







### SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01-39)

(Del 21 al 27 de setiembre 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

# Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025 semana Epidemiológica 01 - 39

			SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025								frecuencia	Frecuencia	
N°	DIAGNOSTICO	1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	Total	relativa	Acumulada
1	MALARIA POR P. VIVAX	17865	678	677	511	612	594	473	348	218	21976	56.303%	56.31%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4619	39	58	54	66	62	57	81	83	5119	13.115%	69.42%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3438	115	123	111	157	103	76	64	41	4228	10.832%	80.25%
4	LEPTOSPIROSIS	3189	18	12	11	22	36	28	28	13	3357	8.601%	88.85%
5	TOS FERINA	1674	72	58	43	74	61	43	17	3	2045	5.239%	94.09%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	898	5	8	4	7	8	7	3	5	945	2.421%	96.51%
7	OFIDISMO	350	11	14	9	18	6	10	10	7	435	1.114%	97.63%
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	147	4	4	3	2	3	3	2	1	169	0.433%	98.06%
9	OROPUCHE	169									169	0.433%	98.50%
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	153	1	3	4	1	2	1	1		166	0.425%	98.92%
11	HEPATITIS B	79	1	1	1	1	1				84	0.215%	99.14%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	74			1		2				77	0.197%	99.33%
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.108%	99.44%
14	SIFILIS MATERNA	28			1	1	1	1	1		33	0.085%	99.53%
15	LOXOCELISMO	24		3		1	1		1		30	0.077%	99.60%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	22		2	1						25	0.064%	99.67%
17	INFECCION GONOCOCICA	20					1				21	0.054%	99.72%
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.046%	99.77%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9			1					4	14	0.036%	99.80%
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8	2			1			1		12	0.031%	99.83%
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6						1		1	8	0.020%	99.85%
22	INFLUENZA A H1N1	7									7	0.018%	99.87%
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	6									6	0.015%	99.89%
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	3					2	1			6	0.015%	99.90%
25	MAYARO	5									5	0.013%	99.91%
26	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.010%	99.92%
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3				1					4	0.010%	99.94%
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	0		1		1				1	3	0.008%	99.94%
29	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.008%	99.95%
30	PAROTIDITIS	3									3	0.008%	99.96%
31	RODENTICIDAS									1	2	0.005%	99.96%
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005% 0.005%	99.97% 99.97%
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0					1	1			2	0.005%	99.98%
35	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2						1			2	0.005%	99.98%
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	99.98%
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.003%	99.99%
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0				1					1	0.003%	99.99%
39	SARAMPION	0	1								1	0.003%	99.99%
40	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.003%	100.00%
41	OTROS PLAGUICIDAS	0			1						1	0.003%	100.00%
42	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	100.00%
43	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.003%	100.00%
				064	756		994	702					

**Hasta la S.E.39**, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **80.25%** corresponde a 3 enfermedades:

- 1. Malaria por *P. Vivax* (56.3%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (13.1%)
- 3. Malaria por *P. falciparum* (10.8%)

Hasta la S.E.39 del 2024 se reportaron 36 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

### Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 39.

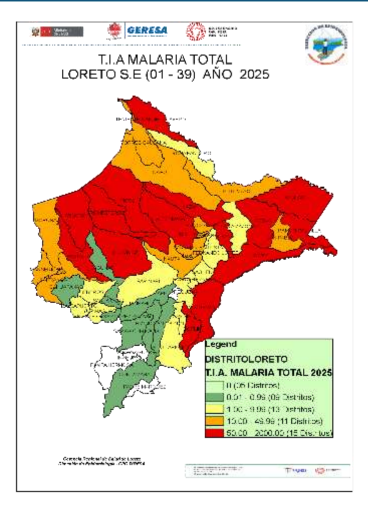
N°	DIAGNOSTICO		TIPO DE DIAC	SNOSTICO		Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	21976	100.00			21976
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4104	80.17	1015	19.83	5119
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4228	100.00			4228
4	LEPTOSPIROSIS	841	25.05	2516	74.95	3357
5	TOS FERINA	1932	94.47	113	5.53	2045
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	848	89.74	97	10.26	945
7	OFIDISMO	435	100.00			435
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	133	78.70	36	21.30	169
9	OROPUCHE	169	100.00			169
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	86	51.81	80	48.19	166
11	HEPATITIS B	53	63.10	31	36.90	84
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	77	100.00			77
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	7		42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	19	57.58	14	42.42	33
15	LOXOCELISMO	30	100.00			30
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	32.00	17	68.00	25
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100.00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	14	100.00			14
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	100.00			12
21	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100.00			8
22	INFLUENZA A H1N1	7	100.00			7
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	4	66.67	2	33.33	6
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	33.33	4	66.67	6
25	MAYARO	5	100.00	·	00.07	5
26	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	· .		4	100.00	4
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2		1	33.33	3
29	METAL, NO ESPECIFICADO	1 -		3	100.00	3
30	PAROTIDITIS	3	100.00	,	1200.00	3
31	RODENTICIDAS	2	100.00			2
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2	100.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00	2
35	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	_		2	100.00	2
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
37	PARALISIS FLACIDA AGUDA	4		1	100.00	1
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00	_	400.00	1
39	SARAMPION SALES OF CARRIED AND DETER	-	400.00	1	100.00	1
40	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
41	OTROS PLAGUICIDAS FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1 1	100.00 100.00			1 1
43	SIFILIS CONGENITA	1 1	100.00			1
3	TOTAL	35052	89.80	3980	10.20	39032
	IOTAL	35052	89.80	3980	10.20	39032

Hasta la **S.E. 39**; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

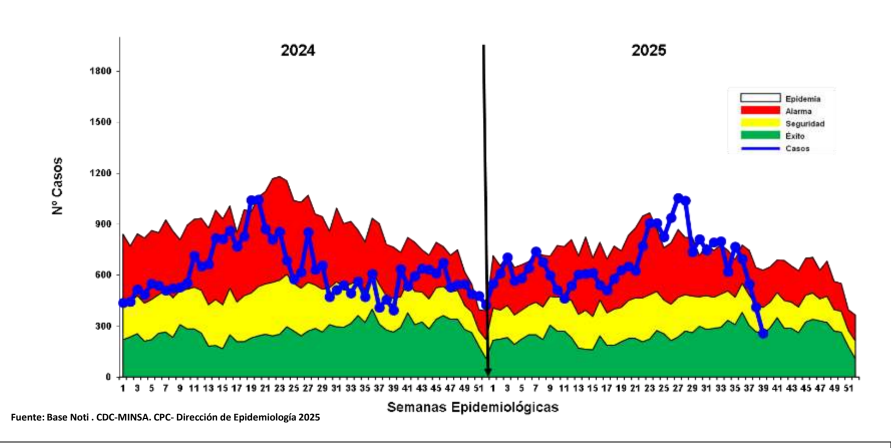
4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (74.9%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE39 del 2024, dengue reportó 81.5% de confirmados y para leptospirosis 67.9%. Mientras que en la SE 39 del 2025 están con 80.17% y 25.0% respectivamente.

### CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-39)



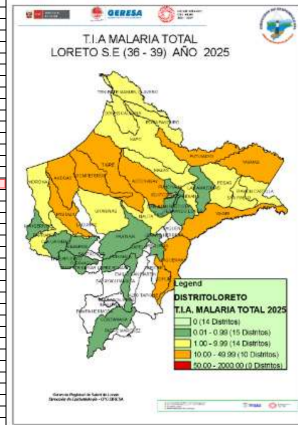
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-39)



Hasta la S.E.39, se reportaron 26 212 casos de Malaria: 21 976 (83.84%) Malaria *P. Vivax*, 4 228 (16.13%) Malaria *P. falciparum* y 08 (0.03%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 546(2.1%) casos comparado a la SE38. En las últimas 3 semanas los casos muestran una disminución, 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). En la SE 39 del 2024 se reportaron 24 815 casos de Malaria, lo cual representa un 5.6% de casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos .

### Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01–39 - 2025 )

				SE	MANA E	PIDEMIC	DLOGICA	١					Frecuencia	Frecuencia	
N°	DISTRITO	1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	2024 Total	2025 Total	relativa	acumulada	
	ANDOAS								- 11		2207	4020	45.24	45.24	VARIACION %
2	ANDOAS TROMPETEROS	3329 1923	104 87	88 68	57 61	85 46	131 50	106 56	76 38	25 25	3397 1435	4020 2354	15.34 8.98	15.34 24.32	18.34 64.04
															ļ <del>( </del>
3	URARINAS TIGRE	1641	53	50	80	140	61	12	10	1	1491	2048	7.81	32.13	37.36
		1556	60	96	33	81	54	57 32	38	31	1509	2006	7.65	39.78	32.94
5	YAVARI	1635	54	46	44	49	52		19	14	4169	1945	7.42	47.20	-53.35
7	PASTAZA SAN JUAN BAUTISTA	1342 1190	74 24	87 24	49 29	87	76 22	60	45	31 10	2113 1953	1851 1356	7.06 5.17	54.27 59.44	-12.40 -30.57
8	PEBAS	1062	34	51	47	28 25	14	15 16	14 5	10	391	1255	4.79	64.23	220.97
9	ALTO NANAY	976	23	36	34	25	30			16	945	1192	4.79	68.77	26.14
10		943				12		23	30						-
11	RAMON CASTILLA		60	57	36		20	14	12	7	1759	1161	4.43	73.20	-34.00
_	YAQUERANA	954	29 15	35	26	24	20	20	13	14 7	643	1135	4.33 2.91	77.53 80.44	76.52 102.93
12	INDIANA	685		21	12	6	9	5	3		376	763			
	NAUTA	551	24	13	5	13	10	13	10	6	180	645	2.46	82.90	258.33
14	NAPO	355	26	27	35	51	44	23	18	14	565	593	2.26	85.17	4.96 121.31
15	MAZAN	402	21 7	29	11	17	20	23	15	2	244	540	2.06	87.23	<del></del>
16	IQUITOS	412		3	4	7	9	11	8	16	639	477	1.82	89.05	-25.35
17	PUNCHANA	377	6	4	10	10	5	4	2	3	613	421	1.61	90.65	-31.32
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	347	11	10	4	3	8	7	8	1	122	399	1.52	92.18	227.05
19	BARRANCA	268	3	6		2	4	6	4	1	645	294	1.12	93.30	-54.42
20	MANSERICHE	261	5	5	5	1	2	1	1		445	281	1.07	94.37	-36.85
21	SOPLIN	228	2	1	3	4	5	1	5	3	211	252	0.96	95.33	19.43
22	SAN PABLO	161	17	16	16	11	8	6	7	1	78	243	0.93	96.26	211.54
23	YAGUAS	107	18	6	10	18	15	6		2	12	182	0.69	96.95	1416.67
24	BELEN	131	2	1			1	1	1	1	99	138	0.53	97.48	39.39
25	PUTUMAYO	53	11	7	3	7	16	18	13	4	18	132	0.50	97.98	633.33
26	TORRES CAUSANA	67	5	2	2	2	1	4	8	2	168	93	0.35	98.34	-44.64
27	MORONA	60	2		2	3	3	3	3	2	45	78	0.30	98.63	73.33
28	LAS AMAZONAS	50	5	3	2	2	1		1		17	64	0.24	98.88	276.47
29	REQUENA	55	1	1		2	1	1			11	61	0.23	99.11	454.55
30	FERNANDO LORES	42	2	4		2	1	1			38	52	0.20	99.31	36.84
31	BALSAPUERTO	36	1			2	1	2	1	1	282	44	0.17	99.48	-84.40
32	YURIMAGUAS	28	1			2	1		1		111	33	0.13	99.60	-70.27
33	JENARO HERRERA	22				1					7	23	0.09	99.69	228.57
34	PARINARI	16	4	1				1			13	22	0.08	99.77	69.23
35	SAQUENA	11		1	1	1					2	14	0.05	99.83	<u>6</u> 00.00
36	ALTO TAPICHE	9									6	9	0.03	99.86	50.00
37	JEBEROS	7					1				1	8	0.03	99.89	700.00
38	ROSA PANDURO	1	1		1				2		1	5	0.02	99.91	400.00
39	EMILIO SAN MARTIN	3		1							3	4	0.02	99.93	33.33
40	MAQUIA	3						1			1	4	0.02	99.94	300.00
41	LAGUNAS	2	1								47	3	0.01	99.95	-93.62
42	SANTA CRUZ	3										3	0.01	99.97	
43	SARAYACU	2										2	0.01	99.97	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1				1					1	2	0.01	99.98	100.00
45	CAHUAPANAS	1							1			2	0.01	99.99	
46	TAPICHE	1									3	1	0.00	99.99	-66.67
47	PUINAHUA	0					1				2	1	0.00	100.00	-50.00
48	CONTAMANA	0						1				1	0.00	100.00	
49	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
50	CAPELO	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
Total	conoral	21200	702	800	622	760	697	550	412	260	24915	26212	100.0		
Total	general	21309	793	800	622	769	697	550	412	260	24815	26212	100.0		



Hasta la S.E. 39 del 2025, 48 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46

30 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 16 distritos reportan del 100% a más casos en comparación al 2024.

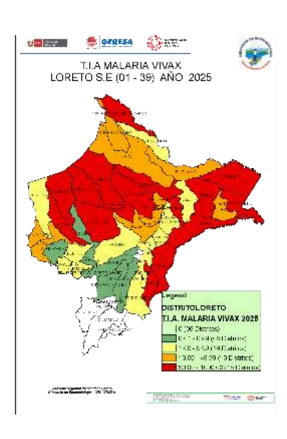
12 distritos acumulan el 80.44% de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.3%

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

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 10 distrito en alto riesgo, 29 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión y 14 distritos no reportaron casos desde la SE 36.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

#### Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 39 – 2025)



Hasta la SE 39, en 47 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.0% de casos se concentran en 13 distritos.

27 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 15 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica 38.

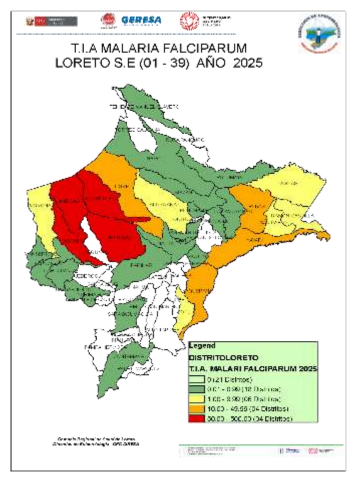
En el presente año 4 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos presentaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron.

El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 10 de alto riesgo de transmisión de malaria.

N°	DISTRITO			SEM	ANA EP	IDEMIO	LOGICA	\			CAS	sos	Frecuencia	Frecuencia		
N	סוואונוט	1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	Total 2024	Total 2025	relativa	Acumulada	VARIACION %	
1	ANDOAS	2583	87	81	52	72	106	86	59	34	2244	3160	14.379%	14.38%	40.82	
2	TROMPETEROS	1417	65	46	39	35	35	46	31	21	925	1735	7.895%	22.27%	87.57	-
3	TIGRE	1253	58	80	31	69	48	45	31	28	893	1643	7.476%	29.75%	83.99	$\neg$
4	YAVARI	1316	48	33	38	38	38	27	17	13	3374	1568	7.135%	36.89%	-53.53	
5	SAN JUAN BAUTISTA	1183	24	24	29	28	21	15	13	10	1946	1347	6.129%	43.02%	-30.78	
6	URARINAS	1035	35	28	48	89	53	9	9		1027	1306	5.943%	48.96%	27.17	
7	ALTO NANAY	944	23	36	34	24	27	23	29	16	927	1156	5.260%	54.22%	24.70	
8	PEBAS	954	33	51	42	24	14	15	5	1	225	1139	5.183%	59.40%	406.22	
9	PASTAZA	848	41	53	22	37	52	42	22	13	1324	1130	5.142%	64.54%	-14.65	
10	YAQUERANA	876	26	31	21	22	17	18	13	12	636	1036	4.714%	69.26%	62.89	
11	RAMON CASTILLA	786	56	56	35	8	19	12	11	7	1688	990	4.505%	73.76%	-41.35	
12	INDIANA	683	15	21	12	6	9	5	3	7	375	761	3.463%	77.23%	102.93	
13	NAUTA	533	23	13	5	13	10	13	10	6	106	626	2.849%	80.07%	490.57	
14	NAPO	352	26	27	35	51	44	23	18	14	560	590	2.685%	82.76%	5.36	
15	MAZAN	401	21	29	11	17	20	23	15	2	237	539	2.453%	85.21%	127.43	
16	IQUITOS	412	7	3	4	7	9	11	8	16	636	477	2.171%	87.38%	-25.00	
17	PUNCHANA	375	6	4	9	10	4	4	2	3	608	417	1.898%	89.28%	-31.41	
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	346	11	10	4	3	8	7	8	1	122	398	1.811%	91.09%	226.23	$\neg$
19	BARRANCA	267	3	6		2	4	6	4		640	292	1.329%	92,42%	-54.38	$\neg$
20	MANSERICHE	261	5	5	5	1	2	1			443	280	1.274%	93.69%	-36.79	-
21	SOPLIN	227	2	1	3	4	5	1	5	3	211	251	1.142%	94.84%	18.96	$\neg$
22	SAN PABLO	128	11	13	11	10	7	5	7	1	73	193	0.878%	0.88%	164.38	-
23	YAGUAS	97	17	6	10	17	14	6		2	12	169	0.769%	1.65%	1308.33	
24	BELEN	131	2	1	10		1	1	1	1	99	138	0.628%	2.28%	39.39	_
25	PUTUMAYO	52	11	7	3	7	16	18	13	4	18	131	0.596%	2.87%	627.78	-
26	TORRES CAUSANA	67	5	2	2	2	1	4	8	2	168	93	0.423%	3.29%	-44.64	-
27	MORONA	50	2		2	3	3	1	1	1	37	63	0.287%	3.58%	70.27	-
28	LAS AMAZONAS	49	5	2	2	2	1		1	_	16	62	0.282%	3.86%	287.50	-
29	REQUENA	55	1	1		2	1	1			10	61	0.278%	4.14%	0.04	_
30	FERNANDO LORES	42	2	4		2	1	1			35	52	0.237%	4.38%	48.57	-
31	BALSAPUERTO	36	1	<u> </u>		2	1	2	1		282	43	0.196%	4.57%	-84,75	-
32	YURIMAGUAS	28	1			2	1		1		111	32	0.146%	4.72%	-71.17	-
33	JENARO HERRERA	22				1					7	23	0.105%	4.82%	228.57	-
34	PARINARI	14	4	1				1			9	20	0.091%	4.91%	122.22	-
35	SAQUENA	10	-	1	1	1					2	13	0.059%	4.97%	550.00	-
36	ALTO TAPICHE	9									6	9	0.041%	5.01%	50.00	-
37	JEBEROS	7					1				-	8	0.036%	5.05%	<u>ji</u> 30.00	-
38	ROSA PANDURO	1	1		1				2		1	5	0.023%	5.07%	400.00	-
39	MAQUIA	3	1					1			1	4	0.023%	5.09%	300.00	-
40	EMILIO SAN MARTIN	3	1	1							3	4	0.018%	5.11%	33.33	-
41		2	1								47	3	0.014%	5.12%	-93.62	
	LAGUNAS		1								47				-95.02	-
42	SANTA CRUZ TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	3	1			1					1	3	0.014%	5.14% 5.15%	100.00	$\dashv$
_			<del> </del>													-
44	TAPICHE	1	<del> </del>				- 1				2	1	0.005%	5.15%	-50.00	$\dashv$
45	PUINAHUA	0	<del>                                     </del>				1				2	1	0.005%	5.16%	-50.00	-
46	CAHUAPANAS	1	<del>                                     </del>									1	0.005%	5.16%		$\dashv$
47	SARAYACU	1	1									1	0.005%	5.16%	400.00	$\dashv$
48	VARGAS GUERRA	0	1								2	0	0.000%	5.16%	-100.00	-
49	CAPELO	0			/	r	<b>/</b>	/	<b>/</b>		2	0	0.000%	5.16%	-100.00	
Total	general	17865	678	677	511	612	594	473	348	218	20093	21976	100.00			

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 20250

#### Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 39 – 2025)



-10	21072170			S	EMANA	EPIDEMI	OLÓGICA	L			CA	sos	Frecuencia	Frecuencia	
N°	DISTRITO	1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	Total 2024	Total 2025	relativa	acumulada	VARIACION %
1	ANDOAS	746	17	7	5	13	25	20	17	10	1153	860	20.34	20.34	-25%
2	URARINAS	606	18	22	32	51	8	2	1	1	464	741	17.53	37.87	60%
3	PASTAZA	494	33	34	27	50	24	18	23	18	789	721	17.05	54.92	-9%
4	TROMPETEROS	500	22	22	22	11	15	10	7	4	499	613	14.50	69.42	23%
5	YAVARI	319	6	13	6	11	14	5	2	1	795	377	8.92	78.33	-53%
6	TIGRE	303	2	16	2	12	6	12	7	3	616	363	8.59	86.92	-41%
7	RAMON CASTILLA	157	4	1	1	4	1	2	1		71	171	4.04	90.96	141%
8	PEBAS	108	1		5	1		1			166	116	2.74	93.71	-30%
9	YAQUERANA	78	3	4	5	2	3	2		1	7	98	2.32	96.03	1300%
10	SAN PABLO	33	6	3	5	1	1	1			5	50	1.18	97.21	900%
11	ALTO NANAY	32					3		1		18	36	0.85	98.06	100%
12	NAUTA	18	1								74	19	0.45	98.51	-74%
13	MORONA	10						2	2	1	8	15	0.35	98.86	88%
14	YAGUAS	10	1			1	1					13	0.31	99.17	
15	SAN JUAN BAUTISTA	7					1		1		7	9	0.21	99.39	29%
16	PUNCHANA	2			1		1				5	4	0.09	99.48	-20%
17	NAPO	3									5	3	0.07	99.55	-40%
18	LAS AMAZONAS	1		1							1	2	0.05	99.60	100%
19	INDIANA	2									1	2	0.05	99.65	100%
20	PARINARI	2									4	2	0.05	99.69	-50%
21	BARRANCA	1								1	5	2	0.05	99.74	-60%
22	CAHUAPANAS	0							1			1	0.02	99.76	3070
23	YURIMAGUAS	0	1									1	0.02	99.79	
24	MANSERICHE	0							1		2	1	0.02	99.81	-50%
25	BALSAPUERTO	0								1		1	0.02	99.83	-30/0
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.86	
27	SAQUENA	1										1	0.02	99.88	
28	CONTAMANA	0						1				1	0.02	99.91	
29	SARAYACU	1						1				1	0.02	99.93	
30	MAZAN	1									7	1	0.02	99.95	-86%
31	PUTUMAYO	1										1	0.02	99.98	-00%
32	SOPLIN	1										1	0.02	100.00	
33	FERNANDO LORES	0	-								3	0	0.02	100.00	-100%
34	JEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100% -100%
			-									_			
35	IQUITOS	0									3	0	0.00	100.00	-100%
36	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100%
37	REQUENA	0								_	1	0	0.00	100.00	-100%
Total	general	3438	115	123	111	157	103	76	64	41	4711	4228	100.00		

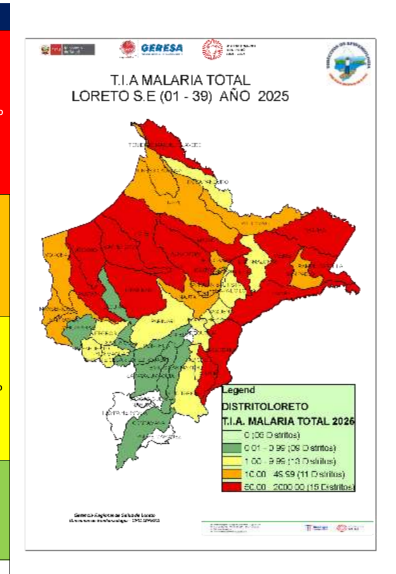
Hasta la S.E. 39, se han reportado 4 228 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 4 711 casos de Malaria Falciparum, 483(10.3%) casos más que el presente año.

10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.9% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.3% de casos. 10 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según la Tasa de Incidencia Acumulada el mapa de riesgo muestra 4 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 24 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 39.

### Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 39 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1036	98	1	1135	542.80	
2	SOPLIN	251	1	0	252	323.08	
3	ALTO NANAY	1156	36	0	1192	315.09	
4	ANDOAS	3160	860	0	4020	278.90	
5	PASTAZA	1130	721	0	1851	260.96	
6	TIGRE	1643	363	0	2006	247.07	
7	TROMPETEROS	1735	613	6	2354	221.14	
8	YAVARI	1568	377	0	1945	205.75	MUY ALTO RIESGO
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	398	1	0	399	165.77	
10 11	URARINAS INDIANA	1306 761	741 2	1 0	2048 763	160.85 153.03	
12	YAGUAS	169	13	0	182	118.49	
13	PEBAS	1139	116	0	1255	108.48	
14	MAZAN	539	1	0	540	89.32	
15	RAMON CASTILLA	990	171	0	1161	60.88	
16	NAPO	590	3	0	593	34.28	
17	PUTUMAYO	131	1	0	132	29.40	
18	MANSERICHE	280	1	0	281	24.61	
19	BARRANCA	292	2	0	294	20.61	
20	NAUTA	626	19	0	645	19.51	
21	SAN PABLO	193	50	0	243	18.83	ALTO RIESGO
22	SAN JUAN BAUTISTA	1347	9	0	1356	17.63	712.0 1112500
23	PUNCHANA	417	4	0	421	16.05	
24	IQUITOS	477	0	0	477	15.32	
25	TORRES CAUSANA	93	0	0	93	14.92	
26	MORONA	63	15	0	78	10.12	
27	ROSA PANDURO	5	0	0	5	8.33	
28	LAS AMAZONAS	62	2	0	64	6.05	
29	JENARO HERRERA	23	0	0	23	4.65	
30	SAQUENA	13	1	0	14	4.14	
31	PARINARI	20	2	0	22	3.72	
32	FERNANDO LORES	52	0	0	52	3.30	
33	ALTO TAPICHE	9	0	0	9	3.00	MEDIANO RIESGO
34	REQUENA	61	0	0	61	2.10	
35	BELEN	138	0	0	138	2.05	
36	BALSAPUERTO	43	1	0	44	1.98	
37	JEBEROS	8	0	0	8	1.16	
38	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
39	YURIMAGUAS	32	1	0	33	1.04	
40	LAGUNAS	3	0	0	3	0.68	
41	EMILIO SAN MARTIN	4	0	0	4	0.58	
42	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0.56	
43	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0	0	2	0.28	BAJO RIESGO
45	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
46	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0.18	
47	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
48	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
49	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
50	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
52 53	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 38, Loreto reporta 15 distritos de Muy Alto riesgo, 11 distritos de Alto Riesgo, 13 distritos de Mediano Riesgo, 09 distritos de Bajo Riesgo, y 05 distritos sin riesgo.

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

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

### Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 39; 2025.

Edad		MALARIA		TOTAL	Frecuencia
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		relativa
0-11 Años (Niños)	9216	1678	4	10898	41.6%
12-17 Años (Adolescente)	3460	696		4156	15.9%
18-29 Años (Joven)	3466	764	2	4232	16.1%
30-59 Años (Adulto)	4798	950	2	5750	21.9%
60 + (Adulto Mayor)	1036	140		1176	4.5%
TOTAL	21976	4228	8	26212	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.6%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 21.9%.

SEXO	7	TIPO DE MALARI	TOTAL	Frecuencia relativa	
	P. vivax	P. falciparum			
Femenino	9916	1956	3	11875	45.3%
Masculino	12060	2272	5	14337	54.7%
TOTAL	21976	4228	8	26212	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.7% 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 esta enfermedad.

#### Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 39 del 2024 al 2025

	202	24	2	2025
DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARU M	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		2		
PEBAS		1		1
PUNCHANA				
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	8	4	4

Hasta la SE-39 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

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

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

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 39 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

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

# Hospitalizados por malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 39 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. Vivax	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8	54	62
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	53	57
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	8	47	55
4	SAN LORENZO	11	13	24
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
7	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	0	8	8
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CLINCA ANA STHALL		2	2
11	CLINICA NAVAL		2	2
12	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ Nº 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
13	REQUENA		1	1
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
15	SHOROYA NUEVO	1	0	1
	Total general	36	208	245

Hasta la SE 39 se reportó 245 hospitalizados por malaria, 8 hospitalizados más que en la SE 38. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 208 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).



De los hospitalizado hasta la SE 39; se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para P. vivax. Se tubo un incremento de hospitalizados por P. falciparum dese la SE 36, pero en la SE 39 se tuvo 1 caso hospitalizado.

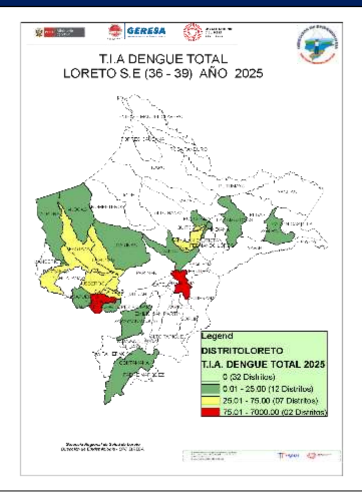
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

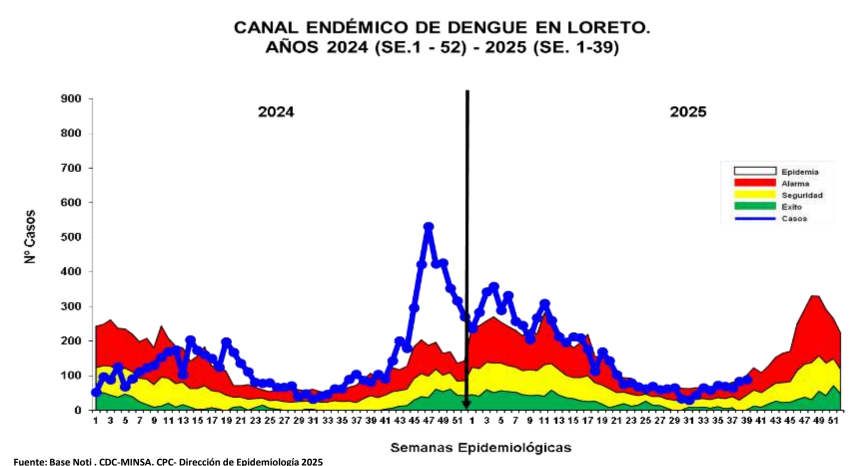
# DENGUE

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	491	945	15.54	0	0.00
DENGUE GRAVE	2	18	0.30	8	44.44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3566	5119	84.17	0	0.00
Total general	4059	6082	100.0	8	0.13



# CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-39)





Hasta la SE 39, se reportaron 6 082 casos de Dengue: 4 970 (81.7%) son Confirmados y 1 112 (18.3%) son probables en espera de su clasificación final. 5 119 casos (84.2%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 945 (15.5%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.13%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se ubica en zona de ALARMA.

Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riego, 19 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 32 sin reportar casos desde la SE36.

### Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 39 - 2025

6 082

**Casos Totales** 

4 970

Casos confirmados

1 112

**Casos Probables** 

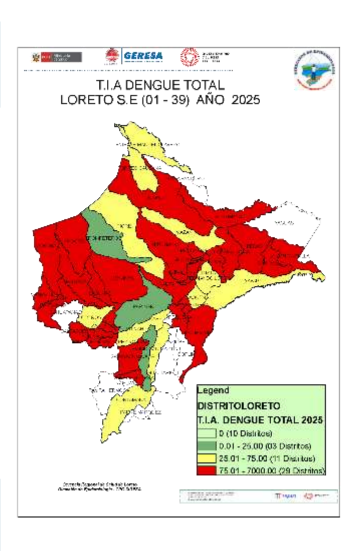
08

**Fallecidos** 

1

(corte 01/10/2025)

Hospitalizados



N°	DISTRITO	РОВ	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1024	5453.5	
2	YURIMAGUAS	102840	1260	1225.2	
3	NAPO	16904	140	828.2	
4	MORONA	12073	84	695.8	
5	ANDOAS	16588	108	651.1	
6	BELEN	67474	438	649.1	
7	IQUITOS	152635	974	638.1	
8	LAGUNAS	15200	93	611.8	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152452	822	539.2	
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
11	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
12	PUNCHANA	85922	410	477.2	
13	URARINAS	14749	70	474.6	
14	PASTAZA	10193	46	451.3	
15	MANSERICHE	14557	65	446.5	ALTO RIESGO
16	SANTA CRUZ	5378	23	427.7	
17	VARGAS GUERRA	9178	34	370.5	
18	NAUTA	33064	118	356.9	
19	REQUENA	29030	90	310.0	
20	SARAYACU	14579	43	294.9	
21	SAN PABLO	12907	27	209.2	
22	RAMON CASTILLA	23476	40	170.4	
23	ALTO NANAY	4083	6	147.0	
24	PUTUMAYO	4490	5	111.4	
25	PEBAS	11569	10	86.4	
26	YAQUERANA	2333	2	85.7	
27	BALSAPUERTO	25876	20	77.3	
28	INDIANA	13037	10	76.7	
29	LAS AMAZONAS	10571	8	75.7	
30	FERNANDO LORES	15751	10	63.5	
31	PUINAHUA	5118	3	58.6	
32	CONTAMANA	30872	15	48.6	
33	YAVARI	11298	5	44.3	
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	MEDIANO
35	TIGRE	8553	3	35.1	RIESGO
36	MAZAN	15632	5	32.0	
37	SAQUENA	3385	1	29.5	
38	JEBEROS	6909	2	28.9	
39	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
40	TORRES CAUSANA	7318	2	27.3	
41	TROMPETEROS	11513	2	17.4	DATO
42	PARINARI	5917	1	16.9	BAJO
43	MAQUIA	8397	1	11.9	

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

## Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 39 - 2025 )

N°	DISTRITO			Sem	ana Ep	idemic	lógica				Total	Total	%	% acumulado		
IN	טואונוט	1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	2024	2025	70	% acumulado		VARIACION %
1	YURIMAGUAS	1045	26	20	20	39	29	27	35	19	1795	1260	20.72	20.72	ψ	-30%
2	BARRANCA	989	4	11	1	9	3	3	3	1	129	1024	16.84	37.55	Ŷ	694%
3	IQUITOS	914	3	6	7	5	8	4	6	21	337	974	16.01	53.57	Ŷ	189%
4	SAN JUAN BAUTISTA	740	3	7	4	7	7	11	15	28	488	822	13.52	67.08	Ŷ	68%
5	BELEN	422	1	1		2	2	3	4	3	152	438	7.20	74.28	Ŷ	188%
6	PUNCHANA	375	2	7	9	3	4	4	2	4	341	410	6.74	81.03	Ŷ	20%
7	NAPO	137			3						8	140	2.30	83.33	Ť	1650%
8	NAUTA	114	1					2	1		91	118	1.94	85.27	Ŷ	30%
9	ANDOAS	106			1			1			4	108	1.78	87.04	Ŷ	2600%
10	LAGUNAS	84		1		3	4			1	191	93	1.53	88.57	ψ	-51%
11	REQUENA	67			1		2	4	10	6	50	90	1.48	90.05	Ť	80%
12	MORONA	74	2		4	1	3				49	84	1.38	91.43	Ŷ	71%
13	URARINAS	68								2	11	70	1.15	92.58	Ŷ	536%
14	MANSERICHE	64	1									65	1.07	93.65		
15	PASTAZA	39					2		5		138	46	0.76	94.41	ψ	-67%
16	SARAYACU	31		7	1	1	3					43	0.71	95.12		
17	RAMON CASTILLA	38		2							50	40	0.66	95.77	Ŷ	-20%
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	33		1				1			1	35	0.58	96.35	Ŷ	3400%
19	VARGAS GUERRA	34									32	34	0.56	96.91	Ť	6%
20	SAN PABLO	25					1		1			27	0.44	97.35		
21	JENARO HERRERA	24									68	24	0.39	97.75	ψ	-65%
22	SANTA CRUZ	19			2				1	1		23	0.38	98.13		
23	BALSAPUERTO	17		2				1				20	0.33	98.45		
24	CONTAMANA	6		1	2	2	1	2	1		17	15	0.25	98.70	Ψ	-12%
25	FERNANDO LORES	10									5	10	0.16	0.16	Ŷ	100%
26	PEBAS	8			1	1					2	10	0.16	0.33	Ŷ	400%
27	INDIANA	10									71	10	0.16	0.49	ψ	-86%
28	LAS AMAZONAS	5			1		1	1				8	0.13	0.62		
29	ALTO NANAY	5	1									6	0.10	0.72		
30	YAVARI	5									1	5	0.08	0.81	Ŷ	400%
31	MAZAN	5									8	5	0.08	0.89	4	-38%
32	PUTUMAYO	5									2	5	0.08	0.97	Ŷ	150%
33	PUINAHUA	3									3	3	0.05	1.02	•	0%
34	TIGRE	3									5	3	0.05	1.07	ψ	-40%
35	YAQUERANA	1			1							2	0.03	1.10		
36	TROMPETEROS	2									2	2	0.03	1.13	•	0%
37	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	1.17		
38	JEBEROS	0								2	3	2	0.03	1.20	Ψ	-33%
39	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.03	1.23	Ŷ	100%
40	MAQUIA	1									1	1	0.02	1.25	<ul><li></li></ul>	0%
41	PARINARI	1										1	0.02	1.27		
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	1.28		
43	SAQUENA	1									1	1	0.02	1.30	<b>&gt;</b>	0%
44	CAPELO	0									1	0	0.00	1.30	ψ	-100%
45	YAGUAS	0									1	0	0.00	1.30	ψ	-100%
Total	general	5535	44	66	58	73	70	64	84	88	4059	6082	100.00			
															_	

Hasta la S.E. 39; 43 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 34 distritos.

18 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 12 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 81.0% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 20.7%

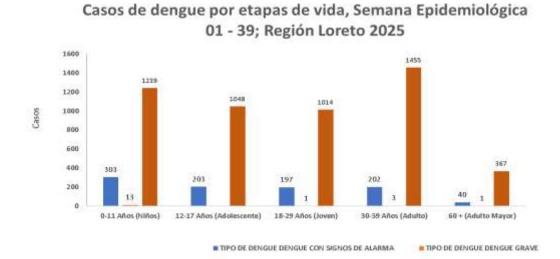
12 distritos muestran un incremento del 100% de a mas casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Teniente Cesar López, Andoas y Napo los que muestran el mayor incremento.

11 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Manseriche, Sarayacu y San Pablo los que reportan la mayor incidencia.

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

#### Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 39 - 2025.

	TII	PO DE DENGUE	:			
Edad	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIGNOS DE ALARMA		TOTAL	Frecuencia relativa	
0-11 Años (Niños)	303	13	1239	1555	25.55	
12-17 Años (Adolescente)	203		1048	1251	20.56	
18-29 Años (Joven)	197	1	1014	1212	19.91	
30-59 Años (Adulto)	202	3	1455	1660	27.28	
60 + (Adulto Mayor)	40	1	367	408	6.70	
	945	18	5123	6086	100	



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.28%) y Etapa de niño (25.6%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 39. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

		TIPO DE DENGUE			
Sexo	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	Frecuencia relativa
Femenino	494	10	2627	3131	51.45
Masculino	451	8	2496	2955	48.55
TOTAL	945	18	5123	6086	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.5%).

#### Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 39 - 2025

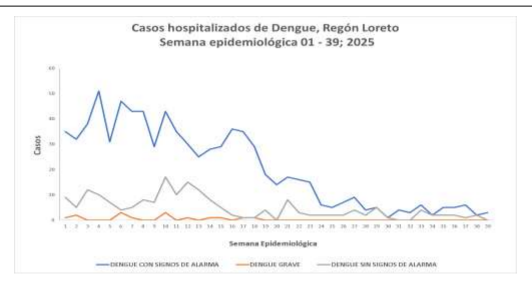
Hasta la S.E. 39; 22 establecimientos de salud reportaron 995 casos hospitalizados, 2 casos menos que la semana epidemiológica 38, esto se debe a la confirmación tardía de los casos de dengue, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (257). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	201	3	53	257
2	SAN LORENZO	187		7	194
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	185	8	1	194
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	81	2	35	118
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	57	2	27	86
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	CLINCA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1	0	6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	TRES UNIDOS			1	1
19	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
20	SANTA CRUZ			1	1
21	CABALLO COCHA			1	1
22	LAGUNAS	0		1	1
	Total general	792	17	186	995

Hasta la semana 39 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	271	12	63	346
12-17 Años (Adolescente)	173		36	209
18-29 Años (Joven)	166	1	39	206
30-59 Años (Adulto)	152	3	39	194
60 + (Adulto Mayor)	30	1	9	40
Total general	792	17	186	995

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE39 se observa disminución e hospitalizados.



### TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE									
DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE		
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	144	79,56 %	37	1		
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	11-2	75	59	78,67 %	16	0		
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	73	56	76.71 %	17	0		



Fuente: https://dimon-dengue.web.app/ (del 01-09 al 01-10-2025)

Al 01-10-2025, se ha reportado 01 camas ocupadas por dengue: 01 en el HRL.

### Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 39 - 2025 )

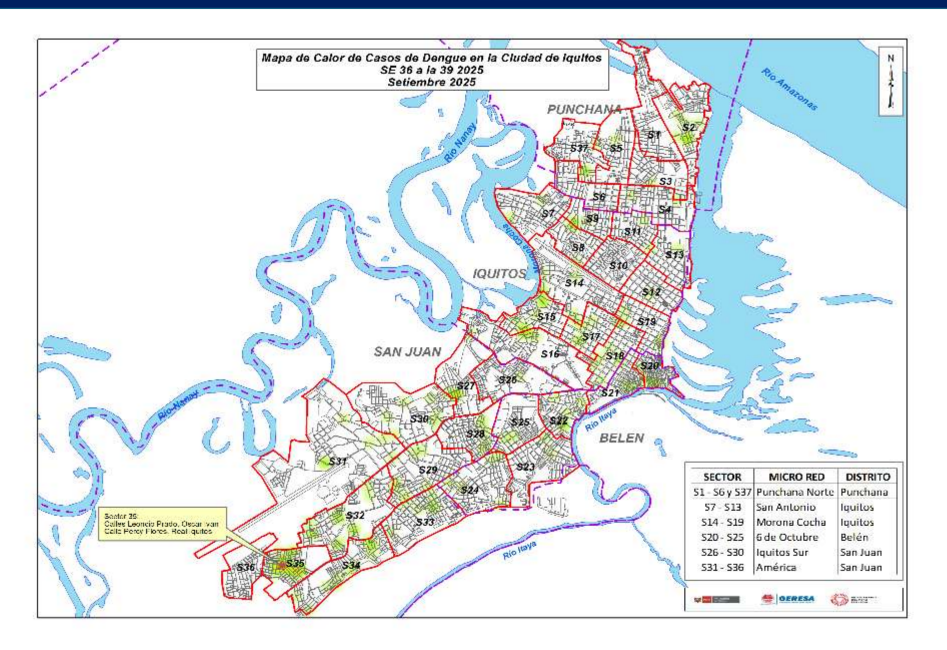
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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 1-39 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.

#### MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE36 — SE39 - 2025



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que encuentran los casos se dispersos en los cuatro distritos ciudad de la lauitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 35 del distrito de San Juan que es la zona del Terminal, la cual en la evaluación del índice aedico de setiembre fue de 29.4%, lo cual refleja probablemente aparición de casos de dengue.





### DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

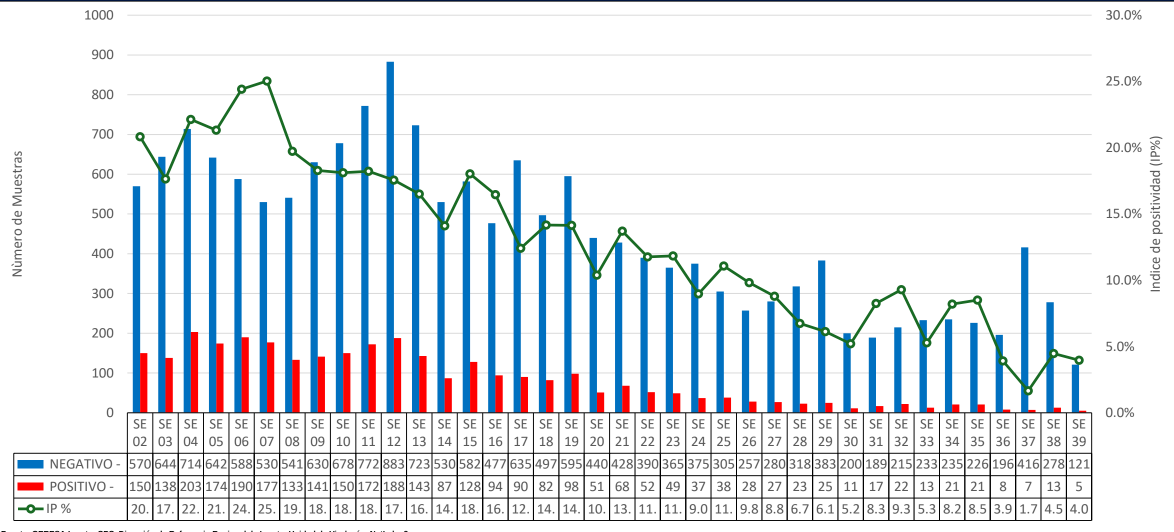
#### LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°39: SE 39-2025 (Corte 27 septiembre 2025)



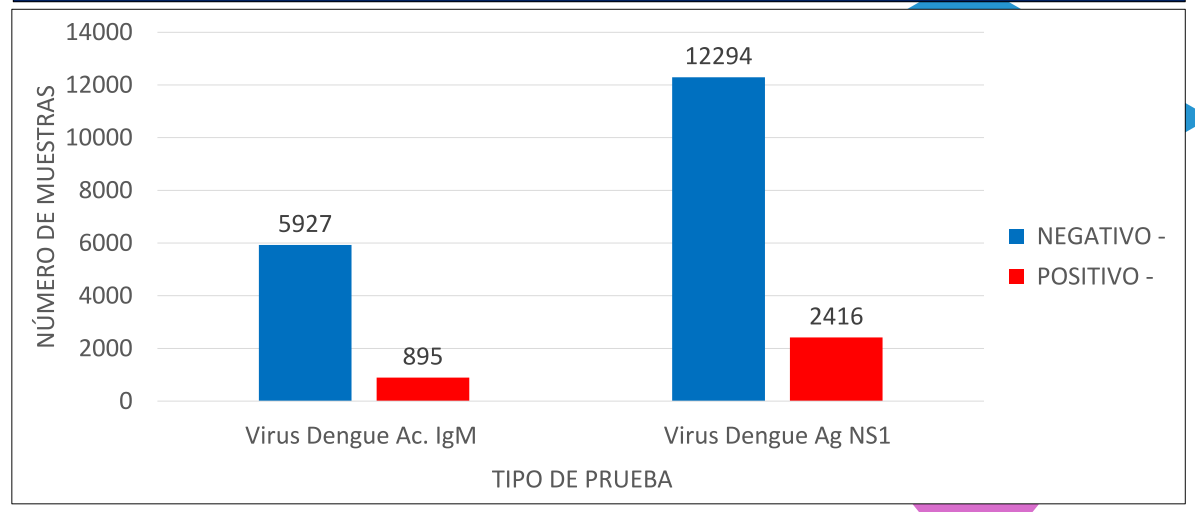
### NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE38-2025. (CORTE 20.09.2025)



<u>Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2</u>

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 30 a la SE 39 se observa que el IP va de 5.2% a 4.0%, sin embargo en la SE 37 se observa un considerable disminución del IP 1.7%

### RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 39-2025. (CORTE 20.09.2025)



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

Hasta la SE 39, se procesaron un total de 21,532 muestras, de las cuales:

6822 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.12 % positivos). Se procesaron un total de 14, 553 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, (16.42% positivos).

## RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE39-2025. (CORTE 20.09.2025)

PROVINCIA	lgM	NS1	% lgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	701	11.82	88.18	795
DATEM DEL MARAÑON	107	483	18.14	81.86	590
LORETO	10	49	16.95	83.05	59
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	642	1096	36.94	63.06	1738
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	895	2416	27.03110843	72.97	3311

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

De la SE 01 a la SE 39, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1096), como anticuerpo IgM (641).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2416, (72.97 %), de un total de 3311 muestras.

## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE39-2025. (CORTE 27.09.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general IP	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	12		12	
		Total IQUITOS NORTE	12		12	0.00%
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	13	-	14	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	6		6	
		00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	1		1	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	2		2	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1		1	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	4		4	
		Total IQUITOS SUR	27	•	L 28	3.57%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	24		24	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3		3	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4		4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6	-	L 7	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2		2	
39		Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	39	:	L 40	2.50%
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6		6	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	6		6	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY			1	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	19		19	
		Total PUNCHANA	31		L 32	3.13%
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	3		3	
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1		1	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1		1	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	-	1 2	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4		4	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1		1	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	-	1 2	
		Total YURIMAGUAS	12		14	14.29%
		Total general	121		126	3.97%

<del>\_ Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virologia. NetLabv.2</del>

#### STOCK INSUMOS DENGUE

#### STOCK INSUMO DENGUE SE 40 - 29.09.2025

	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK M		ELISA C	HIK IgG	ELISA F.A. IgM		
PROCESO	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	№ DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	20 kits	1,840	8 KITS	736	-	0	0	-	-	2	184	
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1 KITS + 2 TIRAS	108	8 TIRAS	64	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1 kits 11 tiras	180	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	08 kits	736	0	0	0	0	0	0	0	5 tiras	40	

<sup>\*</sup> SE RECEPCIONO 19.05.2025, INSUMOS DE CENARES: 40 KITS DE NS1 (EXP DIC 2025). 20 KITS DE IgM (EXP JULIO 2025).

FUENTE: LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO.

<sup>\*</sup> STOCK PARA 4 MESES. APROX HASTA SETIEMBRE. DEPENDIENDO DE LA DEMANDA DE MUESTRAS ENVIADAS DE LOS EESS.

<sup>\* 16</sup> JUNIO 2025 . SE ENTREGO AL CS SAN JUAN 2 KITS DE NS1.

<sup>\* 17</sup> JUNIO 2026. EL LABORATORIO DE AA. RECEPCIONO: 8 KITS DE NS1 (EXP SET-2025), 30 KITS NS1 (EXP DIC-2025), 14 IgM (EXP JUL-2025), 3 KITS DE FIEBRE AMARILLA (EXP OCT-2025).

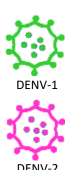
<sup>\* 03</sup> de setiembre el LRRL entrego al CS san juan 2 kit NS1

<sup>\*</sup> CONTAMANA: EQUIPO LECTOR DE ELISA (MALOGRADO) (05/09/2025)

<sup>\* 17</sup> de setiembre el LRRL entrego al CS san jua 2 kit NS1

### IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO











DENV

#### LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

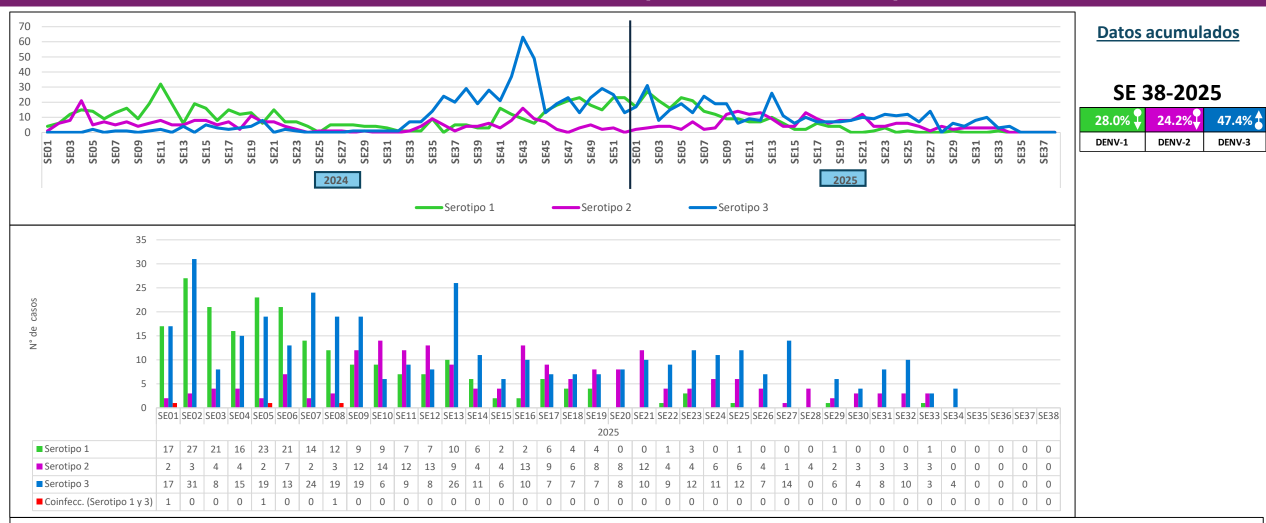






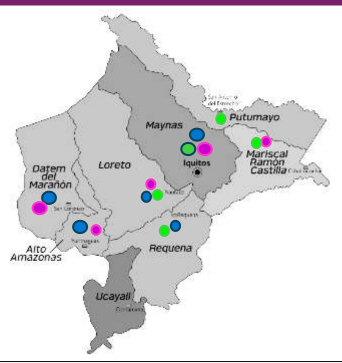
CORTE: SE38-2025 (20/09/25)

### DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE38.2025 (CORTE: 20/09/2025)



Hasta la semana epidemiológica (SE) 38 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados hasta la SE34-2025 por los serotipos DENV-1 (28.0%), el serotipo DENV-2 (24.2%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (47.4%). Desde la SE35 no se reportan serotipos del virus Dengue.

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE38 DEL 2025 (CORTE 20/09/2025)

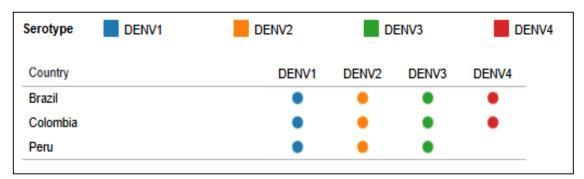


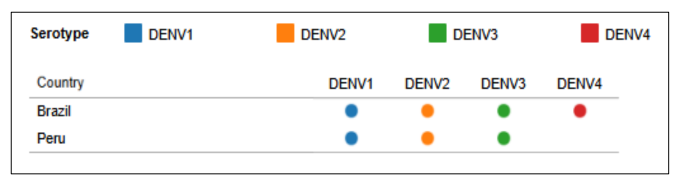
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron:

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

222/11/21	DISTRICT	Serotipo	Serotipo	Serotipo	Coinfec.	TOTAL
PROVINCIA	DISTRITO	Denv-1	Denv-2	Denv-3	(Serotipo 1 y 3)	GENERAL
	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
ALTO AMAZONAS	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	236	0	244
	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	31	26	0	57
DATEM DEL MARAÑON	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
LORETO	TROMPETEROS	0	1	0	0	1
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
IVI.R.CAST.	SAN PABLO	0	1	0	0	1
	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
MAYNAS	IQUITOS	31	36	33	0	100
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	35	28	5	0	68
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
PUTUIVIATO	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
REQUENA	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
ТОТ	AL GENERAL	224	194	380	3	801

### VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE35 DEL 2025 (actualizado al 19/09/2025)





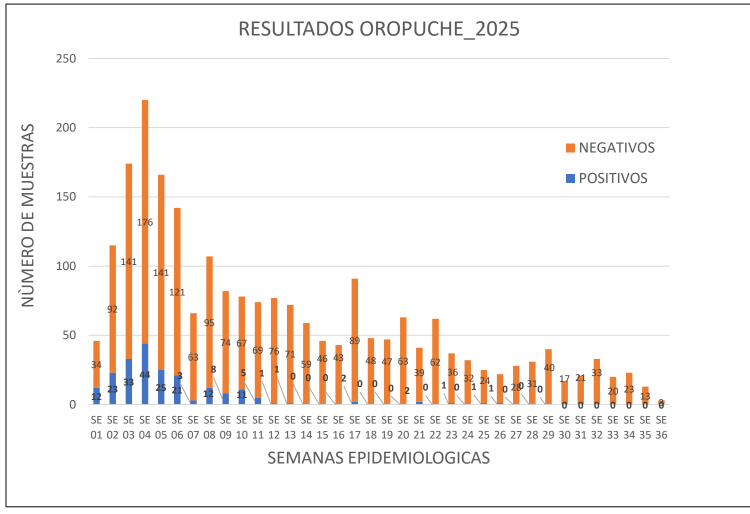
2024 2025 (SE35)

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

Corte SE38: 20/09/2025

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 35/2025 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 27.09.2025.)



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

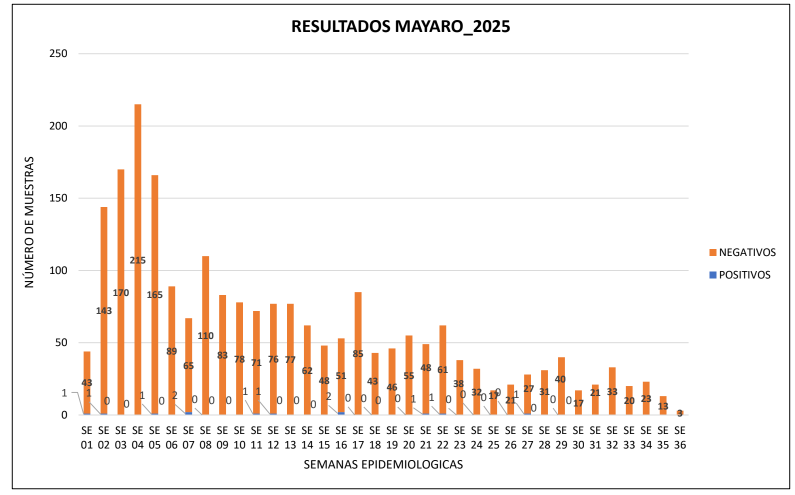
- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13,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

#### CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU P.S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2 1 2 2 6 2 1
	CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU	2 2 6 2 1
	CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU	2 6 2 1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU	6 2 1
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU	2 1
	C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU	1
	C.S. TAMSHIYACU	
		1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	
		2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
E 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
E 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
E 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
E 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
, 2 10	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
E 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
)C 11	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
E 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
E 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
E 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
)E 17	P.S. GENARO HERRERA	1
E 21		
)E Z1	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
E 23	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
E 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
E 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
otal	stLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);	71

- 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 27.09.2025.)



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

<sup>•</sup> 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 39 no hay reporte de FA.



### VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

#### DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

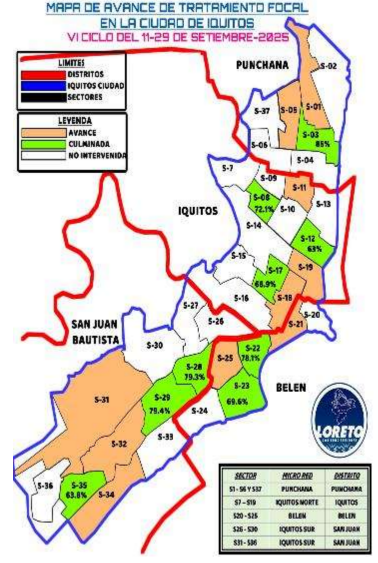
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 39

### AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 29 de Setiembre del 2025)

Se viene realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 87.8 %, Iquitos con 71.3%, Belén con 74.3% y San Juan con 77.7%; obteniendo como cuidad de Iquitos 27.7% de cobertura de avance.

12220		FECHA	META programada	%	CASAS							C	OBERTU	RA CAMP	0	TOTAL	TOTAL		
IPRESS	SECTOR			AVANCE	Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab itadas	Renue ntes	I Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes I.L Positivos	I.B	
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11-25/09/2025	21621	20.8%	4496	1606	476	97	50	5119	17817	87.8	9.3	1.9	1.0	751	1277	16.7	28.4
IQUITOS	7 al 19	11-29/09/2025	35264	28.6%	10089	5720	2518	932	608	14147	36333	71.3	17.8	6.6	4.3	1644	2878	16.3	28.5
BELÉN	20 al 25	11-28/09/2025	18239	34.4%	6283	2117	1988	135	45	8451	32999	74.3	23.5	1.6	0.5	482	736	7.7	11.7
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11-29/09/2025	35221	27.6%	9738	3969	2094	571	122	12525	33842	77.7	16.7	4.6	1.0	1708	3034	17.5	31.2
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11-29/09/2025	110345	27.7%	30606	13412	7076	1735	825	40242	120991	76.1	17.6	4.3	2.1	4585	7925	15.0	25.9



### AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 30 de Setiembre del 2025)

Se viene realizando el VI ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 69.4%, Santo Tomás con 76.2%, Quistococha con 60.1%, y en los Delfines con 72.8 de cobertura.



PROVINCI A	DISTRITO	TO IPRESS	SECTOR/LOCALID. FECHA	FECHA	CICLO	META		VIVIENDAS					° de dentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Vivienda		Situación	
							AVANCE	Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total	N Resi	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Positivas	tes Positivos	tratamiento
	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11-27/09/2025	VI	2359	34.1%	804	330	247	64	43	1158	2369	69.4	21.3	5.5	3.7	131	266	AVANCE
MAYNAS		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11-27/09/2025	VI	4819	26.5%	1278	501	296	84	19	1677	3281	76.2	17.7	5.0	1.1	211	327	AVANCE
MATNAS	SAIN JUAIN	QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11-27/09/2025	VI	7561	33.0%	2494	914	1111	458	87	4150	5768	60.1	26.8	11.0	2.1	569	1104	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	11-30/09/2025	VI	3497	70.3%	2460	511	539	338	43	3380	4015	72.8	15.9	10.0	1.3	226	354	AVANCE
	TOTAL GENERAL					18236	38.6%	7036	2256	2193	944	192	10365	15433	67.9	21.2	9.1	1.9	1137	2051	

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

#### ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (set. del 2025)

0.	80	LID.			0/		ÓN			C	CASAS	5			COBI	ERTURA	S DE CA	MPO	as is	res Is		
DISTRITO	IPRESS	LOCALI	FECHA	META	% AVAN CE	CICTO	SITUACIÓN	Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	suI%	%Cerr	%Desh.	%Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
REQUENA	REQUENA	REQUENA	22/7-23/9/2025	6759	126.8	V	AVANCE	8572	1341	556	16	13	9157	23375	93.6	6.1	0.2	0.1	441	601	5.1	7.0
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25-27/9/2025	1075	8.8	VI	AVANCE	95	17	3	0	0	98	160	96.9	3.1	0.0	0.0	2	2	2.1	2.1
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	25-27/9/2025	592	9.5	VIII	AVANCE	56	0	6	2	0	64	215	87.5	9.4	3.1	0.0	11	24	19.6	42.9
MAZAN	MAZAN	MAZAN	2/8-27/9/2025	2000	98.9	V	CULMINADO	1978	530	142	59	4	2183	5010	90.6	6.5	2.7	0.2	48	48	2.4	2.4
INDIANA	INDIANA	INDIANA	2-20/9/2025	1540	38.7	VI	AVANCE	596	278	0	0	0	596	1328	100.0	0.0	0.0	0.0	37	55	6.2	9.2
ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	31/8-12/9/2025	348	99.7	V	AVANCE	347	182	0	0	0	347	795	100.0	0.0	0.0	0.0	3	8	0.9	2.3
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	30/7-16/9/2025	1015	80.7	V	AVANCE	819	441	71	120	0	1010	2574	81.1	7.0	11.9	0.0	7	7	0.9	0.9
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	23-27/9/2025	2200	11.4	VI	AVANCE	250	178	8	0	0	258	829	96.9	3.1	0.0	0.0	14	22	5.6	8.8
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	11/8-13/9/2025	1521	81.7	VII	AVANCE	1242	393	33	0	0	1275	2295	97.4	2.6	0.0	0.0	13	13	1.0	1.0
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	11-23/8/2025	224	87.5	XII	CULMINADO	196	0	17	18	0	231	707	84.8	7.4	7.8	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	9-27/9/2025	3730	49.9	VI	AVANCE	1862	444	353	43	22	2280	6491	81.7	15.5	1.9	1.0	113	162	6.1	8.7
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	3-6/9/2025	685	95.8	IV	CULMINADO	656	405	25	1	4	686	2276	95.6	3.6	0.1	0.6	48	64	7.3	9.8
PEVAS	PEVAS	PEVAS	12-30/9/2025	1261	29.2	VI	AVANCE	368	122	15	0	0	383	904	96.1	3.9	0.0	0.0	31	45	8.4	12.2
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	21/8-19/9/2025	1145	43.1	VI	AVANCE	493	333	3	5	0	497	1556	99.2	0.6	1.0	0.0	1	1	0.2	0.2
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	18/8-20/9/2025	617	86.9	VI	AVANCE	536	283	0	39	0	575	2002	93.2	0.0	6.8	0.0	18	23	3.4	4.3
	GERESA I	LORETO		24712	73.1		AVANCE	18066	4947	1232	303	43	19640	50517	92.0	6.3	1.5	0.2	787	1075	4.4	6.0

Durante las intervenciones de control larvario el mes de setiembre se inspeccionaron 18,066 viviendas lo que corresponde a un avance de 73.1% y con una cobertura de campo de 92%.

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

#### CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO SETIEMBRE 2025 (UE 401,404 y 407)

					N° DE				P	ACTUALIZAD	O HASTA EL 2	27/9/202	5				
U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	INSPECT	FEC	НА		\	/IVIENDAS			%	C	OBERTURA	DE CAMPO	0
					ORES	DEL	AL	Inspecionac	Cerradas	Deshabit.	Renuentes	Total	avance	% Insp	14.5 24.2 33.6 31.2 28.9 34.7 28.7 9.9 0.4 4.3 6.9 5.4 0.3 2.4 2.7 4.1 5.0 23.3 11.5 3.1 5.4 13.8	%Desh.	%Ren.
			IPRESS 30 DE AGOSTO KM 17	686		1/09/2025	4/09/2025	512	87	0	3	602	74.6	85.0	14.5	0.0	0.5
			IPRESS VILLA PARANAPURA	1652		25/08/2025	19/09/2025	1194	395	1	39	1629	72.3	73.3	24.2	0.1	2.4
	ALTO		IPRESS NATIVIDAD	3661		25/08/2025	26/09/2025	2185	1162	33	77	3457	59.7	63.2	33.6	1.0	2.2
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	3833	55	25/08/2025	26/09/2025	2025	962	11	89	3087	52.8	65.6	31.2	0.4	2.9
	7.117.12017.13		IPRESS LOMA	3627		25/08/2025	27/09/2025	2743	1154	31	63	3991	75.6	68.7	28.9	0.8	1.6
			IPRESS CARRETERA	5396		25/08/2025	26/09/2025	1916	1113	39	143	3211	35.5	59.7	34.7	1.2	4.5
			IPRESS INDEPENDENCIA	4715		25/08/2025	26/09/2025	3084	1305	39	126	4554	65.4	67.7	28.7	0.9	2.8
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	27/08/2025	27/09/2025	4836	536	10	34	5416	49.3	89.3	9.9	0.2	0.6
		CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	20/08/2025	28/09/2025	4695	20	7	0	4722	79.7	99.4	0.4	0.1	0.0
		VARGAS GUERR	ORELLANA	1791	1	23/09/2025	26/09/2025	277	13	14	0	304	15.5	91.1	4.3	4.6	0.0
406	UCAYALI	SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	23/09/2025	27/09/2025	272	21	0	11	304	51.4	89.5	6.9	0.0	3.6
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	5/09/2025	27/09/2025	449	26	3	0	478	70.7	93.9	5.4	0.6	0.0
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	11/09/2025	25/09/2025	290	1	15	1	307	82.9	94.5	0.3	4.9	0.3
		MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	4/09/2025	26/09/2025	279	7	6	0	292	95.5	95.5	2.4	2.1	0.0
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	1/09/2025	12/09/2025	425	12	0	0	437	65.8	97.3	2.7	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4443	6	5/08/2025	6/09/2025	3553	161	180	35	3929	80.0	90.4	4.1	4.6	0.9
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/09/2025	12/09/2025	458	24	1	0	483	48.2	94.8	5.0	0.2	0.0
404	DATEM	MANSERICHE	BORJA	233	1	19/08/2025	19/08/2025	95	31	6	1	133	40.8	71.4	23.3	4.5	0.8
104		MANSERICHE	FELIX FLORES	143	1	9/09/2025	9/09/2025	88	13	12	0	113	61.5	77.9	11.5	10.6	0.0
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	1/09/2025	22/09/2025	241	8	6	0	255	94.5	94.5	3.1	2.4	0.0
		ANDOAS	NVO. PORVENIR	111	1	28/08/2025	2/09/2025	102	6	1	2	111	91.9	91.9	5.4	0.9	1.8
		ANDOAS	LOS JARDINES	167	1	3/09/2025	11/09/2025	144	25	0	12	181	86.2	79.6	13.8	0.0	6.6
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	2/09/2025	26/09/2025	311	9	6	0	326	95.4	95.4	2.8	1.8	0.0
TOTAL 49454 44 29662 7004 421 633 37720 60.0 78.6 18.6 1.1					44			29662	7004	421	633	37720	60.0	78.6	18.6	1.1	1.7

Durante los meses de julio a agosto se vienen intervieniendo 29,662 viviendas, avanzando 60 % de avance de la meta con una cobertura general de campo de 78.6%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

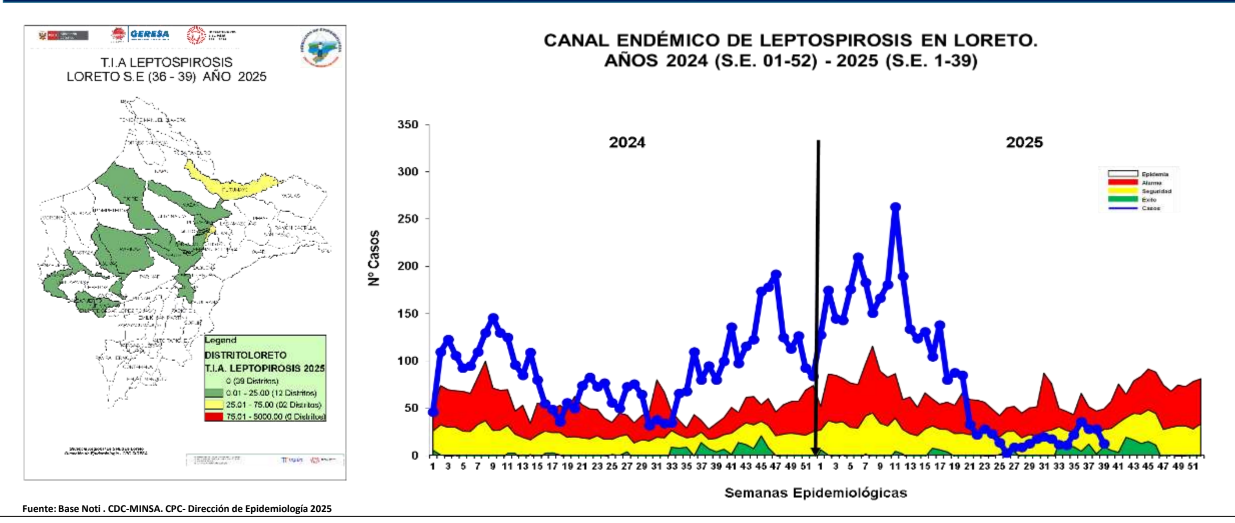


En el mes de setiembre se registraron los índices aédicos más elevados en la localidad de Pampa Hermosa de la provincia de Alto Amazonas con 10.7% y en Santa Clotilde de la provincia de Maynas periferia con 9%.

### LEPTOSPIROSIS

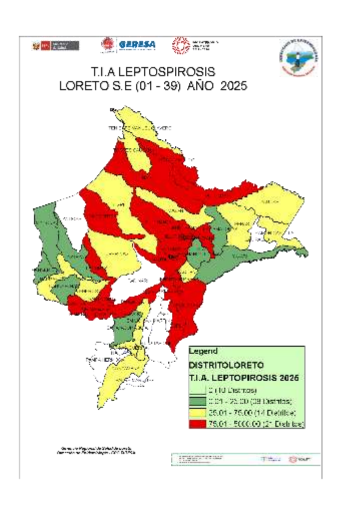


#### CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 39)



Hasta la S.E. 39 se reportaron 3 357 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 841 casos (25.1%) y 2 516 (74.9%) permanecen como probables. En la SE 36 la curva se ubico en la zona de alarma pero en la SE39 la curva bajo a zona de seguridad. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 095 casos de Leptospirosis, 262 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 2 distritos en mediano riesgo, 12 distrito de bajo riesgo y 39 que no reportaron casos desde la SE 36.

#### Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 39 - 2025 )



	_															
				S	Semana	Epiden	niológica	1			Total	Total		Frecuenci		
N°	DISTRITO	1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	2024	2025	%	acumulada	W	ARIACION %
1	SAN JUAN BAUTISTA	747	32	4	1	33	8	4	2	1	661	767	22.85%	22.85%	ν.	16%
2	BELEN	481	4	3		4	6	5	11	4	315	518	15.43%	38.28%	T A	64%
3	YURIMAGUAS	402	2		3	9	4	3	3	5	409	431	12.84%	51.12%	A .	5%
4	IQUITOS	392	3	3	4	2	7	9	6	2	344	428	12.75%	63.87%	ŵ	24%
5	PUNCHANA	398	1		2	1	4	6	5		381	417	12.42%	76.29%	ŵ	9%
6	NAUTA	168	1						1		253	170	5.06%	81.35%	•	-33%
7	NAPO	129									7	129	3.84%	85.20%	Ŷ	1743%
8	JENARO HERRERA	83									121	83	2.47%	87.67%	•	-31%
9	LAGUNAS	77					1				6	78	2.32%	89.99%	Ŷ	1200%
10	PUTUMAYO	70	1			2	2				39	75	2.23%	92.23%	Ŷ	92%
11	REQUENA	28			1		1				78	30	0.89%	93.12%	ψ	-62%
12	ALTO NANAY	30									12	30	0.89%	94.01%	Ť	150%
13	BALSAPUERTO	24	1	1		1		1			13	28	0.83%	94.85%	Ť	115%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									7	26	0.77%	95.62%	T	271%
15	CONTAMANA	18									119	18	0.54%	96.16%	Ψ	-85%
16	ROSA PANDURO	14	_								0.4	14	0.42%	96.57%	JII.	070/
17	INDIANA	10 9	1								84	11	0.33%	96.90%	X.	-87% -78%
18 19	RAMON CASTILLA	6	4			1					45 1	10	0.30%	97.20%	X	900%
20	TROMPETEROS SANTA CRUZ	10	4								3	10 10	0.30%	97.50% 97.80%	T	233%
21	URARINAS	7		1						1	2	9	0.30%	98.06%	T	350%
22	MAZAN	8					1			1	4	9	0.27%	98.33%	T A	125%
23	PEBAS	7									2	7	0.21%	98.54%	A I	250%
24	PUINAHUA	6									29	6	0.18%	98.72%	1	-79%
25	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.18%	98.90%	Ĭ	-73%
26	BARRANCA	5					1				5	6	0.18%	99.08%	ŵ	20%
27	JEBEROS	4									1	4	0.12%	99.20%	ŵ	300%
28	YAQUERANA	4									1	4	0.12%	99.31%	ŵ	300%
29	MAQUIA	3									2	3	0.09%	99.40%	ŵ	50%
30	TIGRE	2					1				5	3	0.09%	99.49%	i	-40%
31	FERNANDO LORES	2									6	2	0.06%	99.55%	Ţ	-67%
32	TORRES CAUSANA	2									0	2	0.06%	99.61%	*	-07/6
33	CAHUAPANAS	1				1						2	0.06%	99.67%		
34	LAS AMAZONAS	2				1						2	0.06%	99.73%		
_		_									-				J.	90%
35	YAVARI	1									7	1	0.03%	99.76%	Ţ	-86%
36	YAGUAS										84	1	0.03%	99.79%	<u>*</u>	-99%
37	MORONA	1									1	1	0.03%	99.82%	7	0%
38	SARAYACU	1									2	1	0.03%	99.85%	Ţ.	-50%
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	99.88%	ă.	-86%
40	SOPLIN	1									1	1	0.03%	99.91%	2	0%
41	SAQUENA	0				1						1	0.03%	99.94%		
42	MANSERICHE	1									2	1	0.03%	99.97%	Ψ	-50%
43	PASTAZA	1									3	1	0.03%	100.00%	ψ	-67%
44	PARINARI	0									2	0	0.00%	100.00%		-100%
45	ANDOAS	0									2	0	0.00%	100.00%	ψ	-100%
46	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.00%	ψ	-100%
47	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.00%	ψ	-100%
48	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.00%	Ψ	-100%
49	SAN PABLO	0									2	0	0.00%	100.00%	ψ	-100%
Total g	general	3189	18	12	11	22	36	28	28	13	3095	3357	100%			_

Según T.I.A. hasta la SE 39; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 14 distritos de Mediano riesgo, 8 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 20 distritos reportan incremento de casos y 22 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.35% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista

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

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

Hasta la S.E. 39 - 2025; se reporta 4 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1

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



#### DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

#### LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

#### UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 39 - 2025 PROCESADOS 22 y 26/09/2025



#### RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, <u>POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD</u> DE LA S.E. 39 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	6.8	3	4.1	10	13.7	18	24.7
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	4.1	3	4.1	7	9.6	13	17.8
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	10	13.7	2	2.7	0	0.0	12	16.4
4	C.S. MORONACOCHA	2	2.7	5	6.8	2	2.7	9	12.3
5	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	1.4	2	2.7	3	4.1	6	8.2
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1.4	2	2.7	1	1.4	4	5.5
7	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	3	4.1	3	4.1
8	LABORATORIO REFERENCIAL	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.7
9	P.S. 1° DE ENERO	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.7
10	P.S. MASUSA	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.7
11	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
12	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
	TOTAL GENERAL	26	35.6	17	23.3	30	41.1	73	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

<sup>✓</sup> En la S.E. 39 2025 ingresaron 73 muestras de suero, obtenidas en 12 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.

<sup>✓</sup> El 35.6% fueron REACTIVAS y el 23.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 41.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS San Juan (10) y del Hospital Apoyo Iquitos (7).

<sup>✓</sup> La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS San Juan (18) y del Hospital Apoyo Iquitos (13).

## RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR <u>DISTRITOS</u> DE LA S.E. 39 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	8	11.0	5	6.8	12	16.4	25	34.2
2	PUNCHANA	10	13.7	3	4.1	3	4.1	16	21.9
3	IQUITOS	4	5.5	5	6.8	6	8.2	15	20.5
4	BELEN	2	2.7	2	2.7	8	11.0	12	16.4
5	URARINAS	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
6	BELEN	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
7	YURIMAGUAS	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
8	SAN PABLO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
9	TIGRE	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
	TOTAL GENERAL	26	35.6	17	23.3	30	41.1	73	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 39 2025 ingresaron 73 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 35.6% fueron REACTIVAS y el 23.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (41.1%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (12), y Belén (8).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (10) y San Juan (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (25) y Punchana (16)

#### MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 39 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IGM (LRRL) Y MAT (INS)

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

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 39 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 966, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9** % fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **37.1** % Reactivos probables (Serovares <1/800) y **7.0** % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.









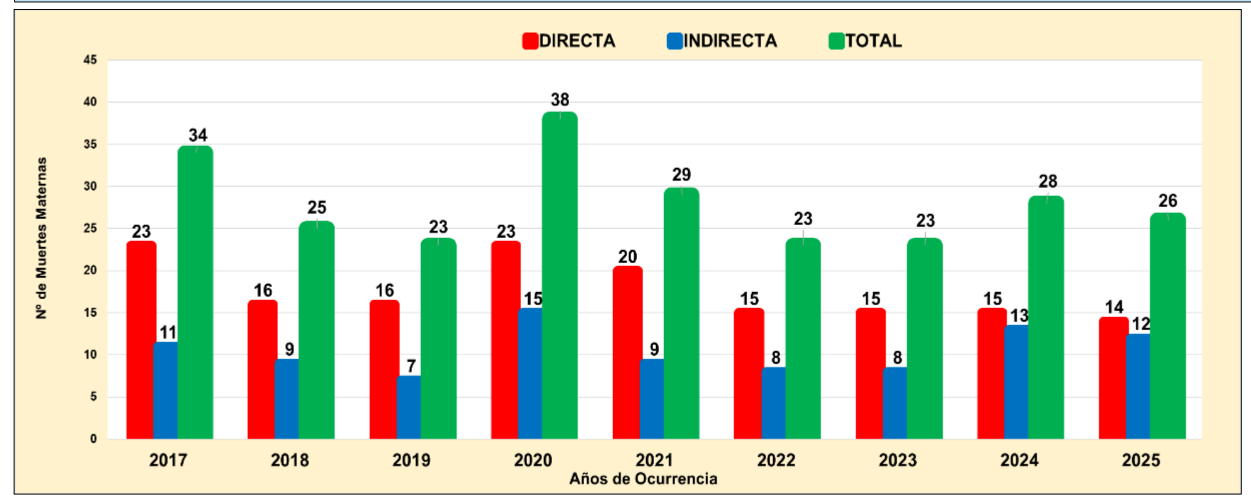


#### Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades Dirección de Epidemiología

# Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 30 de septiembre.



## Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 30 de Septiembre).

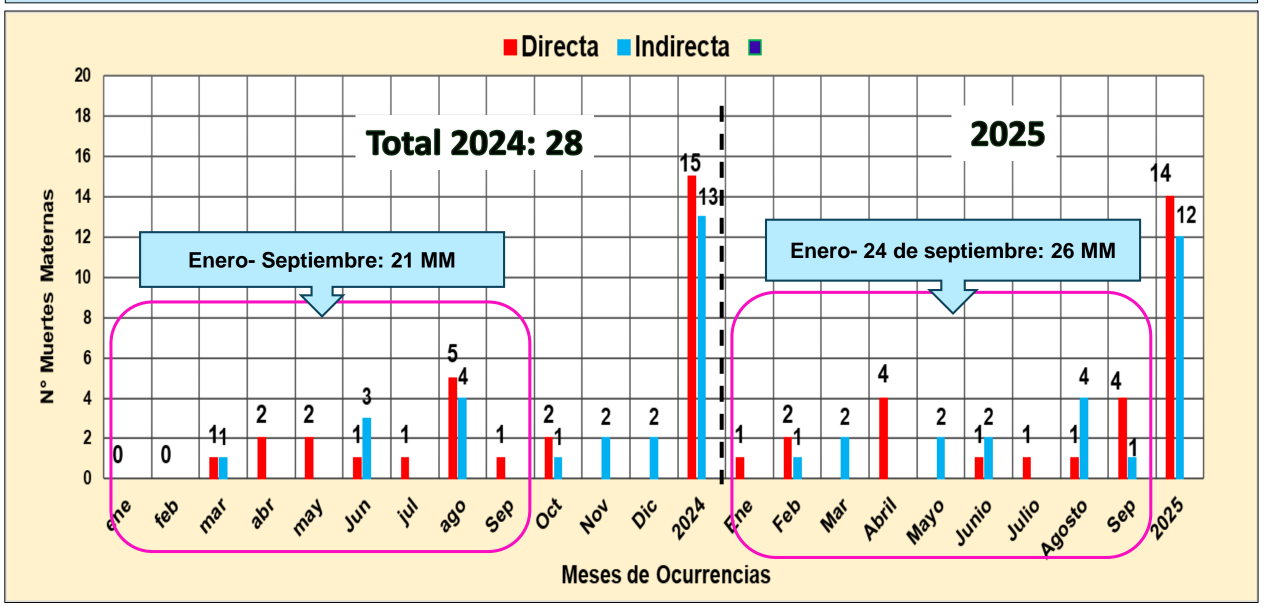


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 30 de septiembre 2025, se han notificado 26 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación. Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, (esta muerte no fue incluido en el análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

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

## Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al 30 de septiembre).



# Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\* (actualizado al 30 septiembre).

2024

Momento del	Clasifica	ción Final	<b>-</b>
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total
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 Falllecimiento	Clasific	ación Final	Total	0/
Momento dei Famecimiento	Directas	Indirectas	Total	%
Embarazo	0	2	2	7.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.7
Parto	2	1	3	11.5
Puerperio	11	8	19	73.1
Total	14	12	26	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 dias luego de haberse realizado el parto. En el 2025: El 73.1% fueron en el puerperio.

## Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 30 de septiembre).



N°	DDOVINCIAC	MUERTES MATERNAS	MUERTES MA	TERNAS 2025	TOTAL
N	PROVINCIAS	POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
	ALTO AMAZONAC (O)	YURIMAGUAS (1)	1		1
1	ALTO AMAZONAS (2)	BALSAPUERTO (1)	1		1
_	DATEM DEL MADAÑÓN (2)	CAHUAPANAS (2)		2	2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
		INDIANA (1)	1		1
	4 MANNAC (42)	FERNANDO LORES (1)	1		1
4		BELÉN (1)		1	1
4	MAYNAS (12)	TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	SAN PABLO (2)	1	1	2
	OAGTILLA (3)	PEBAS (2)	1	1	2
6	LOBETO (2)	TROMPETEROS (1)	1		1
6	LORETO (2)	URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	8 UCAYALI (1) CONTAMANA (1)				0
	TOTA	<u></u>	14	12	26

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

**En el 2024**, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. **En el 2025**, hasta el 24 de septiembre, 26 muertes maternas ocurrieron en 20 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

# Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 30 de septiembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITOA/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MATER	RTES NAS 2025 INDIRECTA	TOTAL	RESUMEN 2025
A.	INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIO	DNAL)	9	10	19	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	7	8	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	INSTITUCIONAL MINSA Y
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	GOBIERNO REGIONAL (19)
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	O	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
В.	ES SALUD		1	0	1	
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	ES SALUD (1)
C.	DOMICILIO		1	2	3	
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	DOMICILIO (3)
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	O	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
D. '	TRAYECTO		2	0	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	O	1	TRAYECTO (2)
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E.		IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
	TOTAL		14	12	26	26

# 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 30 septiembre).

SEMANA	20	25		
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%
Desconocido	1		1	3.8
17	1		1	3.8
19		1	1	3.8
20		1	1	3.8
24		1	1	3.8
28		1	1	3.8
29		1	1	3.8
30		1	1	3.8
31	1	1	2	7.7
32	1		1	3.8
33	1		1	3.8
34	2		2	7.7
36		1	1	3.8
37	1		1	3.8
38	1		1	3.8
39	2	4	6	23.1
40	2		2	7.7
43	1		1	3.8
TOTAL	14	12	26	100.0

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

En el 2025 (al 30 de septiembre),

Se notificaron **26** muertes maternas:

- ❖ El 23.1% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 7.7% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- SG43, 01 MM Directa

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

## % de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025\* (actualizado al 30 septiembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	17	0	1	1	1	3.8
	18	1	0	1		
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1	40	20 F
JOVEN	22	0	1	1	10	38.5
	23	0	0	0		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
ADULTO	35	4	0	4	15	57.7
	36	2	0	2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
	47	11	0	1		
TOTAL GEN	IERAL	14	12	26	26	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el 57.7 % de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 17 y a los 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	13.3
15	1	0	0	1	0	2	13.3
16	1	1	2	2	0	6	40.0
17	1	2	0	1	1	5	33.3
TOTAL	4	3	3	4	1	15	100.0

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

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el 40.0% fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: en el mes de septiembre ha ocurrido 01 muerte materna en una adolescente de 17 años.

# Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025\* (Actualizada al 30 septiembre).

		2024				2025		
Etnia	Clasifi	cación	Total	%	% Clasificación		Total	%
	Directas	Indirectas	Total		Directas	Indirectas	Total	
Mestizo	10	9	19	67.9	8	8	16	61.5
Achuar	1		1				0	
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	2	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1	32.1			0	38.5
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3		3	
Urarinas	1	1	2		1		1	
yaguas			0		1	1	2	
Total	15	13	28	100.0	14	12	26	100.00

En el 2025: 26 muertes maternas: El 38.5% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)

14 Directas: 08 son mestizos, 1 Shawi, 3 son Kichwas, 1 Yagua y 1 Urarinas

12 Indirectas: 08 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

## Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 30 septiembre)

Causas del Fallecimiento	20	)25
Causas dei Falleciillento	N°	%
Causas Directas	14	53.8
Hemorragias	7	26.9
Hemorragia del tercer periodo del parto	1	3.8
Inercia uterina secundaria	1	3.8
Inversion del utero, postparto	1	3.8
Retencion de fragmentos de la placenta o de las membranas,	2	7.7
Retencion de la palcenta	1	3.8
Ruptura del utero durante el trabajo de parto	1	3.8
Hipertensivas	6	23.1
Eclampsia en el embarazo	2	7.7
Preclampsia severa	4	15.4
No precisa causa Directa (investigación)	1	3.8

De las **26 muertes maternas** notificadas, el **53.8% son Directas**, de ellas el **26.9% son por hemorragias**, y el **23.1% hipertensivas, 01 Muerte materna directa no precisa la causa básica (3.8%).** 

Causas del Fellosimiento	20	)25
Causas del Fallecimiento	N°	%
Causas Indirectas	12	46.2
Anemia aplastica constitucional	1	3.8
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.8
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.8
Dolor en el pecho al respirar	1	3.8
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.8
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.8
Meningitis tuberculosa	1	3.8
Sepsis, no especificada	2	7.7
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.8
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.8
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.8
TOTAL	26	100.0

## MUERTE FETAL Y NEONATAL



#### Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 39

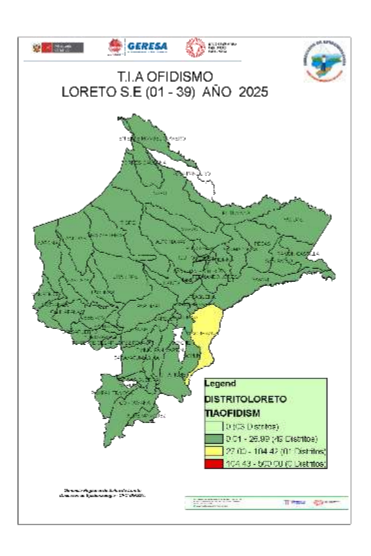
NIO	CAUCA DACICA AMIEDTE		TIPO E	DE MUERTE	
Nº	CAUSA_BASICA _MUERTE	FETAL	<del>%</del>	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			30	26.79
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.15	12	10.71
3 4	INMATURIDAD EXTREMA FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	12	14.94	13	11.61
5	FELOY RECIEN NACIDO AFECIADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE HIPOXIA INTRAUTERINA. NO ESPECIFICADA	13 10	11.49		
6	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.30	7	6.25
7	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	8	9.20		
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.90	1	0.89
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	5.36
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.15	5 1	4.46
11 12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	4 5	4.60 5.75	1	0.89
	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	4	4.60		
14	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	~	4.00	4	3.57
15	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.30	2	1.79
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.60	-	2.75
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.45		
18	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS		55	3	2.68
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.68
20	ANENCEFALIA	2	2.30	1	0.89
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.45		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.45		
23	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.45		
24	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.79
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.30		
26	GASTROSQUISIS			2	1.79
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.30		0.00
28	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUM TICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	0.89
29	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE MIEMBRO(S), NO ESPECIFICADA	1	1.15		
30	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CORIOAMNIONITIS	1	1.15		
31	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	0.89
32	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	0.89
33	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	0.89
34	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.15		
35	ASPIRACIÓN NEONATAL DE MECONIO			1	0.89
36	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	1.15		
37	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	0.89
38	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO			1	0.89
39	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.15		
40	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL			1	0.89
41	ONFALITIS DEL RECIEN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	0.89
42	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIOS		0.00	1	0.89
43	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			1	0.89
44	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.15		
45	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS C MARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA		0.00	1	0.89
46	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS			1	0.89
47	SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA INFANTIL		0.00	1	0.89
48	ASFIXIA DEL NACIMIENTO			1	0.89
49	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PLACENTA PREVIA	1	1.15		
50	ACONDROPLASIA		0.00	1	0.89
51	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			1	0.89
52	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	0.89
53	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA  TRACTORNO CARRIOVASCULAR NO ESPECIFICADO ARICINADO EN EL REPÚDDO REPUNATAL			1	0.89
54 55	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.15	1	0.89
	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1 1	1.15 1.15		
30	Total	87	100.00	112	100.00
	rotar	87	100.00	112	100.00

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 56 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-39, Se reportaron 87 muertes fetales y 112 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.3%) e hipoxia intrauterina no especificada(11.9%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (26.7%).

## OFIDISMO



## Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 39)



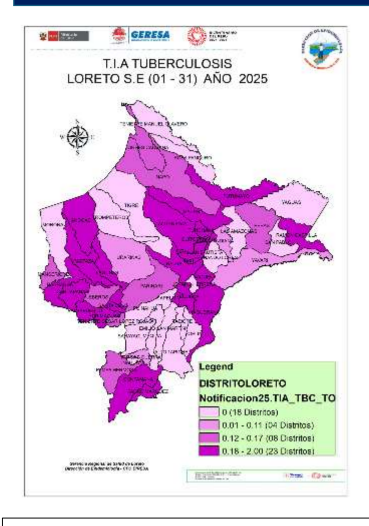
**Hasta la S.E. 39**, 50 distritos han reportado 425 casos de ofidismo el 80.0% se concentran en 24 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.82%), Nauta (4.6%) y Ramon Castilla (4.6%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

					_									
				Sen	nana E	pidem	iológi	са			Total			
N°	DISTRITO	1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
1	YURIMAGUAS	24	1		2	3		2	1	1	34	7.82	7.82	
2	NAUTA	14	_	1		1	1	2	1		20	4.60	12.41	
3	RAMON CASTILLA	17		1	1				1		20	4.60	17.01	
4	BELEN	17	1	1				1			20	4.60	21.61	
5	BALSAPUERTO	15		1		1			1	1	19	4.37	25.98	
6	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	15		1				1	1		18	4.14	30.11	
7	SAN JUAN BAUTISTA	14	1			1				1	17	3.91	34.02	
8	TORRES CAUSANA	13		1			1	1			16	3.68	37.70	
9	YAVARI	14		1				1			16	3.68	41.38	
10	TROMPETEROS	13		1		1					15	3.45	44.83	
11	NAPO	9	2			1			1	2	15	3.45	48.28	
12	BARRANCA	12		1	1	1					15	3.45	51.72	
13	JEBEROS	11		1	1				1		14	3.22	54.94	
14	MAZAN	12							1		13	2.99	57.93	
15	INDIANA	11						1			12	2.76	60.69	
16	LAS AMAZONAS	8		1		1	2				12	2.76	63.45	
17	MORONA	12									12	2.76	66.21	
18	FERNANDO LORES	7		1		3					11	2.53	68.74	
19	CONTAMANA	8							2		10	2.30	71.03	
20	URARINAS	9									9	2.07	73.10	
21	SARAYACU	5	2	1		1					9	2.07	75.17	
22	MANSERICHE	6								1	7	1.61	76.78	
23	YAQUERANA	7									7	1.61	78.39	
24	SAN PABLO	7									7	1.61	80.00	1
25	CAHUAPANAS	5	1			1					7	1.61	81.61	
26	PUNCHANA	5		1				1			7	1.61	83.22	
27	ANDOAS	6			1						7	1.61	84.83	
28	PADRE MARQUEZ	6									6	1.38	86.21	1
29	ALTO NANAY	5									5	1.15	87.36	
30	PASTAZA	4				1					5	1.15	88.51	
31	LAGUNAS	4			1						5	1.15	89.66	
32	SANTA CRUZ	5									5	1.15	90.80	
33	VARGAS GUERRA	2	1		1						4	0.92	91.72	
34	TIGRE	3									3	0.69	92.41	
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3									3	0.69	93.10	
36	PARINARI	1				1	1				3	0.69	93.79	
37	IQUITOS	2			1						3	0.69	94.48	
38	PUINAHUA	3									3	0.69	95.17	
39	ALTO TAPICHE	2									2	0.46	95.63	
40	REQUENA	0					1			1	2	0.46	96.09	
41	PUTUMAYO	1	1								2	0.46	96.55	
42	JENARO HERRERA	1				1					2	0.46	97.01	
43	PEBAS	2									2	0.46	97.47	
44	SAQUENA	1	1								2	0.46	97.93	
45	MAQUIA	2									2	0.46	98.39	
46	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.46	98.85	
47	PAMPA HERMOSA	2									2	0.46	99.31	
48	SOPLIN	1									1	0.23	99.54	
49	YAGUAS	1									1	0.23	99.77	
50	CAPELO	1									1	0.23	100.00	
	Total general	350	11	14	9	18	6	10	10	7	435	100.00		2

## TUBERCULOSIS



#### Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 39



N			MENINGITIS	TBC ABANDONO	TBC MONORESISTEN	TBC MULTIDROGORESIS	TBC PULMONAR C/CONF.	TBC PULMONAR S/CONF.		TUBERCULOSIS		Frecuencia	Frecuencia
2 PINCHANA   1	N°	DISTRITOS						-	TBC RECAIDA		Total		Acumulada
SEEN	1	YURIMAGUAS		1			48	13	5	32	99	17.90	17.9
MASHAN BANTISTA   150   111   150   115	2	PUNCHANA	1				43	40		3	87	15.73	33.6
NUTS	3	BELEN	1		1		62	15		4	83	15.01	48.6
SOUTH AMAN   SOUTH AMEN   SOU	4	SAN JUAN BAUTISTA					45	9		11	65	11.75	60.4
REGIUNA   1   1   1   1   1   22   5.98   NAUTA   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5	IQUITOS					44	13		7	64	11.57	72.0
NAITA	6	CONTAMANA					27	4			31	5.61	77.6
9 MAZAN	7	REQUENA					19	1	1	1	22	3.98	81.6
10   SAS-PUERTO   1   5   4     10   1.81   1   1   1   1   1   1   1   1   1	8	NAUTA				1	12	1			14	2.53	84.1
11   RAMON CASTILLA	9	MAZAN					9	2			11	1.99	86.1
12 ANDOAS   8   1.45	10	BALSAPUERTO		1			5	4			10	1.81	87.9
13 BARRANCA       5       2       7       1.27         14 KAUNAS       4       1       5       0.90         15 CARHAPANAS       2       1       3       0.54         16 CARHAPANAS       3       0.54       1       3       0.54         18 PEBAS       3       0.54       2       0.36	11	RAMON CASTILLA					7	2			9	1.63	89.5
14   LAGUNAS   4   1   1   5   0.90   1   1   1   1   1   1   1   1   1	12	ANDOAS			· ·	· ·	8	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8	1.45	91.0
15       MANSERICHE       3       0.54         16       CAHUAPANAS       1       3       0.54         17       PASTAZA       3       0.54       1         18       PEBAS       2       0.36       1       2       0.36         19       VARGAS GUERA       2       0.36       1       1       2       0.36       1         21       NAPO       2       0.36       1       1       2       0.36       1         24       MORONA       2       2       0.36       2       0.36       2         24       PADE MARQUEZ       2       0.36       2       0.36       2         25       LAS AMAZONAS       1       1       0.18       2       0.36       2         25       LAS AMAZONAS       1       1       0.18       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       0.36	13	BARRANCA					5			2	7	1.27	92.2
16         CAHUAPANAS         2         1         3         0.54           17         PASTAZA         3         0.54         1           18         PEBAS         2         0.36         2           19         VARGAS GUERRA         2         0.36         1           19         VARGAS GUERRA         2         0.36         1           20         TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS         1         1         2         0.36         1           21         NAPO         2         0.36         1         2         0.36         1           22         MORONA         2         0.36         2         0.36         2           23         FERNANDO LORES         2         0.36         2         0.36         2           24         PADRE MARQUEZ         2         0.36         2         0.36         2           25         IAS AMAZONAS         1         1         0.18         2         0.36         2           27         TROMPETEROS         1         1         0.18         1         0.18         2           28         PULUMAYO         1         1         0.18         1	14	LAGUNAS					4			1	5	0.90	93.1
17   PASTAZA   3   0.54   18   PEBAS   2   0.36   19   VARGAS GUERRA   2   0.36   VARGAS GUERRA   2	15	MANSERICHE					3				3	0.54	93.7
18       PEBAS       2       0.36       1         19       VARGAS GUERRA       2       0.36       2       0.36       2         20       TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS       1       2       0.36       2       0.36       2         21       NAPO       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2       0.36       2         22       MORONA       2       0.36       0.2       0.36       0.2       0.36       0.2       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36       0.36	16	CAHUAPANAS					2			1	3	0.54	94.2
19     VARGAS GUERRA     2     0.36       20     TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS     1     2     0.36       21     NAPO     2     0.36     2       22     MORONA     2     0.36     2       23     FERNANDO LORES     2     0.36     2       24     PADRE MARQUEZ     2     0.36     2       25     LAS AMAZONAS     1     0.18     1       26     LEBEROS     1     0.18     1       27     TROMPETEROS     1     0.18     1       29     YAVARI     1     0.18     1       29     YAVARI     1     0.18     1       30     CAPELO     1     0.18     1       31     TORRES CAUSANA     1     0.18     1       32     ALTO NANAY     1     0.18     1       33     URARINAS     1     0.18     1       34     PAMPA HERMOSA     1     0.18     1       35     YAQUERANA     1     0.18     1       36     SANTA CRUZ     1     0.18     1       37     NIDANA     1     0.18     1       38     SANTA CRUZ     1     0.18     1   <	17	PASTAZA					3				3	0.54	94.8
20   TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS   1	18	PEBAS					2				2	0.36	95.1
21       NAPO       2       0.36         22       MORONA       2       0.36         23       FERNANDO LORES       2       0.36         24       PADE MARQUEZ       2       0.36         25       LAS AMAZONAS       1       0.18         26       JEBEROS       1       0.18         27       TROMPETEROS       1       0.18         29       YAVARI       1       0.18         29       YAVARI       1       0.18         31       TORRES CAUSANA       1       0.18         31       TORRES CAUSANA       1       0.18         32       ALTO NANAY       1       0.18         33       URARINAS       1       0.18         34       PAMPA HERMOSA       1       0.18         35       YAQUERANA       1       0.18         36       SANTA CRUZ       1       0.18         37       INDIANA       1       0.18         38       SAQUENA       1       0.18	19	VARGAS GUERRA					2				2	0.36	95.5
22       MORONA       2       0.36         23       FERNANDO LORES       2       0.36         24       PADRE MARQUEZ       2       0.36         25       LAS AMAZONAS       2       0.36         26       JEBEROS       1       0.18         27       TROMPETEROS       1       0.18         29       YAVARI       1       0.18         30       CAPELO       1       0.18         31       TORRES CAUSANA       1       0.18         31       TORRES CAUSANA       1       0.18         33       URARINAS       1       0.18         34       PAMPA HERMOSA       1       0.18         35       YAQUERANA       1       0.18         36       SANTA CRUZ       1       0.18         37       INDIANA       1       0.18         38       SAQUENA       1       0.18         38       SAQUENA       1       0.18	20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.36	95.8
23       FENANDO LORES       2       0.36         24       PADRE MARQUEZ       2       0.36         25       LAS AMAZONAS       1       0.18         26       JEBEROS       1       0.18         27       TROMPETEROS       1       0.18         28       PUTUMAYO       1       0.18         29       VAVARI       1       0.18         30       CAPELO       1       0.18         31       TORRES CAUSANA       1       0.18         32       ALTO NANAY       1       0.18         33       URARINAS       1       0.18         34       PAMPA HERMOSA       1       0.18         35       YAQUERANA       1       0.18         36       SANTA CRUZ       1       0.18         37       INDIANA       1       0.18         38       SAQUENA       1       0.18         38       SAQUENA       1       0.18         1       0.18       1       0.18         2       1       0.18       1         37       INDIANA       1       0.18         38       SAQUENA       1 </td <td>21</td> <td>NAPO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>0.36</td> <td>96.2</td>	21	NAPO					2				2	0.36	96.2
24 PADRE MARQUEZ       PADRE MARQUEZ       2       0.36         25 LAS AMAZONAS       1       0.18       2         26 JEBROS       1       0.18       1       0.18         27 TROMPETEROS       1       0.18       1       0.18       2         28 PUTUMAYO       1       0.18       1       0.18       2         29 YAVARI       1       0.18       1       0.18       1         30 CAPELO       1       0.18       1       0.18       1         31 TORRES CAUSANA       1       0.18       1       0.18       1         32 ALTO NANAY       1       0.18       1       0.18       1         33 URARINAS       1       0.18       1       0.18       1         34 PAMPA HERMOSA       1       0.18       1       0.18       1         35 YAQUERANA       1       0.18       1       0.18       1         37 INDIANA       1       0.18       1       0.18       1         38 SAQUENA       1       0.18       1       0.18       1         38 SAQUENA       1       0.18       1       0.18       1         1       0.18<	22	MORONA					2				2	0.36	96.6
25       LAS AMAZONAS       1       0.18         26       JEBEROS       1       0.18         27       TROMPETEROS       1       0.18         28       PUTUMAYO       1       0.18         29       YAVARI       1       0.18         30       CAPELO       1       0.18         31       TORRES CAUSANA       1       0.18         32       ALTO NANAY       1       0.18         33       URARINAS       1       0.18         34       PAMPA HERMOSA       1       0.18         35       YAQUERANA       1       0.18         36       SANTA CRUZ       1       0.18         37       INDIANA       1       0.18         38       SAQUENA       1       0.18	23	FERNANDO LORES						2			2	0.36	96.9
26 JEBROS     1     0.18       27 TROMPETEROS     1     0.18       28 PUTUMAYO     1     0.18       29 YAVARI     1     0.18       30 CAPELO     1     0.18       31 TORRES CAUSANA     1     0.18       32 ALTO NANAY     1     0.18       33 URARINAS     1     0.18       34 PAMPA HERMOSA     1     0.18       35 YAQUERANA     1     0.18       36 SANTA CRUZ     1     0.18       37 INDIANA     1     0.18       38 SAQUENA     1     0.18	24	PADRE MARQUEZ					2				2	0.36	97.3
27 TROMPETEROS       1       0.18         28 PUTUMAYO       1       0.18         29 YAVARI       1       0.18         30 CAPELO       1       0.18         31 TORES CAUSANA       1       0.18         32 ALTO NANAY       1       0.18         33 URARINAS       1       0.18         34 PAMPA HERMOSA       1       0.18         35 YAQUERANA       1       0.18         36 SANTA CRUZ       1       0.18         37 INDIANA       1       0.18         38 SAQUENA       1       0.18         1       0.18       0.18	25	LAS AMAZONAS					1				1	0.18	97.5
28 PUTUMAYO     1     0.18       29 YAVARI     1     0.18       30 CAPELO     1     1     0.18       31 TORRES CAUSANA     1     1     0.18       32 ALTO NANAY     1     1     0.18       33 URARINAS     1     1     0.18       34 PAMPA HERMOSA     1     1     0.18       35 YAQUERANA     1     0.18     1       36 SANTA CRUZ     1     0.18     1       37 INDIANA     1     0.18     1       38 SAQUENA     1     0.18     1	26	JEBEROS						1			1	0.18	97.6
29 YAVARI     1     0.18       30 CAPELO     1     0.18       31 TORRES CAUSANA     1     0.18       32 ALTO NANAY     1     0.18       33 URARINAS     1     1     0.18       34 PAMPA HERMOSA     1     1     0.18       35 YAQUERANA     1     0.18     1       36 SANTA CRUZ     1     0.18     1       37 INDIANA     1     0.18     1       38 SAQUENA     1     0.18     1       39 SAQUENA     1     0.18     1       30 SAQUENA     1     0.18     1       38 SAQUENA     1     0.18     1	27	TROMPETEROS					1				1	0.18	97.8
30 CAPELO     1     0.18       31 TORRES CAUSANA     1     0.18       32 ALTO NANAY     1     0.18       33 URARINAS     1     1     0.18       34 PAMPA HERMOSA     1     1     0.18       35 VAQUERANA     1     0.18     1       36 SANTA CRUZ     1     0.18     1       37 INDIANA     1     0.18       38 SAQUENA     1     0.18	28	PUTUMAYO					1				1	0.18	98.0
31 TORRES CAUSANA     1     0.18       32 ALTO NANAY     1     0.18       33 URARINAS     1     1     0.18       34 PAMPA HERMOSA     1     1     0.18       35 YAQUERANA     1     1     0.18       36 SANTA CRUZ     1     1     0.18       37 INDIANA     1     0.18     1       38 SAQUENA     1     0.18     1	29	YAVARI						1			1	0.18	98.2
32 ALTO NANAY     1     0.18       33 URARINAS     1     1     0.18       34 PAMPA HERMOSA     1     1     0.18       35 YAQUERANA     1     1     0.18       36 SANTA CRUZ     1     1     0.18       37 INDIANA     1     0.18     1       38 SAQUENA     1     0.18     1	30	CAPELO						1			1	0.18	98.4
33 URARINAS     1     1     0.18       34 PAMPA HERMOSA     1     0.18       35 YAQUERANA     1     0.18       36 SANTA CRUZ     1     1     0.18       37 INDIANA     1     0.18       38 SAQUENA     1     0.18	31	TORRES CAUSANA			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			1	0.18	98.6
34 PAMPA HERMOSA     1     0.18       35 YAQUERANA     1     0.18       36 SANTA CRUZ     1     1     0.18       37 INDIANA     1     1     0.18       38 SAQUENA     1     1     0.18	32	ALTO NANAY					1				1	0.18	98.7
35 YAQUERANA     1     0.18       36 SANTA CRUZ     1     1     0.18       37 INDIANA     1     1     0.18       38 SAQUENA     1     1     0.18	33	URARINAS								1	1	0.18	98.9
36 SANTA CRUZ     1     1     0.18       37 INDIANA     1     1     0.18       38 SAQUENA     1     0.18     1	34	PAMPA HERMOSA					1				1	0.18	99.1
37 INDIANA     1     1     0.18       38 SAQUENA     1     0.18	35	YAQUERANA					1				1	0.18	99.3
38         SAQUENA         1         0.18	36	SANTA CRUZ								1	1	0.18	99.5
	37	INDIANA			_	_	_	_		1	1	0.18	99.6
20 DADIMADI	38	SAQUENA					1				1	0.18	99.8
39 PAKINAKI 1 U.18		PARINARI					1				1	0.18	100.0
Total general 2 2 1 1 366 109 6 66 553 100.00 Fuente: Base Noti . CDC-WIINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025		Total general	2	2	1	1	366	109	6	66	553	100.00	

Hasta la SE-39, Se notificaron 553 casos de Tuberculosis 4 casos más que en la SE38, de los casos notificados 366 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 109 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 66 casos de tuberculosis extra pulmonar.

El 81.6 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 39, se reportan 33 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos, Contamana y San Juan con 5 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 23 distritos son de alto riesgo de transmisión.



#### Tos ferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 39

#### Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 39

N°	DISTRITO			Sen	nana I	Epide	mioló	gica			Total 2025	Frecuencia
Ĭ,	DISTATO	1-31	32	33	34	35	36	37	38	39	10tal 2023	relativa
1	ANDOAS	666	50	50	34	54	41	16	6		917	44.84%
2	BARRANCA	319	11	5	5	3	4	8	4		359	17.56%
3	PASTAZA	301	2		1			1			305	14.91%
4	MORONA	211	5	2		3	7	15	7	2	252	12.32%
5	CAHUAPANAS	98	1		2	13	1	1			116	5.67%
6	MANSERICHE	22	3				3	1			29	1.42%
7	PUNCHANA	21									21	1.03%
8	IQUITOS	11			1		1			1	14	0.68%
9	SAN JUAN BAUTISTA	8		1		1					10	0.49%
10	BELEN	3					2	1			6	0.29%
11	SAN PABLO	3					2				5	0.24%
12	RAMON CASTILLA	4									4	0.20%
13	BALSAPUERTO	2									2	0.10%
14	PEBAS	2									2	0.10%
15	LAS AMAZONAS	1									1	0.05%
16	YURIMAGUAS	1									1	0.05%
17	REQUENA	1									1	0.05%
Total	general	1674	72	58	43	74	61	43	17	3	2045	100%

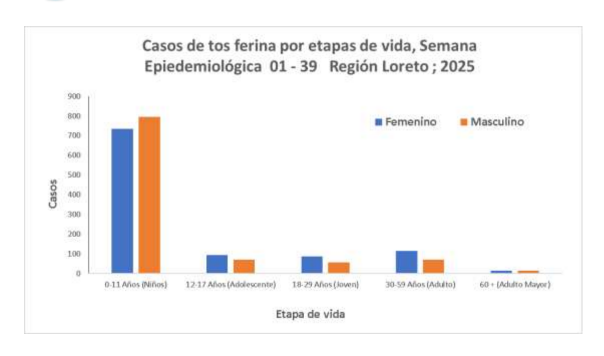


Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 39 se han reportado 2 045 casos de Tosferina, 111 casos más que la SE 38, se confirmaron 1 932 y 113 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 38; 17 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 01-39.

Edua	TIPO DIAG	NOSTICO	TOTAL	Frecuencia
Edad	Femenino	Masculino	TOTAL	relativa
0-11 Años (Niños)	734	795	1529	74.8%
12-17 Años (Adolescente)	93	69	162	7.9%
18-29 Años (Joven)	86	55	141	6.9%
30-59 Años (Adulto)	115	71	186	9.1%
60 + (Adulto Mayor)	14	13	27	1.3%
	1042	1003	2045	100%





50.9% (1042)



49.0% (1003)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.8%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Fuente: Noti sp. 2025

#### Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 39.

		SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				
DISTRITO	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	18	19	21	22	24	25	27	30	31	34	36	Total general
ANDOAS			-			-			-	1		1	2	1	1	2	2	4		1	1	16
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1													9
PUNCHANA																			1			1
BARRANCA																	1					1
RAMON CASTILLA									1													1
BELEN		1																				1
SAN JUAN BAUTISTA							0			1												1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	1	2	1	1	2	3	4	1	1	1	30

Hasta la SE 39 se reportan 30 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 37, la tasa general de letalidad es de 1.5% en la región, el mayor número de fallecidos (16/30) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.9%).

Edod	TIPO DIAC	SNOSTICO	TOTAL	Frecuencia	Letalidad
Edad	Femenino	Masculino	TOTAL	relativa	Letailuau
<1 año	8	9	17	56.7%	8.8%
1-5 años	6	7	13	43.3%	1.6%
	14	16	30	100%	2.9%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.9%.

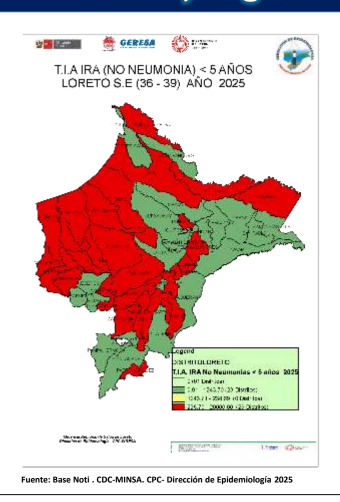
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 8.8% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.6%

Fuente: Noti sp. 2025

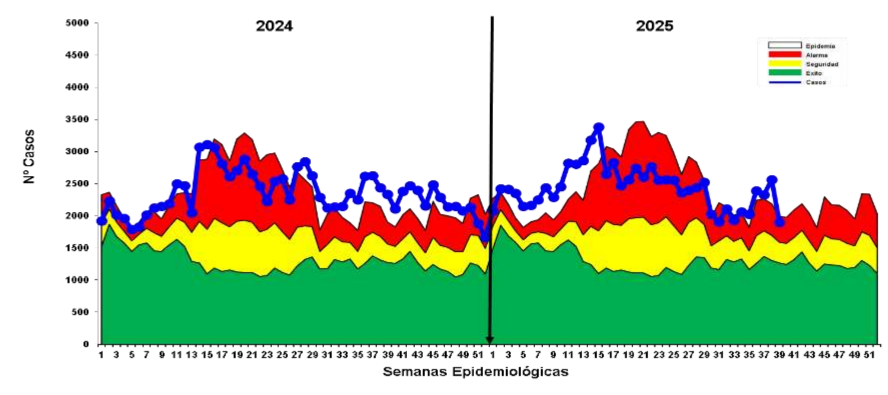
# Enfermedades respiratorias agudas



## Canal Endémico infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52 )-2025 (S.E. 01 - 39 - 2025).



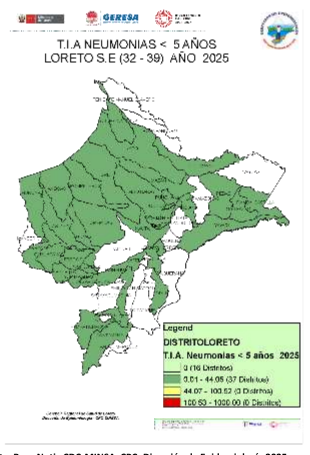
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-39)

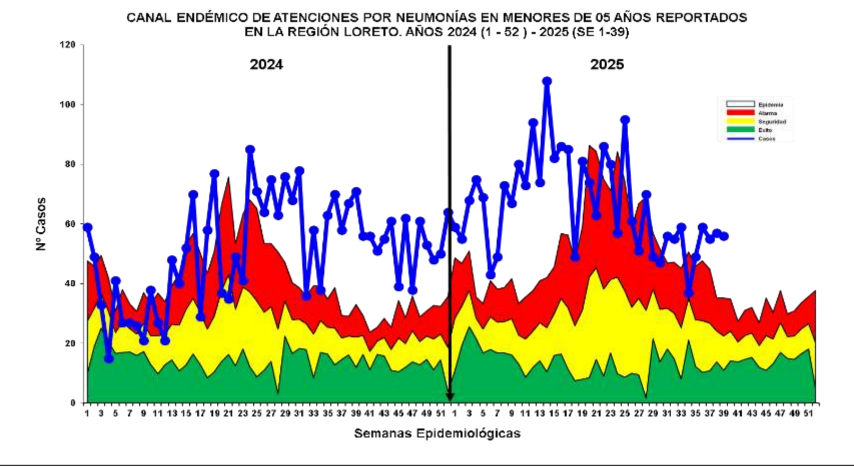


**Hasta la S.E. 39**, se han reportado 95 318 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 592 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 26 377 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 64 349 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma, en la SE 39 la Curva se ubica en zona de ALARMA.

En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 23 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 - 39 ).



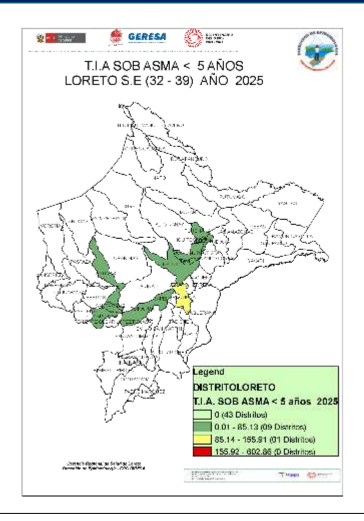


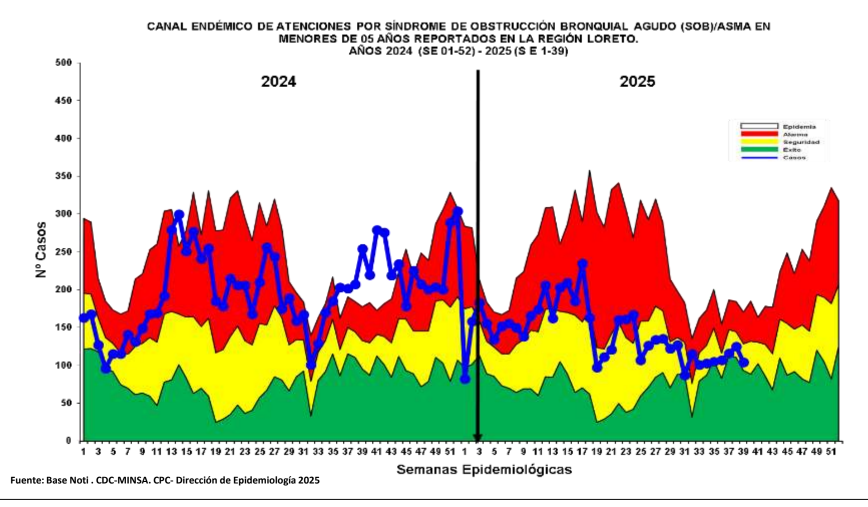
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la S.E.39 se han registrado 2 586 episodios total de Neumonía; 2 074 (79.9%) son episodios de Neumonía y 512 (20.1%) 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, ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA en la SE 39.

Hasta la SE 39, se han reportado 22 **defunciones**: 9 **extrahospitalarias** (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 13 **intrahospitalarias** (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 37 distrito están en Bajo riesgo y 216distritos Sin Riesgo a Neumonías.

### Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-39 - 2025).



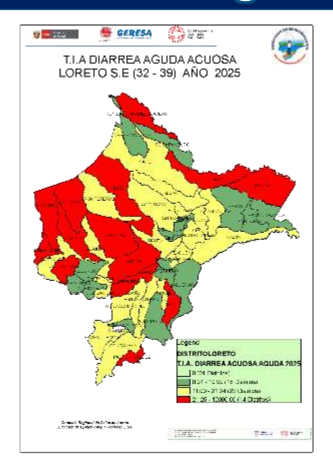


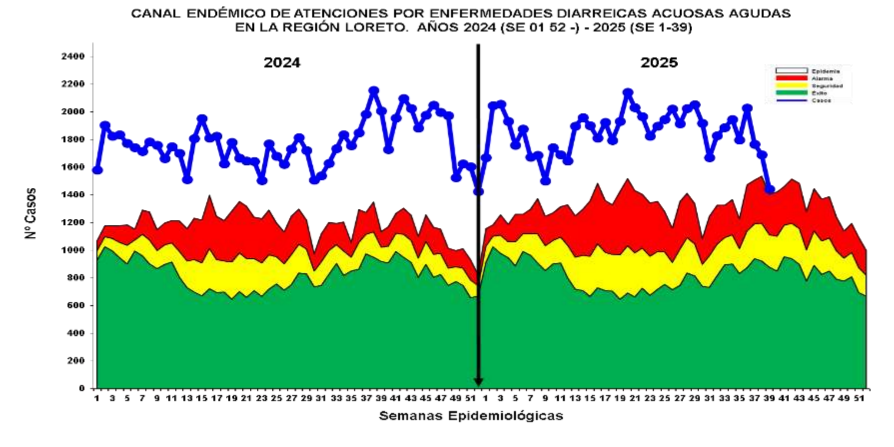
- Hasta la S.E. 39, se han notificado 5 541 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 484 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3057 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 33 la curva de casos muestra una meseta. Quedando en zona de seguridad en la SE 39.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 9 en Bajo riesgo y 43 distritos Sin Riesgo.

## EDAS



## Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Águdas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –39 - 2025)

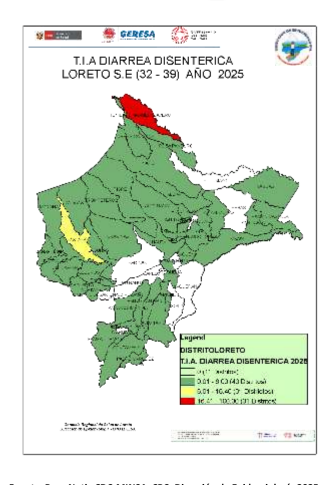




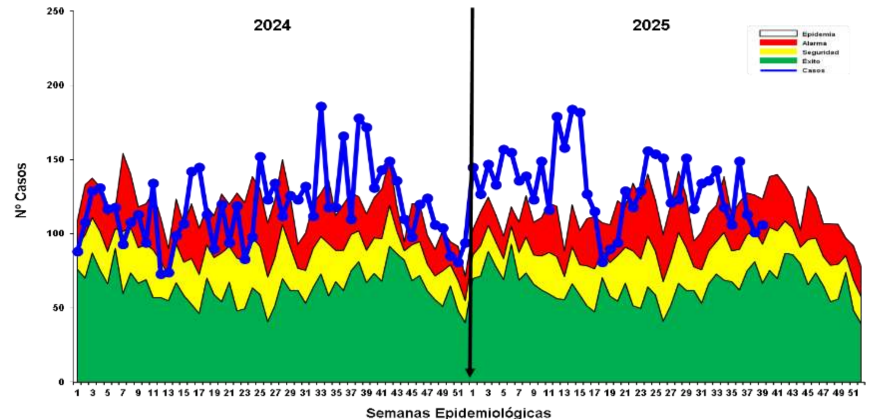
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 39 se reportaron 72 356 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 003 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 21 186 (29.2%) atenciones de 01 a 04 años, y 45 167 (62.5%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en la ultima semana se observo un descenso, pero se mantiene en zona se epidemia. Se reportan 08 fallecidos de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (3), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de Alto Riesgo, 22 distritos en Mediano Riesgo y 16 distritos en Bajo Riesgo.

## Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 39 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-39)



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

**Hasta la S.E. 39**, se han notificado 5 192 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 367 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 366 (26.3%) atenciones de 1 a 4 años y 3 459 atenciones de mayores de 5 años (66.6%). En la semana epidemiológica 37 se observa un descenso de casos, en la semana actual la curva se ubica en zona de alarma.

Hasta la SE39, se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 01 distrito de mediano riesgo y 40 distritos en Bajo Riesgo.



# GRACIAS