





REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (S.E 01 - 04) (Del 19 al 25 enero 2025)

DIRECCION EJECUTIVA DEL CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL-CPC DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA



Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-04

		SEMAI	NA EPIDEN	/IIOLÓGIC	A 2025			
N°	DIAGNOSTICO	1	2	3	4	Total	%	% Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	423	439	368	144	1374	37.582	37.58
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	311	338	417	298	1364	37.309	74.89
3	LEPTOSPIROSIS	126	157	90	34	407	11.132	86.02
4	MALARIA P. FALCIPARUM	62	72	60	27	221	6.045	92.07
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	56	56	45	31	188	5.142	97.21
6	OFIDISMO	5	14	11	9	39	1.067	98.28
7	TOS FERINA	7	10	5	3	25	0.684	98.96
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	4	1		10	0.274	99.23
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5		1	7	0.191	99.43
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		1	2	4	0.109	99.54
11	DENGUE GRAVE	1	2			3	0.082	99.62
12	MALARIA POR P. MALARIAE			1	2	3	0.082	99.70
13	INFECCION GONOCOCICA		2			2	0.055	99.75
14	OROPUCHE	1	1			2	0.055	99.81
15	SIFILIS MATERNA	1	1			2	0.055	99.86
16	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		1			1	0.027	99.89
17	HEPATITIS B			1		1	0.027	99.92
18	LOXOCELISMO			1		1	0.027	99.95
19	METAL, NO ESPECIFICADO			1		1	0.027	99.97
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1_		1	0.027	100.00
	Total general	1000	1102	1003	551	3656	100.000	

- Hasta la SE 04-2025, se han notificado 20 Enfermedades bajo vigilancia. El 86.02% lo concentra malaria por P. vivax, Dengue sin signos de alarma y leptospira, siendo los que representan el mayor daño notificado
- En comparación al año 2024, malaria vivax presenta una disminución a la mima semana mientras que dengue sin signos de alarma muestra un incremento significativo a las misma semana con mas de 1000 casos.

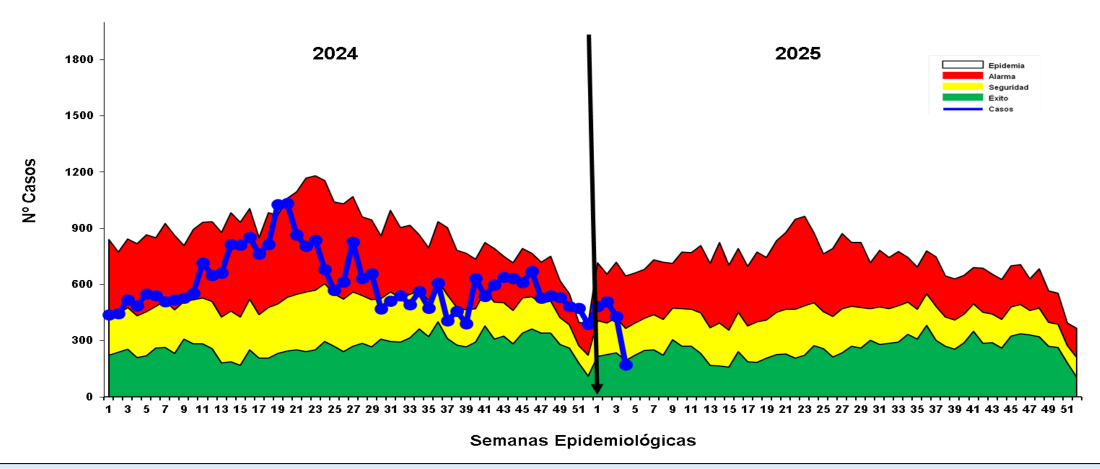
Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



MALARIA

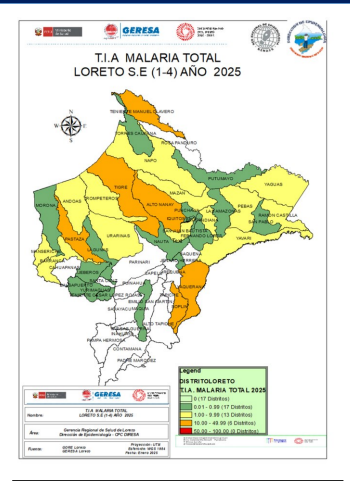
DIAGNOSTICOS	2024	2025	%	FALLECIDOS 2025
MALARIA POR <i>P. vivax</i>	1475	1374	86.0	0
MALARIA P. falciparum	413	221	13.8	0
MALARIA POR <i>P. malariae</i>	0	3	0.2	0
Total general	1888	1598	100.0	0.0

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-4)



✓ Hasta la S.E. 04-2025, se reportaron 1598 casos de malaria: 1374 (85.97%) Malaria vivax, 221 (13.83%) Malaria falciparum y 3(0.2%) malaria malariae. Hay una disminución del 33.5% (290 casos) en el mismo período de tiempo con respecto al año 2024. En el canal endémico se ubica en zona de Éxito pero la cobertura de notificación alcanzo el 75% por lo que la curva de casos se actualizara en la SE05. No se reportan fallecidos.

Casos de Malaria Total por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 - 04



Según el mapa de riesgo de malaria total nos muestra, **06 distritos de alto riesgo, 13 distritos de mediano riesgo y 17 de bajo riesgo.**

		SEMANA EPIDEMIOLOGICA		CA				
N°	DISTRITO	1	2	3	4	2024 Total	2025 Total	VARIACION %
1	PEBAS	17	25	20	10	1	72	7100.00
2	TENIENTE MANUEL CLAVERO	31	9	14	2	4	56	1300.00
3	INDIANA	6	3	11	5	2	25	1150.00
4	IQUITOS	8	19	18	3	6	48	700.00
5	SOPLIN	6	12	10	2	5	30	500.00
6	BELEN	1	2	8		2	11	450.00
7	SAN JUAN BAUTISTA	45	55	53	26	55	179	225.45
8	LAS AMAZONAS		1		2	1	3	200.00
9	YAQUERANA	20	21	11	3	25	55	120.00
10	PUNCHANA	19	13	23	6	40	61	52.50
11	MAZAN	13	7	5	4	21	29	38.10
12	MANSERICHE	44	28	3		58	75	29.31
13	BARRANCA	61	10	3	2	61	76	24.59
14	NAUTA	8	7	3	3	17	21	23.53
15	RAMON CASTILLA	23	20	15	7	55	65	18.18
16	ALTO NANAY	21	45	59	21	127	146	14.96
17	FERNANDO LORES	4	3	1		7	8	14.29
18	MORONA	2	5	1		8	8	0.00
19	PUTUMAYO	2		1		3	3	0.00
20	YURIMAGUAS	1		7		9	8	-11.11
21	TORRES CAUSANA	2	1	2	2	11	7	-36.36
22	PASTAZA	20	37	41	12	193	110	-43.01
23	TROMPETEROS	14	31	14	23	144	82	-43.06
24	YAVARI	15	32	13	3	114	63	-44.74
25	BALSAPUERTO	6	3	4		30	13	-56.67
26	TIGRE	38	28	20	15	235	101	-57.02
27	ANDOAS	33	64	39	15	373	151	-59.52
28	URARINAS	14	19	20	5	158	58	-63.29
29	NAPO	8	8	5	1	109	22	-79.82
30	LAGUNAS			1		9	1	-88.89
31	ALTO TAPICHE					2		-100.00
32	PARINARI					1		-100.00
33	REQUENA					1		-100.00
34	SAQUENA					1		-100.00
35	JEBEROS	1	1	1			3	
36	JENARO HERRERA			3			3	
37	YAGUAS		1		1		2	
38	MAQUIA	1					1	
39	SAN PABLO		1				1	
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1					1	
Total	general	485	511	429	173	1888	1598	

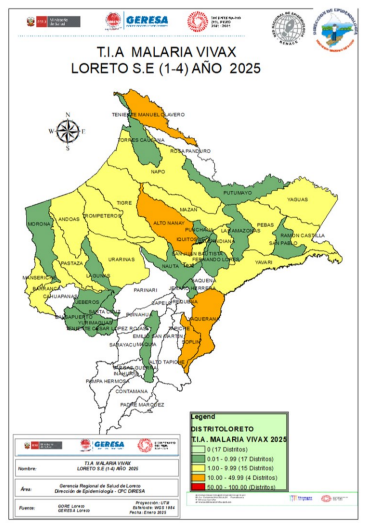
Hasta la SE 04-2025. 36 distritos reportaron casos de Malaria Total.

17 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, siendo los distritos de Pebas teniente Manuel Clavero e Indiana los que reportan una alta prevalencia.

6 distritos que a la SE04 no reportaron casos para el 2025 presentan casos de malaria.

Así mismo 4 distritos que el 2024 presentaron caso en el 2025 no reportan caso hasta la SE04

Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 – 04

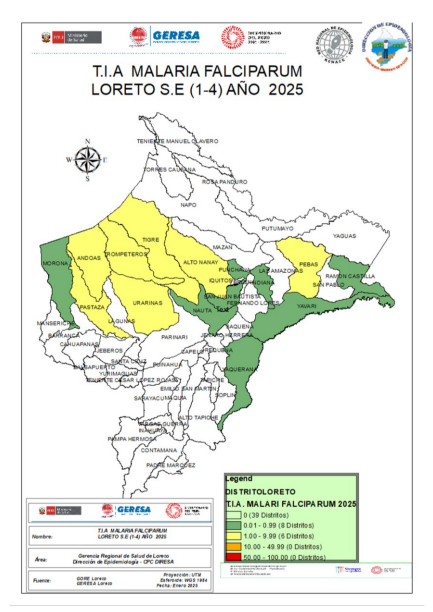


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto
--

N°	DISTRITO	SEM	IANA EPID	EMIOLOG	ICA	CAS	sos	%	% Acumulado	
	3.3.1	1	2	3	4	Total 2024	Total 2025	~	707100111010	VARIACION %
1	SAN JUAN BAUTISTA	44	55	53	26	55	178	12.95	12.95	223.64
2	ALTO NANAY	20	40	51	18	125	129	9.39	22.34	3.20
3	ANDOAS	20	48	27	13	235	108	7.86	30.20	-54.04
4	BARRANCA	61	10	3	2	61	76	5.53	35.74	24.59
5	TIGRE	26	23	14	13	160	76	5.53	41.27	-52.50
6	MANSERICHE	44	28	3		57	75	5.46	46.72	31.58
7	PASTAZA	9	22	31	5	132	67	4.88	51.60	-49.24
8	TROMPETEROS	12	21	9	20	109	62	4.51	56.11	-43.12
9	PUNCHANA	19	12	23	5	38	59	4.29	60.41	55.26
10	TENIENTE MANUEL CLAVERO	31	9	14	2	4	56	4.08	64.48	1300.00
11	YAQUERANA	19	21	11	3	25	54	3.93	68.41	116.00
12	YAVARI	12	27	13	2	78	54	3.93	72.34	-30.77
13	RAMON CASTILLA	12	19	13	7	55	51	3.71	76.06	-7.27
14	PEBAS	15	17	13	5	1	50	3.64	79.69	4900.00
15	IQUITOS	8	19	18	3	6	48	3.49	83.19	700.00
16	URARINAS	10	14	11		107	35	2.55	85.74	-67.29
17	SOPLIN	6	12	10	2	5	30	2.18	87.92	500.00
18	MAZAN	13	7	5	4	21	29	2.11	90.03	38.10
19	INDIANA	5	3	11	5	2	24	1.75	91.78	1100.00
20	NAPO	8	8	5	1	108	22	1.60	93.38	-79.63
21	NAUTA	8	7	2	3	8	20	1.46	94.83	150.00
22	BALSAPUERTO	6	3	4		30	13	0.95	95.78	-56.67
23	BELEN	1	2	8		2	11	0.80	96.58	450.00
24	FERNANDO LORES	4	3	1		7	8	0.58	97.16	14.29
25	YURIMAGUAS	1		7		9	8	0.58	97.74	-11.11
26	TORRES CAUSANA	2	1	2	2	11	7	0.51	98.25	-36.36
27	MORONA	2	4			6	6	0.44	98.69	0.00
28	JEBEROS	1	1	1			3	0.22	98.91	
29	JENARO HERRERA			3			3	0.22	99.13	
30	LAS AMAZONAS		1		2	1	3	0.22	99.34	200.00
31	PUTUMAYO	2		1		3	3	0.22	99.56	0.00
32	YAGUAS		1		1		2	0.15	99.71	
33	LAGUNAS			1		9	1	0.07	99.78	-88.89
34	MAQUIA	1					1	0.07	99.85	
35	SAN PABLO		1				1	0.07	99.93	
36	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1					1	0.07	100.00	
37	ALTO TAPICHE					2		0.00	100.00	-100.00
38	PARINARI					1		0.00	100.00	-100.00
39	REQUENA					1		0.00	100.00	-100.00
40	SAQUENA					1		0.00	100.00	-100.00
	general	423	439	368	144	1475	1374	100.00		19 .

Hasta la S.E.04-2025, 36 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 15 distritos concentran el 83.19% de los casos en la Región. Según el mapa de riesgo 04 distritos son de alto riesgo; 15 distritos de mediano riesgo y 17 distritos de bajo riesgo. El distrito de Pebas reporta una alta incidencia de casos de malaria por *P. vivax*.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 - 04



		SEMA	NA EPIC	DEMIOLO	ÓGICA	CAS	sos			
N°	DISTRITO	1	2	3	4	Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado	VARIACION %
1	ANDOAS	13	16	12	2	138	43	19.46	19.46	-69%
2	PASTAZA	11	15	10	7	61	43	19.46	38.91	-30%
3	TIGRE	12	5	6	2	75	25	11.31	50.23	-67%
4	URARINAS	4	5	9	5	51	23	10.41	60.63	-55%
5	PEBAS	2	8	7	3		20	9.05	69.68	
6	TROMPETEROS	2	10	4	3	35	19	8.60	78.28	-46%
7	ALTO NANAY	1	5	8	3	2	17	7.69	85.97	750%
8	RAMON CASTILLA	11	1	2			14	6.33	92.31	
9	YAVARI	3	5		1	36	9	4.07	96.38	-75%
10	MORONA		1	1		2	2	0.90	97.29	0%
11	PUNCHANA		1		1	2	2	0.90	98.19	0%
12	INDIANA	1					1	0.45	98.64	
13	NAUTA			1		9	1	0.45	99.10	-89%
14	SAN JUAN BAUTISTA	1					1	0.45	99.55	
15	YAQUERANA	1					1	0.45	100.00	
16	MANSERICHE					1		0.00	100.00	-100%
17	NAPO					1		0.00	100.00	-100%
	Total general	62	72	60	27	413	221	100.00		

En la SE 04–2025, 15 distritos reportan casos de malaria por *P. falciparum*, 07 distritos concentran el 85.97% de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas, Pastaza y Tigre. Según el mapa de riesgo, 5 distritos se encuentran en Mediano Riesgo y 8 distritos se encuentran en bajo riesgo. Con respecto al 2025 el distrito de Alto Nanay reporta un incremento de mas de 7 veces con respecto al 2024. mientras que los distritos de Pebas y Ramon castilla presentaron que hasta la SE04 del 2024 no presentaron casos en el 2025 viene reportando casos de *P. falciparum*

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto

Estratificación del Riesgo de Malaria. Región Loreto. 2025: SE 01 - 04

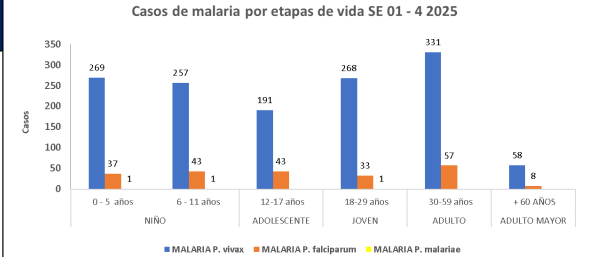
Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	ALTO NANAY	129	17	0	146	35.76	
2	SOPLIN	30	0	0	30	34.29	
3	YAQUERANA	54	1	0	55	23.57	ALTO RIESGO
4	TENIENTE MANUEL CLAVERO	56	0	0	56	21.16	ALTO KILSGO
5	TIGRE	76	25	0	101	11.81	
6	PASTAZA	67	43	0	110	10.79	
7	ANDOAS	108	43	0	151	9.10	
8	TROMPETEROS	62	19	1	82	7.12	
9	PEBAS	50	20	2	72	6.22	
10	YAVARI	54	9	0	63	5.58	
11	MANSERICHE	75	0	0	75	5.15	
12	BARRANCA	76	0	0	76	4.05	
13	URARINAS	35	23	0	58	3.93	MEDIANO RIESGO
14	RAMON CASTILLA	51	14	0	65	2.77	
15	INDIANA	24	1	0	25	1.92	
16	MAZAN	29	0	0	29	1.86	
17	YAGUAS	2	0	0	2	1.30	
18	NAPO	22	0	0	22	1.30	
19	SAN JUAN BAUTISTA	178	1	0	179	1.17	
20	TORRES CAUSANA	7	0	0	7	0.96	
21	PUNCHANA	59	2	0	61	0.71	
22	PUTUMAYO	3	0	0	3	0.67	
23	MORONA	6	2	0	8	0.66	
24	NAUTA	20	1	0	21	0.64	
25	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	
26	FERNANDO LORES	8	0	0	8	0.51	
27	BALSAPUERTO	13	0	0	13	0.50	
28	JEBEROS	3	0	0	3	0.43	BAJO RIESGO
29	IQUITOS	48	0	0	48	0.31	
30	LAS AMAZONAS	3	0	0	3	0.28	
31	BELEN	11	0	0	11	0.16	
32	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
33	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
34	YURIMAGUAS	8	0	0	8	0.08	
35	SAN PABLO	1	0	0	1	0.08	
36	LAGUNAS	1	0	0	1	0.07	
	Total	1372	221	3	1598		·

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.04-2025, Loreto reporta: 06 distritos de Alto riesgo (Alto Nanay, Soplin, YaqueranA, Teniente Manuel clavero, Tigre y Pastaza) 13 distritos de Mediano riesgo y 17 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 17 Distritos no reportan casos de malaria.

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Número de casos de Malaria por etapa de vida y sexo, Región Loreto, 2025: SE 01 - 04

ETAPA DE VIDA	Edad		MALARIA		TOTAL	%
	-0.0.0	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
NIÑO	0 - 5 años	269	37	1	307	19.21
	6 - 11 años	257	43	1	301	18.84
ADOLESCENTE	12-17 años	191	43		234	14.64
JOVEN	18-29 años	268	33	1	302	18.90
ADULTO	30-59 años	331	57		388	24.28
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	58	8		66	4.13
TOTAL		1374	221	3	1598	100.00

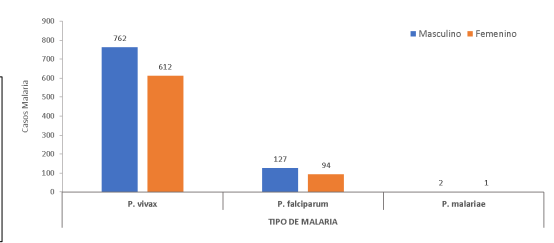


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Los casos de malaria total según etapa de vida se concentran en la etapa niño (38.5%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 24.28%.

Según sexo, los casos de malaria prevalece en el **sexo masculino** con 55.8%, mientras que en el sexo femenino reporta un 44,2%.

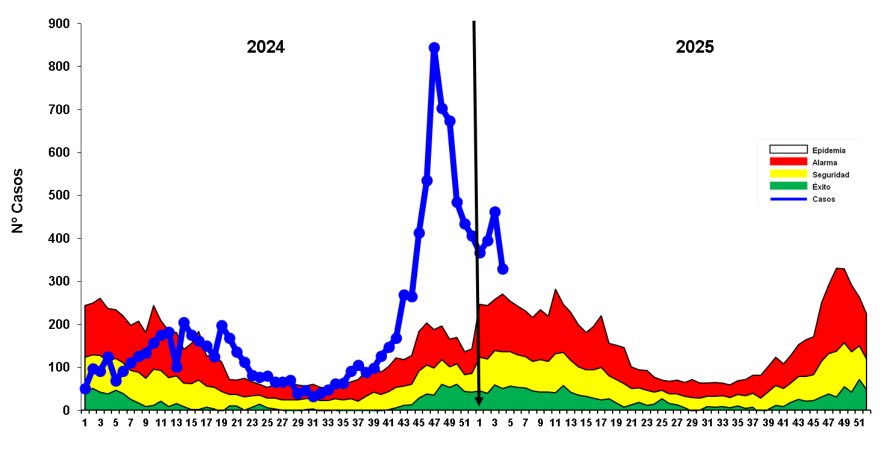
Casos de malaria por sexo en la Región Loreto, SE 01 - 4, 2025





DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-4)



Semanas Epidemiológicas

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ✓ Hasta la SE 04-2025, se reportó 1555 casos de dengue: 346 (22.3%) son confirmados y 1209 (77.7%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 1364 (87.7%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 188 (12.1%) casos Dengue con signos de alarma y 3 caso de Dengue Grave (0.2%), no se reportaron fallecidos. En el canal endémico se ubica en Zona de Epidemia.
- ✓ En el año 2024, para el mismo periodo de tiempo se reportaron 365 casos, con 1190 casos mas en el mismo periodo.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 04-2025

1555

Casos Totales

346

Casos confirmados

1209

Casos Probables

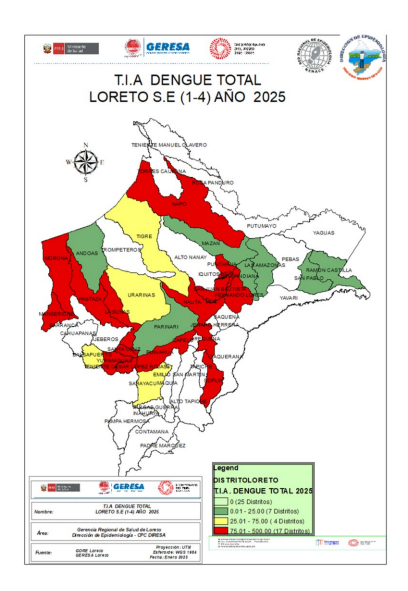
00

Fallecidos

11

(corte 29/01/2025)

Hospitalizados



N°	DISTRITO	РОВ	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB
1	BARRANCA	18,777	149	793.52
2	JEBEROS	6,909	47	680.27
3	JENARO HERRERA	4,946	26	525.68
4	NAPO	16,904	77	455.51
5	YURIMAGUAS	102,840	435	422.99
6	SANTA CRUZ	5,378	15	278.91
7	FERNANDO LORES	15,751	30	190.46
8	NAUTA	33,064	61	184.49
9	LAGUNAS	15,200	26	171.05
10	BELEN	67,474	114	168.95
11	REQUENA	29,030	44	151.57
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	10	141.70
13	IQUITOS	152,635	192	125.79
14	MORONA	12,073	15	124.24
15	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	180	118.07
16	SOPLIN	875	1	114.29
17	MANSERICHE	14,557	14	96.17
18	PUNCHANA	85,922	71	82.63
19	PASTAZA	10,193	8	78.49
20	PUINAHUA	5,118	4	78.16
21	SARAYACU	14,579	7	48.01
22	BALSAPUERTO	25,876	12	46.38
23	URARINAS	14,749	6	40.68
24	TIGRE	8,553	3	35.08
25	RAMON CASTILLA	23,476	4	17.04
26	PARINARI	5,917	1	16.90
27	INDIANA	13,037	2	15.34
28	MAZAN	15,632	2	12.79
29	LAS AMAZONAS	10,571	1	9.46
30	SAN PABLO	12,907	1	7.75
31	ANDOAS	16,588	1	6.03

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Casos de Dengue notificados por distrito. Región Loreto 2025: SE 01 - 04

		Sen	nana Epic	lemiológ	ica					
N°	DISTRITO	1	2	3	4	Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado	VARIACION %
1	NAPO	6		29	32	1	77	4.95	4.95	7600%
2	BARRANCA	26	51	37	35	2	149	9.58	14.53	7350%
3	LAGUNAS	4	11	5	6		26	1.67	16.21	2500%
4	NAUTA	21	5	30	5	3	61	3.92	20.13	1933%
5	BELEN	21	26	35	32	11	114	7.33	27.46	936%
6	IQUITOS	48	55	62	27	20	192	12.35	39.81	860%
7	YURIMAGUAS	109	112	118	92	95	431	27.72	27.72	354%
8	SAN JUAN BAUTISTA	36	43	53	48	50	180	11.58	39.29	260%
9	SARAYACU	2	4	1		2	7	0.45	39.74	250%
10	PUNCHANA	17	16	22	16	46	71	4.57	44.31	54%
11	URARINAS	1	4	1		4	6	0.39	44.69	50%
12	RAMON CASTILLA		2	2		3	4	0.26	44.95	33%
13	MAZAN	1		1		2	2	0.13	45.08	→ 0%
14	JENARO HERRERA	8	12	6		28	26	1.67	46.75	₩ -7%
15	PASTAZA	3		5		58	8	0.51	47.27	-86%
16	INDIANA	1		1		21	2	0.13	47.40	↓ -90%
17	CONTAMANA					3		0.00	47.40	↓ -100%
18	VARGAS GUERRA					15		0.00	47.40	↓ -100%
19	JEBEROS	18	4	11	14		47	3.02	50.42	
20	REQUENA	22	7	15			44	2.83	53.25	
21	FERNANDO LORES	4	5	15	6		30	1.93	55.18	
22	MORONA	6	2	3	4		15	0.96	56.14	
23	SANTA CRUZ	5	7	2	1		15	0.96	57.11	
24	MANSERICHE	1	2	5	6		14	0.90	58.01	
25	BALSAPUERTO	1	7	1	3		12	0.77	58.78	
26	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	7		2		10	0.64	59.42	
27	PUINAHUA	4					4	0.26	59.68	
28	TIGRE	1	2				3	0.19	59.87	
29	ANDOAS	1					1	0.06	59.94	
30	LAS AMAZONAS		1				1	0.06	60.00	
31	PARINARI			1			1	0.06	60.06	
32	SAN PABLO			1			1	0.06	60.13	
33	SOPLIN		1				1	0.06	60.19	
Total	general	368	396	462	329	365	1555	100.00		

- ✓ Hasta la SE 04-2025. 33 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024 a la misma semana 19 distritos reportaron casos de dengue
- ✓ 27 distritos reportan incremento de casos de dengue en comparación al 2024, mientras que 5 distritos muestran menos caso de dengue con respecto al 2024.
- ✓ Los distritos del Napo, Barranca y Lagunas, muestras el mayor incremento con respecto al 2024
- ✓ En el presente año, 20 distritos no reportan casos de dengue.

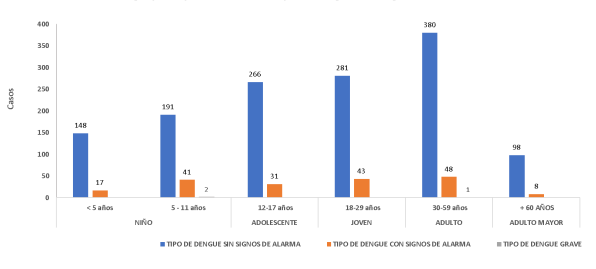
Casos de Dengue notificados por etapas de vida y sexo. Región Loreto. 2025: SE 01 - 04

		TI	PO DE DENGUE				
ETAPA DE VIDA	Edad	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%	
NIÑO	< 5 años	148	17		165	10.61	
	5 - 11 años	191	41	2	234	15.05	
ADOLESCENTE	12-17 años	266	31		297	19.10	
JOVEN	18-29 años	281	43		324	20.84	
ADULTO	30-59 años	380	48	1	429	27.59	
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	98	8		106	6.82	
тота	L	1364	188	3	1555	100	

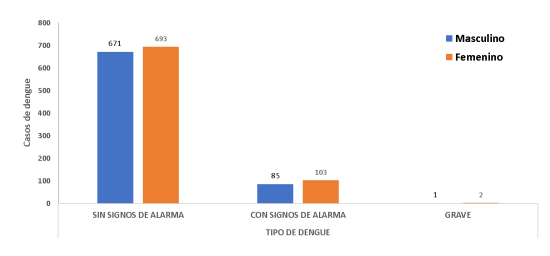
Hasta la S.E.04-2025. La etapa de vida adulto y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con 27.59% y 25.7% respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, prevalece el sexo femenino con 51.3%, no existe diferencia amplia con el sexo femenino con 48.7%.

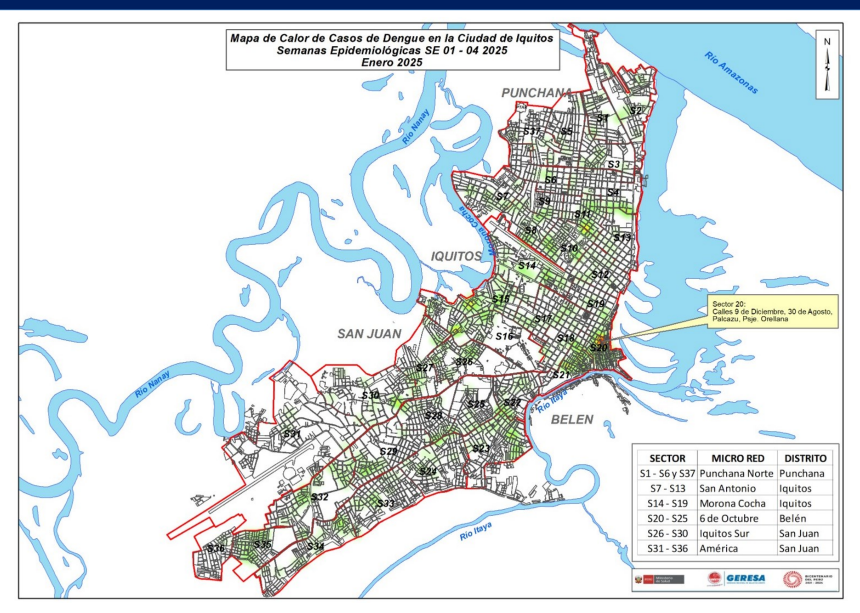
Casos de dengue por etapas de vida, Semana Epiedemiológica 01 a Región Loreto; 2025



Casos de dengue por sexo en la Región Loreto, SE 01 - 4, 2025



Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto. 2024: SE 52. 2025: SE 01 - 04



El mapa de calor de la ciudad de lquitos no muestra aglomeración de casos de Dengue a excepción del Sector 20 en la que se observa un punto de calor con presencia concentrada de esta enfermedad.

Pero los casos disperso se observan mas en zonas urbanas que periurbanas.





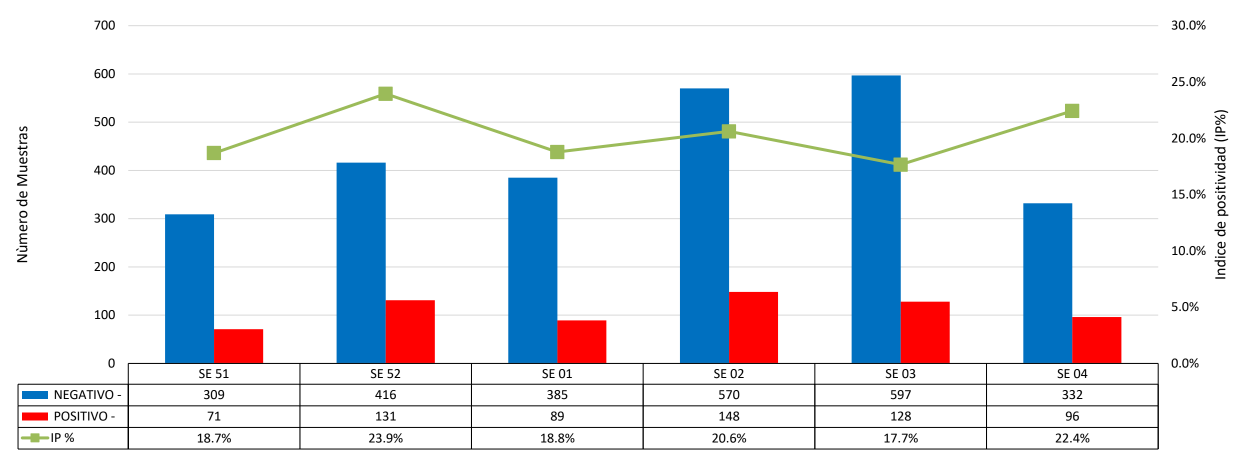
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°04: SE 04.2025 (Corte, 25 ENERO 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE04-2025. (CORTE 25.01.2025)



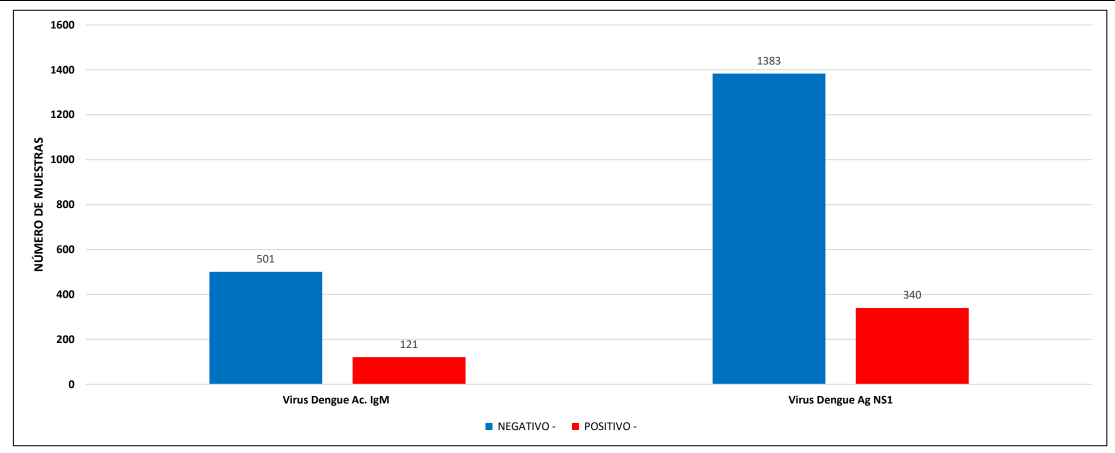
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total 2345 muestras; 622 IgM, 1723 NS1, SE01,02, 03 y 04).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18.7 % y 23.9 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18.8%). De la SE 02 a la SE 04, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la ultima SE (22.4%).

17

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 04-2025. (CORTE 25.01.2025)



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

Hasta la SE 04, se procesaron un total de 622 muestras por la prueba de ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (121 positivos).

Se procesaron un total de 1723 muestras 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, (340 positivos).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 04 - 2025. (CORTE 25.01.2025)

Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO -	Total	IP
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	20	5	25	20.00%
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	8	2	10	20.00%
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	1	12	8.33%
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	2	3	66.67%
BRETAÑA	00000146 - C.S I-3 BRETAÑA	1	0	1	0.00%
	00000147 - PUESTO DE SALUD SAN CARLOS DEL PUINAHUA	5	0	5	0.00%
CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	3	0	3	0.00%
IQUITOS NORTE	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	1	4	25.00%
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	8	3	11	27.27%
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	3	4	75.00%
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	8	5	13	38.46%
	00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	7	2	9	22.22%
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	4	1	5	20.00%
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	6	1	7	14.29%
	00006694 - P.S. I-2 CAHUIDE	9	1	10	10.00%
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	5	3	8	37.50%
MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	30	0	30	0.00%
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	24	1	25	4.00%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	39	14	53	26.42%
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	4	1	5	20.00%
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2	0.00%
PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	4	0	4	0.00%
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	3	7	42.86%
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	8	6	14	42.86%
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	14	11	25	44.00%
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	14	1	15	6.67%
REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	5	5	10	50.00%
SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	10	15	25	60.00%
TAMSHIYACU	00000037 - CENTRO DE SALUD TAMSHIYACU	9	1	10	10.00%
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	31	1	32	3.13%
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	13	1	14	7.14%
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	3	2	5	40.00%
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	6	2	8	25.00%
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	4	0	4	0.00%
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	5	1	6	16.67%
	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	3	1	4	25.00%
		332	96	428	22.43%

En la SE 04, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA (75%); En Punchana, el IP más elevado lo reporta el Bellavista Nanay (44 %). El mayor número de casos positivos lo reporta Santa Clotilde (15), seguido de el

Hospital Apoyo Iquitos (14).

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

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 25.01.2025)

SE	ALTO AI	MAZONAS	DATEM DE	MAYI	NAS	REQU	JENA	LOF	RETO	TOTAL		
	NS1	lgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM
SE 01	16	6	11	4	35	12	3	1	0	1	65	24
SE 02	37	5	19	0	53	27	6	1	0	0	115	33
SE 03	20	5	11	4	48	24	11	4	1	0	91	37
SE 04	8	0	0	0	58	24	2	3	1	0	69	27
TOTAL	81	16	41	8	<mark>194</mark>	<mark>87</mark>	22	9	2	1	340	121

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

En la SE 01, se reportaron 65 positivos para NS1 y 24 para IgM.

En la SE 02, 115 positivos para NS1 y 33 para IgM.

En la SE 03, 91 positivos NS1 y 37 lgM.

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (194), seguido de Alto Amazonas (81).

En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (87), seguido de Alto Amazonas (16).

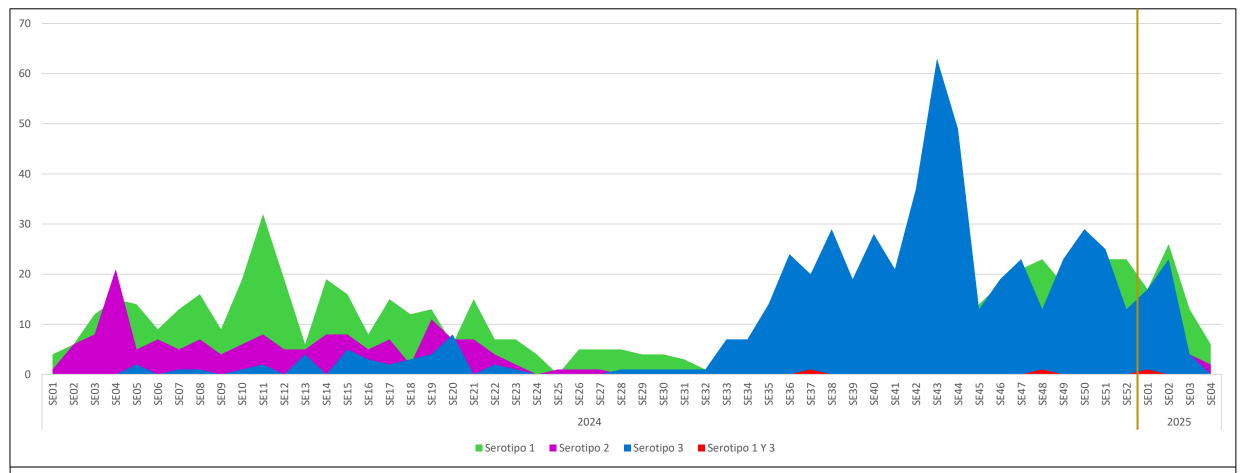
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

	MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM														
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED									
1	0														
2	0														
3	0														
		MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	SIN/OFICIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%									
4	1	FICHA SIN MUESTRA													
	I 6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO									

STOCK INSUMOS DENGUE

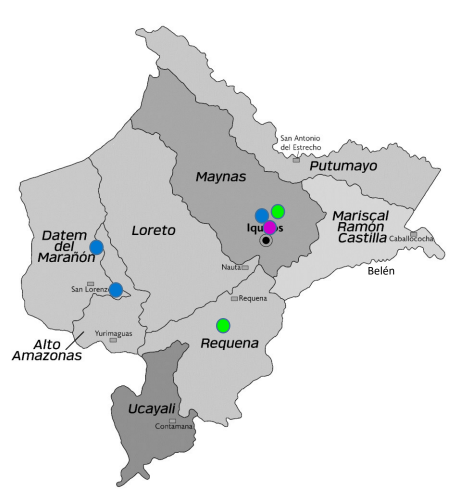
STOCK INSUMO DENGUE 27.01.2025													
	ELISA ANT	IGENO NS1	\ IgM	RT-PCR									
LABORATORIOS DE PROCESO	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas								
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	9	828	11	1012	-								
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-								
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	2	184	-								
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	38	3496	16	1472	200								

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE 2024 Y SE04.2025 (25/01/25)

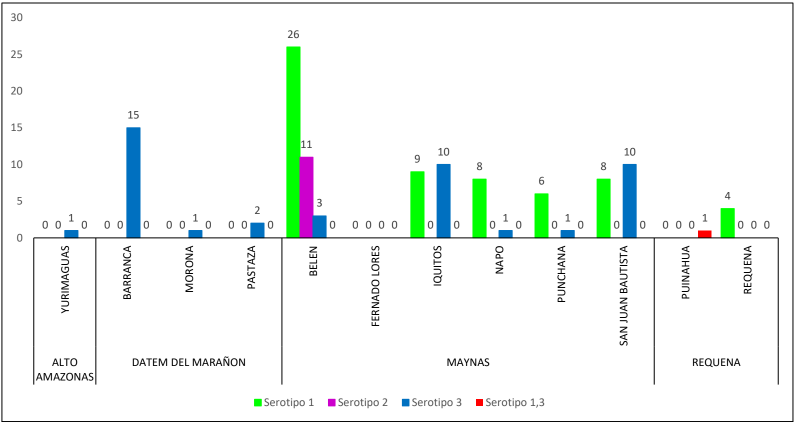


En el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52.2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos Denv-1 y Denv-3, con una clara predominancia del Denv-3. Además, se detectó la identificación simultánea de los serotipos 1 y 3 en tres muestras. Para el 2025, entre las SE03-SE04 se registra la presencia de los Serotipos 1, 2 y 3, predominando el Serotipo 1.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE04 DEL 2025

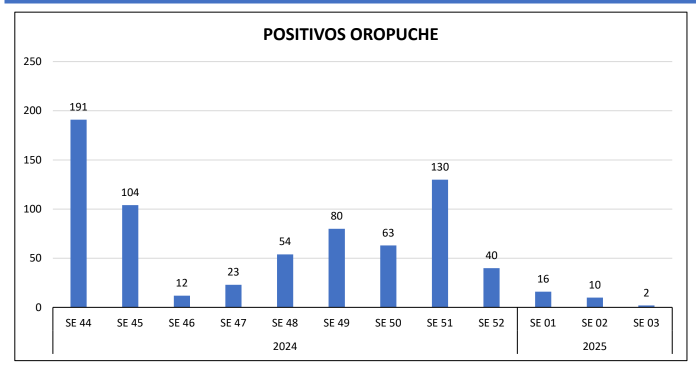


52.1%	9.4%	37.6%	0.9%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipos 1 y 3



Entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 - 04 del 2025, el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, en 5 distritos, seguido del serotipo 3 y, en menor proporción, del serotipo 2. En contraste, en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, el serotipo 3 es el que prevalece. Por otro lado, en la provincia de Requena, se identificó la presencia del serotipo 1 y, además, se identificó dos serotipos en una misma muestra (Serotipos 1 y 3).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 20.01.2025.)



Fuente:. NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2.(ZIKA,CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud

Desde la SE 44 a la SE 52 del año 2024 solo se han reportado casos positivos para el virus Oropuche.

- En la SE 52 del 2024, se observa una importante disminución de los casos positivos (40 positivos) en relación a la SE 51, (130 positivos).
- En la SE 01 del 2025 solo se han reportado 16 positivos, 10 en la SE 02 y 02 en la SE 03.

• A la fecha NO se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA Y MAYARO.

	NÚMERO DE MUESTRAS POSITIVAS A OROPUCHE	
SE	EESS	TOTAL
SE 01	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
	C.S SARAMIRIZA	1
	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1
	P.S. GRAU KM.40	1
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1
	P.S. ULLPAYACU	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	3
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	3
SE 02	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. I-3 SAN ANTONIO DE IQUITOS	2
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	4
SE 03	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
TOTAL		29

El mayor número de positivos proceden del C.S. Tupac Amaru (04), SE
 02 y de los P. S. 6 de Octubre, San Juan de Miraflores y Hospital III
 ESSALUD IQUITOS (03), SE 01.

Fuente:. NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2.(ZIKA,CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud



OROPUCHE

Casos de Oropuche notificados. Región Loreto 2024 - 2025: SE 01 - 04

		20	24			20	25	
DISTRITO	1	2	3	4	Total	1	2	Total
SAN JUAN BAUTISTA	5	12	14	4	35		1	1
YURIMAGUAS						1		1
ALTO NANAY				1	1			
BELEN			2		2			
INDIANA	1	1	1		3			
IQUITOS	1	5		1	7			
JENARO HERRERA		2	1		3			
NAUTA		1		3	4			
PASTAZA		2			2			
PUNCHANA	4	12	32	5	53			
RAMON CASTILLA		1	1	3	5			
Total general	11	36	51	17	115	1	1	2

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 04-2025, se notificaron 02 casos de Oropuche confirmado, en comparación al año 2024, se tiene 113 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica.

CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

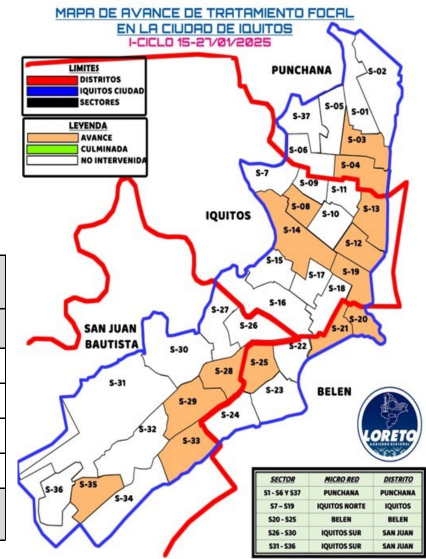
UNIDAD DE VECTORES

REPORTE: SE.02 Año 2025

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 – 27 Enero del 2025)

Se dio inicio al I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 62.6%, Iquitos con 77.3%, Belén con 84.7% y San Juan con 92.4%; obteniendo un avance de 23.1% como cuidad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META progra	Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab		Total	N°	%	C	OBERTU	RA CAMP	0
		•	mada	nadas			itadas	ntes		Residentes		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	15 - 27/01/2025	21657	3641	2400	1318	186	174	5819	17428	16.8%	62.6	22.6	3.2	3.0
IQUITOS	7 al 19	15 - 27/01/2025	35871	8257	3521	1807	404	210	10678	28953	23.0%	77.3	16.9	3.8	2.0
BELÉN	20 al 25	15 - 27/01/2025	18627	4420	1490	609	151	40	5220	14894	23.7%	84.7	11.7	2.9	0.8
SAN JUAN	26 al 36	15 - 27/01/2025	34293	9147	3646	568	163	23	9901	34083	26.7%	92.4	5.7	1.6	0.2
TOTAL CIUDAD	1 al 37	15 - 27/01/2025	110448	25465	11057	4302	904	447	31618	95358	23.1%	80.5	13.6	2.9	1.4



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 – 25 Enero 2025)

Se está realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 70.8%, Santo Tomás con 73.9%, Quistococha con 70.9% y Delfines con 68%.



PROVINCI	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALI	Fecha	META	CICLOS			VIVIE	NDAS			N° de Residente s	c	OBERTU	RA CAMPO)	Situación
A	DISTRITO	II KESS	D.	recha		CICLOS	Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total	N° Resic	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	tratamiento
		SANTA CLARA	SANTA CLARA	16 - 25/01/2025	2277	I	714	211	207	65	22	1008	2459	70.8	20.5	6.4	2.2	AVANCE
MAYNAS		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	15 - 25/01/2025	4610	I	1306	379	301	149	11	1767	3685	73.9	17.0	8.4	0.6	AVANCE
MATNAS		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15 - 25/01/2025	6475	I	1932	499	518	250	25	2725	4959	70.9	19.0	9.2	0.9	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	16 - 25/01/2025	2891	I	1035	209	313	154	19	1521	2351	68.0	20.6	10.1	1.2	AVANCE
	TOTAL GENERAL			16253		4987	1298	1339	618	77	7021	13454	71.0	19.1	8.8	1.1		

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

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS 29 DE ENERO DEL 2024 UE. 400 AÑO

0	Ø			,	ÓN			C	CASAS	1			0/ DE	COBI	ERTURA	S DE CA	MPO
DISTRITO	IPRESS	META	CICLO	FECHA	SITUACIÓN	Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	% DE AVANC E	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.
REQUENA	REQUENA	9033	I	17-24/1/2025	AVANCE	1858	205	165	3	7	2033	4748	20.6	91.4	8.1	0.1	0.3
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	1075	I	22-27/1/2025	AVANCE	230	83	0	0	0	230	618	21.4	100.0	0.0	0.0	0.0
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	592	I	17-27/1/2025	AVANCE	164	41	6	9	0	179	644	27.7	91.6	3.4	5.0	0.0
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	1992	Ι	15-25/1/2025	AVANCE	921	638	33	21	0	975	3218	46.2	94.5	3.4	2.2	0.0
ESTRECHO	ESTRECHO	1491	I	15-25/1/2025	AVANCE	561	306	94	81	5	741	1484	37.6	75.7	12.7	10.9	0.7
TTE, MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	210	Ι	24-25/1/2025	AVANCE	118	63	7	11	1	137	337	56.2	86.1	5.1	8.0	0.7
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	4007	Ι	15-18/1/2025	AVANCE	577	133	94	24	12	707	1896	14.4	81.6	13.3	3.4	1.7
RAMON CASTILLA	CUS HILLOCOCH A	685	I	20- 25/01/2025	AVANCE	572	352	101	6	4	683	2032	83.5	83.7	14.8	0.9	0.6
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	617	Ι	14- 27/01/2025	AVANCE	238	152	12	11	0	261	965	38.6	91.2	4.6	4.2	0.0
GERESA 1	LORETO	26710	VIX-I		AVANCE	5239	1973	512	166	29	5946	15942	19.6	88.1	8.6	2.8	0.5



Hasta la fecha se viene inspeccionando 5239 viviendas en localidades de la región Loreto con un avance del 19.6% de la meta programada.

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO DEL AÑO 2024 UE.400

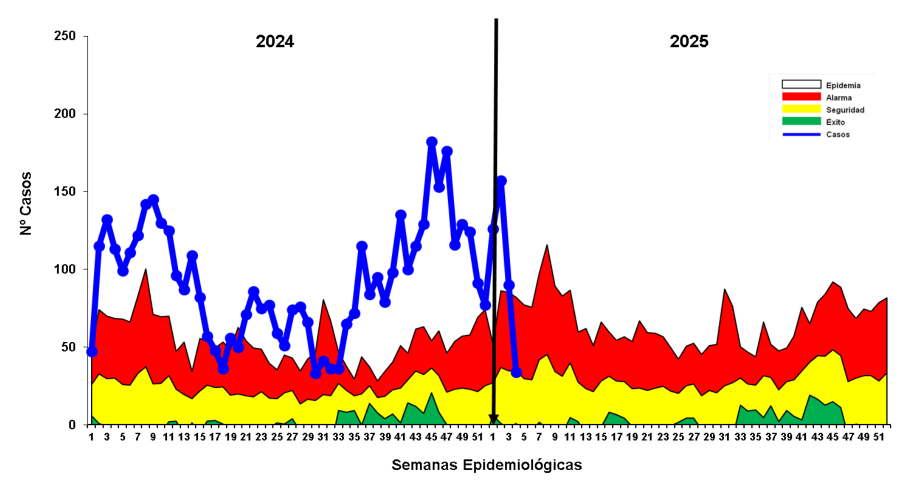
	Establecimi	Habitan			\	/IVIENDA	\S					COBERTU	JRAS		FEC	НА
Distrito	ento de Salud (Localidad)	tes	Meta	Total visitadas	Inspecci onadas	Cerradas	Renuent es	Deshabit adas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH	del	al
LAGUNAS	LAGUNAS		2156													
	30 DE AGOSTO		27337													
NAUTA	NAUTA	23000	9670	814	738	71	5	0	97	263	91%	8.7%	0.6%	0.0%	13/01/2025	27/01/2025
	MAYO		6400													
BARRANCA	SAN LORENZO		4903													
то	OTAL	23000	50466	814	738	71	5	0	97	263	91%	8.7%	0.6%	0.0%		

Hasta la fecha se viene laborando en la ciudad de Nauta con un total de 738 viviendas inspeccionadas con un avance del 7.6% de la meta programada. Los demás distritos tienen fecha de inico a partir del mes de febrero del presente año.



LEPTOSPIROSIS

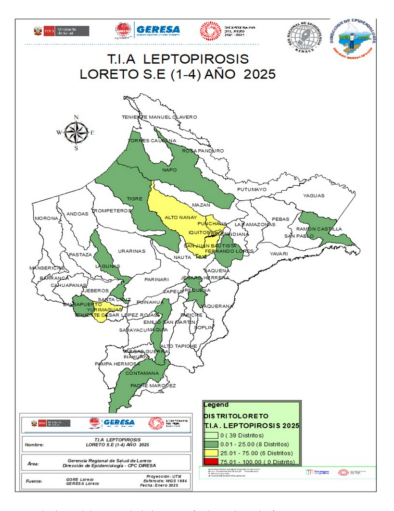
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-4)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ❖ Hasta la S.E. 04-2025 se reportaron 407 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmo 20 casos, y 387 permanecen como probables, pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Actualmente el reporte de casos se ubica en zona de ALARMA, la misma ubicación del año 2024 a inicios del año. No se reporta fallecidos.
- En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 407 casos de leptospirosis, misma cantidad que el año 2025.

Casos Leptospirosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 04



N°	DISTRITO	Seman	ıa Epide	miológ	gica	Total casos SE4- 2024	Total caso SE4- 2025	
		1	2	3	4			VARIACION %
1	YURIMAGUAS	15	24	18	4	7	61	771%
2	BELEN	24	24	24	5	17	77	353%
3	IQUITOS	19	24	10	6	30	59	97%
4	NAUTA	20	23			25	43	72%
5	ALTO NANAY	1		1		2	2	→ 0%
6	MAQUIA	1				1	1	→ 0%
7	TIGRE	1				1	1	→ 0%
8	SAN JUAN BAUTISTA	22	40	23	11	131	96	-27%
9	PUNCHANA	17	10	8	5	65	40	-38%
10	JENARO HERRERA	4	5			23	9	-61%
11	RAMON CASTILLA		2	1		9	3	-67%
12	NAPO			1		3	1	-67%
13	REQUENA	1				5	1	-80%
14	CONTAMANA		3	2	2	39	7	-82%
15	INDIANA					27		-100%
16	MAZAN					1		-100%
17	MORONA					1		-100%
18	PAMPA HERMOSA					1		-100%
19	PARINARI					1		- 100%
20	SARAYACU					1		-100%
21	VARGAS GUERRA					16		-100%
22	YAGUAS					1		-100%
23	BALSAPUERTO		2		1		3	
24	LAGUNAS			2			2	
25	FERNANDO LORES	1					1	
otal	general	126	157	90	34	407	407	

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 04-2025, 17 distritos reportan 407 casos de leptospirosis, en comparación al 2024, 4 distritos muestran un incremento de casos, siendo el distrito de Yurimaguas con el mayor incremento, seguido de Belén e Iquitos.

Según el mapa de riesgo, hay 03 distrito de alto riesgo y 04 distritos de mediano riesgo, 9 distritos bajo riesgo.



DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 04 - 2025 PROCESADOS 20, 21, 22, 23 y 24/01/2025



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. 04 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	3.5	4	2.0	20	10.1	31	15.6
2	C.S. NAUTA	16	8.0	5	2.5	6	3.0	27	13.6
3	C.S. REQUENA	11	5.5	3	1.5	11	5.5	25	12.6
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	7	3.5	6	3.0	7	3.5	20	10.1
5	C.S. 6 DE OCTUBRE	8	4.0	2	1.0	8	4.0	18	9.0
6	C.S. MORONACOCHA	7	3.5	0	0.0	8	4.0	15	7.5
7	P.S. MASUSA	10	5.0	1	0.5	2	1.0	13	6.5
	C.S. 9 DE OCTUBRE	5	2.5	2	1.0	4	2.0	11	5.5
	P.S. FERNANDO LORES	3	1.5	1	0.5	2	1.0	6	3.0
	P.S. HUACRACHIRO	3	1.5	1	0.5	1	0.5	5	2.5
11	P.S. SAN CARLOS DEL PUINAHUA	3	1.5	0	0.0	1	0.5	4	2.0
12	C.S. BRETAÑA	2	1.0	0	0.0	2	1.0	4	2.0
13	C.S. TUPAC AMARU	1	0.5	0	0.0	2	1.0	3	1.5
14	C.S. BELEN	3	1.5	0	0.0	0	0.0	3	1.5
15	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.5	0	0.0	2	1.0	3	1.5
16	P.S. 1° DE ENERO	1	0.5	0	0.0	2	1.0	3	1.5
17	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
18	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
19	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
20	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
21	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
22	C.S. SAN LORENZO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	TOTAL GENERAL	89	44.7	27	13.6	83	41.7	199	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

[✓] En la S.E. 04 2025 ingresaron 199 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.

[✓] El 44.7% fueron REACTIVAS y el 13.6% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 41.7% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente de procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (20) y de la IPRESS Requena (11)

[✓] La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (31) y la IPRESS Nauta (27)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR <u>DISTRITOS</u> DE LA S.E. 04 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	17	8.5	3	1.5	20	10.1	40	20.1
2	IQUITOS	13	6.5	4	2.0	21	10.6	38	19.1
3	PUNCHANA	19	9.5	7	3.5	11	5.5	37	18.6
4	NAUTA	16	8.0	5	2.5	6	3.0	27	13.6
5	REQUENA	11	5.5	3	1.5	11	5.5	25	12.6
6	SAN JUAN	4	2.0	4	2.0	9	4.5	17	8.5
7	PUINAHUA	8	4.0	1	0.5	4	2.0	13	6.5
8	ALTO NANAY	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
9	BARRANCA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	TOTAL GENERAL	89	44.7	27	13.6	83	41.7	199	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (19) y Belén (17).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (40) e Iquitos (38).

[✓] En la S.E. 04 2025 ingresaron 199 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 44.7% fueron REACTIVAS y el 13.6% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (41.7%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (21) y Belén (20).



OFIDISMO

Casos de Ofidismo por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 04 - 2025

N°	DISTRITO	Sen	nana Epi	demioló	gica	Total 2025	%	% Acumulado	Fallecidos
		1	2	3	4				
1	BELEN		1	1	1	3	7.69	7.69	
2	NAUTA			1	2	3	7.69	15.38	
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1		1	3	7.69	23.08	
4	URARINAS		3			3	7.69	30.77	
5	YAVARI	1			2	3	7.69	38.46	
6	BARRANCA		1		1	2	5.13	43.59	
7	CONTAMANA		1		1	2	5.13	48.72	
8	JEBEROS		2			2	5.13	53.85	
9	PADRE MARQUEZ		1	1		2	5.13	58.97	
10	RAMON CASTILLA			2		2	5.13	64.10	
11	TORRES CAUSANA			2		2	5.13	69.23	
12	ANDOAS		1			1	2.56	71.79	
13	BALSAPUERTO		1			1	2.56	74.36	
14	LAGUNAS			1		1	2.56	76.92	
15	LAS AMAZONAS			1		1	2.56	79.49	
16	MANSERICHE		1			1	2.56	82.05	
17	PASTAZA	1				1	2.56	84.62	
18	PUINAHUA	1				1	2.56	87.18	
19	PUNCHANA			1		1	2.56	89.74	
20	PUTUMAYO			1		1	2.56	92.31	
21	SAN JUAN BAUTISTA				1	1	2.56	94.87	
22	SANTA CRUZ	1				1	2.56	97.44	
23	TROMPETEROS		1			1	2.56	100.00	
	Total general	5	14	11	9	39	100.00		0

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 04-2025, 23 distritos han reportado 39 casos de ofidismo, el 82.05% se concentran en 16 distritos, entre los 3 primeros se encuentra Belén, Nauta, Teniente Cesar López, Urarinas y Yavarí. No se reporta fallecidos En el mismo periodo del 2024 se reportaron 51 accidentes ofídicos y 0 fallecidos.



TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-04

N°	DIAGNOSTICO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	Total	%	% Acumulad o
1	PUNCHANA	4	1	5	55.56	55.6
2	IQUITOS	1		1	11.11	66.7
3	MAZAN	1		1	11.11	77.8
4	SAN JUAN BAUTISTA		1	1	11.11	88.9
5	YURIMAGUAS	1		1		
5	Total general	7	2	9	11.11 100.00	100.0

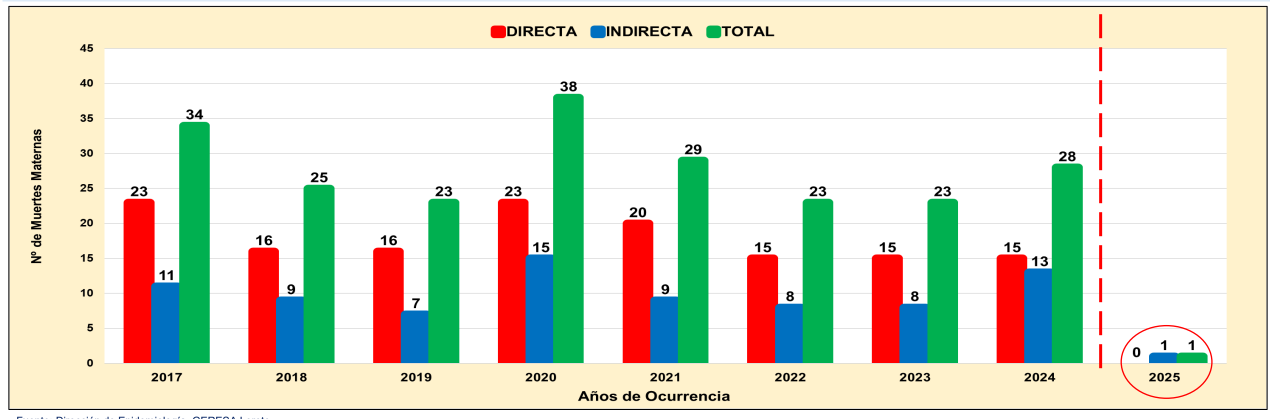
Hasta la SE 04-2025 Se notificaron 09 casos de Tuberculosis, en 05 distritos; Punchana (55.5%) Registra a la fecha el mayor numero de casos de TBC. Los otros distritos solo han reportado 1 caso. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a <u>TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 07</u> casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 02 Caso.



MUERTES MATERNAS

Gestión de Servicio Social

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (al 31 de enero).

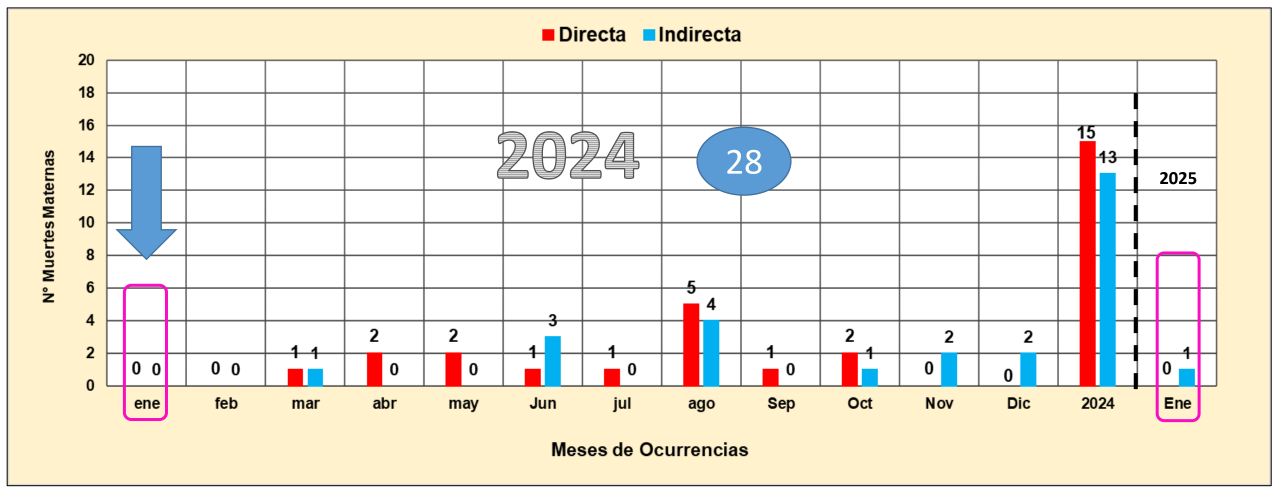


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 15 (Directas), 13 (Indirectas). Hubo modificaciones en clasificación y momentos de las muertes durante el análisis en el Comité Regional de Muerte materna. **En el 2024**, también se reportaron 02 muertes maternas incidentales (01 por ahogamiento en río y 01 por mordedura de serpiente), así mismo 01 muerte materna en Tarapoto referida desde Yurimaguas.

En el año 2025, ocurrió 01 muerte materna indirecta en el Hospital Regional de Loreto, procedente de la Provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (hasta el 17 de enero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **28 muertes maternas**, 15 (Directas) y 13 (Indirectas). **En 13 de Enero del 2025,** se reportó la primera muerte materna indirecta.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* Hasta 31 de enero).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR	_	MATERNAS)24	TOTAL	MUERTES 20	TOTAL	
		DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS		1	1		1	1
'	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	2	1	3			0
		MORONA		1	1			0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1		1			0
		PASTAZA	1		1			0
		TROMPETEROS	1		1			0
3	LORETO	TIGRE	1		1			0
	LONETO	NAUTA	1	1	2			0
		URARINAS		1	1			0
		REQUENA	1		1			0
		JENARO HERRERA		1	1			0
4	REQUENA	EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2			0
		TAPICHE	1		1			0
		MAQUÍA	1		1			0
5	PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1			0
		SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4			0
6	MAYNAS	NAPO	1		1			0
		PUNCHANA		1	1			0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS	1		1			0
	WANGCAL RAWON CASTILLA	RAMÓN CASTILLA		1				
8	UCAYALI	CONTAMANA	0	1	1			0
TOTAL		TOTAL	15	13	28	0	1	1

01 Muerte Materna indirecta reportado en el año 2025, ocurrió en el Hospital Regional y procede de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (hasta el 31 de enero).

2024

Momento del	Clasifica			
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total	
Embarazo	3	4	7	
Parto	4	1	5	
Puerperio	8	8	16	
Total	15	13	28	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del		Clasificación F	Taral	
Falllecimiento	Directas	Total		
Embarazo	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
Total	0	1	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron 28 muertes maternas: 15 muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). 13 muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 31 enero), se notificó 01 muerte materna indirecta: Ocurrida en el puerperio

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según semanas gestacionales y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (hasta el 31 de enero).

SEMANA	2	024			20	25
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%	DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
21	1		1	3.57		
22		1	1	3.57		
24		1	1	3.57		
25		2	2	7.14		
27		1	1	3.57		
28		1	1	3.57		
33			0	0.00		1
35	2	1	3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	6	3	9	32.14		
39	3		3	10.71		
41	1		1	3.57		
TOTAL	15	13	28	100.00	O	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG. La muerte ocurrida en **2025**, tuvo 33 semanas de gestación.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Edades y Etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. (SE1-SE52)-2025* (hasta el 31 de enero).

	EDADES			2024			20	25	
ETAPAS DE VIDA	(AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
	15	0	1	1					
ADOLESCENTES	16		2	2	4				O
	17	1		1					
	18	1		1					
	19	1	1	2					
	22		1	1					o
JOVEN	25	1	1	2	12				
	26		2	2					
	28	2	1	3					
	29	1		1					
	30		1	1					
	31		1	1					
	34		1	1					
ADULTO	35	1		1	12		1	1	1
ADULIO	36	1		1	12				•
	37	1	1	2					
	38	2		2					
	40	3		3					
TOTAL GENE	RAL	15	13	28	28	0	1	1	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas Directas e Indirectas; 4 ocurrieron en la etapa adolescente, 12 muertes maternas en la etapa joven y 12 muertes maternas en la etapa adulto.

En el 2025, la primera muerte materna indirecta, fue una mujer de 35 años de edad, etapa adulto.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto. 2024 SE1-SE52)-2025* (hasta el 31 de Enero).

Causas del Falle simiento	20)24
Causas del Fallecimiento	N°	%
Causas Directas	15	53.6
Hemorragias	9	32.1
Sepsis	3	10.7
Hipertensivas	3	10.7
Causas Indirectas	13	46.4
Insuficiencia respiratoria	3	10.7
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6
fascitis necrotizante	1	3.6
meningitis tuberculosa	1	3.6
Hemorragia Gastro Intestinal, no especificada	1	3.6
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6
Acidosis	1	3.6
Hernia abdominal no especificada, sin aobstrucción, ni gangrena	1	3.6
Otras Enfermedades Infecciosas y Parasitarias maternas que complican el embarazo	1	3.6
Sepsis, no especificada	1	3.6
Parto por cesarea con histerctomía	1	3.6
TOTAL 2024	28	100.0

Causas del Fallecimiento	2	025
Causas del l'allectification	N°	%
Causas Directas	0	0.0
Hemorragias		0.0
Sepsis		0.0
Hipertensivas		0.0
Causas Indirectas	1	100.0
Insuficiencia respiratoria aguda	1	100.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
TOTAL 2025	1	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas, 15 por causas Directas (60.7%): El 32.1% son por causa genérica de hemorragias y 13 por causas indirectas (39.3%).

En el 2025, 01 muerte materna indirecta, con causa básica probable de Insuficiencia respiratoria aguda, faltado ser analizado por el Comité Regional de Muerte Materna- Fetal Perinatal.



MUERTES FETALES Y NEONATALES

Gestión de Servicio Social

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE01-SE04; 2025

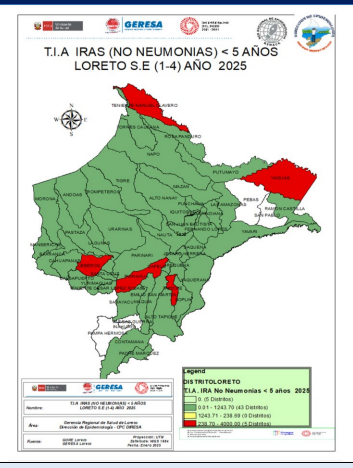
Nº	CAUSA BASICA MTE		TIF	PO_MTE	
14-	CACCA_DAGICA		%	NEONATAL	%
1	P07.3 - Otros recien nacidos pretermino			5	41.67
2	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recien nacido			2	16.67
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recien nacidoe no especificada			2	16.67
4	P00.0 - Feto y recien nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	16.67		
5	P00.8 - Feto y recien nacido afectados por otras afecciones maternas	1	16.67		
6	P00.9 - Feto y recien nacido afectados por afeccion materna no especificada	1	16.67		
7	P02.1 - Feto y recien nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	16.67		
8	P02.4 - Feto y recien nacido afectados por prolapso del cordon umbilical	1	16.67		
9	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			1	8.33
10	P07.2 - Inmaturidad extrema			1	8.33
11	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa			1	8.33
12	P00.3 - Feto y recien nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	1	16.67		
	Total	6	100	12	100



IRAS

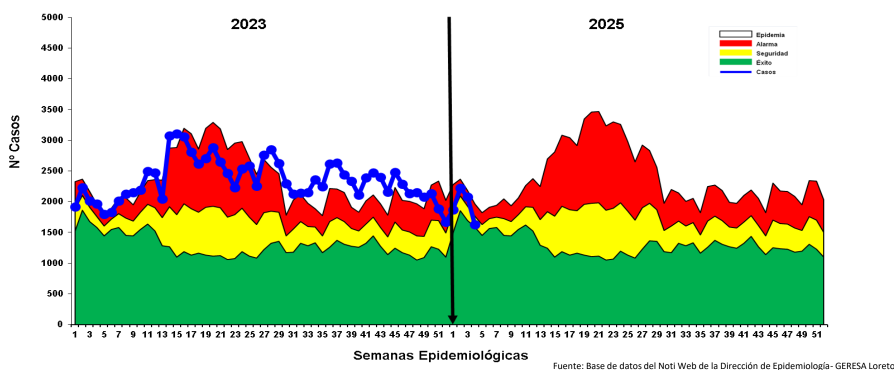
Gestión de Servicio Social

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2024: S.E. 01 – 52. Año 2025: S.E. 01 - 04



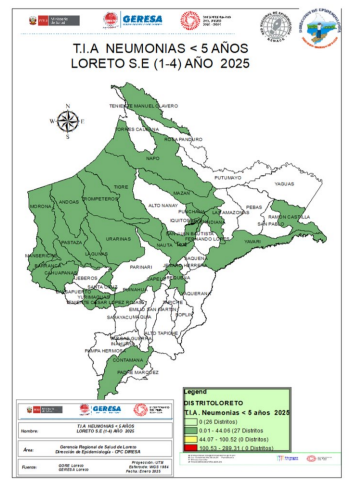
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-4)

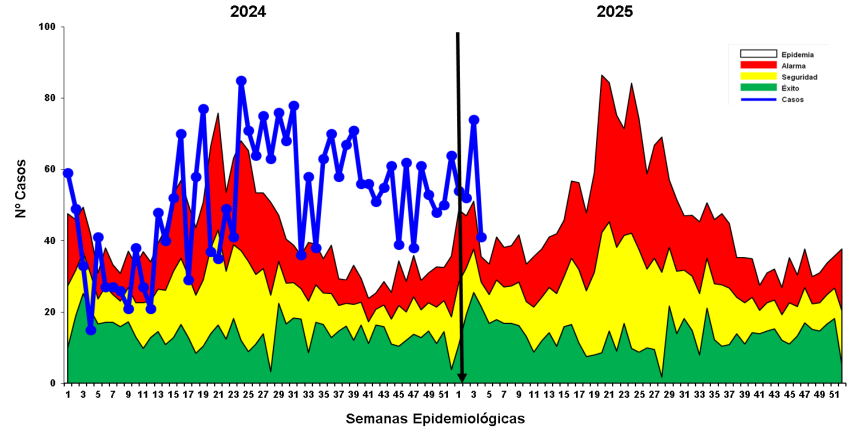


- □ Hasta la S.E. 04-2025, se han reportado 7785 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 452 (5.8%) en niños menores de 2 meses; 2260 (29.0%) en niños de 2 a 11 meses, 5073 (65.2%) en niños de 1 a 4 años.
- □ Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los episodios fueron cíclicos entre zona de EPIDEMIA-ALARMA, para luego ubicarse a partir del III Trimestre 2024 en zona de EPIDEMIA y terminar en zona de SEGURIDAD; mientras que el inicio de la SE 03-2025 se ubica en zona de EXITO.
- ☐ El mapa de riesgo ubica a 5 distritos en alto riesgo y 43 distritos en bajo riesgo y 5 distritos sin riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, Año 2024: S.E. 1 - 52) y Año 2025: SE 01 - 04



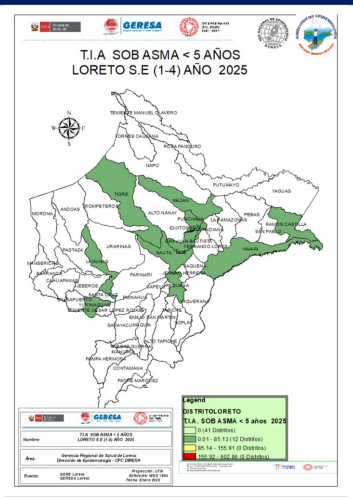
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-4)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

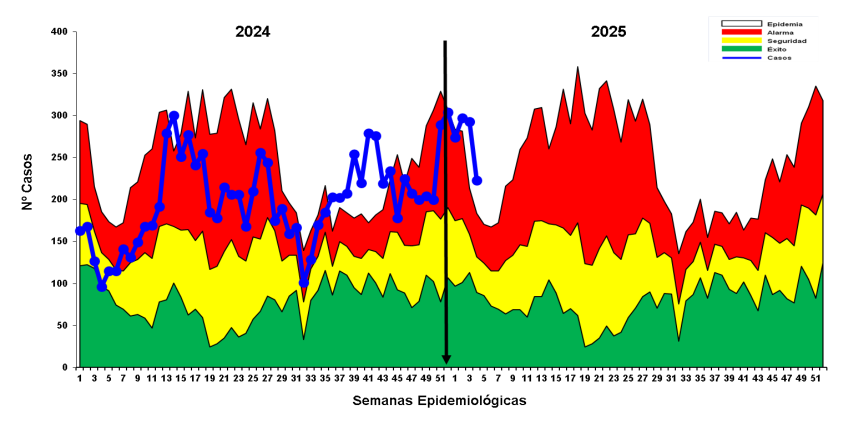
- ❖ Hasta la S.E. 04-2025, se han registrado 221 episodios de Neumonía; 173 (78.3%) son episodios de Neumonía y 48 (21.7%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de EPIDEMIA, continuando con similar comportamiento hasta la SE 04- riesgo 27 distritos se ubican como de bajo riesgo y 26 distritos sin riesgo.
- ❖ Defunciones: Hasta la presente semana, NO se han reportado defunciones

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto Año 2024: S.E. 1 – 52. y Año 2025: S.E. 01 - 04.



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-4)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

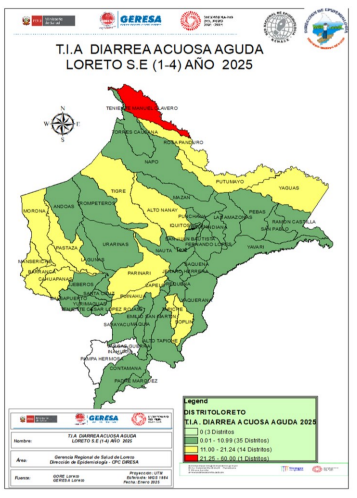
- → Hasta la S.E. 04-2025, se han notificado 1087 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 270 (24.8%) episodios en niños menores de 2 años y 817 (75.2%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de ALARMA, comportamiento que continua hasta la SE 04-202, manteniéndose en zona de epidemia.
- ❖ Según el mapa de riesgo, 12 distritos se encuentra en bajo riesgo y 43 sin riesgo.



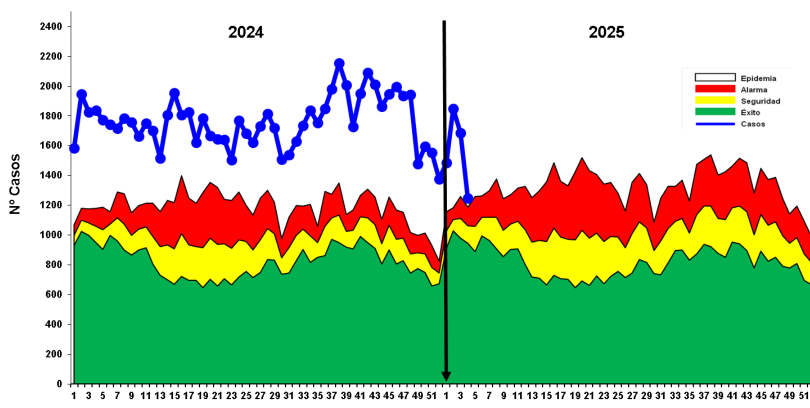
EDAS

Gestión de Servicio Social

Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosas, Región Loreto, Año: 2024: S.E. 1 – 52. y Año 2025: S.E. 01 – 04.



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-4)

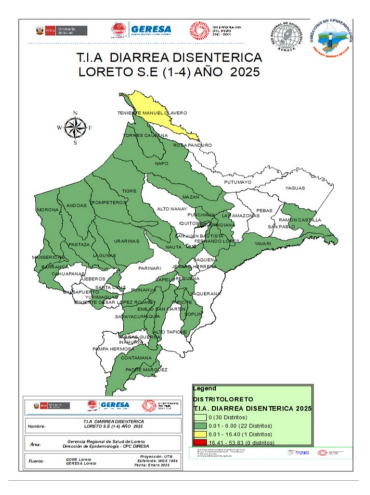


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

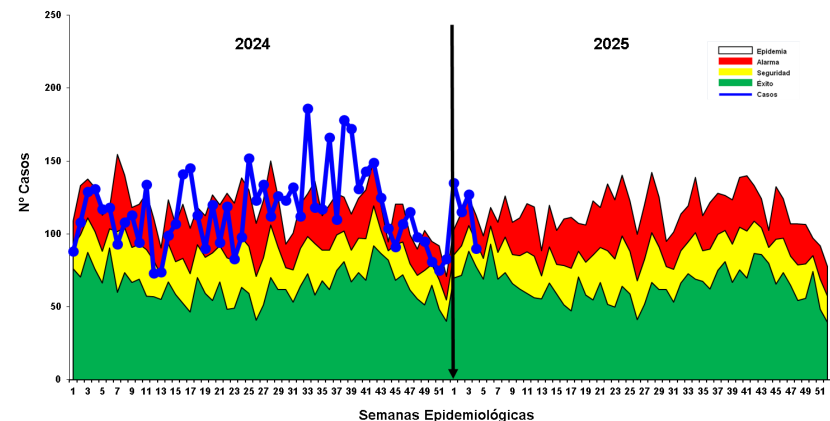
Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 04-2025 se reportaron 6272 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 625 (9.96%) atenciones en menores de 01 año, 1906 (30.4%) atenciones de 01 a 04 años, y 3741 atenciones en mayores de 5 años (59.6%). Durante el 2024 y lo que va del 2025, hasta la SE 4, se mantiene en zona EPIDEMIA.

Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto, Año 2024: SE 1 — 52 y Año 2025: S.E. 01 - 04



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-4)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- √ Hasta la S.E. 04 -2025, se han notificado 467 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 37 (7.9%) atenciones corresponde a <1 año, 148 (31.7%) atenciones de 1 a 4 años, 282 atenciones de 5 años a más (60.4%). en el año 2024 el comportamiento del Canal Endémico fue oscilante y se mantuvo en zona de ALARMA, Al termino del año e iniciando el año 2025 se encuentra en zona SEGURIDAD.
 </p>
- ✓ Según el mapa de riesgo 01 distrito mediano riesgo, 22 distritos se encuentra en bajo riesgo y 30 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disentérica del grupo etáreo 1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 04-2025



Fuentes
NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ RO 0 0

10 11

ALTO AMAZONAS

160201 - YURIMAGUAS 160202 - BALSAPUERTO 160205 - JEBEROS 160206 - LAGUNAS 160210 - SANTA CRUZ

DATEM DEL MARAÑON 160701 - BARRANCA 160702 - CAHUAPANAS 160703 - MANSERICHE 160704 - MORONA 160705 - PASTAZA 160706 - ANDOAS LORETO 160301 - NAUTA 160302 - PARINARI 160303 - TIGRE 160304 - TROMPETEROS 160305 - URARINAS MAYNAS

160101 - IQUITOS

160102 - ALTO NANAY 160103 - FERNANDO LORES 160104 - INDIANA 160105 - LAS AMAZONAS 160106 - MAZAN 160107 - NAPO 160108 - PUNCHANA 160110 - TORRES CAUSANA 160112 - BELEN

160113 - SAN JUAN BAUTISTA

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:

SEM 04-2025 (PRUEBAS MC	DLECU	JLA	ARES Y ANTIGÉNICAS)
SEMANA 27 AL 04 PERIODO 2025			SEMANA 27 al 04 PERIODO 2028
2024	2025	TOTAL	2024

33

322

38

34

36

DITE HARMANTA - THEOREMANDE	SEM 04-2025 (PRUEBAS MO	DLECU	J L /	ARES Y ANTIGENICAS)
	SEMANA 27 AL 04 PERIODO 2025			SEMANA 27 al 04 PERIODO 2025
PROVINCIA/DISTRITO	2024	2025		2024



160804 - YAGUAS RAMON CASTILLA 160401 - RAMON CASTILLA 160402 - PEBAS 160403 - YAVARI 160404 - SAN PABLO REQUENA 160501 - REQUENA 160502 - ALTO TAPICHE 160503 - CAPELO 160504 - EMILIO SAN MARTIN 160505 - MAQUIA 160506 - PUINAHUA 160507 - SAQUENA 160508 - SOPLIN 160509 - TAPICHE 160510 - JENARO HERRERA 160511 - YAQUERANA

UCAYALI

Total general

160601 - CONTAMANA 160602 - INAHUAYA 160603 - PADRE MARQUEZ 160604 - PAMPA HERMOSA 160605 - SARAYACU 160606 - VARGAS GUERRA

11 23 8

3 4 8 7 7

13 16 14 8 6

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:

DITE HONOROWAND	THOMES							S	E	M	C	4	-2	0	2	4	(P	PR	RL	JE	В	AS	S	V	1C	L	EC	CL	JL	A	RE	ES	Y	′ /	1/	V -	FI	G	É۱	VI	C	A.	S)					
													SEN	IANA 2	7 AL ()4 PERI	ODO 2	025																								SEMA	ANA 27	al 04 P	ERIOD	00 2025		
PROVINCIA/DISTRITO													2024														2025		TOTA												2	2024						
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	1	2 3	4	1014	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36 37	38	39	39	40	41	42	43 4	4 4	5
PUTUMAYO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0 1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 () (J
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0 1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	1)
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	, Tr	J
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVER	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	1)
																																													-			

SEM 04-2024 (PRUEBAS MOLECUL	ARES Y ANTIGÉNICAS)
CENANA OT ALL OF DEDICING AGOS	CEMANA OZ -LOADE

32 | 56 | 49 | 39 |

1 21 32 2 0 0 1



TUMBES

UCAYALI

95.15

43.71

26.61

Ver Provincia

18.72

8.59

87.82

62.94

100

98.97

80.57

100

89.19

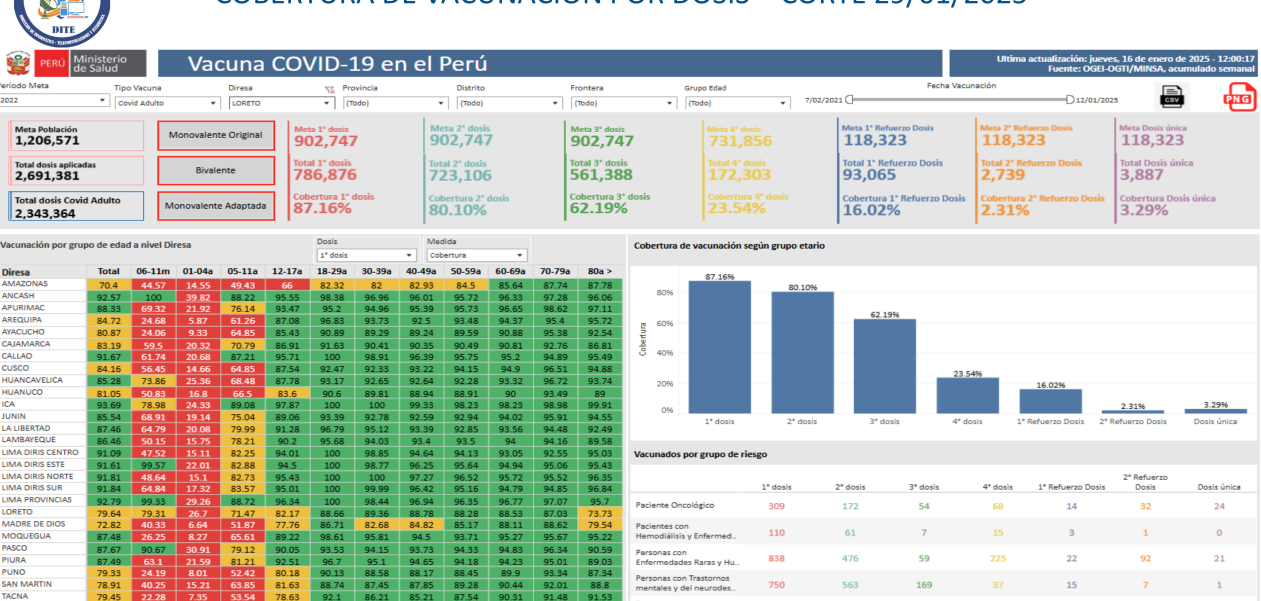
100

97.82

Ver Distrito

97.11

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 29/01/2025



Personas en espera o con

Trasplante de órgano

Síndrome Down

13

212

307

11

33

0

3

0

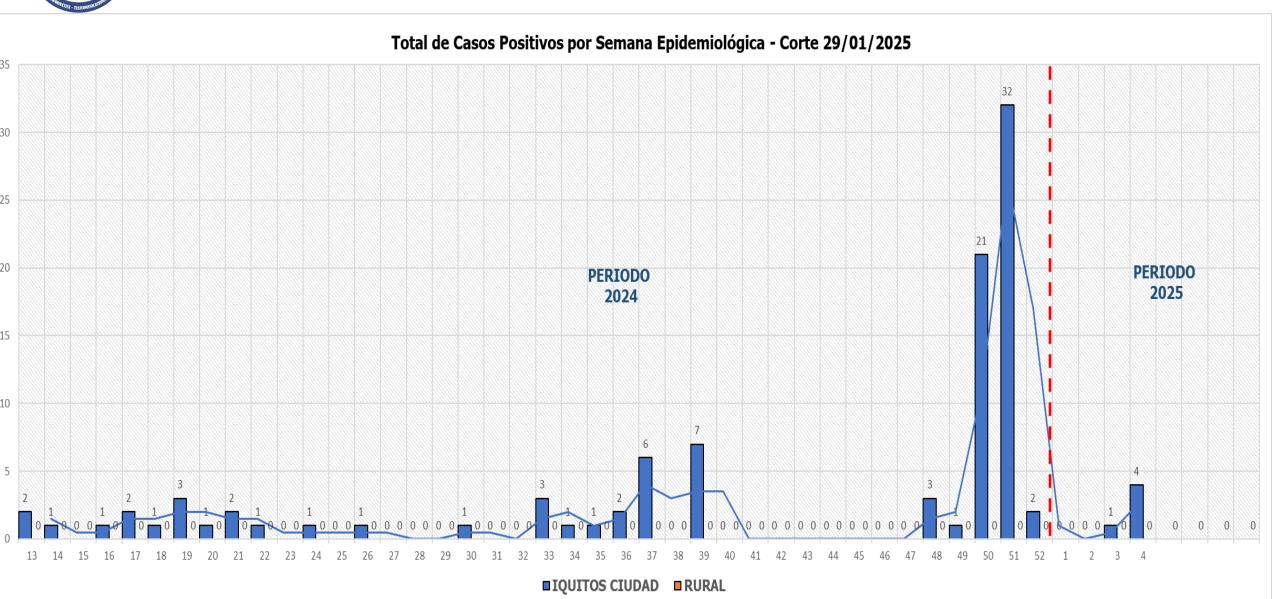
97.37

95.57

80.3



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 04 DEL 2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 04 AÑO 2025

Casos COVID-19 Notificados y Confirmados con PCR y AG e Índice de Positividad



ndice - Positividad (%)



FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 29/01/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATEM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 5



RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

☐ Periodo 2020: 2,438 defunciones.

☐ Periodo 2021: 1,178 defunciones.

☐ Periodo 2022: 40 defunciones.

☐ Periodo 2023: 0 defunciones.

☐ Periodo 2024: 5 defunciones.



Total Fallecidos: 5



Gracias!

Por su Atención



