



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



**SALA SITUACIONAL
EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN
LORETO, AÑO 2025
(S.E. 01- 51)
(Del 14 al 20 de diciembre del 2025)**

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 51

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51				
1	MALARIA POR P. VIVAX	24408	471	447	377	260	260	281	239	140	26883	56.294%	56.29%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5118	60	71	91	99	80	91	93	52	5755	12.051%	68.34%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4623	59	60	47	32	27	55	54	38	4995	10.460%	78.80%	
4	LEPTOSPIROSIS	3623	31	41	31	24	19	16	13	6	3804	7.966%	86.77%	
5	TOS FERINA	2855	75	109	124	84	49	137	71	17	3521	7.373%	94.14%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	971	5	12	14	12	6	7	4	6	1037	2.172%	96.31%	
7	OFIDISMO	522	7	16	22	11	16	10	11	7	622	1.302%	97.62%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	206	4	3	3		2		1		219	0.459%	98.08%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	183	1	1	1						186	0.389%	98.47%	
10	OROPUCHE	170									170	0.356%	98.82%	
11	HEPATITIS B	102	1	2		1	1				107	0.224%	99.05%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	87	2	6	4	4	1	2			106	0.222%	99.27%	
13	SIFILIS MATERNA	37	2		1	2	1				43	0.090%	99.36%	
14	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.088%	99.45%	
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.088%	99.53%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	37									37	0.077%	99.61%	
17	LOXOCELISMO	34			1			1			36	0.075%	99.69%	
18	INFECCION GONOCOCICA	23		1				2			26	0.054%	99.74%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	17					1	1			19	0.040%	99.78%	
20	DENGUE GRAVE	18									18	0.038%	99.82%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12		1							13	0.027%	99.85%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9									9	0.019%	99.86%	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7					1			1	9	0.019%	99.88%	
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7						1			8	0.017%	99.90%	
25	INFLUENZA A H1N1	6							1		6	0.013%	99.91%	
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.010%	99.92%	
27	RODENTICIDAS	2		1				1			4	0.008%	99.93%	
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2		1		1					4	0.008%	99.94%	
29	MAYARO	4									4	0.008%	99.95%	
30	PAROTIDITIS	3									3	0.006%	99.95%	
31	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2					1				3	0.006%	99.96%	
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.006%	99.97%	
33	RUBEOLA CONGENITA	0						2			2	0.004%	99.97%	
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.97%	
35	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.004%	99.98%	
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.98%	
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.98%	
38	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	99.99%	
39	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
40	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0		1							1	0.002%	99.99%	
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	99.99%	
42	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATIC	0		1							1	0.002%	99.99%	
43	SARAMPION	0							1		1	0.002%	100.00%	
44	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	100.00%	
45	TIFUS EXANTEMATICO	0		1							1	0.002%	100.00%	
Total general		43190	718	774	717	530	465	607	487	267	47755	100%		

Hasta la S.E.51, se reportó 45 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 86.77% corresponde a 4 enfermedades:

- Malaria por P. Vivax (56.29%),
- Dengue sin signos de alarma (12.05%)
- Malaria por P. falciparum (10.46 %)
- Leptospirosis (7.96%)

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

Hasta la S.E.51 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 – 51.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	26883	100.00			26883
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4233	73.55	1522	26.45	5755
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4995	100.00			4995
4	LEPTOSPIROSIS	934	24.55	2870	75.45	3804
5	TOS FERINA	2602	73.90	919	26.10	3521
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	864	83.32	173	16.68	1037
7	OFIDISMO	622	100.00			622
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	102	46.58	117	53.42	219
9	SÍFILIS NO ESPECIFICADA	153	82.26	33	17.74	186
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	67	62.62	40	37.38	107
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	106	100.00			106
13	SÍFILIS MATERNA	27	62.79	16	37.21	43
14	METAL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	15	40.54	22	59.46	37
17	LOXOCELISMO	36	100.00			36
18	INFECCION GONOCOCICA	26	100.00			26
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	19	100.00			19
20	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7	77.78	2	22.22	9
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1		8	88.89	9
24	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100.00			8
25	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
26	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
27	RODENTICIDAS	4	100.00			4
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00			4
29	MAYARO	4	100.00			4
30	PAROTIDITIS	3	100.00			3
31	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33	3
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
33	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00	2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	2	100.00			2
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
37	PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA			1	100.00	1
38	SÍFILIS CONGENITA	1	100.00			1
39	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
40	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDÍA	1	100.00			1
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1	100.00			1
42	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS Y AROMÁTICOS			1	100.00	1
43	SARAMPION			1	100.00	1
44	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
45	TIFUS EXANTEMÁTICO			1	100.00	1
TOTAL		41942	88%	5813	12%	47755

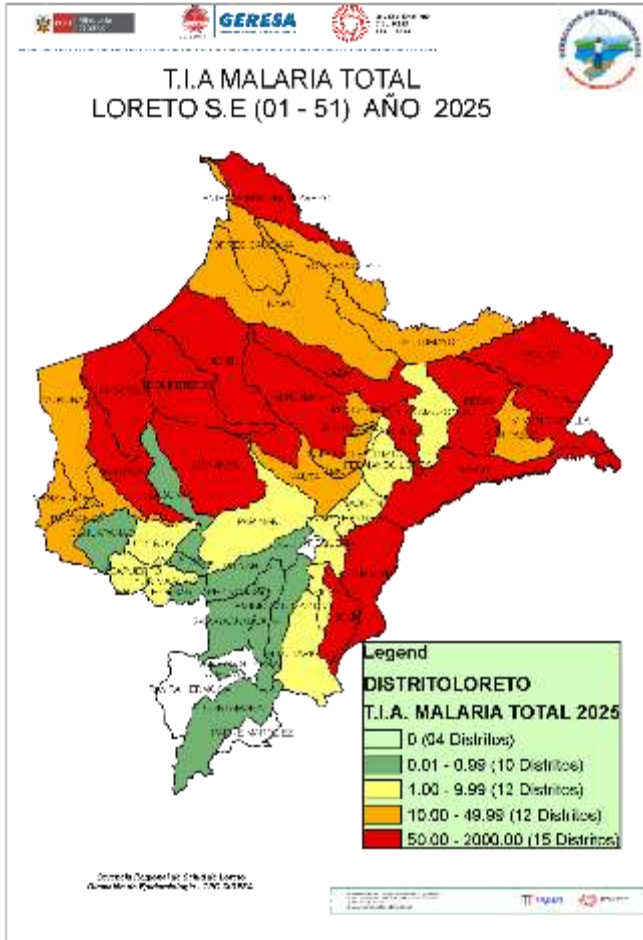
Hasta la S.E. 51; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

4 enfermedades reportan del 53% a más de casos probables, siendo los ESAVI la que reporta el 88.89% de casos probables a espera de su confirmación, seguida de leptospirosis con 75.45%

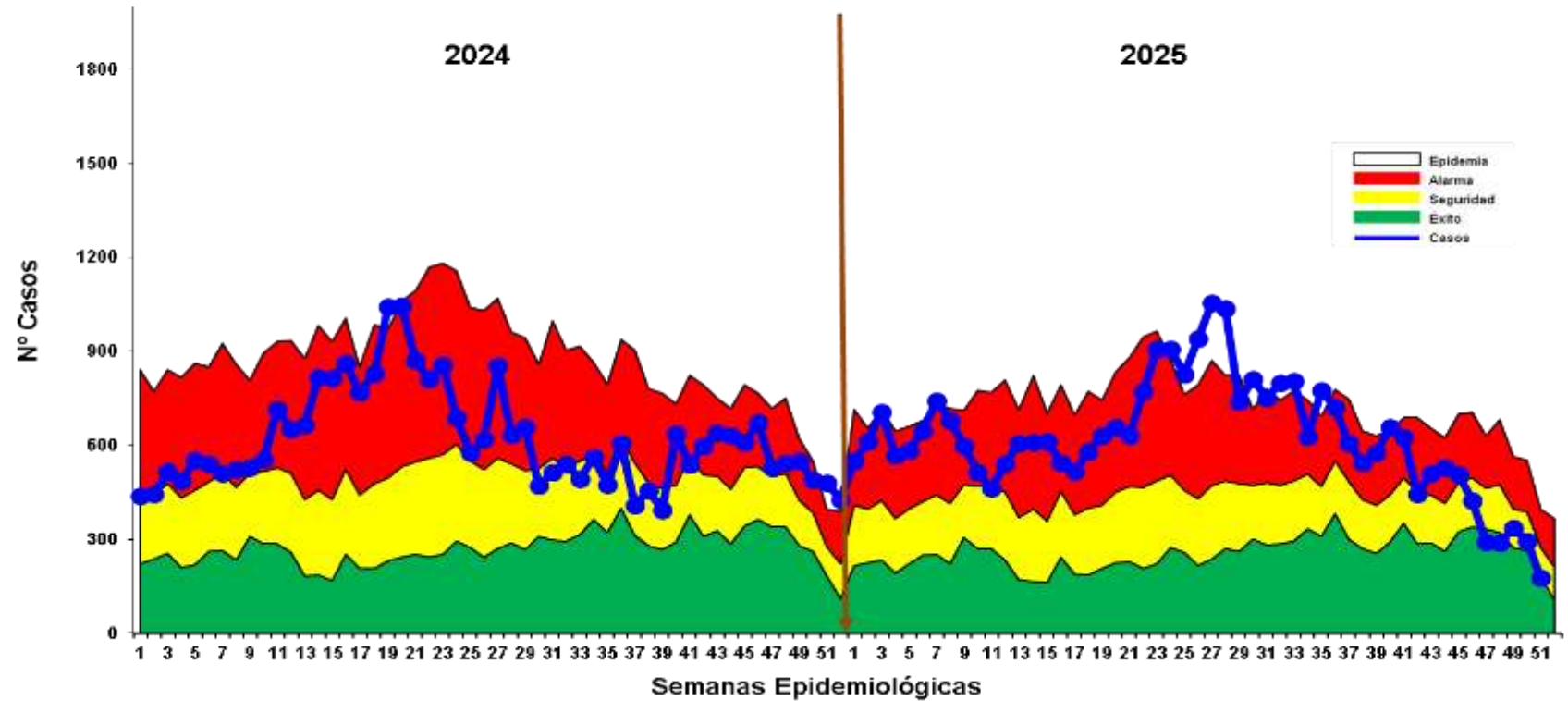
A la misma SE51 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 79.3% de confirmados y para leptospirosis 64.6%. Mientras que en la SE 51 del 2025 las mismas enfermedades están con 73.5% y 23.55% respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01 - 51)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-51)

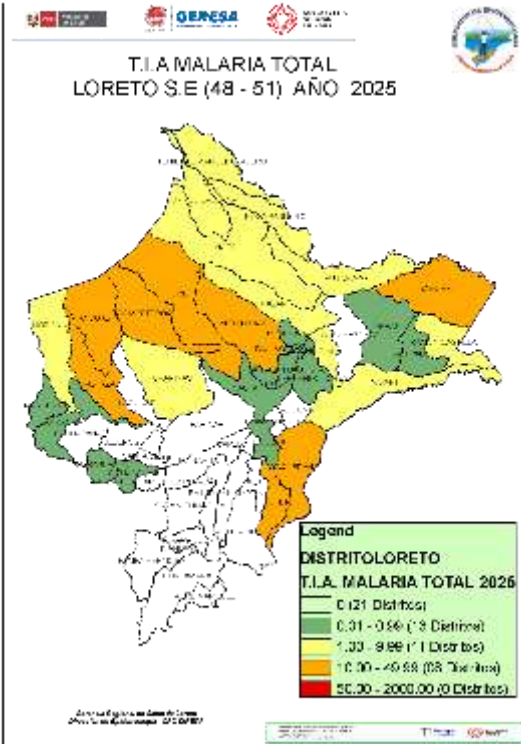


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.51, se reportaron 31 886 casos de Malaria: 26 883 (84.31%) Malaria *P. Vivax*, 4 995 (15.67%) Malaria *P. falciparum* y 08 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 334 casos más que la SE50. El canal endémico muestra un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 6 semanas, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Comparando la SE 51 con el 2024 se reportaron 153 casos más lo que representa un incremento del 0.5% en el presente año, para el 2024 se reportó 10 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-51 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51						
1	ANDOAS	4560	125	111	63	65	57	44	50	33	4307	5108	16.02	16.02		18.60
2	TROMPETEROS	2609	51	59	49	29	24	42	37	17	2042	2917	9.148	25.17		42.85
3	URARINAS	2303	33	24	19	14	18	9	11		2015	2431	7.624	32.79		20.65
4	TIGRE	2172	31	27	32	29	21	21	25	31	2101	2389	7.492	40.28		13.71
5	PASTAZA	2066	29	30	36	22	21	37	26	24	2452	2291	7.185	47.47		-6.57
6	YAVARI	2084	15	17	18	15	10	14	15	5	4722	2193	6.878	54.35		-53.56
7	SAN JUAN BAUTISTA	1441	31	33	26	12	9	17	14	11	2414	1594	4.999	59.35		-33.97
8	ALTO NANAY	1289	23	26	28	14	13	16	29	20	1408	1458	4.573	63.92		3.55
9	PEBAS	1351	29	25	10	1	1	1			505	1418	4.447	68.37		180.79
10	YAQUERANA	1245	24	45	13	14	19	15	13	11	950	1399	4.388	72.75		47.26
11	RAMON CASTILLA	1294	8	11	12	8	4	26	7	3	2173	1373	4.306	77.06		-36.82
12	INDIANA	794	8	9	9	2	5	10	5		428	842	2.641	79.70		96.73
13	NAPO	692	23	18	18	7	12	11	9	5	701	795	2.493	82.19		13.41
14	NAUTA	674	10	6	14	10	9	7	3	3	204	736	2.308	84.50		260.78
15	MAZAN	614	9	8	10	4	4	12	1	2	326	664	2.082	86.58		103.68
16	YAGUAS	389	41	10	22	24	33	17	15		48	551	1.728	88.31		1047.92
17	IQUITOS	508	6	8	12	3	4	3	2		804	546	1.712	90.02		-32.09
18	PUNCHANA	436	4	2	9	6	7	1	6	5	874	476	1.493	91.52		-45.54
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	423	3	3	1		1	6	1		320	438	1.374	92.89		36.88
20	BARRANCA	321	5	4	3	2	1		1		733	337	1.057	93.95		-54.02
21	MANSERICHE	299		1	3					1	782	304	0.953	94.90		-61.13
22	SOPLIN	275	6	6	2	2	1	5	3	1	297	301	0.944	95.84		1.35
23	SAN PABLO	266	4	9	3	2		2	1		85	287	0.900	96.74		237.65
24	PUTUMAYO	181	7	8	9	2	4	8	5		25	224	0.703	97.45		796.00
25	BELEN	144					4	2	2		120	152	0.477	97.92		26.67
26	TORRES CAUSANA	118		3		3	2	4	3		213	133	0.417	98.34		-37.56
27	MORONA	103	2		1			2	6	5	79	119	0.373	98.71		50.63
28	LAS AMAZONAS	70			1						19	71	0.223	98.94		273.68
29	REQUENA	62			1		1		1		14	65	0.204	99.14		364.29
30	FERNANDO LORES	56					1	1			46	58	0.182	99.32		26.09
31	BALSAPUERTO	45		2				1	1	1	302	50	0.157	99.48		-83.44
32	YURIMAGUAS	37	1			1		1	1		127	41	0.129	99.61		-67.72
33	PARINARI	25		1							15	26	0.082	99.69		73.33
34	JENARO HERRERA	23	1								7	24	0.075	99.76		242.86
35	ROSA PANDURO	10	1			1	1	2			1	15	0.047	99.81		1400.00
36	SAQUENA	15									2	15	0.047	99.86		650.00
37	ALTO TAPICHE	11		1							8	12	0.038	99.90		50.00
38	JEBEROS	9									1	9	0.028	99.92		800.00
39	EMILIO SAN MARTIN	5									4	5	0.016	99.94		25.00
40	LAGUNAS	4									47	4	0.013	99.95		-91.49
41	MAQUIA	4									1	4	0.013	99.97		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	99.99		-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	100.00		
49	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.003	100.00		0.00
50	CAPELO	0									2	0	0.000	100.00		-100.00
51	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000	100.00		-100.00
52	PAMPA HERMOSA	0									1	0	0.000	100.00		-100.00
Total general		29038	530	507	424	292	287	337	293	178	31733	31886	100			



Hasta la S.E. 51 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 47.

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

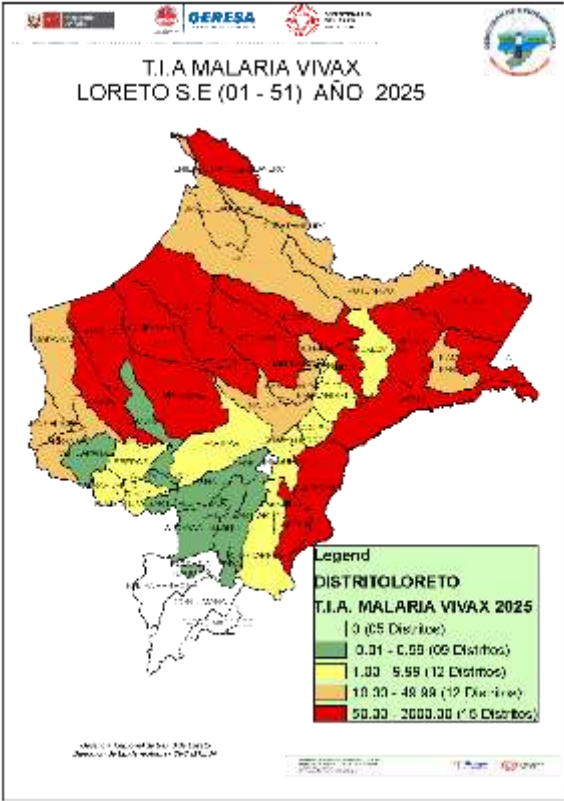
12 distritos acumulan el 79.70 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 16.02%

5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 3 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 8 distrito en alto riesgo, 11 distritos en mediano riesgo y 13 distritos con baja transmisión; 21 distritos no reportaron casos desde la SE 47

Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto(S.E. 01 – 51 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	3595	110	93	60	61	52	41	45	28	2882	4085	15.195%	15.20%	41.74
2	TROMPETEROS	1949	40	50	41	24	20	21	19	5	1324	2169	8.068%	23.26%	63.82
3	TIGRE	1796	27	24	23	27	18	21	23	29	1253	1988	7.395%	30.66%	58.66
4	YAVARI	1695	14	16	13	15	10	13	14	5	3848	1795	6.677%	37.34%	-53.35
5	URARINAS	1481	24	20	13	11	16	8	9		1343	1582	5.885%	43.22%	17.80
6	SAN JUAN BAUTISTA	1430	31	33	25	12	9	17	14	9	2406	1580	5.877%	49.10%	-34.33
7	PASTAZA	1258	19	25	26	14	16	22	16	16	1544	1412	5.252%	54.35%	-8.55
8	ALTO NANAY	1239	21	23	27	8	13	10	24	12	1386	1377	5.122%	59.47%	-0.65
9	PEBAS	1226	26	24	9	1	1	1			316	1288	4.791%	64.26%	307.59
10	YAQUERANA	1134	22	33	11	12	18	11	7	10	919	1258	4.680%	68.94%	36.89
11	RAMON CASTILLA	1120	7	8	11	7	4	25	7	3	1972	1192	4.434%	73.38%	-39.55
12	INDIANA	792	8	9	9	2	5	10	5		427	840	3.125%	76.50%	96.72
13	NAPO	689	23	18	18	7	12	11	9	5	693	792	2.946%	79.45%	14.29
14	NAUTA	654	10	6	14	10	8	7	3	3	120	715	2.660%	82.11%	495.83
15	MAZAN	612	9	8	10	4	4	12	1	2	318	662	2.463%	84.57%	108.18
16	IQUITOS	508	6	8	12	3	4	3	2		800	546	2.031%	86.60%	-31.75
17	YAGUAS	376	41	10	22	23	28	15	15		44	530	1.972%	88.57%	1104.55
18	PUNCHANA	431	4	2	9	6	7	1	6	5	868	471	1.752%	90.32%	-45.74
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	422	3	3	1		1	6	1		320	437	1.626%	91.95%	36.56
20	BARRANCA	318	5	4	3	2	1		1		721	334	1.242%	93.19%	-53.68
21	MANSERICHE	297		1	3					1	780	302	1.123%	94.32%	-61.28
22	SOPLIN	274	6	6	2	2	1	5	3	1	297	300	1.116%	95.43%	1.01
23	SAN PABLO	213	3	9	3	2		2			79	232	0.863%	96.30%	193.67
24	PUTUMAYO	180	7	7	9	2	3	8	1		24	217	0.807%	97.10%	804.17
25	BELEN	144					4	1	2		120	151	0.562%	97.66%	25.83
26	TORRES CAUSANA	118		3		3	2	4	3		213	133	0.495%	98.16%	-37.56
27	MORONA	84	2		1			1	6	5	66	99	0.368%	98.53%	50.00
28	LAS AMAZONAS	64			1						18	65	0.242%	98.77%	0.99
29	REQUENA	62			1		1		1		13	65	0.242%	99.01%	400.00
30	FERNANDO LORES	56					1	1			43	58	0.216%	99.23%	34.88
31	BALSAPUERTO	44		2				1	1	1	302	49	0.182%	99.41%	-83.77
32	YURIMAGUAS	37	1			1		1	1		127	41	0.153%	99.56%	-67.72
33	JENARO HERRERA	23	1								7	24	0.089%	99.65%	242.86
34	PARINARI	22		1							11	23	0.086%	99.74%	109.09
35	ROSA PANDURO	10	1			1	1	2			1	15	0.056%	99.79%	1400.00
36	SAQUENA	14									2	14	0.052%	99.84%	600.00
37	ALTO TAPICHE	11		1							8	12	0.045%	99.89%	50.00
38	JEBEROS	9									9	9	0.033%	99.92%	
39	EMILIO SAN MARTIN	5									4	5	0.019%	99.94%	25.00
40	MAQUIA	4									1	4	0.015%	99.96%	300.00
41	LAGUNAS	4									47	4	0.015%	99.97%	-91.49
42	SANTA CRUZ	2									2	2	0.007%	99.98%	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.004%	99.98%	0.00
44	SARAYACU	1									1	1	0.004%	99.99%	
45	INAHUAYA	1									1	1	0.004%	99.99%	
46	CAHUAPANAS	1									1	1	0.004%	99.99%	
47	TAPICHE	1									2	1	0.004%	100.00%	-50.00
48	PUINAHUA	1									2	1	0.004%	100.00%	-50.00
49	CAPELO	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.00
50	PAMPA HERMOSA	0									1	0	0.000%	100.00%	-100.00
51	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000%	100.00%	-100.00
Total general		24408	471	447	377	260	260	281	239	140	25677	26883	100%		

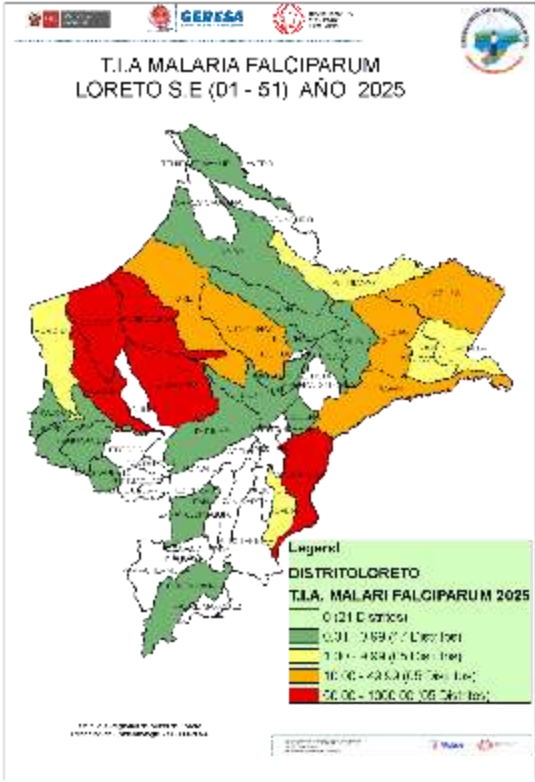


Hasta la SE 51, en 48 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el **79.45%** de casos se concentran en 13 distritos. 32 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 17 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 18 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica. En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 3 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 51 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51	Total 2024	Total 2025			
1	SAN PABLO	965	15	18	3	4	5	3	5	5	1425	1023	20.48	20.48	-28.2%
2	LAS AMAZONAS	808	10	5	10	8	5	15	10	8	908	879	17.60	38.08	-3.2%
3	YAGUAS	821	9	4	6	3	2		2		672	847	16.96	55.04	26.0%
4	YAQUERANA	654	11	9	8	5	4	21	18	12	706	742	14.85	69.89	5.1%
5	ALTO NANAY	376	4	3	9	2	3		2	2	848	401	8.03	77.92	-52.7%
6	PUTUMAYO	389	1	1	5			1	1		874	398	7.97	85.89	-54.5%
7	INDIANA	174	1	3	1	1		1			201	181	3.62	89.51	-10.0%
8	MORONA	111	2	12	2	2	1	4	6	1	31	141	2.82	92.33	354.8%
9	SAN JUAN BAUTISTA	125	3	1	1						189	130	2.60	94.93	-31.2%
10	URARINAS	50	2	3	1	6		6	5	8	22	81	1.62	96.56	268.2%
11	TROMPETEROS	53	1							1	6	55	1.10	97.66	816.7%
12	MANSERICHE	13				1	5	2			4	21	0.42	98.08	425.0%
13	PASTAZA	20					1				84	21	0.42	98.50	-75.0%
14	RAMON CASTILLA	19						1			13	20	0.40	98.90	53.8%
15	PUNCHANA	11			1					2	8	14	0.28	99.18	75.0%
16	PARINARI	1		1			1		4		1	7	0.14	99.32	600.0%
17	ANDOAS	6									1	6	0.12	99.44	500.0%
18	PEBAS	5									6	5	0.10	99.54	-16.7%
19	TIGRE	3									8	3	0.06	99.60	-62.5%
20	YAVARI	3									4	3	0.06	99.66	-25.0%
21	NAPO	3									12	3	0.06	99.72	-75.0%
22	NAUTA	2									2	2	0.04	99.76	0.0%
23	BARRANCA	2									8	2	0.04	99.80	-75.0%
24	MAZAN	2									1	2	0.04	99.84	100.0%
25	FERNANDO LORES	0						1				1	0.02	99.86	
26	JEBEROS	1										1	0.02	99.88	
27	REQUENA	1										1	0.02	99.90	
28	TAPICHE	1										1	0.02	99.92	
29	IQUITOS	1										1	0.02	99.94	
30	BELEN	1										1	0.02	99.96	
31	CONTAMANA	1										1	0.02	99.98	
32	CAHUAPANAS	1										1	0.02	100.00	
33	BALSAPUERTO	0									3	0	0.00	100.00	-100.0%
34	SAQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%
36	SARAYACU	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%
37	SOPLIN	0									4	0	0.00	100.00	-100.0%
Total general		4623	59	60	47	32	27	55	54	38	6044	4995	100.00		

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



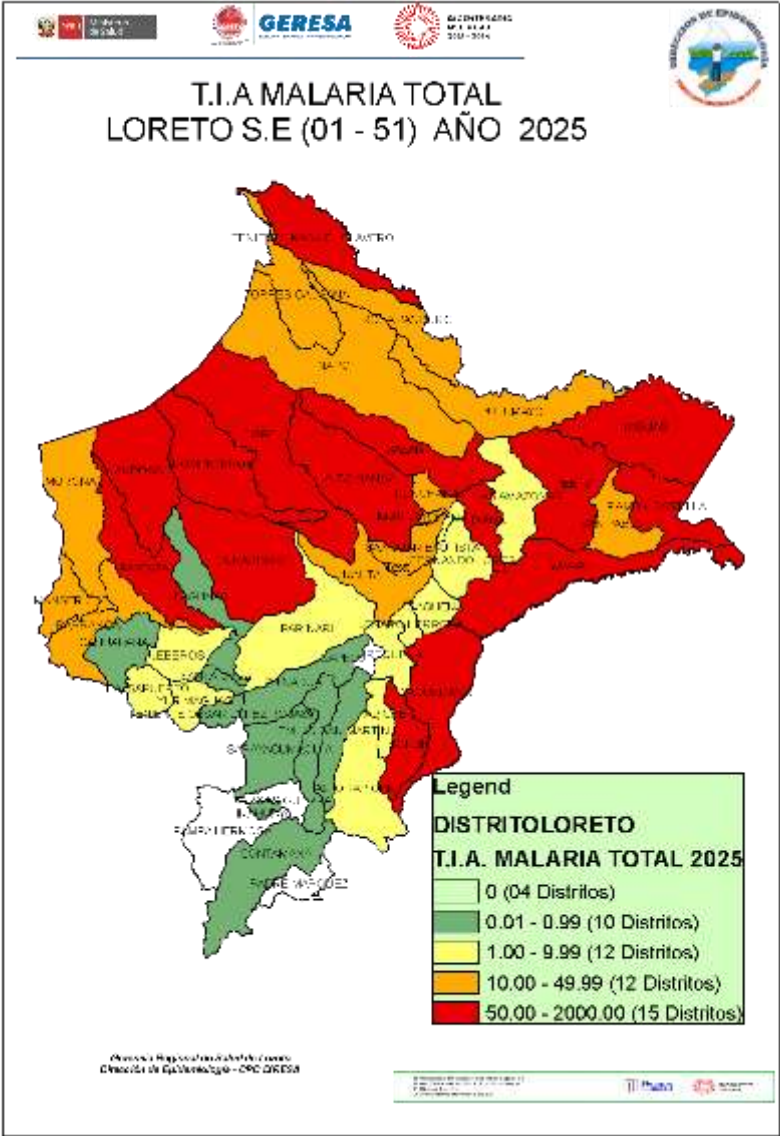
Hasta la S.E. 51 se han reportado 4 991 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 1049 (17.4%) casos más que el presente año.

19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 85.9% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.48% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron, Así como 5 distritos reportaron casos el 2024 que en el 2025 no reportaron

Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 5 de alto riesgo y 27 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos en la últimas 8 semanas epidemiológicas.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 51 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	ANDOAS	4085	1023	0	5108	354.38	MUY ALTO RIESGO
2	TROMPETEROS	2169	742	6	2917	274.03	
3	URARINAS	1582	847	2	2431	190.94	
4	TIGRE	1988	401	0	2389	294.25	
5	PASTAZA	1412	879	0	2291	322.99	
6	YAVARI	1795	398	0	2193	231.99	
7	SAN JUAN BAUTISTA	1580	14	0	1594	20.72	
8	ALTO NANAY	1377	81	0	1458	385.41	
9	PEBAS	1288	130	0	1418	122.57	
10	YAQUERANA	1258	141	0	1399	669.06	
11	RAMON CASTILLA	1192	181	0	1373	71.99	
12	INDIANA	840	2	0	842	168.87	
13	NAPO	792	3	0	795	45.95	
14	NAUTA	715	21	0	736	22.26	
15	MAZAN	662	2	0	664	109.82	
16	YAGUAS	530	21	0	551	358.72	ALTO RIESGO
17	IQUITOS	546	0	0	546	17.54	
18	PUNCHANA	471	5	0	476	18.15	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	437	1	0	438	181.97	
20	BARRANCA	334	3	0	337	23.63	
21	MANSERICHE	302	2	0	304	26.63	
22	SOPLIN	300	1	0	301	385.90	
23	SAN PABLO	232	55	0	287	22.24	
24	PUTUMAYO	217	7	0	224	49.89	
25	BELEN	151	1	0	152	2.25	
26	TORRES CAUSANA	133	0	0	133	21.33	
27	MORONA	99	20	0	119	15.44	
28	LAS AMAZONAS	65	6	0	71	6.72	MEDIANO RIESGO
29	REQUENA	65	0	0	65	2.24	
30	FERNANDO LORES	58	0	0	58	3.68	
31	BALSAPUERTO	49	1	0	50	2.25	
32	YURIMAGUAS	41	0	0	41	1.29	
33	PARINARI	23	3	0	26	4.39	
34	JENARO HERRERA	24	0	0	24	4.85	
35	SAQUENA	14	1	0	15	4.43	
36	ROSA PANDURO	15	0	0	15	25.00	
37	ALTO TAPICHE	12	0	0	12	3.99	
38	JEBEROS	9	0	0	9	1.30	
39	EMILIO SAN MARTIN	5	0	0	5	0.72	
40	LAGUNAS	4	0	0	4	0.90	BAJO RIESGO
41	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
42	SANTA CRUZ	2	0	0	2	0.37	
43	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
44	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0.18	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
46	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
47	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
48	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
49	INAHUAYA	1	0	0	1	0.54	
50	CAPELO	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		26883	4995	8	31886		

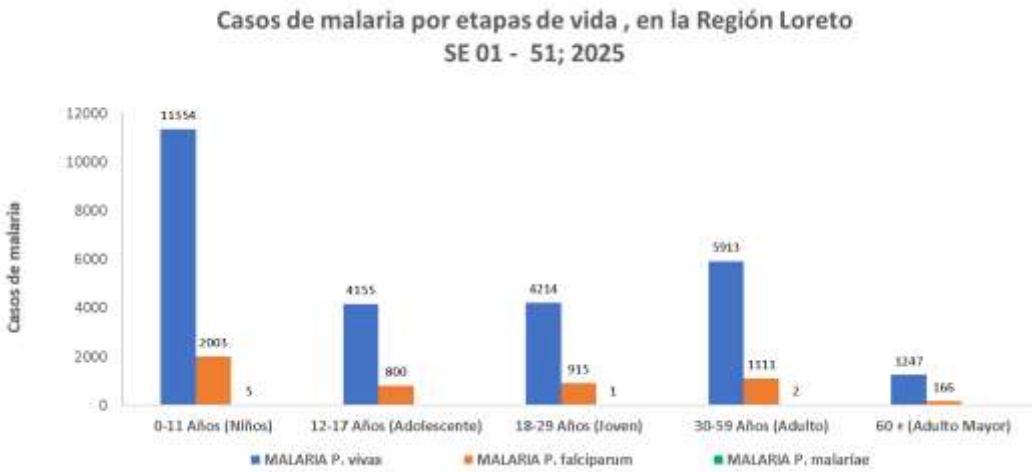


Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 51, Loreto reporta 15 distritos de **Muy Alto riesgo**, 12 distritos de **Alto Riesgo**, 12 distritos de **Mediano Riesgo**, 10 distritos de **Bajo Riesgo**, y 04 distritos sin riesgo.

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 51 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	11354	2003	5	13362	41.9%
12-17 Años (Adolescente)	4155	800		4955	15.5%
18-29 Años (Joven)	4214	915	1	5130	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5913	1111	2	7026	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1247	166		1413	4.4%
TOTAL	26883	4995	8	31886	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%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	12075	2338	4	14417	45.2%
Masculino	14808	2657	4	17469	54.8%
TOTAL	26883	4995	8	31886	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 – 51; 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–51 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Mara n con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

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

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

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

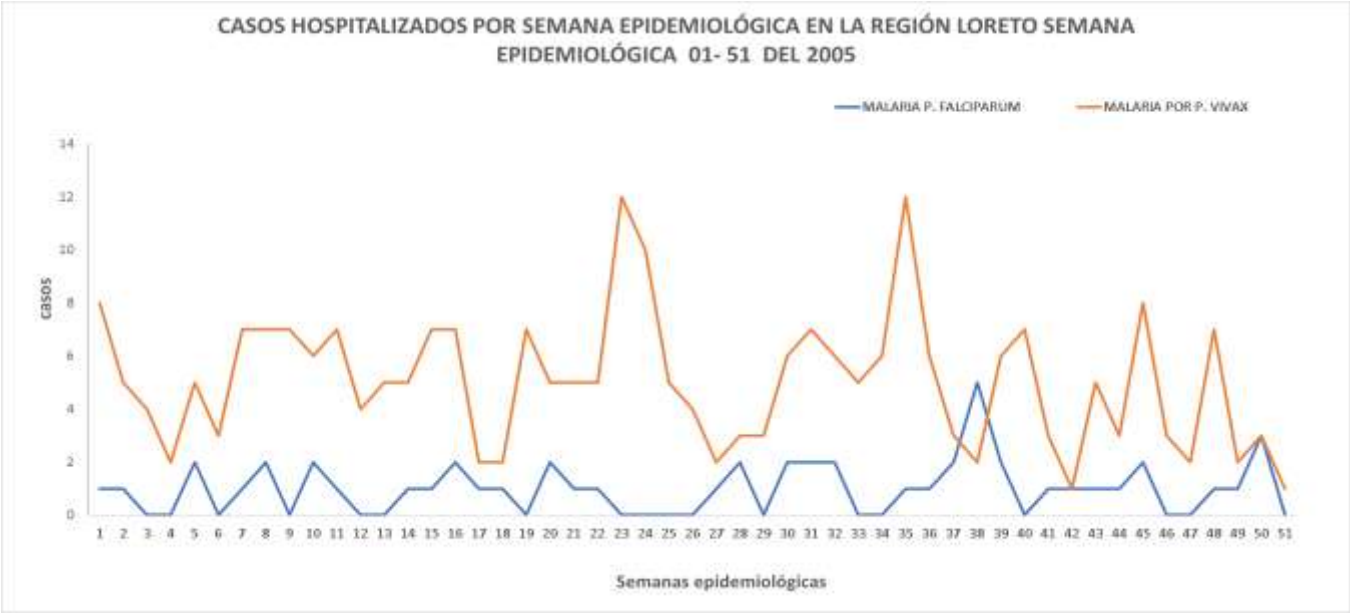
Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 51 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 51 – 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11	66	77
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	59	69
3	HOSPITAL III IQUITOS	5	61	66
4	SAN LORENZO	18	21	39
5	CABALLO COCHA	5	11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9
8	CLINICA NAVAL		6	6
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINCA ANA STHALL		2	2
12	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
13	BALSAPUERTO		1	1
14	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
15	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
16	REQUENA		1	1
Total general		51	258	309

Hasta la SE 51 se reportó 309 hospitalizados por malaria, 7 hospitalizados más que en la SE 50. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 258 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 la 35. Por la temporada de vaciante se observa una disminución de hospitalizados.

DENGUE

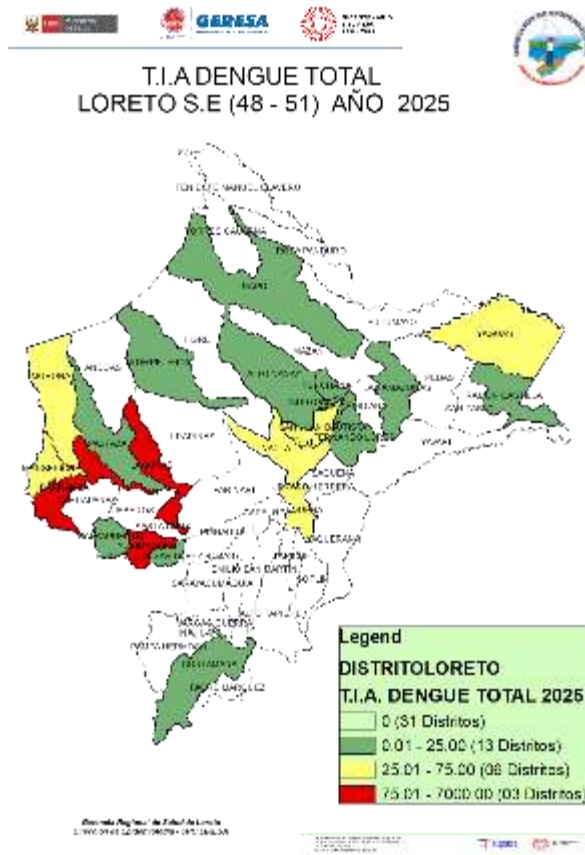
SE - 51

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	6602	5755	84.51	0	0.00
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	941	1037	15.23	8	0.77
DENGUE GRAVE	8	18	0.26	0	0.00
Total general	7551	6810	100.0	8	0.12

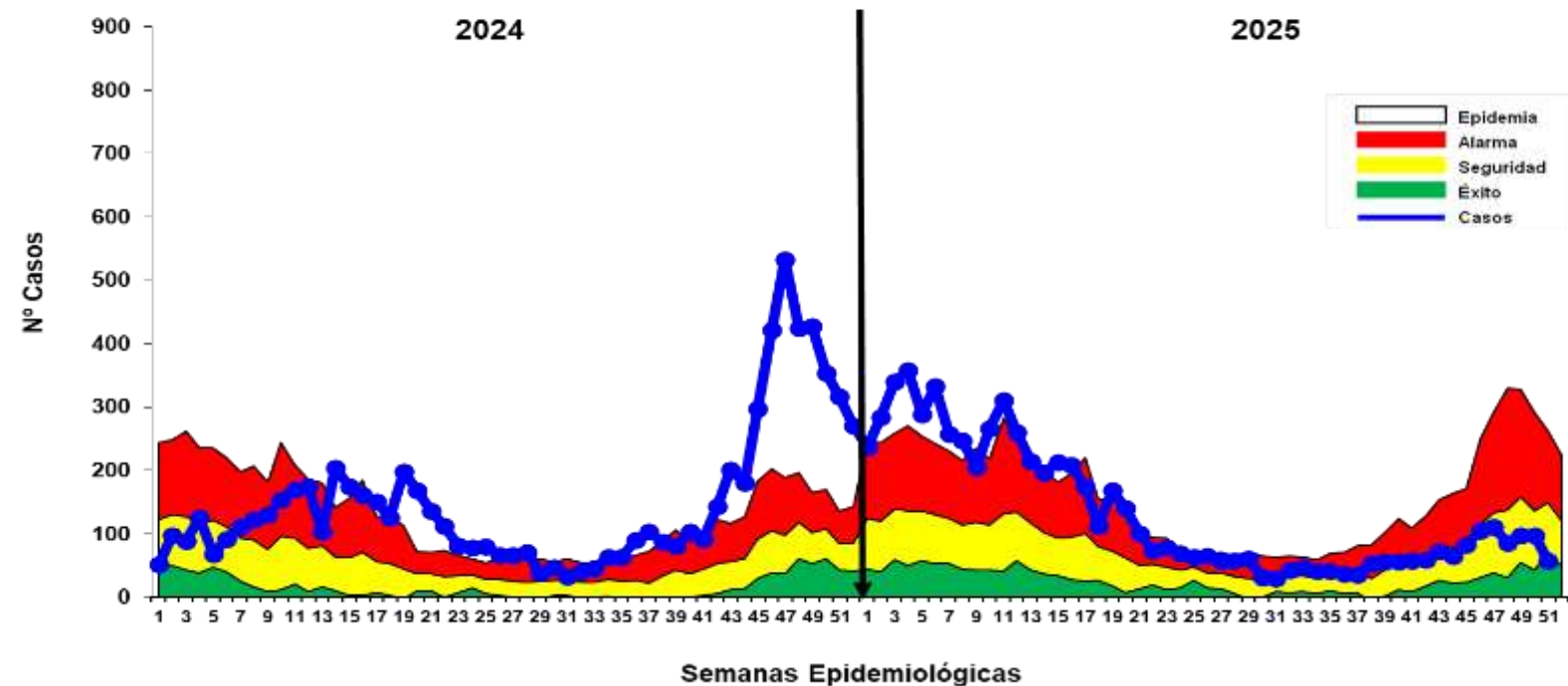


CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-51)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1- 51)



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

Hasta la SE 51; se reportaron 6 810 casos de Dengue: 5 115 (75.1%) son Confirmados y 1 695 (24.9%) son probables en espera de su clasificación final. 5 755 casos (84.5%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 037 (15.2%) 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 se mantiene en zona de **SEGURIDAD** observando un descenso en las últimas tres semanas. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 3 distritos de alto riesgo, 6 en mediano riesgo, 13 bajo riesgo y 31 sin reportar casos desde la SE48.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 – 51 - 2025

6 810

Casos Totales

5 115

Casos confirmados

1 695

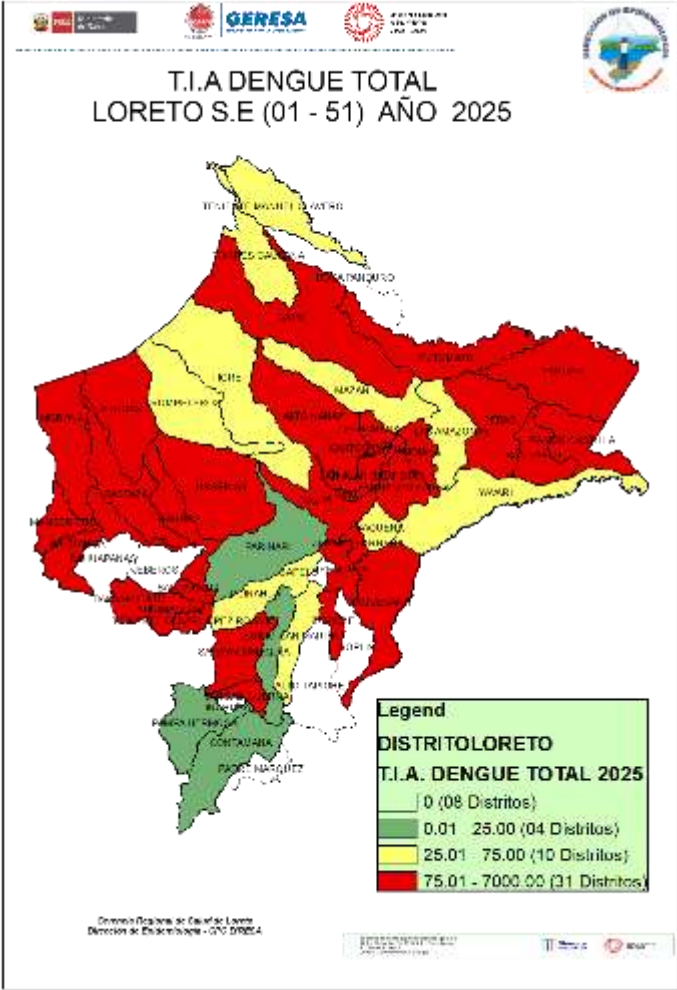
Casos Probables

08

Fallecidos

01

(corte 22/12/2025)
Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1127	6002.0	ALTO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102840	1560	1516.9	
3	MORONA	12073	105	869.7	
4	NAPO	16904	140	828.2	
5	MANSERICHE	14557	117	803.7	
6	LAGUNAS	15200	117	769.7	
7	BELEN	67474	471	698.0	
8	IQUITOS	152635	1007	659.7	
9	ANDOAS	16588	108	651.1	
10	SAN JUAN BAUTISTA	152452	906	594.3	
11	PASTAZA	10193	60	588.6	
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	36	510.1	
13	PUNCHANA	85922	431	501.6	
14	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
15	URARINAS	14749	68	461.0	
16	SANTA CRUZ	5378	22	409.1	
17	NAUTA	33064	133	402.3	
18	VARGAS GUERRA	9178	33	359.6	
19	RAMON CASTILLA	23476	79	336.5	
20	SARAYACU	14579	42	288.1	
21	ALTO NANAY	4083	11	269.4	
22	REQUENA	29030	78	268.7	
23	SAN PABLO	12907	26	201.4	
24	PUTUMAYO	4490	8	178.2	
25	YAGUAS	1536	2	130.2	
26	TAPICHE	926	1	108.0	
27	PEBAS	11569	10	86.4	
28	YAQUERANA	2333	2	85.7	
29	INDIANA	13037	11	84.4	
30	FERNANDO LORES	15751	13	82.5	
31	BALSAPUERTO	25876	21	81.2	
32	PUINAHUA	5118	3	58.6	MEDIANO RIESGO
33	LAS AMAZONAS	10571	6	56.8	
34	MAZAN	15632	7	44.8	
35	YAVARI	11298	5	44.3	
36	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
37	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
38	TIGRE	8553	3	35.1	
39	SAQUENA	3385	1	29.5	
40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
41	TROMPETEROS	11513	3	26.1	
42	PAMPA HERMOSA	5790	1	17.3	BAJO
43	PARINARI	5917	1	16.9	
44	CONTAMANA	30872	4	13.0	
45	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto (S.E. 01 – 51 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	% acumulado	VARIACION %
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51						
1	YURIMAGUAS	1291	22	26	47	38	31	48	37	20	3786	1560	22.91	22.91		-58.80
2	SAN JUAN BAUTISTA	799	4	9	16	17	12	17	14	18	667	906	13.30	36.21		35.83
3	IQUITOS	960	10	4	4	6	9	5	6	3	561	1007	14.79	51.00		79.50
4	PUNCHANA	401	6	4	2	6	4	4	4		501	431	6.33	57.33		-13.97
5	LAGUNAS	87			1	2	6	4	13	4	476	117	1.72	59.05		-75.42
6	BARRANCA	1069	7	19	9	6	7	3	5	2	269	1127	16.55	75.59		318.96
7	BELEN	444	4	1	8	2	2	1	6	3	249	471	6.92	82.51		89.16
8	PASTAZA	53		6					1		138	60	0.88	83.39		-56.52
9	NAUTA	120			1		4	4	3	1	128	133	1.95	85.35		3.91
10	REQUENA	69				1		3	3	2	120	78	1.15	86.49		-35.00
11	JENARO HERRERA	24									97	24	0.35	86.84		-75.26
12	RAMON CASTILLA	52	1	7	1	15	2	1			75	79	1.16	88.00		5.33
13	INDIANA	11									73	11	0.16	88.16		-84.93
14	NAPO	139						1			66	140	2.06	90.22		112.12
15	MORONA	95				2	1	3	2	2	52	105	1.54	91.76		101.92
16	URARINAS	68									50	68	1.00	92.76		36.00
17	JEBEROS	0									48	0	0.00	92.76		-100.00
18	FERNANDO LORES	12				1					33	13	0.19	92.95		-60.61
19	VARGAS GUERRA	33									32	33	0.48	93.44		3.13
20	CONTAMANA	3						1			17	4	0.06	93.49		-76.47
21	PUTUMAYO	6		2							15	8	0.12	93.61		-46.67
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	35								1	14	36	0.53	94.14		157.14
23	MANSERICHE	67	10	4	14	12	6	2	2		14	117	1.72	95.86		735.71
24	SARAYACU	42									12	42	0.62	96.48		250.00
25	MAZAN	6		1							9	7	0.10	96.58		-22.22
26	SANTA CRUZ	20				2					8	22	0.32	96.90		175.00
27	BALSAPUERTO	20					1				8	21	0.31	97.21		162.50
28	ANDOAS	108									7	108	1.59	98.80		1442.86
29	TIGRE	3									6	3	0.04	98.84		-50.00
30	YAVARI	5									4	5	0.07	98.91		25.00
31	TROMPETEROS	2							1		3	3	0.04	98.96		
32	PUINAHUA	3									3	3	0.04	99.00		0.00
33	TORRES CAUSANA	3									2	3	0.04	99.05		50.00
34	PEBAS	10									2	10	0.15	99.19		400.00
35	MAQUIA	1									1	1	0.01	99.21		0.00
36	SAN PABLO	26									1	26	0.38	99.59		2500.00
37	YAGUAS	0				1			1		1	2	0.03	99.62		100.00
38	CAPELO	0									1	0	0.00	99.62		-100.00
39	ALTO NANAY	8			1	1				1	1	11	0.16	99.78		1000.00
40	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.79		0.00
41	PAMPA HERMOSA	0	1									1	0.01	99.81		
42	TAPICHE	0			1							1	0.01	99.82		
43	YAQUERANA	2										2	0.03	99.85		
44	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.01	99.87		
45	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	99.90		
46	LAS AMAZONAS	5								1		6	0.09	99.99		
47	PARINARI	1										1	0.01	100.00		
Total general		6107	65	83	105	111	86	98	97	58	7551	6810	99.99			

Hasta la S.E. 51; 46 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 40 distritos.

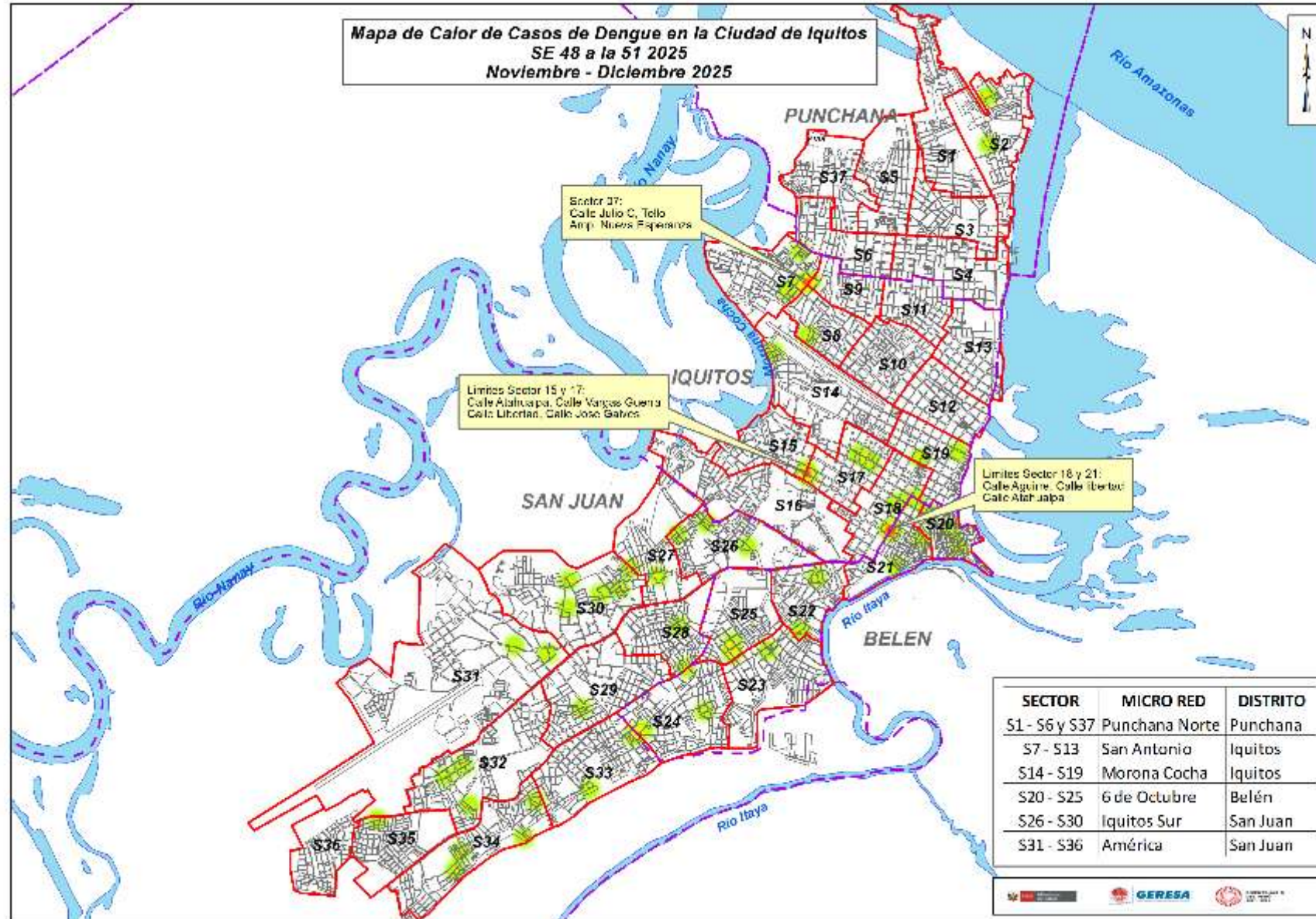
29 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 14 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 82.51% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 22.91%

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

7 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 – 51 - 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 7; 15 y 18 del distrito de Iquitos

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 51 - 2025.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
0-11 Años (Niños)	1414	344	13	1771	26.01
12-17 Años (Adolescente)	1152	221		1373	20.16
18-29 Años (Joven)	1144	209	1	1354	19.88
30-59 Años (Adulto)	1628	218	3	1849	27.15
60 + (Adulto Mayor)	417	45	1	463	6.80
	5755	1037	18	6810	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.15%) y Etapa de niño (26.01%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 51. 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	2933	551	10	3494	51.31
Masculino	2822	486	8	3316	48.69
TOTAL	5755	1037	18	6810	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.31%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 51 - 2025

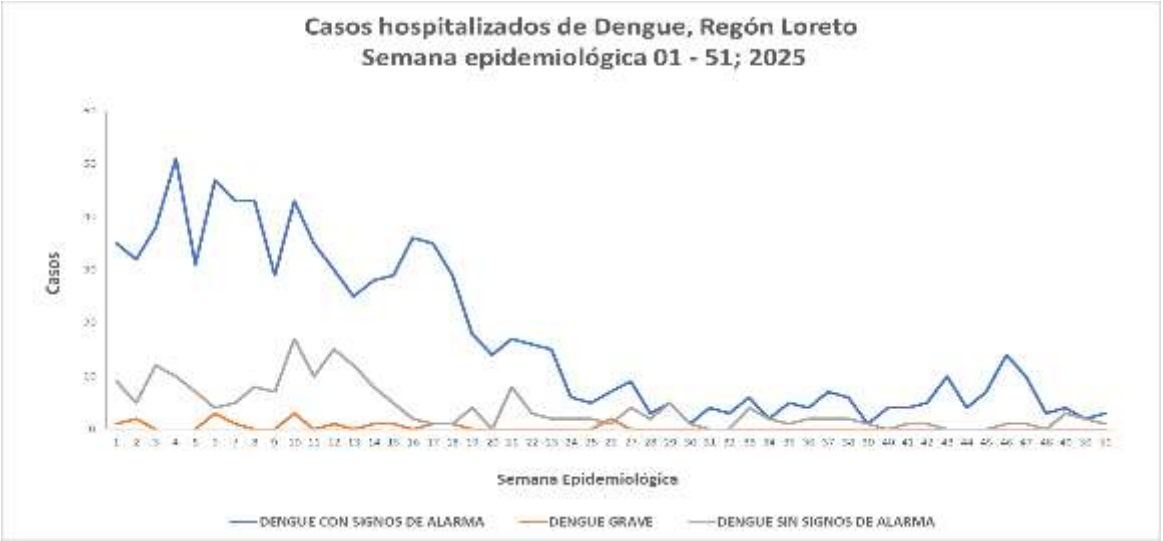
Hasta la S.E.51; 27 establecimientos de salud reportaron 1076 casos hospitalizados de las cuales 917 son confirmados y 159 probables, por lo tanto en la presente semanas se reporto 8 casos hospitalizados menos que la semana epidemiológica 50. El Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (273). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	217	3	53	273
2	SAN LORENZO	215		7	222
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	187	8	1	196
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	91	2	35	128
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRIZA	18		3	21
8	CLINCA ANA STHALL	5		9	14
9	HOSPITAL FAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	TIERRA BLANCA			6	6
12	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			6	6
13	REQUENA	5	1		6
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
15	ALIANZA CRISTIANA			5	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	SANTA CRUZ			1	1
20	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35	1			1
21	TRES UNIDOS			1	1
22	CABALLO COCHA			1	1
23	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
24	HUARMI ISLA			1	1
25	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
26	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
27	LAGUNAS			1	1
Total general		863	17	196	1076

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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	305	12	67	384
12-17 Años (Adolescente)	185		36	221
18-29 Años (Joven)	174	1	40	215
30-59 Años (Adulto)	165	3	41	209
60 + (Adulto Mayor)	34	1	12	47
Total general	863	17	196	1076

Hasta la semana 51 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 SE51 se hospitalizaron 4 pacientes con probable dengue, 3 de ellos con signos de alarma y 1 sin signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 51 - 2025)

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

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

Entre la SE 1-51 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

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

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01-11 al 22-12-2025)

Al 22-12-2025, se reporta 01 cama ocupada por dengue en el Hospital Regional de Loreto.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°50: SE 51 -2025
(Corte 20 Diciembre 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE51-2025. (CORTE 20.12.2025)



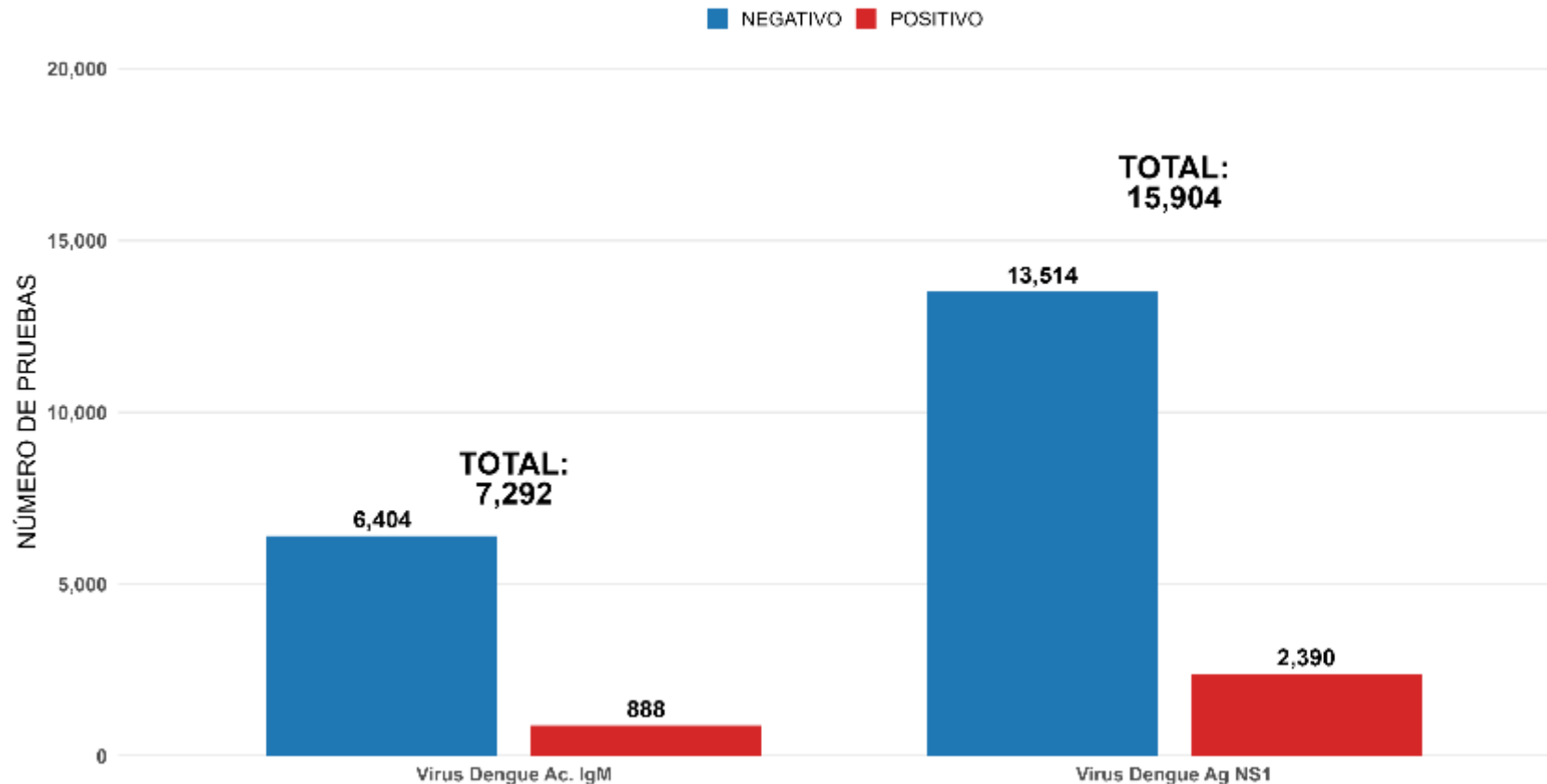
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. A partir de la SE 20 el IP se mantuvo constante menor 12%. En la SE 50 el IP es 7.3%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 51-2025. (CORTE 13.12.2025)

PROCESAMIENTO DE MUESTRAS POR TIPO DE PRUEBA

Desde SE 01 hasta la SE 51 2025



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

Hasta la SE 51, se procesaron un total de 24,272 muestras, de las cuales:

1292 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12. 25 % positivos)**.

Se procesaron un total de 15904 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(15.10% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE51-2025. (CORTE 20.12.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	96	751	11.33	88.67	847
DATEM DEL MARAÑON	113	508	18.20	81.80	621
LORETO	10	52	16.13	83.87	62
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	668	1108	37.61	62.39	1776
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	930	2506	27.07	72.93	3436

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

De la SE 01 a la SE 51, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1108)**, como anticuerpo **IgM (668)**.
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2506, (72.96 %)**, de un total de 3436 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE51-2025. (CORTE 13.12.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 51	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	9		9	
	Total BELEN		9		9	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4		4	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4		4	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOA	19		19	
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	1		1	
	Total IQUITOS SUR		28		28	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	31		31	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	2	3	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	1	2	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3		3	
		00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA	1		1	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	2		2	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3		3	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		42	3	45	
	PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	1		1	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	3		3	
	Total PUNCHANA		4		4	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO	5	2	7	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1		1	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1		1	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	12		12	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1		1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2		2	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4		4	
	Total YURIMAGUAS		26	2	28	
	Total general		109	5	114	4.4%

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

En la SE 51, se han reportado un total de 114 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 4.4 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SERO TIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



DENV-1



DENV-2



DENV-3



DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

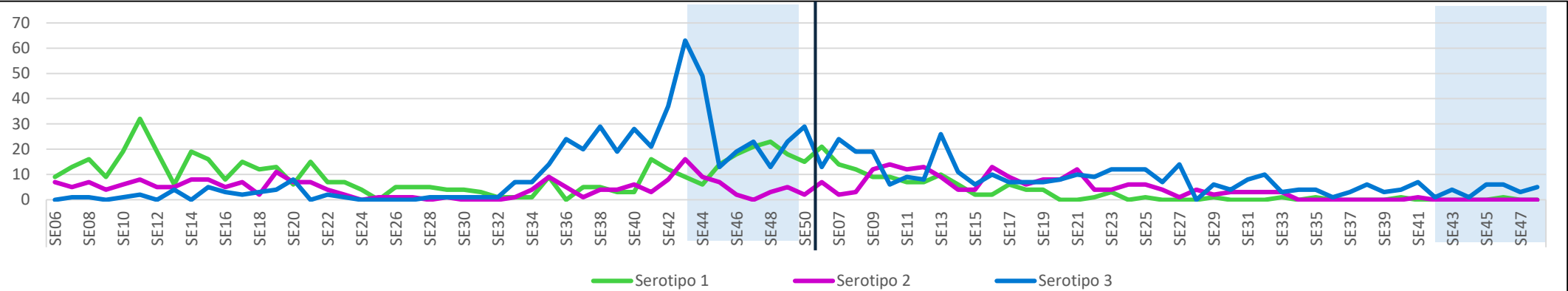


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

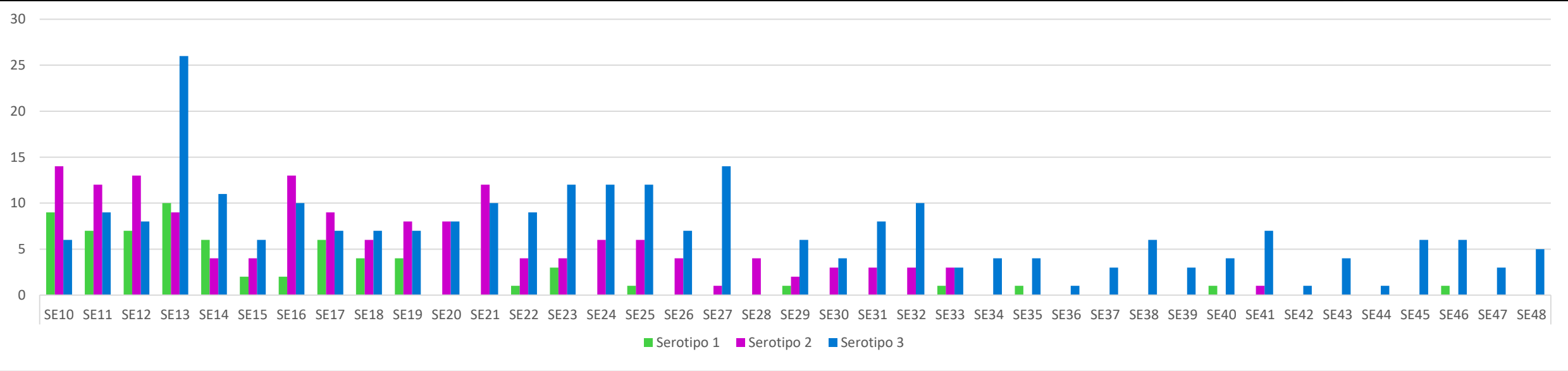


**CORTE: SE51-2025
(13/12/25)**

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE50.2025 (CORTE: 13/12/2025)



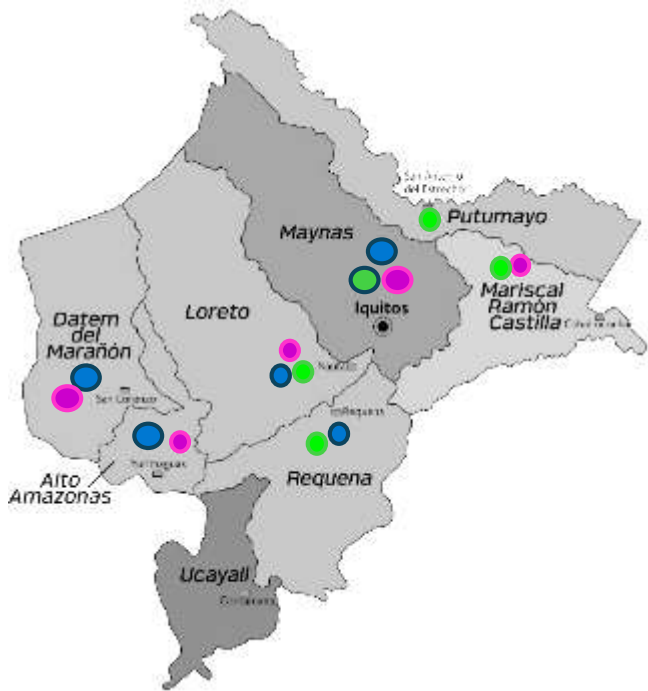
Datos acumulados		
SE 49-2025		
26.5% ↓	22.8% ↓	50.3% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3
SE 50-2025		
26.4% ↓	22.7% ↓	50.6% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la SE50.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 50.6% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.4% y 22.7%, 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 – SE51 DEL 2025 (CORTE 13/12/2025)

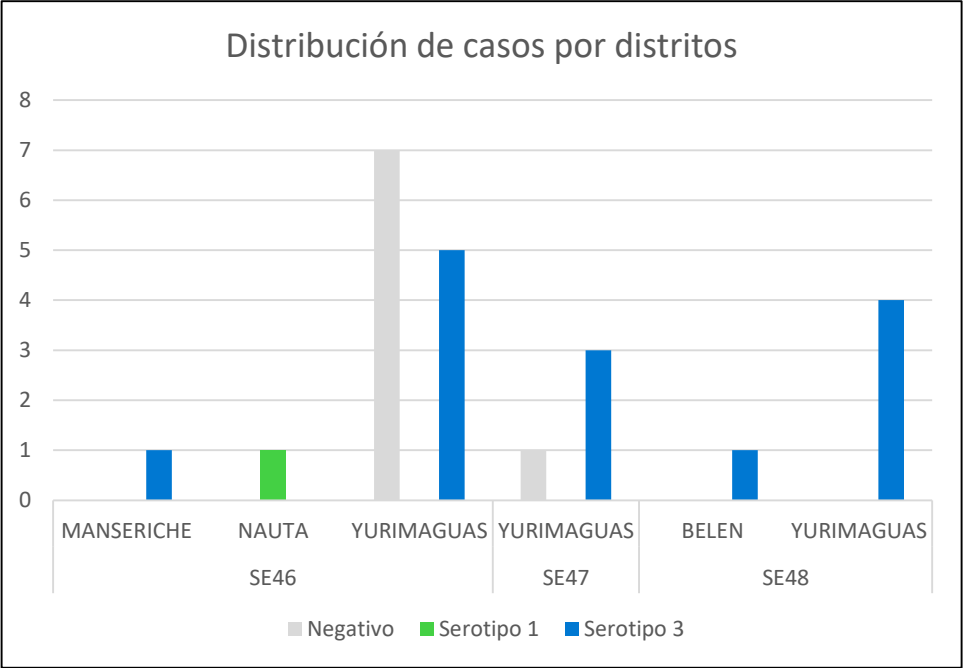


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y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

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	276	0	284
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	3	0	6
	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
	BELEN	68	57	13	0	138
	FERNANDO LORES	2			0	2
	INDIANA	1			0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN				0	0
	NAPO	23		2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		227	195	435	3	860

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS
EPIDEMIOLÓGICAS SE46 – SE50 DEL 2025 (CORTE 13/12/2025)

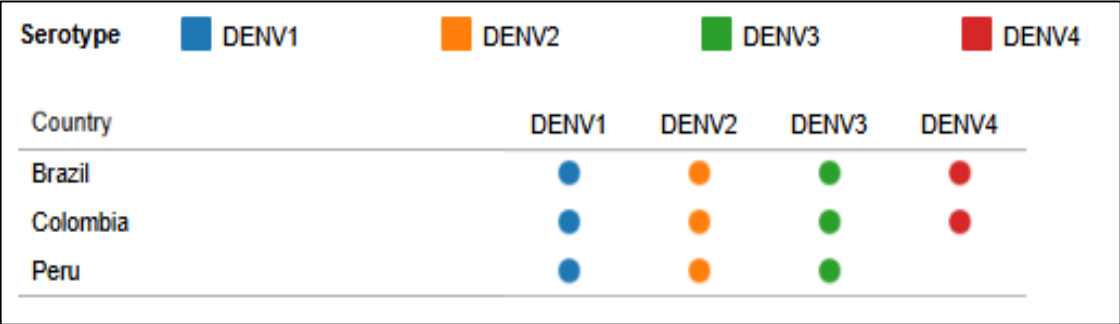
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 3	Total general
SE46	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFA.AGUAMIRO	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	3	4
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
SE47	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
SE48	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	1	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	0	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
Total general		4	1	14	19



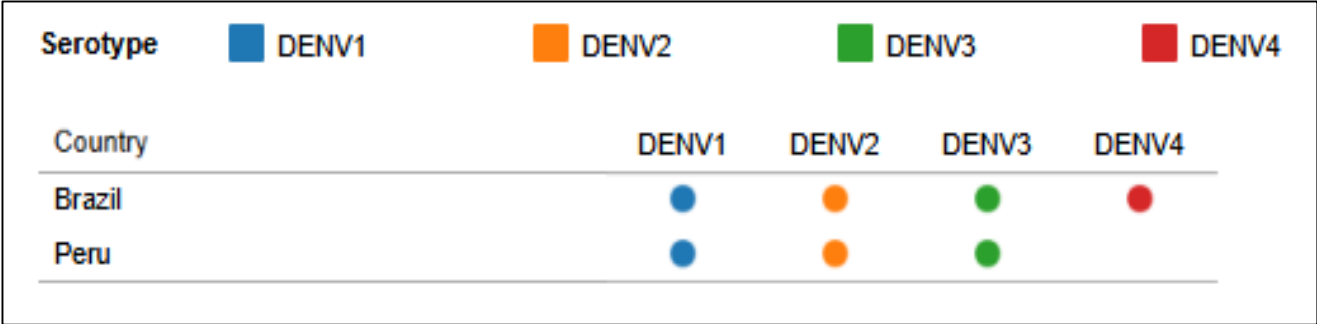
Desde las **semanas epidemiológicas SE46-SE50** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

SE01 – SE46 DEL 2025 (actualizado al 05/12/2025)



2024



2025 (SE45)

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

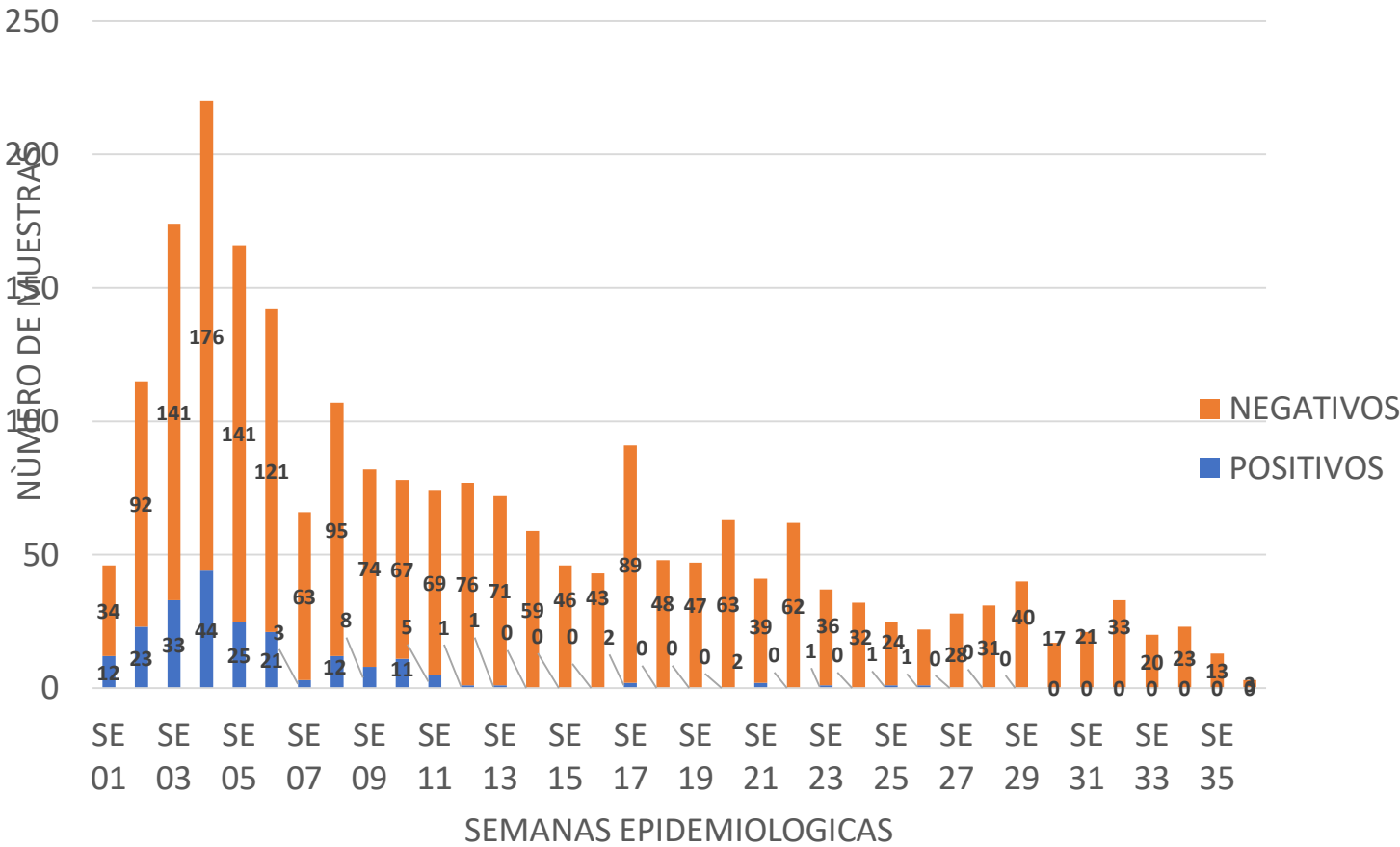
Corte SE50:
13/12/2025

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 46/2025 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.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-40-2025>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 13.12.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



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

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

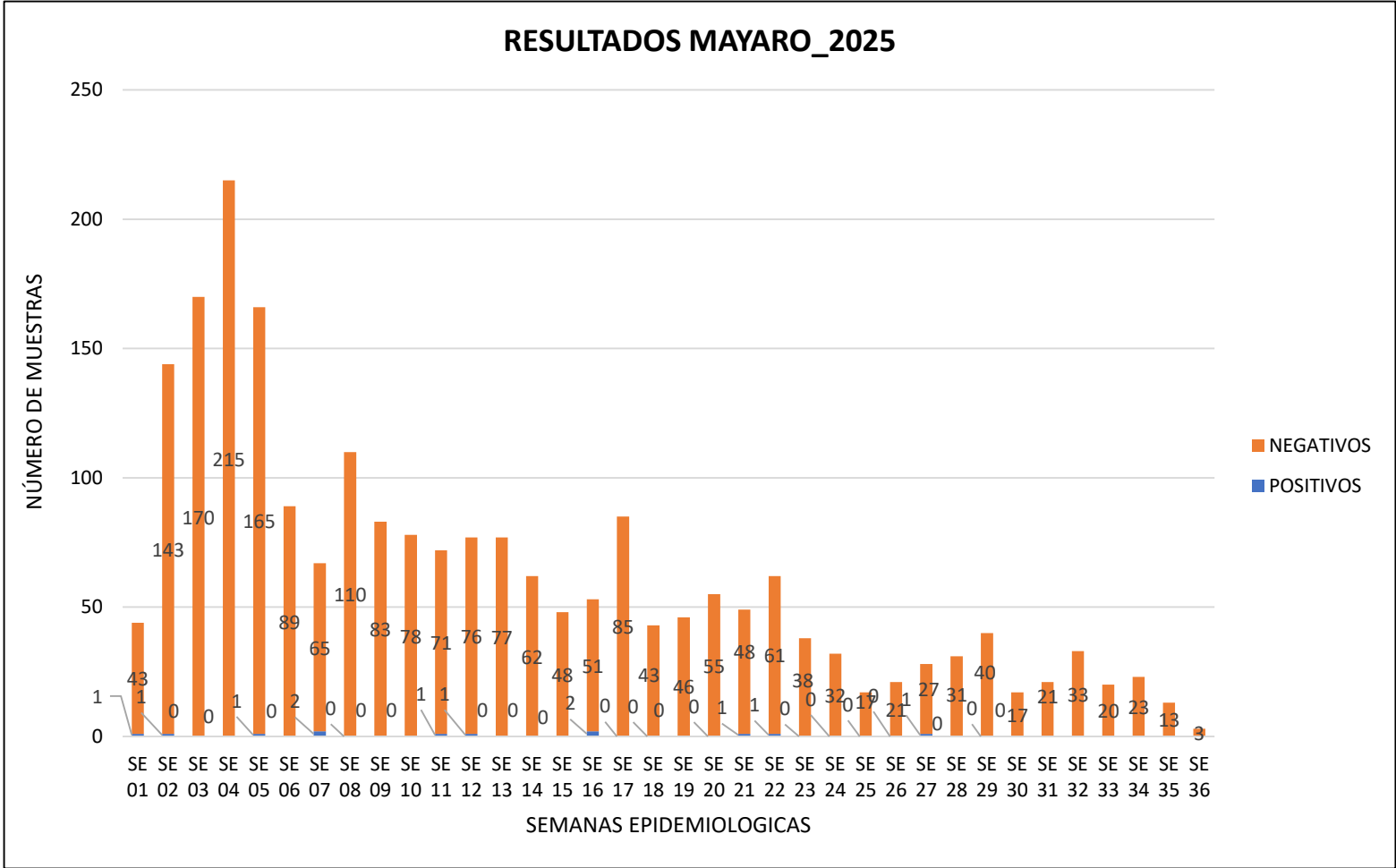
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

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

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 13.12.2025.)



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

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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS		
SE	EES	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 51 no hay reporte de FA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

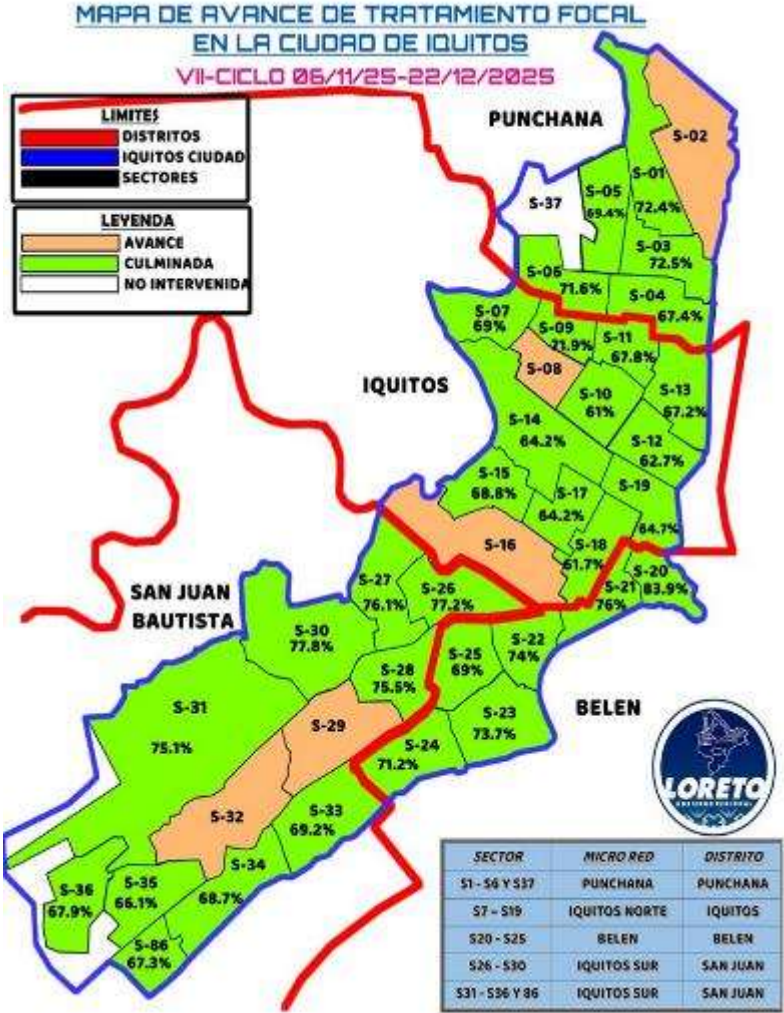
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 51

AVANCE EL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL
EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE
IQUITOS (06 de Nov. al 22 dic. del 2025)

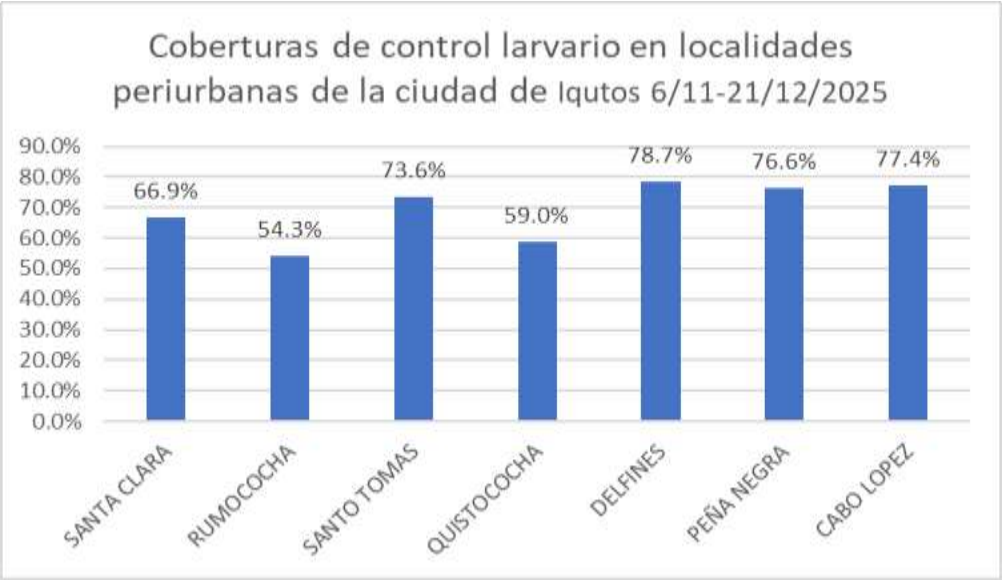
IPRESS	FECHA	META program.	% AVANCE	VIVIENDAS							COBERTURA CAMPO				RECIPIEN TES POSITIV OS	CASAS POSITIV AS	IL	IB
				Inspeccion adas	Tratadas	Cerrad	Deshab itadas	Renue ntes	Total	N° Residen.	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
BELLAVISTA NANAY	07/11-17/12/2025	21621	57.90%	12518	4475	3444	1224	518	17704	47868	70.7	19.5	6.9	2.9	4189	2396	19.1	33.5
SAN ANTONIO	06/11-22/12/2025	19745	68.68%	13561	7202	4639	1147	811	20158	49355	67.3	23.0	5.7	4.0	4710	2596	19.1	34.7
MORONACOCHA	06/11-18/12/2025	16555	59.91%	9918	4987	3922	921	641	15402	36551	64.4	25.5	6.0	4.2	2738	1631	16.4	27.6
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	06/11-21/12/2025	19654	71.50%	14052	3842	3228	1034	192	18506	46769	75.9	17.4	5.6	1.0	2299	1382	9.8	16.4
AMERICA	06/11-18/12/2025	15750	58.32%	9185	2612	3351	640	111	13287	29537	69.1	25.2	4.8	0.8	2426	1485	16.2	26.4
TOTAL CIUDAD		111630	65.36%	72957	27845	22672	5451	2537	103617	257308	70.4	21.9	5.3	2.4	18821	10983	15.1	25.8

En la VII intervención de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos se tiene un avance de 65.3% de la meta programada. Registrándose la mayor cobertura en la Ipress 6 de Octubre con 77.3 %, San Juan con 75.9% y Cardozo con 71.5% y en de menor cobertura fue la Ipress San Antonio con 64.4%.



AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 20 de Dic. del 2025)

La VII intervención del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, se tiene la mayor cobertura en Delfines con 78.7% y Cabo López con 77.4% y la menor cobertura en Quistococha con 59%.



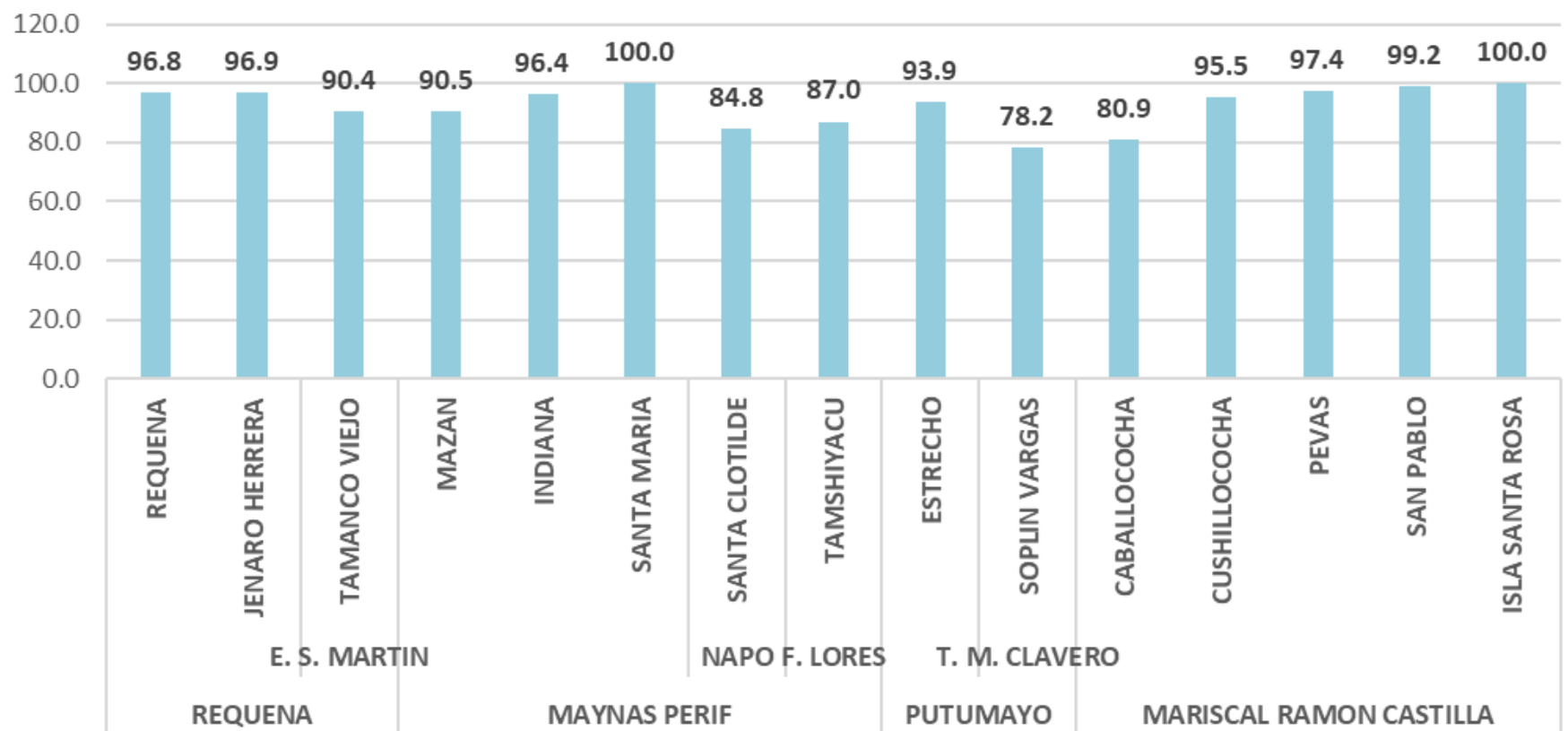
IPRESS	Fecha	META	% AVANCE	Casas Inspeccion.	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabitada	Casas Renuentes	Casas Registradas	N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Viv. Positivas a larvas	Rec. Positivas a larvas	I.L.	I.B.
											% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
SANTA CLARA	06/11-09/12/2025	2640	64.24%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.90%	22.88%	7.02%	3.20%	246	463	27.3%	14.5%
RUMOCOCHA	09-20/12/2025	1308	44.80%	586	286	349	93	51	1079	1769	54.31%	32.34%	8.62%	4.73%	123	240	41.0%	21.0%
SANTO TOMAS	06/11-20/12/2025	5032	67.97%	3420	1200	938	265	23	4646	7958	73.61%	20.19%	5.70%	0.50%	542	949	27.7%	15.8%
QUISTOCOCHA	06/11-12/12/2025	7542	59.25%	4469	1268	2052	842	216	7579	9905	58.97%	27.07%	11.11%	2.85%	910	1772	39.7%	20.4%
DELFINES	06-30/11/2025	3497	79.58%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.66%	11.42%	8.62%	1.30%	286	449	16.1%	10.3%
PEÑA NEGRA	02-19/12/2025	2077	81.46%	1692	266	325	170	23	2210	2361	76.56%	14.71%	7.69%	1.04%	158	288	17.0%	9.3%
TOTAL		22096	66.28%	14646	4274	4648	1853	440	21587	30840	67.85%	21.53%	8.58%	2.04%	2265	4161	28.4%	15.5%

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

DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	% AVAN CE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
							Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	15-18/12/2025	9157	8.0	VII	AVANCE	736	109	22	0	2	760	2524	96.8	2.9	0.0	0.3	35	45	4.8	6.1
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	24/11-17/12/2025	1075	46.7	VII	AVANCE	502	129	16	0	0	518	1095	96.9	3.1	0.0	0.0	33	49	6.6	9.8
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	25/11-18/12/2025	592	66.6	X	AVANCE	394	90	30	12	0	436	1751	90.4	6.9	2.8	0.0	22	29	5.6	7.4
MAZAN	MAZAN	25/10-13/12/2025	2000	89.7	VI	AVANCE	1794	511	128	57	3	1982	4217	90.5	6.5	2.9	0.2	35	35	2.0	2.0
INDIANA	INDIANA	7/11-18/12/2025	1540	85.1	VII	AVANCE	1310	602	15	33	1	1359	2974	96.4	1.1	2.4	0.1	89	123	6.8	9.4
ALTO NANAY	ALTO NANAY	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
NAPO	SANTA CLOTILDE	24-25/11/2025	1015	3.8	VII	AVANCE	39	17	2	5	0	46	133	84.8	4.3	10.9	0.0	2	2	5.1	5.1
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	17/11-19/12/2025	2200	62.7	VII	AVANCE	1379	1053	60	0	0	1439	3915	87.0	1.0	85.0	168.2	138	207	10.0	15.0
ESTRECHO	ESTRECHO	25/11-20/12/2025	1521	90.0	IX	AVANCE	1369	475	75	14	0	1458	3299	93.9	5.1	1.0	0.0	8	8	0.6	0.6
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	16-20/12/2025	224	38.4	XVII	AVANCE	86	47	7	17	0	110	280	78.2	6.4	15.5	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	31/10-3/12/2025	3730	78.7	VII	AVANCE	2936	648	592	60	39	3627	9422	80.9	16.3	1.7	1.1	216	302	7.4	10.3
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	24/10-10/12/2025	685	95.8	V	CULMINADO	656	388	28	2	1	687	2105	95.5	4.1	0.3	0.1	33	48	5.0	7.3
PEVAS	PEVAS	17/11-12/12/2025	1261	38.5	VII	AVANCE	486	153	13	0	0	499	1111	97.4	2.6	0.0	0.0	39	57	8.0	11.7
SAN PABLO	SAN PABLO	1/11-12/12/2025	1145	66.3	VII	AVANCE	759	616	6	0	0	765	1901	99.2	0.8	0.0	0.0	14	16	1.8	2.1
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	10-16/12/2025	617	22.0	VIII	AVANCE	136	61	0	0	0	136	426	100.0	0.0	0.0	0.0	6	6	4.4	4.4
GERESA LORETO			27110	47.7			12930	5072	994	200	46	14170	35929	91.2	7.0	1.4	0.3	672	929	5.2	7.2

Durante las intervenciones de control larvario en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 realizados en los meses de nov- dici. se inspeccionaron 12,930 viviendas lo que corresponde a un avance de 47.7% y con una cobertura promedio de 91.2%.

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



Las mejores coberturas obtenidas en los meses de Noviembre y diciembre se observa en la Ipress Alto Nanay, y Santa Rosa con 100% de cobertura, seguido de a Ipress San pablo con 99.2%, y el de menor cobertura se obtuvo del ipress Soplin Vargas con 78.2%.

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

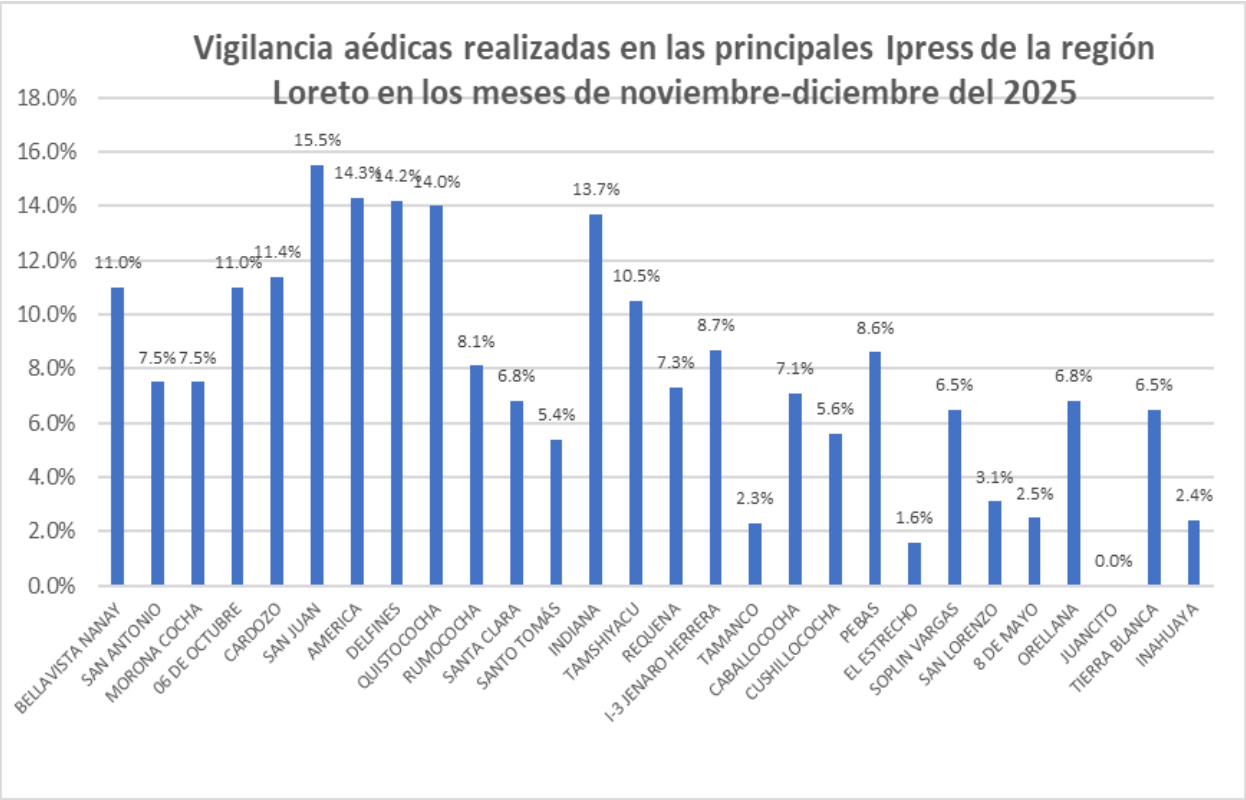
PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	ACTUALIZADO HASTA EL 20/12/2025											
				FECHA		VIVIENDAS					%	COBERTURA DE CAMPO			
				DEL	AL	Inspeccionad	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total		% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOTO	686	28/10/2025	4/11/2025	498	90	1	0	589	72.6	84.6	15.3	0.2	0.0
		IPRESS AGUAMIRO	3833	10/11/2025	10/12/2025	2485	619	25	13	3142	64.8	79.1	19.7	0.8	0.4
		IPRESS CARRETERA	5396	11/11/2025	11/12/2025	2637	724	106	54	3521	48.9	74.9	20.6	3.0	1.5
		IPRESS INDEPENDENCIA	4715	10/11/2025	11/12/2025	2284	399	32	44	2759	48.4	82.8	14.5	1.2	1.6
		IPRESS LOMA	3627	11/11/2025	11/12/2025	2418	519	44	73	3054	66.7	79.2	17.0	1.4	2.4
		IPRESS NATIVIDAD	3661	10/11/2025	11/12/2025	2371	836	38	4	3249	64.8	73.0	25.7	1.2	0.1
		IPRESS VILLA PARANAPURA	1647	11/11/2025	11/12/2025	1110	483	63	3	1659	67.4	66.9	29.1	3.8	0.2
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	3/11/2025	21/11/2025	244	3	0	8	255	95.7	95.7	1.2	0.0	3.1
	BARRANCA	SAN LORENZO	4975	3/11/2025	13/12/2025	4259	154	5	180	4598	85.6	92.6	3.3	0.1	3.9
	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	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			52090			34125	4736	369	498	39728	65.5	85.9	11.9	0.9	1.3

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 34,125 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 65.5% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 85.9%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3 - 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3 - 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3 - 4/11/2025
	BELEN	06 DE OCTUBRE	11.0%	3 - 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3 - 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3 - 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3 - 4/11/2025
		DELFINES	14.2%	3 - 4/11/2025
		QUISTOCOCHA	14.0%	3 - 4/11/2025
		RUMOCOCHA	8.1%	3 - 4/11/2025
		SANTA CLARA	6.8%	3 - 4/11/2025
		SANTO TOMÁS	5.4%	3 - 4/11/2025
	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	10.5%	12-14/11/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	5.6%	16-18/12/2025
	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025
PUTUMAYO	ESTRECHO	EL ESTRECHO	1.6%	17-24/11/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
DATEM	BARRANCA	SAN LORENZO	3.1%	20-24/10/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	JUANCITO	0.0%	22/11-2/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-9/12/2025



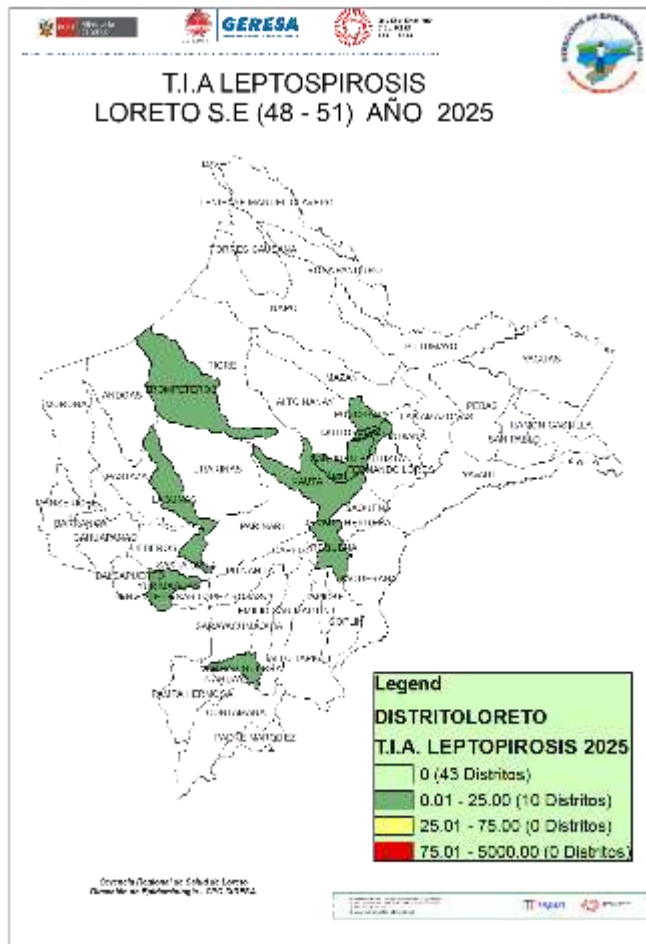
Las vigilancias aélicas realizadas en el mes de noviembre y diciembre del 2025 en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue en el Estrecho y Juancito con 1.6% y 0%.

LEPTOSPIROSIS

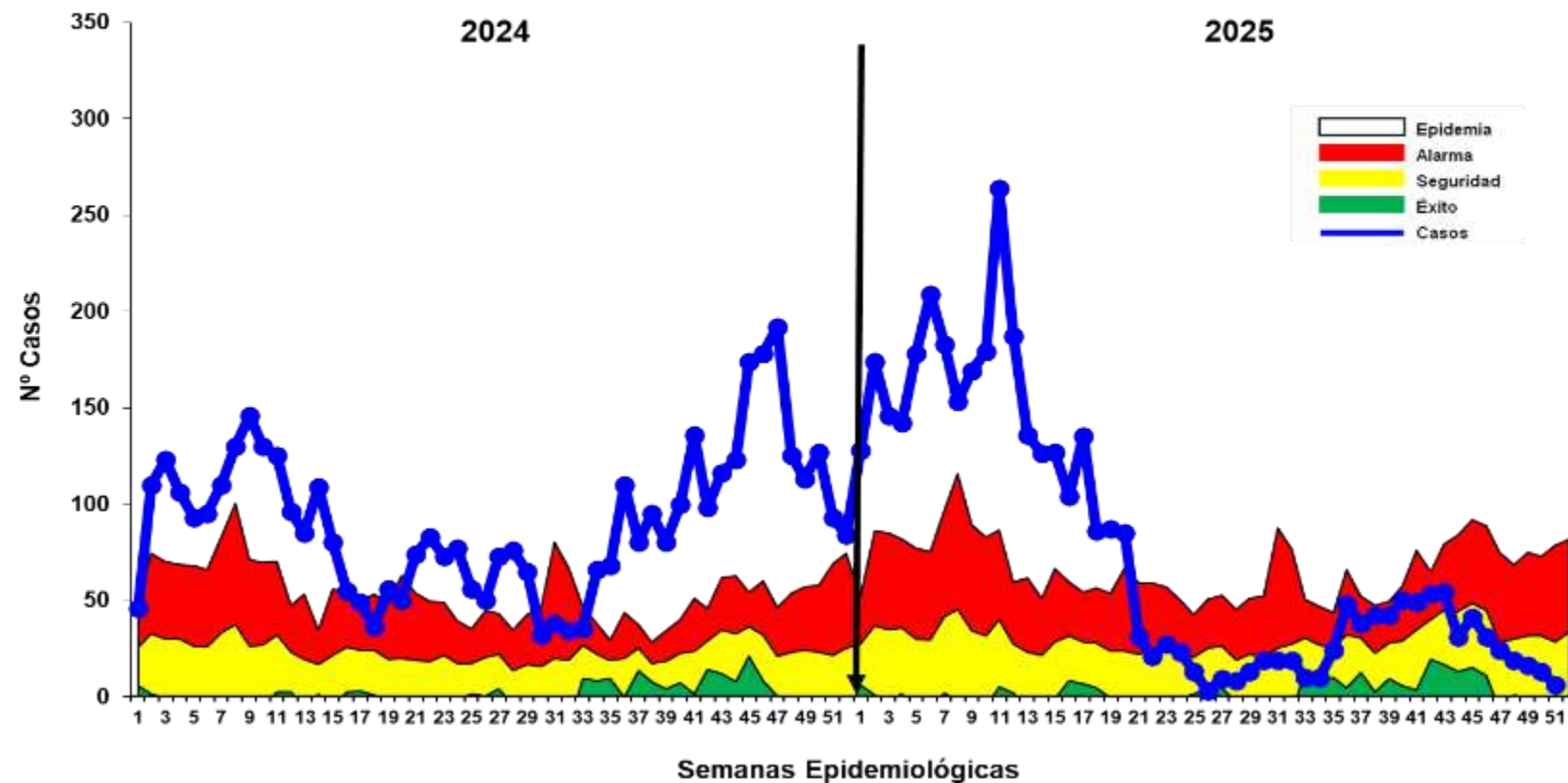
SE - 51



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 51)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-51)

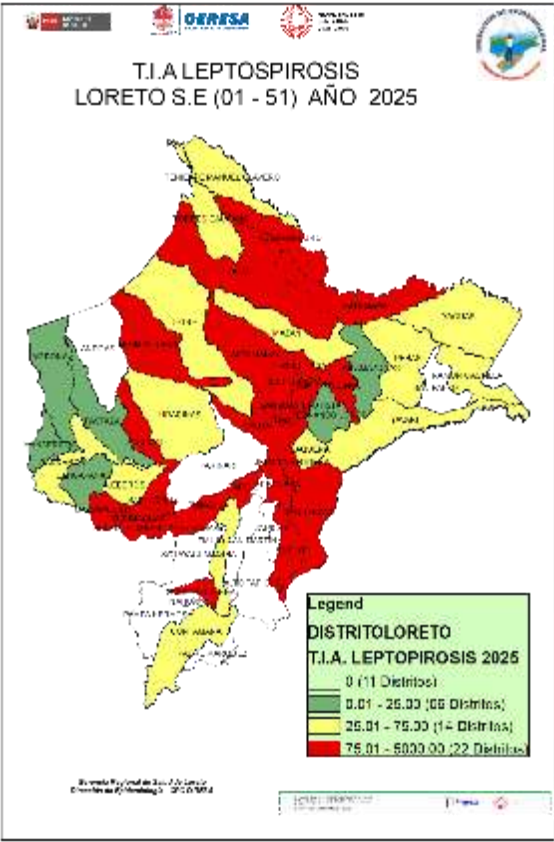


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 51 se reportaron 3 804 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 934 casos (24.5%) y 2 870(75.5%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 4 754 casos de Leptospirosis, 950 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 10 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 48.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 51 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %	
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51							
1	SAN JUAN BAUTISTA	852	12	14	5	3	2	1	2	3	917	894	23.50%	23.5%	↓	-3%	
2	BELEN	587	9	7	8	7	3	4		1	481	626	16.46%	40.0%	↑	30%	
3	YURIMAGUAS	451	7	5	5	7	8	7	2		745	492	12.93%	52.9%	↓	-34%	
4	PUNCHANA	455	1	2		1	1	2	4		545	466	12.25%	65.1%	↓	-14%	
5	IQUITOS	450	2	1	1	2	1		1	1	559	459	12.07%	77.2%	↓	-18%	
6	NAUTA	172			3	1	3		1		342	180	4.73%	81.9%	↓	-47%	
7	NAPO	129									17	129	3.39%	85.3%	↑	659%	
8	PUTUMAYO	95		1							49	96	2.52%	87.9%	↑	96%	
9	LAGUNAS	81		2	2	1		1			152	87	2.29%	90.1%	↓	-43%	
10	JENARO HERRERA	83									151	83	2.18%	92.3%	↓	-45%	
11	REQUENA	31		1			1	1	2		101	36	0.95%	93.3%	↓	-64%	
12	ALTO NANAY	35									16	35	0.92%	94.2%	↑	119%	
13	BALSAPUERTO	28									97	28	0.74%	94.9%	↓	-71%	
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									18	26	0.68%	95.6%	↑	44%	
15	SANTA CRUZ	9		5	6						3	20	0.53%	96.1%	↑	567%	
16	CONTAMANA	16									119	16	0.42%	96.6%	↓	-87%	
17	RAMON CASTILLA	10		2		1					46	13	0.34%	96.9%	↓	-72%	
18	ROSA PANDURO	13										13		0.34%	97.2%		
19	MAZAN	10		1							4	11	0.29%	97.5%	↑	175%	
20	TROMPETEROS	10							1		2	11	0.29%	97.8%	↑	450%	
21	INDIANA	10				1					86	11	0.29%	98.1%	↓	-87%	
22	URARINAS	9									3	9	0.24%	98.3%	↑	200%	
23	VARGAS GUERRA	6								1	22	7	0.18%	98.5%	↓	-68%	
24	PEBAS	7									2	7	0.18%	98.7%	↑	250%	
25	BARRANCA	6			1						8	7	0.18%	98.9%	↓	-13%	
26	PUINAHUA	6									32	6	0.16%	99.1%	↓	-81%	
27	TIGRE	5									10	5	0.13%	99.2%	↓	-50%	
28	YAQUERANA	4									1	4	0.11%	99.3%	↑	300%	
29	JEBEROS	4									1	4	0.11%	99.4%	↑	300%	
30	FERNANDO LORES	3									11	3	0.08%	99.5%	↓	-73%	
31	YAVARI	3									8	3	0.08%	99.6%	↓	-63%	
32	MAQUIA	3									2	3	0.08%	99.6%	↑	50%	
33	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	↑	100%	
34	CAHUAPANAS	2										2		0.05%	99.7%		
35	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	99.8%	→	0%	
36	PASTAZA	2									3	2	0.05%	99.8%	↓	-33%	
37	MANSERICHE	1									3	1	0.03%	99.9%	↓	-67%	
38	YAGUAS	1									84	1	0.03%	99.9%	↓	-99%	
39	MORONA	1									2	1	0.03%	99.9%	↓	-50%	
40	SOPLIN	1									1	1	0.03%	99.9%	→	0%	
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	100.0%	↓	-86%	
42	SAQUENA	1										1		0.03%	100.0%		
43	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%	
44	SARAYACU	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%	
45	SAN PABLO	0									3	0	0.00%	100.0%	↓	-100%	
46	ANDOAS	0									4	0	0.00%	100.0%	↓	-100%	
47	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%	
48	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%	
49	PARINARI	0									3	0	0.00%	100.0%	↓	-100%	
TOTAL		3623	31	41	31	24	19	16	13	6	4670	3804	100%				



Según T.I.A. hasta la SE 51; 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(23.5%)

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

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

Hasta la S.E. 51 - 2025; se reporta **4 fallecidos** por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1)



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 51- 2025
PROCESADOS 15, 17 y 19/12/2025



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 51 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	5.7	1	1.4	12	17.1	17	24.3
2	C.S. BELLAVISTA NANAY	4	5.7	0	0.0	1	1.4	5	7.1
3	C.S. EL ESTRECHO	4	5.7	1	1.4	9	12.9	14	20.0
4	C.S. MORONACOCHA	2	2.9	1	1.4	4	5.7	7	10.0
5	C.S. NAUTA	2	2.9	0	0.0	0	0.0	2	2.9
6	C.S. REQUENA	2	2.9	0	0.0	2	2.9	4	5.7
7	C.S. SAN ANTONIO	1	1.4	1	1.4	2	2.9	4	5.7
8	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.9
9	ESSALUD	1	1.4	1	1.4	3	4.3	5	7.1
10	HOSPITAL APOYO IQUITOS	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	1	1.4	5	7.1	6	8.6
12	P.S. MASUSA	0	0.0	0	0.0	3	4.3	3	4.3
	TOTAL GENERAL	21	30.0	6	8.6	43	61.4	70	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 51 2025 ingresaron 70 muestras de suero, obtenidas en 12 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 30.0% fueron REACTIVAS y el 8.6% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 61.4% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 de octubre (12) y El Estrecho (9)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de octubre (17) y El Estrecho (14).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 51 – 2025

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	6	8.6	1	1.4	16	22.9	23	32.9
2	SAN JUAN	1	1.4	1	1.4	10	14.3	12	17.1
3	IQUITOS	3	4.3	0	0.0	6	8.6	9	12.9
4	REQUENA	4	5.7	1	1.4	2	2.9	7	10.0
5	BELEN	1	1.4	1	1.4	5	7.1	7	10.0
6	NAUTA	3	4.3	0	0.0	1	1.4	4	5.7
7	PUTUMAYO	1	1.4	1	1.4	2	2.9	4	5.7
8	TROMPETEROS	2	2.9	0	0.0	0	0.0	2	2.9
9	YAVARI	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
10	MANSERICHE	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
	TOTAL GENERAL	21	30.0	6	8.6	43	61.4	70	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 51 2025 ingresaron 70 muestras de suero, obtenidas en 10 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **30.0%** fueron REACTIVAS y el **8.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**61.4%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (16) y San Juan (10).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos, Punchana (6) y Requena (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (23) y San Juan (12).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 51 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	485	40.9	312	26.3	59	5.0	856	72.1
INDETERMINADO	146	12.3	165	13.9	20	1.7	331	27.9
TOTAL	631	53.2	477	40.2	79	6.7	1187	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 51 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1187**, entre Reactivos (856) e Indeterminados (331).
- ✓ De los 1187 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **53.2 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **40.2 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.7 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.9% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.3% de las 331 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud



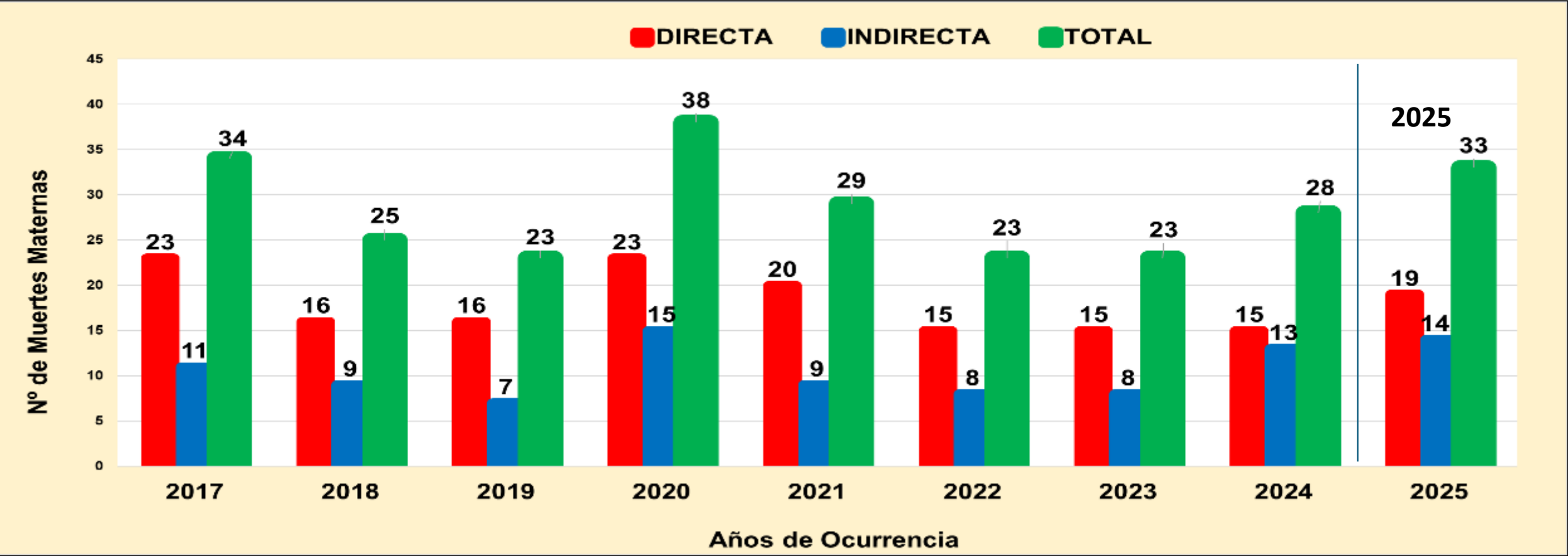
GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 23 de diciembre.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 23 de diciembre).



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

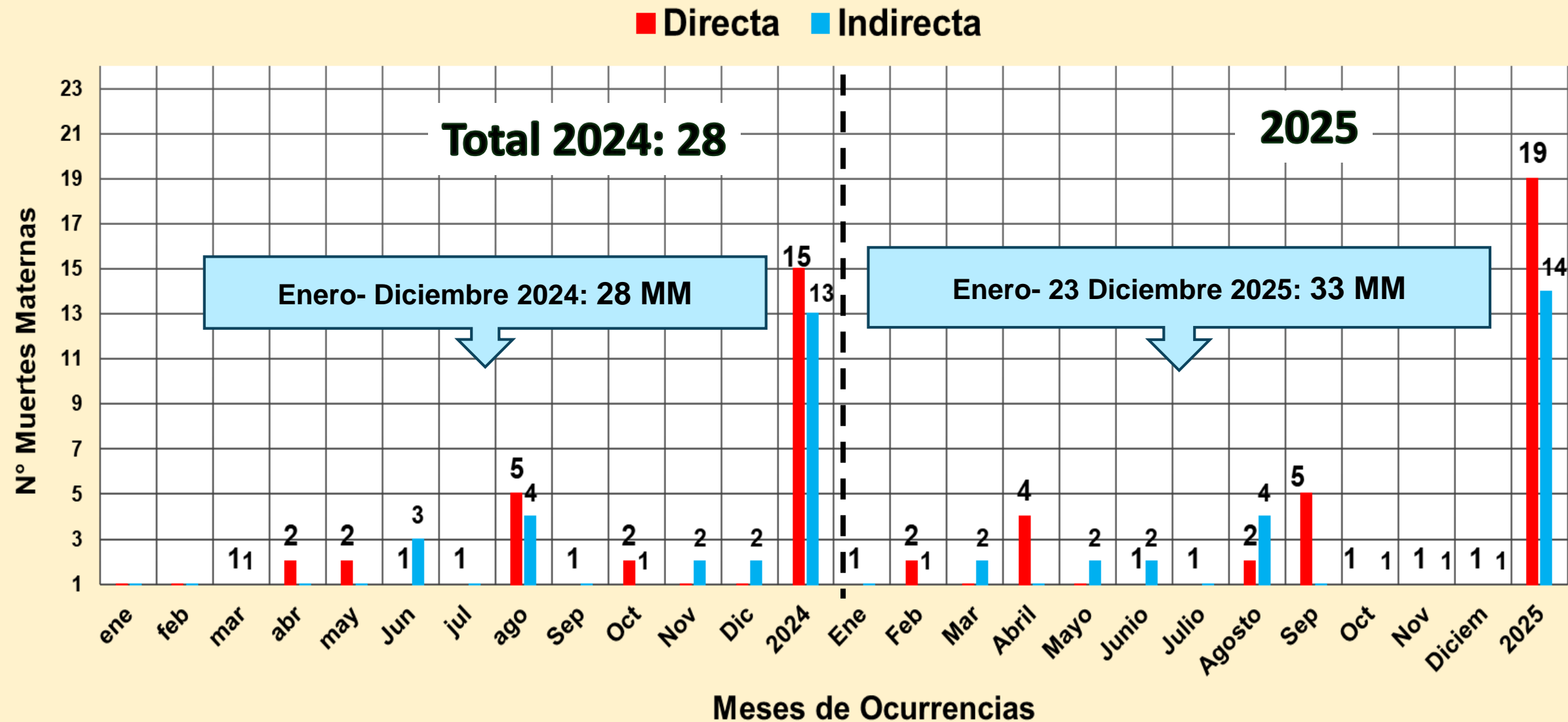
En el periodo al 23 de diciembre 2025:

a) Se han notificado **33 MM**, Directas(19) e indirectas (14), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.

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

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

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 23 de diciembre).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025*
(actualizado al 23 diciembre).

2024

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

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

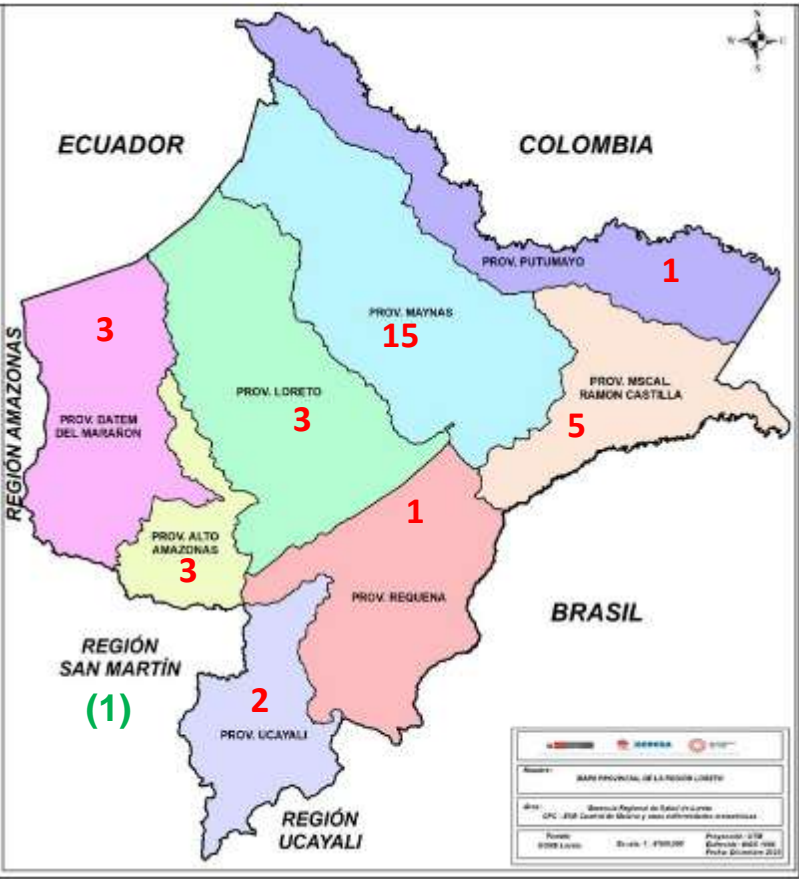
2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	2	3	5	15.2
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.1
Parto	3	1	4	12.1
Puerperio	13	9	22	66.7
Total	19	14	33	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 66.7% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 23 de diciembre).



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

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (2)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (15)	SAN JUAN BAUTISTA (6)	2	4	6
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (2)	2		2
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (2)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
		CONTAMANA (1)	1		1
TOTAL			19	14	33

En el 2024, 28 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. En el 2025, hasta el 23 de diciembre, 33 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (15), el distrito con mas MM San Juan Bautista (6).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 23 de diciembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	11	21	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (21)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	3	3	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD			2	0	2	ES SALUD (2)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			3	3	6	DOMICILIO (6)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
6	LOCALIDAD MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI	1	0	0	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO NSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			19	14	33	33

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (actualizado al 23 de diciembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	6.1
12		1	1	
17	1		1	3.0
19		1	1	3.0
20		1	1	3.0
24	1		1	3.0
28		1	1	3.0
29		1	1	3.0
30		1	1	3.0
31	1	1	2	6.1
32	1		1	3.0
33	1	1	2	6.1
34	2		2	6.1
36		1	1	3.0
37	1		1	3.0
38	5		5	15.2
39	2	4	6	18.2
40	2	1	3	9.1
TOTAL	19	14	33	100.0

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025:

Se notificaron 33 muertes maternas **Directas e Indirectas**:

- ❖ El **18.2%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **15.2%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **9.1%** ocurrieron en las SG40.

Desconocido (2);

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

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 23 de diciembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	6.1
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	12	36.4
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	23	1	0	1		
	25	0	1	1		
	28	1	3	4		
	30	1	1	2		
ADULTO	31	0	1	1	19	57.6
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	1	1	2		
	38	2	0	2		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		19	14	33	33	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **57.6%** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. Las edades extremas fueron a los **15 y 47 años de edad**.

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

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

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

En la etapa adolescente: Entre los años **2021-2024**, ocurrieron 17 MM en adolescentes: 06 MM en las edades de 16 años, 04 en las edades de 17 años de edad.

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales **según Etnia**, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*
(Actualizada al 23 de diciembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	9	11	20	60.6
Achuar	1		1	32.1	1		1	39.4
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		2	1	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1		1		1	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3	1	4	
Urarinas	1	1	2		1		1	
Cocama Kocamilla			0		1		1	
yaguas			0		1		1	
Total	15	13	28	100.0	19	14	33	100.00

En el 2025: **33** muertes maternas: El **39.4%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)
19 Directas: 09 son mestizos, 10 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 3 Kichwas, 1 Urarina, 1 Shipibo Conibo 1, Cokama Kocamilla, 1 Yaguas).
14 Indirectas: 11 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

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

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 23 de diciembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	19	58.06
Hemorragias	10	32.26
Inercia Uterina secundaria	1	3.23
Inversión del útero, post parto	1	3.23
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.45
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.23
Hemorragia en el tercer periodo del parto	2	6.45
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.45
Aborto no especificado incompleto, con otras complicaciones especificadas y las no especificadas	1	3.23
Hipertensivas	7	19.35
Eclampsia en el embarazo	2	6.45
Preclampsia severa	5	16.13
Sepsis	2	6.45
Sepsis	2	6.45

De las **33 muertes maternas** notificadas, el **58.06% son Directas**, de ellas el **32.26% son por hemorragias**, el **19.35% hipertensivas** y el **6.45% son por Sepsis**.

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

Causas Indirectas	14	39.39
Anemia aplastica constitucional	1	3.03
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.03
Cardiomiopatía, no especificada	1	3.03
Dolor en el pecho al respirar	1	3.03
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.03
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.03
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.03
Meningitis tuberculosa	1	3.03
Sepsis, no especificada	2	6.06
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.03
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.03
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.03
No hay causa básica (En proceso (HAI))	1	3.03
TOTAL	33	100.0

MUERTE FETAL Y NEONATAL SE - 51



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 51

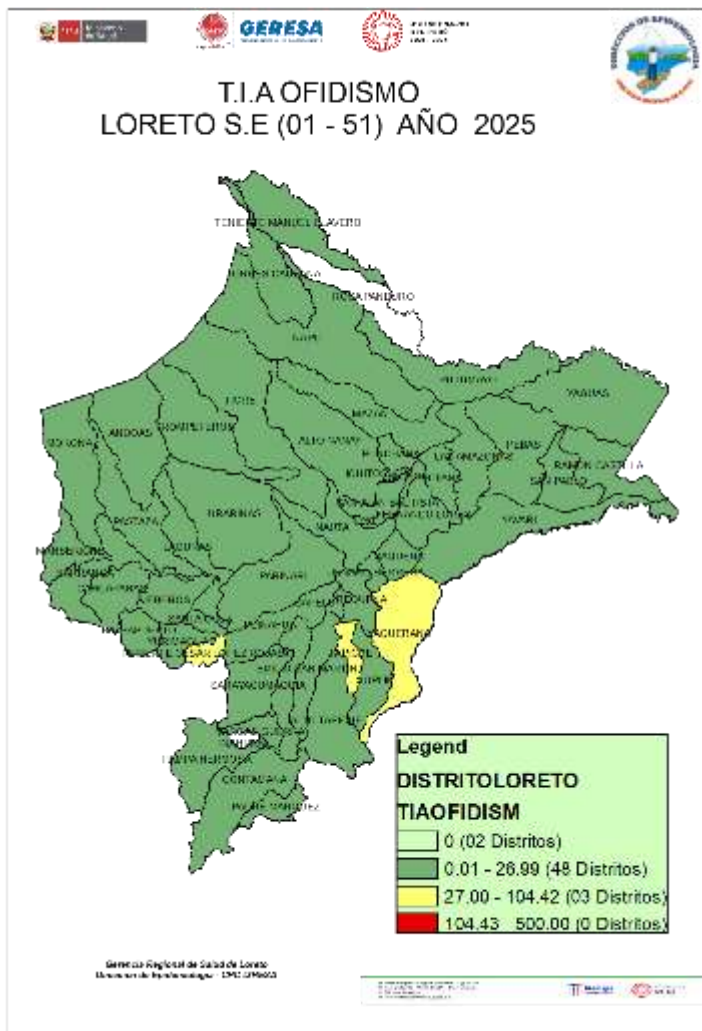
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			37	25.69
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	24	20.00		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.83	19	13.19
4	INMATURIDAD EXTREMA			18	12.50
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS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

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 61 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-51, Se reportaron **120 muertes fetales y 144 muertes neonatales**, reportándose 11 muertes mas que la semana 50, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(20.0%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.17%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**25.69%**).

OFIDISMO



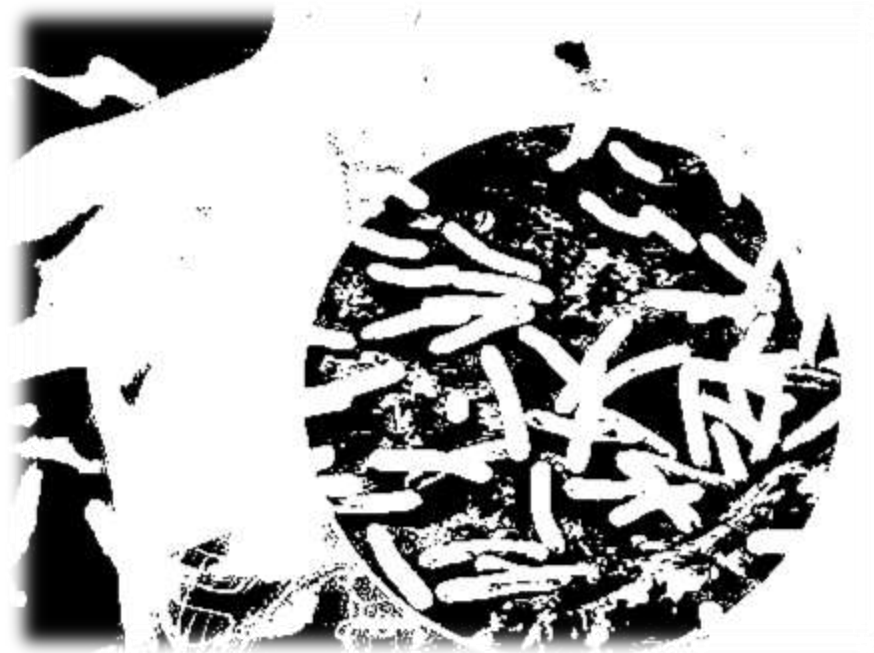
Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 51)



Hasta la S.E. 51, 51 distritos han reportado 622 casos de ofidismo, 10 casos mas que la SE50; el **80.87%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.36%), Ramon Castilla y Balsapuerto (4.50%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

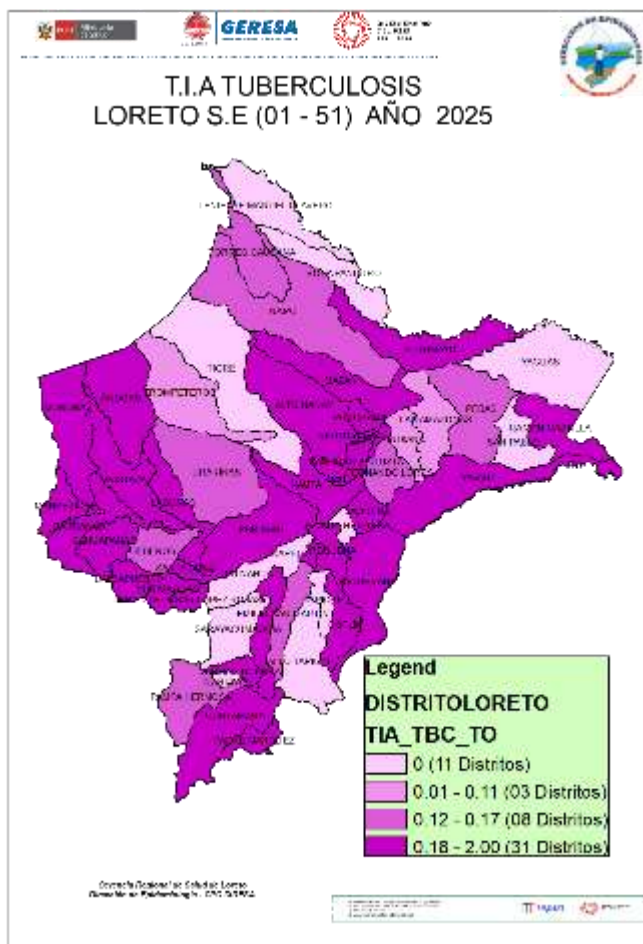
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos	
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51					
1	YURIMAGUAS	41	3		2	1	1	2	2		52	8.36	8.36		
2	RAMON CASTILLA	24	1				2	1			28	4.50	12.86		
3	BALSAPUERTO	21	2				3	1	1		28	4.50	17.36		
4	NAUTA	24	2	1							27	4.34	21.70		
5	BELEN	23	1			1				2	27	4.34	26.05		
6	SAN JUAN BAUTISTA	22	1					2		1	26	4.18	30.23		
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	18	1			1		1	1		22	3.54	33.76		
8	BARRANCA	17	2		2						21	3.38	37.14		
9	TROMPETEROS	18				1				1	20	3.22	40.35		
10	FERNANDO LORES	14	1			1	2		1		19	3.05	43.41		
11	YAVARI	18	1								19	3.05	46.46		
12	MAZAN	15	1						1	2	19	3.05	49.52		
13	NAPO	15	1		1		1	1			19	3.05	52.57		
14	TORRES CAUSANA	16	1			1					18	2.89	55.47		
15	LAS AMAZONAS	13	1				2		1		17	2.73	58.20		
16	PEBAS	15	1			1					17	2.73	60.93		
17	JEBEROS	15	1						1		17	2.73	63.67		
18	MORONA	16										16	2.57	66.24	
19	SAN PABLO	10	1		2	1		1	1		16	2.57	68.81	1	
20	INDIANA	14	1								15	2.41	71.22		
21	URARINAS	11	1		1						13	2.09	73.31		
22	LAGUNAS	8	2		2						12	1.93	75.24		
23	CONTAMANA	12										12	1.93	77.17	
24	PUNCHANA	9	1				1		1		12	1.93	79.10		
25	MANSERICHE	9	1			1					11	1.77	80.87		
26	SARAYACU	9										9	1.45	82.32	
27	ANDOAS	8	1								9	1.45	83.76		
28	YAQUERANA	8										8	1.29	85.05	
29	CAHUAPANAS	7							1			8	1.29	86.33	
30	PASTAZA	7										7	1.13	87.46	
31	SANTA CRUZ	6	1									7	1.13	88.59	
32	PARINARI	6	1								7	1.13	89.71		
33	PADRE MARQUEZ	6										6	0.96	90.68	1
34	IQUITOS	3					1	1			5	0.80	91.48		
35	ALTO NANAY	5										5	0.80	92.28	
36	VARGAS GUERRA	5										5	0.80	93.09	
37	SAQUENA	3	1				1				5	0.80	93.89		
38	REQUENA	3									1	4	0.64	94.53	
39	ALTO TAPICHE	2						1		1	4	0.64	95.18		
40	TIGRE	4										4	0.64	95.82	
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3	1								4	0.64	96.46		
42	TAPICHE	3										3	0.48	96.95	
43	PUTUMAYO	2						1			3	0.48	97.43		
44	PUINAHUA	3										3	0.48	97.91	
45	MAQUIA	2										2	0.32	98.23	
46	SOPLIN	1						1			2	0.32	98.55		
47	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.32	98.87	
48	PAMPA HERMOSA	2										2	0.32	99.20	
49	JENARO HERRERA	2										2	0.32	99.52	
50	CAPELO	1	1									2	0.32	99.84	
51	YAGUAS	1										1	0.16	100.00	
Total general		522	7	16	22	11	16	10	11	7	622	100.00		2	

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 51



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

N°	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC MULTIDROGORESIST ENTE (TB M)	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		2			60	15	6	40	123	16.64	16.6
2	BELEN	1		1		83	17	1	8	111	15.02	31.7
3	SAN JUAN BAUTISTA					67	28		11	106	14.34	46.0
4	PUNCHANA	1				51	41		3	96	12.99	59.0
5	IQUITOS					54	17		10	81	10.96	70.0
6	CONTAMANA					29	4			33	4.47	74.4
7	REQUENA					23	4	2	1	30	4.06	78.5
8	RAMON CASTILLA					17	4			21	2.84	81.3
9	NAUTA				1	16	1		1	19	2.57	83.9
10	BALSAPUERTO		1			8	5		2	16	2.17	86.1
11	MAZAN					12	2			14	1.89	88.0
12	BARRANCA					8			2	10	1.35	89.3
13	ANDOAS					9	1			10	1.35	90.7
14	PASTAZA					9				9	1.22	91.9
15	LAGUNAS					6			1	7	0.95	92.8
16	YAVARI					3	2		1	6	0.81	93.6
17	MANSERICHE					4			1	5	0.68	94.3
18	CAHUAPANAS					3			2	5	0.68	95.0
19	MORONA					4				4	0.54	95.5
20	VARGAS GUERRA					3				3	0.41	95.9
21	URARINAS					1			1	2	0.27	96.2
22	PARINARI					2				2	0.27	96.5
23	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.27	96.8
24	MAQUIA					2				2	0.27	97.0
25	NAPO					2				2	0.27	97.3
26	FERNANDO LORES						2			2	0.27	97.6
27	PADRE MARQUEZ					2				2	0.27	97.8
28	PEBAS					2				2	0.27	98.1
29	TORRES CAUSANA					1				1	0.14	98.2
30	YAQUERANA					1				1	0.14	98.4
31	ALTO NANAY					1				1	0.14	98.5
32	CAPELO						1			1	0.14	98.6
33	EMILIO SAN MARTIN					1				1	0.14	98.8
34	JEBEROS						1			1	0.14	98.9
35	TROMPETEROS					1				1	0.14	99.1
36	SANTA CRUZ								1	1	0.14	99.2
37	LAS AMAZONAS					1				1	0.14	99.3
38	SAQUENA					1				1	0.14	99.5
39	PUTUMAYO					1				1	0.14	99.6
40	SOPLIN					1				1	0.14	99.7
41	PAMPA HERMOSA					1				1	0.14	99.9
42	INDIANA								1	1	0.14	100.0
Total general		2	3	1	1	491	145	9	87	739	100.00	

Hasta la SE-51, Se notificaron 739 casos de Tuberculosis no reporto incremento con respecto a la SE50, de los casos notificados; **491** son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **145** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **87** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.3 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos. Hasta la semana 50, se reportan 42 fallecidos al igual que la semana anterior, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 8 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

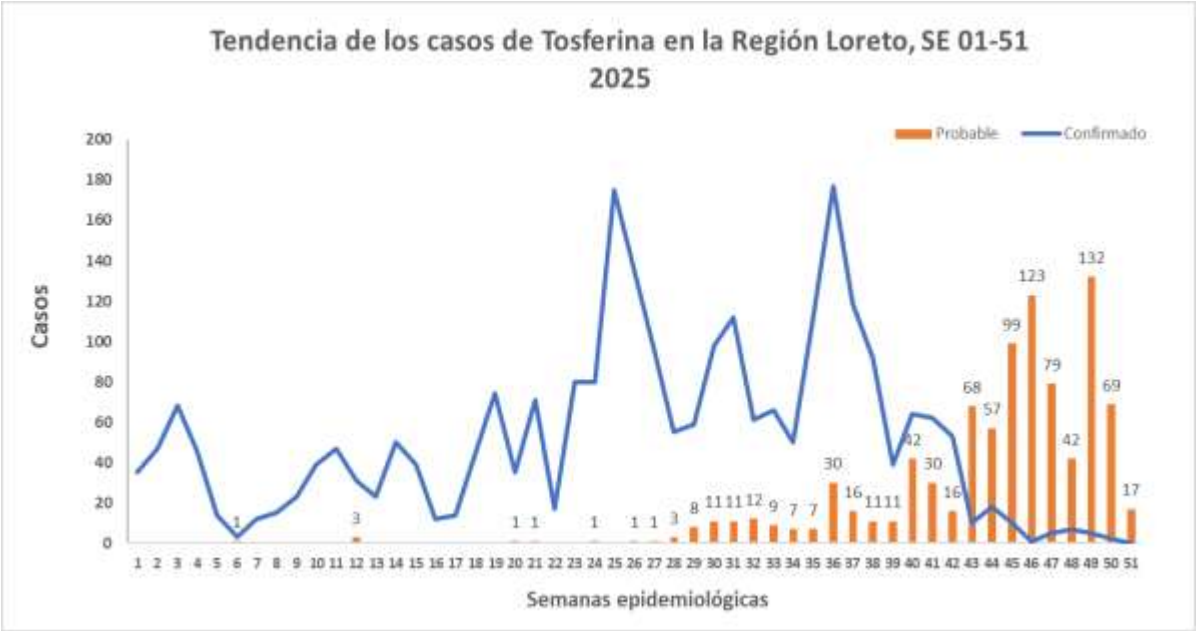
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 51

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 51

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	
		1-43	44	45	46	47	48	49	50	51			
1	ANDOAS	1343	28	12	7	2					1392	39.53%	
2	BARRANCA	412	3		1	7	21		8	6	458	13.01%	
3	MORONA	303	15	11	7	3	2	26	3		370	10.51%	
4	CAHUAPANAS	333	7	3	1	3	1				348	9.88%	
5	PASTAZA	319	2	1	1						323	9.17%	
6	URARINAS	35	15	67	76	53	22	29			297	8.44%	
7	BALSAPUERTO	8	7	9	13	11	15	23	30	8	124	3.52%	
8	PEBAS	2	14			1	6	27	15			65	1.85%
9	MANSERICHE	30										30	0.85%
10	PUNCHANA	21	2			1	1	1	2			28	0.80%
11	YURIMAGUAS	7	1		3	3	1	4	4	2	25	0.71%	
12	RAMON CASTILLA	8	1						2	7	18	0.51%	
13	IQUITOS	12						2	1		15	0.43%	
14	SAN JUAN BAUTISTA	9						1			10	0.28%	
15	SAN PABLO	5	1								6	0.17%	
16	BELEN	3										3	0.09%
17	NAUTA	1					1	1			3	0.09%	
18	NAPO	1	1				1				3	0.09%	
19	LAS AMAZONAS	1										1	0.03%
20	MAZAN	1										1	0.03%
21	REQUENA	1										1	0.03%
Total general		2855	75	109	124	84	49	137	71	17	3521	100%	



Hasta la SE51 se han reportado 3 521 casos de Tosferina, 348 casos más que la SE 50, se confirmaron el 73.9 % de casos, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Morona. Desde la SE45 se observaron tres brotes en los distritos de Urarinas, Pebas y Balsapuerto. Hasta el corte de la semana epidemiológica 51; 21 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

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

Semana Epidemiológica 01- 51

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1272	1391	2663	75.6%
12-17 Años (Adolescente)	157	124	281	8.0%
18-29 Años (Joven)	155	90	245	7.0%
30-59 Años (Adulto)	171	116	287	8.2%
60 + (Adulto Mayor)	25	20	45	1.3%
	1780	1741	3521	100%



50.5% (1 780)



49.5% (1 741)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.6%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 51.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																														Total general			
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46		47	49	50
ANDOAS	1 1 2 1 1 2 1 3 4 0 1 3																														20			
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1																							9			
URARINAS	1 1 1 1 3 1																														8			
BALSAPUERTO	1 2 2																														5			
MORONA	2 1																														3			
CAHUAPANAS	1																														1			
RAMON CASTILLA	1																														1			
PUNCHANA	1																														1			
YURIMAGUAS	1																														1			
SAN JUAN BAUTISTA	1																														1			
BARRANCA	1																														1			
PEBAS	1																														1			
BELEN	1																														1			
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	3	1	1	1	1	1	5	2	1	0	2	2	2	53

Hasta la SE 51 se notifican 53 fallecidos por tosferina 5 fallecidos mas que a semana 50, En la presente Semana se notificaron 38 fallecidos confirmados y 16 probables. de estos la tasa general de letalidad es de 3.1% en la región, el mayor número de fallecidos (20/54) se presenta en distrito de Andoas.

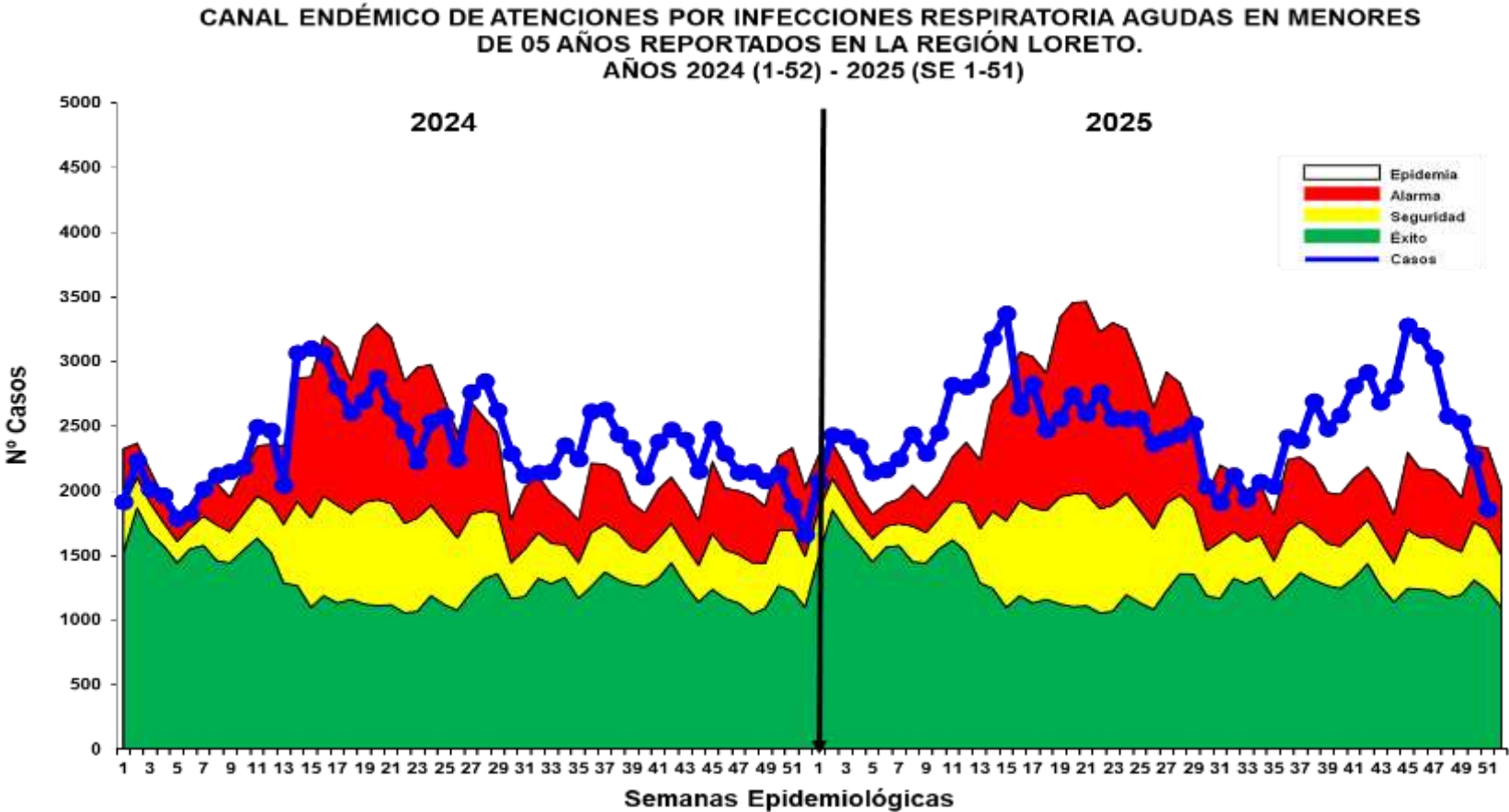
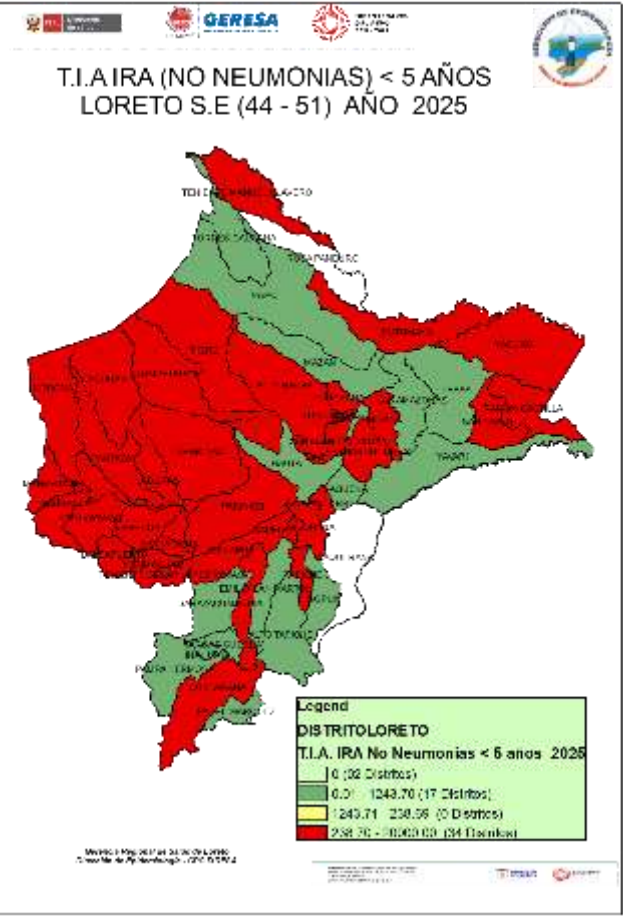
Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL FALLECIDOS	TOTAL CASOS	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino				
<1 año	17	13	30	346	56.6%	8.7%
1 año	5	4	9	328	17.0%	2.7%
2 años	1	3	4	326	7.5%	1.2%
3 años	4	1	5	284	9.4%	1.8%
4 años	3	1	4	246	7.5%	1.6%
5 años	1	0	1	226	1.9%	0.4%
	31	22	53	1756	100%	3.0%

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.0% .
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.7%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 2.7% y la mínima en niños de 5 años con 0.4%

Enfermedades respiratorias agudas



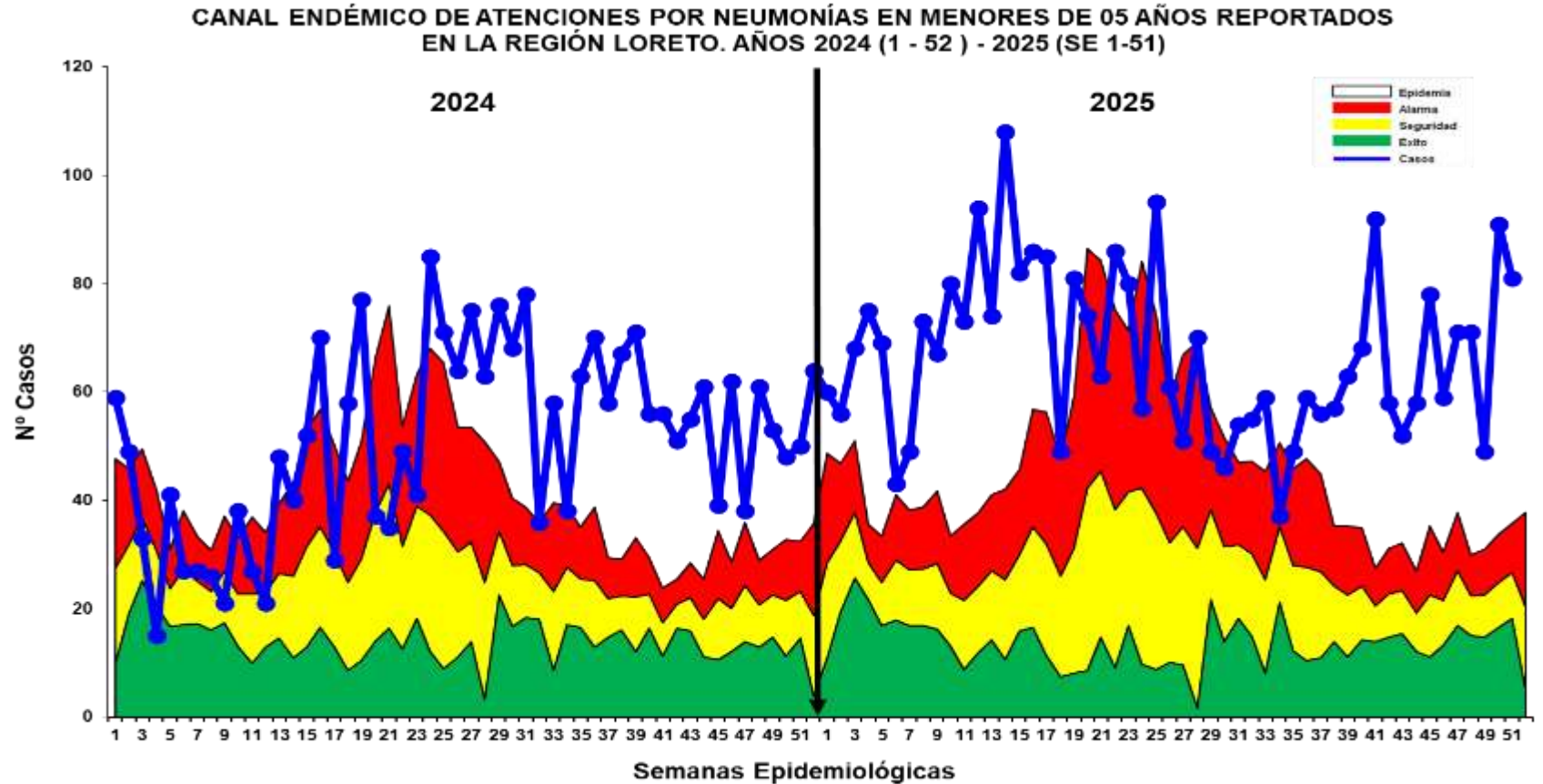
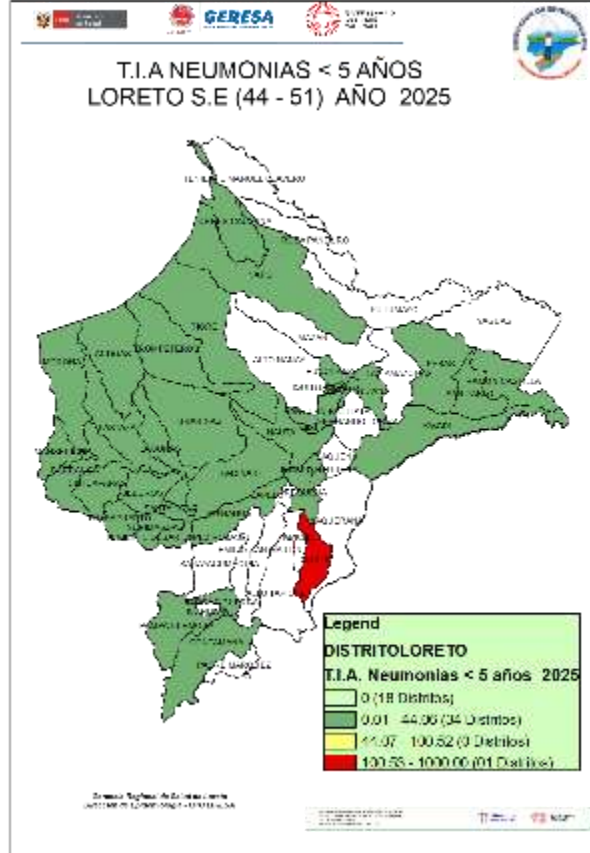
Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 51 - 2025).



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

Hasta la S.E. 51, se han reportado 128 773 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 136 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 35 395 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 87 242 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, pero en las ultimas seis semanas muestras una disminución entrando a zonas de alarma en la SE51. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 34 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Neumonías en menores de 5 años, reportados en la Región Loreto, 2024 (S.E. 1 - 52)- 2025 (S.E. 01 – 51).

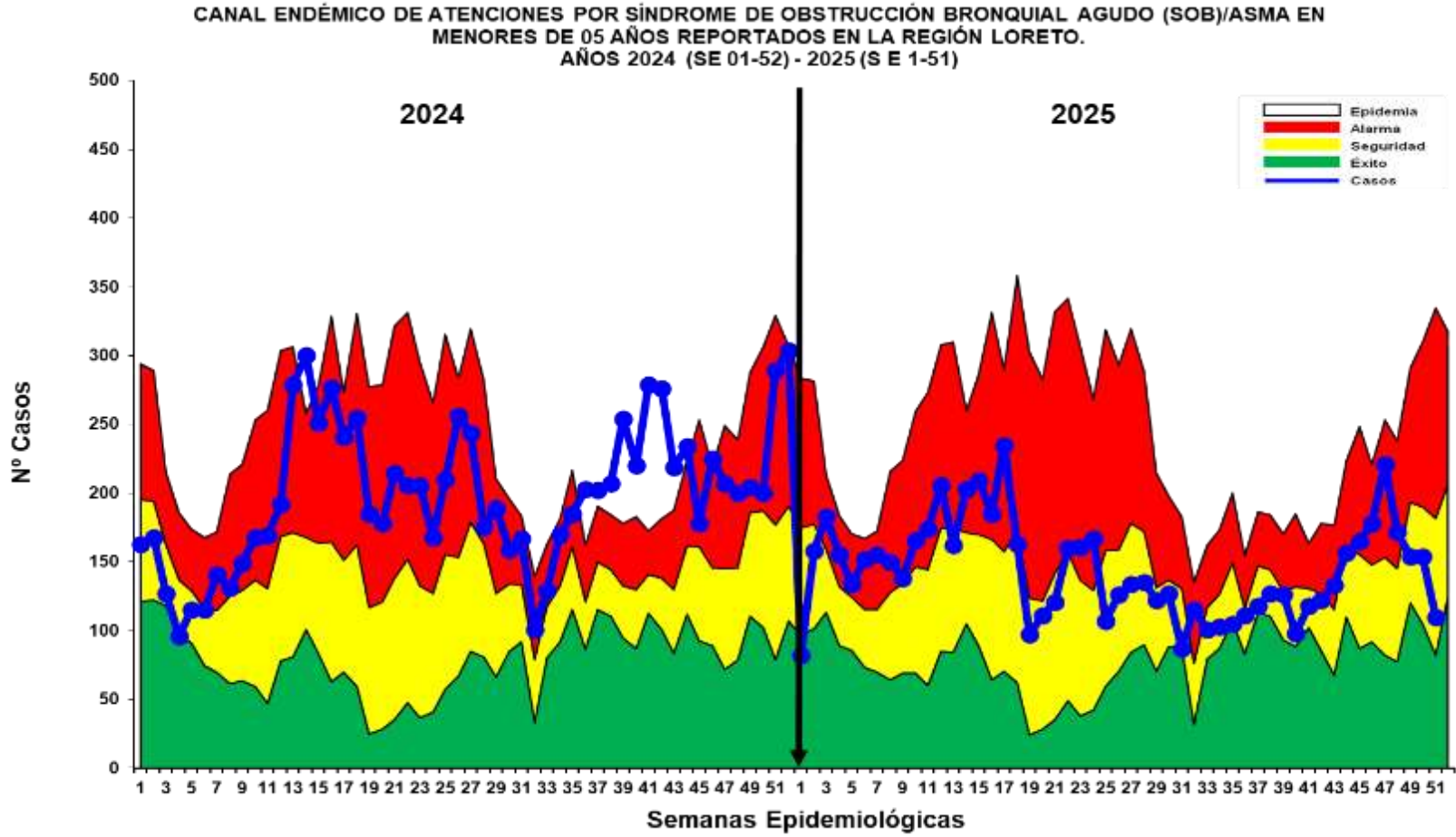
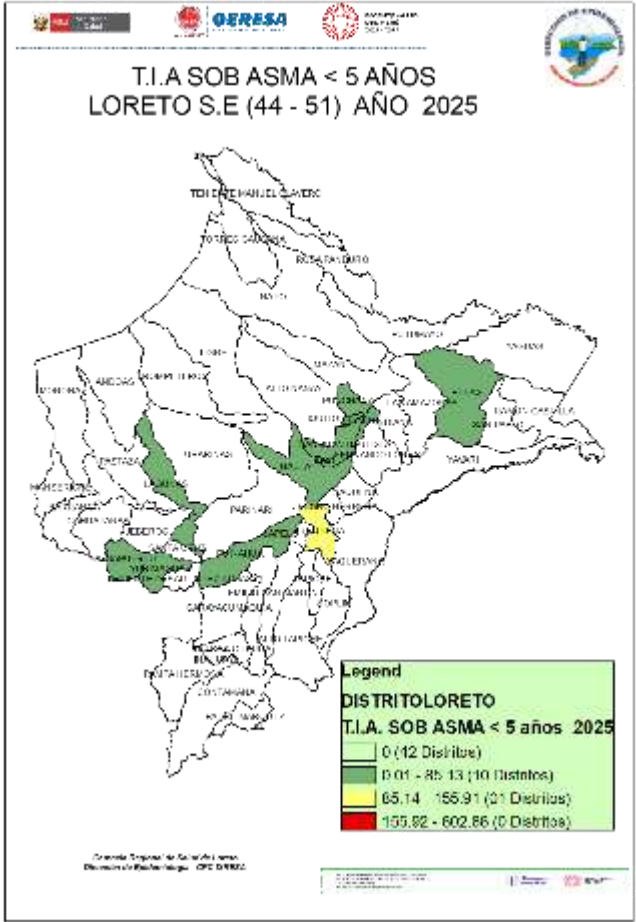


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la S.E.51 se han registrado 3 421 episodios total de Neumonía; 2 752 (80.4%) son episodios de Neumonía y 669 (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 epidemiológica 51.

Hasta la SE 51, se han reportado 27 defunciones: 10 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Urarinas) y 17 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 2 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas, 1 en Punchana, 1 en Jeberos y 1 en Yurimaguas). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 1 distrito 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

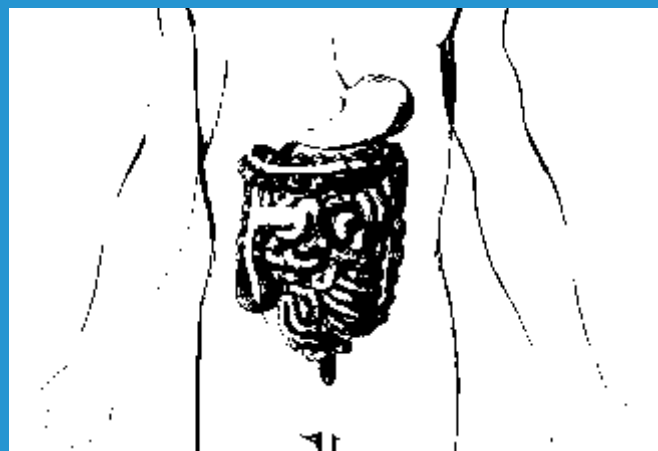
Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01- 51- 2025).



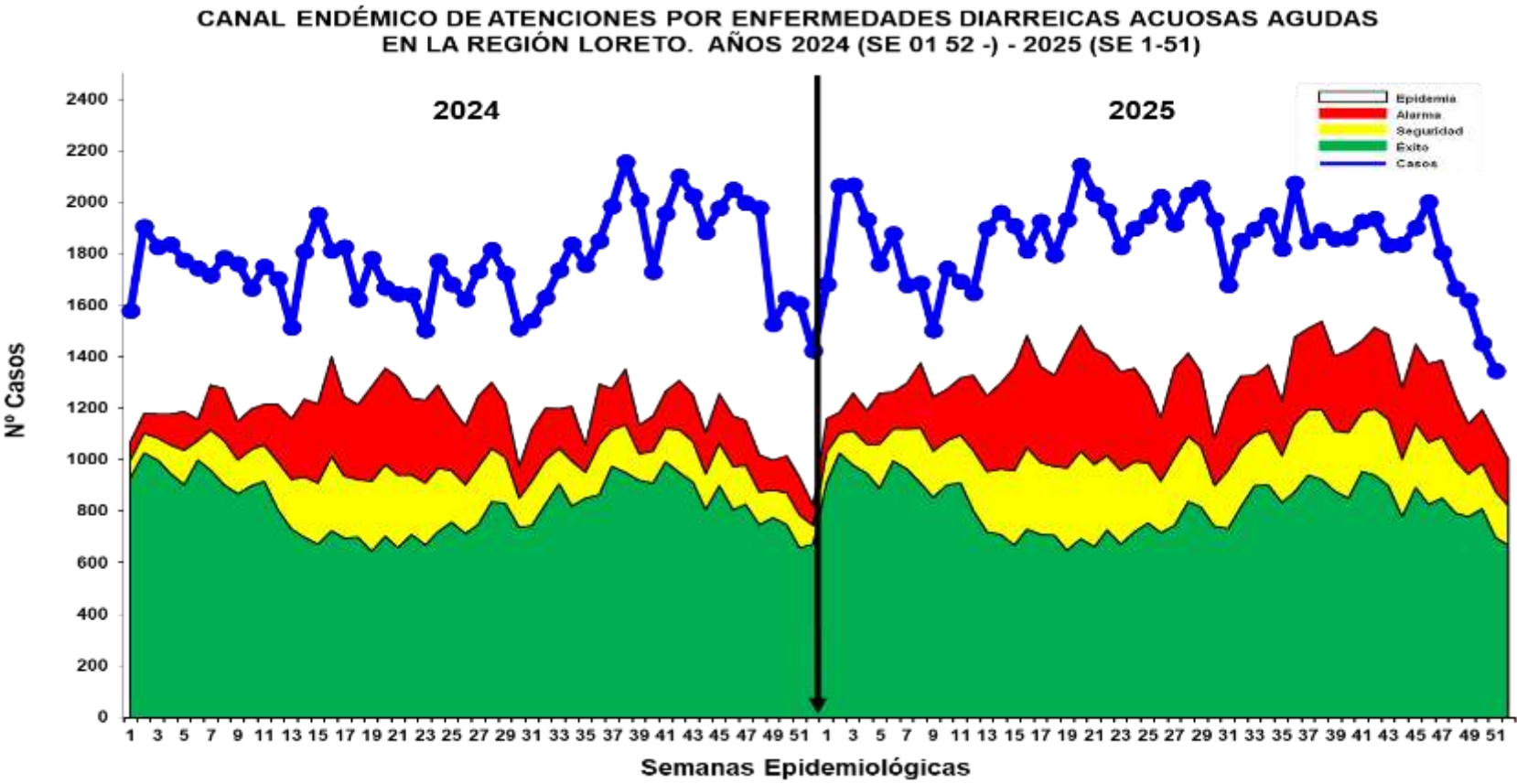
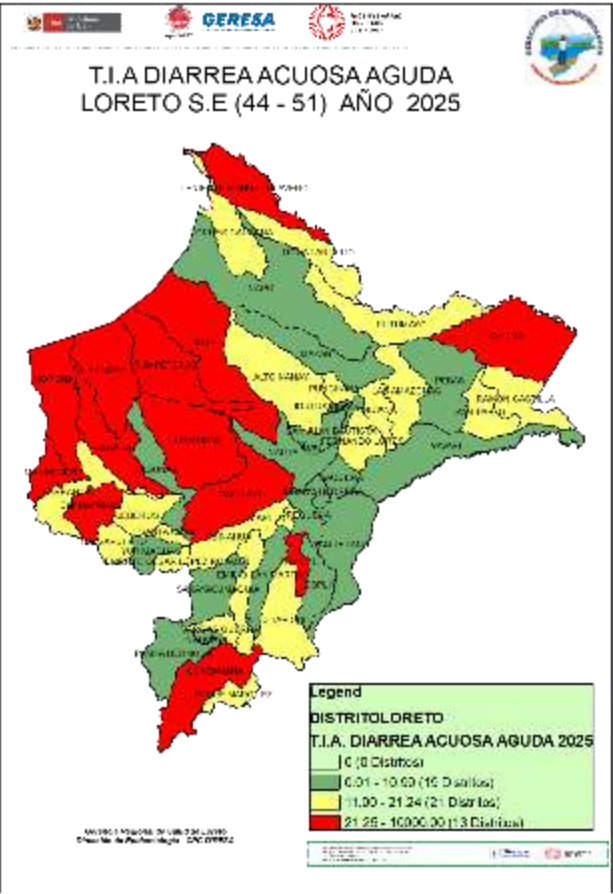
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 51, se han notificado 7 353 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 379 (45.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 974 (54.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA, en las ultimas 5 semanas la curva muestra un descenso de los casos hasta llegar a zona de SEGURIDAD.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

EDAS



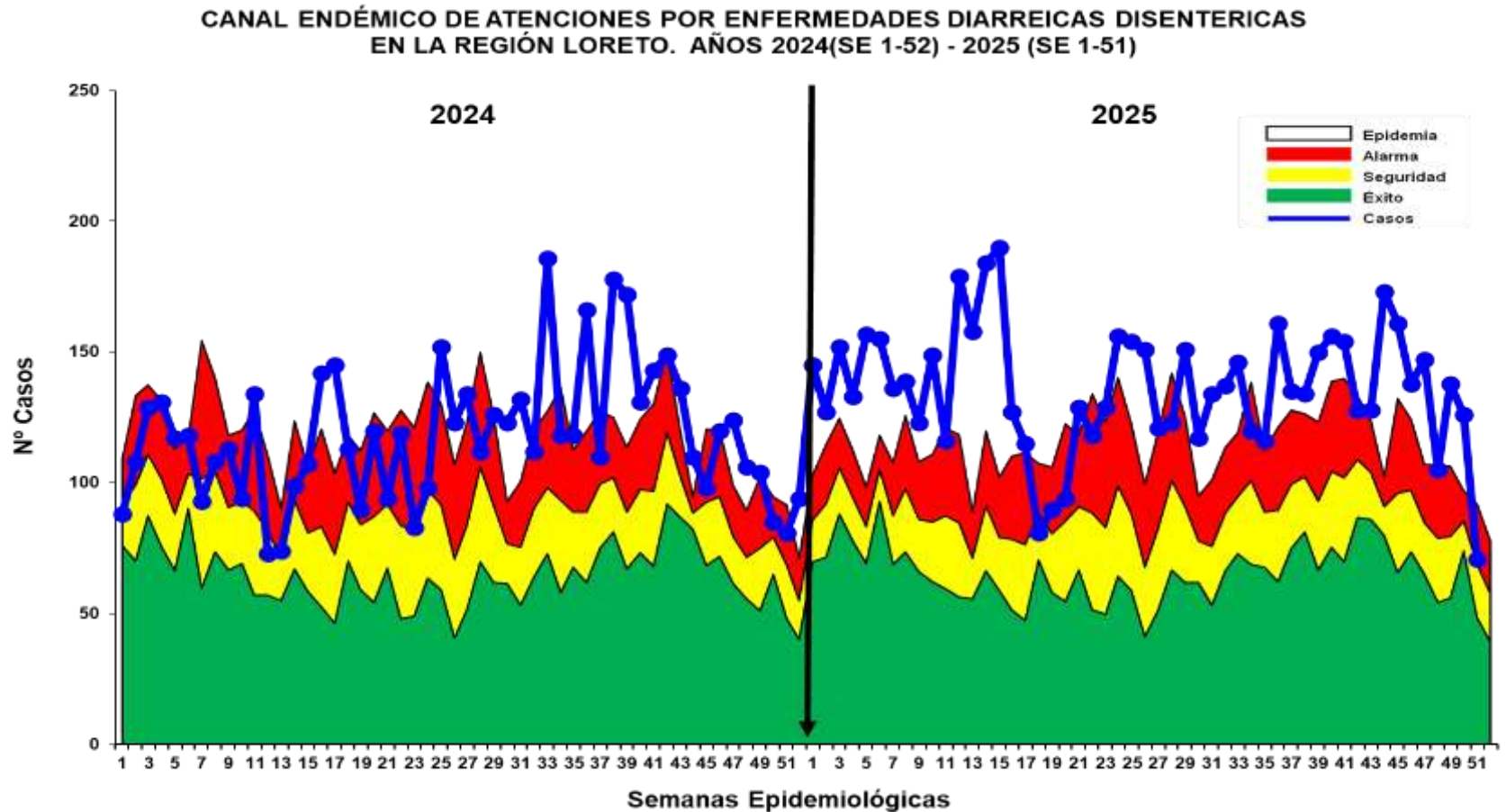
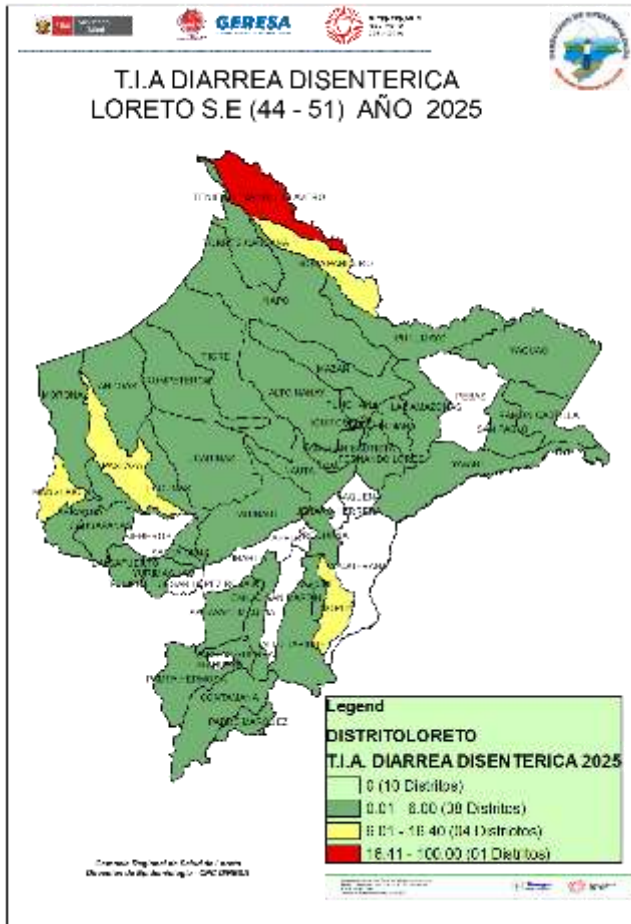
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –51 - 2025)



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

Hasta la S.E. 51 se reportaron 94 403 **atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **7 847 (8.3%)** atenciones en menores de 01 año, **27 645 (29.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y **58 911 (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 muestras un descenso en las últimas semanas epidemiológicas. Se reportan **12 fallecidos** de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 20 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 51 - 2025)



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

Hasta la S.E. 51, se han notificado 6 957 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 497 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 865 (26.8%) atenciones de 1 a 4 años y 4 595(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 **ALARMA** los casos han estado en descenso en las ultimas 2 semanas. Hasta la SE51 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 04 distritos de mediano riesgo y 38 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS