



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 49)

**(Del 30 de noviembre al
06 de diciembre del 2025)**

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 49

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49				
1	MALARIA POR P. VIVAX	23562	388	459	470	446	365	249	249	111	26299	56.550%	56.55%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5052	51	67	76	107	115	114	96	67	5745	12.353%	68.90%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4511	59	53	59	60	43	29	24	12	4850	10.429%	79.33%	
4	LEPTOSPIROSIS	3515	53	54	31	40	30	25	20	11	3779	8.126%	87.46%	
5	TOS FERINA	2704	64	59	55	86	43	17	23	20	3071	6.603%	94.06%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	954	8	11	5	12	14	12	11	9	1036	2.228%	96.29%	
7	OFIDISMO	491	12	19	7	16	22	11	16	8	602	1.294%	97.58%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	202	2	3	2	2	3		1		215	0.462%	98.05%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	180	1	1	1	1	1				185	0.398%	98.44%	
10	OROPUCHE	170									170	0.366%	98.81%	
11	HEPATITIS B	97	4	1	1	2		1	1		107	0.230%	99.04%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	80	1	4	2	6	4	4	1	2	104	0.224%	99.26%	
13	SIFILIS MATERNA	36	1		2		1	1	1		42	0.090%	99.35%	
14	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.090%	99.44%	
15	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.090%	99.53%	
16	LOXOCELISMO	33	1				1			1	36	0.077%	99.61%	
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	34	1								35	0.075%	99.69%	
18	INFECCION GONOCOCICA	23				1				2	26	0.056%	99.74%	
19	DENGUE GRAVE	18						1			19	0.041%	99.78%	
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	15	1						1	1	18	0.039%	99.82%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11		1		1					13	0.028%	99.85%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	9									9	0.019%	99.87%	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7							1		8	0.017%	99.89%	
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.015%	99.90%	
25	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.013%	99.91%	
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.011%	99.92%	
27	RODENTICIDAS	2				1				1	4	0.009%	99.93%	
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2				1		1			4	0.009%	99.94%	
29	MAYARO	4									4	0.009%	99.95%	
30	PAROTIDITIS	3									3	0.006%	99.96%	
31	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2							1		3	0.006%	99.96%	
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.006%	99.97%	
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.004%	99.97%	
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.98%	
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	99.98%	
36	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0				1					1	0.002%	99.98%	
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.98%	
38	RUBEOLA CONGENITA	1									1	0.002%	99.99%	
39	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0				1					1	0.002%	99.99%	
40	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	99.99%	
41	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
42	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	100.00%	
43	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	100.00%	
Total general		41834	647	732	711	784	642	465	446	245	46506	100%		

Hasta la S.E.49, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 79.3% corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (56.5%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.35%)
3. Malaria por P. falciparum (10.43%)

20 enfermedades no reportan casos en las últimas 8 semanas.

Hasta la S.E.49 del 2024 se reportaron 38 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Dengue sin signos de alarma y Malaria por P. Falciparum

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 49.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	26299	100.00			26299
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4211	73.30	1534	26.70	5745
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4850	100.00			4850
4	LEPTOSPIROSIS	893	23.63	2886	76.37	3779
5	TOS FERINA	2588	84.27	483	15.73	3071
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	861	83.11	175	16.89	1036
7	OFIDISMO	602	100.00			602
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	100	46.51	115	53.49	215
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	152	82.16	33	17.84	185
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	67	62.62	40	37.38	107
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	104	100.00			104
13	SIFILIS MATERNA	26		16	38.10	42
14	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
15	METAL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
16	LOXOCELISMO	36	100.00			36
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13	37.14	22	62.86	35
18	INFECCION GONOCOCICA	26	100.00			26
19	DENGUE GRAVE	18	94.74	1	5.26	19
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	18	100.00			18
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7	77.78	2	22.22	9
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			8	100.00	8
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
25	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
26	OTROS INSECTICIDAS	5				5
27	RODENTICIDAS	4	100.00			4
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00			4
29	MAYARO	4	100.00			4
30	PAROTIDITIS	3	100.00			3
31	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	66.67	1	33.33	3
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
36	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
38	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
39	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
40	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
41	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
42	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
43	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
TOTAL		41103	88.38	5403	11.62	46505

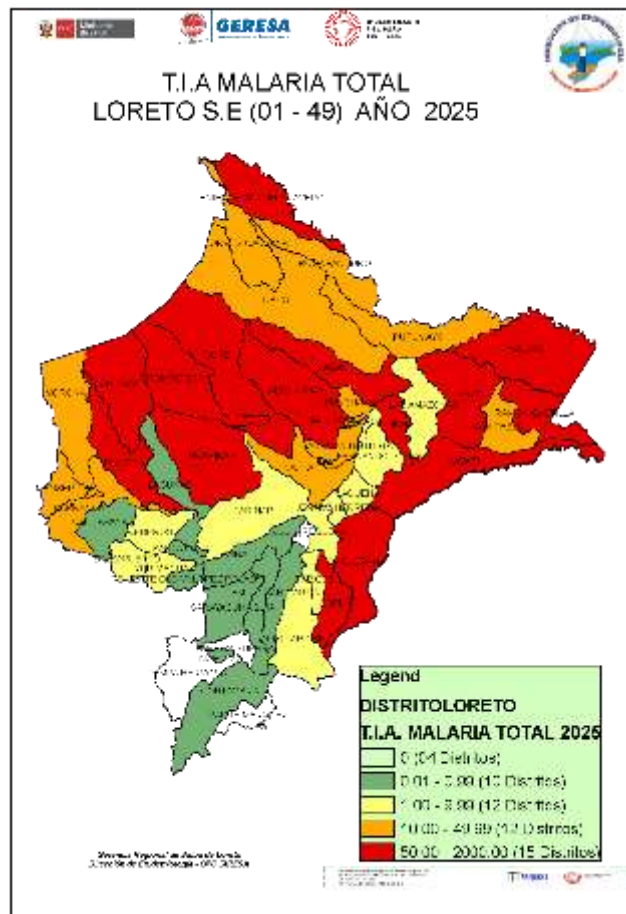
Hasta la S.E. 49; 25 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

3 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis una de las enfermedades mas prevalentes de la región reporta el **76.37%** de casos probables a espera de su confirmación.

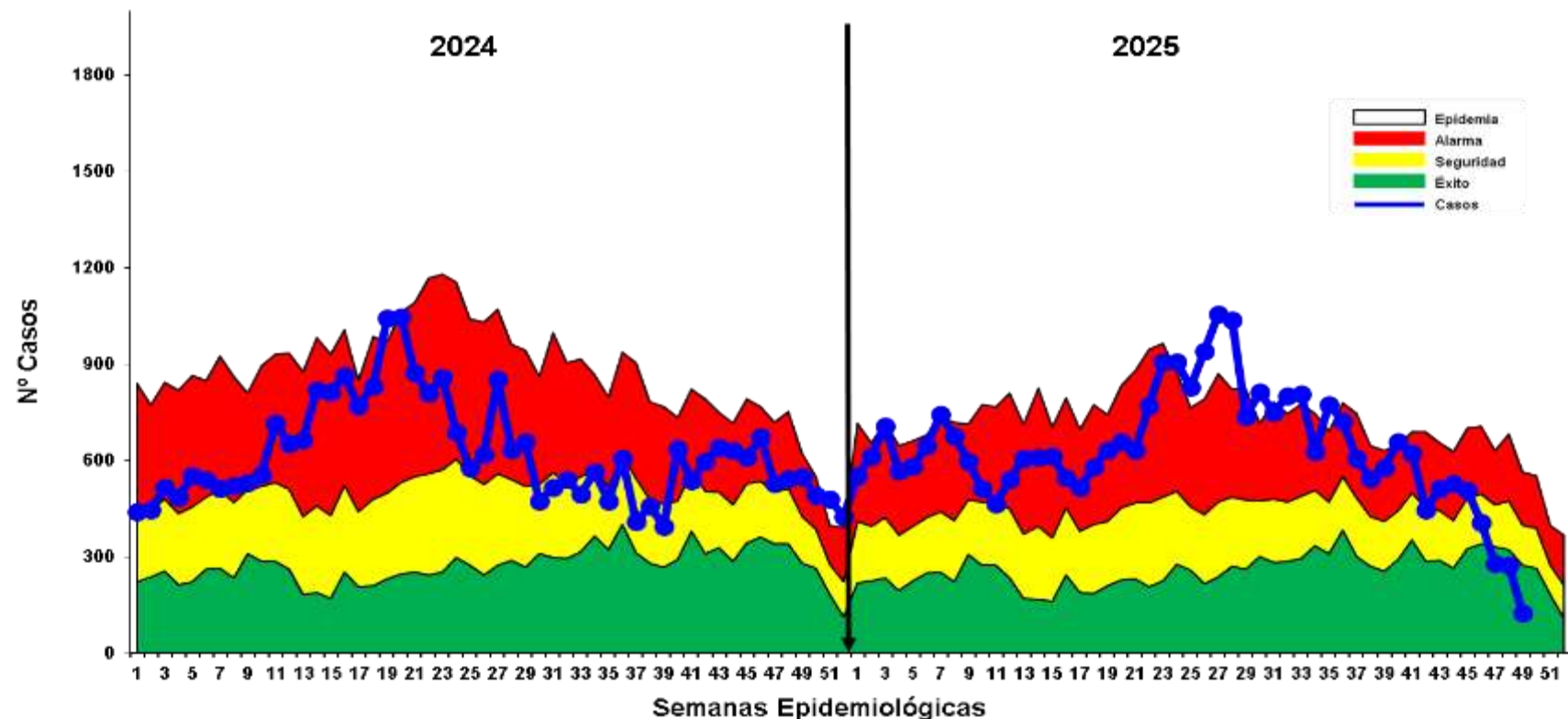
A la misma SE49 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 79.6% de confirmados y para leptospirosis 65.6%. Mientras que en la SE 49 del 2025 están con 73.3% y 23.63 % respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01 - 49)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-49)

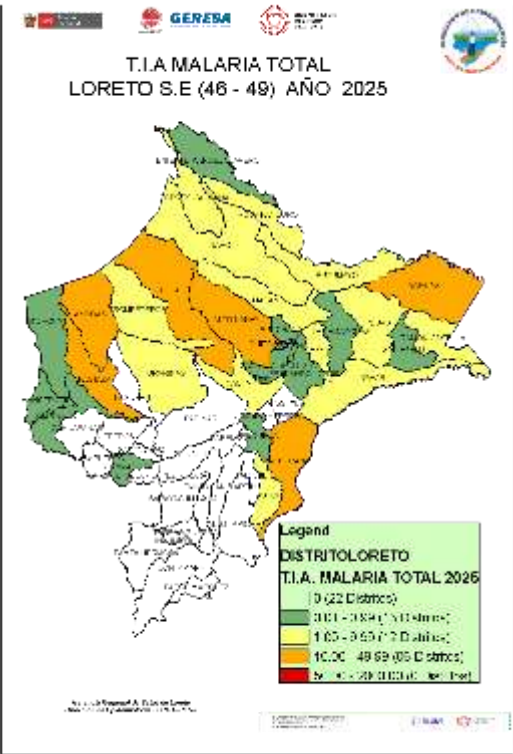


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.49, se reportaron 31 156 casos de Malaria: 26 299 (84.41%) Malaria *P. Vivax*, 4 850 (15.57%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es 260 casos más que la SE48. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 4 semanas, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Comparando la SE 49 con el 2024 se reportaron 393 casos más lo que representa un incremento del 1.3% en el presente año, para el 2024 se reportó 10 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-49 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49						
1	ANDOAS	4273	65	99	125	111	63	65	57	16	4262	4874	15.64	15.64		14.36
2	YAVARI	2045	19	19	15	17	14	11	8	3	4637	2151	6.90	22.55		-53.61
3	PASTAZA	2078	62	49	29	30	35	22	21	17	2413	2343	7.52	30.07		-2.90
4	TROMPETEROS	2521	39	49	51	59	43	23	19		1949	2804	9.00	39.07		43.87
5	URARINAS	2235	37	32	33	24	20	14	18	6	1986	2419	7.76	46.83		21.80
6	TIGRE	2122	19	31	31	27	31	29	21	15	2030	2326	7.47	54.30		14.58
7	SAN JUAN BAUTISTA	1415	15	11	31	33	25	12	9	5	2336	1556	4.99	59.29		-33.39
8	RAMON CASTILLA	1224	24	46	7	11	12	7	3	14	2130	1348	4.33	63.62		-36.71
9	ALTO NANAY	1263	9	17	23	26	28	14	13	11	1291	1404	4.51	68.12		8.75
10	YAQUERANA	1222	8	15	24	45	13	14	18	9	891	1368	4.39	72.52		53.54
11	PEBAS	1322	20	9	29	25	10	1	1		469	1417	4.55	77.06		202.13
12	NAPO	663	13	16	23	18	18	7	12	7	674	777	2.49	79.56		15.28
13	QUITOS	498	5	5	6	8	12	3	4	1	769	542	1.74	81.30		-29.52
14	PUNCHANA	429	5	2	4	2	9	6	6	1	830	464	1.49	82.79		-44.10
15	INDIANA	779	9	6	8	9	9	2	5	1	418	828	2.66	85.44		98.09
16	BARRANCA	312	4	5	5	4	3	2	1		722	336	1.08	86.52		-53.46
17	MANSERICHE	299				1	3				749	303	0.97	87.50		-59.55
18	MAZAN	577	22	15	9	8	10	4	4		310	649	2.08	89.58		109.35
19	NAUTA	662	7	5	10	6	14	9	8	2	196	723	2.32	91.90		268.88
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	417	4	2	3	3	1				291	430	1.38	93.28		47.77
21	SOPLIN	266	2	7	6	6	2	2	1	2	277	294	0.94	94.22		6.14
22	YAGUAS	325	23	42	41	10	19	23	32	1	42	516	1.66	95.88		1128.57
23	SAN PABLO	258	4	4	4	8	2	1		1	84	282	0.91	96.78		235.71
24	BALSAPUERTO	44		1		2					298	47	0.15	96.93		-84.23
25	TORRES CAUSANA	105	6	7		3		3	2	4	204	130	0.42	97.35		-36.27
26	BELÉN	142	2						4	1	113	149	0.48	97.83		31.86
27	PUTUMAYO	163	10	7	7	8	9	2	3	2	25	211	0.68	98.51		744.00
28	MORONA	94	5	4	2		1			2	70	108	0.35	98.85		54.29
29	YURIMAGUAS	36		1	1			1		1	125	40	0.13	98.98		-68.00
30	FERNANDO LORES	53		3					1	1	44	58	0.19	99.17		31.82
31	LAS AMAZONAS	69	1				1				19	71	0.23	99.40		273.68
32	REQUENA	62					1		1		14	64	0.21	99.60		357.14
33	LAGUNAS	4									47	4	0.01	99.61		-91.49
34	PARINARI	24		1		1					15	26	0.08	99.70		73.33
35	JENARO HERRERA	23			1						7	24	0.08	99.78		242.86
36	ALTO TAPICHE	10	1			1					8	12	0.04	99.81		50.00
37	SAQUENA	14	1								2	15	0.05	99.86		650.00
38	ROSA PANDURO	5	5		1			1	1		1	13	0.04	99.90		1200.00
39	JEBEROS	9									1	9	0.03	99.93		800.00
40	EMILIO SAN MARTIN	4		1							3	5	0.02	99.95		66.67
41	MAQUIA	4									1	4	0.01	99.96		300.00
42	TAPICHE	1									3	1	0.00	99.96		-66.67
43	SANTA CRUZ	3										3	0.01	99.97		
44	PUINAHUA	1									2	1	0.00	99.98		-50.00
45	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	99.98		-100.00
46	CAPELO	0									2	0	0.00	99.98		-100.00
47	SARAYACU	2										2	0.01	99.98		
48	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.00	99.99		0.00
49	CAHUAPANAS	1	1									2	0.01	99.99		
50	CONTAMANA	1										1	0.00	100.00		
51	INAHUAYA	0		1								1	0.00	100.00		
Total general		28080	447	512	529	506	408	278	273	123	30763	31156	100			



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

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

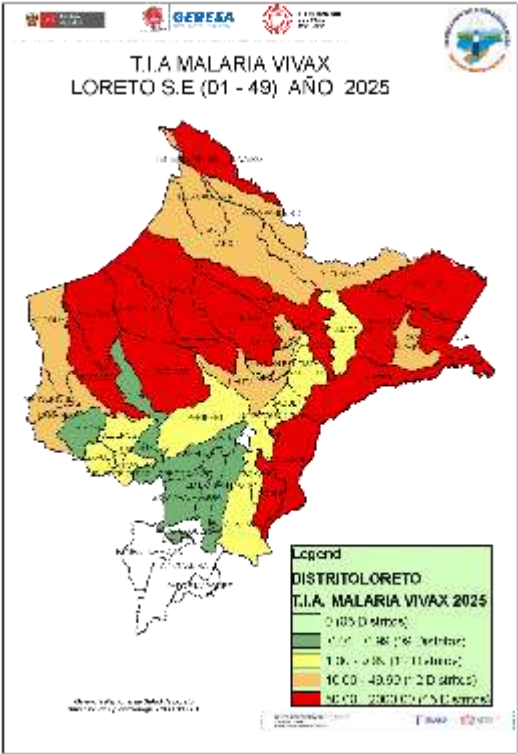
12 distritos acumulan el 79.56 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.64%

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

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 6 distrito en alto riesgo, 12 distritos en mediano riesgo y 13 distritos con baja transmisión; 22 distritos no reportaron casos desde la SE 46

Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto(S.E. 01 – 49 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	3378	52	83	110	93	60	61	52	15	2849	3904	14.845%	14.84%	37.03
2	YAVARI	1657	18	19	14	16	9	11	8	3	3779	1755	6.673%	21.52%	-53.56
3	SAN JUAN BAUTISTA	1404	15	11	31	33	24	12	9	5	2328	1544	5.871%	27.39%	-33.68
4	TROMPETEROS	1876	31	42	40	50	37	21	17		1259	2114	8.038%	35.43%	67.91
5	TIGRE	1752	17	27	27	24	23	27	18	15	1202	1930	7.339%	42.77%	60.57
6	RAMON CASTILLA	1052	23	45	6	8	11	6	3	13	1934	1167	4.437%	47.20%	-39.66
7	PASTAZA	1261	39	40	19	25	25	14	16	14	1521	1453	5.525%	52.73%	-4.47
8	URARINAS	1426	32	24	24	20	15	11	16	6	1326	1574	5.985%	58.71%	18.70
9	ALTO NANAY	1216	9	14	21	23	27	8	13	8	1270	1339	5.091%	63.80%	5.43
10	YAQUERANA	1113	7	14	22	33	11	12	17	7	862	1236	4.700%	68.50%	43.39
11	PEBAS	1201	16	9	26	24	9	1	1		283	1287	4.894%	73.40%	354.77
12	NAPO	660	13	16	23	18	18	7	12	7	666	774	2.943%	76.34%	16.22
13	IQUITOS	498	5	5	6	8	12	3	4	1	765	542	2.061%	78.40%	-29.15
14	PUNCHANA	425	5	1	4	2	9	6	6	1	824	459	1.745%	80.15%	-44.30
15	INDIANA	777	9	6	8	9	9	2	5	1	417	826	3.141%	83.29%	98.08
16	MANSERICHE	297				1	3				747	301	1.145%	84.43%	-59.71
17	BARRANCA	309	4	5	5	4	3	2	1		710	333	1.266%	85.70%	-53.10
18	MAZAN	576	22	14	9	8	10	4	4		302	647	2.460%	88.16%	114.24
19	NAUTA	642	7	5	10	6	14	9	7	2	113	702	2.669%	90.83%	521.24
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	416	4	2	3	3	1				291	429	1.631%	92.46%	47.42
21	SOPLIN	265	2	7	6	6	2	2	1	2	277	293	1.114%	93.57%	5.78
22	YAGUAS	312	23	42	41	10	19	22	27	1	38	497	1.890%	95.46%	1207.89
23	BALSAPUERTO	43		1		2					298	46	0.175%	95.64%	-84.56
24	TORRES CAUSANA	105	6	7		3		3	2	4	204	130	0.494%	96.13%	-36.27
25	SAN PABLO	206	4	3	3	8	2	1		1	78	228	0.867%	97.00%	192.31
26	BELEN	142	2						4		113	148	0.563%	97.56%	30.97
27	PUTUMAYO	162	10	7	7	7	9	2	3	2	24	209	0.795%	98.36%	770.83
28	YURIMAGUAS	36		1	1			1		1	125	40	0.152%	98.51%	-68.00
29	MORONA	75	5	4	2		1			1	59	88	0.335%	98.84%	0.99
30	FERNANDO LORES	53		3					1	1	41	58	0.221%	99.06%	41.46
31	LAS AMAZONAS	63	1				1				18	65	0.247%	99.31%	261.11
32	REQUENA	62					1		1		13	64	0.243%	99.56%	392.31
33	LAGUNAS	4									47	4	0.015%	99.57%	-91.49
34	PARINARI	22				1					11	23	0.087%	99.66%	109.09
35	JENARO HERRERA	23			1						7	24	0.091%	99.75%	242.86
36	ALTO TAPICHE	10	1			1					8	12	0.046%	99.79%	50.00
37	SAQUENA	13	1								2	14	0.053%	99.85%	600.00
38	ROSA PANDURO	5	5		1			1	1		1	13	0.049%	99.90%	1200.00
39	JEBEROS	9										9	0.034%	99.93%	
40	EMILIO SAN MARTIN	4		1							3	5	0.019%	99.95%	66.67
41	MAQUIA	4									1	4	0.015%	99.97%	300.00
42	PUINAHUA	1									2	1	0.004%	99.97%	-50.00
43	SANTA CRUZ	3										3	0.011%	99.98%	
44	TAPICHE	1									2	1	0.004%	99.98%	-50.00
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.004%	99.99%	0.00
46	CAPELO	0									2	0	0.000%	99.99%	-100.00
47	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000%	99.99%	-100.00
48	CAHUAPANAS	1										1	0.004%	99.99%	
49	SARAYACU	1										1	0.004%	100.00%	
50	INAHUAYA	0		1								1	0.004%	100.00%	
Total general		23562	388	459	470	446	365	249	249	111	24825	26299	100%		



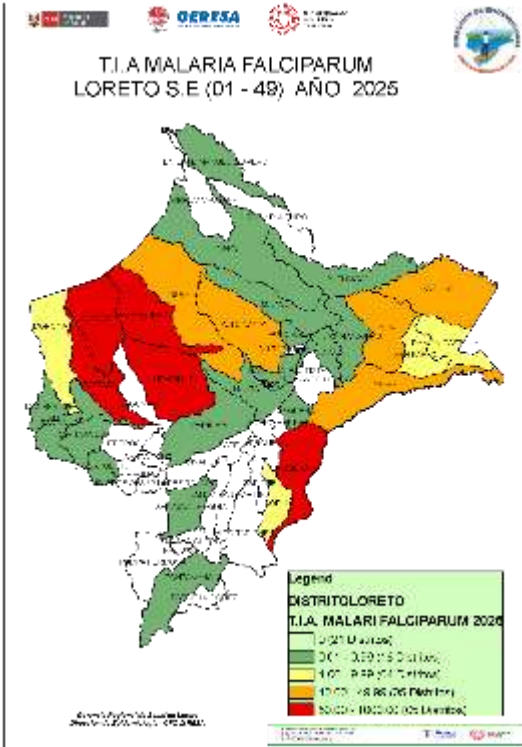
Hasta la SE 49, en 48 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el **80.15%** de casos se concentran en 14 distritos. 28 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 13 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica.

En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 49 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	895	13	16	15	18	3	4	5	1	1413	970	20.00	20.00	-31.4%
2	PASTAZA	817	23	9	10	5	10	8	5	3	892	890	18.35	38.35	-0.2%
3	URARINAS	808	5	8	9	4	5	3	2		660	844	17.40	55.75	27.9%
4	TROMPETEROS	639	8	7	11	9	6	2	2		678	684	14.10	69.86	0.9%
5	YAVARI	388	1		1	1	5				858	396	8.16	78.02	-53.8%
6	TIGRE	370	2	4	4	3	8	2	3		828	396	8.16	86.19	-52.2%
7	RAMON CASTILLA	172	1	1	1	3	1	1		1	196	181	3.73	89.92	-7.7%
8	PEBAS	121	4		3	1	1				186	130	2.68	92.60	-30.1%
9	YAQUERANA	109	1	1	2	12	2	2	1	2	29	132	2.72	95.32	355.2%
10	NAUTA	20							1		83	21	0.43	95.75	-74.7%
11	ALTO NANAY	47		3	2	3	1	6		3	21	65	1.34	97.09	209.5%
12	SAN PABLO	52		1	1						6	54	1.11	98.21	800.0%
13	MORONA	19								1	11	20	0.41	98.62	81.8%
14	YAGUAS	13						1	5		4	19	0.39	99.01	375.0%
15	SAN JUAN BAUTISTA	11					1				8	12	0.25	99.26	50.0%
16	BARRANCA	3									12	3	0.06	99.32	-75.0%
17	PUNCHANA	4		1							6	5	0.10	99.42	-16.7%
18	NAPO	3									8	3	0.06	99.48	-62.5%
19	MAZAN	1		1							8	2	0.04	99.53	-75.0%
20	PARINARI	2		1							4	3	0.06	99.59	-25.0%
21	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12	99.71	500.0%
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.75	0.0%
23	IQUITOS	0									4	0	0.00	99.75	-100.0%
24	INDIANA	2									1	2	0.04	99.79	100.0%
25	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	99.79	-100.0%
26	PUTUMAYO	1				1					1	2	0.04	99.84	100.0%
27	CONTAMANA	1										1	0.02	99.86	
28	BELEN	0								1		1	0.02	99.88	
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.90	
30	REQUENA	0									1	0	0.00	99.90	-100.0%
31	CAHUAPANAS	0	1									1	0.02	99.92	
32	SOPLIN	1										1	0.02	99.94	
33	TAPICHE	0									1	0	0.00	99.94	-100.0%
34	BALSAPUERTO	1										1	0.02	99.96	
35	JEBEROS	0									1	0	0.00	99.96	-100.0%
36	SARAYACU	1										1	0.02	99.98	
37	SAQUENA	1										1	0.02	100.00	
Total general		4511	59	53	59	60	43	29	24	12	5926	4850	100.00		

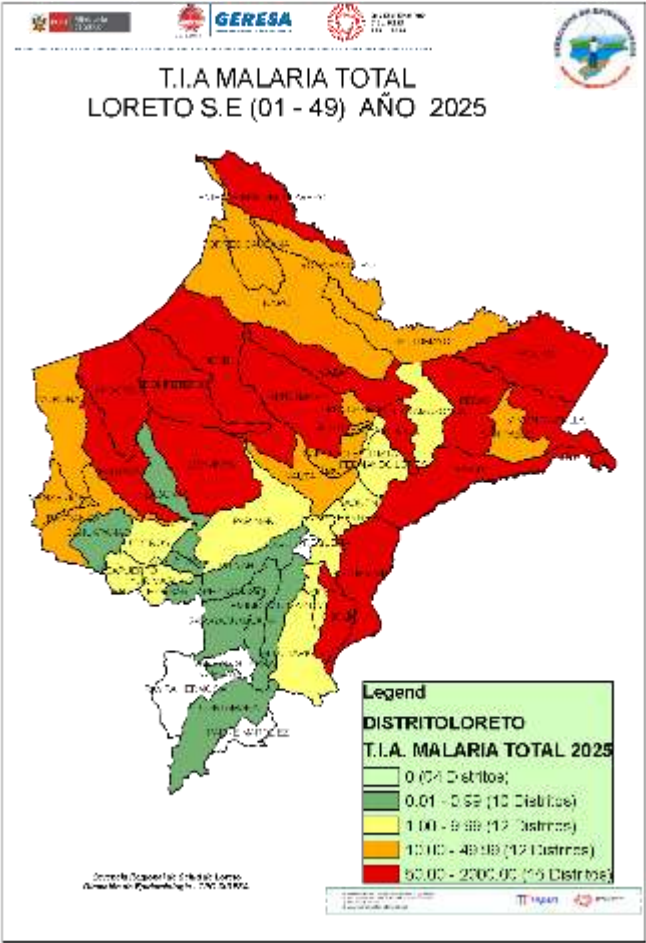
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 49 se han reportado 4 850 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 1076 (18.2%) casos más que el presente año. 11 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 5 distritos concentran el 78.02% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.00% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron. Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 5 de alto riesgo y 22 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 16 distritos no reportan casos en la últimas 8 semanas epidemiológicas.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 49 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1236	132	0	1368	640.36	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	293	1	0	294	371.79	
3	ALTO NANAY	1339	65	0	1404	363.47	
4	ANDOAS	3904	970	0	4874	329.12	
5	YAGUAS	497	19	0	516	322.15	
6	PASTAZA	1453	890	0	2343	306.64	
7	TIGRE	1930	396	0	2326	280.33	
8	TROMPETEROS	2114	684	6	2804	261.53	
9	YAVARI	1755	396	0	2151	225.75	
10	URARINAS	1574	844	1	2419	187.56	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	429	1	0	430	178.23	
12	INDIANA	826	2	0	828	164.66	
13	PEBAS	1287	130	0	1417	121.79	
14	MAZAN	647	2	0	649	106.02	
15	RAMON CASTILLA	1167	181	0	1348	69.58	
16	PUTUMAYO	209	2	0	211	46.10	ALTO RIESGO
17	NAPO	774	3	0	777	43.52	
18	MANSERICHE	301	2	0	303	26.54	
19	BARRANCA	333	3	0	336	23.14	
20	NAUTA	702	21	0	723	21.62	
21	SAN PABLO	228	54	0	282	21.38	
22	ROSA PANDURO	13	0	0	13	19.97	
23	TORRES CAUSANA	130	0	0	130	19.89	
24	SAN JUAN BAUTISTA	1544	12	0	1556	18.33	
25	PUNCHANA	459	5	0	464	17.31	
26	IQUITOS	542	0	0	542	17.21	
27	MORONA	88	20	0	108	13.76	
28	LAS AMAZONAS	65	6	0	71	6.62	MEDIANO RIESGO
29	JENARO HERRERA	24	0	0	24	4.85	
30	SAQUENA	14	1	0	15	4.43	
31	PARINARI	23	3	0	26	4.39	
32	ALTO TAPICHE	12	0	0	12	3.99	
33	FERNANDO LORES	58	0	0	58	3.56	
34	BELEN	148	1	0	149	2.17	
35	REQUENA	64	0	0	64	2.13	
36	BALSAPUERTO	46	1	0	47	2.11	
37	JEBEROS	9	0	0	9	1.35	
38	YURIMAGUAS	40	0	0	40	1.30	
39	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
40	LAGUNAS	4	0	0	4	0.90	BAJO RIESGO
41	EMILIO SAN MARTIN	5	0	0	5	0.72	
42	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0.56	
43	INAHUAYA	1	0	0	1	0.54	
44	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
45	PUINAHUA	1	0	0	1	0.28	
46	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0.20	
47	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.18	
48	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
49	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
50	CAPELO	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		26299	4850	7	31156		

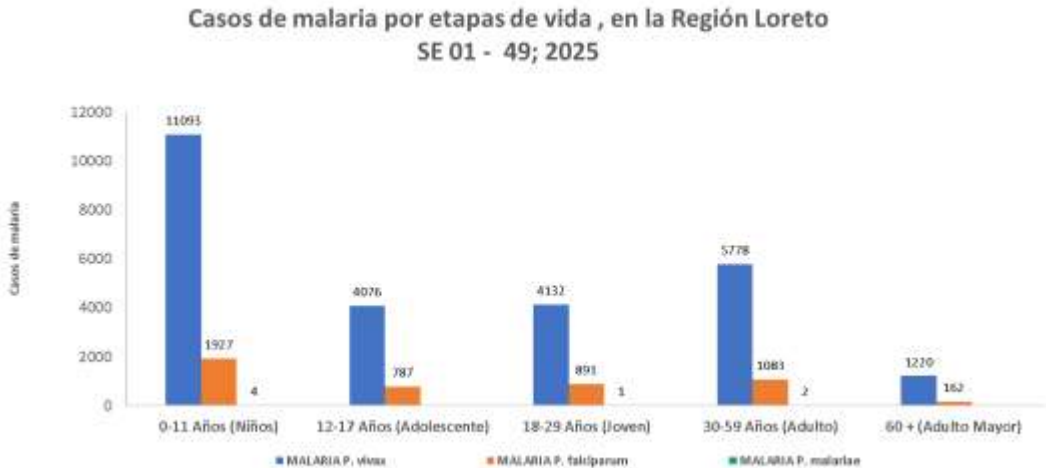


Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 49, Loreto reporta 15 distritos de **Muy Alto riesgo**, 12 distritos de **Alto Riesgo**, 12 distritos de **Mediano Riesgo**, 10 distritos de **Bajo Riesgo**, y 04 distritos sin riesgo.

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 49 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	11093	1927	4	13024	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	4076	787		4863	15.6%
18-29 Años (Joven)	4132	891	1	5024	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5778	1083	2	6863	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1220	162		1382	4.4%
TOTAL	26299	4850	7	31156	100%



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

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	11823	2252	3	14078	45.2%
Masculino	14476	2598	4	17078	54.8%
TOTAL	26299	4850	7	31156	100%

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 49; 2025

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

Hasta la SE–49 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Mara n con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

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

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

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

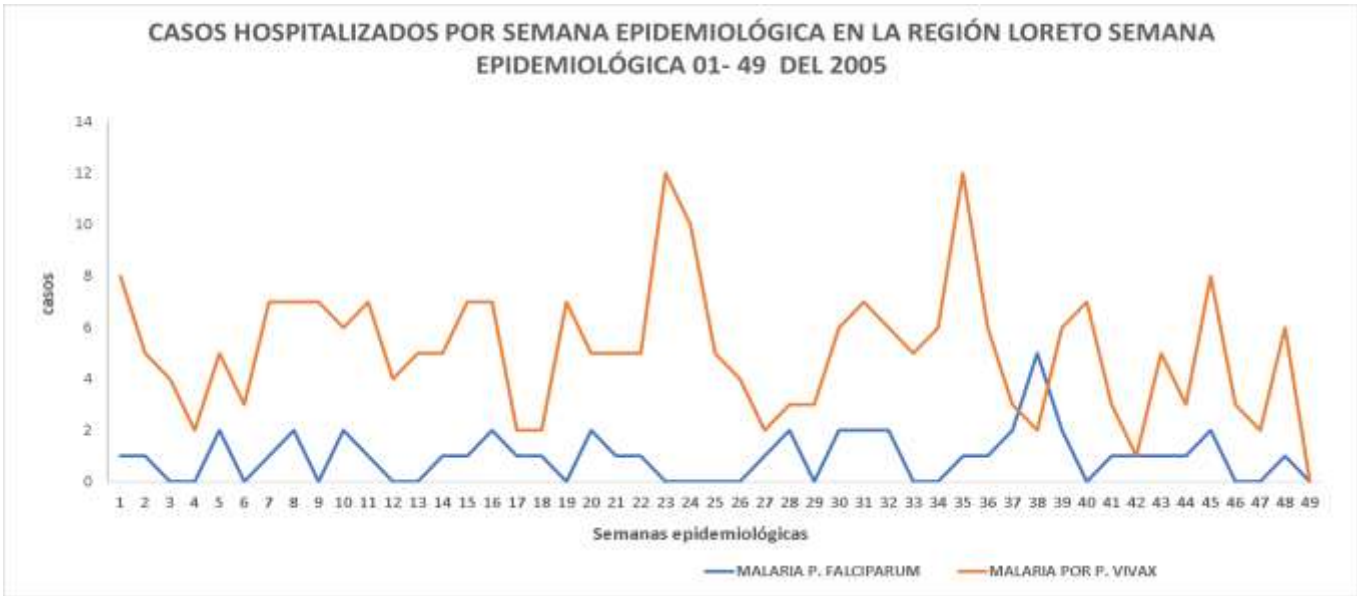
Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 49 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 49 – 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11	65	76
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	58	68
3	HOSPITAL III IQUITOS	4	58	62
4	SAN LORENZO	15	21	36
5	CABALLO COCHA	5	11	16
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	CLINICA NAVAL		4	4
10	HOSPITAL FAP		3	3
11	CLINCA ANA STHALL		2	2
12	BALSAPUERTO		1	1
13	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
15	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
16	REQUENA		1	1
Total general		47	251	298

Hasta la SE 49 se reportó 298 hospitalizados por malaria, 4 hospitalizados más que en la SE 48. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 251 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 49; se observa una disminución de hospitalizados en la presente semana epidemiológica no se reporto hospitalizados.

DENGUE

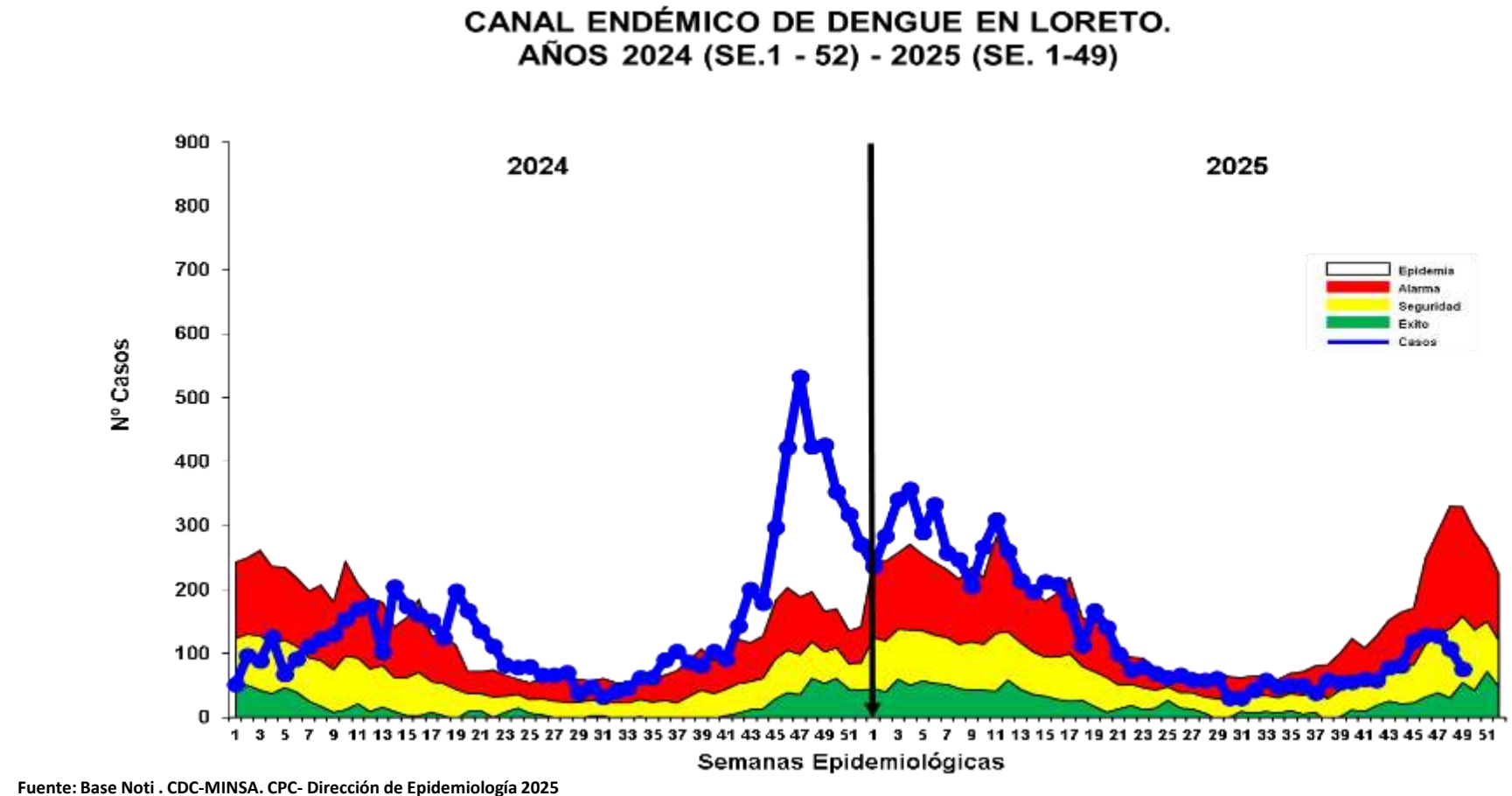
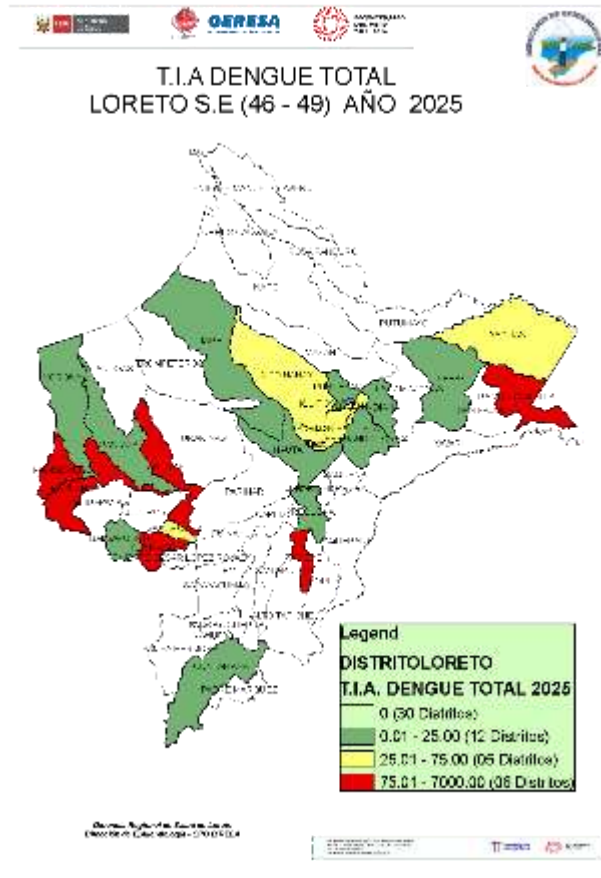
SE - 49

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	858	1036	15.24	0	0.00
DENGUE GRAVE	6	19	0.28	8	42.11
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	6017	5745	84.49	0	0.00
Total general	6881	6800	100.0	8	0.12



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-49)



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

Hasta la SE 49, se reportaron 6 800 casos de Dengue: 5 090 (75.85%) son Confirmados y 1 710 (25.15%) son probables en espera de su clasificación final. 5 745 casos (84.48%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 036 (15.23%) son Dengue con signos de alarma y 19 casos graves (0.29%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó dos fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de **SEGURIDAD** observando un descenso en las últimas tres semanas. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 6 distritos de alto riesgo, 5 en mediano riesgo, 12 bajo riesgo y 30 sin reportar casos desde la SE46.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 – 49 - 2025

6 800

Casos Totales

5 090

Casos confirmados

1 710

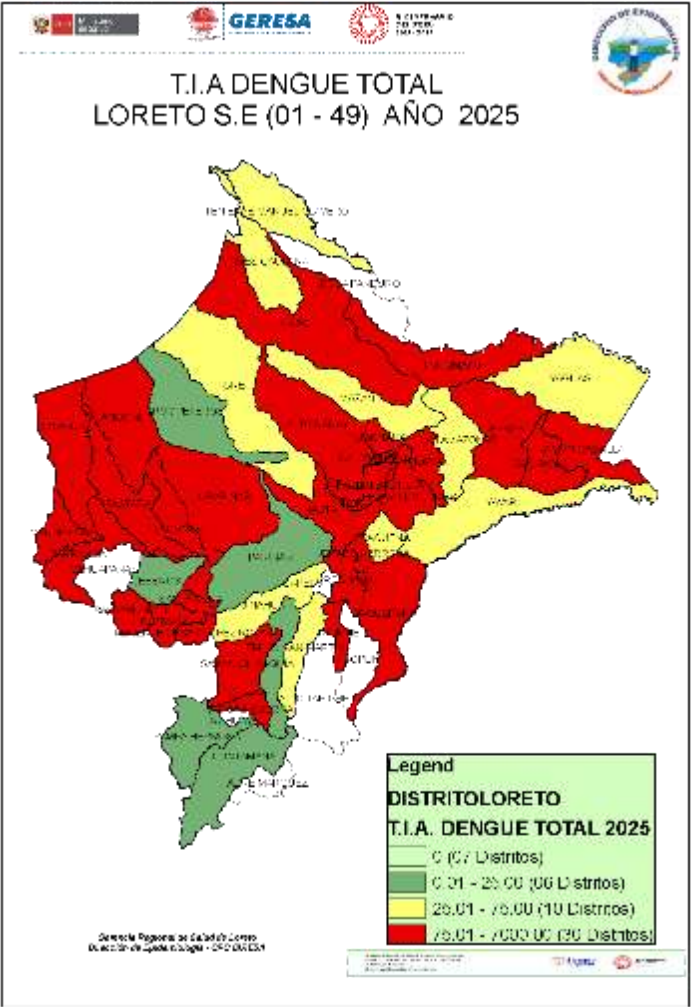
Casos Probables

08

Fallecidos

2

(corte 10/12/2025)
Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1120	5964.7	ALTO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102840	1584	1540.3	
3	NAPO	16904	139	822.3	
4	MORONA	12073	97	803.4	
5	LAGUNAS	15200	116	763.2	
6	MANSERICHE	14557	109	748.8	
7	BELEN	67474	479	709.9	
8	IQUITOS	152635	1013	663.7	
9	ANDOAS	16588	108	651.1	
10	PASTAZA	10193	60	588.6	
11	SAN JUAN BAUTISTA	152452	887	581.8	
12	PUNCHANA	85922	436	507.4	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
14	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
15	SANTA CRUZ	5378	25	464.9	
16	URARINAS	14749	68	461.0	
17	NAUTA	33064	121	366.0	
18	VARGAS GUERRA	9178	33	359.6	
19	RAMON CASTILLA	23476	79	336.5	
20	SARAYACU	14579	42	288.1	
21	REQUENA	29030	77	265.2	
22	ALTO NANAY	4083	10	244.9	
23	SAN PABLO	12907	26	201.4	
24	PUTUMAYO	4490	8	178.2	
25	TAPICHE	926	1	108.0	
26	PEBAS	11569	11	95.1	
27	INDIANA	13037	12	92.0	
28	YAQUERANA	2333	2	85.7	
29	FERNANDO LORES	15751	13	82.5	
30	BALSAPUERTO	25876	21	81.2	
31	YAGUAS	1536	1	65.1	MEDIANO RIESGO
32	PUINAHUA	5118	3	58.6	
33	LAS AMAZONAS	10571	5	47.3	
34	TIGRE	8553	4	46.8	
35	MAZAN	15632	7	44.8	
36	YAVARI	11298	5	44.3	
37	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
38	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
39	SAQUENA	3385	1	29.5	
40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
41	CONTAMANA	30872	6	19.4	BAJO
42	TROMPETEROS	11513	2	17.4	
43	PAMPA HERMOSA	5790	1	17.3	
44	PARINARI	5917	1	16.9	
45	JEberos	6909	1	14.5	
46	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto

(S.E. 01 – 49 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	% acumulado	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49						
1	YURIMAGUAS	1251	20	30	36	50	67	46	43	41	3494	1584	23.29	23.29		-54.67
2	IQUITOS	956	9	9	10	4	4	7	11	3	502	1013	14.90	38.19		101.79
3	SAN JUAN BAUTISTA	793	7	13	5	10	16	16	15	12	621	887	13.04	51.24		42.83
4	BARRANCA	1053	8	9	7	19	8	6	8	2	212	1120	16.47	67.71		428.30
5	PUNCHANA	403	5	4	6	5	2	6	4	1	473	436	6.41	74.12		-7.82
6	BELEN	442	2	2	4	1	9	6	8	5	220	479	7.04	81.16		117.73
7	LAGUNAS	87		1		5	6	6	6	5	433	116	1.71	82.87		-73.21
8	NAUTA	117		3			1				112	121	1.78	84.65		8.04
9	PASTAZA	53				6				1	138	60	0.88	85.53		-56.52
10	REQUENA	70						2	1	4	107	77	1.13	86.66		-28.04
11	NAPO	139									42	139	2.04	88.71		230.95
12	RAMON CASTILLA	47	4	1	1	7	1	15	2	1	70	79	1.16	89.87		12.86
13	MORONA	91	3	1				2			51	97	1.43	91.29		90.20
14	JENARO HERRERA	24									97	24	0.35	91.65		-75.26
15	MANSERICHE	65	1	1	10	4	13	10	5		12	109	1.60	93.25		808.33
16	ANDOAS	108									5	108	1.59	94.84		2060.00
17	URARINAS	68									35	68	1.00	95.84		94.29
18	INDIANA	11						1			73	12	0.18	96.01		-83.56
19	VARGAS GUERRA	33									32	33	0.49	96.50		3.13
20	SARAYACU	42									12	42	0.62	97.12		250.00
21	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	35									10	35	0.51	97.63		250.00
22	JEBEROS	0				1					43	1	0.01	97.65		-97.67
23	FERNANDO LORES	10		2					1		21	13	0.19	97.84		-38.10
24	SANTA CRUZ	20				3		2			1	25	0.37	98.21		2400.00
25	SAN PABLO	26										26	0.38	98.59		
26	BALSAPUERTO	20							1		2	21	0.31	98.90		950.00
27	CONTAMANA	3			1	1				1	17	6	0.09	98.99		-64.71
28	PUTUMAYO	6				2					14	8	0.12	99.10		-42.86
29	MAZAN	6				1					9	7	0.10	99.21		-22.22
30	PEBAS	9		1					1		2	11	0.16	99.37		450.00
31	ALTO NANAY	7		1			1	1			1	10	0.15	99.51		900.00
32	TIGRE	3							1		6	4	0.06	99.57		-33.33
33	YAVARI	5									2	5	0.07	99.65		150.00
34	PUINAHUA	3									3	3	0.04	99.69		0.00
35	TROMPETEROS	2									3	2	0.03	99.72		-33.33
36	LAS AMAZONAS	5										5	0.07	99.79		
37	TORRES CAUSANA	3									2	3	0.04	99.84		50.00
38	YAQUERANA	2										2	0.03	99.87		
39	YAGUAS	0						1			1	1	0.01	99.88		0.00
40	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	99.91		
41	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.93		0.00
42	MAQUIA	1									1	1	0.01	99.94		0.00
43	TAPICHE	0					1					1	0.01	99.96		
44	PARINARI	1										1	0.01	99.97		
45	CAPELO	0									1	0	0.00	99.97		-100.00
46	PAMPA HERMOSA	0			1							1	0.01	99.99		
47	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.01	100.00		
Total general		6024	59	78	81	119	129	127	107	76	6881	6800	99.99			

Hasta la S.E. 49; 46 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 28 distritos.

28 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 15 muestran disminución.

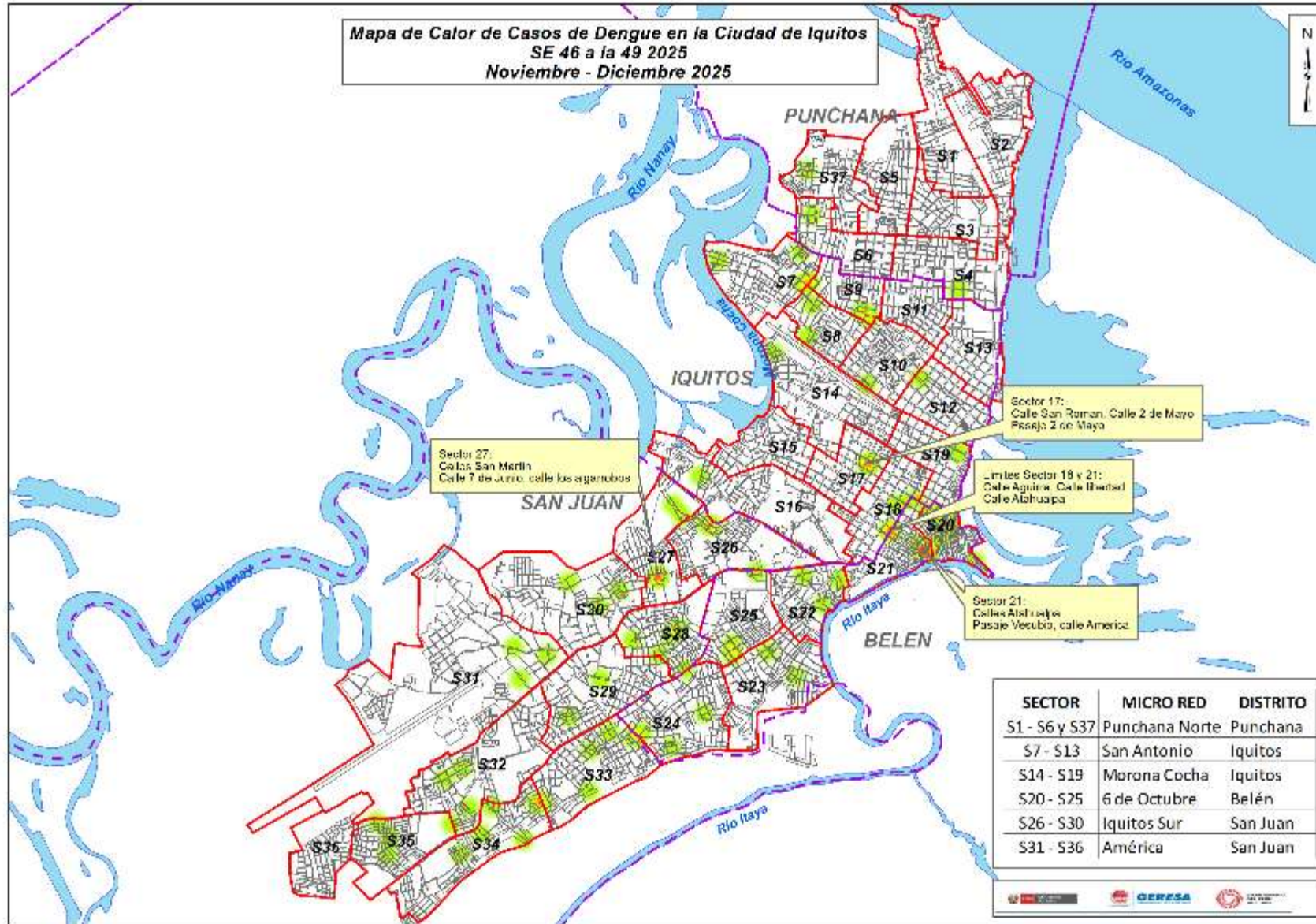
6 Distritos acumulan el 81.16% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 23.29%

13 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de Santa Cruz, Andoas, Balsapuerto, Alto nanay y Manseriche los que muestran el mayor incremento.

8 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, el distrito de Santa Cruz es el que reporta la mayor prevalencia.

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

Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 – 49 - 2025)



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en los sectores 17 y 18 del distrito e Iquitos, el sector 21 del distrito de Belén que es la zona baja de Belén y también se puede observar en el sector 27 del distrito de San Juan.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 49 - 2025.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	349	13	1411	1773	26.07
12-17 Años (Adolescente)	217		1148	1365	20.07
18-29 Años (Joven)	208	1	1132	1341	19.72
30-59 Años (Adulto)	216	4	1629	1849	27.19
60 + (Adulto Mayor)	46	1	425	472	6.94
	1036	19	5745	6800	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.19%) y Etapa de niño (26.07%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 49. 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	551	11	2932	3494	51.38
Masculino	485	8	2813	3306	48.62
TOTAL	1036	19	5745	6800	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.38%).

Hospitalizados por dengue en Reglón Loreto, SE 49 - 2025

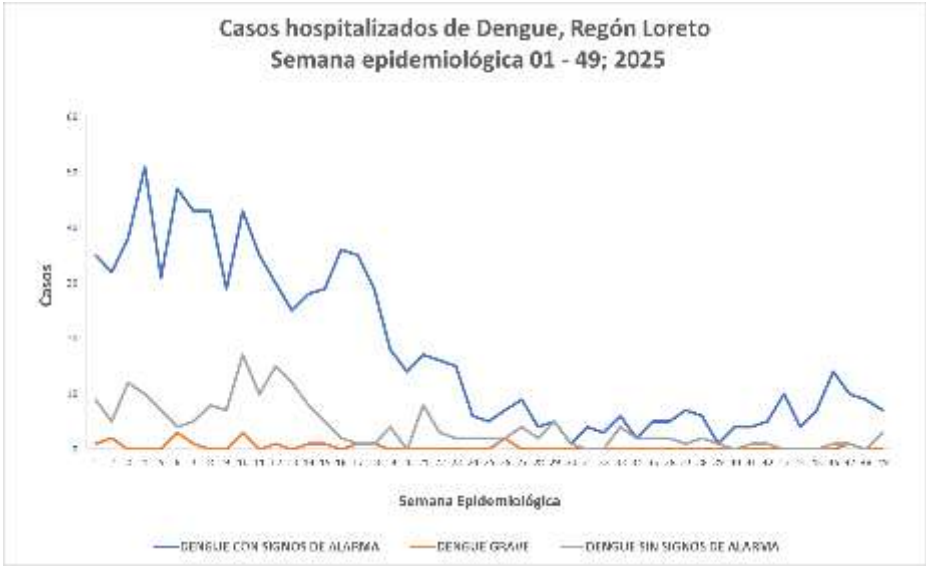
Hasta la S.E.49; 27 establecimientos de salud reportaron 1081 casos hospitalizados, 18 casos más que la semana epidemiológica 48, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (275). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	IPRES	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	217	4	54	275
2	SAN LORENZO	213		7	220
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	193	8	1	202
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	92	2	35	129
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRIZA	17		3	20
8	CLINCA ANA STHALL	6		9	15
9	HOSPITAL FAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	6	1	0	7
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
14	ALIANZA CRISTIANA			5	5
15	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			3	3
16	CLINICA NAVAL	2		1	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	HUARMI ISLA			1	1
20	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
21	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
22	ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35	1		0	1
23	SANTA CRUZ			1	1
24	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
25	LAGUNAS	0		1	1
26	CABALLO COCHA	0		1	1
27	TRES UNIDOS			1	1
Total general		869	18	194	1081

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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	310	12	66	388
12-17 Años (Adolescente)	184		36	220
18-29 Años (Joven)	175	1	40	216
30-59 Años (Adulto)	165	4	41	210
60 + (Adulto Mayor)	35	1	11	47
Total general	869	18	194	1081

Hasta la semana 49 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 SE40 se reporta un ligero incremento de hospitalizados, dese las dos últimas semanas se observa un descenso de hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 49 - 2025)

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

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

Entre la SE 1-49 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

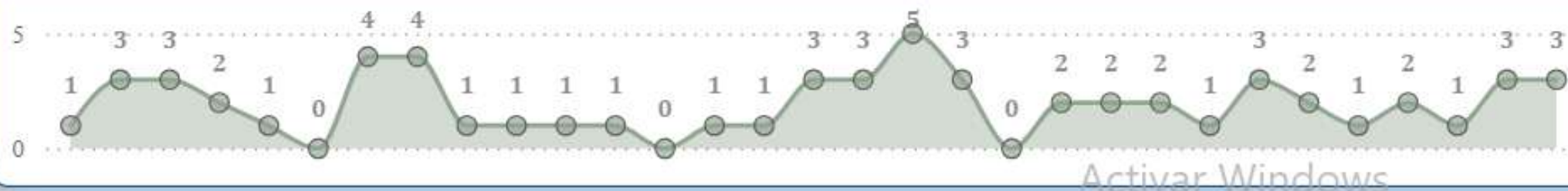
Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	56	80,00 %	14	2
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	178	156	87,64 %	22	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	74	64	86,49 %	10	0

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



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

Al 11-12-2025, se reporta 03 camas ocupadas por dengue: 02 HSGY y 01 HRL



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



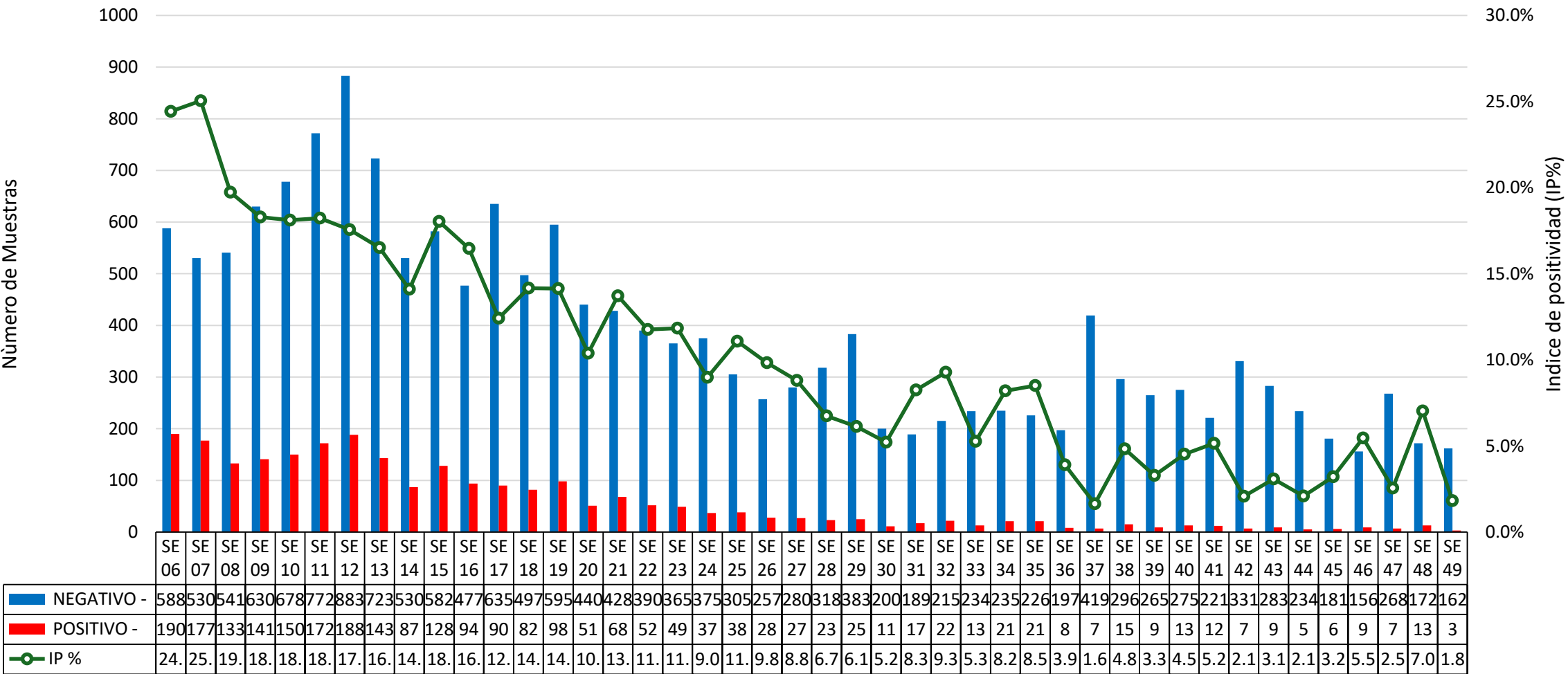
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°49: SE 49 -2025
(Corte 06 Diciembre 2025)

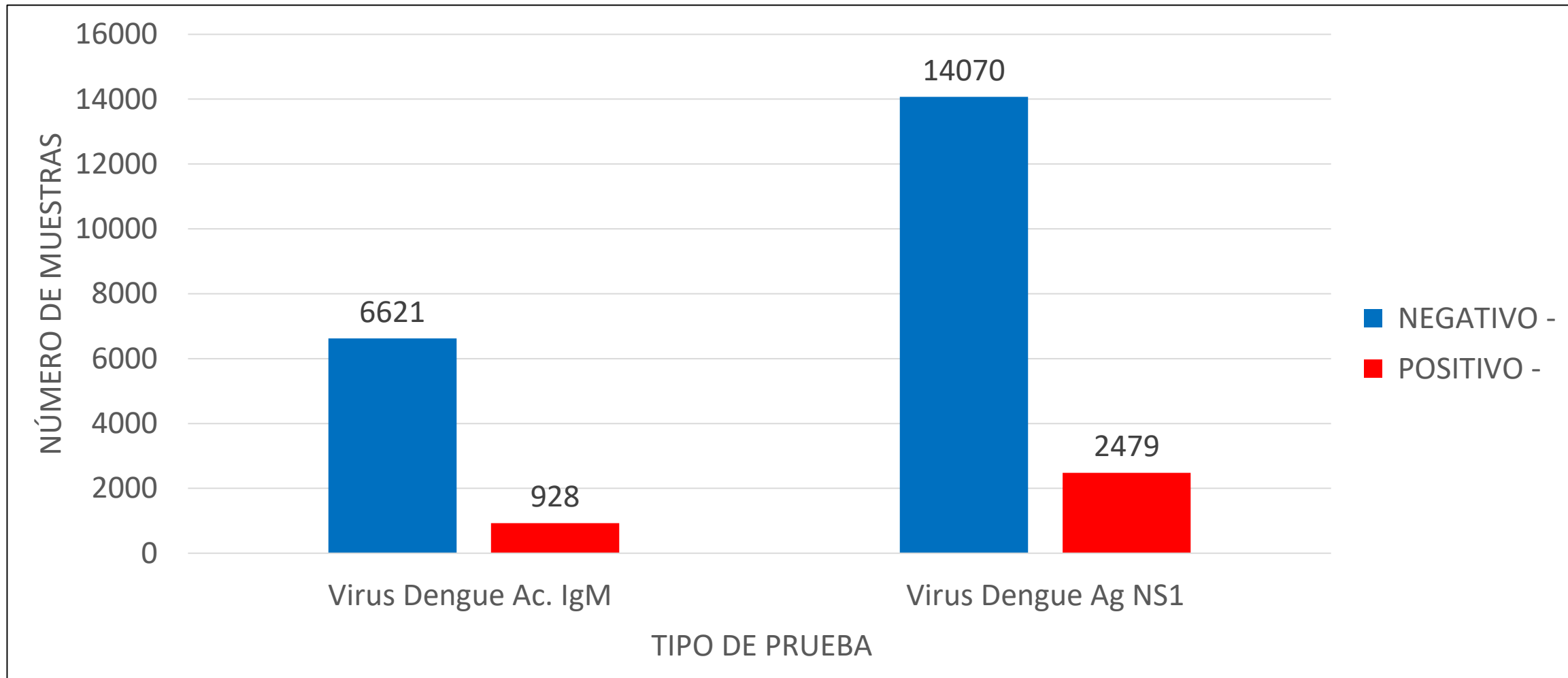
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE49-2025. (CORTE 06.12.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4% y 25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Desde la SE 42 a la SE 47 disminuyo a 1.8%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 49-2025. (CORTE 06.12.2025)



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

Hasta la SE 49, se procesaron un total de 24,098 muestras, de las cuales:

7549 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12.44 % positivos)**.

Se procesaron un total de 16,549 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(15.10% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE49-2025. (CORTE 06.12.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	727	11.45	88.55	821
DATEM DEL MARAÑON	110	496	18.15	81.85	606
LORETO	10	51	16.39	83.61	61
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	664	1104	37.56	62.44	1768
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	921	2465	27.20	72.80	3386

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

De la SE 01 a la SE 49, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1104)**, como anticuerpo **IgM (664)**.
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2461, (72.80 %)**, de un total de 3381 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE49-2025. (CORTE 06.12.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 49	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7		7	
		00000275 - CENTRO DE SALUD AQLAS BELEN DE VILLA BELEN	3		3	
	Total BELEN		10		10	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACCOCHA	3		3	
	Total IQUITOS NORTE		3		3	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	7		7	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1		1	
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	2		2	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1		1	
		00006694 - P.S. I-2 CAHUIDE	2		2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2		2	
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	1		1	
	Total IQUITOS SUR		16		16	
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	7		7	
	Total LAGUNAS		7		7	
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	8		8	
	Total NAUTA		8		8	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	20		20	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	5		5	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	5		5	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	5		5	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	9		9	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	11		11	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	6	1	7	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		61	1	62	
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	5		5	
		00000010 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	8		8	
	Total PUNCHANA		13		13	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFANLAGUAMIRO	5		5	
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1		1	
		00000222 - C.S. I-3 MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1		1	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	5		5	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	21	1	22	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	6	1	7	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2		2	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3		3	
	Total YURIMAGUAS		44	2	46	
	Total general		162	3	165	1.8%

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

En la SE 49, se han reportado un total de 154 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 1.8 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SERTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



DENV-1



DENV-2



DENV-3



DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

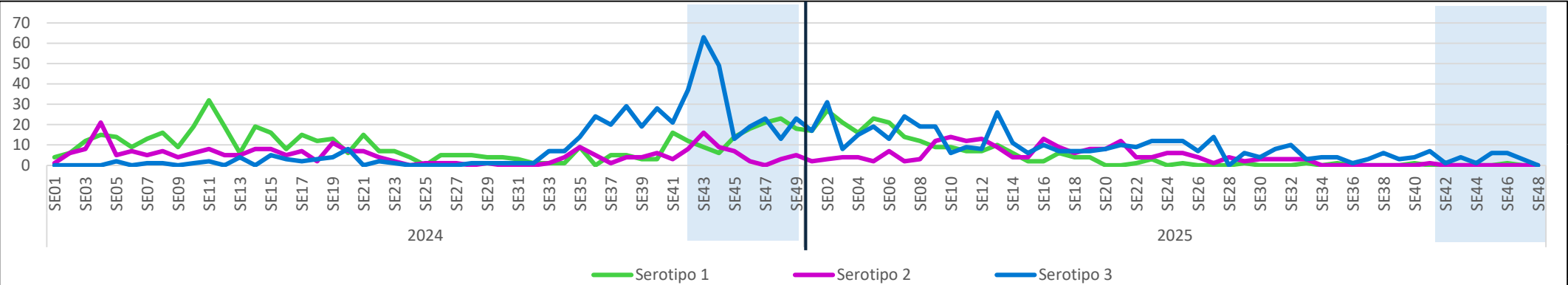


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

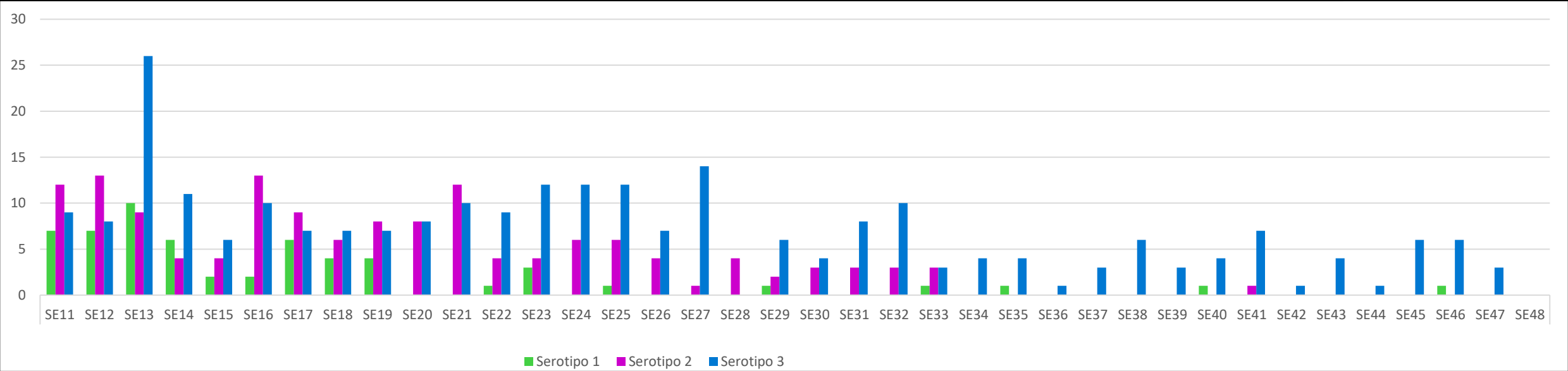


**CORTE: SE49-2025
(06/12/25)**

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE49.2025 (CORTE: 06/12/2025)



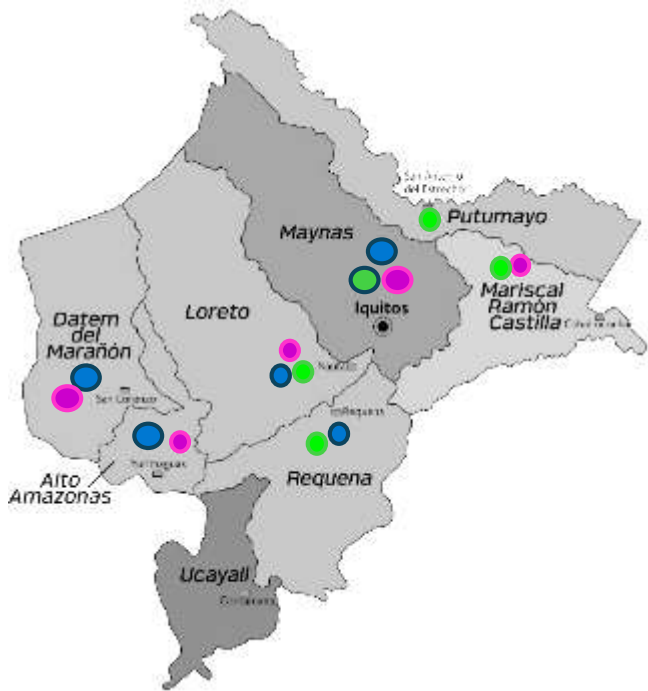
Datos acumulados		
SE 48-2025		
26.7% ↓	23.0% ↓	49.9% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3
SE 49-2025		
26.5% ↓	22.8% ↓	50.3% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la SE49.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 50.3% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.5% y 22.8%, respectivamente.

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE49 DEL 2025 (CORTE 06/12/2025)

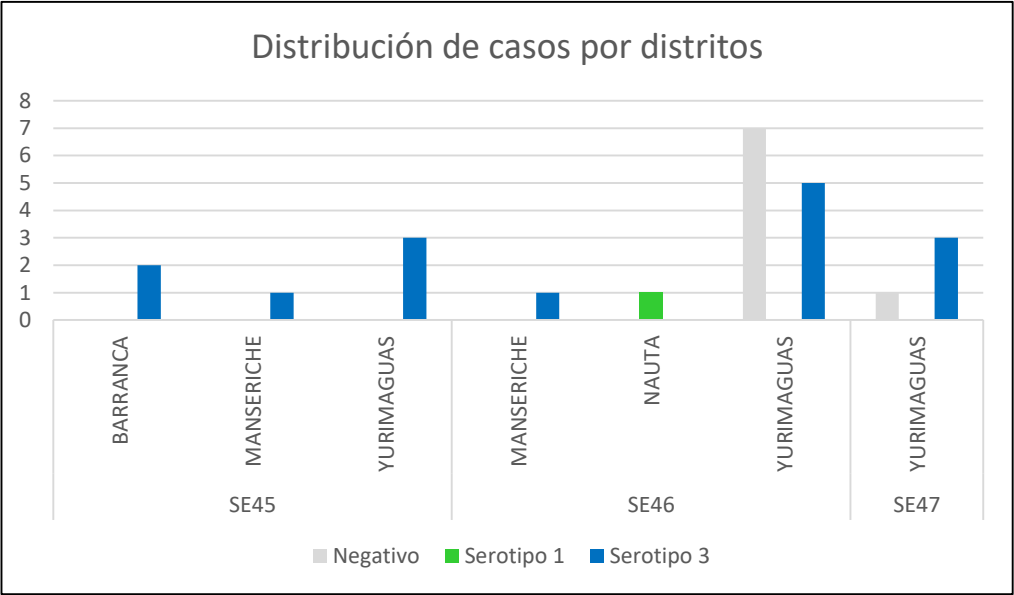


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y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

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	272	0	280
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	3	0	6
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	7	6	2	0	15
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		227	195	430	3	855

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE43 – SE48 DEL 2025 (CORTE 29/11/2025)

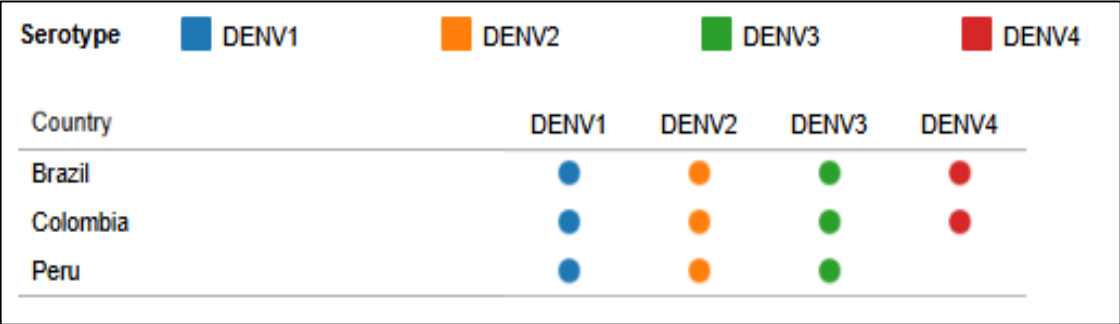
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 3	Total general
SE45	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	4
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	2	2
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	1	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	0	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	1	1
SE46	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	0	1
	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	0	0	1
	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	3	4
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	1	1
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	0	0	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	0	3
SE47	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	0	1
Total general		21	1	15	37



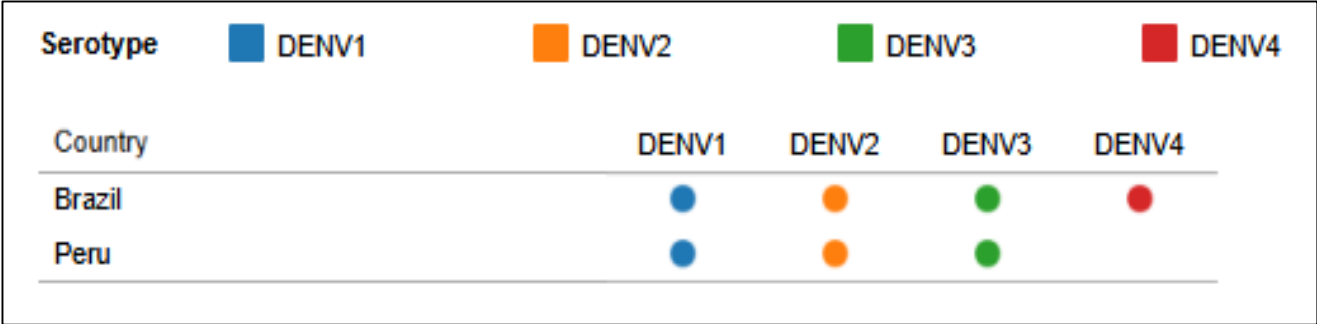
Desde las **semanas epidemiológicas SE45-SE49** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

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



2024



2025 (SE45)

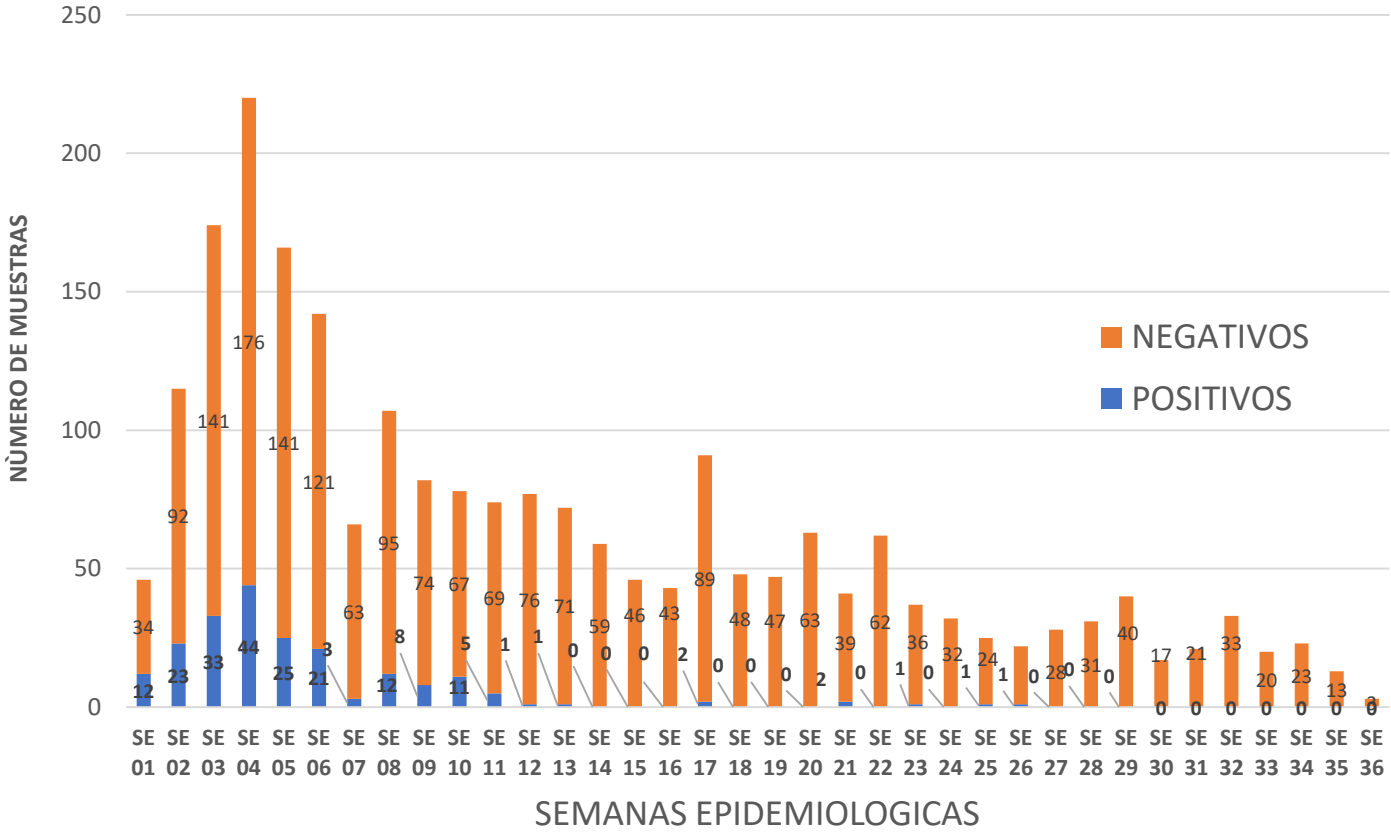
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE49:
06/12/2025

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 46/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 06.12.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



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

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

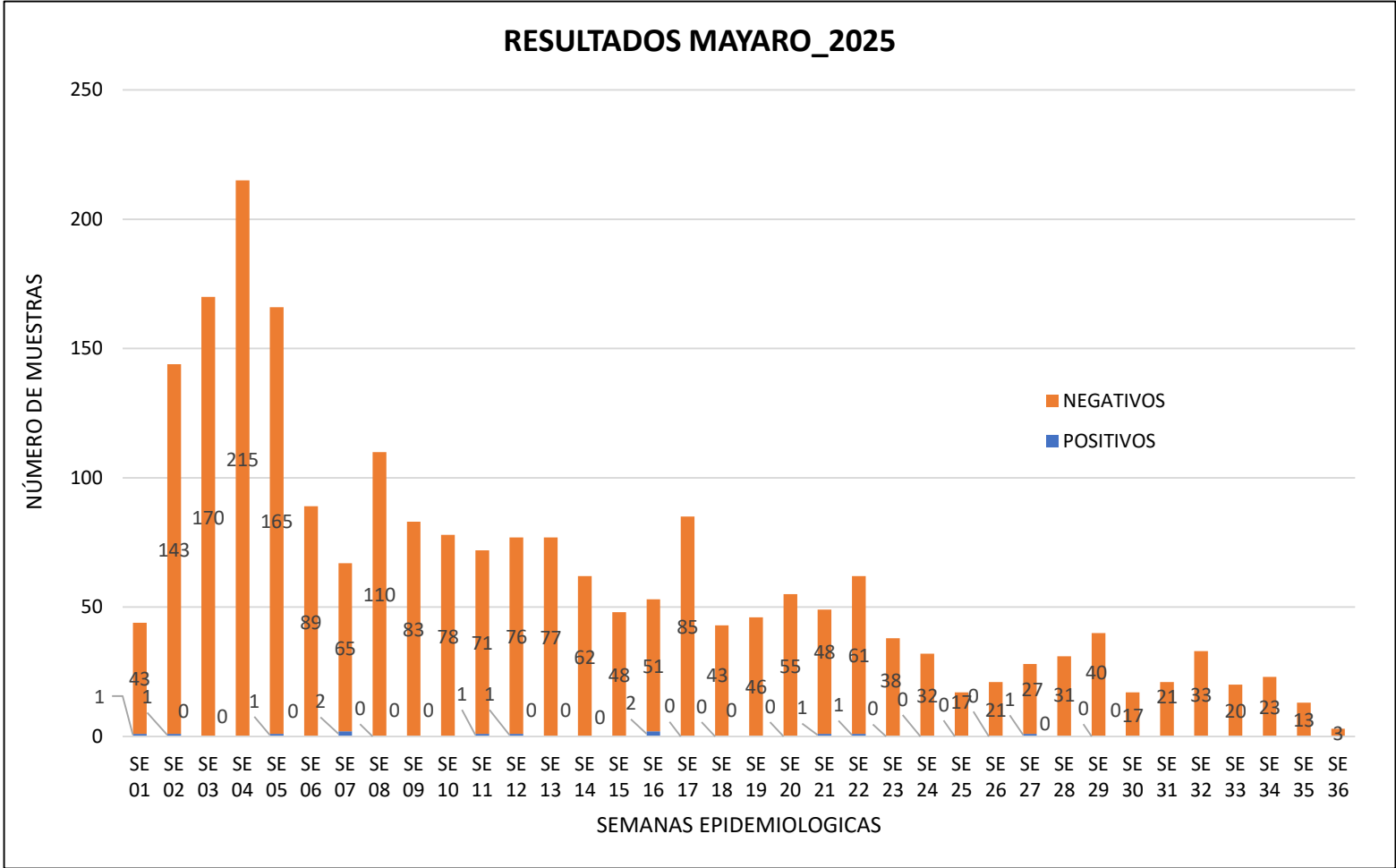
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

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

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 06.12.2025.)



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

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

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

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

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

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 49 no hay reporte de FA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

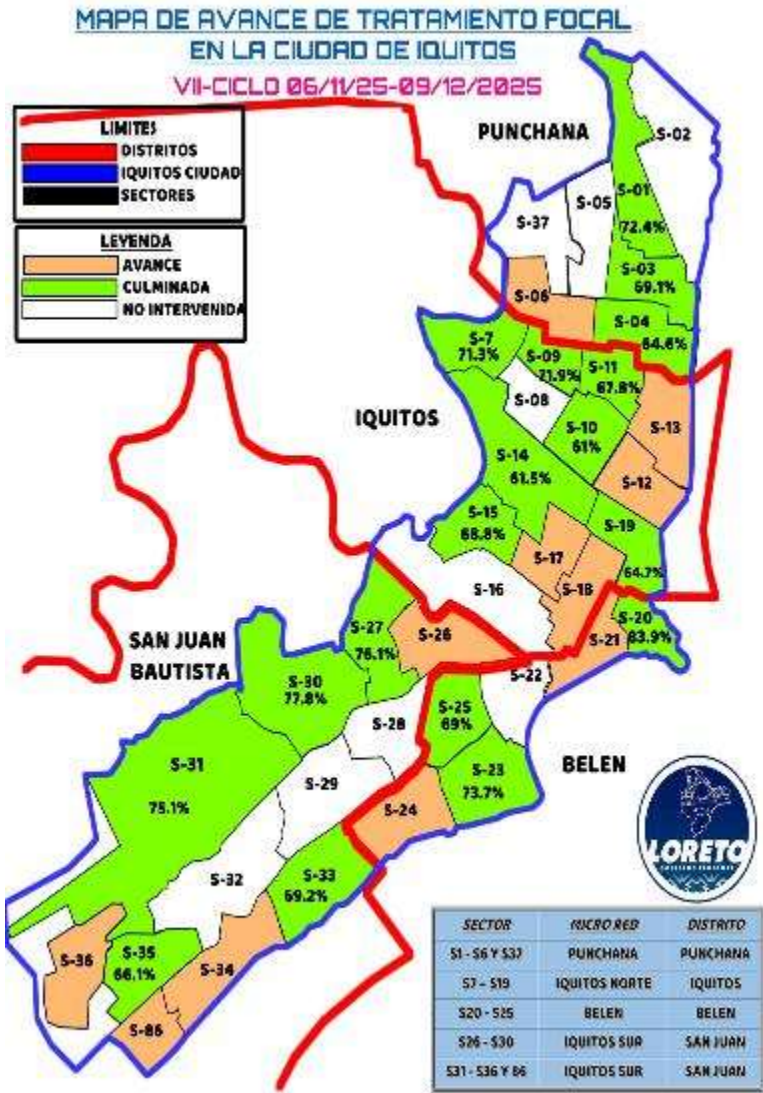
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 49

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 09 de Dic. del 2025)

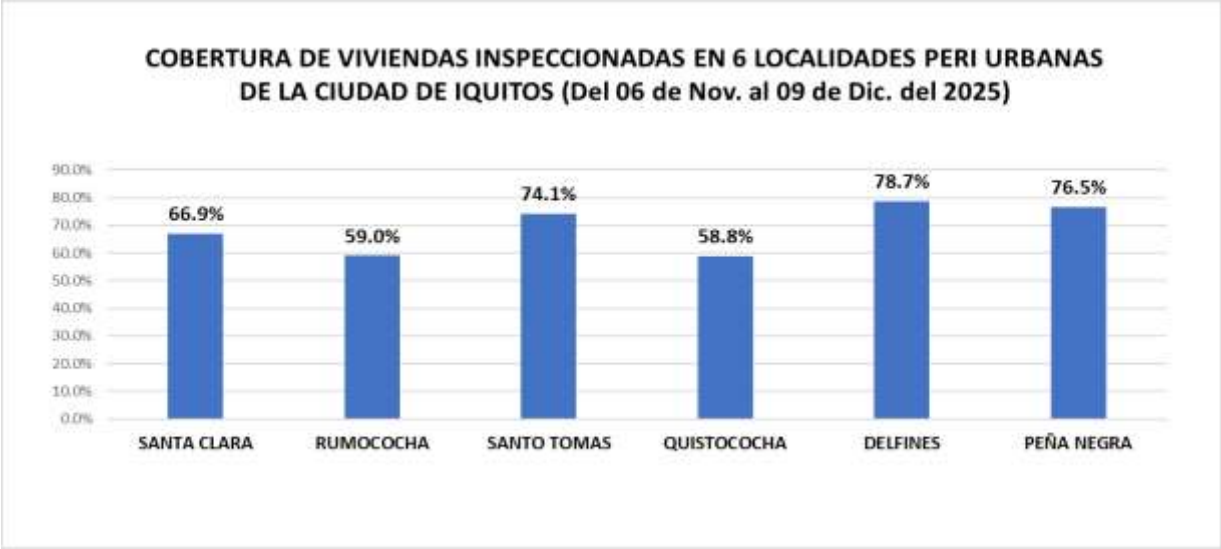
Se viene realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 69.1%, Iquitos con 67.2%, Belén con 75.1% y San Juan con 72%; obteniendo como ciudad de Iquitos 48% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevantes	Total	N° Residentes	% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07/11-09/12/2025	21621	41.6%	8986	3428	2821	789	401	12997	34446	69.1	21.7	6.1	3.1	1854	3218	20.6	35.8
IQUITOS	7 al 19	06/11-09/12/2025	36300	49.3%	17905	9444	6212	1447	1099	26663	65625	67.2	23.3	5.4	4.1	1313	2221	7.3	12.4
BELÉN	20 al 25	06/11-09/12/2025	18305	59.5%	10885	3681	3043	372	191	14491	36533	75.1	21.0	2.6	1.3	944	1610	8.7	14.8
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06/11-09/12/2025	35404	44.6%	15803	4542	4709	1221	219	21952	51370	72.0	21.5	5.6	1.0	1254	2024	7.9	12.8
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	06/11-09/12/2025	111630	48.0%	53579	21095	16785	3829	1910	76103	187974	70.4	22.1	5.0	2.5	5365	9073	10.0	16.9



AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 09 de Dic. del 2025)

Se está realizando el VII ciclo del control larvario en 6 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 66.9%, Rumococha con 59%, Santo Tomás con 74.1%, Quistococha con 58.8%, los Delfines con 78.7% y Peña Negra con 76.5% de cobertura.



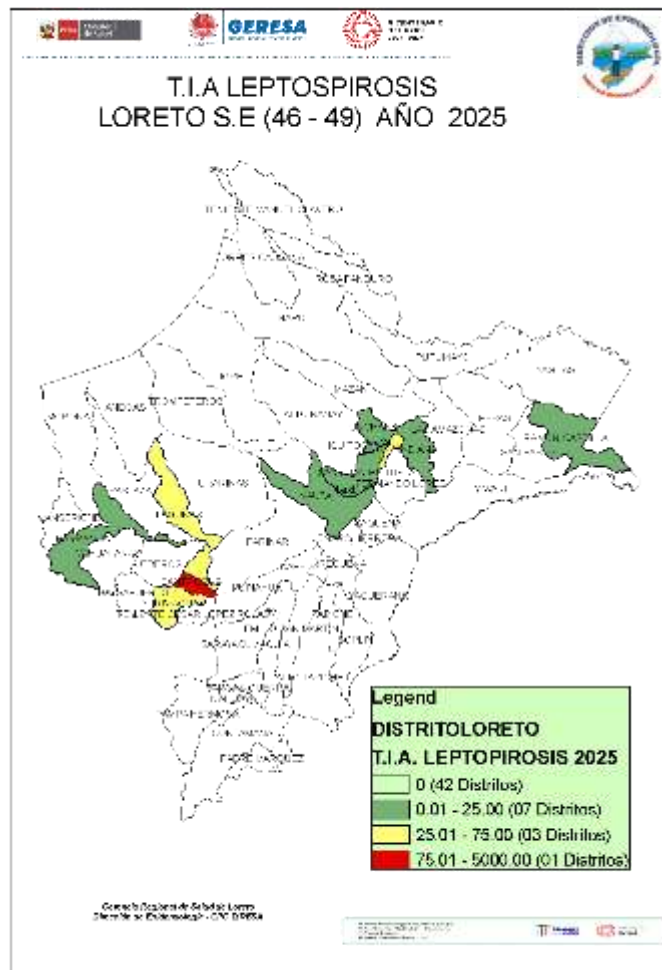
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06/11-09/12/2025	VII	2640	64.2%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.9	22.9	7.0	3.2	246	463	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	9/12/2025	VII	1308	5.3%	69	23	32	10	6	117	141	59.0	27.4	8.5	5.1	10	13	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06/11-04/12/2025	VII	5032	41.5%	2086	795	565	153	10	2814	5286	74.1	20.1	5.4	0.4	394	722	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06/11-09/12/2025	VII	7542	56.1%	4233	1210	1977	787	205	7202	9549	58.8	27.5	10.9	2.8	861	1665	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	06-30/11/2025	VII	3497	79.6%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.7	11.4	8.6	1.3	286	449	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	02-09/12/2025	VII	2077	36.4%	756	104	147	77	8	988	1009	76.5	14.9	7.8	0.8	63	104	AVANCE
TOTAL GENERAL						22096	52.6%	11623	3386	3705	1510	356	17194	24832	67.6	21.5	8.8	2.1	1860	3416	

LEPTOSPIROSIS

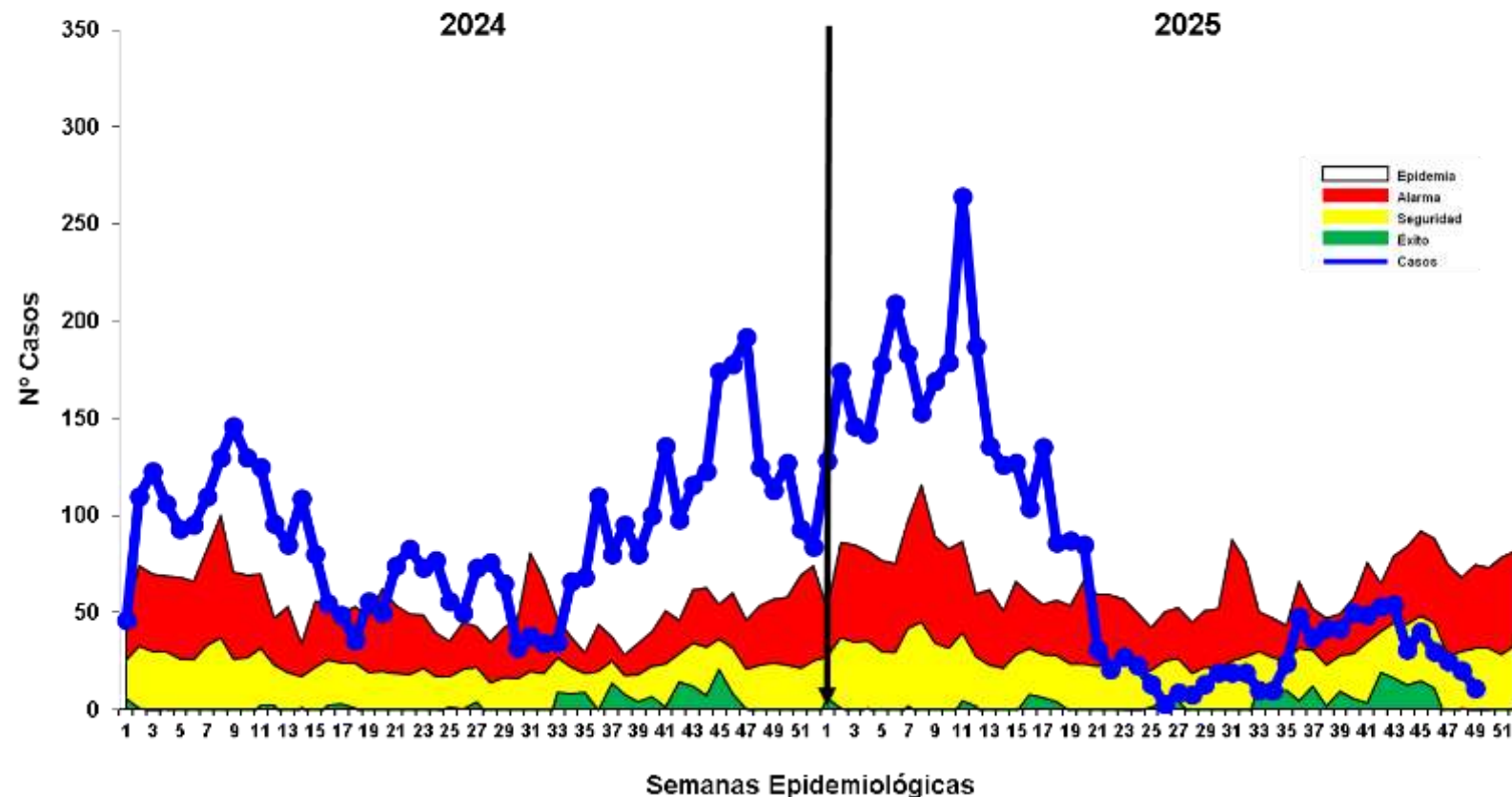
SE - 49



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 49)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-49)

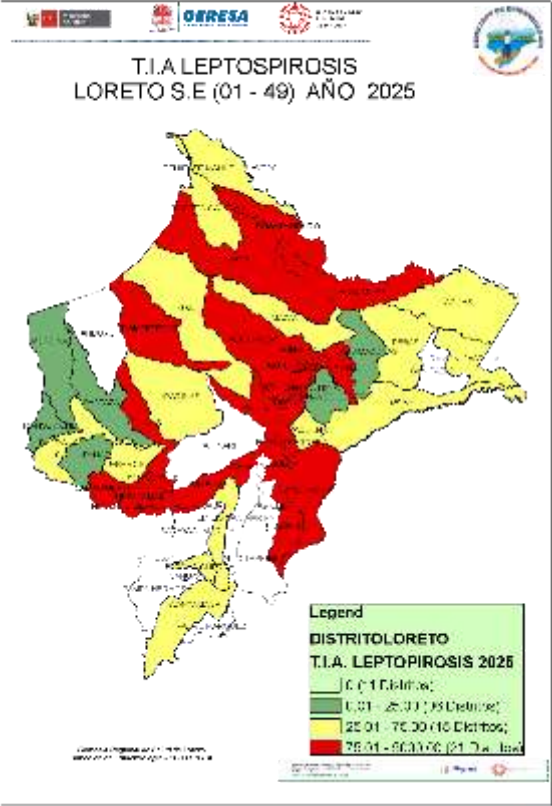


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 49 se reportaron 3 779 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 893 casos (23.6%) y 2 886(76.4%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 4 450 casos de Leptospirosis, 671 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 1 distrito en alto riesgo, 3 en mediano riesgo, 7 distritos de bajo riesgo y 42 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 46

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 49 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	%	Frecuenci acumulada	VARIACION %
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49					
1	SAN JUAN BAUTISTA	820	13	19	12	14	4	4	2		890	888	23.50%	23.5%	🔽 0%
2	BELEN	565	13	10	9	6	8	6	2	3	436	622	16.46%	40.0%	🔽 43%
3	YURIMAGUAS	437	9	4	7	5	5	8	14	7	693	496	13.13%	53.1%	🔽 -28%
4	PUNCHANA	439	8	8	1	2		1	1		531	460	12.17%	65.3%	🔽 -13%
5	IQUITOS	439	6	5	2	1	1	1			510	455	12.04%	77.3%	🔽 -11%
6	NAUTA	169	1	2			3	1			324	176	4.66%	82.0%	🔽 -46%
7	NAPO	129									16	129	3.41%	85.4%	🔼 706%
8	PUTUMAYO	93				1					48	94	2.49%	87.9%	🔼 96%
9	LAGUNAS	79		2		2	2	2	1	1	152	89	2.36%	90.2%	🔽 -41%
10	JENARO HERRERA	83									151	83	2.20%	92.4%	🔽 -45%
11	ALTO NANAY	32	1	2							15	35	0.93%	93.3%	🔼 133%
12	REQUENA	30	1			1					93	32	0.85%	94.2%	🔽 -66%
13	BALSAPUERTO	28									97	28	0.74%	94.9%	🔽 -71%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									18	26	0.69%	95.6%	🔼 44%
15	SANTA CRUZ	10				5	6				3	21	0.56%	96.2%	🔼 600%
16	CONTAMANA	16									119	16	0.42%	96.6%	🔽 -87%
17	ROSA PANDURO	13										13	0.34%	96.9%	
18	RAMON CASTILLA	10				2		1			46	13	0.34%	97.3%	🔽 -72%
19	INDIANA	10						1			86	11	0.29%	97.6%	🔽 -87%
20	MAZAN	9		1		1					4	11	0.29%	97.9%	🔼 175%
21	TROMPETEROS	10									2	10	0.26%	98.1%	🔼 400%
22	URARINAS	9									3	9	0.24%	98.4%	🔼 200%
23	BARRANCA	6					1				8	7	0.19%	98.5%	🔽 -13%
24	PEBAS	7									2	7	0.19%	98.7%	🔼 250%
25	PUINAHUA	6									32	6	0.16%	98.9%	🔽 -81%
26	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.16%	99.0%	🔽 -73%
27	TIGRE	3	1	1							9	5	0.13%	99.2%	🔽 -44%
28	YAQUERANA	4									1	4	0.11%	99.3%	🔼 300%
29	JEBEROS	4									1	4	0.11%	99.4%	🔼 300%
30	YAVARI	3									8	3	0.08%	99.5%	🔽 -63%
31	MAQUIA	3									2	3	0.08%	99.6%	🔼 50%
32	FERNANDO LORES	3									9	3	0.08%	99.6%	🔽 -67%
33	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	🔼 100%
34	CAHUAPANAS	2										2	0.05%	99.7%	
35	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	99.8%	👉 0%
36	PASTAZA	2									3	2	0.05%	99.8%	🔽 -33%
37	MANSERICHE	1									3	1	0.03%	99.9%	🔽 -67%
38	YAGUAS	1									84	1	0.03%	99.9%	🔽 -99%
39	MORONA	1									2	1	0.03%	99.9%	🔽 -50%
40	SOPLIN	1									1	1	0.03%	99.9%	👉 0%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	100.0%	🔽 -86%
42	SAQUENA	1										1	0.03%	100.0%	
43	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.0%	🔽 -100%
44	SARAYACU	0									2	0	0.00%	100.0%	🔽 -100%
45	SAN PABLO	0									3	0	0.00%	100.0%	🔽 -100%
46	ANDOAS	0									3	0	0.00%	100.0%	🔽 -100%
47	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	🔽 -100%
48	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	🔽 -100%
49	PARINARI	0									3	0	0.00%	100.0%	🔽 -100%
TOTAL		3515	53	54	31	40	30	25	20	11	4450	3779	100%		



Según T.I.A. hasta la SE 49; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

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

6 distritos concentran el 82.0% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.50%)

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

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

Hasta la S.E. 49 - 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. 49- 2025
PROCESADOS 1, 3 y 5/12/2025



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 49 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	ESSALUD	1	1.0	2	2.0	8	8.2	11	11.2
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1.0	1	1.0	8	8.2	10	10.2
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	2.0	0	0.0	8	8.2	10	10.2
4	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.0	2	2.0	7	7.1	10	10.2
5	C.S. NAUTA	2	2.0	2	2.0	5	5.1	9	9.2
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	2	2.0	7	7.1	9	9.2
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	8	8.2	8	8.2
8	C.S. MORONACOCOA	1	1.0	3	3.1	3	3.1	7	7.1
9	P.S. LOS DELFINES	1	1.0	0	0.0	3	3.1	4	4.1
10	P.S. 1° DE ENERO	1	1.0	0	0.0	3	3.1	4	4.1
11	C.S. SAN ANTONIO	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	3.1
12	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
13	C.S. BELEN	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0
14	POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
15	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
16	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
17	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
18	C.S. CABALLOCOCHA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
19	P.S.CAHUIDE	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
20	C.S. CARDOZO	1	1.0	0	0.0		0.0	1	1.0
21	C.S. EL ESTRECHO	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	TOTAL GENERAL	13	13.3	13	13.3	72	73.5	98	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 49 2025 ingresaron 98 muestras de suero, obtenidas en 21 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 13.3% fueron REACTIVAS y el 13.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 73.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de ESSALUD, el Hospital Apoyo Iquitos, 6 de Octubre (8) e IPRESS San Juan (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en ESSALUD (11), el Hospital Apoyo Iquitos, IPRESS 6 de Octubre y San Juan de Miraflores (10).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 49 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	3	3.1	5	5.1	16	16.3	24	24.5
2	SAN JUAN	3	3.1	3	3.1	15	15.3	21	21.4
3	PUNCHANA	2	2.0	2	2.0	14	14.3	18	18.4
4	BELEN	3	3.1	1	1.0	12	12.2	16	16.3
5	NAUTA	2	2.0	2	2.0	8	8.2	12	12.2
6	PUTUMAYO	0	0.0	0	0.0	3	3.1	3	3.1
7	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
8	FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
9	REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	TOTAL GENERAL	13	13.3	13	13.3	72	73.5	98	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 49 2025 ingresaron 98 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 13.3% fueron REACTIVAS y el 13.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (73.5%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (16) y San Juan (15).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos, San Juan, Belen (3) y Punchana, Nauta (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (24) y San Juan (21).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 49 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	470	43.0	276	25.3	55	5.0	801	73.4
INDETERMINADO	132	12.1	139	12.7	20	1.8	291	26.6
TOTAL	602	55.1	415	38.0	75	6.9	1092	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 49 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1092**, entre Reactivos (801) e Indeterminados (291).
- ✓ De los 1092 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **38.0 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.0% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.1% de las 291 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

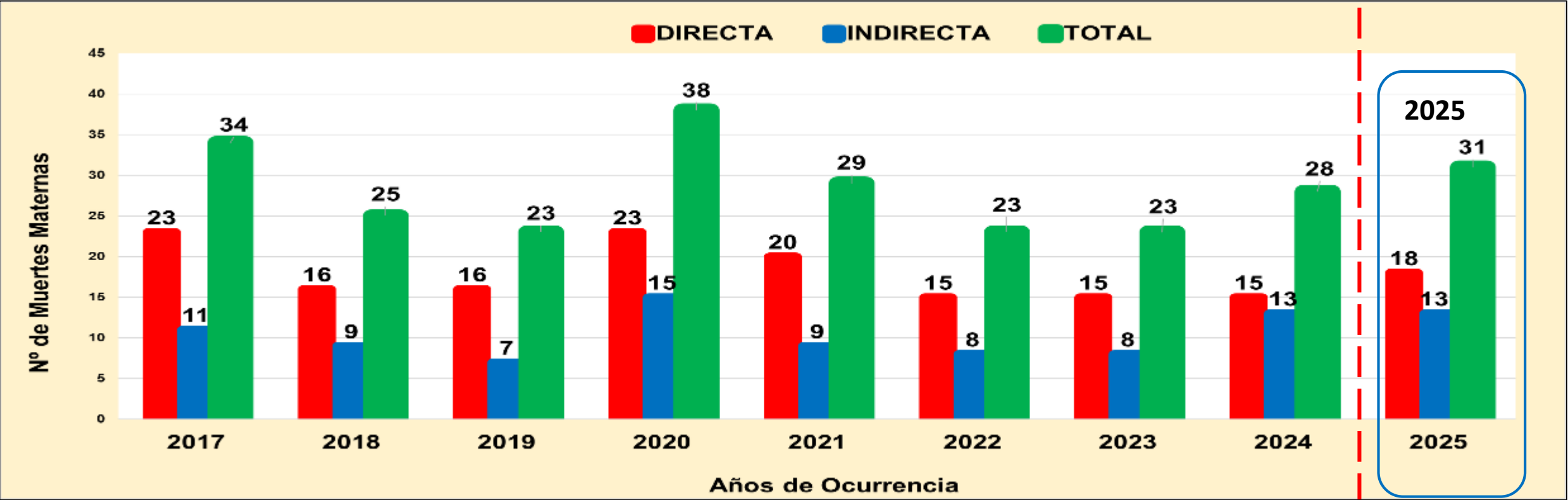


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 06 de diciembre.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 06 de diciembre).

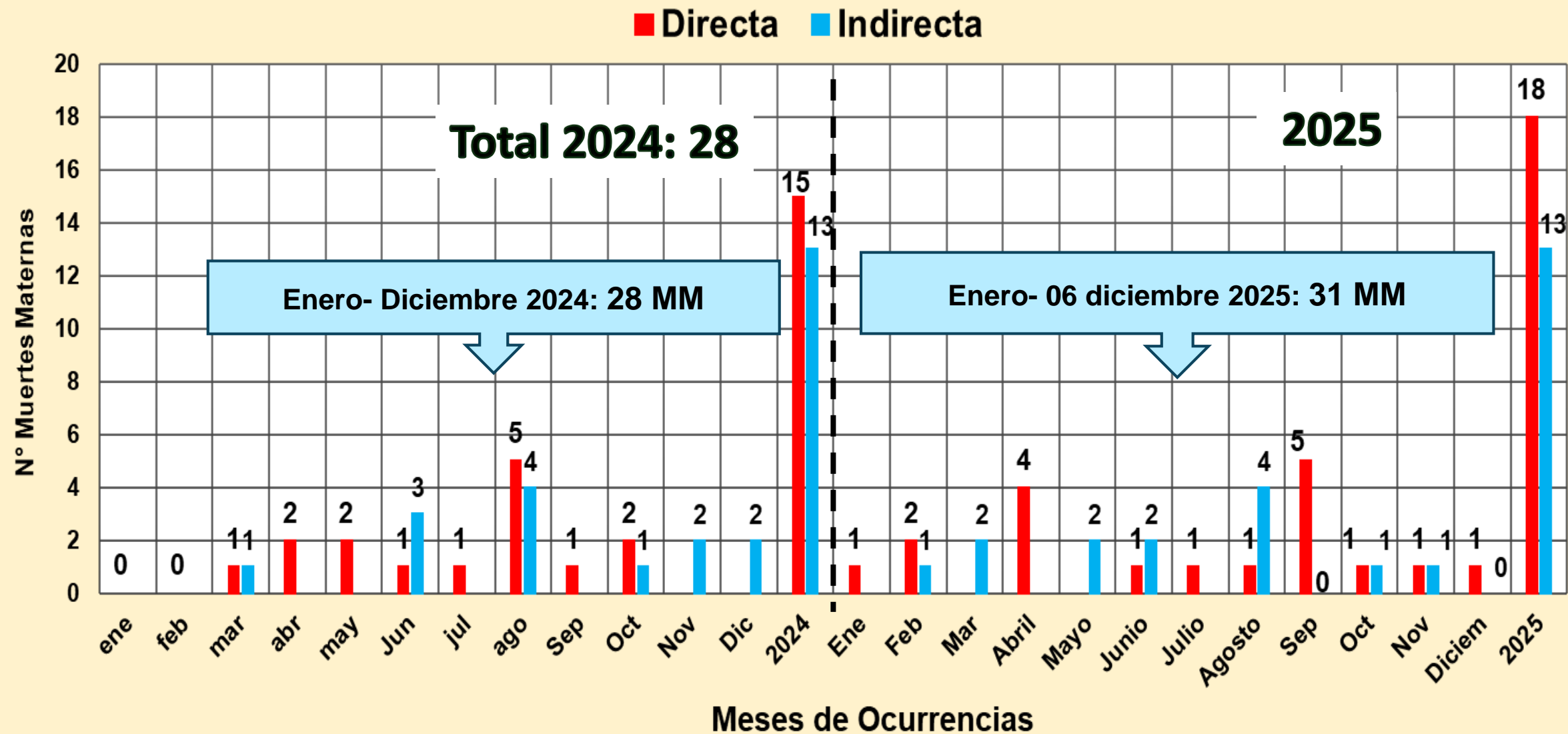


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el periodo al 06 de diciembre 2025:

- a) Se han notificado **31 MM**, Directas(18) e indirectas (13), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- b) Se han notificado **01 MM Tardía Directa ocurrida** en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida 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 incluida 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** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 06 de diciembre).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025*
(actualizado al 06 diciembre).

2024

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

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	2	3	9.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.5
Parto	3	1	4	12.9
Puerperio	13	9	22	71.0
Total	18	13	31	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 71.0% fueron en el puerperio.**

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



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (14)	SAN JUAN BAUTISTA (5)	2	3	5
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (2)	2		2
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (3)	NAUTA (1)	1		1
		TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			18	13	31

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 06 de diciembre, 31 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (14), 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 06 de diciembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	10	20	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	2	2	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. ES SALUD			2	0	2	ES SALUD (2)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			2	3	5	DOMICILIO (5)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO NSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			18	13	31	31

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 06 de diciembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	6.5
17	1		1	3.2
19		1	1	3.2
20		1	1	3.2
24		1	1	3.2
28		1	1	3.2
29		1	1	3.2
30		1	1	3.2
31	1	1	2	6.5
32	1		1	3.2
33	1		1	3.2
34	2		2	6.5
36		1	1	3.2
37	1		1	3.2
38	4		4	12.9
39	2	5	7	22.6
40	2		2	6.5
43	1		1	3.2
TOTAL	18	13	31	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 31 muertes maternas **Directas e Indirectas**:

- ❖ El **22.6%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **12.9** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.5%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido**; 01 Falleció HRL, distrito Urarinas, 01 falleció Hospital III-1 Es Salud. Distrito de Iquitos. Desconocían que estaban embarazadas.

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

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	6.5
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	32.3
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
ADULTO	30	1	1	2	19	61.3
	31	0	1	1		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	1	1	2		
	38	2	0	2		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		18	13	31	31	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **61.3 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. Las edades extremas fueron a los 15 y 47 años de edad.

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

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

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

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

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales **según Etnia**, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 06 de diciembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	9	10	19	61.3
Achuar	1		1	32.1	1		1	38.7
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		2	1	3	
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	18	13	31	100.00

En el 2025: **31** muertes maternas: El **38.7%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)
18 Directas: 09 son mestizos, 09 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 3 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 06 de diciembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	18	58.06
Hemorragias	10	32.26
Inercia Uterina secundaria	1	3.23
Inversión del útero, post parto	1	3.23
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.45
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.23
Hemorragia en el tercer periodo del parto	2	6.45
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.45
Aborto no especificado incompleto, con otras complicaciones especificadas y las no especificadas	1	3.23
Hipertensivas	6	19.35
Eclampsia en el embarazo	2	6.45
Preclampsia severa	4	12.90
Sepsis	2	6.45
Sepsis	2	6.45

De las **31 muertes maternas** notificadas, el **58.1% son Directas**, de ellas el **32.3.0% son por hemorragias**, el **20.0% hipertensivas** y el **6.7% son por Sepsis**.

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Indirectas	13	41.94
Anemia aplastica constitucional	1	3.23
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.23
Cardiomiopatía, no especificada	1	3.23
Dolor en el pecho al respirar	1	3.23
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.23
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.23
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.23
Meningitis tuberculosa	1	3.23
Sepsis, no especificada	2	6.45
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.23
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.23
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.23
TOTAL	31	100.0

MUERTE FETAL Y NEONATAL SE49



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 49

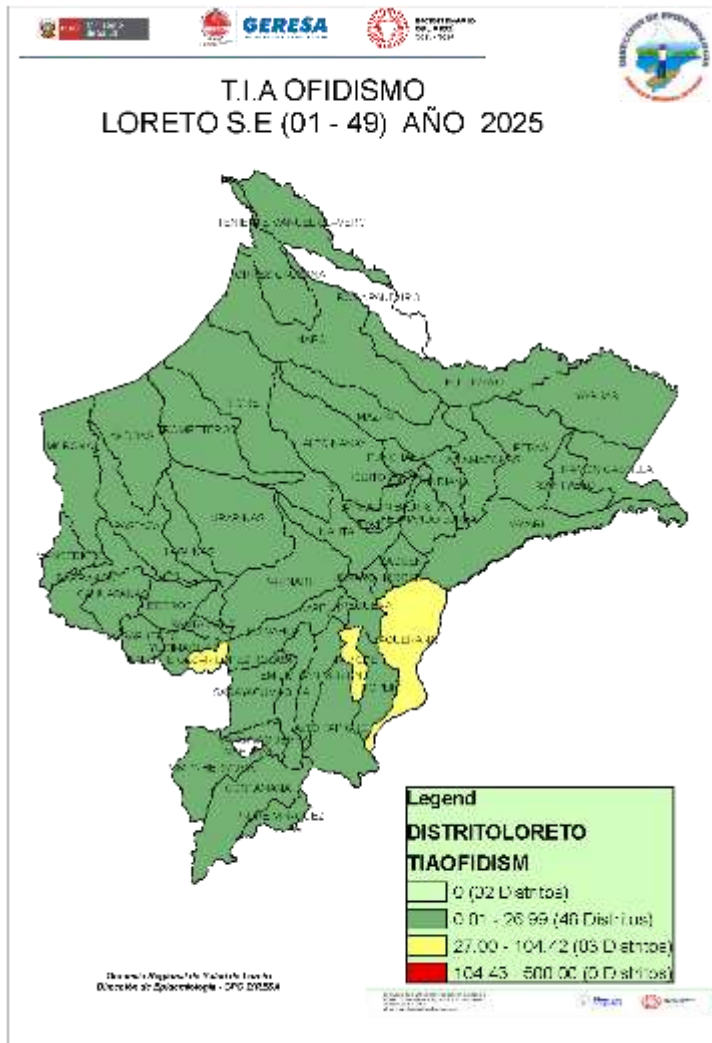
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			33	24.81
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	20	18.02		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.90	16	12.03
4	INMATURIDAD EXTREMA			17	12.78
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	13.51		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	12.61		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.80	8	6.02
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	7	6.31	1	0.75
9	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.41	1	0.75
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.51
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.90	5	3.76
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	3.60	1	0.75
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.76
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.50		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.50		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			4	3.01
17	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.60		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.60		
19	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.80	2	1.50
20	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.70		
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.26
22	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.26
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.70		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.80		
25	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	1.50
26	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			2	1.50
27	GASTROSQUISIS			2	1.50
28	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.90	1	0.75
29	Otras causas (31)	12	10.81	21	15.79
Total		111	100	133	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 59 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-49, Se reportaron **111 muertes fetales y 133 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(18.02%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.51%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**24.81%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 49)



Hasta la S.E. 49, 51 distritos han reportado 602 casos de ofidismo, 9 casos mas que la SE48; el **80.73%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.31%), Ramon Castilla (4.65%) y Balsapuerto y Nauta (4.49%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

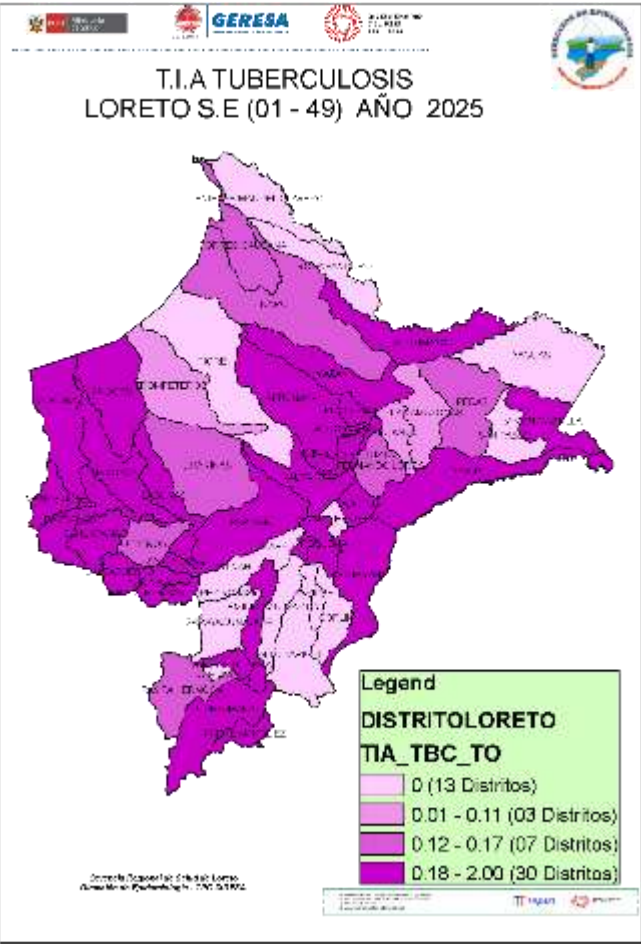
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49				
1	YURIMAGUAS	36	3	2		3	2	1	1	2	50	8.31	8.31	
2	RAMON CASTILLA	22		2			1		2	1	28	4.65	12.96	
3	BALSAPUERTO	20		1		2			3	1	27	4.49	17.44	
4	NAUTA	22	1	1	2	1					27	4.49	21.93	
5	SAN JUAN BAUTISTA	20		2			1			2	25	4.15	26.08	
6	BELEN	22		1			1	1			25	4.15	30.23	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	18			1			1		1	21	3.49	33.72	
8	BARRANCA	15		2		2	2				21	3.49	37.21	
9	TROMPETEROS	18						1			19	3.16	40.37	
10	YAVARI	18					1				19	3.16	43.52	
11	NAPO	15				1	1		1	1	19	3.16	46.68	
12	TORRES CAUSANA	16				1		1			18	2.99	49.67	
13	FERNANDO LORES	14				1		1	2		18	2.99	52.66	
14	PEBAS	14		1			1	1			17	2.82	55.48	
15	MAZAN	14	1				1				16	2.66	58.14	
16	MORONA	13	3								16	2.66	60.80	
17	JEBEROS	14	1				1				16	2.66	63.46	
18	LAS AMAZONAS	12		1		1			2		16	2.66	66.11	
19	INDIANA	12	2			1					15	2.49	68.60	
20	SAN PABLO	9		1	1		2	1			14	2.33	70.93	1
21	URARINAS	11			1		1				13	2.16	73.09	
22	LAGUNAS	6		2		2	2				12	1.99	75.08	
23	CONTAMANA	12									12	1.99	77.08	
24	MANSERICHE	9					1	1			11	1.83	78.90	
25	PUNCHANA	9					1		1		11	1.83	80.73	
26	SARAYACU	9									9	1.50	82.23	
27	ANDOAS	7		1		1					9	1.50	83.72	
28	YAQUERANA	8									8	1.33	85.05	
29	PASTAZA	5		2							7	1.16	86.21	
30	SANTA CRUZ	6			1						7	1.16	87.38	
31	CAHUAPANAS	7									7	1.16	88.54	
32	PARINARI	5	1				1				7	1.16	89.70	
33	PADRE MARQUEZ	6									6	1.00	90.70	1
34	IQUITOS	3						1	1		5	0.83	91.53	
35	ALTO NANAY	5									5	0.83	92.36	
36	VARGAS GUERRA	5									5	0.83	93.19	
37	SAQUENA	3					1		1		5	0.83	94.02	
38	TIGRE	4									4	0.66	94.68	
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3					1				4	0.66	95.35	
40	TAPICHE	3									3	0.50	95.85	
41	PUTUMAYO	2							1		3	0.50	96.35	
42	PUINAHUA	3									3	0.50	96.84	
43	REQUENA	3									3	0.50	97.34	
44	ALTO TAPICHE	2							1		3	0.50	97.84	
45	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.33	98.17	
46	SOPLIN	1						1			2	0.33	98.50	
47	CAPELO	1			1						2	0.33	98.84	
48	JENARO HERRERA	2									2	0.33	99.17	
49	PAMPA HERMOSA	2									2	0.33	99.50	
50	MAQUIA	2									2	0.33	99.83	
51	YAGUAS	1									1	0.17	100.00	
Total general		491	12	19	7	16	22	11	16	8	602	100.00		2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 49



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

N°	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	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			60	15	6	40	123	17.13	17.1
2	BELEN	1		1		80	17	1	7	107	14.90	32.0
3	SAN JUAN BAUTISTA					67	27		11	105	14.62	46.7
4	PUNCHANA	1				50	40		3	94	13.09	59.7
5	IQUITOS					52	14		9	75	10.45	70.2
6	CONTAMANA					29	4			33	4.60	74.8
7	REQUENA					23	4	2	1	30	4.18	79.0
8	RAMON CASTILLA					16	4			20	2.79	81.8
9	NAUTA				1	16	1		1	19	2.65	84.4
10	BALSAPUERTO		1			8	5		1	15	2.09	86.5
11	MAZAN					12	2			14	1.95	88.4
12	ANDOAS					8	1			9	1.25	89.7
13	PASTAZA					9				9	1.25	90.9
14	BARRANCA					7			2	9	1.25	92.2
15	LAGUNAS					6			1	7	0.97	93.2
16	YAVARI					3	2		1	6	0.84	94.0
17	MANSERICHE					4			1	5	0.70	94.7
18	CAHUAPANAS					2			2	4	0.56	95.3
19	MORONA					3				3	0.42	95.7
20	VARGAS GUERRA					3				3	0.42	96.1
21	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.28	96.4
22	URARINAS					1			1	2	0.28	96.7
23	MAQUIA					2				2	0.28	96.9
24	PARINARI					2				2	0.28	97.2
25	NAPO					2				2	0.28	97.5
26	FERNANDO LORES						2			2	0.28	97.8
27	PADRE MARQUEZ					2				2	0.28	98.1
28	PEBAS					2				2	0.28	98.3
29	INDIANA								1	1	0.14	98.5
30	PAMPA HERMOSA					1				1	0.14	98.6
31	YAQUERANA					1				1	0.14	98.7
32	JEBEROS						1			1	0.14	98.9
33	TROMPETEROS					1				1	0.14	99.0
34	SANTA CRUZ								1	1	0.14	99.2
35	LAS AMAZONAS					1				1	0.14	99.3
36	SAQUENA					1				1	0.14	99.4
37	PUTUMAYO					1				1	0.14	99.6
38	ALTO NANAY					1				1	0.14	99.7
39	CAPELO						1			1	0.14	99.9
40	TORRES CAUSANA					1				1	0.14	100.0
Total general		2	3	1	1	478	140	9	84	718	100.00	

Hasta la SE-49, Se notificaron 718 casos de Tuberculosis 16 casos más que en la SE48, de los casos notificados; **478** son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **140** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **84** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.8 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos. Hasta la semana 49, se reportan 40 fallecidos dos casos más que la semana anterior, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 8 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

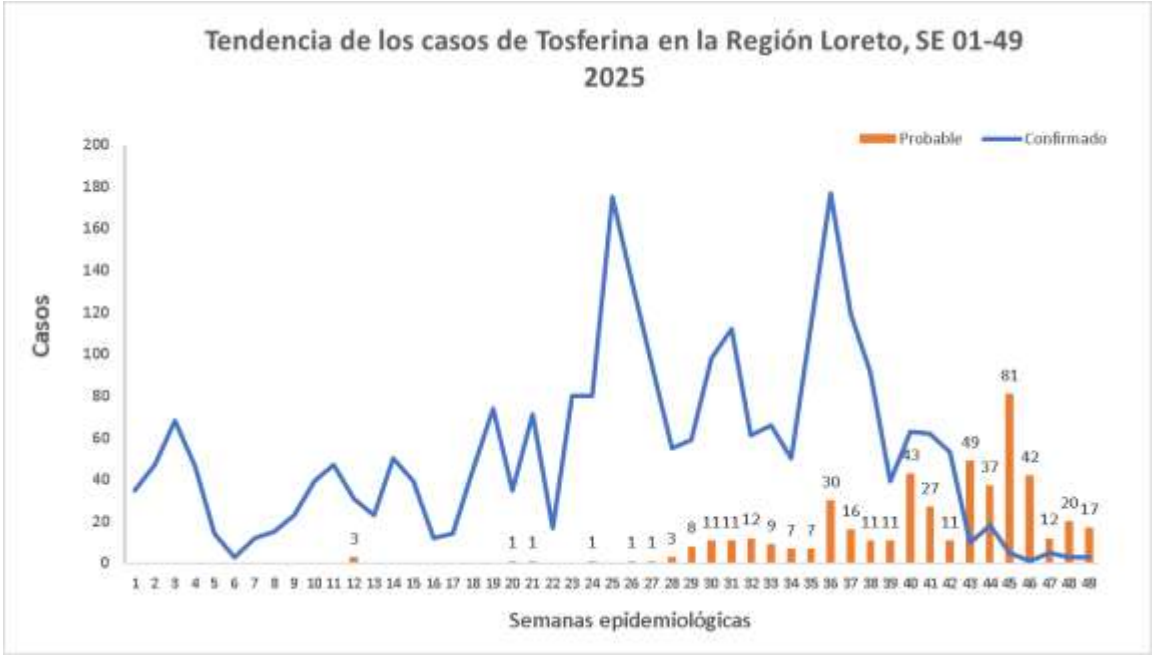
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 49

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 49

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-41	42	43	44	45	46	47	48	49		
1	ANDOAS	1288	29	26	28	12	6				1389	45.23%
2	BARRANCA	398	14			3	1	2			418	13.61%
3	CAHUAPANAS	322	2	9	7	3	1	2			346	11.27%
4	MORONA	274	12	17	15	11	7	3	2	3	344	11.20%
5	PASTAZA	315		4	2	1	1				323	10.52%
6	URARINAS	9	3	1	2	52	22	4	20	16	129	4.20%
7	MANSERICHE	30									30	0.98%
8	PUNCHANA	21				2			1	1	25	0.81%
9	YURIMAGUAS	5	1			2	4	2			14	0.46%
10	IQUITOS	12									12	0.39%
11	SAN JUAN BAUTISTA	9									9	0.29%
12	RAMON CASTILLA	4	3	1	1						9	0.29%
13	SAN PABLO	5						1			6	0.20%
14	BALSAPUERTO	3									3	0.10%
15	PEBAS	2						1			3	0.10%
16	BELEN	3									3	0.10%
17	NAPO	0		1			1				2	0.07%
18	NAUTA	1						1			2	0.07%
19	REQUENA	1									1	0.03%
20	LAS AMAZONAS	1									1	0.03%
21	JEBEROS	0						1			1	0.03%
22	MAZAN	1									1	0.03%
Total general		2704	64	59	55	86	43	17	23	20	3071	100%



Hasta la SE 49 se han reportado 3 071 casos de Tosferina, 4 casos más que la SE 47, no se reporto casos en la SE48; se confirmaron 2588 y 483 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 Cahuapanas. Desde la SE45 el distrito de Urarinas empezó un brote en sus localidades. La cantidad de caso no confirmados se mantiene elevado desde la SE43. Hasta el corte de la semana epidemiológica 49; 22 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

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

Semana Epidemiológica 01- 49

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1119	1222	2341	76.2%
12-17 Años (Adolescente)	130	111	241	7.8%
18-29 Años (Joven)	130	77	207	6.7%
30-59 Años (Adulto)	144	99	243	7.9%
60 + (Adulto Mayor)	22	17	39	1.3%
	1545	1526	3071	100%



50.3% (1 545)



49.7% (1 526)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (76.2%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 49.

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

Hasta la SE 49 se notifican 49 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE47, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (20/49) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Urarinas con (6.9%).

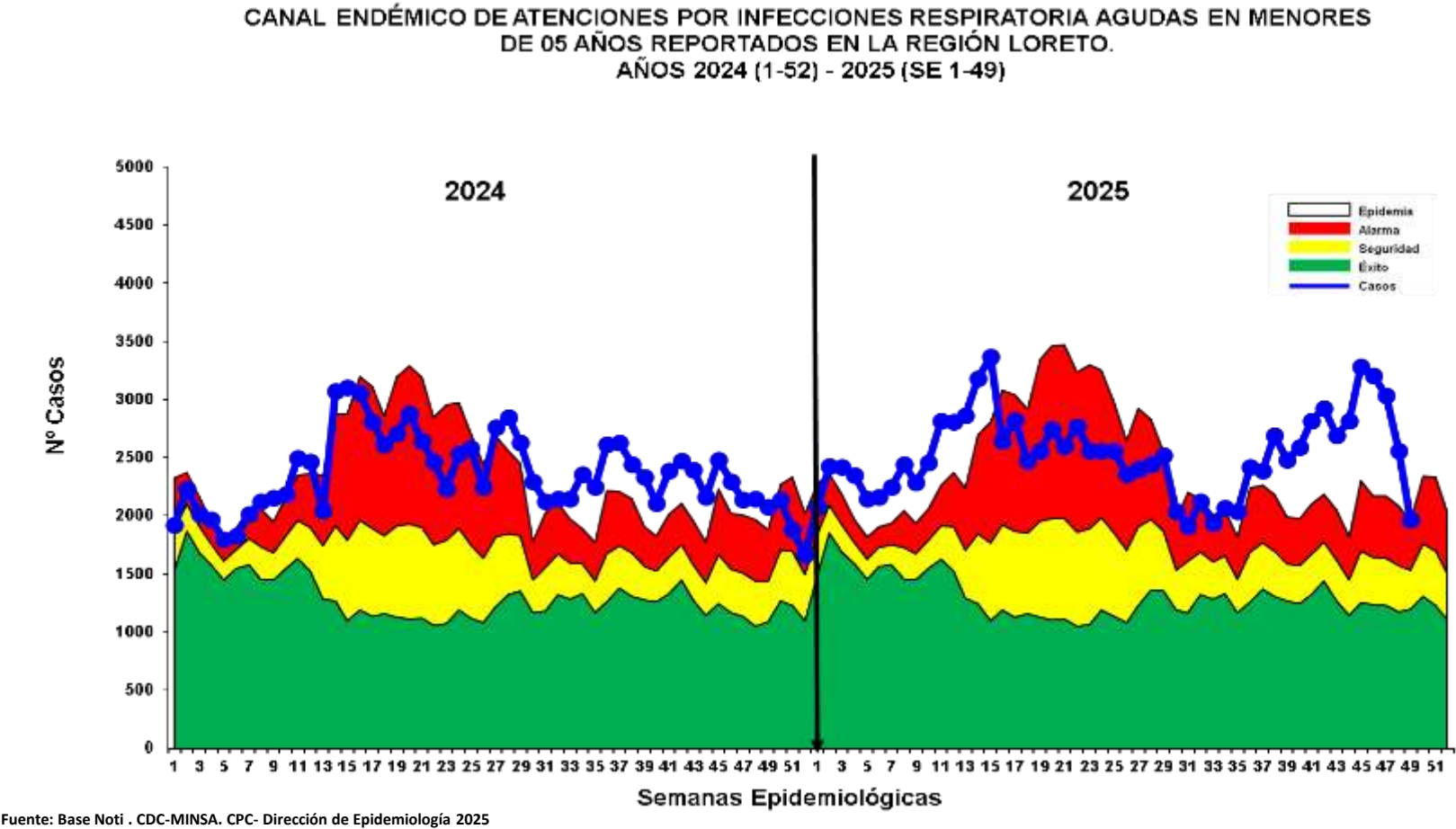
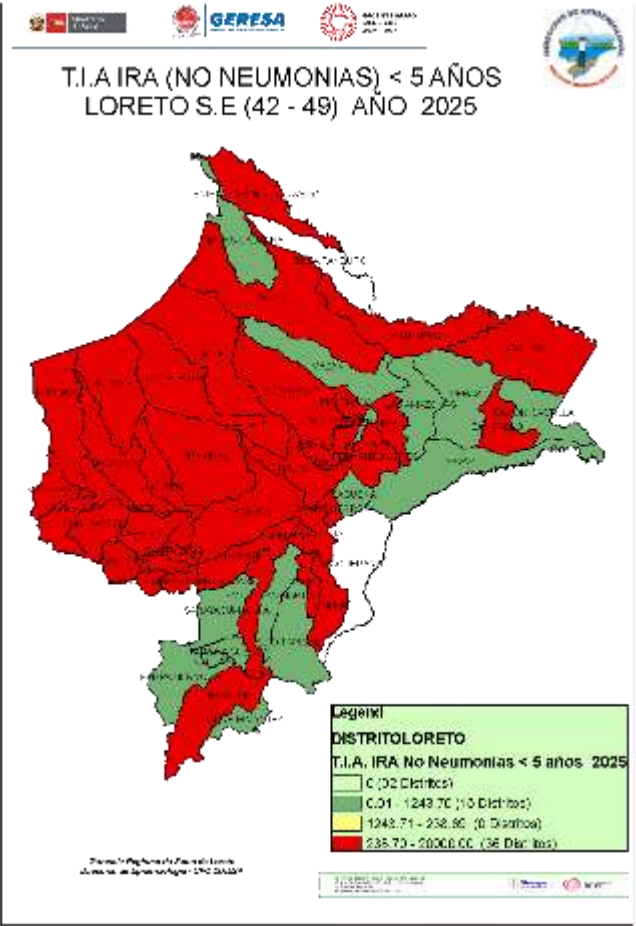
Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL FALLECIDOS	TOTAL CASOS	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino				
<1 año	15	10	25	291	51.0%	8.6%
1 año	6	4	10	296	20.4%	3.4%
2 años	1	3	4	284	8.2%	1.4%
3 años	4	1	5	255	10.2%	2.0%
4 años	3	1	4	219	8.2%	1.8%
5 años	1	0	1	205	2.0%	0.5%
	30	19	49	1550	100%	3.2%

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.2% . La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.6%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 3.4 y la mínima en niños de 5 años con 0.5%

Enfermedades respiratorias agudas

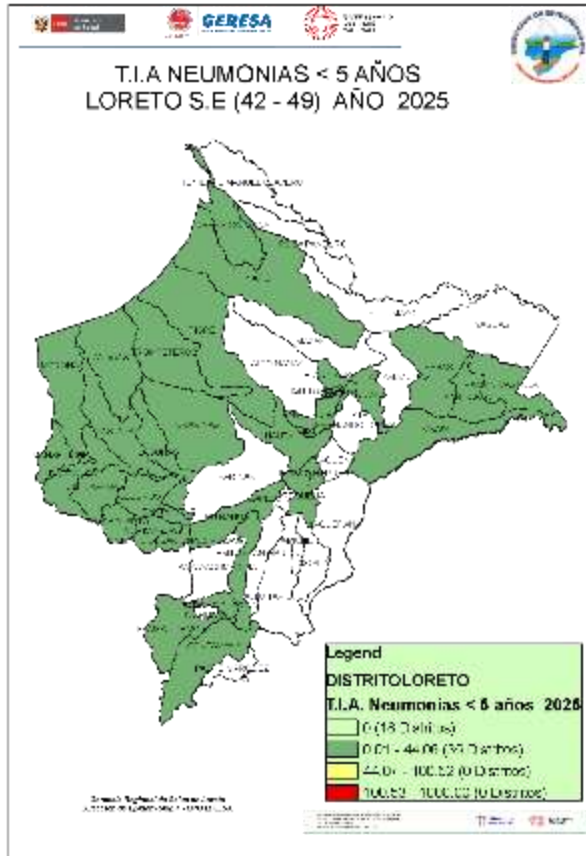


Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 49 - 2025).

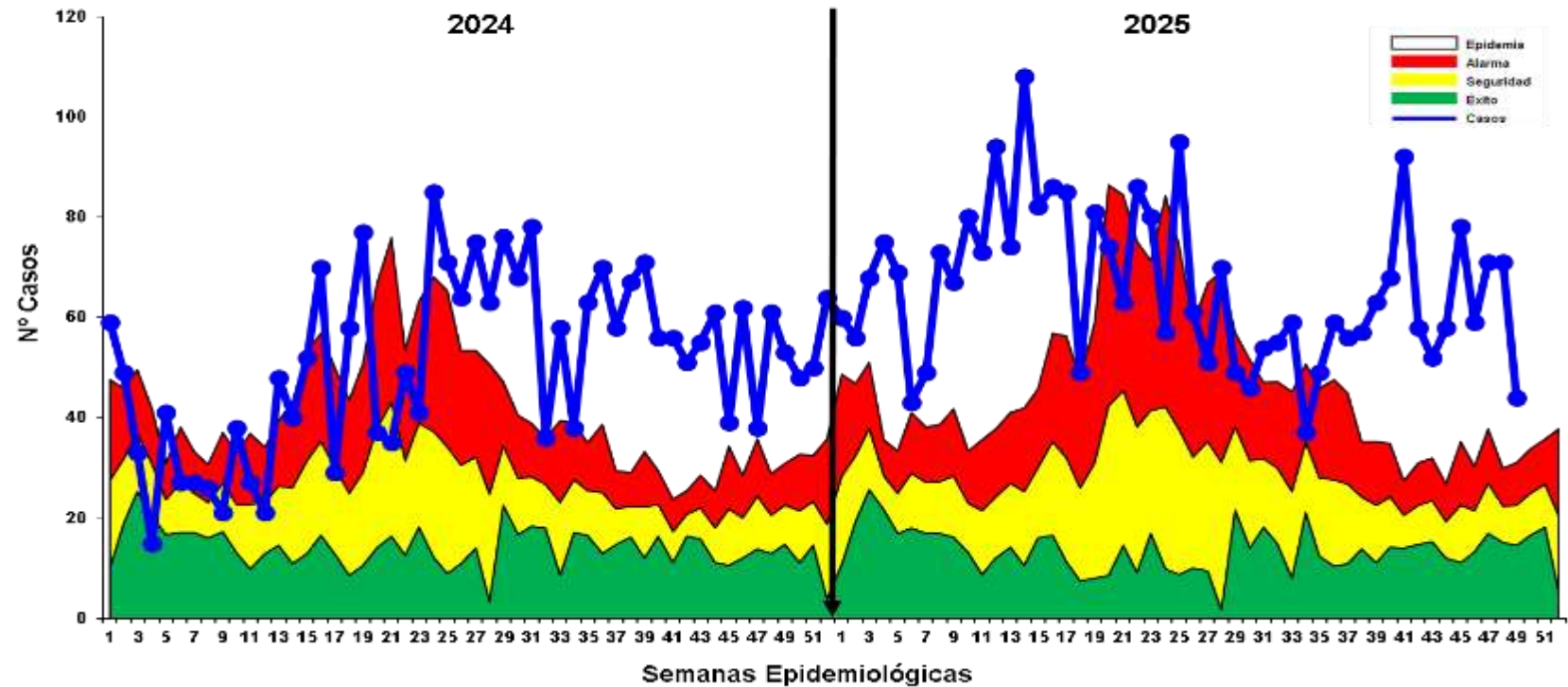


Hasta la S.E. 49, se han reportado 124 063 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 896 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 34 084 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 84 083 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento pero en las ultimas cuatro semanas muestras una disminución entrando a zonas de seguridad en la SE49. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 15 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 – 49).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-49)

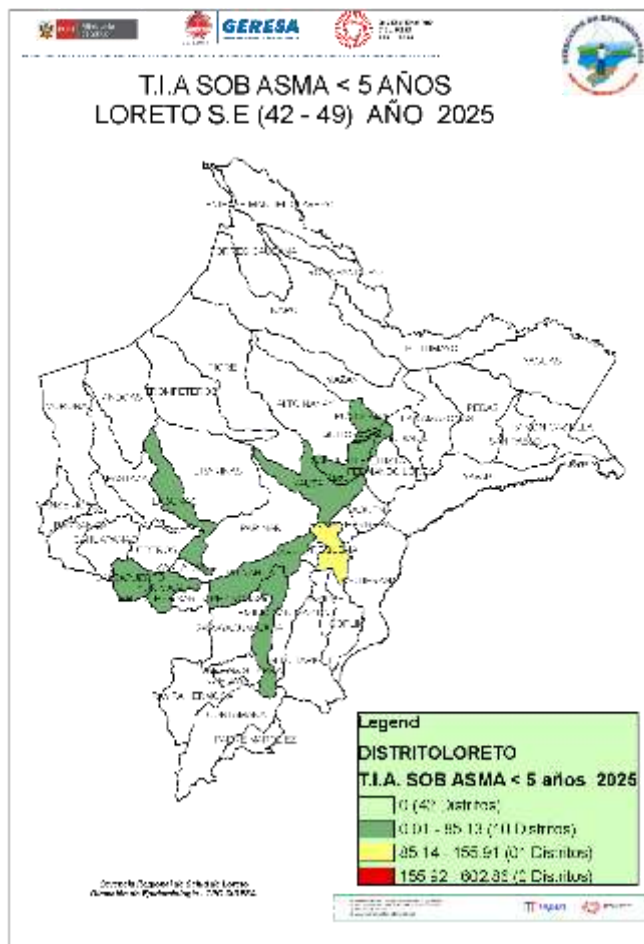


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

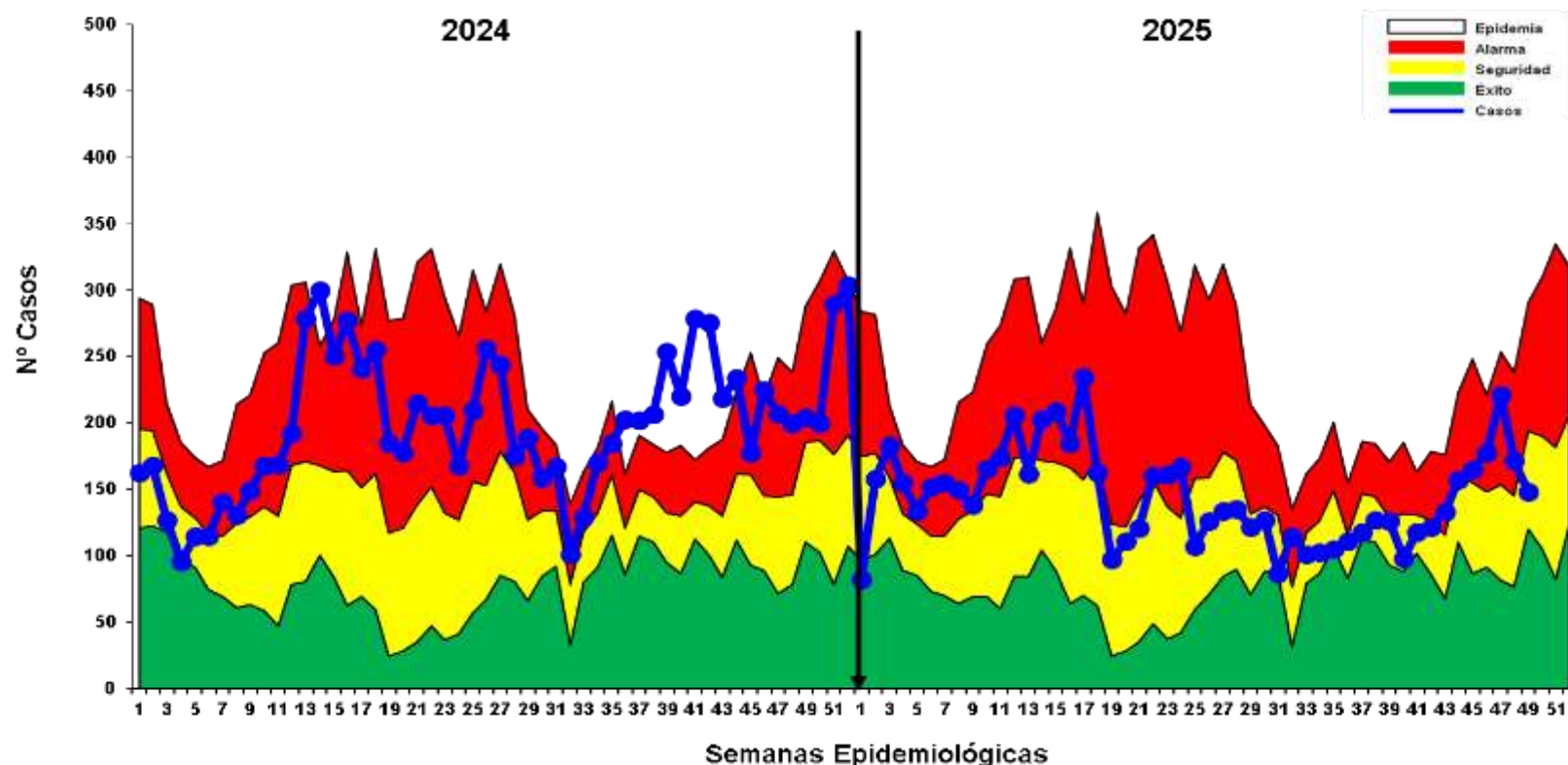
En la S.E.49 se han registrado 3 244 **episodios** total de Neumonía; 2 606 (80.3%) son episodios de Neumonía y 638 (19.7%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de Epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 49.

Hasta la SE 49, se han reportado 27 **defunciones**: 10 **extrahospitalarias** (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Urarinas) y 17 **intrahospitalarias** (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 2 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas, 1 en Punchana, 1 en Jeberos y 1 en Yurimaguas). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Reglón Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01- 49 - 2025).



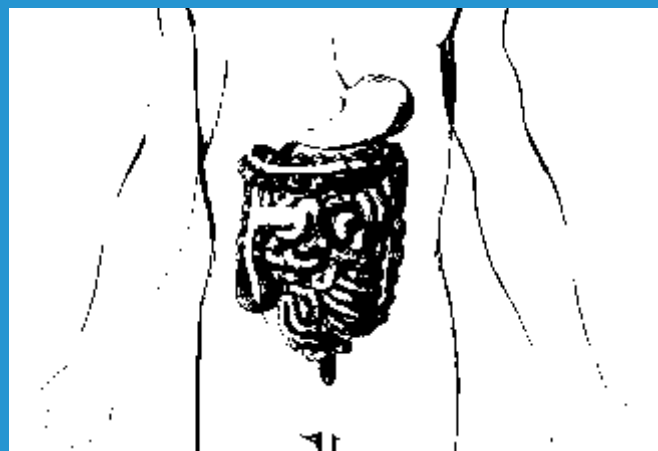
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-49)



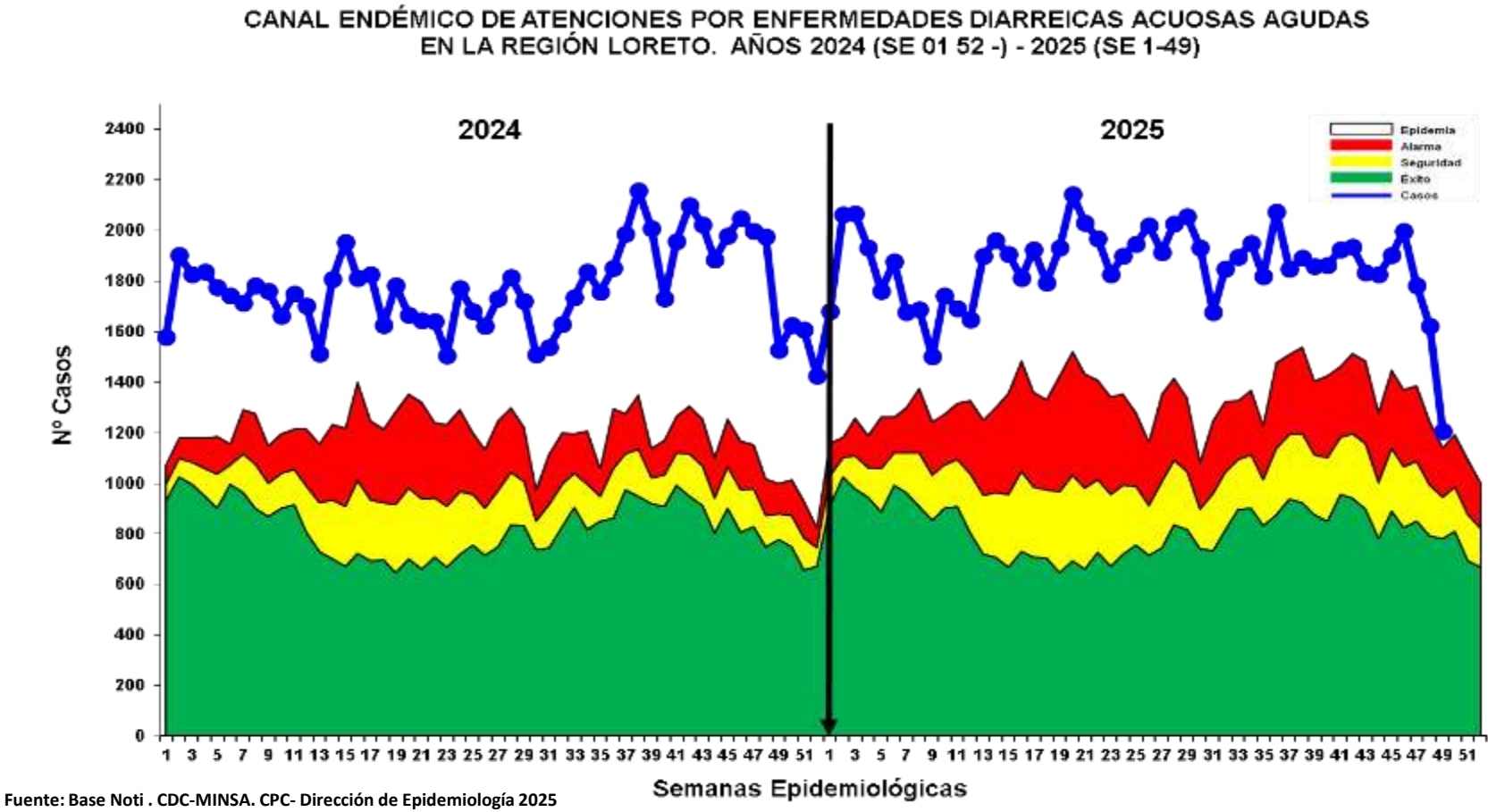
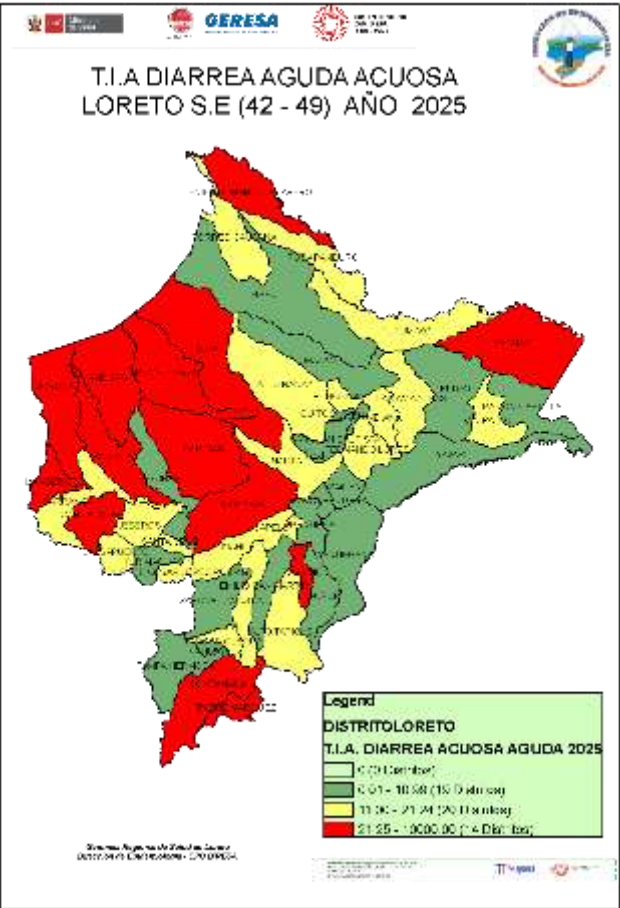
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 49, se han notificado 7 085 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 203 (45.2%) episodios en niños menores de 2 años y 3 882 (54.8%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA, en las ultimas 3 semanas la curva muestra un descenso de los casos hasta llegar a zona de SEGURIDAD.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

EDAS



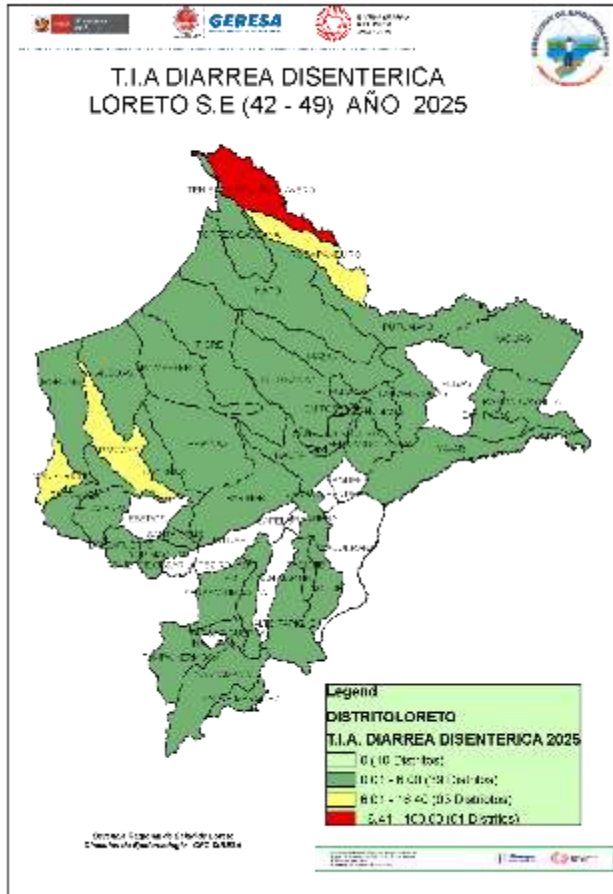
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –49 - 2025)



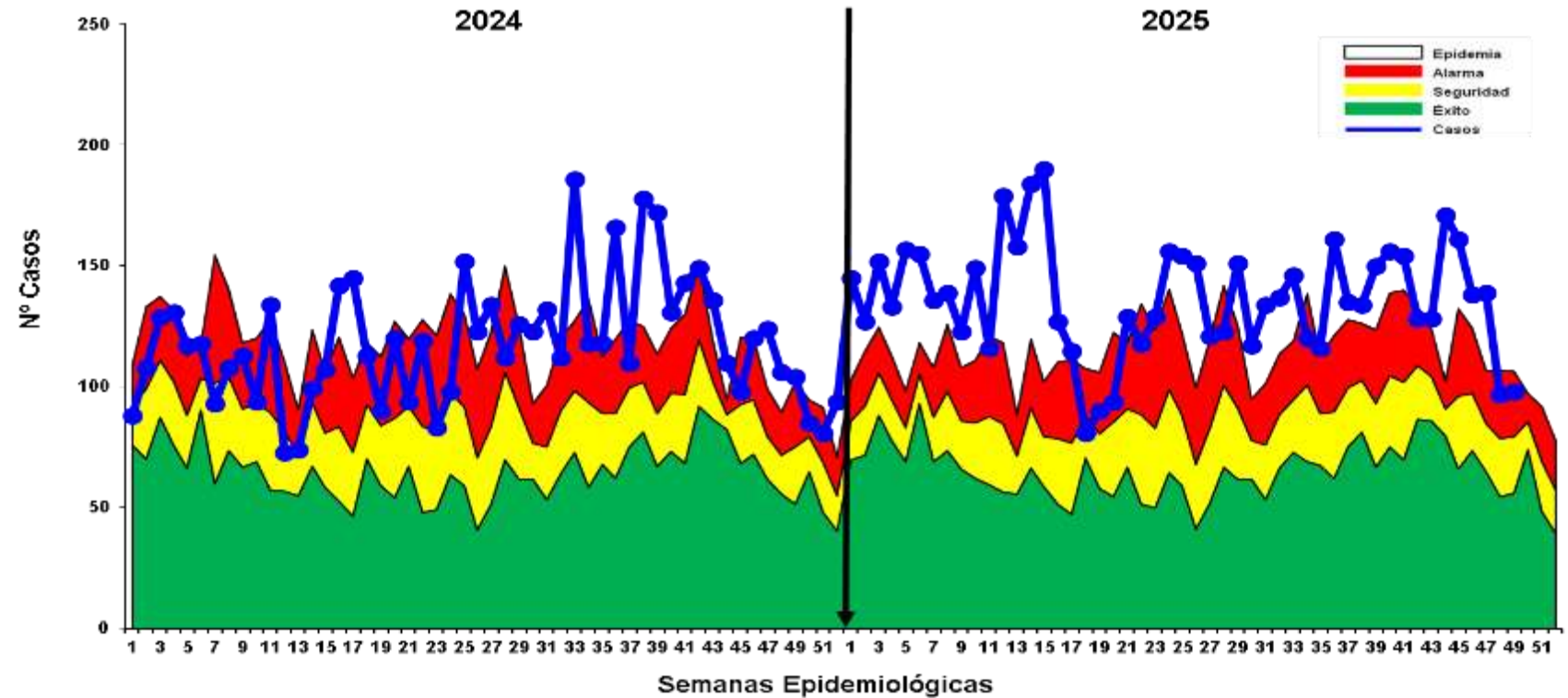
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 49 se reportaron 91 119 **atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **7 551 (8.3%)** atenciones en menores de 01 año, **26 710 (29.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y **56 858 (62.4%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA** pero muestras un descenso en las últimas 4 semanas epidemiológicas. Se reportan **12 fallecidos** de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 20 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 49- 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-49)



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

Hasta la S.E. 49, se han notificado 6 702 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 471 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 790 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 441 (66.2%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de **ALARMA** los casos han estado en descenso en las últimas cinco semanas. Hasta la SE49 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 39 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS