



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 46)

(Del 09 al 15 de noviembre del 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 46

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46				
1	MALARIA POR P. VIVAX	21988	487	555	511	386	461	466	407	175	25436	56.563%	56.56%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4901	54	55	73	74	91	114	175	125	5662	12.591%	69.15%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4221	85	102	101	58	53	59	54	26	4759	10.583%	79.74%	
4	LEPTOSPIROSIS	3371	42	51	49	53	55	32	41	8	3702	8.232%	87.97%	
5	TOS FERINA	2454	49	91	79	59	26	31	20	9	2818	6.267%	94.24%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	944	1	4	6	9	12	7	15	8	1006	2.237%	96.47%	
7	OFIDISMO	445	13	11	23	12	19	7	15	19	564	1.254%	97.73%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	188	1	2	1	1	3	2	1		199	0.443%	98.17%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	172	1		2	1	1	1		1	179	0.398%	98.57%	
10	OROPUCHE	169									169	0.376%	98.94%	
11	HEPATITIS B	87	3	1	2	4	1	1	2		101	0.225%	99.17%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	77		1	2	1	4	2	5	2	94	0.209%	99.38%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.093%	99.47%	
14	SIFILIS MATERNA	34		1	1	1		1		1	39	0.087%	99.56%	
15	LOXOCELISMO	30	1	1	1	1				1	35	0.078%	99.64%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	31		1							32	0.071%	99.71%	
17	INFECCION GONOCOCICA	21							1		22	0.049%	99.76%	
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.040%	99.80%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	11	4			1					16	0.036%	99.83%	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11					1		1		13	0.029%	99.86%	
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7									7	0.016%	99.88%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	7									7	0.016%	99.89%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.016%	99.91%	
24	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.011%	99.92%	
25	MAYARO	4									4	0.009%	99.93%	
26	METAL, NO ESPECIFICADO	4									4	0.009%	99.94%	
27	PAROTIDITIS	3									3	0.007%	99.94%	
28	RODENTICIDAS	1	1						1		3	0.007%	99.95%	
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	1								3	0.007%	99.96%	
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.004%	99.96%	
31	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	0	1					1			2	0.004%	99.96%	
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2									2	0.004%	99.97%	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.97%	
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.004%	99.98%	
35	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0							1		1	0.002%	99.98%	
36	RUBEOLA CONGENITA	0						1			1	0.002%	99.98%	
37	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	99.98%	
38	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATIC	0							1		1	0.002%	99.99%	
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.99%	
40	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
41	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	99.99%	
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
43	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	100.00%	
44	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	100.00%	
Total general		39270	744	876	851	661	727	725	740	375	44969	100%		

Hasta la S.E.46, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.74%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.56%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.59%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.58%)

Hasta la S.E.46 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 – 46.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25436	100.00			25436
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4183	73.88	1479	26.12	5662
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4759	100.00			4759
4	LEPTOSPIROSIS	868	23.45	2834	76.55	3702
5	TOS FERINA	2566	91.06	252	8.94	2818
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	857	85.19	149	14.81	1006
7	OFIDISMO	564	100.00			564
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	98	49.25	101	50.75	199
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	139	77.65	40	22.35	179
10	OROPUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	61	60.40	40	39.60	101
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	94	100.00			94
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	24	61.54	15	38.46	39
15	LOXOCELISMO	35	100.00			35
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12	37.50	20	62.50	32
17	INFECCION GONOCOCICA	22	100.00			22
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100.00			16
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	28.57	5	71.43	7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	6	85.71	1	14.29	7
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
24	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
25	MAYARO	4	100.00			4
26	METAL, NO ESPECIFICADO			4	100.00	4
27	PAROTIDITIS	3	100.00			3
28	RODENTICIDAS	3	100.00			3
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
31	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	50.00	1	50.00	2
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2	100.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
35	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
36	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
37	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
38	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
40	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
41	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
43	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
44	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
TOTAL		39982	88.91	4987	11.09	44968

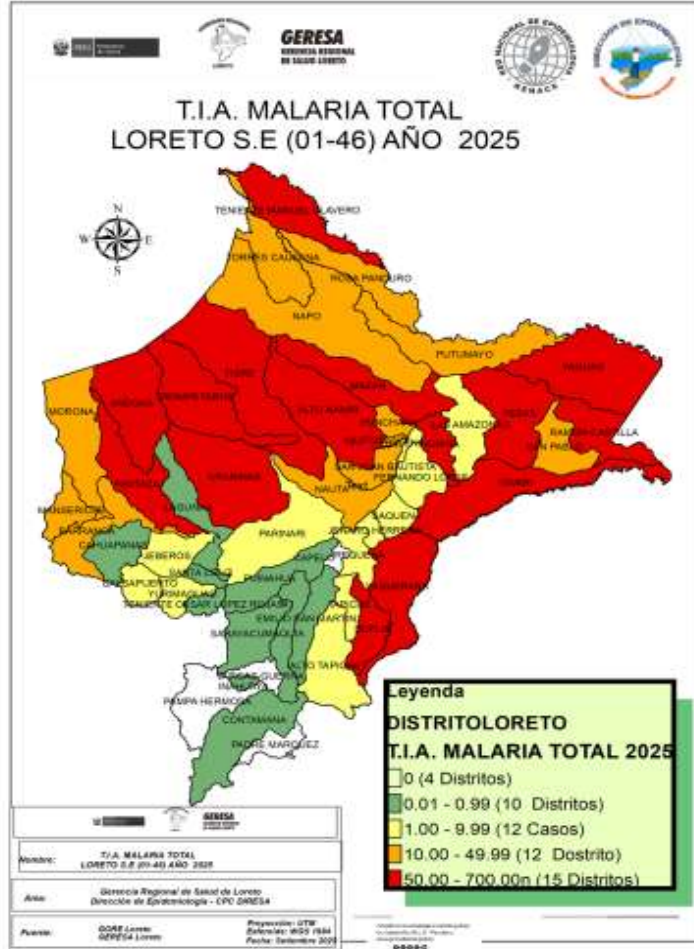
Hasta la **S.E. 46**; 26 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 5 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

5 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis (**76.55%**) la que presenta el mayor porcentaje, a espera de su confirmación.

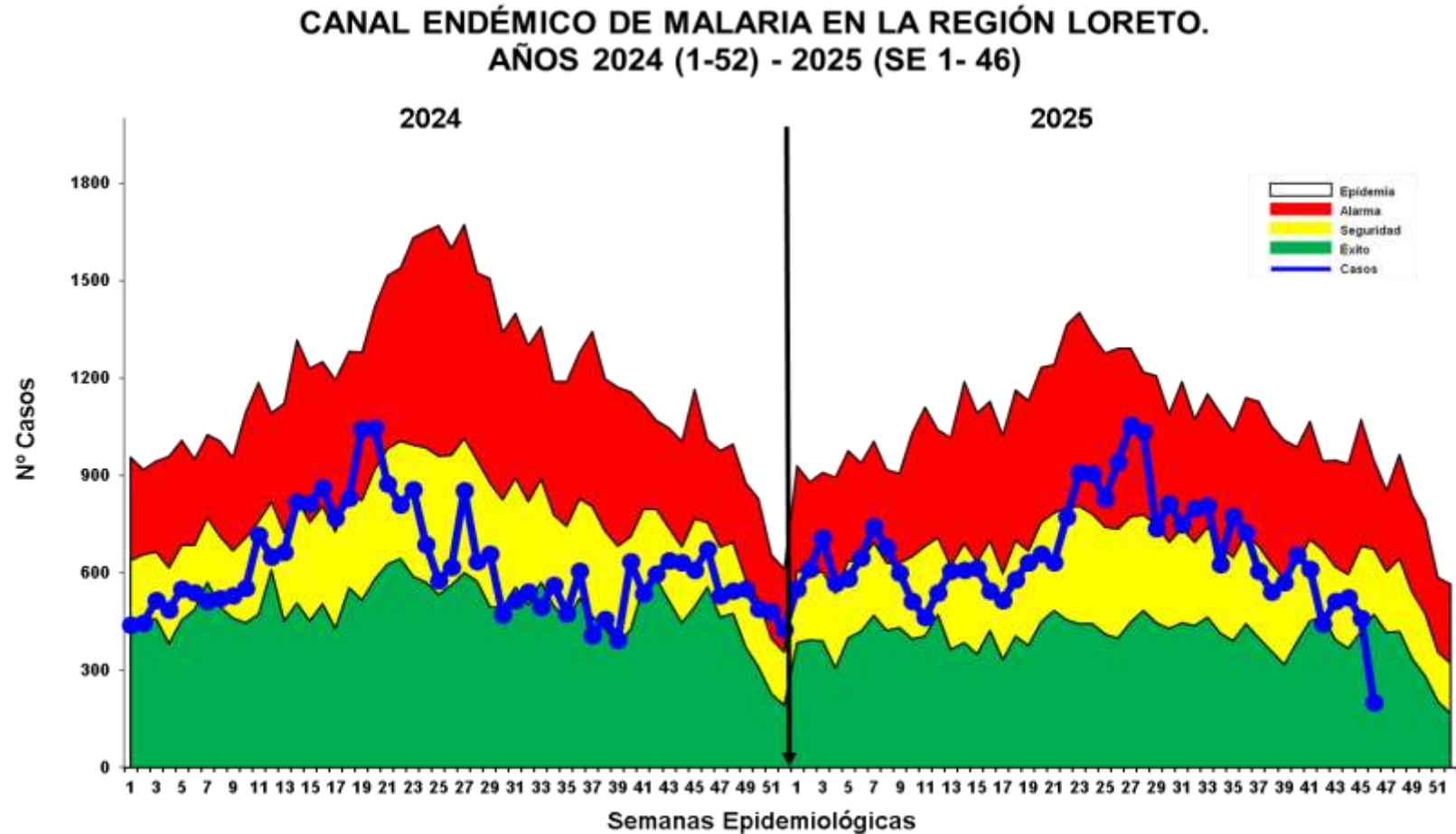
A la misma SE45 del 2024, dengue reportó 81.4% de confirmados y para leptospirosis 66.1%. Mientras que en la SE 45 del 2025 están con 73.8% y 23.4 % respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-46)



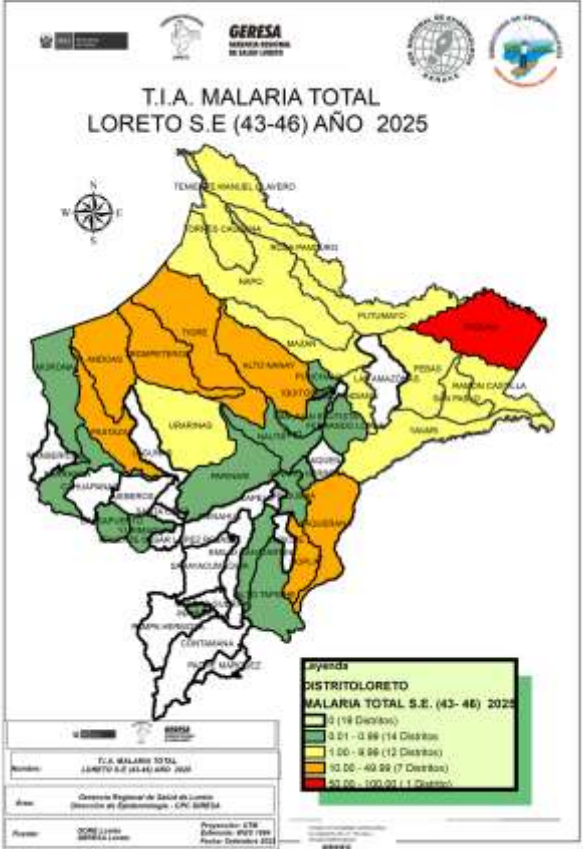
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E.46, se reportaron 30 202 casos de Malaria: 25 436 (84.22%) Malaria *P. Vivax*, 4 759 (15.76%) 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 2 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 45 del 2024 se reportaron 29 114 casos de Malaria, lo cual representa 1 062 (3.7%) 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. 01-46 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43						
1	ANDOAS	3993	66	112	101	65	99	124	101	12	4085	4673	15.47	15.47	14.39	
2	TROMPETEROS	2381	44	49	47	39	49	51	58	40	1820	2758	9.13	24.60	51.54	
3	URARINAS	2065	31	72	66	37	32	33	21	11	1879	2368	7.84	32.44	26.02	
4	PASTAZA	1836	85	64	92	62	49	29	21	11	2345	2249	7.45	39.89	-4.09	
5	TIGRE	1988	45	37	41	18	31	31	27	26	1887	2244	7.43	47.32	18.92	
6	YAVARI	1952	32	34	26	19	19	15	17	7	4524	2121	7.02	54.34	-53.12	
7	SAN JUAN BAUTISTA	1347	17	27	23	15	11	30	32	9	2184	1511	5.00	59.35	-30.82	
8	PEBAS	1283	15	12	12	20	9	29	19		447	1399	4.63	63.98	212.98	
9	ALTO NANAY	1182	23	30	28	9	17	23	24	23	1173	1359	4.50	68.48	15.86	
10	YAQUERANA	1156	23	22	21	8	15	24	45	9	795	1323	4.38	72.86	66.42	
11	RAMON CASTILLA	1156	20	7	39	24	46	7	11	4	2026	1314	4.35	77.21	-35.14	
12	INDIANA	758	7	8	6	9	6	8	9	7	413	818	2.71	79.92	98.06	
13	NAPO	581	27	31	23	13	16	23	18	14	644	746	2.47	82.39	15.84	
14	NAUTA	641	8	5	8	7	5	9	2	8	193	693	2.29	84.68	259.07	
15	MAZAN	539	5	18	15	22	15	9	7	4	282	634	2.10	86.78	124.82	
16	IQUITOS	462	20	6	10	5	5	6	8	10	729	532	1.76	88.54	-27.02	
17	PUNCHANA	419	3	2	5	5	2	4	3	3	762	446	1.48	90.02	-41.47	
18	YAGUAS	189	53	66	16	23	44	41	7		28	439	1.45	91.47	1467.86	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	412	1	1	3	4	2	3	2		248	428	1.42	92.89	72.58	
20	BARRANCA	298	3	9	2	4	5	5	4		702	330	1.09	93.98	-52.99	
21	MANSERICHE	292	4	3							682	299	0.99	94.97	-56.16	
22	SOPLIN	249	6	6	5	2	7	6	5	1	252	287	0.95	95.92	13.89	
23	SAN PABLO	244	3	7	4	4	4	4	8		84	278	0.92	96.84	230.95	
24	PUTUMAYO	130	14	6	6	8	6	6	5		22	181	0.60	97.44	722.73	
25	BELEN	138	1	1	2	2					110	144	0.48	97.92	30.91	
26	TORRES CAUSANA	94	3	7	2	6	7		3		190	122	0.40	98.32	-35.79	
27	MORONA	77	6	6	5	5	4	2			51	105	0.35	98.67	105.88	
28	LAS AMAZONAS	64		4	1	1					19	70	0.23	98.90	268.42	
29	REQUENA	61	1							1	14	63	0.21	99.11	350.00	
30	FERNANDO LORES	52			1		3				41	56	0.19	99.30	36.59	
31	BALSAPUERTO	40	3	1			1		2		294	47	0.16	99.45	-84.01	
32	YURIMAGUAS	33	2	2	1		2	1		1	122	42	0.14	99.59	-65.57	
33	PARINARI	22	1	1			1		1		14	26	0.09	99.68	85.71	
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	99.88	1000.00	
38	JEBEROS	8			1						1	9	0.03	99.91	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		26216	572	657	612	444	514	525	461	201	29140	30202	100			



Hasta la S.E. 46 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 79.92 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.47%

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

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 1 distrito de muy alto riesgo, 7 distrito en alto riesgo, 12 distritos en mediano riesgo y 14 distritos con baja transmisión; 19 distritos no reportaron casos desde la SE 43

Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto(S.E. 01 – 46 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	3143	55	91	88	52	83	109	84	11	2723	3716	14.609%	14.61%	36.47
2	TROMPETEROS	1757	35	41	43	31	42	40	50	34	1177	2073	8.150%	22.76%	76.13
3	TIGRE	1628	41	34	39	17	27	27	24	19	1112	1856	7.297%	30.06%	66.91
4	YAVARI	1573	29	30	24	18	19	14	16	4	3676	1727	6.790%	36.85%	-53.02
5	URARINAS	1319	24	46	37	32	24	24	17	6	1264	1529	6.011%	42.86%	20.97
6	SAN JUAN BAUTISTA	1338	17	26	22	15	11	30	32	8	2177	1499	5.893%	48.75%	-31.14
7	PASTAZA	1128	44	38	51	39	40	19	19	10	1478	1388	5.457%	54.21%	-6.09
8	ALTO NANAY	1146	22	26	22	9	14	21	21	22	1154	1303	5.123%	59.33%	12.91
9	PEBAS	1164	14	12	11	16	9	26	18		267	1270	4.993%	64.32%	375.66
10	YAQUERANA	1054	21	18	20	7	14	22	33	8	779	1197	4.706%	69.03%	53.66
11	RAMON CASTILLA	985	19	7	39	23	45	6	8	4	1846	1136	4.466%	73.49%	-38.46
12	INDIANA	756	7	8	6	9	6	8	9	7	412	816	3.208%	76.70%	98.06
13	NAPO	578	27	31	23	13	16	23	18	14	636	743	2.921%	79.62%	16.82
14	NAUTA	621	8	5	8	7	5	9	2	8	112	673	2.646%	82.27%	500.89
15	MAZAN	538	5	18	15	22	14	9	7	4	275	632	2.485%	84.75%	129.82
16	IQUITOS	462	20	6	10	5	5	6	8	10	726	532	2.092%	86.85%	-26.72
17	PUNCHANA	415	3	2	5	5	1	4	3	3	757	441	1.734%	88.58%	-41.74
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	411	1	1	3	4	2	3	2		248	427	1.679%	90.26%	72.18
19	YAGUAS	176	53	66	16	23	44	41	7		26	426	1.675%	91.93%	1538.46
20	BARRANCA	296	2	9	2	4	5	5	4		695	327	1.286%	93.22%	-52.95
21	MANSERICHE	290	4	3							680	297	1.168%	94.39%	-56.32
22	SOPLIN	248	6	6	5	2	7	6	5	1	252	286	1.124%	95.51%	13.49
23	SAN PABLO	193	3	6	4	4	3	3	8		78	224	0.881%	96.39%	187.18
24	PUTUMAYO	129	14	6	6	8	6	6	5		21	180	0.708%	97.10%	757.14
25	BELEN	138	1	1	2	2					110	144	0.566%	97.66%	30.91
26	TORRES CAUSANA	94	3	7	2	6	7		3		190	122	0.480%	98.14%	-35.79
27	MORONA	62	3	6	4	5	4	2			42	86	0.338%	98.48%	104.76
28	LAS AMAZONAS	62			1	1					18	64	0.252%	98.73%	255.56
29	REQUENA	61	1							1	13	63	0.248%	98.98%	0.99
30	FERNANDO LORES	52			1	3					38	56	0.220%	99.20%	47.37
31	BALSAPUERTO	40	2	1		1			2		294	46	0.181%	99.38%	-84.35
32	YURIMAGUAS	32	2	2	1		2	1		1	122	41	0.161%	99.54%	-66.39
33	JENARO HERRERA	23						1			7	24	0.094%	99.64%	242.86
34	PARINARI	20	1	1					1		10	23	0.090%	99.73%	130.00
35	SAQUENA	13				1					2	14	0.055%	99.78%	600.00
36	ALTO TAPICHE	9		1		1			1		7	12	0.047%	99.83%	71.43
37	ROSA PANDURO	5				5		1			1	11	0.043%	99.87%	1000.00
38	JEberos	8			1							9	0.035%	99.91%	
39	EMILIO SAN MARTIN	4					1				3	5	0.020%	99.93%	66.67
40	LAGUNAS	4									47	4	0.016%	99.94%	-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										0	0.000%	100.00%	-100.00
50	CAPELO	0										0	0.000%	100.00%	-100.00
Total general		21988	487	555	511	386	461	466	407	175	23485	25436	100%		

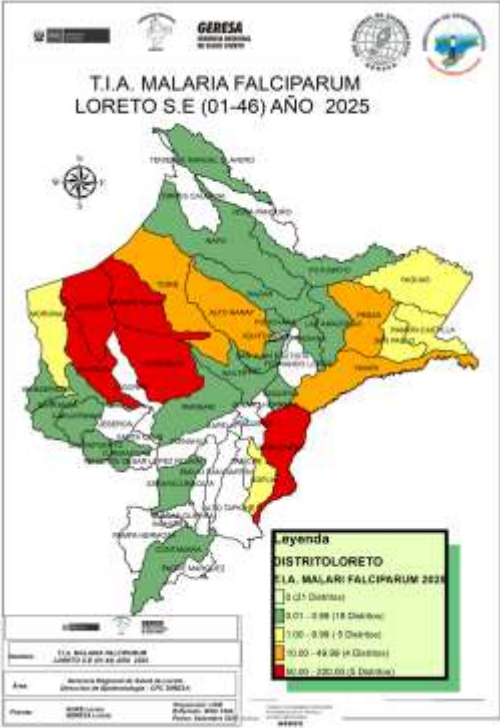


Hasta la SE 45, en 46 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el **79.62%** de casos se concentran en 13 distritos. 29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 14 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma 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 – 46 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	Total 2024	Total 2025				
1	SAN PABLO	850	11	21	13	13	16	15	17	1	1362	957	20.11	20.11	-30%	
2	YAQUERANA	708	41	26	41	23	9	10	2	1	867	861	18.09	38.20	-1%	
3	LAS AMAZONAS	745	7	26	29	5	8	9	4	5	615	838	17.61	55.81	36%	
4	ALTO NANAY	618	9	8	4	8	7	11	8	6	632	679	14.27	70.08	7%	
5	MORONA	379	3	4	2	1		1	1	3	848	394	8.28	78.36	-54%	
6	INDIANA	360	4	3	2	1	4	4	3	7	775	388	8.15	86.51	-50%	
7	RAMON CASTILLA	171	1			1	1	1	3		180	178	3.74	90.25	-1%	
8	SAN JUAN BAUTISTA	119	1		1	4		3	1		180	129	2.71	92.96	-28%	
9	URARINAS	102	2	4	1	1	1	2	12	1	16	126	2.65	95.61	688%	
10	TROMPETEROS	36	1	4	6		3	2	3	1	19	56	1.18	96.79	195%	
11	PASTAZA	51		1			1	1			6	54	1.13	97.92	800%	
12	MANSERICHE	20									81	20	0.42	98.34	-75%	
13	PUTUMAYO	15	3		1						9	19	0.40	98.74	111%	
14	PUNCHANA	13									2	13	0.27	99.01	550%	
15	PEBAS	9		1	1					1	7	12	0.25	99.26	71%	
16	ANDOAS	2		4							1	6	0.13	99.39	500%	
17	TIGRE	4					1				5	5	0.11	99.50	0%	
18	PARINARI	3									8	3	0.06	99.56	-63%	
19	YAVARI	2					1				4	3	0.06	99.62	-25%	
20	NAPO	2	1								7	3	0.06	99.68	-57%	
21	MAZAN	2									2	2	0.04	99.73	0%	
22	BARRANCA	2									1	2	0.04	99.77	100%	
23	NAUTA	1					1				7	2	0.04	99.81	-71%	
24	JEBEROS	1										1	0.02	99.83		
25	IQUITOS	1										1	0.02	99.85		
26	FERNANDO LORES	0				1						1	0.02	99.87		
27	TAPICHE	1										1	0.02	99.89		
28	REQUENA	1										1	0.02	99.92		
29	YAGUAS	0	1									1	0.02	99.94		
30	CAHUAPANAS	1										1	0.02	99.96		
31	YURIMAGUAS	1									1	1	0.02	99.98	0%	
32	BALSAPUERTO	1										1	0.02	100.00		
33	SAQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
34	CONTAMANA	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
35	SARAYACU	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
36	SOPLIN	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
37	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
Total general		4221	85	102	101	58	53	59	54	26	5644	4759	100.00			

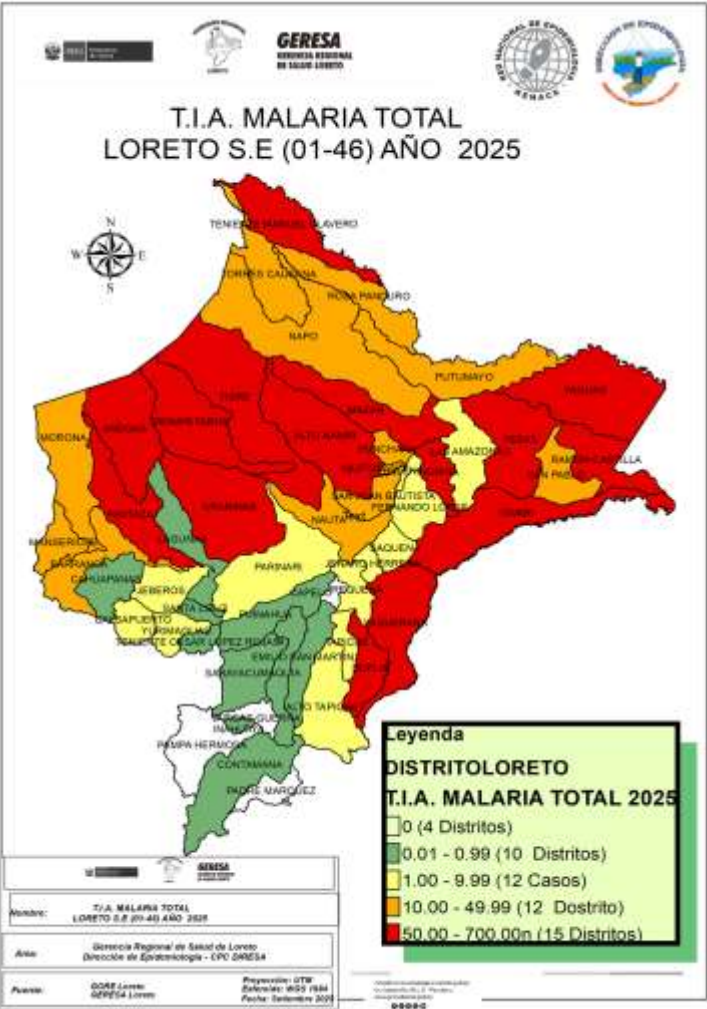
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 46 se han reportado 4 759 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 885 (15.7%) casos más que el presente año. 10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 5 distritos concentran el 78.36% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.11% 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 46.

Estratificacclón del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 46 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1197	126	0	1323	632.71	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	286	1	0	287	367.95	
3	ALTO NANAY	1303	56	0	1359	359.24	
4	ANDOAS	3716	957	0	4673	324.20	
5	PASTAZA	1388	861	0	2249	317.07	
6	YAGUAS	426	13	0	439	285.81	
7	TIGRE	1856	388	0	2244	276.39	
8	TROMPETEROS	2073	679	6	2758	259.09	
9	YAVARI	1727	394	0	2121	224.37	
10	URARINAS	1529	838	1	2368	185.99	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	427	1	0	428	177.81	
12	INDIANA	816	2	0	818	164.06	
13	PEBAS	1270	129	0	1399	120.93	
14	MAZAN	632	2	0	634	104.86	
15	RAMON CASTILLA	1136	178	0	1314	68.90	
16	NAPO	743	3	0	746	43.12	ALTO RIESGO
17	PUTUMAYO	180	1	0	181	40.31	
18	MANSERICHE	297	2	0	299	26.19	
19	BARRANCA	327	3	0	330	23.14	
20	SAN PABLO	224	54	0	278	21.54	
21	NAUTA	673	20	0	693	20.96	
22	SAN JUAN BAUTISTA	1499	12	0	1511	19.64	
23	TORRES CAUSANA	122	0	0	122	19.57	
24	ROSA PANDURO	11	0	0	11	18.33	
25	IQUITOS	532	0	0	532	17.09	
26	PUNCHANA	441	5	0	446	17.00	
27	MORONA	86	19	0	105	13.63	
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	41	1	0	42	1.32	
38	JEBEROS	9	0	0	9	1.30	
39	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
40	LAGUNAS	4	0	0	4	0.90	BAJO RIESGO
41	EMILIO SAN MARTIN	5	0	0	5	0.72	
42	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0.56	
43	INAHUAYA	1	0	0	1	0.54	
44	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0	0	2	0.28	
46	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
47	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0.18	
48	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
49	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
50	CAPELO	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		25436	4759	7	30202		

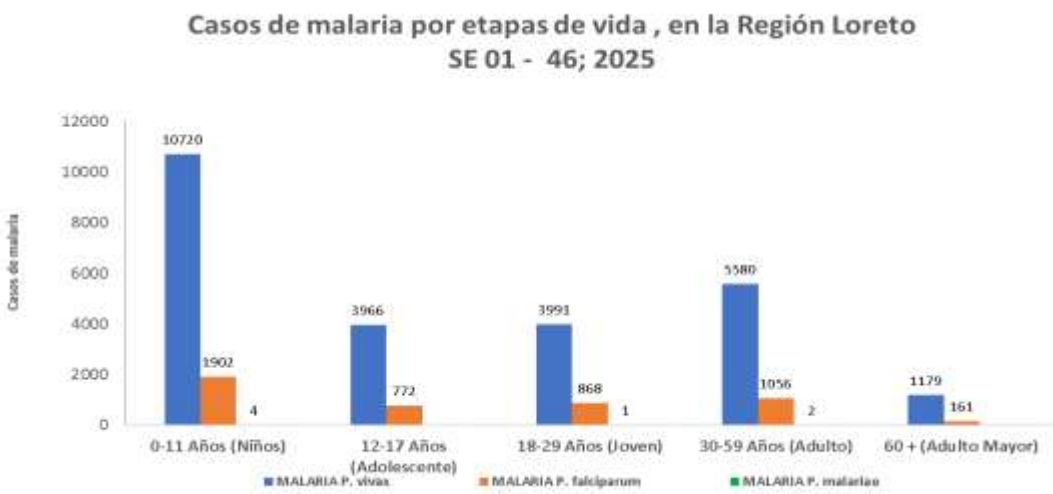


Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 46, Loreto reporta 15 distritos de Muy Alto riesgo, 12 distritos de Alto Riesgo, 12 distritos de Mediano Riesgo, 10 distritos de Bajo Riesgo, y 04 distritos sin riesgo.

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 46 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	10720	1902	4	12626	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	3966	772		4738	15.7%
18-29 Años (Joven)	3991	868	1	4860	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5580	1056	2	6638	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1179	161		1340	4.4%
TOTAL	25436	4759	7	30202	100%



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

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	11464	2206	3	13673	45.3%
Masculino	13972	2553	4	16529	54.7%
TOTAL	25436	4759	7	30202	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 – 46 del 2024 al 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–46 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Mara on con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

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

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

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

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

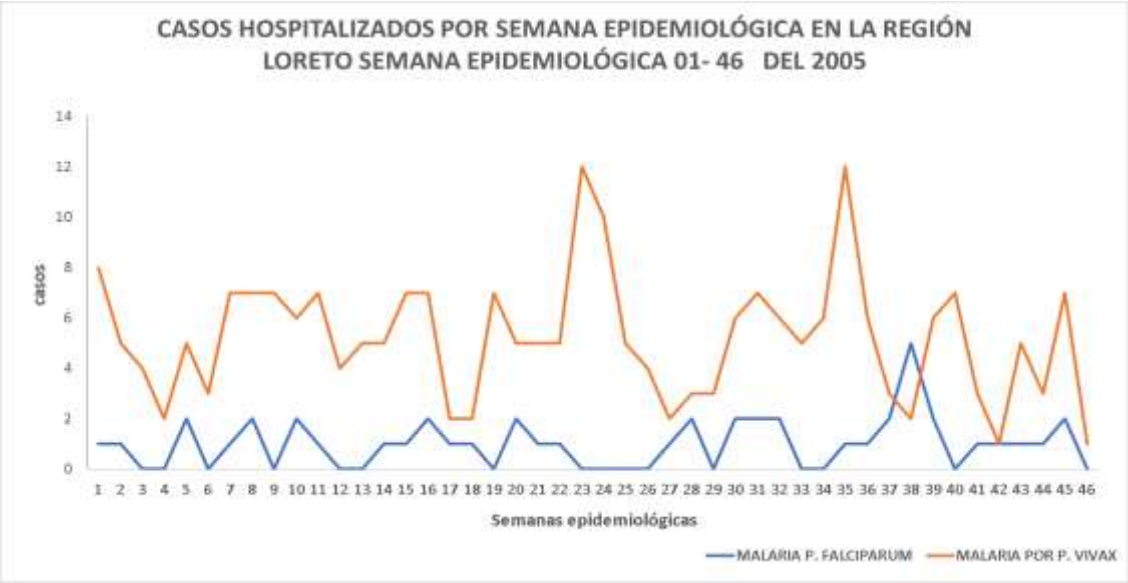
Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 46 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 46 – 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	10	62	72
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	56	66
3	HOSPITAL III IQUITOS	4	55	59
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		9	9
8	CLINICA NAVAL		4	4
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINCA 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
	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
Total general		46	240	286

Hasta la SE 46 se reportó 286 hospitalizados por malaria, 8 hospitalizados más que en la SE 44. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 240 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 46; se observa una disminución de hospitalizados en la presente semana en *P. vivax*, Se tubo un incremento de hospitalizados por *P. falciparum* desde la SE 36, en la SE 46 se reportó 0 casos hospitalizados por *P. falciparum*.

DENGUE

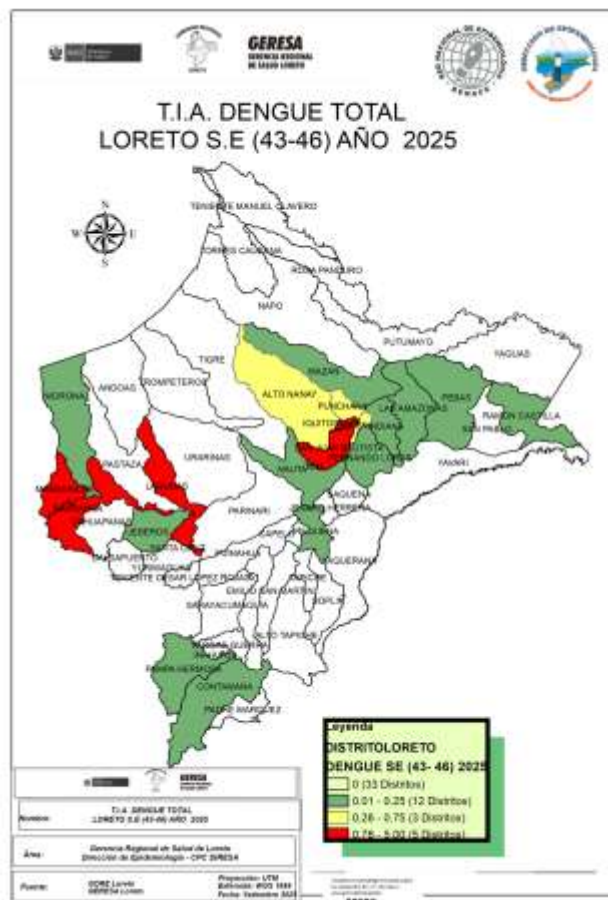
SE - 46

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	672	1006	15.05	0	0.00
DENGUE GRAVE	5	18	0.27	8	44.44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4821	5662	84.68	0	0.00
Total general	5498	6686	100.0	8	0.12

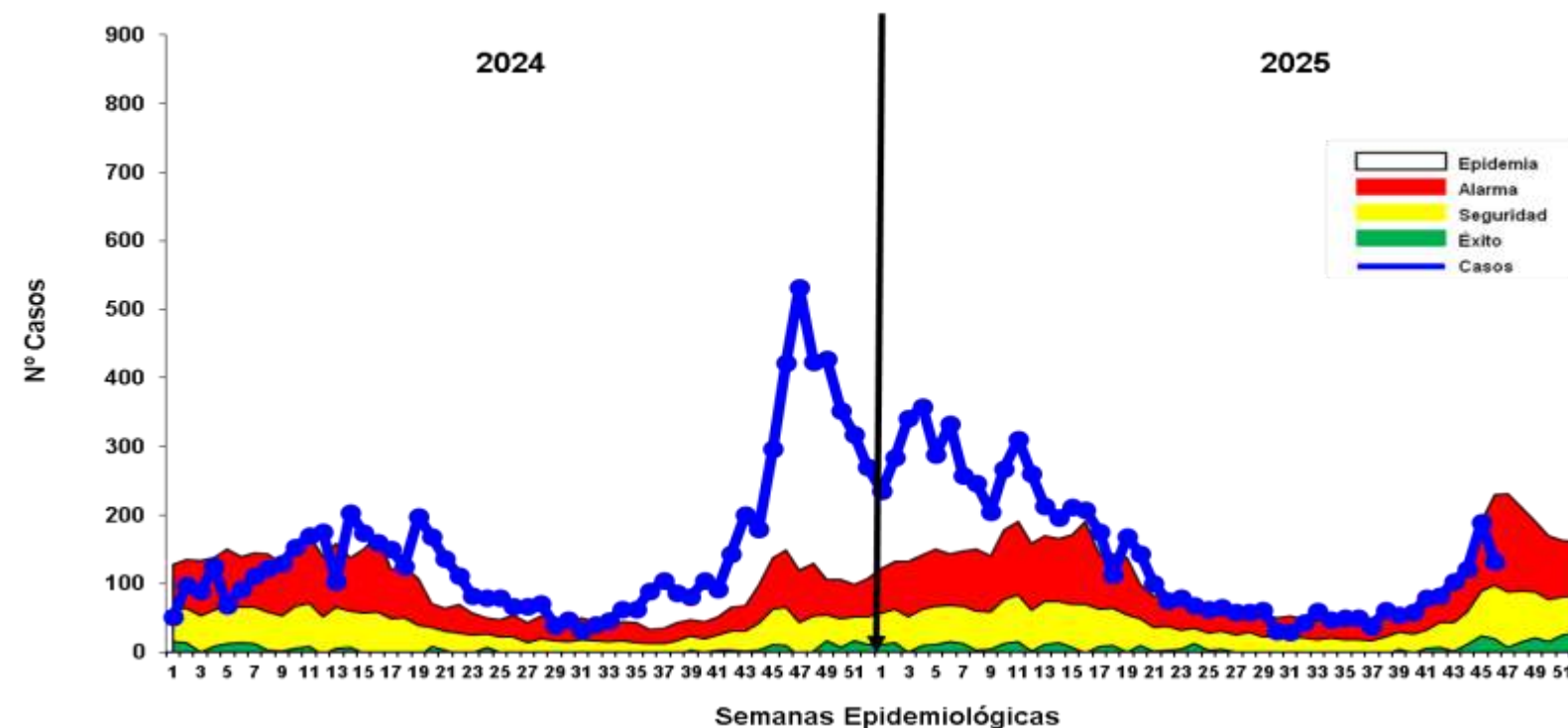


CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-46)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1- 46)



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

Hasta la SE 46, se reportaron 6 686 casos de Dengue: 5 058 (75.7%) son Confirmados y 1 628 (24.3%) son probables en espera de su clasificación final. 5 662 casos (84.7%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 006 (15.0%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó un fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de **ALARMA** observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 5 distritos de alto riesgo, 3 en mediano riesgo, 12 bajo riesgo y 33 sin reportar casos desde la SE43.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 46 - 2025

6 686

Casos Totales

5 058

Casos confirmados

1 628

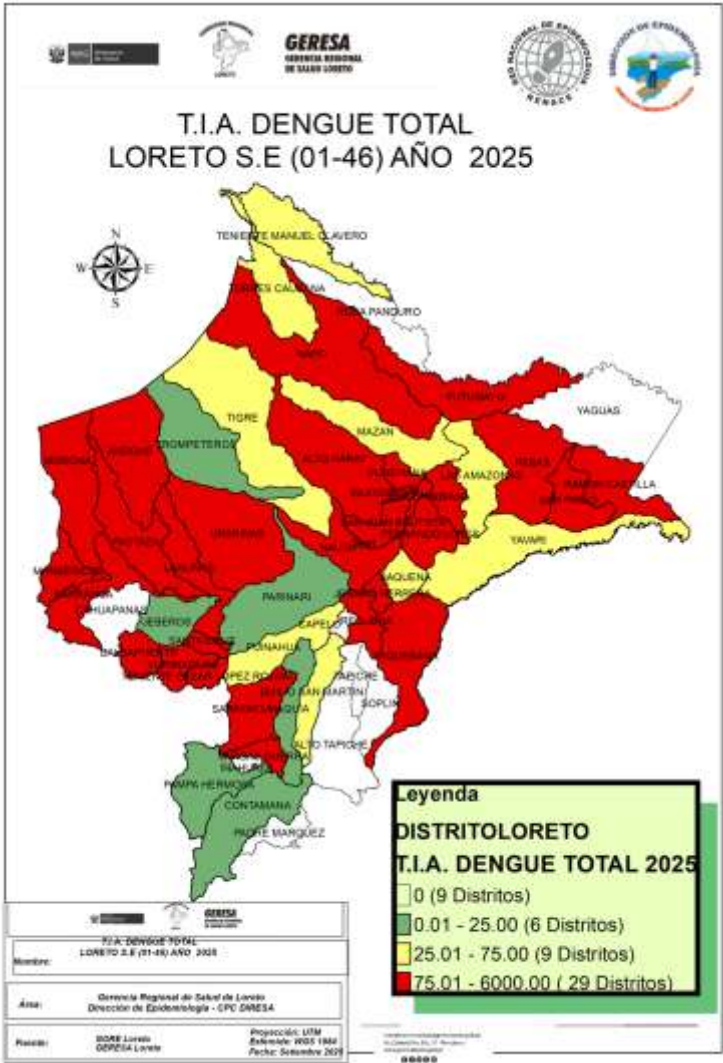
Casos Probables

08

Fallecidos

4

(corte 17/11/2025)
Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1104	5879.5	ALTO RIESGO
2	SANTA CRUZ	5378	82	1524.7	
3	YURIMAGUAS	102840	1494	1452.7	
4	NAPO	16904	139	822.3	
5	MORONA	12073	95	786.9	
6	BELEN	67474	471	698.0	
7	LAGUNAS	15200	101	664.5	
8	IQUITOS	152635	1007	659.7	
9	ANDOAS	16588	108	651.1	
10	SAN JUAN BAUTISTA	152452	932	611.3	
11	MANSERICHE	14557	83	570.2	
12	PASTAZA	10193	51	500.3	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
14	PUNCHANA	85922	424	493.5	
15	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
16	URARINAS	14749	68	461.0	
17	NAUTA	33064	123	372.0	
18	VARGAS GUERRA	9178	33	359.6	
19	SARAYACU	14579	42	288.1	
20	REQUENA	29030	76	261.8	
21	RAMON CASTILLA	23476	55	234.3	
22	SAN PABLO	12907	26	201.4	
23	ALTO NANAY	4083	8	195.9	
24	PUTUMAYO	4490	6	133.6	
25	PEBAS	11569	11	95.1	
26	INDIANA	13037	12	92.0	
27	YAQUERANA	2333	2	85.7	
28	BALSAPUERTO	25876	20	77.3	
29	FERNANDO LORES	15751	12	76.2	
30	PUINAHUA	5118	3	58.6	MEDIANO RIESGO
31	LAS AMAZONAS	10571	6	56.8	
32	MAZAN	15632	7	44.8	
33	YAVARI	11298	5	44.3	
34	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
36	TIGRE	8553	3	35.1	
37	SAQUENA	3385	1	29.5	
38	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
39	TROMPETEROS	11513	2	17.4	BAJO
40	PAMPA HERMOSA	5790	1	17.3	
41	PARINARI	5917	1	16.9	
42	CONTAMANA	30872	5	16.2	
43	JEBEROS	6909	1	14.5	
43	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto (S.E. 01 – 46 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	% acumulado	VARIACION %
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46						
1	YURIMAGUAS	1198	15	20	22	28	37	50	70	54	2689	1494	22.35	22.35	-44.44	
2	BARRANCA	1032	7	7	9	8	9	7	19	6	147	1104	16.51	38.86	651.02	
3	IQUITOS	942	7	5	8	11	13	11	5	5	439	1007	15.06	53.92	129.38	
4	SAN JUAN BAUTISTA	767	13	10	26	15	24	23	35	19	555	932	13.94	67.86	67.93	
5	BELEN	432		3	5	4	4	5	6	12	192	471	7.04	74.90	145.31	
6	PUNCHANA	395	4	1	2	6	4	6	4	2	440	424	6.34	81.24	-3.64	
7	NAPO	139									22	139	2.08	83.32	531.82	
8	NAUTA	116		1	1	1	3	1			96	123	1.84	85.16	28.13	
9	ANDOAS	108									5	108	1.62	86.78	2060.00	
10	LAGUNAS	87		1			1		8	4	309	101	1.51	88.29	-67.31	
11	MORONA	84	2	1	4	3	1				49	95	1.42	89.71	93.88	
12	MANSERICHE	65				1	1	10	4	2	1	83	1.24	90.95	8200.00	
13	SANTA CRUZ	20				2		1	32	27		82	1.23	92.18		
14	REQUENA	69			1			3	2	1	76	76	1.14	93.31	0.00	
15	URARINAS	68									17	68	1.02	94.33	300.00	
16	RAMON CASTILLA	40		6	1	4	1	1	2		62	55	0.82	95.15	-11.29	
17	PASTAZA	45	4	2							138	51	0.76	95.92	-63.04	
18	SARAYACU	42									9	42	0.63	96.55	366.67	
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	35									1	35	0.52	97.07	3400.00	
20	VARGAS GUERRA	33									32	33	0.49	97.56	3.13	
21	SAN PABLO	26										26	0.39	97.95		
22	JENARO HERRERA	24									69	24	0.36	98.31	-65.22	
23	BALSAPUERTO	20									1	20	0.30	98.61	1900.00	
24	FERNANDO LORES	10					2				9	12	0.18	98.79	33.33	
25	INDIANA	10		1				1			72	12	0.18	98.97	-83.33	
26	PEBAS	9					1			1	2	11	0.16	99.13	450.00	
27	ALTO NANAY	6	1				1				1	8	0.12	99.25	700.00	
28	MAZAN	5		1					1		8	7	0.10	99.36	-12.50	
29	PUTUMAYO	5	1								4	6	0.09	99.45	50.00	
30	LAS AMAZONAS	5					1					6	0.09	99.54		
31	YAVARI	5									1	5	0.07	99.61	400.00	
32	CONTAMANA	3						1	1		17	5	0.07	99.69	-70.59	
33	TIGRE	3									5	3	0.04	99.73	-40.00	
34	TORRES CAUSANA	2	1								1	3	0.04	99.78	200.00	
35	PUINAHUA	3									3	3	0.04	99.82	0.00	
36	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	99.85		
37	YAQUERANA	2										2	0.03	99.88		
38	TROMPETEROS	2									3	2	0.03	99.91	-33.33	
39	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.93	0.00	
40	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.01	99.94		
41	JEBEROS	0							1		19	1	0.01	99.96	-94.74	
42	MAQUIA	1									1	1	0.01	99.97	0.00	
43	PAMPA HERMOSA	0						1				1	0.01	99.99		
44	PARINARI	1										1	0.01	100.00		
45	CAPELO	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
46	YAGUAS	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
Total general		5863	55	59	79	83	103	121	190	133	5498	6686	100.00			

Hasta la S.E. 46; 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 38 distritos.

28 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 14 muestran disminución.

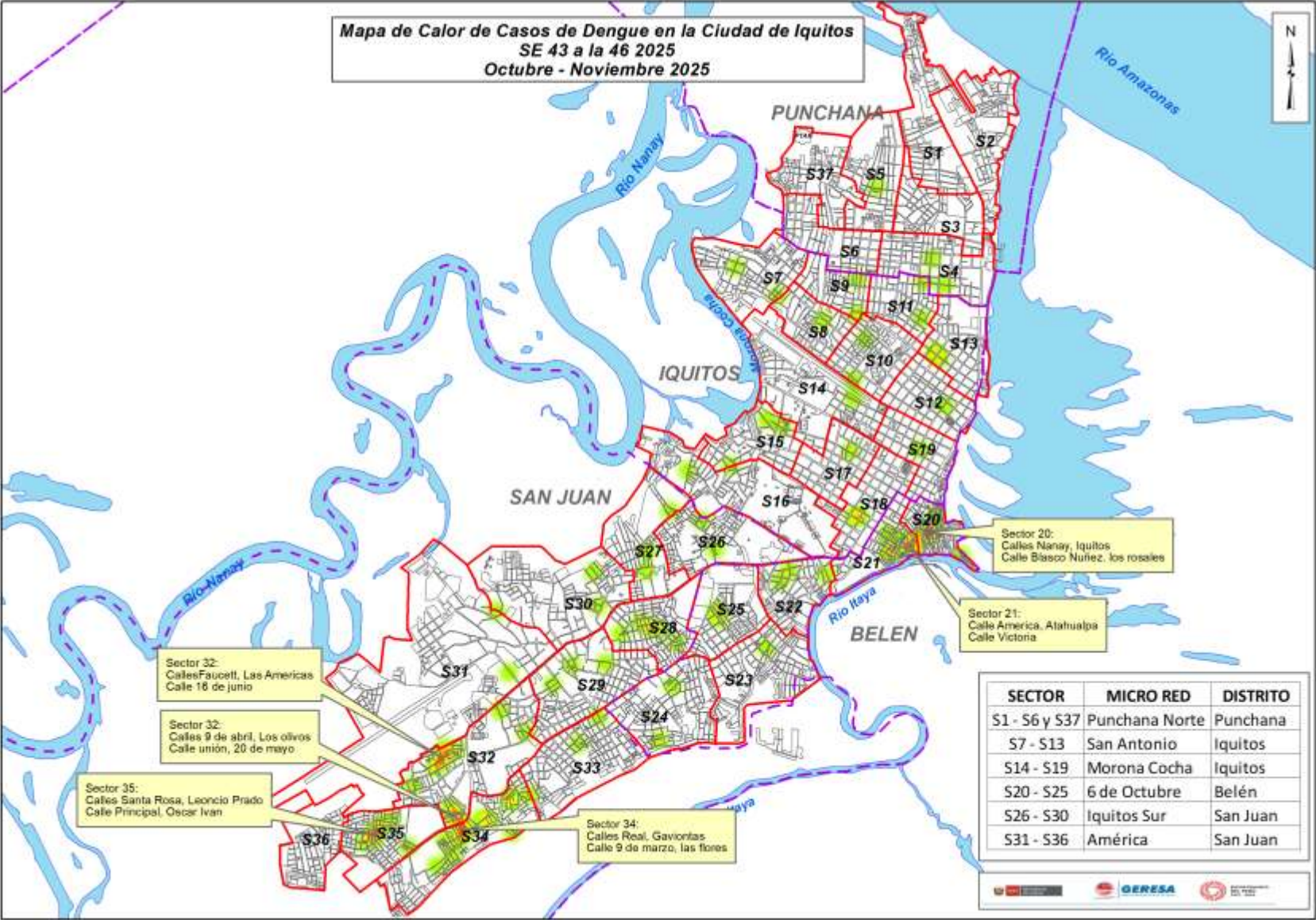
6 Distritos acumulan el 81.24% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 21.35%

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

08 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. 43 – 46 - 2025)



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 20 y 21 del distrito de Belén que es la zona Bagazan y 06 de octubre, Así mismo se observa en los sector 32; 34 y 35 del distritos de San Juan que es la Terminal, Aeropuerto y ex relleno sanitario.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 46 - 2025.

Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	337	13	1431	1781	26.64
12-17 Años (Adolescente)	211		1133	1344	20.10
18-29 Años (Joven)	202	1	1110	1313	19.64
30-59 Años (Adulto)	211	3	1574	1788	26.74
60 + (Adulto Mayor)	45	1	414	460	6.88
	1006	18	5662	6686	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (26.74%) y Etapa de niño (26.64%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 46. 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	526	10	2868	3404	50.91
Masculino	480	8	2794	3282	49.09
TOTAL	1006	18	5662	6686	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (50.91%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 46 - 2025

Hasta la S.E.46; 26 establecimientos de salud reportaron 1044 casos hospitalizados, 11 casos más que la semana epidemiológica 45, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (268). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	212	3	53	268
2	SAN LORENZO	210		7	217
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	188	8	1	197
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	CLINCA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1	0	6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	SANTA CRUZ			2	2
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	TRES UNIDOS			1	1
20	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	0		1	1
21	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
22	LAGUNAS	0		1	1
23	HUARMI ISLA			1	1
24	CABALLO COCHA			1	1
25	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35	1		0	1
26	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
Total general		836	17	191	1044

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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	298	12	66	376
12-17 Años (Adolescente)	179		36	215
18-29 Años (Joven)	170	1	40	211
30-59 Años (Adulto)	157	3	40	200
60 + (Adulto Mayor)	32	1	9	42
Total general	836	17	191	1044

Hasta la semana 46 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 SE43 se observa un ligero incremento de hospitalizados, en la última semana se reportan 8 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 46 - 2025)

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

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

Entre la SE 1-46 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



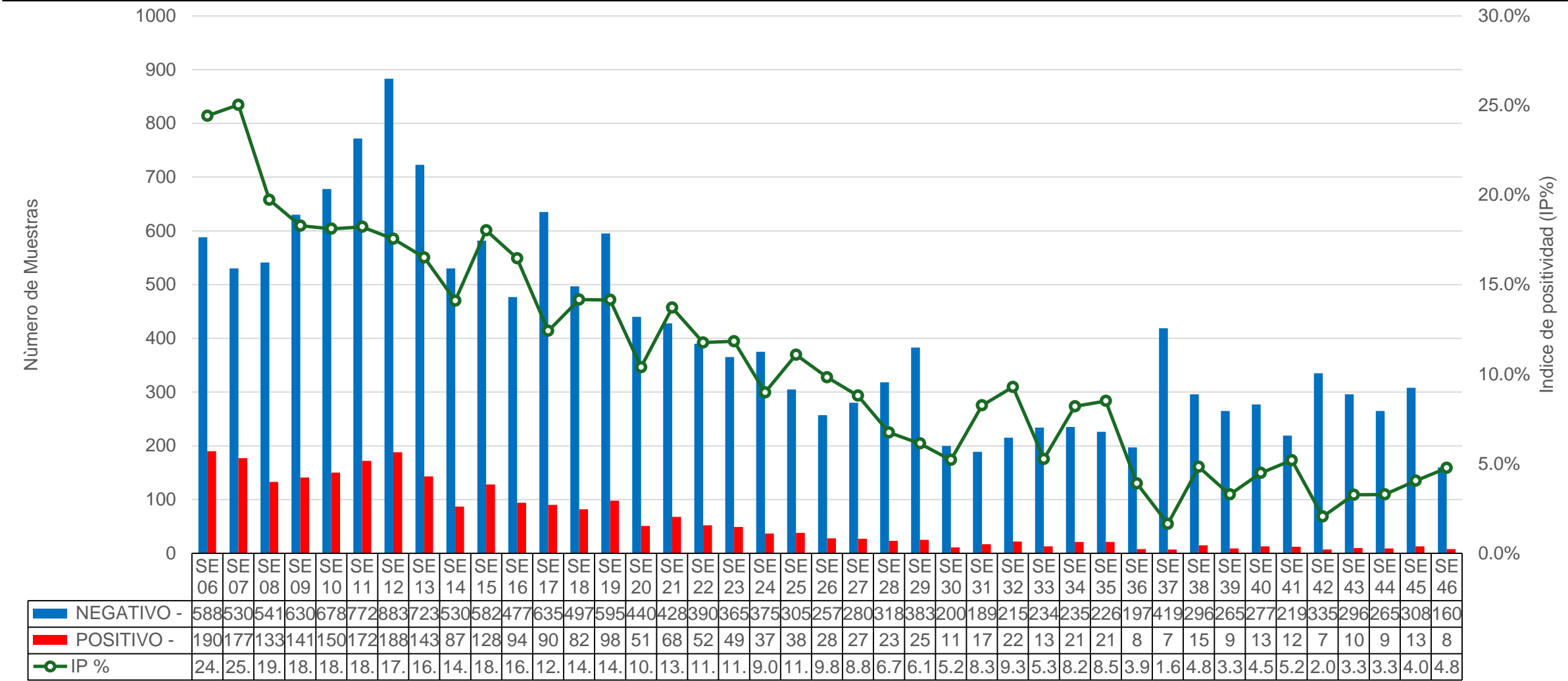
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°46: SE 46 -2025
(Corte 08 Noviembre 2025)

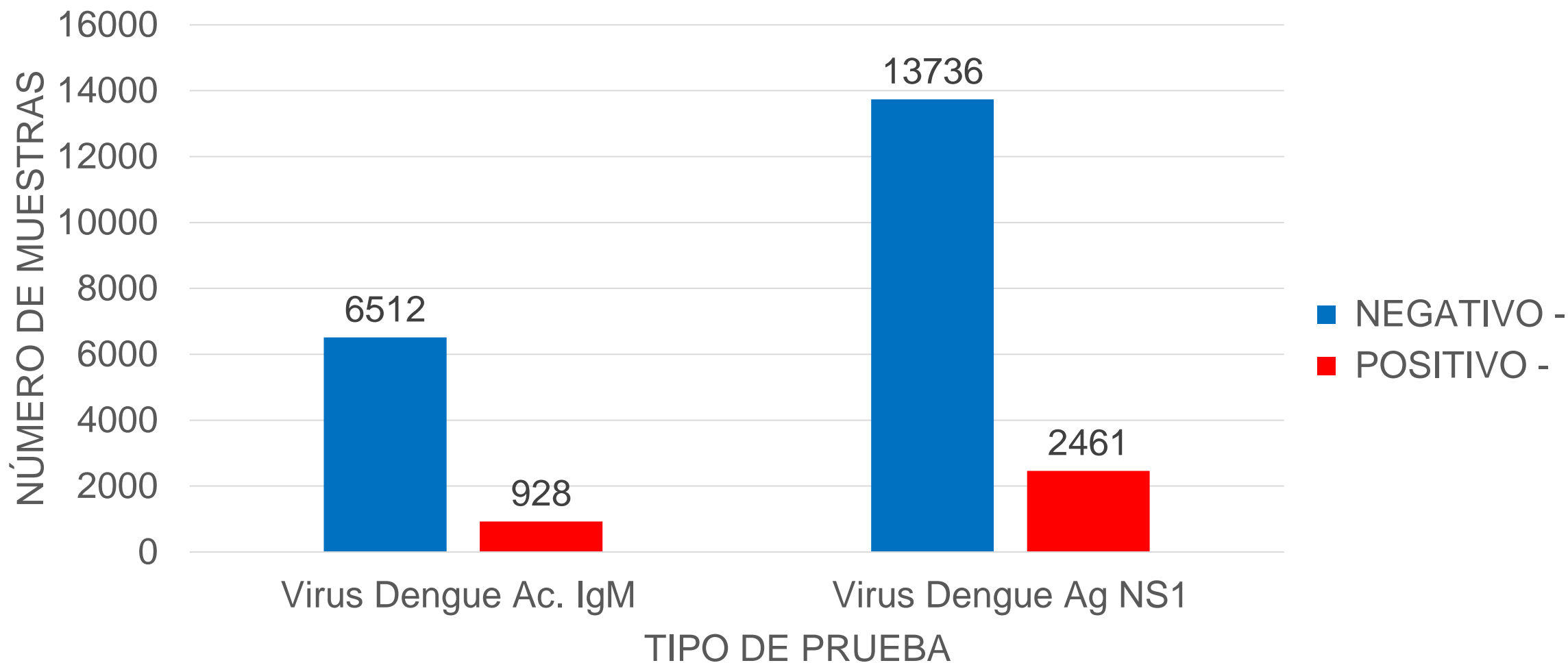
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE46-2025. (CORTE 08.11.2025)



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

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 46 hay un aumento mínimo de 2.0% a 4.8%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 46-2025. (CORTE 15.11.2025)



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

Hasta la SE 46, se procesaron un total de 23,673 muestras, de las cuales:

7240 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12.47 % positivos)**.

Se procesaron un total de 16,197 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-SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	726	11.46	88.54	820
DATEM DEL MARAÑON	113	497	18.52	81.48	610
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	668	1101	37.76	62.24	1769
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	928	2461	27.38270876	72.62	3389

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

De la SE 01 a la SE 46, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1101)**, como anticuerpo **IgM (668)**.
 El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2461, (72.62 %)**, de un total de 3389 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 46	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2			2
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	1		4
	Total BELEN		5	1		6
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	1	1		2
	Total IQUITOS NORTE		1	1		2
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	6			6
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2			2
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	14			14
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	4			4
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1			1
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	5			5
		00000035 - P.S. I-1 VARILLAL	1			1
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2			2
		00017213 - PUESTO DE SALUD PEÑA NEGRA	3			3
	Total IQUITOS SUR		38			38
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	5			5
	Total LAGUNAS		5			5
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	22			22
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	15			15
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3			3
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	5			5
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	4			4
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	12			12
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1			1
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		62			62
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	1		2
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	8			8
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1			1
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	3			3
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	3	1		4
	Total PUNCHANA		16	2		18
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	5			5
	Total SANTA CLOTILDE		5			5
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	2	1		3
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARIA	1			1
		00000222 - C.S. I-3 MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1			1
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	3			3
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	11	3		14
		00000232 - GRAU KM.40	1			1
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2			2
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4			4
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3			3
	Total YURIMAGUAS		28	4		32
	Total general		160	8	168	4.8%

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

En la SE 46, se han reportado un total de 168 muestras, 8 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 4.8 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SERO TIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



DENV-1



DENV-2



DENV-3



DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA
MOLECULAR

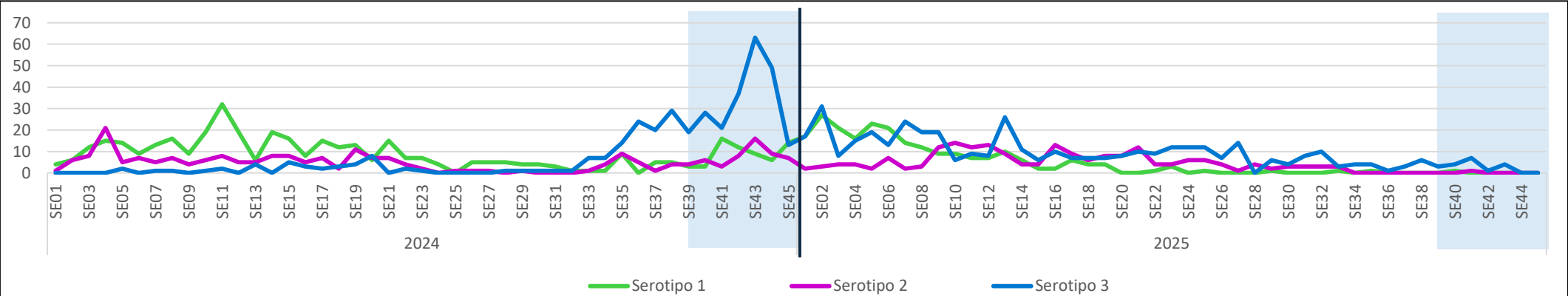


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

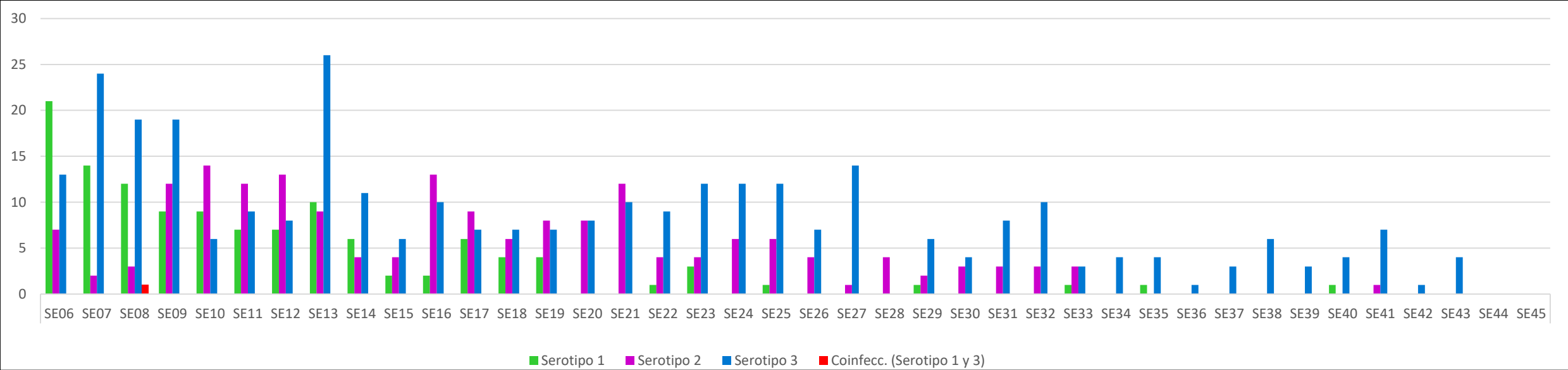


**CORTE: SE46-2025
(15/11/25)**

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE46.2025 (CORTE: 15/11/2025)



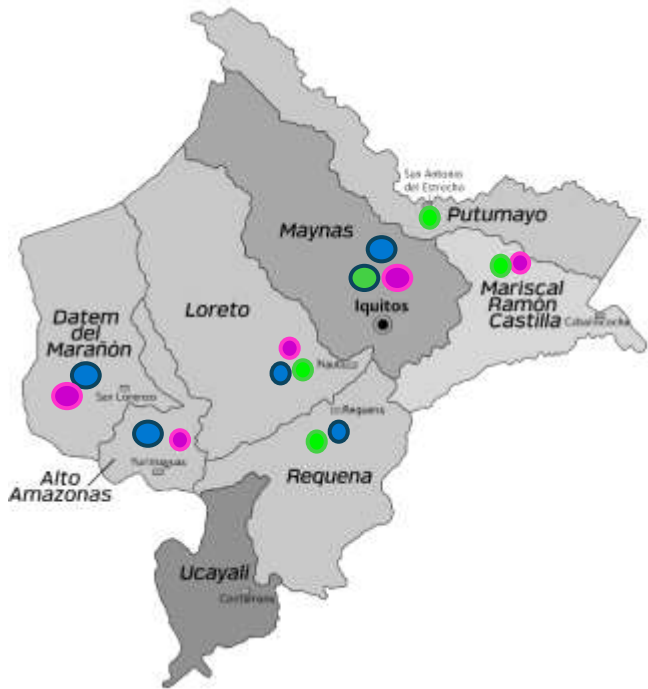
Datos acumulados		
SE 43-2025		
27.3% ↓	23.4% ↓	49.0% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3
SE 45-2025		
27.0% ↓	23.3% ↓	49.4% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la SE45.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 49.4% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 27.0% y 23.3%, respectivamente.

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE40–SE46) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE46 DEL 2025 (CORTE 15/11/2025)

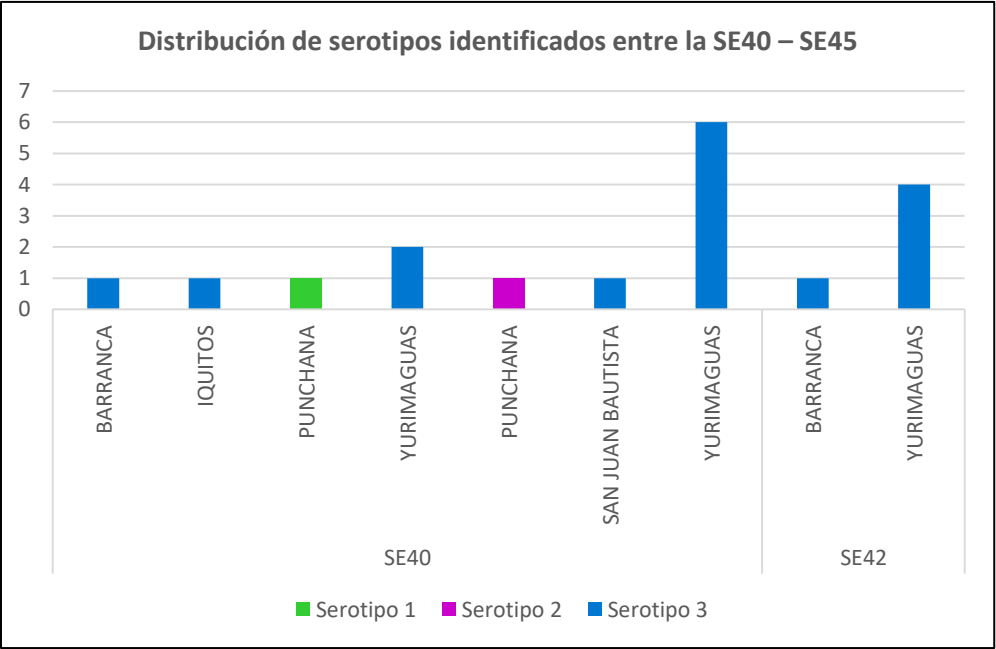


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron:
Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y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

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	260	0	268
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	30	0	61
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		226	195	414	3	838

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 6 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE40 – SE45 DEL 2025 (CORTE 08/11/2025)

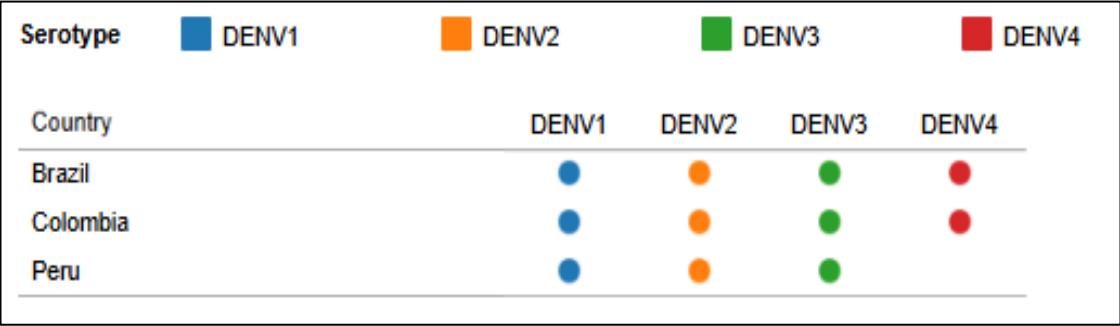
Semana Epi.	Establecimientos	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE40	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	0	5
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	0	0	4
	HOSPITAL III IQUITOS	0	1	0	0	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE41	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7	0	0	0	7
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	1	0	0	0	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	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
	HOSPITAL III IQUITOS	0	0	1	0	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE42	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	24	0	0	0	24
	C.S. I-4 REQUENA	1	0	0	0	1
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
SE43	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	0	0	0	12
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
	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
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
SE45	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	0	0	2
Total general		86	1	1	16	104



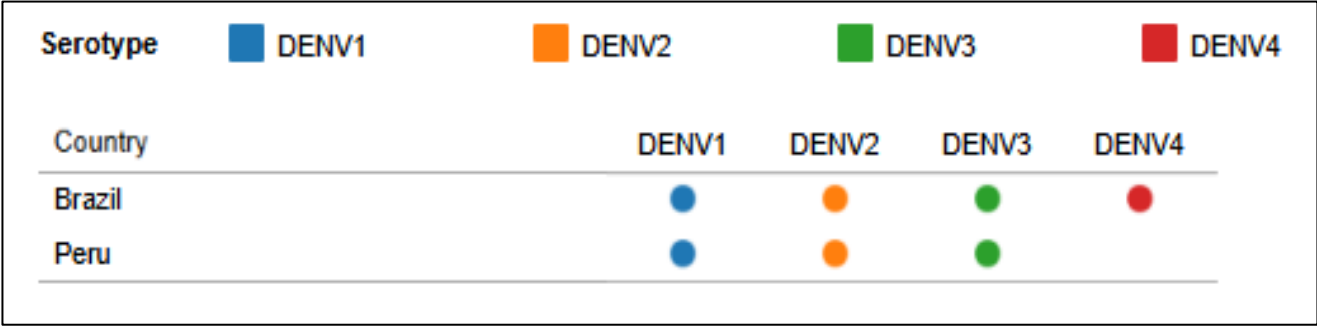
En las últimas **6 semanas epidemiológicas (SE40-SE46)** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas, seguido de las provincias Maynas y Datem del Marañón.

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

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



2024



2025
(SE40)

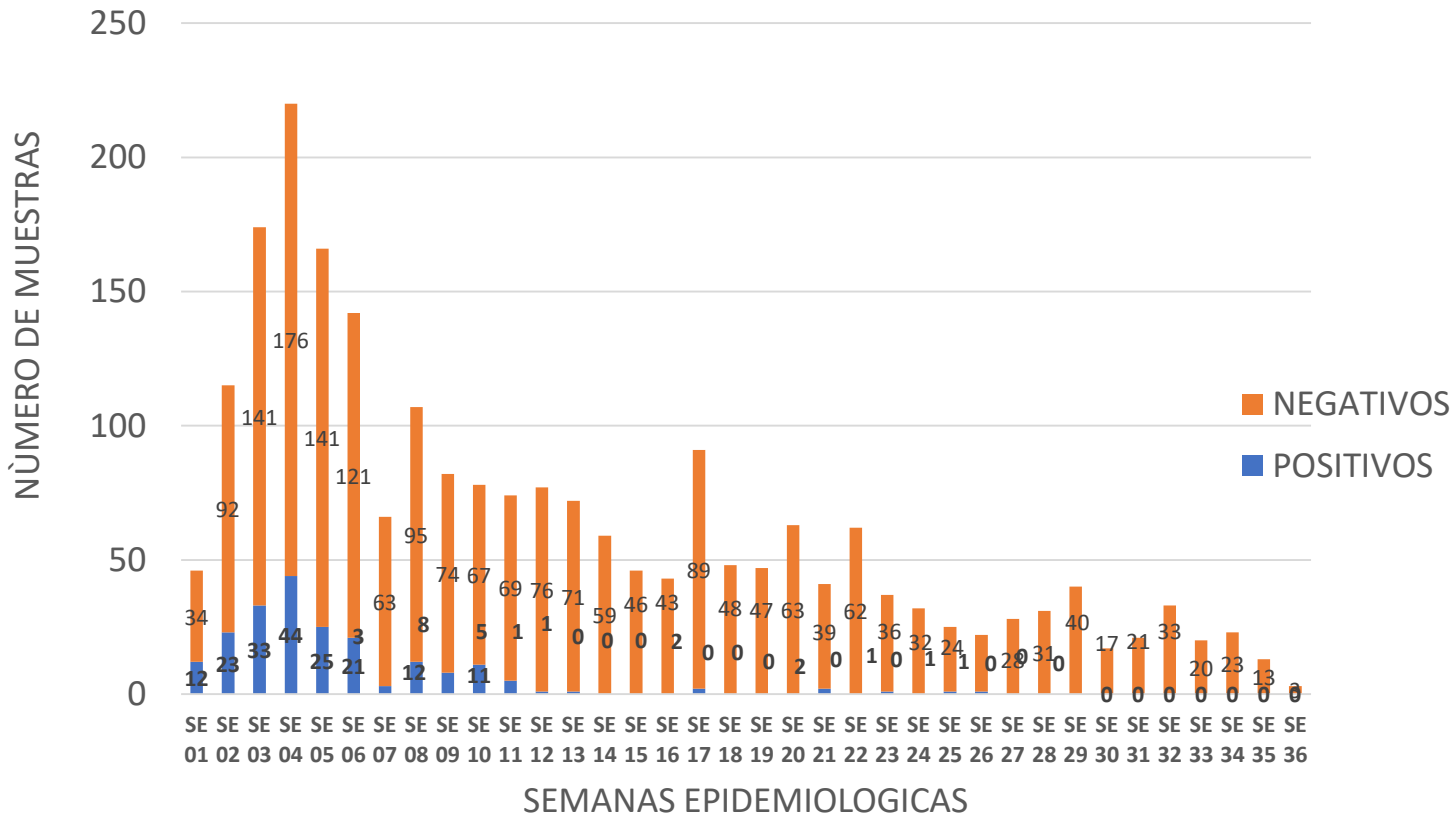
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE4:
25/10/2025

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 08.11.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



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

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

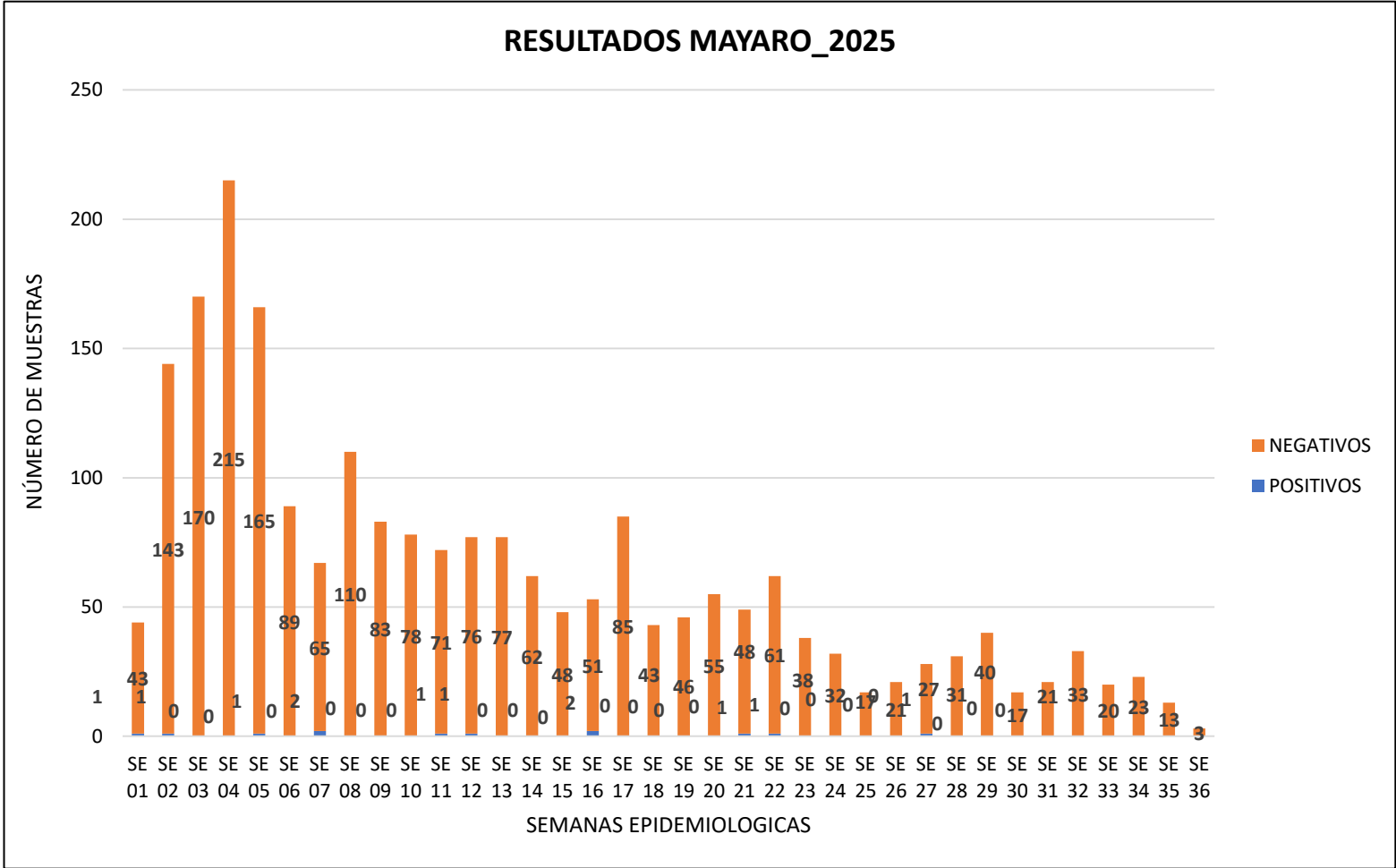
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

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

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 71 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 206 positivos**.

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



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

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

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

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

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

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 46 no hay reporte de FA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

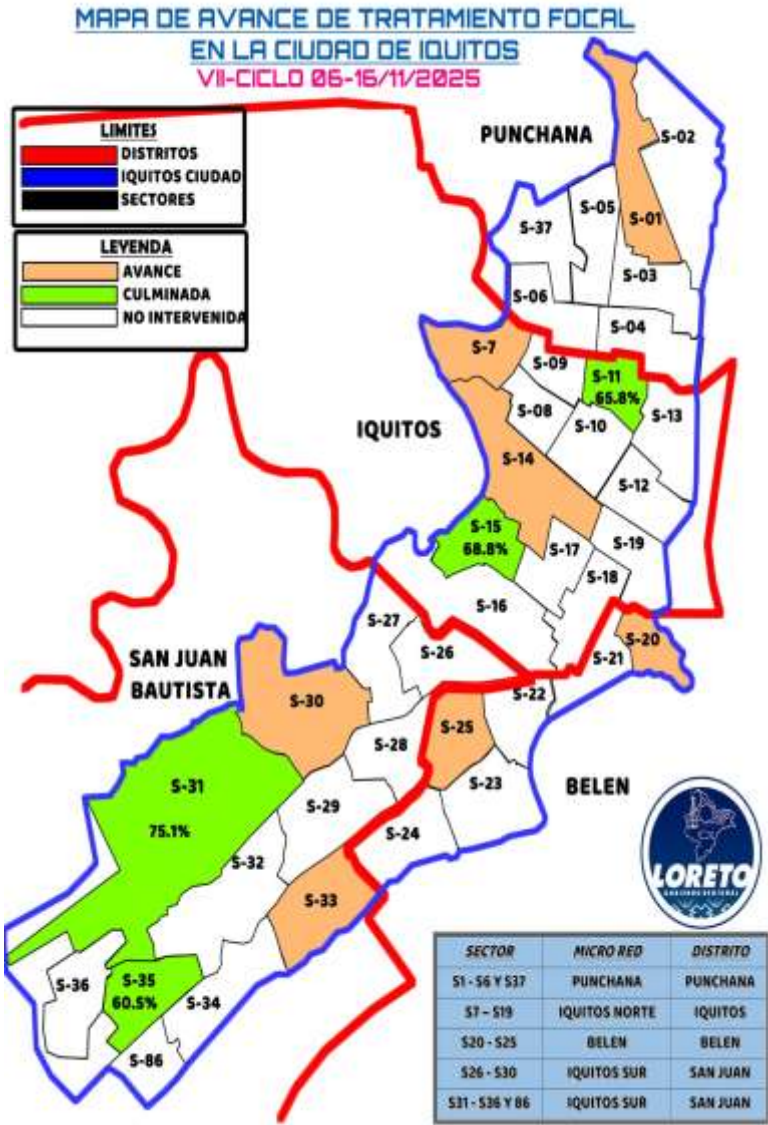
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 46

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 16 de Nov. del 2025)

Se está 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 70.2 %, Iquitos con 68%, Belén con 75.3% y San Juan con 65.9%; obteniendo como ciudad de Iquitos 14.9% de cobertura de avance.

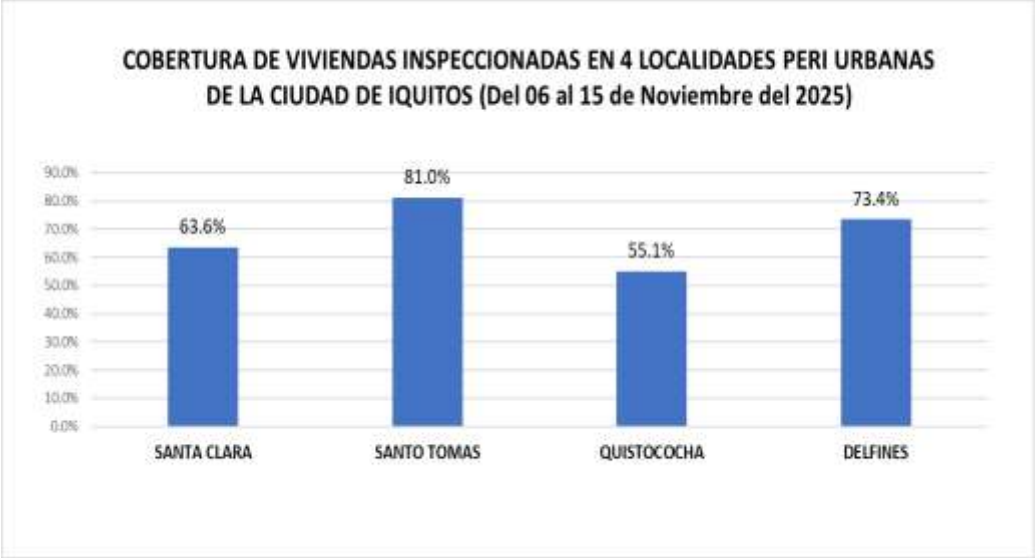
IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	AVANCE %	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renue ntes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-13/11/2025	21621	10.9%	2358	789	741	202	59	3360	15949	70.2	22.1	6.0	1.8	439	759	18.6	32.2
IQUITOS	7 al 19	06-16/11/2025	36300	16.7%	6069	3240	2006	452	402	8929	10731	68.0	22.5	5.1	4.5	1197	2092	19.7	34.5
BELÉN	20 al 25	06-16/11/2025	18305	17.7%	3234	1130	879	101	79	4293	3365	75.3	20.5	2.4	1.8	415	739	12.8	22.9
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06-15/11/2025	35404	13.9%	4928	1670	2007	453	95	7483	6389	65.9	26.8	6.1	1.3	977	1672	19.8	33.9
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	06-16/11/2025	111630	14.9%	16589	6829	5633	1208	635	24065	36434	68.9	23.4	5.0	2.6	3028	5262	18.3	31.7



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

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 15 de Nov. del 2025)

Se viene realizando el VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 63.6%, Santo Tomás con 81%, Quistococha con 55.1% y los Delfines con 73.4% de cobertura.

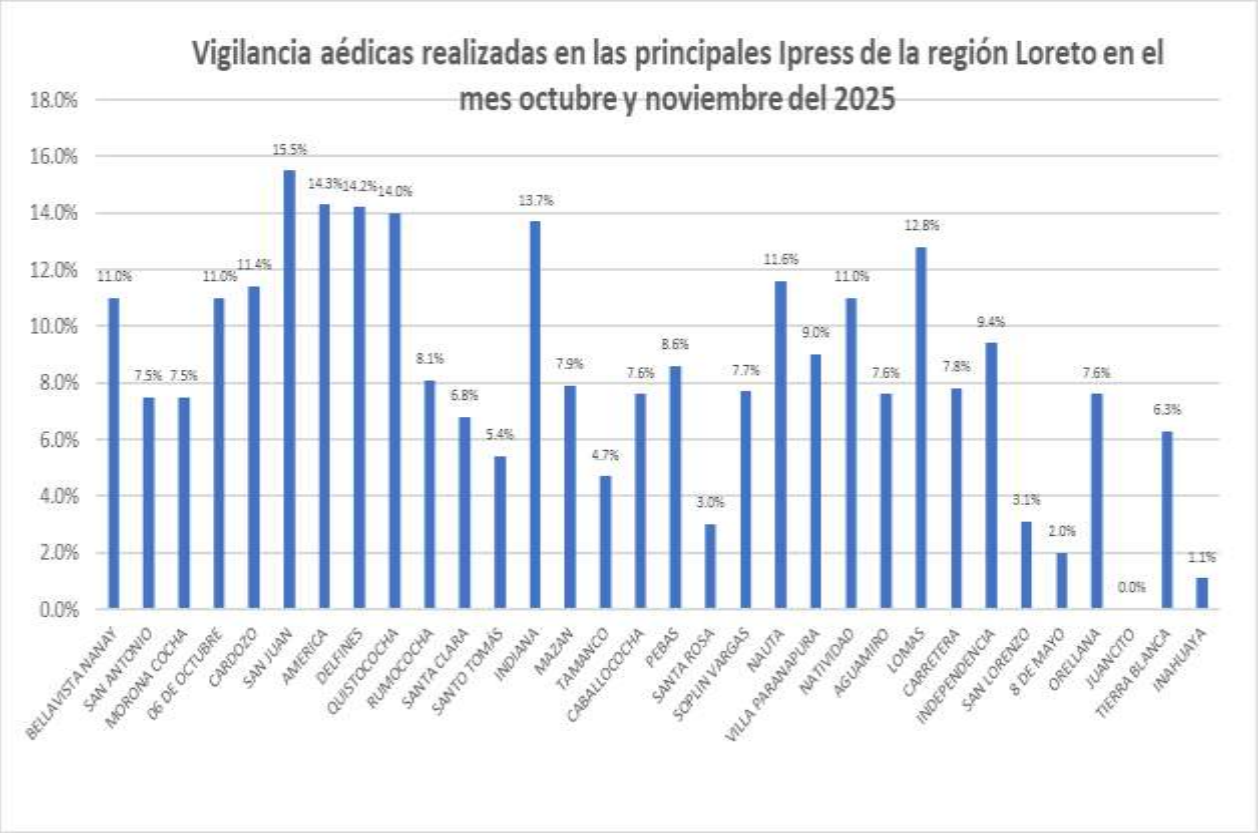


PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06-14/11/2025	VII	2640	17.7%	466	196	183	59	25	733	1420	63.6	25.0	8.0	3.4	73	124	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06-15/11/2025	VII	5032	15.6%	787	217	135	44	6	972	1825	81.0	13.9	4.5	0.6	138	267	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06-15/11/2025	VII	7542	15.6%	1178	366	650	244	66	2138	2722	55.1	30.4	11.4	3.1	227	392	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	06-14/11/2025	VII	3497	31.6%	1104	269	238	139	24	1505	2021	73.4	15.8	9.2	1.6	124	199	AVANCE
TOTAL GENERAL						18711	18.9%	3535	1048	1206	486	121	5348	7988	66.1	22.6	9.1	2.3	562	982	

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

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGION LORETO OCT-NOV 2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	% I.A	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3 - 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3 - 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3 - 4/11/2025
	BELEN	06 DE OCTUBRE	11.0%	3 - 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3 - 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3 - 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3 - 4/11/2025
		DELFINES	14.2%	3 - 4/11/2025
		QUISTOCOCHA	14.0%	3 - 4/11/2025
		RUMOCOCHA	8.1%	3 - 4/11/2025
		SANTA CLARA	6.8%	3 - 4/11/2025
		SANTO TOMÁS	5.4%	3 - 4/11/2025
	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
	MAZAN	MAZAN	7.9%	15-24/10/2025
REQUENA	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	4.7%	27-28/10/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.6%	28-30/10/2025
	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025
	SANTA ROSA DEL A.	SANTA ROSA	3.0%	9-13/10/2025
PUTUMAYO	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	7.7%	27-28/10/2025
LORETO	NAUTA	NAUTA	11.6%	24-25/10/2025
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	VILLA PARANAPURA	9.0%	14-17/10/2025
		NATIVIDAD	11.0%	13-15/10/2025
		AGUAMIRO	7.6%	17-21/10/2025
		LOMAS	12.8%	13-16/10/2025
		CARRETERA	7.8%	20-24/10/2025
		INDEPENDENCIA	9.4%	21-24/10/2025
DATEM	BARRANCA	SAN LORENZO	3.1%	20-24/10/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.0%	9-10/10/2025
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	7.6%	21-27/10/2025
	SARAYACU	JUANCITO	0.0%	6-18/10/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.3%	25-30/10/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	1.1%	8/10-11/11/202



Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de octubre y noviembre en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue Inahuaya y Juancito con 1.1% y 0.0%.

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

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

U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	N° DE INSPECTORES	ACTUALIZADO HASTA EL 17/11/2025											
						FECHA		VIVIENDAS					%	COBERTURA DE CAMPO			
						DEL	AL	Inspecciona	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total	avance	% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOTO	686	55	28/10/2025	4/11/2025	498	90	1	0	589	72.6	84.6	15.3	0.2	0.0
			IPRESS AGUAMIRO	3833		25/08/2025	17/10/2025	3081	613	50	8	3752	80.4	82.1	16.3	1.3	0.2
			IPRESS CARRETERA	5396		25/08/2025	16/10/2025	3524	1533	196	55	5308	65.3	66.4	28.9	3.7	1.0
			IPRESS INDEPENDENCIA	4715		25/08/2025	17/10/2025	3809	1009	99	58	4975	80.8	76.6	20.3	2.0	1.2
			IPRESS LOMA	3627		25/08/2025	3/10/2025	3004	716	62	38	3820	82.8	78.6	18.7	1.6	1.0
			IPRESS NATIVIDAD	3661		25/08/2025	17/10/2025	2570	1103	75	36	3784	70.2	67.9	29.1	2.0	1.0
			PAMPA HERMOSA	1516		22/09/2025	17/10/2025	1092	389	31	1	1513	72.0	72.2	25.7	2.0	0.1
			SANTO TOMAS KM 30	332		23/10/2025	24/10/2025	305	27	0	0	332	91.9	91.9	8.1	0.0	0.0
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	28/10/2025	15/11/2025	283	296	24	4	607	2.9	46.6	48.8	4.0	0.7
		TROMPETEROS	TROMPETEROS	322	1	6/10/2025	17/10/2025	126	32	0	9	167	39.1	75.4	19.2	0.0	5.4
406	UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	14/10/2025	17/11/2025	4797	13	0	0	4810	81.4	99.7	0.3	0.0	0.0
		VARGAS GUERRA	ORELLANA	1757	1	27/10/2025	13/11/2025	874	38	0	37	949	49.7	92.1	4.0	0.0	3.9
		SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	3/11/2025	13/11/2025	230	24	0	15	269	43.5	85.5	8.9	0.0	5.6
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	20/10/2025	13/11/2025	483	6	0	0	489	76.1	98.8	1.2	0.0	0.0
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	15/10/2025	27/10/2025	253	36	0	23	312	72.3	81.1	11.5	0.0	7.4
404	DATEM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	3/11/2025	15/11/2025	190	0	0	6	196	65.1	96.9	0.0	0.0	3.1
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	3/11/2025	8/11/2025	205	8	0	0	213	31.7	96.2	3.8	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	3/11/2025	16/11/2025	2220	54	2	77	2353	44.6	94.3	2.3	0.1	3.3
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/10/2025	31/10/2025	826	42	2	20	890	86.9	92.8	4.7	0.2	2.2
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	3/11/2025	15/11/2025	116	2	0	3	121	45.5	95.9	1.7	0.0	2.5
		ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	1	9/10/2025	31/10/2025	556	21	4	14	595	93.4	93.4	3.5	0.7	2.4
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	3/11/2025	14/11/2025	216	9	0	0	225	66.3	96.0	4.0	0.0	0.0
TOTAL				51097	44			29258	6061	546	404	36269	57.3	80.7	16.7	1.5	1.1

En las ipress de las UE. 401,404,406,407 de la Región Loreto se tiene un avance de control larvario de 29,258 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 57.3% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 80.7%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

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

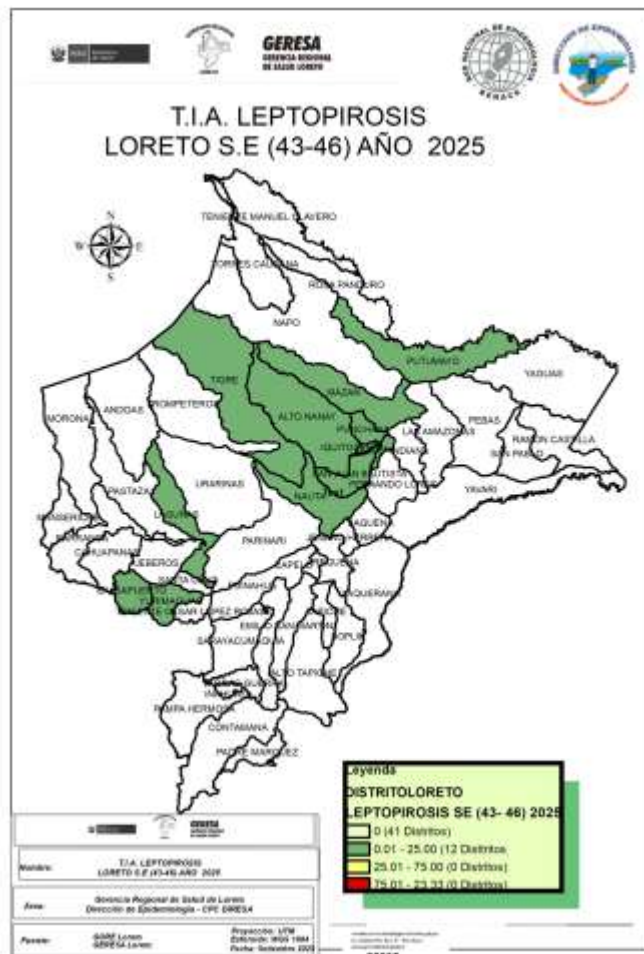
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	LOCALID.	FECHA	META	% AVAN CE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
									Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Remuent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	REQUENA	REQUENA	1/10-7/11/2025	6759	78.8	VI	AVANCE	5325	647	261	3	10	5599	14543	95.1	4.7	0.1	0.2	212	333	4.0	6.3
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25/9-15/11/2025	1075	96.0	VI	CULMINADO	1032	346	64	0	0	1096	2300	94.2	5.8	0.0	0.0	49	72	4.7	7.0
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	29/10-8/11/2025	592	29.7	IX	AVANCE	176	26	13	6	0	195	702	90.3	6.7	3.1	0.0	19	36	10.8	20.5
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	MAZAN	25/10-7/11/2025	2000	23.0	VI	AVANCE	460	129	32	5	1	498	1038	92.4	6.4	1.0	0.2	9	9	2.0	2.0
	INDIANA	INDIANA	INDIANA	7-14/11/2025	1540	19.4	VII	AVANCE	299	126	0	0	0	299	642	100.0	0.0	0.0	0.0	34	48	11.4	16.1
	ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
	NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	13/10-12/11/2025	1015	62.0	VI	AVANCE	629	368	37	67	0	733	1734	85.8	5.0	9.1	0.0	37	37	5.9	5.9
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	23/9-8/11/2025	2200	92.9	VI	CULMINADO	2043	1587	82	0	0	2125	5970	87.0	1.0	85.0	168.2	218	333	10.7	16.3
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	15/10-15/11/2025	1521	97.2	VIII	CULMINADO	1479	504	36	17	0	1532	2705	96.5	2.3	1.1	0.0	18	18	1.2	1.2
	TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	15-25/10/2025	224	54.9	XIV	CULMINADO	123	116	36	38	6	203	626	60.6	17.7	18.7	3.0	5	5	4.1	4.1
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	31/10-13/11/2025	3730	34.9	VII	AVANCE	1301	279	264	35	18	1618	4070	80.4	16.3	2.2	1.1	106	143	8.1	11.0
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	24/10/2025	685	8.6	V	AVANCE	59	29	8	1	1	69	160	85.5	11.6	1.4	1.4	9	16	15.3	27.1
	PEVAS	PEVAS	PEVAS	12/9-8/11/2025	1261	97.3	VI	CULMINADO	1227	352	37	0	0	1264	2873	97.1	2.9	0.0	0.0	83	111	6.8	9.0
	SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	1-10/11/2025	1145	16.1	VII	AVANCE	184	134	3	0	0	187	636	98.4	1.6	0.0	0.0	4	6	2.2	3.3
	YA VARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	15/10-6/11/2025	617	48.0	VII	AVANCE	296	172	0	109	0	405	1104	73.1	0.0	26.9	0.0	13	18	4.4	6.1
GERESA LORETO	GERESA LORETO				24712	60.6			14981	4988	873	281	36	16171	39879	92.6	5.4	1.7	0.2	818	1187	5.5	7.9

Durante las intervenciones de control larvario en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de octubre y noviembre se inspeccionaron 14,981 viviendas lo que corresponde a un avance de 60.6% y con una cobertura de campo de 92.6%.

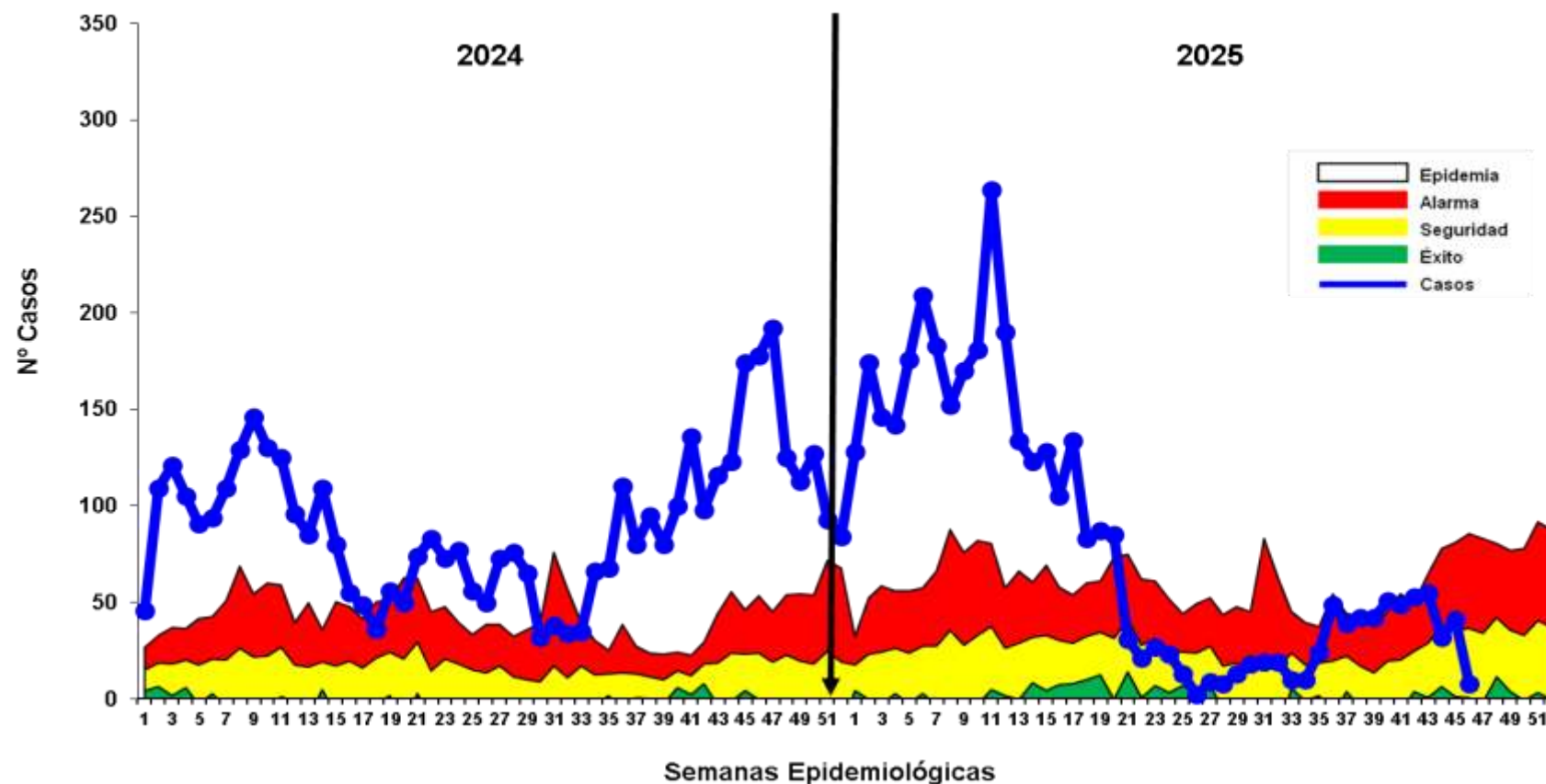
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 46)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 46)

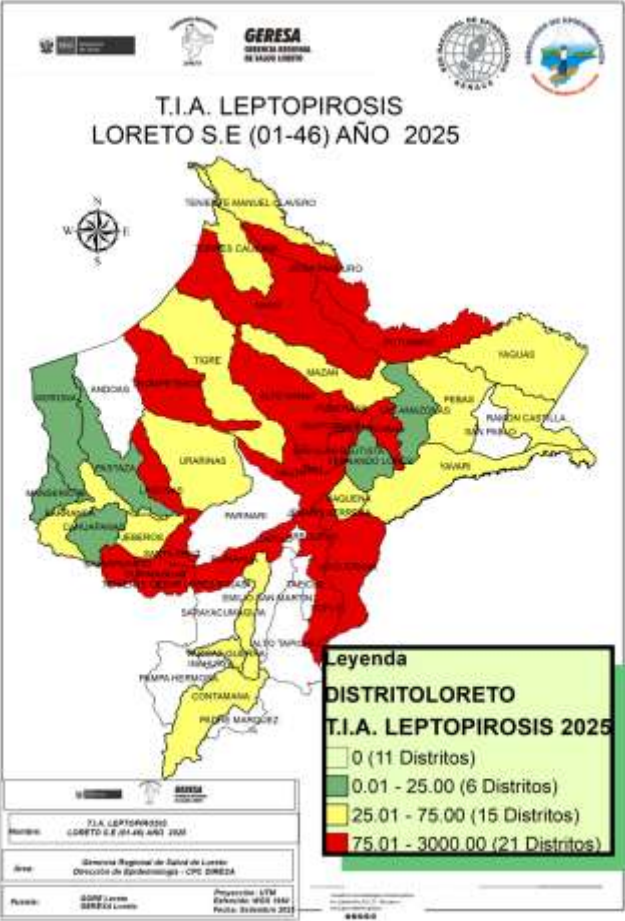


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 46 se reportaron 3 702 casos de Leptospiriosis, de las cuales se confirmaron 868 casos (23.5%) y 2 834 (76.5%) 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 4 011 casos de Leptospiriosis, 309 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 en las ultimas 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 46 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46						
1	SAN JUAN BAUTISTA	782	13	14	15	13	19	12	12		806	880	23.77	23.77	🟢	9%
2	BELÉN	519	8	11	8	13	10	9	6	3	401	587	15.86	39.63	🟢	46%
3	YURIMAGUAS	415	8	7	5	9	4	8	16	3	600	475	12.83	52.46	🔴	-21%
4	IQUITOS	427	7	9	7	6	5	2	1		450	464	12.53	64.99	🟢	3%
5	PUNCHANA	417	3	7	12	8	9	1	1		480	458	12.37	77.36	🟢	-5%
6	NAUTA	169			1	1	2				294	173	4.67	82.04	🔴	-41%
7	NAPO	129									13	129	3.48	85.52	🟢	892%
8	PUTUMAYO	96							1		43	97	2.62	88.14	🟢	126%
9	LAGUNAS	78		1			2		4	1	122	86	2.32	90.46	🔴	-30%
10	JENARO HERRERA	83									135	83	2.24	92.71	🔴	-39%
11	ALTO NANAY	31			1	1	2				15	35	0.95	93.65	🟢	133%
12	REQUENA	30				1					82	31	0.84	94.49	🔴	-62%
13	BALSAPUERTO	28								1	89	29	0.78	95.27	🔴	-67%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									17	26	0.70	95.98	🟢	53%
15	CONTAMANA	16									119	16	0.43	96.41	🔴	-87%
16	ROSA PANDURO	13										13	0.35	96.76		
17	SANTA CRUZ	9	1								3	10	0.27	97.03	🟢	233%
18	INDIANA	10									85	10	0.27	97.30	🔴	-88%
19	MAZAN	9					1				4	10	0.27	97.57	🟢	150%
20	TROMPETEROS	10									1	10	0.27	97.84	🟢	900%
21	RAMON CASTILLA	10									46	10	0.27	98.11	🔴	-78%
22	URARINAS	8	1								2	9	0.24	98.35	🟢	350%
23	PEBAS	7									2	7	0.19	98.54	🟢	250%
24	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.16	98.70	🔴	-73%
25	BARRANCA	6									7	6	0.16	98.87	🔴	-14%
26	PUIAHUA	6									31	6	0.16	99.03	🔴	-81%
27	TIGRE	3				1	1				8	5	0.14	99.16	🔴	-38%
28	YAQUERANA	4									1	4	0.11	99.27	🟢	300%
29	JEBEROS	4									1	4	0.11	99.38	🟢	300%
30	FERNANDO LORES	2		1							6	3	0.08	99.46	🔴	-50%
31	YAVARI	2	1								8	3	0.08	99.54	🔴	-63%
32	MAQUIA	3									2	3	0.08	99.62	🟢	50%
33	LAS AMAZONAS	2									1	2	0.05	99.68		
34	TORRES CAUSANA	2										2	0.05	99.73		
35	CAHUAPANAS	2										2	0.05	99.78		
36	PASTAZA	1		1							3	2	0.05	99.84	🔴	-33%
37	MANSERICHE	1									3	1	0.03	99.86	🔴	-67%
38	YAGUAS	1									84	1	0.03	99.89	🔴	-99%
39	MORONA	1									2	1	0.03	99.92	🔴	-50%
40	SOPLIN	1									1	1	0.03	99.95		
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03	99.97	🔴	-86%
42	SAQUENA	1										1	0.03	100.00		
43	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00	100.00	🔴	-100%
44	SARAYACU	0									2	0	0.00	100.00	🔴	-100%
45	SAN PABLO	0									3	0	0.00	100.00	🔴	-100%
46	ANDOAS	0									3	0	0.00	100.00	🔴	-100%
47	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00	100.00	🔴	-100%
48	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00	100.00	🔴	-100%
49	PARINARI	0									2	0	0.00	100.00	🔴	-100%
TOTAL		3371	42	51	49	53	55	32	41	8	4011	3702	100			



Según T.I.A. hasta la SE 46; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 20 distritos reportan incremento de casos y 28 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.04% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.77%)

15 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. 46- 2025
PROCESADOS 10,12 y 14/11/2025



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 46 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1.0	0	0.0	11	10.8	12	11.8
2	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1.0	0	0.0	9	8.8	10	9.8
3	C.S. EL ESTRECHO	2	2.0	0	0.0	6	5.9	8	7.8
4	P.S. MASUSA	0	0.0	2	2.0	4	3.9	6	5.9
5	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	1.0	0	0.0	5	4.9	6	5.9
6	C.S. NAUTA	1	1.0	0	0.0	4	3.9	5	4.9
7	P.S. 1° DE ENERO	1	1.0	1	1.0	3	2.9	5	4.9
8	ESSALUD	0	0.0	1	1.0	4	3.9	5	4.9
9	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	2.0	0	0.0	2	2.0	4	3.9
10	P.S. LOS DELFINES	1	1.0	1	1.0	2	2.0	4	3.9
11	P.S. RUMO COCHA	1	1.0	0	0.0	3	2.9	4	3.9
12	C.S. MORONACOA	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	2.9
13	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	2.9
14	C.S. SAN LORENZO	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	2.9

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
15	C.S. BELEN	0	0.0	1	1.0	2	2.0	3	2.9
16	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	3	2.9	3	2.9
17	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	2.9
18	P.S. PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
19	C.S. TUPAC AMARU	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2	2.0
20	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
21	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
22	P.S. VARILLAL	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
23	P.S. PICURO YACU	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
24	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
25	P.S. PADRE COCHA	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
26	C.S. MAZAN	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.0
27	C.S. CARDOZO	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.0
28	C.S. STA CLARA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
	TOTAL GENERAL	19	18.6	8	7.8	75	73.5	102	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 46 2025 ingresaron 102 muestras de suero, obtenidas en 28 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 18.6% fueron REACTIVAS y el 7.8% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 73.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (11) e IPRESS América de San Juan Bautista (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en el Hospital Apoyo Iquitos (12) e IPRESS América de San Juan Bautista (10).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 46 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	7	6.9	1	1.0	27	26.5	35	34.3
2	PUNCHANA	2	2.0	3	2.9	12	11.8	17	16.7
3	BELEN	2	2.0	2	2.0	11	10.8	15	14.7
4	IQUITOS	2	2.0	1	1.0	10	9.8	13	12.7
5	PUTUMAYO	2	2.0	0	0.0	6	5.9	8	7.8
6	NAUTA	1	1.0	0	0.0	4	3.9	5	4.9
7	NAPO	0	0.0	0	0.0	3	2.9	3	2.9
8	BARRANCA	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	2.9
9	MAZAN	1	1.0	1	1.0	0	0.0	2	2.0
10	CABALLOCOCHA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	TOTAL GENERAL	19	18.6	8	7.8	75	73.5	102	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 46 2025 ingresaron 102 muestras de suero, obtenidas en 10 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 18.6% fueron REACTIVAS y el 7.8% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (73.5%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (27), y Punchana (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (7) y Punchana (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (35) y Punchana (17)

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 46 2025

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

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 46 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **966**, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **37.1 %** Reactivos probables (Serovares < 1/800) y **7.0 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

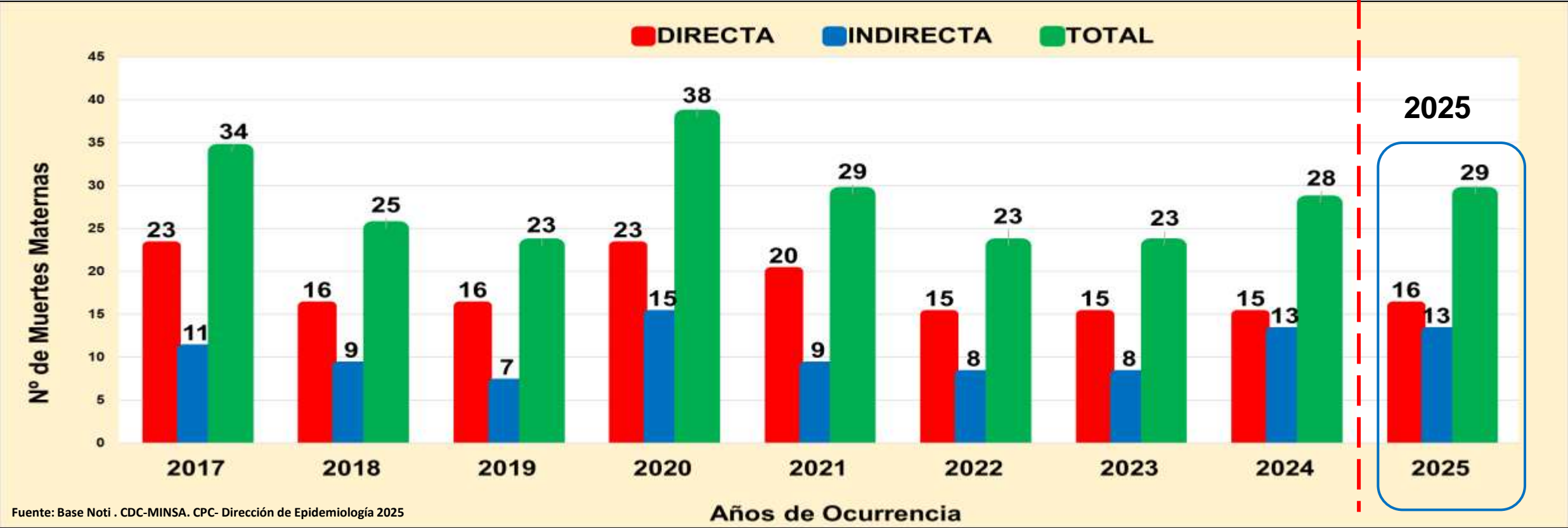


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 19 de noviembre

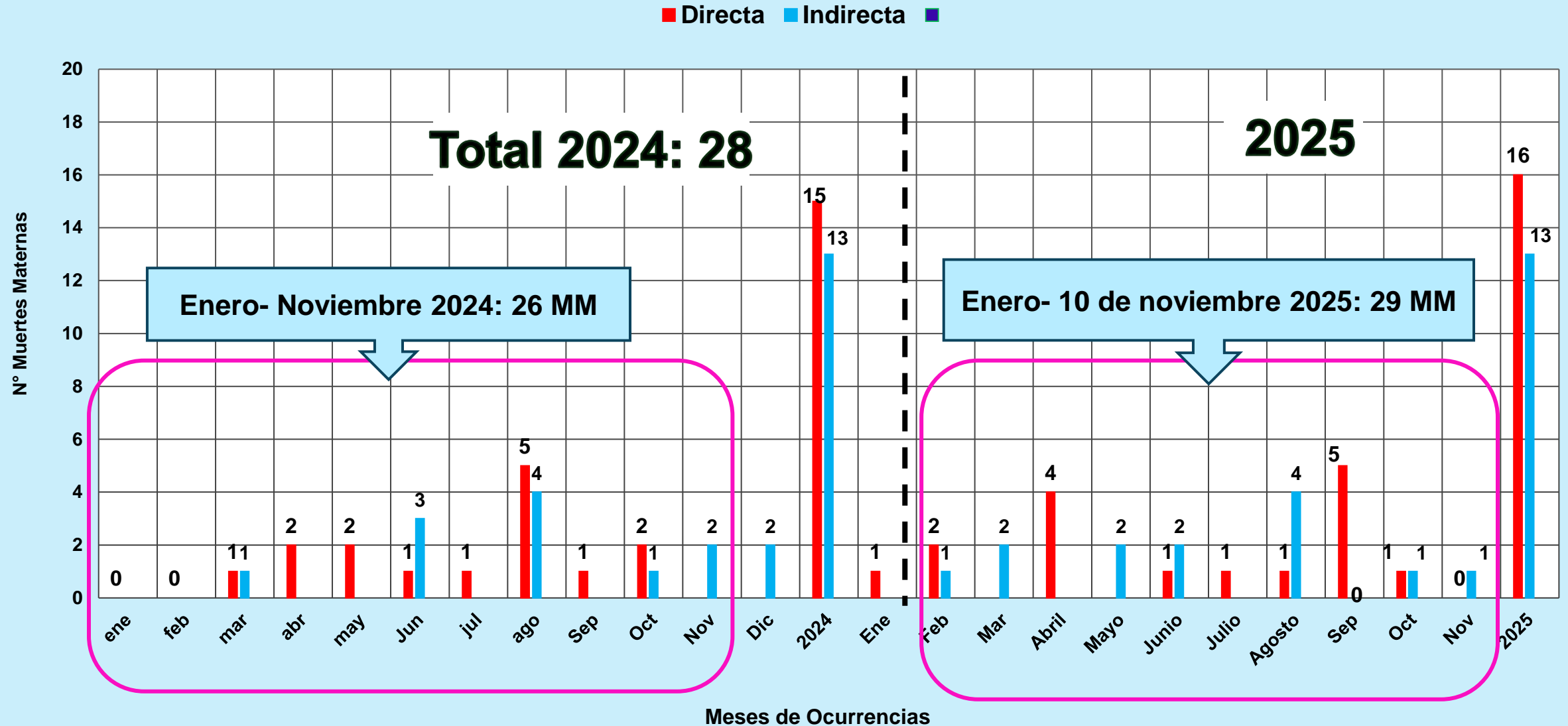


Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 19 de noviembre).



- 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 19 noviembre).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025*
(actualizado al 19 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 19 noviembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (13)	SAN JUAN BAUTISTA (5)	2	3	5
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			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 19 de noviembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	10	20	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	2	2	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD			1	0	1	ES SALUD (1)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			1	3	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO NSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
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 19 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

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

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 19 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		
ADULTO	30	1	1	2	16	57.1
	31	0	1	1		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	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 Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	12.5
15	1	0	0	1	1	3	18.8
16	1	1	2	2	0	6	37.5
17	1	2	0	1	1	5	31.3
TOTAL	4	3	3	4	2	16	100.0

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

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

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 19 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	32.1	1		1	37.9
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).

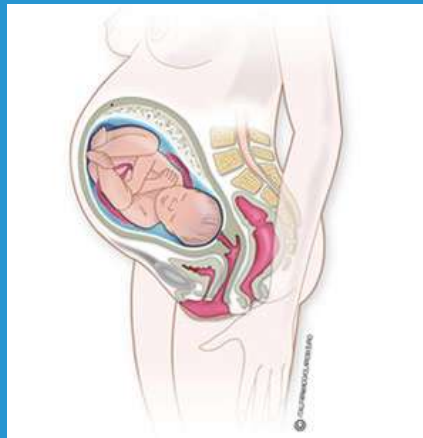
Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 19 noviembre)

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, Reglón Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 46

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	25.81
2	INMATURIDAD EXTREMA			16	12.90
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.97	15	12.10
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	16	15.53		
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	14.56		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	13	12.62		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.94	7	5.65
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.83	1	0.81
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.84
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.97	5	4.03
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.83		
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	3.88	1	0.81
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA		0.00	5	4.03
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.85		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.88		
16	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.94	2	1.61
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.88		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.91		
19	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.42
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.42
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.91		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.42
23	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	2.91		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.94		
25	GASTROSQUISIS			2	1.61
26	ANENCEFALIA	1	0.97	1	0.81
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.97	1	0.81
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.94		
29	Otras causas (30)	9	8.74	21	16.94
Total		103	100	124	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-46, Se reportaron **103 muertes fetales y 124 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(15.53%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.56%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.81%).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 46)



Hasta la S.E. 46, 51 distritos han reportado 564 casos de ofidismo el **80.85%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.16%), Nauta (4.79%) y Ramon Castilla (4.43%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

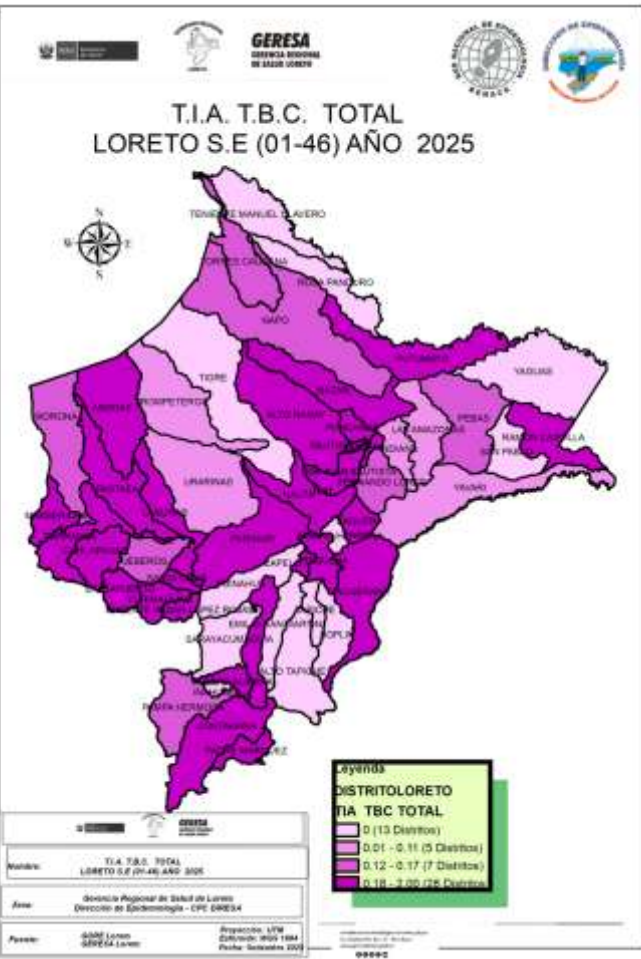
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46					
1	YURIMAGUAS	33	1	1	1	3	2		3	2	46	8.16	8.16		
2	NAUTA	20			2	1	1	2	1		27	4.79	12.94		
3	RAMON CASTILLA	20	1	1			2			1	25	4.43	17.38		
4	BELEN	20		1	1		1			1	24	4.26	21.63		
5	SAN JUAN BAUTISTA	16	1		3		2			1	23	4.08	25.71		
6	BALSAPUERTO	18	1		1		1		2		23	4.08	29.79		
7	BARRANCA	15					2		1	2	20	3.55	33.33		
8	YAVARI	16		1	1					1	19	3.37	36.70		
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	18						1			19	3.37	40.07		
10	TROMPETEROS	16			2						18	3.19	43.26		
11	TORRES CAUSANA	16							1		17	3.01	46.28		
12	NAPO	13	2						1	1	17	3.01	49.29		
13	PEBAS	13		1			1			1	16	2.84	52.13		
14	JEBEROS	14				1				1	16	2.84	54.96		
15	MAZAN	13			1	1				1	16	2.84	57.80		
16	MORONA	12		1		3					16	2.84	60.64		
17	INDIANA	12				2			1		15	2.66	63.30		
18	FERNANDO LORES	12			2				1		15	2.66	65.96		
19	LAS AMAZONAS	12					1		1		14	2.48	68.44		
20	SAN PABLO	7		1	2		1	1	2		14	2.48	70.92	1	
21	URARINAS	9			2			1		1	13	2.30	73.23		
22	LAGUNAS	5		1			2		2	2	12	2.13	75.35		
23	CONTAMANA	11	1								12	2.13	77.48		
24	PUNCHANA	7		1	1					1	10	1.77	79.26		
25	MANSERICHE	6	1		2						9	1.60	80.85		
26	SARAYACU	9									9	1.60	82.45		
27	ANDOAS	7					1		1		9	1.60	84.04		
28	YAQUERANA	8									8	1.42	85.46		
29	CAHUAPANAS	7									7	1.24	86.70		
30	SANTA CRUZ	5			1			1			7	1.24	87.94		
31	PASTAZA	5					2				7	1.24	89.18		
32	PADRE MARQUEZ	6									6	1.06	90.25	1	
33	PARINARI	4	1			1					6	1.06	91.31		
34	VARGAS GUERRA	4		1							5	0.89	92.20		
35	ALTO NANAY	5									5	0.89	93.09		
36	TIGRE	3	1								4	0.71	93.79		
37	SAQUENA	2	1							1	4	0.71	94.50		
38	IQUITOS	3									3	0.53	95.04		
39	PUINAHUA	3									3	0.53	95.57		
40	REQUENA	1	1		1						3	0.53	96.10		
41	TAPICHE	1	1	1							3	0.53	96.63		
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3									3	0.53	97.16		
43	JENARO HERRERA	2									2	0.35	97.52		
44	CAPELO	1						1			2	0.35	97.87		
45	PUTUMAYO	2									2	0.35	98.23		
46	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.35	98.58		
47	ALTO TAPICHE	2									2	0.35	98.94		
48	PAMPA HERMOSA	2									2	0.35	99.29		
49	MAQUIA	2									2	0.35	99.65		
50	SOPLIN	1									1	0.18	99.82		
51	YAGUAS	1									1	0.18	100.00		
Total general		445	13	11	23	12	19	7	15	19	564	100.00			2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 46



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

N°	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC MULTIDROGORESIST ENTE (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	17.50	17.5
2	BELEN	1		1		76	17		7	102	15.53	33.0
3	PUNCHANA	1				48	40		3	92	14.00	47.0
4	SAN JUAN BAUTISTA					58	22		11	91	13.85	60.9
5	IQUITOS					47	13		8	68	10.35	71.2
6	CONTAMANA					28	4			32	4.87	76.1
7	REQUENA					21	4	2	1	28	4.26	80.4
8	RAMON CASTILLA					14	4			18	2.74	83.1
9	NAUTA				1	14	1			16	2.44	85.5
10	BALSAPUERTO		1			8	5		1	15	2.28	87.8
11	MAZAN					12	2			14	2.13	90.0
12	ANDOAS					8	1			9	1.37	91.3
13	BARRANCA					7			2	9	1.37	92.7
14	LAGUNAS					4			1	5	0.76	93.5
15	PASTAZA					4				4	0.61	94.1
16	MANSERICHE					3				3	0.46	94.5
17	CAHUAPANAS					2			1	3	0.46	95.0
18	VARGAS GUERRA					3				3	0.46	95.4
19	PARINARI					2				2	0.30	95.7
20	PADRE MARQUEZ					2				2	0.30	96.0
21	MAQUIA					2				2	0.30	96.3
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.30	96.7
23	MORONA					2				2	0.30	97.0
24	FERNANDO LORES						2			2	0.30	97.3
25	NAPO					2				2	0.30	97.6
26	PEBAS					2				2	0.30	97.9
27	TORRES CAUSANA					1				1	0.15	98.0
28	YAQUERANA					1				1	0.15	98.2
29	URARINAS								1	1	0.15	98.3
30	PAMPA HERMOSA					1				1	0.15	98.5
31	LAS AMAZONAS					1				1	0.15	98.6
32	CAPELO						1			1	0.15	98.8
33	TROMPETEROS					1				1	0.15	98.9
34	JEBEROS						1			1	0.15	99.1
35	INDIANA									1	0.15	99.2
36	SANTA CRUZ								1	1	0.15	99.4
37	YAVARI						1			1	0.15	99.5
38	SAQUENA					1				1	0.15	99.7
39	PUTUMAYO					1				1	0.15	99.8
40	ALTO NANAY					1				1	0.15	100.0
Total general		2	3	1	1	437	132	7	74	657	100.00	

Hasta la SE-46, Se notificaron 657 casos de Tuberculosis 17 casos más que en la SE45, de los casos notificados; **437** son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **132** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **74** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **80.4 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 46, se reportan 38 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

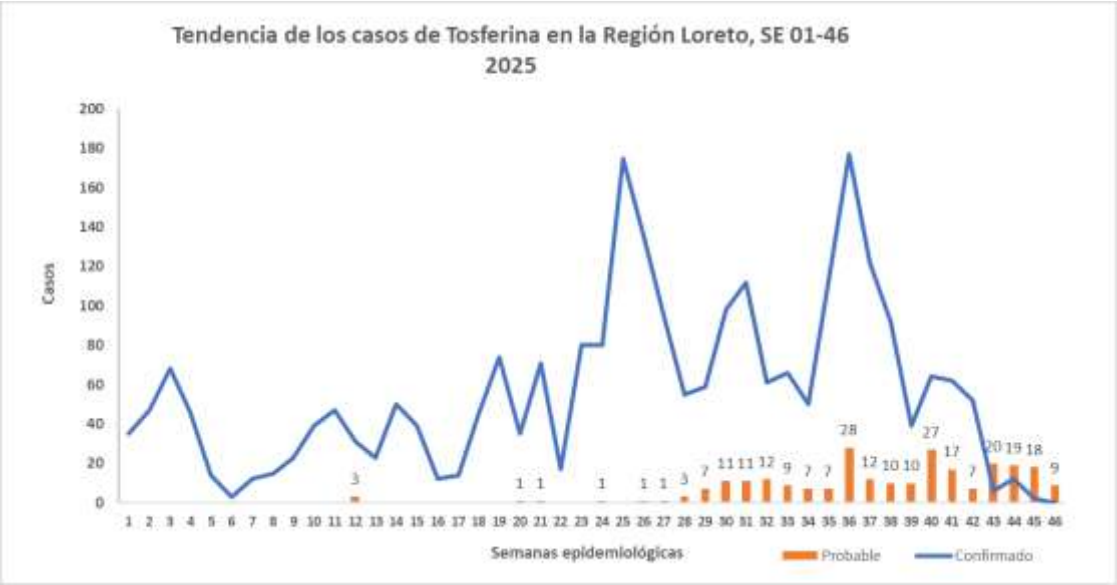
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 46

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 46

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46		
1	ANDOAS	1172	19	57	32	29	22	25	8	6	1370	48.62%
2	BARRANCA	366	1	12	19	14			2		414	14.69%
3	PASTAZA	295	3	3	14					1	316	11.21%
4	CAHUAPANAS	269	16	11	8	2	1	3	1		311	11.04%
5	MORONA	260	10	5		9	1	1	3		289	10.26%
6	MANSERICHE	30									30	1.06%
7	PUNCHANA	21									21	0.75%
8	IQUITOS	12									12	0.43%
9	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.32%
10	RAMON CASTILLA	4				3	1	1			9	0.32%
11	URARINAS	0		3	2				4		9	0.32%
12	YURIMAGUAS	1			3	1		1	1	1	8	0.28%
13	SAN PABLO	5				1					6	0.21%
14	BELEN	3									3	0.11%
15	BALSAPUERTO	3									3	0.11%
16	PEBAS	2									2	0.07%
17	NAPO	0					1			1	2	0.07%
18	REQUENA	1									1	0.04%
19	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%
20	SANTA CRUZ	0							1		1	0.04%
21	NAUTA	0			1						1	0.04%
Total general		2454	49	91	79	59	26	31	20	9	2818	100%

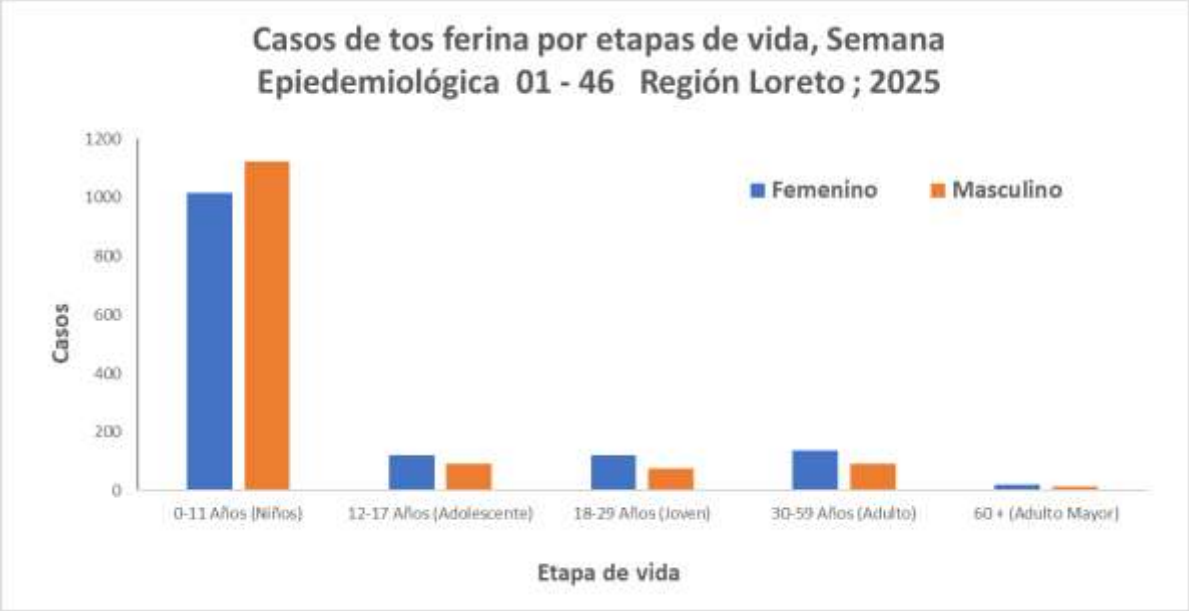


Hasta la SE 46 se han reportado 2 818 casos de Tosferina, 73 casos más que la SE 45, se confirmaron 2566 y 252 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 46; 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- 46.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1016	1122	2138	75.9%
12-17 Años (Adolescente)	123	93	216	7.7%
18-29 Años (Joven)	123	76	199	7.1%
30-59 Años (Adulto)	137	92	229	8.1%
60 + (Adulto Mayor)	20	16	36	1.3%
	1419	1399	2818	100%



50.4% (1419)



49.6% (1399)

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 – 46.

Hasta la SE 46 se notifican 35 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.24% en la región, el mayor número de fallecidos (20/35) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.5% .

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 7.5% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.3%

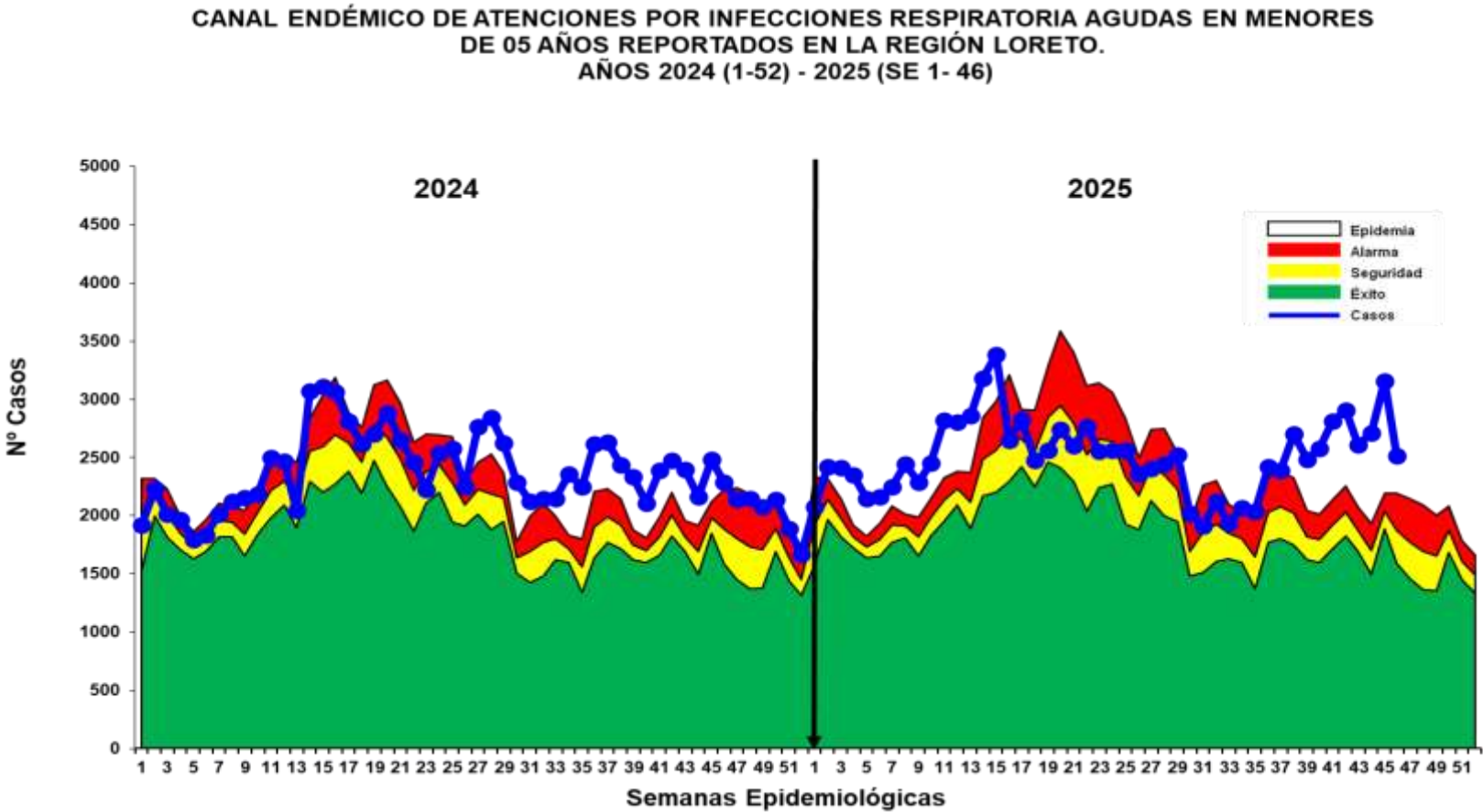
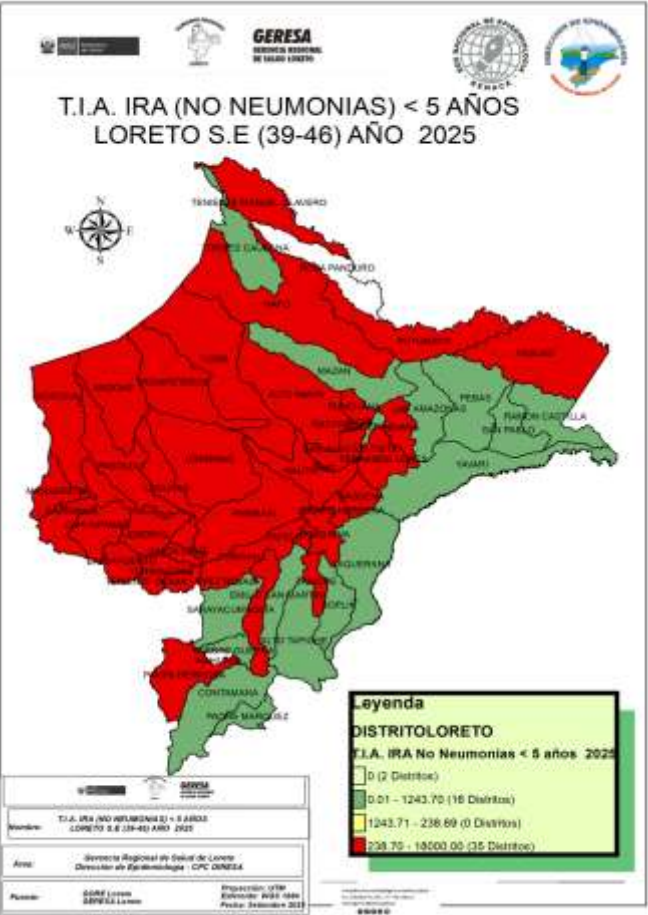
DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																						Total general
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36	40	
ANDOAS									1	1	2	1	1	2	1	3	4		1	3			20
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1														9
RAMON CASTILLA									1														1
BARRANCA																1							1
PUNCHANA				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

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	11	9	20	57.1%	7.5%
1-5 años	8	7	15	42.9%	1.3%
	19	16	35	100%	2.5%

Enfermedades respiratorias agudas



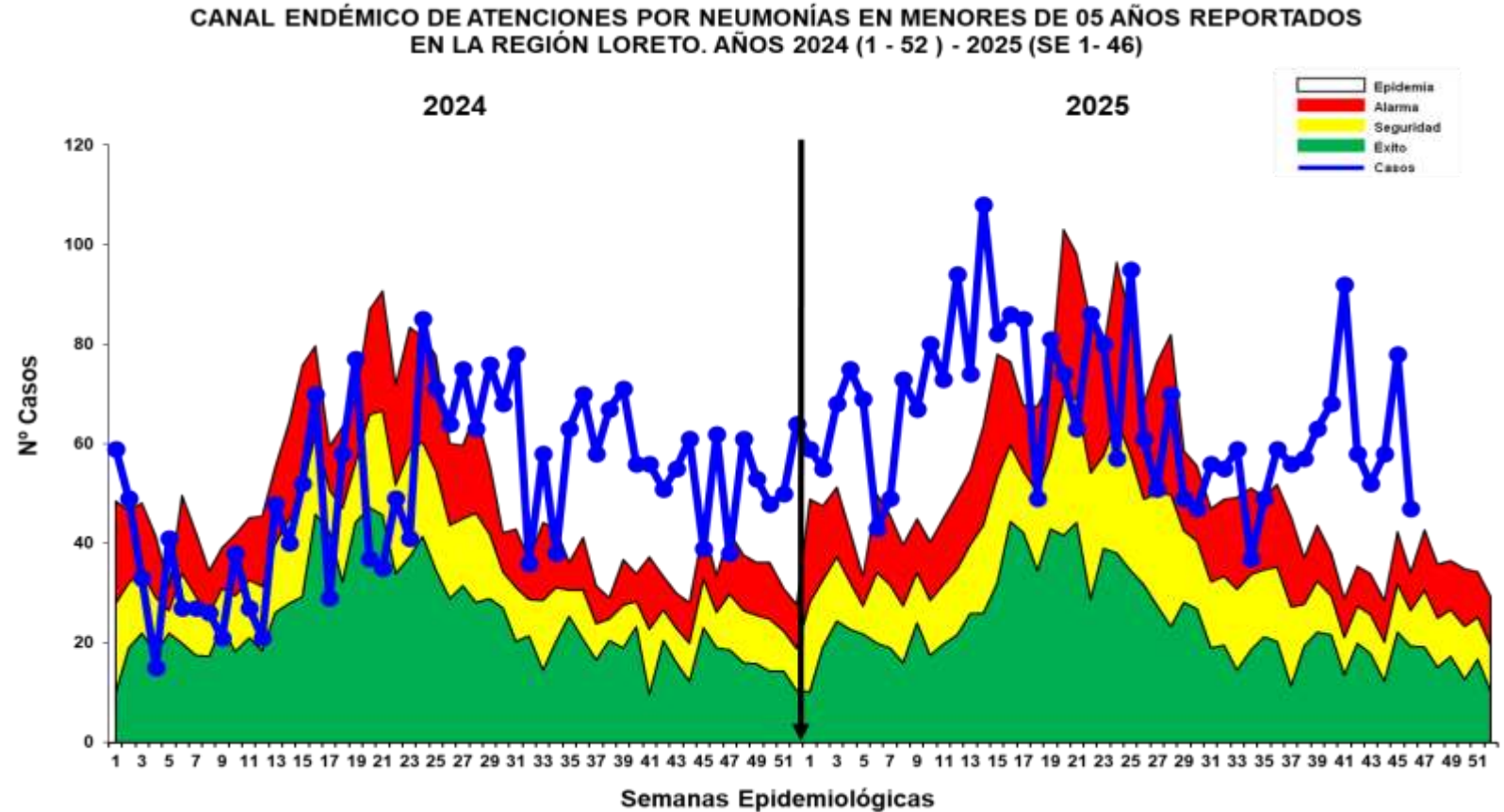
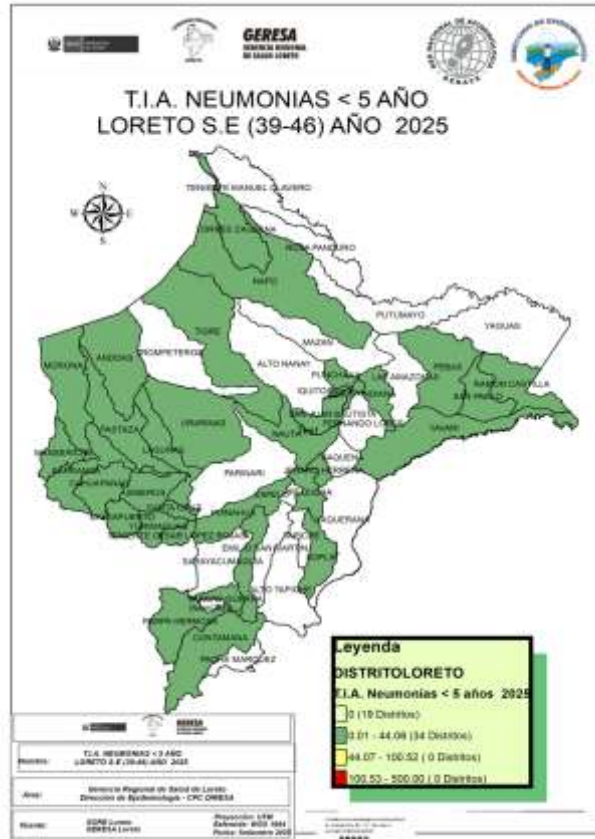
Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 46 - 2025).



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

Hasta la S.E. 46, se han reportado 115 476 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 484 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 31 761 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 78 231 (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 SE46. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 35 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 – 46).

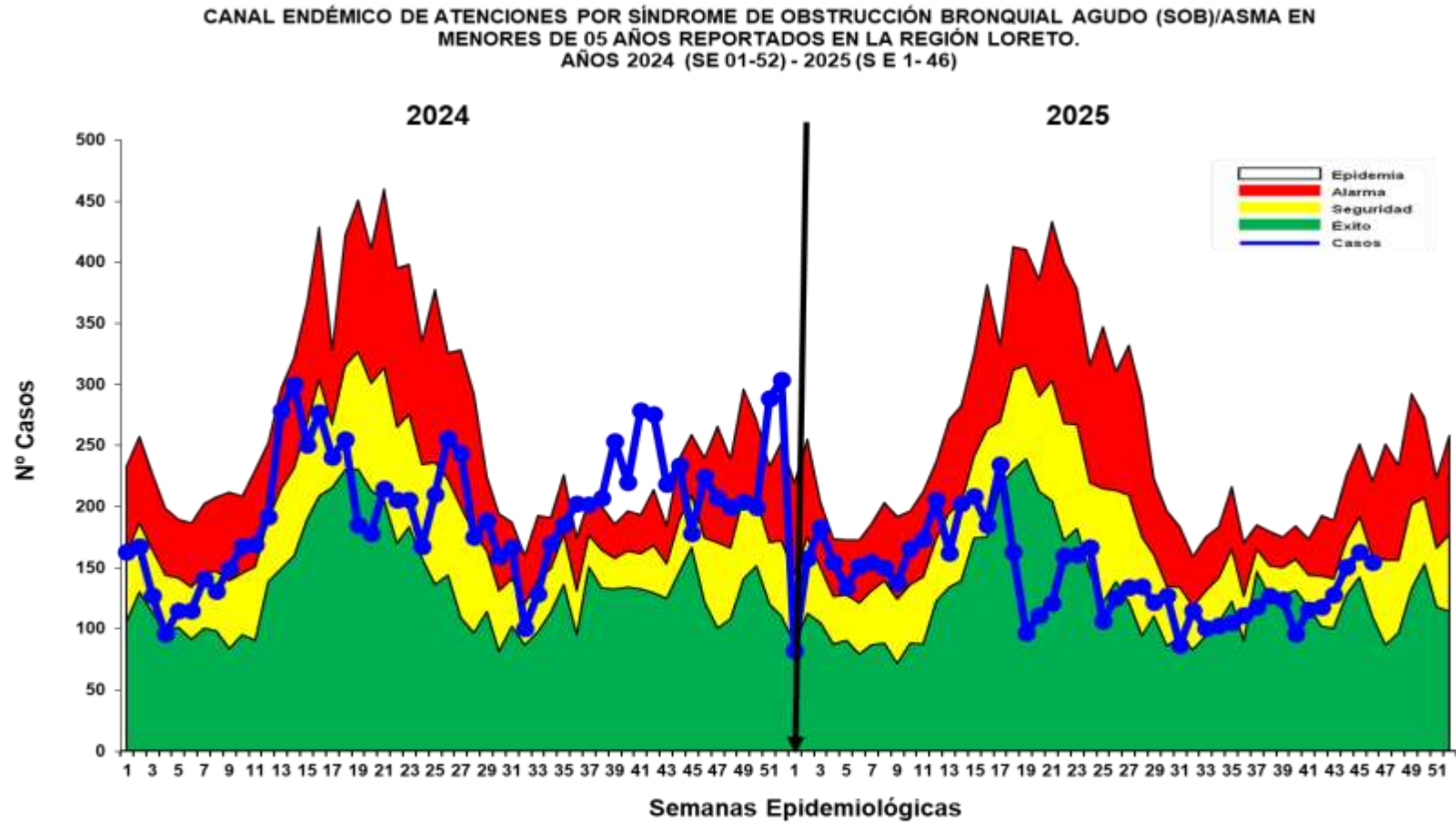
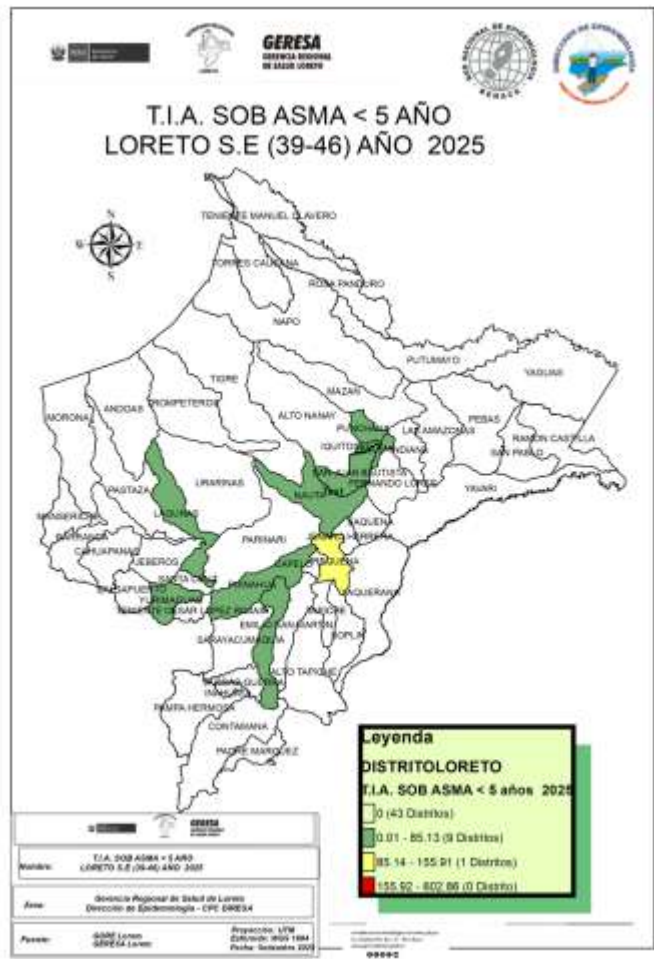


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la **S.E.46** se han registrado 3 047 **episodios** total de Neumonía; 2 452 (**80.5%**) son episodios de Neumonía y 595 (**19.5%**) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de Epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 46 pero con un descenso en esta última semana.

Hasta la SE 46, se han reportado 23 **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 14 **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 y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos **Sin Riesgo**.

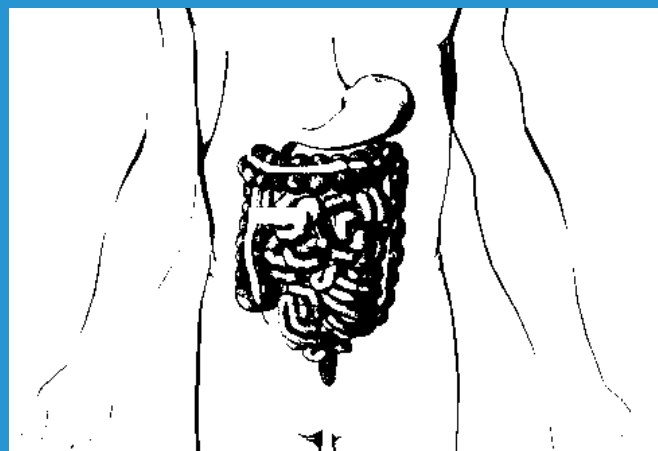
Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-46 - 2025).



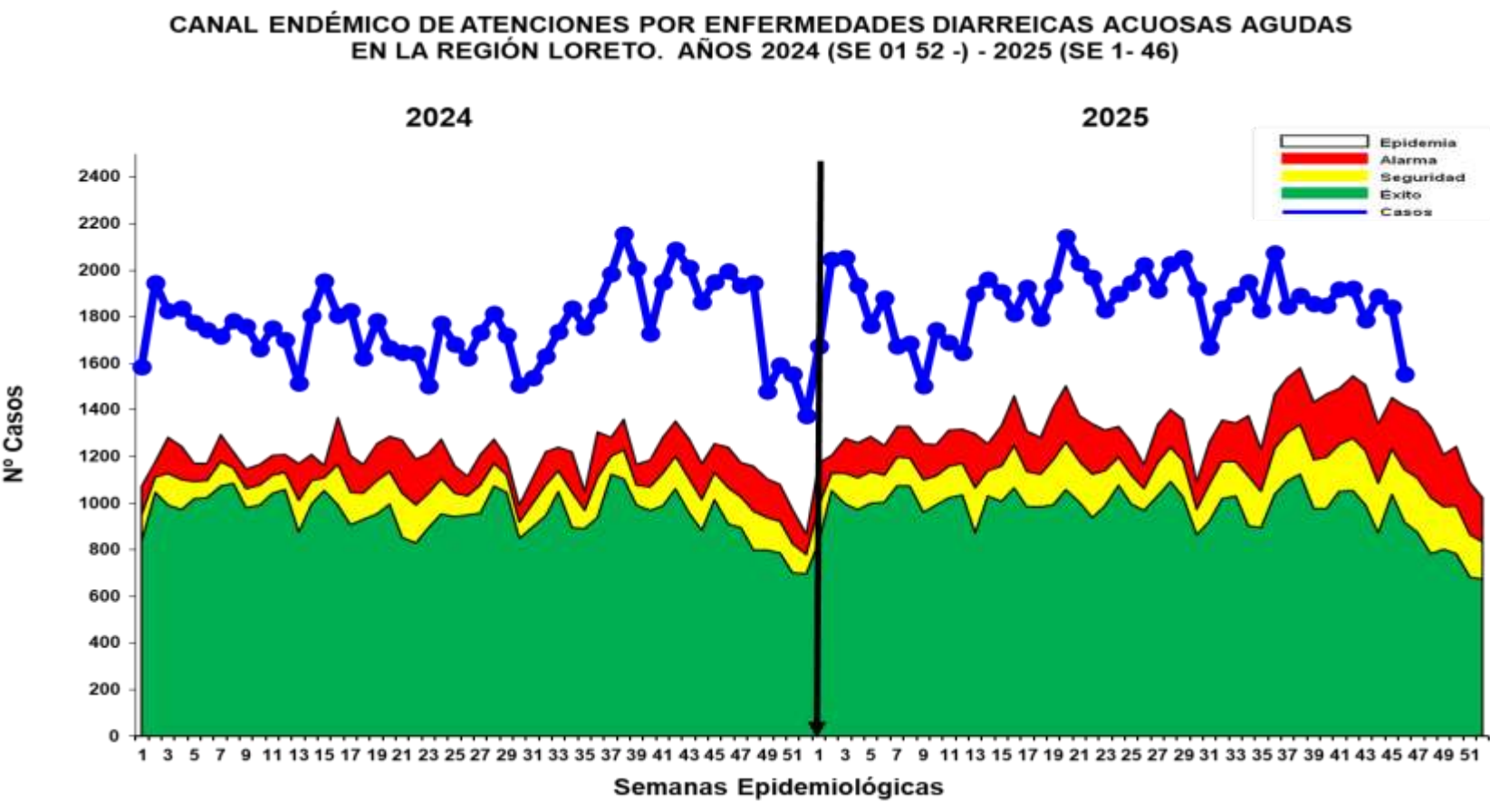
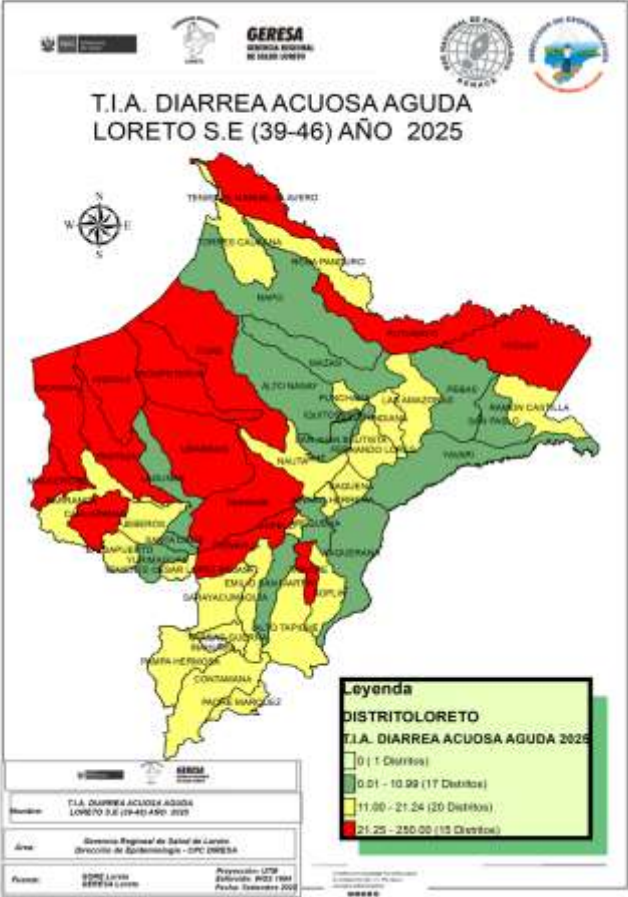
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 46, se han notificado 6 496 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 905 (44.7%) episodios en niños menores de 2 años y 3 591 (55.3%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de SEGURIDAD con un incremento progresivo hasta la SE46 ubicándose actualmente en zona de seguridad.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

EDAS



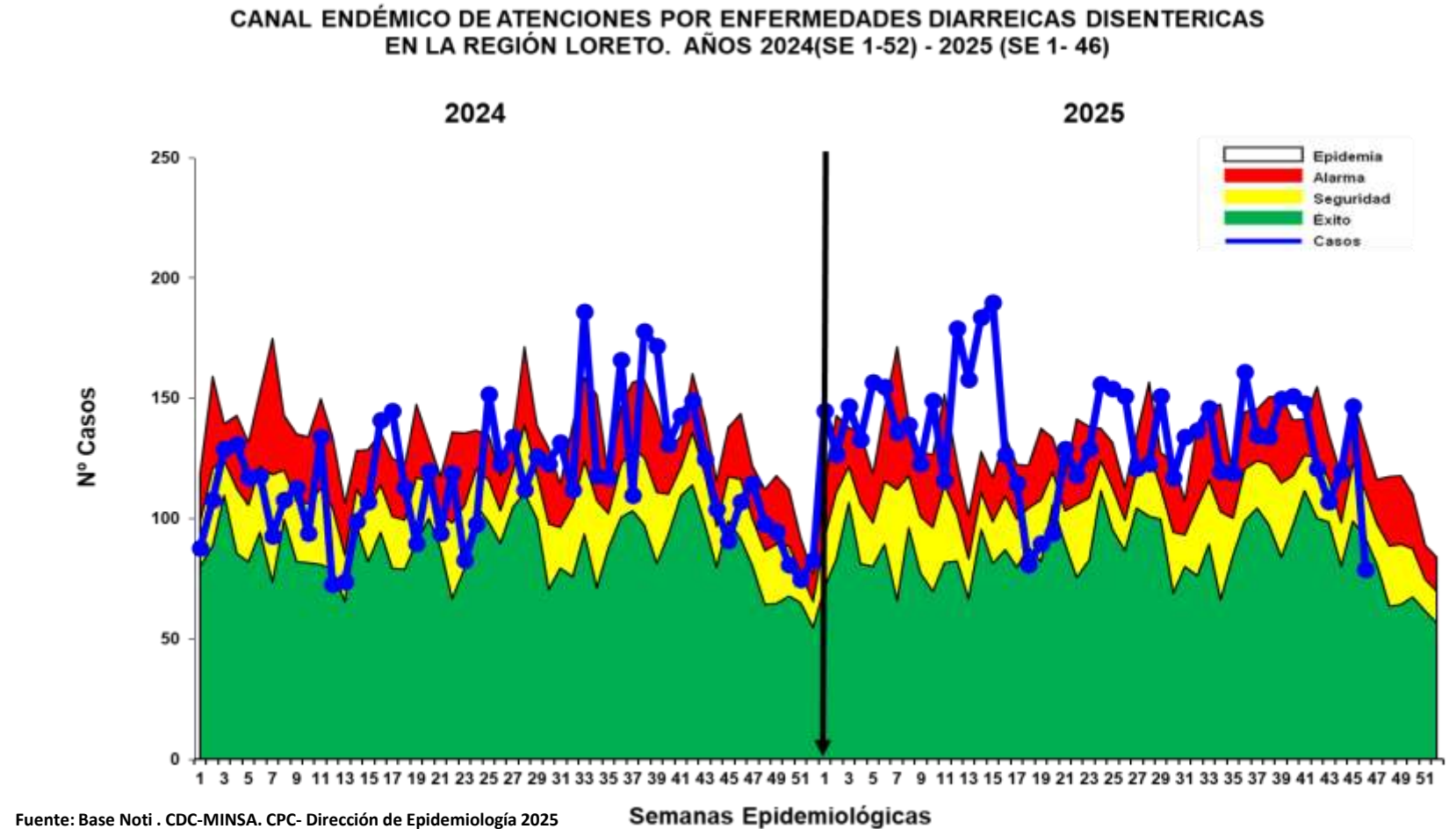
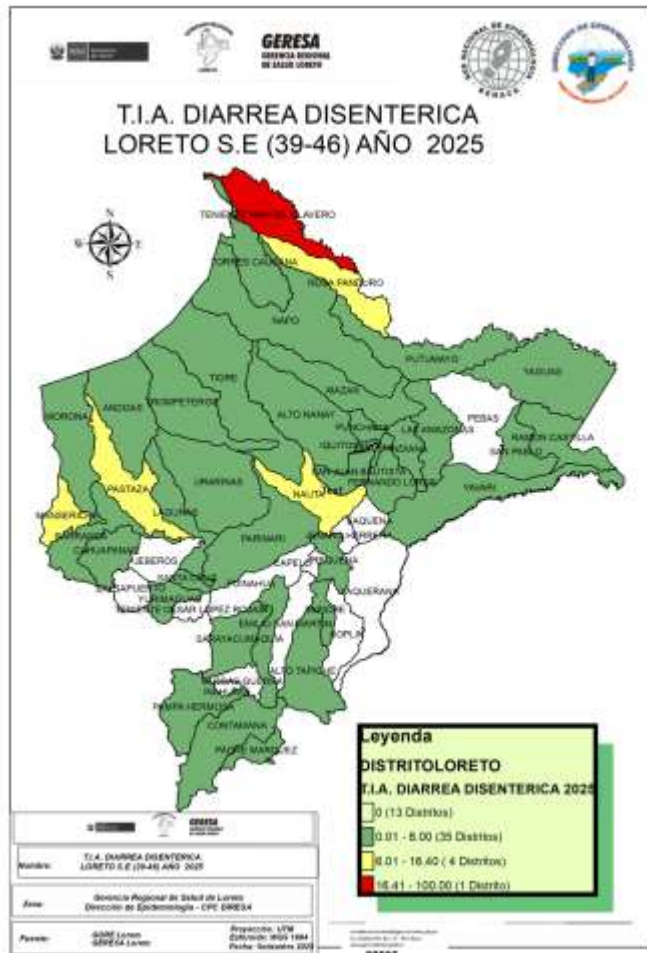
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –46 - 2025)



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

Hasta la S.E. 46 se reportaron 85 906 **atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **7 109 (8.3%)** atenciones en menores de 01 año, **25 202 (29.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y **53 595 (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**, 20 distritos en **Mediano Riesgo** y 17 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 46 - 2025)



Hasta la S.E. 46, se han notificado 6 203 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 435 (7.0%) atenciones corresponden a <1 año, 1 655 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 113 (66.3%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de **ÉXITO**. Hasta la SE46 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 04 distritos de mediano riesgo y 38 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS