



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 43)

(Del 19 al 25 de octubre del 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 43

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43				
1	MALARIA POR P. VIVAX	20379	622	524	455	487	546	482	321	197	24013	56.427%	56.43%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4795	47	34	62	71	73	99	106	84	5371	12.621%	69.05%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3951	103	80	86	85	98	84	49	34	4570	10.739%	79.79%	
4	LEPTOSPIROSIS	3238	42	36	44	44	53	53	41	15	3566	8.380%	88.17%	
5	TOS FERINA	2011	176	115	78	36	61	55	41	7	2580	6.063%	94.23%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	922	8	8	7	1	5	7	10	12	980	2.303%	96.54%	
7	OFIDISMO	403	7	10	13	12	9	22	12	12	500	1.175%	97.71%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	173	4	4	2	1	1				185	0.435%	98.15%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	160	3	3	2	1		1		1	171	0.402%	98.55%	
10	OROPUCHE	169									169	0.397%	98.94%	
11	HEPATITIS B	85	1			3	1	2	4	1	97	0.228%	99.17%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	75	2				1	2	1	2	83	0.195%	99.37%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.099%	99.47%	
14	SIFILIS MATERNA	31	1	1	1		1	1			36	0.085%	99.55%	
15	LOXOCELISMO	28	1		1	1	1	1	1		34	0.080%	99.63%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	27		1							28	0.066%	99.70%	
17	INFECCION GONOCOCICA	20	1								21	0.049%	99.75%	
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.042%	99.79%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10				4			1		15	0.035%	99.82%	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11			1					1	13	0.031%	99.85%	
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6		1							7	0.016%	99.87%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	7									7	0.016%	99.89%	
23	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.014%	99.90%	
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	3	1	1							5	0.012%	99.91%	
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	4									4	0.009%	99.92%	
26	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.009%	99.93%	
27	MAYARO	4									4	0.009%	99.94%	
28	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.007%	99.95%	
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2				1					3	0.007%	99.95%	
30	PAROTIDITIS	3									3	0.007%	99.96%	
31	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.97%	
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2									2	0.005%	99.97%	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.98%	
34	RODENTICIDAS	1				1					2	0.005%	99.98%	
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	1								2	0.005%	99.99%	
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	99.99%	
37	SARAMPION	1									1	0.002%	99.99%	
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.99%	
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.99%	
40	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
41	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	100.00%	
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	100.00%	
Total general		36606	1020	818	752	748	850	809	587	366	42556	100%		

Hasta la S.E.43, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.79%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (55.42%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.62%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.73%)

Hasta la S.E.43 del 2024 se reportaron 36 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 43.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	24013	100.00			24013
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4163	77.51	1208	22.49	5371
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4570	100.00			4570
4	LEPTOSPIROSIS	862	24.17	2704	75.83	3566
5	TOS FERINA	2441	94.61	139	5.39	2580
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	854	87.14	126	12.86	980
7	OFIDISMO	500	100.00			500
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	93	50.27	92	49.73	185
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	135	78.95	36	21.05	171
10	OROPUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	57	58.76	40	41.24	97
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	83	100.00			83
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	20	55.56	16	44.44	36
15	LOXOCELISMO	34	100.00			34
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	28.57	20	71.43	28
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100.00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	15	100.00			15
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
21	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	6	85.71	1	14.29	7
23	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	40.00	3	60.00	5
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			4	100.00	4
26	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
27	MAYARO	4	100.00			4
28	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
30	PAROTIDITIS	3	100.00			3
31	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2	100.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	RODENTICIDAS	2	100.00			2
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00	2
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
37	SARAMPION			1	100.00	1
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
40	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
41	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
TOTAL		38116	89.57	4440	10.43	42556

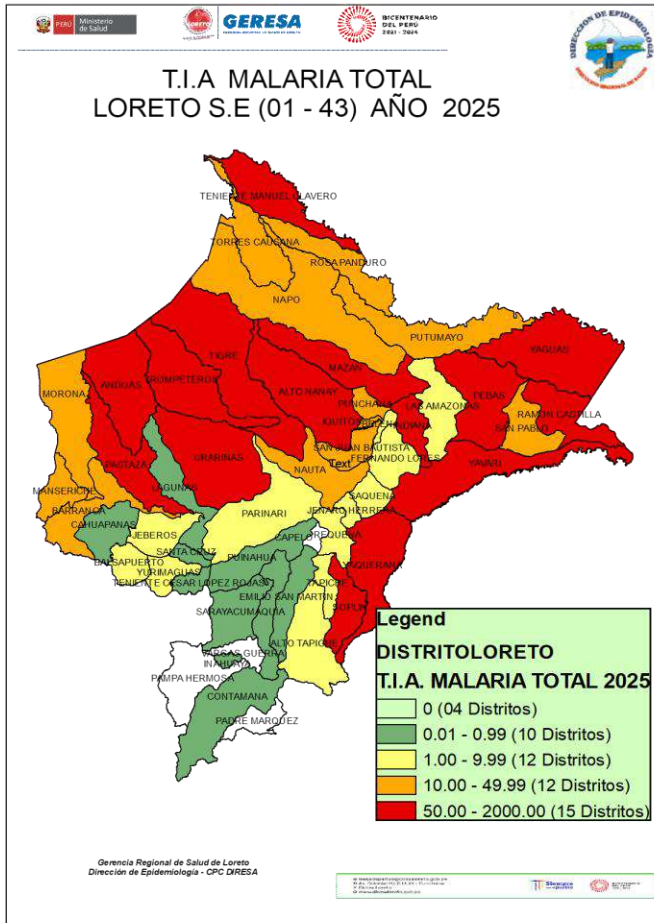
Hasta la **S.E. 43**; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (**75.83%**) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE42 del 2024, dengue reportó 81.9% de confirmados y para leptospirosis 67.4%. Mientras que en la SE 42 del 2025 están con 77.5% y 24.17 % respectivamente.

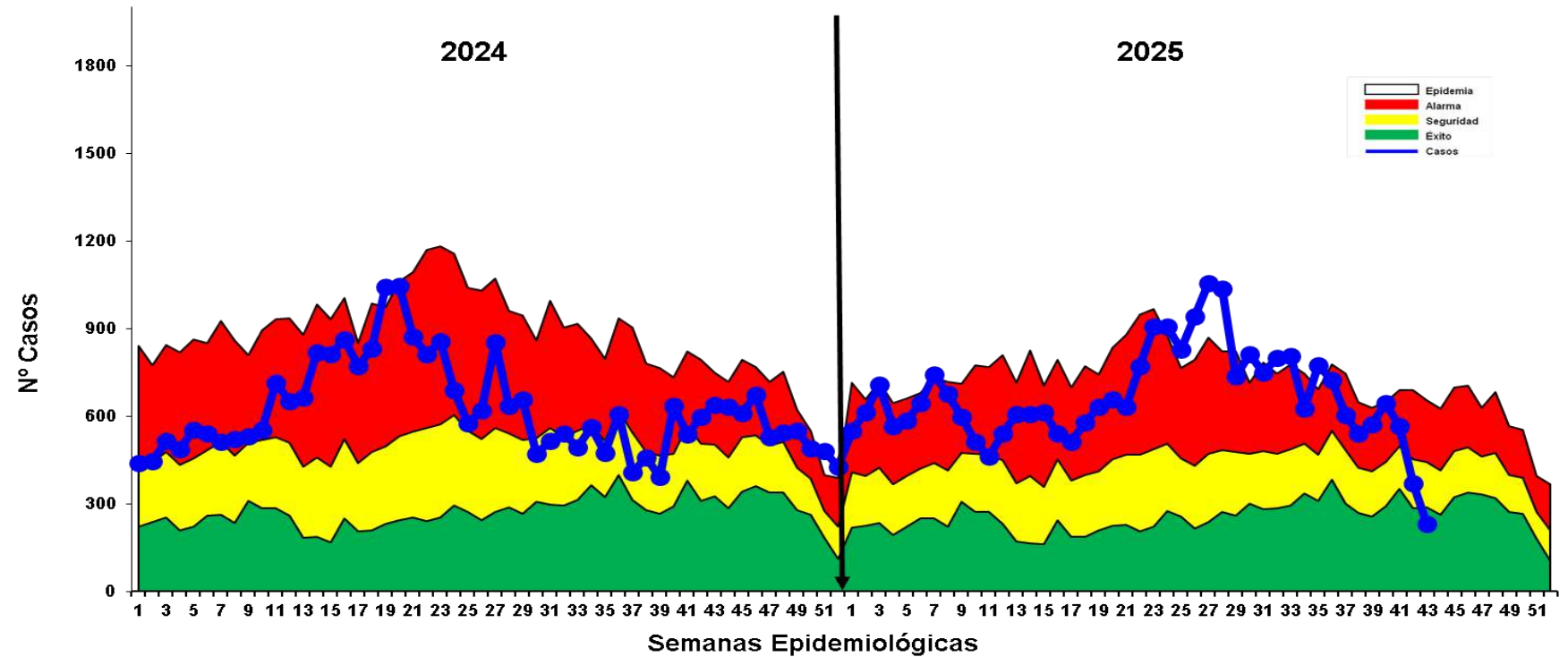
CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-43)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-43)



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

Hasta la S.E.43, se reportaron 28 590 casos de Malaria: 24 013 (83.98%) Malaria *P. Vivax*, 4 570 (15.99%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.03%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 538(1.9%) casos comparando los casos hasta a la SE42. Se observa que la curva de casos de malaria en las últimas tres semanas ha venido descendiendo, ubicándose la curva en zona de EXITO en la presente semana. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 42 del 2024 se reportaron 27224 casos de Malaria, lo cual representa 1366 (5.0%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-43 - 2025)

Hasta la S.E. 43 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46

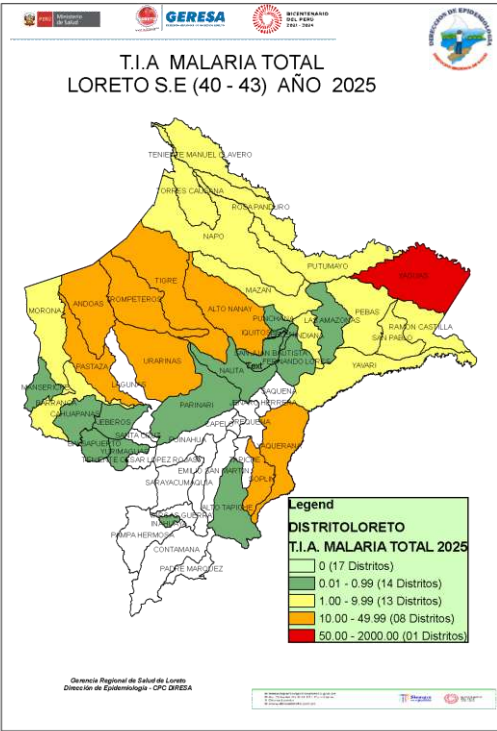
30 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 17 distritos reportan del 100% a más casos en comparación al 2024.

12 distritos acumulan el 80.07 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.3%

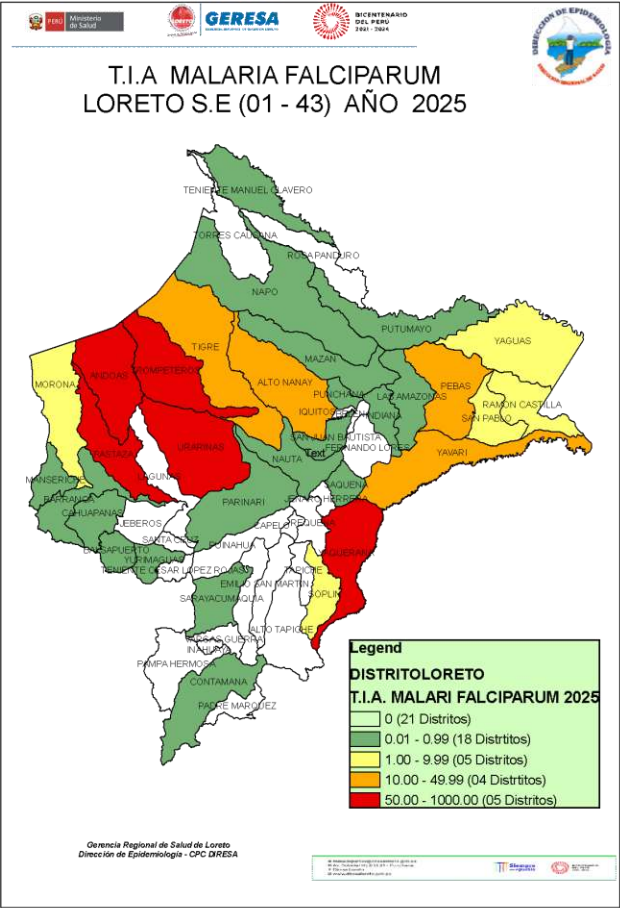
5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 1 distrito de muy alto riesgo, 08 distrito en alto riesgo, 27 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión y 17 distritos no reportaron casos desde la SE 40

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43						
1	ANDOAS	3663	144	106	80	66	112	98	62	63	3892	4394	15.37	15.37		12.90
2	TROMPETEROS	2187	56	76	62	44	49	45	36	44	1672	2599	9.09	24.46		55.44
3	URARINAS	1964	61	14	26	31	68	42	23	5	1754	2234	7.81	32.27		27.37
4	PASTAZA	1640	76	60	60	85	64	93	63	25	2265	2166	7.58	39.85		-4.37
5	TIGRE	1837	54	58	39	45	37	41	18	24	1664	2153	7.53	47.38		29.39
6	YAVARI	1834	54	35	24	32	32	23	15	4	4342	2053	7.18	54.56		-52.72
7	SAN JUAN BAUTISTA	1296	23	15	14	17	27	23	15	6	2067	1436	5.02	59.58		-30.53
8	PEBAS	1220	14	21	30	15	12				408	1312	4.59	64.17		221.57
9	ALTO NANAY	1095	30	23	33	23	30	27	8	9	1066	1278	4.47	68.64		19.89
10	RAMON CASTILLA	1109	20	14	13	20	7	38	19	4	1872	1244	4.35	72.99		-33.55
11	YAQUERANA	1085	24	23	18	23	22	20	7	12	711	1234	4.32	77.31		73.56
12	INDIANA	739	10	6	3	7	8	6	9	1	392	789	2.76	80.07		101.28
13	NAPO	496	44	23	18	27	31	23	12	5	616	679	2.37	82.44		10.23
14	NAUTA	606	10	13	12	8	5	8	7	1	186	670	2.34	84.79		260.22
15	MAZAN	481	20	23	15	5	18	15	13	6	268	596	2.08	86.87		122.39
16	IQUITOS	433	9	11	9	20	6	10	5	4	687	507	1.77	88.65		-26.20
17	PUNCHANA	408	5	4	2	3	2	5	5		678	434	1.52	90.16		-35.99
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	375	8	18	11	1	1	3	4	1	173	422	1.48	91.64		143.93
19	YAGUAS	159	15	8	7	53	65	16	17		16	340	1.19	92.83		2025.00
20	BARRANCA	279	4	6	8	3	9	2	4	1	682	316	1.11	93.93		-53.67
21	MANSERICHE	277	3	6	6	4	3				585	299	1.05	94.98		-48.89
22	SOPLIN	238	5	1	5	6	6	5	2	3	227	271	0.95	95.93		19.38
23	SAN PABLO	222	8	7	7	3	7	4	4	3	80	265	0.93	96.86		231.25
24	PUTUMAYO	81	16	18	15	14	6	6	8		22	164	0.57	97.43		645.45
25	BELEN	134	1	1	2	1	1	2	2		104	144	0.50	97.93		38.46
26	TORRES CAUSANA	78	1	4	11	3	1	2	3	3	181	106	0.37	98.30		-41.44
27	MORONA	67	3	3	4	6	6	5	5	3	47	102	0.36	98.66		117.02
28	LAS AMAZONAS	62	1		1		4	1	1		18	70	0.24	98.91		288.89
29	REQUENA	59	1	1		1					11	62	0.22	99.12		463.64
30	FERNANDO LORES	50	1	1				1		1	39	54	0.19	99.31		38.46
31	BALSAPUERTO	35	1	2	2	3	1				291	44	0.15	99.46		-84.88
32	YURIMAGUAS	31	1		1	2	2	1		2	116	40	0.14	99.60		-65.52
33	PARINARI	21		1		1	1				13	24	0.08	99.69		84.62
34	JENARO HERRERA	23									7	23	0.08	99.77		228.57
35	SAQUENA	14									2	14	0.05	99.82		600.00
36	ALTO TAPICHE	9					1		1		7	11	0.04	99.86		57.14
37	JEBEROS	7	1					1			1	9	0.03	99.89		800.00
38	ROSA PANDURO	3			2				1		1	6	0.02	99.91		500.00
39	MAQUIA	3		1							1	4	0.01	99.92		300.00
40	LAGUNAS	3		1							47	4	0.01	99.94		-91.49
41	EMILIO SAN MARTIN	4									3	4	0.01	99.95		33.33
42	SANTA CRUZ	3										3	0.01	99.96		
43	CAHUAPANAS	1			1				1			3	0.01	99.97		
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2									1	2	0.01	99.98		100.00
45	SARAYACU	2										2	0.01	99.99		
46	INAHUAYA	0								1		1	0.00	99.99		
47	CONTAMANA	0		1								1	0.00	99.99		
48	TAPICHE	1									3	1	0.00	100.00		-66.67
49	PUINAHUA	0	1								2	1	0.00	100.00		-50.00
50	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	100.00		-100.00
51	CAPELO	0									2	0	0.00	100.00		-100.00
Total general		24336	725	605	541	572	644	566	370	231	27224	28590	100			



Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 43 – 2025)



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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	788	25	20	17	11	21	13	12	11	1302	918	20.09	20.09	-29%	
2	PASTAZA	638	24	18	28	41	26	41	24	6	841	846	18.51	38.60	1%	
3	URARINAS	729	8	2	6	7	23	13	1	3	570	792	17.33	55.93	39%	
4	TROMPETEROS	578	15	14	11	9	8	4	8	7	575	654	14.31	70.24	14%	
5	YAVARI	357	14	5	3	3	3	2			824	387	8.47	78.71	-53%	
6	TIGRE	335	6	12	7	4	3	2	1	3	687	373	8.16	86.87	-46%	
7	RAMON CASTILLA	167	1	2	1	1			1		99	173	3.79	90.66	75%	
8	PEBAS	115		1	3	1					170	120	2.63	93.28	-29%	
9	YAQUERANA	95	3	2	1	2	4	1	1		14	109	2.39	95.67	679%	
10	SAN PABLO	49	1	1			1			1	5	53	1.16	96.83	960%	
11	ALTO NANAY	32	3		1	1	4	6		2	19	49	1.07	97.90	158%	
12	NAUTA	19			1						75	20	0.44	98.34	-73%	
13	MORONA	10		2	3	3		1			9	19	0.42	98.75	111%	
14	YAGUAS	12	1									13	0.28	99.04		
15	SAN JUAN BAUTISTA	7	1		1		1	1			7	11	0.24	99.28	57%	
16	LAS AMAZONAS	2					4				1	6	0.13	99.41	500%	
17	PUNCHANA	3	1								5	4	0.09	99.50	-20%	
18	NAPO	3									8	3	0.07	99.56	-63%	
19	INDIANA	2									1	2	0.04	99.61	100%	
20	CAHUAPANAS	0			1				1			2	0.04	99.65		
21	MAZAN	1								1	7	2	0.04	99.69	-71%	
22	MANSERICHE	0			2						2	2	0.04	99.74	0%	
23	PARINARI	2									4	2	0.04	99.78	-50%	
24	BARRANCA	1				1					7	2	0.04	99.82	-71%	
25	YURIMAGUAS	1										1	0.02	99.85		
26	PUTUMAYO	1									1	1	0.02	99.87	0%	
27	BALSAPUERTO	0				1						1	0.02	99.89		
28	SAQUENA	1										1	0.02	99.91		
29	CONTAMANA	0		1								1	0.02	99.93		
30	SARAYACU	1										1	0.02	99.96		
31	SOPLIN	1										1	0.02	99.98		
32	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	100.00		
33	JEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
34	IQUITOS	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
35	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-100%	
36	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
37	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100%	
Total general		3951	103	80	86	85	98	84	49	34	5242	4570	100.00			

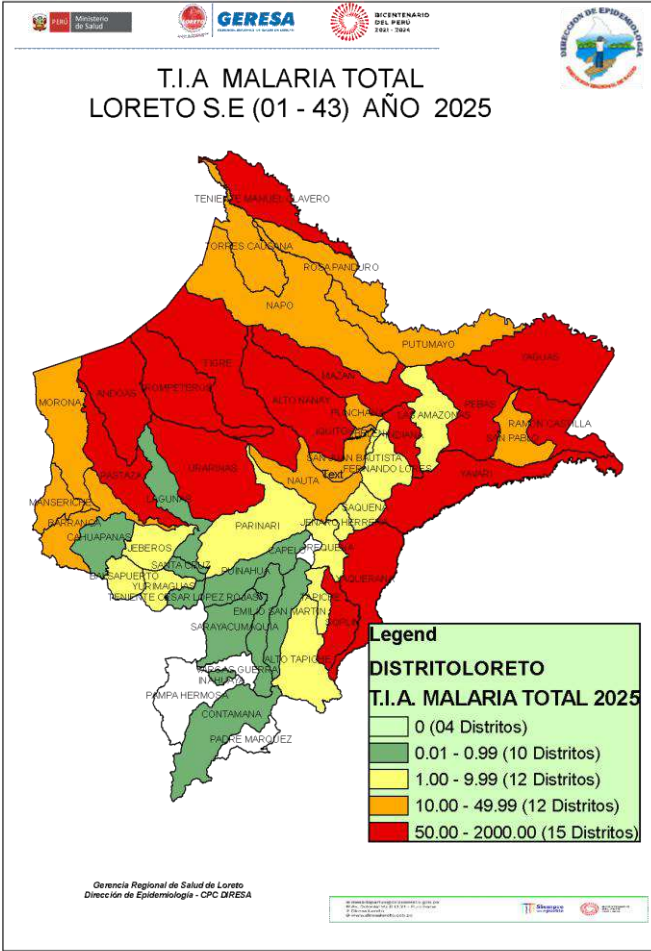
Hasta la S.E. 43 se han reportado 4 570 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 5 242 casos de Malaria Falciparum, 672(12.8%) casos más que el presente año.

11 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.87% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.09% de casos. 9 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según la Tasa de Incidencia Acumulada el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 23 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 43.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 43 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1125	109	0	1234	590.15	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	270	1	0	271	347.44	
3	ALTO NANAY	1229	49	0	1278	337.83	
4	PASTAZA	1320	846	0	2166	305.37	
5	ANDOAS	3476	918	0	4394	304.84	
6	TIGRE	1780	373	0	2153	265.18	
7	TROMPETEROS	1939	654	6	2599	244.15	
8	YAGUAS	327	13	0	340	221.35	
9	YAVARI	1666	387	0	2053	217.18	
10	URARINAS	1441	792	1	2234	175.46	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	421	1	0	422	175.32	
12	INDIANA	787	2	0	789	158.24	
13	PEBAS	1192	120	0	1312	113.41	
14	MAZAN	594	2	0	596	98.58	
15	RAMON CASTILLA	1071	173	0	1244	65.23	
16	NAPO	676	3	0	679	39.25	ALTO RIESGO
17	PUTUMAYO	163	1	0	164	36.53	
18	MANSERICHE	297	2	0	299	26.19	
19	BARRANCA	314	2	0	316	22.16	
20	SAN PABLO	212	53	0	265	20.53	
21	NAUTA	650	20	0	670	20.26	
22	SAN JUAN BAUTISTA	1425	11	0	1436	18.67	
23	TORRES CAUSANA	106	0	0	106	17.00	
24	PUNCHANA	430	4	0	434	16.55	
25	IQUITOS	507	0	0	507	16.28	
26	MORONA	83	19	0	102	13.24	
27	ROSA PANDURO	6	0	0	6	10.00	
28	LAS AMAZONAS	64	6	0	70	6.62	MEDIANO RIESGO
29	JENARO HERRERA	23	0	0	23	4.65	
30	SAQUENA	13	1	0	14	4.14	
31	PARINARI	22	2	0	24	4.06	
32	ALTO TAPICHE	11	0	0	11	3.66	
33	FERNANDO LORES	54	0	0	54	3.43	
34	REQUENA	62	0	0	62	2.14	
35	BELEN	144	0	0	144	2.13	
36	BALSAPUERTO	43	1	0	44	1.98	
37	JEBEROS	9	0	0	9	1.30	
38	YURIMAGUAS	39	1	0	40	1.26	
39	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
40	LAGUNAS	4	0	0	4	0.90	BAJO RIESGO
41	EMILIO SAN MARTIN	4	0	0	4	0.58	
42	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0.56	
43	INAHUAYA	1	0	0	1	0.54	
44	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0	0	2	0.28	
46	CAHUAPANAS	1	2	0	3	0.26	
47	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
48	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
49	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
50	CAPELO	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		24013	4570	7	28590		

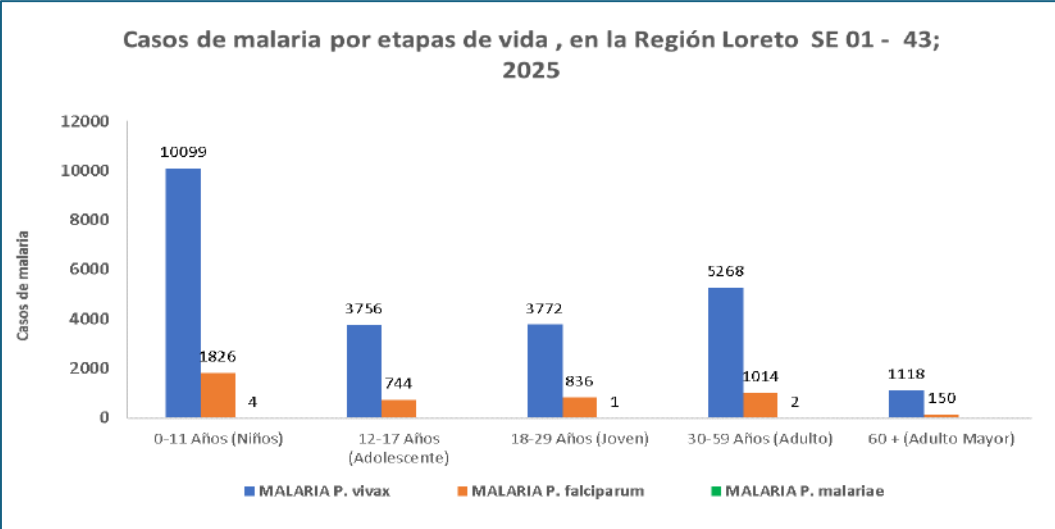


Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 42, Loreto reporta **15 distritos de Muy Alto riesgo**, **12 distritos de Alto Riesgo**, **12 distritos de Mediano Riesgo**, **10 distritos de Bajo Riesgo**, y **04 distritos sin riesgo**.

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 – 43 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	10099	1826	4	11929	41.7%
12-17 Años (Adolescente)	3756	744		4500	15.7%
18-29 Años (Joven)	3772	836	1	4609	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5268	1014	2	6284	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1118	150		1268	4.4%
TOTAL	24013	4570	7	28590	100%



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

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	10804	2112	3	12919	45.2%
Masculino	13209	2458	4	15671	54.8%
TOTAL	24013	4570	7	28590	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.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 43 del 2024 al 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARU M	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		2		
PEBAS		1		1
PUNCHANA				
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	8	4	4

Hasta la SE–43 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

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

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

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

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

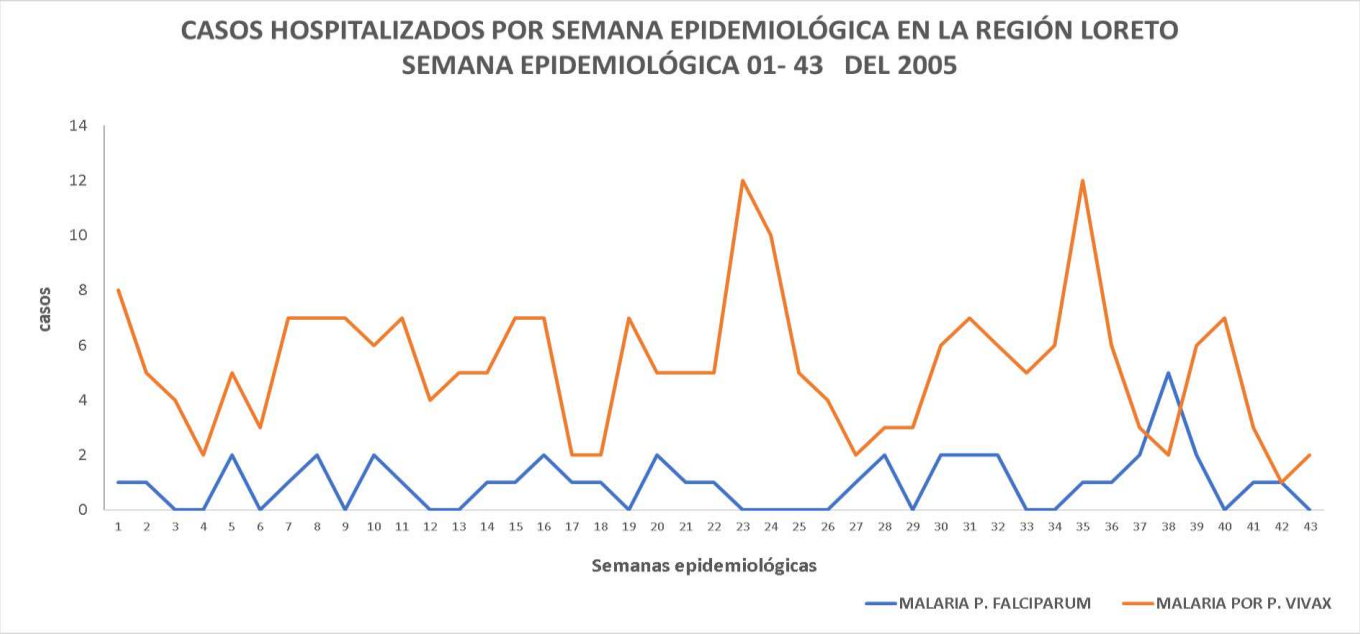
Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 43 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 43 – 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8	60	68
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	55	59
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	9	50	59
4	SAN LORENZO	15	14	29
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CLINICA NAVAL		3	3
11	CLINCA ANA STHALL		2	2
12	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
13	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
15	REQUENA		1	1
Total general		42	226	268

Hasta la SE 43 se reportó 268 hospitalizados por malaria, 2 hospitalizados más que en la SE 42. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 226 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).



De los hospitalizado hasta la SE 43; se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para *P. vivax*. Se tubo un incremento de hospitalizados por *P. falciparum* desde la SE 36, en la SE 43 se reportó 2 casos hospitalizados por *P. vivax*.

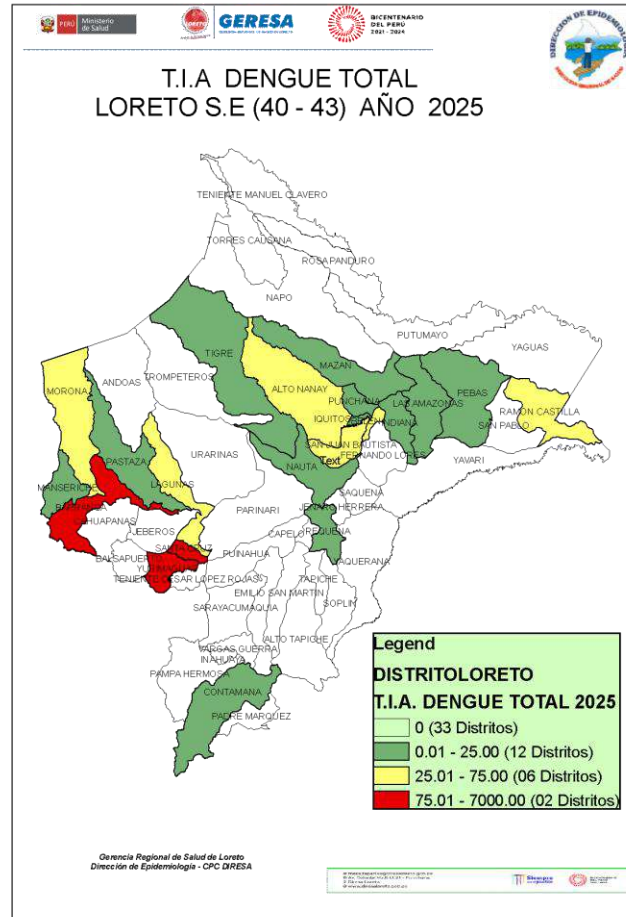
DENGUE

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	575	980	15.39	0	0.00
DENGUE GRAVE	3	18	0.28	8	44.44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4021	5371	84.33	0	0.00
Total general	4599	6369	100.0	8	0.13

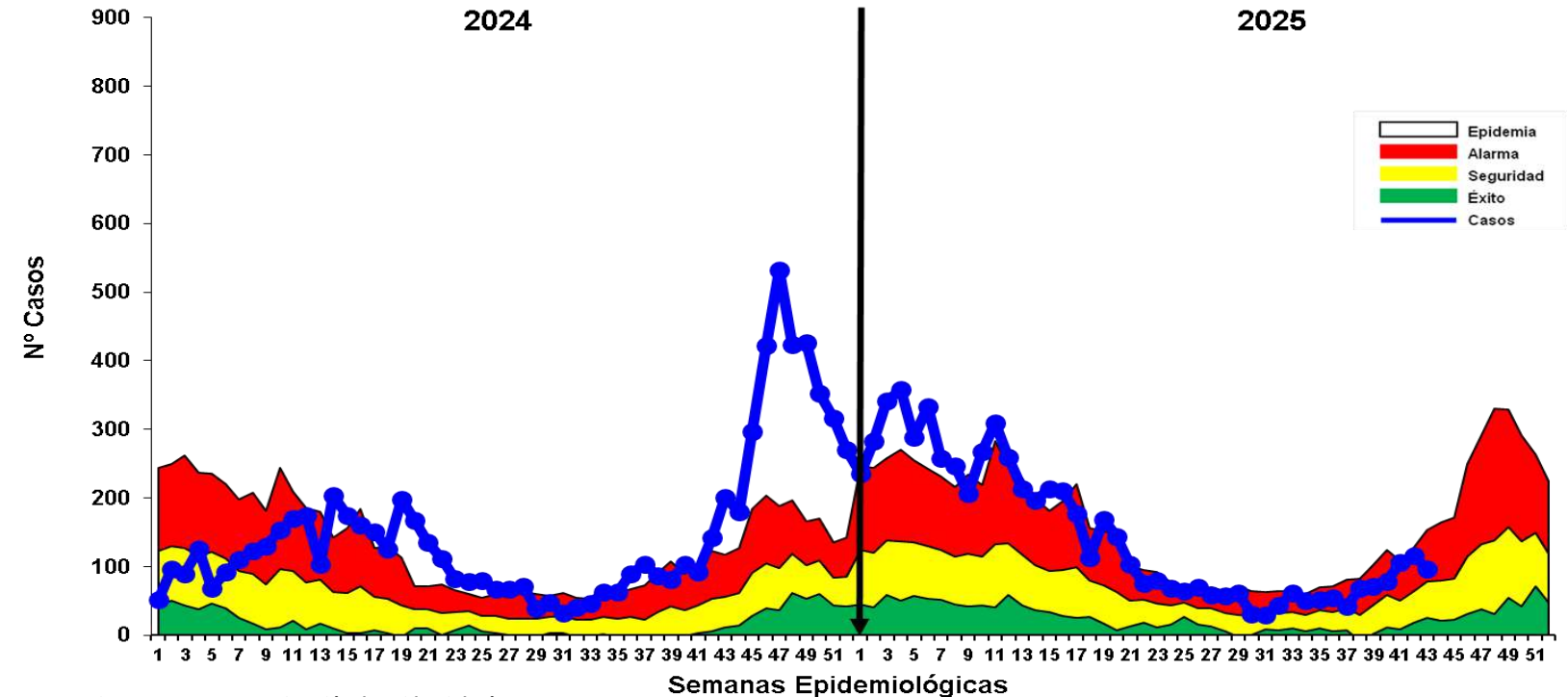


CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-43)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-43)



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

Hasta la SE 43, se reportaron 6 369 casos de Dengue: 5035 (79.1%) son Confirmados y 1 334 (20.9%) son probables en espera de su clasificación final. 5 371 casos (84.3%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 980 (15.4%) 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 0.13%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se ubica en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riesgo, 18 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 33 sin reportar casos desde la SE39.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 43 - 2025

6 369

Casos Totales

5 035

Casos confirmados

1 334

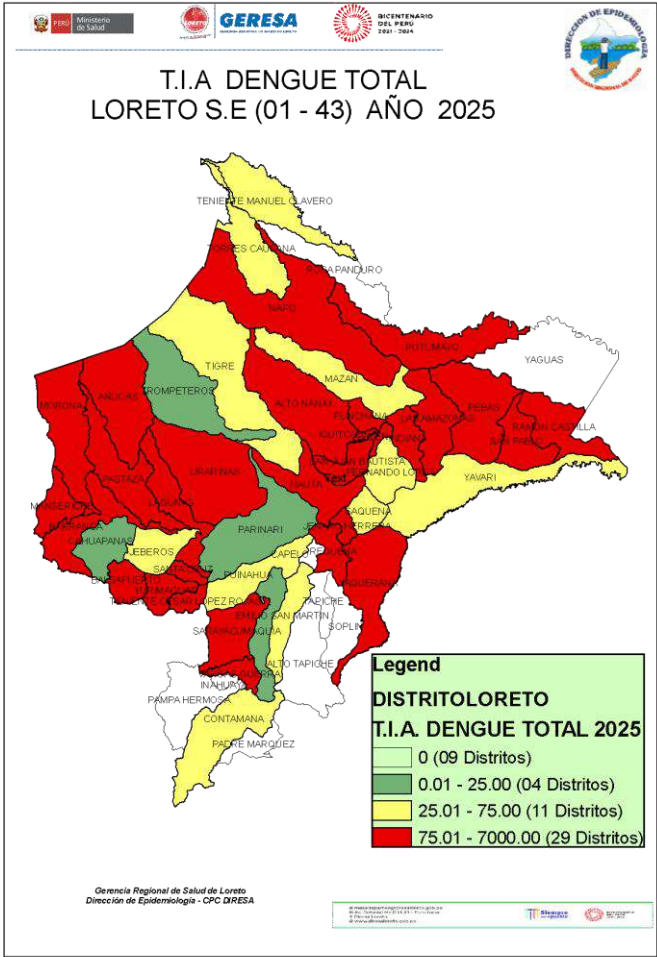
Casos Probables

08

Fallecidos

1

(corte 28/10/2025)
Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1062	5655.9	ALTO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102840	1378	1339.9	
3	NAPO	16904	139	822.3	
4	MORONA	12073	94	778.6	
5	BELEN	67474	452	669.9	
6	ANDOAS	16588	108	651.1	
7	IQUITOS	152635	993	650.6	
8	LAGUNAS	15200	95	625.0	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152452	883	579.2	
10	PASTAZA	10193	52	510.2	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
12	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
13	SANTA CRUZ	5378	26	483.5	
14	PUNCHANA	85922	414	481.8	
15	URARINAS	14749	68	461.0	
16	MANSERICHE	14557	67	460.3	
17	VARGAS GUERRA	9178	34	370.5	
18	NAUTA	33064	121	366.0	
19	SARAYACU	14579	43	294.9	
20	REQUENA	29030	73	251.5	
21	ALTO NANAY	4083	10	244.9	
22	RAMON CASTILLA	23476	51	217.2	
23	SAN PABLO	12907	26	201.4	
24	PUTUMAYO	4490	6	133.6	
25	PEBAS	11569	10	86.4	
26	YAQUERANA	2333	2	85.7	
27	INDIANA	13037	11	84.4	
28	BALSAPUERTO	25876	20	77.3	
29	LAS AMAZONAS	10571	8	75.7	
30	CONTAMANA	30872	21	68.0	MEDIANO RIESGO
31	FERNANDO LORES	15751	10	63.5	
32	PUINAHUA	5118	3	58.6	
33	TIGRE	8553	5	58.5	
34	YAVARI	11298	5	44.3	
35	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
36	MAZAN	15632	6	38.4	
37	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
38	SAQUENA	3385	1	29.5	
39	JEBEROS	6909	2	28.9	
40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
41	TROMPETEROS	11513	2	17.4	BAJO
42	PARINARI	5917	1	16.9	
43	MAQUIA	8397	1	11.9	
43	CAHUAPANAS	11414	1	8.8	

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto

(S.E. 01 – 43 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total	Total	%	% acumulado	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43		2024	2025			
1	YURIMAGUAS	1126	24	19	32	19	29	41	48	40		2115	1378	21.64	21.64	-34.85
2	SAN JUAN BAUTISTA	751	6	8	9	18	16	29	19	27		519	883	13.86	35.50	70.13
3	IQUITOS	933	6	3	6	8	5	8	14	10		390	993	15.59	51.09	154.62
4	BARRANCA	1015	4	3	10	7	7	7	5	4		134	1062	16.67	67.77	692.54
5	PUNCHANA	394	2	1		4	1	3	8	1		398	414	6.50	74.27	4.02
6	BELEN	425	1	3	3		4	6	5	5		170	452	7.10	81.36	165.88
7	LAGUNAS	86	1			3	3		1	1		222	95	1.49	82.85	-57.21
8	NAUTA	115			2		1	1	1	1		93	121	1.90	84.75	30.11
9	PASTAZA	39	2		5	4	2					138	52	0.82	85.57	-62.32
10	NAPO	139										12	139	2.18	87.75	1058.33
11	MORONA	81	3			2	1	4	3			49	94	1.48	89.23	91.84
12	REQUENA	68			1			2	2			52	73	1.15	90.38	40.38
13	ANDOAS	107		1								4	108	1.70	92.07	2600.00
14	RAMON CASTILLA	40				6	1	4				56	51	0.80	92.87	-8.93
15	JENARO HERRERA	24										68	24	0.38	93.25	-64.71
16	INDIANA	10				1						72	11	0.17	93.42	-84.72
17	URARINAS	68										13	68	1.07	94.49	423.08
18	MANSERICHE	65							1	1		1	67	1.05	95.54	6600.00
19	VARGAS GUERRA	34										32	34	0.53	96.07	6.25
20	SARAYACU	40	3									5	43	0.68	96.75	760.00
21	CONTAMANA	12	1	2	1			1	3	1		17	21	0.33	97.08	23.53
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	34		1								1	35	0.55	97.63	3400.00
23	SAN PABLO	25	1										26	0.41	98.04	
24	SANTA CRUZ	20				1	1	2	2				26	0.41	98.45	
25	BALSAPUERTO	19		1									20	0.31	98.76	
26	FERNANDO LORES	10										7	10	0.16	98.92	42.86
27	MAZAN	5				1						8	6	0.09	99.01	-25.00
28	PEBAS	9								1		2	10	0.16	99.17	400.00
29	TIGRE	4								1		5	5	0.08	99.25	0.00
30	ALTO NANAY	6				1		1		2			10	0.16	99.40	
31	LAS AMAZONAS	6	1							1			8	0.13	99.53	
32	PUTUMAYO	5				1						2	6	0.09	99.62	200.00
33	YAVARI	5										1	5	0.08	99.70	400.00
34	PUINAHUA	3										3	3	0.05	99.75	0.00
35	JEBEROS	0				2						3	2	0.03	99.78	-33.33
36	TROMPETEROS	2										2	2	0.03	99.81	0.00
37	TORRES CAUSANA	2				1						1	3	0.05	99.86	200.00
38	YAQUERANA	2											2	0.03	99.89	
39	MAQUIA	1										1	1	0.02	99.91	0.00
40	SAQUENA	1										1	1	0.02	99.92	0.00
41	EMILIO SAN MARTIN	2											2	0.03	99.95	
42	CAPELO	0										1	0	0.00	99.95	-100.00
43	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1											1	0.02	99.97	
44	YAGUAS	0										1	0	0.00	99.97	-100.00
45	CAHUAPANAS	0				1							1	0.02	99.98	
46	PARINARI	1											1	0.02	100.00	
Total general		5735	55	42	69	72	78	106	116	96		4599	6369	100.00		

Hasta la S.E. 43; 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 36 distritos.

21 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 10 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 81.36% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 21.64%

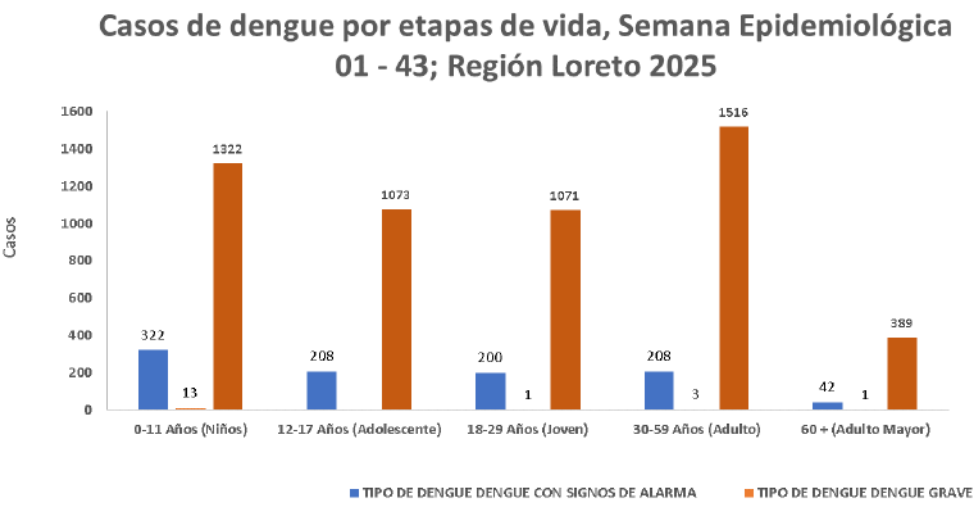
13 distritos muestran un incremento del 100% de a mas casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Manseriche, Teniente Cesar López y Andoas los que muestran el mayor incremento.

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

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

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 43 - 2025.

Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	322	13	1322	1657	26.02
12-17 Años (Adolescente)	208		1073	1281	20.11
18-29 Años (Joven)	200	1	1071	1272	19.97
30-59 Años (Adulto)	208	3	1516	1727	27.12
60 + (Adulto Mayor)	42	1	389	432	6.78
	980	18	5371	6369	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.12%) y Etapa de niño (26.02%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 43. 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	510	10	2723	3243	50.92
Masculino	470	8	2648	3126	49.08
TOTAL	980	18	5371	6369	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (50.92%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 43 - 2025

Hasta la S.E.43; 25 establecimientos de salud reportaron 1028 casos hospitalizados, 8 casos menos que la semana epidemiológica 42, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (264). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

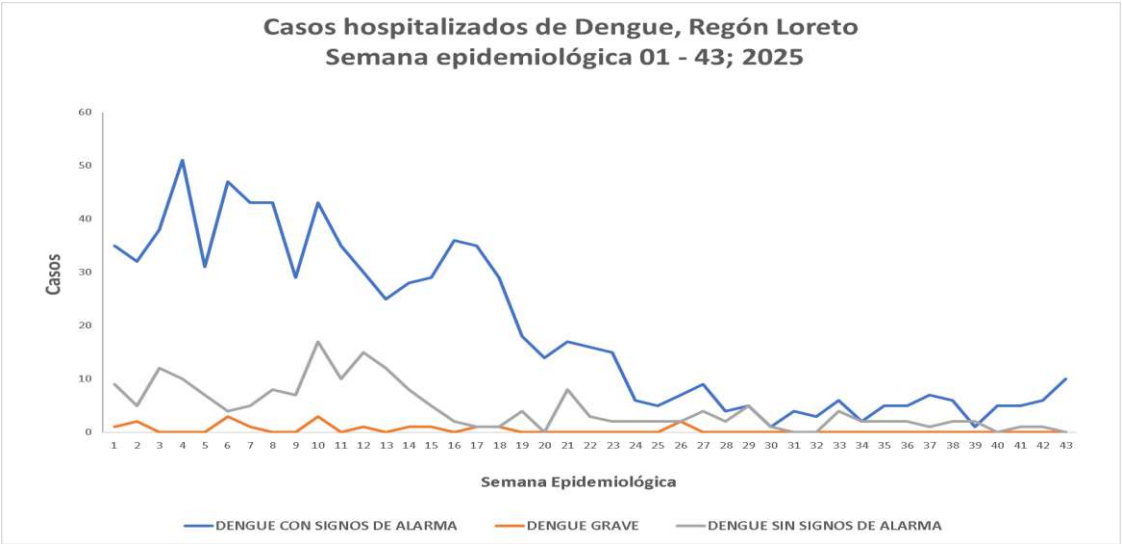
N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	208	3	53	264
2	SAN LORENZO	201		7	208
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	187	8	1	196
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	84	2	36	122
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	CLINCA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1		6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	SANTA CRUZ			1	1
19	TRES UNIDOS			1	1
20	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
21	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35	1			1
22	PUERTO AMERICA DE MORONA			1	1
23	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
24	CABALLO COCHA			1	1
25	LAGUNAS			1	1
Total general		821	17	188	1028

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

Hasta la semana 43 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los jóvenes .

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	288	12	64	364
12-17 Años (Adolescente)	176		37	213
18-29 Años (Joven)	169	1	40	210
30-59 Años (Adulto)	157	3	40	200
60 + (Adulto Mayor)	31	1	9	41
Total general	821	17	190	1028

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE43 se observa aun incremento de hospitalizados reportándose 10 hospitalizados con dengue con signos de alarma.



Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 43 - 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 1-43 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



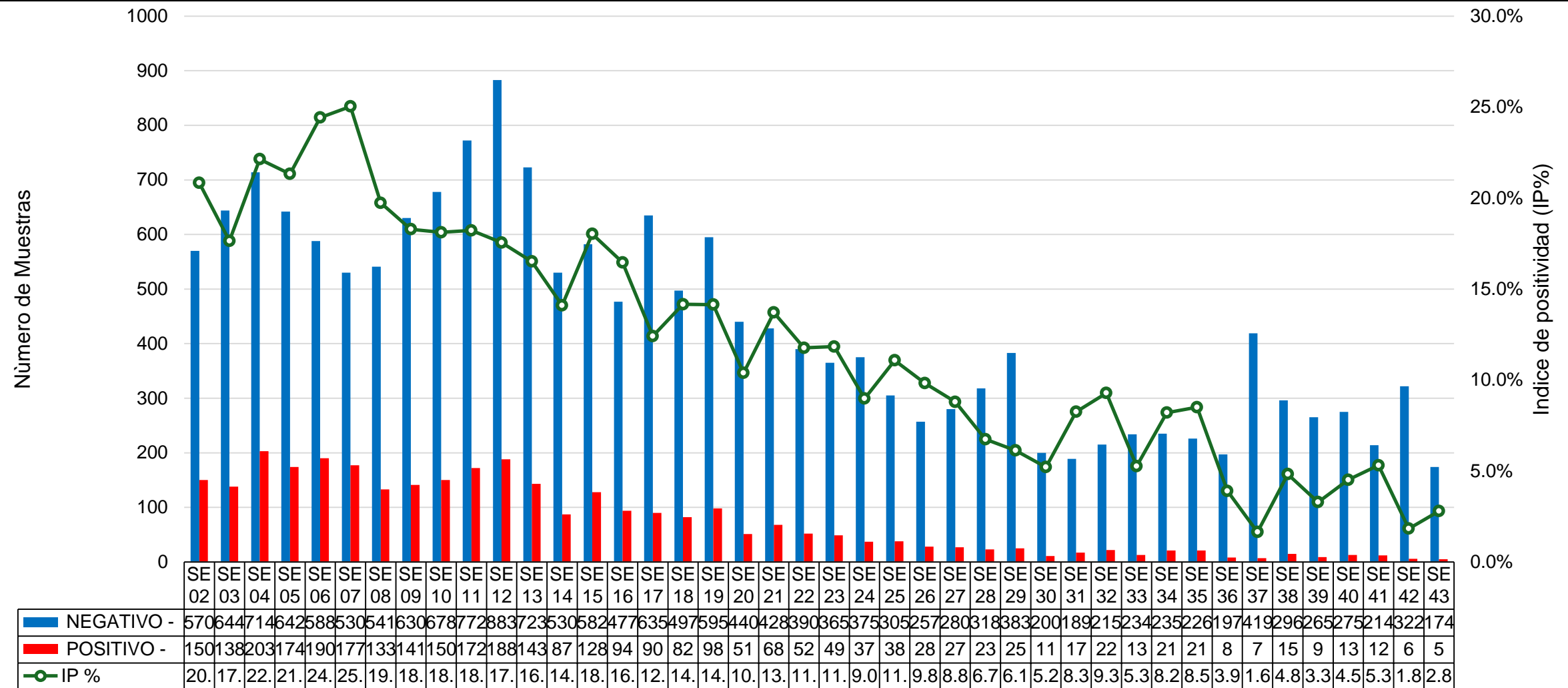
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°42: SE 43-2025
(Corte 25 Octubre 2025)

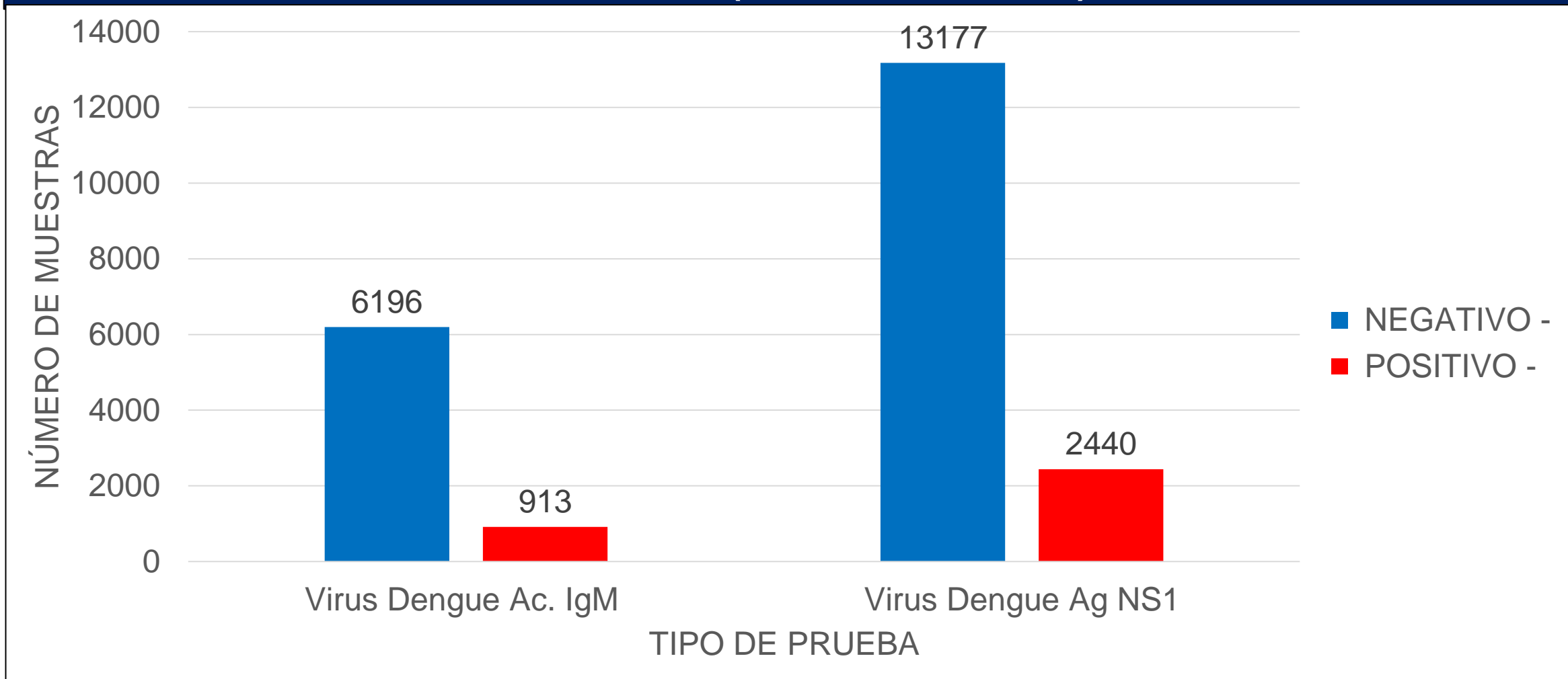
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4% y 25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 30 a la SE 43 se observa que el IP va de 5.2% a 2.8 %.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 43-2025. (CORTE 25.10.2025)



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

Hasta la SE 43, se procesaron un total de 22,726 muestras, de las cuales:

7109 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12.84 % positivos)**.

Se procesaron un total de 15,617 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, **(15.62% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	713	11.65	88.35	807
DATEM DEL MARAÑON	109	489	18.23	81.77	598
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	658	1101	37.41	62.59	1759
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	913	2440	27.22934685	72.77	3353

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

De la SE 01 a la SE 43, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1101)**, como anticuerpo **IgM (658)**.
 El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2440, (72.77 %)**, de un total de 3353 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 43	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	6		6	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6		6	
		Total BELEN	12		12	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	5		5	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1		1	
	Total IQUITOS NORTE		6		6	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	6		6	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	11		11	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2		2	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCOA	5		5	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2		2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2		2	
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	2		2	
	Total IQUITOS SUR		30		30	
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	3		3	
	Total NAUTA		3		3	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	44		44	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	20	3	23	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	13		13	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	5		5	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	10	1	11	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		92	4	96	4.17%
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6		6	
		00000013 - P.S I-2 MAYNAS	1		1	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2		2	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	5		5	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1		1	
	Total PUNCHANA		15		15	
	YURIMAGUAS	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1		1	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1		1	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	5		5	
		00000227 - PUESTO DE SALUD COTOYACU	1		1	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5	1	6	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1		1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2		2	
	Total YURIMAGUAS		16	1	17	
	Total general		174	5	179	2.79%

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

En la SE 43, se han reportado un total de 174 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 2.79 %.

24

IDENTIFICACIÓN DE LOS SERTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



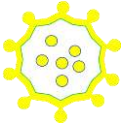
DENV-1



DENV-2



DENV-3



DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA
MOLECULAR

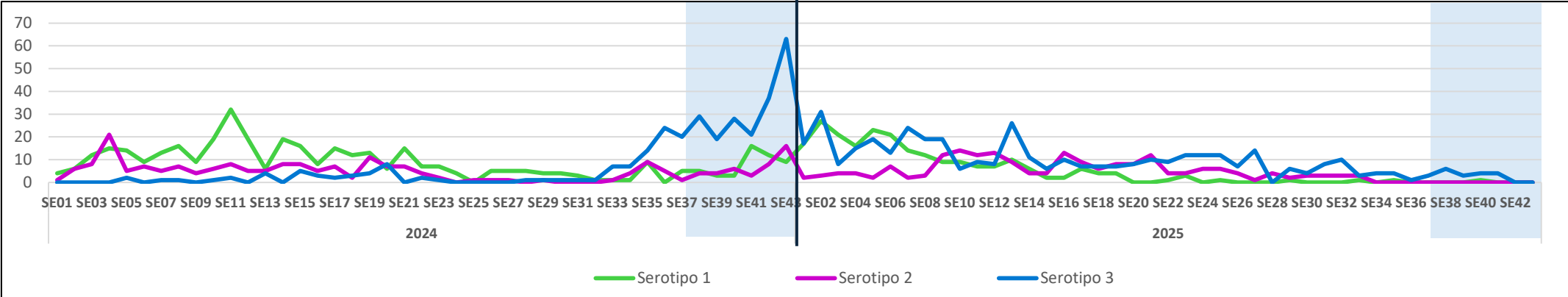


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

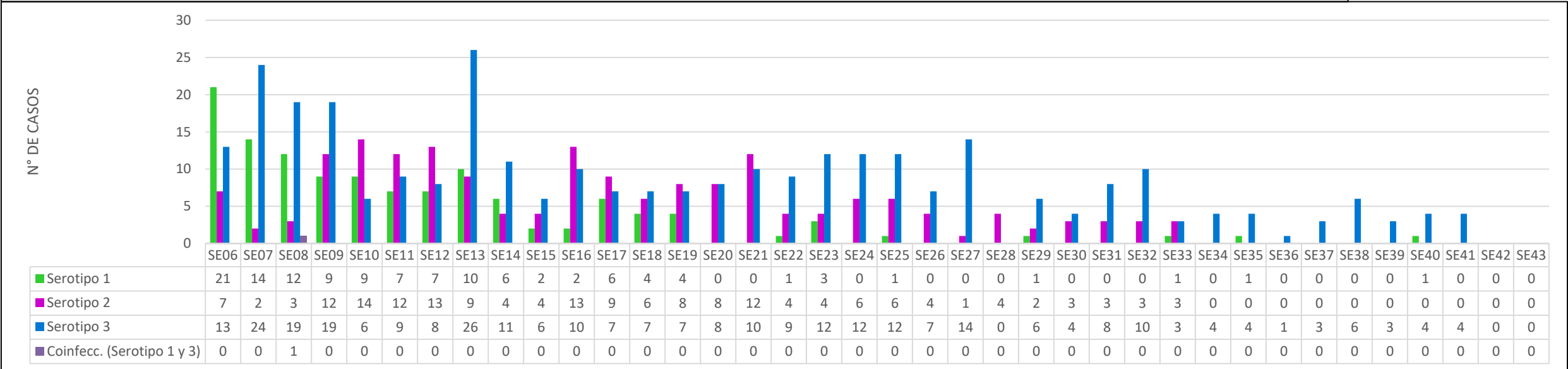


**CORTE: SE43-2025
(25/10/25)**

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE43.2025 (CORTE: 25/10/2025)



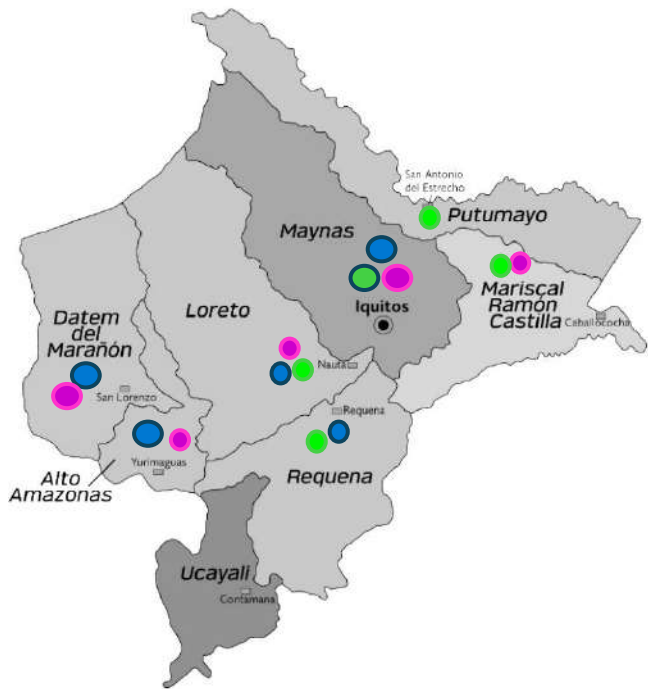
Datos acumulados SE 42-2025		
27.4% ↓	23.5% ↓	48.7% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3
SE 43-2025		
27.3% ↓	23.4% ↓	49.0% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la SE42.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 49% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 27.3% y 23.4%, respectivamente.

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE10 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE36–SE43) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE43 DEL 2025 (CORTE 25/10/2025)

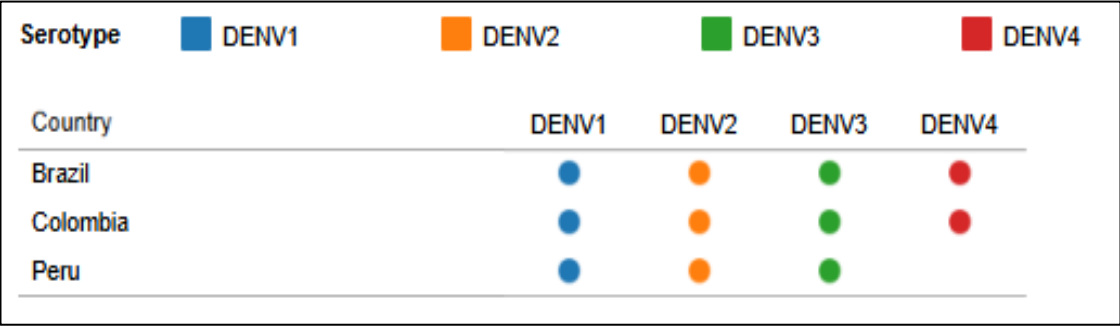


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron:
Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y 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.

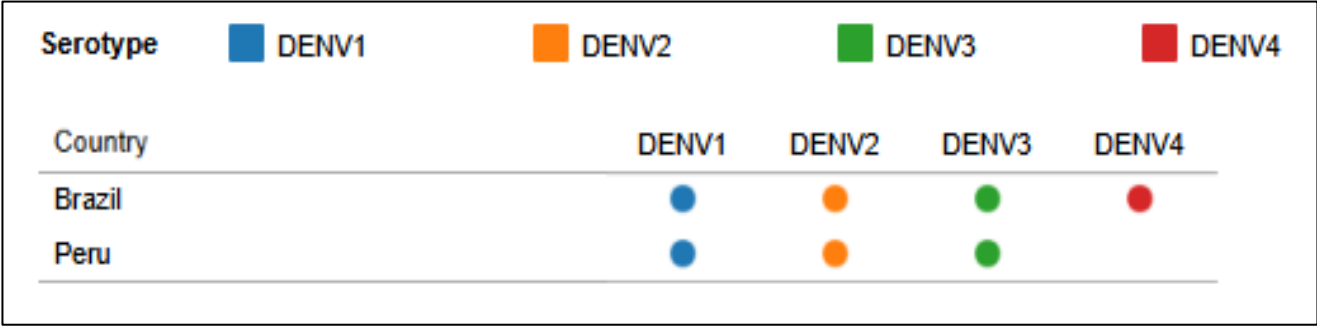
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	253	0	261
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	29	0	60
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	28	6	0	70
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		226	194	406	3	829

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

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



2024



2025
(SE40)

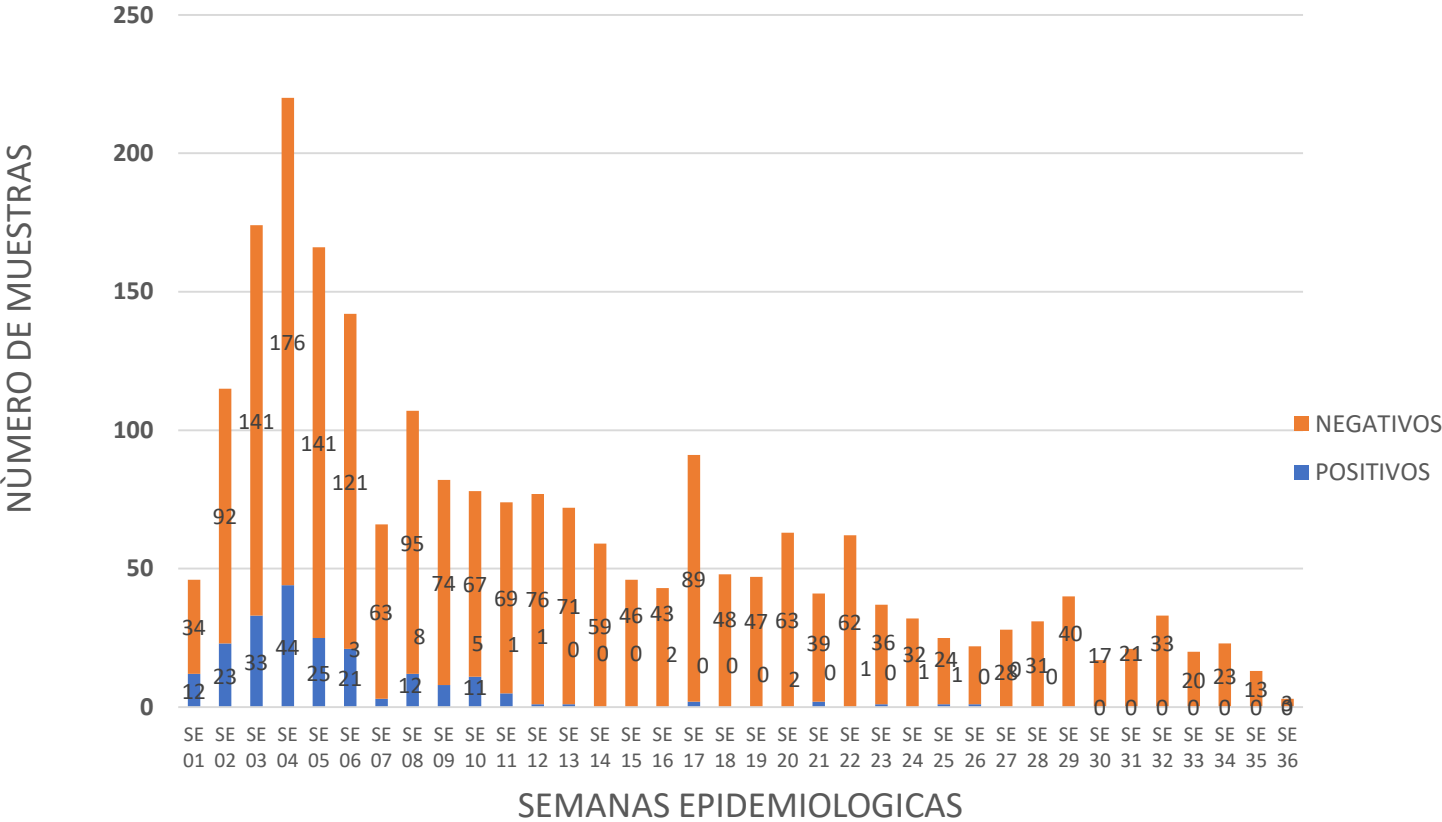
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE4:
25/10/2025

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 25.10.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



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

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

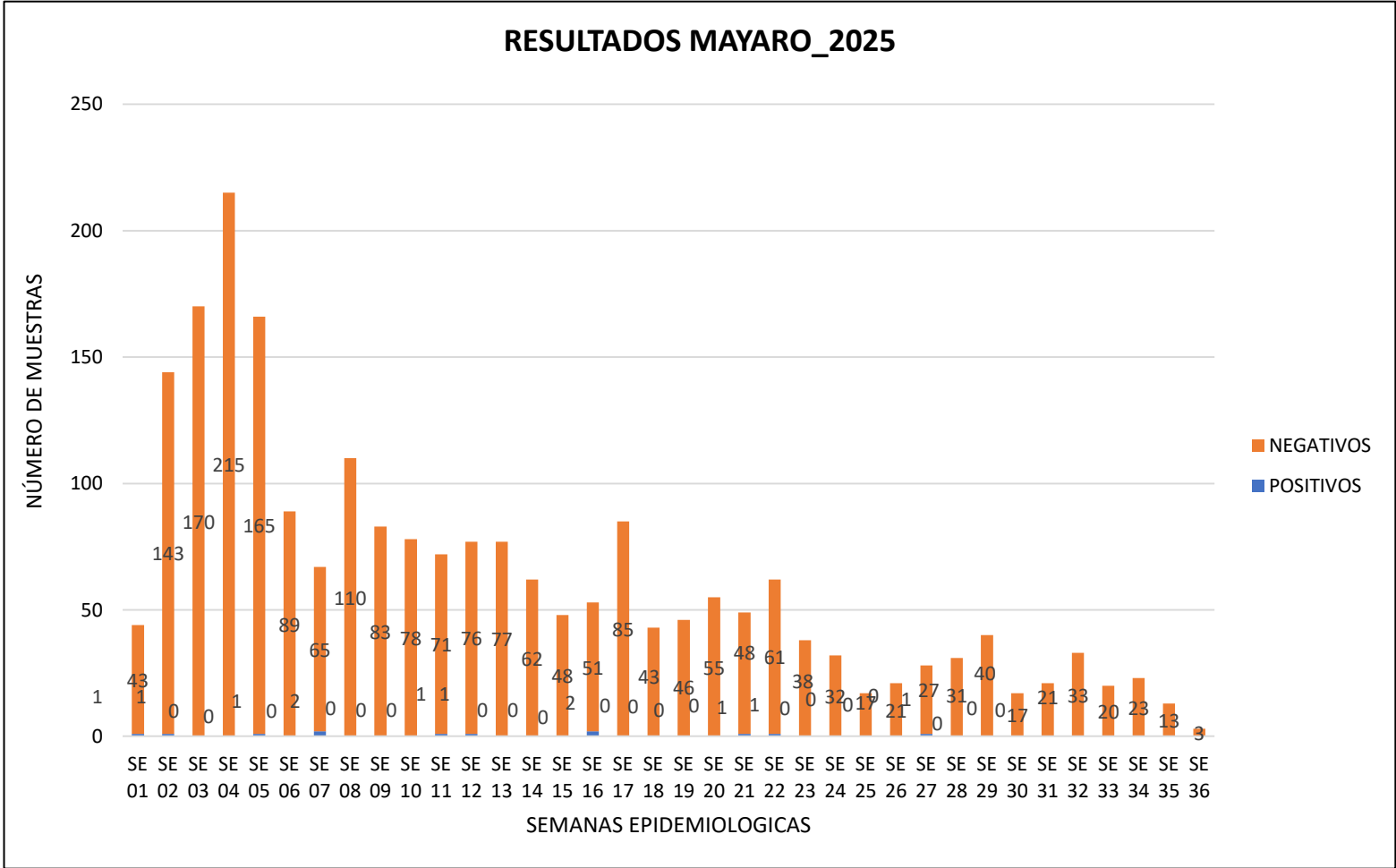
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	P.S. VARILLAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 09	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
SE 10	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	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 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 25.10.2025.)



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

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

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

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

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

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 43 no hay reporte de FA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

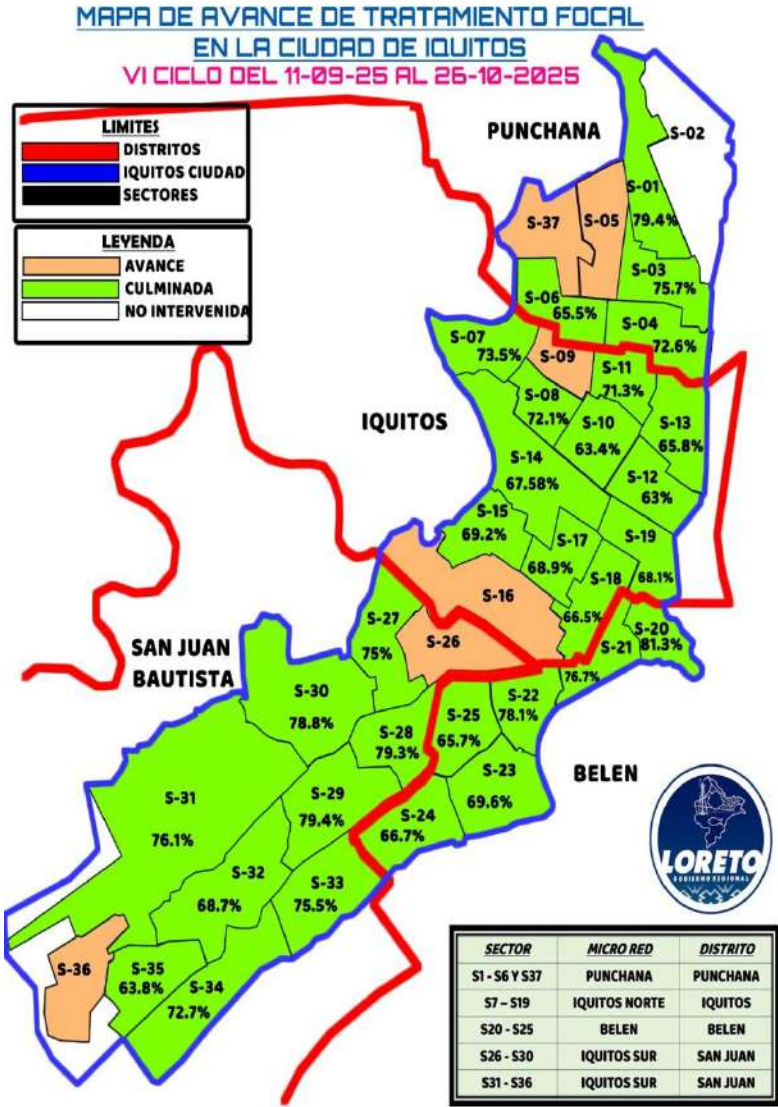
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 43

AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 26 de Oct. del 2025)

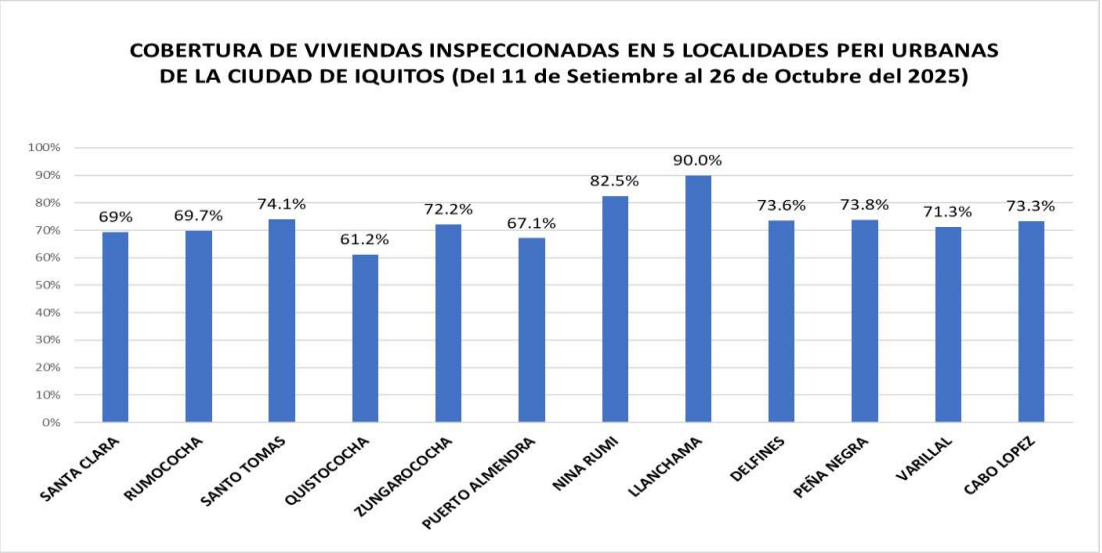
Se viene realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 72.2 %, Iquitos con 68.6%, Belén con 72% y San Juan con 74.1%; obteniendo como ciudad de Iquitos 66.5% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab itadas	Renue ntes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11/09-25/10/2025	21621	56.0%	12110	4121	3637	708	313	16768	45628	72.2	21.7	4.2	1.9	1855	3226	15.3	26.6
IQUITOS	7 al 19	11/09-26/10/2025	35264	68.2%	24053	13073	7206	2166	1626	35051	157795	68.6	20.6	6.2	4.6	3994	6916	16.6	28.8
BELÉN	20 al 25	11/09-22/10/2025	18239	72.6%	13233	4863	4516	430	199	18378	102116	72.0	24.6	2.3	1.1	1137	1977	8.6	14.9
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11/09-26/10/2025	35221	68.2%	24027	8033	6518	1584	316	32445	79345	74.1	20.1	4.9	1.0	3221	5555	13.4	23.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11/09-26/10/2025	110345	66.5%	73423	30090	21877	4888	2454	102642	384884	71.5	21.3	4.8	2.4	10207	17674	13.9	24.1



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 04 de Oct. del 2025)

Se viene realizando el control larvario en 12 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 69.4%, Rumococha con 69.7, Santo Tomás con 74.1%, Quistococha con 61.2%, Zungarococha con 72.2%, Puerto Almendra con 67.1%, Nina Rumi con 82.5%, Llanchama con 90%, los Delfines con 73.6%, Peña Negra con 73.8%, Varillal con 71.3% y Cabo López con 73.3% de cobertura.

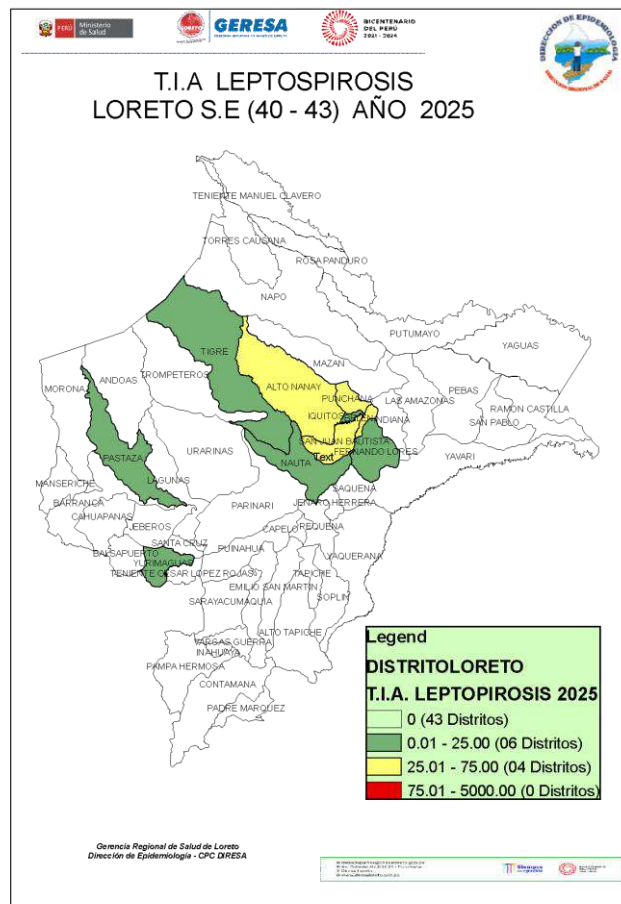


PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11/09-25/10/2025	VI	2359	77.7%	1833	641	556	183	68	2640	4903	69.4	21.1	6.9	2.6	245	496	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	25/10/2025	VI	1308	1.8%	23	6	6	4	0	33	43	69.7	18.2	12.1	0.0	1	1	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11/09-26/10/2025	VI	4819	71.3%	3436	1364	850	295	56	4637	8248	74.1	18.3	6.4	1.2	501	834	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11/09-18/10/2025	VI	7561	61.1%	4618	1455	1951	823	150	7542	10534	61.2	25.9	10.9	2.0	853	1560	CULMINADO
		ZUNGAROCOCHA	ZUNGAROCOCHA	17-18/10/2025	III	345	75.4%	260	53	62	32	6	360	714	72.2	17.2	8.9	1.7	12	15	CULMINADO
			PUERTO ALMENDRA	18-20/10/2025	IV	80	71.3%	57	17	23	4	1	85	191	67.1	27.1	4.7	1.2	0	0	CULMINADO
		NINA RUMI	NINA RUMI	20-13/10/2025	IV	545	81.5%	444	39	89	0	5	538	672	82.5	16.5	0.0	0.9	2	3	CULMINADO
			LLANCHAMA	21/10/2025	II	184	92.9%	171	11	18	1	0	190	341	90.0	9.5	0.5	0.0	0	0	CULMINADO
		DELFINES	DELFINES	11/09-01/10/2025	VI	3497	73.6%	2573	512	543	338	43	3497	4031	73.6	15.5	9.7	1.2	226	354	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	02-21/10/2025	VI	2077	88.0%	1827	345	387	249	14	2477	2395	73.8	15.6	10.1	0.6	178	284	CULMINADO
		VARILLAL	VARILLAL	21-23/10/2025	VI	1528	27.5%	420	93	123	37	9	589	1131	71.3	20.9	6.3	1.5	67	106	AVANCE
	BELEN	CARDOZO	CABO LOPEZ	21-26/10/2025	VI	1777	65.6%	1166	239	385	29	11	1591	1863	73.3	24.2	1.8	0.7	86	108	AVANCE
TOTAL GENERAL						22775	58.9%	13415	4098	4098	1680	329	19522	29677	68.7	21.0	8.6	1.7	1840	3263	

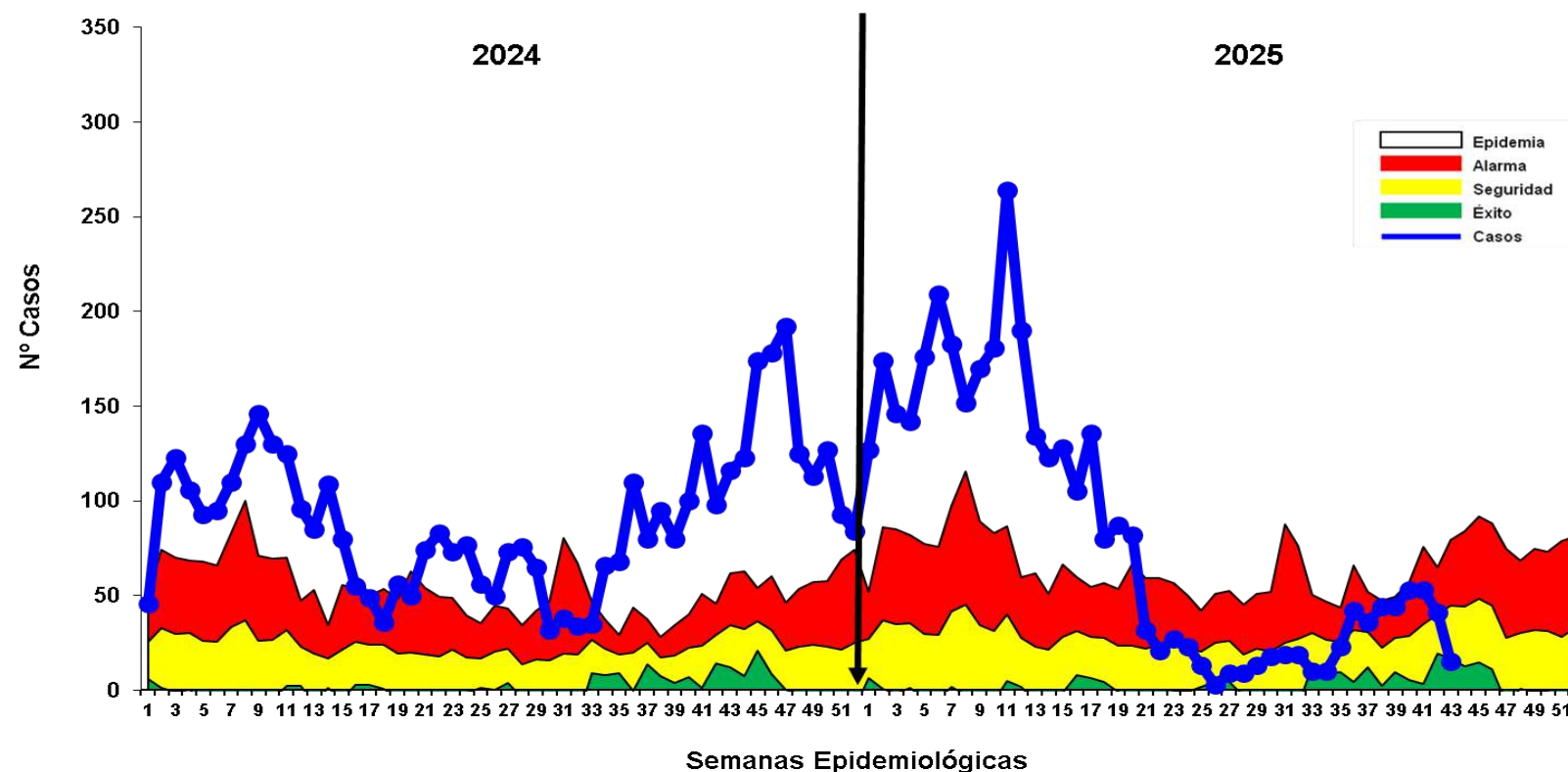
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 43)



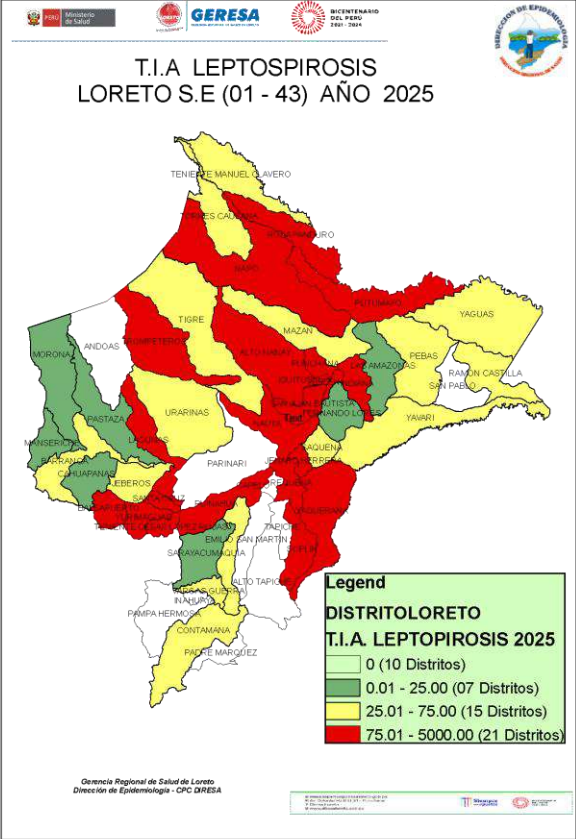
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-43)



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

Hasta la S.E. 43 se reportaron 3 566 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 862 casos (24.2%) y 2 704 (75.8%) permanecen como probables. En la SE 43 la curva de casos tuvo un descenso colocándose en zona de ÉXITO. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 545 casos de Leptospirosis, 21 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 4 distritos de mediano riesgo, 6 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospira en las ultimas 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 43 - 2025)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %			
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43								
1	SAN JUAN BAUTISTA	754	11	8	8	13	14	15	6	5	753	834	23.39%	23.39%	⬆️	11%		
2	YURIMAGUAS	413	2	1		9	7	5	10	3	489	450	12.62%	36.01%	⬇️	-8%		
3	BELEN	489	8	5	11	8	12	9	8	4	368	554	15.54%	51.54%	⬆️	51%		
4	PUNCHANA	396	4	6	16	3	9	15	9	1	435	459	12.87%	64.41%	⬆️	6%		
5	IQUITOS	404	9	8	7	8	9	7	6	2	391	460	12.90%	77.31%	⬆️	18%		
6	NAUTA	169	1									276	170	4.77%	82.08%	⬇️	-38%	
7	JENARO HERRERA	83										127	83	2.33%	84.41%	⬇️	-35%	
8	NAPO	129										10	129	3.62%	88.03%	⬆️	1190%	
9	CONTAMANA	18										119	18	0.50%	88.53%	⬇️	-85%	
10	PUTUMAYO	71	3	7	1						42	82	2.30%	90.83%	⬆️	95%		
11	REQUENA	29	1							79	30	0.84%	91.67%	⬇️	-62%			
12	BALSAPUERTO	27	1								79	28	0.79%	92.46%	⬇️	-65%		
13	INDIANA	10										85	10	0.28%	92.74%	⬇️	-88%	
14	LAGUNAS	77	1								16	78	2.19%	94.92%	⬆️	388%		
15	YAGUAS	1										84	1	0.03%	94.95%	⬇️	-99%	
16	RAMON CASTILLA	10										46	10	0.28%	95.23%	⬇️	-78%	
17	ALTO NANAY	31							1	1		15	33	0.93%	96.16%	⬆️	120%	
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJA	26										11	26	0.73%	96.89%	⬆️	136%	
19	PUINAHUA	6										30	6	0.17%	97.06%	⬇️	-80%	
20	VARGAS GUERRA	6							1				22	6	0.17%	97.22%	⬇️	-73%
21	SANTA CRUZ	9							1				3	10	0.28%	97.50%	⬆️	233%
22	ROSA PANDURO	13											13	0.36%	97.87%			
23	MAZAN	8	1								4	9	0.25%	98.12%	⬆️	125%		
24	URARINAS	8							1				2	9	0.25%	98.37%	⬆️	350%
25	TROMPETEROS	10										1	10	0.28%	98.65%	⬆️	900%	
26	BARRANCA	5	1								5	6	0.17%	98.82%	⬆️	20%		
27	YAVARI	1					1	1				7	3	0.08%	98.91%	⬇️	-57%	
28	TIGRE	2	1								1		6	4	0.11%	99.02%	⬇️	-33%
29	FERNANDO LORES	2							1				6	3	0.08%	99.10%	⬇️	-50%
30	PEBAS	7										2	7	0.20%	99.30%	⬆️	250%	
31	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										7	1	0.03%	99.33%	⬇️	-86%	
32	YAQUERANA	4										1	4	0.11%	99.44%	⬆️	300%	
33	JEBEROS	4										1	4	0.11%	99.55%	⬆️	300%	
34	MAQUIA	3										2	3	0.08%	99.64%	⬆️	50%	
35	PASTAZA	1							1				3	2	0.06%	99.69%	⬇️	-33%
36	MANSERICHE	1										2	1	0.03%	99.72%	⬇️	-50%	
37	LAS AMAZONAS	2										1	2	0.06%	99.78%	⬆️	100%	
38	SARAYACU	1										2	1	0.03%	99.80%	⬇️	-50%	
39	PARINARI	0										2	0	0.00%	99.80%	⬇️	-100%	
40	ANDOAS	0										2	0	0.00%	99.80%	⬇️	-100%	
41	SOPLIN	1										1	1	0.03%	99.83%	➡️	0%	
42	PAMPA HERMOSA	0										2	0	0.00%	99.83%	⬇️	-100%	
43	ALTO TAPICHE	0										2	0	0.00%	99.83%	⬇️	-100%	
44	SAN PABLO	0										2	0	0.00%	99.83%	⬇️	-100%	
45	CAHUAPANAS	2											2	0.06%	99.89%			
46	MORONA	1										1	1	0.03%	99.92%	➡️	0%	
47	TORRES CAUSANA	2											2	0.06%	99.97%			
48	PADRE MARQUEZ	0										1	0	0.00%	99.97%	⬇️	-100%	
49	SAQUENA	1											1	0.03%	100.00%			
	TOTAL	3238	42	36	44	44	53	53	41	15	3545	3566	100%					

Según T.I.A. hasta la SE 43; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 7 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 19 distritos reportan incremento de casos y 24 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.08% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.39%)

12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024.

6 distritos reportaron casos en el 2024, que en este año no reportaron casos.

Hasta la S.E. 42 - 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. 43- 2025
PROCESADOS 20,22 y 24/10/2025



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. 43 – 2025.

N°	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	3.0	2	1.5	16	11.9	22	16.3
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	8	5.9	2	1.5	9	6.7	19	14.1
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	2	1.5	0	0.0	17	12.6	19	14.1
4	C.S. EL ESTRECHO	7	5.2	4	3.0	3	2.2	14	10.4
5	C.S. MORONACOCHA	4	3.0	3	2.2	4	3.0	11	8.1
6	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	3.0	1	0.7	6	4.4	11	8.1
7	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	5	3.7	1	0.7	1	0.7	7	5.2
8	P.S. MASUSA	3	2.2	1	0.7	1	0.7	5	3.7
9	P.S. PICURO YACU	3	2.2	0	0.0	0	0.0	3	2.2
10	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	0	0.0	3	2.2	3	2.2
11	C.S. SAN ANTONIO	1	0.7	0	0.0	2	1.5	3	2.2
12	P.S. LOS DELFINES	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
13	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
14	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
15	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.7	0	0.0	1	0.7	2	1.5
16	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
17	C.S VILLA BELEN	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
18	P.S. MODELO	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
19	POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
20	P.S.LOS DELFINES	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
21	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
22	C.S. CARDOZO	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
23	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
	TOTAL GENERAL	46	34.1	16	11.9	73	54.1	135	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 43 2025 ingresaron 135 muestras de suero, obtenidas en 23 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 34.1% fueron REACTIVAS y el 11.9% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 54.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (16) y 6 de Octubre (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (20) y 6 de Octubre (19).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 43 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	8	5.9	4	3.0	20	14.8	32	23.7
2	BELEN	12	8.9	4	3.0	12	8.9	28	20.7
3	IQUITOS	6	4.4	2	1.5	17	12.6	25	18.5
4	SAN JUAN	11	8.1	0	0.0	10	7.4	21	15.6
5	PUTUMAYO	7	5.2	4	3.0	3	2.2	14	10.4
6	SAN JUAN	2	1.5	2	1.5	9	6.7	13	9.6
7	URARINAS	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
8	MAZAN	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
	TOTAL GENERAL	46	34.1	16	11.9	73	54.1	135	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 43 2025 ingresaron 135 muestras de suero, obtenidas en 8 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 34.1% fueron REACTIVAS y el 11.9% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (54.1%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (20), y Belén (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (8) y Belén (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (32) y Belén (28)

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 43 2025

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

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

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



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

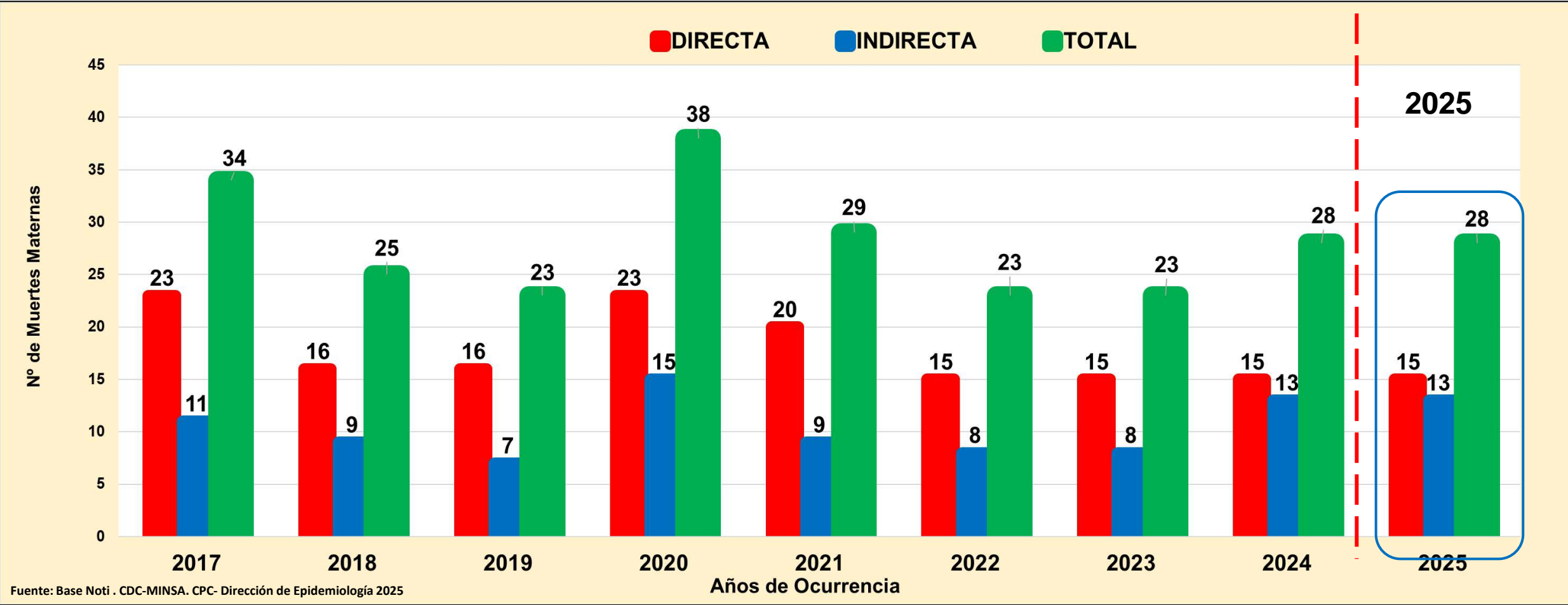


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 28 de octubre



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 28 de octubre).

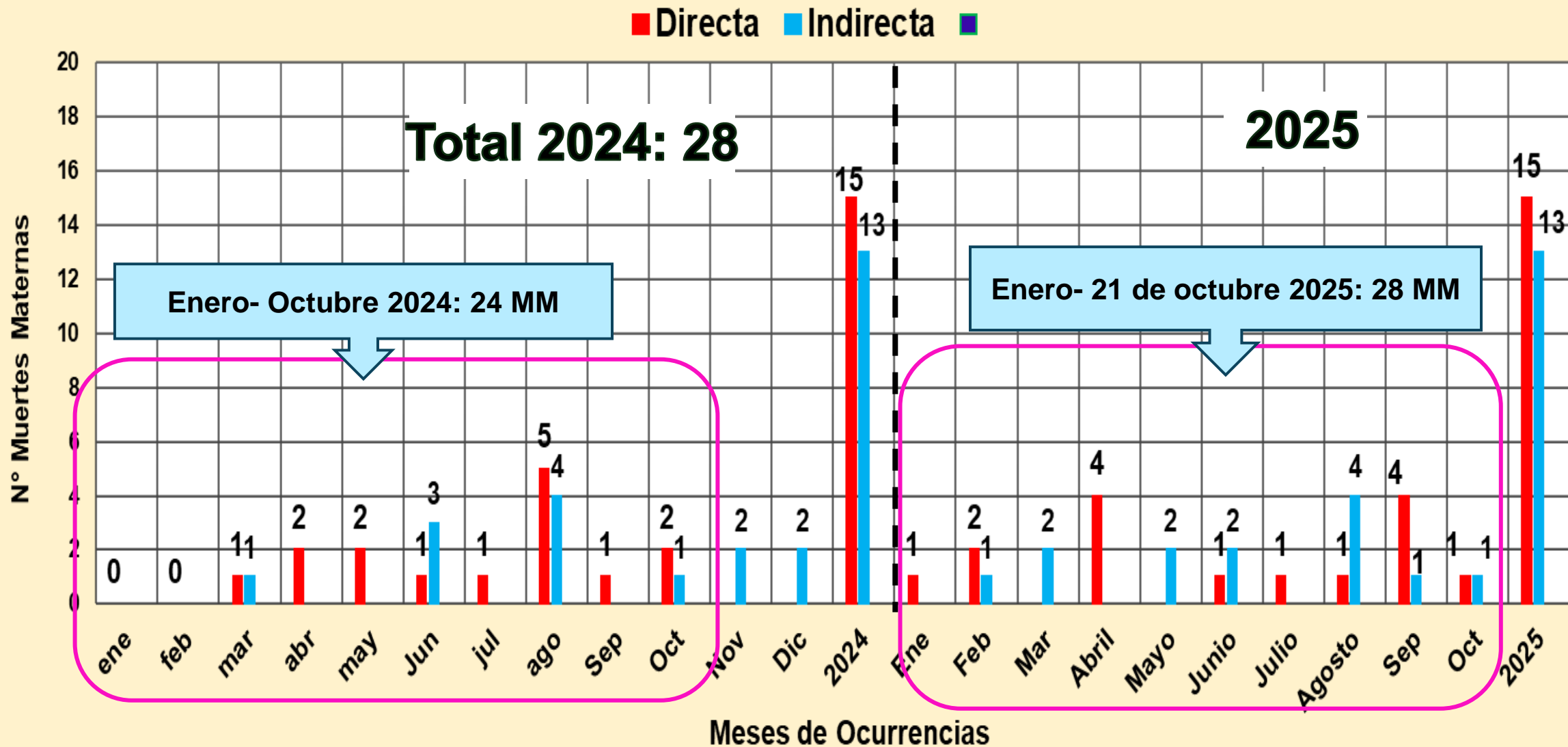


Hasta el 28 de octubre 2025, se han notificado 28 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.

Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana (esta muerte no fue incluido en este análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Se han reportado 02 muertes maternas ocurridas en otras regiones procedentes de la región Loreto : 01 MM ocurrida en Es Salud Tarapoto (San Martín) , procedente de la Provincia del Datem del Maraón, referida por Es salud II.1 Yurimaguas; 01 MM ocurrida en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, procedente del distrito de Yurimaguas. (Estas muertes maternas no se encuentran en la base de datos de la región, están en la base nacional y de las IPRESS que notificaron).

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 28 octubre).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025*
(actualizado al 28 de octubre).

2024

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

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

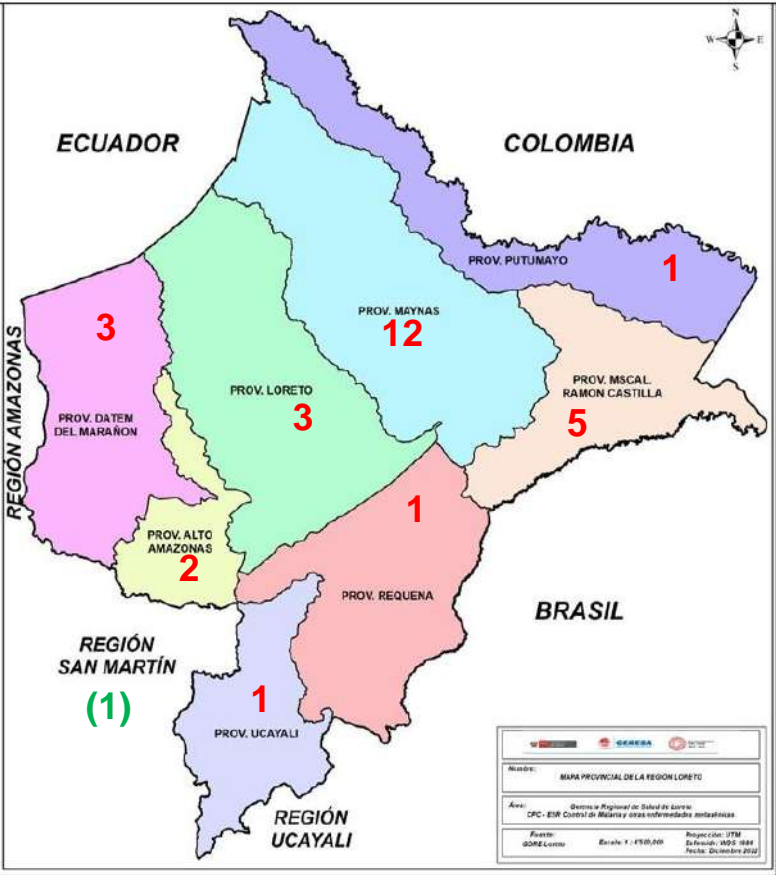
2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	7.1
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.1
Parto	3	1	4	14.3
Puerperio	11	9	20	71.4
Total	15	13	28	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 71.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 28 de octubre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (12)	SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			15	13	28

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

En el 2024, 28 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2025, hasta el 21 de octubre, 28 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 28 de octubre).

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)			9	10	19	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (19)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	7	8	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD			1	0	1	ES SALUD (1)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			1	3	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E.	TRASLADO NSTITUCIONAL		2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			15	13	28	28

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 28 de octubre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.6
17	1		1	3.6
19		1	1	3.6
20		1	1	3.6
24		1	1	3.6
28		1	1	3.6
29		1	1	3.6
30		1	1	3.6
31	1	1	2	7.1
32	1		1	3.6
33	1		1	3.6
34	2		2	7.1
36		1	1	3.6
37	1		1	3.6
38	2		2	7.1
39	2	5	7	25.0
40	2		2	7.1
43	1		1	3.6
TOTAL	15	13	28	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 (al 28 de octubre),

Se notificaron **28 muertes maternas**:

- ❖ El **21.4%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **7.1%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ SG43, 01 MM Directa
- ❖ Desconocido; Falleció HRL, distrito Urarinas, investigación

% de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025* (actualizado al 28 de octubre).

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

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

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

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

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

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

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

En el 2025: 01 muerte materna (octubre) adolescente de 15 años del distrito de Nauta. 01 muerte materna (Septiembre), adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 28 de octubre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	7	10	17	60.7
Achuar	1		1	32.1	1		1	39.3
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	1	2	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1				0	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3	1	4	
Urarinas	1	1	2		1		1	
Cocama Kocamilla			0		1		1	
yaguas			0		1		1	
Total	15	13	28	100.0	15	13	28	100.00

En el 2025: 28 muertes maternas: El **39.3%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)
15 Directas: 07 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua).
13 Indirectas: 10 mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

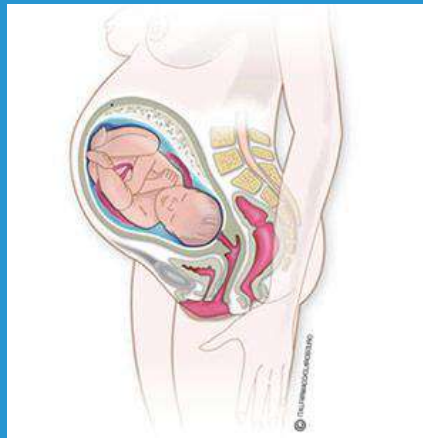
Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 28 de octubre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	15	53.6
Hemorragias	8	28.6
Inercia Uterina secundaria	1	3.6
Inversión del útero, post parto	1	3.6
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	7.1
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.6
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	3.6
Retención de la placenta sin hemorragia	2	7.1
Hipertensivas	5	17.8
Eclampsia en el embarazo	2	7.1
Preclampsia severa	3	10.7
Sepsis	2	7.1
Sepsis	2	7.1

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Indirectas	13	46.4
Anemia aplastica constitucional	1	3.6
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.6
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.6
Dolor en el pecho al respirar	1	3.6
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.6
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.6
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.6
Meningitis tuberculosa	1	3.6
Sepsis, no especificada	2	7.1
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.6
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.6
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.6
TOTAL	28	100.0

De las **28 muertes maternas** notificadas, el **53.6% son Directas**, de ellas el **28.6% son por hemorragias**, el **17.8% hipertensivas** y el **7.1% son por Sepsis**.

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 43

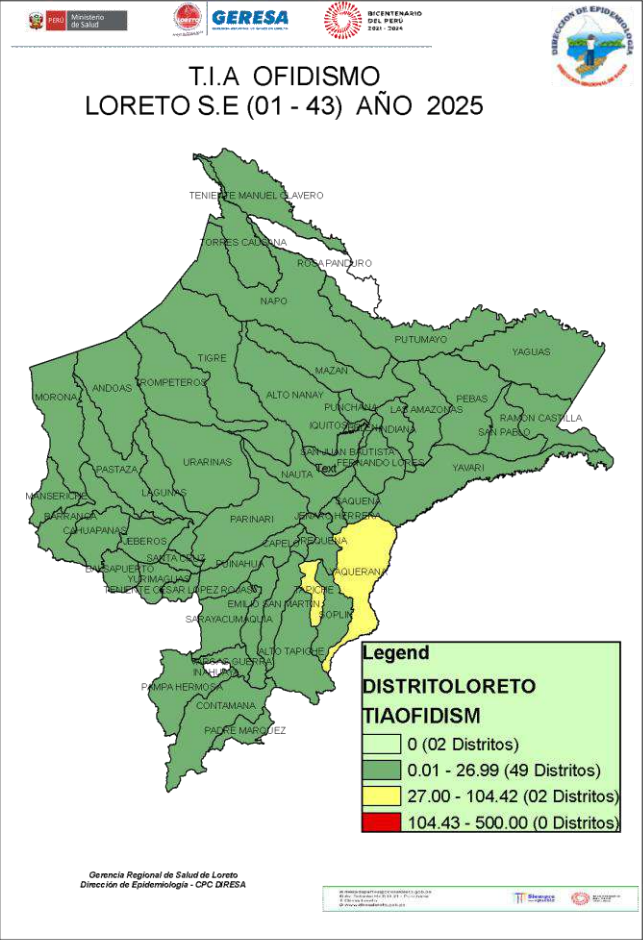
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	26.45
2	INMATURIDAD EXTREMA			16	13.22
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.02	14	11.57
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	14	14.29		
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	13.27		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	12	12.24		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.04	7	5.79
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.12	1	0.83
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.96
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.02	5	4.13
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	6.12		
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	4.08	1	0.83
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	5.10		
14	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.04	2	1.65
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	4.08		
16	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	3.31
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.08		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.06		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.48
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.48
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.06		
22	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.06		
23	GASTROSQUISIS			2	1.65
24	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO		0.00	2	1.65
25	ANENCEFALIA	1	1.02	1	0.83
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.04		
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	1.02	1	0.83
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.04		
29	Otras causas (30)	9	9.18	21	17.36
Total		98	100	121	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 58 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-43, Se reportaron **98 muertes fetales y 121 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(14.29%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.27%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (26.45%).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 43)



Hasta la S.E. 43, 51 distritos han reportado 485 casos de ofidismo el **81.4%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.2%), Ramon Castilla (4.8%) y Nauta (4.8%) y 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
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43				
1	YURIMAGUAS	30		2	1	1	1	1	3	2	41	8.20	8.20	
2	RAMON CASTILLA	19			1	1	1			2	24	4.80	13.00	
3	NAUTA	16	1	2	1			2	1	1	24	4.80	17.80	
4	BELEN	19		1			1	1		1	23	4.60	22.40	
5	SAN JUAN BAUTISTA	16				1		3		2	22	4.40	26.80	
6	BALSAPUERTO	17			1	1		1		1	21	4.20	31.00	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	16		1	1						18	3.60	34.60	
8	TROMPETEROS	15			1			2			18	3.60	38.20	
9	YAVARI	15		1				1			17	3.40	41.60	
10	TORRES CAUSANA	14	1	1							16	3.20	44.80	
11	BARRANCA	15								1	16	3.20	48.00	
12	MORONA	12					1		3		16	3.20	51.20	
13	JEberos	13			1				1		15	3.00	54.20	
14	NAPO	12			1	2					15	3.00	57.20	
15	MAZAN	12			1			1	1		15	3.00	60.20	
16	INDIANA	11		1					2		14	2.80	63.00	
17	FERNANDO LORES	11			1			2			14	2.80	65.80	
18	LAS AMAZONAS	10	2							1	13	2.60	68.40	
19	URARINAS	9						2			11	2.20	70.60	
20	CONTAMANA	8			2						10	2.00	72.60	
21	MANSERICHE	6				1		2			9	1.80	74.40	
22	PUNCHANA	6		1			1	1			9	1.80	76.20	
23	SAN PABLO	7					1	1			9	1.80	78.00	1
24	SARAYACU	9									9	1.80	79.80	
25	YAQUERANA	7			1						8	1.60	81.40	
26	ANDOAS	7									7	1.40	82.80	
27	CAHUAPANAS	7									7	1.40	84.20	
28	LAGUNAS	5					1			1	7	1.40	85.60	
29	PADRE MARQUEZ	6									6	1.20	86.80	1
30	SANTA CRUZ	5						1			6	1.20	88.00	
31	PARINARI	3	1			1			1		6	1.20	89.20	
32	ALTO NANAY	5									5	1.00	90.20	
33	VARGAS GUERRA	4					1				5	1.00	91.20	
34	PASTAZA	5									5	1.00	92.20	
35	TIGRE	3				1					4	0.80	93.00	
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3									3	0.60	93.60	
37	REQUENA	0	1			1		1			3	0.60	94.20	
38	SAQUENA	2				1					3	0.60	94.80	
39	IQUITOS	3									3	0.60	95.40	
40	PUINAHUA	3									3	0.60	96.00	
41	TAPICHE	0	1			1	1				3	0.60	96.60	
42	JENARO HERRERA	2									2	0.40	97.00	
43	PEBAS	2									2	0.40	97.40	
44	MAQUIA	2									2	0.40	97.80	
45	ALTO TAPICHE	2									2	0.40	98.20	
46	PUTUMAYO	2									2	0.40	98.60	
47	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.40	99.00	
48	PAMPA HERMOSA	2									2	0.40	99.40	
49	CAPELO	1									1	0.20	99.60	
50	YAGUAS	1									1	0.20	99.80	
51	SOPLIN	1									1	0.20	100.00	
Total general		403	7	10	13	12	9	22	12	12	500	100.00		2

TUBERCULOSIS





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Tos ferina en la Región Loreto, 2025

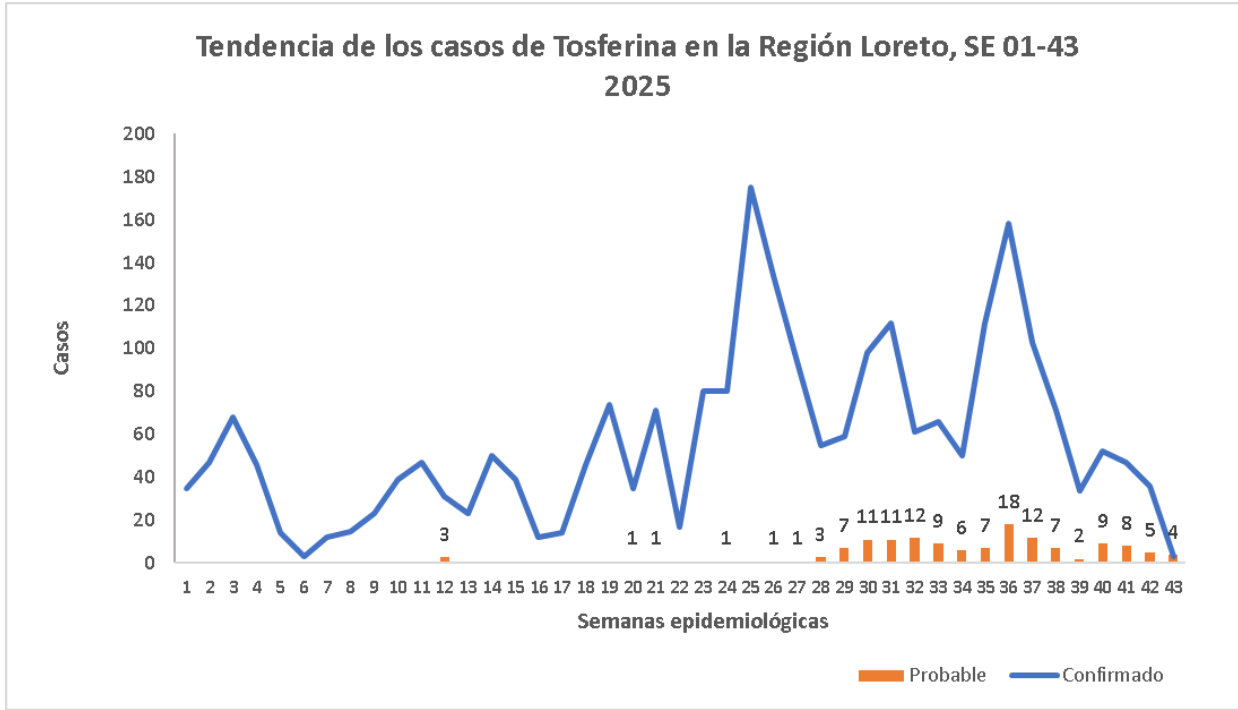
Semana Epidemiológica 01 – 43

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 43

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43		
1	ANDOAS	933	107	63	18	9	39	18	11	2	1200	46.51%
2	BARRANCA	346	4	8	8	1	3	14	14		398	15.43%
3	PASTAZA	292	1	1	2	3	3	14			316	12.25%
4	MORONA	221	8	17	14	10	5		9		284	11.01%
5	CAHUAPANAS	136	50	25	34	13	7	2	2		269	10.43%
6	MANSERICHE	25	3	1	1						30	1.16%
7	PUNCHANA	21									21	0.81%
8	RAMON CASTILLA	4						1	4	5	14	0.54%
9	IQUITOS	11	1								12	0.47%
10	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.35%
11	YURIMAGUAS	1						4	1		6	0.23%
12	SAN PABLO	3	2								5	0.19%
13	URARINAS	0					3	1			4	0.16%
14	BELEN	3					1				4	0.16%
15	BALSAPUERTO	2			1						3	0.12%
16	PEBAS	2									2	0.08%
17	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%
18	REQUENA	1									1	0.04%
19	NAUTA	0						1			1	0.04%
Total general		2011	176	115	78	36	61	55	41	7	2580	100%

Fuente: Noti sp. -2025

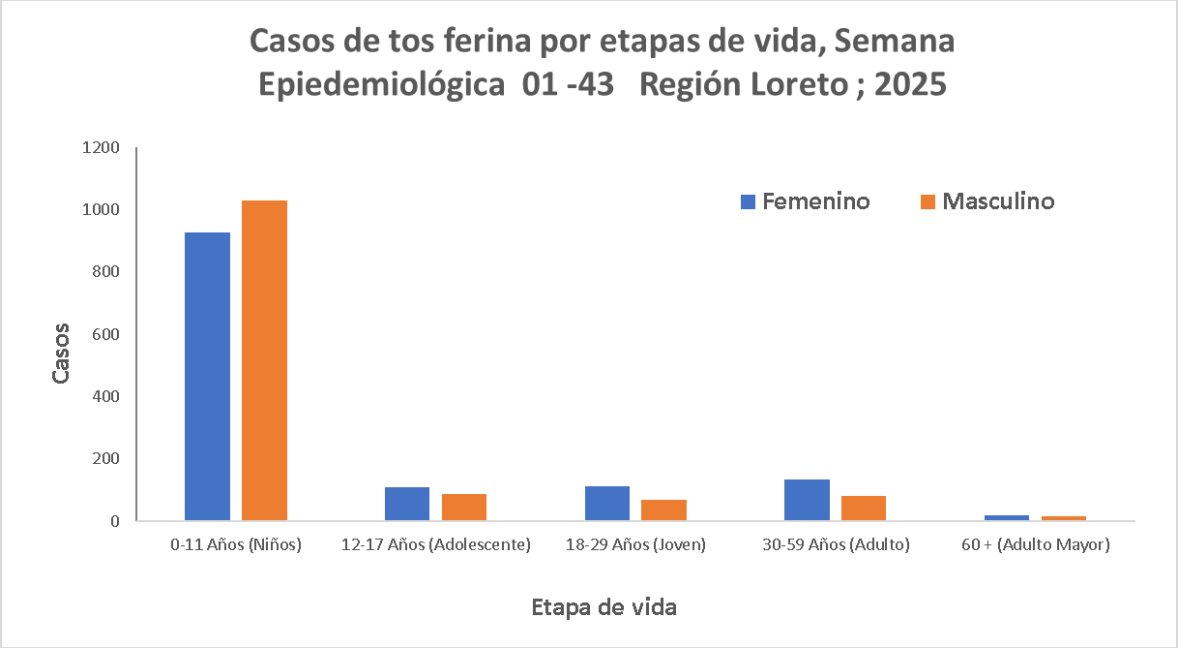


Hasta la SE 43 se han reportado 2 580 casos de Tosferina, 144 casos más que la SE 42, se confirmaron 2441 y 139 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 43; 19 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- 43.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	927	1028	1955	75.8%
12-17 Años (Adolescente)	110	86	196	7.6%
18-29 Años (Joven)	111	68	179	6.9%
30-59 Años (Adulto)	134	80	214	8.3%
60 + (Adulto Mayor)	20	16	36	1.4%
	1302	1278	2580	100%



50.5% (1302)



49.5% (1278)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.8%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 43.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				Total general	
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	34	36		40
ANDOAS	1121122413																				18	
PASTAZA	1	1		1	1	2	1	1	1												9	
SAN JUAN BAUTISTA	1																				1	
BARRANCA	1																				1	
URARINAS																					1	
BELEN	1																				1	
RAMON CASTILLA	1																				1	
PUNCHANA	1																				1	
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	1	3	1	33

Hasta la SE 43 se reportan 33 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.27% en la región, el mayor número de fallecidos (18/33) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

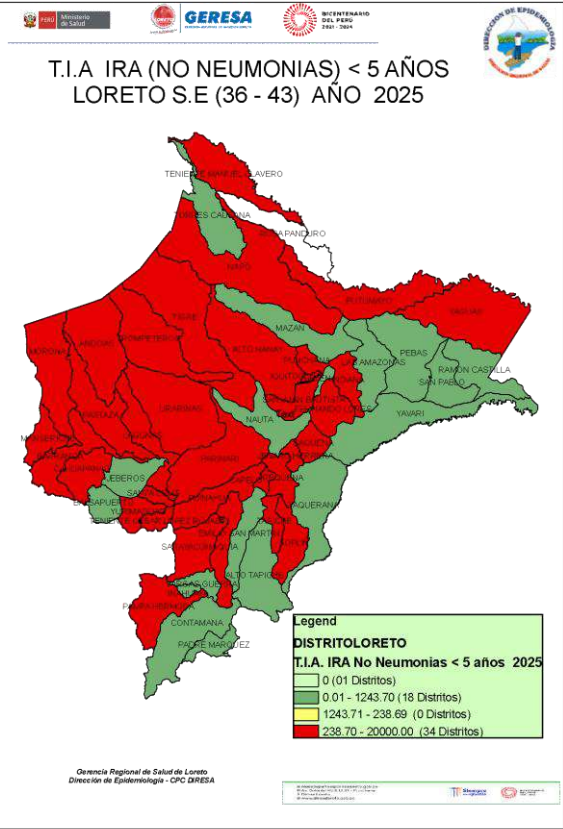
Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	10	9	19	57.6%	7.7%
1-5 años	7	7	14	42.4%	1.3%
	17	16	33	100%	2.5%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.5% .
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 7.7% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.3%

Enfermedades respiratorias agudas

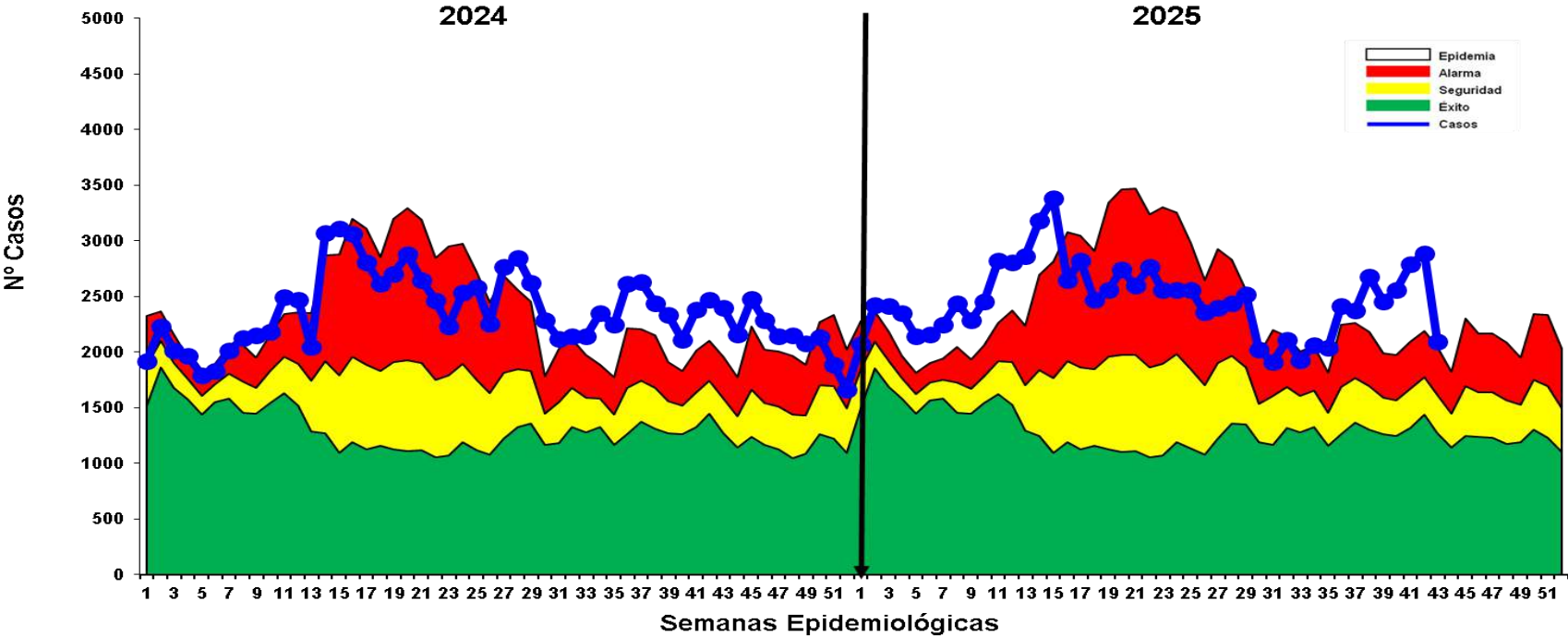


Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 43 - 2025).



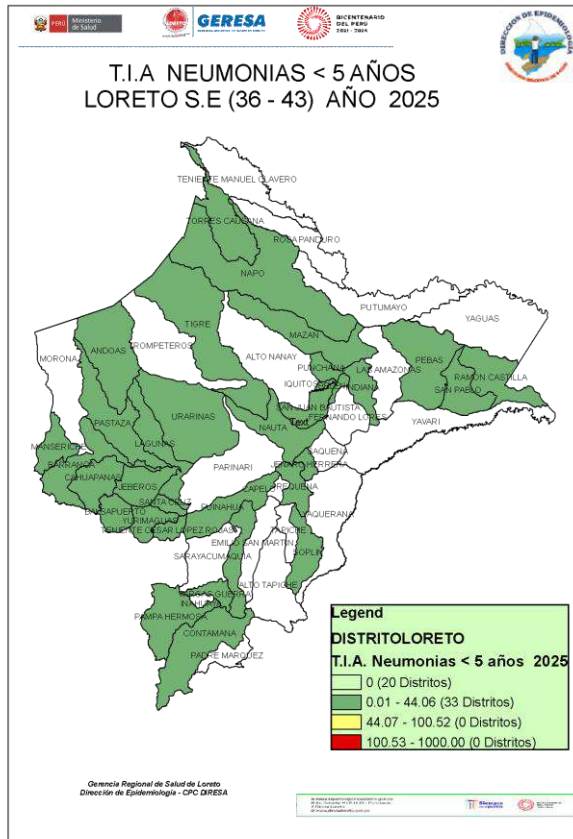
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-43)

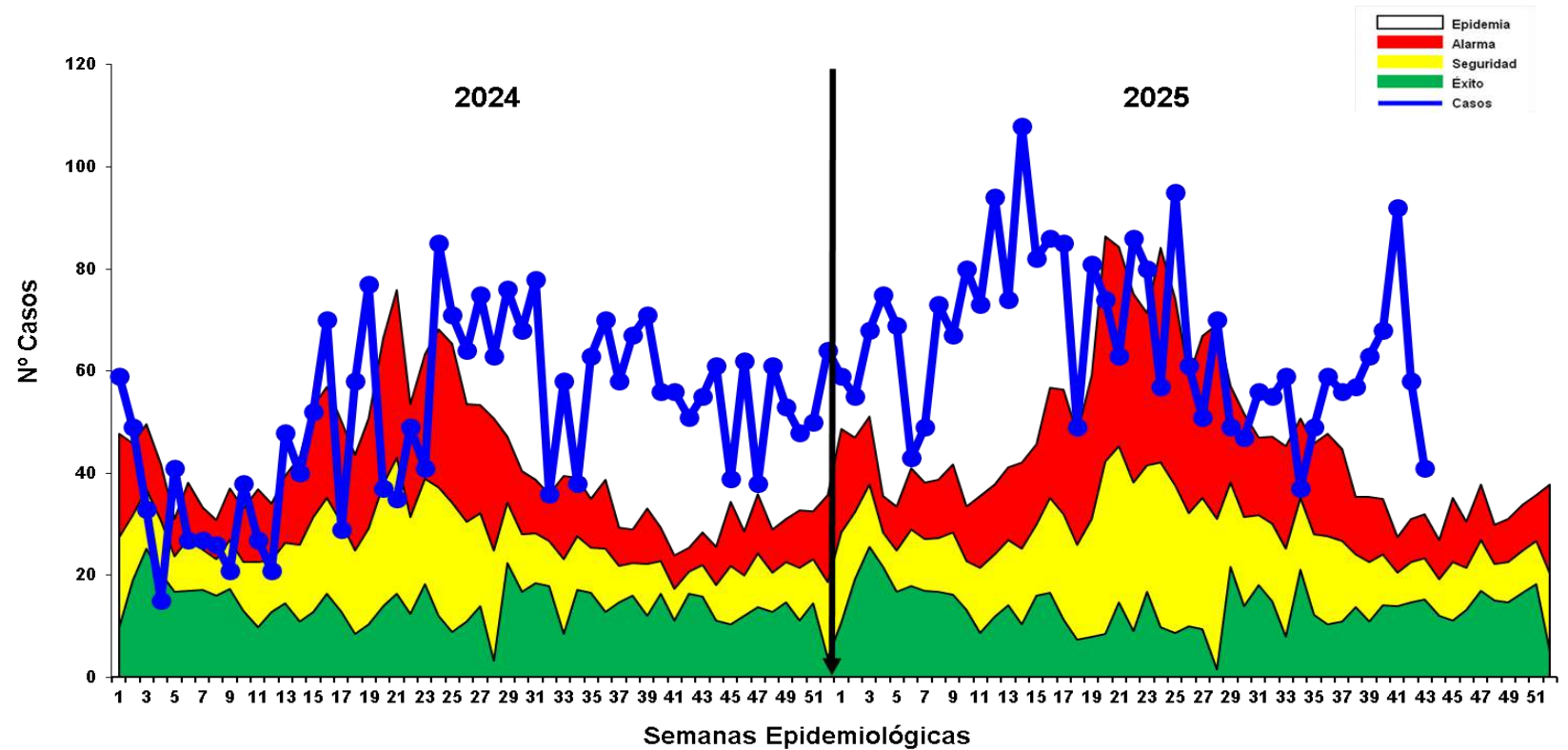


Hasta la S.E. 43, se han reportado 106 407 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 091 (**4.8%**) en niños menores de 2 meses; 29 424 (**27.7%**) en niños de 2 a 11 meses y 71 892 (**67.5%**) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han 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, en la SE 43 la Curva se ubica en zona de EPIDEMIA. **En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas**, 34 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 18 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 – 43).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-43)

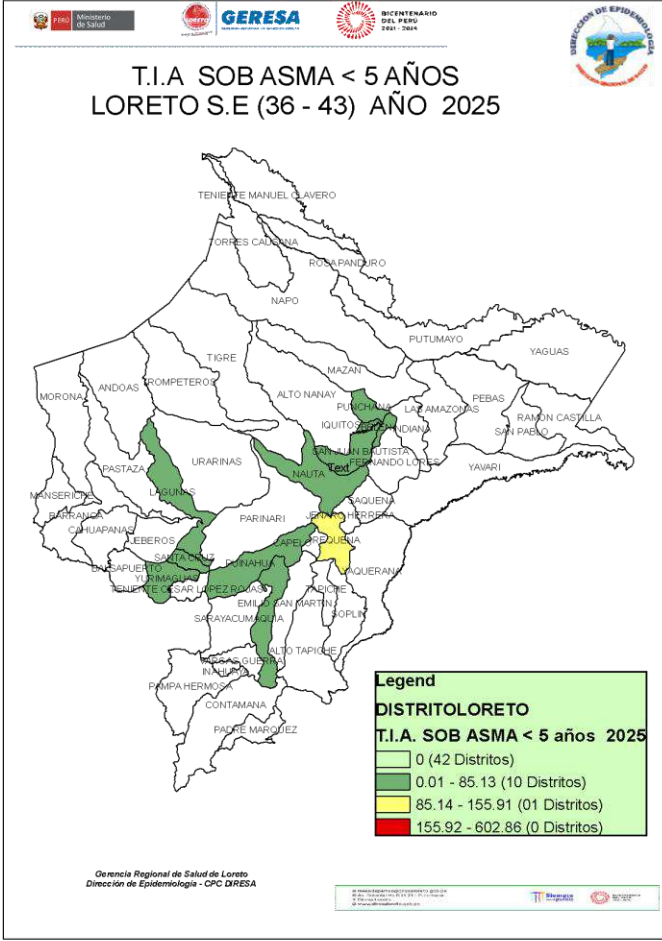


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

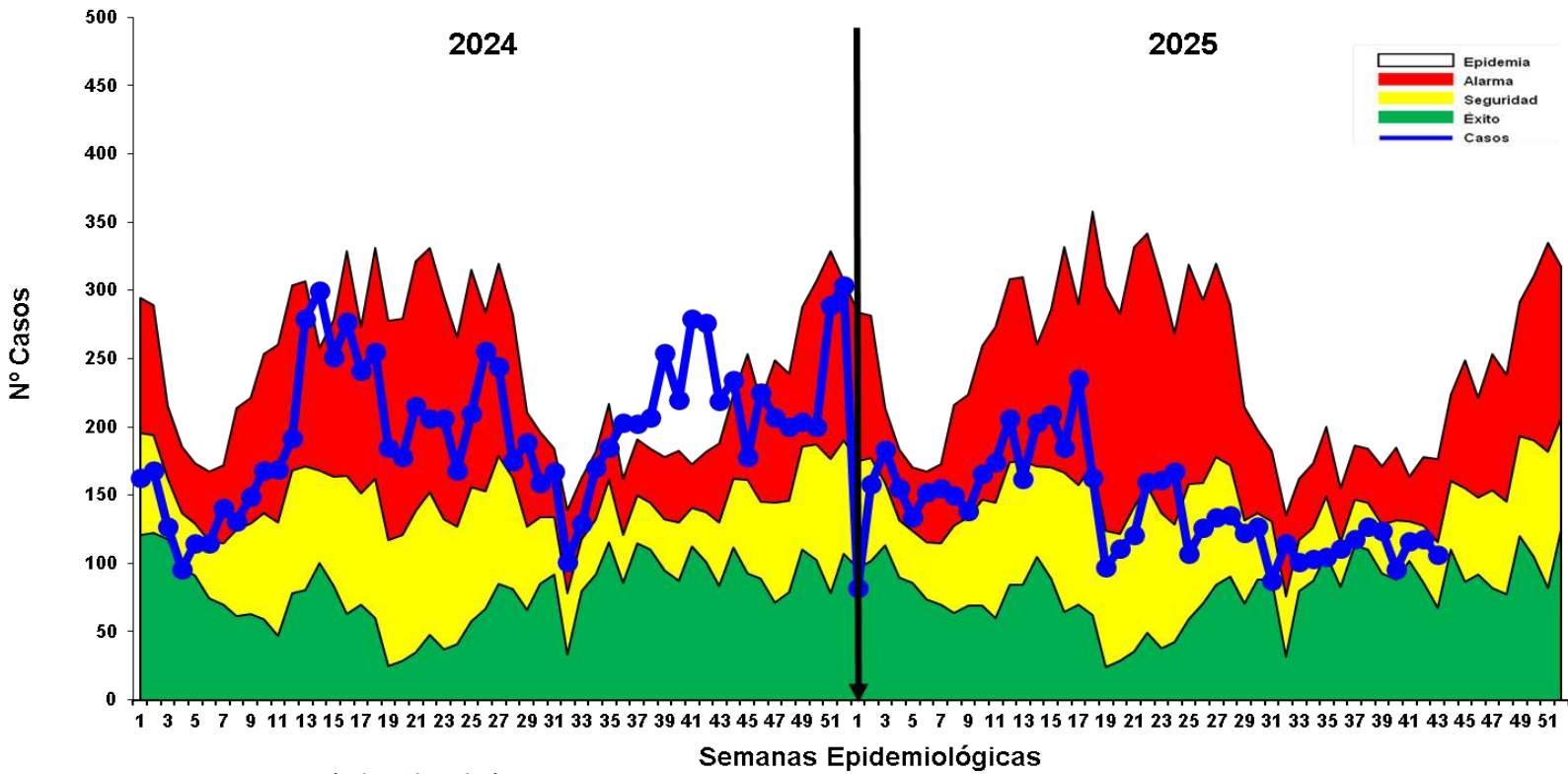
En la **S.E.43** se han registrado 2 853 **episodios** total de Neumonía; 2 300 (80.6%) son episodios de Neumonía y 553 (19.4%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 43 pero con un descenso en las ultimas 3 semanas.

Hasta la SE 43, se han reportado 23 **defunciones**: 9 **extrahospitalarias** (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 14 **intrahospitalarias** (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 33 distrito están en Bajo riesgo y 20 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. 01-43 - 2025).



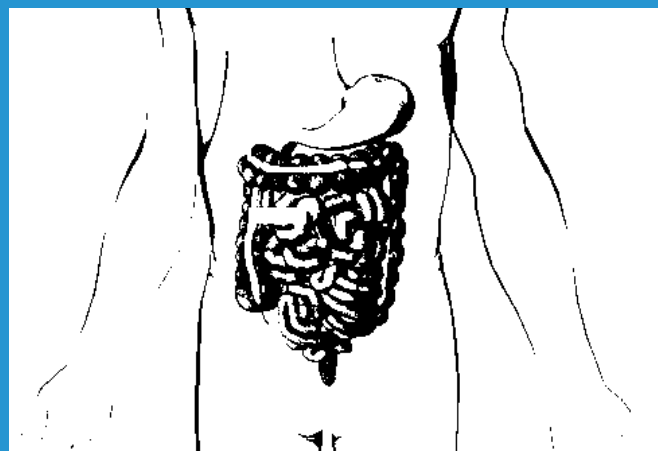
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-43)



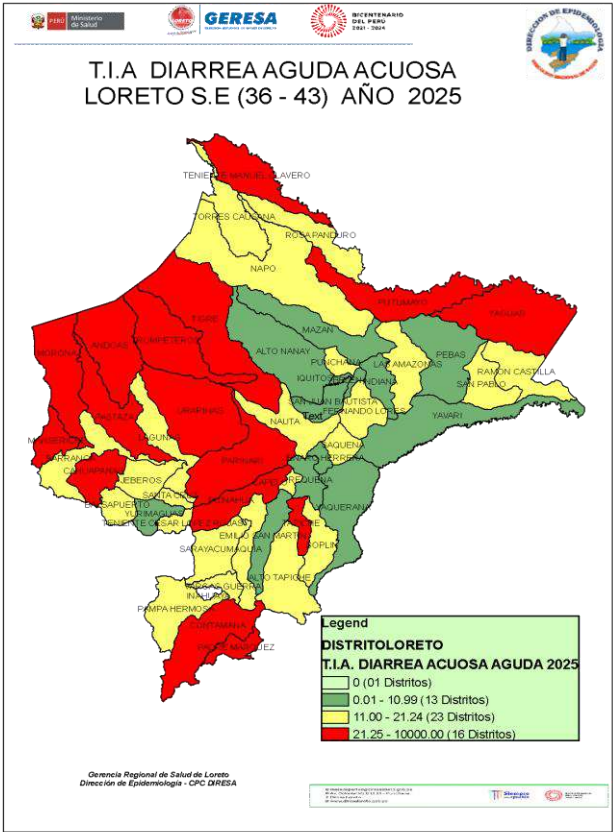
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 43, se han notificado 6 005 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 699 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 306 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de Seguridad en la SE43.
- 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.

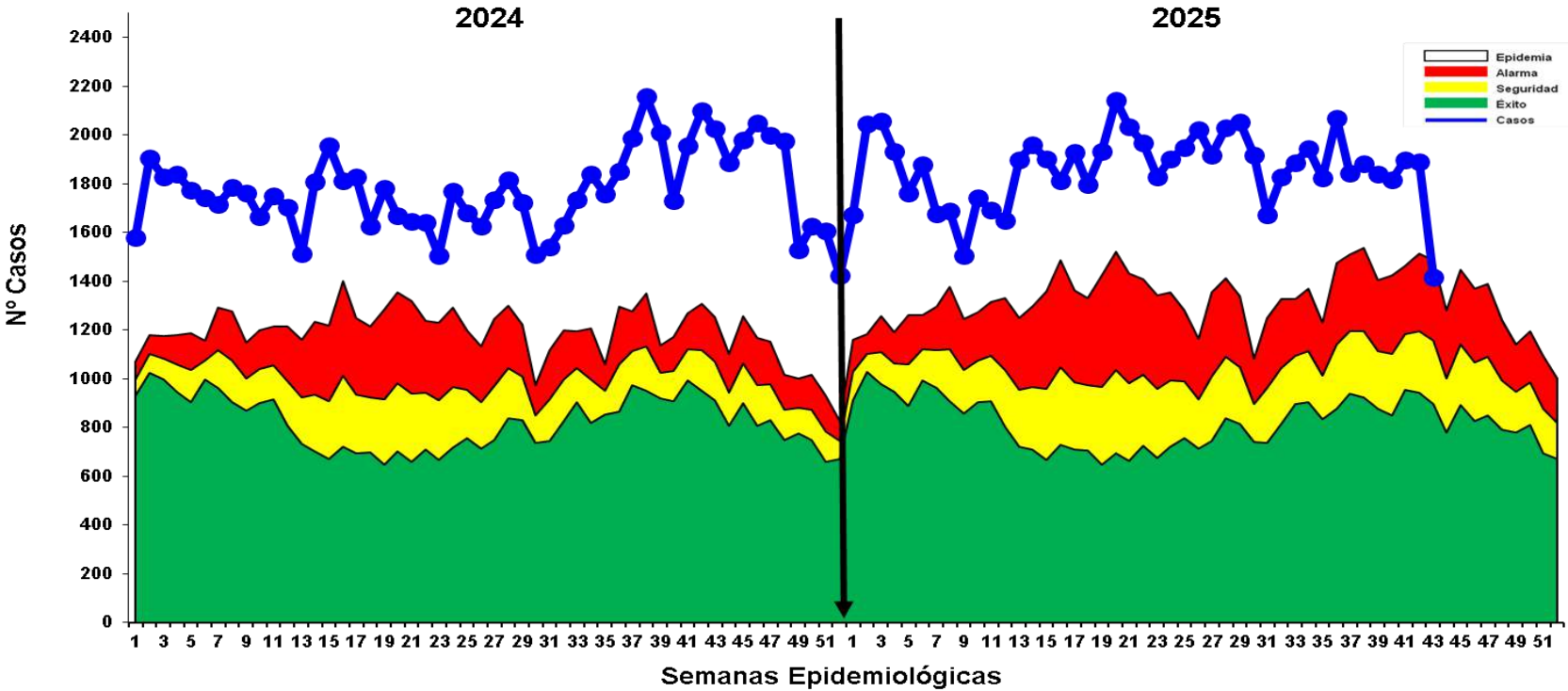
EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –43 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-43)

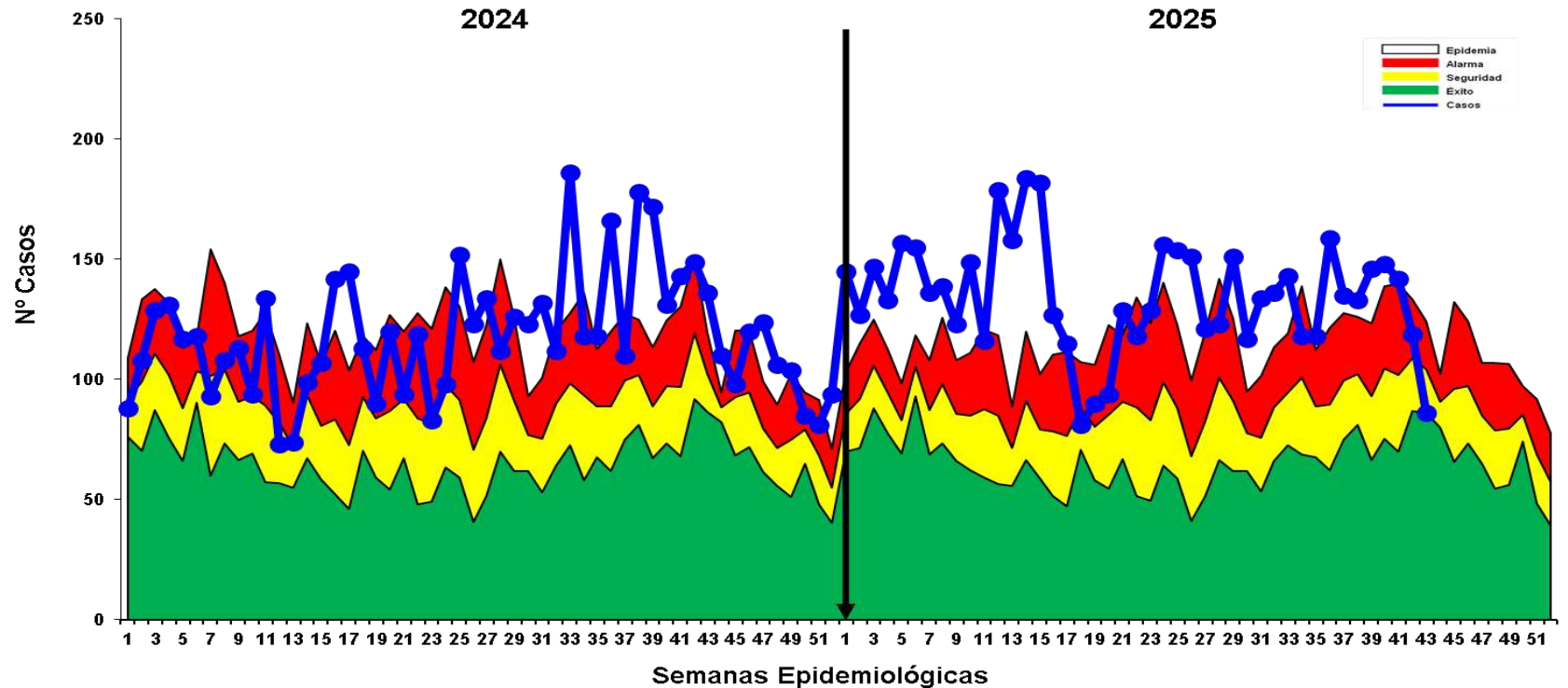
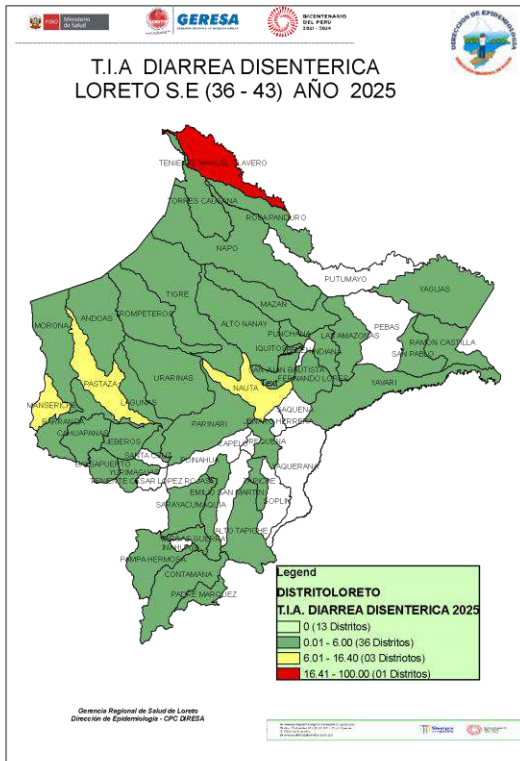


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 43 se reportaron 80 102 **atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **6 701 (8.4%)** atenciones en menores de 01 año, 23 490 **(29.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y 49 911 **(62.3%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de **EPIDEMIA**, en las la SE 43 la curva ingresó a zonas de alarma pero con una cobertura de notificación del 83%. Se reportan **08 fallecidos** de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (3) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 16 distritos son de **Alto Riesgo**, 23 distritos en **Mediano Riesgo** y 13 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 43 - 2025)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-43)



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

Hasta la S.E. 43, se han notificado 5 803 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 417 (7.2%) atenciones corresponden a <1 año, 1 550 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 3 836 (66.1%) atenciones de mayores de 5 años. en las ultimas 4 semanas se observa un descenso de los casos llegando la curva a ubicarse en zona de éxito, pero con una cobertura de notificación del 83%. Hasta la SE43 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, 03 distrito de mediano riesgo y 36 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS