.21	-53%	
6	TIGRE	364	3	2	1	4	4	3	8	2	794	391	8.14	86.36	-51%	
7	RAMON CASTILLA	172		1	1	1	3	1	1		182	180	3.75	90.11	-1%	
8	PEBAS	120		1	4	3	1	1			180	130	2.71	92.81	-28%	
9	YAQUERANA	104	4	1	1	1	2	12	2	2	16	129	2.69	95.50	706%	
10	ALTO NANAY	37	4	6	3	2	3	1	4		19	60	1.25	96.75	216%	
11	SAN PABLO	51	1		1	1					6	54	1.12	97.88	800%	
12	NAUTA	20									82	20	0.42	98.29	-76%	
13	MORONA	18		1							11	19	0.40	98.69	73%	
14	YAGUAS	13						1			4	14	0.29	98.98	250%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	9	1	1			1				8	12	0.25	99.23	50%	
16	LAS AMAZONAS	2	4								1	6	0.12	99.35	500%	
17	PUNCHANA	4			1						5	5	0.10	99.46	0%	
18	NAPO	3									8	3	0.06	99.52	-63%	
19	PUTUMAYO	1			1	1					1	3	0.06	99.58	200%	
20	PARINARI	2			1						4	3	0.06	99.65	-25%	
21	BARRANCA	3									11	3	0.06	99.71	-73%	
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.75	0%	
23	INDIANA	2									1	2	0.04	99.79	100%	
24	MAZAN	1			1						7	2	0.04	99.83	-71%	
25	YURIMAGUAS	1										1	0.02	99.85		
26	CAHUAPANAS	0		1								1	0.02	99.88		
27	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.90		
28	CONTAMANA	1										1	0.02	99.92		
29	SAQUENA	1										1	0.02	99.94		
30	BALSAPUERTO	1										1	0.02	99.96		
31	SARAYACU	1										1	0.02	99.98		
32	SOPLIN	1										1	0.02	100.00		
33	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
34	JEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
35	IQUITOS	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
36	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
37	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
Total general		4307	102	101	58	53	59	60	41	20	5729	4801	100.00			

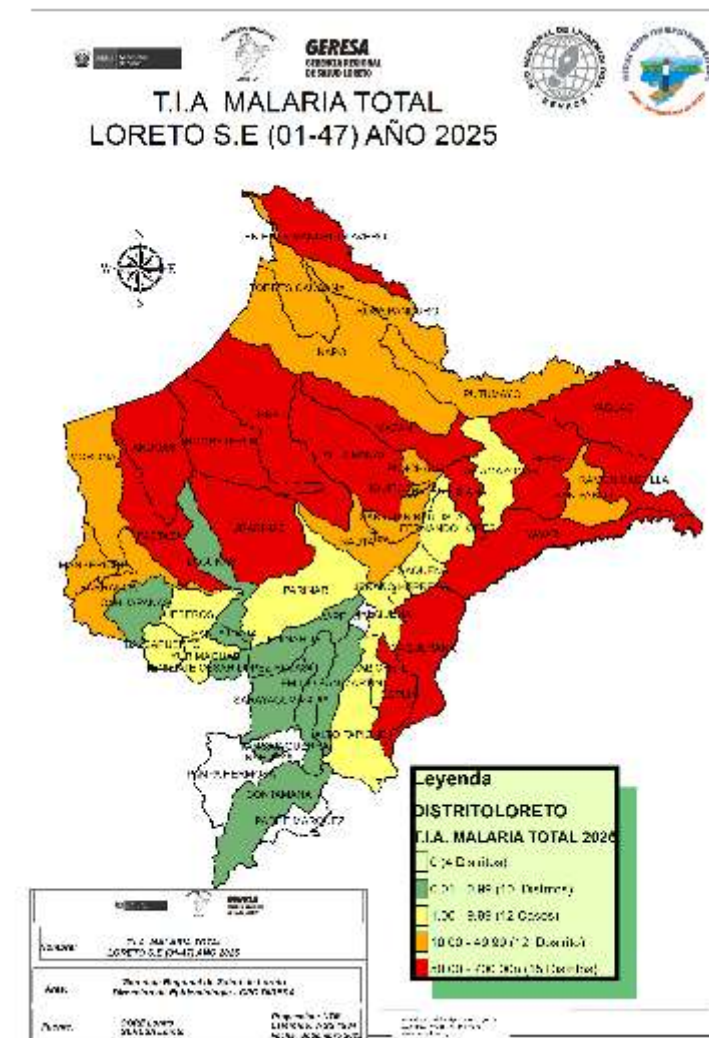


Hasta la S.E. 47 se han reportado 4 801 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 928 (16.2%) casos más que el presente año. 12 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 5 distritos concentran el 78.21% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.0% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 23 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 47.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 47 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1210	129	0	1339	640.36	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	289	1	0	290	371.79	
3	ALTO NANAY	1315	60	0	1375	363.47	
4	ANDOAS	3784	960	0	4744	329.12	
5	PASTAZA	1408	877	0	2285	322.15	
6	YAGUAS	457	14	0	471	306.64	
7	TIGRE	1885	391	0	2276	280.33	
8	TROMPETEROS	2096	682	6	2784	261.53	
9	YAVARI	1738	396	0	2134	225.75	
10	URARINAS	1547	840	1	2388	187.56	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	428	1	0	429	178.23	
12	INDIANA	819	2	0	821	164.66	
13	PEBAS	1279	130	0	1409	121.79	
14	MAZAN	639	2	0	641	106.02	
15	RAMON CASTILLA	1147	180	0	1327	69.58	
16	PUTUMAYO	204	3	0	207	46.10	ALTO RIESGO
17	NAPO	750	3	0	753	43.52	
18	MANSERICHE	301	2	0	303	26.54	
19	BARRANCA	327	3	0	330	23.14	
20	SAN PABLO	225	54	0	279	21.62	
21	NAUTA	687	20	0	707	21.38	
22	SAN JUAN BAUTISTA	1524	12	0	1536	19.97	
23	TORRES CAUSANA	124	0	0	124	19.89	
24	ROSA PANDURO	11	0	0	11	18.33	
25	PUNCHANA	449	5	0	454	17.31	
26	IQUITOS	536	0	0	536	17.21	
27	MORONA	87	19	0	106	13.76	
28	LAS AMAZONAS	64	6	0	70	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	56	0	0	56	3.56	
34	REQUENA	63	0	0	63	2.17	
35	BELEN	144	0	0	144	2.13	
36	BALSAPUERTO	46	1	0	47	2.11	
37	YURIMAGUAS	42	1	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	



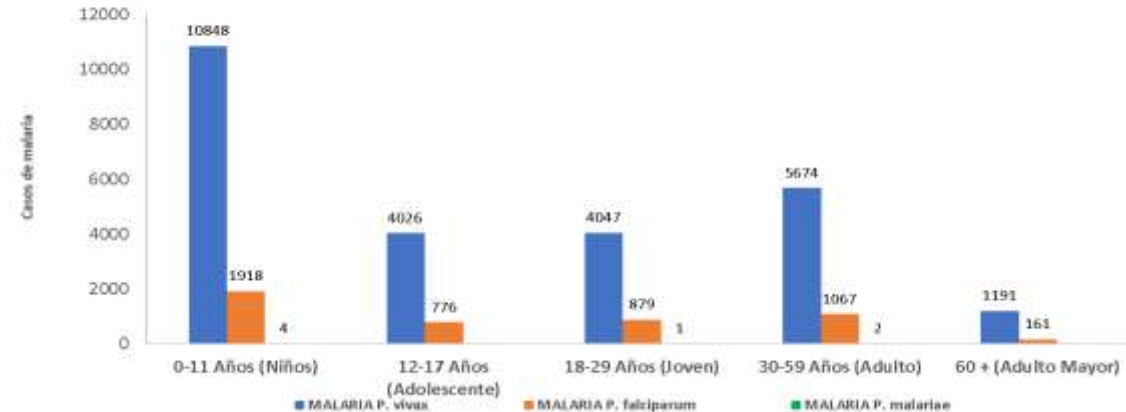
Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 47, Loreto reporta 15 distritos de Muy Alto riesgo, 12 distritos de Alto Riesgo, 12 distritos de Mediano Riesgo, 10 distritos de Bajo Riesgo, y 04 distritos sin riesgo.

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 - 47 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	10848	1918	4	12770	41.7%
12-17 Años (Adolescente)	4026	776		4802	15.7%
18-29 Años (Joven)	4047	879	1	4927	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5674	1067	2	6743	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1191	161		1352	4.4%
TOTAL	25786	4801	7	30594	100%

Casos de malaria por etapas de vida , en la Región Loreto
SE 01 - 47; 2025



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

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	11622	2225	3	13850	45.3%
Masculino	14164	2576	4	16744	54.7%
TOTAL	25786	4801	7	30594	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.7% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 47; 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		2		
PEBAS		1		1
PUNCHANA				
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	8	4	4

Hasta la SE-47 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	5	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)		1	0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60 + (Adulto Mayor)	2	2	25.0
Total general	9	8	100

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con **62.5%** y adultos mayores con el **25.0%** de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron **55.5%** de defunciones.

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

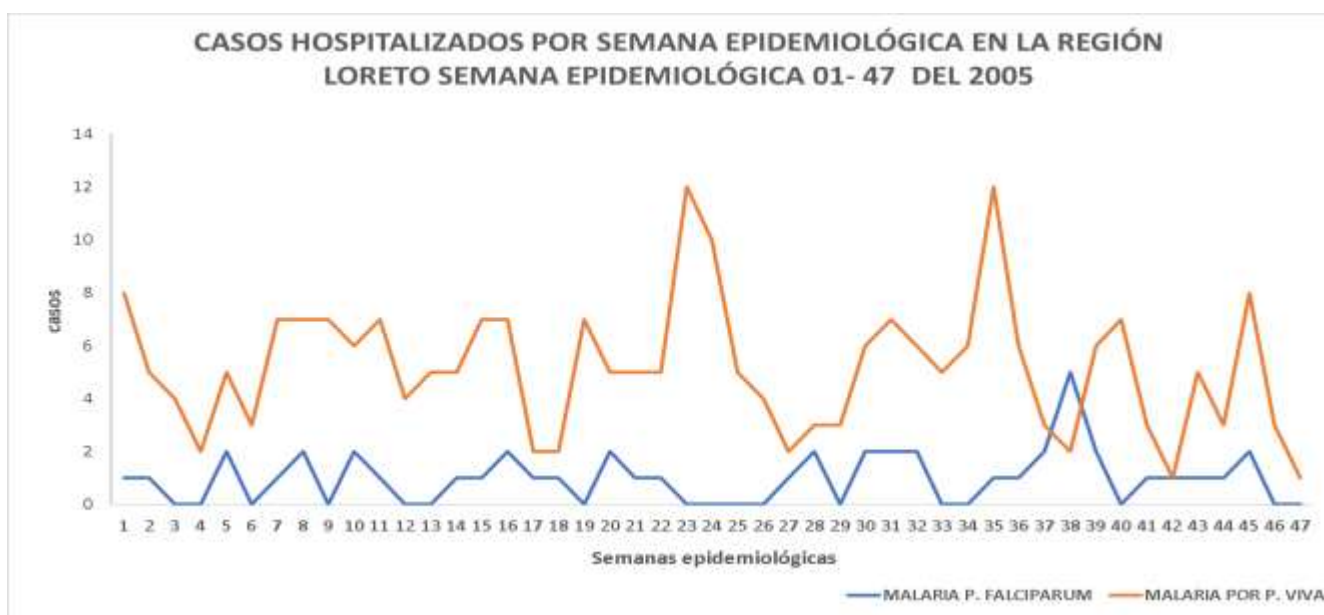
Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 47 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 47 - 2025

Nº	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	10	63	73
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	58	68
3	HOSPITAL III IQUITOS	4	56	60
4	SAN LORENZO	15	18	33
5	CABALLO COCHA	5	11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
8	CLINICA NAVAL		4	4
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINICA ANA STHALL		2	2
12	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
13	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
14	REQUENA		1	1
15	BALSAPUERTO		1	1
16	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
Total general		46	244	290

Hasta la SE 47 se reportó 290 hospitalizados por malaria, 4 hospitalizados más que en la SE 46. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 244 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 47; se observa una disminución de hospitalizados en la presente semana en *P. vivax*, en la SE 47 se reportó 0 casos hospitalizados por *P. falciparum*.

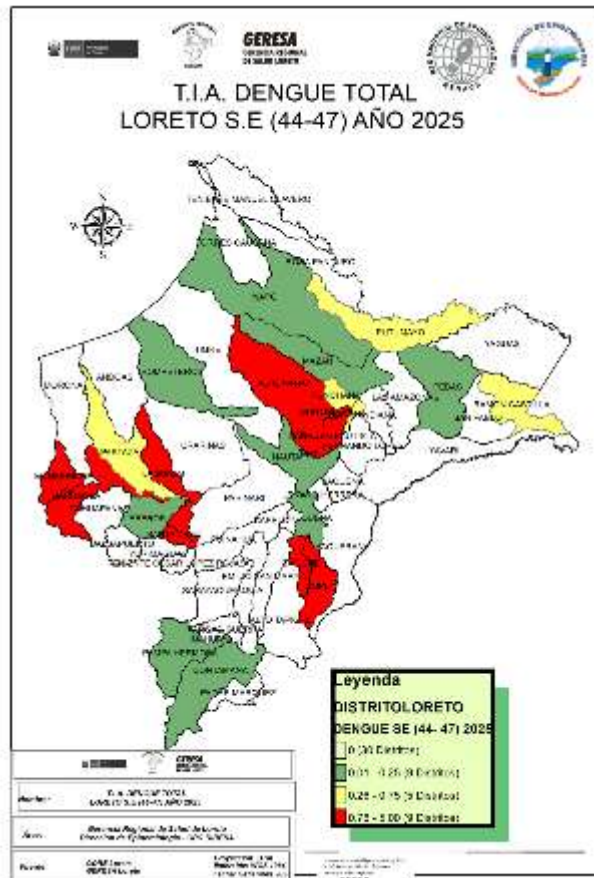
DENGUE

SE - 47

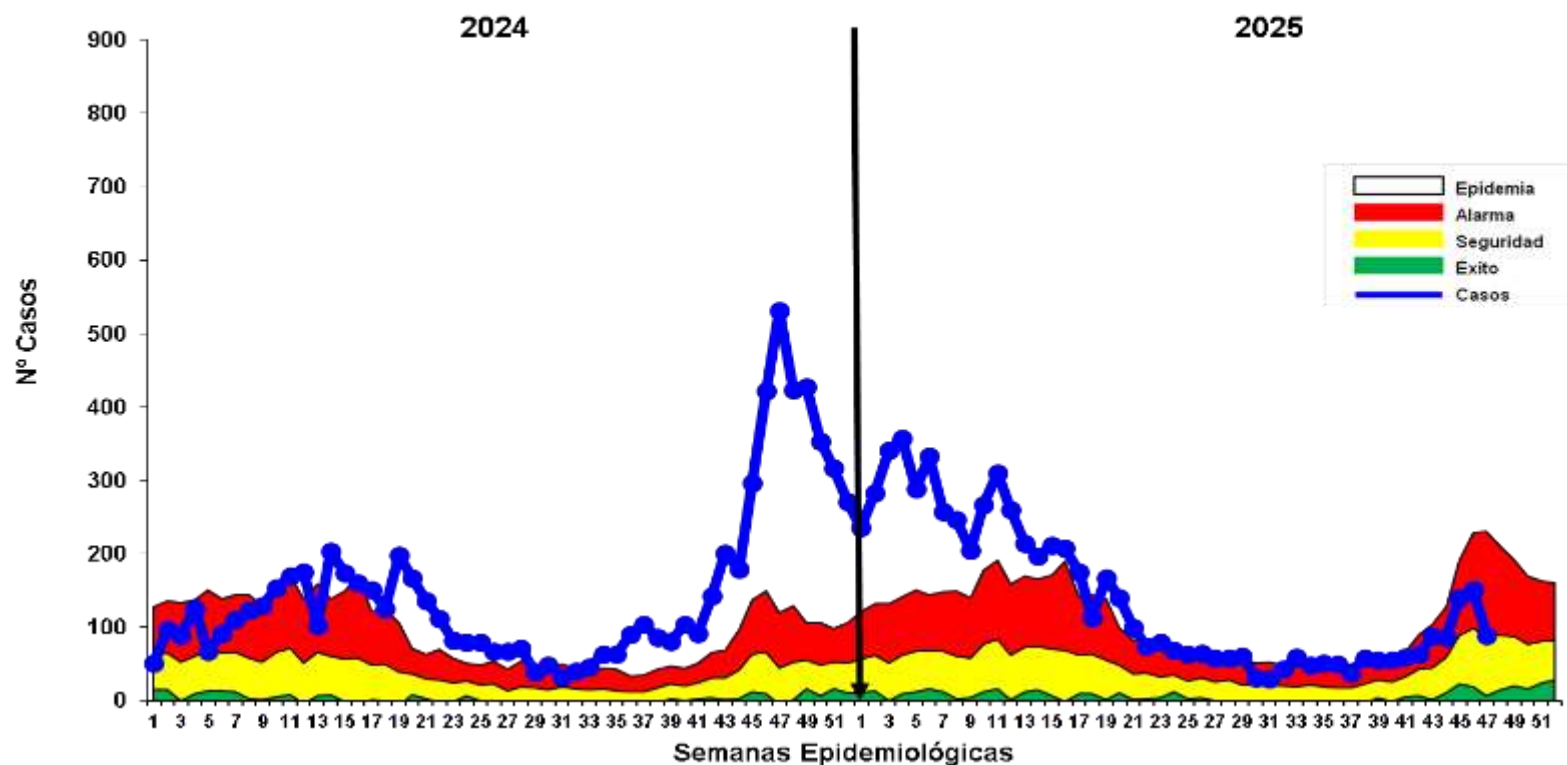
DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	733	1012	15.24	0	0.00
DENGUE GRAVE	5	18	0.27	8	44.44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5292	5611	84.49	0	0.00
Total general	6030	6641	100.0	8	0.12



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-47)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1- 47)



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

Hasta la SE 47, se reportaron 6 641 casos de Dengue: 5 066 (76.28%) son Confirmados y 1 575 (23.72%) son probables en espera de su clasificación final. 5 611 casos (84.56%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 012 (15.24%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.2%). 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 **ALARMA** observando un descenso en la SE47. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 9 distritos de alto riesgo, 5 en mediano riesgo, 9 bajo riesgo y 30 sin reportar casos desde la SE44.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 47 - 2025

6 641

Casos Totales

5 066

Casos confirmados

1 575

Casos Probables

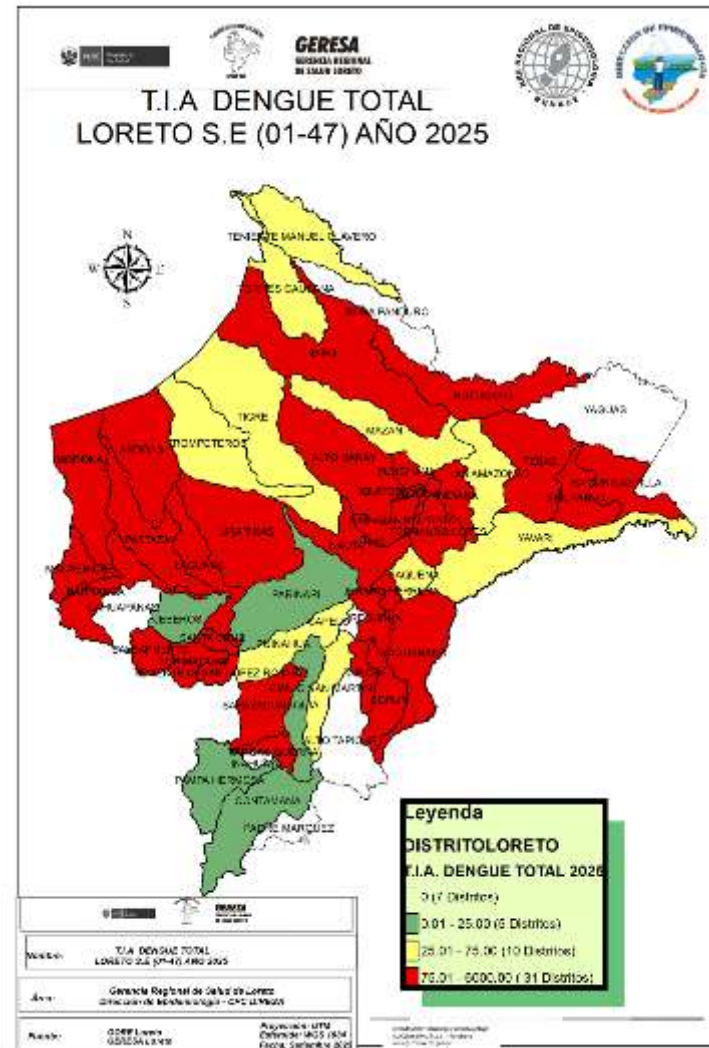
08

Fallecidos

1

(corte 25/11/2025)

Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1113	5927.5	
2	YURIMAGUAS	102840	1514	1472.2	
3	NAPO	16904	140	828.2	
4	MORONA	12073	95	786.9	
5	LAGUNAS	15200	107	703.9	
6	BELEN	67474	469	695.1	
7	IQUITOS	152635	1005	658.4	
8	ANDOAS	16588	108	651.1	
9	MANSERICHE	14557	93	638.9	
10	SAN JUAN BAUTISTA	152452	878	575.9	
11	PASTAZA	10193	56	549.4	
12	SANTA CRUZ	5378	27	502.0	
13	PUNCHANA	85922	428	498.1	
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
15	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
16	URARINAS	14749	68	461.0	
17	NAUTA	33064	128	387.1	
18	VARGAS GUERRA	9178	33	359.6	
19	SARAYACU	14579	42	288.1	
20	ALTO NANAY	4083	11	269.4	
21	REQUENA	29030	76	261.8	
22	RAMON CASTILLA	23476	57	242.8	
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	YAQUERANA	2333	2	85.7	
29	INDIANA	13037	11	84.4	
30	BALSAPUERTO	25876	20	77.3	
31	FERNANDO LORES	15751	12	76.2	
32	PUINAHUA	5118	3	58.6	
33	LAS AMAZONAS	10571	5	47.3	
34	MAZAN	15632	7	44.8	
35	YAVARI	11298	5	44.3	
36	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
37	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
38	TIGRE	8553	3	35.1	
39	SAQUENA	3385	1	29.5	
40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
41	TROMPETEROS	11513	3	26.1	
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, Región Loreto

(S.E. 01 – 47 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	% %	% acumulado	VARIACION %
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47					
1	YURIMAGUAS	1211	19	20	22	37	37	65	72	31	3009	1514	22.80	22.80	-49.68
2	BARRANCA	1039	7	9	8	9	7	20	8	6	158	1113	16.76	39.56	604.43
3	IQUITOS	944	5	8	10	12	11	4	4	7	463	1005	15.13	54.69	117.06
4	SAN JUAN BAUTISTA	775	8	10	7	13	6	14	26	19	578	878	13.22	67.91	51.90
5	BELEN	434	3	3	2	2	4	3	14	4	196	469	7.06	74.97	139.29
6	PUNCHANA	399	1	3	5	4	6	5	2	3	455	428	6.44	81.42	-5.93
7	NAPO	139								1	28	140	2.11	83.53	400.00
8	NAUTA	115	1	1	3			4	4		101	128	1.93	85.45	26.73
9	ANDOAS	108									5	108	1.63	87.08	2060.00
10	LAGUNAS	87	1		1		5	6	7		356	107	1.61	88.69	-69.94
11	MORONA	86	1	4	3	1					49	95	1.43	90.12	93.88
12	MANSERICHE	65		1	1	10	4	10	2		5	93	1.40	91.52	1760.00
13	REQUENA	69		1		3	1	1	1		89	76	1.14	92.67	-14.61
14	URARINAS	68									35	68	1.02	93.69	94.29
15	RAMON CASTILLA	40	6	1	4	1	1	4			66	57	0.86	94.55	-13.64
16	PASTAZA	49	2			5					138	56	0.84	95.39	-59.42
17	SARAYACU	42									11	42	0.63	96.02	281.82
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	35									2	35	0.53	96.55	1650.00
19	VARGAS GUERRA	33									32	33	0.50	97.05	3.13
20	SANTA CRUZ	20		1		3	1	2			27	41	0.41	97.46	
21	SAN PABLO	26									26	39		97.85	
22	JENARO HERRERA	24									89	24	0.36	98.21	-73.03
23	BALSAPUERTO	20									1	20	0.30	98.51	1900.00
24	FERNANDO LORES	10			2						11	12	0.18	98.69	9.09
25	PEBAS	9		1		1					2	11	0.17	98.86	450.00
26	ALTO NANAY	7		1	1	1	1				1	11	0.17	99.02	1000.00
27	INDIANA	10	1								72	11	0.17	99.19	-84.72
28	PUTUMAYO	6				2					9	8	0.12	99.31	-11.11
29	MAZAN	5	1			1					8	7	0.11	99.41	-12.50
30	CONTAMANA	3			1	1					17	5	0.08	99.49	-70.59
31	LAS AMAZONAS	5									5	0.08		99.56	
32	YAVARI	5									1	5	0.08	99.64	400.00
33	TIGRE	3									5	3	0.05	99.68	-40.00
34	PUINAHUA	3									3	3	0.05	99.73	0.00
35	TORRES CAUSANA	3									2	3	0.05	99.77	50.00
36	TROMPETEROS	2					1				1	3	0.05	99.82	0.00
37	YACUERANA	2									2	0.03		99.85	
38	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.03		99.88	
39	PARINARI	1									1	0.02		99.89	
40	SOPLIN	0			1						1	0.02		99.91	
41	PAMPA HERMOSA	0			1						1	0.02		99.92	
42	MAQUIA	1									1	1	0.02	99.94	0.00
43	TAPICHE	0				1					1	1	0.02	99.95	
44	JEBEROS	0				1					26	1	0.02	99.97	-96.15
45	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									1	0.02		99.98	
46	SAQUENA	1									1	1	0.02	100.00	0.00
47	CAPELO	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
48	YAGUAS	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
Total general		5907	56	60	63	88	87	140	151	89	6030	6641	100.00		

Hasta la S.E. 47; 46 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 28 distritos.

19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 15 muestran disminución.

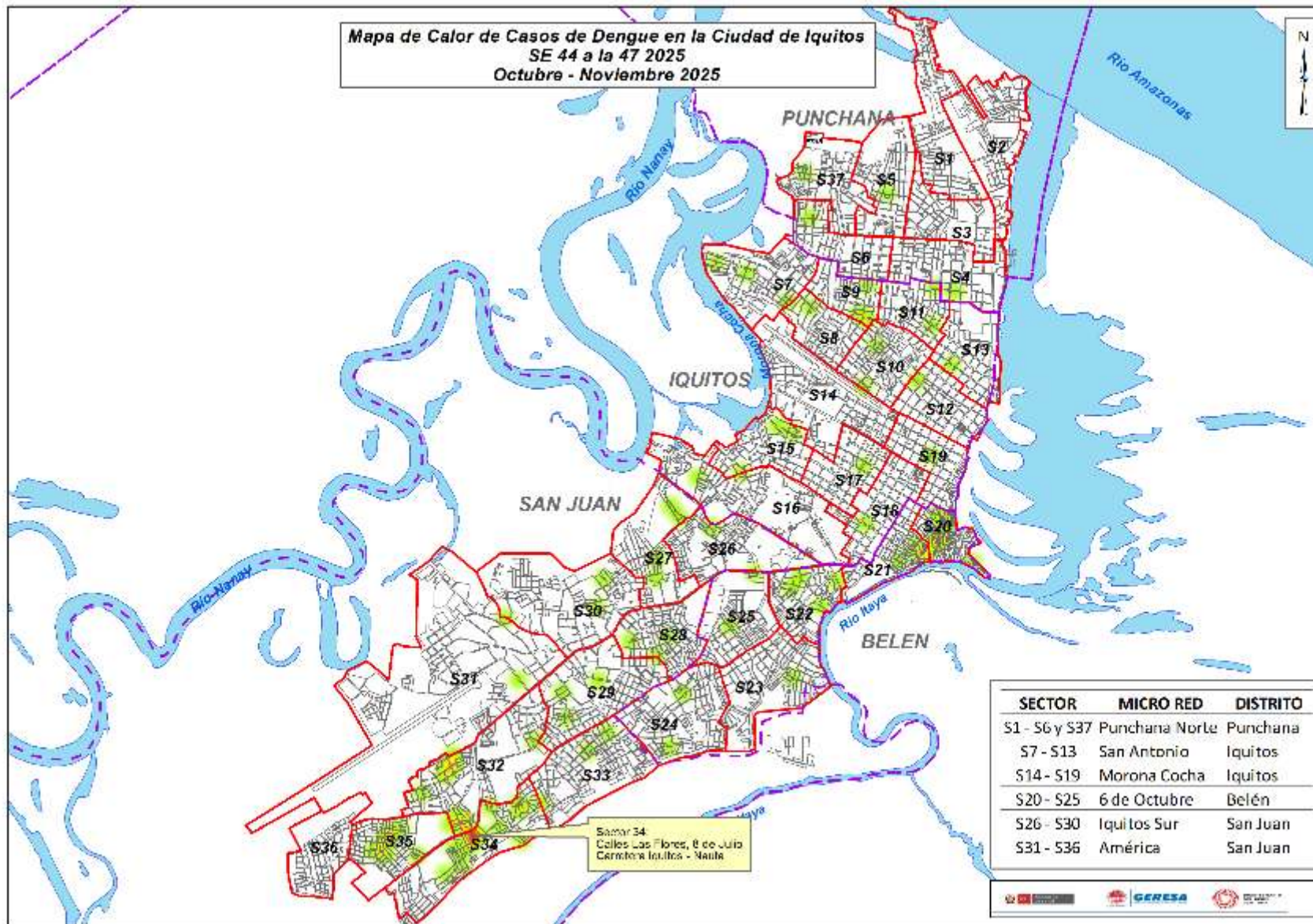
6 Distritos acumulan el 81.42% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 22.80%

12 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de Andoas, Balsapuerto, Manseriche y Teniente Cesar López 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. 44 – 47 - 2025)

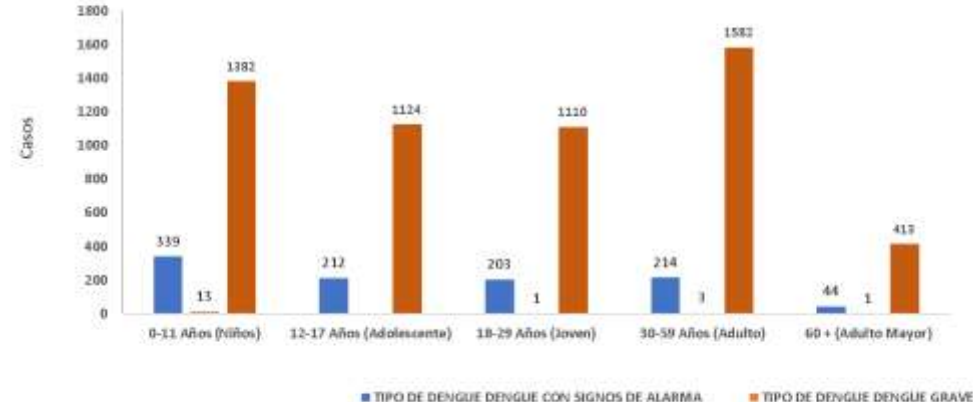


Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 34 distritos de San Juan que es la zona del ex relleno sanitario. Se puede observar otros puntos medianamente críticos en le distrito de belén, como el sector 20

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 47 - 2025.

Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	339	13	1382	1734	26.11
12-17 Años (Adolescente)	212		1124	1336	20.12
18-29 Años (Joven)	203	1	1110	1314	19.79
30-59 Años (Adulto)	214	3	1582	1799	27.09
60 + (Adulto Mayor)	44	1	413	458	6.90
	1012	18	5611	6641	100

Casos de dengue por etapas de vida, Semana Epidemiológica 01 - 47; Región Loreto 2025



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.09%) y Etapa de niño (26.11%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 47. 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	530	10	2843	3383	50.94
Masculino	482	8	2768	3258	49.06
TOTAL	1012	18	5611	6641	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (50.94%).

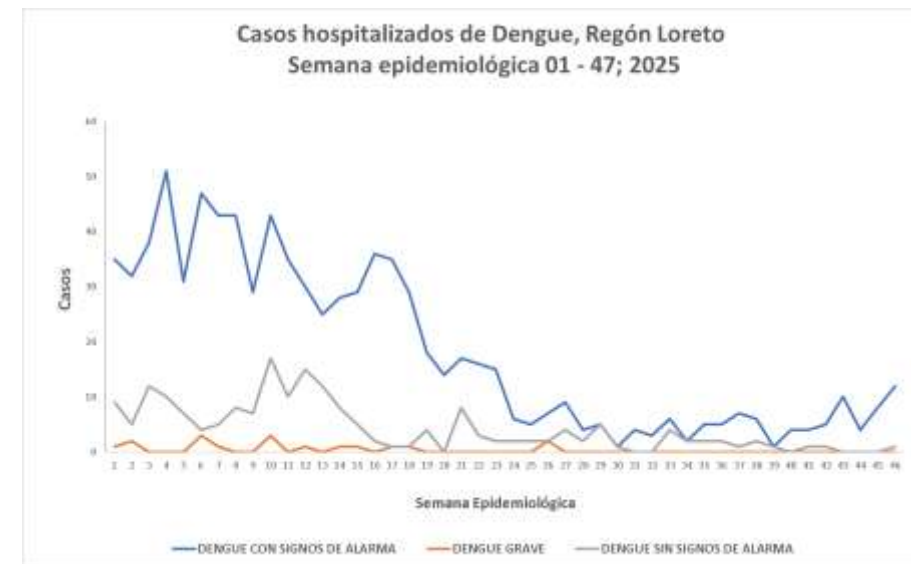
Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 47 - 2025

Hasta la S.E.47; 26 establecimientos de salud reportaron 1053 casos hospitalizados, 9 casos más que la semana epidemiológica 46, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (269). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	213	3	53	269
2	SAN LORENZO	212		7	219
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	195	8	1	204
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	86	2	35	123
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	58	2	28	88
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	CLINICA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1		6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	CABALLO COCHA			1	1
19	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
20	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
21	LAGUNAS	0		1	1
22	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
23	HUARMI ISLA			1	1
24	SANTA CRUZ			1	1
25	TRES UNIDOS			1	1
26	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1			1
Total general		846	17	190	1053

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	301	12	66	379
12-17 Años (Adolescente)	181		36	217
18-29 Años (Joven)	170	1	40	211
30-59 Años (Adulto)	160	3	39	202
60 + (Adulto Mayor)	34	1	9	44
Total general	846	17	190	1053

Hasta la semana 47 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 la última semana se reportan 9 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 47 - 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

Entre la SE 1-47 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.

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



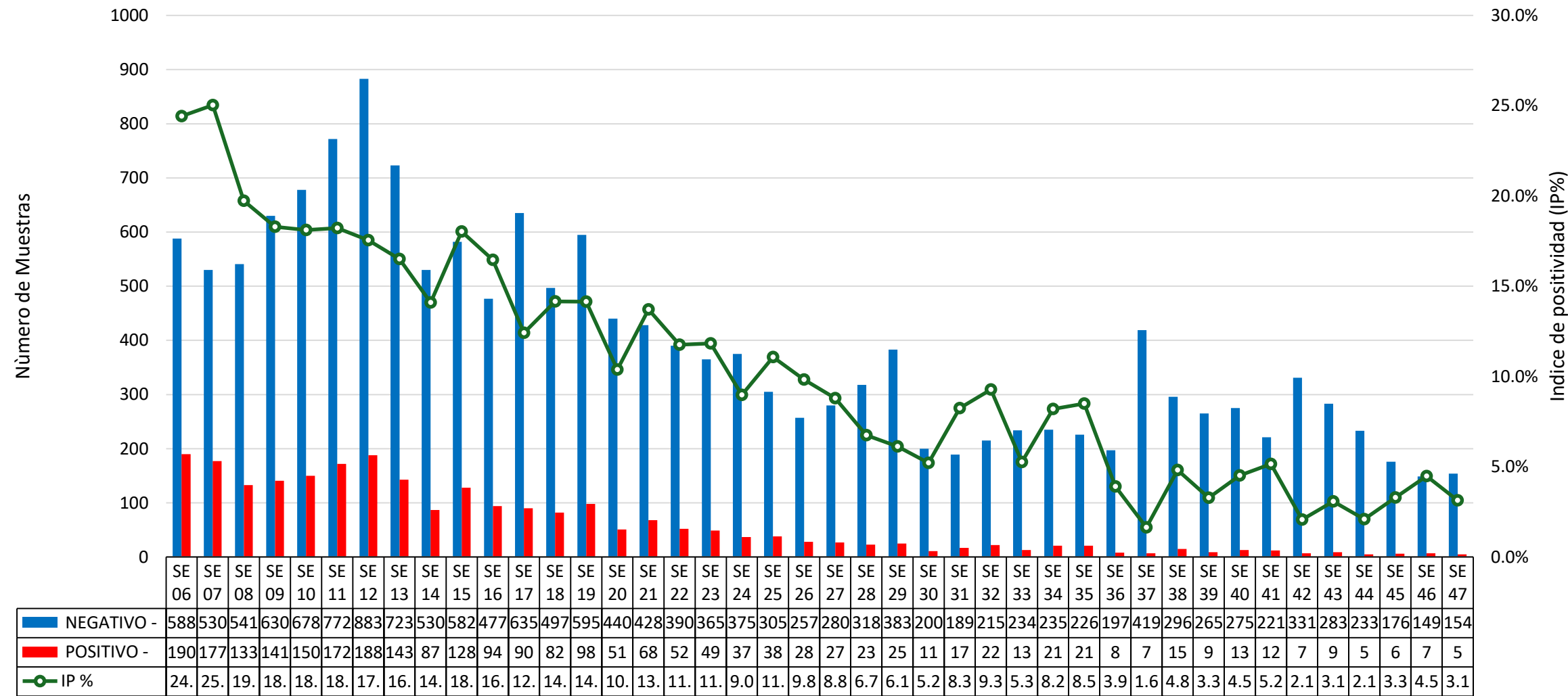
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGÍA

**REPORTE N°47: SE 47 -2025
(Corte 22 Noviembre 2025)**

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

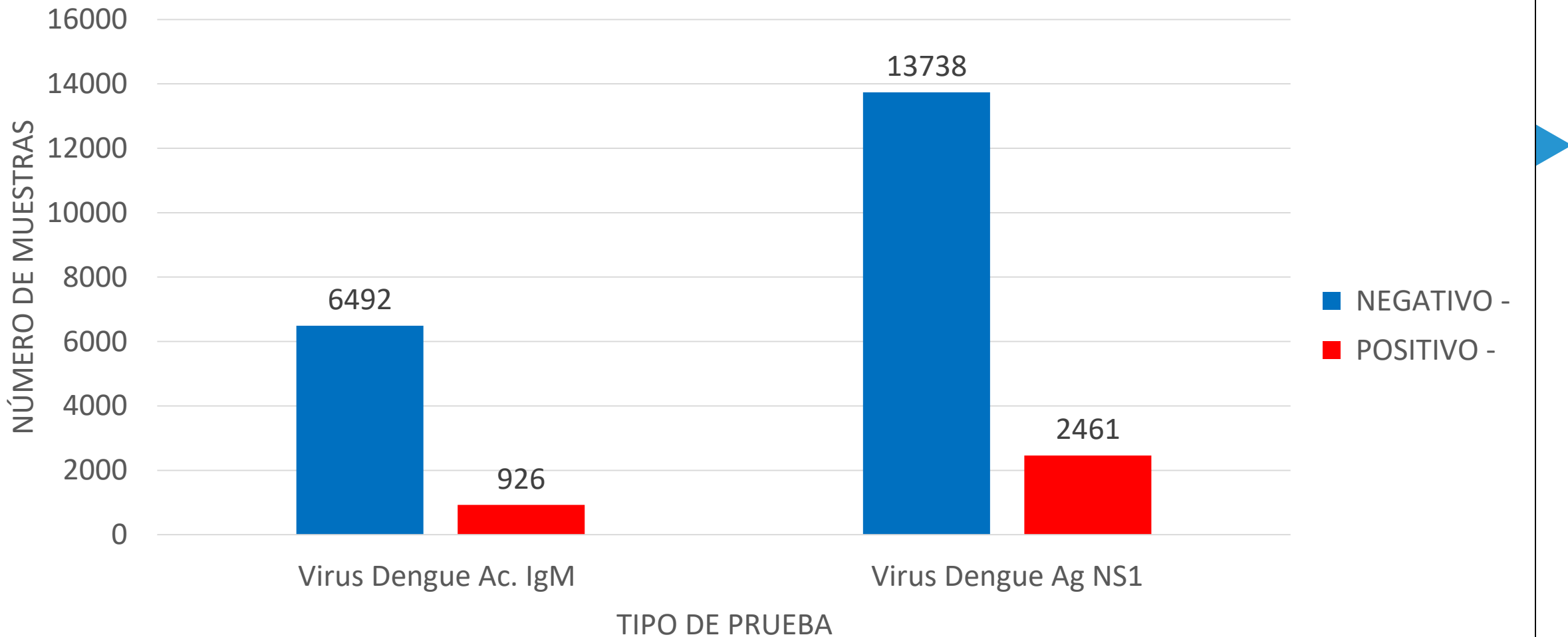


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología.

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 2.0% a 3.1%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 47-2025. (CORTE 22.11.2025)



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

Hasta la SE 47, se procesaron un total de 23,617 muestras, de las cuales:

7418 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12. 48 % positivos).

Se procesaron un total de 16,199 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, (15.19% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	725	11.48	88.52	819
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	663	1102	37.56	62.44	1765
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	920	2461	27.21088435	72.79	3381

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

De la SE 01 a la SE 47, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1102)**, como anticuerpo **IgM (663)**.
 El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2461, (72.79 %)**, de un total de 3381 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	1	1	2	
	Total BARRANCA		1	1	2	
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE 00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLABELEN 00000052 - PUESTO DE SALUD SOLEDAD DE VILLABELEN	14	14		
	Total BELEN		6	6		
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	2	2		
	Total IQUITOS NORTE		2	2		
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES 00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA 00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA 00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA 00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA 00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	4	4		
	Total IQUITOS SUR		10	10		
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	2	2		
	Total LAGUNAS		2	2		
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	2	2		
	Total NAUTA		2	2		
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" 00000010 - HOSPITAL SANTA GEMADE YURIMAGUAS 00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS 00011409 - HOSPITAL III IQUITOS 00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS 00011306 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	19	1	20	
SE 47			16		16	
			1	1	2	
			5		5	
			11		11	
			1		1	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		53	2	55	
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS 00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO 00000013 - P.SI-2 MAYNAN 00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES 00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2		2	
			1		1	
			2		2	
			2		2	
			12		12	
	Total PUNCHANA		19		19	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO 00000214 - C.S. I-3 SANTA MARIA 00000224 - C.S. I-3 LOMA 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 00000229 - P.S. I-1AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17 00000232 - GRAU KM. 40 00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1		1	
			3		3	
			3		4	
			8		8	
			5		5	
			1		1	
			2	1	3	
	Total YURIMAGUAS		23	2	25	
	SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	2		2	
	Total SANTA CRUZ		2		2	
	Total general		154	5	159	3.1%

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

En la SE 47, se han reportado un total de 154 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 3.1 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS 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

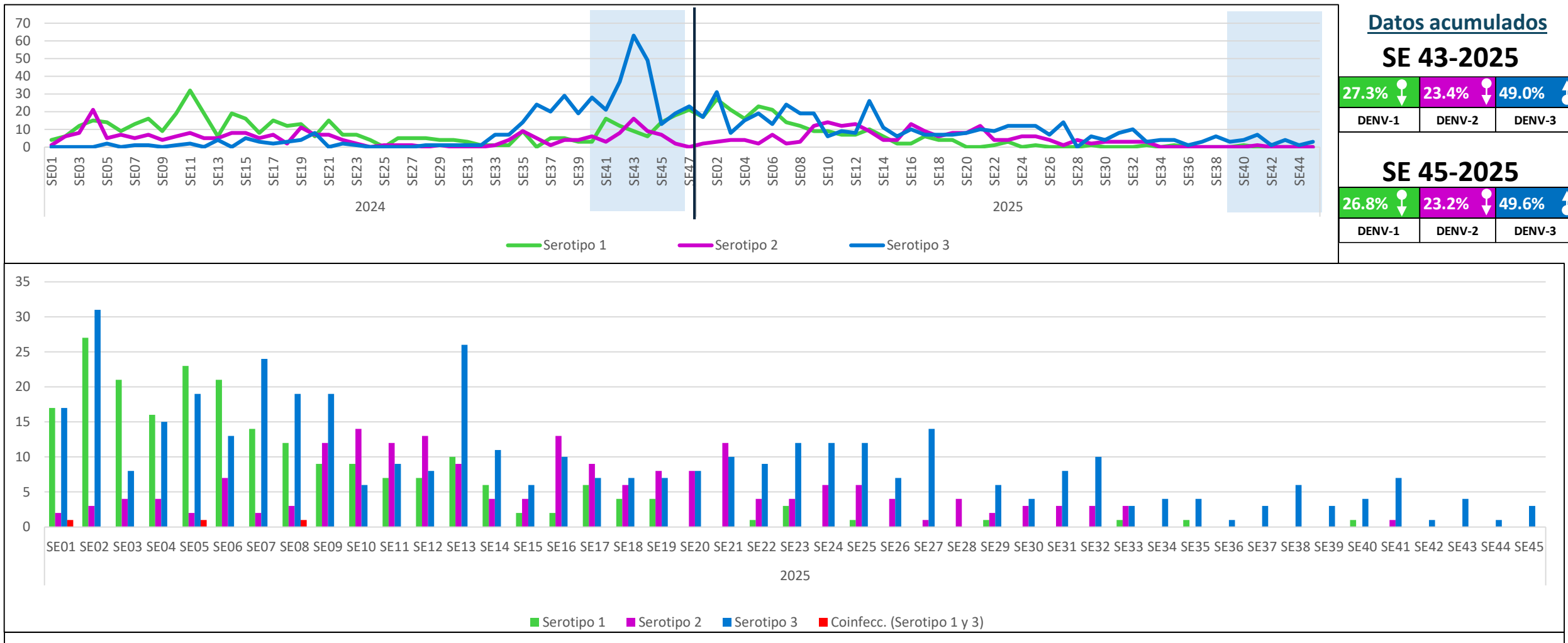


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



CORTE: SE47-2025
(22/11/25)

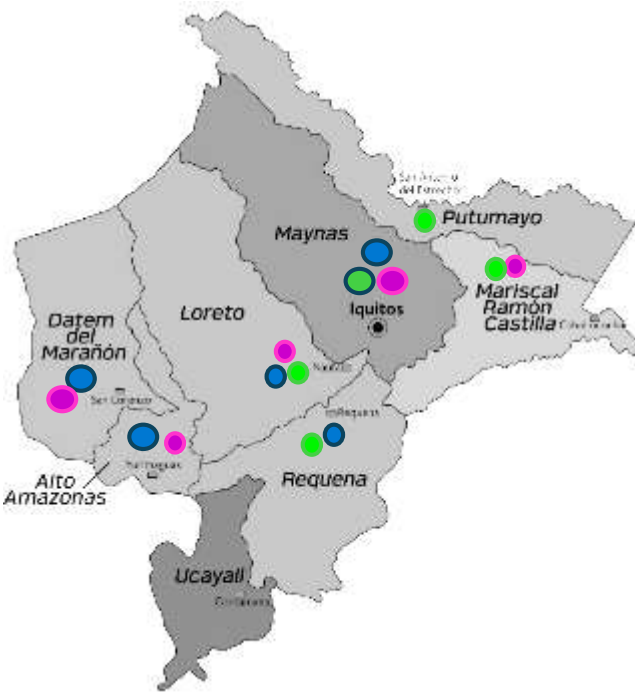
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE47.2025 (CORTE: 22/11/2025)



Hasta la SE45.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 49.6% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.8% y 23.2%, respectivamente.

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE47 DEL 2025 (CORTE 22/11/2025)



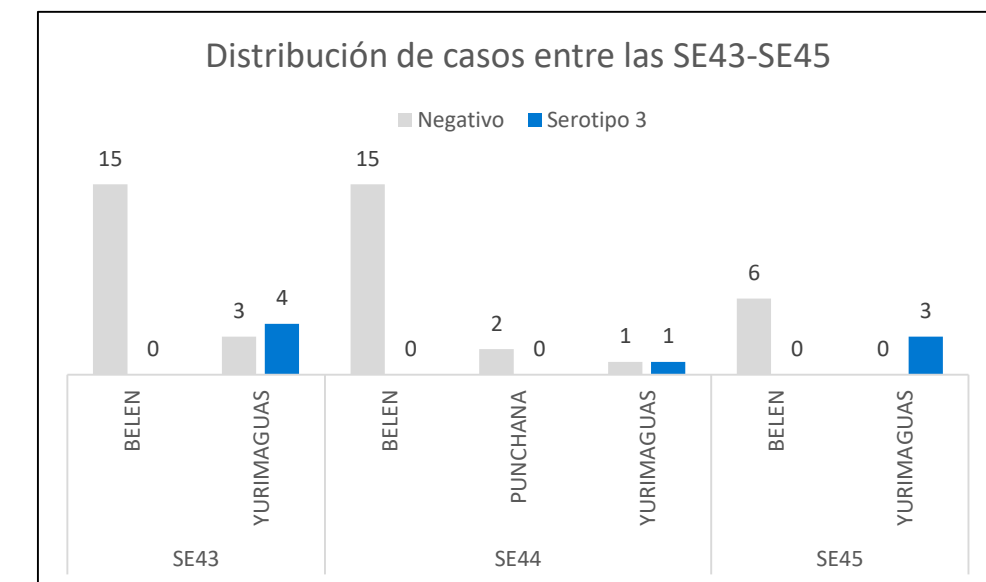
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron:

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	Cinfec. (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	264	0	272
DATEM DEL MARAÑON	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	418	3	842

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 6 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE43 – SE47 DEL 2025 (CORTE 22/11/2025)

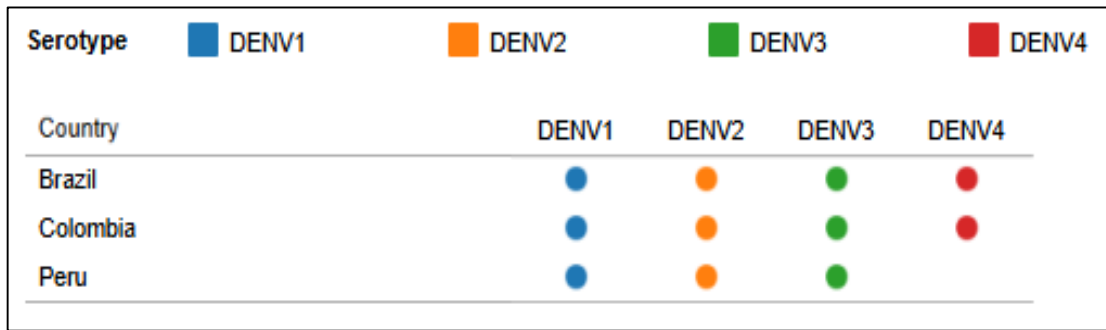
Semana Epi.	Establecimientos	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE43	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	0	0	0	12
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	3	4
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	0	0	3
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	0	0	2
SE44	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	0	0	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	14	0	0	0	14
	C.S. I-3 LOMA	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE45	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
	CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	0	0	2
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
Total general		42	0	0	8	50



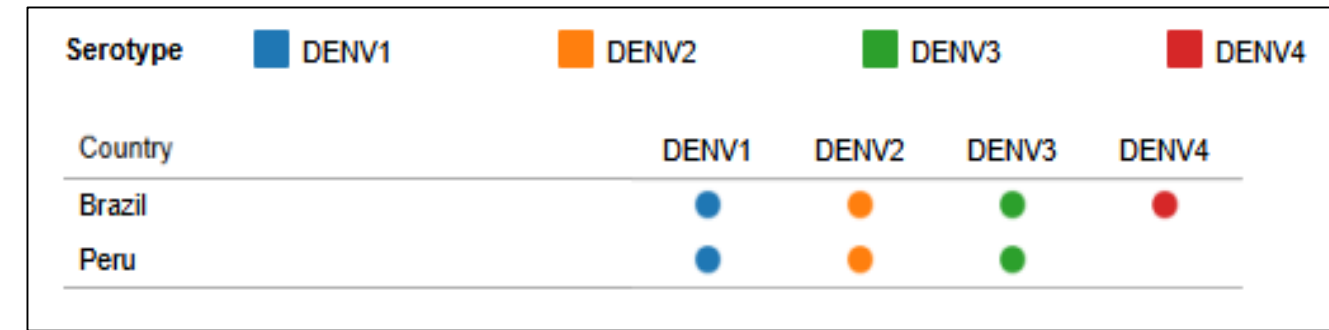
Desde las **semanas epidemiológicas SE43-SE45** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

SE01 – SE44 DEL 2025 (actualizado al 21/11/2025)



2024



2025 (SE44)

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

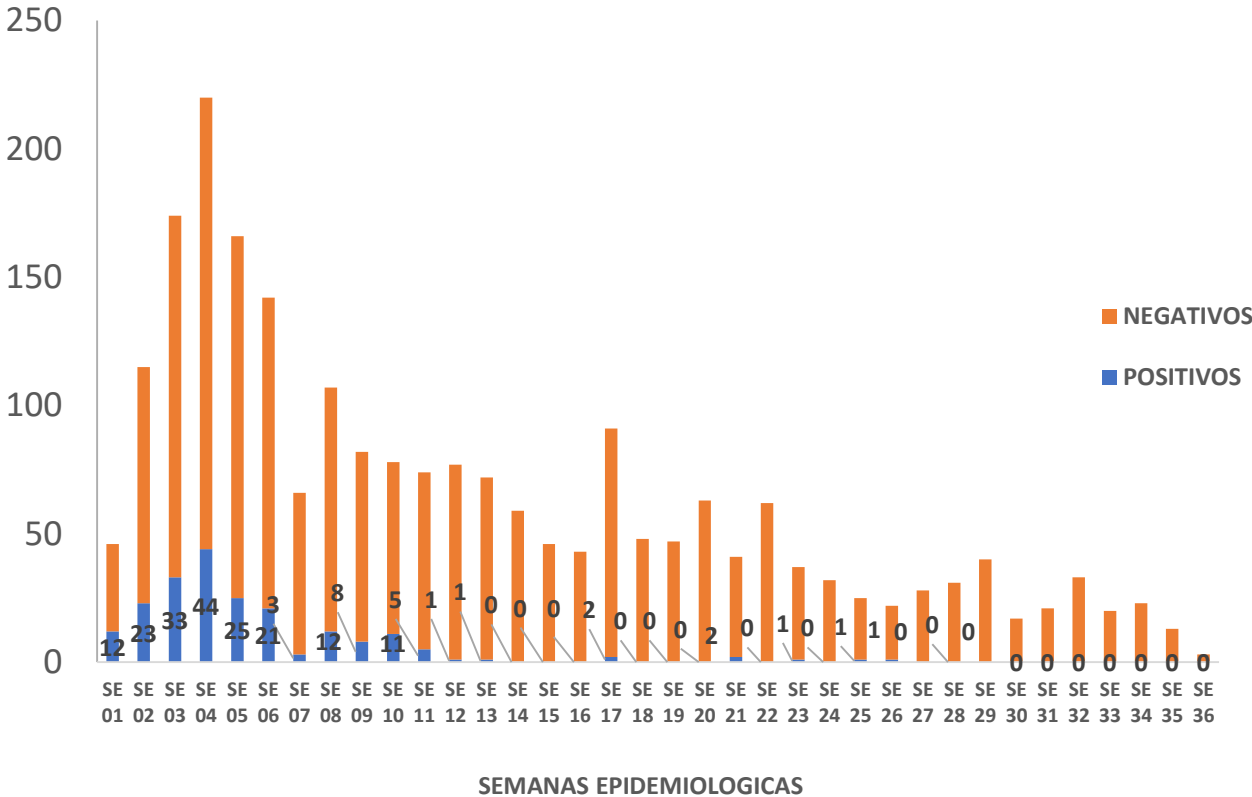
Corte SE47:
22/11/2025

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 44/2025 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 22.11.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025

NÚMERO DE MUESTRAS



CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	ESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD MASUSA	2 1 2 2 6 2 1 1 2 2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA HOSPITAL REGIONAL DE LORETO P.S. I-2 NATIVIDAD PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO P.S. VARILLAL CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2 2 2 1 2 1 1 1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1 2 2 3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2 4 3 2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1 2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5 P.S. GENARO HERRERA	1 1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA POLICLINICO PNP IQUITOS	1 1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

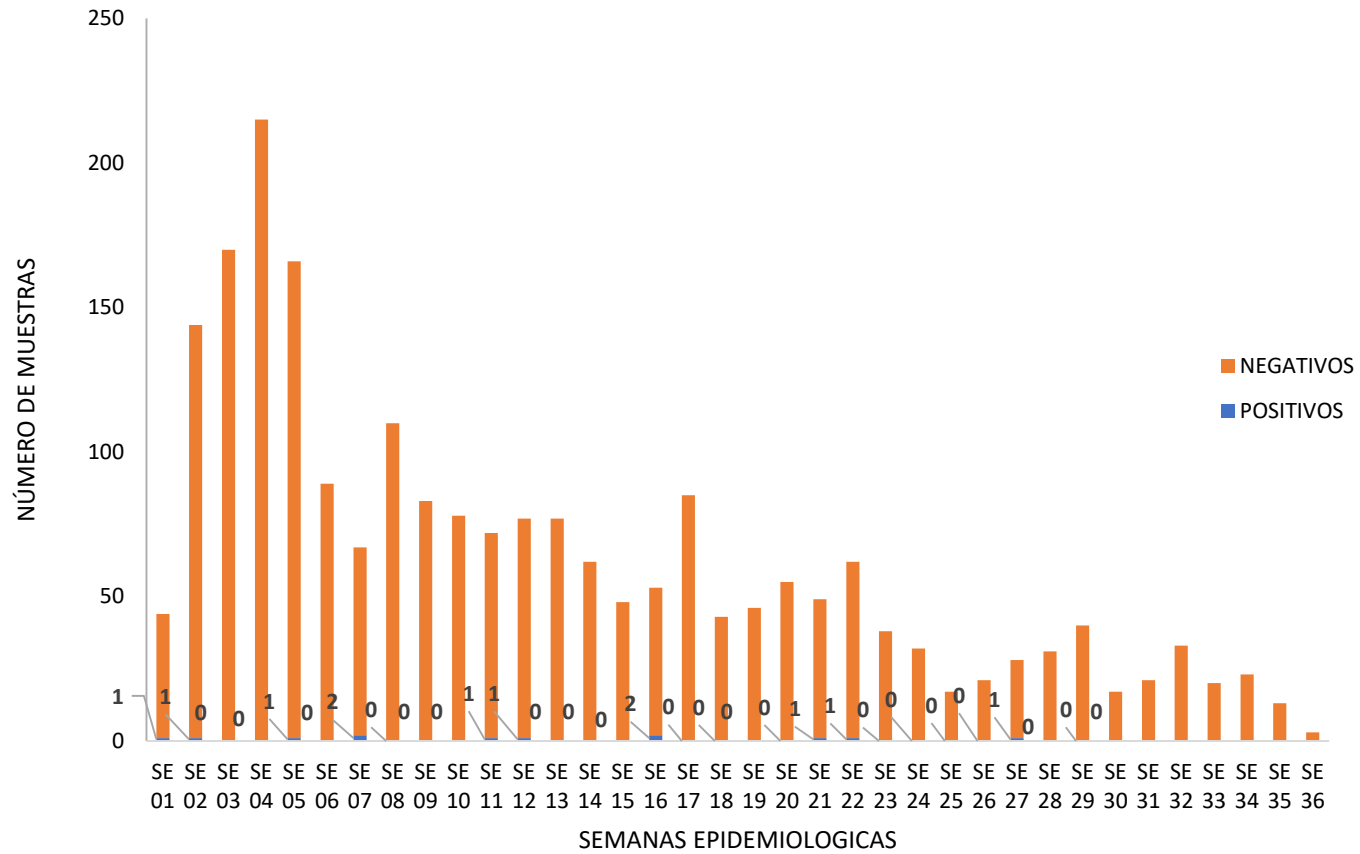
Fuente:.. NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

- 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.
- 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.

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 22.11.2025.)

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

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 12 positivos**.
- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

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

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 47 no hay reporte de FA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

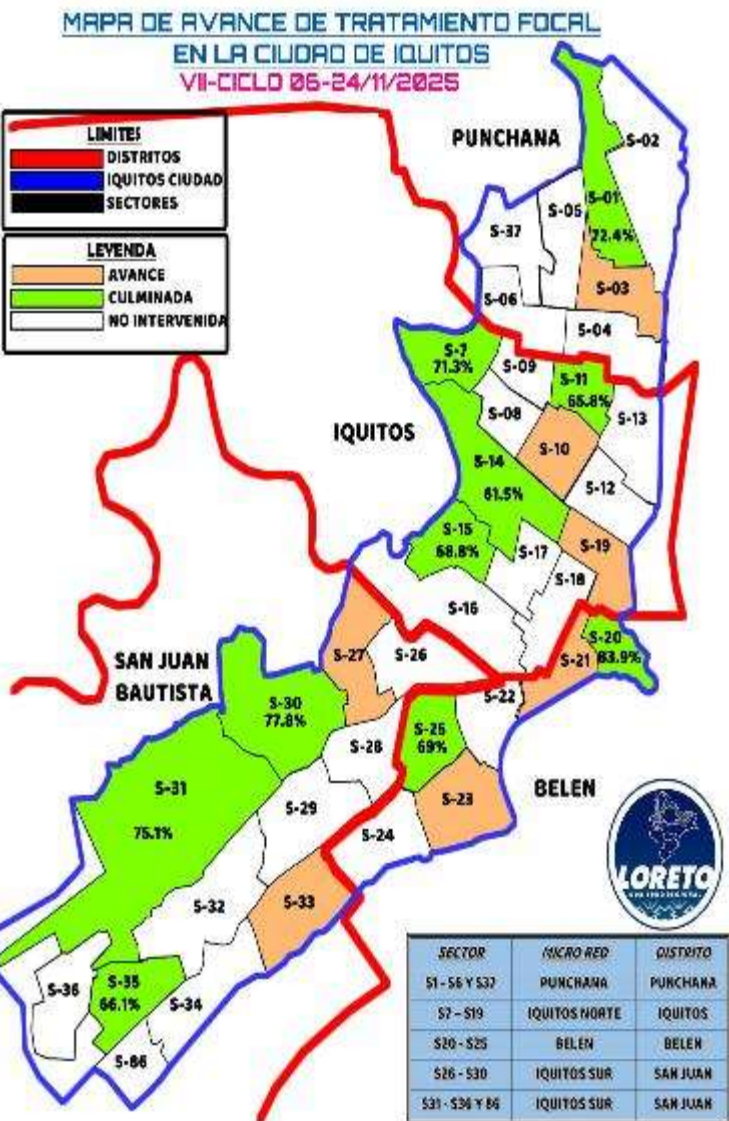
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 47

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 24 de Nov. del 2025)

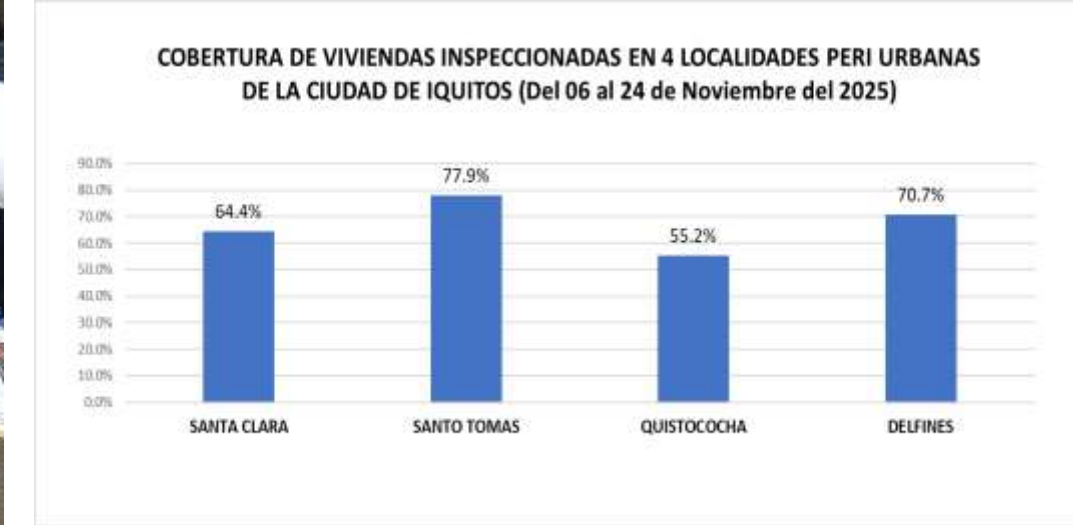
Se viene realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 70.5 %, Iquitos con 68.8%, Belén con 74.1% y San Juan con 72.2%; obteniendo como ciudad de Iquitos 27.2% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspecio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshabi tadas	Renue ntes	Total	Nº Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-20/11/2025	21621	19.7%	4257	1614	1270	372	141	6040	16789	70.5	21.0	6.2	2.3	916	1511	21.5	35.5
IQUITOS	7 al 19	06-23/11/2025	36300	28.5%	10329	5383	3348	749	593	15019	39726	68.8	22.3	5.0	3.9	1994	3568	19.3	34.5
BELÉN	20 al 25	06-23/11/2025	18305	32.2%	5896	1954	1714	215	129	7954	19607	74.1	21.5	2.7	1.6	764	1307	13.0	22.2
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06-24/11/2025	35404	27.8%	9837	2910	2877	763	139	13616	31134	72.2	21.1	5.6	1.0	1469	2484	14.9	25.3
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	06-24/11/2025	111630	27.2%	30319	11861	9209	2099	1002	42629	107256	71.1	21.6	4.9	2.4	5143	8870	17.0	29.3



AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 15 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 64.4%, Santo Tomás con 77.9%, Quistococha con 55.2% y los Delfines con 70.7% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06-21/11/2025	VII	2640	30.7%	810	352	293	96	58	1257	2606	64.4	23.3	7.6	4.6	158	306	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06-21/11/2025	VII	5032	25.5%	1282	417	268	89	7	1646	3211	77.9	16.3	5.4	0.4	215	390	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06-24/11/2025	VII	7542	27.4%	2066	655	1153	409	115	3743	5036	55.2	30.8	10.9	3.1	439	808	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	6-22/11/2025	VII	3497	53.3%	1863	445	446	279	47	2635	3352	70.7	16.9	10.6	1.8	207	323	AVANCE
TOTAL GENERAL						18711	32.2%	6021	1869	2160	873	227	9281	14205	64.9	23.3	9.4	2.4	1019	1827	

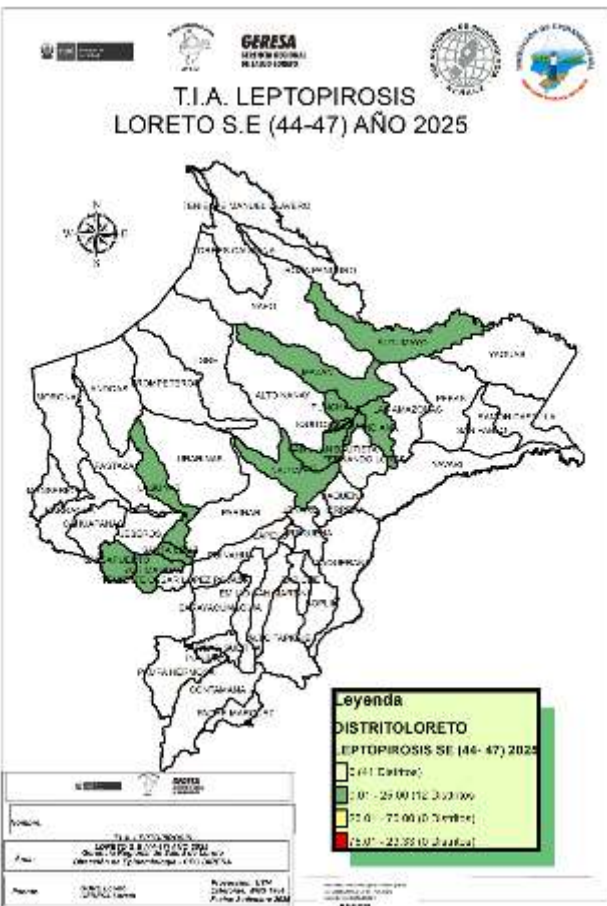
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

LEPTOSPIROSIS

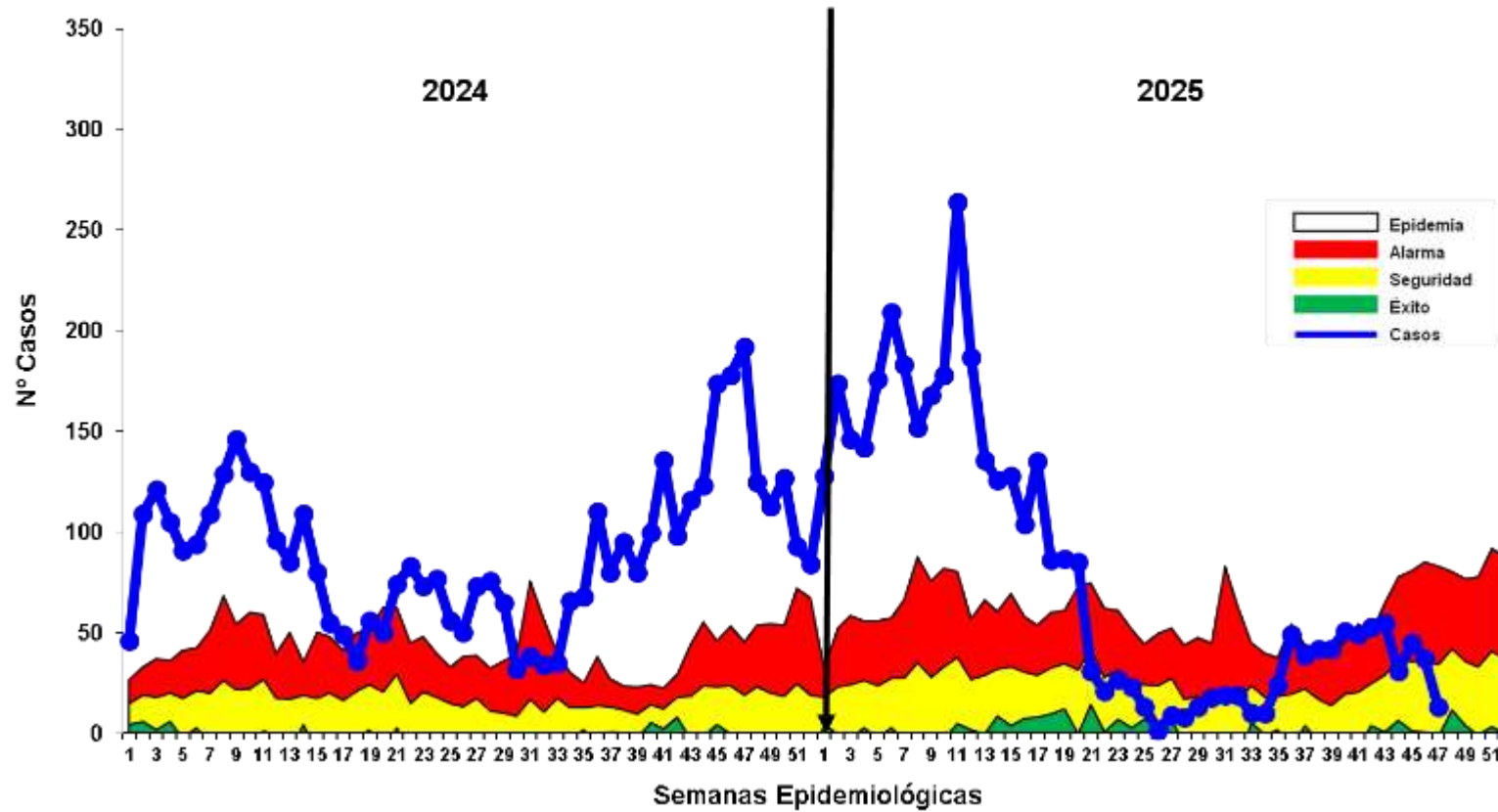
SE - 47



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 47)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 47)

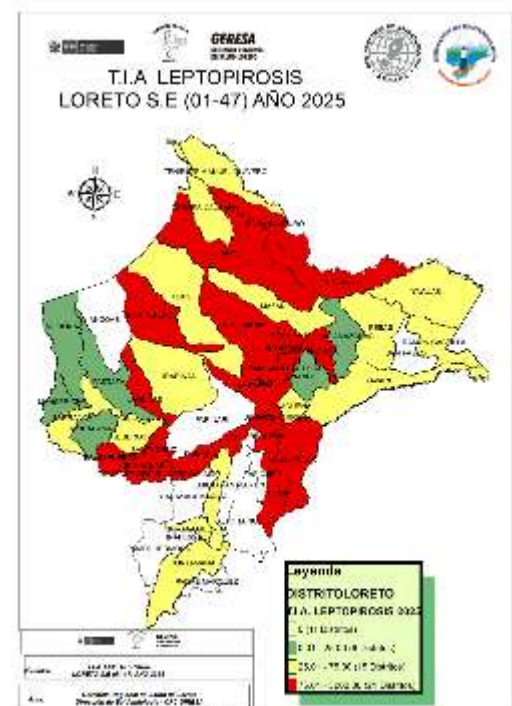


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 47 se reportaron 3 747 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 872 casos (23.3%) y 2 875 (76.7%) 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 4 203 casos de Leptospirosis, 456 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 12 distritos de bajo riesgo y 41 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 44

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 47 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47					
1	SAN JUAN BAUTISTA	792	14	15	13	19	12	12			829	877	23.41%	23.4%	 6%
2	BELEN	541	11	8	13	10	9	6	5	6	412	609	16.25%	39.7%	 48%
3	YURIMAGUAS	423	7	5	9	4	7	8	12	4	649	479	12.78%	52.4%	 -26%
4	PUNCHANA	420	7	12	8	9	1	2		1	503	460	12.28%	64.7%	 -9%
5	IQUITOS	423	9	7	6	5	2	1	1	1	472	455	12.14%	76.9%	 -4%
6	NAUTA	169		1	1	2			5		301	178	4.75%	81.6%	 -41%
7	NAPO	129								15	129	3.44%	85.1%	 760%	
8	PUTUMAYO	96							1		44	97	2.59%	87.6%	 120%
9	LAGUNAS	78	1		2		2	3			151	86	2.30%	89.9%	 -43%
10	JENARO HERRERA	83								150	83	2.22%	92.2%	 -45%	
11	ALTO NANAY	31		1	1	2				15	35	0.93%	93.1%	 133%	
12	SANTA CRUZ	10					12	10		3	32	0.85%	93.9%	 967%	
13	REQUENA	30				1					84	31	0.83%	94.8%	 -63%
14	BALSAPUERTO	28						1			91	29	0.77%	95.5%	 -68%
15	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJA	26								17	26	0.69%	96.2%	 53%	
16	CONTAMANA	16								119	16	0.43%	96.7%	 -87%	
17	ROSA PANDURO	13									13	0.35%	97.0%		
18	INDIANA	10							1		85	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%	97.9%	 400%	
21	RAMON CASTILLA	10								46	10	0.27%	98.1%	 -78%	
22	URARINAS	9								2	9	0.24%	98.4%	 350%	
23	PEBAS	7								2	7	0.19%	98.6%	 250%	
24	VARGAS GUERRA	6								22	6	0.16%	98.7%	 -73%	
25	BARRANCA	6								7	6	0.16%	98.9%	 -14%	
26	PUINAHUA	6								31	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	2	1							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	1	1							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		3413	51	49	53	55	31	45	37	13	4203	3747	100%		



Según T.I.A. hasta la SE 47; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 15 distritos reportan incremento de casos y 29 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.6% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.41%)

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. 47- 2025
PROCESADOS 17,19 y 21/11/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

**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. 47 – 2025.**

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	5.0	0	0.0	9	11.3	13	16.3
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0.0	5	6.3	7	8.8	12	15.0
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	0	0.0	0	0.0	10	12.5	10	12.5
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	1	1.3	6	7.5	7	8.8
5	C.S. BELEN	3	3.8	2	2.5	1	1.3	6	7.5
6	C.S. NAUTA	1	1.3	2	2.5	3	3.8	6	7.5
7	C.S. MORONACOCHA	2	2.5	0	0.0	4	5.0	6	7.5
8	C.S. SAN ANTONIO	1	1.3	2	2.5	2	2.5	5	6.3
9	P.S. MASUSA	0	0.0	0	0.0	4	5.0	4	5.0
10	P.S. RUMO COCHA	1	1.3	1	1.3	2	2.5	4	5.0
11	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	2	2.5	2	2.5
12	P.S. PEÑA NEGRA	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
13	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
14	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
15	P.S. MAYNAS	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
16	P.S. MODELO	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
	TOTAL GENERAL	12	15.0	13	16.3	55	68.8	80	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 47 2025 ingresaron 80 muestras de suero, obtenidas en 16 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **15.0%** fueron REACTIVAS y el **16.3%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 68.8% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS San Juan (9) e IPRESS 6 de Octubre (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS San Juan de Miraflores (13) e IPRESS 6 de Octubre (12).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 47 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	4	5.0	6	7.5	17	21.3	27	33.8
2	SAN JUAN	4	5.0	2	2.5	14	17.5	20	25.0
3	PUNCHANA	0	0.0	1	1.3	11	13.8	12	15.0
4	IQUITOS	2	2.5	2	2.5	7	8.8	11	13.8
5	NAUTA	2	2.5	2	2.5	3	3.8	7	8.8
6	PUINAHUA	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
7	PEBAS	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
8	MAQUIA	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3
	TOTAL GENERAL	12	15.0	13	16.3	55	68.8	80	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 47 2025 ingresaron 80 muestras de suero, obtenidas en 8 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 15.0% fueron REACTIVAS y el 16.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (68.8%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (17) y San Juan (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén y San Juan (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (27) y San Juan (20).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 47 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	470	43.0	276	25.3	55	5.0	801	73.4
INDETERMINADO	132	12.1	139	12.7	20	1.8	291	26.6
TOTAL	602	55.1	415	38.0	75	6.9	1092	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira –LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 47 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1092**, entre Reactivos (801) e Indeterminados (291).
- ✓ De los 1092 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **38.2 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.0% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.1% de las 291 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ



Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

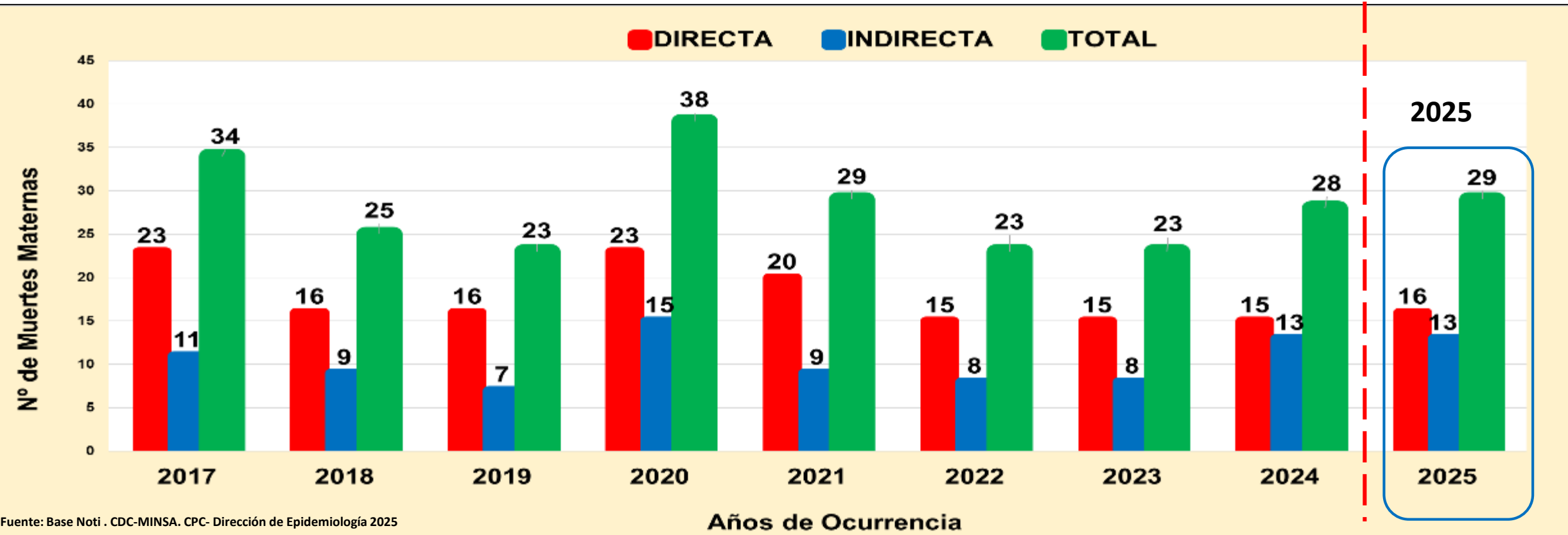


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 25 de noviembre



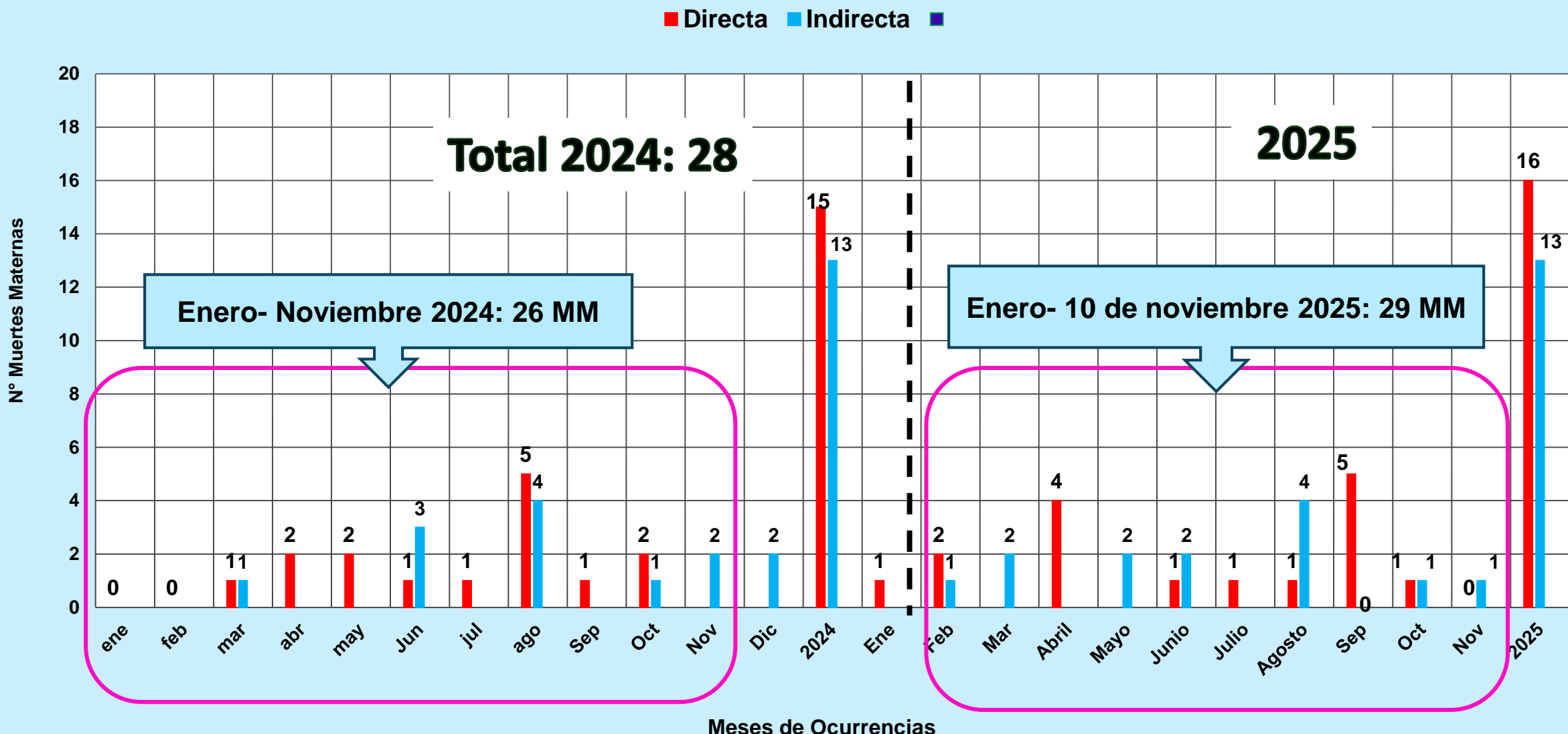
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 25 de noviembre).



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

- a) Se han notificado 29 MM Directas(16) 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 incluidas 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 incluidas 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 e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 25 noviembre).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 25 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

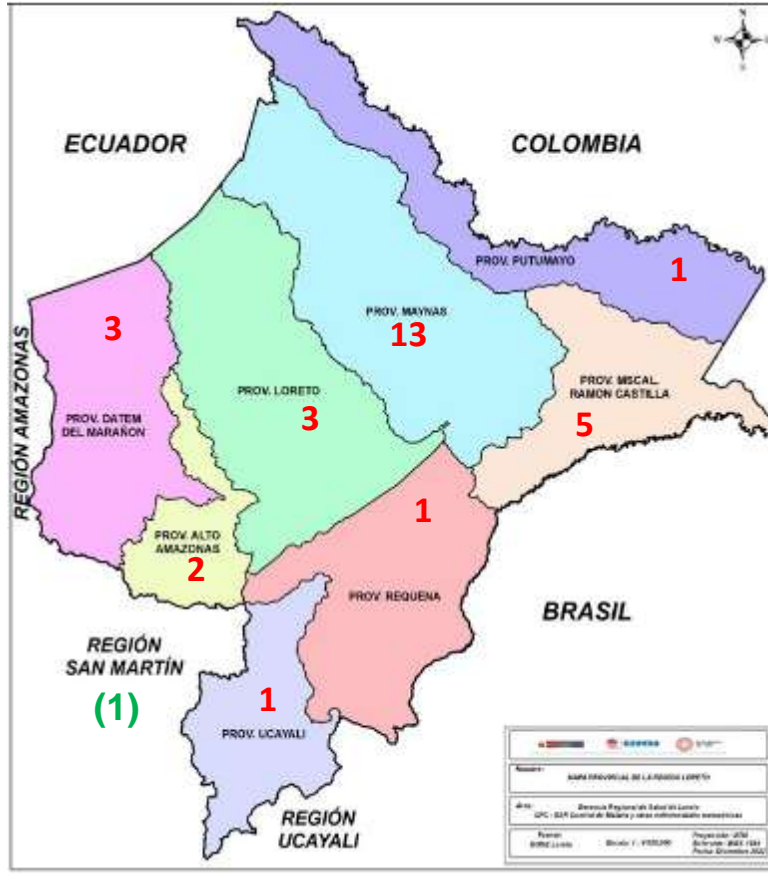
2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	6.9
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.9
Parto	3	1	4	13.8
Puerperio	12	9	21	72.4
Total	16	13	29	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 72.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 25 noviembre).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (5)	2	3	5
4	MAYNAS (13)	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
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
		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			16	13	29

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 10 de noviembre, 29 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 25 de noviembre).

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
	A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)		10	10	20	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
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	TROMPETEROA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
	B. ES SALUD		1	0	1	ES SALUD (1)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
	C. DOMICILIO		1	3	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
	D. TRAYECTO		2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
	E. TRASLADO INSTITUCIONAL		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		16	13	29	29

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 25 de noviembre).**

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.4
17	1		1	3.4
19		1	1	3.4
20		1	1	3.4
24		1	1	3.4
28		1	1	3.4
29		1	1	3.4
30		1	1	3.4
31	1	1	2	6.9
32	1		1	3.4
33	1		1	3.4
34	2		2	6.9
36		1	1	3.4
37	1		1	3.4
38	3		3	10.3
39	2	5	7	24.1
40	2		2	6.9
43	1		1	3.4
TOTAL	16	13	29	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 **29 muertes maternas Directas e Indirectas:**

- ❖ El **24.1%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **10.3%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.9%** 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 25 de noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	7.1
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	35.7
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
ADULTO	31	0	1	1	16	57.1
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		16	13	29	28	100.0

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

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

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

Etapa Adolescentes	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. Adolescentes 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 25 noviembre).

Etnia	2024			%	2025			%		
	Clasificación		Total		Clasificación		Total			
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas				
Mestizo	10	9	19	67.9	8	10	18	62.1		
Achuar	1		1		1		1			
Kukama Kukamiria	1		1				0			
Shawi	1		1		1	1	2			
Awajún			0			1	1			
Shipibo Konibo		1	1				0			
Ticuna		1	1				0			
Kichwas	1	1	2		3	1	4			
Urarinas	1	1	2		1		1			
Cocama Kocamilla			0		1		1			
yaguas			0		1		1			
Total	15	13	28	100.0	16	13	29	100.00		

En el 2025: **29** muertes maternas: El **39.7%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica) **16 Directas:** 08 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua). **13 Indirectas:** 10 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

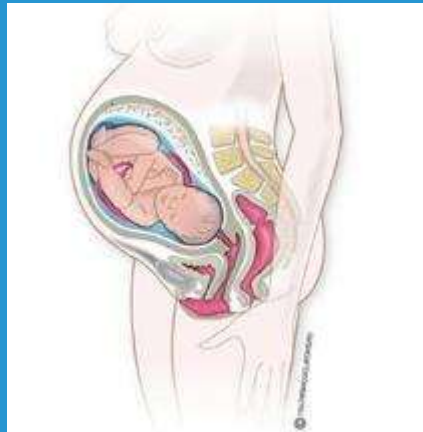
Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 25 noviembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	16	55.2
Hemorragias	8	28.6
Inercia Uterina secundaria	1	3.4
Inversión del útero, post parto	1	3.4
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.9
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.4
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	3.4
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.9
Hipertensivas	6	17.8
Eclampsia en el embarazo	2	6.9
Preclampsia severa	4	13.8
Sepsis	2	7.1
Sepsis	2	6.9

De las **29 muertes maternas** notificadas, el **55.2% son Directas**, de ellas el **28.6% son por hemorragias**, el **17.8% hipertensivas** y el **7.1% son por Sepsis**.

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Indirectas	13	44.8
Anemia aplastica constitucional	1	3.4
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.4
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.4
Dolor en el pecho al respirar	1	3.4
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.4
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.4
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.4
Meningitis tuberculosa	1	3.4
Sepsis, no especificada	2	6.9
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.4
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.4
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.4
TOTAL	29	100.0

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47

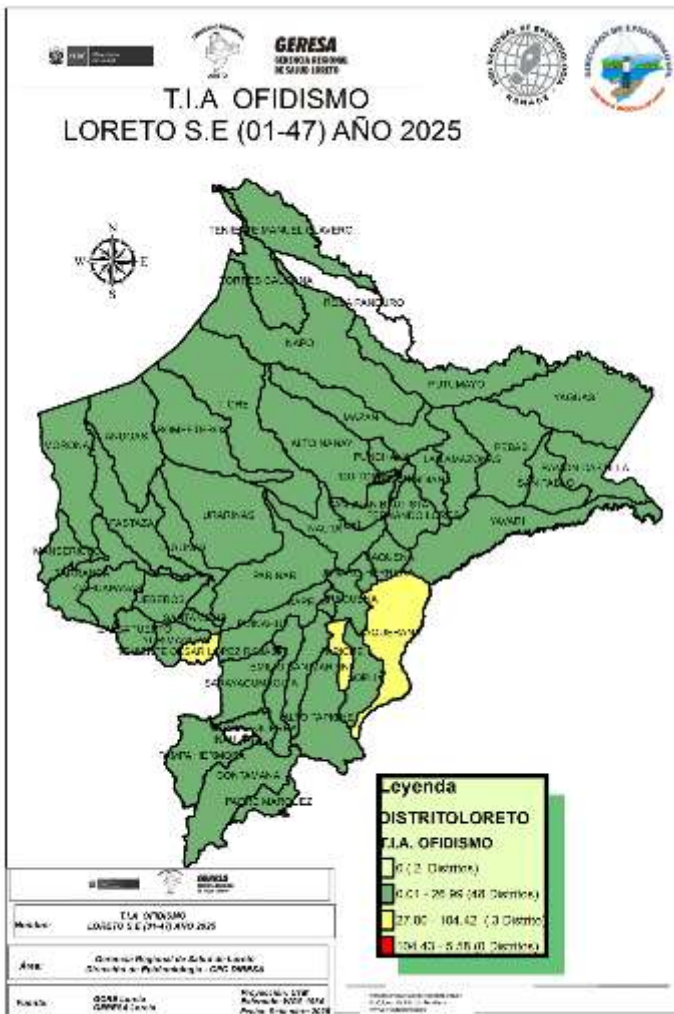
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	19	17.59	32	25.20
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	1	0.93	16	12.60
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			16	12.60
4	INMATURIDAD EXTREMA				
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	13.89		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	12.96		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.85	8	6.30
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.56	1	0.79
9	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.56	1	0.79
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.72
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.93	5	3.94
12	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.94
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNA	4	3.70	1	0.79
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.63		
15	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.70		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.70		
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.85	2	1.57
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.70		
19	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.36
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.36
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.78		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.36
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.78		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.85		
25	GASTROSQUISIS			2	1.57
26	ANENCEFALIA	1	0.93	1	0.79
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.93	1	0.79
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.85		
29	Otras causas (30)	9	8.33	21	16.54
Total		108	100	127	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-47, Se reportaron **108 muertes fetales y 127 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(17.59%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.89%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**25.20%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 47)



Hasta la S.E. 47, 51 distritos han reportado 576 casos de ofidismo el 80.56% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.16%), Nauta (4.69%) y Ramon Castilla (4.34%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

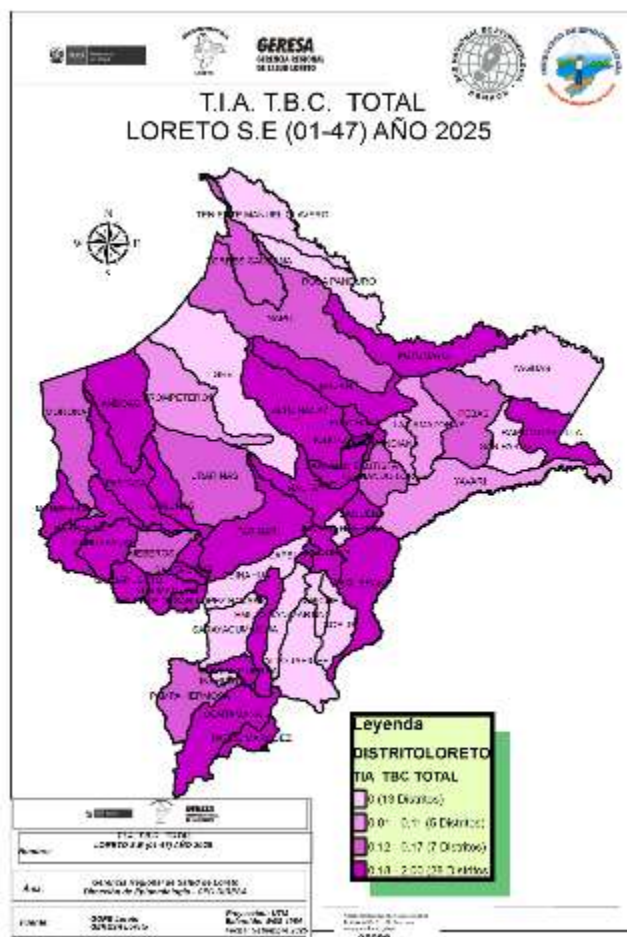
Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47				
1	YURI MAGUAS	34	1	1	3	2	3	2	1	47	8.16	8.16		
2	NAUTA	20		2	1	1	2	1		27	4.69	12.85		
3	RAMON CASTILLA	21	1		2		1			25	4.34	17.19		
4	BELEN	20	1	1	1		1	1		25	4.34	21.53		
5	SAN JUAN BAUTISTA	17		3	2					23	3.99	25.52		
6	BALSAPUERTO	19		1	1	2				23	3.99	29.51		
7	BARRANCA	15			2	2	2			21	3.65	33.16		
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	18				1		1		20	3.47	36.63		
9	YAVARI	16	1	1			1			19	3.30	39.93		
10	TROMPETEROS	16		2				1		19	3.30	43.23		
11	TORRES CAUSANA	16				1				17	2.95	46.18		
12	PEBAS	13	1		1		1	1		17	2.95	49.13		
13	NAPO	15				1	1			17	2.95	52.08		
14	MAZAN	13		1	1			1		16	2.78	54.86		
15	JEBEROS	14			1			1		16	2.78	57.64		
16	MORONA	12	1	3						16	2.78	60.42		
17	FERNANDO LORES	12		2		1	1	1		16	2.78	63.19		
18	SAN PABLO	7	1	2	1	1	2	1		15	2.60	65.80	1	
19	INDIANA	12		2		1	1			15	2.60	68.40		
20	LAS AMAZONAS	12			1	1				14	2.43	70.83		
21	URARINAS	9		2	1	1		1		13	2.26	73.09		
22	LAGUNAS	5	1		2	2	2			12	2.08	75.17		
23	CONTAMANA	12								12	2.08	77.26		
24	PUNCHANA	7	1	1			1			10	1.74	78.99		
25	MANSERICHE	7		2						9	1.56	80.56		
26	ANDOAS	7				1	1			9	1.56	82.12		
27	SARAYACU	9				1	1			9	1.56	83.68		
28	YAQUERANA	8								8	1.39	85.07		
29	SANTA CRUZ	5		1		1				7	1.22	86.28		
30	CAHUAPANAS	7				2				7	1.22	87.50		
31	PASTAZA	5			1			1		7	1.22	88.72		
32	PARINARI	5				1			1	7	1.22	89.93		
33	PADRE MARQUEZ	6								6	1.04	90.97	1	
34	ALTO NANAY	5								5	0.87	91.84		
35	VARGAS GUERRA	4			1					5	0.87	92.71		
36	TIGRE	4								4	0.69	93.40		
37	IQUITOS	3							1	4	0.69	94.10		
38	SAQUENA	3					1		4	4	0.69	94.79		
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3					1		4	4	0.69	95.49		
40	PUINAHUA	3								3	0.52	96.01		
41	TAPICHE	2		1						3	0.52	96.53		
42	REQUENA	2			1					3	0.52	97.05		
43	SOPLIN	1							1	2	0.35	97.40		
44	CAPELO	1				1				2	0.35	97.74		
45	PUTUMAYO	2								2	0.35	98.09		
46	EMILIO SAN MARTIN	2								2	0.35	98.44		
47	ALTO TAPICHE	2								2	0.35	98.78		
48	JENARO HERRERA	2								2	0.35	99.13		
49	PAMPA HERMOSA	2								2	0.35	99.48		
50	MAQUIA	2								2	0.35	99.83		
51	YAGUAS	1							1	1	0.17	100.00		2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47



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		59	14	5	35		115	17.04	17.0
2	BELEN	1		1	78	17	1	7		105	15.56	32.6
3	PUNCHANA	1			50	40		3		94	13.93	46.5
4	SAN JUAN BAUTISTA				59	22		11		92	13.63	60.1
5	IQUITOS				50	13		9		72	10.67	70.8
6	CONTAMANA				29	4				33	4.89	75.7
7	REQUENA				23	4	2	1		30	4.44	80.1
8	RAMON CASTILLA				15	4				19	2.81	83.0
9	NAUTA				1	16	1			19	2.81	85.8
10	BALSAPUERTO		1		8	5		1		15	2.22	88.0
11	MAZAN				12	2				14	2.07	90.1
12	ANDOAS				8	1				9	1.33	91.4
13	BARRANCA				7			2		9	1.33	92.7
14	LAGUNAS				4			1		5	0.74	93.5
15	PASTAZA				4					4	0.59	94.1
16	CAHUAPANAS				2			1		3	0.44	94.5
17	MANSERICHE				3					3	0.44	95.0
18	VARGAS GUERRA				3					3	0.44	95.4
19	URARINAS				1			1		2	0.30	95.7
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS				1			1		2	0.30	96.0
21	FERNANDO LORES						2			2	0.30	96.3
22	MAQUIA					2				2	0.30	96.6
23	PARINARI					2				2	0.30	96.9
24	MORONA					2				2	0.30	97.2
25	NAPO					2				2	0.30	97.5
26	PADRE MARQUEZ					2				2	0.30	97.8
27	PEBAS					2				2	0.30	98.1
28	TROMPETEROS					1				1	0.15	98.2
29	YAVARI						1			1	0.15	98.4
30	LAS AMAZONAS					1				1	0.15	98.5
31	CAPELO						1			1	0.15	98.7
32	PAMPA HERMOSA					1				1	0.15	98.8
33	JEBEROS						1			1	0.15	99.0
34	INDIANA							1		1	0.15	99.1
35	SANTA CRUZ							1		1	0.15	99.3
36	YAQUERANA					1				1	0.15	99.4
37	SAQUENA					1				1	0.15	99.6
38	PUTUMAYO					1				1	0.15	99.7
39	ALTO NANAY					1				1	0.15	99.9
40	TORRES CAUSANA					1				1	0.15	100.0
	Total general	2	3	1	1	452	132	8	76	675	100.00	

Hasta la SE-47, Se notificaron 675 casos de Tuberculosis 18 casos más que en la SE46, de los casos notificados; **452** son casos de tuberculosis con baciloscopía positiva seguida de **132** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **76** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **80.1 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 47, 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.



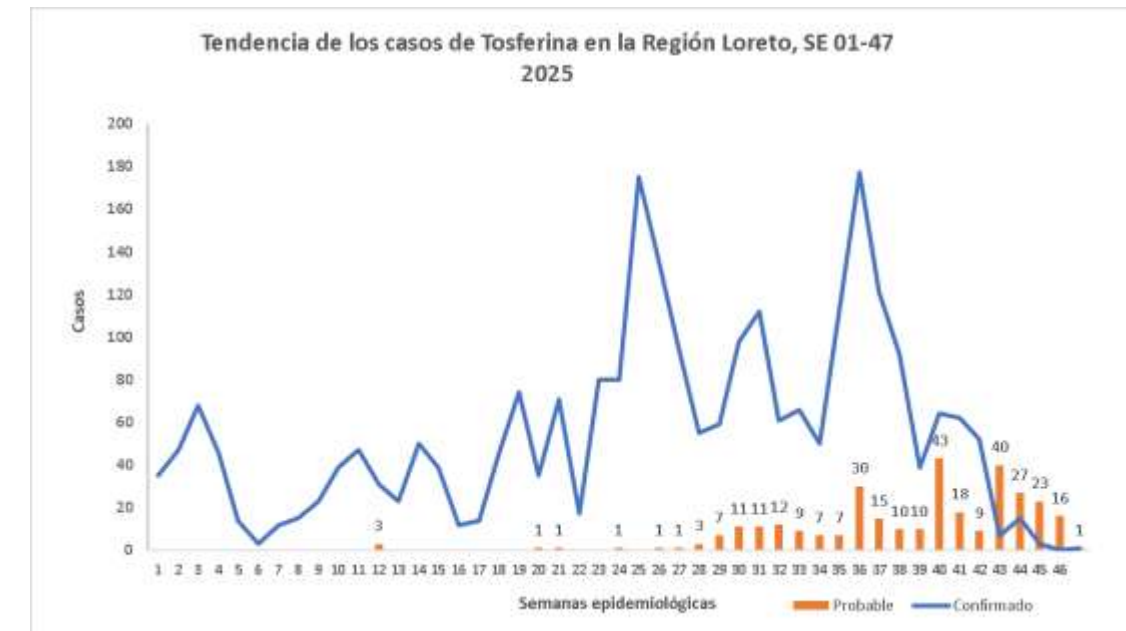
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	ANDOAS	1191	65	33	29	26	28	9	6		1387	48.03%	
2	BARRANCA	367	12	19	14			2			414	14.34%	
3	PASTAZA	289	18	8	2	9	7	3	1		337	11.67%	
4	CAHUAPANAS	298	3	14		1		1	1		318	11.01%	
5	MORONA	270	5		9	9	4	4	1	1	303	10.49%	
6	MANSERICHE	30									30	1.04%	
7	PUNCHANA	21					1				22	0.76%	
8	IQUITOS	0	4	2	3		4				13	0.45%	
9	SAN JUAN BAUTISTA	12									12	0.42%	
10	RAMON CASTILLA	1		3	1		1	1	3	1	11	0.38%	
11	URARINAS	9						1			10	0.35%	
12	YURIMAGUAS	4			3	1	1				9	0.31%	
13	SAN PABLO	5									5	0.17%	
14	BELEN	3									3	0.10%	
15	BALSAPUERTO	3									3	0.10%	
16	PEBAS	0		1		1	1				3	0.10%	
17	NAPO	2									2	0.07%	
18	REQUENA	0			1			1			2	0.07%	
19	LAS AMAZONAS	0				1	1				2	0.07%	
20	SANTA CRUZ	1									1	0.03%	
21	NAUTA	1									1	0.03%	
Total general		2507	107	80	61	47	42	26	16	2	2888	100%	

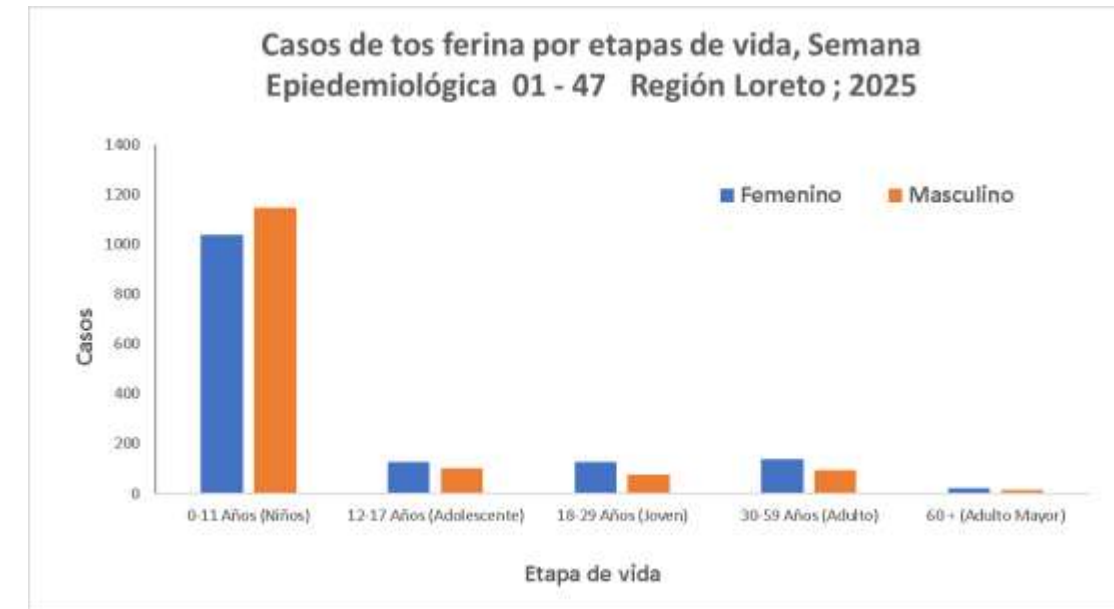


Hasta la SE 47 se han reportado 2 888 casos de Tosferina, 70 casos más que la SE 46, se confirmaron 2571 y 317 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 47; 21 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- 47.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1036	1148	2184	75.6%
12-17 Años (Adolescente)	128	102	230	8.0%
18-29 Años (Joven)	128	77	205	7.1%
30-59 Años (Adulto)	138	94	232	8.0%
60 + (Adulto Mayor)	21	16	37	1.3%
	1451	1437	2888	100%



50.2% (1451)



49.8% (1437)

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 - 47.

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	40	42	
ANDOAS									1	1	2	1	1	1	2	1	3	4	1	3				20	
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1																	9
URARINAS																						2	3		5
BARRANCA																	1								1
PUNCHANA																			1						1
BELEN		1																							1
RAMON CASTILLA									1																1
CAHUAPANAS																				1					1
SAN JUAN BAUTISTA																									1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	3	1	2	3	40

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	11	10	21	52.5%	7.7%
	12	7	19	47.5%	1.6%
	23	17	40	100%	2.8%

Hasta la SE 47 se notifican 40 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 43, la tasa general de letalidad es de 1.4% en la región, el mayor número de fallecidos (20/40) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.7%).

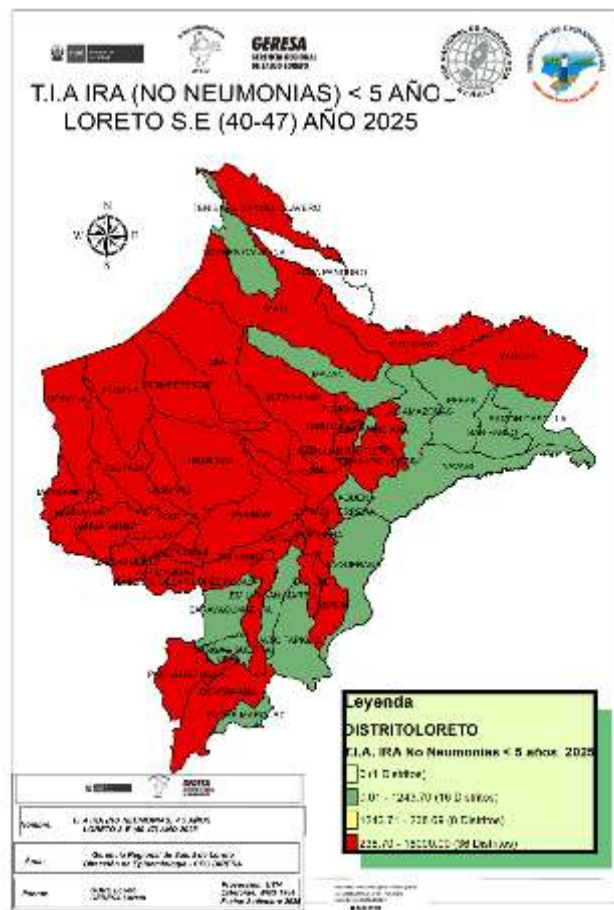
La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.8% .

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 7.7% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.6%

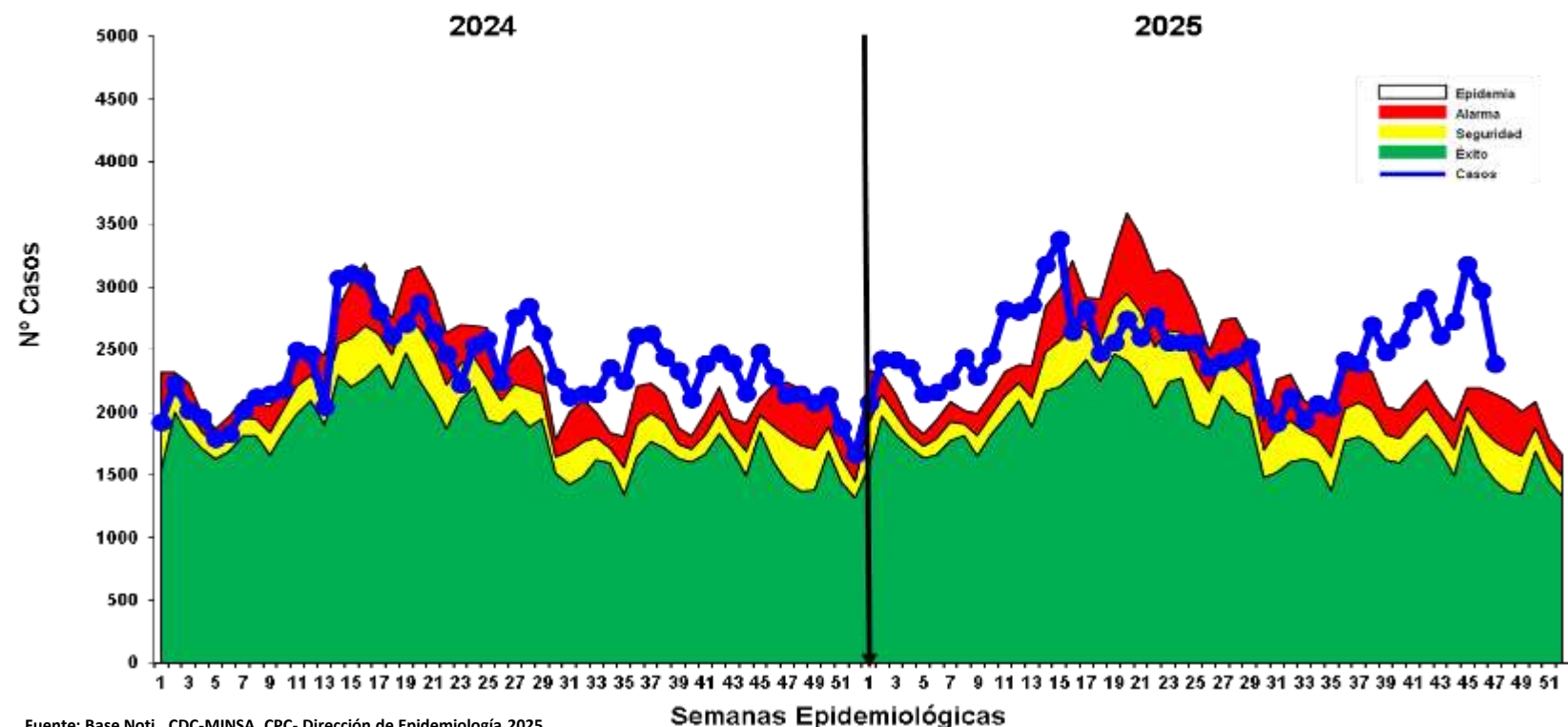
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 - 47 - 2025).

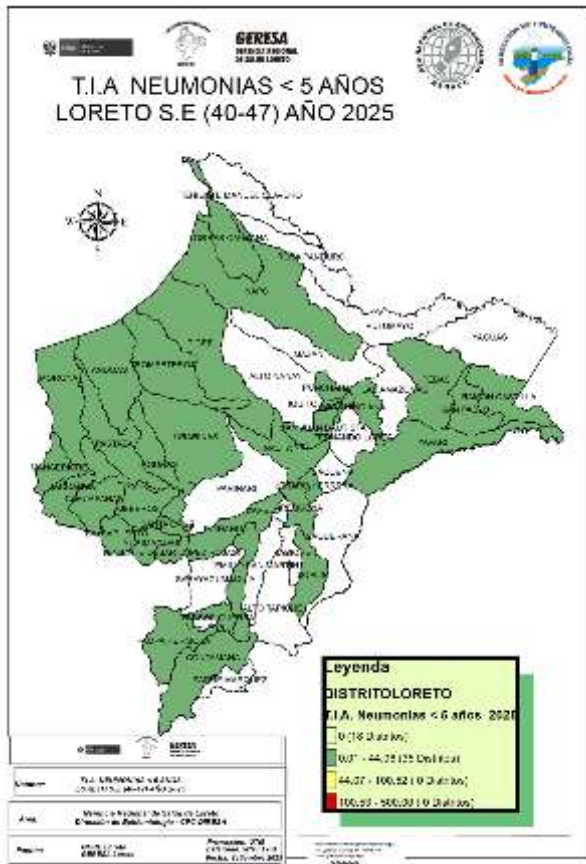


CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-47)

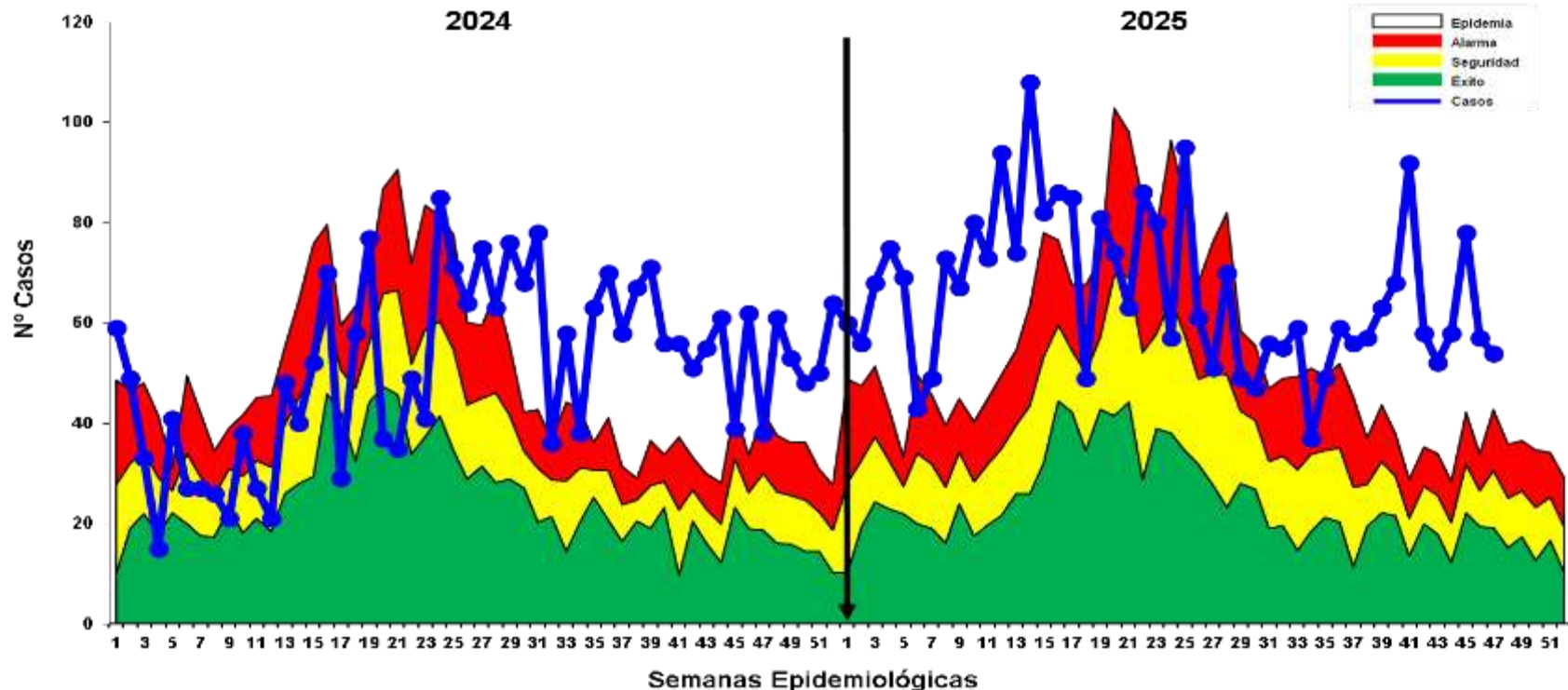


Hasta la S.E. 47, se han reportado 118 413 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 606 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 32 557 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 80 250 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en 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 y se mantiene en zona de EPIDEMIA en la SE47. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 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 – 47).



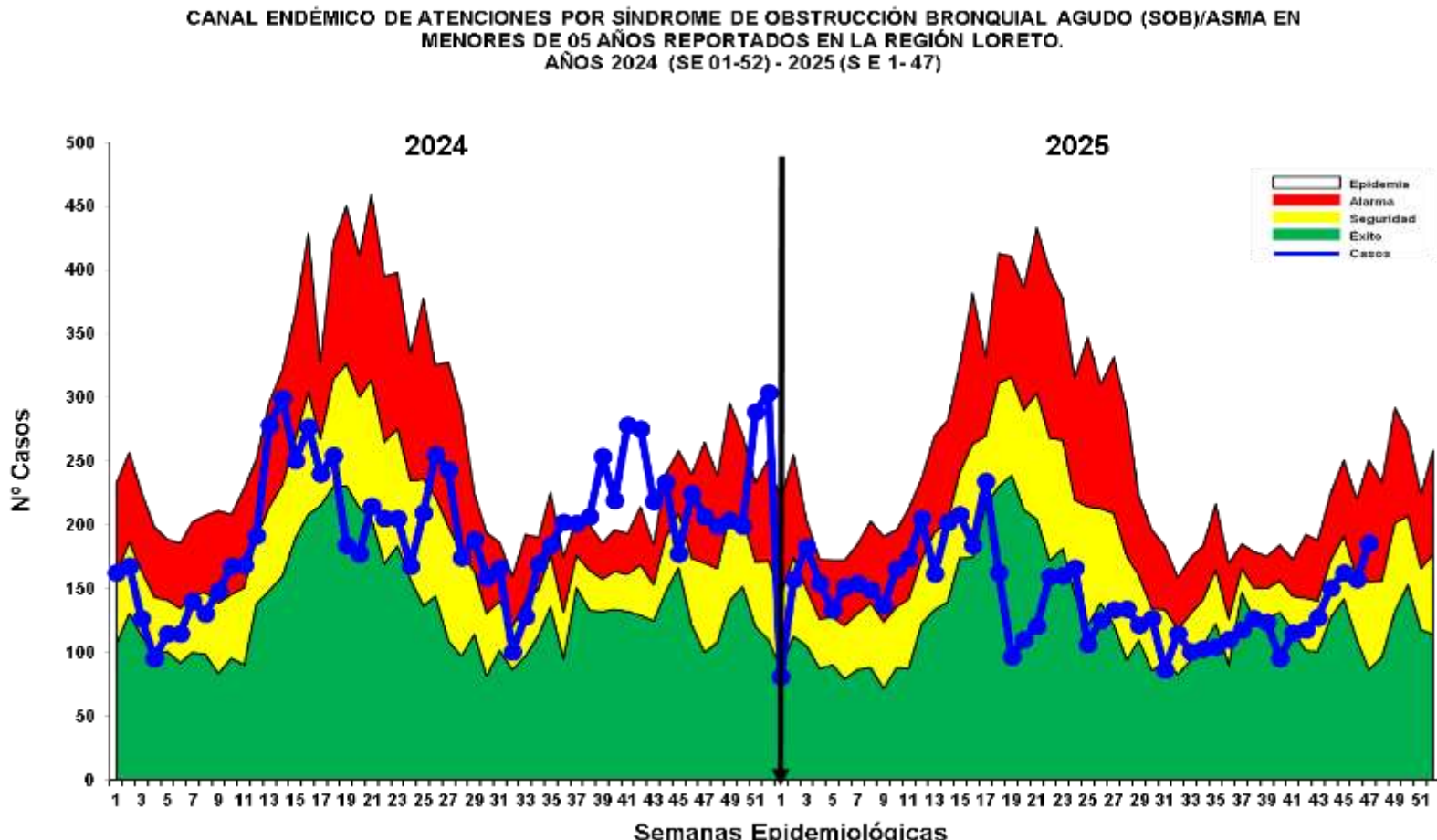
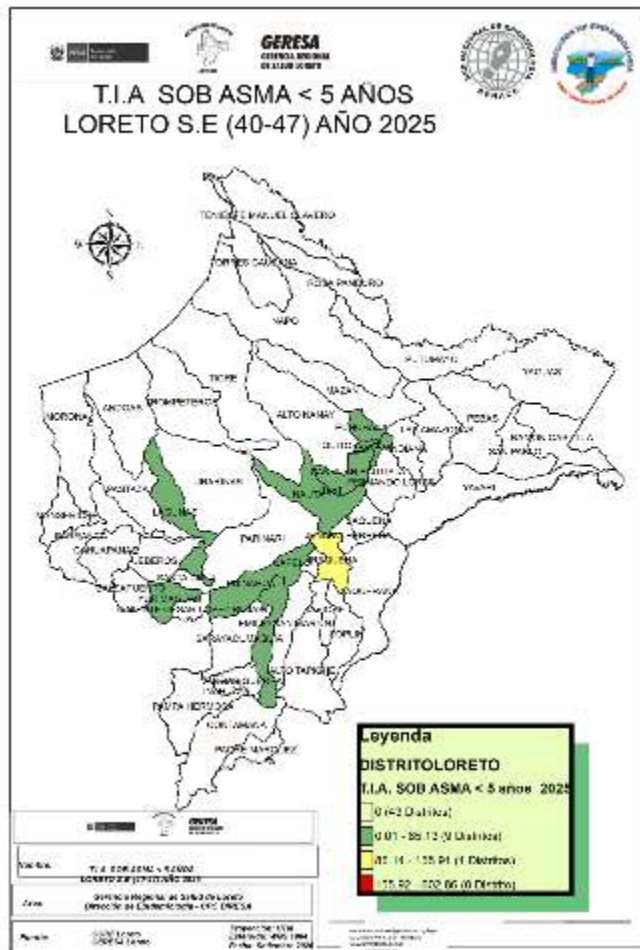
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1- 47)



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

En la S.E.47 se han registrado 3 113 episodios total de Neumonía; 2 501 (80.3%) son episodios de Neumonía y 612 (19.7%) 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 47. Hasta la SE 47, 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, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

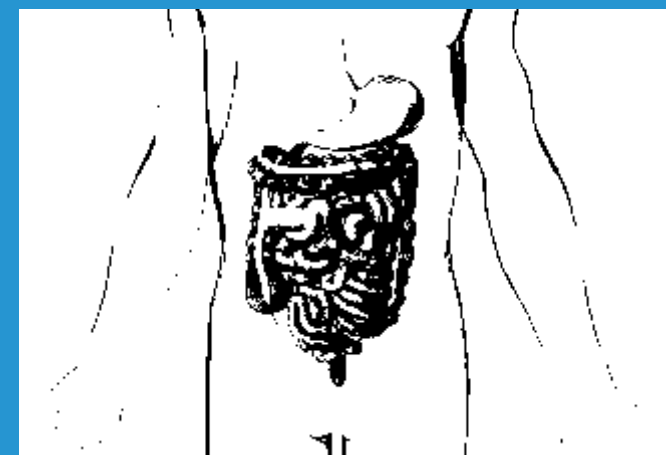
Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01-47 - 2025).



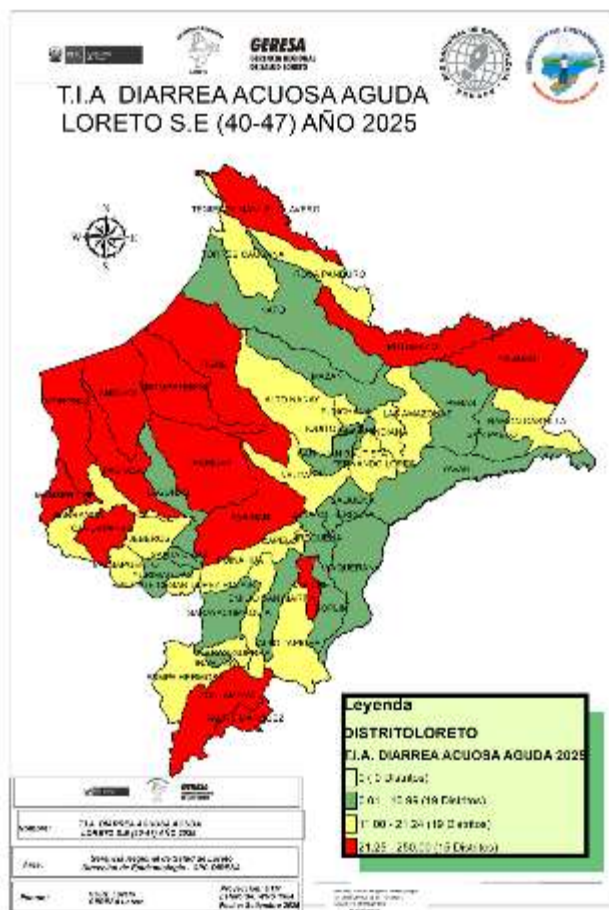
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 47, se han notificado 6 685 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 002 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 683 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA en la SE47.
- 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.

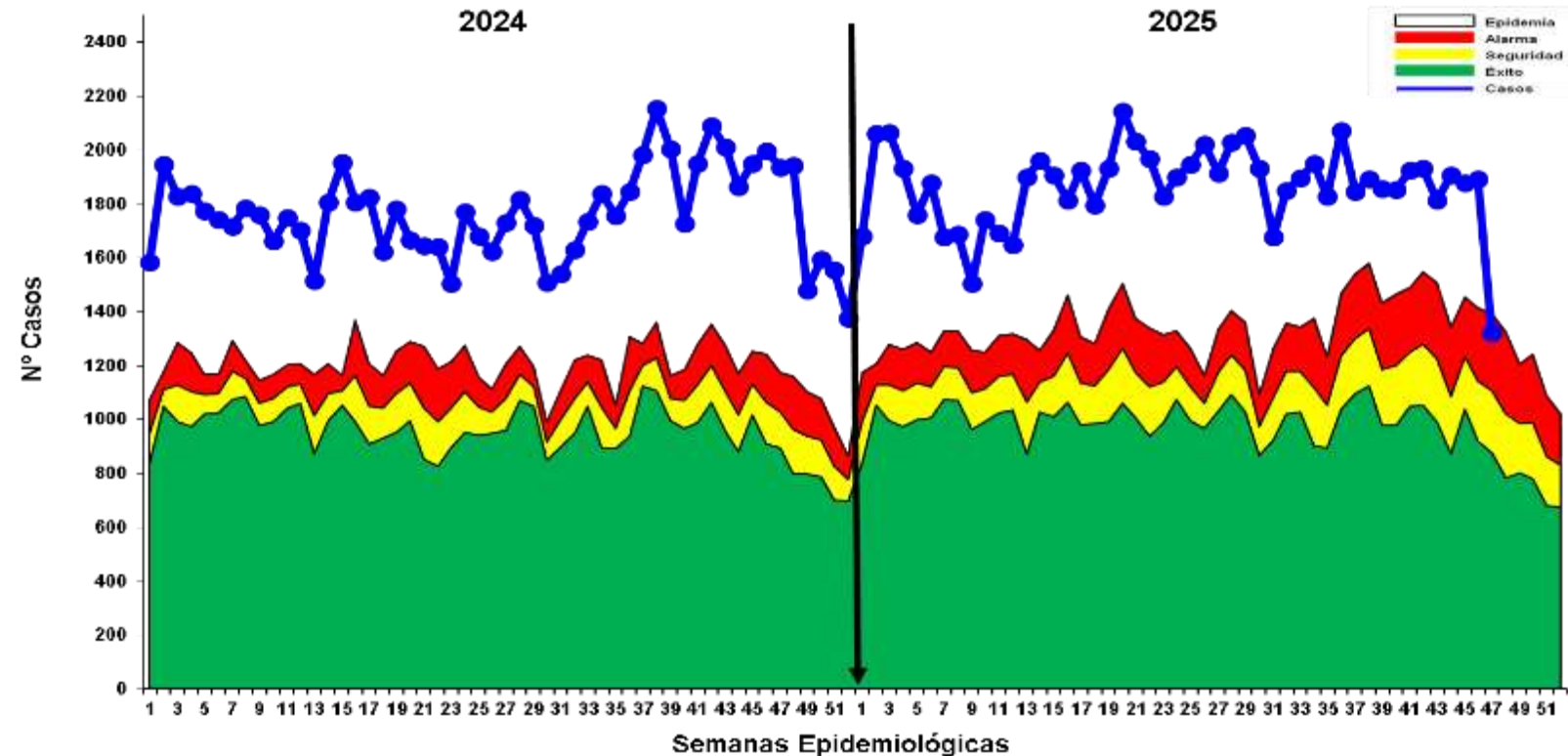
EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarréicas Agudas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 47 - 2025)



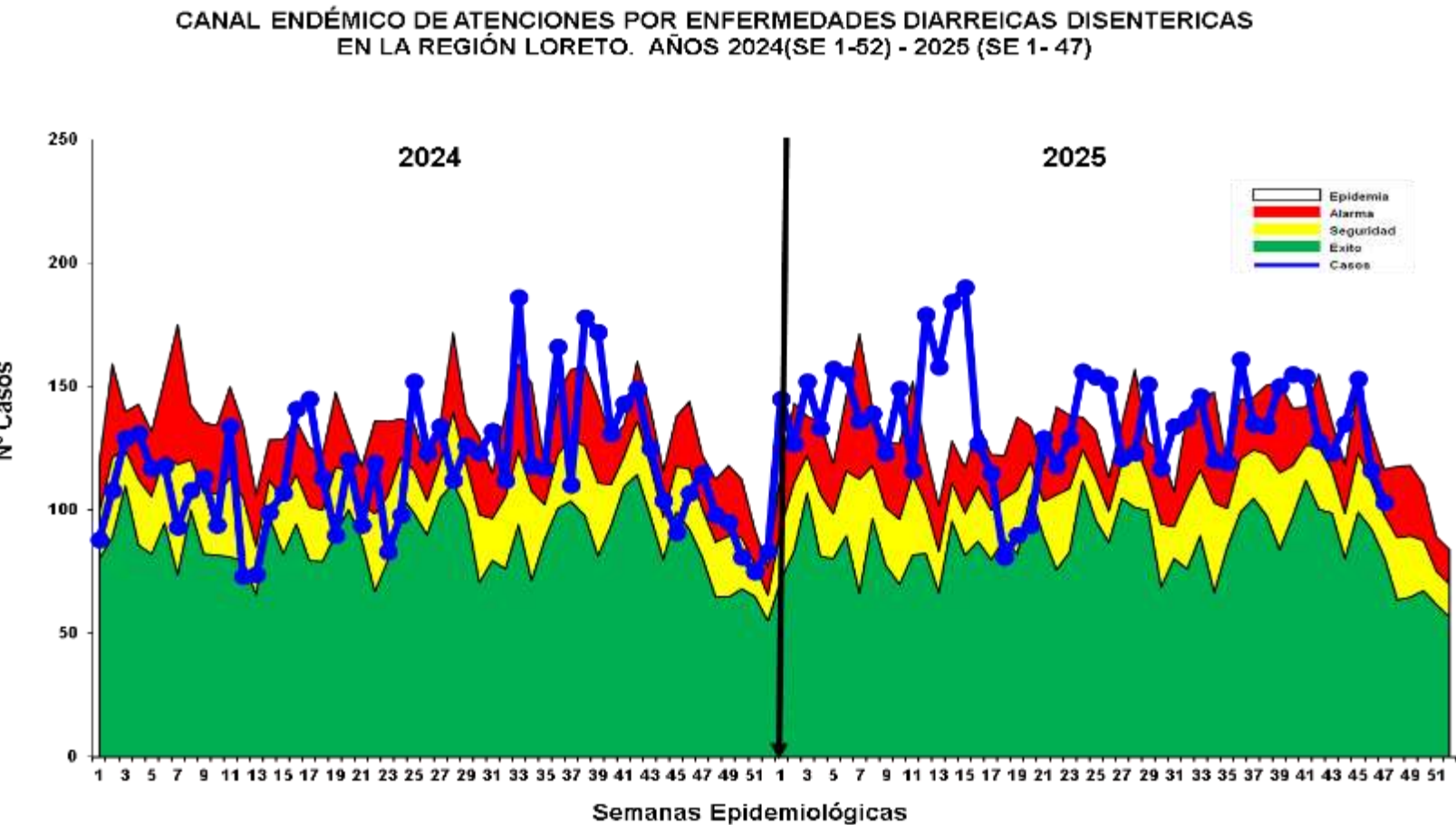
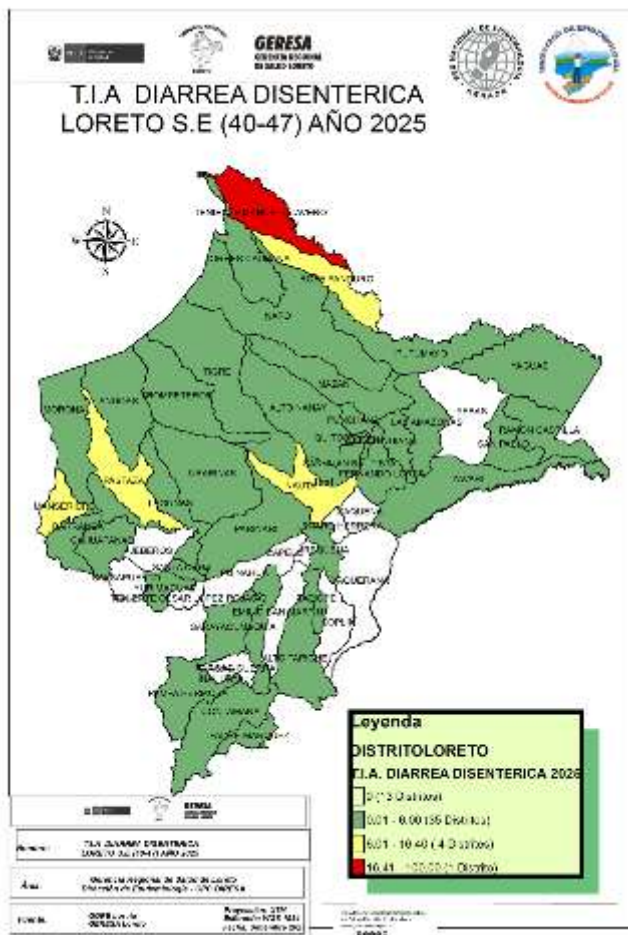
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1- 47)



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

Hasta la S.E. 47 se reportaron 87 746 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 7 260 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 25 706 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 54 780 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA**. Se reportan **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, 15 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 19 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 47- 2025)



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

Hasta la S.E. 47, se han notificado 6 402 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 455 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 706 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 241 (66.2%) 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 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Segundo la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 04 distritos de mediano riesgo y 35 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS