



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 45)

(Del 02 al 08 de noviembre del 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 45

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025												Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
1	MALARIA POR P. VIVAX	20379	622	524	455	487	553	508	385	451	413	251	25028	56,646%	56,65%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4779	44	30	54	57	58	75	85	99	119	105	5505	12,460%	69,11%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3951	103	80	86	85	102	101	57	53	55	42	4715	10,672%	79,78%	
4	LEPTOSPIROSIS	3234	40	35	42	44	52	49	53	59	34	27	3669	8,304%	88,08%	
5	TOS FERINA	2013	205	134	101	48	83	75	56	7	15	8	2745	6,213%	94,30%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	921	8	8	7	1	4	7	9	13	6	8	992	2,245%	96,54%	
7	OFIDISMO	413	7	10	13	13	10	22	12	18	6	9	533	1,206%	97,75%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	174	4	4	3	1	2	1	1	1			191	0,432%	98,18%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	161	4	5	2	1		2		1			176	0,398%	98,58%	
10	OROPUCHE	169											169	0,383%	98,96%	
11	HEPATITIS B	86	1		3	1	2	4	1	1	2		101	0,229%	99,19%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	75	2			1	2	1	4	1			86	0,195%	99,38%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUUESTOS	42											42	0,095%	99,48%	
14	SIFILIS MATERNA	31	1	1	1	1	1	1		1			38	0,086%	99,56%	
15	LOXOCELISMO	28	1		1	1	1	1	1				34	0,077%	99,64%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	30		1		1							32	0,072%	99,71%	
17	INFECCION GONOCOCICA	20	1										21	0,048%	99,76%	
18	DENGUE GRAVE	18											18	0,041%	99,80%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10		1	4		1						16	0,036%	99,84%	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11						1		1			13	0,029%	99,87%	
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7											7	0,016%	99,88%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7											7	0,016%	99,90%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6		1									7	0,016%	99,92%	
24	OTROS INSECTICIDAS	5											5	0,011%	99,93%	
25	METAL, NO ESPECIFICADO	3	1										4	0,009%	99,94%	
26	MAYARO	4											4	0,009%	99,94%	
27	PAROTIDITIS	3											3	0,007%	99,95%	
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2			1								3	0,007%	99,96%	
29	RODENTICIDAS	1				1			1				3	0,007%	99,97%	
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2											2	0,005%	99,97%	
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2											2	0,005%	99,97%	
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2											2	0,005%	99,98%	
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	1										2	0,005%	99,98%	
34	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA							1		1			1	0,002%	99,99%	
35	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1											1	0,002%	99,99%	
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1											1	0,002%	99,99%	
37	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1											1	0,002%	99,99%	
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1											1	0,002%	99,99%	
39	OTROS PLAGUICIDAS	1											1	0,002%	100,00%	
40	SIFILIS CONGENITA	1											1	0,002%	100,00%	
41	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1											1	0,002%	100,00%	
Total general		36597	1045	833	766	747	869	846	666	708	651	455	44183	100%		

Hasta la S.E.45, se reportó 41 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.78%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.65%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.46%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.67%)

Hasta la S.E.45 del 2024 se reportaron 35 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 – 45.

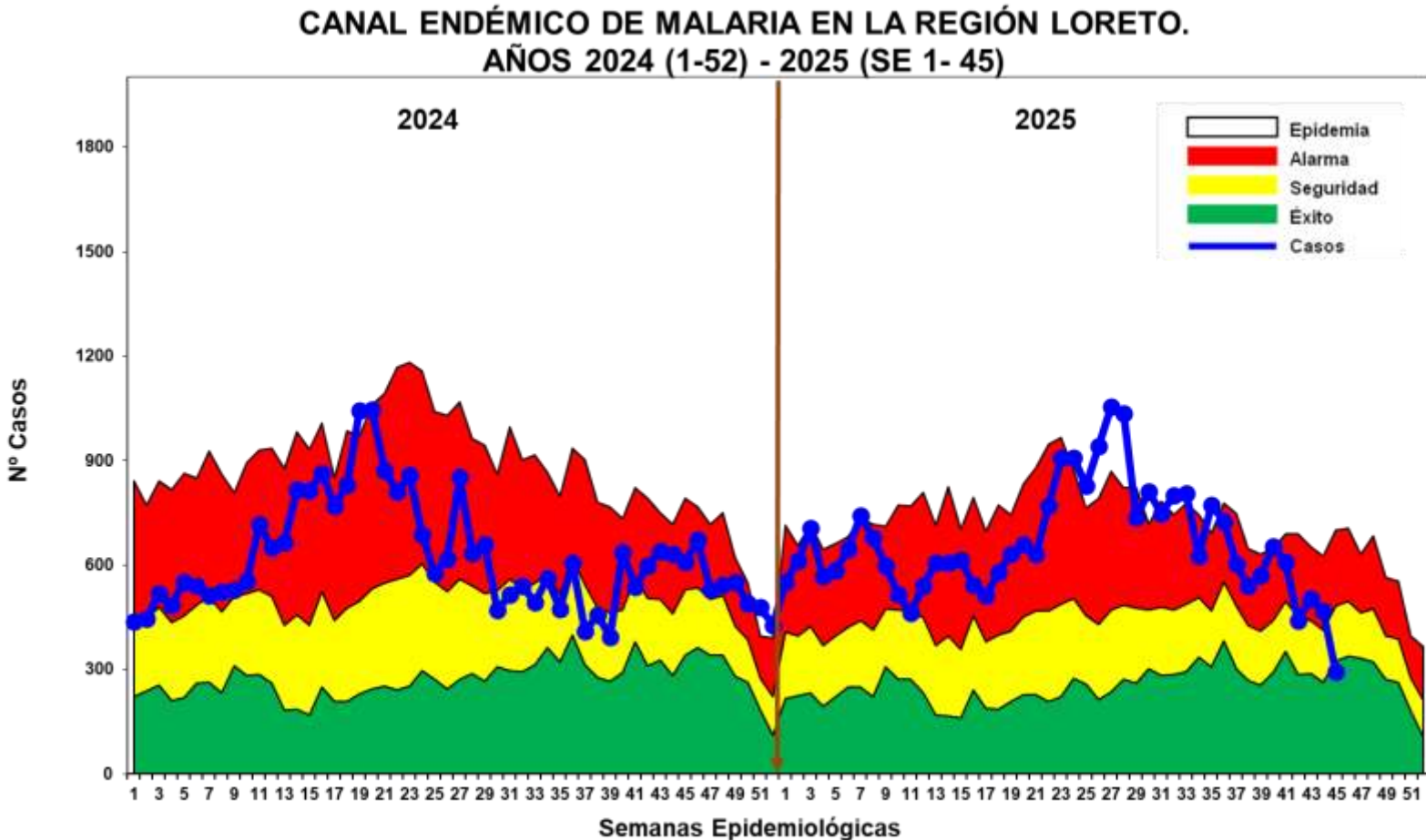
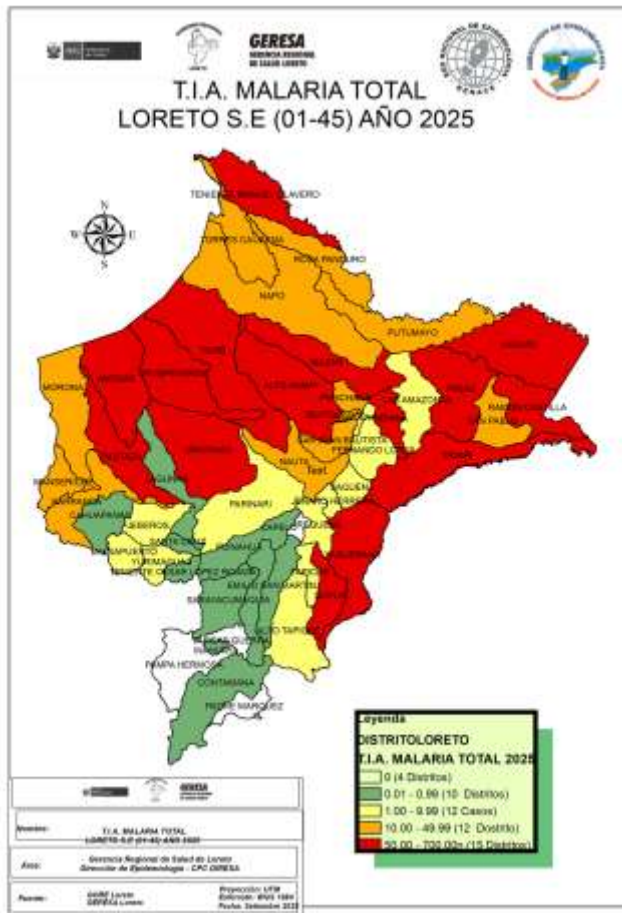
Nº	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25028	100,00			25028
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4177	75,88	1328	24,12	5505
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4715	100,00			4715
4	LEPTOSPIROSIS	867	23,63	2802	76,37	3669
5	TOS FERINA	2566	93,48	179	6,52	2745
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	856	86,29	136	13,71	992
7	OFIDISMO	533	100,00			533
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	96	50,26	95	49,74	191
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	136	77,27	40	22,73	176
10	OROPUCHE	169	100,00			169
11	HEPATITIS B	61	60,40	40	39,60	101
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	86	100,00			86
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100,00	42
14	SIFILIS MATERNA	23	60,53	15	39,47	38
15	LOXOCELOMOSIS	34	100,00			34
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11	34,38			32
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100,00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100,00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100,00			16
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100,00			13
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	28,57	5	71,43	7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA	6	85,71	1	14,29	7
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100,00			7
24	OTROS INSECTICIDAS	5	100,00			5
25	METAL, NO ESPECIFICADO			4	100,00	4
26	MAYARO	4	100,00			4
27	PAROTIDITIS	3	100,00			3
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66,67			3
29	RODENTICIDAS	3	100,00			3
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100,00			2
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100,00			2
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100,00			2
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100,00			2
34	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100,00			1
35	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100,00			1
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100,00			1
37	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100,00			1
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100,00	1
39	OTROS PLAGUICIDAS	1	100,00			1
40	SIFILIS CONGENITA	1	100,00			1
41	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100,00			1
TOTAL		39473	89,34	4710	10,66	44183

Hasta la S.E. 45; 26 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 3 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

6 enfermedades reportan mayor al 50% de casos probables, siendo Leptospirosis (76.37%) la que presenta el mayor porcentaje, a espera de su confirmación.

A la misma SE45 del 2024, dengue reportó 79% de confirmados y para leptospirosis 67.9%. Mientras que en la SE 45 del 2025 están con 75.8% y 23.6 % respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-45)

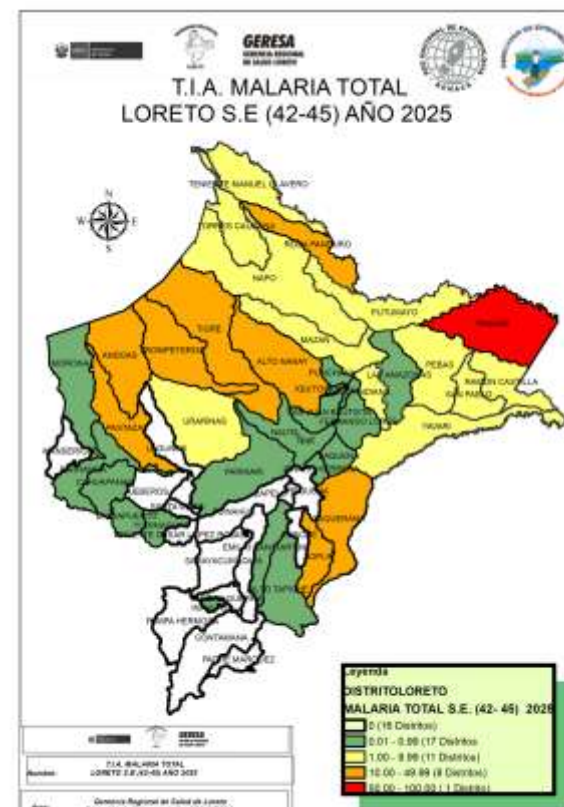


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.45, se reportaron 29 750 casos de Malaria: 25 028 (84.13%) Malaria *P. Vivax*, 4 715 (15.85%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.02%) Malaria *P. malariae*. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas semanas, ubicándose entre las zonas de SEGURIDAD y EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 45 del 2024 se reportaron 28 466 casos de Malaria, lo cual representa 1 284 (4.5%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-45 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %	
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44						
1	ANDOAS	3663	144	106	80	66	112	100	65	99	105	73	4038	4613	15.51	15.31	14.24
2	TROMPETEROS	2187	56	76	62	44	49	46	39	49	48	27	1754	2683	9.02	24.33	52.96
3	URARINAS	1964	61	14	26	31	72	66	37	32	33	16	1855	2352	7.91	32.24	26.79
4	PASTAZA	1640	76	60	60	85	64	92	62	49	29	15	2315	2232	7.50	39.74	-3.59
5	TIGRE	1837	54	58	39	45	37	41	18	31	30	23	1827	2213	7.44	47.18	21.13
6	YAVARI	1836	54	35	24	32	33	25	17	17	9	10	4475	2092	7.03	54.21	-53.25
7	SAN JUAN BAUTISTA	1295	23	15	14	17	27	23	15	11	28	11	2135	1479	4.97	59.18	-30.73
8	PEBAS	1218	14	21	30	15	12	12	20	9	22	2	434	1375	4.62	63.80	216.82
9	ALTO NANAY	1096	30	23	33	23	30	28	9	17	23	21	1133	1333	4.48	68.28	17.65
10	RAMON CASTILLA	1109	20	14	13	20	7	39	24	46	7	7	1934	1306	4.39	72.67	-32.47
11	YACUERANA	1085	24	23	18	23	22	21	8	15	24	37	774	1300	4.37	77.04	67.96
12	INDIANA	739	10	6	3	7	8	6	9	6	8	3	409	805	2.71	79.75	96.82
13	NAPO	496	44	23	18	27	31	23	13	16	22	15	635	728	2.45	82.20	14.65
14	NAUTA	606	10	13	12	8	5	8	7	5	9	1	191	684	2.30	84.49	258.12
15	MAZAN	481	20	23	15	5	18	15	22	15	8	5	277	627	2.11	86.60	126.35
16	IQUITOS	433	9	11	9	20	6	10	5	5	6	5	718	519	1.74	88.35	-27.72
17	PUNCHANA	408	5	4	2	3	2	5	5	2	4	3	706	443	1.49	89.84	-37.25
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	375	8	18	11	1	1	3	4	2	1		204	424	1.43	91.26	107.84
19	YAGUAS	159	15	8	7	53	65	16	23	38	27	2	25	413	1.39	92.65	1552.00
20	BARRANCA	279	4	6	9	3	9	2	4	4	5	3	698	328	1.10	93.75	-53.01
21	MANSERICHE	277	3	6	6	4	3						658	299	1.01	94.76	-54.56
22	SOPLIN	238	5	1	5	6	6	5	2	7	6	3	242	284	0.95	95.71	17.36
23	SAN PABLO	222	8	7	7	3	7	4	4	4	4	3	84	273	0.92	96.63	225.00
24	PUTUMAYO	81	16	18	15	14	6	6	8	4	6	5	22	179	0.60	97.23	713.64
25	BELEN	134	1	1	2	1	1	2	2				108	144	0.48	97.71	33.33
26	TORRES CAUSANA	78	1	4	11	3	7	2	6	7	2		186	121	0.41	98.12	-34.95
27	MORONA	67	3	3	4	6	6	5	5	4	2		49	105	0.35	98.47	114.29
28	LAS AMAZONAS	62	1	1	1	4	1	1					18	70	0.24	98.71	288.89
29	REQUENA	59	1	1	1								14	62	0.21	90.21	342.86
30	FERNANDO LORES	50	1	1			1	3					41	56	0.19	0.40	36.59
31	BALSAUERTO	35	1	2	2	3	1	1					294	45	0.15	0.55	-84.69
32	YURIMAGUAS	31	1	1	2	2	1	2					121	40	0.13	0.68	-66.94
33	PARINARI	21	1	1	1	1	1						13	25	0.08	0.77	92.31
34	JENARO HERRERA	23						1					7	24	0.08	0.85	242.86
35	SAQUENA	14					1						2	15	0.05	0.90	650.00
36	ALTO TAPICHE	9				1	1	1					7	12	0.04	0.94	71.43
37	ROSA PANDURO	3			2		5	1					1	11	0.04	0.97	1000.00
38	JEBEROS	7	1			1							1	9	0.03	1.01	800.00
39	EMILIO SAN MARTIN	4					1						3	5	0.02	1.02	66.67
40	MAQUIA	3		1									1	4	0.01	1.04	300.00
41	LAGUNAS	3		1									48	4	0.01	1.05	-91.67
42	SANTA CRUZ	3												3	0.01	1.06	
43	CAHUAPANAS	1					1	1						3	0.01	1.07	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2											1	2	0.01	1.08	100.00
45	SARAYACU	2												2	0.01	1.08	
46	INAHUAYA						1							1	0.00	1.09	
47	CONTAMANA					1								1	0.00	1.09	
48	TAPICHE		1										3	1	0.00	1.09	-66.67
49	PUINAHUA				1								2	1	0.00	1.10	-50.00
50	ROSA PANDURO													1	0		
51	CAPELO													2	0		
Total general		24336	725	605	541	572	655	609	442	504	468	293	28466	29750	100.00		



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 45 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 16 distritos reportan un incremento mayor o igual que el 100% en comparación al 2024.

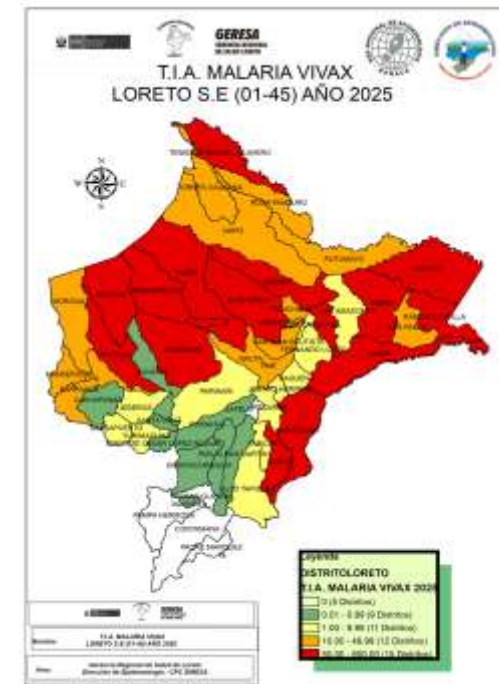
13 distritos acumulan el 82.20 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.51%

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

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 1 distrito de muy alto riesgo, 8 distrito en alto riesgo, 11 distritos en mediano riesgo y 17 distritos con baja transmisión; 16 distritos no reportaron casos desde la SE 40

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 45 – 2025)

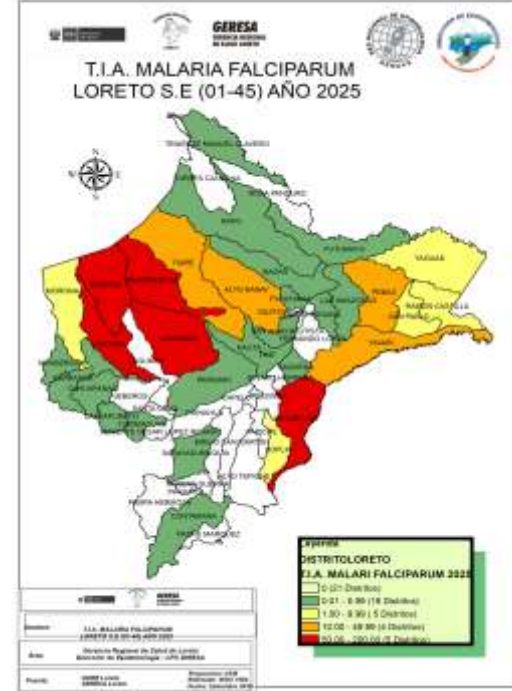
Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA												CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	2875	119	86	63	55	91	87	52	83	91	58	2687	3660	14.624%	14.22%	36.21	
2	TROMPETEROS	1603	41	62	51	35	41	42	31	42	39	22	1134	2009	8.027%	22.25%	77.16	
3	TIGRE	1502	48	46	32	41	34	39	17	27	26	21	1087	1833	7.324%	29.57%	68.63	
4	YAVARI	1479	40	30	21	29	29	23	17	17	8	9	3634	1702	6.800%	36.37%	-53.16	
5	URARINAS	1235	53	11	20	24	46	37	32	24	24	13	1251	1519	6.069%	42.44%	21.42	
6	SAN JUAN BAUTISTA	1288	22	15	13	17	26	22	15	11	28	11	2128	1468	5.865%	48.31%	-31.02	
7	PASTAZA	1002	52	42	32	44	38	51	39	40	19	14	1454	1373	5.486%	53.79%	-5.57	
8	ALTO NAMAY	1064	27	23	32	22	26	22	9	14	21	19	1114	1279	5.110%	58.90%	14.81	
9	PEBAS	1103	14	20	27	14	12	11	16	9	20	2	256	1248	4.986%	63.89%	387.50	
10	YAQUERANA	990	21	21	17	21	18	20	7	14	22	25	758	1176	4.699%	68.59%	55.15	
11	RAMON CASTILLA	942	19	12	12	19	7	39	23	45	6	6	1823	1130	4.515%	73.10%	-38.01	
12	INDIANA	737	10	6	3	7	8	6	9	6	8	3	408	803	3.208%	76.31%	96.81	
13	NAPO	493	44	23	18	27	31	23	13	16	22	15	627	725	2.897%	79.21%	15.63	
14	NAUTA	587	10	13	11	8	5	8	7	5	9	1	111	664	2.653%	81.86%	498.20	
15	MAZAN	480	20	23	15	5	18	15	22	14	8	5	270	625	2.497%	84.36%	131.48	
16	IQUITOS	433	9	11	9	20	6	10	5	5	6	5	715	519	2.074%	86.43%	-27.41	
17	PUNCHANA	405	4	4	2	3	2	5	5	1	4	3	701	438	1.750%	88.18%	-37.52	
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	374	8	18	11	1	1	3	4	2	1		204	423	1.690%	89.87%	107.35	
19	YAGUAS	147	14	8	7	53	65	16	23	38	27	2	23	400	1.598%	91.47%	1639.13	
20	BARRANCA	278	4	6	8	2	9	2	4	4	5	3	691	325	1.299%	92.77%	-52.97	
21	MANSERICHE	277	3	6	4	4	3						656	297	1.187%	93.95%	-54.73	
22	SOPLIN	237	5	1	5	6	6	5	2	7	6	3	242	283	1.131%	95.09%	16.94	
23	SAN PABLO	173	7	6	7	3	6	4	4	3	3	3	78	219	0.875%	0.88%	180.77	
24	PUTUMAYO	80	16	18	15	14	6	6	8	4	6	5	21	178	0.711%	1.59%	747.62	
25	BELEN	134	1	1	2	1	1	2	2				108	144	0.575%	2.16%	33.33	
26	TORRES CAUSANA	78	1	4	11	3	7	2	6	7	2		186	121	0.483%	2.65%	-34.95	
27	MORONA	57	3	1	1	3	6	4	5	4	2		40	86	0.344%	2.99%	115.00	
28	LAS AMAZONAS	60	1	1				1	1				17	64	0.256%	3.24%	276.47	
29	REQUENA	59	1	1	1								13	62	0.248%	3.49%	0.04	
30	FERNANDO LORES	50	1	1				1		3			38	56	0.224%	3.72%	47.37	
31	BALSAPUERTO	35	1	2	2	2	1			1			294	44	0.176%	3.89%	-85.03	
32	YURIMAGUAS	30	1	1	2	2	1			2			121	39	0.156%	4.05%	-67.77	
33	JENARO HERRERA	23								1			7	24	0.096%	4.14%	242.86	
34	PARINARI	19		1	1	1							9	22	0.088%	4.23%	144.44	
35	SAQUENA	13								1			2	14	0.056%	4.29%	600.00	
36	ALTO TAPICHE	9						1	1				7	12	0.048%	4.34%	71.43	
37	ROSA PANDURO	3		2					5	1			1	11	0.044%	4.38%	1000.00	
38	JEBEROS	7	1					1					9		0.036%	4.42%		
39	EMILIO SAN MARTIN	4						1					3	5	0.020%	4.44%	66.67	
40	MAQUIA	3		1						1			1	4	0.016%	4.45%	300.00	
41	LAGUNAS	3		1									47	4	0.016%	4.47%	-91.49	
42	SANTA CRUZ	3												3	0.012%	4.48%		
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2											1	2	0.008%	4.49%	100.00	
44	CAHUAPANAS	1								1				2	0.008%	4.49%		
45	INAHUAYA									1				1	0.004%	4.50%		
46	PUINAHUA				1								2	1	0.004%	4.50%	-50.00	
47	TAPICHE		1										2	1	0.004%	4.51%	-50.00	
48	SARAYACU		1											1	0.004%	4.51%		
49	CAPELO												2	0	0.000%	4.51%	-100.00	
50	VARGAS GUERRA												2	0				
Total general		20379	622	524	455	487	553	508	385	451	413	251	22976	25028	100%			



Hasta la SE 45, en 48 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el **82.86%** de casos se concentran en 14 distritos. 28 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 16 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 13 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica. En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos presentaron 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 – 45 – 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	788	25	20	17	11	21	13	13	16	14	15	1351	953	20.21	20.00	-29%	
2	PASTAZA	638	24	18	28	41	26	41	23	9	10	1	861	859	18.22	38.22	0%	
3	URARINAS	729	8	2	6	7	26	29	5	8	9	3	604	832	17.65	55.86	38%	
4	TROMPETEROS	578	15	14	11	9	8	4	8	7	9	5	609	668	14.17	70.03	10%	
5	YAVARI	357	14	5	3	3	4	2			1	1	841	390	8.27	78.30	-54%	
6	TIGRE	335	6	12	7	4	3	2	1	4	4	2	740	380	8.06	86.36	-49%	
7	RAMON CASTILLA	167	1	2	1	1			1	1	1	1	111	176	3.73	90.10	59%	
8	PEBAS	115		1	3	1		1	4	2			178	127	2.69	92.79	-29%	
9	YAQUERANA	95	3	2	1	2	4	1	1	1	2	12	16	124	2.63	95.42	675%	
10	ALTO NANAY	32	3	1	1	4	6		3	2	2		19	54	1.15	96.56	184%	
11	SAN PABLO	49	1	1			1		1	1			6	54	1.15	97.71	800%	
12	NAUTA	19			1								80	20	0.42	98.13	-75%	
13	MORONA	10		2	3	3		1					9	19	0.40	98.54	111%	
14	YAGUAS	12		1									2	13	0.28	98.81	550%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	7		1	1		1	1					7	11	0.23	99.05	57%	
16	LAS AMAZONAS	2				4							1	6	0.13	0.13	500%	
17	PUNCHANA	3		1				1					5	5	0.11	0.23	0%	
18	NAPO	3											8	3	0.06	0.30	-63%	
19	PARINARI	2						1					4	3	0.06	0.36	-25%	
20	BARRANCA	1		1	1								7	3	0.06	0.42	-57%	
21	INDIANA	2											1	2	0.04	0.47	100%	
22	MANSERICHE			2									2	2	0.04	0.51	0%	
23	MAZAN	1					1						7	2	0.04	0.55	-71%	
24	CONTAMANA			1									1	1	0.02	0.57		
25	CAHUAPANAS					1							1	1	0.02	0.59		
26	PUTUMAYO	1											1	1	0.02	0.62	0%	
27	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1											1	1	0.02	0.64		
28	BALSAPUERTO				1								1	1	0.02	0.66		
29	SAQUENA	1											1	1	0.02	0.68		
30	YURIMAGUAS	1											1	1	0.02	0.70		
31	SARAYACU	1											1	1	0.02	0.72		
32	SOPLIN	1											1	1	0.02	0.74		
33	FERNANDO LORES												3		0.00	0.74		
34	IQUITOS												3		0.00	0.74		
35	REQUENA												1		0.00	0.74		
36	JEBERO												1		0.00	0.74		
37	TAPICHE												1		0.00	0.74		
Total general		3951	103	80	86	85	102	101	57	53	55	42	5479	4715	100.00			



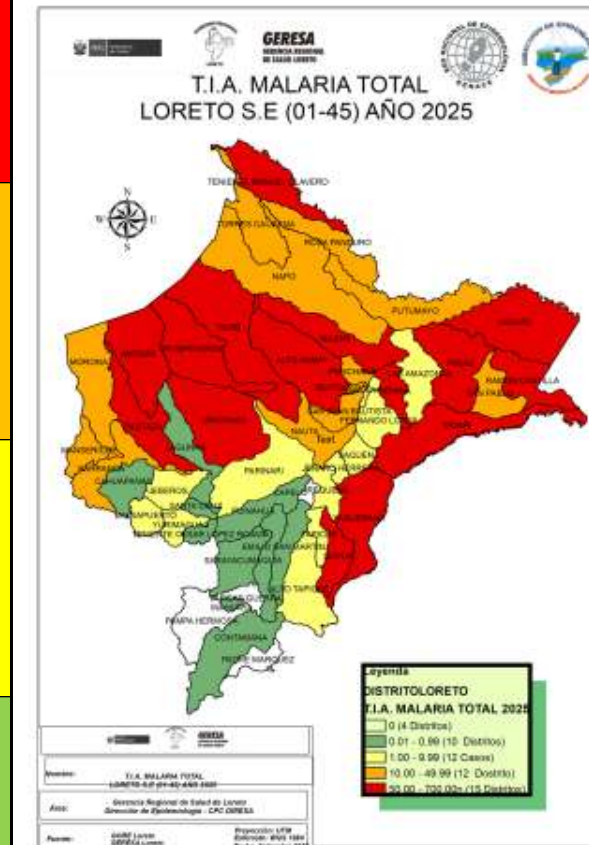
Hasta la S.E. 45 se han reportado 4 715 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 764(13.9%) casos más que el presente año.

11 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.36% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.21% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 23 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 45.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 45 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1176	124	0	1300	621.71	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	283	1	0	284	364.10	
3	ALTO NANAY	1279	54	0	1333	352.37	
4	ANDOAS	3660	953	0	4613	320.04	
5	PASTAZA	1373	859	0	2232	314.68	
6	TIGRE	1833	380	0	2213	272.57	
7	YAGUAS	400	13	0	413	268.88	
8	TROMPETEROS	2009	668	6	2683	252.04	
9	YAVARI	1702	390	0	2092	221.31	
10	URARINAS	1519	832	1	2352	184.73	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	423	1	0	424	176.15	
12	INDIANA	803	2	0	805	161.45	
13	PEBAS	1248	127	0	1375	118.85	
14	MAZAN	625	2	0	627	103.70	
15	RAMON CASTILLA	1130	176	0	1306	68.48	
16	NAPO	725	3	0	728	42.08	ALTO RIESGO
17	PUTUMAYO	178	1	0	179	39.87	
18	MANSERICHE	297	2	0	299	26.19	
19	BARRANCA	325	3	0	328	23.00	
20	SAN PABLO	219	54	0	273	21.15	
21	NAUTA	664	20	0	684	20.69	
22	TORRES CAUSANA	121	0	0	121	19.41	
23	SAN JUAN BAUTISTA	1468	11	0	1479	19.23	
24	ROSA PANDURO	11	0	0	11	18.33	
25	PUNCHANA	438	5	0	443	16.89	
26	IQUITOS	519	0	0	519	16.67	
27	MORONA	86	19	0	105	13.63	
28	LAS AMAZONAS	64	6	0	70	6.62	MEDIANO RIESGO
29	JENARO HERRERA	24	0	0	24	4.85	
30	SAQUENA	14	1	0	15	4.43	
31	PARINARI	22	3	0	25	4.23	
32	ALTO TAPICHE	12	0	0	12	3.99	
33	FERNANDO LORES	56	0	0	56	3.56	
34	REQUENA	62	0	0	62	2.14	
35	BELEN	144	0	0	144	2.13	
36	BALSAPUERTO	44	1	0	45	2.02	
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	5	0	0	5	0.72	
42	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0.56	
43	INAHUAYA	1	0	0	1	0.54	
44	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0	0	2	0.28	
46	CAHUAPANAS	2	1	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		2508	4715	7	29750	43,89	



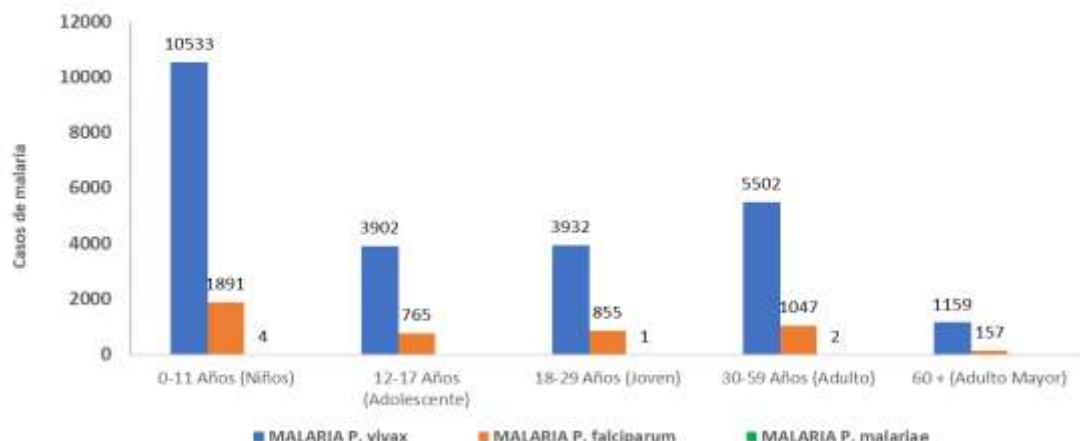
Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 45, Loreto reporta 15 **distrítos de Muy Alto riesgo**, 12 **distrítos de Alto Riesgo**, 12 **distrítos de Mediano Riesgo**, 10 **distrítos de Bajo Riesgo**, y 04 **distrítos sin riesgo**.

El mayor numero de distrítos 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 - 45 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	10533	1891	4	12428	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	3902	765		4667	15.7%
18-29 Años (Joven)	3932	855	1	4788	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5502	1047	2	6551	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1159	157		1316	4.4%
TOTAL	25028	4715	7	29750	100%

Casos de malaria por etapas de vida , en la Región Loreto SE 01 - 45; 2025



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

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	11271	2184	3	13458	45.2%
Masculino	13757	2531	4	16292	54.8%
TOTAL	25028	4715	7	29750	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 – 45 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-45 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

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

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

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 45 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 45 - 2025

Nº	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	9	62	71
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	53	63
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	55	59
4	SAN LORENZO	15	16	31
5	CABALLO COCHA	5	11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CLINICA NAVAL		3	3
11	CLINICA ANA STHALL		2	2
12	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
13	REQUENA		1	1
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
15	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
Total general		45	233	278

Hasta la SE 45 se reportó 278 hospitalizados por malaria, 7 hospitalizados más que en la SE 44. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 233 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos y EsSalud.



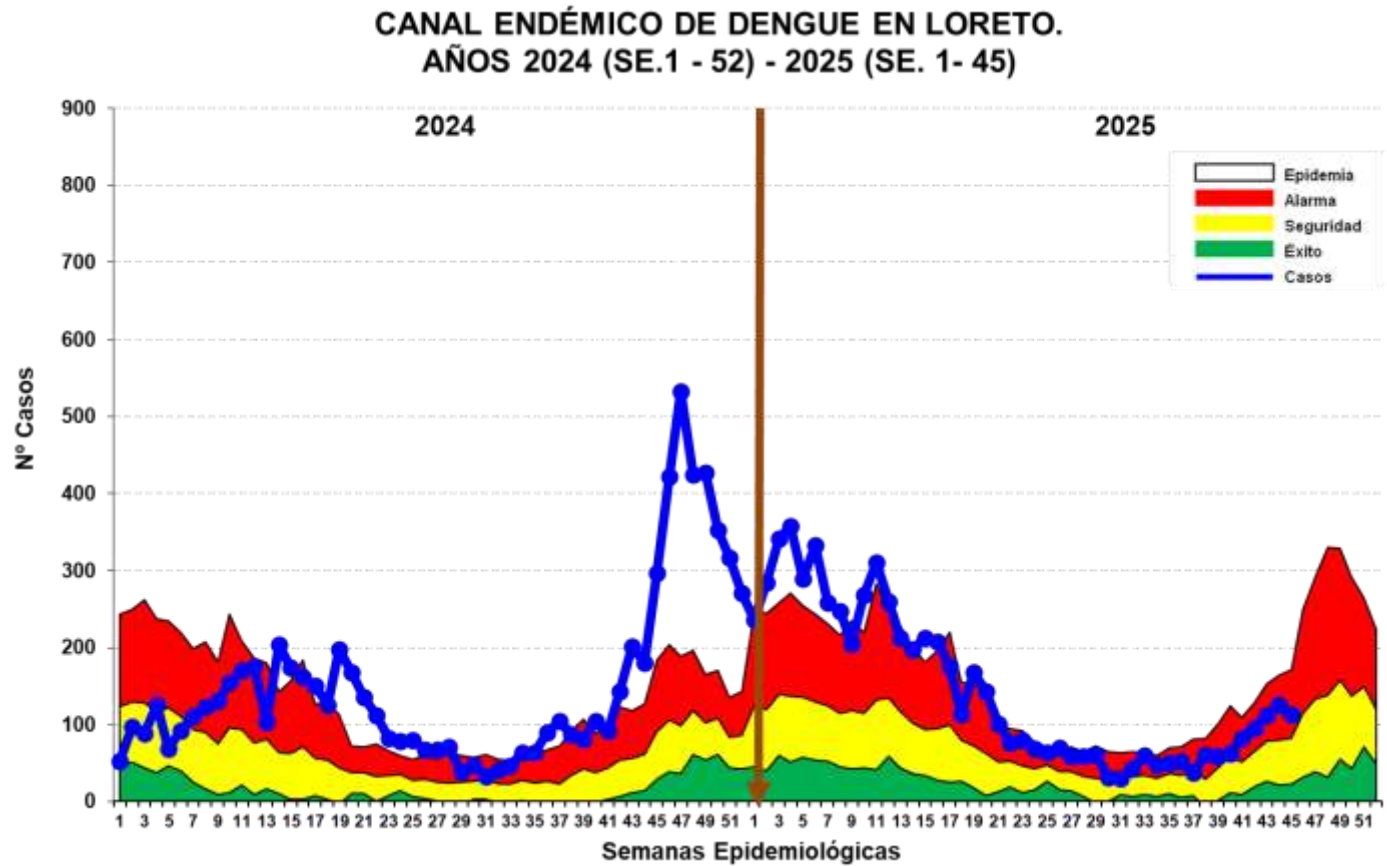
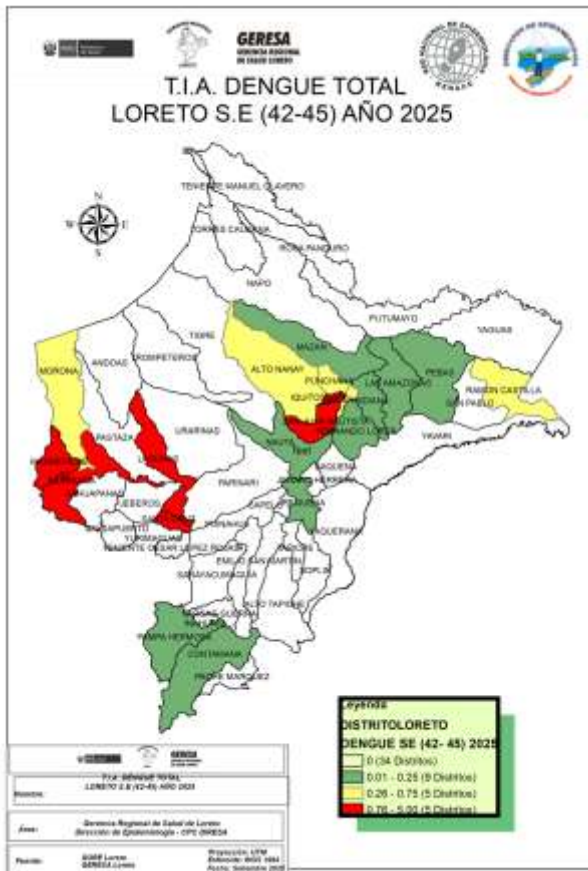
De los hospitalizado hasta la SE 45; se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para *P. vivax*. Se tuvo un incremento de hospitalizados por *P. falciparum* desde la SE 36, en la SE 45 se reportó 2 casos hospitalizados por *P. vivax* y *P. falciparum*.

DENGUE

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	637	992	15,23	0	0,00
DENGUE GRAVE	4	18	0,28	8	44,44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4435	5505	84,50	0	0,00
Total general	5076	6515	100,0	8	0,12



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-45)



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

Hasta la SE 45, se reportaron 6 515 casos de Dengue: 5 051 (77.5%) son Confirmados y 1 464 (22.5%) son probables en espera de su clasificación final. 5 505 casos (84.3%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 992 (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 0.12%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 5 distritos de alto riesgo, 5 en mediano riesgo, 9 bajo riesgo y 34 sin reportar casos desde la SE39.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 - 45 - 2025

6 515

Casos Totales

5 051

Casos confirmados

1 464

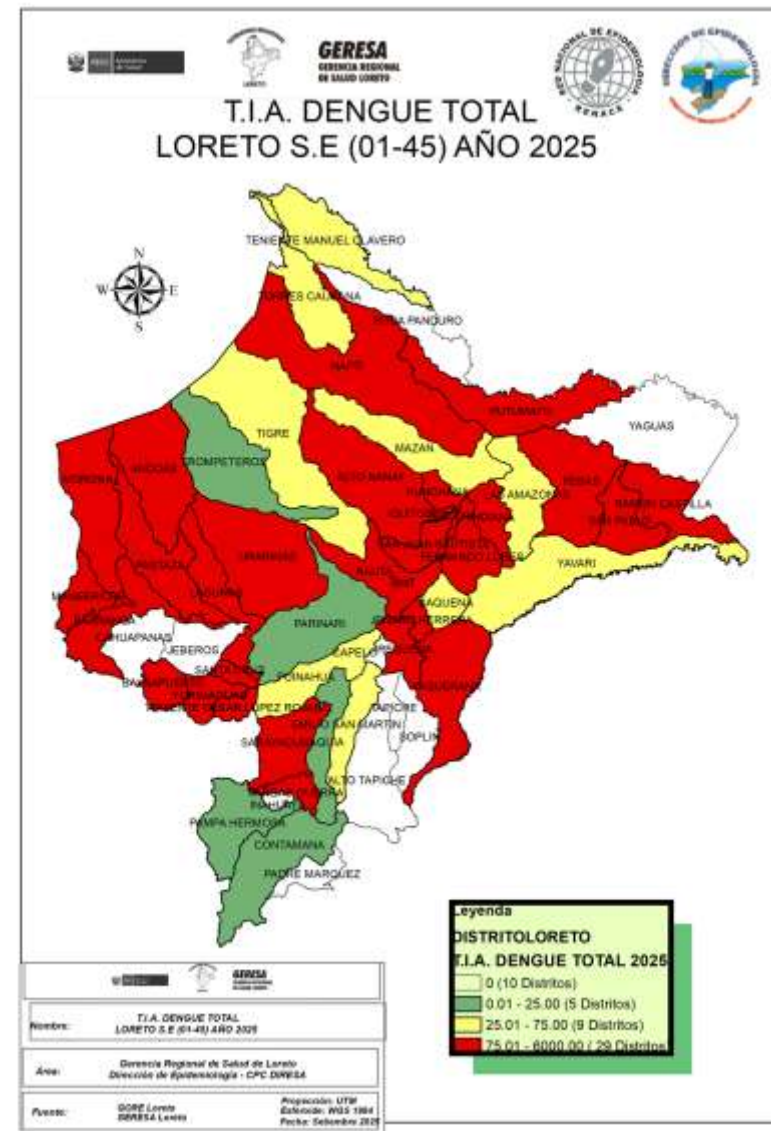
Casos Probables

08

Fallecidos

3

(corte 11/11/2025)
Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1087	5789,0	
2	YURIMAGUAS	102840	1443	1403,2	
3	NAPO	16904	139	822,3	
4	MORONA	12073	95	786,9	
5	BELEN	67474	457	677,3	
6	IQUITOS	152635	1010	661,7	
7	LAGUNAS	15200	99	651,3	
8	ANDOAS	16588	108	651,1	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152452	905	593,6	
10	MANSERICHE	14557	79	542,7	
11	SANTA CRUZ	5378	27	502,0	
12	PASTAZA	10193	51	500,3	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496,0	
14	PUNCHANA	85922	420	488,8	
15	JENARO HERRERA	4946	24	485,2	
16	URARINAS	14749	68	461,0	
17	NAUTA	33064	126	381,1	
18	VARGAS GUERRA	9178	33	359,6	
19	SARAYACU	14579	42	288,1	
20	REQUENA	29030	74	254,9	
21	RAMON CASTILLA	23476	55	234,3	
22	SAN PABLO	12907	26	201,4	
23	ALTO NANAY	4083	8	195,9	
24	PUTUMAYO	4490	6	133,6	
25	INDIANA	13037	12	92,0	
26	PEBAS	11569	10	86,4	
27	YAQUERANA	2333	2	85,7	
28	BALSAPUERTO	25876	21	81,2	
29	FERNANDO LORES	15751	12	76,2	
30	PUINAHUA	5118	3	58,6	
31	LAS AMAZONAS	10571	6	56,8	
32	MAZAN	15632	7	44,8	
33	YAVARI	11298	5	44,3	
34	TORRES CAUSANA	7318	3	41,0	
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37,8	
36	TIGRE	8553	3	35,1	
37	SAQUENA	3385	1	29,5	
38	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28,9	
39	TROMPETEROS	11513	2	17,4	
40	PAMPA HERMOSA	5790	1	17,3	
41	PARINARI	5917	1	16,9	
42	CONTAMANA	30872	5	16,2	
43	MAQUIA	8397	1	11,9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto

(S.E. 01 – 45 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica													Total 2024	Total 2025	% acumulado	VARIACION
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45						
1	YURIMAGUAS	1126	24	19	30	15	21	24	32	43	54	55	2396	1443	22,15	21,85	-39,77	
2	BARRANCA	1015	4	3	10	7	7	9	8	9	7	8	137	1087	16,68	38,53	693,43	
3	IQUITOS	932	6	3	6	8	5	8	14	13	11	4	423	1010	15,50	54,04	138,77	
4	SAN JUAN BAUTISTA	750	5	6	6	13	10	26	18	24	25	22	545	905	13,89	67,93	66,06	
5	BELEN	424	1	3	3	3	5	4	4	4	6		184	457	7,01	74,94	148,37	
6	PUNCHANA	393	2	1	4	1	2	7	4	5	1		428	420	6,45	81,39	-1,87	
7	NAPO	139											18	139	2,13	83,52	672,22	
8	NAUTA	115		1	1	1	1	6	1				94	126	1,93	85,46	34,04	
9	ANDOAS	107		1									5	108	1,66	87,11	2060,00	
10	LAGUNAS	86	1		2	3		1	6				283	99	1,52	88,63	-65,02	
11	MORONA	81	3		2	1	4	3	1				49	95	1,46	90,09	93,88	
12	MANSERICHE	65					1	1	9	3			1	79	1,21	91,31	7800,00	
13	REQUENA	68		1		1		3	1				57	74	1,14	92,44	29,82	
14	URARINAS	68											13	68	1,04	93,48	423,08	
15	RAMON CASTILLA	40			6	1	4	1	2	1			58	55	0,84	94,33	-5,17	
16	PASTAZA	39	2	4	4	2							138	51	0,78	95,11	-63,04	
17	SARAYACU	39	3										8	42	0,64	95,76	425,00	
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	34		1									1	35	0,54	96,29	3400,00	
19	VARGAS GUERRA	33											32	33	0,51	96,80	3,13	
20	SANTA CRUZ	20				2	1	4					27	41	0,41	97,21		
21	SAN PABLO	25	1										26	40	0,40	97,61		
22	JENARO HERRERA	24											68	24	0,37	97,98	-64,71	
23	BALSAPUERTO	19	1		1								1	21	0,32	98,30	2000,00	
24	INDIANA	10			1		1						72	12	0,18	98,49	-83,33	
25	FERNANDO LORES	10				2							9	12	0,18	98,67	33,33	
26	PEBAS	9				1							2	10	0,15	98,83	400,00	
27	ALTO NANAY	6		1		1							1	8	0,12	98,95	700,00	
28	MAZAN	5			1		1						1	7	0,11	99,06	-12,50	
29	LAS AMAZONAS	5				1							8	6	0,09	99,15		
30	PUTUMAYO	5		1									2	6	0,09	99,24	200,00	
31	CONTAMANA	3					1	1					17	5	0,08	99,32	-70,59	
32	YAVARI	5											1	5	0,08	99,39	400,00	
33	PUINAHUA	3											3	3	0,05	99,44	0,00	
34	TORRES CAUSANA	2			1								1	3	0,05	99,49	200,00	
35	TIGRE	3											5	3	0,05	99,53	-40,00	
36	YAQUERANA	2											2	3	0,03	99,56		
37	EMILIO SAN MARTIN	2											2	3	0,03	99,59		
38	TROMPETEROS	2											2	2	0,03	99,62	0,00	
39	PARINARI	1											1	1	0,02	99,64		
40	MAQUIA	1											1	1	0,02	99,66	0,00	
41	PAMPA HERMOSA					1							1	1	0,02	99,67		
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1											1	1	0,02	99,95		
43	SAQUENA	1											1	1	0,02	99,97	0,00	
44	JEBEROS												10		0,00	99,97	-100,00	
45	YAGUAS												1		0,00	99,99	-100,00	
46	CAPELO												1		0,00	100,00	-100,00	
Total general		5718	52	38	61	58	62	82	94	112	113	5076	6515	100,00				

Hasta la S.E. 45; 43 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 38 distritos.

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

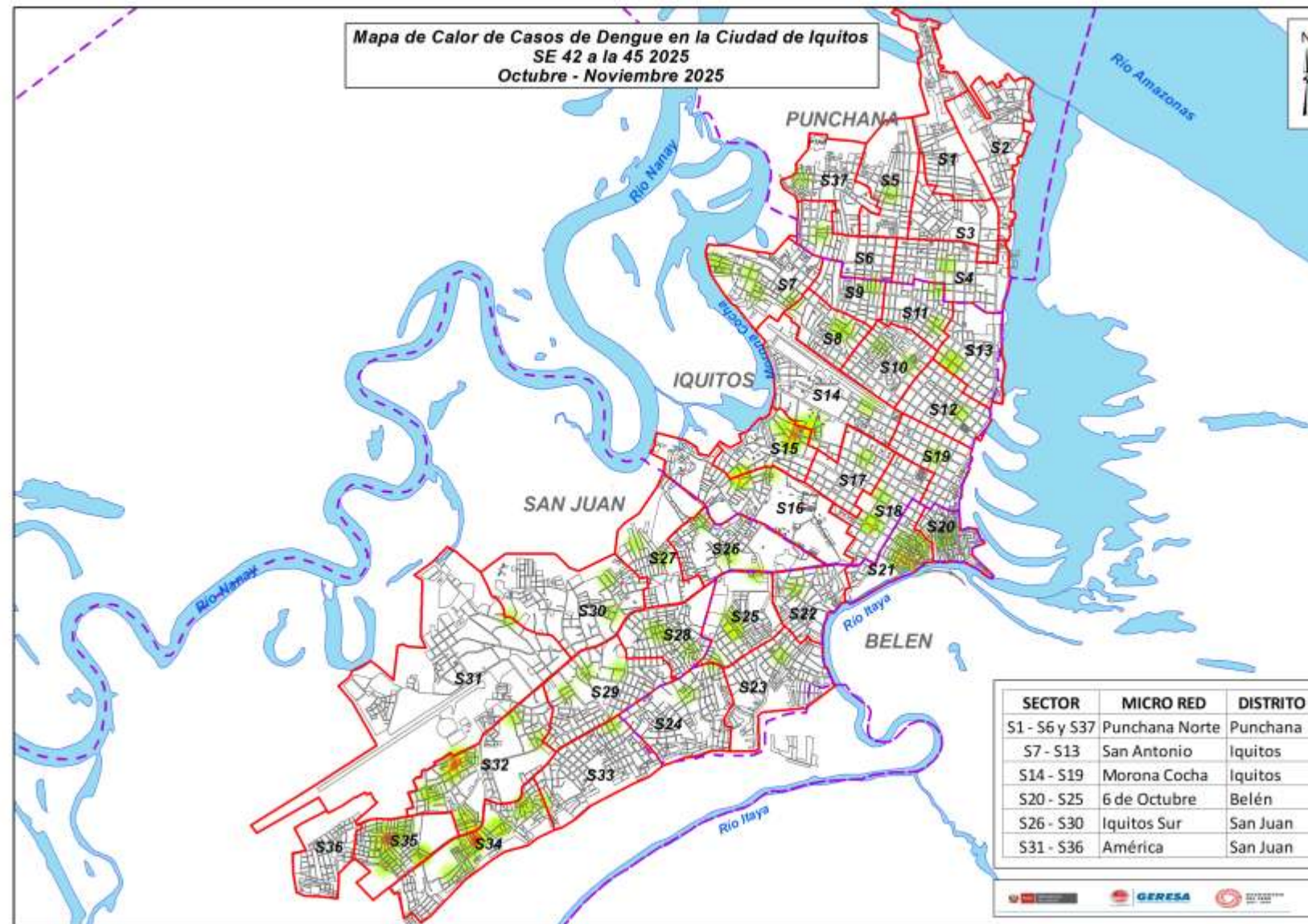
6 Distritos acumulan el 81.39% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 21.85%

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

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

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

Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 42 – 45 - 2025)

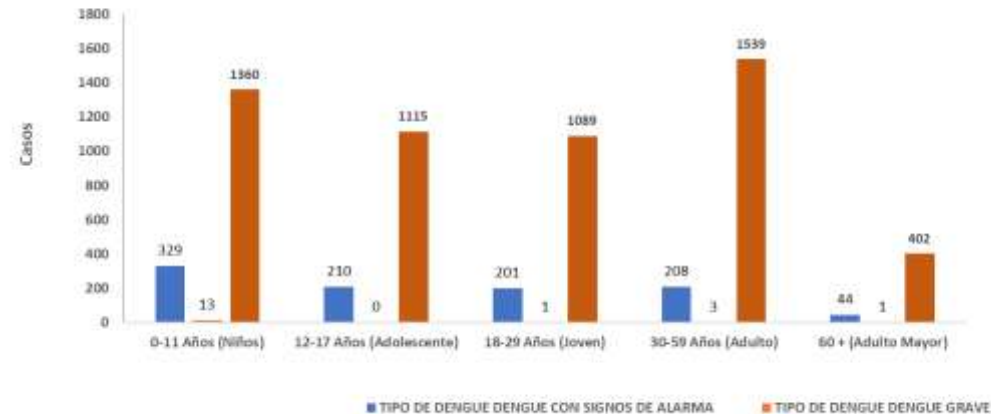


Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 45 - 2025.

Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	329	13	1360	1702	26,12
12-17 Años (Adolescente)	210	0	1115	1325	20,34
18-29 Años (Joven)	201	1	1089	1291	19,82
30-59 Años (Adulto)	208	3	1539	1750	26,86
60 + (Adulto Mayor)	44	1	402	447	6,86
	992	18	5505	6515	100

Casos de dengue por etapas de vida, Semana Epidemiológica

01 - 45; Región Loreto 2025



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (26.86%) y Etapa de niño (26.12%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 45. 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	517	10	2787	3314	50,87
Masculino	475	8	2718	3201	49,13
TOTAL	992	18	5505	6515	100

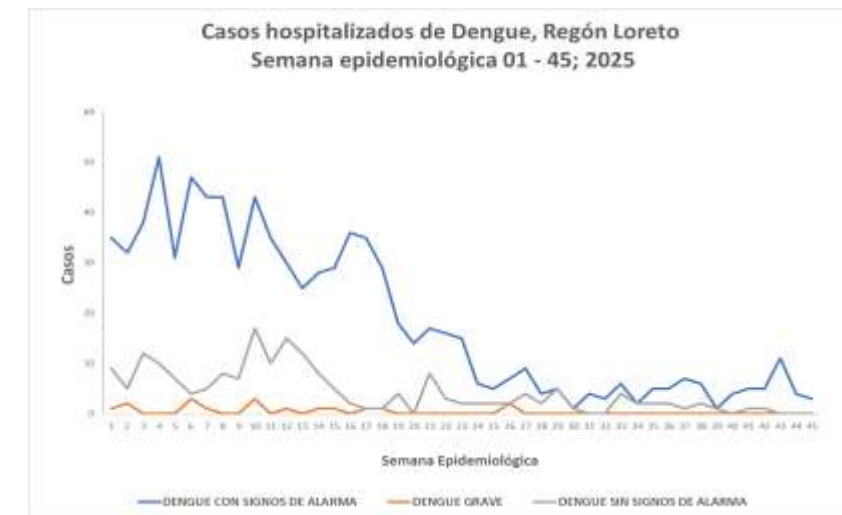
En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (50.87%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 45 - 2025

Hasta la S.E.45; 25 establecimientos de salud reportaron 1033 casos hospitalizados, 3 casos menos que la semana epidemiológica 43, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (268). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	212	3	53	268
2	SAN LORENZO	205		7	212
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	184	8	1	193
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	85	2	35	122
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	CLINICA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1	0	6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
14	ALIANZA CRISTIANA			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	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
19	HUARMI ISLA			1	1
20	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
21	LAGUNAS	0		1	1
22	TRES UNIDOS			1	1
23	CABALLO COCHA			1	1
24	SANTA CRUZ			1	1
25	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1		0	1
Total general		826	17	188	1033

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	292	12	65	369
12-17 Años (Adolescente)	178	0	36	214
18-29 Años (Joven)	169	1	40	210
30-59 Años (Adulto)	156	3	39	198
60 + (Adulto Mayor)	32	1	9	42
Total general	827	17	189	1033



Hasta la semana 45 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 SE34 se observa un ligero incremento de hospitalizados, en la última semana se reportan 3 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 45 - 2025)

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

Entre la SE 1-45 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



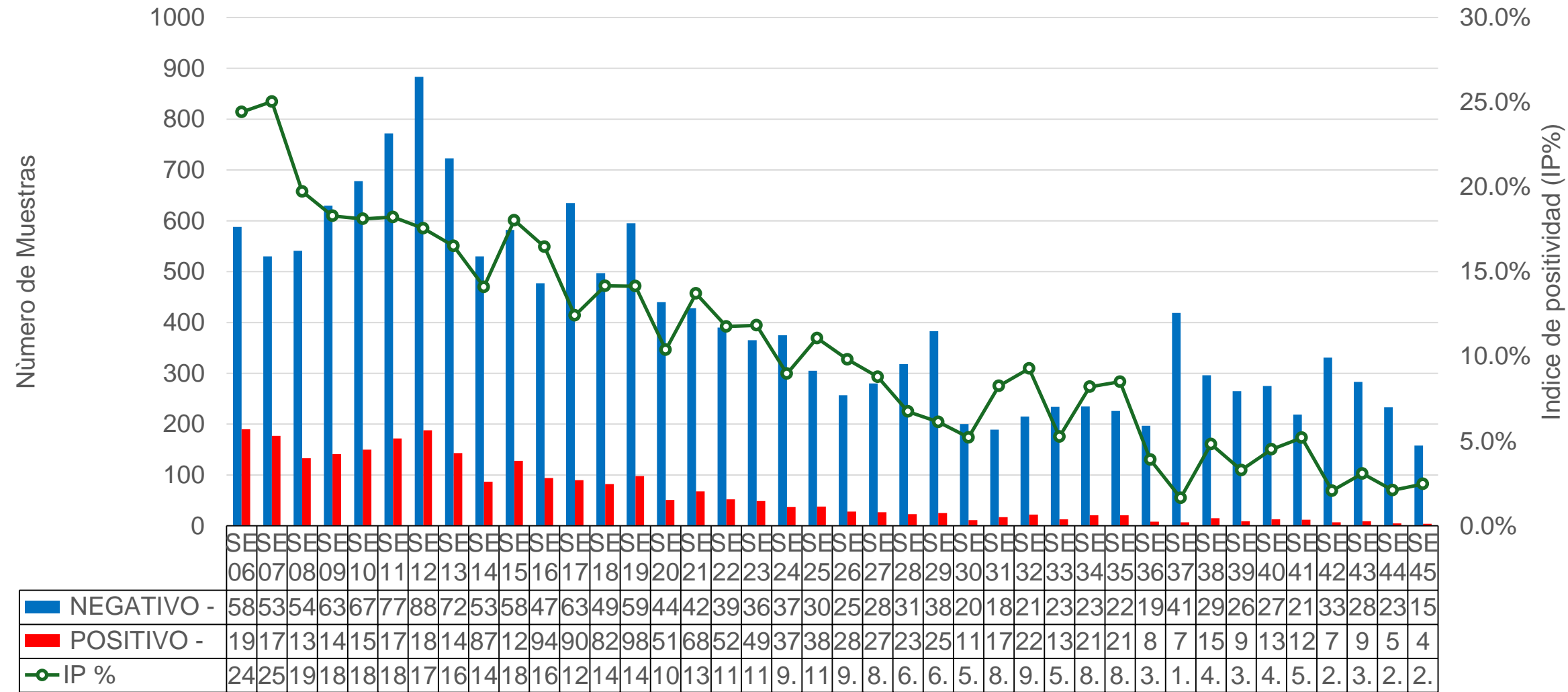
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°44: SE 45-2025
(Corte 08 Noviembre 2025)**

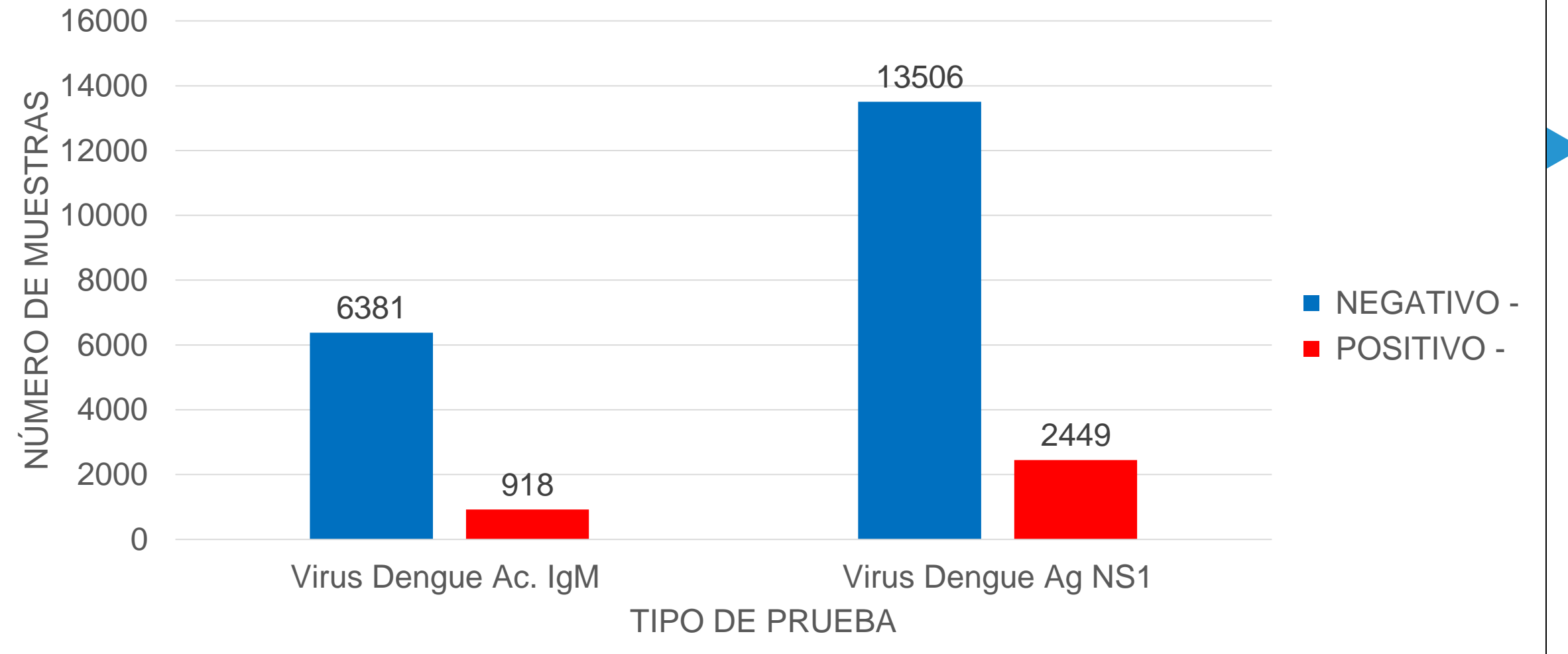
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 38 a la SE 44 se observa que el IP va de 4.8% a 2.0 %.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 45-2025. (CORTE 08.11.2025)



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

Hasta la SE 45, se procesaron un total de 23,254 muestras, de las cuales:

7299 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12. 58 % positivos).

Se procesaron un total de 15,955 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, (15.35% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total / POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	722	11.52	88.48	816
DATUM 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	662	1101	37.55	62.45	1763
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	918	2449	27.26462726	72.74	3367

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

De la SE 01 a la SE 45, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1101)**, como anticuerpo **IgM (666)**.
 El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2449, (72.74 %)**, de un total de 3367 muestras.

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

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
BELEN		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	2		2	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12		12	
Total BELEN			14		14	
CONTAMANA		00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	5		5	
Total CONTAMANA			5		5	
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	4		4	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	4		4	
Total IQUITOS NORTE			8		8	
IQUITOS SUR		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1		1	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	12		12	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1		1	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	8		8	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2		2	
Total IQUITOS SUR			24		24	
NO PERTENECE A NINGUNA MICORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	30		30	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	7		7	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	4		4	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4		4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	8	1	9	
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	1		1	
Total NO PERTENECE A NINGUNA MICORED			54	1	55	
PUNCHANA		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	4	1	5	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4		4	
		00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2		2	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2		2	
Total PUNCHANA			12	1	13	
YURIMAGUAS		00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	6	1	7	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	2		2	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	21		21	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	6		6	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2		2	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	1	5	
Total YURIMAGUAS			41	2	43	
Total general			158	4	162	2.5%

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

En la SE 45, se han reportado un total de 158 muestras, 4 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 2.5 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



DENV-1



DENV-2



DENV-3



DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA
MOLECULAR



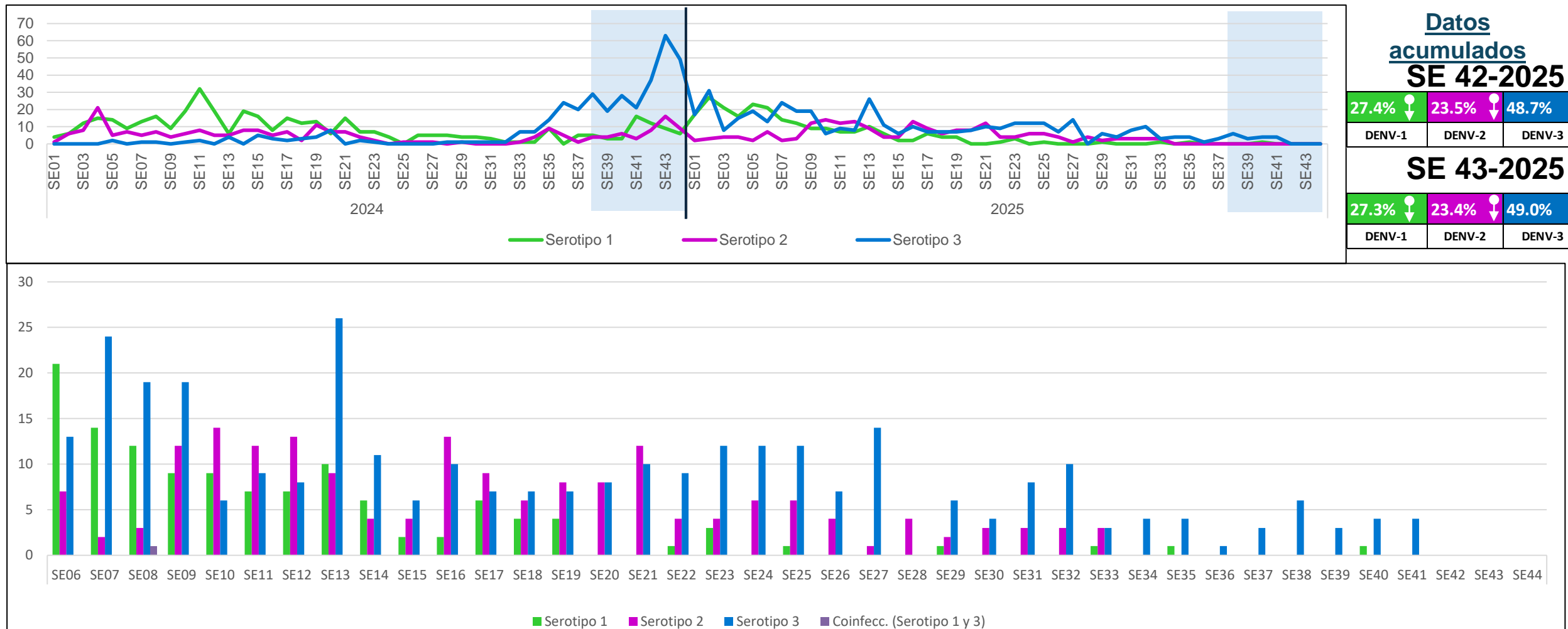
GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



**CORTE: SE44-2025
(01/11/25)**

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

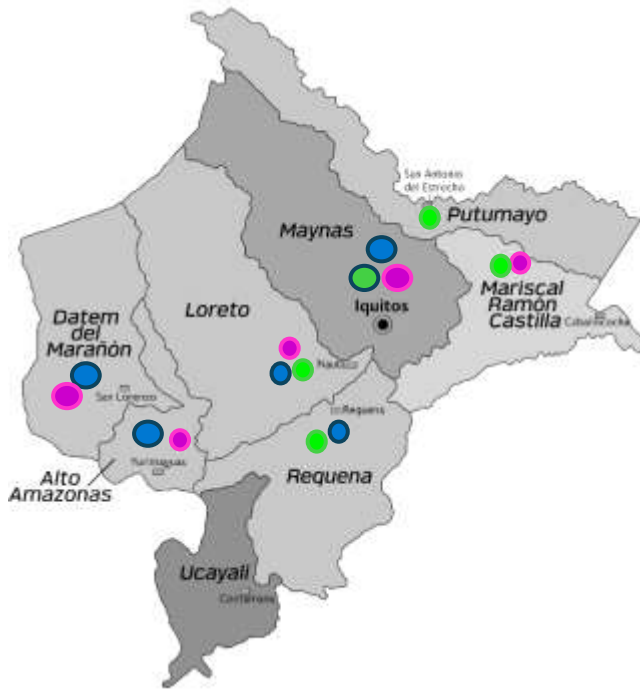
HASTA LA SE44.2025 (CORTE: 01/11/2025)



Hasta la SE44.2025, 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 SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE36-SE44) 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 – SE44 DEL 2025 (CORTE 01/11/2025)



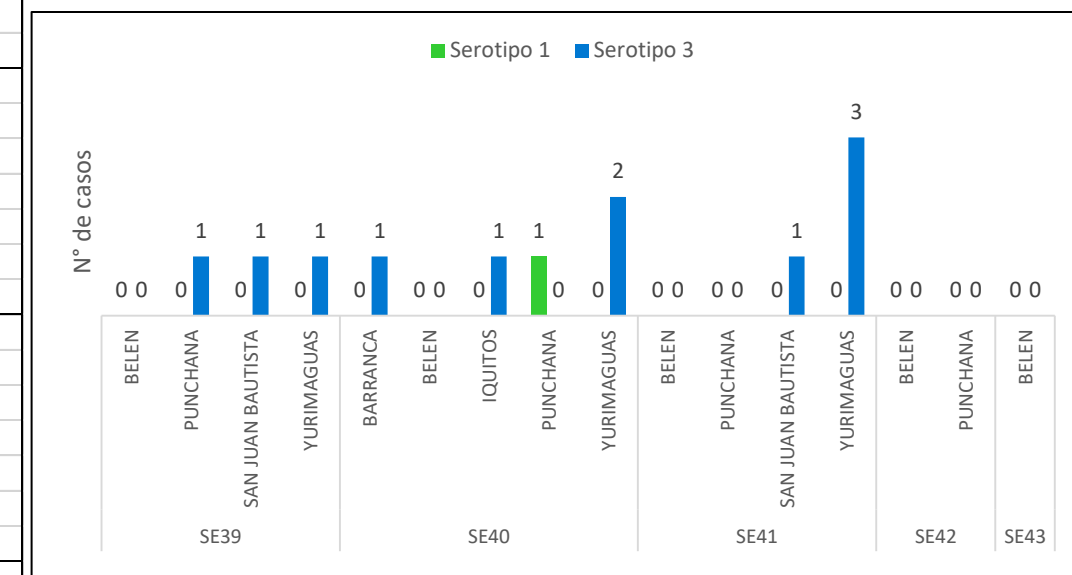
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron:

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 Puchana); 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 MARAÑON	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

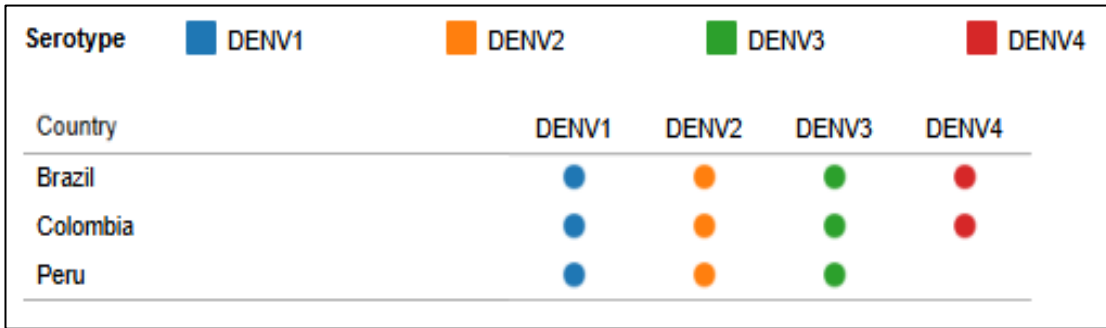
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE39 – SE44 DEL 2025 (CORTE 01/11/2025)

Semana Epi. (SE)	Establecimiento remitente	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 3	Total general
SE39	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8	0	0	8
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	5	0	0	5
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
SE40	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	5
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	0	4
	HOSPITAL III IQUITOS	0	1	0	1
SE41	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7	0	0	7
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	0	2
SE42	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
SE43	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	24	0	0	24
Total general					
73 1 11 85					

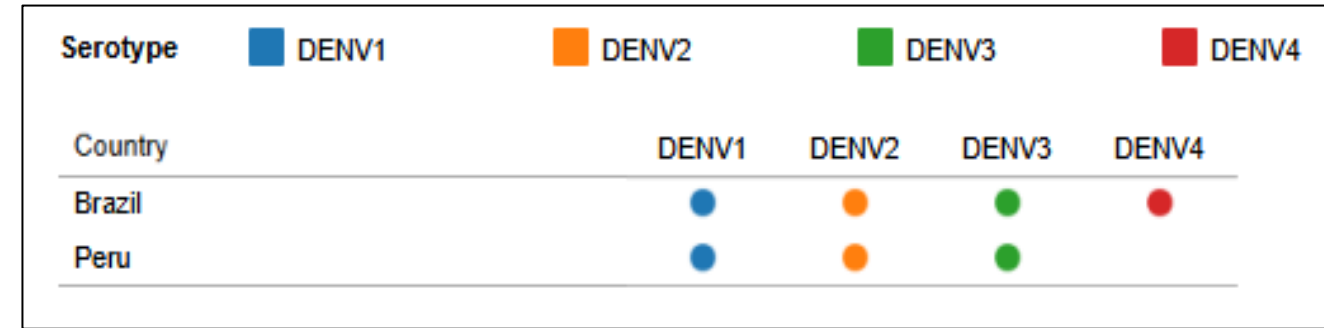


VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO.

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



2024



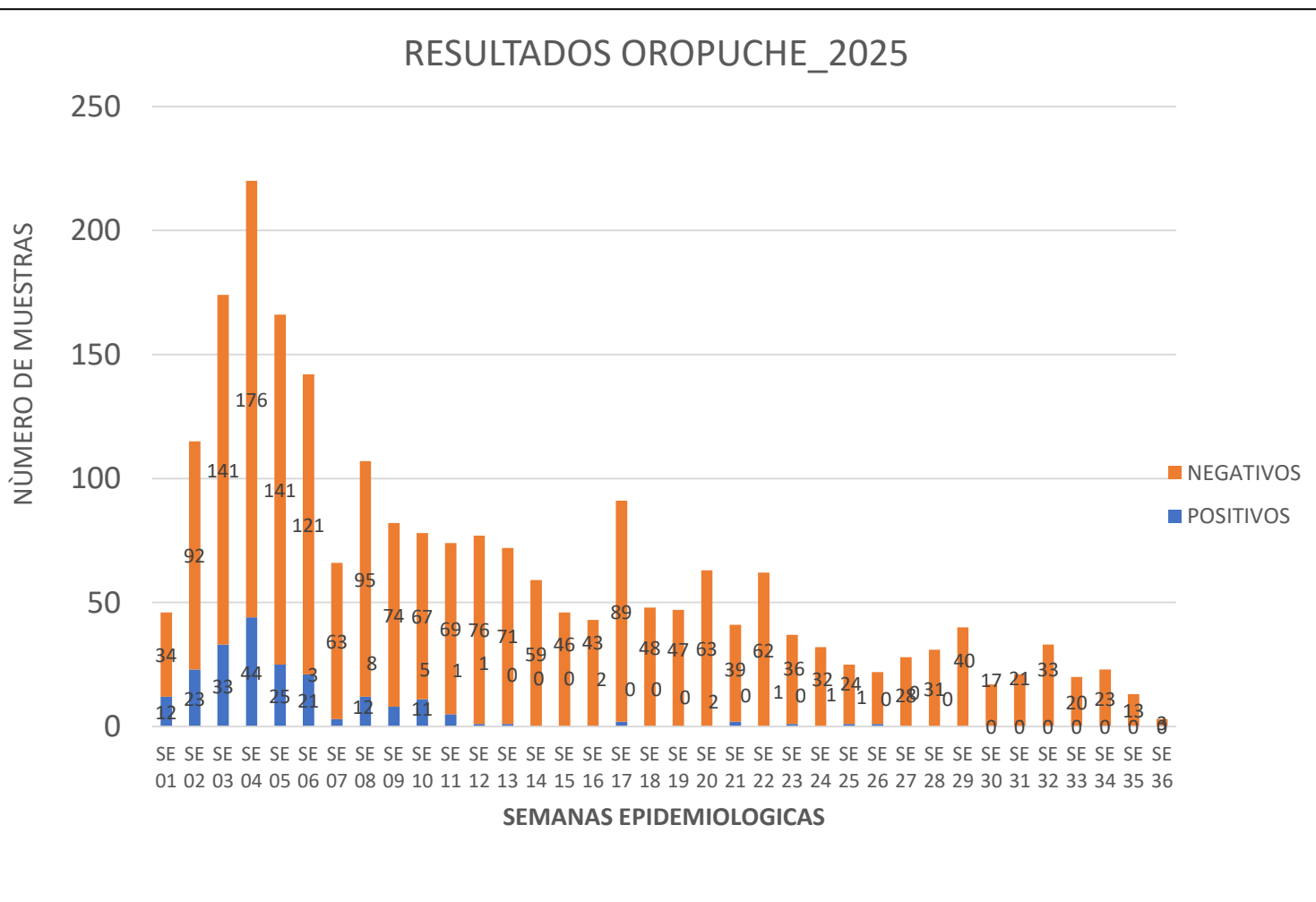
2025
(SE40)

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
SE43:
25/10/2025

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

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



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

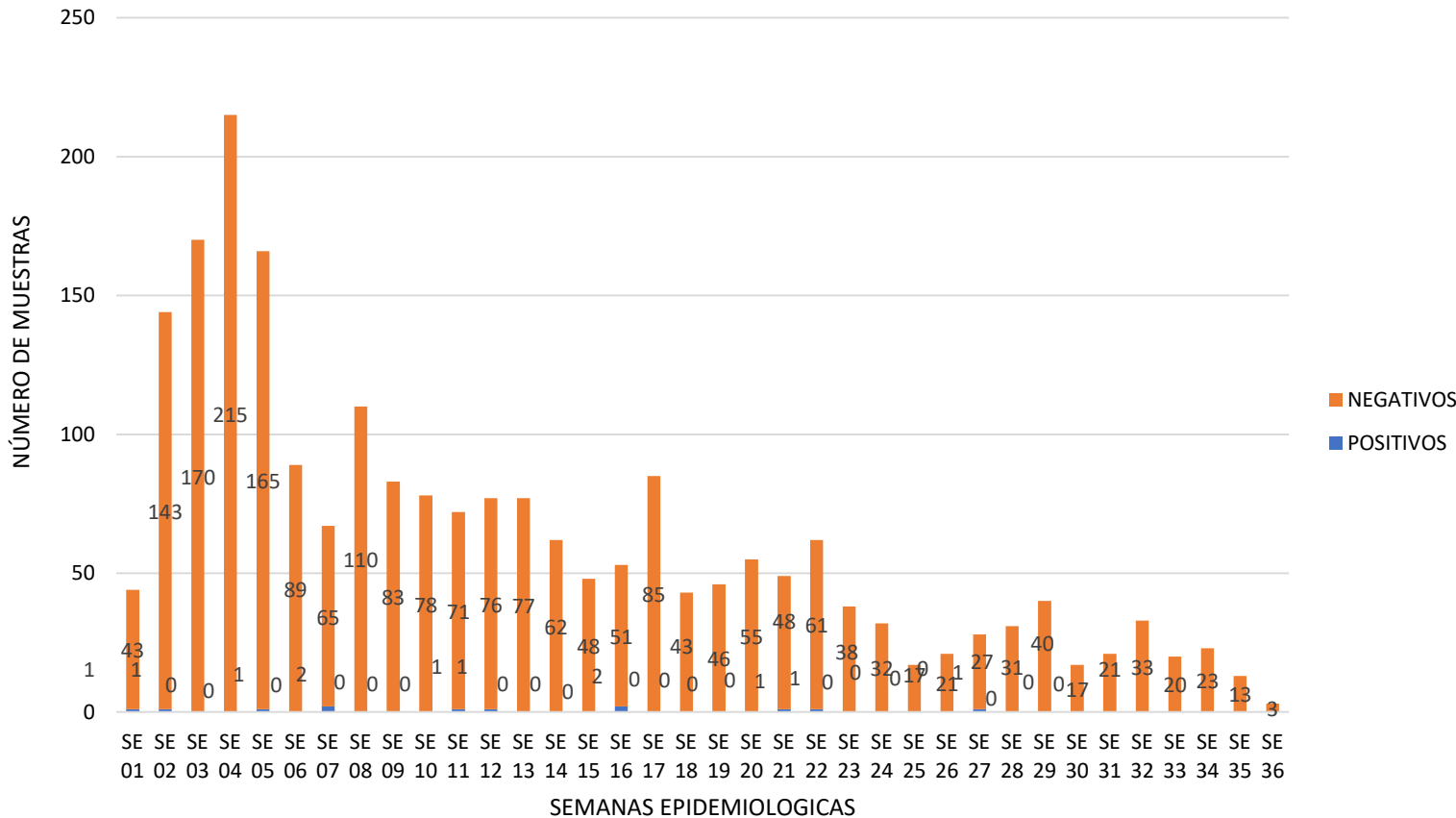
SE	ELESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD MASUSA	2 1 2 2 6 2 1 1 2 2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA HOSPITAL REGIONAL DE LORETO P.S. I-2 NATIVIDAD PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO P.S. VARILLAL CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2 2 2 1 2 1 1 1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1 2 2 3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2 4 3 2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1 2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 14	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5 P.S. GENARO HERRERA	1 1
SE 15	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA POLICLINICO PNP IQUITOS	1 1
SE 16	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 17	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 18	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 19	Total	71

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

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

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

RESULTADOS MAYARO_2025



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

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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 12 positivos.**

- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

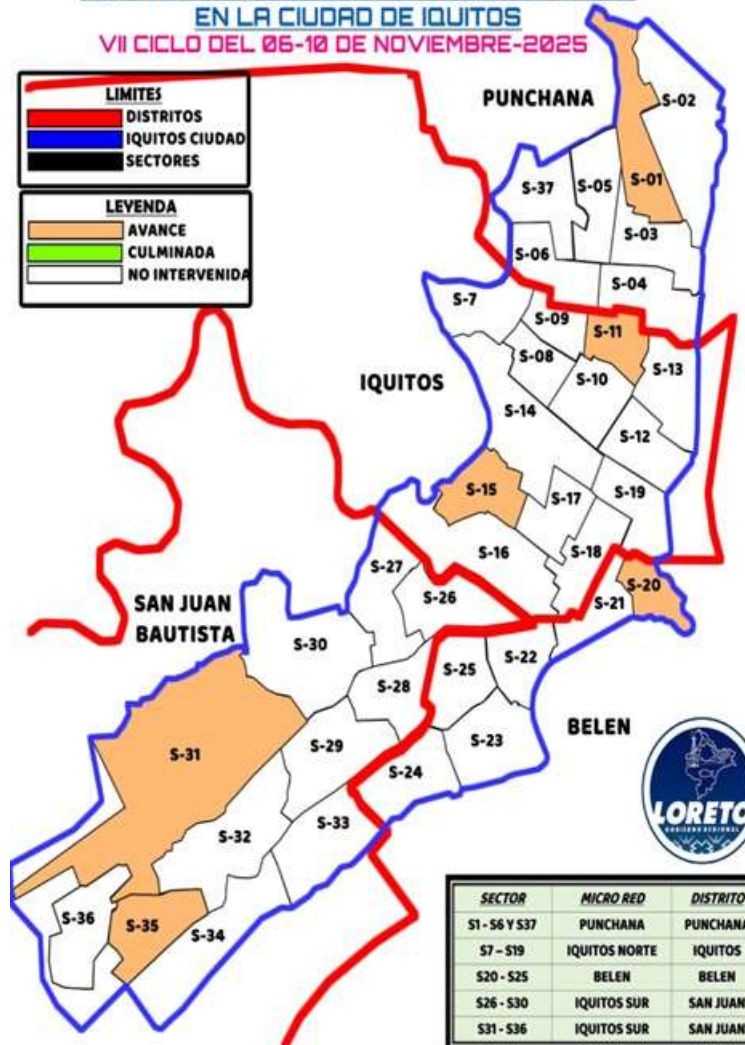
Semana Epidemiológica 45

AVANCE EL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 10 de Nov. del 2025)

Se dio inicio al VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 68.7 %, Iquitos con 66.1%, Belén con 75.5% y San Juan con 62.4%; obteniendo como ciudad de Iquitos 6.3% de cobertura de avance.

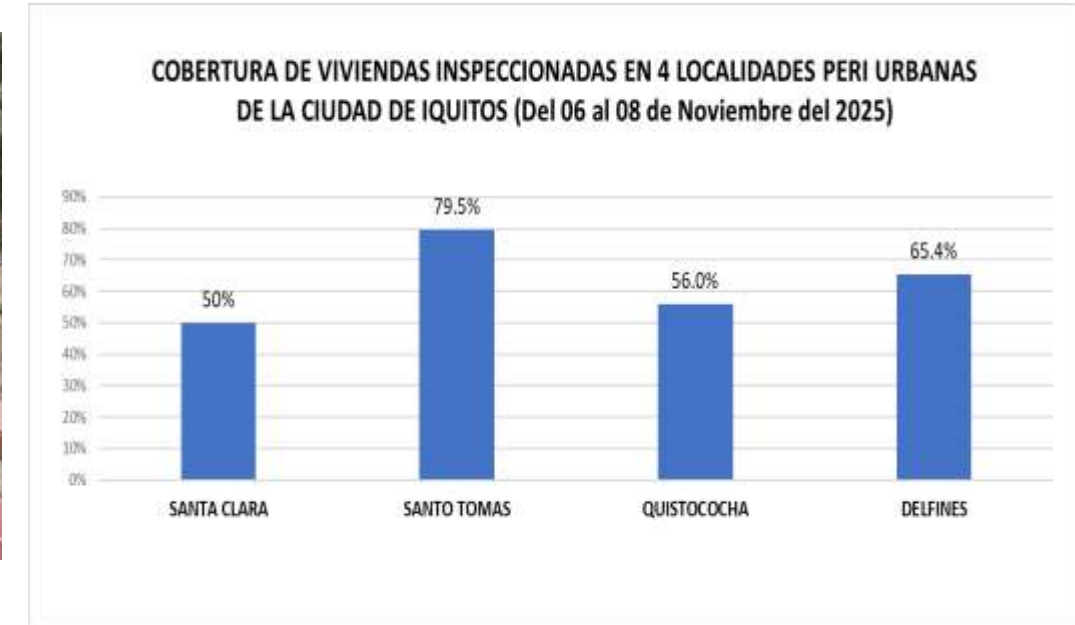
IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS						COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B	
					Inspecciones	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renue	Total	Nº Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-10/11/2025	21621	5.4%	1176	368	399	104	34	1713	4363	68.7	23.3	6.1	2.0	209	348	17.8	29.6
IQUITOS	7 al 19	06-10/11/2025	36300	6.8%	2482	1444	896	193	186	3757	10731	66.1	23.8	5.1	5.0	258	425	10.4	17.1
BELÉN	20 al 25	06-10/11/2025	18305	7.1%	1304	383	367	33	23	1727	3365	75.5	21.3	1.9	1.3	75	120	5.8	9.2
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06-09/11/2025	35404	6.0%	2112	706	987	238	50	3387	6389	62.4	29.1	7.0	1.5	235	400	11.1	18.9
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	06-10/11/2025	111630	6.3%	7074	2901	2649	568	293	10584	24848	66.8	25.0	5.4	2.8	777	1293	11.0	18.3

MAPA DE AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL
EN LA CIUDAD DE IQUITOS
VII CICLO DEL 06-10 DE NOVIEMBRE-2025



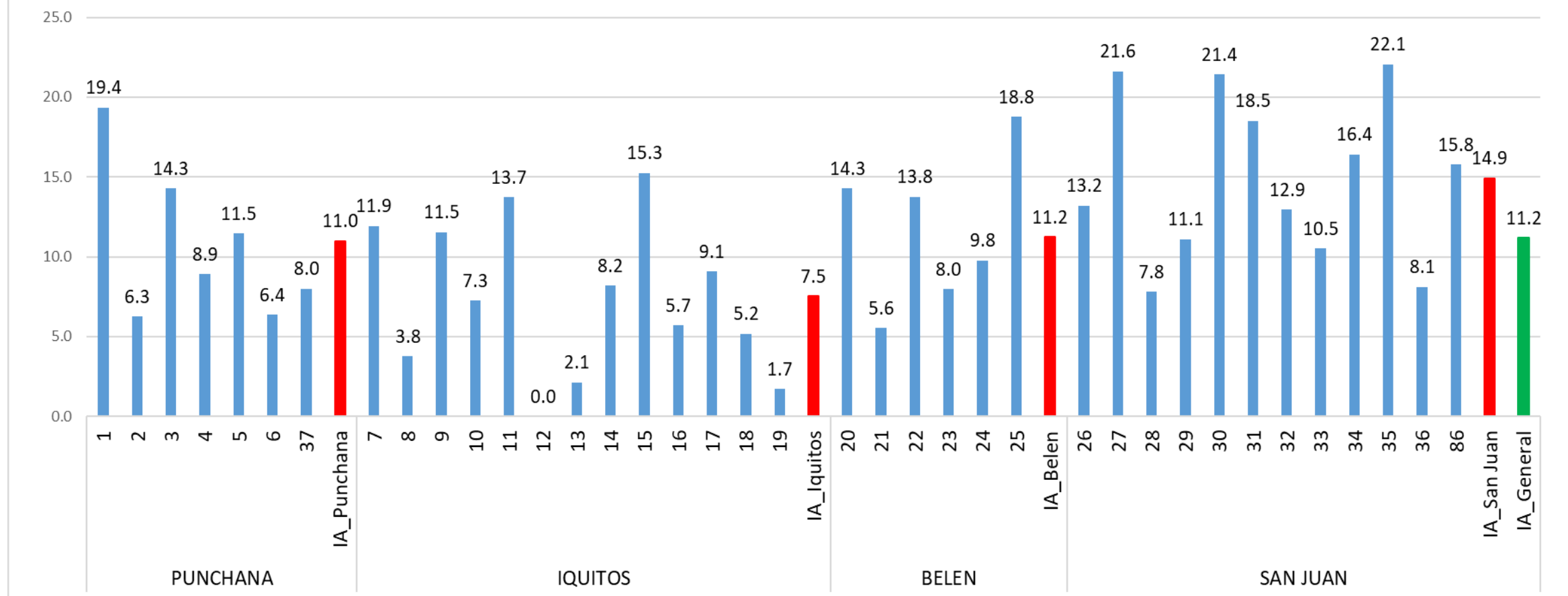
AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 08 de Nov. del 2025)

Se dio inicio al VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 50%, Santo Tomás con 79.5%, Quistococha con 56% y los Delfines con 65.4% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06-08/11/2025	VII	2640	5.6%	149	82	100	34	15	298	529	50.0	33.6	11.4	5.0	25	41	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06-08/11/2025	VII	5032	5.5%	276	82	51	17	3	347	614	79.5	14.7	4.9	0.9	45	94	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06-08/11/2025	VII	7542	4.9%	367	115	211	63	14	655	777	56.0	32.2	9.6	2.1	74	110	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	6/11/2025	VII	3497	3.9%	138	39	42	26	5	211	285	65.4	19.9	12.3	2.4	18	23	AVANCE
TOTAL GENERAL						18711	5.0%	930	318	404	140	37	1511	2205	61.5	26.7	9.3	2.4	162	268	

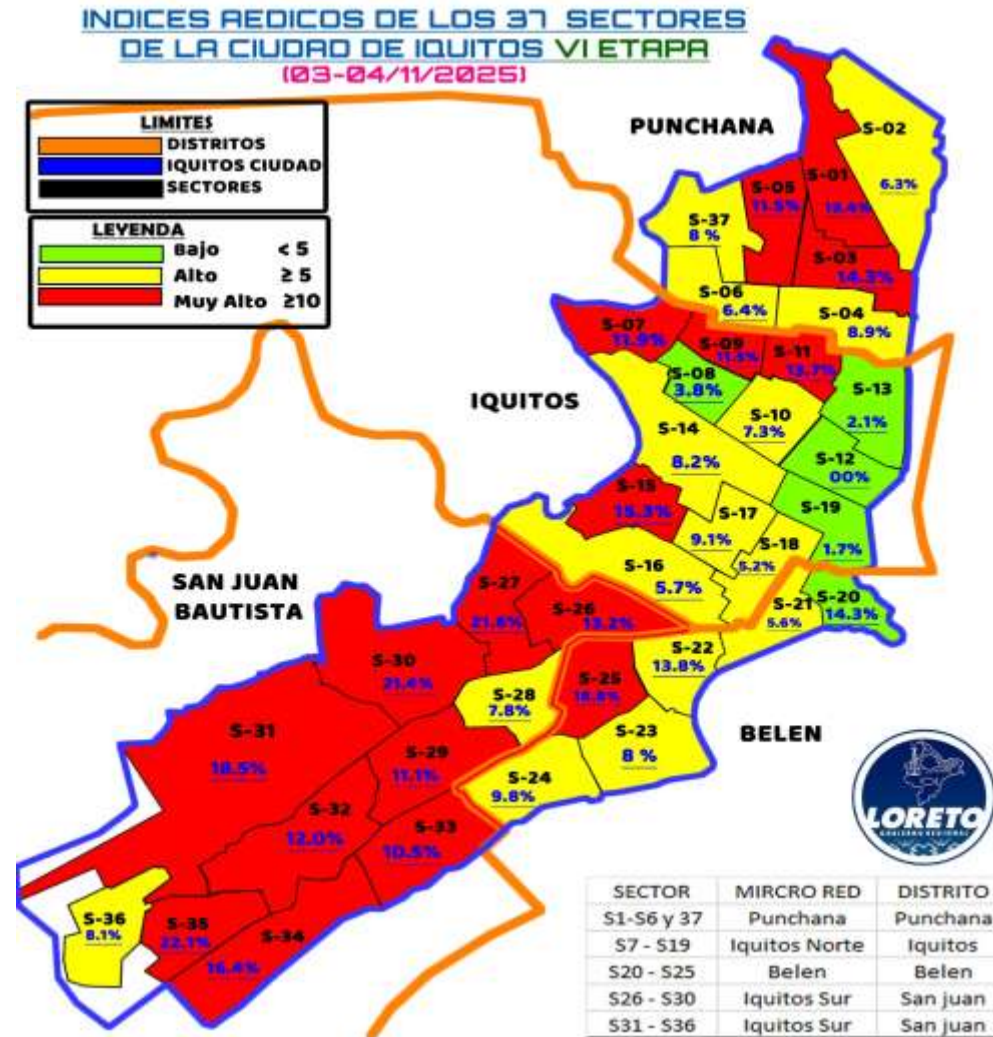
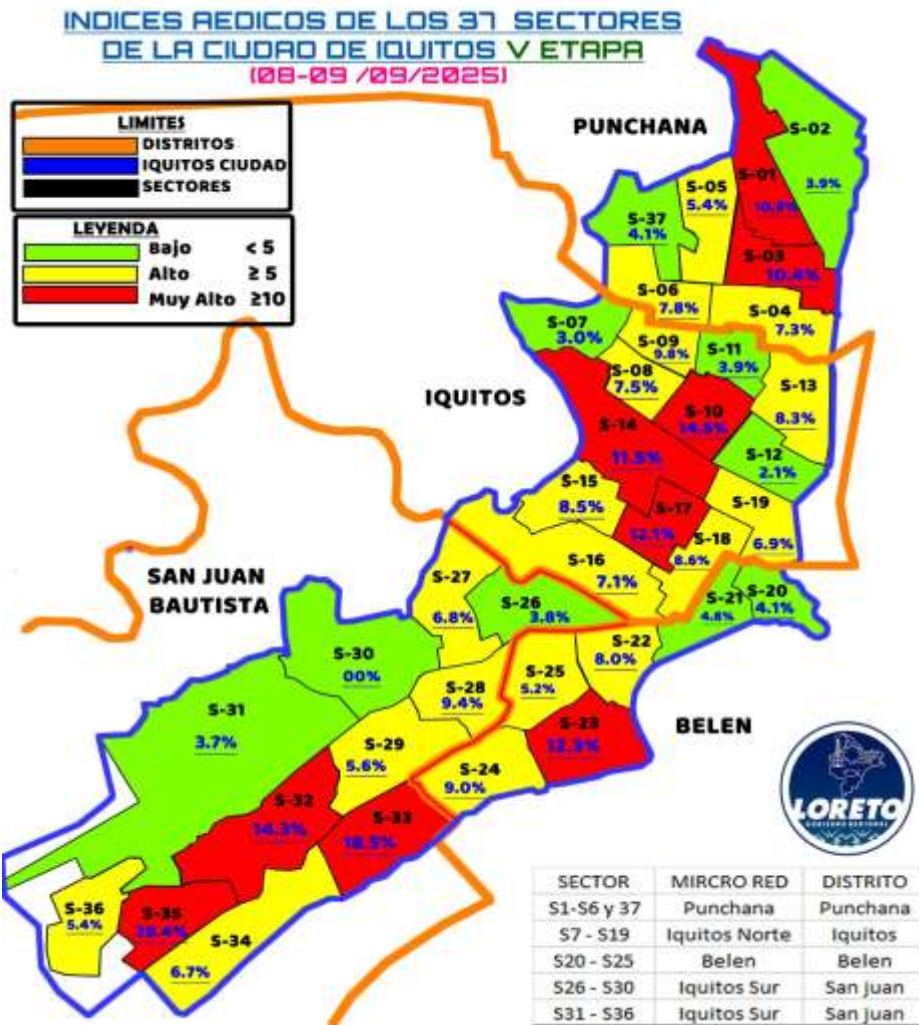
INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 3 y 4 DE NOVIEMBRE DEL 2025



índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aédica

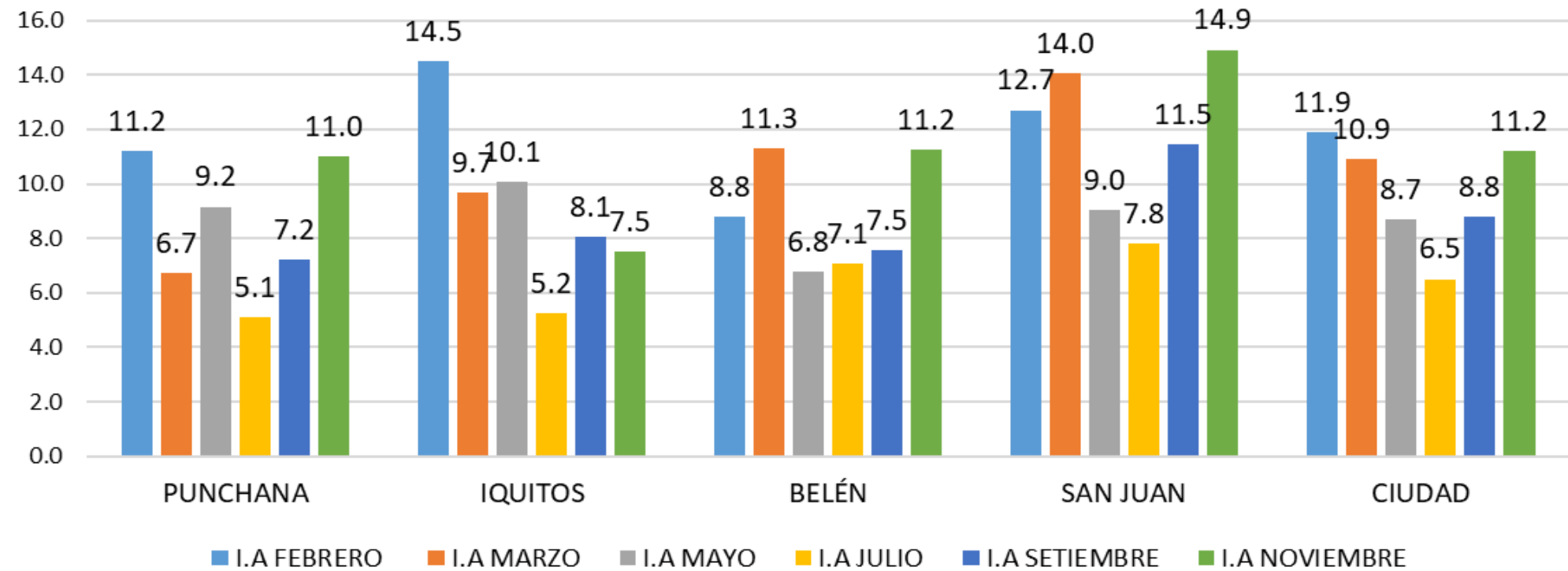
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA
LORETO

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS SET – NOV 2025



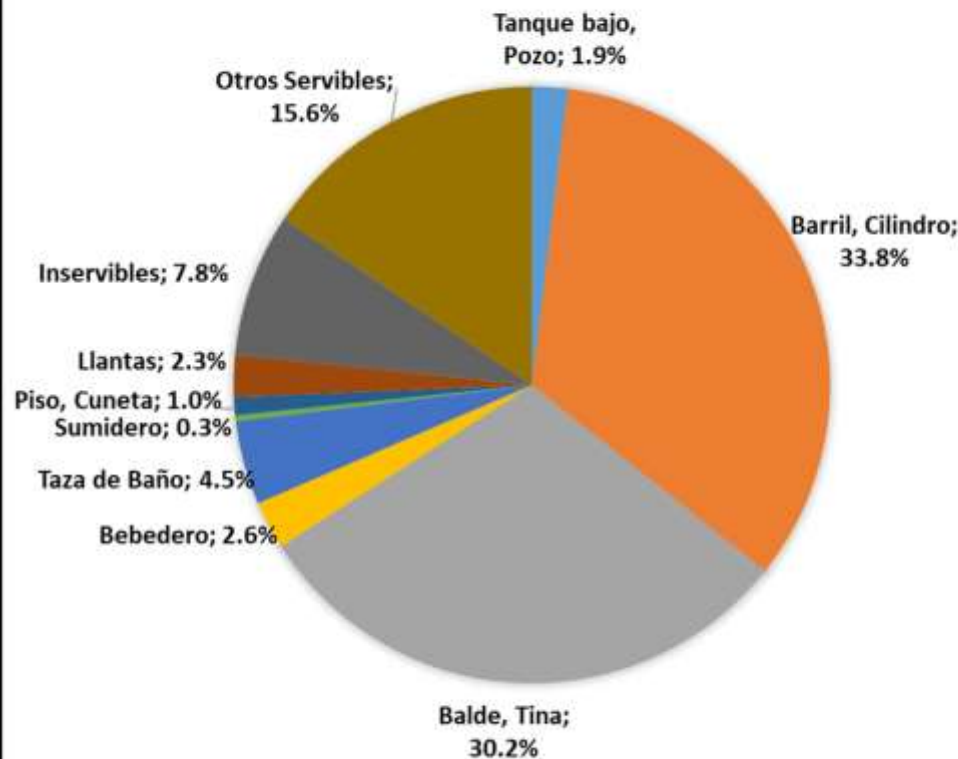
En el mes de Noviembre la ciudad de Iquitos registra 18 sectores de muy alto riesgo, 15 de alto riesgo y 5 de bajo riesgo. Es decir se incrementó el riesgo entomológico de setiembre a noviembre.

INDICES AEDICOS DE LOS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, FEBRERO - NOVIEMBRE 2025

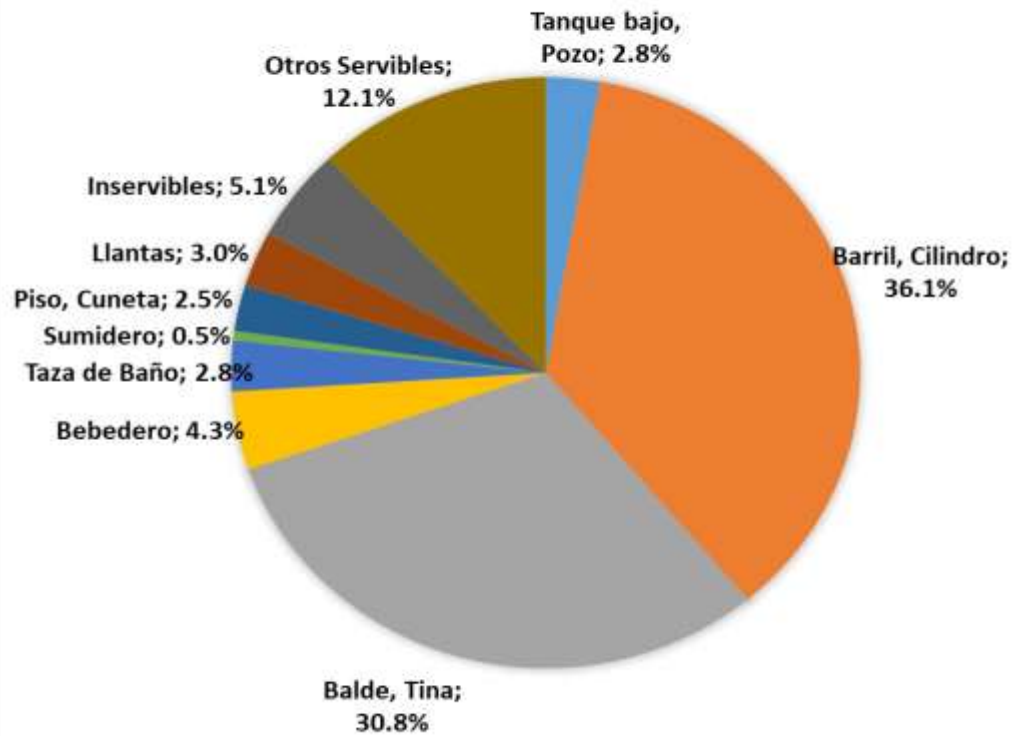


El Índice aedico en la ciudad de Iquitos, durante la sexta encuestas de este año 2025, registra un incremento de 2.4% de Setiembre a Noviembre.

FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - SETIEMBRE 2025



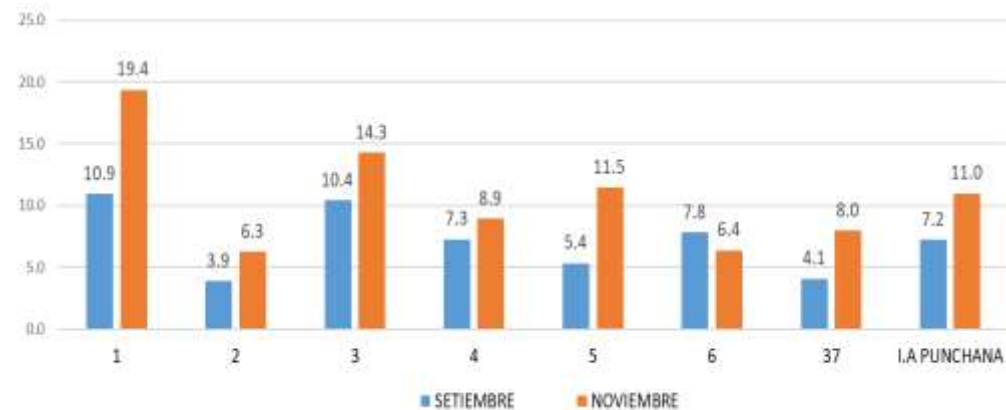
FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - NOVIEMBRE 2025



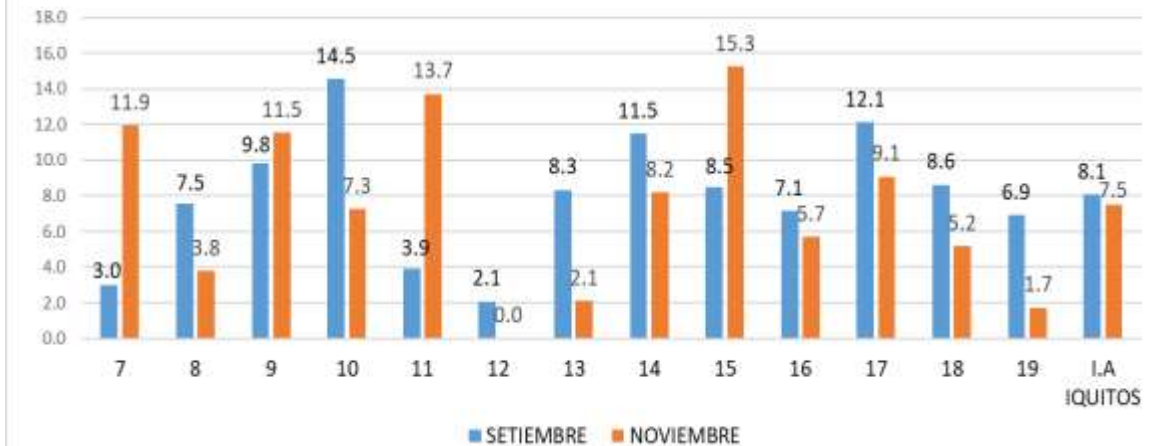
Los barriles cilindros continúan siendo los recipientes con mayor frecuencia en positivos con 36.1%, seguidos por los baldes, tinas con 30.8 %. Tanto en la encuesta aedica de setiembre como el de noviembre, los recipientes servibles son frecuentemente positivos a comparación a los inservibles.

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

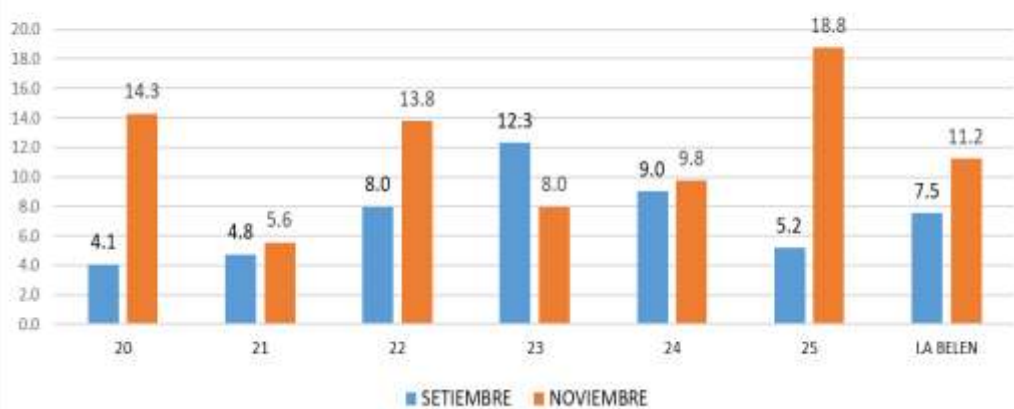
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA, SETIEMBRE - NOVIEMBRE 2025



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, SETIEMBRE - NOVIEMBRE 2025



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELÉN, SETIEMBRE - NOVIEMBRE 2025



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, SETIEMBRE - NOVIEMBRE 2025

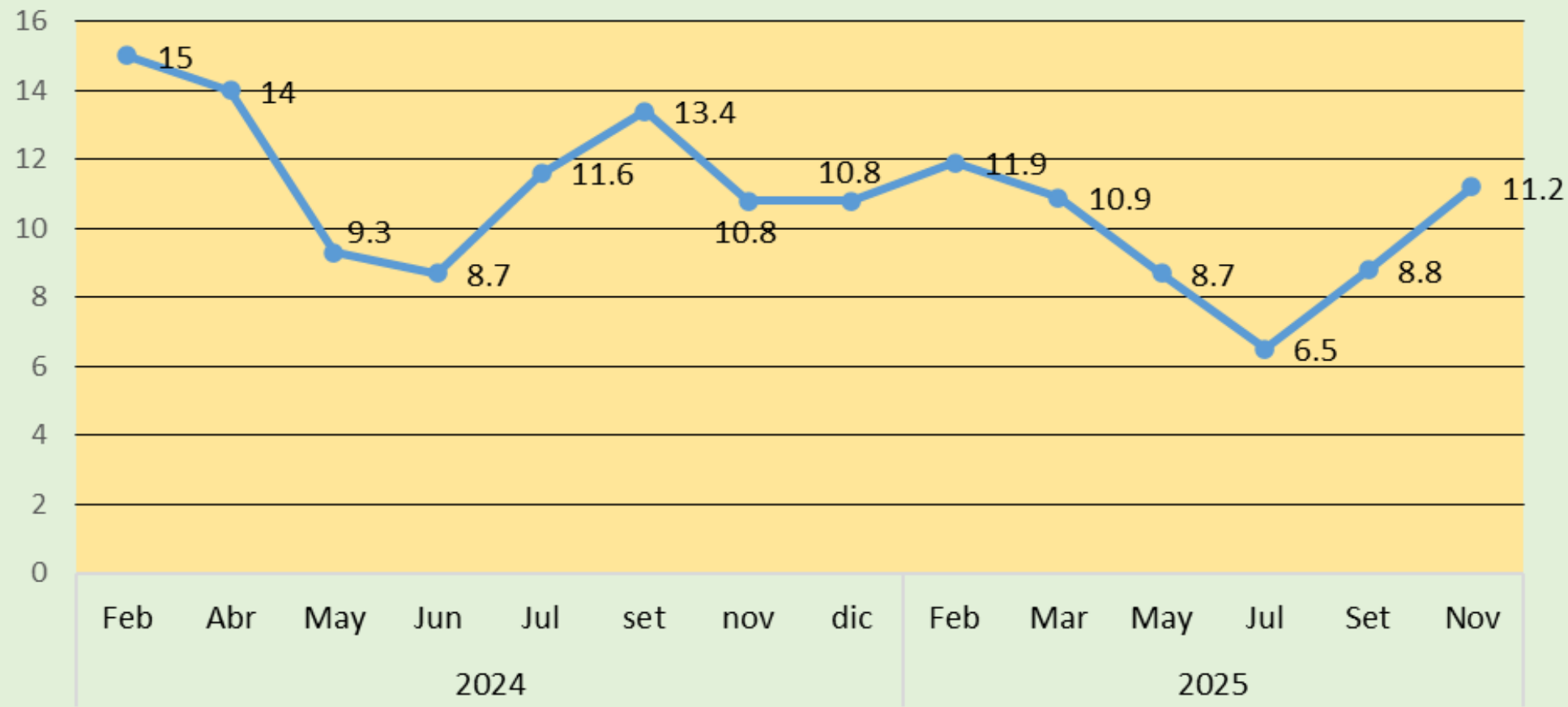


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA

LORETO

En 3 distritos de la ciudad de Iquitos los índices aédicos se incrementaron, en Punchana se incrementó en un 3.8%, en Belén se incrementó en un 3.7%, en San Juan el incremento fue de 3.4%; mientras que en el distrito de Iquitos hubo una ligera disminución de 0.6%

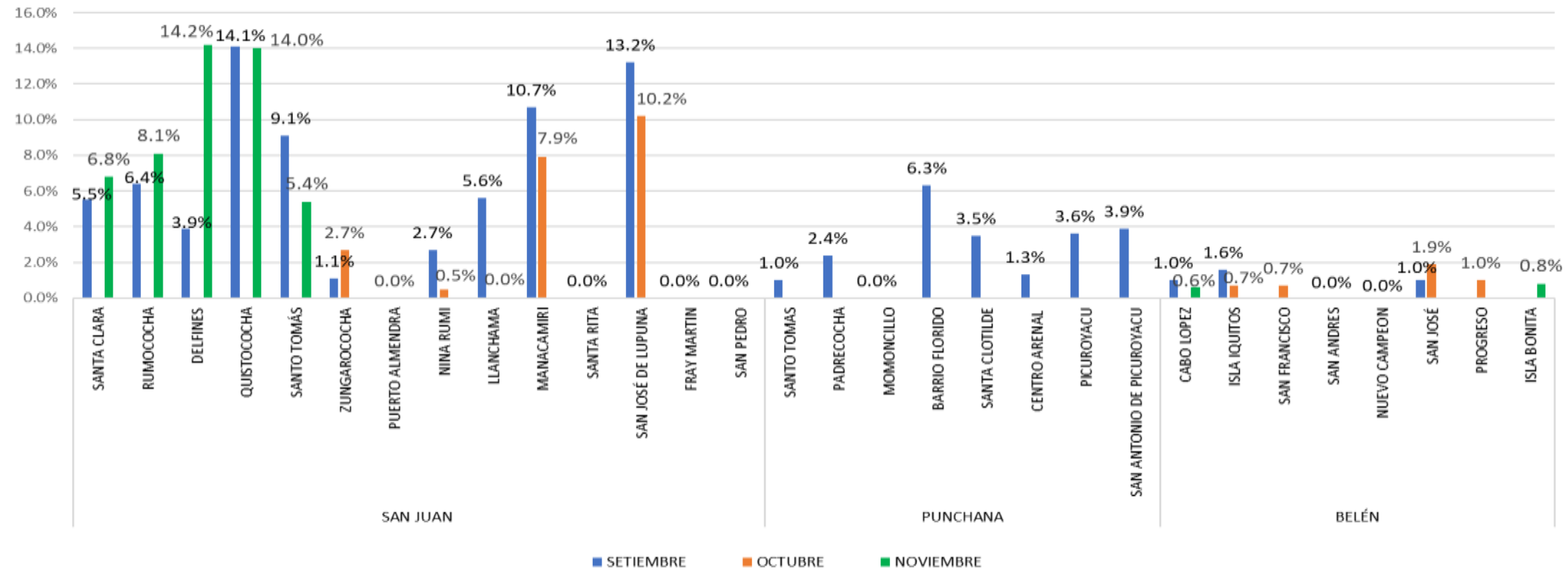
Comportamiento del Mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Iquitos desde 2024 al 2025



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

En comparación con el año 2024 el índice aédico en el mes de noviembre se incrementó de 10.8% (año 2024) a 11.2% (año 2025), el incremento fue de 0.4%.

INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, SETIEMBRE - NOVIEMBRE DEL 2025

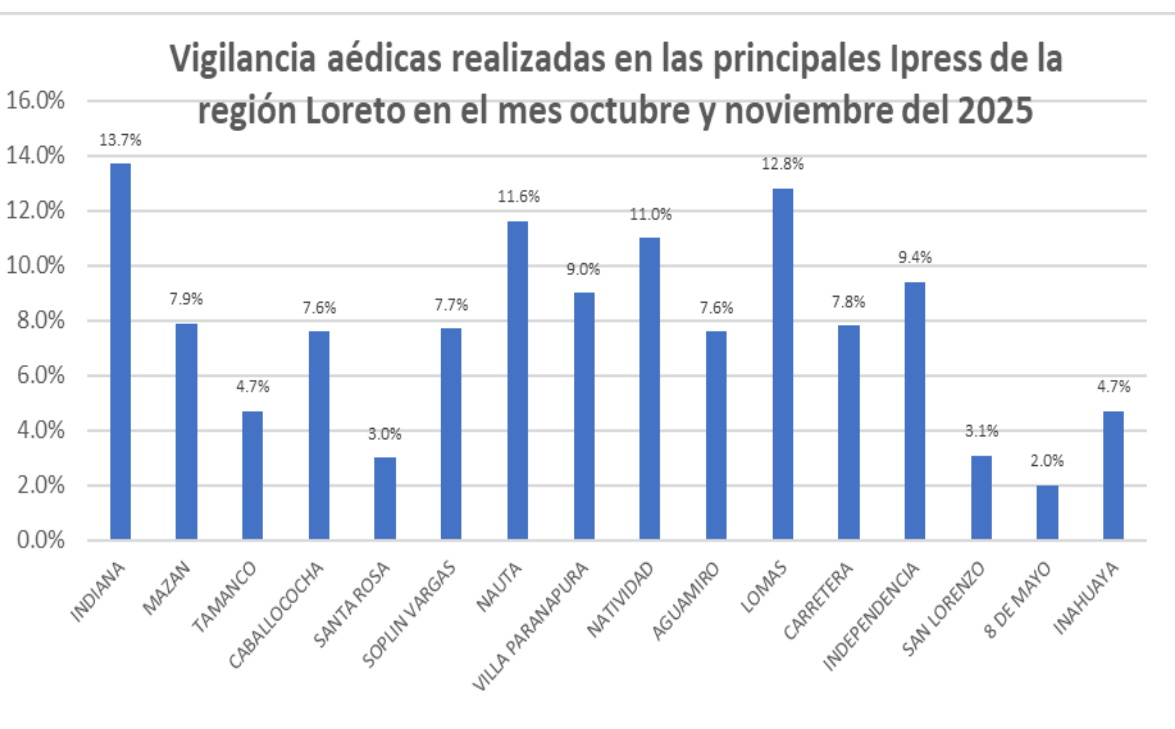


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA
LORETO

De las 30 localidades en las que se realizaron encuestas aedica entre los meses Octubre y noviembre del presente, la localidad de Los Delfines presenta un notable incremento de 10.3%, mientras que en la localidad de Santo Tomás registró una disminución de 3.7%.

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO OCT-NOV 2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	% I.A	FECHA
MAYNAS	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
	MAZAN	MAZAN	7.9%	15-24/10/2025
REQUENA	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	4.7%	27-28/10/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOPA	7.6%	28-30/10/2025
	YAVARI	SANTA ROSA	3.0%	9-13/10/2025
PUTUMAYO	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	7.7%	27-28/10/2025
LORETO	NAUTA	NAUTA	11.6%	24-25/10/2025
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	VILLA PARANAPURA	9.0%	14-17/10/2025
		NATIVIDAD	11.0%	13-15/10/2025
		AGUAMIRO	7.6%	17-21/10/2025
		LOMAS	12.8%	13-16/10/2025
		CARRETERA	7.8%	20-24/10/2025
		INDEPENDENCIA	9.4%	21-24/10/2025
DATEM	BARRANCA	SAN LORENZO	3.1%	20-24/10/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.0%	9-10/10/2025
UCAYALI	INAHUAYA	INAHUAYA	4.7%	1-10/10/2025



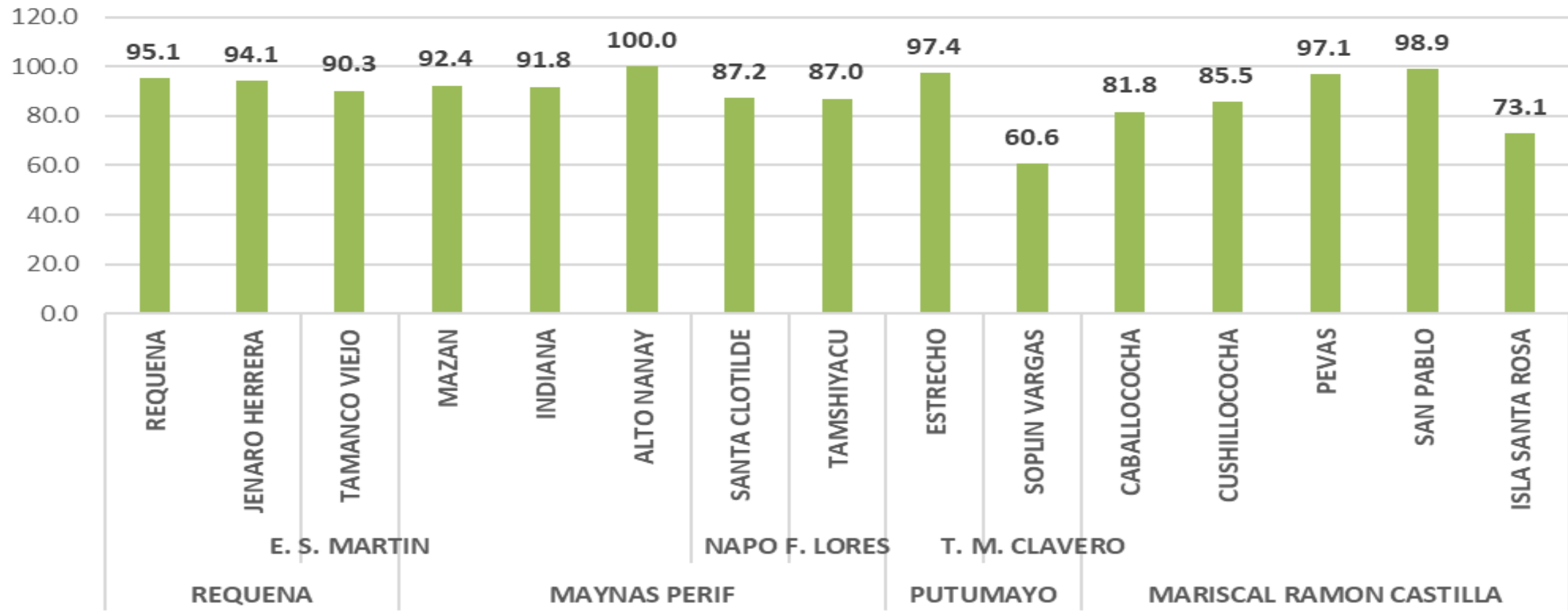
Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de octubre y noviembre en la región Loreto se observan generalmente elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress Indiana con 13.7% seguido de Ipress Lomas del distrito de Yurimaguas con 12.8%.

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

DISTRITO	IPRESS	LOCALID.	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
								Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	Nº de Resid.	% Ins	% Cerr	% Desh.	% Ren.				
REQUENA	REQUENA	REQUENA	1/10-7/11/2025	6759	78.8	VI	AVANCE	5325	647	261	3	10	5599	14543	95.1	4.7	0.1	0.2	212	333	4.0	6.3
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25/9-8/11/2025	1075	77.8	VI	AVANCE	836	270	52	0	0	888	1960	94.1	5.9	0.0	0.0	38	51	4.5	6.1
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	29/10-8/11/2025	592	29.7	IX	AVANCE	176	26	13	6	0	195	702	90.3	6.7	3.1	0.0	19	36	10.8	20.5
MAZAN	MAZAN	MAZAN	25/10-7/11/2025	2000	23.0	VI	AVANCE	460	129	32	5	1	498	1038	92.4	6.4	1.0	0.2	9	9	2.0	2.0
INDIANA	INDIANA	INDIANA	2/9-23/10/2025	1540	94.3	VI	CULMINADO	1452	650	53	74	2	1581	3286	91.8	3.4	4.7	0.1	110	161	7.6	11.1
ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	13-30/10/2025	1015	38.2	VI	AVANCE	388	232	22	35	0	445	1071	87.2	4.9	7.9	0.0	26	26	6.7	6.7
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	23/9-8/11/2025	2200	92.9	VI	AVANCE	2043	1587	82	0	0	2125	5970	87.0	1.0	85.0	168.2	218	333	10.7	16.3
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	15/10-8/11/2025	1521	81.2	VIII	AVANCE	1235	394	25	8	0	1268	2118	97.4	2.0	0.6	0.0	16	16	1.3	1.3
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	15-25/10/2025	224	54.9	XIV	CULMINADO	123	116	36	38	6	203	626	60.6	17.7	18.7	3.0	5	5	4.1	4.1
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	3-7/11/2025	3730	21.2	VII	AVANCE	789	146	148	21	7	965	2343	81.8	15.3	2.2	0.7	57	77	7.2	9.8
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	24/10/2025	685	8.6	V	AVANCE	59	29	8	1	1	69	160	85.5	11.6	1.4	1.4	9	16	15.3	27.1
PEVAS	PEVAS	PEVAS	12/9-8/11/2025	1261	97.3	VI	CULMINADO	1227	352	37	0	0	1264	2873	97.1	2.9	0.0	0.0	83	111	6.8	9.0
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	1-4/11/2025	1145	8.0	VII	AVANCE	92	65	1	0	0	93	318	98.9	1.1	0.0	0.0	2	4	2.2	4.3
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	15/10-6/11/2025	617	48.0	VII	AVANCE	296	172	0	109	0	405	1104	73.1	0.0	26.9	0.0	13	18	4.4	6.1
GERESA LORETO				24712	60.1			14849	4988	770	300	27	15946	38888	93.1	4.8	1.9	0.2	819	1198	5.5	8.1

Durante las intervenciones de control larvario en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de octubre y noviembre se inspeccionaron 14,849 viviendas lo que corresponde a un avance de 43.1% y con una cobertura de campo de 93.1%.

Cobertura de Tratamiento Focal realizado en Localidades de la Región Loreto UE. 400 octubre - noviembre del 2025



Las mejores coberturas obtenidas en los meses de octubre y Noviembre se observa en la Ipress Alto Nanay con 100% de cobertura, seguido de a Ipress el Estrecho con 97.4%, y el de menor cobertura se obtuvo del ipress Soplin Vargas con 60.6%.

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

U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	Nº DE INSPECT ORES	ACTUALIZADO HASTA EL 25/10/2025											
						FECHA		VIVIENDAS					% avance	COBERTURA DE CAMPO			
						DEL	AL	Inspecionad	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total		% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	3833	55	25/08/2025	17/10/2025	3081	613	50	8	3752	80.4	82.1	16.3	1.3	0.2
			IPRESS CARRETERA	5396		25/08/2025	16/10/2025	3524	1533	196	55	5308	65.3	66.4	28.9	3.7	1.0
			IPRESS INDEPENDENC	4715		25/08/2025	17/10/2025	3809	1009	99	58	4975	80.8	76.6	20.3	2.0	1.2
			IPRESS LOMA	3627		25/08/2025	3/10/2025	3004	716	62	38	3820	82.8	78.6	18.7	1.6	1.0
			IPRESS NATIVIDAD	3661		25/08/2025	17/10/2025	2570	1103	75	36	3784	70.2	67.9	29.1	2.0	1.0
			IPRESS VILLA PARANAP	1652		25/08/2025	19/09/2025	1194	395	39	1	1629	72.3	73.3	24.2	2.4	0.1
			PAMPA HERMOSA	1516		22/09/2025	17/10/2025	1092	389	31	1	1513	72.0	72.2	25.7	2.0	0.1
	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	28/10/2025	7/11/2025	1720	206	17	1	1944	17.5	88.5	10.6	0.9	0.1
407		TROMPETEROS	TROMPETEROS	322	1	6/10/2025	17/10/2025	126	32	0	9	167	39.1	75.4	19.2	0.0	5.4
406	UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	14/10/2025	11/11/2025	3794	13	0	0	3807	64.4	99.7	0.3	0.0	0.0
		VARGAS GUERR	ORELLANA	1757	1	27/10/2025	7/11/2025	529	28	0	26	583	30.1	90.7	4.8	0.0	4.5
		SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	3/11/2025	6/11/2025	92	10	0	6	108	17.4	85.2	9.3	0.0	5.6
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	20/10/2025	6/11/2025	345	1	0	0	346	54.3	99.7	0.3	0.0	0.0
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	15/10/2025	27/10/2025	253	36	0	23	312	72.3	81.1	11.5	0.0	7.4
404	DATEM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	3/11/2025	8/11/2025	122	0	3	0	125	41.8	97.6	0.0	2.4	0.0
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	3/11/2025	8/11/2025	205	8	0	0	213	31.7	96.2	3.8	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	3/11/2025	7/11/2025	1207	0	0	0	1207	24.3	100.0	0.0	0.0	0.0
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/10/2025	31/10/2025	826	42	2	20	890	86.9	92.8	4.7	0.2	2.2
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	1/10/2025	20/10/2025	242	4	0	9	255	94.9	94.9	1.6	0.0	3.5
		ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	1	9/10/2025	31/10/2025	556	21	4	14	595	93.4	93.4	3.5	0.7	2.4
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	3/11/2025	8/11/2025	120	5	0	0	125	36.8	96.0	4.0	0.0	0.0
TOTAL				51731	44			28411	6164	578	305	35458	54.9	80.1	17.4	1.6	0.9

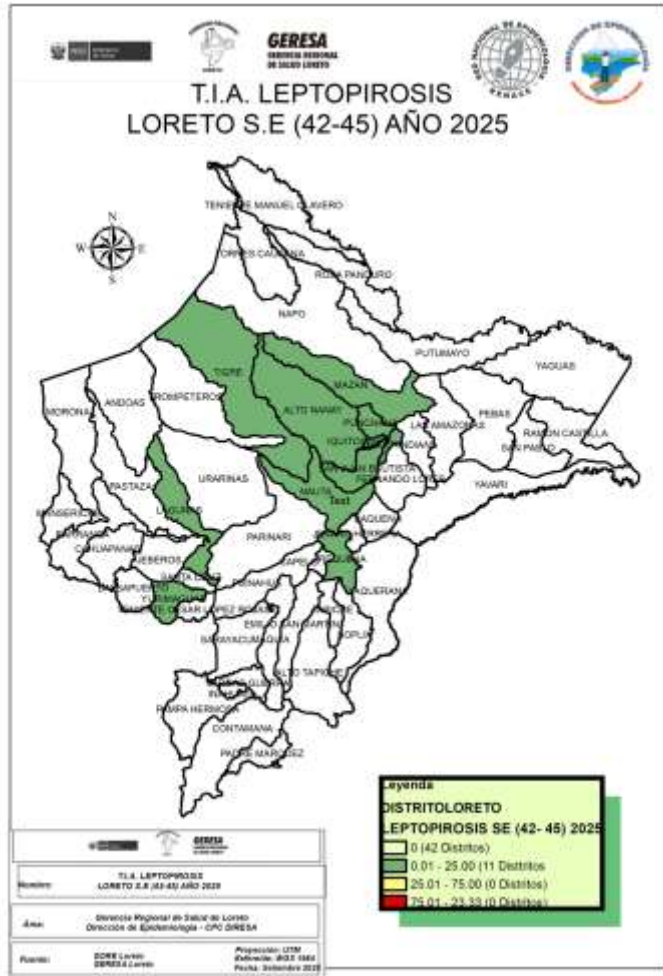
En las ipress de las UE. 401,404,406,407 de la Región Loreto se tiene un avance de control larvario de 28411 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 54.9% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 80.1%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

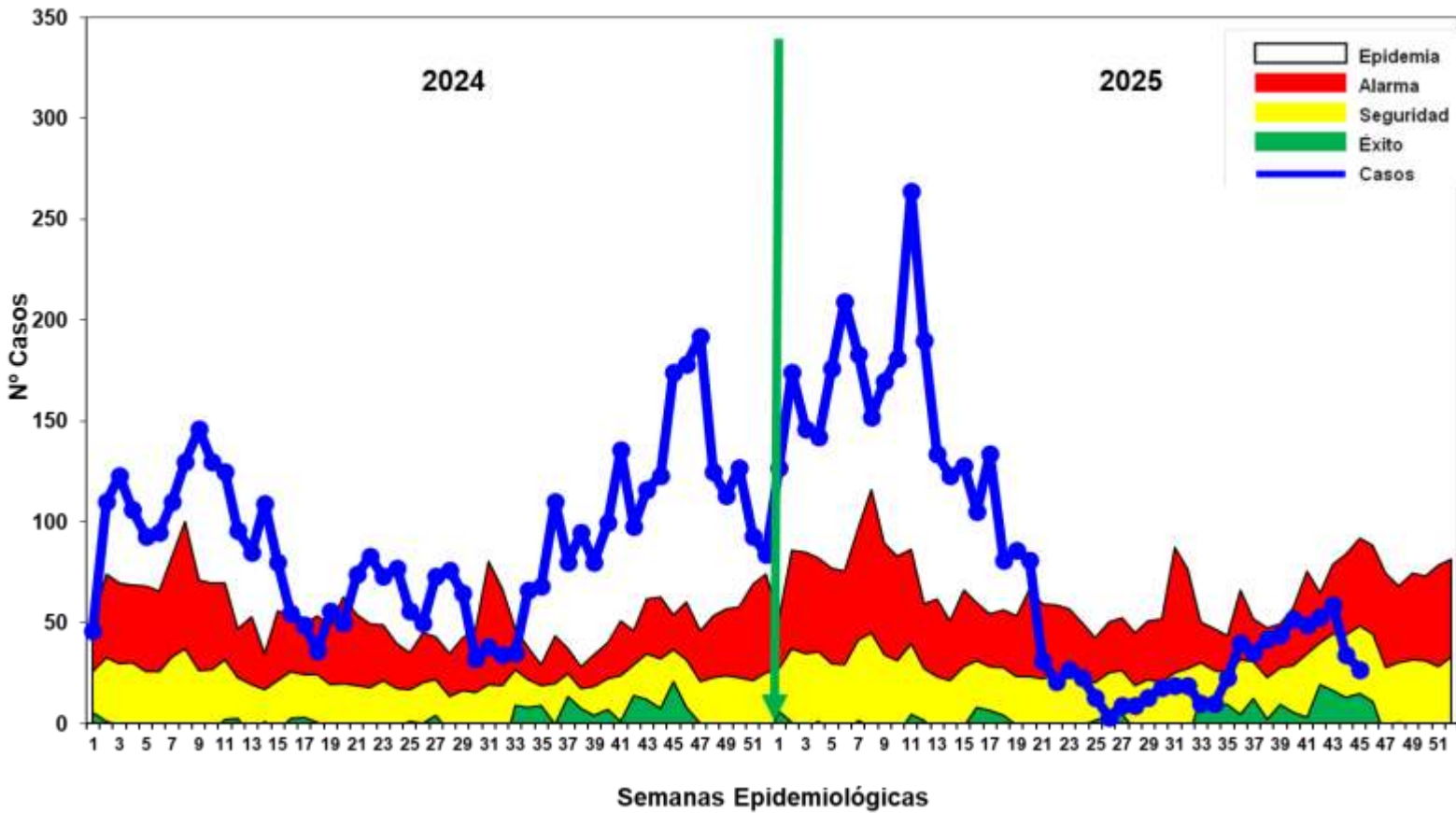
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 45)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 45)

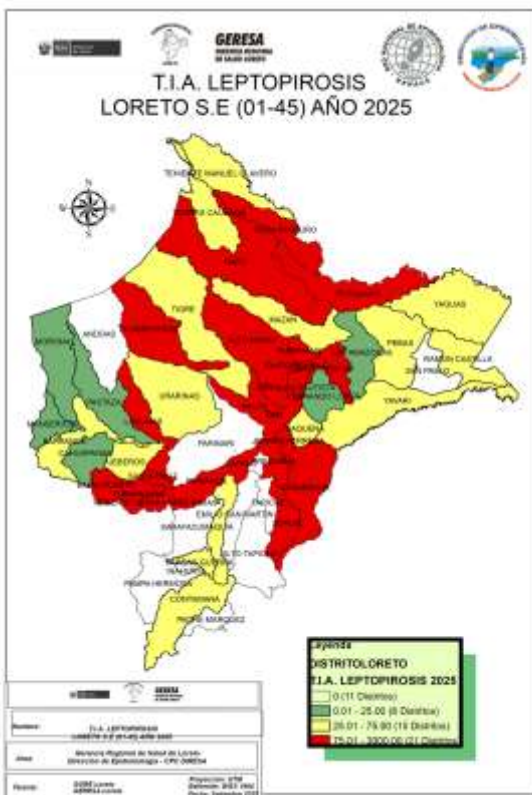


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 45 se reportaron 3 669 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 867 casos (23.6%) y 2 802 (76.4%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos se mantiene en zona de **ALARMA**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 833 casos de Leptospirosis, 164 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 11 distritos de bajo riesgo y 42 distritos sin notificación de casos de leptospira en las ultimas 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 45 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45						
1	SAN JUAN BAUTISTA	754	11	8	8	13	14	15	13	19	6	8	792	869	23.68	23.68	10%	
2	BELEN	489	8	5	11	8	12	8	13	11	9	5	383	579	15.78	39.46	51%	
3	YURIMAGUAS	413	2	1	9	7	5	9	4	15	13	551	478	13.03	52.49	-13%		
4	IQUITOS	404	9	7	7	8	9	7	6	5	3	1	426	466	12.70	65.19	9%	
5	PUNCHANA	395	2	6	14	3	7	12	8	9	1	466	457	12.46	77.65	-2%		
6	NAUTA	169						1	1	5			288	176	4.80	82.44	-39%	
7	NAPO	129											11	129	3.52	85.96	1073%	
8	JENARO HERRERA	83											129	83	2.26	88.22	-36%	
9	PUTUMAYO	71	3	7	1								43	82	2.23	90.46	91%	
10	LAGUNAS	77	1			1			2				86	81	2.21	92.66	-6%	
11	ALTO NANAY	31						1	1	2			15	35	0.95	93.62	133%	
12	REQUENA	29	1						1				80	31	0.84	94.46	-61%	
13	BALSAPUERTO	27		1									87	28	0.76	95.23	-58%	
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26											17	26	0.71	95.93	53%	
15	CONTAMANA	16											119	16	0.44	96.37	-87%	
16	ROSA PANDURO	13												13	0.35	96.72		
17	MAZAN	8	1					1					4	10	0.27	97.00	150%	
18	INDIANA	10											85	10	0.27	97.27	-88%	
19	TROMPETEROS	10											1	10	0.27	97.54	900%	
20	RAMON CASTILLA	10											46	10	0.27	97.81	-78%	
21	SANTA CRUZ	9		1									3	10	0.27	98.09	233%	
22	URARINAS	8		1									2	9	0.25	98.33	350%	
23	PEBAS	7											2	7	0.19	98.52	250%	
24	BARRANCA	5	1										6	6	0.16	98.69	0%	
25	PUINAHUA	6											30	6	0.16	98.85	-80%	
26	VARGAS GUERRA	6											22	6	0.16	99.01	-73%	
27	TIGRE	2	1			1	1						7	5	0.14	99.15	-29%	
28	YAQUERANA	4											1	4	0.11	99.26	300%	
29	JEBEROS	4											1	4	0.11	99.37	300%	
30	MAQUIA	3											2	3	0.08	99.45	50%	
31	FERNANDO LORES	2			1								6	3	0.08	99.53	-50%	
32	YAVARI	1		1	1								8	3	0.08	99.61	-63%	
33	CAHUAPANAS	2											2	0.05	99.67			
34	TORRES CAUSANA	2											2	0.05	99.72			
35	LAS AMAZONAS	2											1	2	0.05	99.78	100%	
36	PASTAZA	1			1								3	2	0.05	99.83	-33%	
37	SOPLIN	1											1	1	0.03	99.86	0%	
38	MANSERICHE	1											3	1	0.03	99.89	-67%	
39	MORONA	1											1	1	0.03	99.91	0%	
40	SAQUENA	1											1	0.03	99.94			
41	YAGUAS	1											84	1	0.03	99.97	-99%	
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1											7	1	0.03	100.00	-86%	
43	SARAYACU												2					
44	PAMPA HERMOSA												2		0.00			
45	ALTO TAPICHE												2		0.00			
46	ANDOAS												3		0.00			
47	SAN PABLO												2		0.00			
48	PARINARI												2		0.00			
49	PADRE MARQUEZ												1		0.00			
TOTAL		3234	40	35	42	44	52	49	53	59	34	27	3833	3669	100.00			



Según T.I.A. hasta la SE 45; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 15 distritos de Mediano riesgo, 6 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 16 distritos reportan incremento de casos y 19 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.44% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.68%)

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

7 distritos reportaron casos solo en el 2024, y 4 distritos no reportaron casos en el 2024.

Hasta la S.E. 44 - 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. 45- 2025
PROCESADOS 3,5 y 7/11/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

**RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA
IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 45 – 2025.**

Nº	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	4.3	1	1.4	12	17.1	16	22.9
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	7.1	1	1.4	7	10.0	13	18.6
3	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3	4.3	2	2.9	5	7.1	10	14.3
4	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	0	0.0	1	1.4	3	4.3	4	5.7
5	C.S. SAN ANTONIO	2	2.9	0	0.0	2	2.9	4	5.7
6	C.S. MORONACOCHA	0	0.0	0	0.0	3	4.3	3	4.3
7	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	1	1.4	2	2.9	3	4.3
8	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.9
9	P.S. MASUSA	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.9
10	P.S. RUMO COCHA	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.9
11	C.S VILLA BELEN	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.9
12	C.S. MAZAN	0	0.0	0	0.0	2	2.9	2	2.9
13	C.S. TUPAC AMARU	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.9
14	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
15	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
16	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
17	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
18	P.S. PROGRESO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
TOTAL GENERAL		15	21.4	10	14.3	45	64.3	70	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 45 2025 ingresaron 70 muestras de suero, obtenidas en 18 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 21.4% fueron REACTIVAS y el 14.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 64.3% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (5) y Moronacocha (1).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (16) y C.S. 6 Octubre (13).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 45 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	4	5.7	1	1.4	14	20.0	19	27.1
2	SAN JUAN	2	2.9	3	4.3	14	20.0	19	27.1
3	BELEN	6	8.6	2	2.9	10	14.3	18	25.7
4	SAN JUAN	3	4.3	3	4.3	4	5.7	10	14.3
5	PUNCHANA	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.9
6	MAZAN	0	0.0	0	0.0	2	2.9	2	2.9
TOTAL GENERAL		15	21.4	10	14.3	45	64.3	70	100

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 45 2025 ingresaron 70 muestras de suero, obtenidas en 6 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 21.4% fueron REACTIVAS y el 14.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (64.3%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (14), y San Juan (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (4) y San Juan (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (19) y San Juan (19)

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 45 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



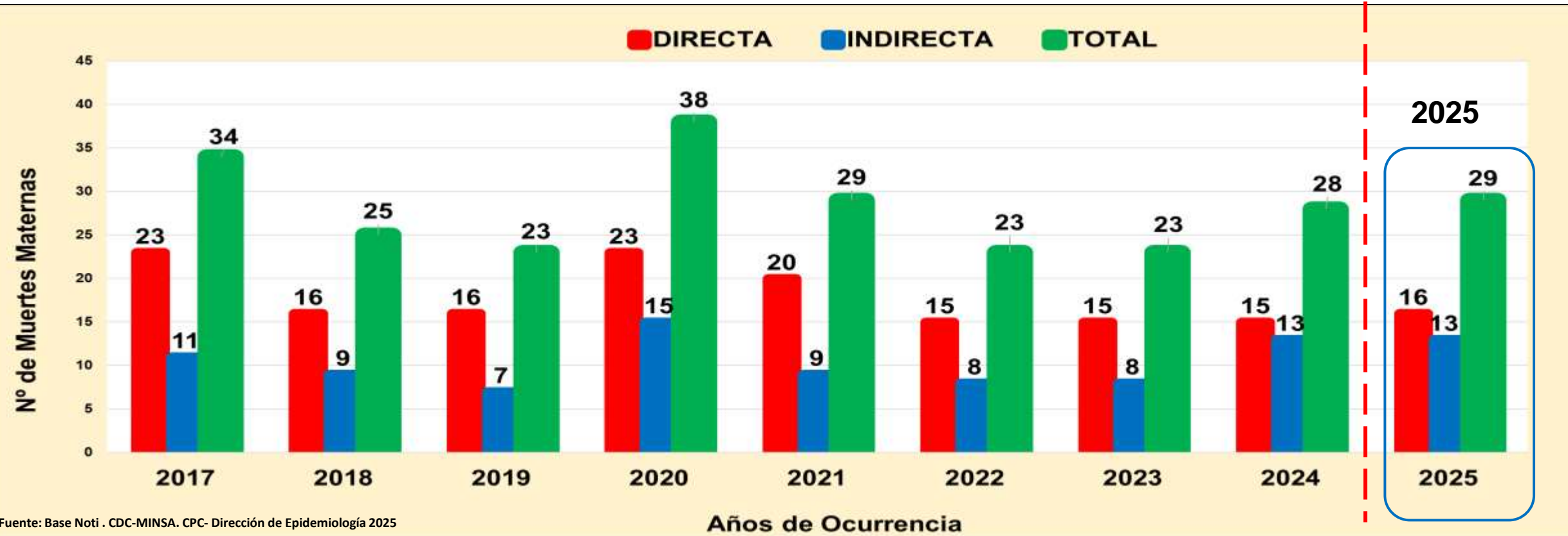
Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 10 de noviembre



**Enfermera Epidemióloga. Juana Elvira Valera Pérez
Responsable de la Vigilancia de Muertes Maternas
CPC. Dirección de Epidemiología**

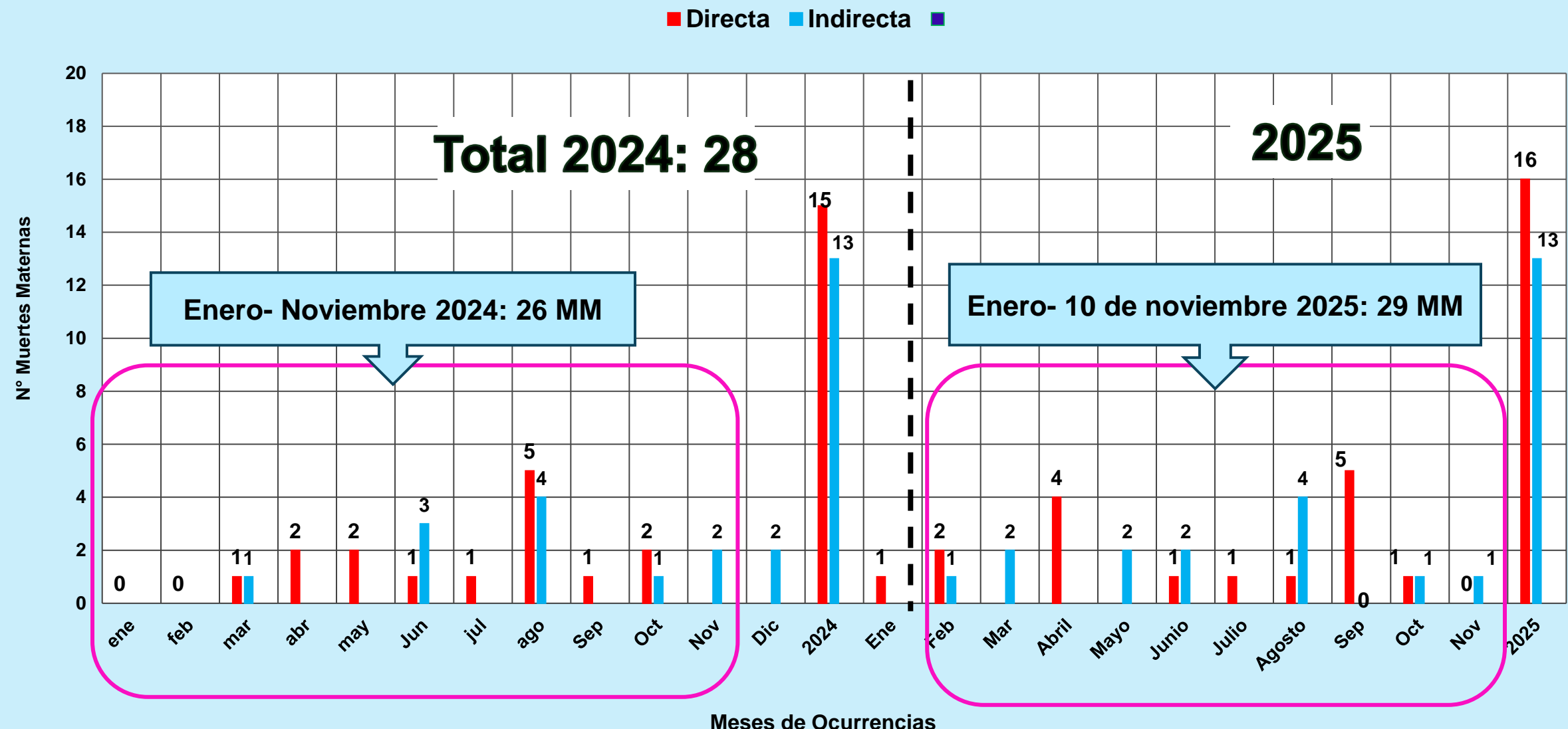
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 10 de noviembre).



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

- a) Se han notificado 29 MM Directas(16) e indirectas (ocurridas) en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- b) Se han notificado 01 MM Tardía Directa ocurrida en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluidas en el presente análisis.
- c) Se han notificado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna. No incluidas en el presente análisis.
- d) Se han notificado 02 MM ocurridas en otras regiones , procedentes de la región Loreto: 01 muerte materna directa en la Región de San Martín procedente de la provincia del Datem del Marañón, 01 Muerte Materna indirecta en el Instituto Nacional de ciencias Neurológicas, procedente de la provincia Alto Amazonas. No incluidas en el presente análisis.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según meses, **Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025*** (actualizado al 10 noviembre).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 10 de noviembre).

2024

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

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

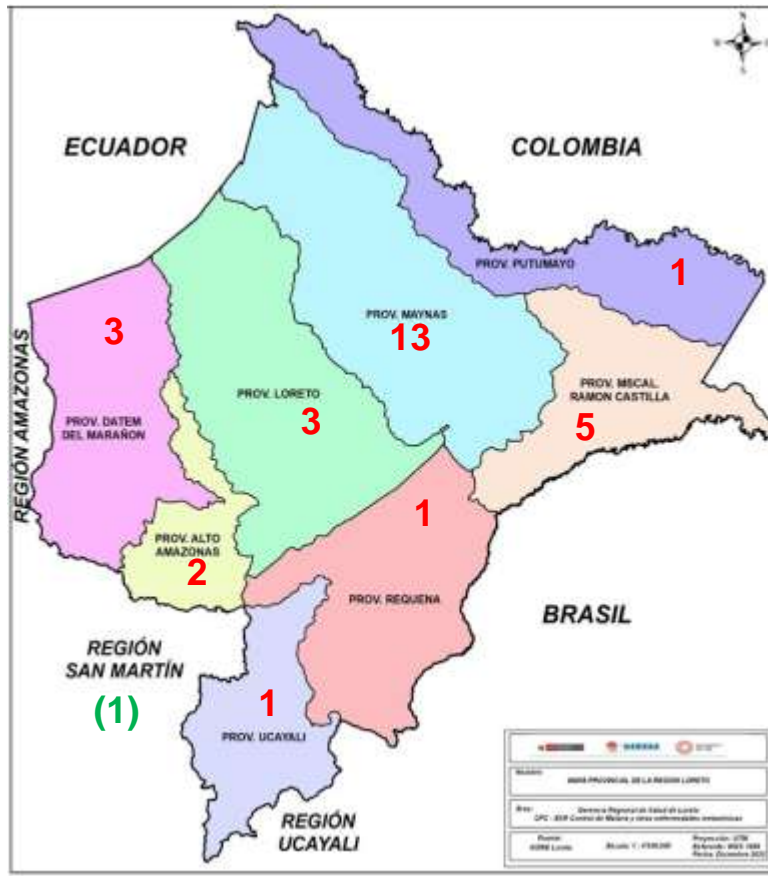
2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	6.9
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.9
Parto	3	1	4	13.8
Puerperio	12	9	21	72.4
Total	16	13	29	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 72.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 10 noviembre).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (5)	2	3	5
4	MAYNAS (13)	INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
		NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			16	13	29

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

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

En el 2025, hasta el 10 de noviembre, 29 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (13), el distrito con mas MM San Juan Bautista (5).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 10 de noviembre).

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	10	20	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	2	2	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	ES SALUD (1)
B. ES SALUD			1	0	1	
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	DOMICILIO (4)
C. DOMICILIO			1	3	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	TRAYECTO (2)
D. TRAYECTO			2	0	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	29
TOTAL			16	13	29	29

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas en la región Loreto.**
2025 (actualizado al 10 de noviembre).**

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.4
17	1		1	3.4
19		1	1	3.4
20		1	1	3.4
24		1	1	3.4
28		1	1	3.4
29		1	1	3.4
30		1	1	3.4
31	1	1	2	6.9
32	1		1	3.4
33	1		1	3.4
34	2		2	6.9
36		1	1	3.4
37	1		1	3.4
38	3		3	10.3
39	2	5	7	24.1
40	2		2	6.9
43	1		1	3.4
TOTAL	16	13	29	100.0

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

En el 2025:

Se notificaron **29** muertes maternas **Directas** e **Indirectas**:

- ❖ El **24.1%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **10.3%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.9%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido**; Falleció HRL, distrito Urarinas, en investigación.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 10 de noviembre).

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

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

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

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

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

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

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

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

**Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales
según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025***
(Actualizada al 10 noviembre).

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

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

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 10 noviembre)

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

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

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

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 45

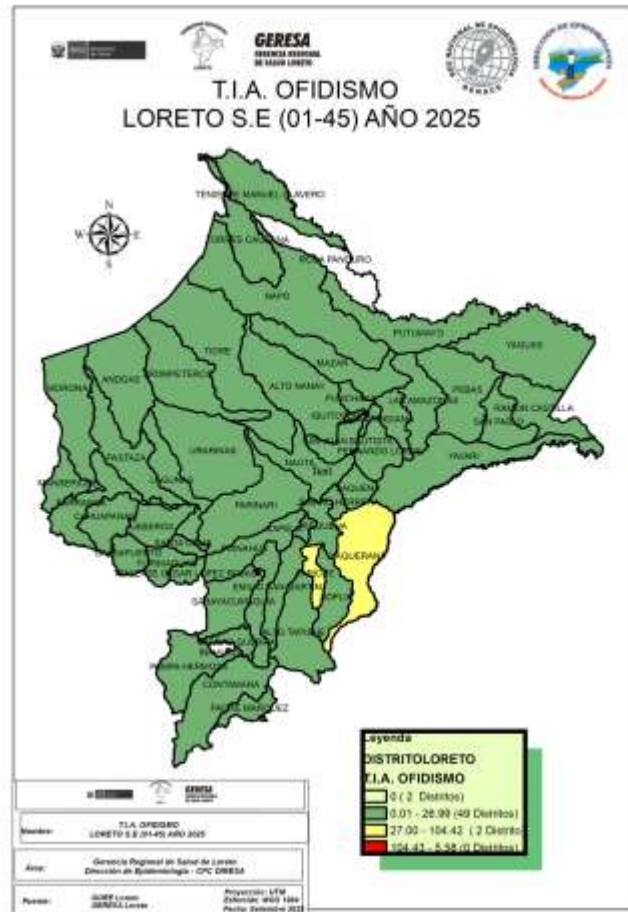
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE				TOTAL
		FETAL	%	NEONATAL	%	
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	25.81	32
2	INMATURIDAD EXTREMA			16	12.90	16
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.97	15	12.10	16
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	16	15.53			16
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	14.56			15
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	13	12.62			13
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.94	7	5.65	9
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.83	1	0.81	7
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.84	6
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.97	5	4.03	6
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.83			6
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAES	4	3.88	1	0.81	5
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	4.03	5
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.85			5
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.88			4
16	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.94	2	1.61	4
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAES NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.88			4
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.91			3
19	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.42	3
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.42	3
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.91			3
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.42	3
23	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	2.91			3
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.94			2
25	GASTROSQUISIS			2	1.61	2
26	ANENCEFALIA	1	0.97	1	0.81	2
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.97	1	0.81	2
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.94			2
29	Otras causas (30)	9	8.74	21	16.94	30
Total		103	100	124	100	227

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-45, Se reportaron **103 muertes fetales y 124 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(15.53%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.56%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**25.81%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 45)



Hasta la S.E. 45, 51 distritos han reportado 533 casos de ofidismo el **80.11%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.2%), Nauta (5.0%) y Ramon Castilla (4.5%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez.

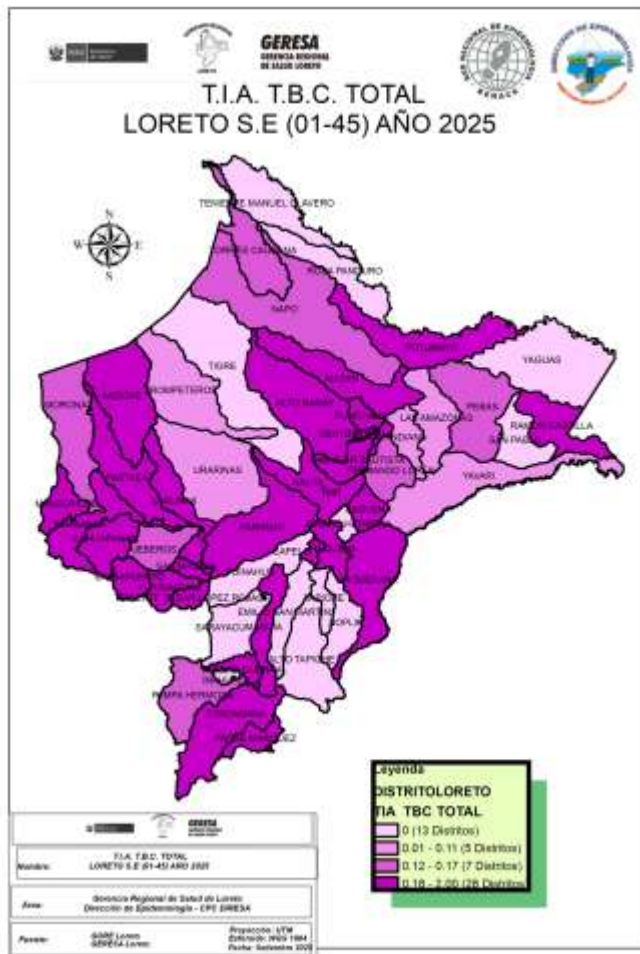
Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
1	YURIMAGUAS	30	2	1	1	1	1	1	3	2	3	44	8,26	8,26	
2	NAUTA	16	1	2	1			2	1	1	2	27	5,07	13,32	
3	RAMON CASTILLA	19		1	1	1		2				24	4,50	17,82	
4	BELEN	19		1		1	1	1				23	4,32	22,14	
5	SAN JUAN BAUTISTA	16			1	3	2					22	4,13	26,27	
6	BALSAPUERTO	17		1	1	1	1	1	1			22	4,13	30,39	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	16	1	1				1				19	3,56	33,96	
8	TROMPETEROS	15		1		2						18	3,38	37,34	
9	BARRANCA	15						2				17	3,19	40,53	
10	YAVARI	15		1		1						17	3,19	43,71	
11	MORONA	12				1	3					16	3,00	46,72	
12	TORRES CAUSANA	14	1	1				1				16	3,00	49,72	
13	NAPO	12		1	2				1			16	3,00	52,72	
14	JEBEROS	13		1		1						15	2,81	55,53	
15	MAZAN	12		1		1	1					15	2,81	58,35	
16	LAS AMAZONAS	10	2					1	1			14	2,63	60,98	
17	FERNANDO LORES	11		1		2						14	2,63	63,60	
18	INDIANA	11		1			2					14	2,63	66,23	
19	PEBAS	11			1	1						13	2,44	68,67	
20	CONTAMANA	9		2	1							12	2,25	70,92	
21	URARINAS	9				2	1					12	2,25	73,17	
22	LAGUNAS	5				1	2	2				10	1,88	75,05	
23	SARAYACU	9										9	1,69	76,74	1
24	PUNCHANA	6	1		1	1						9	1,69	78,42	
25	MANSERICHE	6			1	2						9	1,69	80,11	
26	SAN PABLO	7				1	1					9	1,69	81,80	
27	YAQUERANA	7		1								8	1,50	83,30	
28	ANDOAS	7						1				8	1,50	84,80	
29	CAHUAPANAS	7										7	1,31	86,12	1
30	PASTAZA	5						2				7	1,31	87,43	
31	SANTA CRUZ	5					1		1			7	1,31	88,74	
32	PADRE MARQUEZ	6										6	1,13	89,87	
33	PARINARI	3	1		1	1						6	1,13	90,99	
34	VARGAS GUERRA	4				1						5	0,94	91,93	
35	ALTO NANAY	5										5	0,94	92,87	
36	TIGRE	3				1						4	0,75	93,62	
37	IQUITOS	3										3	0,56	94,18	
38	PUINAHUA	3										3	0,56	94,75	
39	REQUENA			1		1	1					3	0,56	95,31	
40	SAQUENA	2				1						3	0,56	95,87	
41	TAPICHE					1	1	1				3	0,56	96,44	
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3										3	0,56	97,00	
43	JENARO HERRERA	2										2	0,38	97,37	
44	CAPELO	1							1			2	0,38	97,75	
45	PUTUMAYO	2										2	0,38	98,12	
46	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0,38	98,50	
47	ALTO TAPICHE	2										2	0,38	98,87	
48	PAMPA HERMOSA	2										2	0,38	99,25	
49	MAQUIA	2										2	0,38	99,62	
50	SOPLIN	1										1	0,19	99,81	
51	YAGUAS	1										1	0,19	100,00	
Total general		413	7	10	13	13	10	22	12	18	6	9	533	100,00	2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 45



Nº	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTEN- TE	TBC MULTIDROGORESIS TENTE (TB M)	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		2		56	14	5	35	112	17,50	17,5	
2	BELEN	1		1	75	15	4		96	15,00	32,5	
3	PUNCHANA	1			48	40	3		92	14,38	46,9	
4	SAN JUAN BAUTISTA			57	19		11		87	13,59	60,5	
5	IQUITOS			47	13		8		68	10,63	71,1	
6	CONTAMANA			27	4				31	4,84	75,9	
7	REQUENA			21	4	2	1		28	4,38	80,3	
8	RAMON CASTILLA			14	4				18	2,81	83,1	
9	NAUTA			1	14	1			16	2,50	85,6	
10	BALSAPUERTO		1		7	5		1	14	2,19	87,8	
11	MAZAN				12	2			14	2,19	90,0	
12	ANDOAS				8	1			9	1,41	91,4	
13	BARRANCA				6			2	8	1,25	92,7	
14	LAGUNAS			4			1		5	0,78	93,4	
15	PASTAZA			4					4	0,63	94,1	
16	CAHUAPANAS			2				1	3	0,47	94,5	
17	MANSERICHE			3					3	0,47	95,0	
18	PARINARI			2					2	0,31	95,3	
19	PADRE MARQUEZ			2					2	0,31	95,6	
20	MAQUIA			2					2	0,31	95,9	
21	VARGAS GUERRA			2					2	0,31	96,3	
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1				1	2	0,31	96,6	
23	MORONA			2					2	0,31	96,9	
24	FERNANDO LORES				2				2	0,31	97,2	
25	NAPO			2					2	0,31	97,5	
26	PEBAS			2					2	0,31	97,8	
27	TORRES CAUSANA				1				1	0,16	98,0	
28	YACUERANA				1				1	0,16	98,1	
29	URARINAS							1	1	0,16	98,3	
30	PAMPA HERMOSA				1				1	0,16	98,4	
31	LAS AMAZONAS				1				1	0,16	98,6	
32	CAPELO						1		1	0,16	98,8	
33	TROMPETEROS				1				1	0,16	98,9	
34	JEBEROS						1		1	0,16	99,1	
35	INDIANA							1	1	0,16	99,2	
36	SANTA CRUZ							1	1	0,16	99,4	
37	YAVARI						1		1	0,16	99,5	
38	SAQUENA				1				1	0,16	99,7	
39	PUTUMAYO				1				1	0,16	99,8	
40	ALTO NANAY				1				1	0,16	100,0	
Total general		2	3	1	1	428	127	7	71	640	100,00	

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

Hasta la SE-45, Se notificaron 640 casos de Tuberculosis 13 casos más que en la SE44, de los casos notificados; **428** son casos de tuberculosis con baciloscopía positiva seguida de **127** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **71** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **80.3 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 45, se reportan 38 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno.



Tos ferina en la Región Loreto, 2025

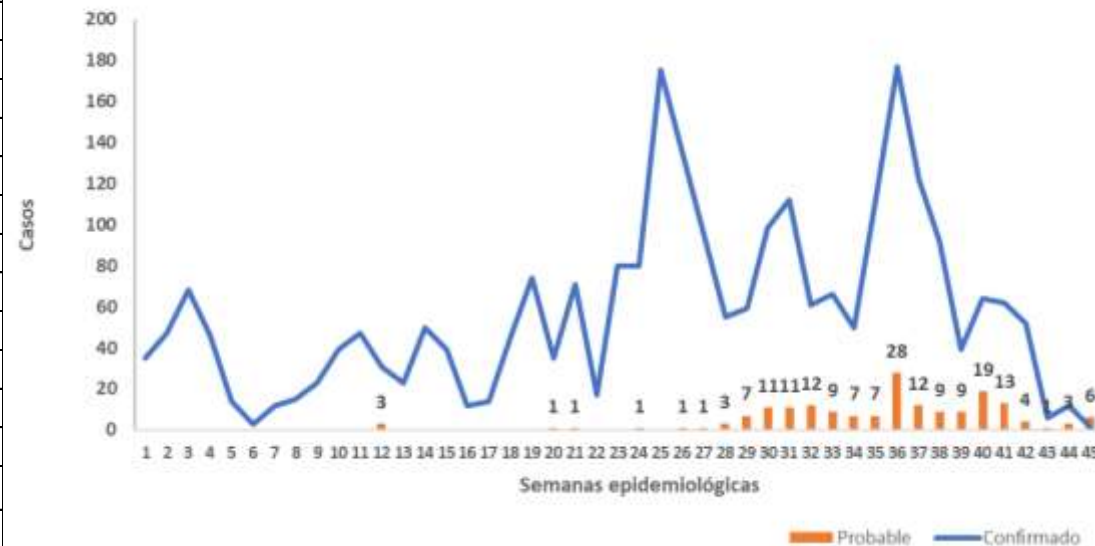
Semana Epidemiológica 01 – 45

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 45

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total 2025	Frecuencia relativa
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
1	ANDOAS	935	130	77	29	18	49	28	26	3	10	1		1306	47,58%
2	BARRANCA	346	4	8	8	1	12	19	14					412	15,01%
3	PASTAZA	292		1	2	3	3	14						315	11,48%
4	CAHUAPANAS	136	57	30	46	16	11	8	2	1	1			308	11,22%
5	MORONA	221	8	17	14	10	5		9	1	1	2		288	10,49%
6	MANSERICHE	25	3	1	1									30	1,09%
7	PUNCHANA	21												21	0,77%
8	IQUITOS	11	1											12	0,44%
9	RAMON CASTILLA	4				3	1	1						9	0,33%
10	SAN JUAN BAUTISTA	9												9	0,33%
11	YURIMAGUAS	1				3	1		2	2				9	0,33%
12	URARINAS				3	2			3					8	0,29%
13	SAN PABLO	3	2			1								6	0,22%
14	BELEN	3												3	0,11%
15	BALSAPUERTO	2		1										3	0,11%
16	PEBAS	2												2	0,07%
17	LAS AMAZONAS	1												1	0,04%
18	REQUENA	1												1	0,04%
19	NAUTA					1								1	0,04%
20	NAPO						1							1	0,04%
Total general		2013	205	134	101	48	83	75	56	7	15	8		2745	100%

Tendencia de los casos de Tosferina en la Región Loreto, SE 01-45 2025



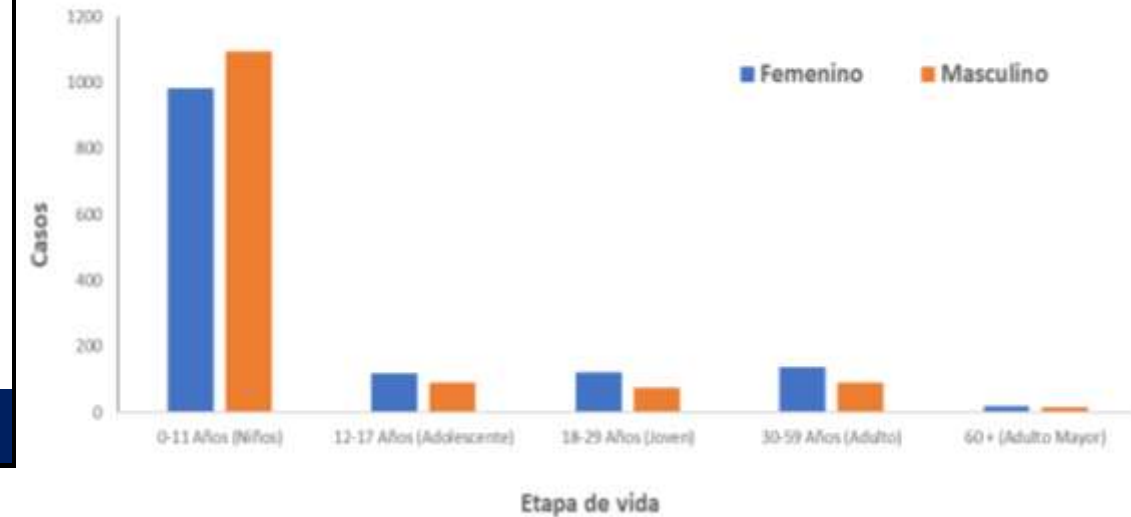
Hasta la SE 45 se han reportado 2 745 casos de Tosferina, 70 casos más que la SE 44, se confirmaron 2566 y 179 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 44; 20 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- 45.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	982	1095	2077	75,7%
12-17 Años (Adolescente)	119	91	210	7,7%
18-29 Años (Joven)	121	74	195	7,1%
30-59 Años (Adulto)	136	91	227	8,3%
60 + (Adulto Mayor)	20	16	36	1,3%
	1378	1367	2745	100%

Casos de tos ferina por etapas de vida, Semana Epidemiológica 01-45 Región Loreto ; 2025



50.2% (1378)



49.8% (1367)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.7%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 45.

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	
ANDOAS										1	1	2	1	1	2	1	3	4	1	3	20	
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1													9	
SAN JUAN BAUTISTA										1											1	
BARRANCA															1						1	
URARINAS																		1			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	4	4	1	1	3	1	35

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	11	9	20	57.1%	8.1%
1-5 años	8	7	15	42.9%	1.4%
	19	16	35	100%	

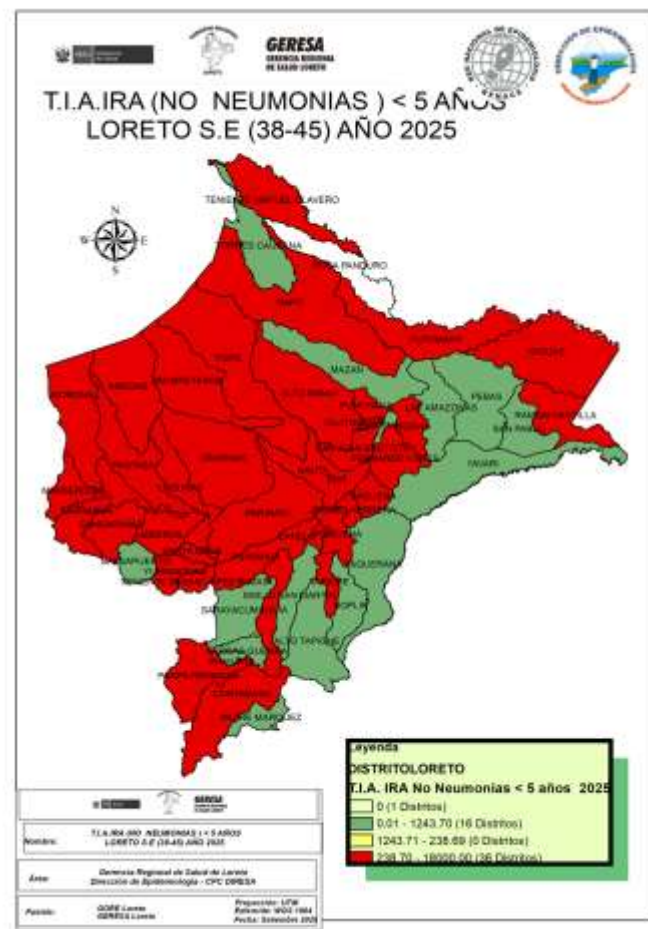
Hasta la SE 45 se notifican 35 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.27% en la región, el mayor número de fallecidos (20/35) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.7% .
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.1% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.4%

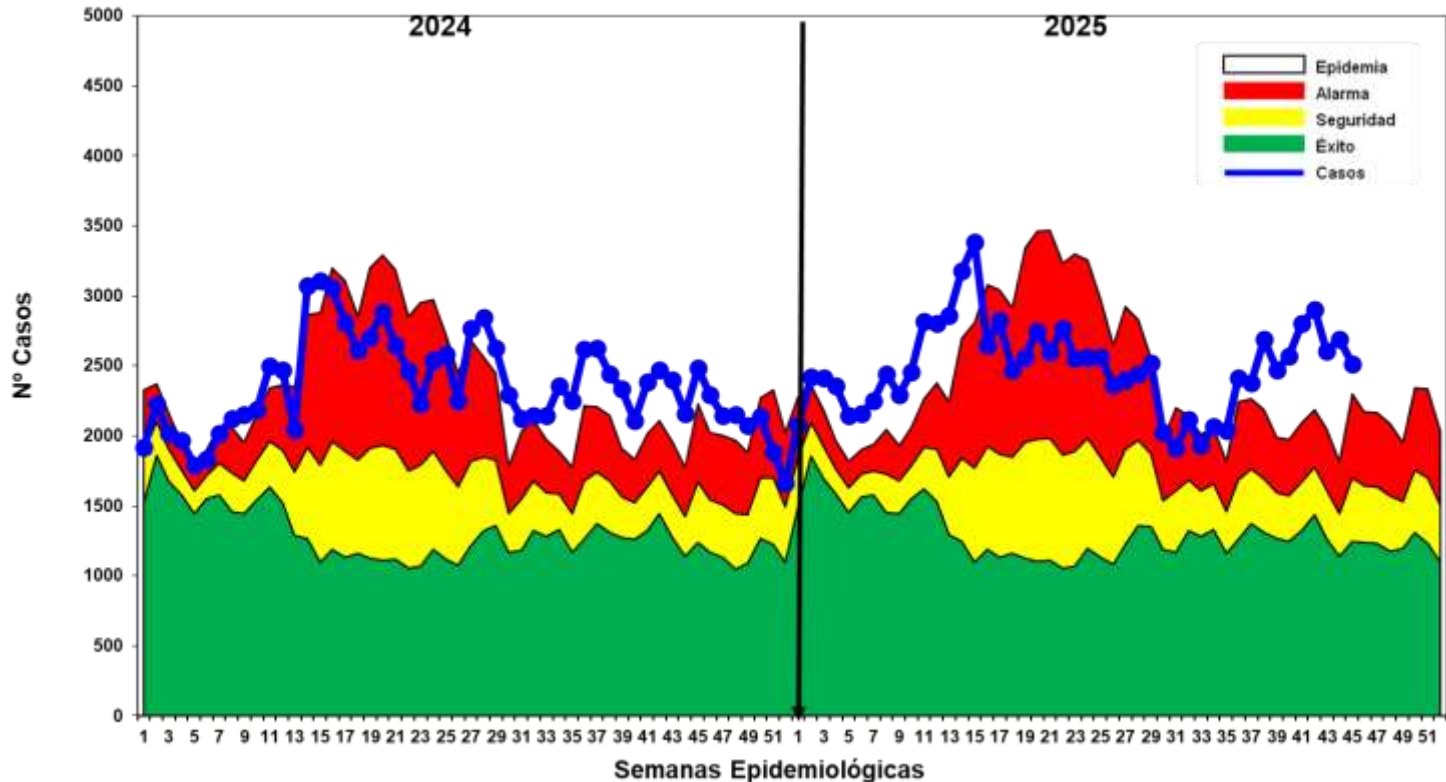
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 - 45 - 2025).



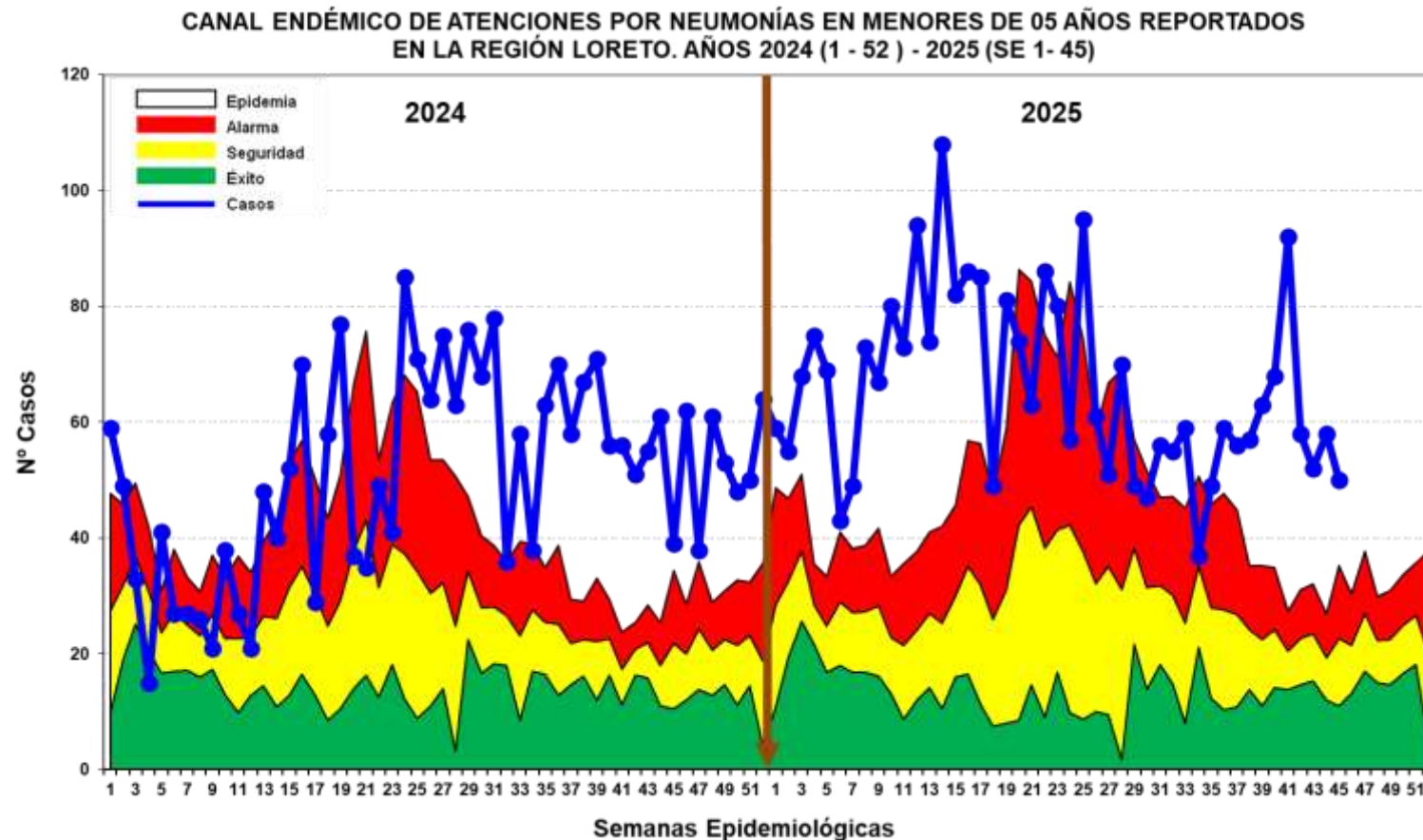
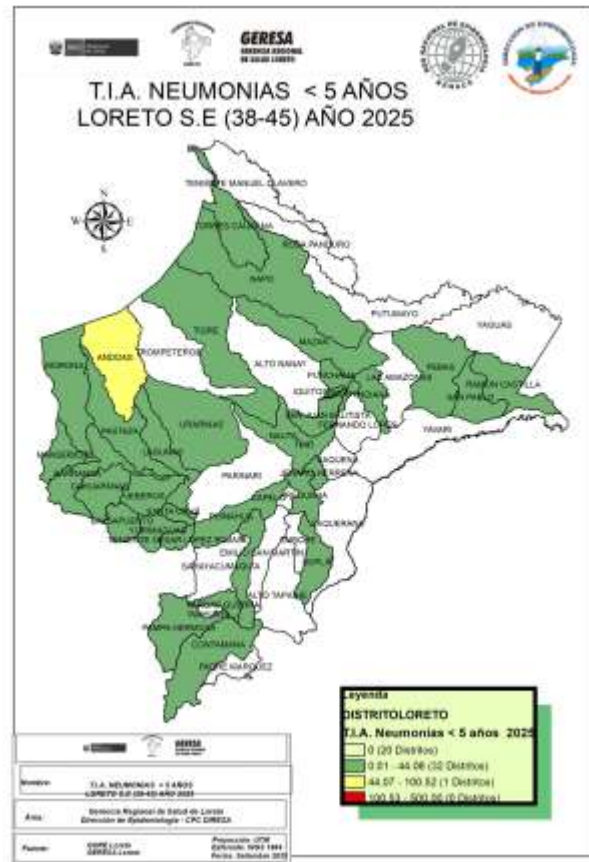
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÉNSES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-45)



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

Hasta la S.E. 45, se han reportado 112 200 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 364 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 30 893 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 75 943 (67.6%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento y se mantiene en zona de EPIDEMIA. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Neumonías en menores de 5 años, reportados en la Región Loreto, 2024 (S.E. 1 - 52) - 2025 (S.E. 01 - 45).

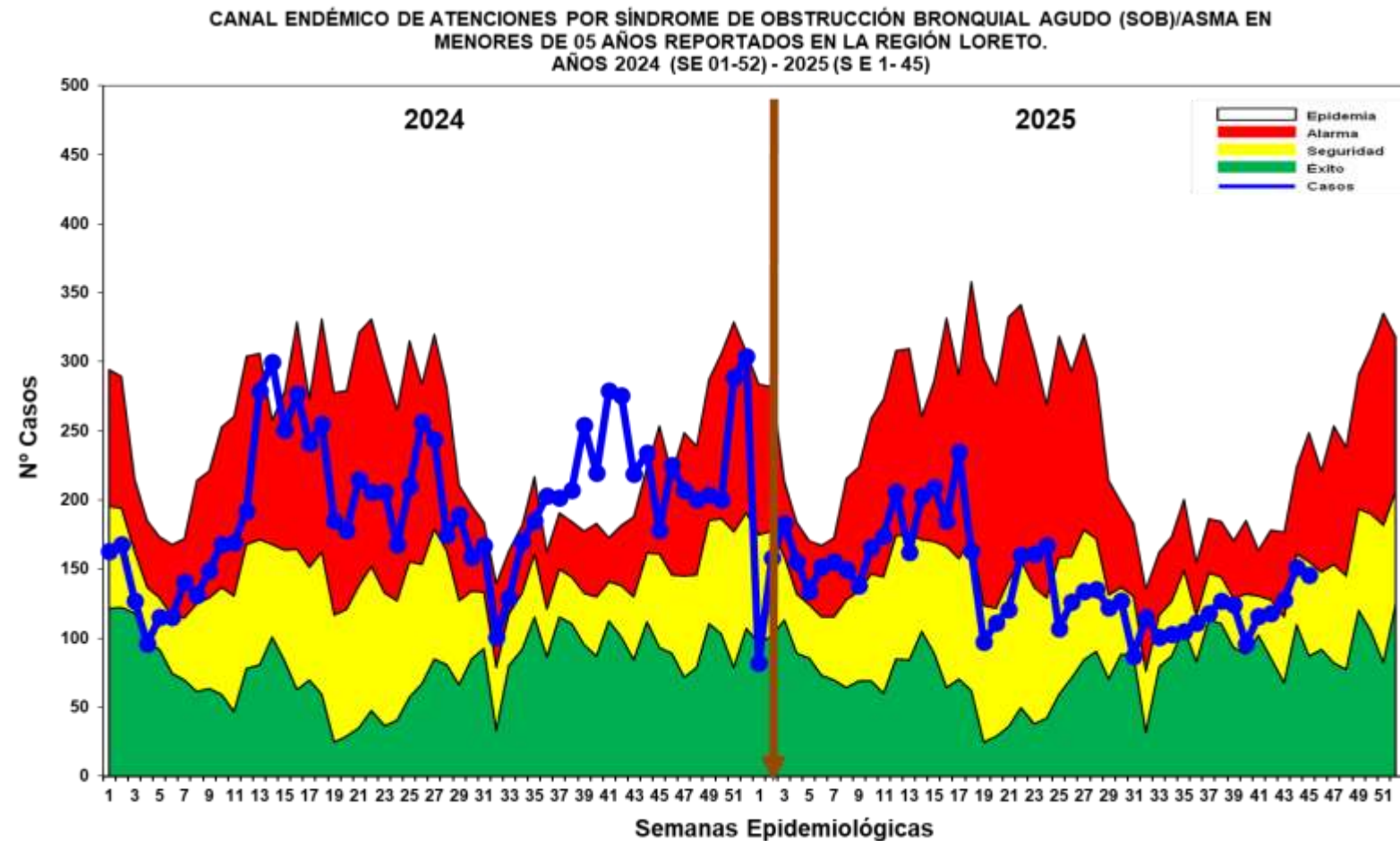
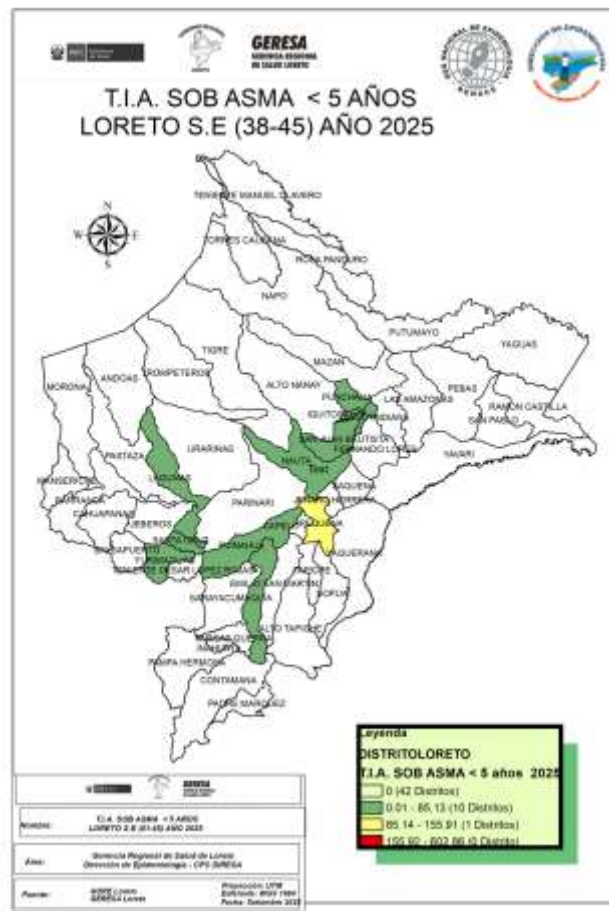


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la S.E.45 se han registrado 2 972 **episodios** total de Neumonía; 2 394 (80.6%) son episodios de Neumonía y 578 (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 45 pero con un descenso en las ultimas 3 semanas.

Hasta la SE 45, 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, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

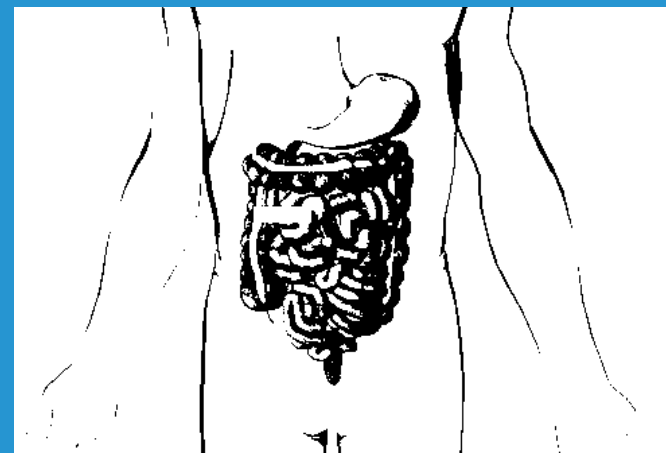
Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01-45 - 2025).



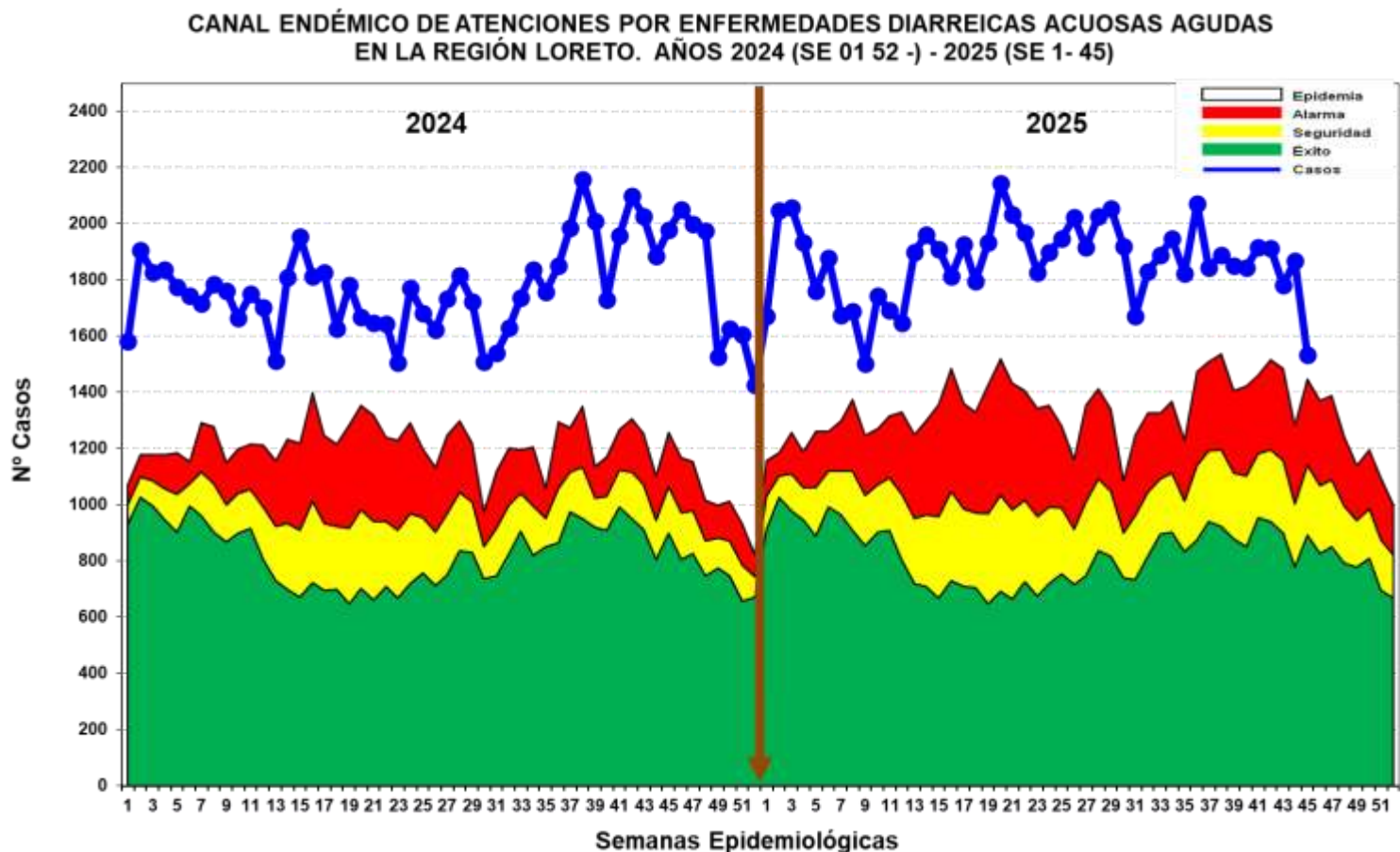
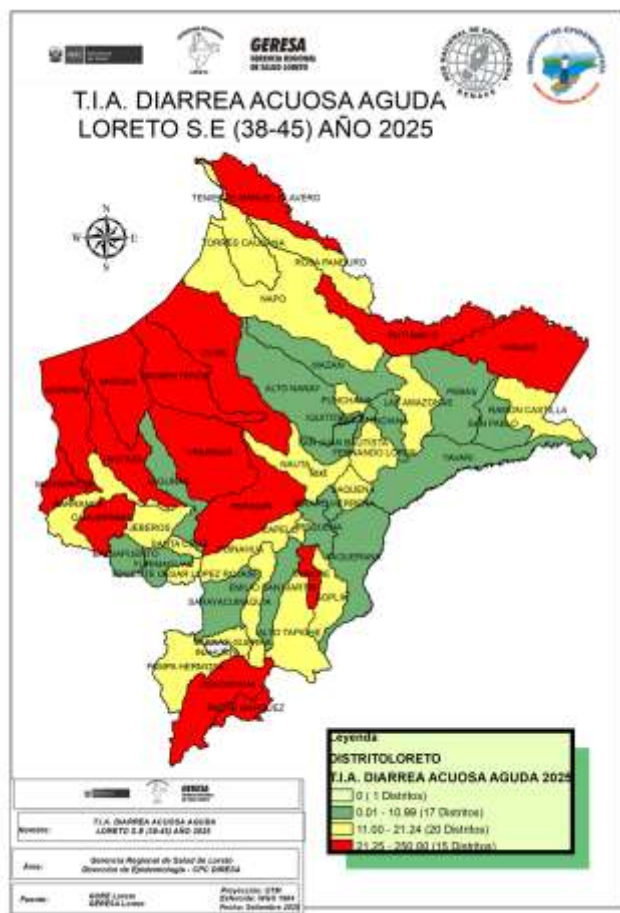
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 45, se han notificado 6 324 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 823 (44.6%) episodios en niños menores de 2 años y 3 501 (55.4%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en **ZONA DE ALARMA**, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de **SEGURIDAD** con un incremento progresivo hasta la SE45.
 - 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



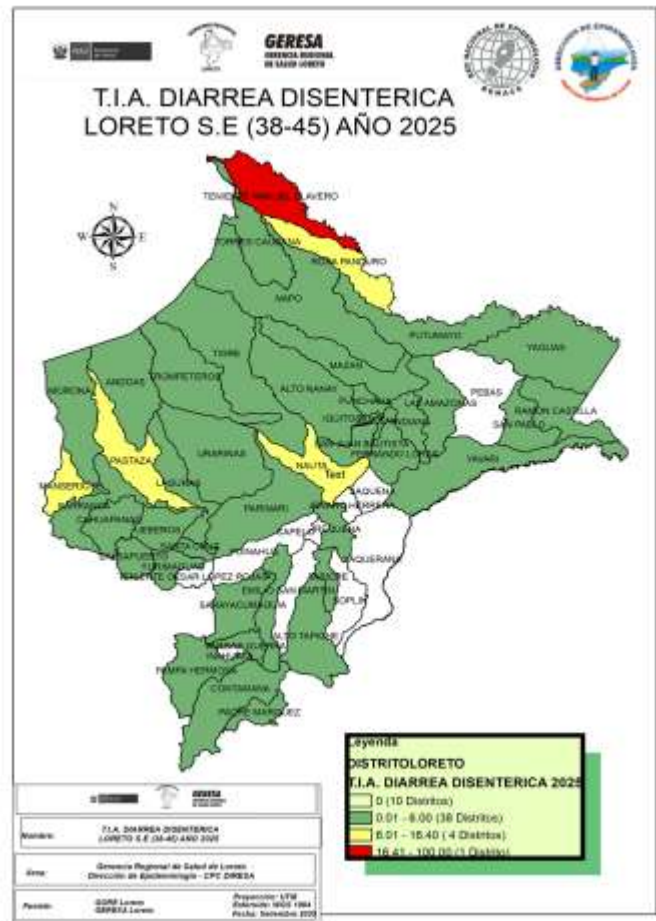
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarréicas Agudas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 45 - 2025)



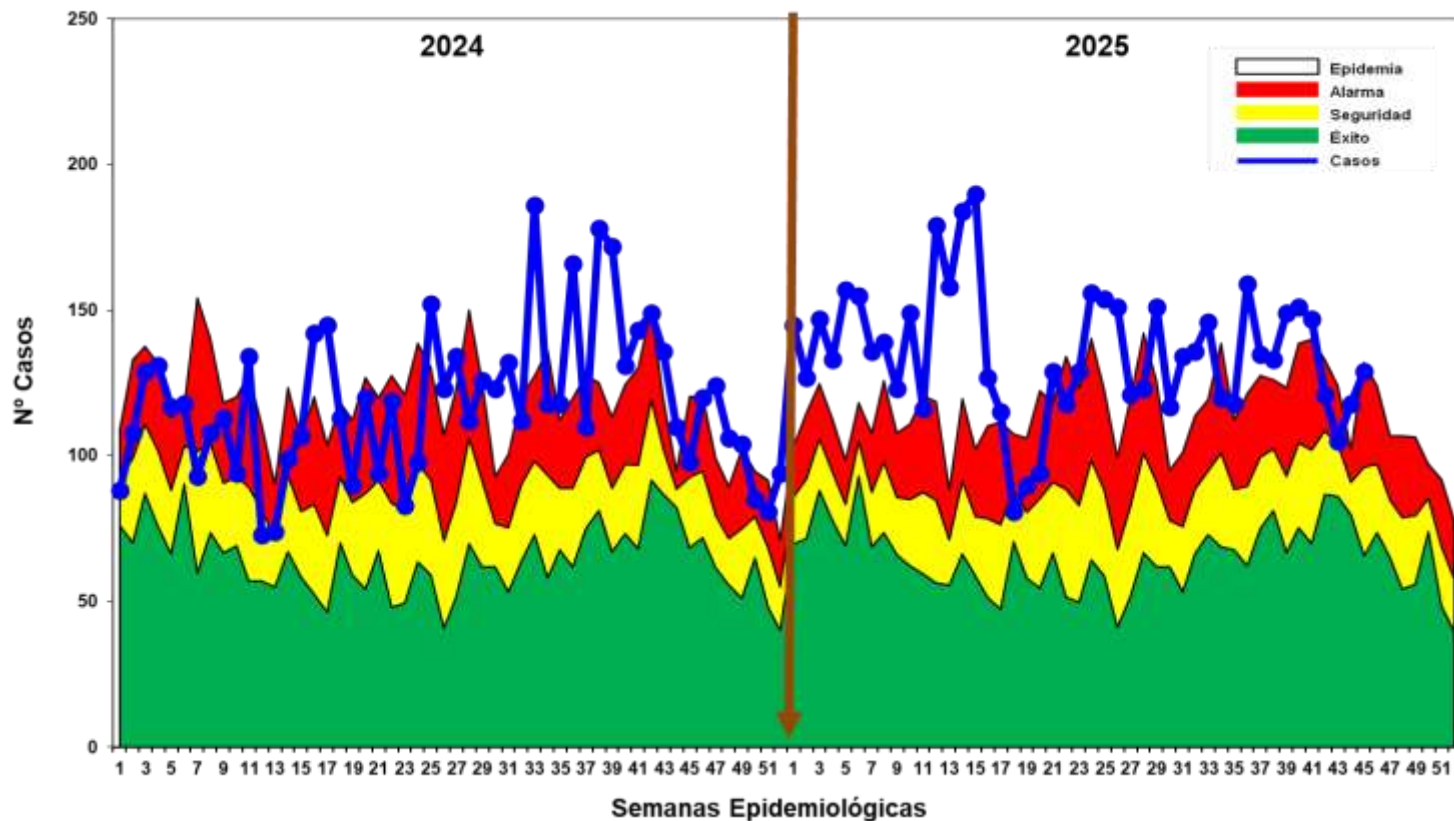
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 45 se reportaron 83 968 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: **6 972 (8.3%)** atenciones en menores de 01 año, **24 631 (29.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y **52 365 (62.4%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA**. Se reportan **10 fallecidos** de EDA Acuosa, 8 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (3) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (1), 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**, 21 distritos en **Mediano Riesgo** y 17 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 45 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-45)



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

Hasta la S.E. 45, se han notificado 6 095 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 432 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 620 (26.6%) atenciones de 1 a 4 años y 4 043 (66.3%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante y se ubica en zona de ALARMA. Hasta la SE45 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 distritos de mediano riesgo y 38 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS