



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 53)

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

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 53

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53				
1	MALARIA POR P. VIVAX	25330	379	270	270	300	263	276	229	119	27436	56.241%	56.24%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5164	72	82	77	95	85	66	47	27	5715	11.715%	67.96%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4742	47	32	30	56	54	52	31	21	5065	10.383%	78.34%	
4	TOS FERINA	3151	209	110	54	162	116	99	25	3	3929	8.054%	86.39%	
5	LEPTOSPIROSIS	3681	31	24	16	14	13	21	6	1	3807	7.804%	94.20%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	984	14	12	6	7	4	4	5	5	1041	2.134%	96.33%	
7	OFIDISMO	546	22	11	16	10	11	10	8	7	641	1.314%	97.64%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	210	4	1	2	1	1				219	0.449%	98.09%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	190	2								192	0.394%	98.49%	
10	OROPUCHE	170									170	0.348%	98.84%	
11	HEPATITIS B	106		2	1			1	1		111	0.228%	99.06%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	95	4	4	1	2					106	0.217%	99.28%	
13	SIFILIS MATERNA	39	1	2	1						43	0.088%	99.37%	
14	MERCURIO Y SUS COMPUUESTOS	42									42	0.086%	99.45%	
15	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.086%	99.54%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	37									37	0.076%	99.62%	
17	LOXOCERLISMO	34	1			1					36	0.074%	99.69%	
18	INFECCION GONOCOCICA	24				2					26	0.053%	99.74%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	17			1	1					19	0.039%	99.78%	
20	DENGUE GRAVE	18									18	0.037%	99.82%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13						1	1		15	0.031%	99.85%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	10					1				11	0.023%	99.87%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	8				1					9	0.018%	99.89%	
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7			1		1				9	0.018%	99.91%	
25	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.010%	99.92%	
26	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	3		1					1		5	0.010%	99.93%	
27	MAYARO	4									4	0.008%	99.94%	
28	RODENTICIDAS	3				1					4	0.008%	99.95%	
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2			1						3	0.006%	99.95%	
30	RUBEOLA CONGENITA	1			1	1					3	0.006%	99.96%	
31	PAROTIDITIS	3									3	0.006%	99.97%	
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.006%	99.97%	
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.004%	99.98%	
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.98%	
35	TIFUS EXANTEMATICO	0	1								1	0.002%	99.98%	
36	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	1									1	0.002%	99.98%	
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.99%	
38	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1									1	0.002%	99.99%	
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
40	SARAMPION	0				1					1	0.002%	99.99%	
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	99.99%	
42	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	100.00%	
43	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	100.00%	
Total general		44696	787	551	478	653	550	530	353	185	48783	100%		

Hasta la S.E.53 que es la ultima semana del 2025 se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 86.39% corresponde a 4 enfermedades:

- Malaria por P. Vivax (56.24%),
- Dengue sin signos de alarma (11.71%)
- Malaria por P. falciparum (10.38 %)
- Tosferina (8.05%)

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

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 53.

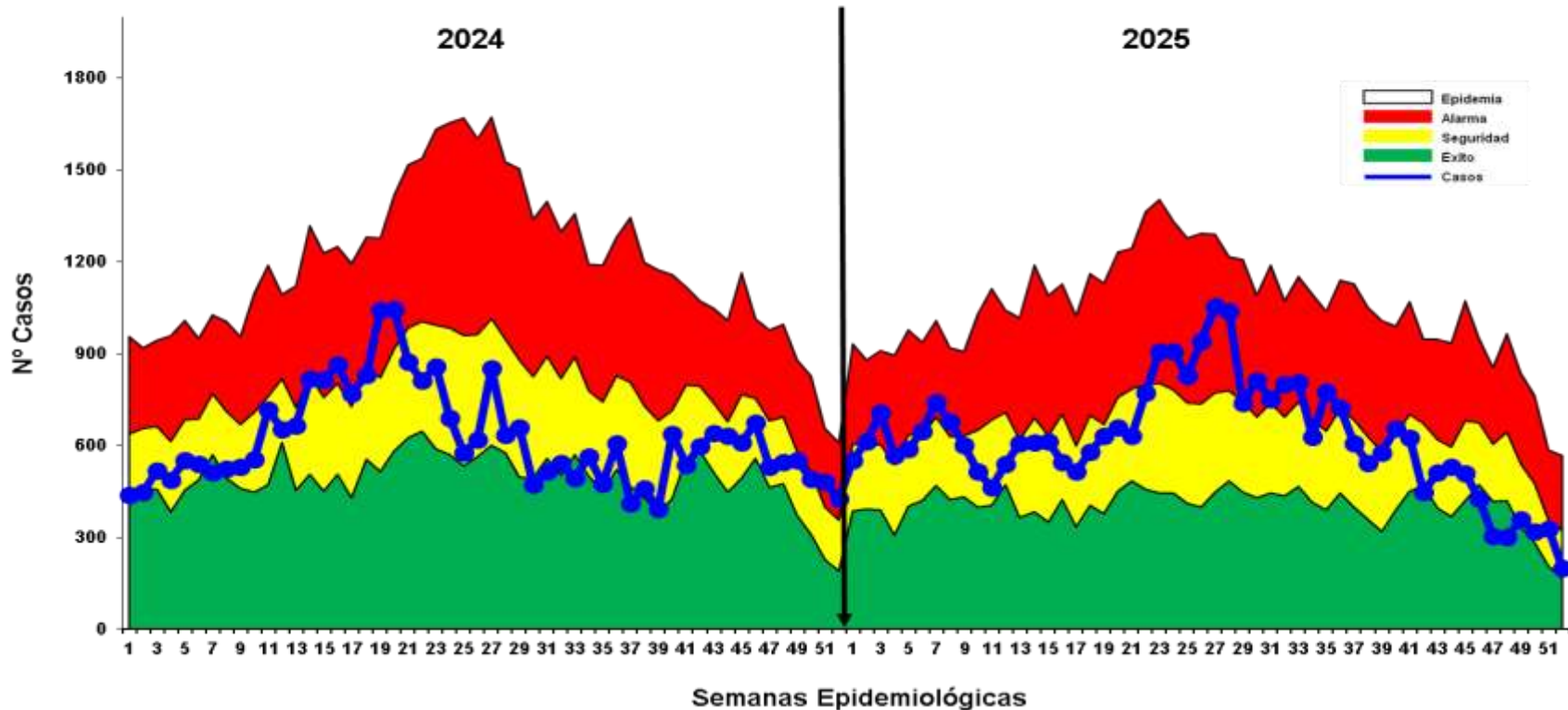
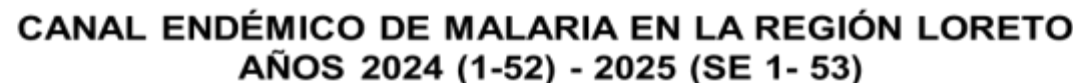
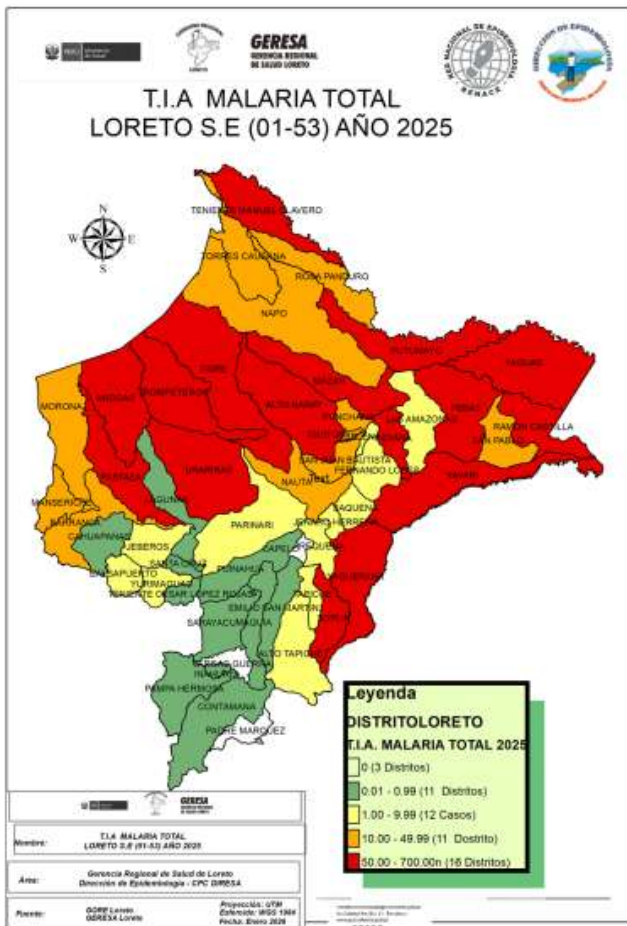
Nº	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	27436	100.00			27436
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4253	74.42	1462	25.58	5715
3	MALARIA P. FALCIPARUM	5065	100.00			5065
4	TOS FERINA	2620	66.68	1309	33.32	3929
5	LEPTOSPIROSIS	946	24.85	2861	75.15	3807
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	866	83.19	175	16.81	1041
7	OFIDISMO	641	100.00			641
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	103	47.03	116	52.97	219
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	159	82.81	33	17.19	192
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	70	63.06	41	36.94	111
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	106	100.00			106
13	SIFILIS MATERNA	27	62.79	16	37.21	43
14	MERCURIO Y SUS COMPUUESTOS			42	100.00	42
15	METAL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	15	40.54	22	59.46	37
17	LOXOCELOSMO	36	100.00			36
18	INFECCION GONOCOCICA	26	100.00			26
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	19	100.00			19
20	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	15	100.00			15
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA	9	81.82	2	18.18	11
23	MALARIA POR P. MALARIAE	9	100.00			9
24	ESAVI - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL			9	100.00	9
25	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
26	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5	100.00			5
27	MAYARO	4	100.00			4
28	RODENTICIDAS	4	100.00			4
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33	3
30	RUBEOLA CONGENITA			3	100.00	3
31	PAROTIDITIS	3	100.00			3
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	TIFUS EXANTEMATICO			1	100.00	1
36	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
38	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
40	SARAMPIÓN			1	100.00	1
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
42	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
43	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1	100.00	1	100.00	1

Hasta la S.E. 53; 25 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 8 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

3 enfermedades reportan de 59% a más de casos probables, siendo leptospira una de las enfermedades mas prevalentes reporta el 75.15% de casos probables en espera de su confirmación.

A la última semana del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 78.6% de confirmados y para leptospirosis 64.3%. Mientras que a la última semana del 2025 las mismas enfermedades están con 74.42% y 24.85% de confirmación respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01 - 53)

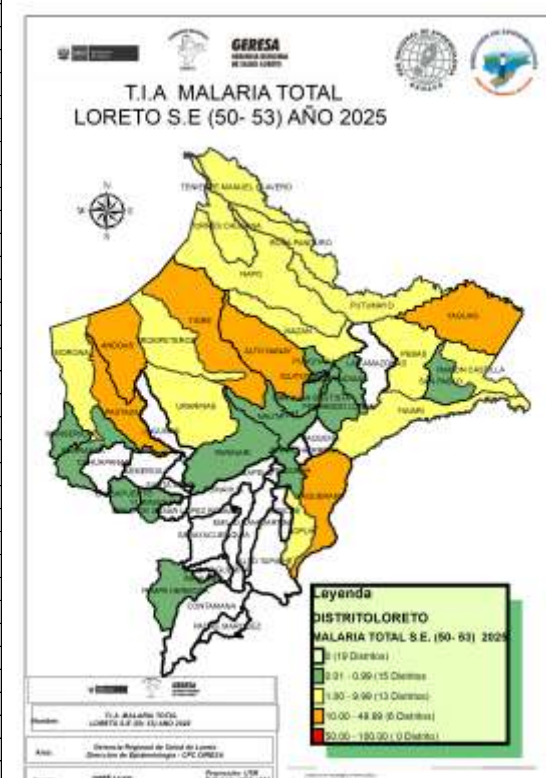


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.53, se reportaron 32 510 casos de Malaria: 27 436 (84.31%) Malaria *P. Vivax*, 5 065 (15.67%) Malaria *P. falciparum* y 09 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 327 casos más que la SE52. El canal endémico muestra un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas semanas, ubicándose la curva en zona de SEGURIDAD. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Comparando los casos del 2024 se reportaron 351 casos más que el presente año, En el 2024 se reportó 10 fallecidos, 2 fallecidos más que el 2025.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-53 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %	
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53							
1	ANDOAS	4796	63	67	60	49	49	60	52	36	4340	5232	16.09	16.09		20.55	
2	TROMPETEROS	2721	49	29	24	42	37	25	16	3	2087	2946	9.062	25.16		41.16	
3	URARINAS	2360	19	14	18	9	11	3	7	3	2033	2444	7.518	32.67		20.22	
4	TIGRE	2230	32	29	21	21	25	34	29	18	2129	2439	7.502	40.18		14.56	
5	PASTAZA	2126	36	23	23	38	26	39	26	16	2460	2353	7.238	47.41		-4.35	
6	YAVARI	2116	20	16	11	16	16	11	1	2	4751	2209	6.795	54.21		53.50	
7	SAN JUAN BAUTISTA	1505	26	12	9	17	16	29	10	6	2481	1630	5.014	59.22		-34.30	
8	ALTO NANAY	1339	28	14	13	16	29	21	11	14	1444	1485	4.568	63.79		2.84	
9	PEBAS	1405	10	6	8	11	8	6	3	1	507	1458	4.485	68.27		187.57	
10	YAQUERANA	1314	13	14	19	16	13	12	18	19	961	1438	4.423	72.70		49.64	
11	RAMON CASTILLA	1313	12	8	4	26	9	9	3	3	2186	1387	4.266	76.96		-36.55	
12	NAPO	733	18	7	12	11	11	15	28	8	707	843	2.593	79.56		19.24	
13	INDIANA	811	9	2	5	10	5	1			435	843	2.593	82.15		93.79	
14	NAUTA	690	14	10	9	7	3	8	4	1	209	746	2.295	84.44		256.94	
15	MAZAN	631	10	4	4	12	1	11	9	2	331	684	2.104	86.55		106.65	
16	YAGUAS	440	22	24	33	18	21	12	12	2	49	584	1.796	88.35		1091.84	
17	IQUITOS	522	12	3	4	3	2	1	5		811	552	1.698	90.04		-31.94	
18	PUNCHANA	443	9	6	7	1	6	5	1		891	478	1.470	91.51		-46.35	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	429	1		1	6	2	5	1		324	445	1.369	92.88		37.35	
20	BARRANCA	330	3	2	1	1	2	6			758	345	1.061	93.94		-54.49	
21	SOPLIN	287	2	2	1	5	3	2	3		309	305	0.938	94.88		-1.29	
22	MANSERICHE	300	3								815	304	0.935	95.82		-62.70	
23	SAN PABLO	279	3	3	2	1	1				88	289	0.889	96.71		228.41	
24	PUTUMAYO	196	9	2	4	8	7	5	2		27	233	0.717	97.42		762.96	
25	BELEN	144			4	2	2				122	152	0.468	97.89		24.59	
26	TORRES CAUSANA	121	3	2	4	3	1	7	2		214	143	0.440	98.33		-33.18	
27	MORONA	105	1			2	6	5	2	2	81	123	0.378	98.71		51.85	
28	LAS AMAZONAS	70	1								20	71	0.218	98.93		255.00	
29	REQUENA	62	1		1	1					14	65	0.200	99.13		364.29	
30	FERNANDO LORES	56		1	1	1	1	1			46	61	0.188	99.31		32.61	
31	BALSAPUERTO	47			1	1	1				303	50	0.154	99.47		-83.50	
32	YURIMAGUAS	38		1	1	1	1				128	42	0.129	99.60		-67.19	
33	PARINARI	26					1	1			16	28	0.086	99.68		75.00	
34	JENARO HERRERA	24									7	24	0.074	99.76		242.86	
35	ROSA PANDURO	11		1	1	2	2	1			1	18	0.055	99.81		1700.00	
36	SAQUENA	15									2	15	0.046	99.86		650.00	
37	ALTO TAPICHE	12									8	12	0.037	99.90		50.00	
38	JEBEROS	9									1	9	0.028	99.92		800.00	
39	EMILIO SAN MARTIN	5									4	5	0.015	99.94		25.00	
40	LAGUNAS	4									47	4	0.012	99.95		-91.49	
41	MAQUIA	4									1	4	0.012	99.96		300.00	
42	SANTA CRUZ	2										2	0.006	99.97			
43	CAHUAPANAS	2										2	0.006	99.98			
44	SARAYACU	2										2	0.006	99.98			
45	TAPICHE	1									3	1	0.003	99.98		-66.67	
46	CONTAMANA	1										1	0.003	99.99			
47	PUINAHUA	1									2	1	0.003	99.99		-50.00	
48	INAHUAYA	1										1	0.003	99.99			
49	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	1	0.003	100.00		0.00
50	PAMPA HERMOSA	0				1						1	1	0.003	100.00		0.00
51	VARGAS GUERRA	0										2	0	0.000	100.00		-100.00
52	CAPELO	0										2	0	0.000	100.00		-100.00
Total general		30080	426	302	300	357	317	328	260	140	32159	32510	100				



Hasta la S.E. 53 del 2025, 50 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 47 los que reportaron.

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

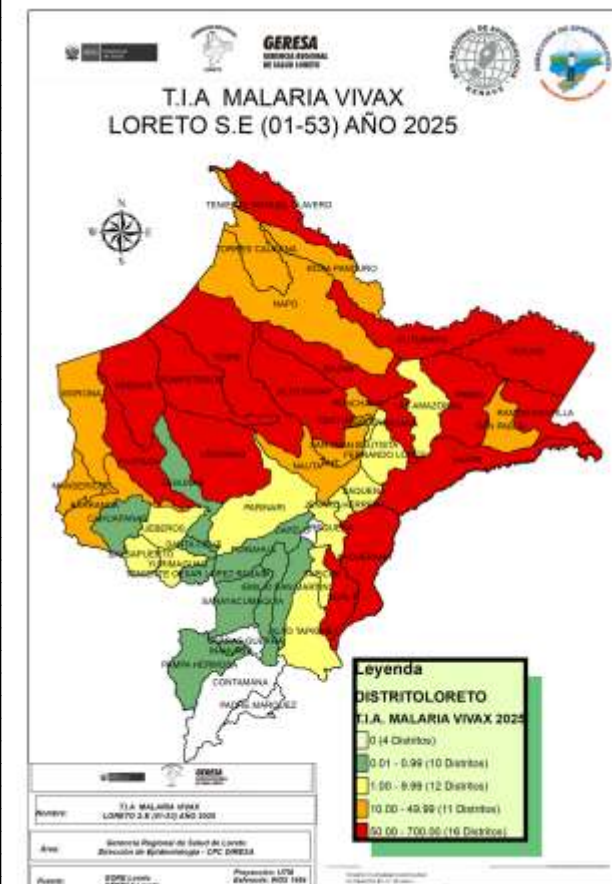
12 distritos acumulan el 79.56 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 16.09%

5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos. Estos distritos deberían sujetarse a investigación y determinar si efectivamente son autóctonos de estos distritos considerando la presencia del vector.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 6 distrito en alto riesgo, 13 distritos en mediano riesgo y 15 distritos con baja transmisión; 19 distritos no reportaron casos desde la SE 49

Casos de Malaria Vlvax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 53 – 2025)

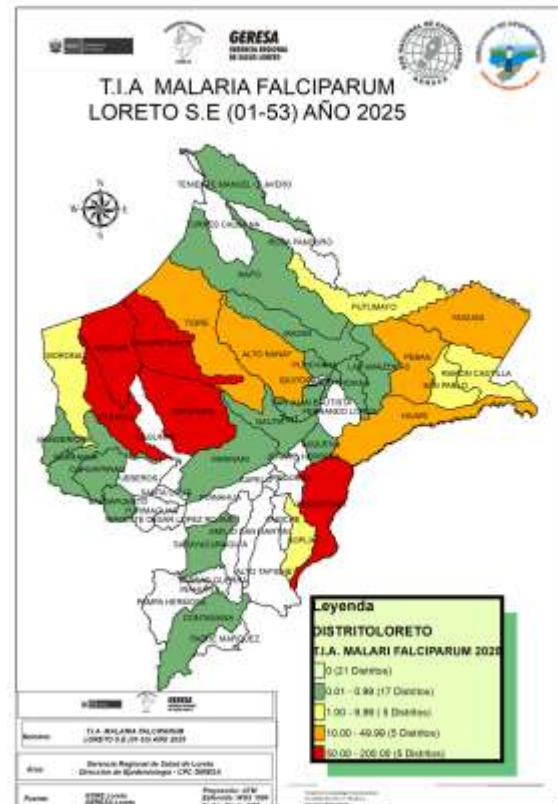
Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	3798	60	63	54	46	45	52	47	30	2907	4195	15.290%	15.29%	44.31
2	TROMPETEROS	2041	41	24	20	21	19	9	12	3	1353	2190	7.982%	23.27%	61.86
3	TIGRE	1847	23	27	18	21	23	32	26	17	1274	2034	7.414%	30.69%	59.65
4	YAVARI	1725	15	16	11	15	15	11	1	2	3872	1811	6.601%	37.29%	-53.23
5	SAN JUAN BAUTISTA	1494	25	12	9	17	15	26	10	6	2473	1614	5.883%	43.17%	-34.74
6	URARINAS	1525	13	11	16	8	9	3	7	3	1350	1595	5.814%	48.98%	18.15
7	PASTAZA	1303	26	15	17	22	16	25	12	8	1550	1444	5.263%	54.25%	-6.84
8	ALTO NANAY	1283	27	8	13	10	24	13	9	11	1421	1398	5.095%	59.34%	-1.62
9	PEBAS	1276	9	6	7	11	8	6	3	1	318	1327	4.837%	64.18%	317.30
10	YAQUERANA	1189	11	12	18	12	7	11	16	16	927	1292	4.709%	68.89%	39.37
11	RAMON CASTILLA	1135	11	7	4	25	9	9	3	3	1983	1206	4.396%	73.28%	-39.18
12	INDIANA	809	9	2	5	10	5	1			434	841	3.065%	76.35%	93.78
13	NAPO	730	18	7	12	11	11	15	28	8	699	840	3.062%	79.41%	20.17
14	NAUTA	670	14	10	8	7	3	8	3	1	124	724	2.639%	82.05%	483.87
15	MAZAN	629	10	4	4	12	1	11	9	2	323	682	2.486%	84.53%	111.15
16	YAGUAS	427	22	23	28	16	21	12	12	2	45	563	2.052%	86.59%	1151.11
17	IQUITOS	522	12	3	4	3	2	1	5		807	552	2.012%	88.60%	-31.60
18	PUNCHANA	438	9	6	7	1	6	5	1		885	473	1.724%	90.32%	-46.55
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	428	1		1	6	2	5	1		324	444	1.618%	91.94%	37.04
20	BARRANCA	327	3	2	1		1	2	6		744	342	1.247%	93.19%	-54.03
21	SOPLIN	286	2	2	1	5	3	2	3		309	304	1.108%	94.30%	-1.62
22	MANSERICHE	298	3					1			813	302	1.101%	95.40%	-62.85
23	SAN PABLO	225	3	3		2		1			82	234	0.853%	96.25%	185.37
24	PUTUMAYO	194	9	2	3	8	3	5	2		26	226	0.824%	97.07%	769.23
25	BELEN	144			4	1	2				122	151	0.550%	97.62%	23.77
26	TORRES CAUSANA	121		3	2	4	3	1	7	2	214	143	0.521%	98.14%	0.99
27	MORONA	86	1			1	6	5	2	2	68	103	0.375%	98.52%	51.47
28	LAS AMAZONAS	64	1								19	65	0.237%	98.76%	242.11
29	REQUENA	62	1		1		1				13	65	0.237%	98.99%	400.00
30	FERNANDO LORES	56		1	1	1	1	1			43	61	0.222%	99.22%	41.86
31	BALSAPIUERTO	46			1	1	1				303	49	0.179%	99.39%	-83.83
32	YURIMAGUAS	38		1	1	1	1				128	42	0.153%	99.55%	-67.19
33	PARINARI	23						1	1		11	25	0.091%	99.64%	127.27
34	JENARO HERRERA	24									7	24	0.087%	99.73%	242.86
35	ROSA PANDURO	11		1	1	2		2	1		1	18	0.066%	99.79%	1700.00
36	SAQUENA	14									2	14	0.051%	99.84%	600.00
37	ALTO TAPICHE	12									8	12	0.044%	99.89%	50.00
38	JEBEROS	9										9	0.033%	99.92%	
39	EMILIO SAN MARTIN	5									4	5	0.018%	99.94%	25.00
40	MAQUIA	4									1	4	0.015%	99.95%	300.00
41	LAGUNAS	4									47	4	0.015%	99.97%	-91.49
42	SANTA CRUZ	2										2	0.007%	99.97%	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.004%	99.98%	0.00
44	SARAYACU	1										1	0.004%	99.98%	
45	INAHUAYA	1										1	0.004%	99.99%	
46	CAHUAPANAS	1										1	0.004%	99.99%	
47	PAMPA HERMOSA	0						1			1	1	0.004%	99.99%	0.00
48	TAPICHE	1									2	1	0.004%	100.00%	-50.00
49	PUINAHUA	1									2	1	0.004%	100.00%	-50.00
50	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.00
51	CAPELO	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.00
Total general		25330	379	270	270	300	263	276	229	119	26044	27436	100%		



Hasta la SE 53, en 49 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el **82.05%** de casos se concentran en 14 distritos. 31 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 17 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 20 distritos reportan disminución en la ultima semana del año. 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 16 distritos de muy alto riesgo y 11 de alto riesgo de transmisión de malaria.

Casos de Malaria Falcíparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 53 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	998	3	4	6	3	4	8	5	6	1433	1037	20.47	20.47	-27.6%	
2	PASTAZA	823	10	8	6	16	10	14	14	8	910	909	17.95	38.42	-0.1%	
3	URARINAS	834	6	3	2	2					683	847	16.72	55.14	24.0%	
4	TROMPETEROS	674	8	5	4	21	18	16	4		722	750	14.81	69.95	3.9%	
5	TIGRE	383	9	2	3	2	2	3	1		855	405	8.00	77.95	-52.6%	
6	YAVARI	391	5			1	1				879	398	7.86	85.80	-54.7%	
7	RAMON CASTILLA	178	1	1	1						203	181	3.57	89.38	-10.8%	
8	YAQUERANA	125	2	2	1	4	6	1	2	3	34	146	2.88	92.26	329.4%	
9	PEBAS	129	1		1						189	131	2.59	94.85	-30.7%	
10	ALTO NANAY	55	1	6	6	5	8	2	3		23	86	1.70	96.54	273.9%	
11	SAN PABLO	54				1					6	55	1.09	97.63	816.7%	
12	NAUTA	20			1			1			85	22	0.43	98.07	-74.1%	
13	YAGUAS	13		1	5	2					4	21	0.41	98.48	425.0%	
14	MORONA	19				1					13	20	0.39	98.87	53.8%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	11	1			1	3				8	16	0.32	99.19	100.0%	
16	PUTUMAYO	2			1	4					1	7	0.14	99.33	600.0%	
17	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12	99.45	500.0%	
18	PUNCHANA	5									6	5	0.10	99.55	-16.7%	
19	NAPO	3									8	3	0.06	99.61	-62.5%	
20	PARINARI	3									5	3	0.06	99.66	-40.0%	
21	BARRANCA	3									14	3	0.06	99.72	-78.6%	
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.76	0.0%	
23	MAZAN	2									8	2	0.04	99.80	-75.0%	
24	INDIANA	2									1	2	0.04	99.84	100.0%	
25	BELEN	0		1							1		0.02	99.86		
26	CONTAMANA	1									1		0.02	99.88		
27	CAHUAPANAS	1									1		0.02	99.90		
28	BALSAPUERTO	1									1		0.02	99.92		
29	SAQUENA	1									1		0.02	99.94		
30	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									1		0.02	99.96		
31	SARAYACU	1									1		0.02	99.98		
32	SOPLIN	1									1		0.02	100.00		
33	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-100.0%	
34	JEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
35	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
36	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
37	IQUITOS	0									4	0	0.00	100.00	-100.0%	
Total general		4742	47	32	30	56	54	52	31	21	6103	5065	100.00			



Hasta la S.E. 53 se han reportado 5 065 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 1038 (17.0%) casos más que el presente año.

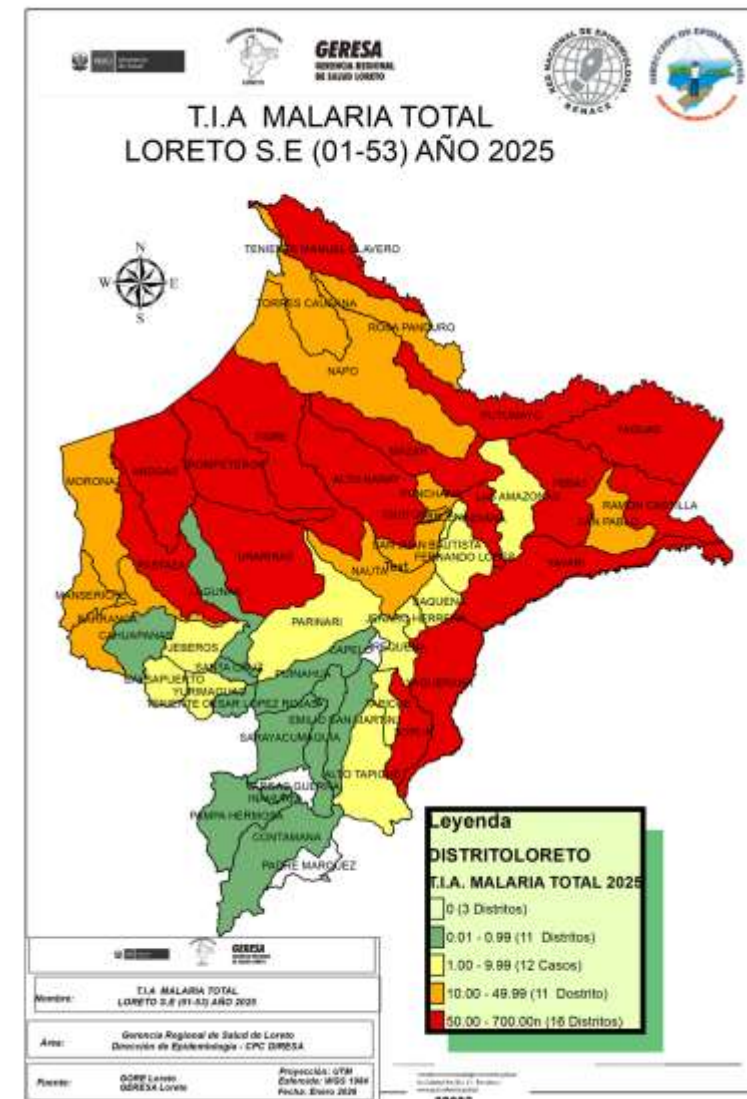
19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 85.8% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.48% de casos.

8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron, Así como 5 distritos reportaron casos el 2024 que en el 2025 no reportaron, estos 13 distritos deberán ser investigados para determinar si efectivamente son autóctonos, evaluando la presencia del vector.

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

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 53 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1294	146	0	1440	688.67	
2	ALTO NANAY	1398	86	1	1485	392.55	
3	SOPLIN	304	1	0	305	391.03	
4	YAGUAS	562	21	0	583	379.56	
5	ANDOAS	4194	1037	0	5231	362.91	
6	PASTAZA	1443	909	0	2352	331.59	
7	TIGRE	2034	405	0	2439	300.41	
8	TROMPETEROS	2189	749	0	2938	276.00	MUY ALTO RIESGO
9	YAVARI	1811	398	0	2209	233.68	
10	URARINAS	1594	847	0	2441	191.72	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	444	1	0	445	184.88	
12	INDIANA	841	2	0	843	169.07	
13	PEBAS	1327	131	0	1458	126.03	
14	MAZAN	682	2	0	684	113.13	
15	RAMON CASTILLA	1206	181	0	1387	72.73	
16	PUTUMAYO	226	7	0	233	51.89	
17	NAPO	844	3	0	847	48.78	
18	ROSA PANDURO	18	0	0	18	30.00	
19	MANSERICHE	302	2	0	304	26.63	
20	BARRANCA	342	3	0	345	24.19	
21	TORRES CAUSANA	143	0	6	149	23.90	
22	NAUTA	724	22	2	748	22.62	
23	SAN PABLO	234	55	0	289	22.39	
24	SAN JUAN BAUTISTA	1613	16	0	1629	21.18	
25	PUNCHANA	473	5	0	478	18.22	
26	IQUITOS	552	0	0	552	17.73	
27	MORONA	104	20	0	124	16.09	
28	LAS AMAZONAS	65	6	0	71	6.72	
29	JENARO HERRERA	24	0	0	24	4.85	
30	PARINARI	25	3	0	28	4.73	
31	SAQUENA	14	1	0	15	4.43	
32	ALTO TAPICHE	12	0	0	12	3.99	
33	FERNANDO LORES	61	0	0	61	3.87	
34	BELEN	151	1	0	152	2.25	
35	BALSAPUERTO	49	1	0	50	2.25	
36	REQUENA	65	0	0	65	2.24	
37	YURIMAGUAS	42	0	0	42	1.32	
38	JEBEROS	9	0	0	9	1.30	
39	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
40	LAGUNAS	4	0	0	4	0.90	
41	EMILIO SAN MARTIN	5	0	0	5	0.72	
42	INAHUAYA	1	0	0	1	0.54	
43	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
44	SANTA CRUZ	2	0	0	2	0.37	
45	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
46	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0.18	
47	PAMPA HERMOSA	1	0	0	1	0.17	
48	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
49	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
50	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
51	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
52	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		27437	5064	9	32510		



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 53, Loreto reporta 16 **distritos de Muy Alto riesgo**, 11 distritos de **Alto Riesgo**, 12 distritos de **Mediano Riesgo**, 11 distritos de **Bajo Riesgo**, y 04 distritos sin riesgo.

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 - 53 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	11579	2037	5	13621	41.9%
12-17 Años (Adolescente)	4208	812	2	5020	15.4%
18-29 Años (Joven)	4305	925	2	5232	16.1%
30-59 Años (Adulto)	6075	1123	2	7200	22.1%
60 + (Adulto Mayor)	1269	168	2	1437	4.4%
TOTAL	27436	5065	9	32510	100%



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

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	12326	2368	4	14698	45.2%
Masculino	15110	2697	5	17812	54.8%
TOTAL	27436	5065	9	32510	100%

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 53; 2025

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

Hasta la SE-53 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

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

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con **62.5%** y adultos mayores con el **25.0%** de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes.

En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron **55.5%** de defunciones.

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 53 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 53 - 2025

Nº	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>falciparum</i>	P.	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11		67	78
2	HOSPITAL III IQUITOS	5		66	71
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10		60	70
4	SAN LORENZO	18		23	41
5	CABALLO COCHA	5		11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1		13	14
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0		9	9
8	CLINICA NAVAL			7	7
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		3	4
10	HOSPITAL FAP			3	3
11	CLINICA ANA STHALL			2	2
12	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35			1	1
13	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA			1	1
14	REQUENA			1	1
15	BALSAPUERTO			1	1
16	BATALLON DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE			1	1
Total general		51		269	320

Hasta la SE 53 se reportó 320 hospitalizados por malaria, 8 hospitalizados más que en la SE 52. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 261 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos y Es Salud.



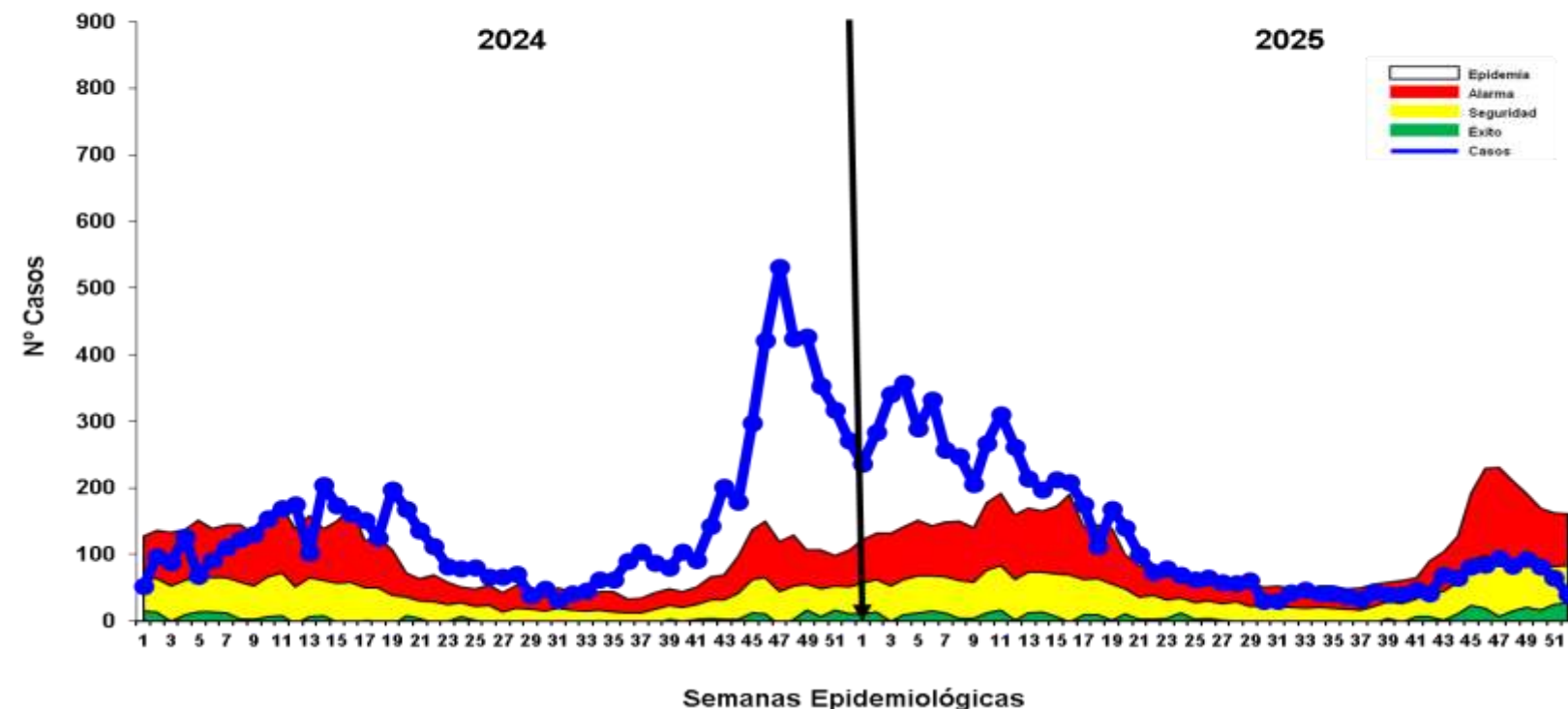
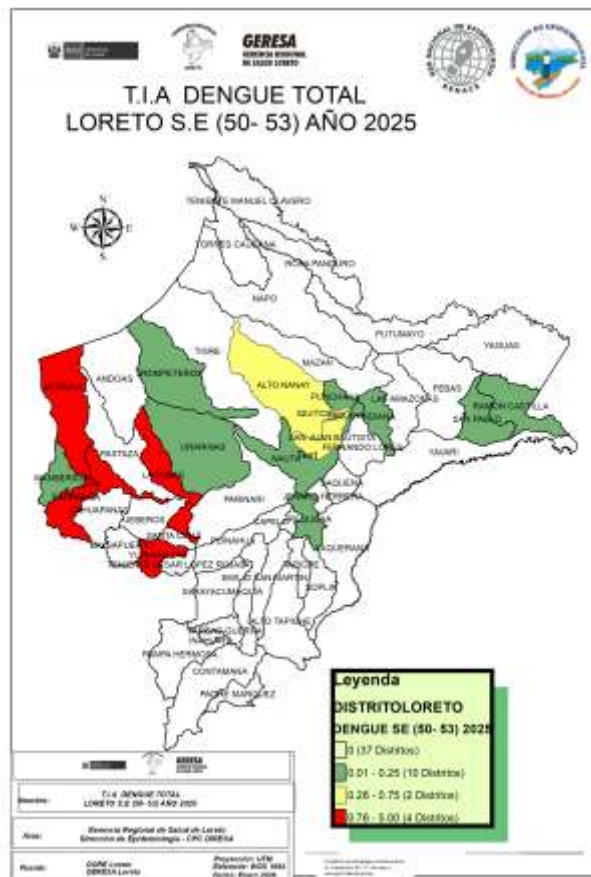
La curva de hospitalizado muestra que el mayor número fue entre la semana 22 a la SE 35. Por la temporada de vacante se observa una disminución de hospitalizados, pero en las ultimas tres semanas se observa un incremento.

DENGUE SE - 53

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	983	1041	15.37	0	0.00
DENGUE GRAVE	8	18	0.27	8	44.44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	6831	5715	84.37	0	0.00
Total general	7822	6774	100.0	8	0.12



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-53)



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

Hasta la SE 53; se reportaron 6 774 casos de Dengue: 5 137 (75.8%) son Confirmados y 1 637 (24.2%) son probables en espera de su clasificación final. 5 715 casos (84.4%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 041 (15.3%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó dos fallecidos a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos ingreso a zona de **SEGURIDAD**, observando un descenso en las últimas tres semanas. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 4 distritos de alto riesgo, 2 en mediano riesgo, 10 bajo riesgo y 37 sin reportar casos desde la SE48.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 – 53 - 2025

6 774

Casos Totales

5 137

Casos confirmados

1 637

Casos Probables

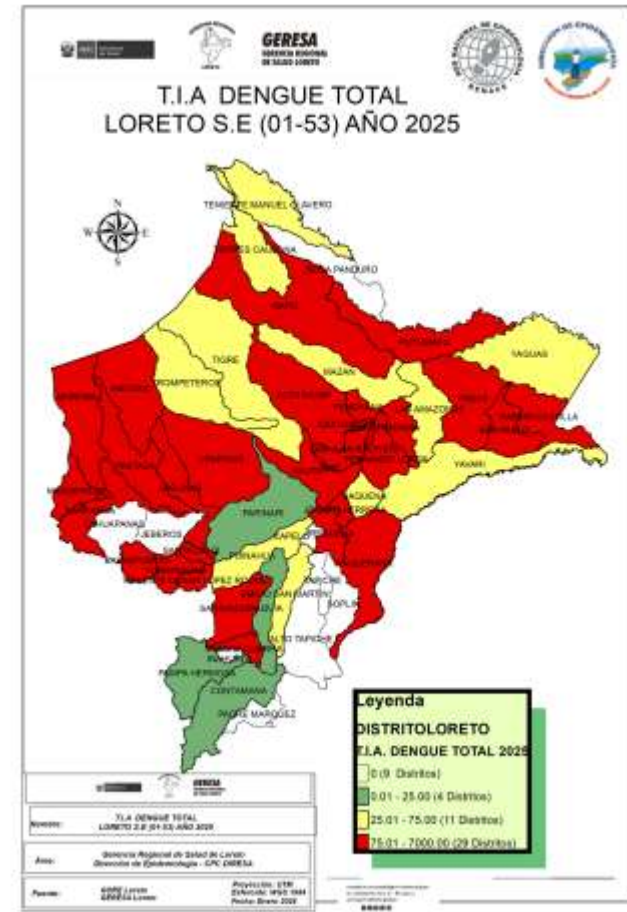
08

Fallecidos

01

(corte 06/01/2026)

Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1134	6039.3	
2	YURIMAGUAS	102840	1581	1537.3	
3	MANSERICHE	14557	147	1009.8	
4	MORONA	12073	108	894.6	
5	NAPO	16904	139	822.3	
6	LAGUNAS	15200	111	730.3	
7	BELEN	67474	456	675.8	
8	ANDOAS	16588	108	651.1	
9	IQUITOS	152635	989	648.0	
10	PASTAZA	10193	60	588.6	
11	SAN JUAN BAUTISTA	152452	864	566.7	
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
13	PUNCHANA	85922	425	494.6	
14	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
15	URARINAS	14749	69	467.8	
16	NAUTA	33064	136	411.3	
17	SANTA CRUZ	5378	20	371.9	
18	VARGAS GUERRA	9178	33	359.6	
19	RAMON CASTILLA	23476	74	315.2	
20	SARAYACU	14579	42	288.1	
21	REQUENA	29030	77	265.2	
22	ALTO NANAY	4083	10	244.9	
23	SAN PABLO	12907	27	209.2	
24	PUTUMAYO	4490	7	155.9	
25	PEBAS	11569	10	86.4	
26	YAQUERANA	2333	2	85.7	
27	INDIANA	13037	11	84.4	
28	FERNANDO LORES	15751	13	82.5	
29	BALSAPUERTO	25876	21	81.2	
30	YAGUAS	1536	1	65.1	
31	PUINAHUA	5118	3	58.6	
32	LAS AMAZONAS	10571	5	47.3	
33	MAZAN	15632	7	44.8	
34	YAVARI	11298	5	44.3	
35	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
37	TIGRE	8553	3	35.1	
38	SAQUENA	3385	1	29.5	
39	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
40	TROMPETEROS	11513	3	26.1	
41	PAMPA HERMOSA	5790	1	17.3	
42	PARINARI	5917	1	16.9	
43	CONTAMANA	30872	4	13.0	
44	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto

(S.E. 01 – 53 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica											Total 2024	Total 2025	%	% acumulado	VARIACION %
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53							
1	YURIMAGUAS	1332	35	25	31	48	39	30	25	16	3878	1581	23.34	23.34		-59.23	
2	BARRANCA	1095	9	6	7	3	5	7	1	1	299	1134	16.74	40.08	■	279.26	
3	IQUITOS	954	4	4	9	5	4	3	3	3	586	989	14.60	54.68	■	68.77	
4	SAN JUAN BAUTISTA	778	15	17	10	12	4	11	13	4	689	864	12.75	67.43	■	25.40	
5	BELEN	440	4	2	2	1	4	1	1	1	266	456	6.73	74.17	■	71.43	
6	PUNCHANA	404	2	6	4	4	3	2			513	425	6.27	80.44	■	-17.15	
7	MANSERICHE	81	15	12	7	12	14	5	1		14	147	2.17	82.61	■	950.00	
8	NAPO	139									78	139	2.05	84.66	■	78.21	
9	NAUTA	120	1	4	4	3	1	2	1		137	136	2.01	86.67		-0.73	
10	LAGUNAS	87	2	4	3	6	4	2	3		485	111	1.64	88.31	■	-77.11	
11	ANDOAS	108									8	108	1.59	89.90	■	1250.00	
12	MORONA	95	2	1	3	2	3	2			52	108	1.59	91.50	■	107.69	
13	REQUENA	68	1	3	3	2					131	77	1.14	92.63	■	-41.22	
14	RAMON CASTILLA	51	1	15	2	2	2	1			76	74	1.09	93.73		-2.63	
15	URARINAS	68							1		50	69	1.02	94.74		38.00	
16	PASTAZA	59				1					140	60	0.89	95.63	■	-57.14	
17	SARAYACU	42									12	42	0.62	96.25	■	250.00	
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	35									15	35	0.52	96.77	■	133.33	
19	VARGAS GUERRA	33									32	33	0.49	97.25		3.13	
20	SAN PABLO	26					1				1	27	0.40	97.65	■	2600.00	
21	JENARO HERRERA	24									98	24	0.35	98.01	■	-75.51	
22	BALSAPUERTO	20		1							10	21	0.31	98.32	■	110.00	
23	SANTA CRUZ	20									8	20	0.30	98.61	■	150.00	
24	FERNANDO LORES	12			1						38	13	0.19	98.80		-65.79	
25	INDIANA	10					1				73	11	0.16	98.97	■	-84.93	
26	ALTO NANAY	8	1			1					1	10	0.15	99.11	■	900.00	
27	PEBAS	10									3	10	0.15	99.26	■	233.33	
28	MAZAN	7									9	7	0.10	99.37		-22.22	
29	PUTUMAYO	7									15	7	0.10	99.47	■	-53.33	
30	YAVARI	5									5	5	0.07	99.54		0.00	
31	LAS AMAZONAS	5									5	5	0.07	99.62			
32	CONTAMANA	3		1							17	4	0.06	99.68	■	-76.47	
33	TIGRE	3									6	3	0.04	99.72	■	-50.00	
34	TORRES CAUSANA	3									2	3	0.04	99.76	■	50.00	
35	TROMPETEROS	2					1				3	3	0.04	99.81		0.00	
36	PUINAHUA	3									4	3	0.04	99.85		-25.00	
37	YAQUERANA	2									1	2	0.03	99.88	■	100.00	
38	EMILIO SAN MARTIN	2									2	2	0.03	99.91			
39	MAQUIA	1									1	1	0.01	99.93		0.00	
40	YAGUAS	0		1							1	1	0.01	99.94		0.00	
41	PAMPA HERMOSA	1									1	1	0.01	99.96			
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									1	1	0.01	99.97			
43	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.99		0.00	
44	PARINARI	1									1	1	0.01	100.00			
45	JEBEROS	0									63	0	0.00	100.00	■	-100.00	
46	CAPELO	0									1	0	0.00	100.00	■	-100.00	
Total general		6166	86	94	83	102	89	70	52	32	7822	6774	100.00				

Hasta la S.E. 53; 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 41 distritos.

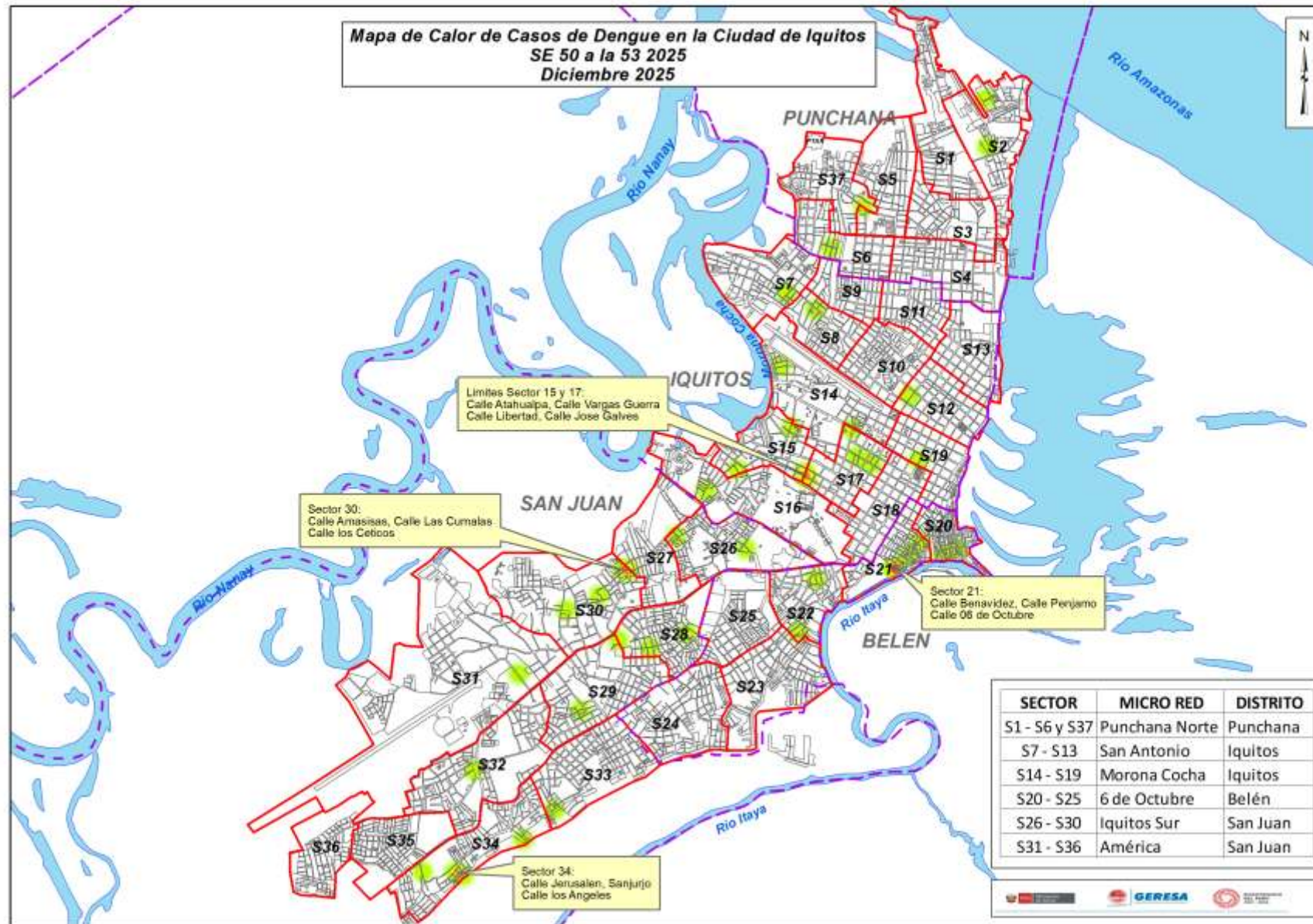
24 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 19 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 80.44% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 22.34%

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

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

Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 – 53 - 2025)



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en los sectores 15; 17 del distrito de Iquitos, 21 del distrito de Belén y 30 y 34 del distrito de San Juan.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 53 - 2025.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	345	13	1417	1775	26.20
12-17 Años (Adolescente)	223		1141	1364	20.14
18-29 Años (Joven)	211	1	1140	1352	19.96
30-59 Años (Adulto)	217	3	1606	1826	26.96
60 + (Adulto Mayor)	45	1	411	457	6.75
	1041	18	5715	6774	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (26.96%) y Etapa de niño (26.20%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 53. 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	554	10	2922	3486	51.46
Masculino	487	8	2793	3288	48.54
TOTAL	1041	18	5715	6774	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.46%).

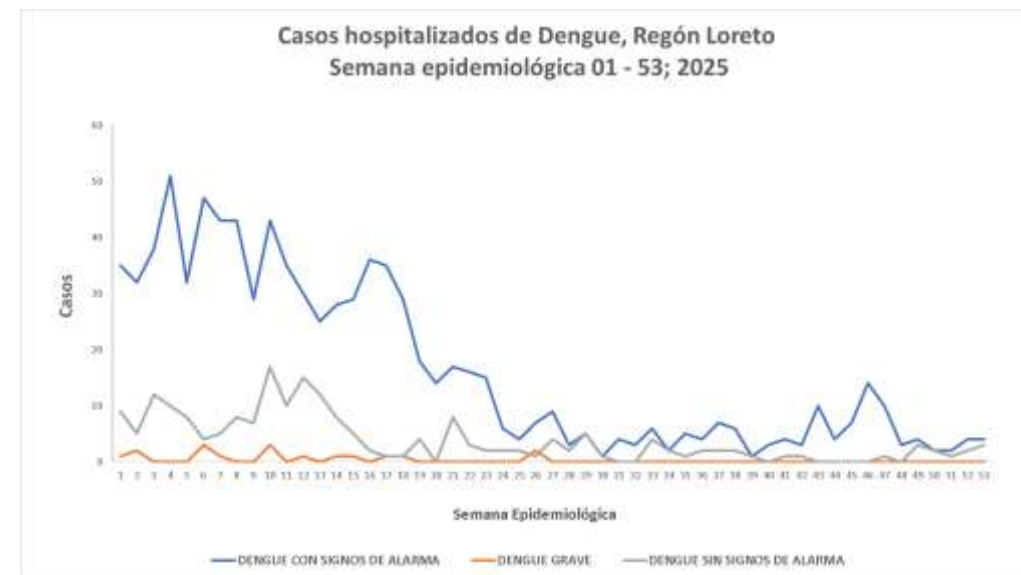
Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 53 - 2025

Hasta la S.E.53; 26 establecimientos de salud reportaron 1085 casos hospitalizados de las cuales 919 son confirmados y 166 probables, por lo tanto en la presente semanas se reporto 5 casos hospitalizados más que la semana epidemiológica 52. El Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (276). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	216	3	57	276
2	SAN LORENZO	216		7	223
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	187	8	1	196
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	94	2	37	133
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	60	2	28	90
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRIZA	18		3	21
8	CLINICA ANA STHALL	5		9	14
9	HOSPITAL FAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			6	6
12	REQUENA	5	1	0	6
13	TIERRA BLANCA			6	6
14	ALIANZA CRISTIANA			5	5
15	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
16	CLINICA NAVAL	2		1	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	TRES UNIDOS			1	1
20	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
21	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1		0	1
22	LAGUNAS	0		1	1
23	HUARMI ISLA			1	1
24	CABALLO COCHA	0		1	1
25	SANTA CRUZ			1	1
26	CEC. W.ARRASQUE S. N°125-OTORONGO			1	1
Total general		867	17	201	1085

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	306	12	67	385
12-17 Años (Adolescente)	187		36	223
18-29 Años (Joven)	176	1	41	218
30-59 Años (Adulto)	165	3	45	213
60 + (Adulto Mayor)	33	1	12	46
Total general	867	17	201	1085

Hasta la semana 53 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 presento incremento de los hospitalizados disminuyendo en la SE46, en la semana actual los casos se mantienen en el rango e 5 casos.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 53 - 2025)

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

Entre la SE 1-53 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



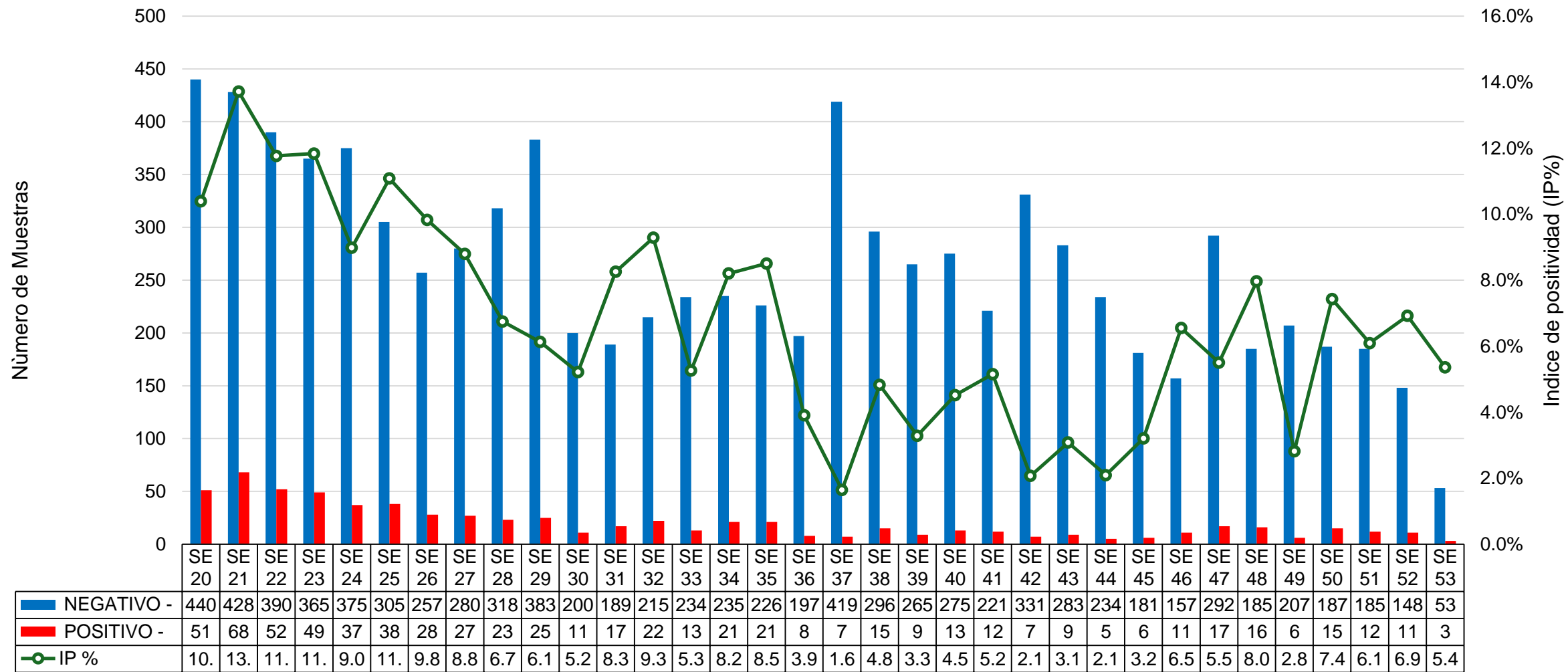
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°53: SE 53 -2025
(Corte 03 Enero 2026)**

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE52-2025. (CORTE 03.01.2026)

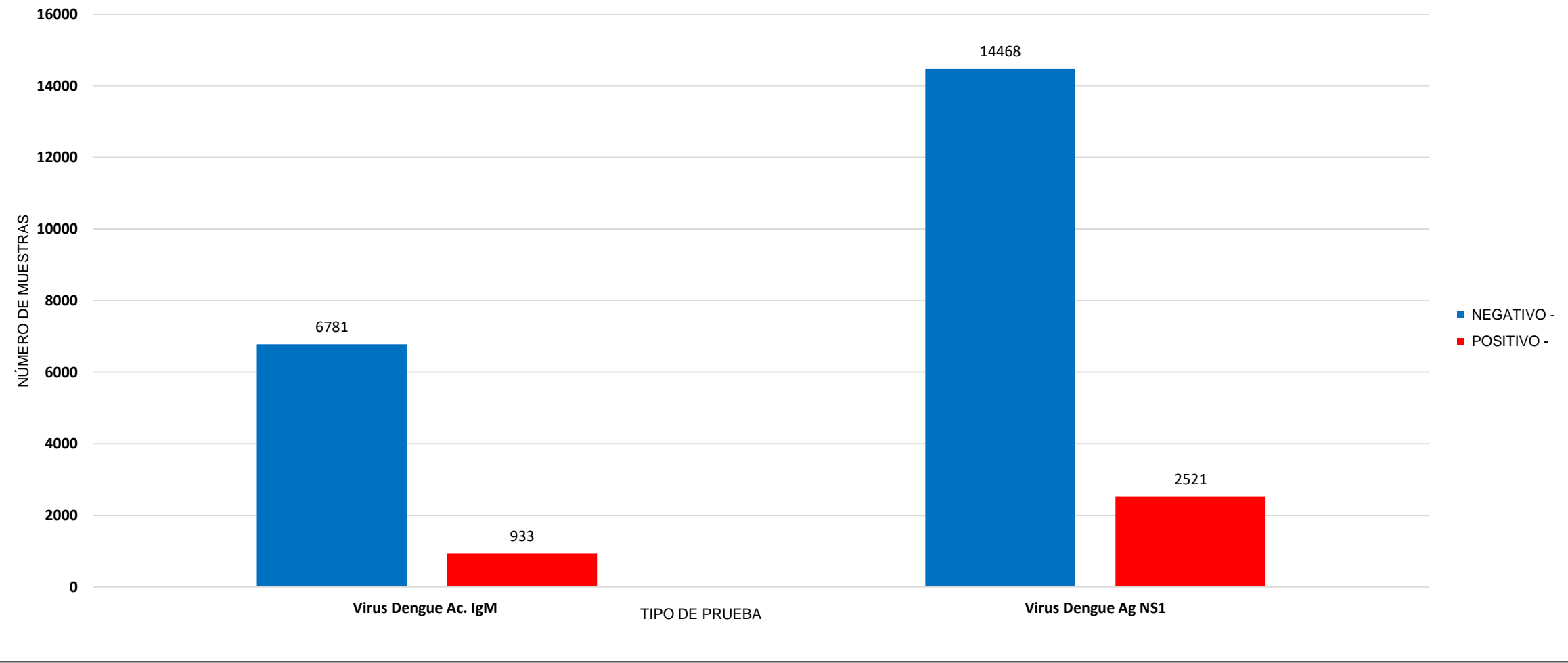


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología.

NetLabv.2

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

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 53-2025. (CORTE 03.01.2026)



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

Hasta la SE 53, se procesaron un total de 24,703 muestras, de las cuales:

7714 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12. 09 % positivos).

Se procesaron un total de 16989 para la prueba de ELISA Antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (14.84% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE53-2025. (CORTE 03.01.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	97	760	11.32	88.68	857
DATEM DEL MARAÑON	115	513	18.31	81.69	628
LORETO	10	52	16.13	83.87	62
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	668	1109	37.59	62.41	1777
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	933	2521	27.01	72.99	3454

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

De la SE 01 a la SE 53, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1109)**, como anticuerpo **IgM (668)**.
 El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2521, (72.99 %)**, de un total de 3454 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE53-2025. (CORTE 03.01.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	Total	IP
			-	POSITIVO - general	
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	13	13	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	1	
	Total BELEN		14	14	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	3	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	2	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3	3	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	1	
	Total IQUITOS SUR		9	9	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	14	14	
SE 53		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	3	2	5
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	7	7	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		24	2	26
	PUNCHANA	00000271 - IPRESSI-2 MASUSA	1	1	
	Total PUNCHANA		1	1	
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	1	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	1	4
	Total YURIMAGUAS		5	1	6
	Total general		53	3	56
					5.4%

En la SE 53, se han reportado un total de 56 muestras, 3 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 5.4 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



DENV-1



DENV-2



DENV-3



DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA
MOLECULAR

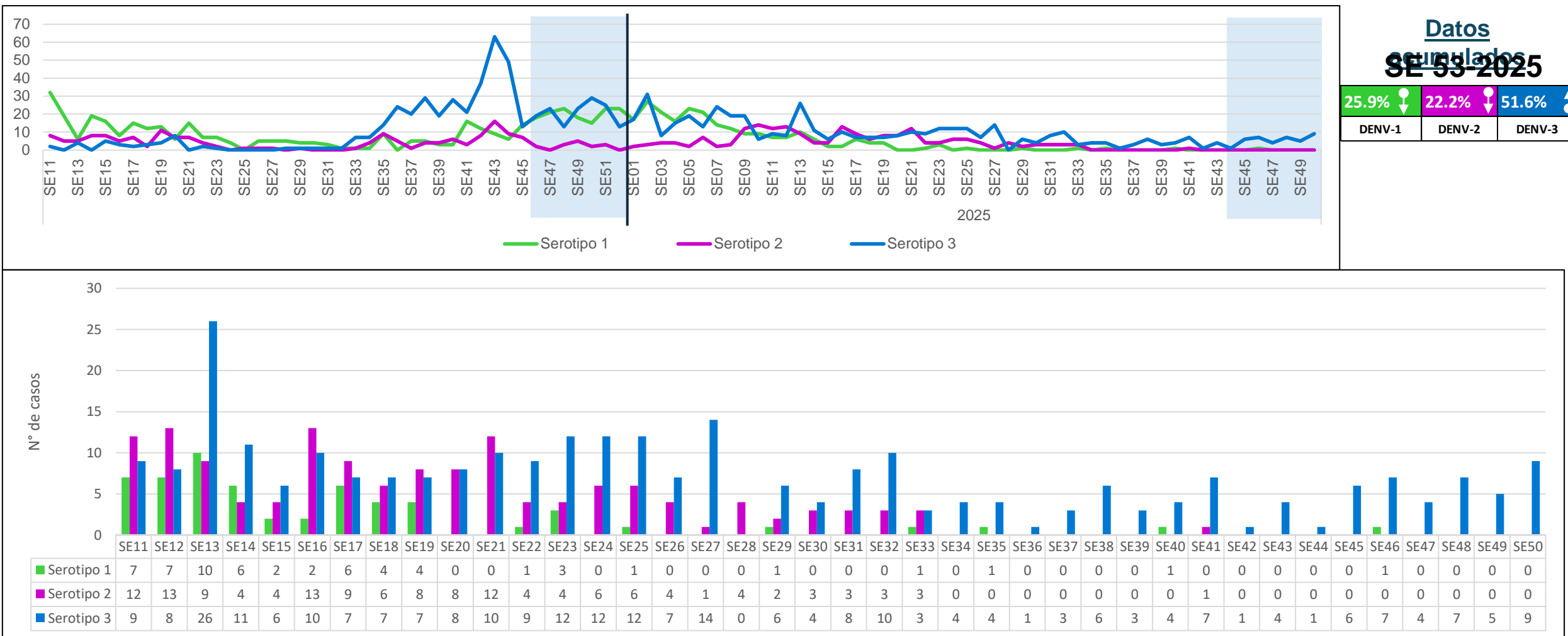


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



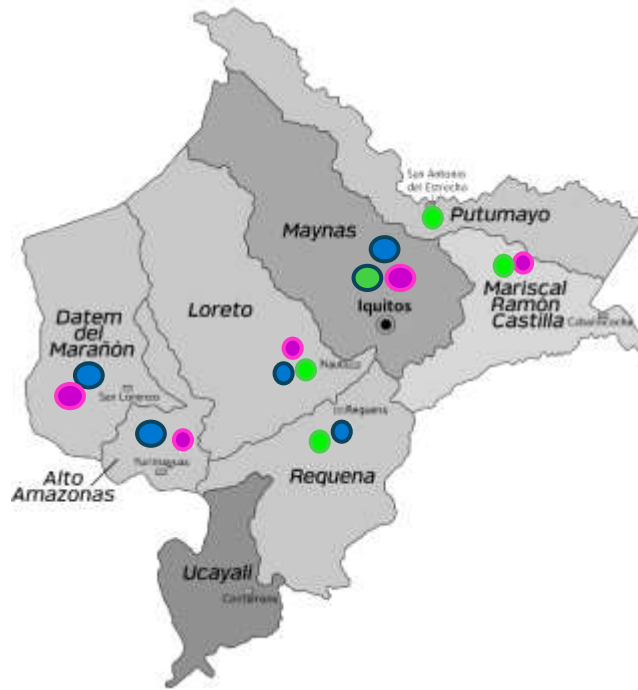
**CORTE: SE53-2025
(03/01/26)**

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE SE11.2024 HASTA LA SE53.2025 (CORTE: 03/01/2026)



Hasta la SE53.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 51.6% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 25.9% y 22.2%, respectivamente. En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE53 DEL 2025 (CORTE 03/01/2026)



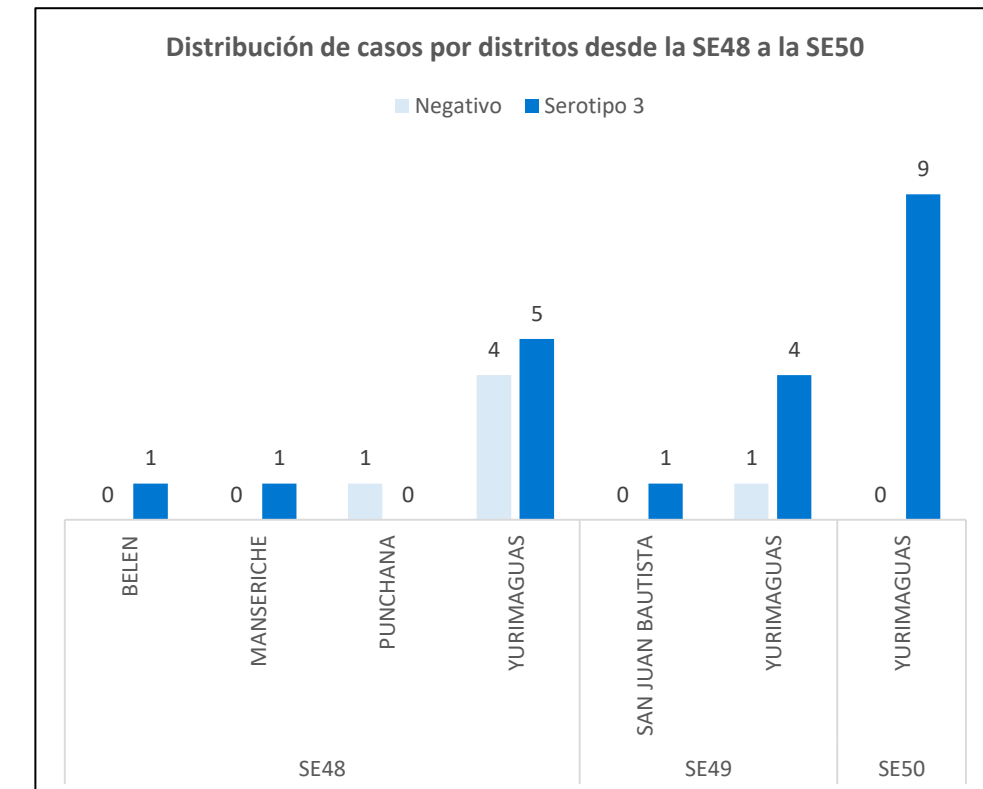
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron:

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE48 – SE53 DEL 2025 (CORTE 03/01/2026)

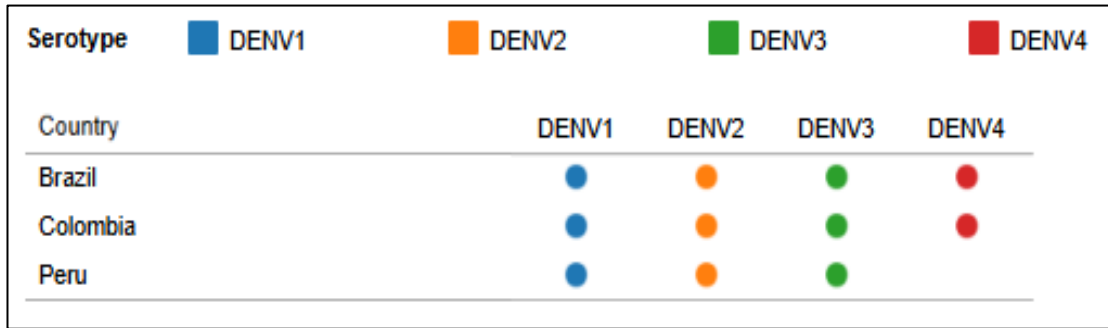
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 3	Total general
SE48	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	2	3
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	1	1
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	2	0	2
	00000246 - SARAMIRIZA	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2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



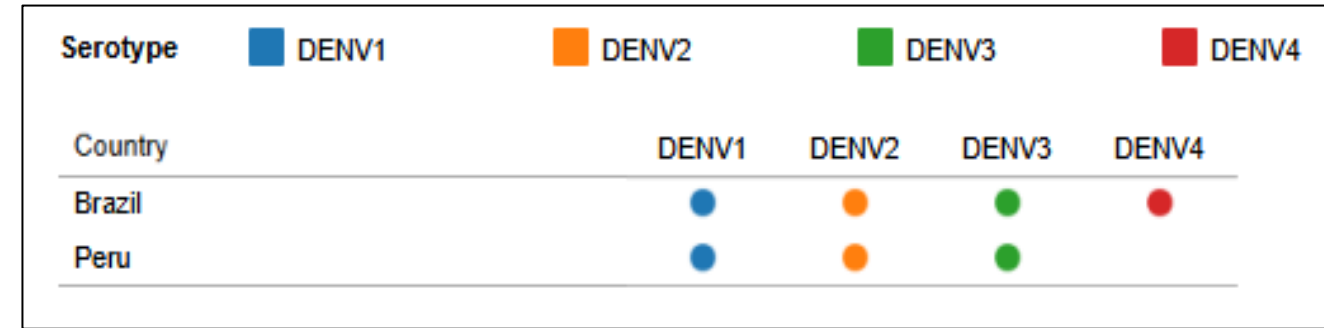
Desde las **semanas epidemiológicas SE48-SE50** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas, seguido de Manseriche, Belén y San Juan Bautista.

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

SE01 – SE53DEL 2025 (actualizado al 03/01/2026)



2024



2025
(SE48)

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

Corte
SE53:
03/01/2026

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

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

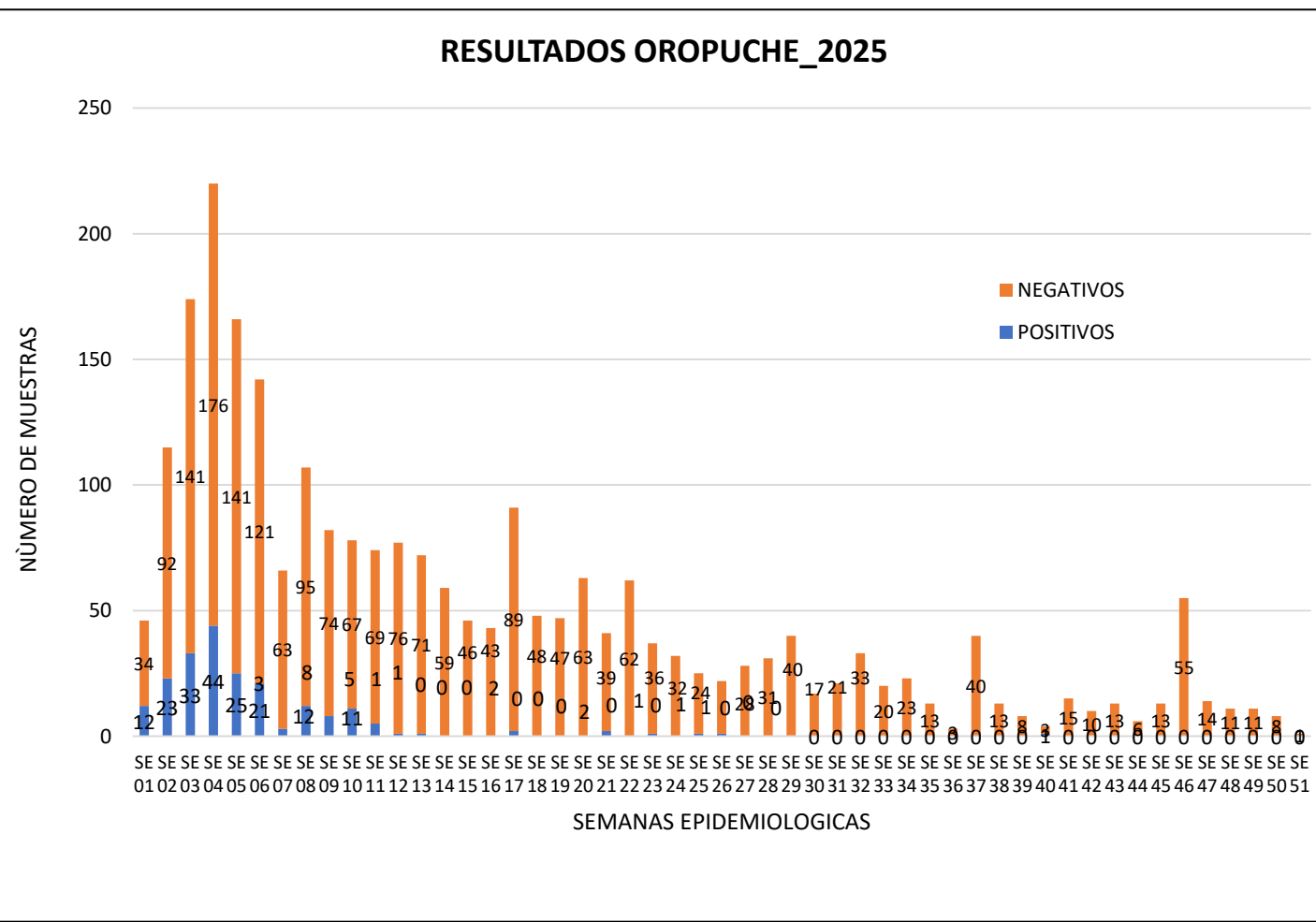
UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 03.01.2026.)



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 31.12.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 40.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

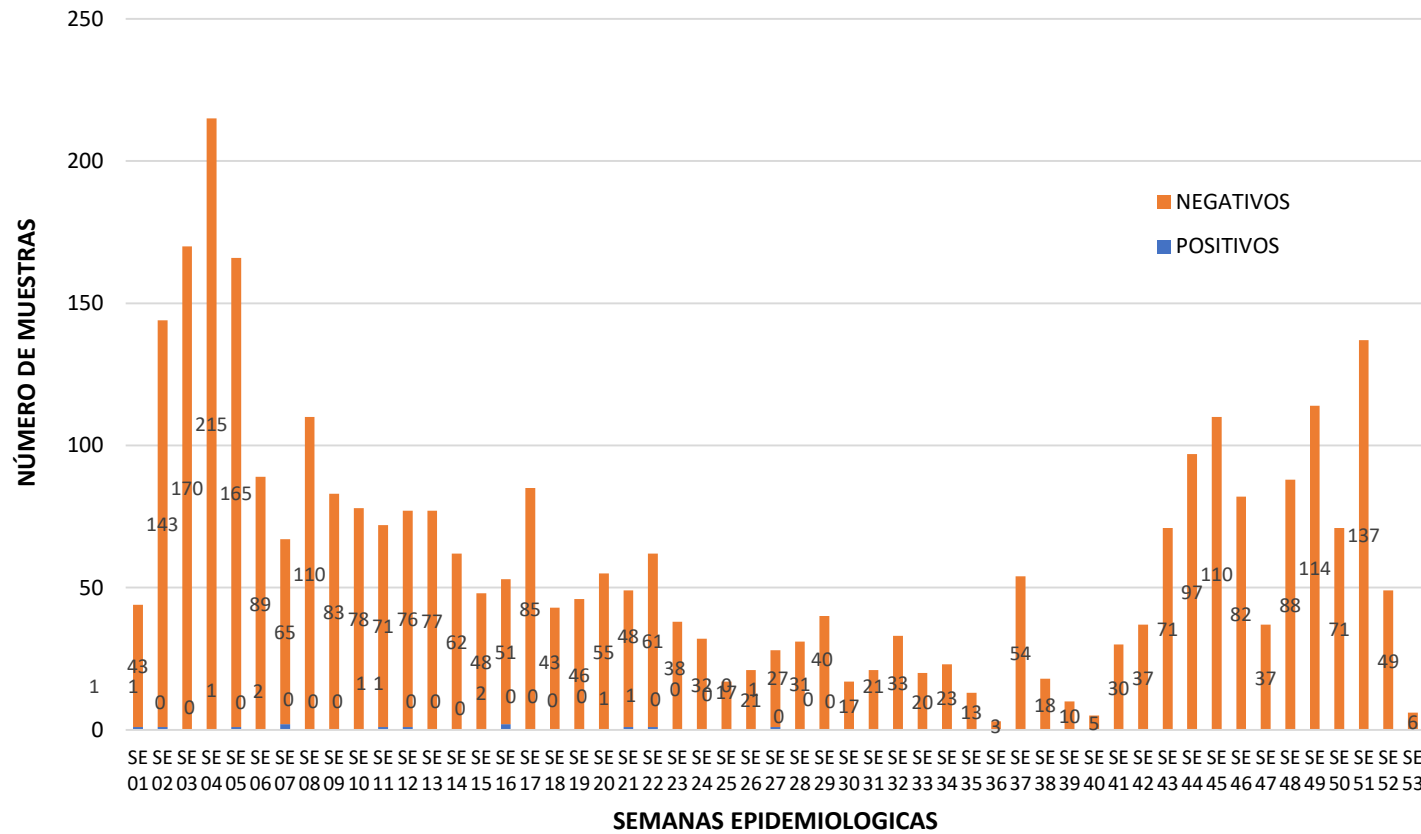
SE	ESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD MASUSA	2 1 2 2 6 2 1 1 2 2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA HOSPITAL REGIONAL DE LORETO P.S. I-2 NATIVIDAD PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO P.S. VARILLAL CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2 2 2 1 2 1 1 1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1 2 2 3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2 4 3 2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1 2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5 P.S. GENARO HERRERA	1 1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA POLICLINICO PNP IQUITOS	1 1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 40	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
Total		72

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 40, un total de 72 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 207 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 03.01.2026.)

RESULTADOS MAYARO_2025



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

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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	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 53 no hay reporte de FA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

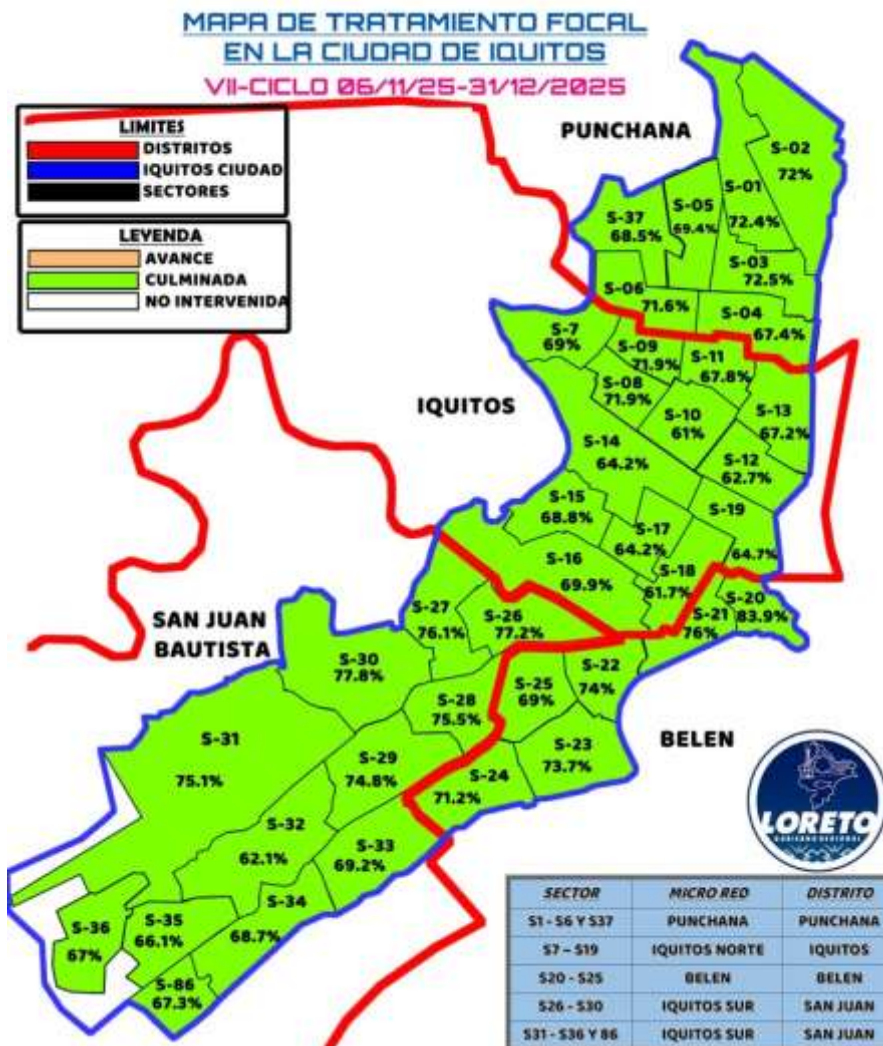
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 53

VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 31 dic. del 2025)

IPRESS	FECHA	META program.	COB. PROG.	VIVIENDAS							COBERTURA CAMPO				RECIPIENTES POSITIVOS	CASAS POSITIVAS	IL	IB
				Inspecciónadas	Tratadas	Cerrad	Deshabitadas	Renuevantes	Total	Nº Residen.	% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.				
BELLAVISTA NANAY	07/11-28/12/2025	21621	68.67%	14847	5084	4191	1420	573	21031	56190	70.6	19.9	6.8	2.7	4675	2711	18.3	31.5
SAN ANTONIO	06/11-24/12/2025	19745	68.69%	13562	7242	4639	1147	811	20159	49514	67.3	23.0	5.7	4.0	4726	2604	19.2	34.8
MORONACOCHA	06/11-29/12/2025	16555	65.71%	10878	5404	4046	963	669	16556	40659	65.7	24.4	5.8	4.0	2897	1737	16.0	26.6
6 DE OCTUBRE	06/11-20/12/2025	7429	80.44%	5976	1614	1496	173	87	7732	21240	77.3	19.3	2.2	1.1	765	497	8.3	12.8
CARDOZO	06/11-13/12/2025	10876	71.23%	7747	3113	2592	312	177	10828	25988	71.5	23.9	2.9	1.6	1694	996	12.9	21.9
SAN JUAN	06/11-27/12/2025	19654	77.61%	15254	4155	3491	1104	199	20048	51076	76.1	17.4	5.5	1.0	2470	1507	9.9	16.2
AMERICA	06/11-31/12/2025	15750	68.33%	10762	3177	4253	801	152	15968	34919	67.4	26.6	5.0	1.0	2720	1677	15.6	25.3
TOTAL CIUDAD		111630	70.79%	79026	29789	24708	5920	2668	112322	279586	70.4	22.0	5.3	2.4	19947	11729	14.8	25.2

En la VII intervención de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos se logró cobertura el 70.8% de la meta programada. Registrándose la mayor cobertura en la Ipress 6 de Octubre con 77.3 %, San Juan con 76.1% y Cardozo con 71.5% y en menor cobertura fue la Ipress Moronacocha con 65.7%.



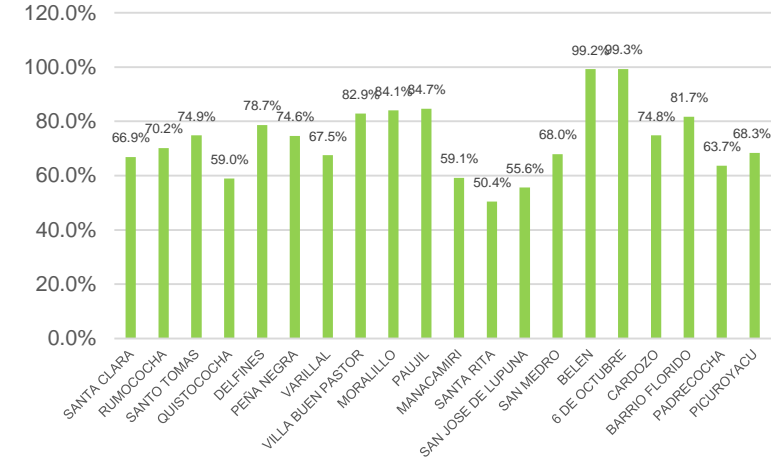
VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 31 de Dic. del 2025)



IPRESS	Fecha	META	COB. PROG.	COBERTURA CAMPO										Viv. con larvas	Rec. Con larvas	IL.	LB.	
				% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren											
SANTA CLARA	06/11-09/12/2025	2640	64.24%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.9%	22.9%	7.0%	3.2%	246	463	27.3%	14.5%
RUMOCOCHA	09-27/12/2025	1308	57.87%	757	333	444	119	54	1079	1769	70.2%	41.1%	11.0%	5.0%	146	299	39.5%	19.3%
SANTO TOMAS	06/11-29/12/2025	5032	76.57%	3853	1251	997	270	24	5144	8440	74.9%	19.4%	5.2%	0.5%	553	975	25.3%	14.4%
QUISTOCOCHA	06/11-29/12/2025	7542	59.25%	4469	1268	2052	842	216	7579	9905	59.0%	27.1%	11.1%	2.8%	910	1772	39.7%	20.4%
DELFINES	06-30/11/2025	3497	79.58%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.7%	11.4%	8.6%	1.3%	286	449	16.1%	10.3%
PEÑA NEGRA	02-25/12/2025	2077	83.44%	1733	276	361	202	26	2322	2438	74.6%	15.5%	8.7%	1.1%	158	288	16.6%	9.1%
VARILLAL	23-27/12/2025	1528	85.21%	1302	239	479	120	28	1929	2758	67.5%	24.8%	6.2%	1.5%	196	405	31.1%	15.1%
VILLA BUEN PASTOR	27/12/2025	130	74.62%	97	6	17	3	0	117	179	82.9%	14.5%	2.6%	0.0%	6	8	8.2%	6.2%
MORALILLO	27/12/2025	66	80.30%	53	4	8	1	1	63	79	84.1%	12.7%	1.6%	1.6%	1	1	1.9%	1.9%
PAUJIL	30-31/12/2025	200	77.50%	155	33	26	2	0	183	322	84.7%	14.2%	1.1%	0.0%	19	31	20.0%	12.3%
MANACAMIRI	29/12/2025	252	59.13%	149	19	88	8	7	252	471	59.1%	34.9%	3.2%	2.8%	14	18	12.1%	9.4%
SANTA RITA	27/12/2025	125	47.20%	59	7	42	8	8	117	157	50.4%	35.9%	6.8%	6.8%	0	0	0.0%	0.0%
SAN JOSEDE LUPUNA	27/12/2025	110	67.27%	74	8	53	6	0	133	174	55.6%	39.8%	4.5%	0.0%	2	3	4.1%	2.7%
SAN MEDRO	27/12/2025	125	56.00%	70	1	33	0	0	103	175	68.0%	32.0%	0.0%	0.0%	1	1	1.4%	1.4%
BELEN-isla iquitos, progreso	23-27/12/2025	258	100.00%	258	33	1	0	1	260	922	99.2%	0.4%	0.0%	0.4%	5	6	2.3%	1.9%
6 DE OCTUBRE-san francisco, san andres, nuevo campeo, san josé.	14-31/12/2025	623	91.49%	570	2	4	0	0	574	1989	99.3%	0.7%	0.0%	0.0%	5	5	0.9%	0.9%
CARDOZO - cabo lópez, isla bonita	14-31/12/2025	2474	77.32%	1913	315	554	71	19	2557	2960	74.8%	21.7%	2.8%	0.7%	85	124	6.5%	4.4%
BARRIO FLORIDO	27/12/2025	285	34.39%	98	28	21	1	0	120	225	81.7%	17.5%	0.8%	0.0%	22	65	66.3%	22.4%
PADRECOCHA	24-31/12/2025	1145	55.90%	640	72	313	40	12	1005	1132	63.7%	31.1%	4.0%	1.2%	49	80	12.5%	7.7%
PICUROYACU	31/12/2025	145	65.52%	95	15	34	10	0	139	148	68.3%	24.5%	7.2%	0.0%	9	17	17.9%	9.5%
TOTAL		29562	70.44%	20824	5164	6511	2186	523	29749	43090	70.0%	21.9%	7.3%	1.8%	2713	5010	24.1%	13.0%

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

Coberturas de control larvario en localidades periurbanas de la ciudad de Iquitos 6/11-31/12/2025



La VII intervención del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, se tiene la mayor cobertura en las localidades periurbanas de la ipress 6 de Octubre y Belén con el 99% de coberturas de intervención y el de más bajo se registró en la Ipress Santa Rita con solo 50.4%.

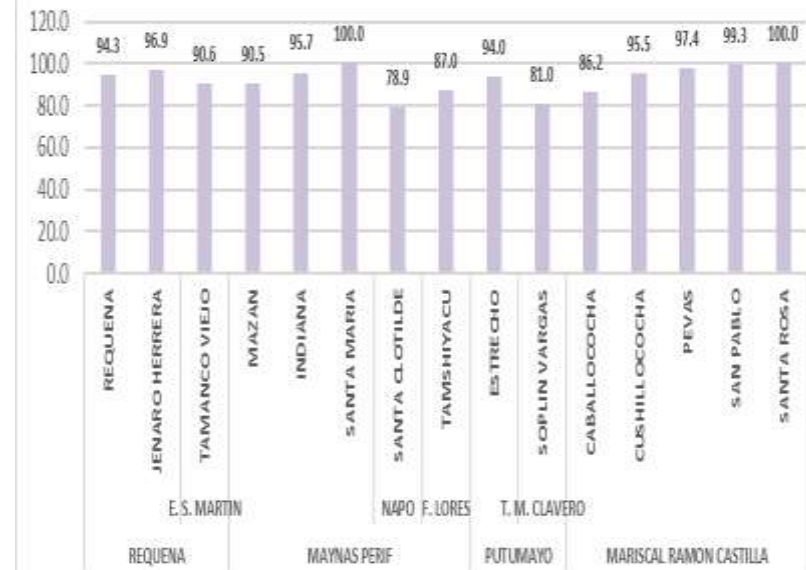
ULTIMA INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LAS PROVINCIAS DE LA U.E. 400 REGION LORETO (nov.-dic del 2025)

IPRESS	FECHA	META	% AVAN CE	CICLO	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	IL. %	I.B. %	
					Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	Nº de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
REQUENA	15-20/12/2025	1200	92.5	VII	1110	142	65	0	2	1177	3647	94.3	5.5	0.0	0.2	45	62	4.1	5.6
JENARO HERRERA	24/11-17/12/2025	1075	46.7	VII	502	129	16	0	0	518	1095	96.9	3.1	0.0	0.0	33	49	6.6	9.8
TAMANCO VIEJO	25/11-19/12/2025	592	70.1	X	415	98	31	12	0	458	1853	90.6	6.8	2.6	0.0	23	30	5.5	7.2
MAZAN	25/10-13/12/2025	2000	89.7	VI	1794	511	128	57	3	1982	4217	90.5	6.5	2.9	0.2	35	35	2.0	2.0
INDIANA	7/11-23/12/2025	1540	96.3	VII	1483	664	19	47	1	1550	3290	95.7	1.2	3.0	0.1	96	133	6.5	9.0
ALTO NANAY	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
SANTA CLOTILDE	24/11-23/12/2025	1015	33.6	VII	341	189	24	67	0	432	1182	78.9	5.6	15.5	0.0	19	19	5.6	5.6
TAMSHIYACU	17/11-19/12/2025	2200	62.7	VII	1379	1053	60	0	0	1439	3915	87.0	1.0	85.0	168.2	138	207	10.0	15.0
ESTRECHO	25/11-22/12/2025	1521	95.1	IX	1447	506	79	14	0	1540	3492	94.0	5.1	0.9	0.0	8	8	0.6	0.6
SOPLIN VARGAS	16-27/12/2025	224	98.7	XVII	221	139	8	44	0	273	742	81.0	2.9	16.1	0.0	2	2	0.9	0.9
CABALLOCOCHA	19/12/25-3/1/26	3730	25.4	VIII	947	210	139	11	2	1099	2834	86.2	12.6	1.0	0.2	59	105	6.2	11.1
CUSHILLOCOCHA	24/10-10/12/2025	685	95.8	V	656	388	28	2	1	687	2105	95.5	4.1	0.3	0.1	33	48	5.0	7.3
PEVAS	17/11-12/12/2025	1261	38.5	VII	486	153	13	0	0	499	1111	97.4	2.6	0.0	0.0	39	57	8.0	11.7
SAN PABLO	1/11-20/12/2025	1145	78.3	VII	897	718	6	0	0	903	2315	99.3	0.7	0.0	0.0	15	17	1.7	1.9
ISLA SANTA ROSA	10-30/12/2025	617	47.8	VIII	295	141	0	0	0	295	905	100.0	0.0	0.0	0.0	7	7	2.4	2.4
GERESA LORETO		19153	64.3		12321	5214	616	254	9	13200	33479	93.3	4.7	1.9	0.1	554	781	4.5	6.3

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



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



En las otras provincias de la Región Loreto U.E. 400 se inspeccionaron durante las actividades de control larvario 158,663 viviendas lo que corresponde a una cobertura de 93%, siendo el más elevada en la Ipress Santa María y Santa Rosa con 100% de cob. y el más bajo en Santa Clotilde con 78.9%.

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

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

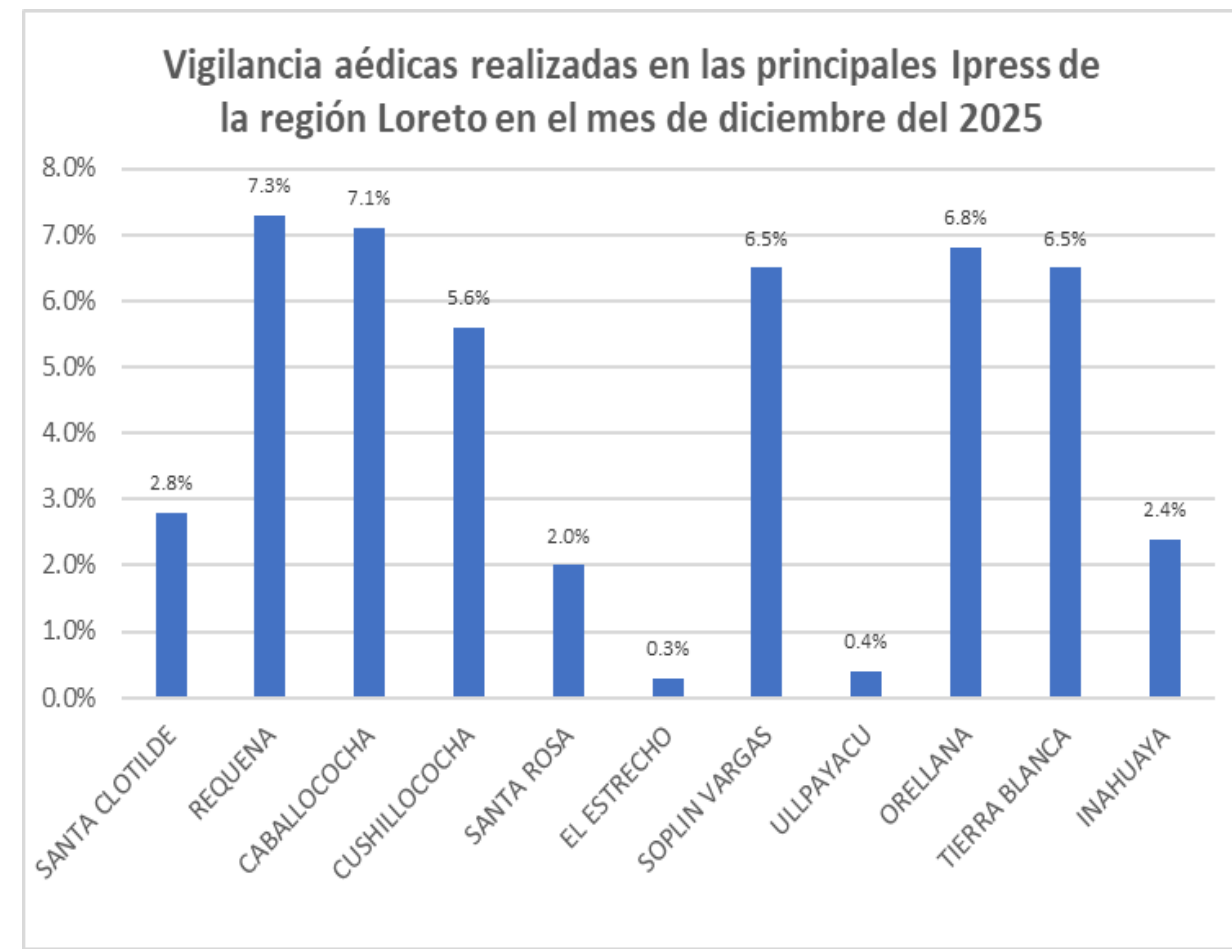
Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 34,310 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 66.4% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 86%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA
LORETO

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE- DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	FECHA
	NAPO	SANTA CLOTILDE	2.8%	1-9/12/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCCHA	7.1%	11-15/12/2025
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCCHA	5.6%	16-18/12/2025
	SANTA ROSA DEL A.	SANTA ROSA	2.0%	1-5/12/2025
PUTUMAYO	ESTRECHO	EL ESTRECHO	0.3%	23-27/12/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
DATEM	PASTAZA	ULLPAYACU	0.4%	22-26/12/2025
UCAYALI	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-9/12/2025

Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de diciembre del 2025 en la región Loreto se observan que la ipress Requena registró el índice aédico más elevado con 7.3% seguido de Caballococha con 7.1% y el de menor índice fue el Estrecho con 0.3% y Ullpayacu con 0.4%



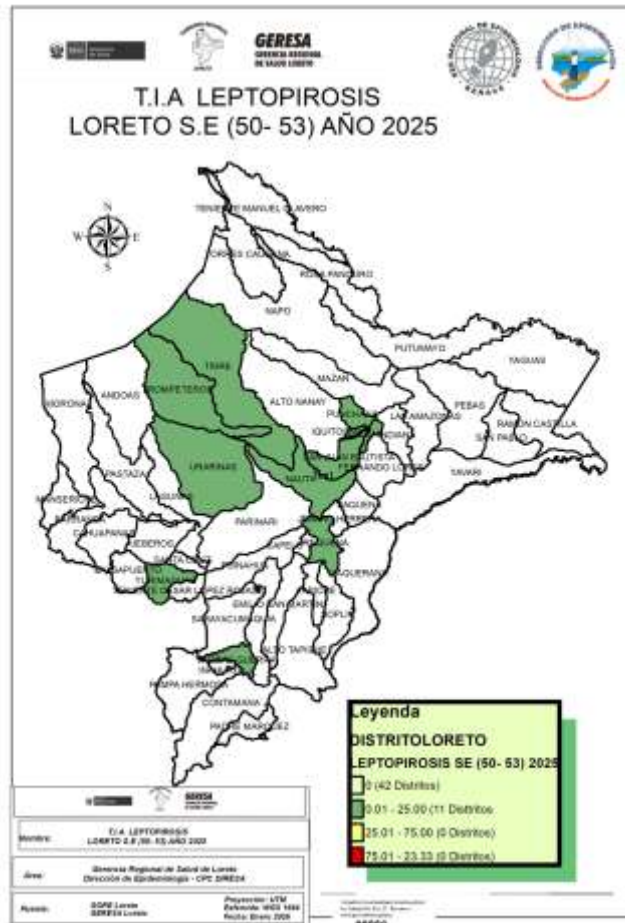
FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA
LORETO

LEPTOSPIROSIS

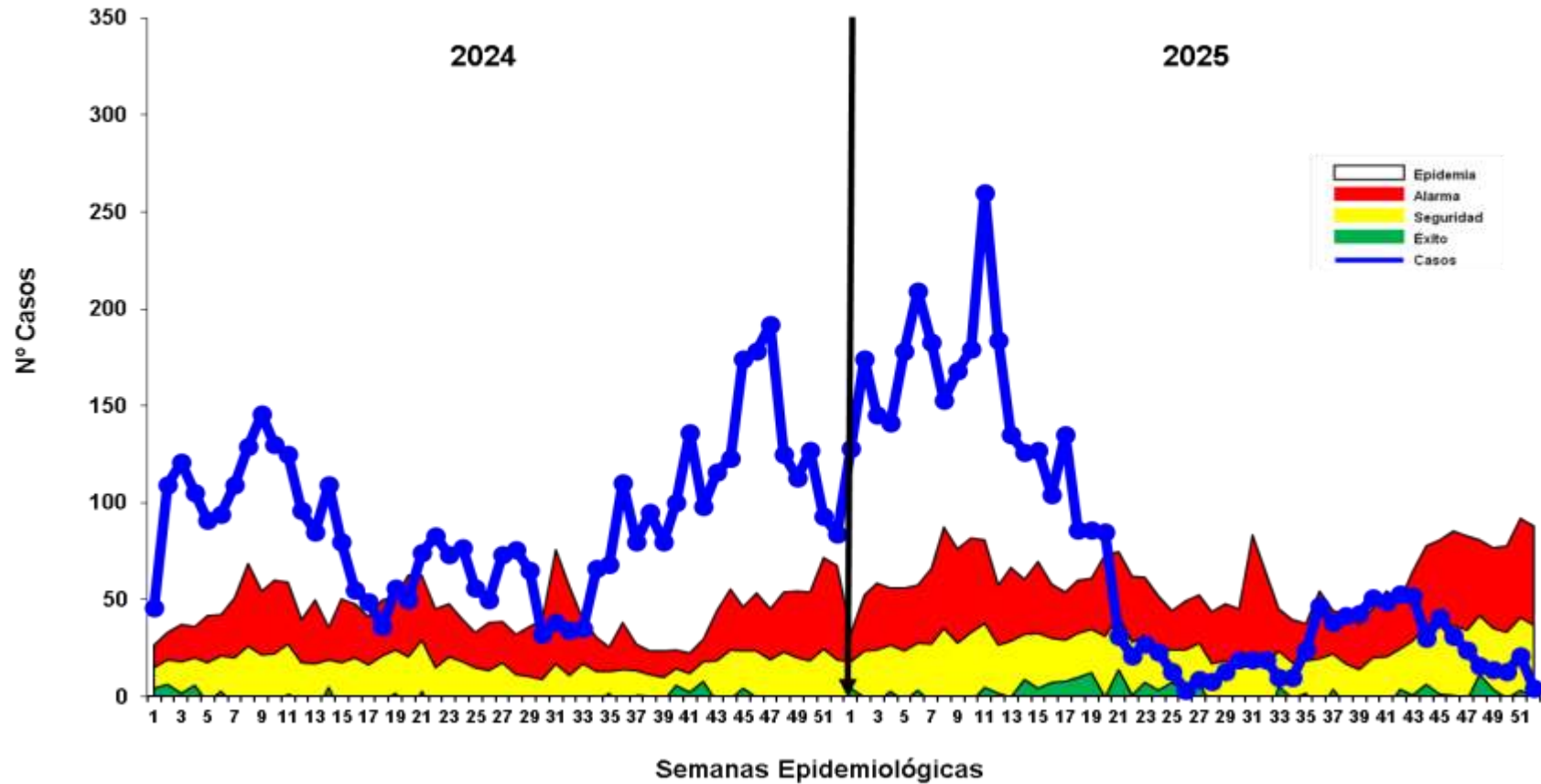
SE - 53



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 53)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 53)

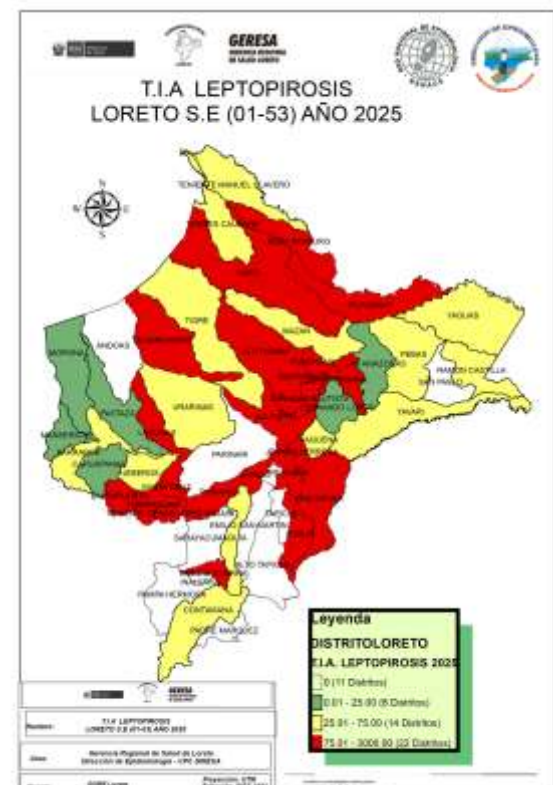


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 53 se reportaron 3 807 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 946 casos (24.8%) y 2 861(75.2%) 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 4 745 casos de Leptospirosis, 938 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 11 distritos de bajo riesgo y 42 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 50.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 53 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	%	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53					
1	SAN JUAN BAUTISTA	866	5	3	2	1	2	5	1		928	885	23.25%	23.2%	5%
2	BELEN	602	8	7	3	4		6	2		495	632	16.60%	39.8%	28%
3	YURI MAGUAS	462	5	7	5	3	1	1			756	484	12.71%	52.6%	-36%
4	PUNCHANA	459	1	1	1	3	5	6	1		552	477	12.53%	65.1%	-14%
5	IQUITOS	453	1	2	1		1	2		1	569	461	12.11%	77.2%	-19%
6	NAUTA	172	3	1	3		1				355	180	4.73%	81.9%	49%
7	NAPO	129									17	129	3.39%	85.3%	659%
8	PUTUMAYO	96									49	96	2.52%	87.8%	96%
9	LAGUNAS	83	2	1		2					152	88	2.31%	90.1%	-42%
10	JENARO HERRERA	83									151	83	2.18%	92.3%	-45%
11	REQUENA	33			1	1	2				107	37	0.97%	93.3%	-65%
12	ALTO NANAY	34									16	34	0.89%	94.2%	113%
13	BALSAPUERTO	28									97	28	0.74%	94.9%	-71%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									18	26	0.68%	95.6%	44%
15	SANTA CRUZ	14	6								3	20	0.53%	96.1%	567%
16	CONTAMANA	16									119	16	0.42%	96.6%	-87%
17	RAMON CASTILLA	12		1							46	13	0.34%	96.9%	-72%
18	ROSA PANDURO	13										13	0.34%	97.2%	
19	TROMPETEROS	10				1					2	11	0.29%	97.5%	450%
20	INDIANA	10		1							86	11	0.29%	97.8%	-87%
21	MAZAN	10									4	10	0.26%	98.1%	150%
22	URARINAS	9						1			4	10	0.26%	98.3%	150%
23	PEBAS	7									2	7	0.18%	98.5%	250%
24	VARGAS GUERRA	6					1				22	7	0.18%	98.7%	-68%
25	TIGRE	5						1			10	6	0.16%	98.9%	-40%
26	PUINAHUA	6									34	6	0.16%	99.0%	-82%
27	BARRANCA	6									8	6	0.16%	99.2%	5%
28	YAQUERANA	4									1	4	0.11%	99.3%	300%
29	JEBEROS	4									1	4	0.11%	99.4%	300%
30	FERNANDO LORES	3									11	3	0.08%	99.5%	-73%
31	YAVARI	3									8	3	0.08%	99.6%	-63%
32	MAQUIA	3									2	3	0.08%	99.6%	50%
33	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	100%
34	CAHUAPANAS	2										2	0.05%	99.7%	
35	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	99.8%	0%
36	PASTAZA	2									3	2	0.05%	99.8%	-33%
37	MANSERICHE	1									3	1	0.03%	99.9%	-67%
38	YAGUAS	1									84	1	0.03%	99.9%	-99%
39	MORONA	1									2	1	0.03%	99.9%	-50%
40	SOPILIN	1									1	1	0.03%	99.9%	0%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	100.0%	-86%
42	SAQUENA	1										1	0.03%	100.0%	
43	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.0%	-100%
44	SARAYACU	0									2	0	0.00%	100.0%	-100%
45	SAN PABLO	0									3	0	0.00%	100.0%	-100%
46	ANDOAS	0									4	0	0.00%	100.0%	-100%
47	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	-100%
48	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	-100%
49	PARINARI	0									3	0	0.00%	100.0%	-100%
TOTAL		3681	31	24	16	14	13	21	6	1	4745	3807	100%		



Según T.I.A. hasta la SE 53; el mapa de riesgo muestra: 22 distritos en **Alto Riesgo**; 14 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 30 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.9% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.25%)

13 Distritos reportan un incremento del 100% a más respecto al 2024.

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 53- 2025
PROCESADOS 29 y 31/12/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

**RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA
IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 53 – 2025.**

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	8.0	5	20.0	7	28.0	14	56.0
2	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	4.0	0	0.0	3	12.0	4	16.0
3	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	3	12.0	3	12.0
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	0	0.0	2	8.0	2	8.0
5	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	0	0.0	2	8.0	2	8.0
	TOTAL GENERAL	3	12.0	5	20.0	17	68.0	25	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 53 2025 ingresaron 25 muestras de suero, obtenidas en 05 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 12.0% fueron REACTIVAS y el 20.0% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 68.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (7), Hospital Regional de Loreto y Essalud (3).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en el Hospital Apoyo Iquitos (14), Hospital Regional de Loreto (4).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 53 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	2	8.0	0	0.0	5	20.0	7	28.0
2	IQUITOS	0	0.0	3	12.0	3	12.0	6	24.0
3	PUNCHANA	0	0.0	1	4.0	5	20.0	6	24.0
4	BELEN	1	4.0	0	0.0	4	16.0	5	20.0
5	TIGRE	0	0.0	1	4.0	0	0.0	1	4.0
	TOTAL GENERAL	3	12.0	5	20.0	17	68.0	25	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 53 2025 ingresaron 25 muestras de suero, obtenidas en 05 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 12.0% fueron REACTIVAS y el 20.0% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (68.0%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan, Punchana (05) y Belén (04).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (02), y Belén (01).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (7) e Iquitos y Punchana (06).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 53 2025
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira –LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 53 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1227**, entre Reactivos (879) e Indeterminados (348).
- ✓ De los 1227 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **53.5 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **40.1 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.4 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.6% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.9% de las 348 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



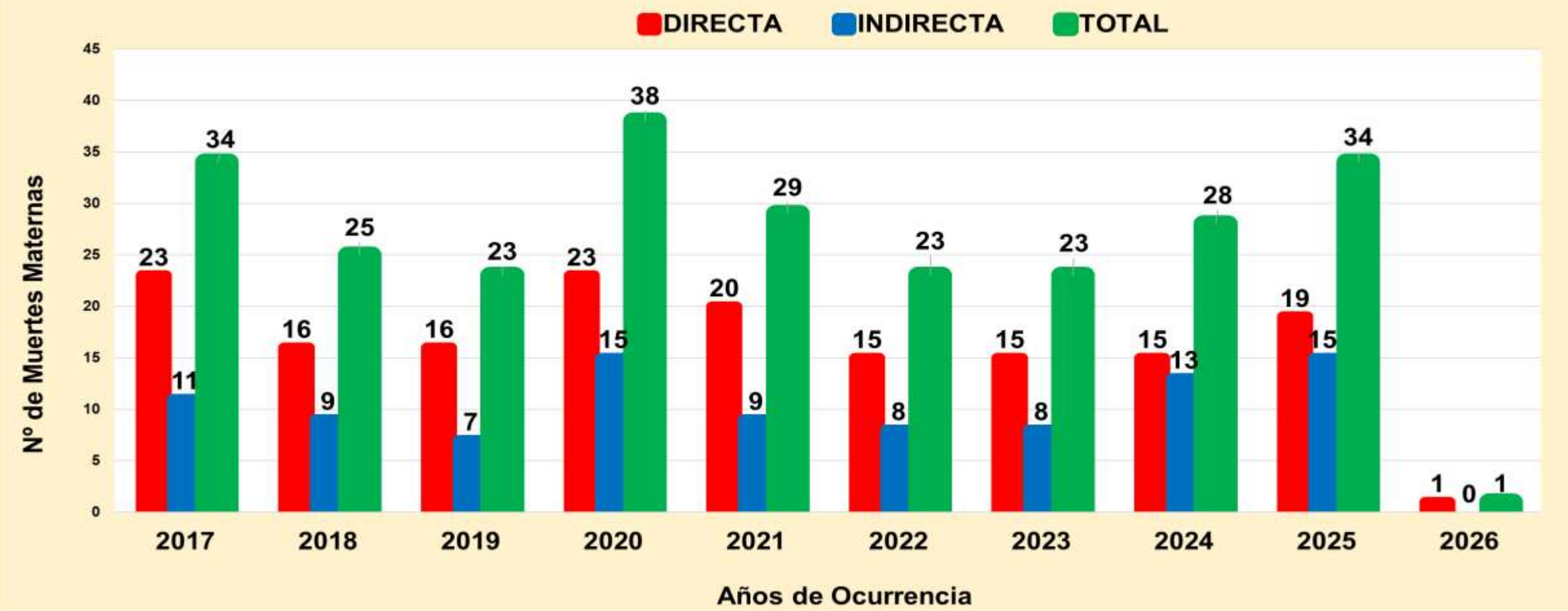
Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026*

Actualizado al 06 de enero.



Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (Directa, Indirecta)-
Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 06 de enero).

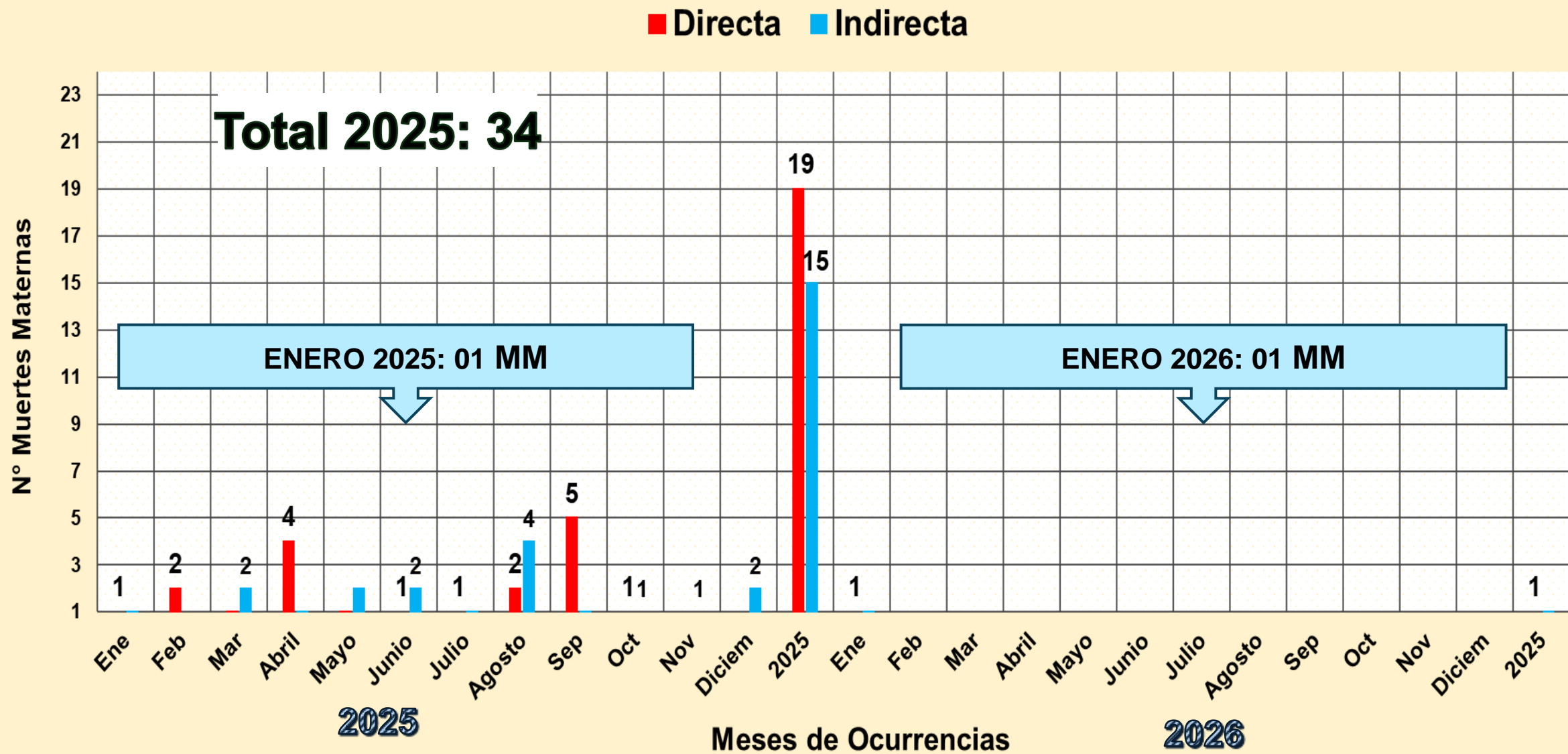


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el periodo al 04 de enero 2026:

a) Se ha notificado 01MM, Directas (01) e indirectas (0), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas **Directas**, **Indirectas** según meses, **Ocurridas en la región Loreto. 2025-2026*** (actualizado al 06 de enero).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026*** (actualizado al 06 Enero).

2025

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

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

2026

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	0	0	0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	1	0	1	100
Total	1	0	1	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto).
 En el 2025: **EI 67.6%** fueron en el puerperio.
 En el 2026: **EI 100.0%** fueron en puerperio.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 06 de enero).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL	MUERTES MATERNA 2026		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1			
		BALSAPUERTO (2)	2		2			
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2			
		BARRANCA (1)		1	1			
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1			
		SAN JUAN BAUTISTA (6)	2	4	6			
4	MAYNAS (16)	INDIANA (1)	1		1			
		FERNANDO LORES (1)	1		1			
		BELÉN (1)		1	1			
		TORRES CAUSANA (2)	2		2			
		PUNCHANA (1)		1	1			
		NAPO (1)		1	1			
		IQUITOS (3)	2	1	3			
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1		1	
		SAN PABLO (2)	1	1	2			
		PEBAS (2)	1	1	2			
		NAUTA (1)	1		1			
		TROMPETEROS (1)	1		1			
		URARINAS (1)	1		1			
		YAGUAS (1)	1		1			
		PAMPAHERMOSA (1)		1	1			
8	UCAYALI (2)	CONTAMANA (1)	1		1			
TOTAL			19	15	34	1	0	1

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

En el 2025, 34 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2026, hasta el 6 de Enero, 01 muerte materna ocurrió en el Hospital Iquitos, procede del distrito de Ramón Castilla, llegó al Hospital Iquitos por medio de una referencia institucional.

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas en la región Loreto.**
2025 y 2026* (actualizado al 06 de enero).**

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%	2026		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	5.9				0.0
12		1	1	2.9				0.0
17	1		1	2.9				0.0
19		1	1	2.9				0.0
20		1	1	2.9				0.0
23		1	1	2.9				0.0
24	1		1	2.9				0.0
28		1	1	2.9				0.0
29		1	1	2.9				0.0
30		1	1	2.9				0.0
31	1	1	2	5.9				0.0
32	1		1	2.9				0.0
33	1	1	2	5.9				0.0
34	2		2	5.9				0.0
36		1	1	2.9				0.0
37	1		1	2.9				0.0
38	5		5	14.7				0.0
39	2	4	6	17.6	1		1	100.0
40	2	1	3	8.8				0.0
TOTAL	19	15	34	100.0	1	0	1	100.0

En el 2025, se notificaron 28 muertes maternas: El 17.6% de las muertes maternas ocurrieron en la 39 SG.

En el 2026: 01 muerte materna se presentó cuando la mujer presentaba 39 SG.

% de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según etapas de vida, **Ocurridas en la región Loreto. 2025 Y 2026*** (actualizado al 06 de enero).

ETAPAS DE VIDA	AÑO 2025						AÑO 2026						
	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%	
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	5.9	15				0	0.0	
	17	1	0	1			17						
JOVEN	18	1	0	1	12	35.3	18				0	0.0	
	19	0	1	1			19						
	20	1	1	2			20						
	21	0	1	1			21						
	22	0	1	1			22						
	23	1	0	1			23						
	25	0	1	1			25						
	28	1	3	4			28						
ADULTO	30	1	1	2	20	58.8	30				1	100.0	
	31	0	1	1			31						
	32	1	2	3			32						
	33	1	1	2			33						
	35	4	0	4			35	1					
	36	2	0	2			36						
	37	1	1	2			37						
	38	2	0	2			38						
	40	0	1	1			40						
	47	1	0	1			47						
Fue	TOTAL GENERAL		19	15	34	34	100.0		1	0	1	1	100.0

En el 2025, según etapas de vida, observamos que, el **58.8%** de las muertes maternas ocurrieron en la **etapa de vida adulto**. En **En el 2026, 01 muerte materna ocurrió en la etapa adulto.**

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales **según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 06 de enero).**

Etnia	2025			%	2026			%		
	Clasificación		Total		Clasificación		Total			
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas				
Mestizo	9	12	21	61.8	1		1	100.0		
Achuar	1		1	38.2				0.0		
Kukama Kukamiria			0							
Shawi	2	1	3							
Awajún		1	1							
Shipibo Konibo	1		1							
Ticuna			0							
Kichwas	3	1	4							
Urarinas	1		1							
Cocama Kocamilla	1		1							
yaguas	1		1							
Total	19	15	34	100.00	1	0	1	100.00		

En el 2025: 34 muertes maternas: El 61.8% de fueron mestizos y el 38.2% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica). Siendo de la etnia Kichwas (4) y Shawis (3) los que reportaron más muertes materna. **En el 2026;** la muerte materna ocurrida (1), es Mestiza.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025 y 2026*. (al 6 de enero)

Causas del Fallecimiento	2025		2026	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	19	55.88	1	100.00
Hemorragias	11	32.35	0	0.00
Hipertensivas	7	20.59	1	100.00
Sepsis	0	0.00	0	0.00
Blanco sin causa básica del HRL	1	2.94	0	0.00
Causas Indirectas	15	44.12	0	0.00
Total de Muertes Maternas	34	100.00	1	100.00

En el 2025, se notificaron 34 *muertes maternas*; el **55.88%** son **Directas**, de ellas el 32.35% son por hemorragias, el 20.59% hipertensivas y el 2.4% aún desconocido.

En el 2026; Se ha notificado una muerte materna Indirecta, relacionado a hipertensión.

MUERTE FETAL Y NEONATAL SE - 53



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 53

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	26	20.97	37	24.50
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	1	0.81	21	13.91
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	18	14.52	18	11.92
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	14	11.29	1	0.66
5	INMATURIDAD EXTREMA	2	1.61	9	5.96
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	5.65	1	0.66
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	6	4.84	1	0.66
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	5	4.03	7	4.64
9	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	1	0.81	6	3.97
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL	4	3.23	5	3.31
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	5	4.03	1	0.66
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNALES NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.23	2	1.32
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	4	3.23	4	2.65
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNALES	3	2.42	3	1.99
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	2.42	2	1.32
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	1	0.81	1	0.66
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	1	0.81	1	0.66
18	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	13	10.48	26	17.22
19	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	Total	124	100	151
20	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO				100
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE				
22	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS				
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE				
24	GASTROSQUISIS				
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS				
26	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA				
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE				
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE				
29	Otras causas (34)				

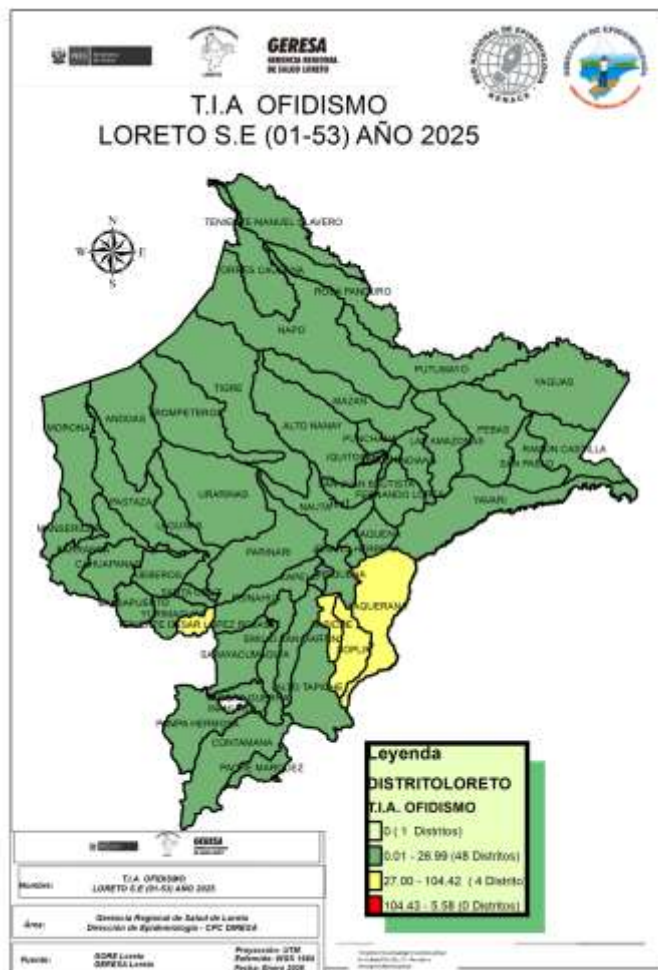
De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 62 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-53, Se reportaron **124 muertes fetales** y **151 muertes neonatales**, 11 fallecidos más que las SE52 por diversas causas.

El mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(20.97%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.52%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (24.5%).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 53)



Hasta la S.E. 53, 52 distritos han reportado 641 casos de ofidismo, 11 casos mas que la SE52; el **80.34%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.11%) Balsapuerto (4.68) y Ramon Castilla (4.52%).

Se ha reportado 03 defunción: un adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo, un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez y un niño de 10 años de sexo masculino del distrito de Belén.

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53				
1	YURIMAGUAS	44	2	1	1	2	2				52	8.11	8.11	
2	BALSAPUERTO	23			3	1	1		1	1	30	4.68	12.79	
3	RAMON CASTILLA	24	1		2	1			1		29	4.52	17.32	
4	BELEN	23	1	1			2		1		28	4.37	21.68	1
5	NAUTA	27									27	4.21	25.90	
6	SAN JUAN BAUTISTA	22	1			2	1				26	4.06	29.95	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	19		1		1	1				22	3.43	33.39	
8	BARRANCA	19	2								21	3.28	36.66	
9	TROMPETEROS	18		1			1				20	3.12	39.78	
10	MAZAN	15	1				1	2	1		20	3.12	42.90	
11	NAPO	16	1		1	1			1		20	3.12	46.02	
12	TORRES CAUSANA	17		1			1				19	2.96	48.99	
13	YAVARI	18	1								19	2.96	51.95	
14	FERNANDO LORES	15		1	2	1					19	2.96	54.91	
15	MORONA	16							2		18	2.81	57.72	
16	LAS AMAZONAS	14			2	1					17	2.65	60.37	
17	JEBEROS	15	1				1				17	2.65	63.03	
18	PEBAS	15	1	1							17	2.65	65.68	
19	SAN PABLO	11	2	1		1	1				16	2.50	68.17	1
20	URARINAS	13	1					1			15	2.34	70.51	
21	INDIANA	15									15	2.34	72.85	
22	LAGUNAS	10	2				1				13	2.03	74.88	
23	CONTAMANA	12									12	1.87	76.76	
24	PUNCHANA	9	1		1	1					12	1.87	78.63	
25	MANSERICHE	9	1	1							11	1.72	80.34	
26	PASTAZA	7					1		2		10	1.56	81.90	
27	ANDOAS	9									9	1.40	83.31	
28	SARAYACU	9									9	1.40	84.71	
29	CAHUAPANAS	7				1					8	1.25	85.96	
30	YAQUERANA	8									8	1.25	87.21	
31	SANTA CRUZ	7									7	1.09	88.30	
32	PARINARI	6	1								7	1.09	89.39	
33	PADRE MARQUEZ	6									6	0.94	90.33	1
34	VARGAS GUERRA	5									5	0.78	91.11	
35	IQUITOS	3		1	1						5	0.78	91.89	
36	SAQUENA	3	1		1						5	0.78	92.67	
37	ALTO NANAY	5									5	0.78	93.45	
38	TIGRE	4									4	0.62	94.07	
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3	1								4	0.62	94.70	
40	PUINAHUA	3					1				4	0.62	95.32	
41	REQUENA	3					1				4	0.62	95.94	
42	ALTO TAPICHE	2			1	1					4	0.62	96.57	
43	SOPLIN	1		1				1			3	0.47	97.04	
44	JENARO HERRERA	2						1			3	0.47	97.50	
45	TAPICHE	3									3	0.47	97.97	
46	PUTUMAYO	2			1						3	0.47	98.44	
47	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.31	98.75	
48	CAPELO	2									2	0.31	99.06	
49	MAQUIA	2									2	0.31	99.38	
50	PAMPA HERMOSA	2									2	0.31	99.69	
51	ROSA PANDURO	0							1		1	0.16	99.84	
52	YAGUAS	1									1	0.16	100.00	
Total general		546	22	11	16	10	11	10	8	7	641	100.00		3

TUBERCULOSIS

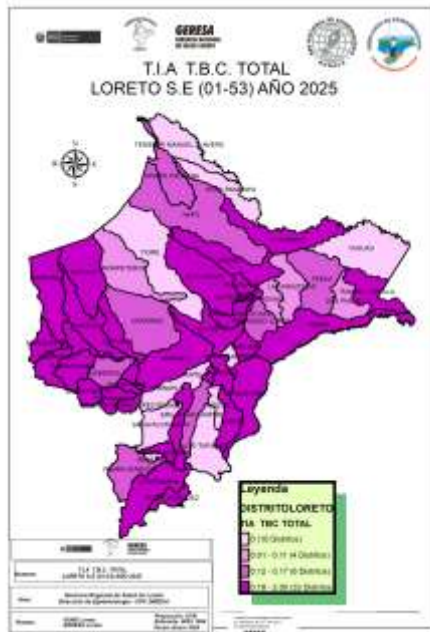


Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 53

Hasta la SE-53, Se notificaron 786 casos de Tuberculosis, 42 casos más con respecto a la semana 52, de los casos notificados; **527** son casos de tuberculosis con baciloscopía positiva seguida de **153** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **90** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.3 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos.

Hasta la semana 53, se reportan 59 fallecidos, 16 fallecido más que en la semana 52, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 20 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.



Nº	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC MULTIDROGORES ISTENTE (TB M)	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	BELEN	1		1	96	18	1	10	127	16.16	16.2	
2	YURIMAGUAS		2		62	15	6	40	125	15.90	32.1	
3	SAN JUAN BAUTISTA				74	30		11	115	14.63	46.7	
4	PUNCHANA	1			57	42		3	103	13.10	59.8	
5	IQUITOS				56	17		10	83	10.56	70.4	
6	CONTAMANA				29	4			33	4.20	74.6	
7	REQUENA				25	4	2	1	32	4.07	78.6	
8	RAMON CASTILLA				17	4			21	2.67	81.3	
9	NAUTA			1	16	1		1	19	2.42	83.7	
10	BALSAPUERTO		1		8	7		2	18	2.29	86.0	
11	MAZAN				12	4		1	17	2.16	88.2	
12	BARRANCA				9			2	11	1.40	89.6	
13	ANDOAS				9	1			10	1.27	90.8	
14	PASTAZA				9				9	1.15	92.0	
15	LAGUNAS				7			1	8	1.02	93.0	
16	YAVARI				3	2		1	6	0.76	93.8	
17	MANSERICHE				4			1	5	0.64	94.4	
18	CAHUAPANAS				3			2	5	0.64	95.0	
19	MORONA				5				5	0.64	95.7	
20	VARGAS GUERRA				3				3	0.38	96.1	
21	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS				1			1	2	0.25	96.3	
22	PEBAS					2			2	0.25	96.6	
23	FERNANDO LORES						2		2	0.25	96.8	
24	URARINAS					1		1	2	0.25	97.1	
25	PARINARI					2			2	0.25	97.3	
26	NAPO					2			2	0.25	97.6	
27	MAQUIA					2			2	0.25	97.8	
28	PADRE MARQUEZ					2			2	0.25	98.1	
29	INDIANA							1	1	0.13	98.2	
30	CAPELO						1		1	0.13	98.3	
31	TROMPETEROS					1			1	0.13	98.5	
32	ALTO NANAY					1			1	0.13	98.6	
33	LAS AMAZONAS					1			1	0.13	98.7	
34	PAMPA HERMOSA					1			1	0.13	98.9	
35	TORRES CAUSANA					1			1	0.13	99.0	
36	SAN PABLO					1			1	0.13	99.1	
37	JEBEROS						1		1	0.13	99.2	
38	SANTA CRUZ							1	1	0.13	99.4	
39	YAQUERANA					1			1	0.13	99.5	
40	SAQUENA					1			1	0.13	99.6	
41	PUTUMAYO					1			1	0.13	99.7	
42	SOPLIN					1			1	0.13	99.9	
43	EMILIO SAN MARTIN					1			1	0.13	100.0	
Total general		2	3	1	1	527	153	9	90	786	100.00	



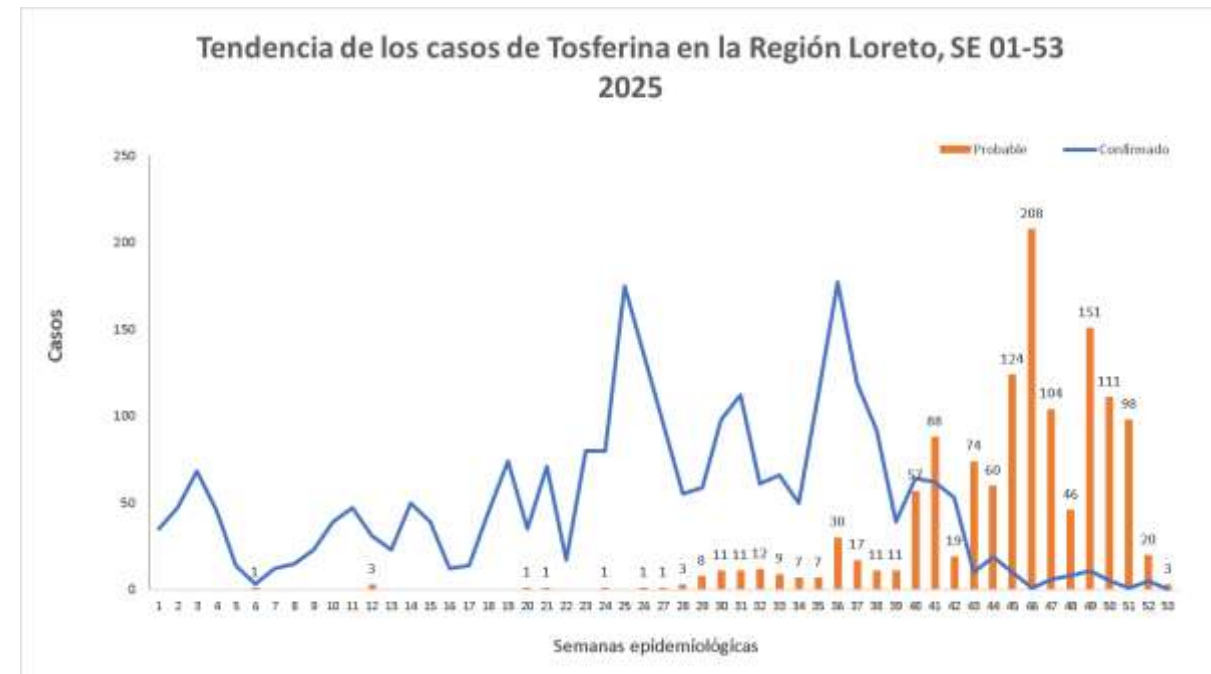
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 53

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 53

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53			
1	ANDOAS	1383	7		2						1392	35.43%	
2	URARINAS	230	163	77	25	49	38	64	6	1	653	16.62%	
3	BARRANCA	415	1	7		21	10	6	1		461	11.73%	
4	MORONA	329	7	3	2	31	5	2	4		383	9.75%	
5	CAHUAPANAS	343	1	3		2					349	8.88%	
6	PASTAZA	322	1						1		324	8.25%	
7	BALSAPUERTO	23	11	11	15	24	31	14	2		131	3.33%	
8	PEBAS	2	14	1	6	27	15				65	1.65%	
9	YURIMAGUAS	8	3	4	1	1	4	5	6	1	33	0.84%	
10	MANSERICHE	30									30	0.76%	
11	PUNCHANA	23		1	1	1	2	1			29	0.74%	
12	RAMON CASTILLA	9				2	7				18	0.46%	
13	IQUITOS	12				2		1	1		16	0.41%	
14	NAPO	1	1	1	2		2	5	1		13	0.33%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	9				1		1		1	12	0.31%	
16	SAN PABLO	5			1						6	0.15%	
17	NAUTA	1		1		1	1		1		5	0.13%	
18	BELEN	3							1		4	0.10%	
19	REQUENA	1								1	2	0.05%	
20	MAZAN	1									1	0.03%	
21	LAS AMAZONAS	1									1	0.03%	
22	TROMPETEROS	0							1		1	0.03%	
Total general		3151	209	110	54	162	116	99	25	3	3929	100%	

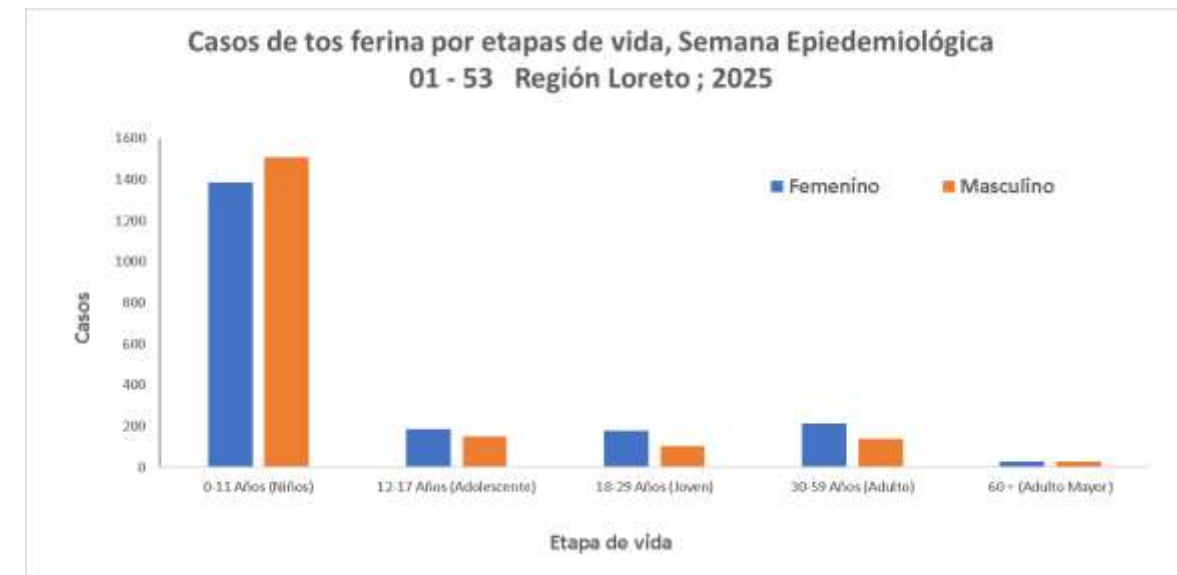


Hasta la SE53 se han reportado 3 929 casos de Tosferina, 16 casos más que la SE 52, se confirmaron el 66.7% de casos, desde la SE 41 el número de casos confirmados ha venido descendiendo, más del 70% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, con el brote en el distrito de Urarinas, este distrito se coloco en el segundo de la lista con un 16.6%. Hasta el corte de la semana epidemiológica 53; 22 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

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

Semana Epidemiológica 01- 53

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1385	1508	2893	73.6%
12-17 Años (Adolescente)	187	152	339	8.6%
18-29 Años (Joven)	180	104	284	7.2%
30-59 Años (Adulto)	214	141	355	9.0%
60 + (Adulto Mayor)	30	28	58	1.5%
	1996	1933	3929	100%



50.8% (1 996)



49.2% (1 933)

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

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 53.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																																										Total general											
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51	52																		
ANDOAS										1	1	2	1	1	2	1	3	4	1	3																													20					
URARINAS																																																						13
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1																																												9		
BALSAPUERTO																																																						6
MORONA																																																						3
PEBAS																																																						1
SAN JUAN BAUTISTA										1																																												1
PUNCHANA																			1																																			1
RAMON CASTILLA										1																																												1
BARRANCA																	1																																					1
CAHUAPANAS																				1																																		1
BELEN										1																																												1
YURIMAGUAS																																																						1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	3	1	1	1	1	5	2	1	1	3	1	2	2	2	1	59																		

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL FALLECIDOS	TOTAL CASOS	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino				
<1 año	20	15	35	389	60.3%	9.0%
1 año	5	4	9	353	15.5%	2.5%
2 años	1	3	4	352	6.9%	1.1%
3 años	4	1	5	297	8.6%	1.7%
4 años	3	1	4	266	6.9%	1.5%
5 años	1	0	1	237	1.7%	0.4%
	34	24	58	1894	100%	3.1%

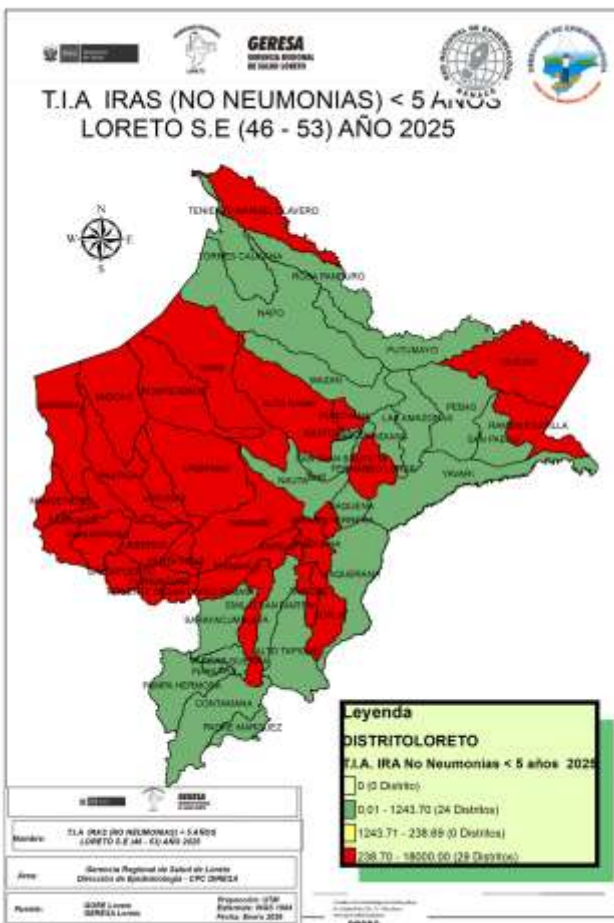
Hasta la SE 53 se notifican 59 fallecidos por tosferina 1 fallecidos mas que a semana 52, de todos los fallecidos 41 fallecidos fueron confirmados y 18 probables. de estos la tasa general de letalidad es de 1.5 % en la región, el mayor número de fallecidos (20/59) se presenta en distrito de Andoas.

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.1% . La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 9.0%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 2.5% y la mínima en niños de 5 años con 0.4%. Se reporto un fallecido de 9 años de sexo femenino.

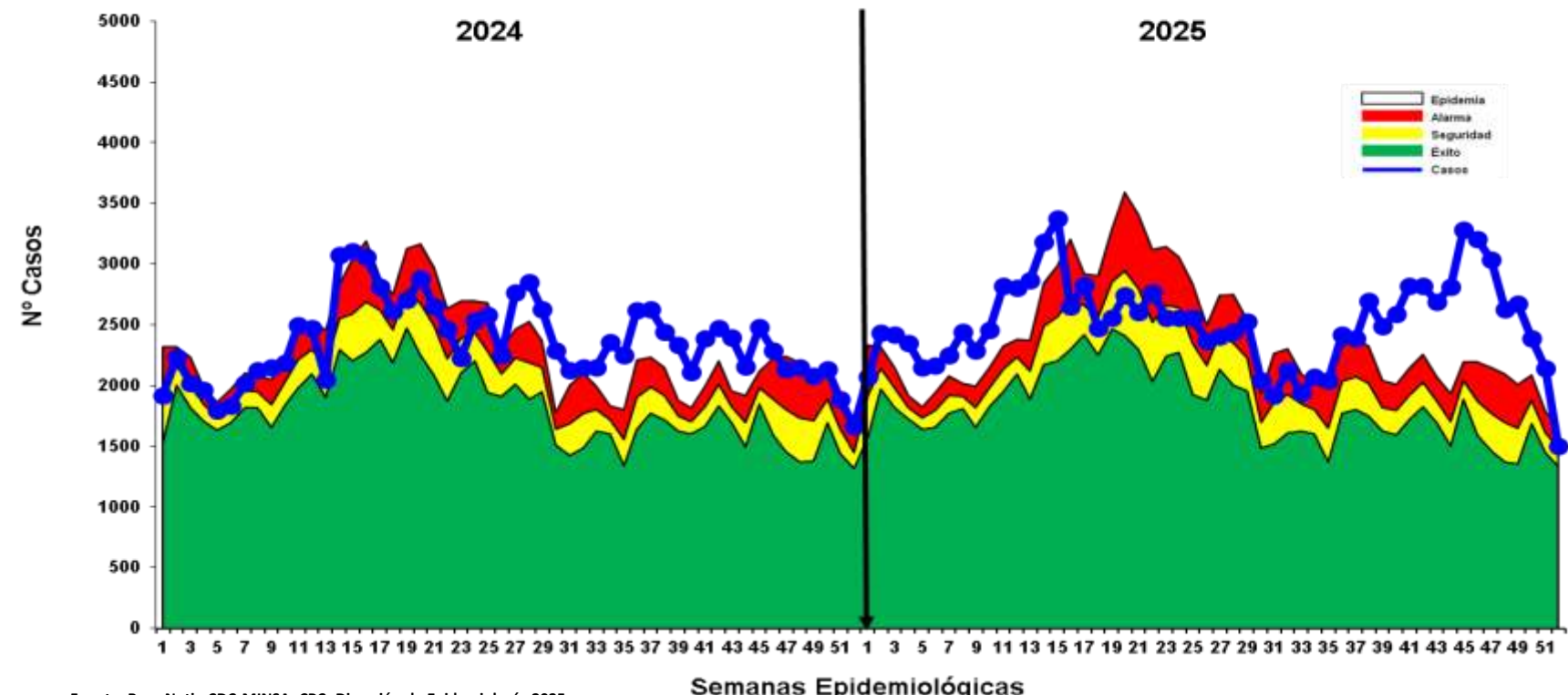
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 - 53 - 2025).

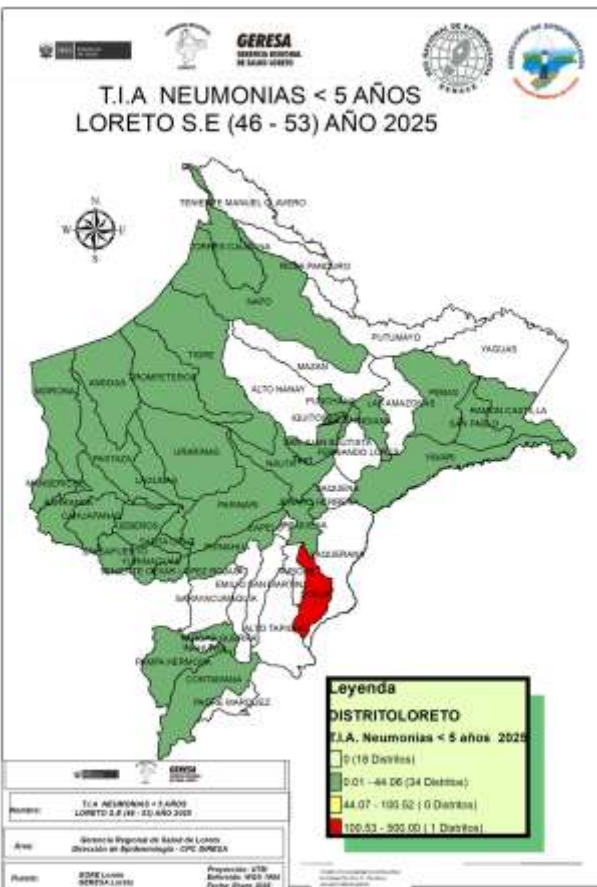


CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÉNES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1- 53)

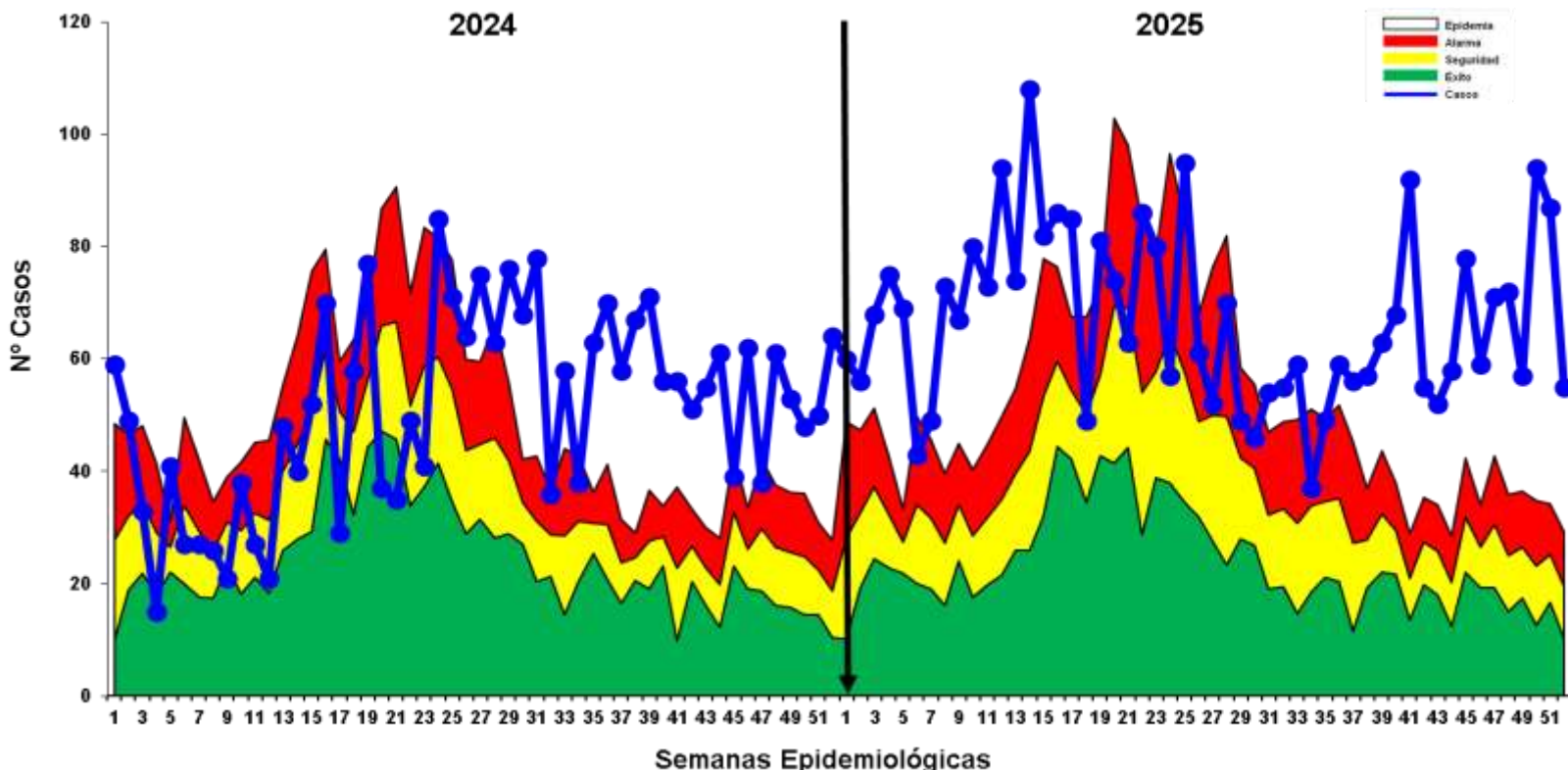


Hasta la S.E. 53, se han reportado 132 297 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 341 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 36 497 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 89 459 (67.6%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, pero en las ultimas semanas muestra una disminución entrando a zonas de SEGURIDAD en la presente semana. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 24 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 - 53).



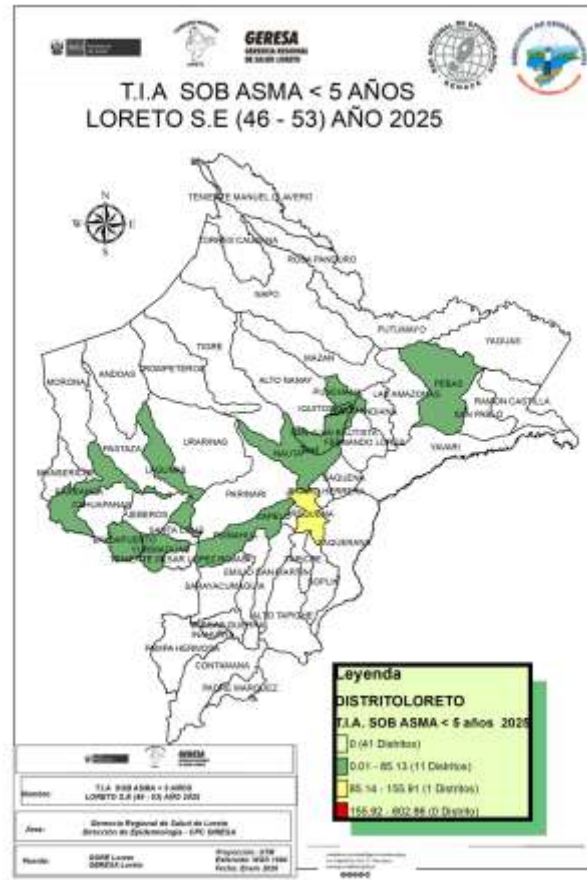
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1 - 53)



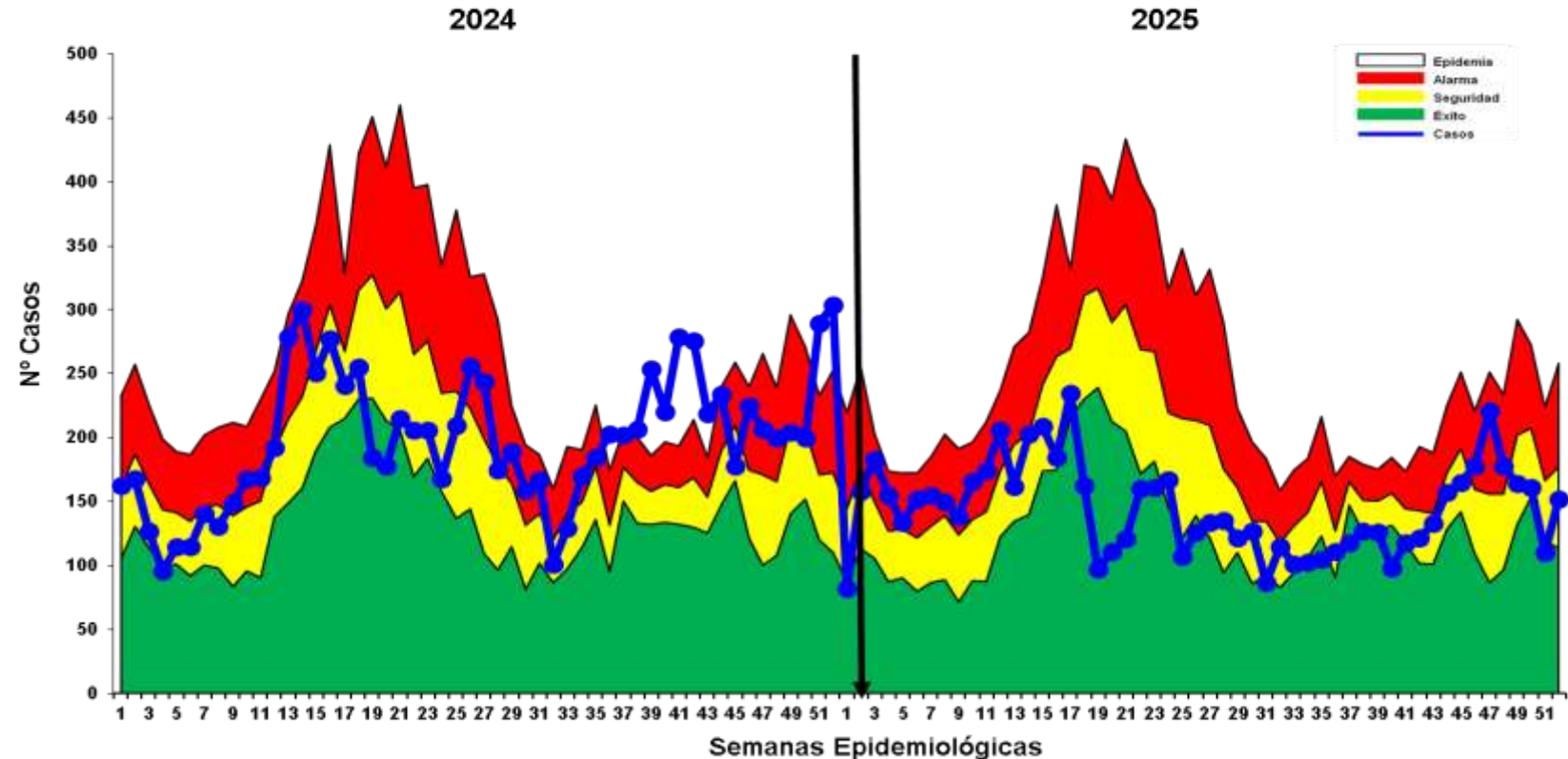
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la S.E.53 se han registrado 3 548 **episodios** total de Neumonía; 2 852 (80.4%) son episodios de Neumonía y 696 (19.6%) 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 53. Hasta la SE 53, se han reportado 30 **defunciones**: 11 **extrahospitalarias** y 19 **intrahospitalarias**. Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 1 distrito esta en alto riesgo, 34 distritos están en Bajo riesgo y 18 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01- 53- 2025).



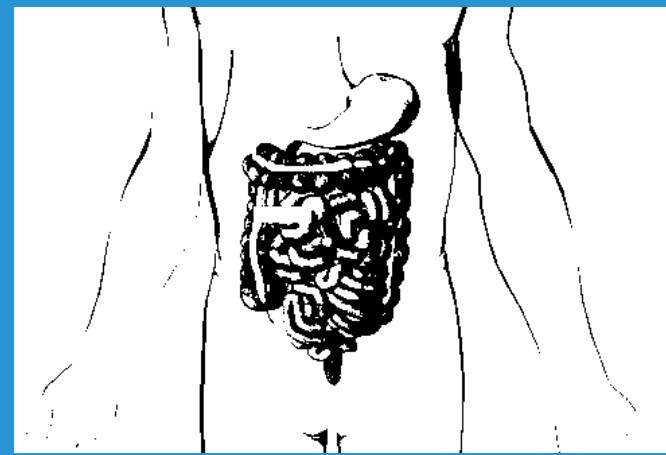
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-53)



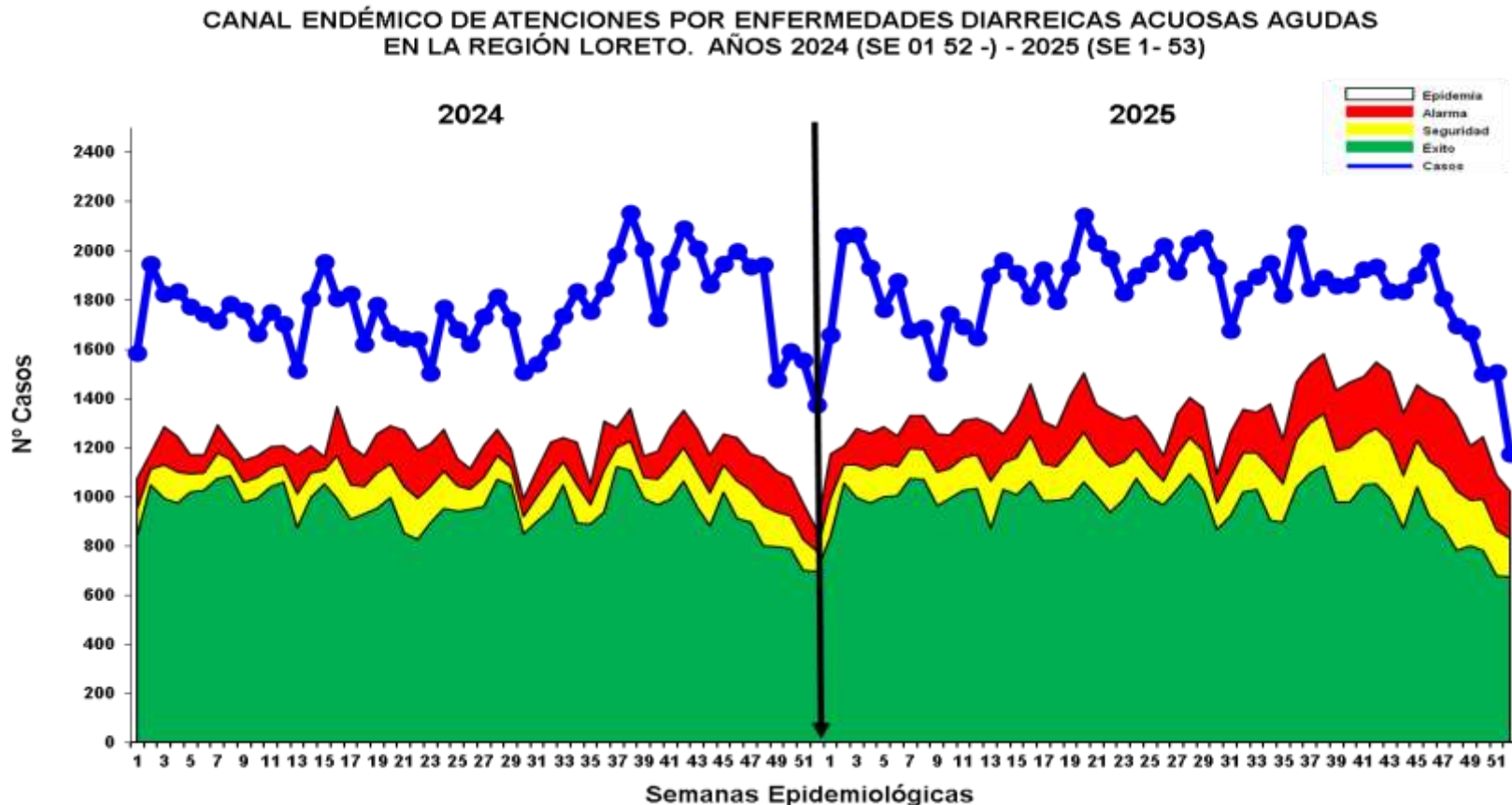
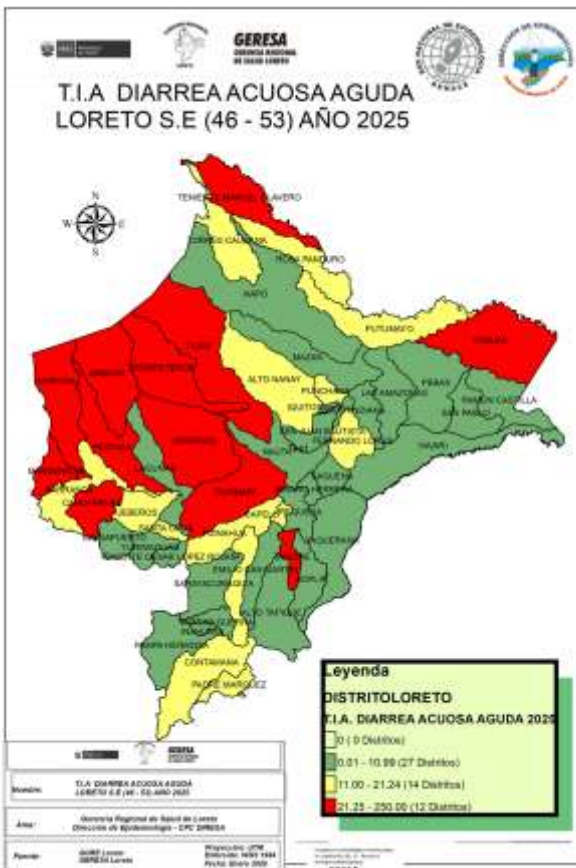
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 53, se han notificado 7 681 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 573 (46.5%) episodios en niños menores de 2 años y 4 108 (53.5%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA, en las ultimas 5 semanas la curva muestra un descenso de los casos hasta llegar a zona de SEGURIDAD, pero en la presente semana se reporta un incremento.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 11 en Bajo riesgo y 41 distritos Sin Riesgo.

EDAS



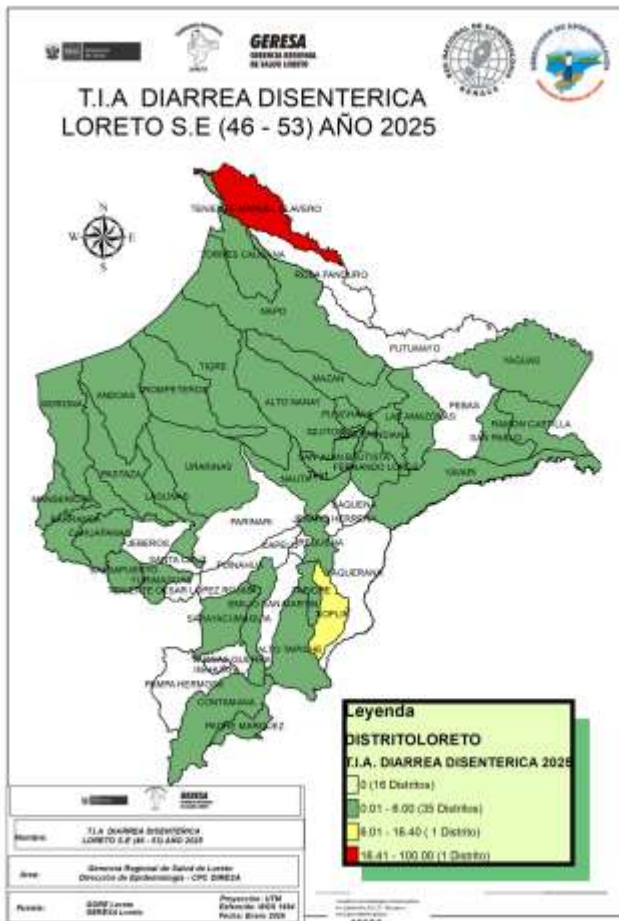
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarréicas Agudas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 -53 - 2025)



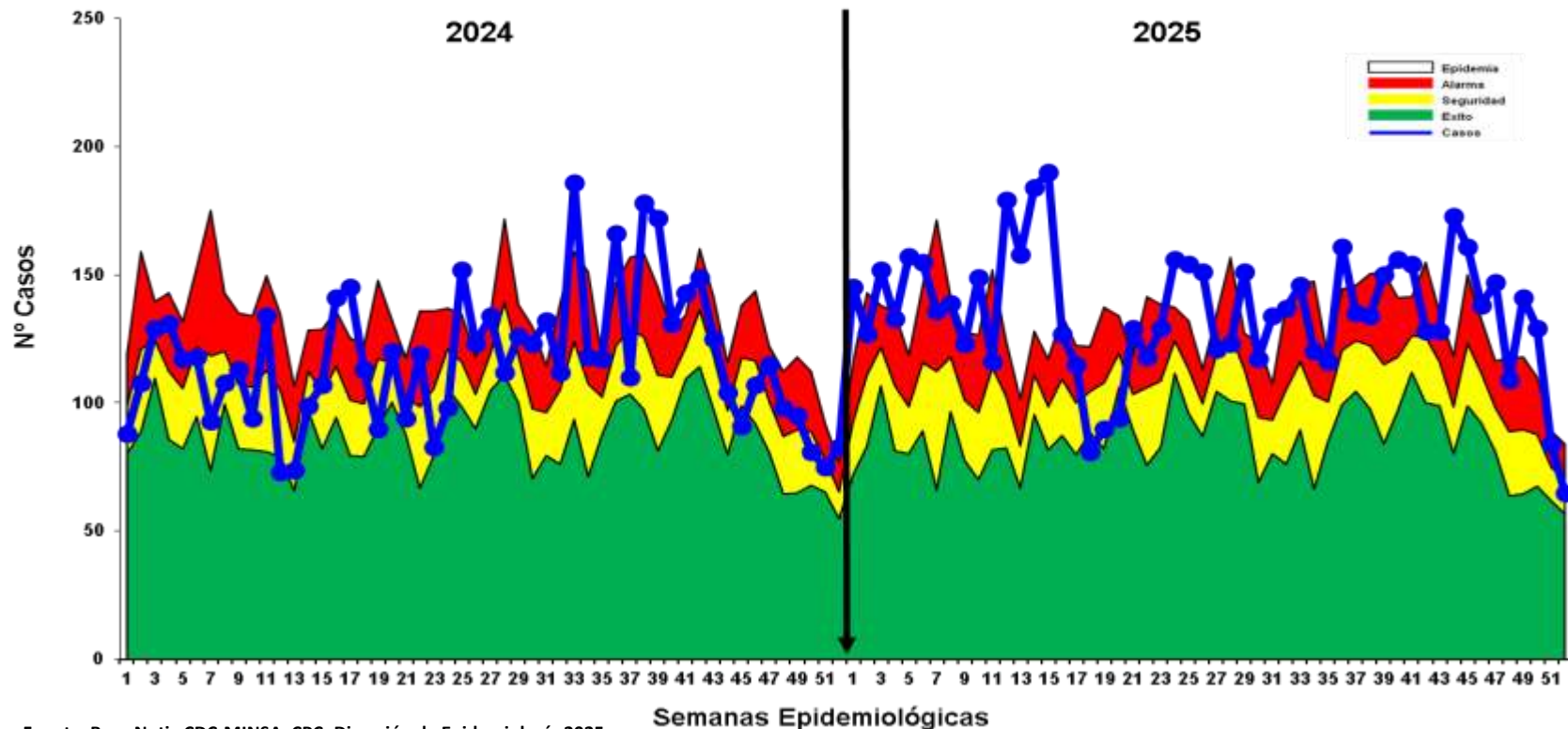
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 53 se reportaron 97 028 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 8 084 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 28 393 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 60 551 (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** pero muestra un descenso en las últimas semanas epidemiológicas. Se reportan 12 fallecidos de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedentes del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 12 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 14 distritos en **Mediano Riesgo** y 27 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 53 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-53)



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

Hasta la S.E. 53, se han notificado 7 111 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 510 (7.2%) atenciones corresponden a <1 año, 1 902 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 699 (66.1%) 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 SEGURIDAD los casos han estado en descenso en las últimas 3 semanas. Hasta la SE53 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, 01 distrito de mediano riesgo y 35 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS