



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riws Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (S.E 01 - 06) (Del 02 febrero al 08 febrero 2025)

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



Monitoreo de la Notificación de la vigilancia epidemiológica, Región Loreto, Año S.E. 06 2025

MICRORED	1	2	3	4	5	6	TOTAL	CLASIFICACIÓN
IQUITOS SUR	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
TAMSHIYACU	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
BRETAÑA	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
YURIMAGUAS	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
SHUCSHUYACU	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
JEBEROS	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
MANSERICHE	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
CAHUAPANAS	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
MORONA	100	100	100	100	100	100	100	OPTIMO
BELEN	100	100	93	100	100	100	99	BUENO
PUNCHANA	100	100	100	88	94	100	97	BUENO
BARRANCA	100	91	100	100	82	91	94	BUENO
CABALLO COCHA	100	83	100	83	100	83	92	BUENO
IQUITOS NORTE	79	86	100	86	93	100	91	BUENO
BALSAPUERTO	100	100	82	88	76	94	90	BUENO
SANTA CLOTILDE	87	100	93	87	80	87	89	BUENO
LAGUNAS	100	100	64	64	100	100	88	BUENO
PUTUMAYO	7	100	100	100	100	100	85	BUENO
INTUTO	64	64	91	82	82	91	79	REGULAR
ISLANDIA	100	57	57	100	57	100	79	REGULAR
PASTAZA	100	71	86	79	71	64	79	REGULAR
ANDOAS	100	57	57	43	86	86	71	REGULAR
ANGAMOS	100	100	50	50	50	50	67	DEBIL
SANTA CRUZ	100	100	0	0	100	100	67	DEBIL
NAUTA	60	55	45	70	90	55	63	DEBIL
MAZAN	55	55	95	70	55	20	58	DEBIL
REQUENA	50	50	55	64	77	55	58	DEBIL
SARAYACU	100	33	7	0	100	100	57	DEBIL
PEVAS	100	13	0	13	100	100	54	DEBIL
SAN MARTIN CAPELO	67	67	0	17	67	67	47	DEBIL
PADRE MARQUEZ	0	75	13	0	75	100	44	DEBIL
MAYPUCO	33	35	59	12	12	12	27	DEBIL
CONTAMANA	0	3	3	100	37	17	27	DEBIL
SAN PABLO	100	0	0	0	0	20	20	DEBIL
VILLA TROMPETEROS	7	0	14	36	7	14	13	DEBIL
Total general	46	74	33	69	80	80	64	DEBIL

Puntaje total	Clasificación
A. 90 - 100	óptimo
B. 80 - 90	bueno
C. 70 - 80	regular
D. < 70	débil

Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-06

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANA						Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
1	MALARIA POR P. VIVAX	447	493	537	407	392	193	2469	62.38	62.38
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	88	135	125	125	90	50	613	15.49	77.87
3	MALARIA P. FALCIPARUM	74	81	113	75	58	35	436	11.02	88.88
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	44	38	34	27	16	11	170	4.30	93.18
5	TOS FERINA	31	34	30	14	5		114	2.88	96.06
6	OFIDISMO	5	14	14	15	16	14	78	1.97	98.03
7	LEPTOSPIROSIS	18	11	5		1		35	0.88	98.91
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	4	1	1			7	0.18	99.09
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		1	2	1	1	6	0.15	99.24
10	HEPATITIS B	2	1	1	1	1		6	0.15	99.39
11	MALARIA POR P. MALARIAE			2	4			6	0.15	99.55
12	DENGUE GRAVE	1	2					3	0.08	99.62
13	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	1					3	0.08	99.70
14	INFECCION GONOCOCICA		2		1			3	0.08	99.77
15	LOXOCELISMO			1		1	1	3	0.08	99.85
16	OROPUCHE	1	1					2	0.05	99.90
17	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1			1	2	0.05	99.95
18	SIFILIS MATERNA		1					1	0.03	100.00
Total general		715	818	865	673	581	306	3958	100.00	

- Hasta la SE 06-2025, se han notificado 18 Enfermedades bajo vigilancia. El **88.88%** lo concentra ***P. vivax***, dengue sin signos de alarma y malaria por ***P. falciparum***, siendo los que representan el mayor daño notificado
- Tosferina** como enfermedad inmunoprevenible, es el quinto daño importante en la región, aportando el 2.88% de los casos.

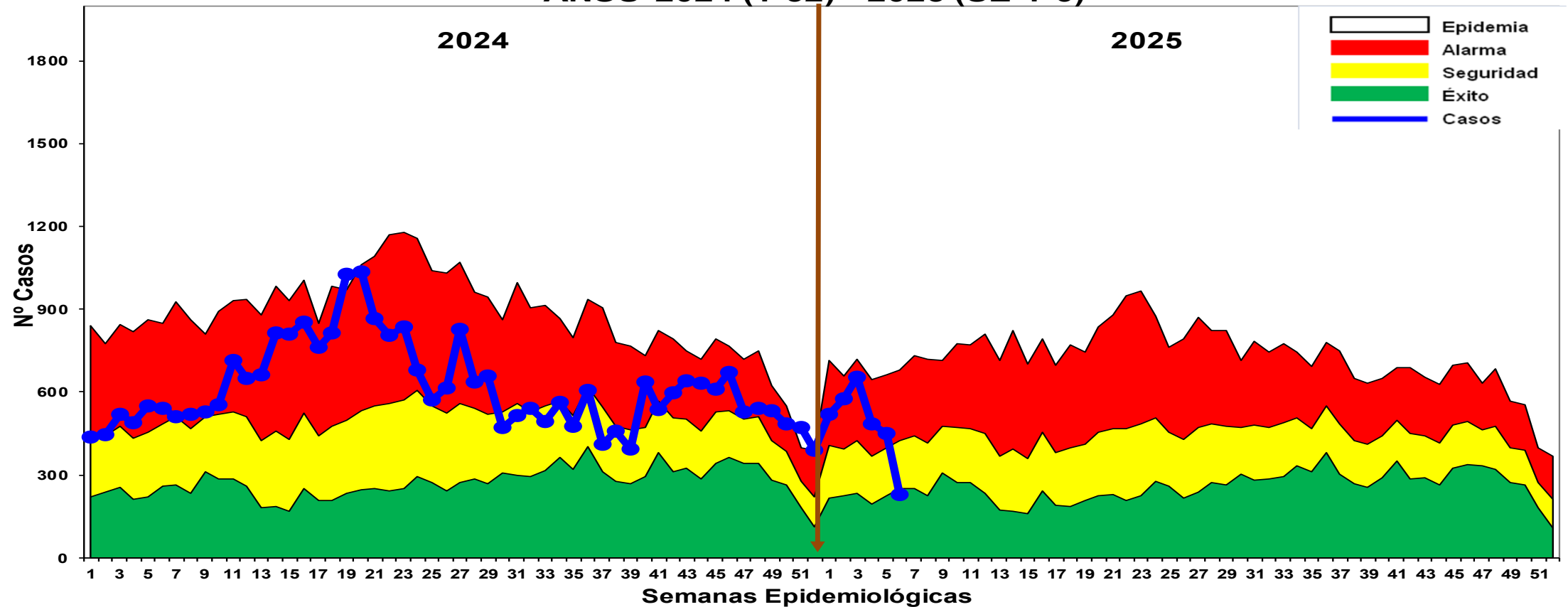


Gestión de Servicio Social

MALARIA

DIAGNOSTICO	N°	%	FALLECIDOS
Malaria por P. Vivax	2469	84.82	0
Mlaria P. falciparum	436	14.98	0
Malaria P. malariae	6	0.21	0
TOTAL	2911	100.00	0

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-6)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

✓ Hasta la S.E. 06-2025, se reportaron 2,911 casos de malaria: 2,469 (84.81%) Malaria vivax, 436 (14.97%) Malaria falciparum y 6 (0.20%) malaria malariae. Hay una disminución del 2.33% (68 casos) en el mismo período de tiempo con respecto al año 2024. En el canal endémico se ubica en zona de **Éxito** y **Seguridad** pero la cobertura de notificación alcanzo el 80% por lo que la curva de casos se actualizara en la SE 06 . No se reportan fallecidos.

Casos de Malaria Total por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 - 06

N°	DISTRITO	SEMANA						Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
1	ANDOAS	35	88	99	101	76	57	456	15.66	15.66
2	SAN JUAN BAUTISTA	46	56	56	49	41	19	267	9.17	24.83
3	TROMPETEROS	38	47	74	54	36	5	254	8.73	33.56
4	ALTO NANAY	21	45	60	36	31	12	205	7.04	40.60
5	TIGRE	38	28	45	24	21	41	197	6.77	47.37
6	PASTAZA	20	39	41	29	39	6	174	5.98	53.34
7	RAMON CASTILLA	30	29	20	22	24	7	132	4.53	57.88
8	PEBAS	17	25	20	20	28	3	113	3.88	61.76
9	YAQUERANA	20	21	18	22	26	4	111	3.81	65.57
10	YAVARI	15	35	19	13	17	10	109	3.74	69.32
11	MANSERICHE	44	30	9	10	12		105	3.61	72.93
12	TENIENTE MANUEL CLAVERO	32	10	38	12	4	4	100	3.44	76.36
13	PUNCHANA	20	14	25	13	22	3	97	3.33	79.69
14	URARINAS	14	21	31	17	4	4	91	3.13	82.82
15	BARRANCA	61	10	4	4	5	1	85	2.92	85.74
16	IQUITOS	8	19	19	6	8	13	73	2.51	88.25
17	INDIANA	6	3	13	11	11	13	57	1.96	90.20
18	SOPLIN	6	12	11	2	15	3	49	1.68	91.89
19	NAPO	8	9	6	5	4	11	43	1.48	93.37
20	MAZAN	13	7	5	8	3		36	1.24	94.60
21	NAUTA	8	7	6	8	3	2	34	1.17	95.77
22	BELEN	1	2	8	3	5		19	0.65	96.42
23	FERNANDO LORES	4	3	1	2	4	2	16	0.55	96.97
24	MORONA	2	5	1	3	2	1	14	0.48	97.45
25	BALSAPUERTO	6	3	4		1		14	0.48	97.93
26	TORRES CAUSANA	2	1	2	3	1	3	12	0.41	98.35
27	YURIMAGUAS	1		7	1	2	1	12	0.41	98.76
28	LAS AMAZONAS		1	3	4	1	1	10	0.34	99.10
29	YAGUAS		2	1	1	1	1	6	0.21	99.31
30	PUTUMAYO	2		1	2			5	0.17	99.48
31	JENARO HERRERA			3				3	0.10	99.58
32	JEBEROS	1	1	1				3	0.10	99.69
33	SAN PABLO		1		1	1		3	0.10	99.79
34	REQUENA					1	1	2	0.07	99.86
35	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1						1	0.03	99.89
36	MAQUIA	1						1	0.03	99.93
37	LAGUNAS			1				1	0.03	99.96
38	PARINARI					1		1	0.03	100.00
Total general		521	574	652	486	450	228	2911	100.00	

Hasta la SE 06-2025. 38 distritos reportaron casos de Malaria y el **82.82%** se concentra en 14 distritos, prevalecen los distritos de Andoas (15,66%), San Juan Bautista (9,17%), Trompeteros (8,73%) , alto Nanay (,7.04%) el Tigre (6,77%).

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 - 06

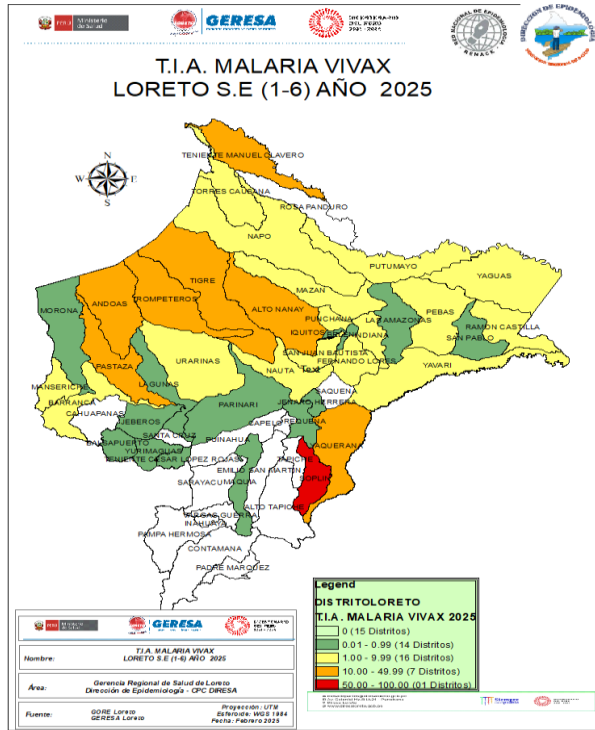
N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS						Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
		1	ANDOAS	14	19	31	34			
2	TROMPETEROS	12	13	29	7	3		64	14.68	45.41
3	PASTAZA	11	15	10	14	11	3	64	14.68	60.09
4	TIGRE	12	5	13	3	7	8	48	11.01	71.10
5	URARINAS	4	5	11	6	2	4	32	7.34	78.44
6	PEBAS	2	8	7	3	7		27	6.19	84.63
7	RAMON CASTILLA	12	4	2		2	2	22	5.05	89.67
8	ALTO NANAY	1	5	8	3	2		19	4.36	94.03
9	YAVARI	3	5		2	1	1	12	2.75	96.79
10	YAQUERANA	1			1	2		4	0.92	97.70
11	MORONA		1	1	1	1		4	0.92	98.62
12	PUNCHANA		1		1			2	0.46	99.08
13	NAUTA			1				1	0.23	99.31
14	LAS AMAZONAS						1	1	0.23	99.54
15	INDIANA	1						1	0.23	99.77
16	SAN JUAN BAUTISTA	1						1	0.23	100.00
Total general		74	81	113	75	58	35	436	100.00	

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

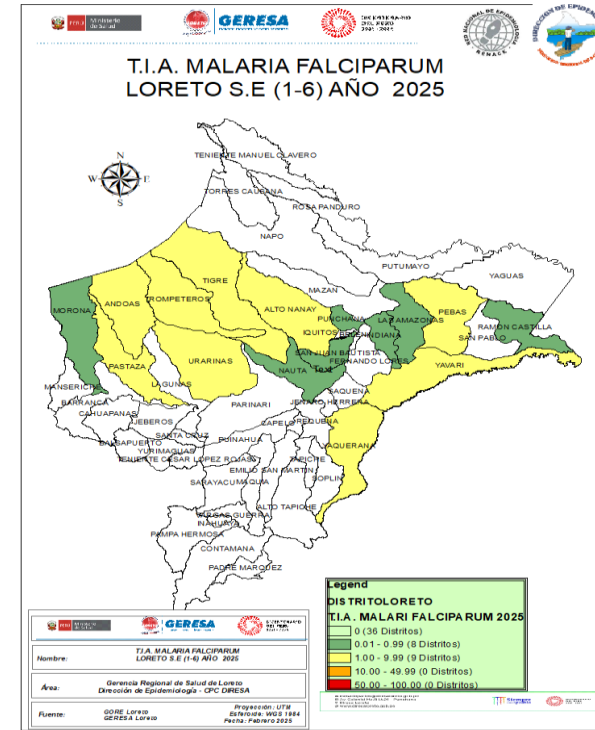
N°	DISTRITO	CASOS SE. 1.6		Total general	VARIACION %
		2024	2025		
1	ANDOAS	538	456	994	15
2	TIGRE	344	197	541	43
3	PASTAZA	361	174	535	52
4	TROMPETEROS	236	254	490	-8
5	ALTO NANAY	215	205	420	5
6	SAN JUAN BAUTISTA	93	267	360	-187
7	YAVARI	211	109	320	48
8	URARINAS	218	91	309	58
9	NAPO	172	43	215	75
10	RAMON CASTILLA	79	132	211	-67
11	MANSERICHE	94	105	199	-12
12	BARRANCA	95	85	180	11
13	YAQUERANA	44	111	155	-152
14	PUNCHANA	54	97	151	-80
15	PEBAS	1	113	114	-11,200
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	6	100	106	-1,567
17	IQUITOS	16	73	89	-356
18	MAZAN	35	36	71	-3
19	INDIANA	10	57	67	-470
20	BALSAPUERTO	48	14	62	71
21	SOPLIN	12	49	61	-308
22	NAUTA	21	34	55	-62
23	TORRES CAUSANA	16	12	28	25
24	YURIMAGUAS	13	12	25	8
25	MORONA	10	14	24	-40
26	BELEN	5	19	24	-280
27	FERNANDO LORES	7	16	23	-129
28	LAS AMAZONAS	1	10	11	-900
29	LAGUNAS	10	1	11	90
30	PUTUMAYO	4	5	9	-25
31	YAGUAS	1	6	7	-500
32	SAN PABLO	2	3	5	-50
33	JEBEROS		3	3	
34	REQUENA	1	2	3	-100
35	JENARO HERRERA		3	3	
36	PARINARI	2	1	3	50
37	ALTO TAPICHE	2		2	100
38	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	2	0
39	SAQUENA	1		1	100
40	MAQUIA		1	1	
Total general		2979	2911	5890	

En la SE 06–2025, 16 distritos reportan casos de malaria por *P. falciparum*, 06 distritos concentran el **84.63%** de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas, Trompeteros y Pastaza. Los distritos de San Juan, Yaquerana, teniente Manuel clavero, Iquitos, Indiana y Soplín presentan variaciones porcentuales igual o mayor a 100%

Tasa de Incidencia por especie, Reglón Loreto. 2025: S.E. 01 - 06



Según el mapa de riesgo para malaria vivax, 01 distrito de alto riesgo 07 distritos son de alto riesgo; 16 distritos de mediano riesgo y 14 distritos de bajo riesgo.



Según el mapa de riesgo para malaria falciparum, 9 distritos se encuentran en Mediano Riesgo y 8 distritos se encuentran en bajo riesgo.

Estratificación del Riesgo de Malaria. Región Loreto. 2025: SE 01 - 06

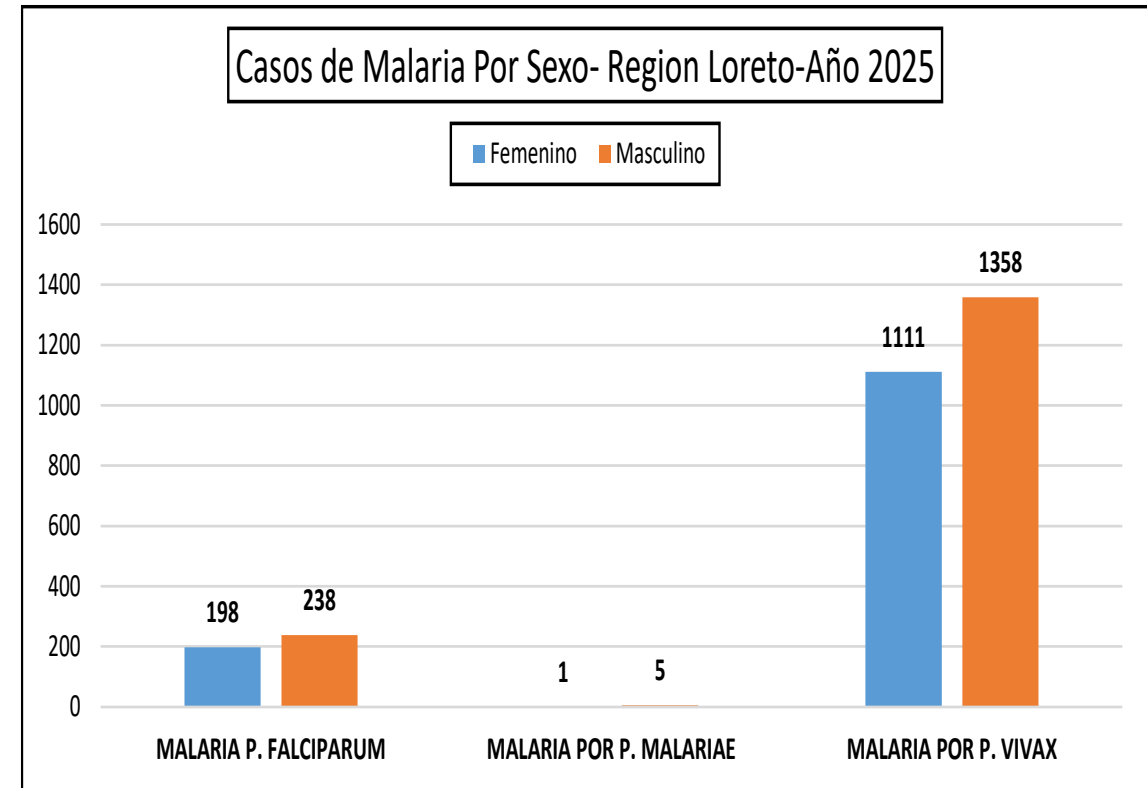
N°	NOMBRE	POB2025	MALARIA	MALTIA25	NIVEL DE RIESGO
1	SOPLIN	875	49	56.00	MUY ALTO RIESGO
2	ALTO NANAY	4,083	205	50.21	
3	YAQUERANA	2,333	111	47.58	ALTO RIESGO
4	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2,647	100	37.78	
5	ANDOAS	16,588	456	27.49	
6	TIGRE	8,553	197	23.03	
7	TROMPETEROS	11,513	254	22.06	
8	PASTAZA	10,193	174	17.07	
9	PEBAS	11,569	113	9.77	MEDIANO RIESGO
10	YAVARI	11,298	109	9.65	
11	MANSERICHE	14,557	105	7.21	
12	URARINAS	14,749	91	6.17	
13	RAMON CASTILLA	23,476	132	5.62	
14	BARRANCA	18,777	85	4.53	
15	INDIANA	13,037	57	4.37	
16	YAGUAS	1,536	6	3.91	
17	NAPO	16,904	43	2.54	
18	MAZAN	15,632	36	2.30	
19	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	267	1.75	

N°	NOMBRE	POB2025	MALARIA	MALTIA25	NIVEL DE RIESGO
20	TORRES CAUSANA	7,318	12	1.64	MEDIANO RIESGO
21	MORONA	12,073	14	1.16	
22	PUNCHANA	85,922	97	1.13	
23	PUTUMAYO	4,490	5	1.11	
24	NAUTA	33,064	34	1.03	
25	FERNANDO LORES	15,751	16	1.02	
26	LAS AMAZONAS	10,571	10	0.95	BAJO RIESGO
27	JENARO HERRERA	4,946	3	0.61	
28	BALSAPUERTO	25,876	14	0.54	
29	IQUITOS	152,635	73	0.48	
30	JEBEROS	6,909	3	0.43	
31	BELEN	67,474	19	0.28	
32	SAN PABLO	12,907	3	0.23	
33	PARINARI	5,917	1	0.17	
34	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	1	0.14	
35	MAQUIA	8,397	1	0.12	
36	YURIMAGUAS	102,840	12	0.12	
37	REQUENA	29,030	2	0.07	
38	LAGUNAS	15,200	1	0.07	
TOTAL		959149	2911	3.03	

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.06 2025, Loreto reporta: 02 distrito de **Muy Alto riesgo** (Soplin y Alto nanay), 6 distritos de **Alto riesgo**, 17 distritos de Mediano riesgo y 13 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 15 Distritos no reportan casos de malaria.

Número de casos de Malaria por etapa de vida y sexo, Región Loreto, 2025: SE 01 - 06

ETAPA_VIDA	DIAGNOSTICOS			Total general	%
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX		
0-11 Años (Niños)	177	3	999	1179	40.50
12-17 Años (Adolescente)	83		362	445	15.29
18-29 Años (Joven)	58	1	472	531	18.24
30-59 Años (Adulto)	106	2	532	640	21.99
60+ (Adulto Mayor)	12		104	116	3.98
Total general	436	6	2469	2911	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 (40.50%)**, lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **21.99%**.
Según sexo, los casos de malaria prevalece en el **sexo masculino** con 55.%, mientras que en el sexo femenino reporta un 45%.

Casos de Malaria por Localidades del Distrito de Soplín y Alto Nanay, Región Loreto, 2025: SE 01 - 06

DISTRITO DE ALTO NANAY

LOCALIDADES	SEMANAS EPIDEMIOLOGIAS						Total general	%
	1	2	3	4	5	6		
PUCA URCO	1	20	25	14	3		63	30.73
DIAMANTE AZUL	7	3	8	5	2	2	27	13.17
SAMITO	1	8	4	3	1	1	18	8.78
SANTA MARIA DE NANAY	1	2	4	3	3	3	16	7.80
SAN JUAN DE UNGURAHUAL	2	2	4	2	4		14	6.83
LIBERTAD		4	1		8		13	6.34
ALBARENGA	4	2	4	1	1	1	13	6.34
SAN JUAN DE RAYA	1		2	4		1	8	3.90
PISCO	1		3	1	1	1	7	3.41
SABOYA					4		4	1.95
NUEVO LORETO	2				1		3	1.46
PINTOYACU			2		1		3	1.46
AYACUCHO		2			1		3	1.46
PORVENIR		1		2			3	1.46
ATALAYA			1	1			2	0.98
SAN ANTONIO		1	1				2	0.98
UNGURAHUAL					1		1	0.49
YARINAS						1	1	0.49
VILLA FLOR						1	1	0.49
NUEVA ESPERANZA						1	1	0.49
ANGUILLA			1				1	0.49
CHAMBIRA	1						1	0.49
Total general	21	45	60	36	31	12	205	100.00

DISTRITO DE SOPLIN

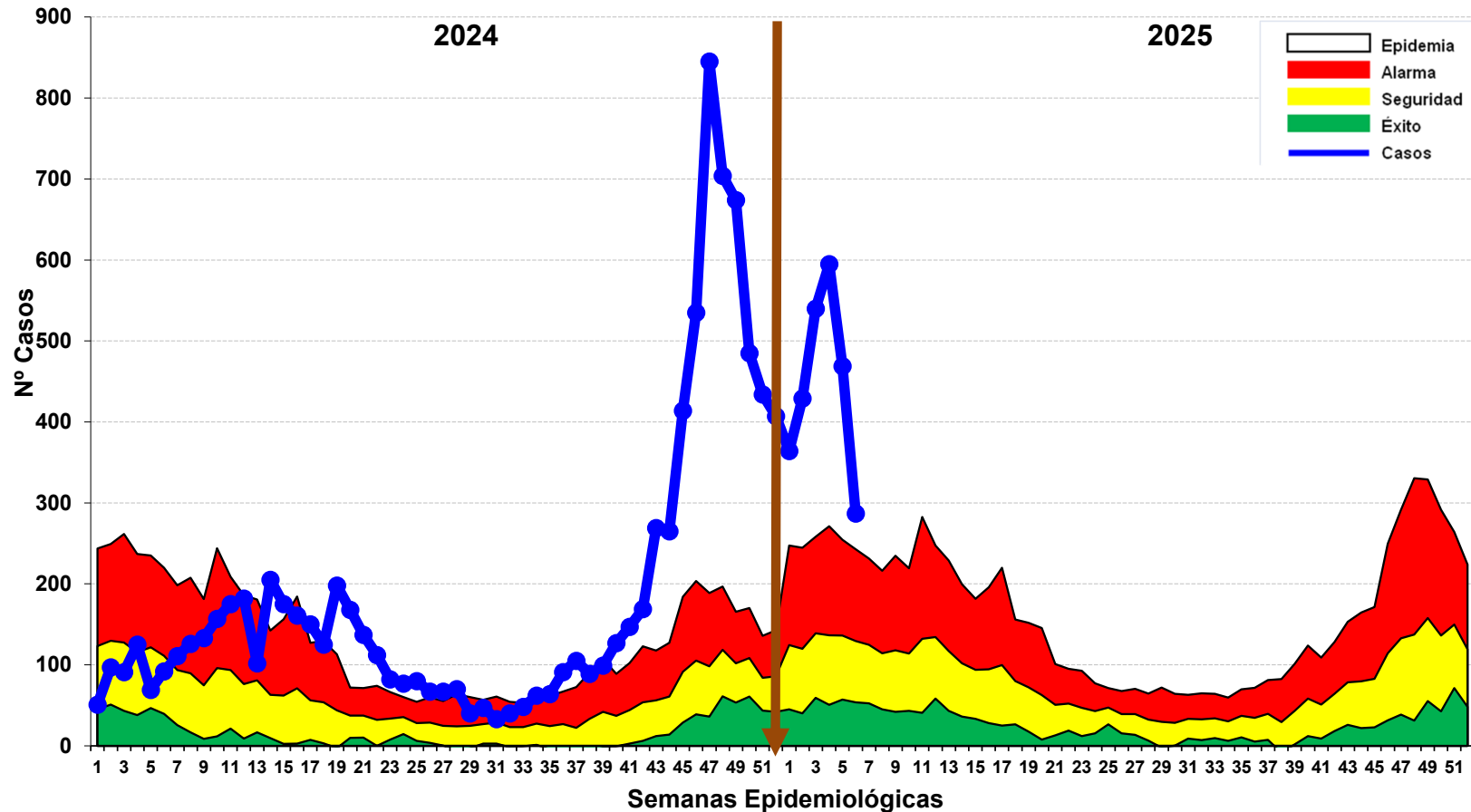
LOCALIDADES	SEMANAS EPIDEMIOLOGICA						Total general	%
	1	2	3	4	5	6		
CURINGA	5	10	6	2	12	2	37	75.51
EL LOBO	1	1	2		3		7	14.29
ESPAÑA		1	3			1	5	10.20
Total general	6	12	11	2	15	3	49	100.00



Gestión de Servicio Social

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-6)



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

- ✓ **Hasta la SE 06-2025**, se reportó 2,684 casos de dengue: 786 (29.28%) son confirmados y 1898 (70.71%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron **2,376 (88.52%)** casos Dengue Sin Señales de Alarma, **305 (11.36%)** casos Dengue con signos de alarma y **3** casos de Dengue Grave (0.11%), se reporta 1 fallecido del distrito de san juan comunidad de Shushuna. En el canal endémico se ubica en Zona de **Epidemia**.
- ✓ **En el año 2024**, para el mismo periodo de tiempo presenta un incremento de 4 veces más el reporte de casos con mas de 1000 casos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 06-2025

2,684

Casos Totales

786

Casos confirmados

1,898

Casos Probables

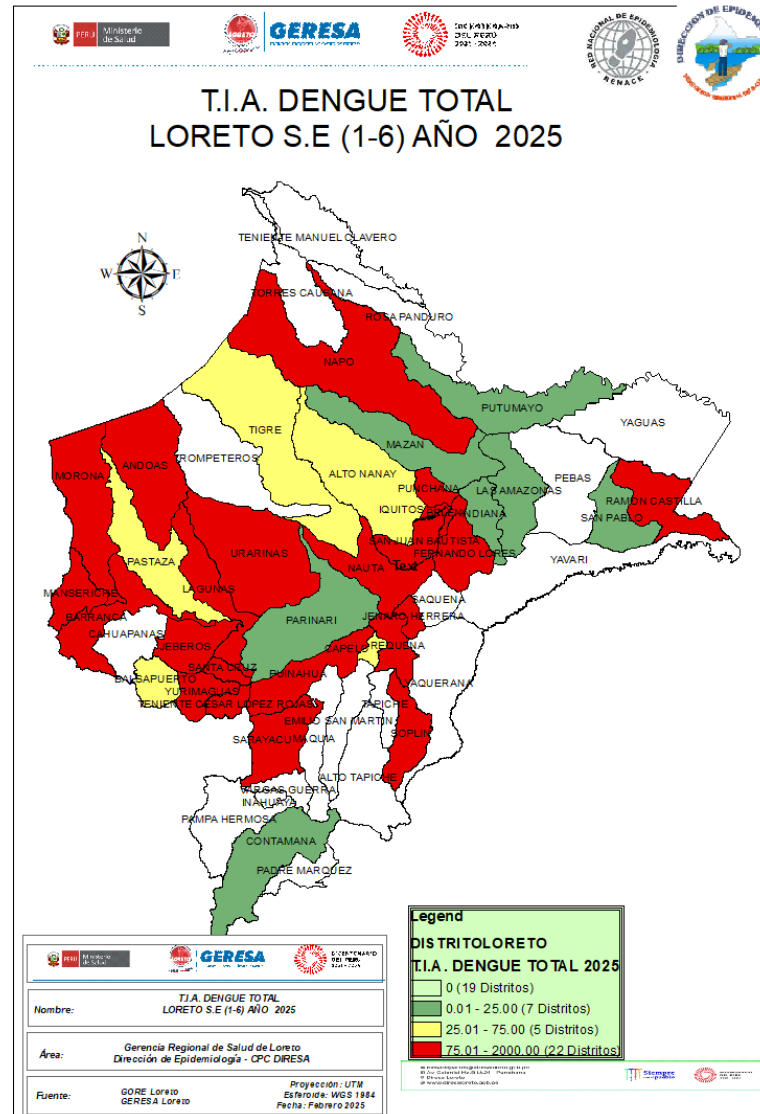
01

Fallecidos

36

(corte 07/02/2025)

Hospitalizados



N°	NOMBRE	POB2025	TOTAL DENGUE	TIA X10000HAB
1	BARRANCA	18,777	253	1347.39
2	JENARO HERRERA	4,946	66	1334.41
3	JEBEROS	6,909	75	1085.54
4	YURIMAGUAS	102,840	664	645.66
5	NAPO	16,904	86	508.76
6	NAUTA	33,064	143	432.49
7	SANTA CRUZ	5,378	22	409.07
8	REQUENA	29,030	112	385.81
9	PUINAHUA	5,118	18	351.70
10	LAGUNAS	15,200	48	315.79
11	FERNANDO LORES	15,751	49	311.09
12	BELEN	67,474	196	290.48
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	17	240.90
14	MORONA	12,073	29	240.21
15	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	332	217.77
16	IQUITOS	152,635	331	216.86
17	MANSERICHE	14,557	23	158.00
18	PUNCHANA	85,922	127	147.81
19	SOPLIN	875	1	114.29
20	SARAYACU	14,579	15	102.89
21	URARINAS	14,749	15	101.70
22	ANDOAS	16,588	15	90.43
23	RAMON CASTILLA	23,476	18	76.67
24	BALSAPUERTO	25,876	14	54.10
25	ALTO NANAY	4,083	2	48.98
26	PASTAZA	10,193	4	39.24
27	TIGRE	8,553	3	35.08
28	CAPELO	3,099	1	32.27
29	PUTUMAYO	4,490	1	22.27
30	PARINARI	5,917	1	16.90
31	INDIANA	13,037	2	15.34
32	MAZAN	15,632	2	12.79
33	LAS AMAZONAS	10,571	1	9.46
34	SAN PABLO	12,907	1	7.75
35	CONTAMANA	30,872	2	6.48
TOTAL		961584	2689	279.64

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 - 06

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS						Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
1	YURIMAGUAS	109	112	133	143	94	69	660	24.59	24.59
2	SAN JUAN BAUTISTA	37	42	53	64	85	50	331	12.33	36.92
3	IQUITOS	50	52	73	64	60	32	331	12.33	49.25
4	BARRANCA	26	52	40	60	52	23	253	9.43	58.68
5	BELEN	18	28	35	48	35	32	196	7.30	65.98
6	NAUTA	23	22	34	40	22	2	143	5.33	71.31
7	PUNCHANA	17	18	26	25	20	21	127	4.73	76.04
8	REQUENA	10	17	37	18	16	14	112	4.17	80.22
9	NAPO	10	13	28	33	1	1	86	3.20	83.42
10	JEBEROS	18	4	11	24	10	8	75	2.79	86.21
11	JENARO HERRERA	8	12	6	17	20	3	66	2.46	88.67
12	FERNANDO LORES	4	5	15	7	13	5	49	1.83	90.50
13	LAGUNAS	4	11	5	11	12	5	48	1.79	92.29
14	MORONA	6	2	5	7	3	6	29	1.08	93.37
15	MANSERICHE	1	2	5	7	6	2	23	0.86	94.22
16	SANTA CRUZ	5	7	5	3	1	1	22	0.82	95.04
17	RAMON CASTILLA	1	3	2	6	5	1	18	0.67	95.72
18	PUINAHUA	3		10	2	3		18	0.67	96.39
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	7		3	4	2	17	0.63	97.02
20	SARAYACU	2	4	2	3		4	15	0.56	97.58
21	ANDOAS	2	1	5	7			15	0.56	98.14
22	URARINAS	1	4	4		5	1	15	0.56	98.70
23	BALSAPUERTO	1	7	1	3	1	1	14	0.52	99.22
24	PASTAZA	3		1				4	0.15	99.37
25	TIGRE	1	2					3	0.11	99.48
26	MAZAN	1		1				2	0.07	99.55
27	ALTO NANAY	1					1	2	0.07	99.63
28	INDIANA	1		1				2	0.07	99.70
29	CONTAMANA						2	2	0.07	99.78
30	SAN PABLO			1				1	0.04	99.81
31	CAPELO						1	1	0.04	99.85
32	PARINARI			1				1	0.04	99.89
33	SOPLIN		1					1	0.04	99.93
34	PUTUMAYO					1		1	0.04	99.96
35	LAS AMAZONAS		1					1	0.04	100.00
	Total general	364	429	540	595	469	287	2684	100.00	

- ✓ Hasta la SE 06-2025. 35 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024 a la misma semana 18 distritos reportaron casos de dengue
- ✓ El 80% de los casos se concentran en 8 distritos, principalmente Yurimaguas, San Juan Bautista , Iquitos y Barranca que acumulan el 58.68% de los casos.
- ✓ En el presente año, 18 distritos no reportan casos de dengue.

Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto.

2024: SE 52. 2025: SE 02 - 06

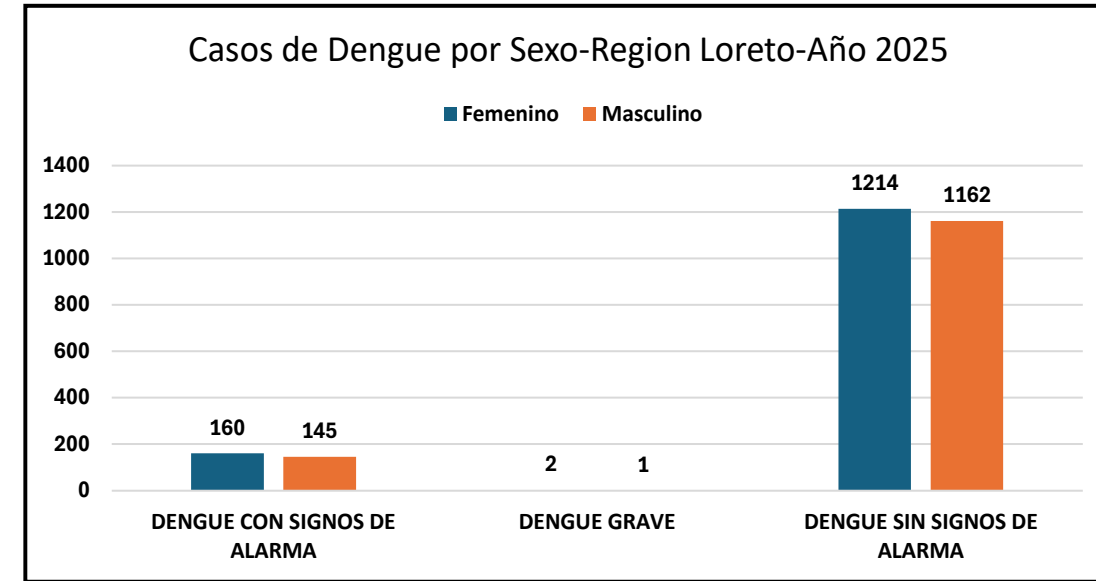


El mapa de calor de la ciudad de Iquitos no muestra aglomeración de casos de Dengue a excepción del Sector 21 en la que se observa un punto de calor con presencia concentrada de esta enfermedad.

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

Casos de Dengue notificados por etapas de vida y sexo. Región Loreto. 2025: SE 01 - 06

ETAPA_VIDA	DIAGNOSTICOS			Total general	%
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	97	2	527	626	23.32
12-17 Años (Adolescente)	65		476	541	20.16
18-29 Años (Joven)	57		471	528	19.67
30-59 Años (Adulto)	70	1	710	781	29.10
60 + (Adulto Mayor)	16		192	208	7.75
Total general	305	3	2376	2684	100.00



Hasta la S.E.06-2025. La etapa de vida adulto y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **23.32%** y vida adulto **29.10%** respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, masculino presenta **51.26%** y femenino **48,73%** , según los tipos de dengue.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



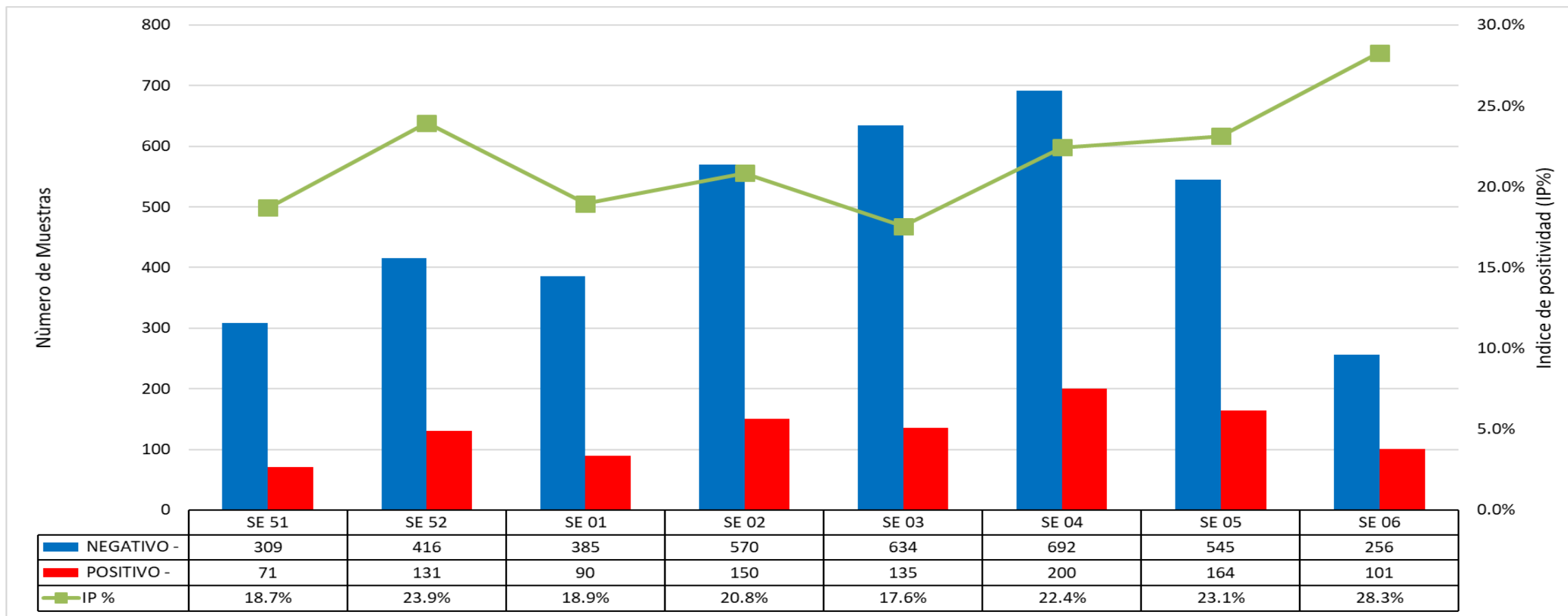
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°06: SE 06.2025
(Corte, 08 FEBRERO 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE06-2025. (CORTE 08.02.2025)

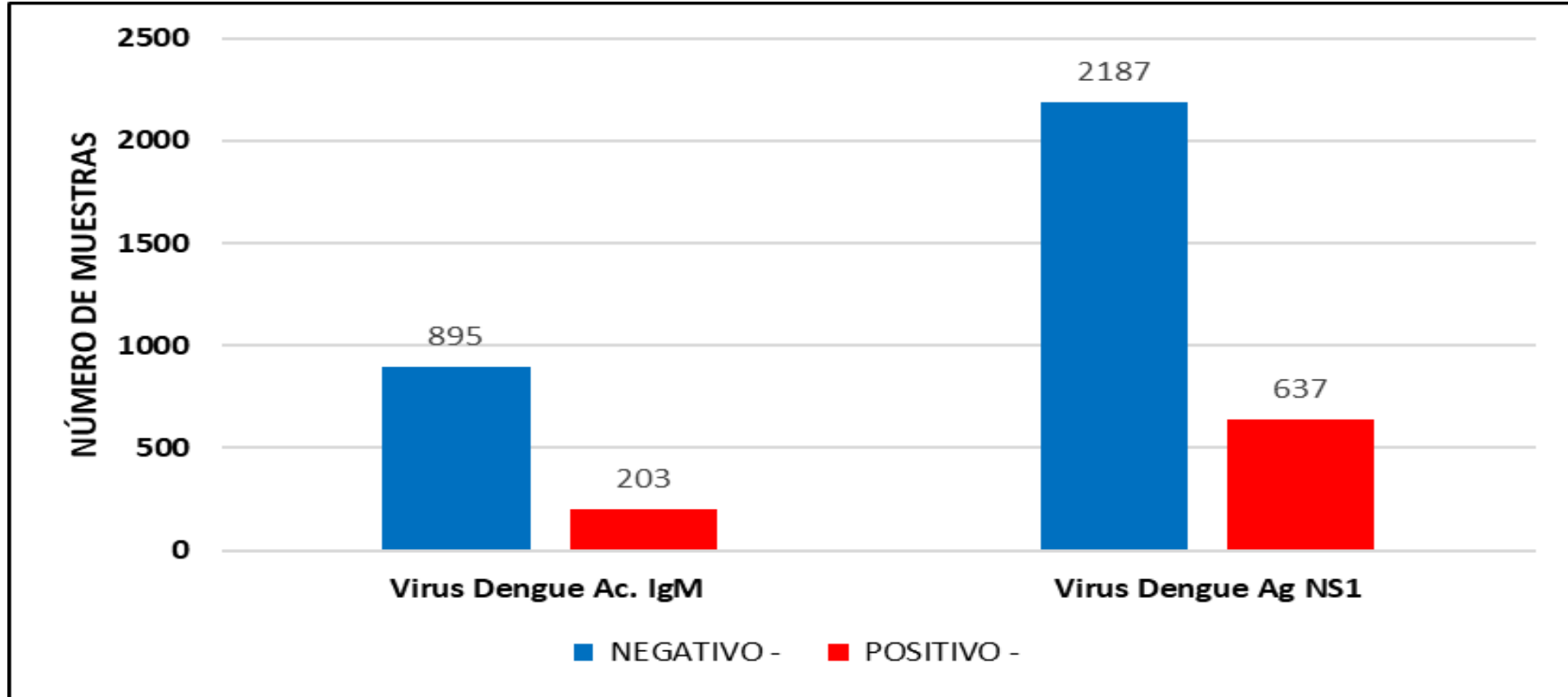


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total 3922 muestras; 1098 IgM, 2824 NS1, SE01,02,03,04,05 y 06).

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**, (18.9%). De la **SE 02 a la SE 04**, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la **SE 04 (22.4%)**, el mismo que continua en incremento hacia la **SE 05 (21.5%) y SE 06 (28.3%)**.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 06-2025. (CORTE 08.02.2025)



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

Hasta la SE 06, se procesaron un total de 3922 muestras; **1098 muestras (28%)** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(203 positivos)**. Se procesaron un total de **2824 muestras (72%)** 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, **(637 positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 08.02.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	35	12	3	0	66	1	66	24	19.3	17.9
SE 02	37	5	21	0	0	0	53	27	6	0	117	1	117	33	21.3	19.1
SE 03	20	5	17	4	1	0	48	24	12	0	98	4	98	37	17.5	17.7
SE 04	14	2	34	5	1	0	97	40	3	0	149	4	149	51	23.8	19.2
SE 05	27	2	36	12	2	0	60	21	4	0	129	0	129	35	25.6	16.9
SE 06	12	0	7	1	1	0	56	22	2	0	78	0	78	23	31.5	21.1
TOTAL	127	20	126	26	5	1	349	146	1	0	637	10	637	203	22.6	18.5

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

En la **SE 01**, se reportaron **66 positivos para NS1** y **24 para IgM**.

En la **SE 02**, **117 positivos para NS1** y **33 para IgM**.

En la **SE 03**, **98 positivos NS1** y **37 IgM**.

En la **SE 04**, **149 positivos NS1** y **51 para IgM**.

En la **SE 05**, **129 positivos NS1** y **35 para IgM**.

En la **SE 06**, **78 positivos NS1** y **23 para IgM**.

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (349)**, seguido de **Alto Amazonas (127)**.

En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (146)**, seguido de **Datem del Marañon (26)**.

El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (22.6%).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 06 - 2025. (CORTE 08.02.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 06 BARRANCA		00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	10	8	18	44.44%
BELEN		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	9	21	42.86%
		00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	4	5	9	55.56%
IQUITOS NORTE		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	6	0	6	0.00%
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	5	4	9	44.44%
		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	4	3	7	42.86%
		00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	1	1	2	50.00%
IQUITOS SUR		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	0	1	1	100.00%
		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	20	5	25	20.00%
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	14	6	20	30.00%
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	6	1	7	14.29%
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	7	0	7	0.00%
NAUTA		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	0	2	2	100.00%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	13	1	14	7.14%
		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	41	13	54	24.07%
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	2	4	50.00%
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARR	3	0	3	0.00%
PUNCHANA		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	1	2	50.00%
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	10	6	16	37.50%
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	8	4	12	33.33%
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	9	1	10	10.00%
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	1	3	33.33%
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	0	3	3	100.00%
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	1	2	3	66.67%
		00000013 - P.S I-2 MAYNAS	1	1	2	50.00%
PUTUMAYO		00000088 - PUESTO DE SALUD SOPLIN VARGAS	3	1	4	25.00%
		00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1	1	2	50.00%
REQUENA		00000150 - C.S. I-4 REQUENA	2	0	2	0.00%
SANTA CLOTILDE		00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	14	5	19	26.32%
TAMSHIYACU		00000037 - CENTRO DE SALUD TAMSHIYACU	9	2	11	18.18%
YURIMAGUAS		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	6	3	9	33.33%
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	1	4	25.00%
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	0	2	2	100.00%
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	0	2	0.00%
		00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1	0.00%
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	1	1	100.00%
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1	0.00%
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	4	23	17.39%
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	15	1	16	6.25%	
Total			256	101	357	28.29%

En la SE 06, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue **MODELO (100%)**; En Punchana, el IP más elevado lo reporta el **P.S. FERNANDO LORES (100 %)**.

El mayor número de **casos positivos** lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS(13)**, seguido de **P.S. 6 DE OCTUBRE (9)**.

El mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (54)**

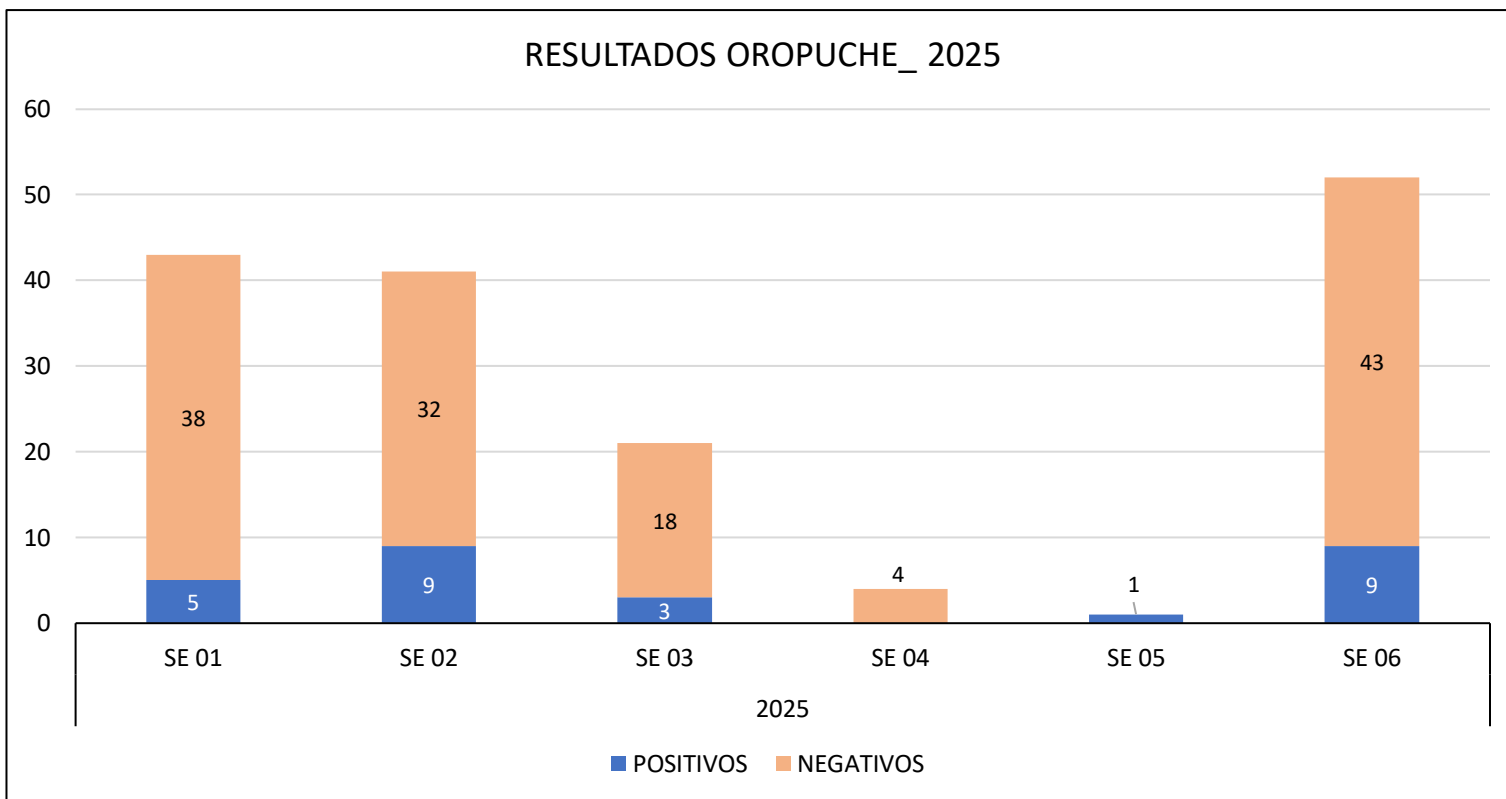
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

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/OFCIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1	FICHA SIN MUESTRA				
	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO
5	0					
6	1	TEMPERATURA INADECUADA	085-2025	C.S. REQUENA	REQUENA	3.40%

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 11.02.2025					
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	6	552	10	920	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	2	184	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	26	2392	10	920	192

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.02.2025.)



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

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche en las tres primera y dos ultimas SE.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **43 muestras, 5 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **41, 9 positivos**. En la **SE 03**, se han reportado **21 muestras, 03 positivas**. En la **SE 04**; **NO se han reportado casos positivos**; en la **SE 05**, se ha reportado **01 muestra**, la misma corresponde a un **positivo** y en la **SE 06**, se han reportado **52 muestras en total, 9 positivos**.

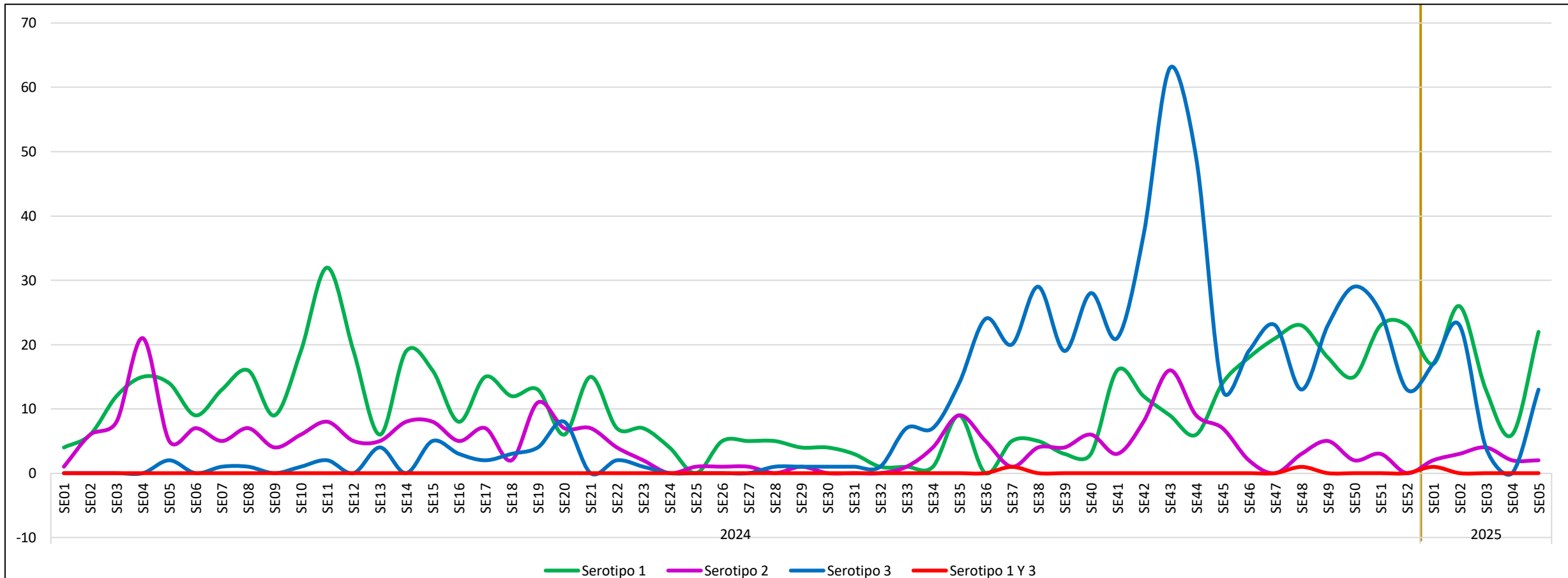
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 27 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL	
SE 01	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
	P.S. GRAU KM.40	1	
SE 02	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4	
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1	
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
SE 03	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	P.S. QUISTOCOCHA	1	
SE 05	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 06	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	CENTRO DE SALUD NAUTA	1	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	PUESTO DE SALUD MASUSA	1	
	Total		27

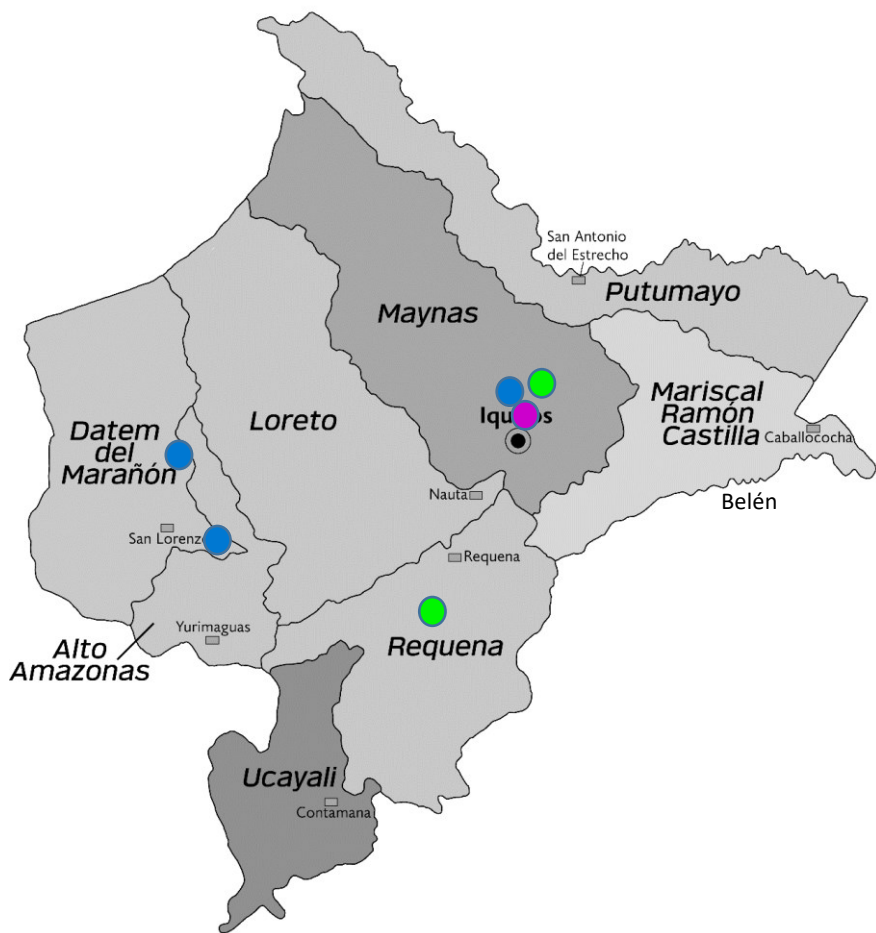
Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE 2024 Y SE06.2025 (08FEB25)

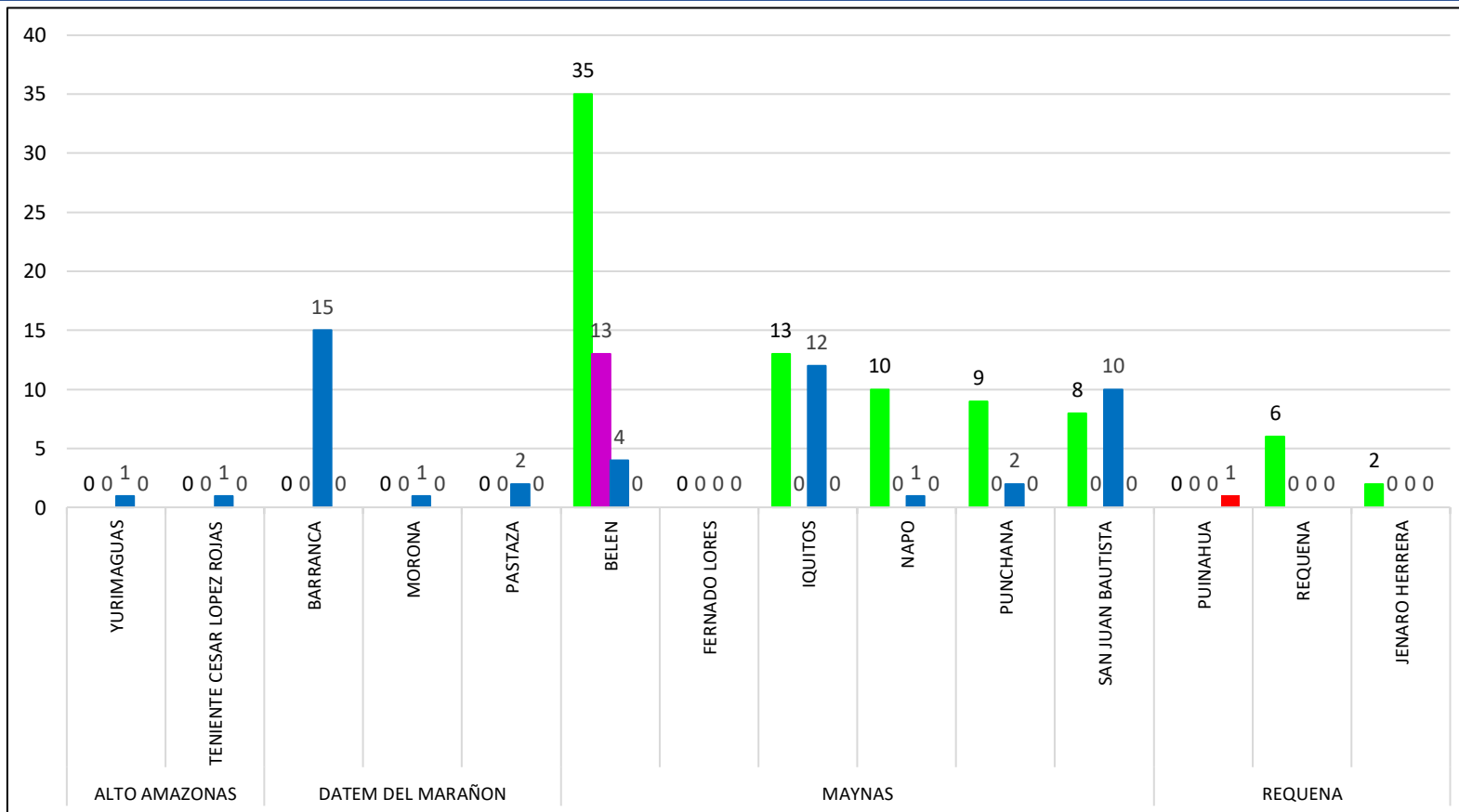


En el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52.2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos 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 SE01-SE06 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 – SE06 DEL 2025



56.8%	8.9%	33.6%	0.7%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipos 1 y 3



Entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 - 06 del 2025, el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, en 6 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).



Gestión de Servicio Social

OROPUCHE

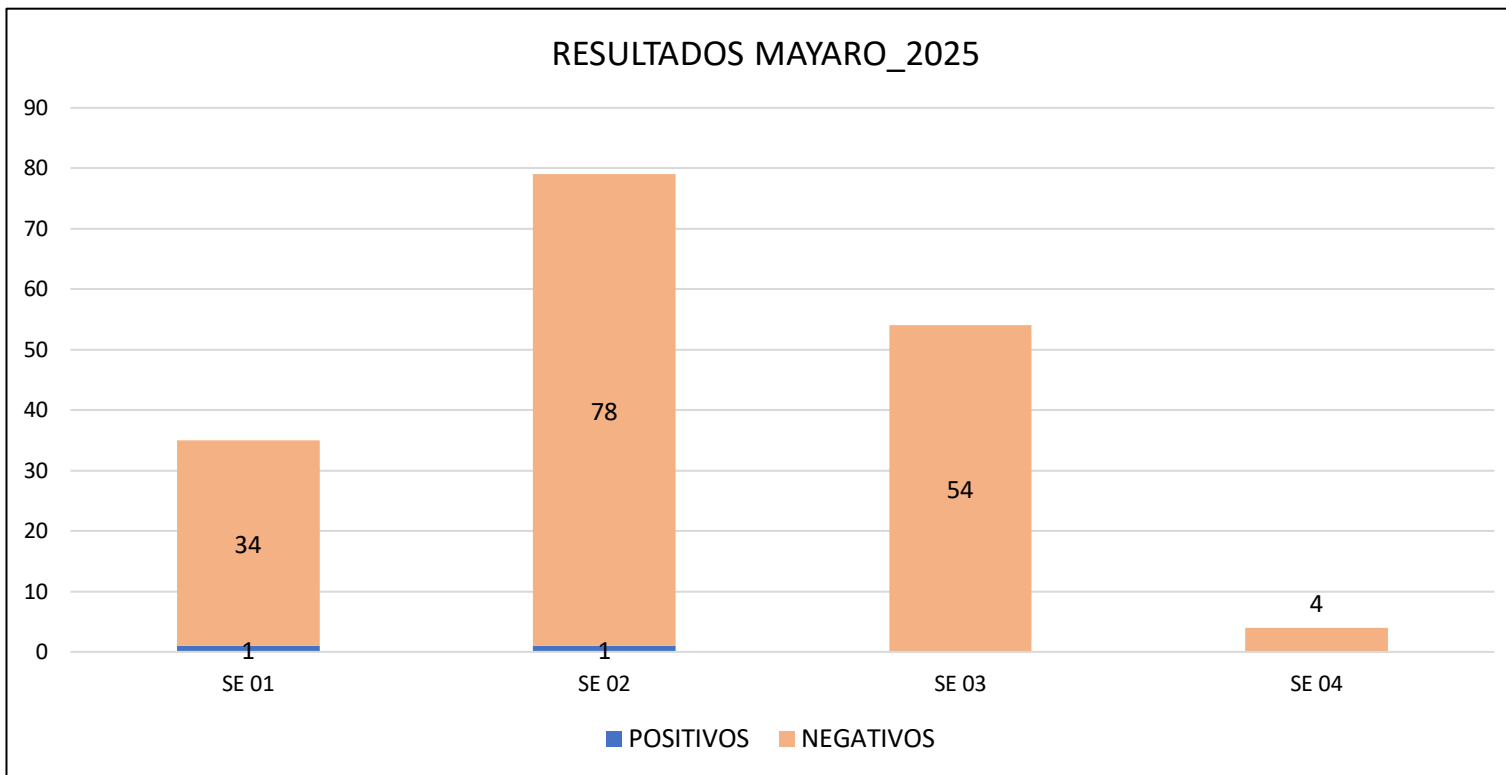
Casos de Oropuche notificados. Reglón Loreto 2024 - 2025: SE 01 – 06

N°	DISTRITO	2024						TOTAL	2025		TOTAL
		S.E							S,E		
		1	2	3	4	5	6		1	2	
1	PUNCHANA	4	12	32	5	7	7	67			
2	SAN JUAN BAUTISTA	5	12	14	4	3	5	43		1	1
3	RAMON CASTILLA		1	1	3	2	3	10			
4	IQUITOS	1	5		1	1		8			
5	NAUTA		1		3			4			
6	BELEN			2			1	3			
7	INDIANA	1	1	1				3			
8	JENARO HERRERA		2	1				3			
9	PASTAZA		2					2			
10	ALTO NANAY				1			1			
11	YAVARI						1	1			
12	YURIMAGUAS								1		1
Total general		11	36	51	17	13	17	145	1	1	2

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

Hasta la SE 06-2025, se notificaron 02 casos de Oropuche confirmado, en comparación al año 2024, se tiene 143 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.02.2025.)



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **35 muestras, 1 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **79, 1 positivo**. En la **SE 03 Y SE 04; NO se han reportado casos positivos**.
- **A FECHA 10.02.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 04.**

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
Total		2

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 02 positivos**.

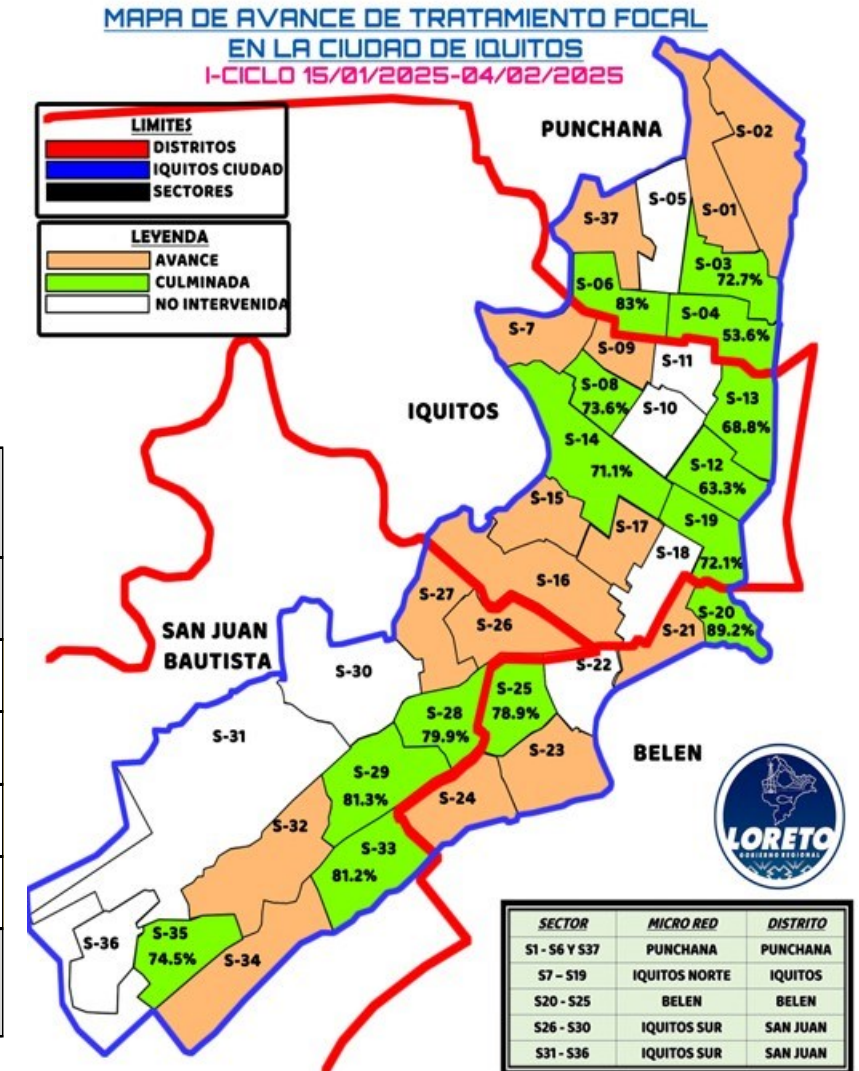
- A la fecha **NO** se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA.

CONTROL VECTORIAL

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 04 Feb. del 2025)

Se viene realizando el I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 74.4%, Iquitos con 72.7%, Belén con 91.5% y San Juan con 81.8%; obteniendo un avance de 48.1% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	%	COBERTURA CAMPO			
												AVANCE	% Insp	%Cerr.	%Desh.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	15/01 - 04/02/2025	21657	9462	5180	2196	315	241	12720	40620	43.7%	74.4	17.3	2.5	1.9
IQUITOS	7 al 19	15/01 - 04/02/2025	35871	16532	7355	4744	887	572	22743	61632	46.1%	72.7	20.9	3.9	2.5
BELÉN	20 al 25	15/01 - 04/02/2025	18625	8619	2839	609	151	40	9419	29470	46.3%	91.5	6.5	1.6	0.4
SAN JUAN	26 al 36	15/01 - 04/02/2025	34293	18468	6991	2965	930	207	22570	66950	53.9%	81.8	13.1	4.1	0.9
TOTAL CIUDAD	1 al 37	15/01-04/02/2025	110446	53081	22365	10514	2283	1060	67452	198672	48.1%	78.7	15.6	3.4	1.6



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 08 Feb. 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 72.5%, Rumococha con 66.5%, Santo Tomás con 72.1%, Quistococha con 64.4%, Delfines con 68.7%, Cabo López con 82%, Isla Iquitos con 91.3% y Progreso con 93.8%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	16/01-06/02/2025	2277	I	1610	605	424	148	38	2220	4742	72.5	19.1	6.7	1.7	CERRADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	8/02/2025	1265	I	115	59	36	14	8	173	369	66.5	20.8	8.1	4.6	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	15/01-08/02/2025	4610	I	2681	783	654	340	43	3718	7101	72.1	17.6	9.1	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15 - 31/01/2025	6475	I	2553	702	924	450	40	3967	6471	64.4	23.3	11.3	1.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	16 /01-01/02/2025	2891	I	2486	431	731	361	41	3619	4447	68.7	20.2	10.0	1.1	AVANCE
	BELÉN	CARDOZO	CABO LOPEZ	23-27/01/2025	1710	I	1403	197	277	25	5	1710	2644	82.0	16.2	1.5	0.3	CERRADO
		BELEN	ISLA IQUITOS	4/02/2025	242	I	147	55	10	4	0	161	536	91.3	6.2	2.5	0.0	CERRADO
			PROGRESO	4/02/2025	128	I	120	44	8	0	0	128	357	93.8	6.3	0.0	0.0	CERRADO
TOTAL GENERAL					19598		11115	2876	3064	1342	175	15696	26667	70.8	19.5	8.5	1.1	

CERCOS ENTOMOLÓGICOS POR CASOS DE DENGUE

Se realizó 4 cercos entomológicos por casos de Dengue, uno en la Localidad de San José del distrito de Belén, registrando una cobertura de 93.5%, logrando inspeccionar 216 viviendas y 3 cercos en el sector 23 de la jurisdicción del Ipress Cardozo, registrando una cobertura mayor al 65%



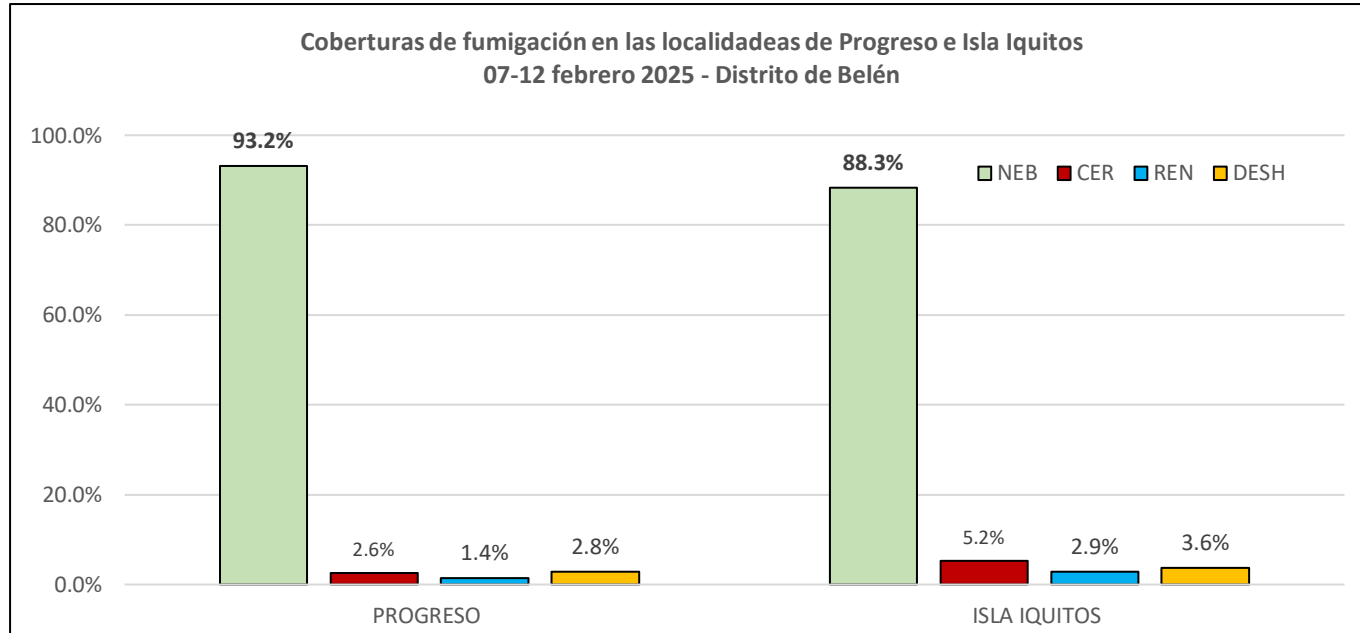
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD.	FECHA	META	ESTRATEGIA	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	BELÉN	6 DE OCUBRE	SAN JOSÉ	31/01/2025	205	CERCO	216	64	12	2	1	231	860	93.5	5.2	0.9	0.4	CERRADO
		CARDOZO	23	27/01/2025	135	CERCO	92	20	36	6	1	135	221	68.1	26.7	4.4	0.7	CERRADO
		CARDOZO	23	4/02/2025	190	CERCO	138	45	49	3	0	190	504	72.6	25.8	1.6	0.0	CERRADO
		CARDOZO	23	10/02/2025	177	CERCO	115	33	48	11	3	177	472	65.0	27.1	6.2	1.7	CERRADO
TOTAL GENERAL					707		561	162	145	22	5	733	2057	76.5	19.8	3.0	0.7	

NEBULIZACIÓN ESPACIAL POR CASOS DE DENGUE EN LAS LOCALIDADES DE ISLA IQUITOS Y PROGRESO

Se realizando tres ciclos de fumigación espacial incrementos de casos de Dengue, en las localidades de Isla Iquitos y Progreso del distrito de Belén. Esperando la colaboración de la población para lograr coberturas adecuadas.



COBERTURA DE NEBULIZACION ESPACIAL EN LAS COMUNIDADES DE PROGRESO E ISLA IQUITOS, DISTRITO DE BELEN - FEBRERO 2025.



LOCALIDAD	CICLO	FECHA	META PROGRAM.	HABITAN. PROTEG.	VIVIENDA FUMIGADAS				TOTAL CASAS
					NEBULIZA.	CERRADAS	DESH	RENUENTES	
PROGRESO	I	7/02/2025	118	375	109	4	4	-	117
	II	10/02/2025	118	375	105	2	6	5	118
	III	12/02/2025	118	375	115	3	-	-	118
					92.3%	2.6%	2.8%	1.4%	
ISLA IQUITOS	I	7/02/2025	129	474	113	7	4	3	127
	II	10/02/2025	129	474	115	3	5	5	128
	III	12/02/2025	129	474	111	10	5	3	129
					88.3%	5.2%	3.6%	2.9%	

FUENTE: BASE DE DATOS DE LA UVCV

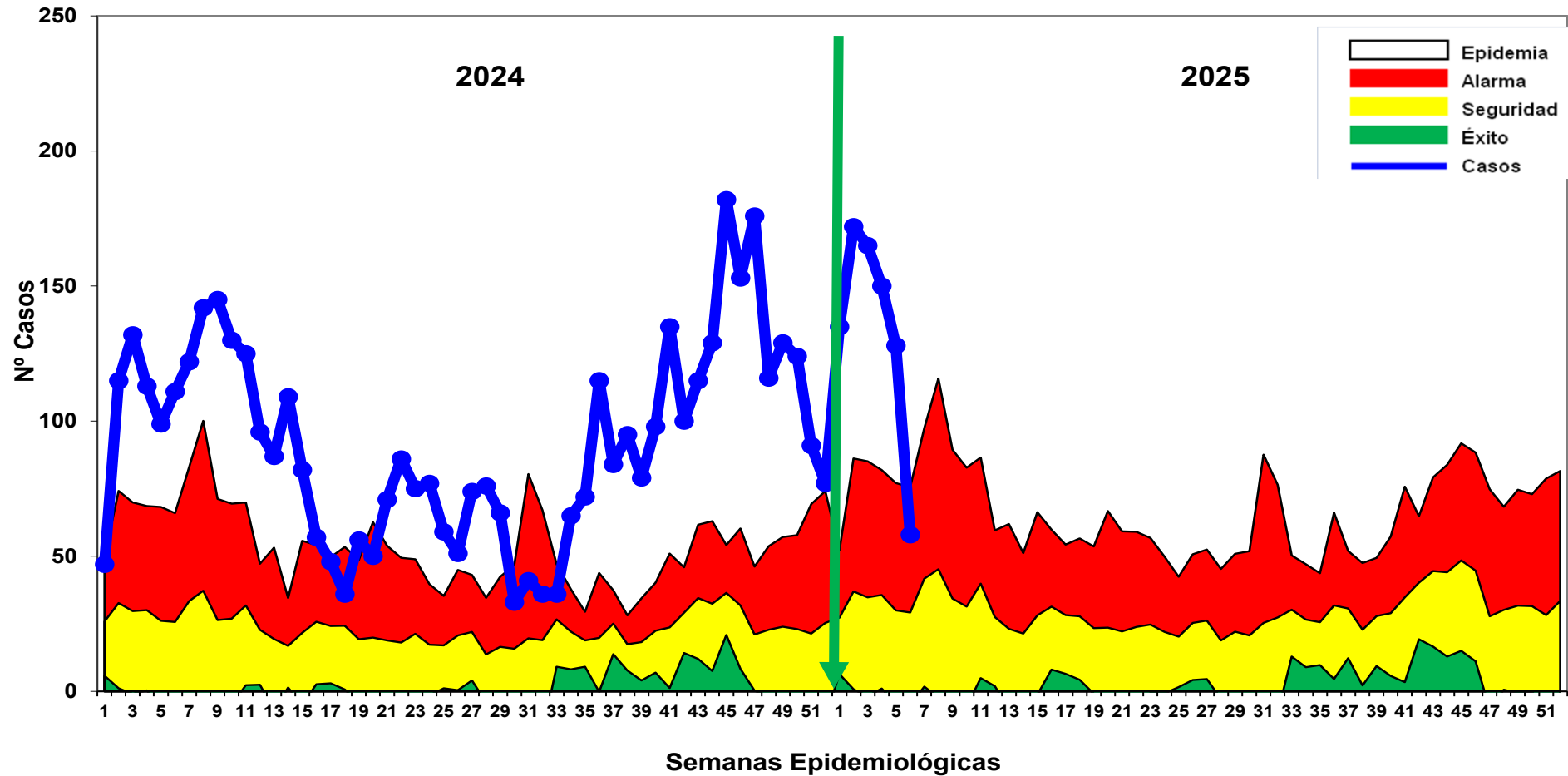




Gestión de Servicio Social

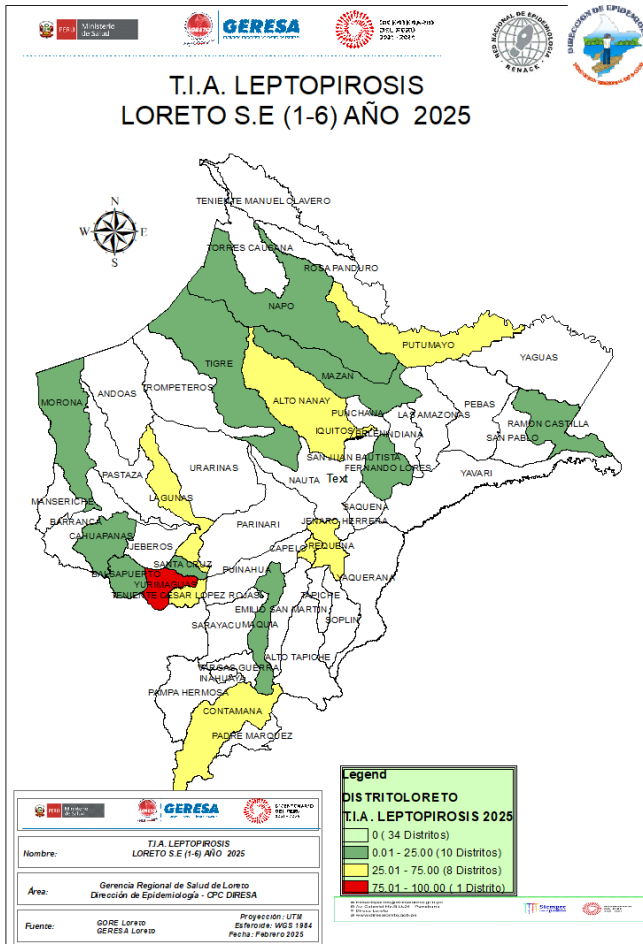
LEPTOSPIROSIS

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-6)**



- ❖ **Hasta la S.E. 06-2025 se reportaron 808 casos de Leptospirosis**, de las cuales se **confirmando 35 casos**, y 773 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 619, casos de leptospirosis, 189 casos menos que el año 2025.

Casos Leptospirrosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 06



Nº	DISTRITO	SEMANA						Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
1	SAN JUAN BAUTISTA	23	41	33	33	40	21	191	23.64	23.64
2	BELEN	23	25	27	26	27	17	145	17.95	41.59
3	IQUITOS	18	25	18	22	17	6	106	13.12	54.70
4	NAUTA	24	26	24	22	8		104	12.87	67.58
5	YURIMAGUAS	15	24	19	21	13	6	98	12.13	79.70
6	PUNCHANA	20	13	26	13	18	5	95	11.76	91.46
7	REQUENA	3	2	8	2			15	1.86	93.32
8	LAGUNAS	1	4	2	4			11	1.36	94.68
9	CONTAMANA		3	2	2	1	2	10	1.24	95.92
10	JENARO HERRERA	4	5					9	1.11	97.03
11	BALSAPUERTO		2		1	1		4	0.50	97.53
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS				1	2		3	0.37	97.90
13	RAMON CASTILLA		2	1				3	0.37	98.27
14	ALTO NANAY	1		2				3	0.37	98.64
15	PUTUMAYO				1	1		2	0.25	98.89
16	CAHUAPANAS			1				1	0.12	99.01
17	FERNANDO LORES	1						1	0.12	99.14
18	MORONA			1				1	0.12	99.26
19	SANTA CRUZ				1			1	0.12	99.38
20	NAPO			1				1	0.12	99.51
21	TIGRE	1						1	0.12	99.63
22	MAQUIA	1						1	0.12	99.75
23	CAPELO						1	1	0.12	99.88
24	MAZAN				1			1	0.12	100.00
Total general		135	172	165	150	128	58	808	100.00	

Fuente: base de datos del INDI WEB de la Dirección de Epidemiología- GERSA LORETO

Hasta la SE 06-2025, 24 distritos reportan 808 casos de leptospirosis, en comparación al 2024, 7 distritos muestran un incremento de casos, siendo el distrito de San Juan con el mayor incremento, seguido de Belén e Iquitos. Según el mapa de riesgo, hay 01 distrito de alto riesgo y 08 distritos de mediano riesgo, 10 distritos bajo riesgo.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 06 - 2025
PROCESADOS 3, 4, 5 y 7/02/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 06 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	5.4	4	2.2	14	7.5	28	15.1
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	10	5.4	6	3.2	5	2.7	21	11.3
3	C.S. BELEN	9	4.8	2	1.1	6	3.2	17	9.1
4	C.S. REQUENA	7	3.8	3	1.6	7	3.8	17	9.1
5	P.S. MASUSA	6	3.2	3	1.6	8	4.3	17	9.1
6	C.S. MORONACOCHA	10	5.4	3	1.6	4	2.2	17	9.1
7	ESSALUD	6	3.2	2	1.1	5	2.7	13	7.0
8	C.S. BELLAVISTA NANAY	6	3.2	0	0.0	2	1.1	8	4.3
9	C.S. NAUTA	4	2.2	0	0.0	4	2.2	8	4.3
10	C.S. TUPAC AMARU	3	1.6	2	1.1	2	1.1	7	3.8
11	C.S. 9 DE OCTUBRE	5	2.7	0	0.0	1	0.5	6	3.2
12	P.S. PADRE COCHA	1	0.5	1	0.5	2	1.1	4	2.2
13	C.S. EL ESTRECHO	1	0.5	1	0.5	1	0.5	3	1.6
14	C.S. SAN ANTONIO	2	1.1	0	0.0	1	0.5	3	1.6
15	P.S. SOPLIN VARGAS	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
16	P.S. FERNANDO LORES	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
17	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	1.1
18	P.S. BARRIO FLORIDO	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
19	C.S. SANTA MARIA DE NANAY	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	1.1
20	C.S. VILLA TROMPETEROS	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	1.1
21	C.S. SANTA CLOTILDE	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
22	P.S. 1° DE ENERO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
23	P.S. VARGAS GUERRA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
24	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
25	P.S. SHOROYA NUEVO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
TOTAL GENERAL		94	50.5	29	15.6	63	33.9	186	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 06 2025 ingresaron 186 muestras de suero, obtenidas en 25 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **50.5%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 33.9% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (14) y de la Ipress Masusa (8)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (28) y de 6 de octubre (21)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 06 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	27	14.5	9	4.8	14	7.5	50	26.9
2	IQUITOS	19	10.2	7	3.8	14	7.5	40	21.5
3	PUNCHANA	18	9.7	5	2.7	15	8.1	38	20.4
4	REQUENA	7	3.8	3	1.6	7	3.8	17	9.1
5	SAN JUAN	10	5.4	1	0.5	5	2.7	16	8.6
6	NAUTA	4	2.2	2	1.1	5	2.7	11	5.9
7	PUTUMAYO	1	0.5	1	0.5	1	0.5	3	1.6
8	ALTO NANAY	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	1.1
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
10	TROMPETEROS	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	1.1
11	RAMON CASTILLA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
12	MORONA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
13	NAPO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
14	PEBAS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
15	PUINAHUA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	TOTAL GENERAL	94	50.5	29	15.6	63	33.9	186	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRLL-2025

- ✓ En la S.E. 06 2025 ingresaron 186 muestras de suero, obtenidas en 15 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 **50.5%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**33.9%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (15) y Belén e Iquitos (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (27) e Iquitos (19).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (50) e Iquitos (40).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 06 – 2025

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $<$ 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	72	40.2	38	21.2	14	7.8	124	69.3
INDETERMINADO	29	16.2	19	10.6	7	3.9	55	30.7
TOTAL	101	56.4	57	31.8	21	11.7	179	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

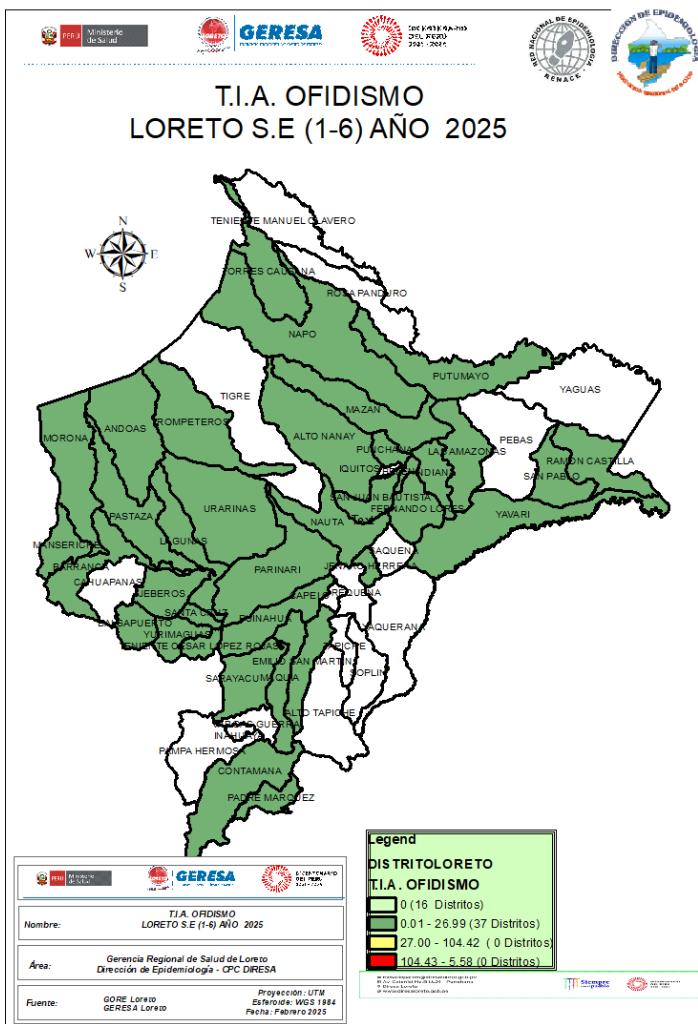
- ✓ Hasta la S.E 6 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **179**, entre Reactivos (124) e Indeterminados (55).
- ✓ De los 179 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **56.4%** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **31.8%** Reactivos probables (Serovares $<$ 1/800) y **11.7%** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.2% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.2% de los 55 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

Casos de Ofidismo por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 – 06, año 2025



N°	DISTRITO	SEMANA						Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6			
1	YAVARI	1			2	1	2	6	7.69	7.69
2	NAUTA			1	2	1	1	5	6.41	14.10
3	BELEN		1	1	1	1	1	5	6.41	20.51
4	RAMON CASTILLA			2		1	1	4	5.13	25.64
5	BARRANCA		1		1	1	1	4	5.13	30.77
6	INDIANA			1	3			4	5.13	35.90
7	URARINAS		3	1				4	5.13	41.02
8	SANTA CRUZ	1				2		3	3.85	44.87
9	TORRES CAUSANA			2		1		3	3.85	48.72
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1		1			3	3.85	52.56
11	YURIMAGUAS					2	1	3	3.85	56.41
12	TROMPETEROS		1		1		1	3	3.85	60.25
13	FERNANDO LORES					3		3	3.85	64.10
14	PADRE MARQUEZ		1	1			1	3	3.85	67.95
15	ANDOAS		1		1			2	2.56	70.51
16	CONTAMANA		1		1			2	2.56	73.07
17	JEBEROS		2					2	2.56	75.64
18	PUTUMAYO			1				1	1.28	76.92
19	LAS AMAZONAS			1				1	1.28	78.20
20	BALSAPUERTO		1					1	1.28	79.48
21	MAZAN					1		1	1.28	80.77
22	MAQUIA						1	1	1.28	82.05
23	SA JUAN BAUTISTA				1			1	1.28	83.33
24	EMILIO SAN MARTIN				1			1	1.28	84.61
25	SAN PABLO						1	1	1.28	85.90
26	SARAYACU						1	1	1.28	87.18
27	JENARO HERRERA						1	1	1.28	88.46
28	PARINARI			1				1	1.28	89.74
29	LAGUNAS			1				1	1.28	91.02
30	PASTAZA	1						1	1.28	92.31
31	MANSERICHE		1					1	1.28	93.59
32	PUINAHUA	1						1	1.28	94.87
33	PUNCHANA			1				1	1.28	96.15
34	MORONA						1	1	1.28	97.43
35	ALTO NANAY						1	1	1.28	98.72
36	NAPO						1	1	1.28	100.00
Total general		5	14	14	15	16	14	78	100.00	

Hasta la S.E. 06-2025, 36 distritos han reportado 78 casos de ofidismo, el 80.77% se concentran en 21 distritos, entre los 3 primeros se Yavari, Nauta y Belén,. No se reporta fallecidos En el mismo periodo del 2024 se reportaron 99 accidentes ofídicos y 01 fallecidos.



TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos.

Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-06

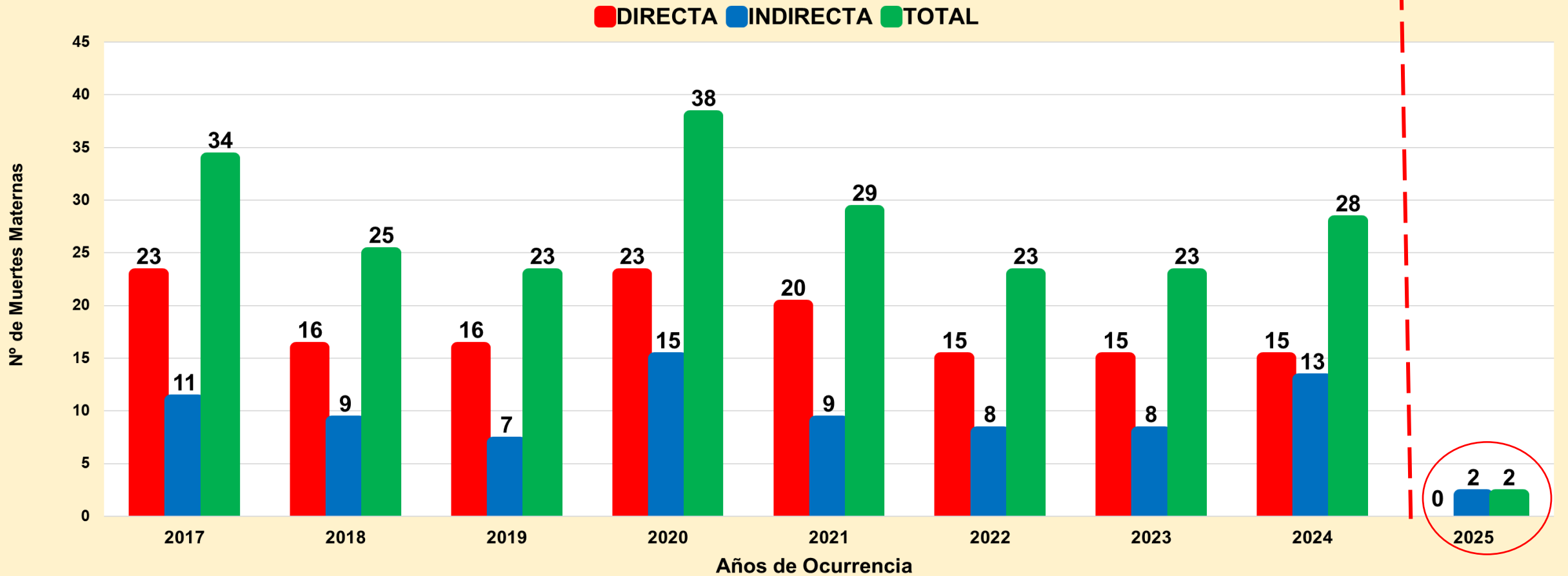
Nº	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	Total general	%
1	SAN JUAN BAUTISTA	6	1	7	23.3
2	PUNCHANA	5	1	6	20.0
3	YURIMAGUAS	4		4	13.3
4	BELEN	3		3	10.0
5	IQUITOS	3		3	10.0
6	REQUENA	2		2	6.7
7	PASTAZA	2		2	6.7
8	ANDOAS	1		1	3.3
9	MAZAN	1		1	3.3
10	PEBAS	1		1	3.3
	Total general	28	2	30	100.0

Hasta la SE 06-2025 Se notificaron 30 casos de Tuberculosis, en 03 distritos; Punchana (**56.6%**) 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 28 casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 02 Caso.



MUERTE MATERNAS

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 13 febrero).

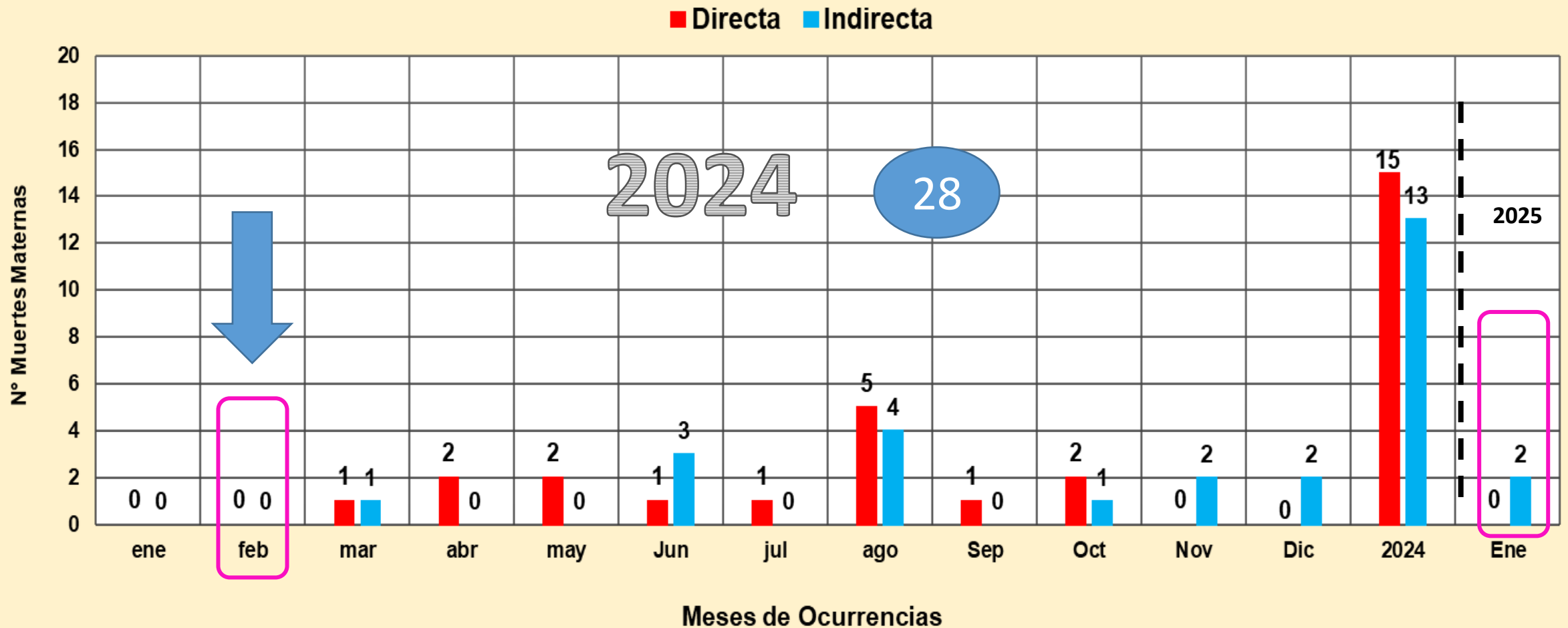


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 15 (Directas), 13 (Indirectas). Se actualizó información con la última Reunión del Comité Regional de Muerte Materna (vía zoom) del 27 de enero 2025, se analizaron 2 muertes maternas del 2024.

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 02 muertes maternas indirectas, 01 procedente del distrito de Yurimaguas falleciendo en el Hospital Regional de Loreto y la otra falleció en domicilio, procedente del distrito de Cahuapanas, provincia del Datem del Marañón.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 13 de febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

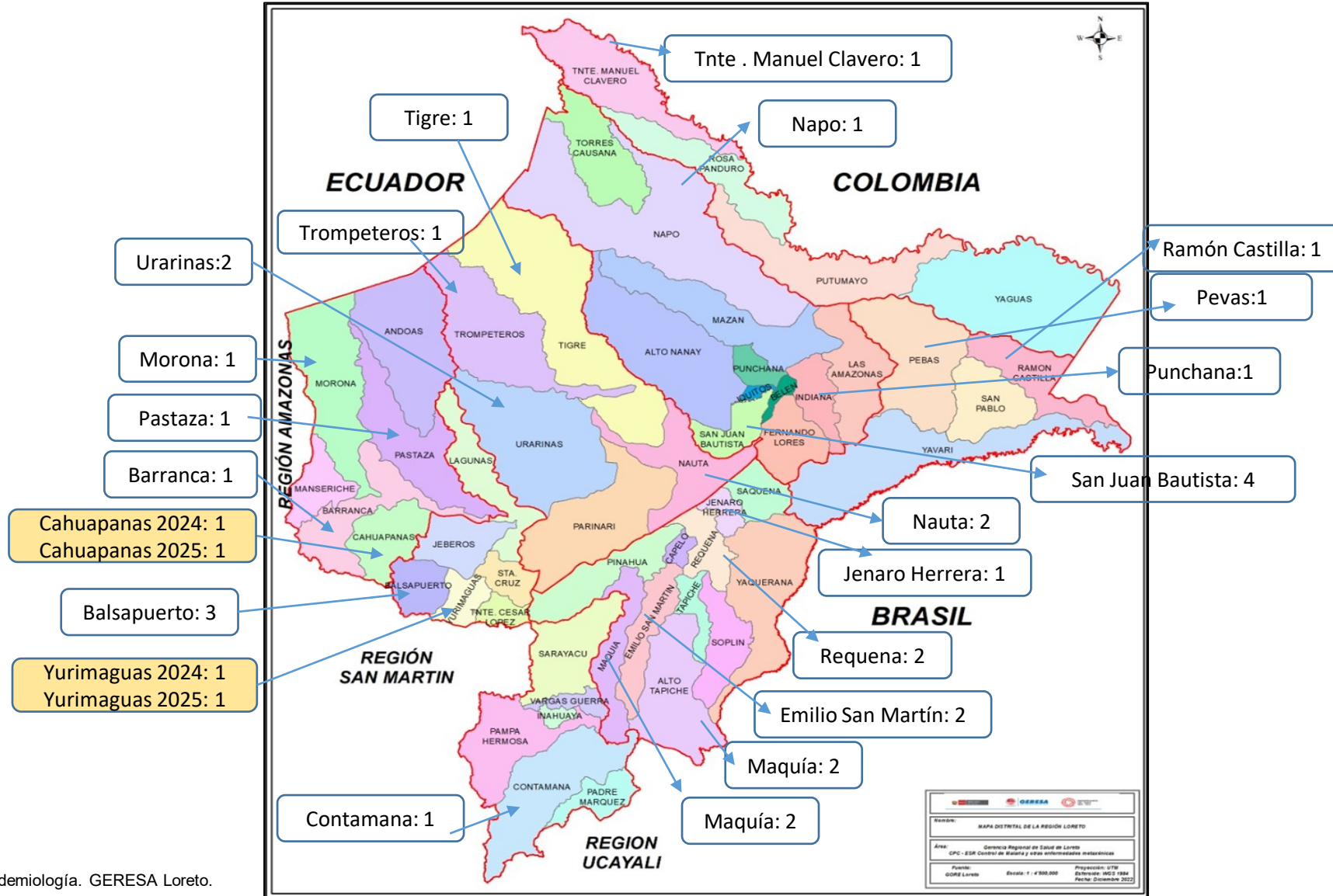
En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **28 muertes maternas**, 15 (Directas) y 13 (Indirectas). **En el año 2025: Se reportaron 02 muertes maternas Indirectas.**

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 13 febrero).

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
		CAHUAPANAS					1	1
		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	1			0
8	UCAYALI	CONTAMANA		1	1			0
TOTAL		TOTAL	15	13	28	0	2	2

Hasta el 13 de febrero 2025 se reportaron dos muertes maternas indirectas, 01 ocurrida en el Hospital Regional, procedente del distrito de Yurimaguas y la otra muerte materna ocurrió en domicilio en la comunidad Kaupan del distrito de Cahuapanas, Provincia del Datem del Marañón.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 13 febrero).



Durante el año 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

Mientras en el 2025 hasta el 13 de febrero, se han reportando en dos distritos (Yurimaguas y Cahuapanas), distritos que en el año 2024 reportaron muertes maternas.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 13 de febrero).

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	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
Total	0	2	0	2

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 13 de febrero), se notificaron **02 muertes maternas indirectas**: 01 en el embarazo y otra en el puerperio

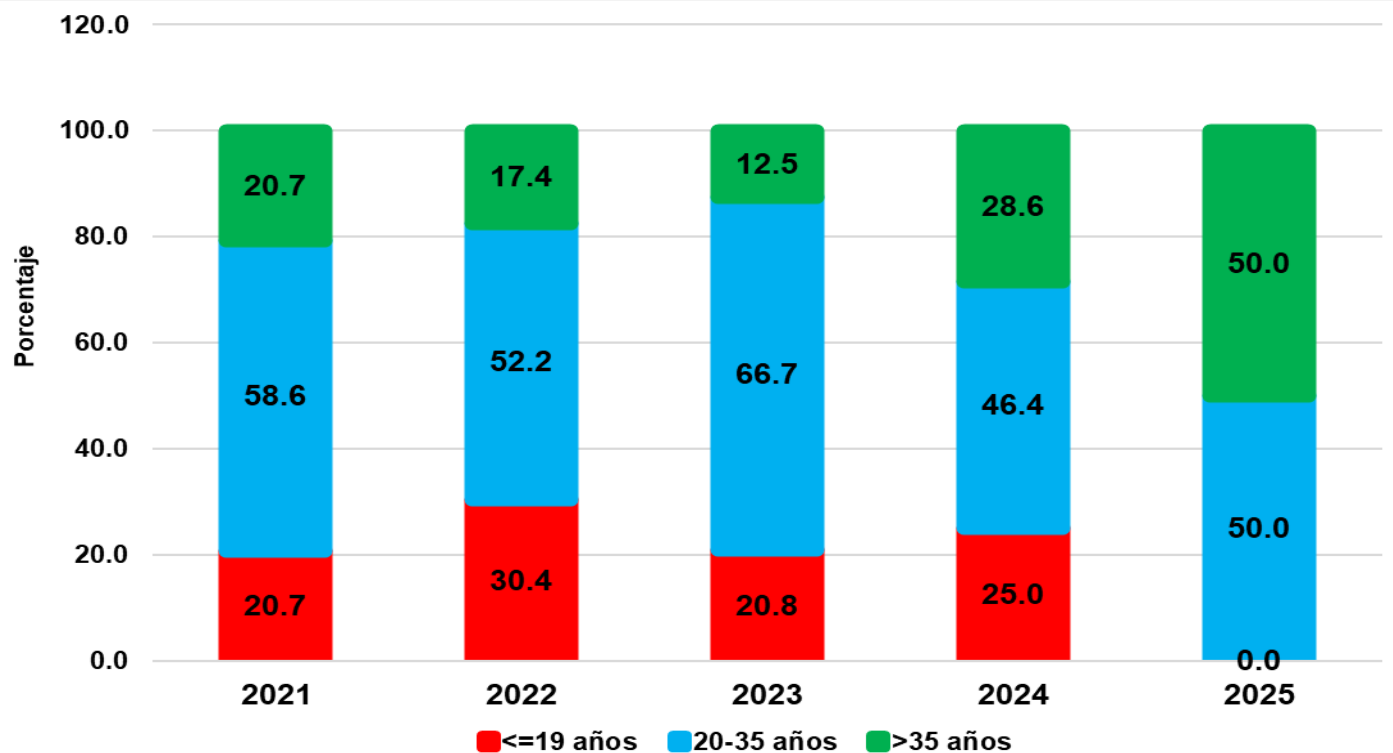
Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 13 de febrero).

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		1
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	2

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. En el 2025, de las 2 muertes maternas, una fue durante la SG 28 y la otra en la SG 33.

% de Muertes Maternas *Directas e Indirectas* según grupo de edades, *Ocurridas* en la región Loreto. 2021 y 2025* (actualizado al 13 de febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años 2021-2025 el mayor porcentaje de muertes maternas se presentaron en el grupo de 20 a 35 años de edad. En el 2024, el 25% de mujeres fallecieron en el grupo de edades <=19 años.

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

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025
14	1	0	1	0	0
15	1	0	0	1	0
16	1	1	2	2	0
17	1	2	0	1	0
TOTAL	4	3	3	4	0
%	13.8	13.0	13.0	14.3	0.0

En la etapa adolescentes: En los años 2021-2025, observamos que, la edad mínima fue de 14 años en el 2021 y 2023. El mayor porcentaje de adolescentes que fallecieron fue en el año 2024, con el 14.3%.

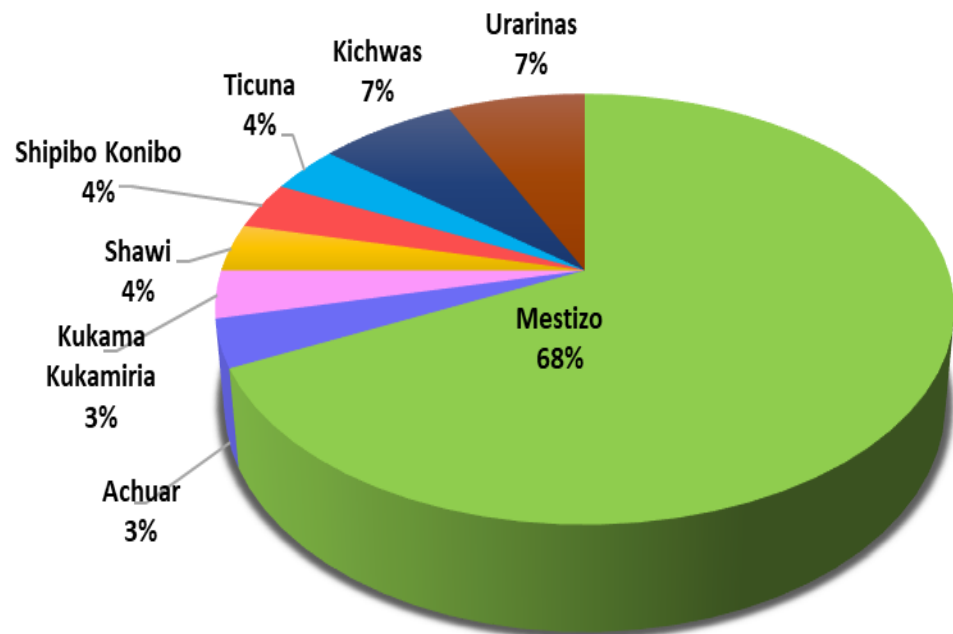
Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 13 de febrero)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	15	53.6	0	0.0
Hemorragias	9	32.1	0	0.0
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	0	0.0
Causas Indirectas	13	46.4	2	100.0
Insuficiencia respiratoria aguda	3	10.7	1	50.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstrucción ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomía	1	3.6	0	0.0
Síndrome del Colón Irritable con diarrea			1	50.0
TOTAL 2024	28	100.0	2	100.0

En el 2024, las muertes maternas x causas directas fueron las de mayor proporción, principalmente x hemorragias (32.1%), y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (10,7%).

En el 2025, las dos muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con enfermedad respiratoria y gastrointestinales, en espera de su análisis.

Porcentaje y número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Etnia, **Ocurridas** en la región Loreto-2024 (Actualizada al 13 de febrero 2025).



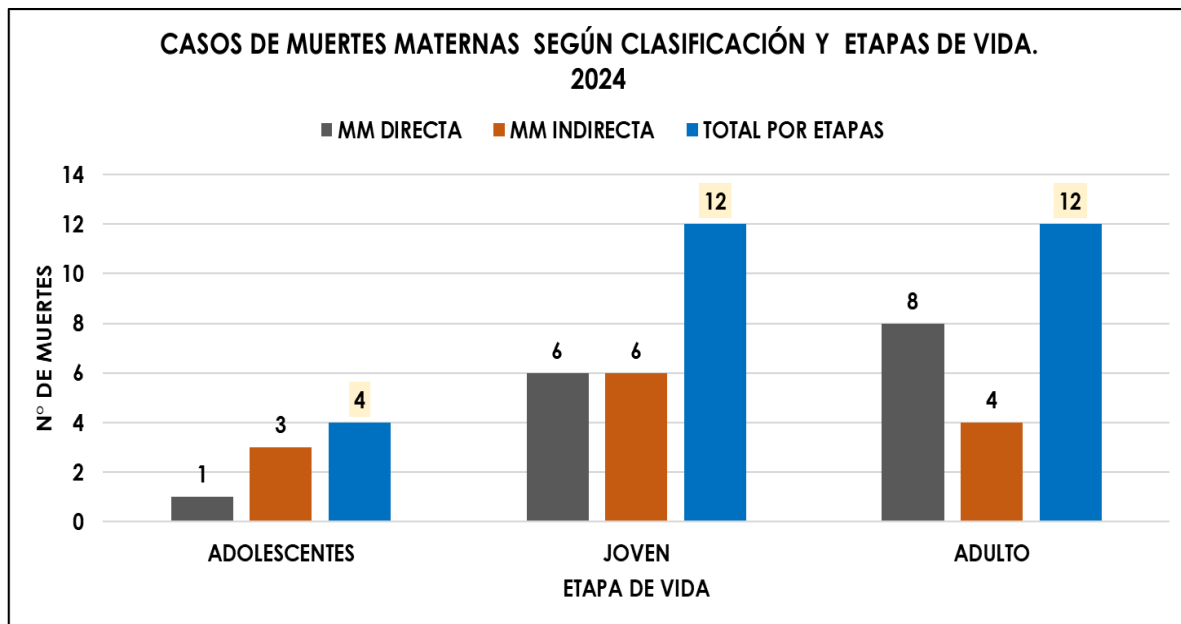
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Etnia	Clasificación de Muertes Maternas		Total
	Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19
Achuar	1		1
Kukama Kukamiria	1		1
Shawi	1		1
Shipibo Konibo		1	1
Ticuna		1	1
Kichwas	1	1	2
Urarinas	1	1	2
Total	15	13	28

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2025: de las 2 muertes maternas; 01 es mestizo del distrito de Yurimaguas y la otra es shawis, del distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según *aspectos sociodemográficos*, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024. (actualizado al 13 de febrero 2025*)



Estado Civil	Directa	Indirecta	Total	%
Soltera	0	1	1	3.6
Casada	2	0	2	7.1
Conviviente	12	12	24	85.7
En blanco	1	0	1	3.6
Total general	15	13	28	100.0

Ocupación	Directa	Indirecta	Total	%
Agricultora		1	1	3.6
Ama de Casa	15	11	26	92.9
Estudiante		1	1	3.6
Total general	15	13	28	100.0

Nivel de Estudios	Directa	Indirecta	Total	%
Desconocido	1	1	2	7.1
Primaria Incompleta	5	2	7	25.0
Primaria Completa	2	1	3	10.7
Secundaria Incompleta	1	4	5	17.9
Secundaria Completa	3	3	6	21.4
Superior Técnica	1	1	2	7.1
Ninguna	2	1	3	10.7
Total general	15	13	28	100.0



Gestión de Servicio Social

MUERTES FETALES Y NEONATALES

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE 01-SE 06; 2025

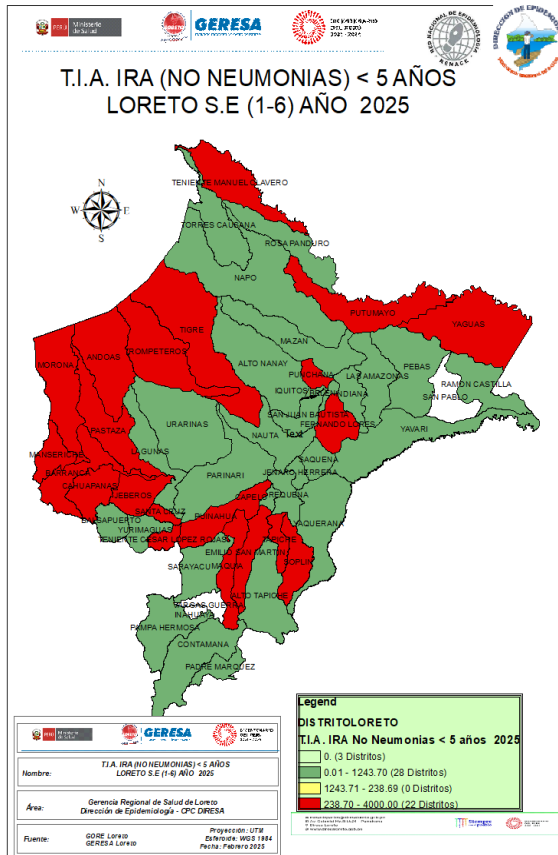
CAUSA BASICA DE FALLECIMIENTO	TIPO DE MUERTE		Total general
	FETAL	NEONATAL	
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		7	7
P07.3 - Otros recién nacidos prematuro		5	5
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		3	3
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	2	1	3
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	2	1	3
P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1		1
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1		1
P81.9 - Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1		1
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		1	1
P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1		1
P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	1		1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		1	1
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
P07.2 - Inmadurez extrema		1	1
Total general	10	20	30



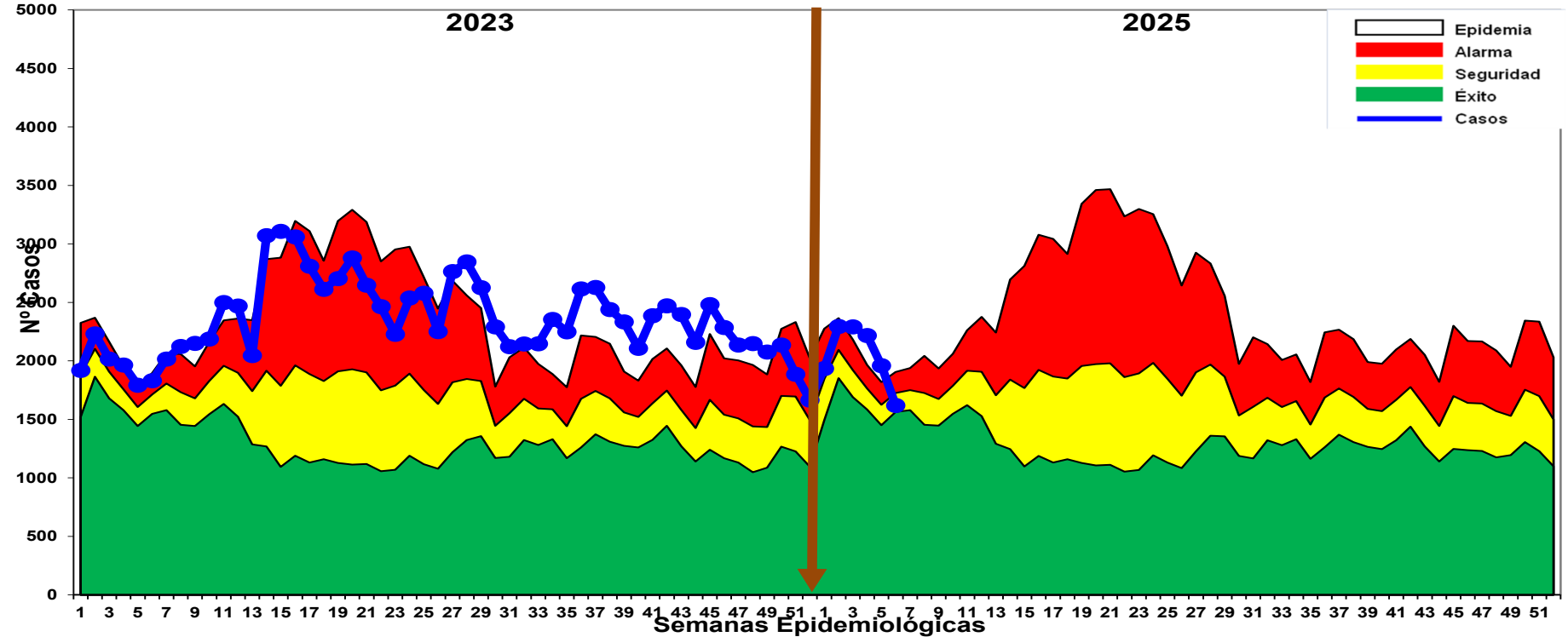
Gestión de Servicio Social

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2024: S.E. 01 – 52. Año 2025: S.E. 01 - 06



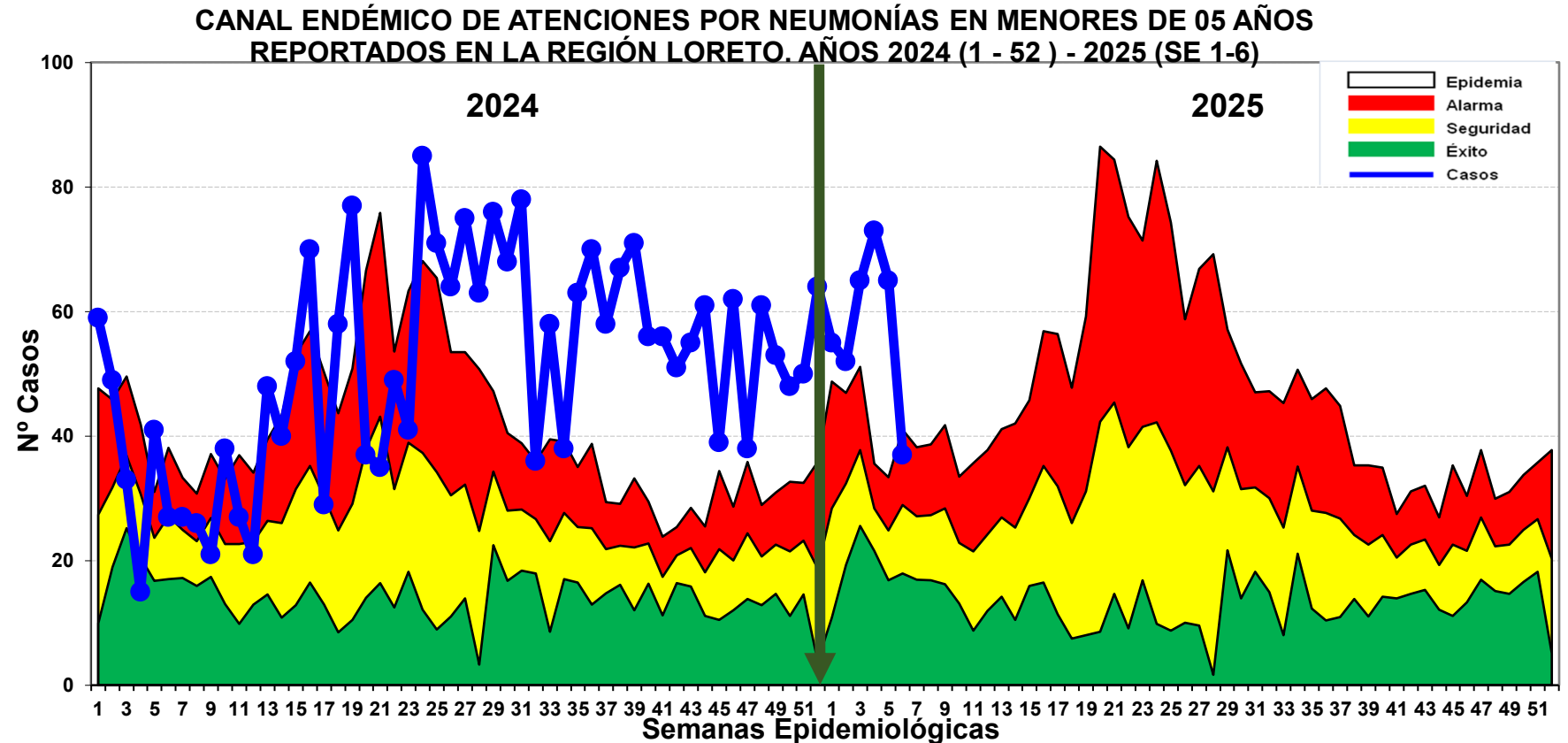
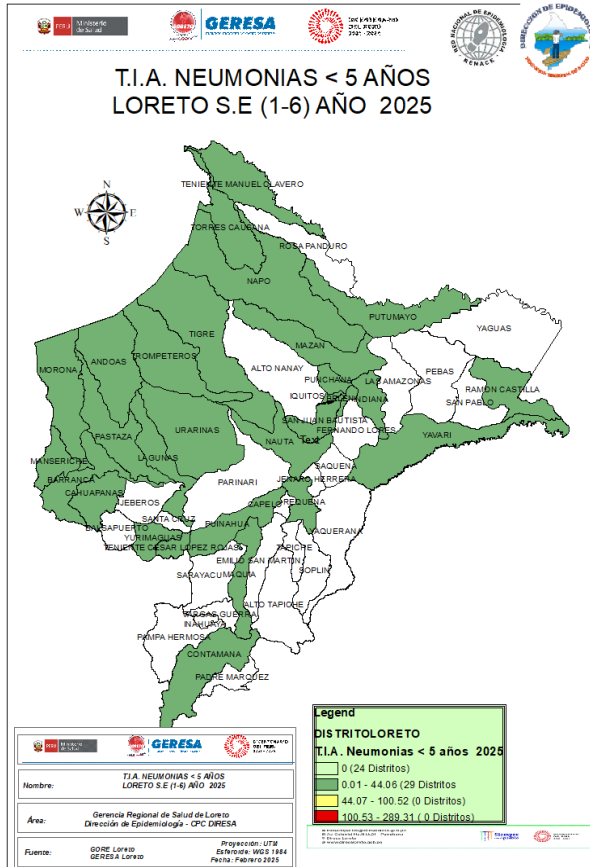
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-6)



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

- ❑ Hasta la S.E. 06-2025, se han reportado 12,318 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 687 (5.57%) en niños menores de 2 meses; 3542 (28.270%) en niños de 2 a 11 meses, 8089 (65.66%) 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 en año 2025 se ubica en zona de SEGURIDAD
- ❑ El mapa de riesgo ubica a 22 distritos en alto riesgo y 28 distritos en bajo riesgo y 3 distritos sin riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, Año 2024: S.E. 1 - 52) y Año 2025: SE 01 - 06

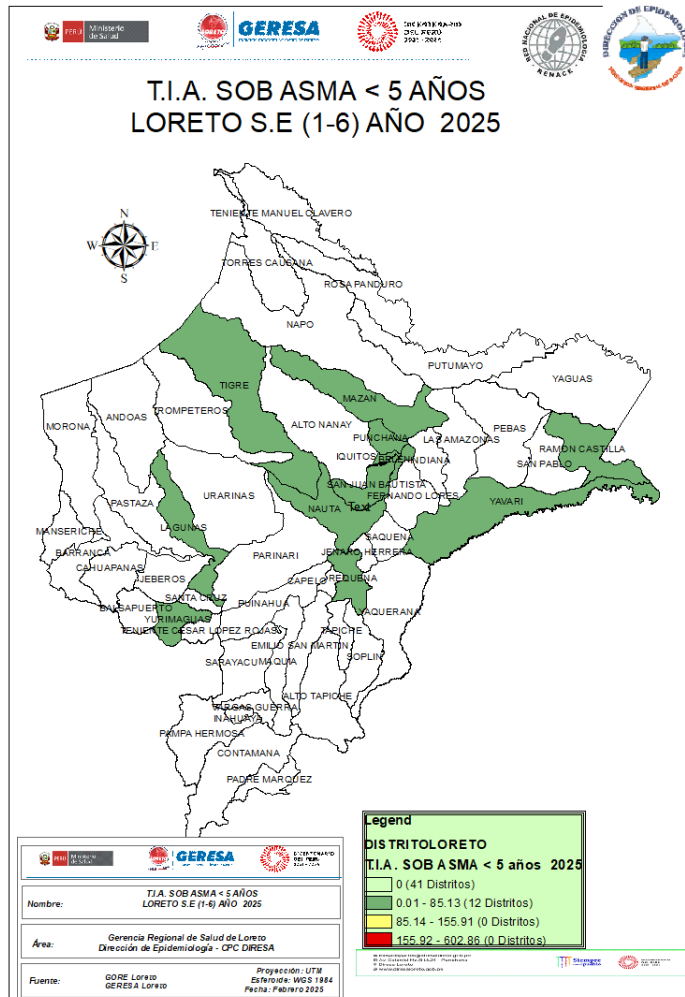


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

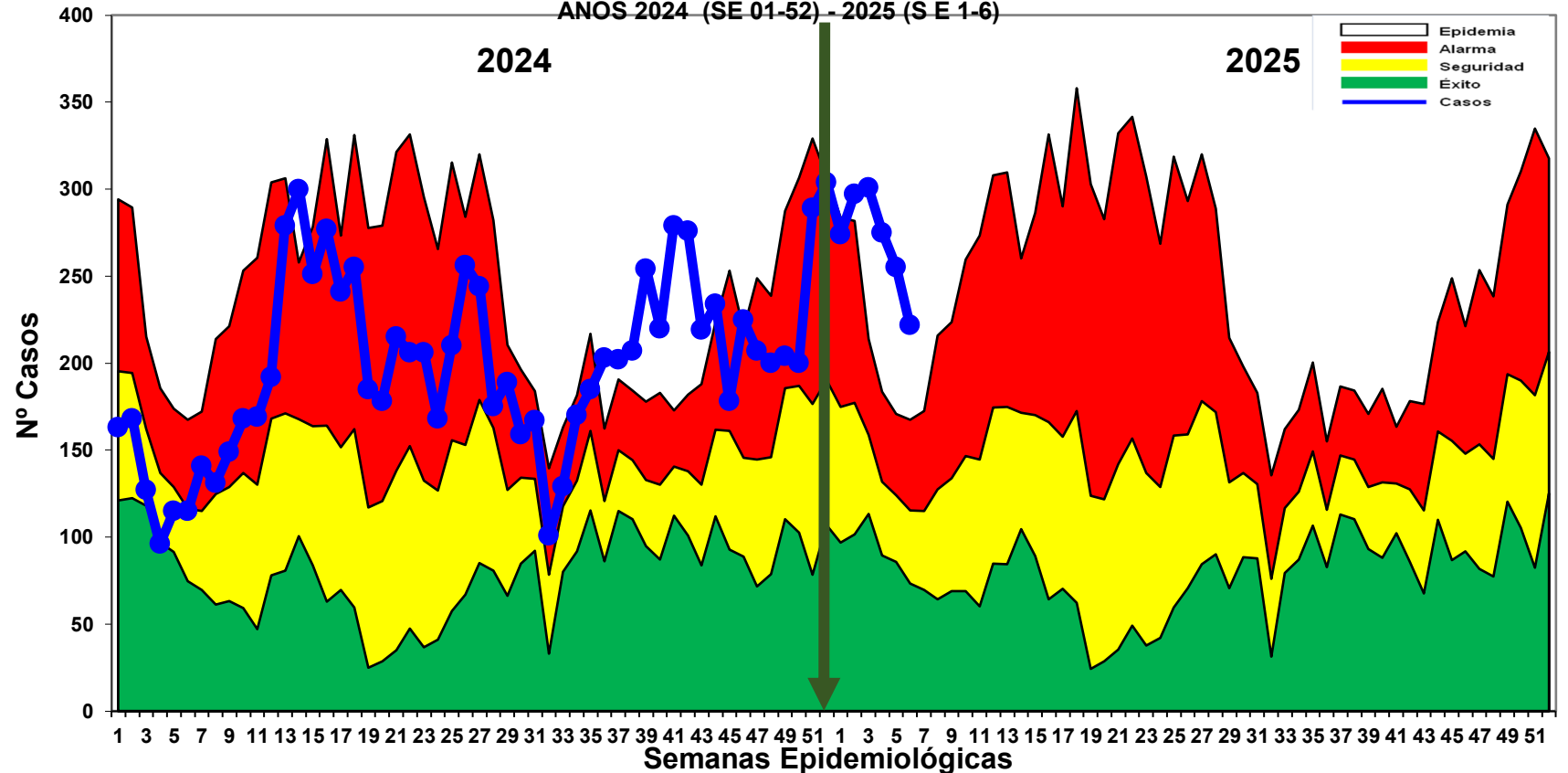
- ❖ Hasta la S.E. 06-2025, se han registrado 343 episodios de Neumonía; 281 (78.3%) son episodios de Neumonía y 66 (21.7%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de **EPIDEMIA**, continuando con similar comportamiento hasta la SE 04- riesgo 29 distritos se ubican como de bajo riesgo y 24 distritos sin riesgo.
- ❖ Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 2 defunciones Extra Hospitalaria

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto

Año 2024: S.E. 1 – 52. y Año 2025: S.E. 01 - 06.



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 1-6)



IERESA Loreto

- ❖ Hasta la S.E. 06-2025, se han notificado 1624 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 429 (24.8%) episodios en niños menores de 2 años y 1195 (75.2%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de **ALARMA**, comportamiento que continúa hasta la SE 06-2025, manteniéndose en zona de epidemia.
- ❖ Según el mapa de riesgo, 12 distritos se encuentran en bajo riesgo y 41 sin riesgo.

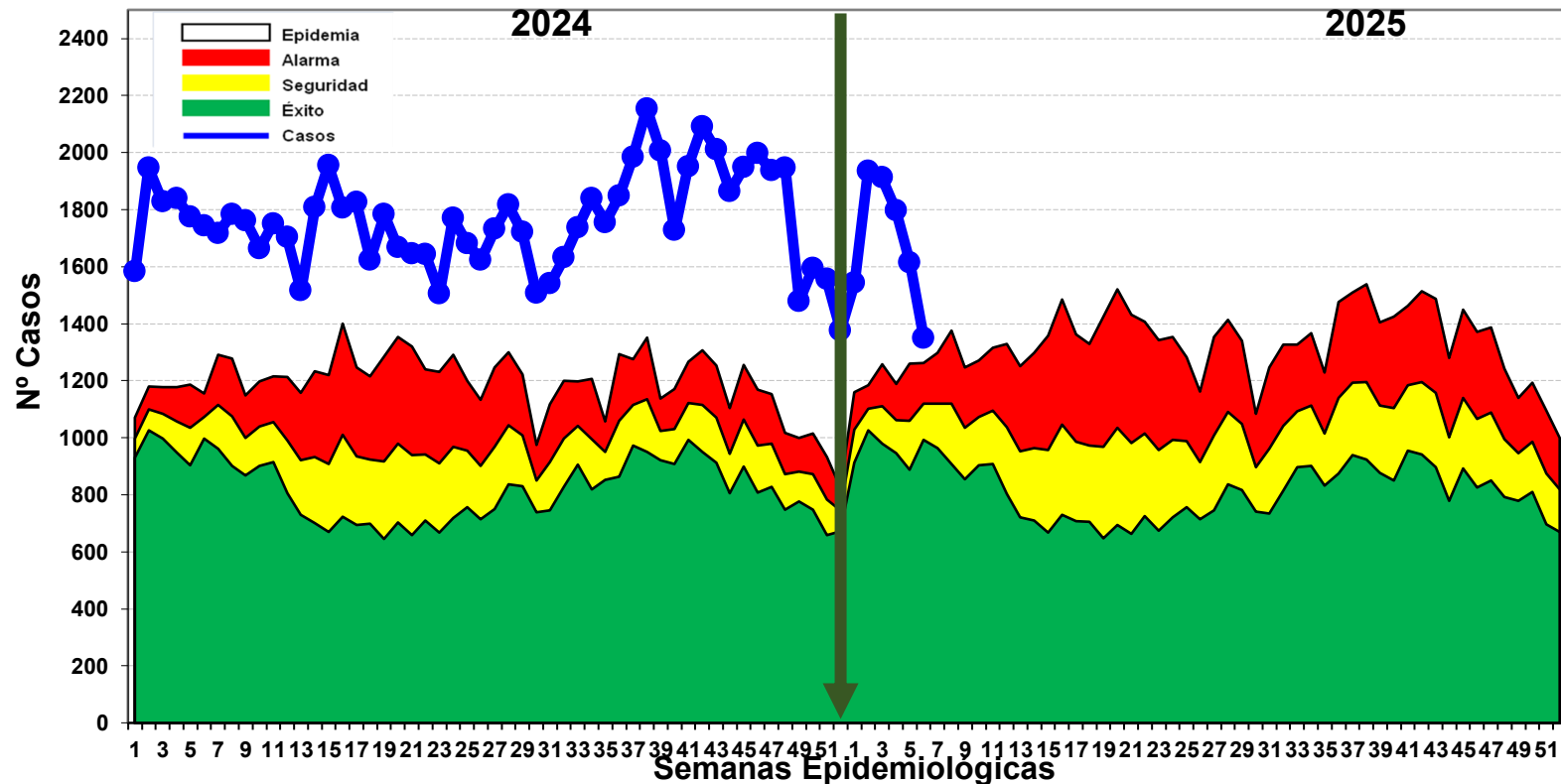
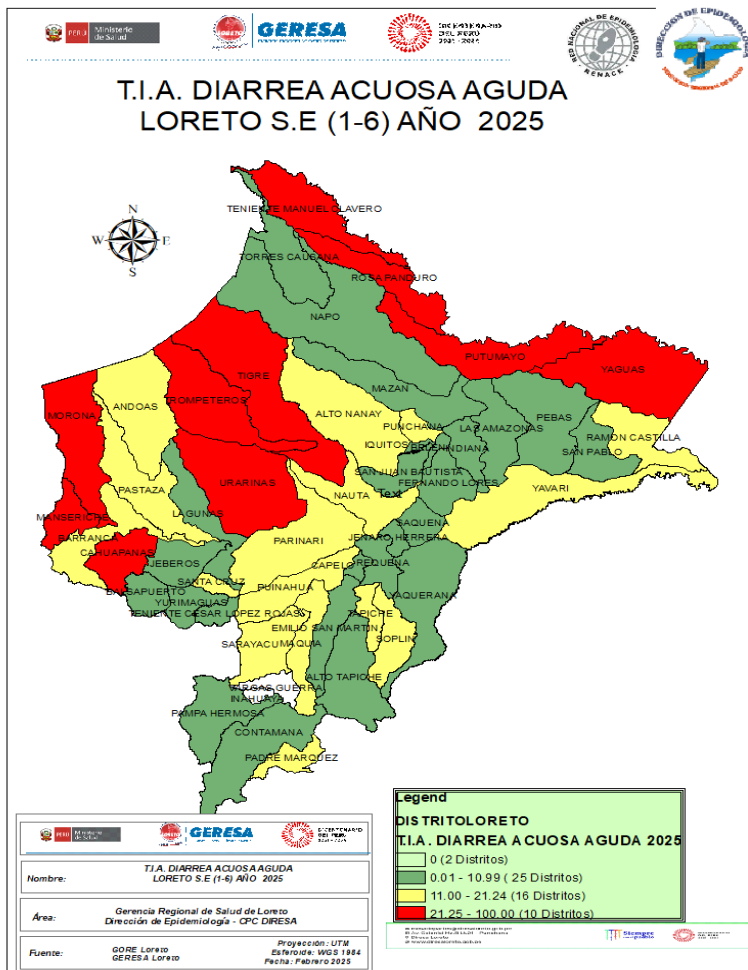


Gestión de Servicio Social

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, Año: 2024: S.E. 1 – 52. y Año 2025: S.E. 01 – 06.

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-6)

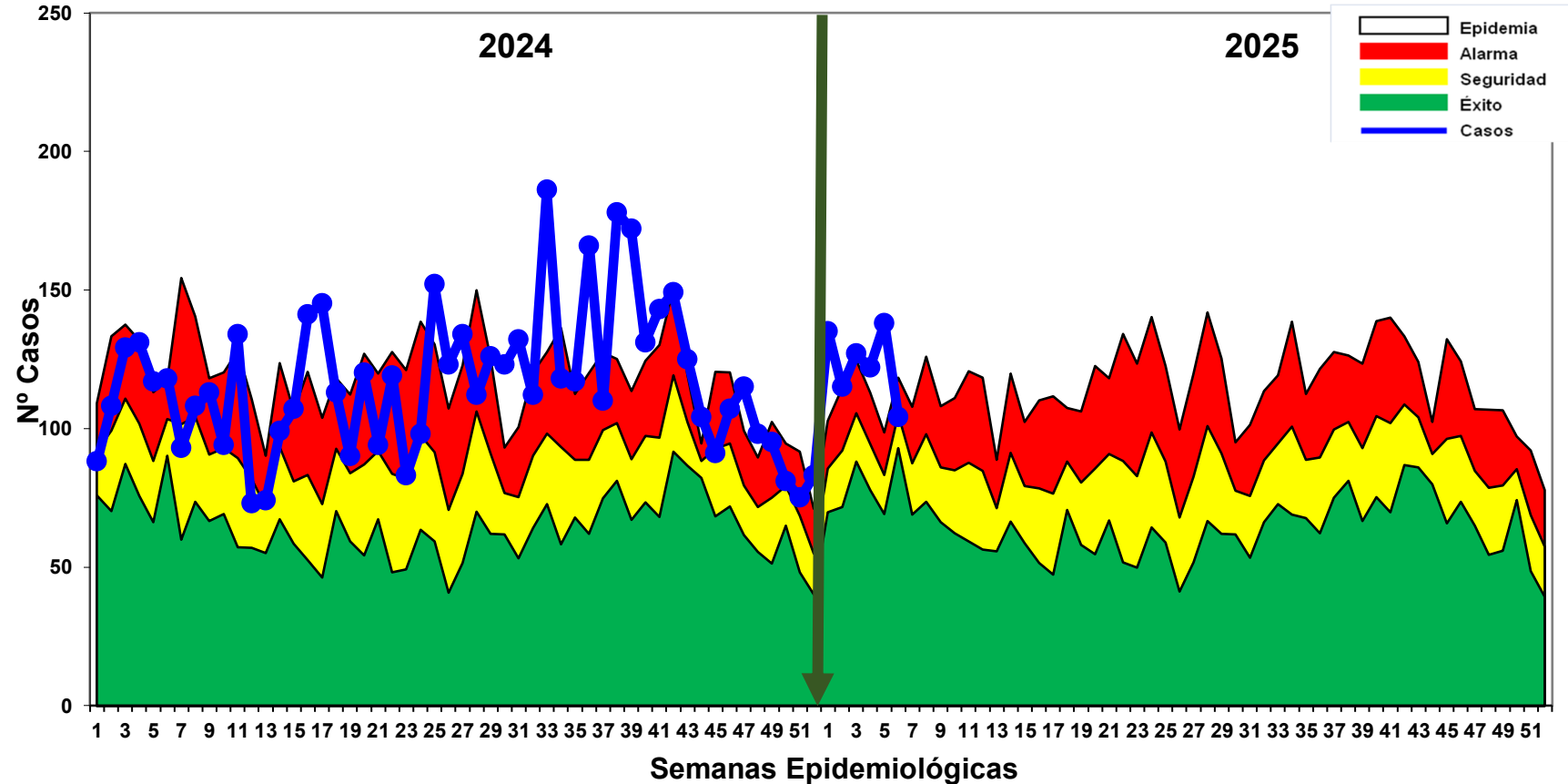
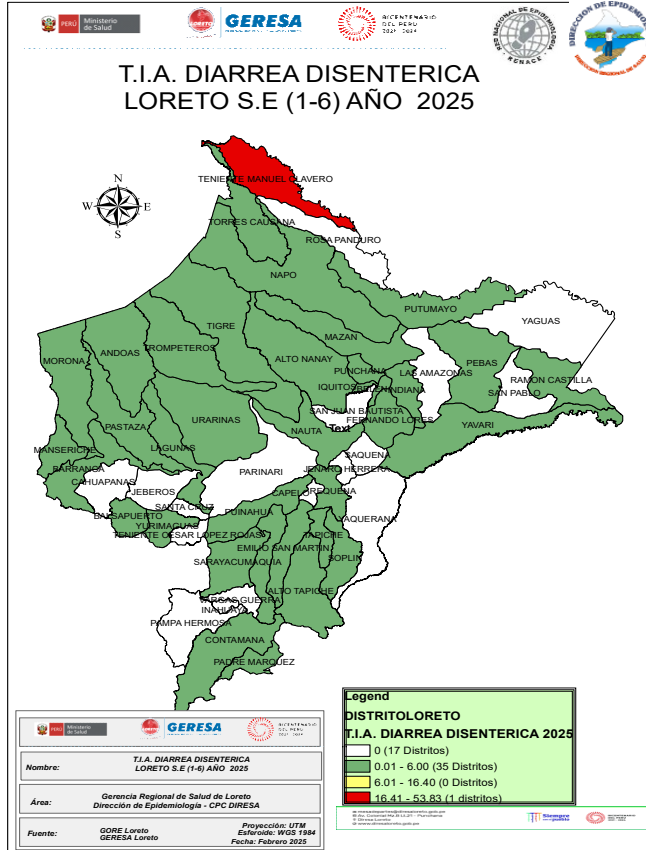


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 06-2025 se reportaron 10148 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 960 (9.45%) atenciones en menores de 01 año, 3003 (29.59%) atenciones de 01 a 04 años, y 6185 atenciones en mayores de 5 años (60-94%). 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 - 06

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-6)



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

- ✓ Hasta la S.E. 06 -2025, se han notificado 741 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 58 (7.82%) atenciones corresponde a <1 año, 238 (32.11%) atenciones de 1 a 4 años, 445 atenciones de 5 años a más (60.05%). 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 etéreo 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 06-2025



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 11/02/2025



Vacuna COVID-19 en el Perú

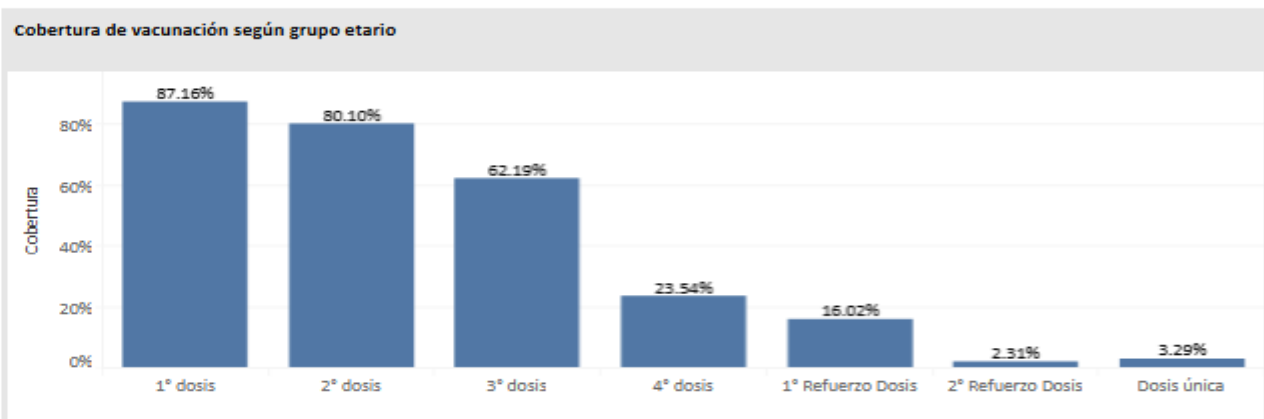
Última actualización: jueves, 16 de enero de 2025 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 12/01/2025

Meta Población 1,206,571	Monovalente Original	Meta 1° dosis 902,747	Meta 2° dosis 902,747	Meta 3° dosis 902,747	Meta 4° dosis 731,856	Meta 1° Refuerzo Dosis 118,323	Meta 2° Refuerzo Dosis 118,323	Meta Dosis única 118,323
Total dosis aplicadas 2,691,381	Bivalente	Total 1° dosis 786,876	Total 2° dosis 723,106	Total 3° dosis 561,388	Total 4° dosis 172,303	Total 1° Refuerzo Dosis 93,065	Total 2° Refuerzo Dosis 2,739	Total Dosis única 3,887
Total dosis Covid Adulto 2,343,364	Monovalente Adaptada	Cobertura 1° dosis 87.16%	Cobertura 2° dosis 80.10%	Cobertura 3° dosis 62.19%	Cobertura 4° dosis 23.54%	Cobertura 1° Refuerzo Dosis 16.02%	Cobertura 2° Refuerzo Dosis 2.31%	Cobertura Dosis única 3.29%

Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

Diresa	Total	Dosis										Medida	
		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	
UCAVALI	76.1	26.61	8.59	62.94	80.57	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.3	



Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1° dosis	2° dosis	3° dosis	4° dosis	1° Refuerzo Dosis	2° Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	24
Pacientes con Hemodiálisis y Enfermed..	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu..	838	476	59	225	22	92	21
Personas con Trastornos mentales y del neurodes..	750	563	169	37	15	7	1
Personas en espera o con Trasplante de órgano	6	13	11	12	3	1	0
Síndrome Down	307	212	33	18	3	0	0

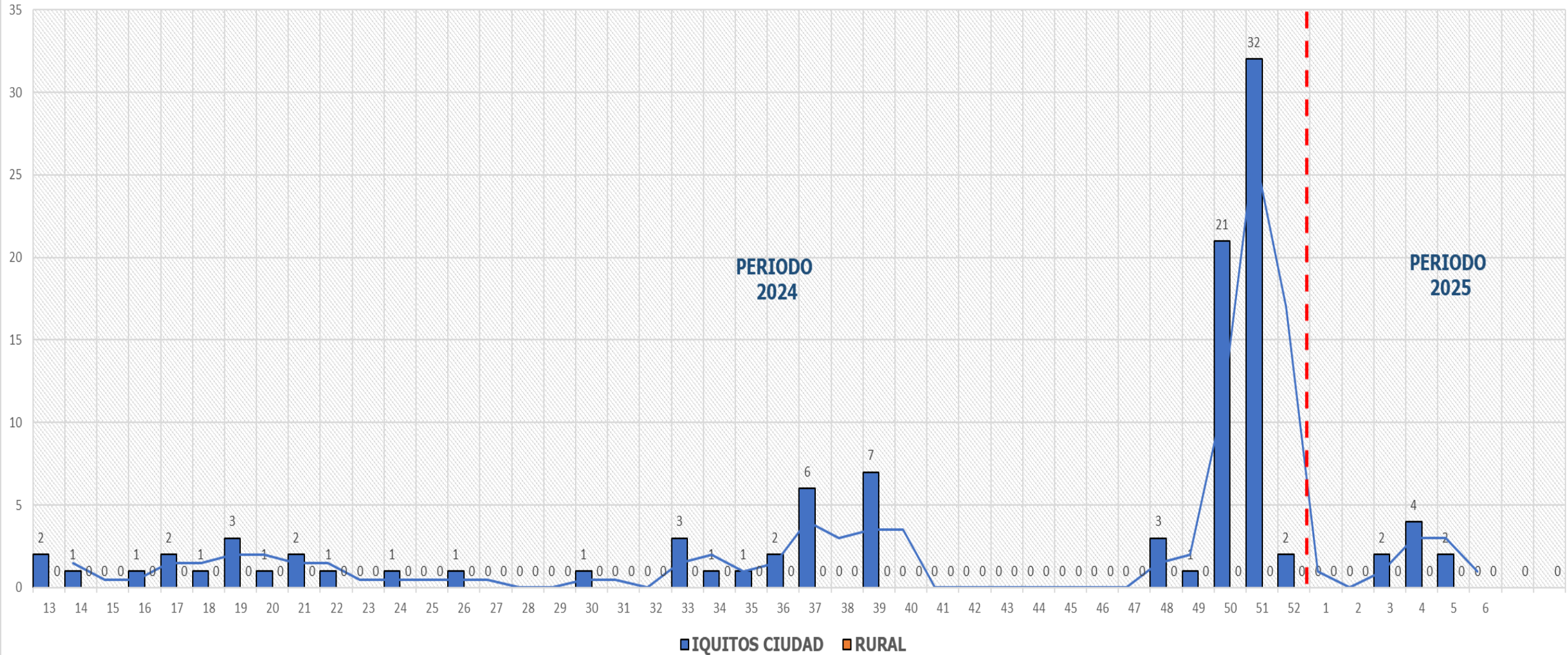
Ver Provincia

Ver Distrito



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 06 DEL 2025

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 11/02/2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 06 AÑO 2025

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 11/02/2025

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



FALLECIDOS COVID-19

11/02/2025

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

