



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



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

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025				Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
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 misma semana mientras que dengue sin signos de alarma muestra un incremento significativo a las misma semana con mas de 1000 casos.

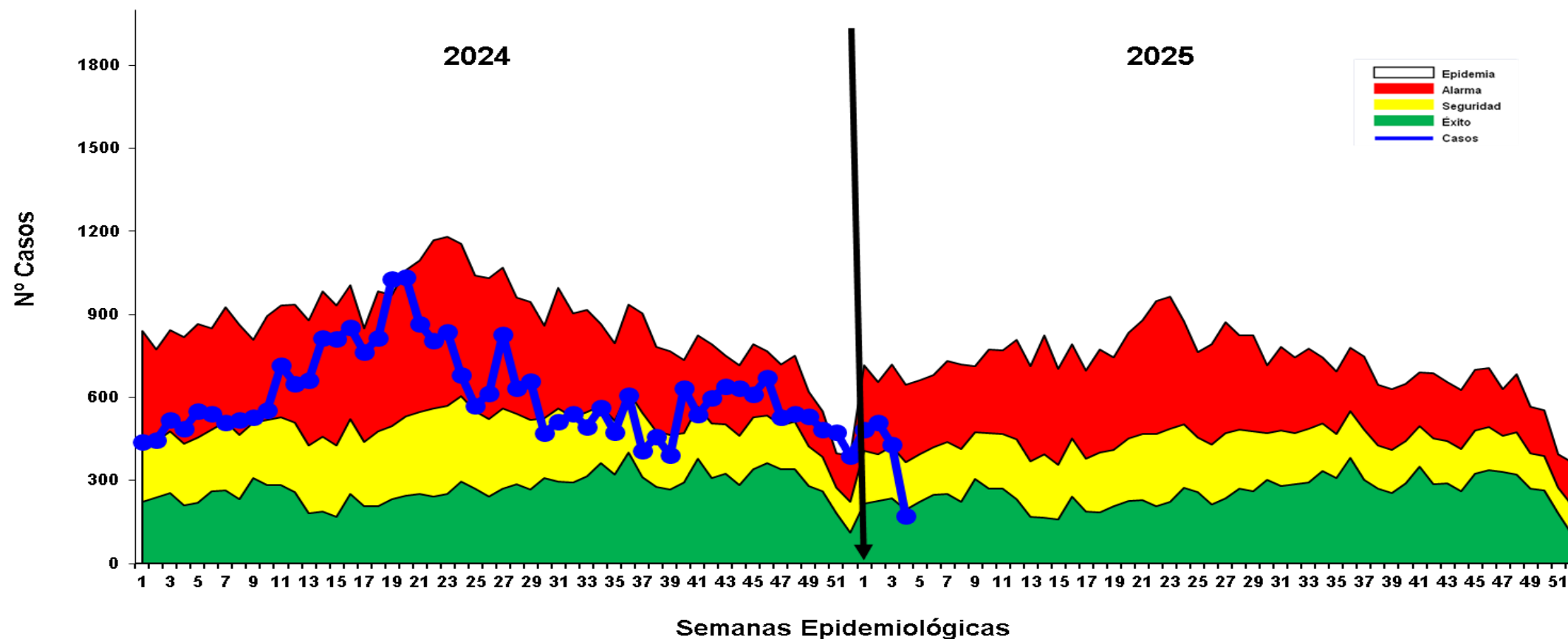


Gestión de Servicio Social

MALARIA

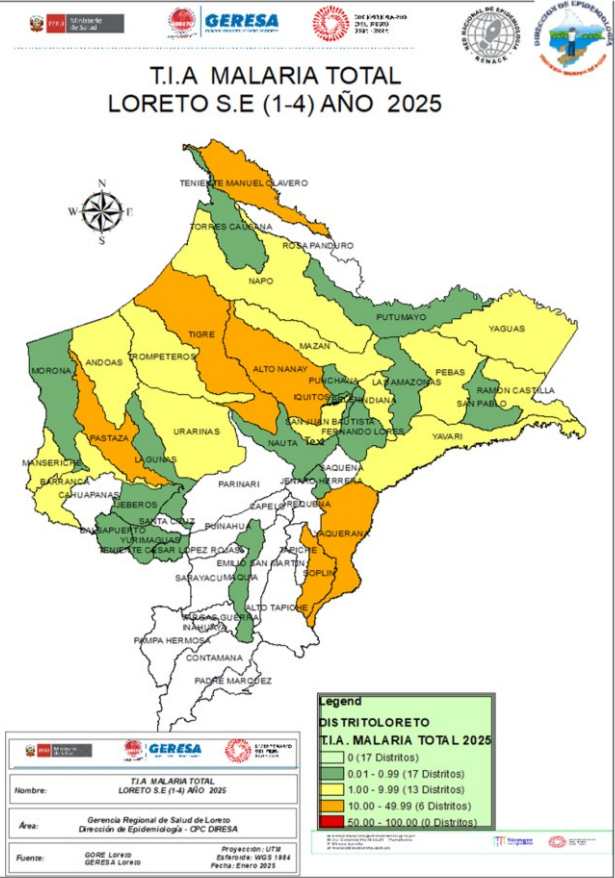
DIAGNOSTICOS	2024	2025	%	FALLECIDOS 2025
MALARIA POR <i>P. vivax</i>	1475	1374	86.0	0
MALARIA <i>P. falciparum</i>	413	221	13.8	0
MALARIA POR <i>P. malariae</i>	0	3	0.2	0
Total general	1888	1598	100.0	0.0

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 alcanzó el 75% por lo que la curva de casos se actualizara en la SE05 . No se reportan fallecidos.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón 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.**

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA				2024 Total	2025 Total	VARIACION %
		1	2	3	4			
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	

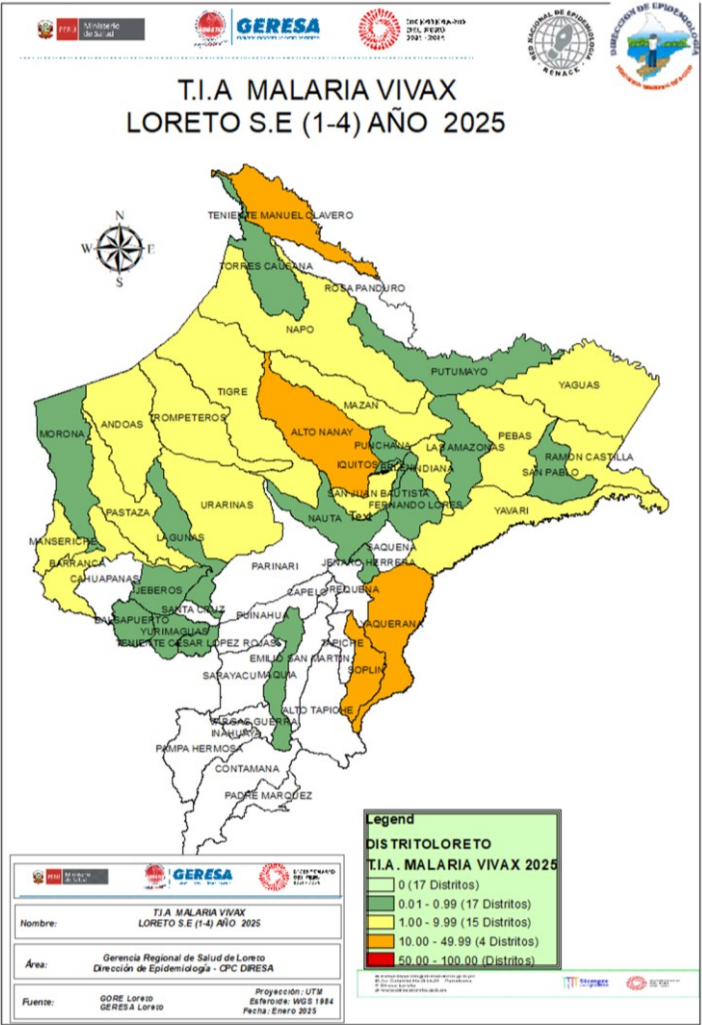
Hasta la SE 04-2025. **36 distritos** reportaron casos de Malaria Total,

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

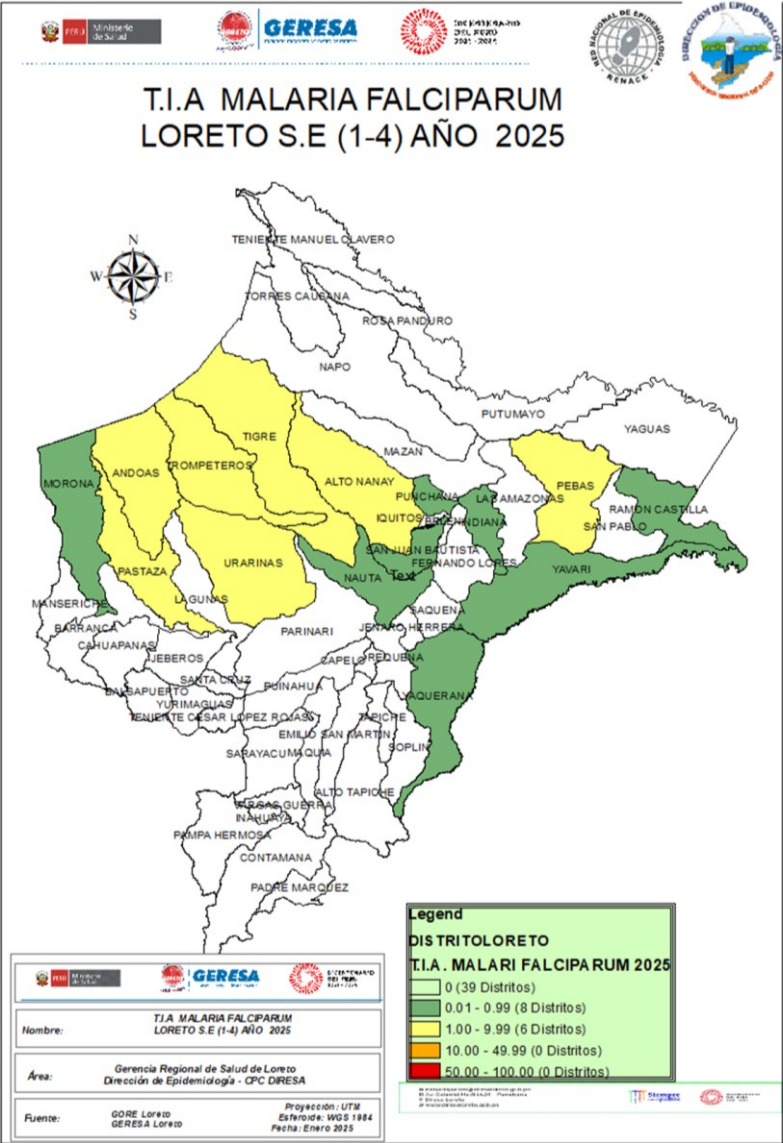


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA				CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %
		1	2	3	4	Total 2024	Total 2025			
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
Total general		423	439	368	144	1475	1374	100.00		

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, Reglón Loreto. 2025: S.E. 01 - 04



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA				CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %
		1	2	3	4	Total 2024	Total 2025			
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*

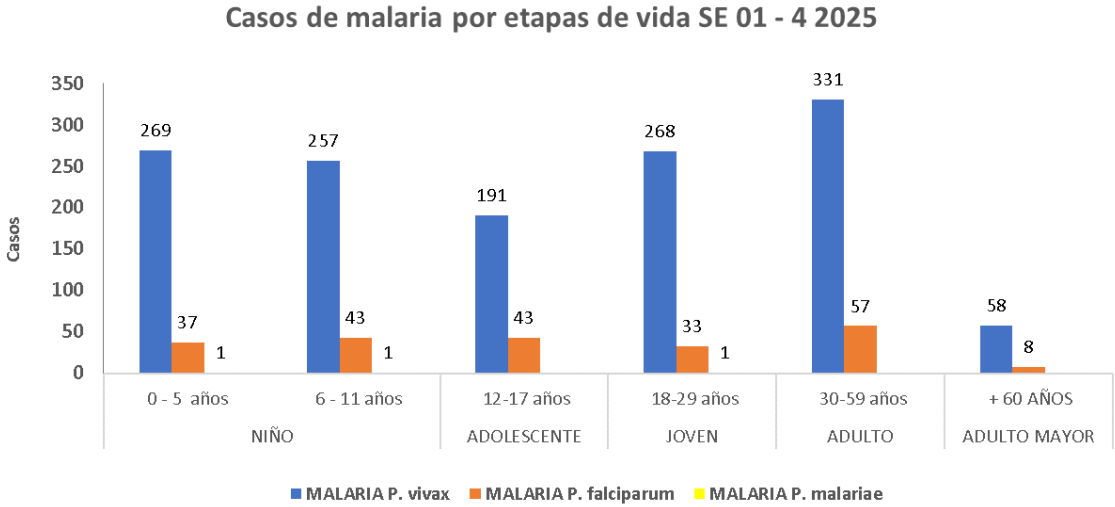
Estratificación del Riesgo de Malaria. Región Loreto. 2025: SE 01 - 04

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	ALTO RIESGO
2	SOPLIN	30	0	0	30	34.29	
3	YAQUERANA	54	1	0	55	23.57	
4	TENIENTE MANUEL CLAVERO	56	0	0	56	21.16	
5	TIGRE	76	25	0	101	11.81	
6	PASTAZA	67	43	0	110	10.79	
7	ANDOAS	108	43	0	151	9.10	MEDIANO RIESGO
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	
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	BAJO RIESGO
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	
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.

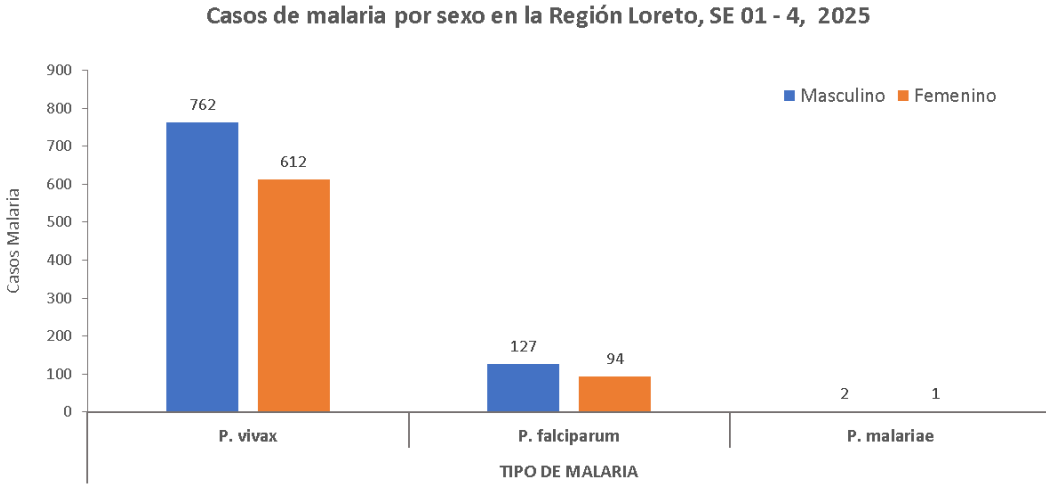
Número de casos de Malaria por etapa de vida y sexo, Reglón Loreto, 2025: SE 01 - 04

ETAPA DE VIDA	Edad	MALARIA			TOTAL	%
		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%.

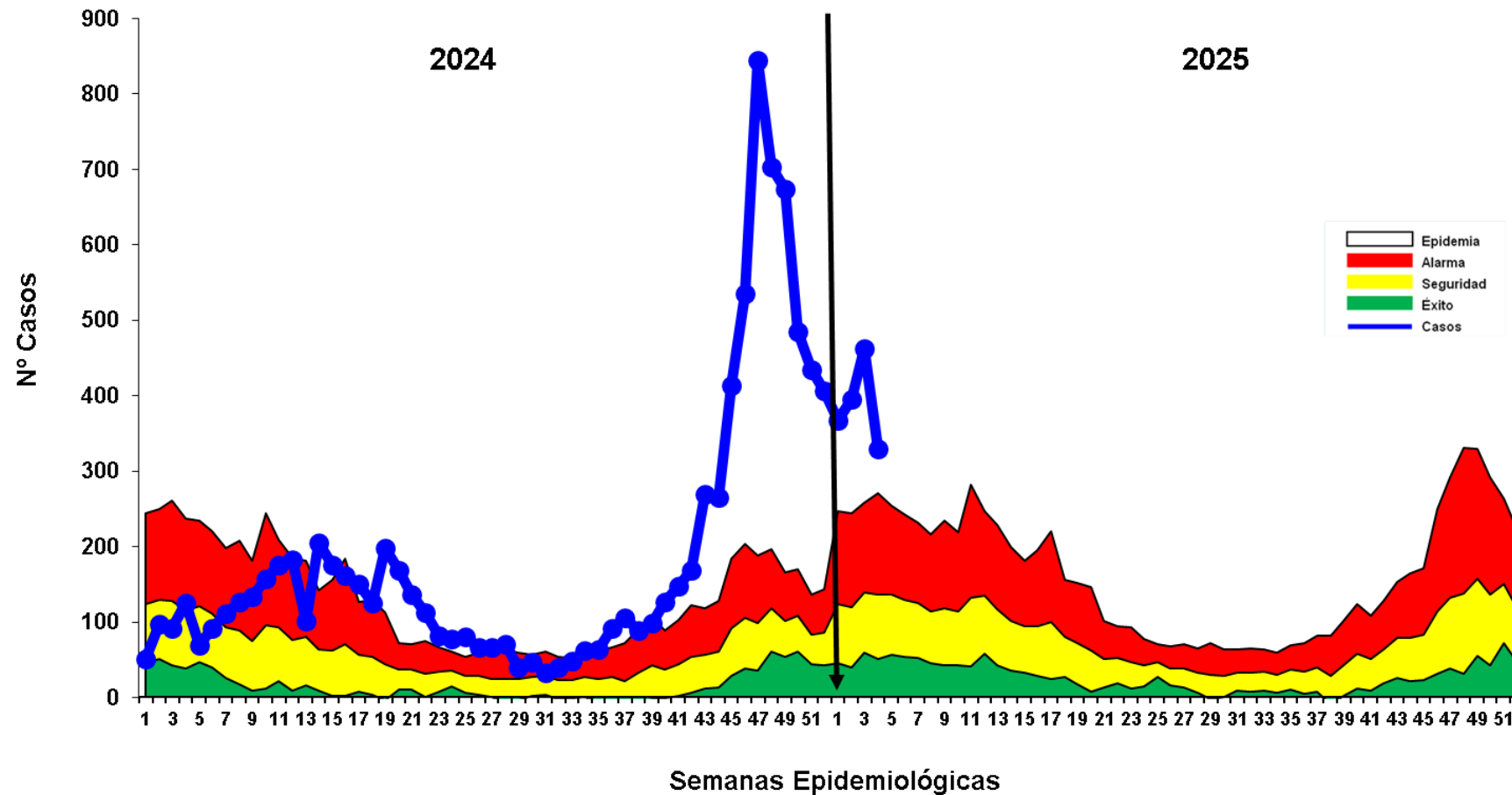




Gestión de Servicio Social

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN 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 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

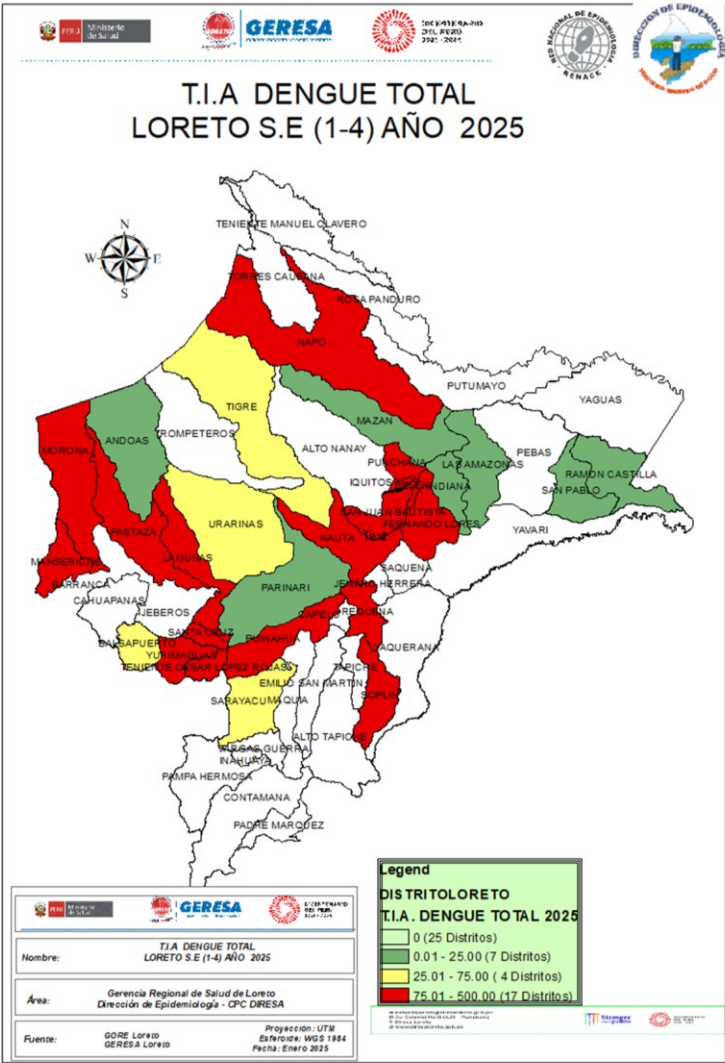
Casos Probables

00

Fallecidos

11

(corte 29/01/2025)
Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	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. Reglón Loreto 2025: SE 01 - 04

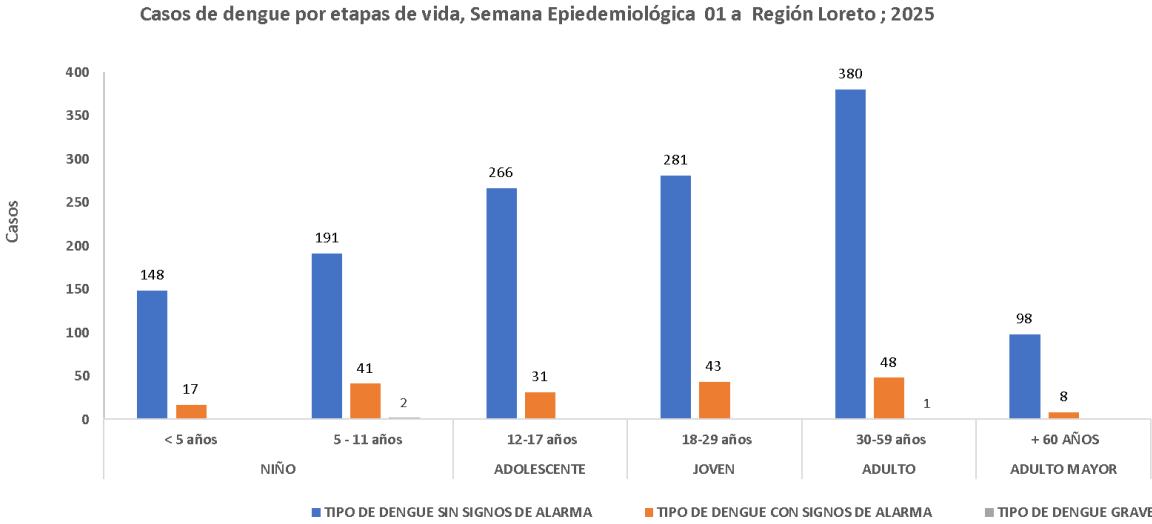
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado		VARIACION %
		1	2	3	4						
1	NAPO	6	10	29	32	1	77	4.95	4.95	↑	7600%
2	BARRANCA	26	51	37	35	2	149	9.58	14.53	↑	7350%
3	LAGUNAS	4	11	5	6	1	26	1.67	16.21	↑	2500%
4	NAUTA	21	5	30	5	3	61	3.92	20.13	↑	1933%
5	BELEN	21	26	35	32	11	114	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. Reglón Loreto.

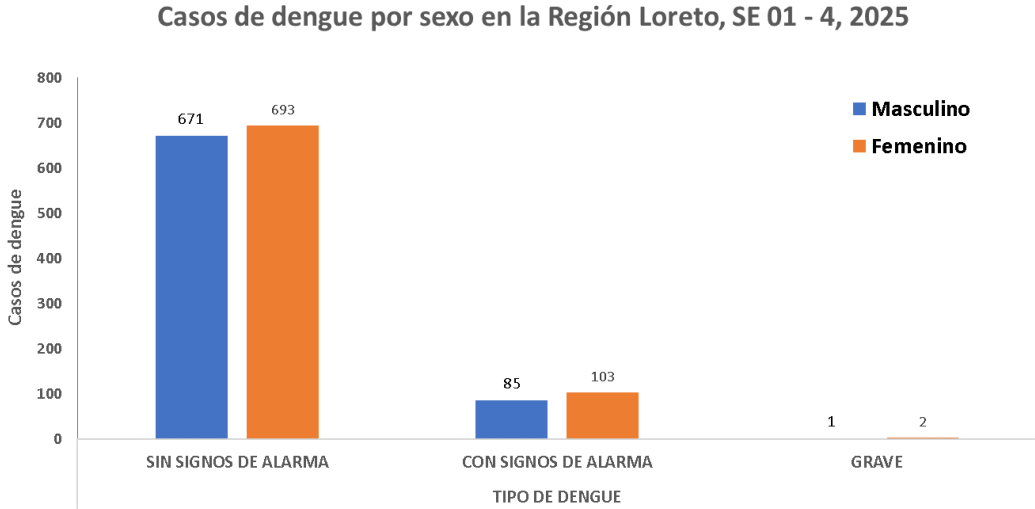
2025: SE 01 - 04

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
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
TOTAL		1364	188	3	1555	100



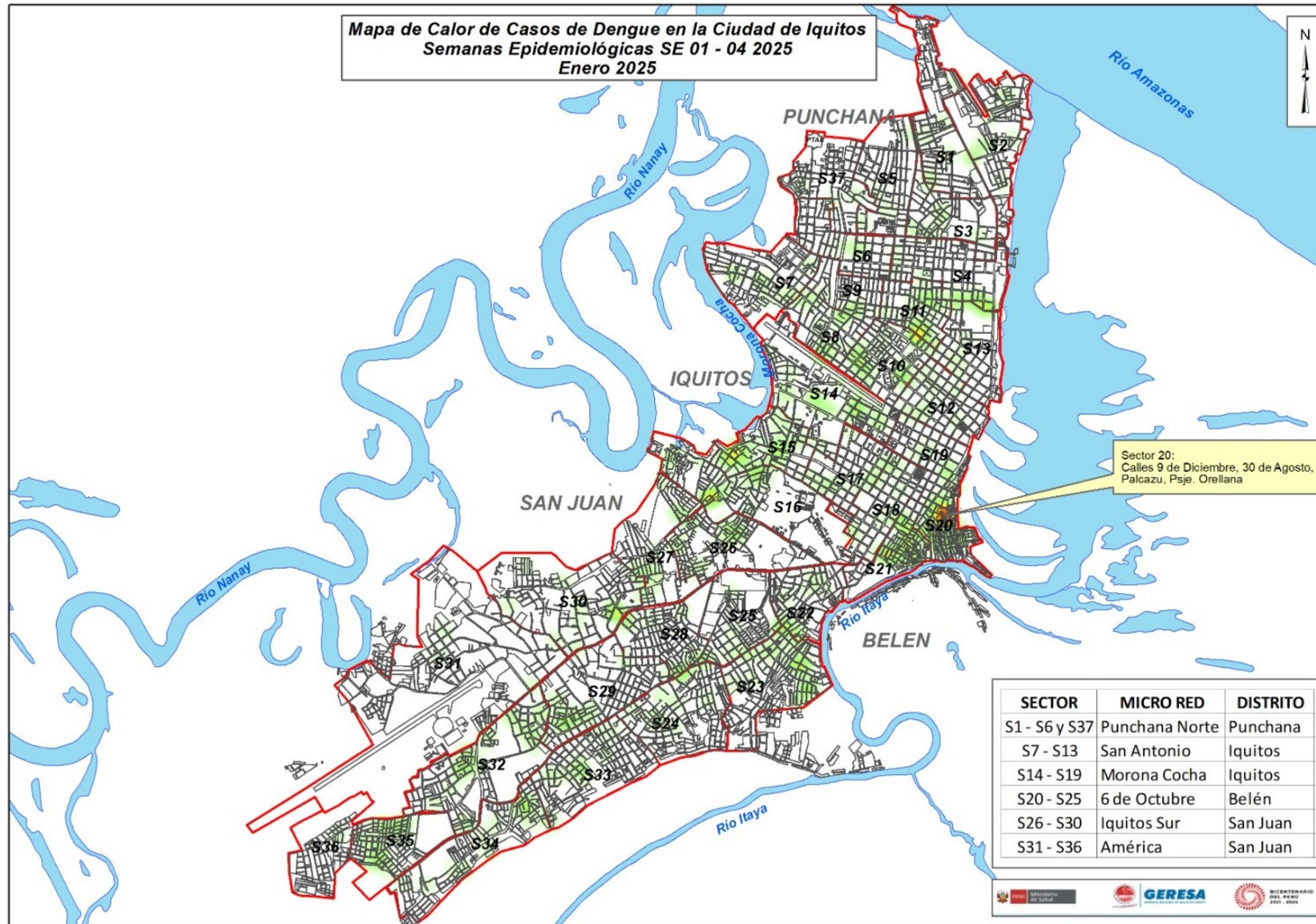
Hasta la S.E.04-2025. La etapa de vida adulto y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **27.59%** y **25.7%** respectivamente.

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%**.



Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto.

2024: SE 52. 2025: SE 01 - 04



El mapa de calor de la ciudad de Iquitos 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 dispersos se observan más en zonas urbanas que periurbanas.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



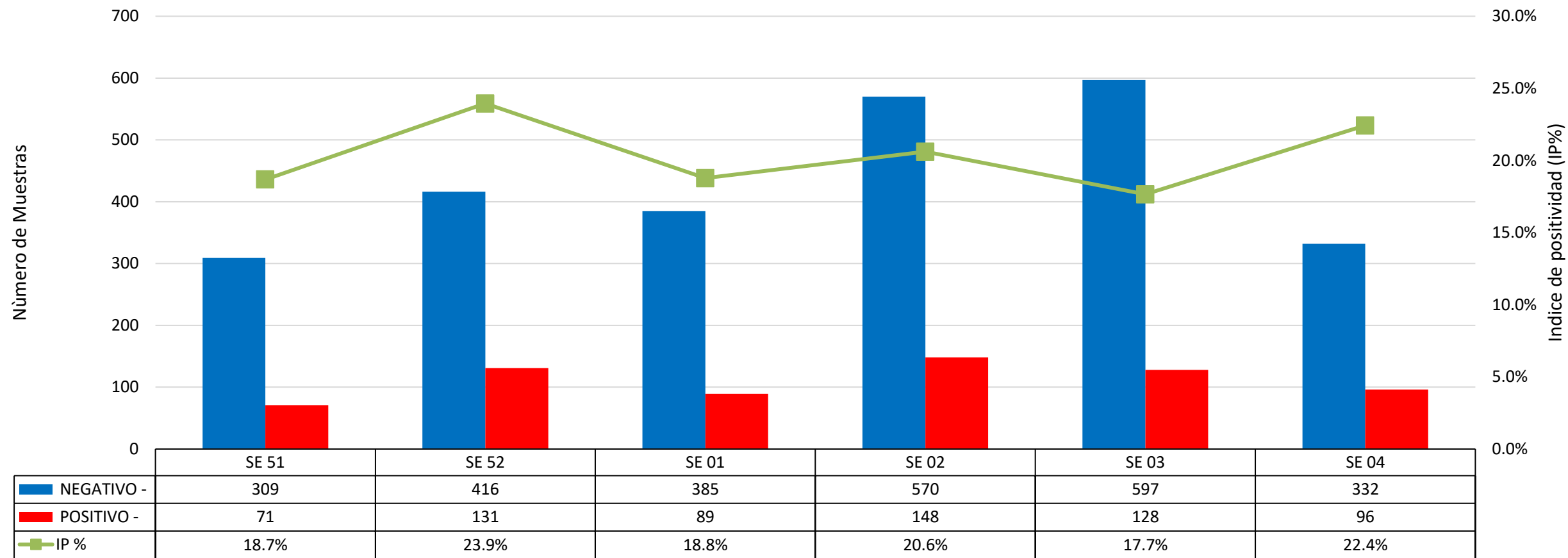
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

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

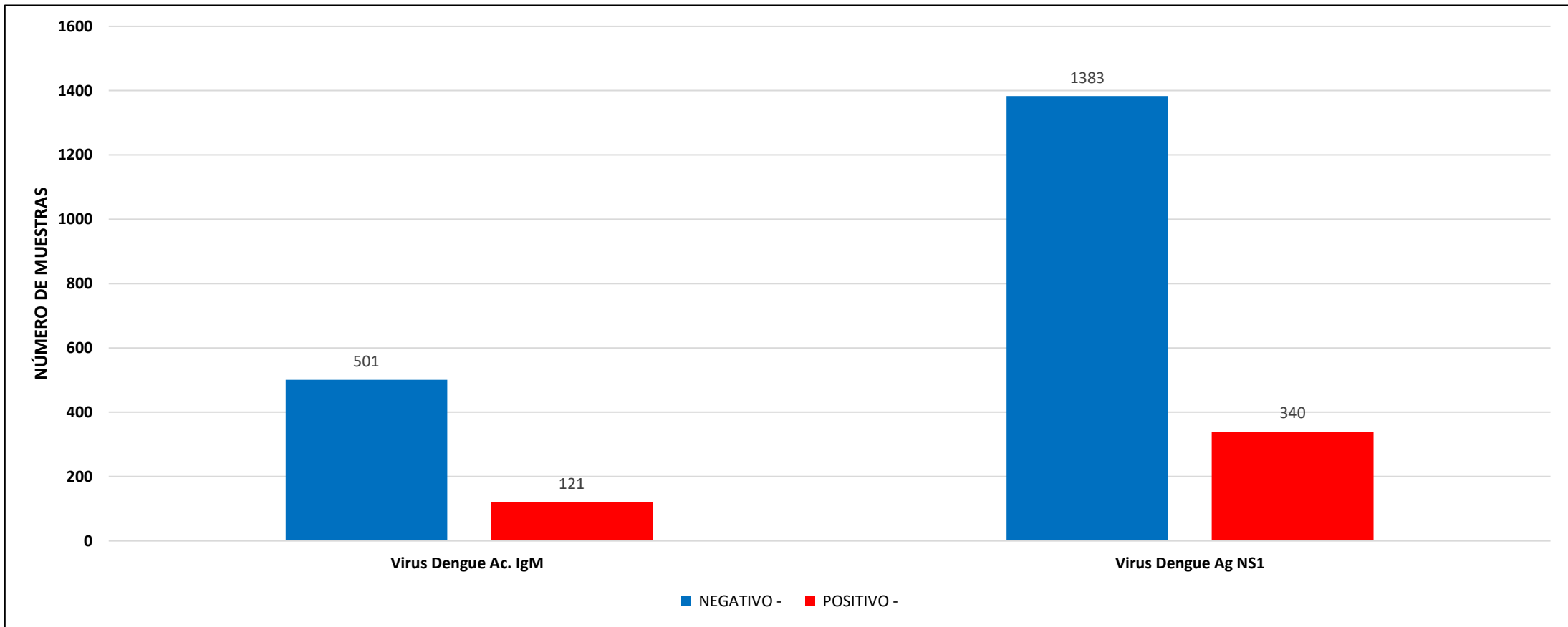
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE04-2025. (CORTE 25.01.2025)



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%).

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)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO - POSITIVO -		Total	IP
SE 04 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%
Total			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)**.

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

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑON		MAYNAS		REQUENA		LORETO		TOTAL	
	NS1	IgM	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	194	87	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 IgM**.

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.

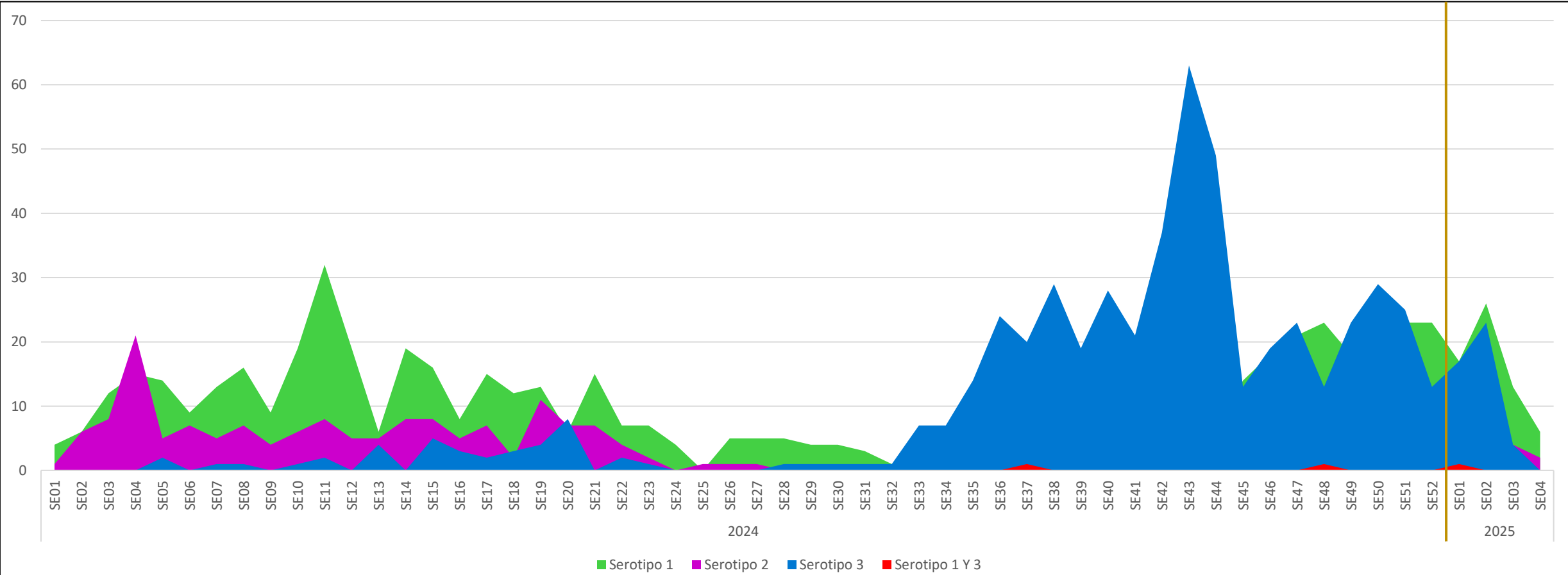
MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
1	0					
2	0					
3	0					
4	2	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	SIN/OFICIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1	FICHA SIN MUESTRA				
	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025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

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 27.01.2025					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	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

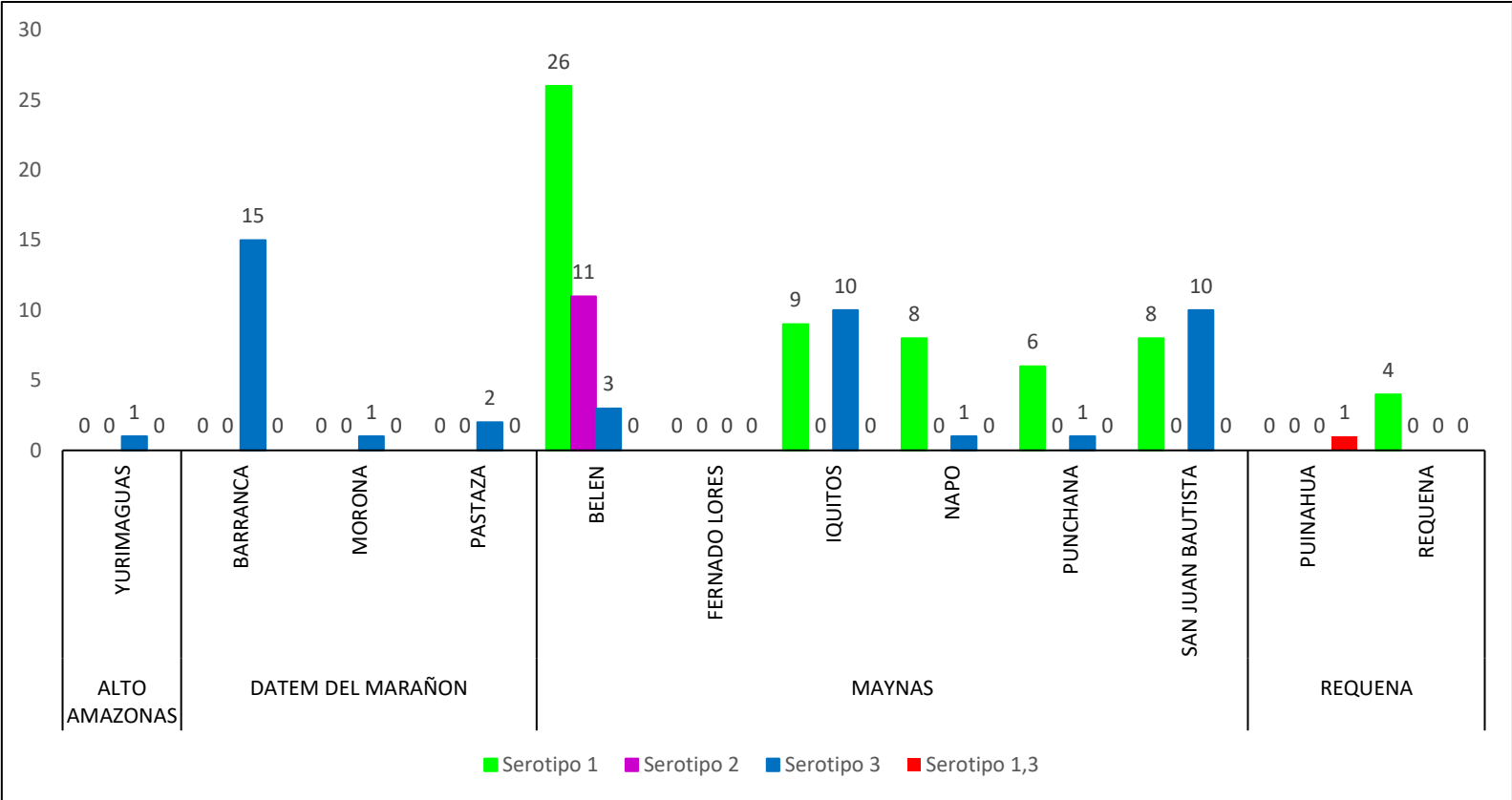
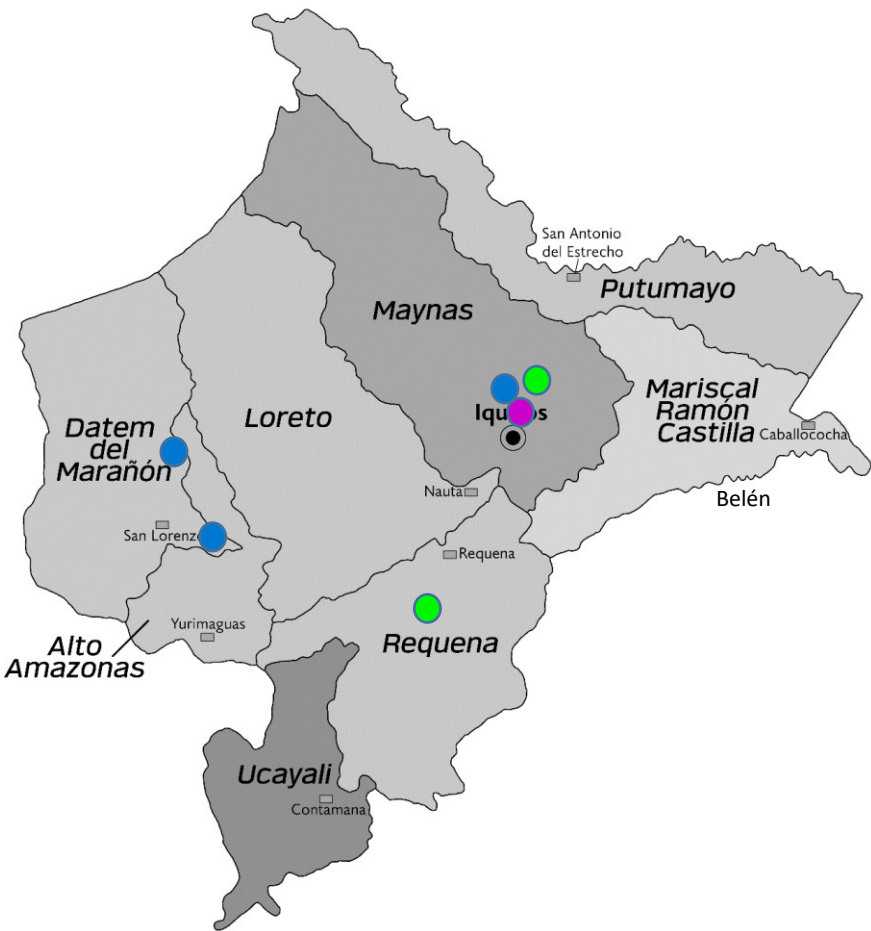
2024 Y SE04.2025 (25/01/25)



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

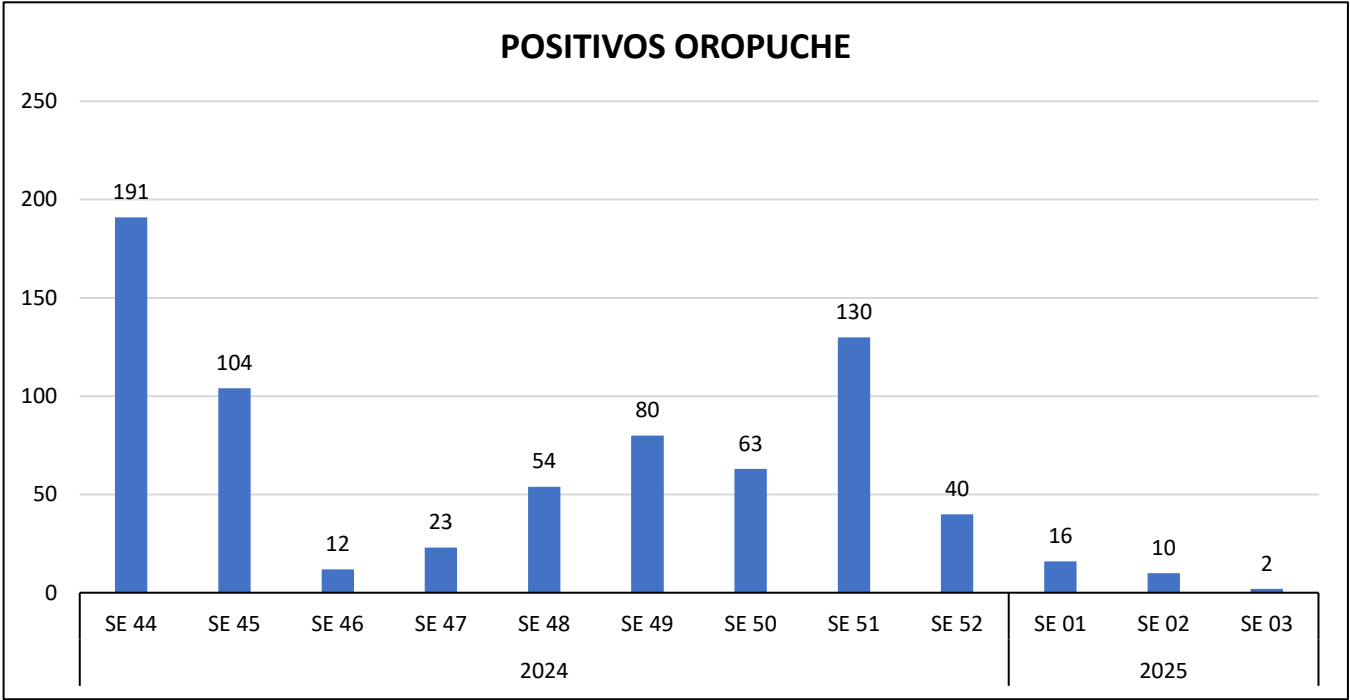
SE01 – SE04 DEL 2025



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).

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



Gestión de Servicio Social

OROPUCHE

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

DISTRITO	2024				Total	2025		Total
	1	2	3	4		1	2	
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

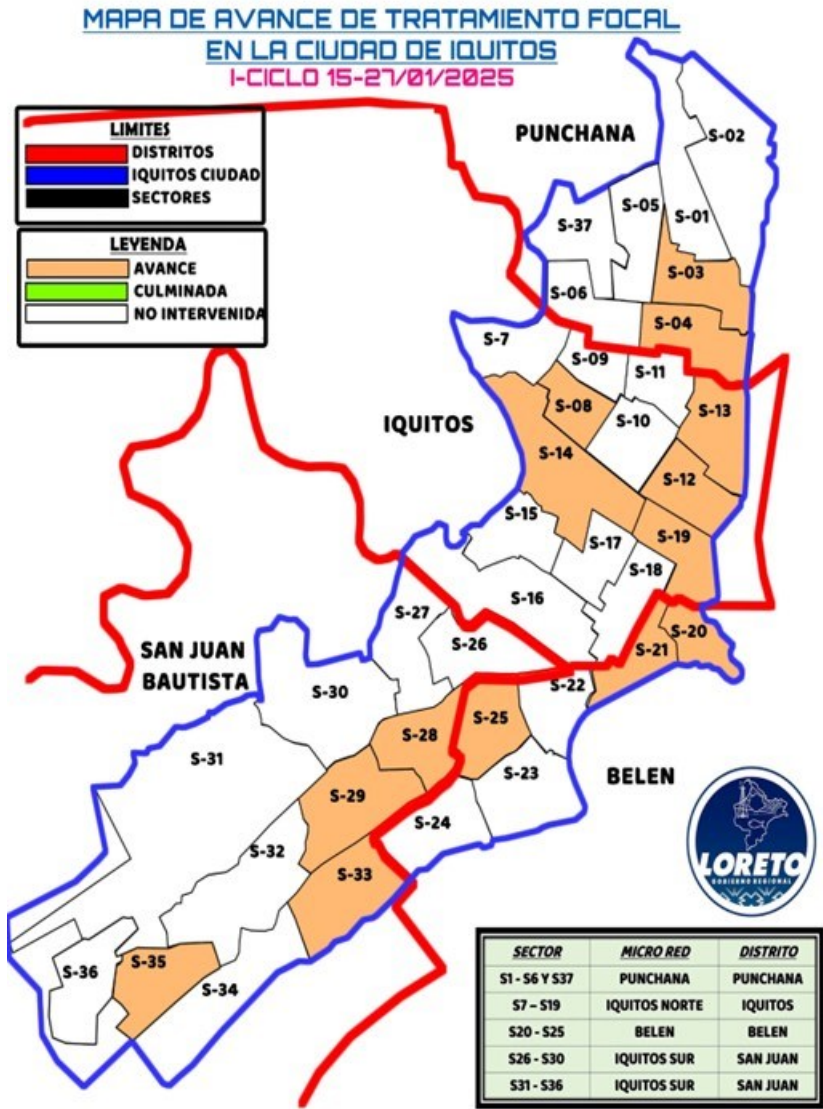
UNIDAD DE VECTORES

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 ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META progra mada	Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab itadas	Renue ntes	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% 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%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	Fecha	META	CICLOS	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	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
		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
		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	

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS

29 DE ENERO DEL 2024 UE. 400 AÑO

DISTRITO	IPRESS	META	CICLO	FECHA	SITUACIÓN	CASAS							% DE AVANC E	COBERTURAS DE CAMPO			
						Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Des hab.	Renuent.	Total	N° de Resid.		%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	I	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	I	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	I	15-18/1/2025	AVANCE	577	133	94	24	12	707	1896	14.4	81.6	13.3	3.4	1.7
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	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	I	14-27/01/2025	AVANCE	238	152	12	11	0	261	965	38.6	91.2	4.6	4.2	0.0
GERESA LORETO		26710	I-XIV		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

Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Habitantes	VIVIENDAS								COBERTURAS				FECHA	
			Meta	Total visitadas	Inspeccionadas	Cerradas	Renueves	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH	del	al
LAGUNAS	LAGUNAS		2156													
YURIMAGUAS	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
CONTAMAYO	OCHO DE MAYO		6400													
BARRANCA	SAN LORENZO		4903													
TOTAL		23000	50466	814	738	71	5	0	97	263	91%	8.7%	0.6%	0.0%		

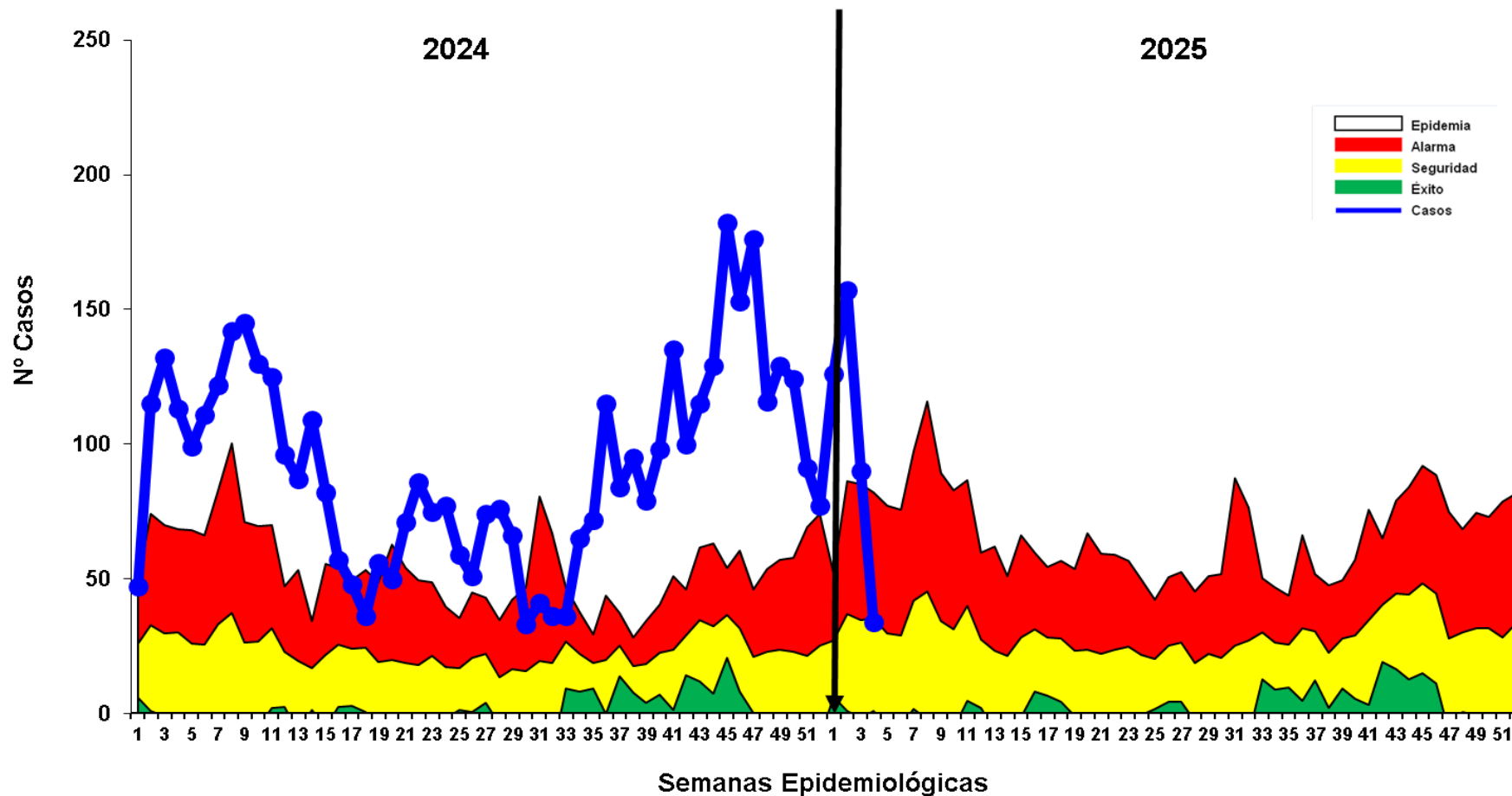
Hasta la fecha se viene laborando en la ciudad de Nauta con un total de 738 viviendas inspeccionadas con un avance del 7.6% de la meta programada. Los demás distritos tienen fecha de inicio a partir del mes de febrero del presente año.



Gestión de Servicio Social

LEPTOSPIROSIS

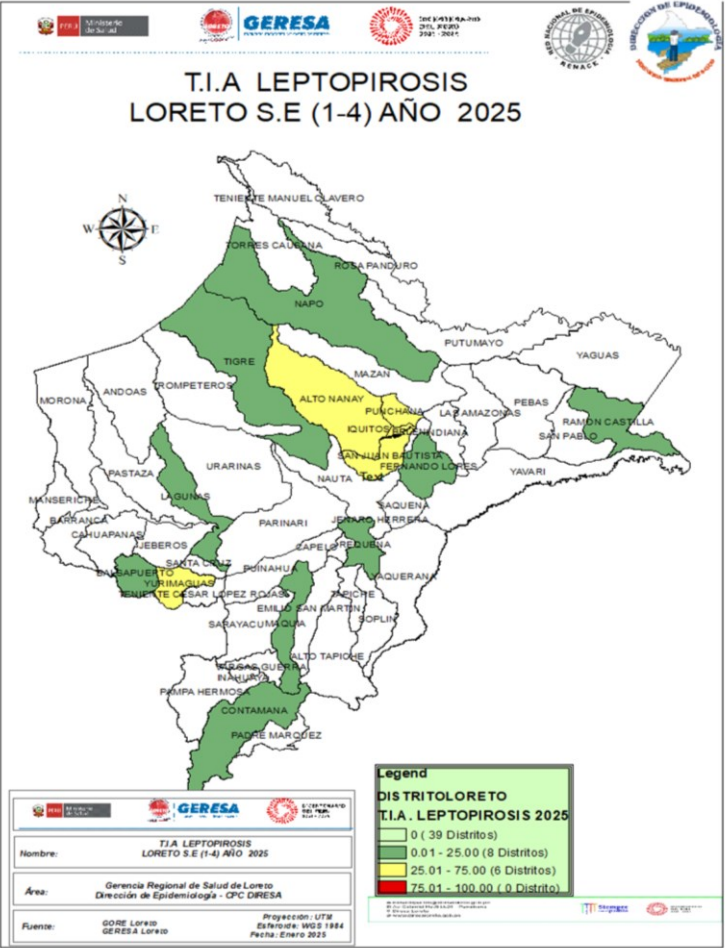
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-4)



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 **confirmando 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 Leptospirrosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 04



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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total casos SE4-2024	Total caso SE4-2025		VARIACION %
		1	2	3	4				
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		
Total general		126	157	90	34	407	407		

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.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

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, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD 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. MORONACOA	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
8	C.S. 9 DE OCTUBRE	5	2.5	2	1.0	4	2.0	11	5.5
9	P.S. FERNANDO LORES	3	1.5	1	0.5	2	1.0	6	3.0
10	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. BRETANA	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 DISTRITOS 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

- ✓ 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).
- ✓ 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).



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				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.



Gestión de Servicio Social

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos.

Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-04

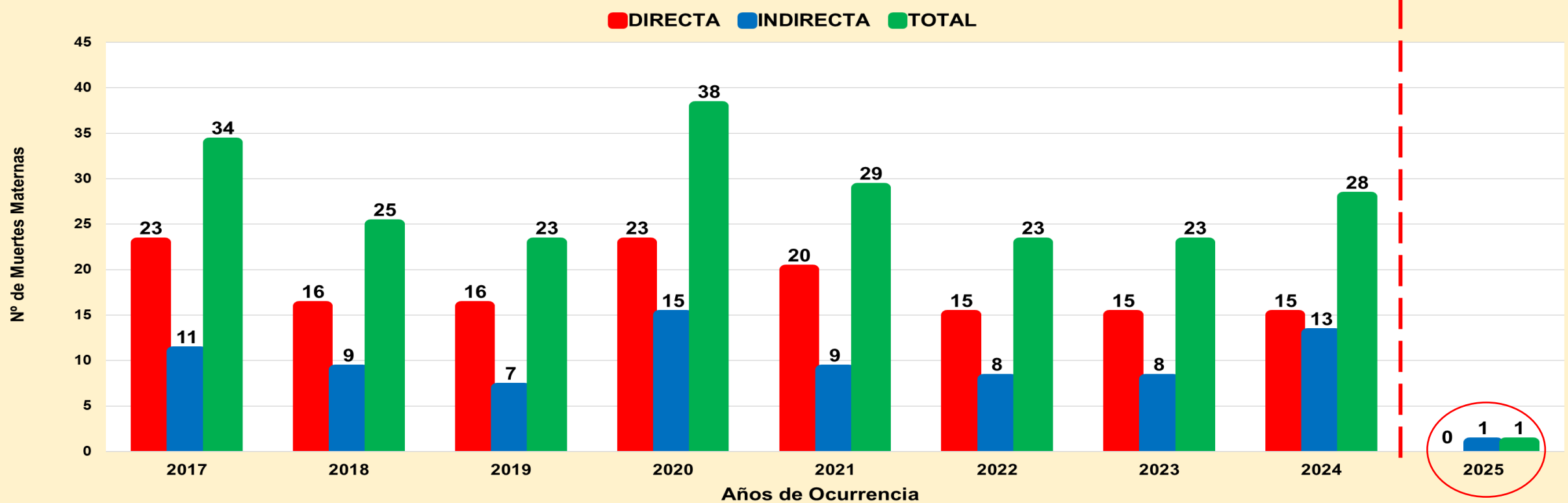
N°	DIAGNOSTICO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	Total	%	% Acumulad o
1	PUNCHANA	4	1	5	55.56	55.6
2	IQUITOS	1		1	11.11	66.7
3	MAZAN	1		1	11.11	77.8
4	SAN JUAN BAUTISTA		1	1	11.11	88.9
5	YURIMAGUAS	1		1	11.11	100.0
Total general		7	2	9	100.00	

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 TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 07 casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 02 Caso.



MUERTE MATERNA

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

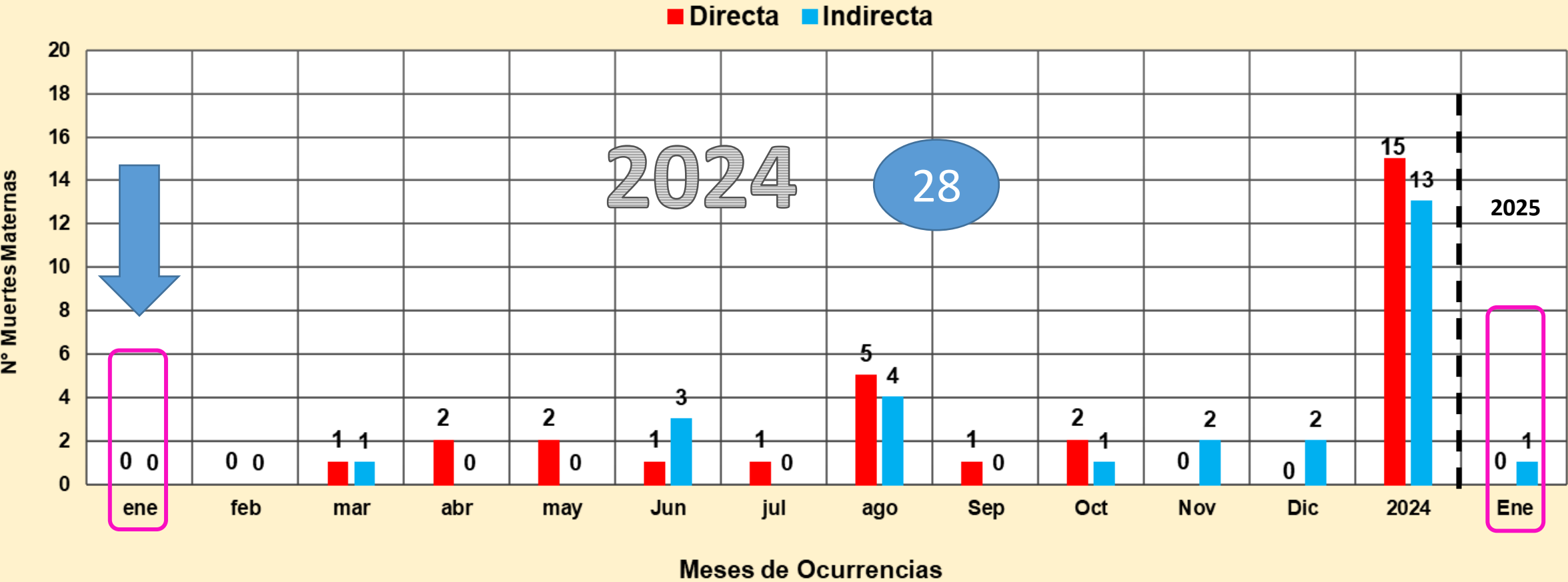


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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 DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS		1	1		1	1
		BALSAPUERTO	2	1	3			0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	MORONA		1	1			0
		BARRANCA	1		1			0
		PASTAZA	1		1			0
3	LORETO	TROMPETEROS	1		1			0
		TIGRE	1		1			0
		NAUTA	1	1	2			0
		URARINAS		1	1			0
4	REQUENA	REQUENA	1		1			0
		JENARO HERRERA		1	1			0
		EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2			0
		TAPICHE	1		1			0
		MAQUÍA	1		1			0
5	PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1			0
6	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4			0
		NAPO	1		1			0
		PUNCHANA		1	1			0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS	1		1			0
		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 Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
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 Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
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 GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			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	0	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).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024				2025			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTES	15	0	1	1	4				0
	16		2	2					
	17	1		1					
JOVEN	18	1		1	12				0
	19	1	1	2					
	22		1	1					
	25	1	1	2					
	26		2	2					
	28	2	1	3					
	29	1		1					
ADULTO	30		1	1	12				1
	31		1	1					
	34		1	1					
	35	1		1			1	1	
	36	1		1					
	37	1	1	2					
	38	2		2					
	40	3		3					
TOTAL GENERAL		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 Fallecimiento	2024	
	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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Causas del Fallecimiento	2025	
	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.

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.



Gestión de Servicio Social

MUERTE FETAL Y NEONATALES

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

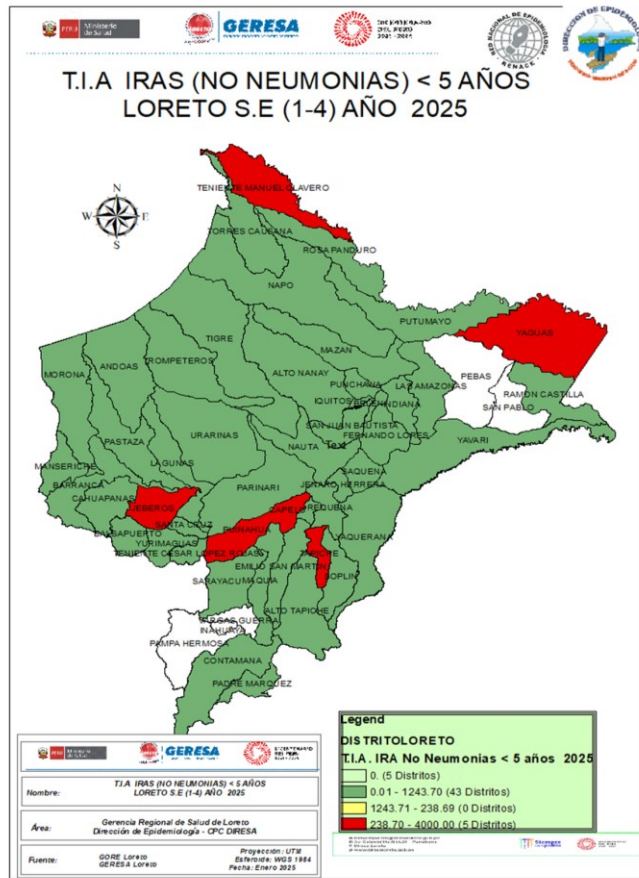
Nº	CAUSA_BASICA_MTE	TIPO_MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros			5	41.67
2	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido			2	16.67
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			2	16.67
4	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	16.67		
5	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	1	16.67		
6	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	16.67		
7	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	16.67		
8	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	16.67		
9	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			1	8.33
10	P07.2 - Inmadurez extrema			1	8.33
11	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa			1	8.33
12	P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	1	16.67		
Total		6	100	12	100



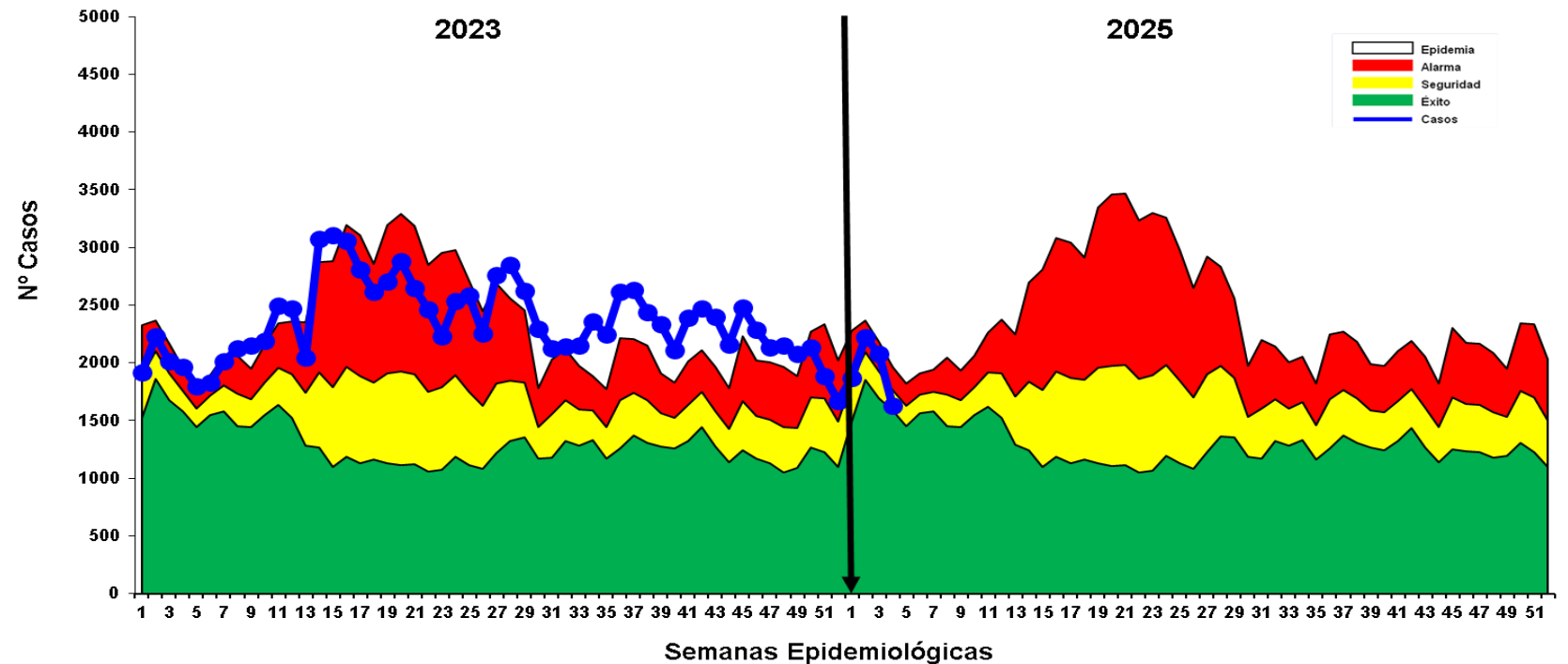
Gestión de Servicio Social

IRAS

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



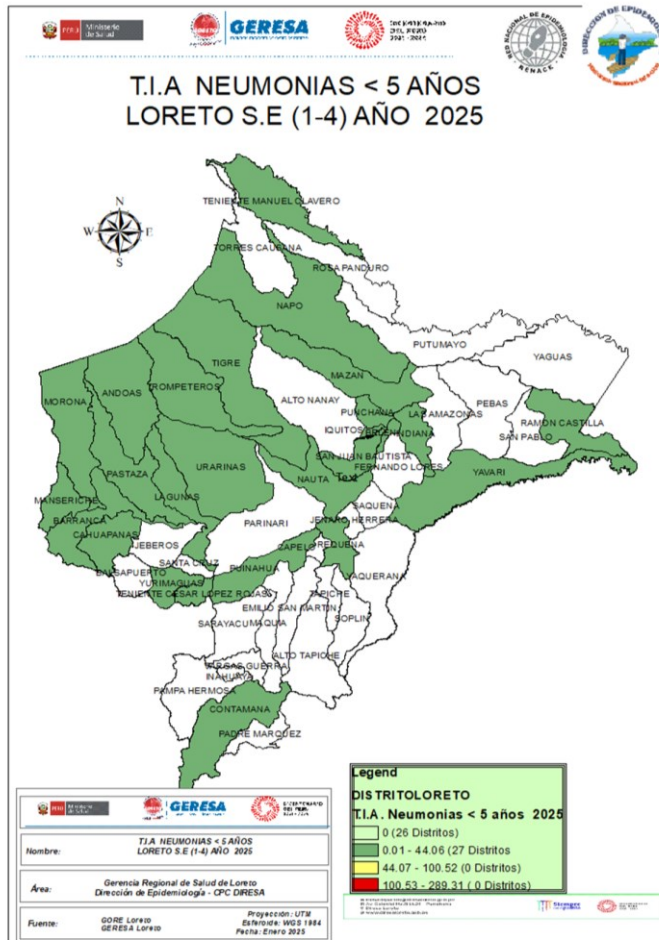
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-4)



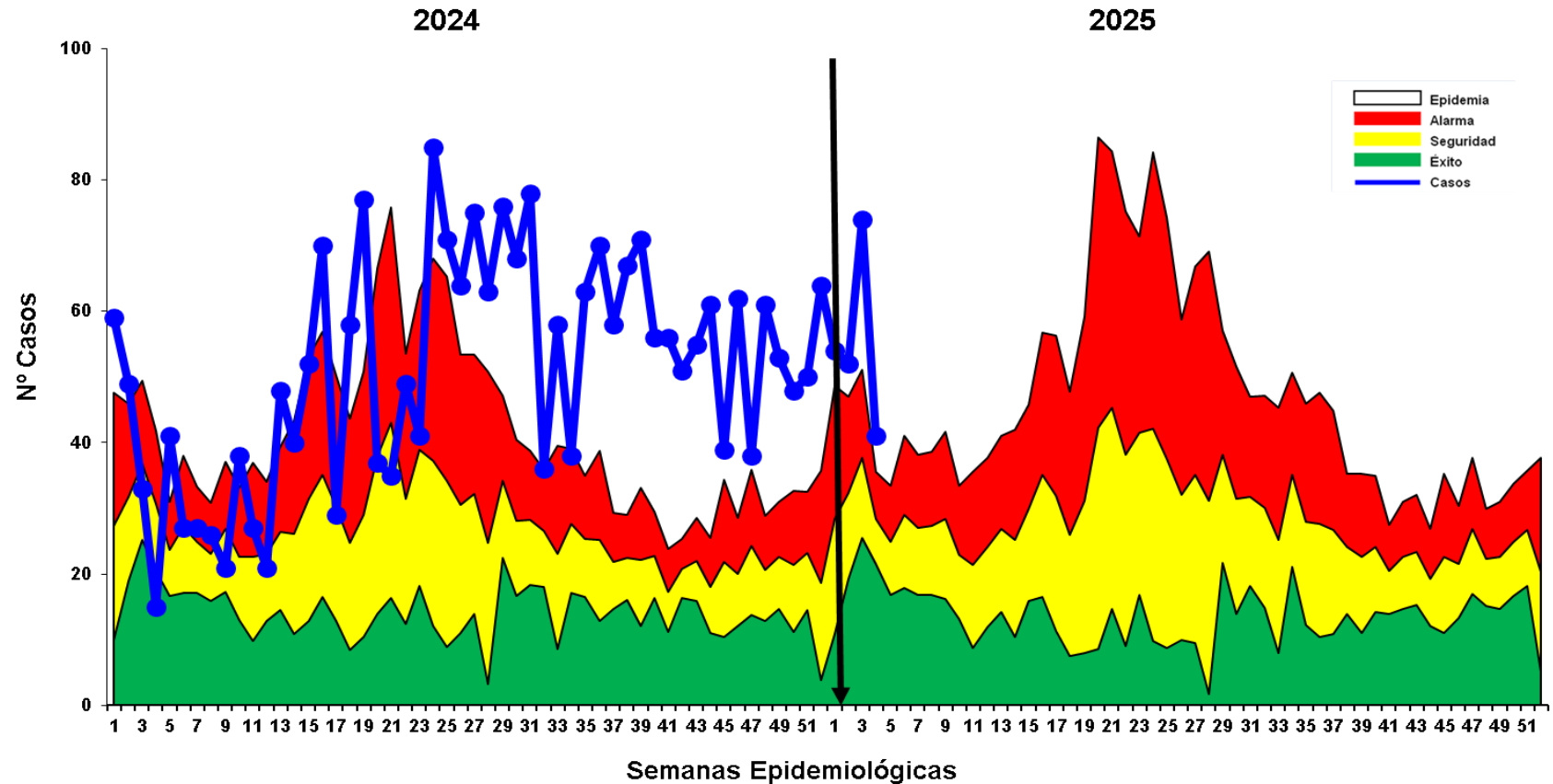
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ❑ 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, Reglón 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)

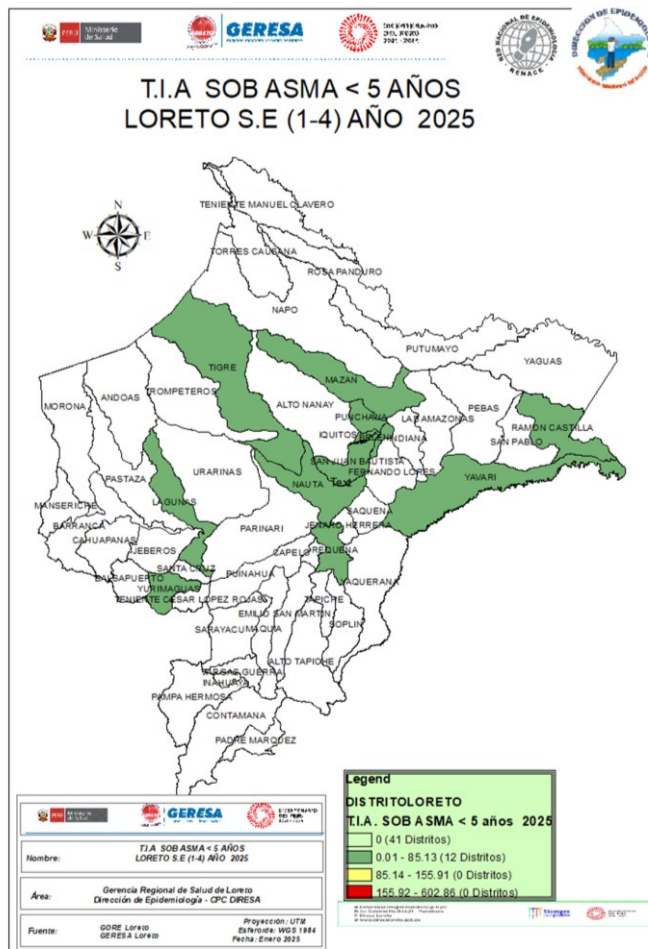


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

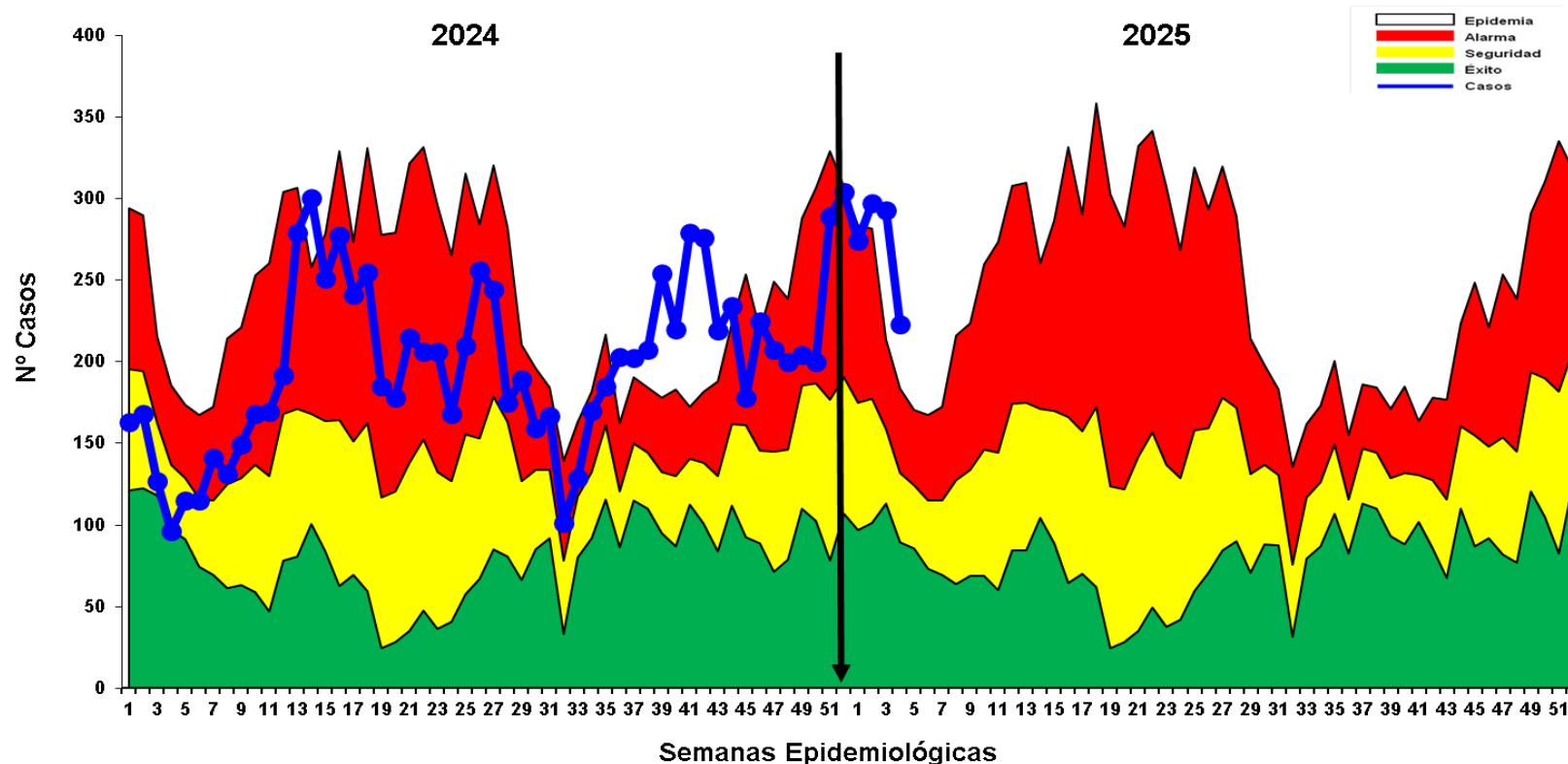
- ❖ Hasta la S.E. 04-2025, se han registrado 221 episodios de Neumonía; 173 (78.3%) son episodios de Neumonía y 48 (21.7%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de **EPIDEMIA**, continuando 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

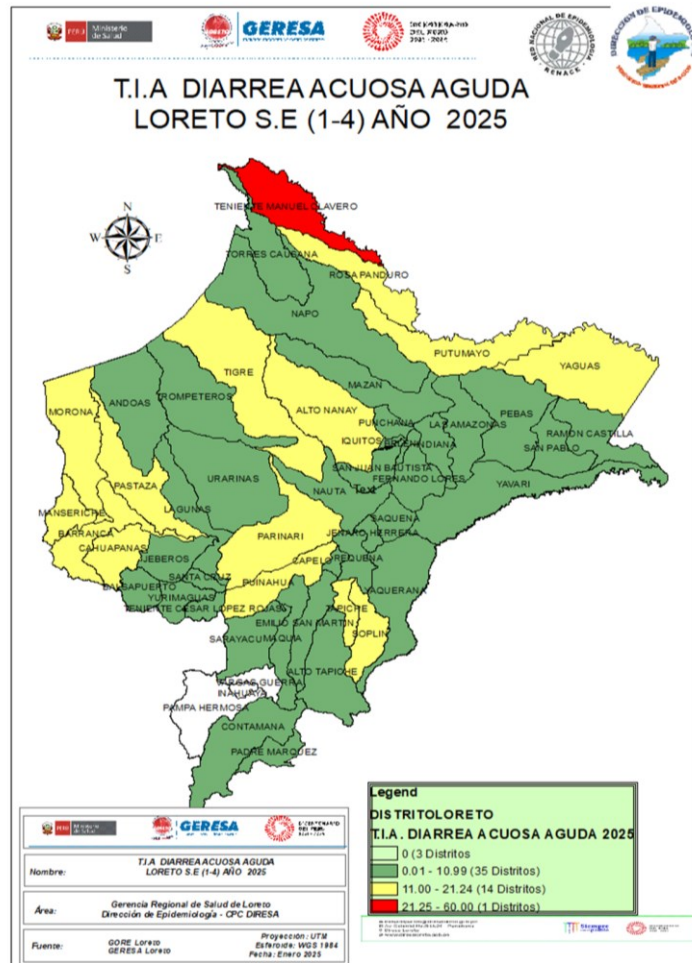
- ❖ Hasta la S.E. 04-2025, se han notificado 1087 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 270 (24.8%) episodios en niños menores de 2 años y 817 (75.2%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de **ALARMA**, comportamiento que 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.



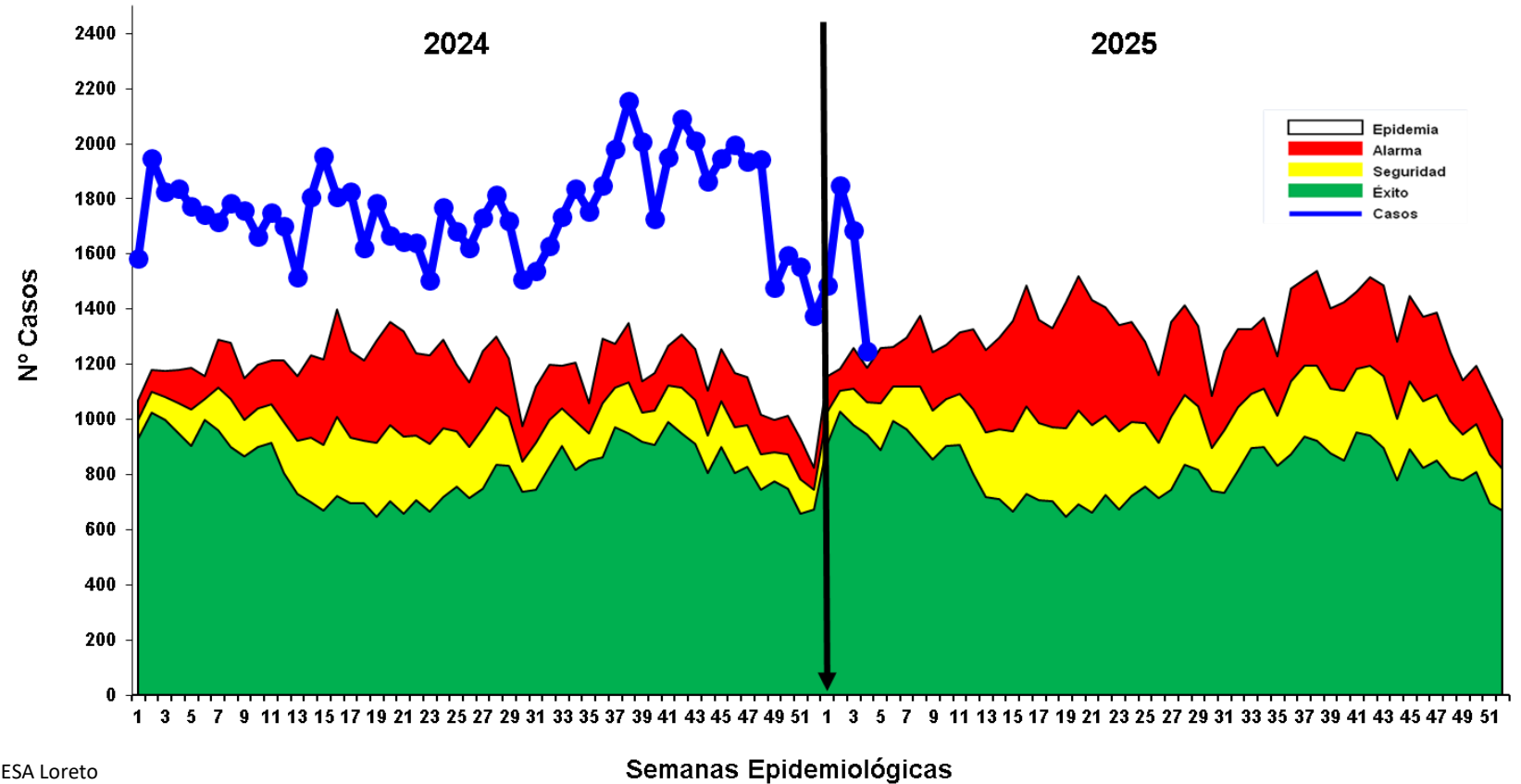
Gestión de Servicio Social

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, 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)

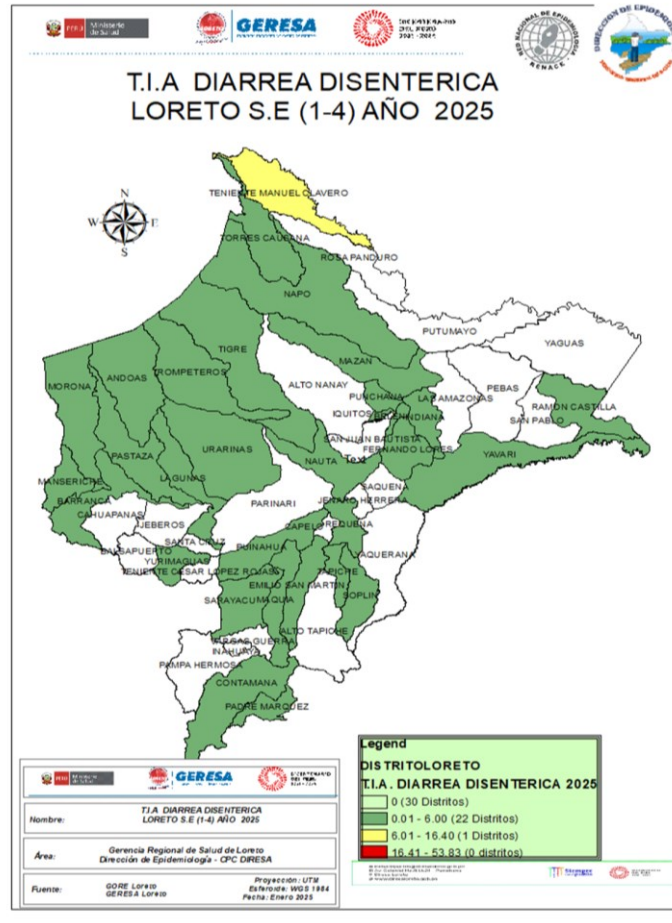


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

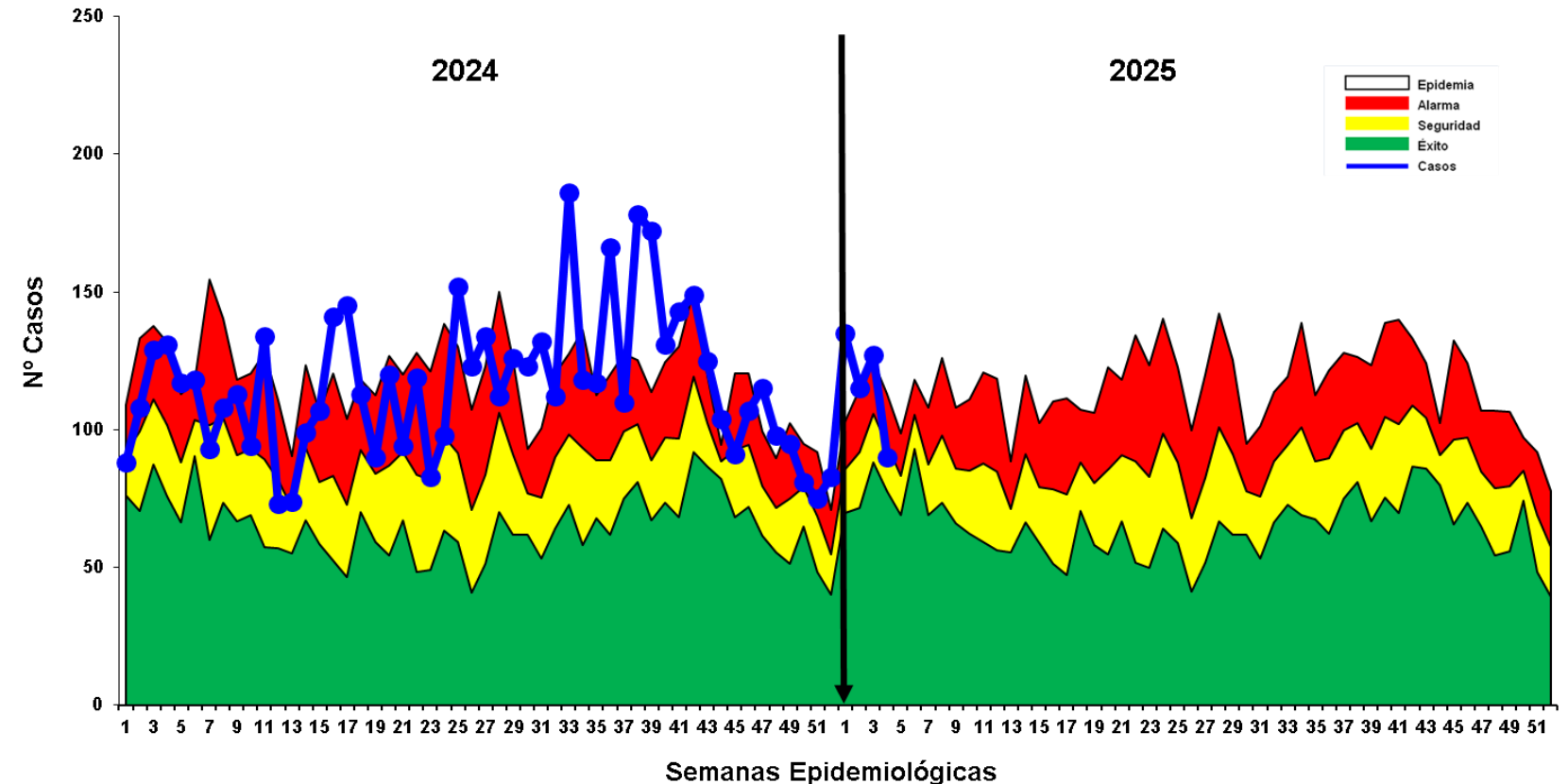
Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 04-2025 se reportaron 6272 atenciones por EDA's Acuosa 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 Diarrelcas 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**.
- ✓ 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.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 04-2025



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe



[illegible]



Total general	11	23	8	4	3	4	8	7	7	13	16	14	8	6	7	4	14	4	7	8	9	6	3	13	32	56	49	39	18	6	407	0	0	0	1	0	0	3	1	1	2	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	21	32	2	0	0	1	1	82
---------------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	----



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



Vacuna COVID-19 en el Perú

Ultima actualización: jueves, 16 de enero de 2025 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

Período Meta

Tipo Vacuna

Direa

Provincia

Distrito

Frontera

Grupo Edad

Fecha Vacunación

CSV

PNG

2022

Covid Adulto

LORETO

(Todo)

(Todo)

(Todo)

(Todo)

7/02/2021

12/01/2025

Meta Población
1,206,571

Total dosis aplicadas
2,691,381

Total dosis Covid Adulto
2,343,364

Monovalente Original

Bivalente

Monovalente Adaptada

Meta 1° dosis
902,747

Total 1° dosis
786,876

Cobertura 1° dosis
87.16%

Meta 2° dosis
902,747

Total 2° dosis
723,106

Cobertura 2° dosis
80.10%

Meta 3° dosis
902,747

Total 3° dosis
561,388

Cobertura 3° dosis
62.19%

Meta 4° dosis
731,856

Total 4° dosis
172,303

Cobertura 4° dosis
23.54%

Meta 1° Refuerzo Dosis
118,323

Total 1° Refuerzo Dosis
93,065

Cobertura 1° Refuerzo Dosis
16.02%

Meta 2° Refuerzo Dosis
118,323

Total 2° Refuerzo Dosis
2,739

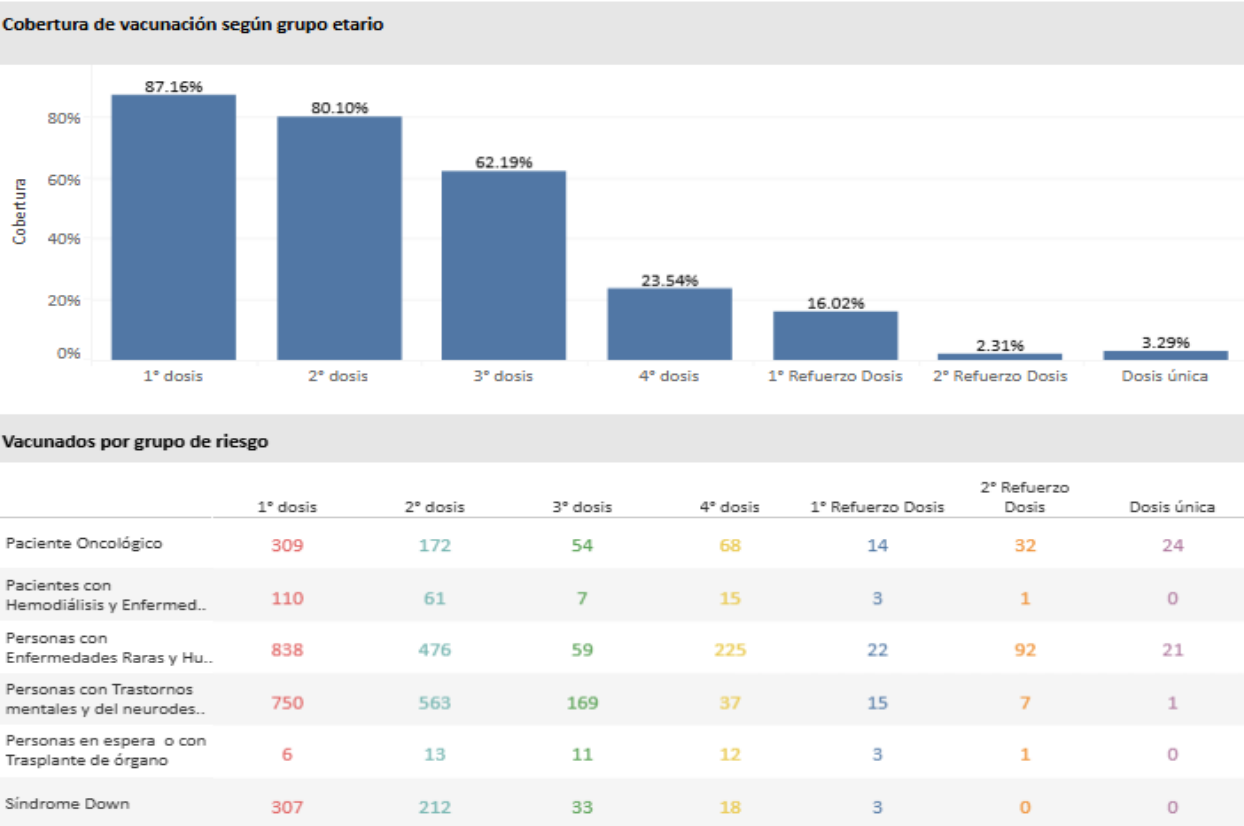
Cobertura 2° Refuerzo Dosis
2.31%

Meta Dosis única
118,323

Total Dosis única
3,887

Cobertura Dosis única
3.29%

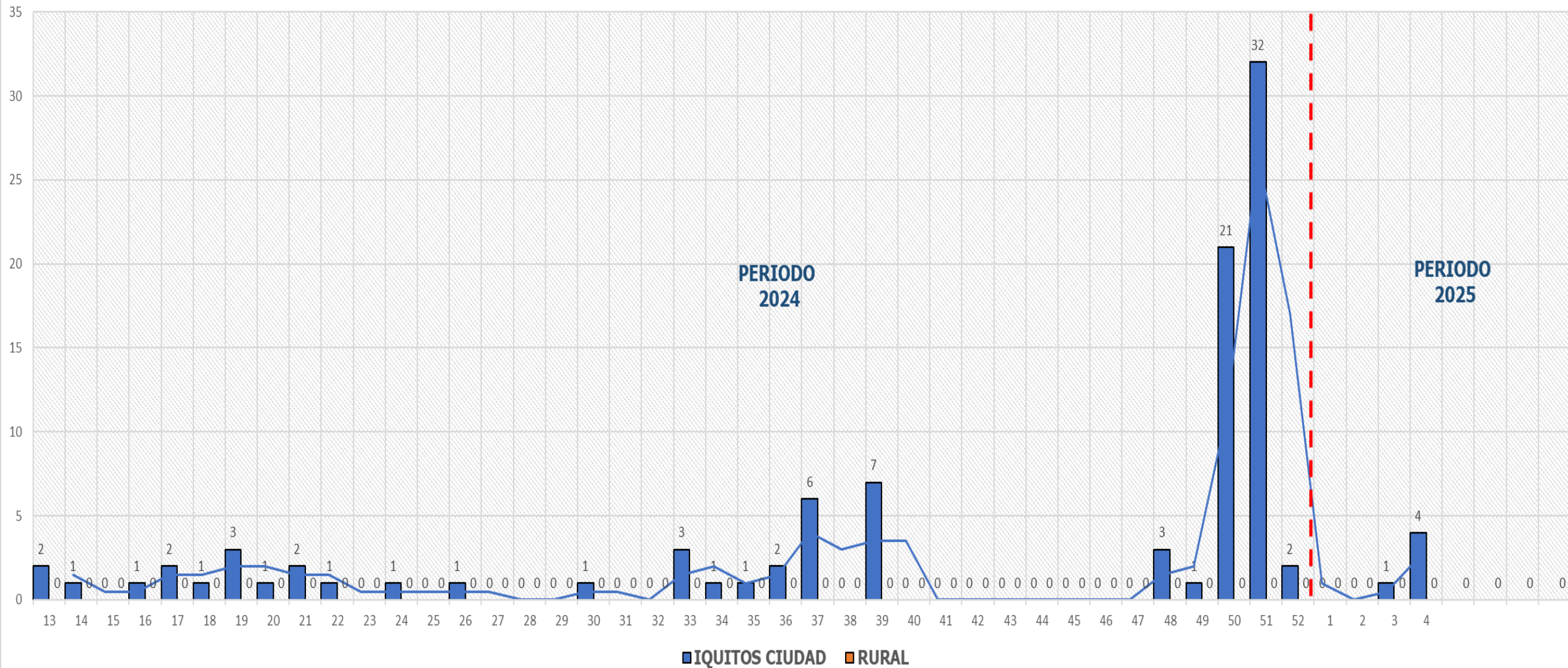
Vacunación por grupo de edad a nivel Direa						Dosis		Medida				
						1° dosis		Cobertura				
Direa	Total	06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80a >
AMAZONAS	70.4	44.57	14.55	49.43	66	82.32	82	82.93	84.5	85.64	87.74	87.78
ANCASH	92.57	100	39.82	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.33	97.28	96.06
APURIMAC	88.33	69.32	21.92	76.14	93.47	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.11
AREQUIPA	84.72	24.68	5.87	61.26	87.08	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.4	95.72
AYACUCHO	80.87	24.06	9.33	64.85	85.43	90.89	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54
CAJAMARCA	83.19	59.5	20.32	70.79	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	86.81
CALLAO	91.67	61.74	20.68	87.21	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49
CUSCO	84.16	56.45	14.66	64.85	87.54	92.47	92.33	93.22	94.15	94.9	96.51	94.88
HUANCAVELICA	85.28	73.86	25.36	68.48	87.78	93.17	92.65	92.64	92.28	93.32	96.72	93.74
HUANUCO	81.05	50.83	16.8	66.5	83.6	90.6	89.81	88.94	88.91	90	93.49	89
ICA	93.69	78.98	24.33	89.08	97.87	100	100	99.33	98.23	98.23	98.98	99.91
JUNIN	85.54	68.91	19.14	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.91	94.55
LA LIBERTAD	87.46	64.79	20.08	79.99	91.28	96.79	95.12	93.39	92.85	93.56	94.48	92.49
LAMBAYEQUE	86.46	50.15	15.75	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.52	15.11	82.25	94.01	100	98.85	94.64	94.13	93.05	92.55	95.03
LIMA DIRIS ESTE	91.61	99.57	22.01	82.88	94.5	100	98.77	96.25	95.64	94.94	95.06	95.43
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.64	15.1	82.73	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.35
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.84	17.32	83.57	95.01	100	99.99	96.42	95.16	94.79	94.85	96.84
LIMA PROVINCIAS	92.79	99.33	29.26	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.7
LORETO	79.64	79.31	26.7	71.47	82.17	88.66	89.36	88.78	88.28	88.53	87.03	73.73
MADRE DE DIOS	72.82	40.33	6.64	51.87	77.76	86.71	82.68	84.82	85.17	88.11	88.62	79.54
MOQUEGUA	87.48	26.25	8.27	65.61	89.22	98.61	95.81	94.5	93.71	95.27	95.67	95.22
PASCO	87.67	90.67	30.91	79.12	90.05	93.53	94.15	93.73	94.33	94.83	96.34	90.59
PIURA	87.49	63.1	21.59	81.21	92.51	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03
PUNO	79.33	24.19	8.01	52.42	80.18	90.13	88.58	88.17	88.45	89.9	93.34	87.34
SAN MARTIN	78.91	40.25	15.21	63.85	81.63	88.74	87.45	87.85	89.28	90.44	92.01	88.8
TACNA	79.45	22.28	7.35	53.54	78.63	92.1	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53
TUMBES	95.15	43.71	18.72	87.82	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.37	95.57
UCAYALI	76.1	26.61	8.59	62.94	80.57	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.3
Ver Provincia						Ver Distrito						





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

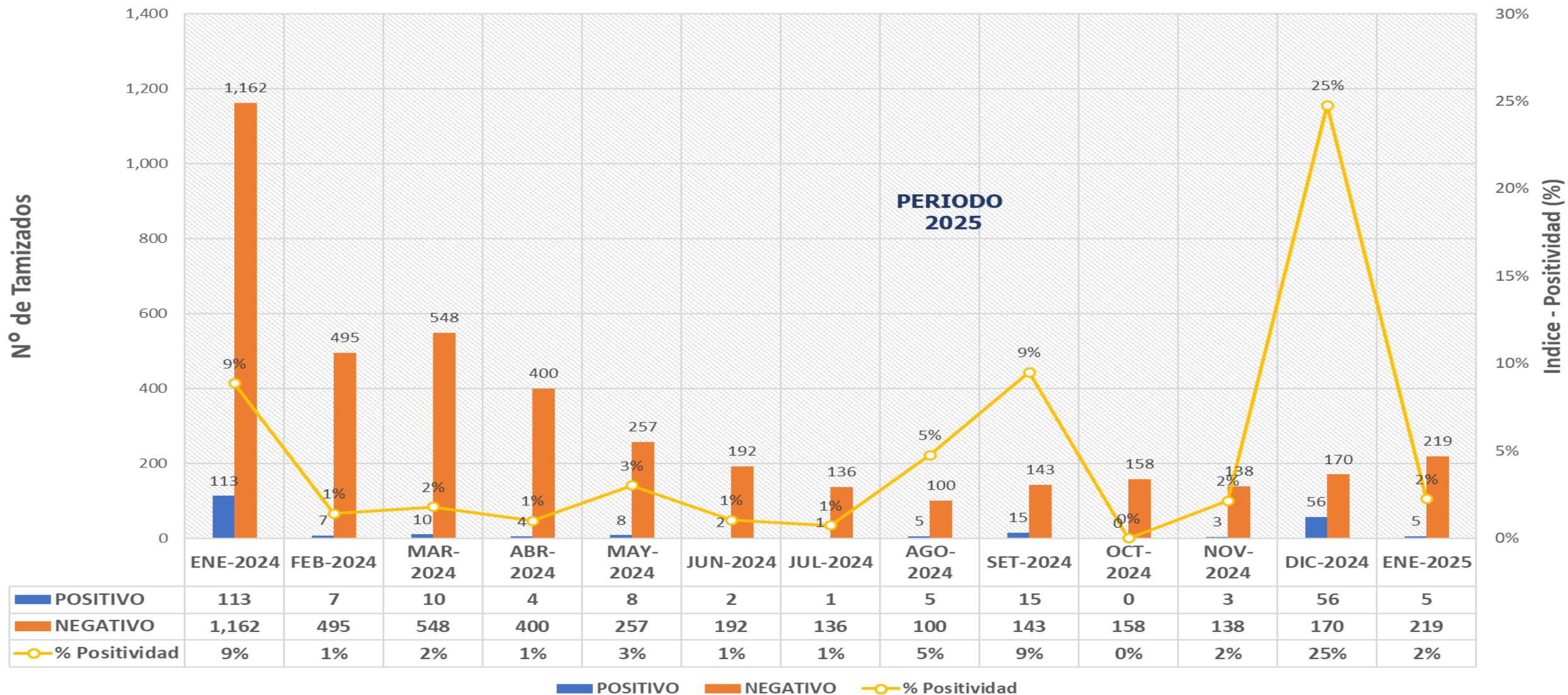
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 29/01/2025





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

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





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
DATUM 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



FALLECIDOS COVID-19

29/01/2025

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



www.geresaloreto.gob.pe

End Slide



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

