



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiVO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo

# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (S.E. - 13)

**(Del 23 marzo al 29 de marzo 2025)**



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

✉ [mesadepartes@geresaloretogob.pe](mailto:mesadepartes@geresaloretogob.pe)

📍 Av. Colonial Mz. B Lt. 21 - Punchana

🌐 [www.geresaloretogob.pe](http://www.geresaloretogob.pe)

📱 Síguenos:



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 13)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	MALARIA POR P. VIVAX	460	513	568	448	496	504	562	490	471	414	333	359	235	5,853	38.05	38.05
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	257	292	356	391	395	398	339	326	277	325	390	485	287	4,518	29.37	67.42
3	LEPTOSPIROSIS	120	164	170	167	189	223	196	159	174	197	256	162	49	2,226	14.47	81.89
4	MALARIA P. FALCIPARUM	81	88	123	106	78	126	166	173	118	69	79	75	59	1,341	8.72	90.60
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	56	61	36	54	60	57	39	68	71	50	29	693	4.50	95.11
6	TOS FERINA	34	44	67	47	13	2	6	10	18	26	19	11	3	300	1.95	97.06
7	OFIDISMO	5	14	15	15	18	20	11	20	11	11	5	10	7	162	1.05	98.11
8	OROPUCHE	13	24	28	26	14	1	1		1					108	0.70	98.81
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	12	9	3	6	2	3	3	1			1	1		41	0.27	99.08
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	6	1	3	2	2	3	4	4	1	3	1	1	33	0.21	99.30
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	1	3	6	2		1	1			21	0.14	99.43
12	HEPATITIS B	3	4	1	1	2		2	1		1				15	0.10	99.53
13	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			3	2	2		14	0.09	99.62
14	LOXOCELISMO			1		2	1			1		1	2		8	0.05	99.67
15	INFLUENZA A H1N1							1		1		4	1		7	0.05	99.72
16	SIFILIS MATERNA	1	1				1	2				1			6	0.04	99.76
17	FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1					2		3		6	0.04	99.80
18	MALARIA POR P. MALARIAE			2			1			1	1			1	6	0.04	99.83
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	1				1	2							6	0.04	99.87
20	SARAMPION								1	1			1		3	0.02	99.89
21	INFECCION GONOCOCICA		2		1										3	0.02	99.91
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1					1		1	3	0.02	99.93
23	MUERTE MATERNA DIRECTA			1						2					3	0.02	99.95
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		2												2	0.01	99.96
25	METAL, NO ESPECIFICADO			1											1	0.01	99.97
26	INFECC.RESP.AGUDA GRAVE INUSITADA													1	1	0.01	99.98
27	PAROTIDITIS									1					1	0.01	99.98
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA						1								1	0.01	99.99
29	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO						1								1	0.01	100.00
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS									1					1	0.01	100.00
<b>TOTAL</b>		<b>1,047</b>	<b>1,225</b>	<b>1,395</b>	<b>1,274</b>	<b>1,249</b>	<b>1,346</b>	<b>1,361</b>	<b>1,244</b>	<b>1,121</b>	<b>1,119</b>	<b>1,167</b>	<b>1,163</b>	<b>673</b>	<b>15,384</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la S.E.13-2025, se han reportado 30 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **81.89%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (38.05%),
2. Dengue sin signos de alarma (29.37%) y
3. Leptospirosis (14.47%).

Hasta la S.E.13-2024 se reportaron 28 enfermedades, siendo las más frecuentes:

Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Leptospirosis.

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

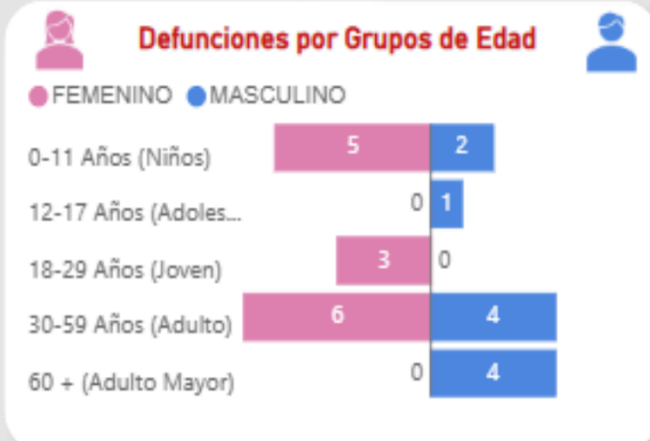
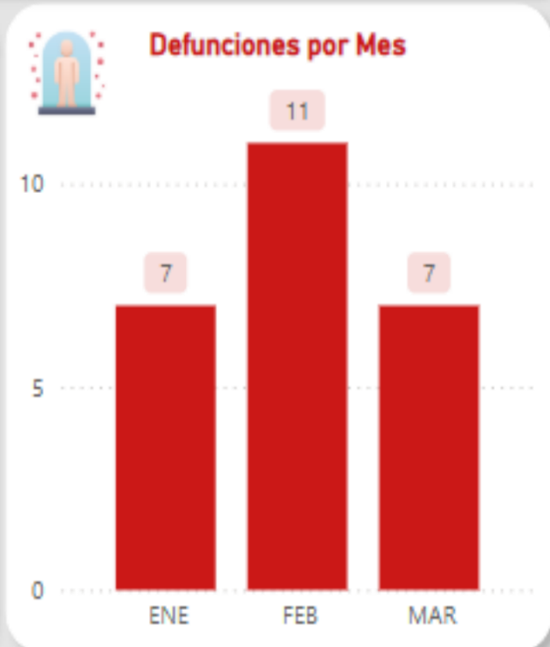
## Loreto, S.E. 01 – 13 - 2025

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO_DX				TOTAL
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	5,853	100.0			5,853
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1,595	35.3	2,923	64.7	4,518
3	LEPTOSPIROSIS	460	20.7	1,766	79.3	2,226
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1,341	100.0		0.0	1,341
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	433	62.5	260	37.5	693
6	TOS FERINA	223	74.3	77	25.7	300
7	OFIDISMO	162	100.0		0.0	162
8	OROPUCHE	108	100.0		0.0	108
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	16	39.0	25	61.0	41
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	29	87.9	4	12.1	33
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	21	100.0		0.0	21
12	HEPATITIS B	11	73.3	4	26.7	15
13	DENGUE GRAVE	12	85.7	2	14.3	14
14	LOXOCELISMO	7	87.5	1	12.5	8
15	INFLUENZA A H1N1	7	100.0		0.0	7
16	SIFILIS MATERNA	3	50.0	3	50.0	6
17	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	33.3	4	66.7	6
18	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.0		0.0	6
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	16.7	5	83.3	6
20	SARAMPION		0.0	3	100.0	3
21	INFECCION GONOCOCICA	3	100.0		0.0	3
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.0		0.0	3
23	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	100.0		0.0	3
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	50.0	1	50.0	2
25	METAL, NO ESPECIFICADO		0.0	1	100.0	1
26	INFECC.RESP.AGUDA GRAVE INUSITADA	1	100.0		0.0	1
27	PAROTIDITIS	1	100.0		0.0	1
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.0		0.0	1
29	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	1	100.0		0.0	1
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.0		0.0	1
<b>TOTAL</b>		<b>10,305</b>	<b>67.0</b>	<b>5,079</b>	<b>33.0</b>	<b>15,384</b>

Hasta la S.E. 13-2025 de las 30 enfermedades o daños bajo vigilancia, 15 enfermedades tienen 100% de confirmación de diagnóstico.

Asimismo; se reportan 15 daños con confirmación parcial, de las cuales 2 tienen 100% de probable.

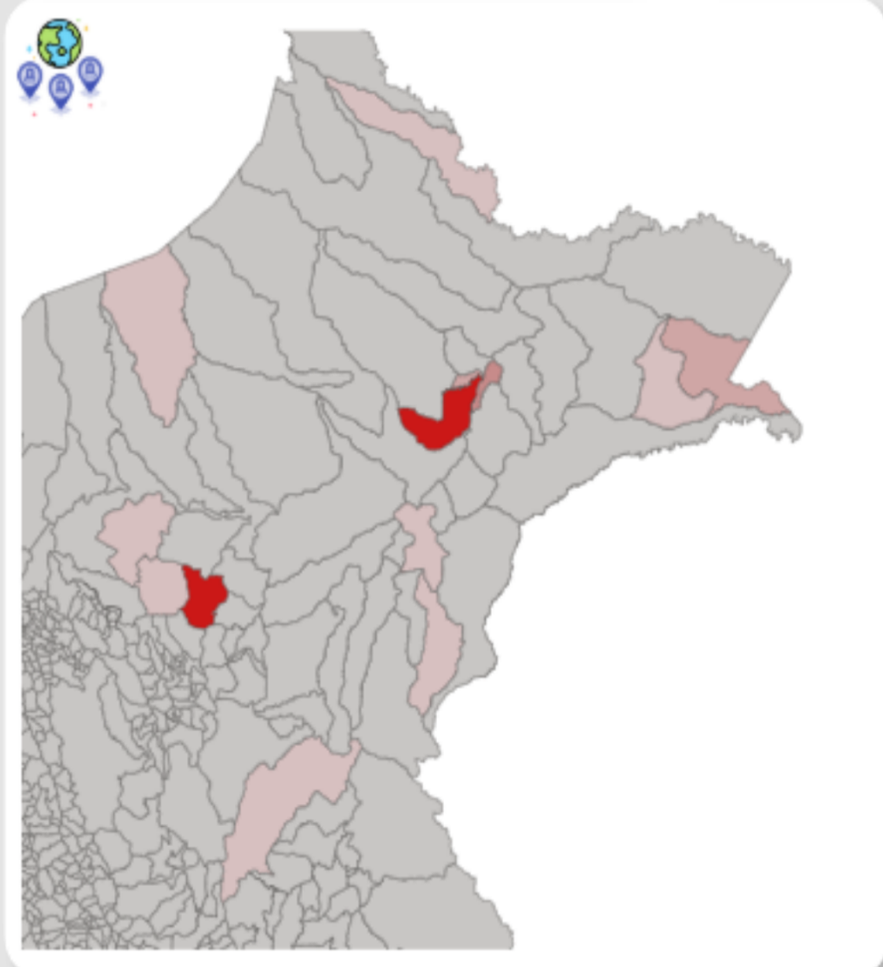
Dengue sin signos de alarma y Leptospirosis son las dos enfermedades más prevalentes en la Región Loreto, representan el **64.7%** y **79.3%** respectivamente de casos probables.



**Periodo** **Semana**

2025 ▼ Todas ▼

- Diagnóstico**
- Seleccionar todo
  - DENGUE
  - ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VAC...
  - FIEBRE AMARILLA SELVATICA
  - LEPTOSPIROSIS
  - MALARIA
  - MUERTE MATERNA
  - OFIDISMO
  - TOS FERINA
  - TUBERCULOSIS



Grupo_DX	1	3	4	6	7	9	10	11	12	13	Total
DENGUE		1			2	1	1				5
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		1									1
FIEBRE AMARILLA SELVATICA								1			1
LEPTOSPIROSIS									1		1
MALARIA			1					1			2
MUERTE MATERNA		1	1		2			1		1	6
OFIDISMO					1						1
TOS FERINA						1					1
TUBERCULOSIS	2	1		2	1	1					7
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>25</b>

# Defunciones

(Según fecha de defunción)

Hasta la S.E. 13-2025, en el Sistema de notificación epidemiológica se han reportado **25 defunciones**. Entre las más frecuentes fueron: Tuberculosis (7), Muertes maternas (6) Dengue Grave (5) y Malaria P. Vivax (2). Ocurrieron en 12 IPRESS, entre los 3 distritos de procedencia están: San Juan Bautista (5), Yurimaguas (5) y Belén (3), la etapa de vida más afectada es la etapa adulta (10), seguida de la etapa niño (7).

Nota: En las próximas emisiones, se incorporarán otras Muertes: VIH, Muerte Fetal y Neonatal, IRAS Y EDAS.

**Fecha de Actualización:**  
31/03/2025 08:00:17 a.m.

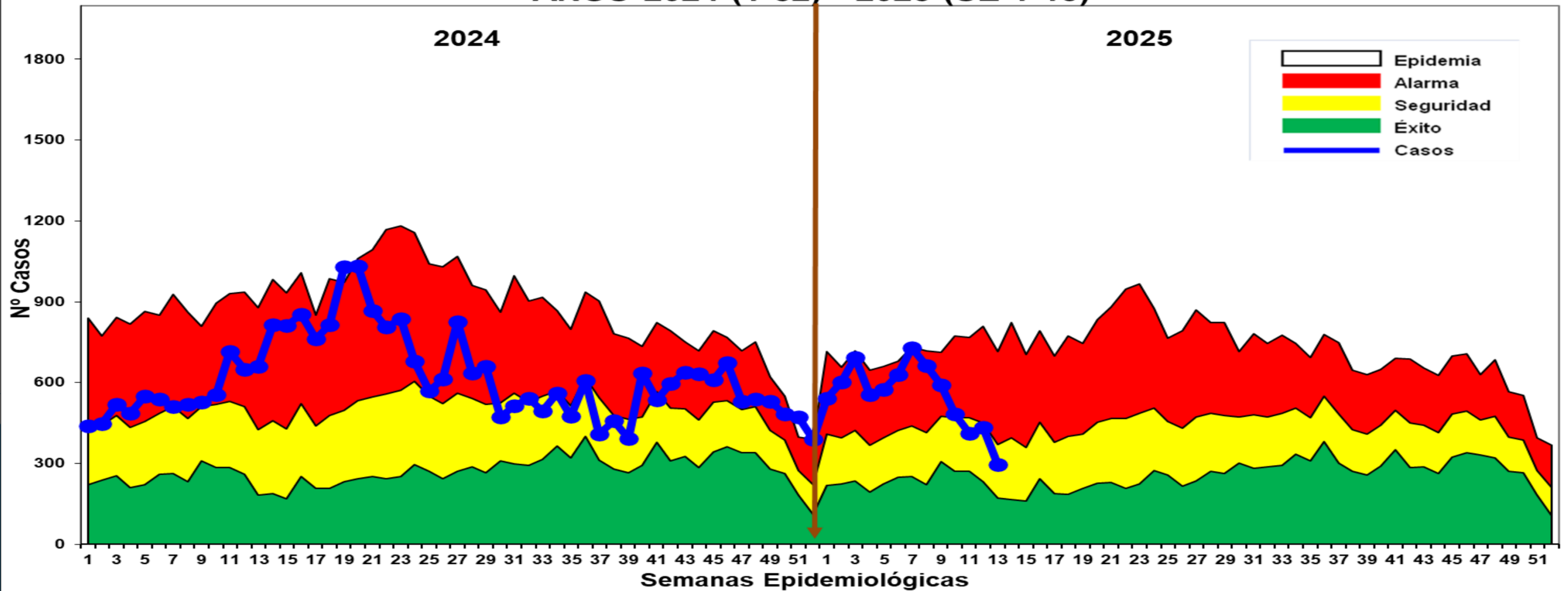
# MALARIA

DIAGNÓSTICOS	Nº	%	FALLECIDOS
MALARIA POR P. VIVAX	5,853	81.3	2
MALARIA P. FALCIPARUM	1,341	18.6	
MALARIA POR P. MALARIAE	6	0.1	
<b>TOTAL</b>	<b>7,200</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



## CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-13)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.13-2025, se reportaron 7,200 casos de malaria: 5,853 (81.3%) Malaria P. Vivax, 1,341 (18.6%) Malaria P. falciparum y 06 (0.1%) Malaria P. malariae. En el año 2024 se reportaron 7,132 casos de malaria, 68 casos menos que en el presente año.

El canal endémico de los casos de malaria total del presente año, en las últimas 6 semanas se muestra un descenso progresivo de los casos ubicándose en zona de **SEGURIDAD**. Se reportan 2 fallecidos: 01 mujer de 59 años procedente del distrito de San Juan Bautista y 01 niño de 1 año procedente del distrito de Andoas.

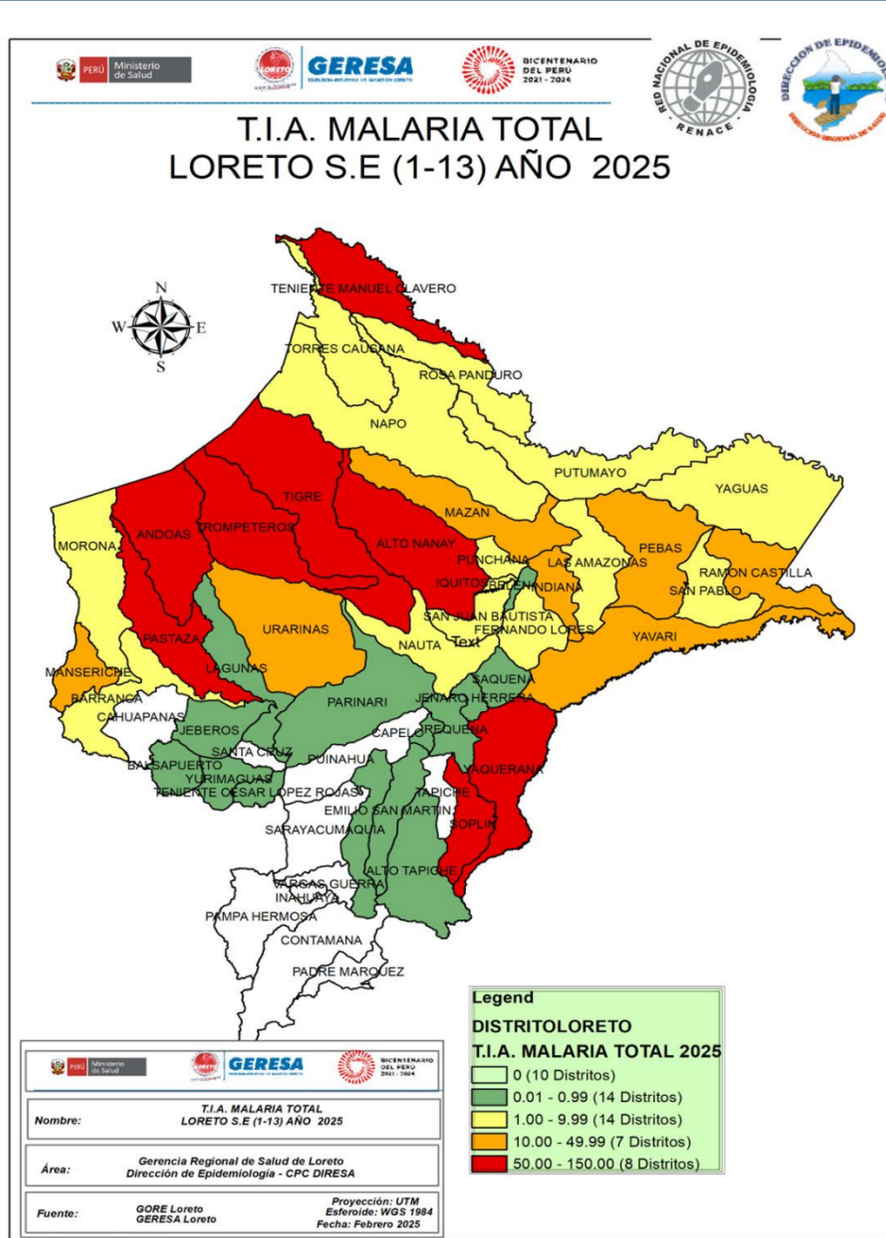
# Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 1-13- 2025

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	MALARIA TOTAL	MALTIA X 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	YAQUERANA	267	16	1	284	135.82	<b>MUL ALTO RIESGO</b>
2	SOPLIN	92	0	0	92	117.95	
3	ALTO NANAY	374	29	0	403	106.53	
4	ANDOAS	1016	387	0	1403	97.34	
5	TROMPETEROS	500	218	5	723	67.92	
6	TIGRE	333	146	0	479	59.00	
7	TENIENTE MANUEL CLAVERO	135	0	0	135	56.09	
8	PASTAZA	243	153	0	396	55.83	
9	INDIANA	199	2	0	201	40.31	<b>ALTO RIESGO</b>
10	YAVARI	282	63	0	345	36.50	
11	URARINAS	271	179	0	450	35.34	
12	PEBAS	180	64	0	244	21.09	
13	MANSERICHE	218	0	0	218	19.09	
14	MAZAN	92	1	0	93	15.38	
15	RAMON CASTILLA	240	50	0	290	15.21	
16	YAGUAS	15	0	0	15	9.77	<b>MEDIANO RIESGO</b>
17	BARRANCA	138	0	0	138	9.68	
18	PUNCHANA	187	2	0	189	7.21	
19	SAN JUAN BAUTISTA	540	4	0	544	7.07	
20	IQUITOS	162	0	0	162	5.20	
21	NAPO	85	2	0	87	5.03	
22	TORRES CAUSANA	26	0	0	26	4.17	
23	MORONA	20	8	0	28	3.63	
24	NAUTA	70	13	0	83	2.51	
25	PUTUMAYO	11	0	0	11	2.45	
26	SAN PABLO	19	3	0	22	1.70	
27	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.67	
28	FERNANDO LORES	25	0	0	25	1.59	
29	LAS AMAZONAS	12	1	0	13	1.23	

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	MALARIA TOTAL	MALTIA X 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
30	BALSAPUERTO	20	0	0	20	0.90	<b>BAJO RIESGO</b>
31	YURIMAGUAS	23	0	0	23	0.72	
32	JEBEROS	5	0	0	5	0.72	
33	PARINARI	4	0	0	4	0.68	
34	ALTO TAPICHE	2	0	0	2	0.67	
35	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	
36	BELEN	26	0	0	26	0.39	
37	REQUENA	11	0	0	11	0.38	
38	CAPELO	1	0	0	1	0.32	
39	SAQUENA	1	0	0	1	0.30	
40	LAGUNAS	1	0	0	1	0.23	
41	EMILIO SAN MARTIN	1	0	0	1	0.14	
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
43	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
44	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	<b>SIN RIESGO</b>
45	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
46	TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
47	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
48	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
49	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
50	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
51	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
52	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
53	CAHUAPANAS	0	0	0	0	0.00	
<b>TOTAL</b>		<b>5853</b>	<b>1341</b>	<b>6</b>	<b>7200</b>	<b>6.75</b>	

Según el nivel de riesgo para Malaria total, hasta la S.E. 13-2025, Loreto reporta: **8 distritos de Muy Alto riesgo** (Yaquerana, Soplín, Alto Nanay, Andoas, Trompeteros, El Tigre, Teniente Manuel Clavero y Pastaza), 07 distritos de Alto Riesgo, 14 distritos de Mediano Riesgo, 14 distritos de Bajo Riesgo, y 10 distritos que no notifican malaria.

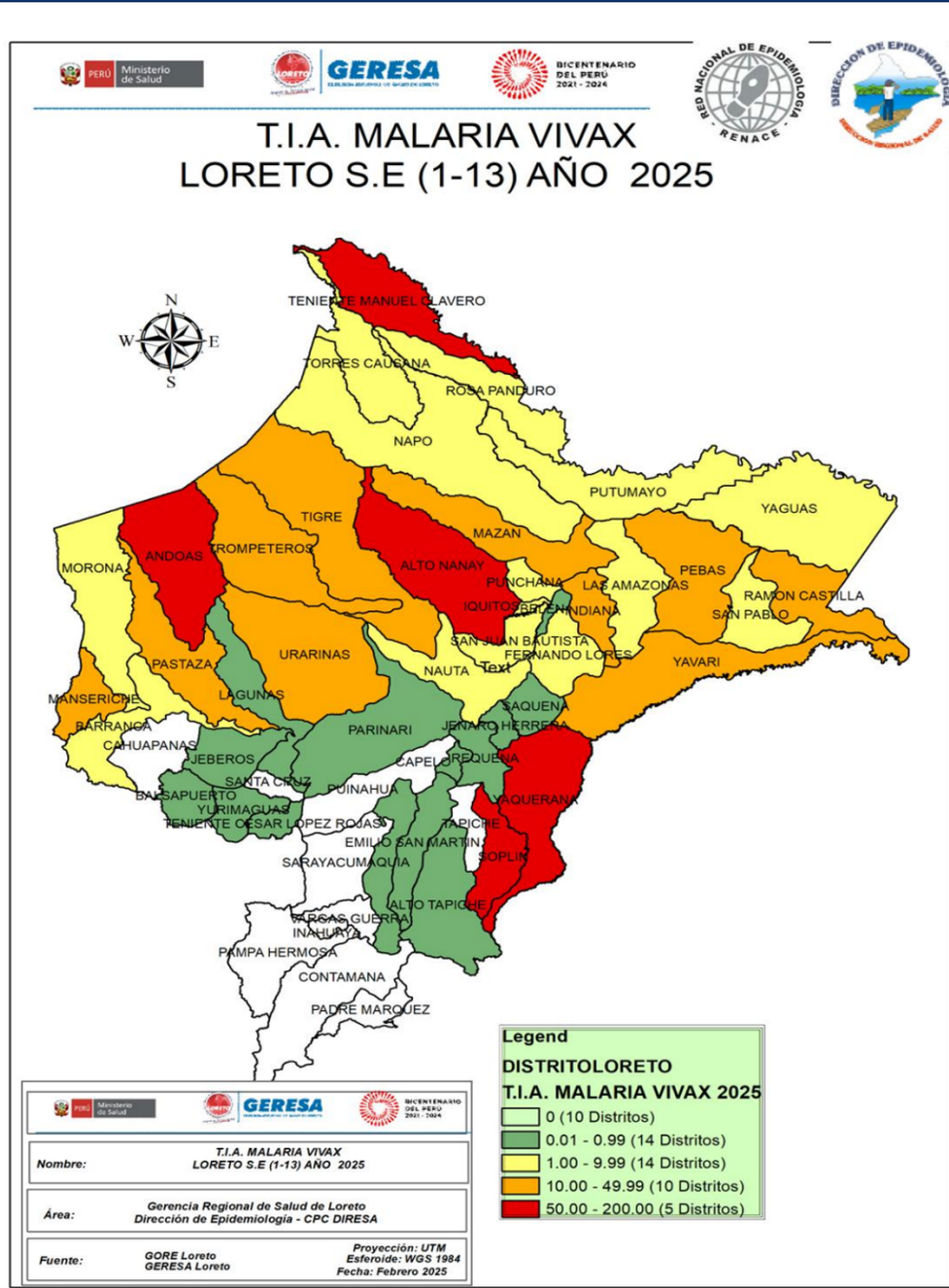
# Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-13- 2025 )



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS											TOTAL		(% ) 2025	% ACUMULA DO (2025)	VARIACIÓN 2025 Y 2024
		SE1-SE3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2025	2024			
1	ANDOAS	264	133	103	161	202	127	123	96	61	66	67	1,403	1,007	19.49	19.49	39.3
2	TROMPETEROS	170	63	46	67	51	68	54	88	71	39	6	723	492	10.04	34.32	47.0
3	SAN JUAN BAUTISTA	161	53	43	32	56	37	40	34	31	37	20	544	361	7.56	60.28	50.7
4	TIGRE	111	25	23	42	49	41	51	34	40	39	24	479	607	6.65	46.48	-21.1
5	URARINAS	79	30	40	45	65	61	41	16	17	29	27	450	549	6.25	52.73	-18.0
6	ALTO NANAY	134	37	31	26	33	24	27	26	20	30	15	403	368	5.60	65.88	9.5
7	PASTAZA	97	27	39	27	49	34	21	32	22	10	38	396	725	5.50	39.82	-45.4
8	YAVARI	74	15	22	43	32	35	46	21	25	22	10	345	919	4.79	24.28	-62.5
9	RAMON CASTILLA	79	22	24	14	29	30	15	28	18	23	8	290	420	4.03	69.91	-31.0
10	YAQUERANA	59	22	27	10	22	22	17	18	16	37	34	284	141	3.94	73.85	101.4
11	PEBAS	63	21	31	26	12	49	20	10	3	6	3	244	37	3.39	86.02	559.5
12	MANSERICHE	84	12	42	24	15	20	12	2	4	3		218	184	3.03	76.88	18.5
13	INDIANA	22	11	11	23	5	27	42	23	12	25		201	62	2.79	88.81	224.2
14	PUNCHANA	59	13	22	10	21	15	15	7	12	9	6	189	153	2.63	82.63	23.5
15	IQUITOS	47	6	8	15	18	22	8	7	7	16	8	162	77	2.25	91.06	110.4
16	BARRANCA	74	4	7	14	7	3	6	12	6	5		138	219	1.92	80.00	-37.0
17	TNTE. MANUEL CLAVERO	80	12	4	7	4	6	7		4	6	5	135	29	1.88	94.23	365.5
18	MAZAN	25	9	5	4	8	7	11	9	5	6	4	93	81	1.29	92.35	14.8
19	SOPLIN	29	2	15	7	12	4	1	7	6	5	4	92	60	1.28	95.50	53.3
20	NAPO	23	7	4	13	3	2	9	3	5	8	10	87	285	1.21	78.09	-69.5
21	NAUTA	21	8	5	5	13	11	8	1	7	3	1	83	58	1.15	96.66	43.1
22	MORONA	8	3	2	2	2		2	4	5			28	19	0.39	98.37	47.4
23	TORRES CAUSANA	5	3	1	3	2		2	3	5	1	1	26	44	0.36	97.30	-40.9
24	BELEN	11	1	4	1	1	2		1	2	2	1	26	24	0.36	97.66	8.3
25	FERNANDO LORES	8	2	4	2	6	3						25	16	0.35	98.71	56.3
26	YURIMAGUAS	8	1	2	2	2	4	2			2		23	26	0.32	97.98	-11.5
27	SAN PABLO	8	4	3	3			2	1	1			22	11	0.31	99.02	100.0
28	BALSAPUERTO	13		1		1	1	1	1	1	1		20	104	0.28	96.93	-80.8
29	YAGUAS	3	1	1	1	2	2	1		2	1	1	15	1	0.21	99.57	1400.0
30	LAS AMAZONAS	4	4	1	1	2		1					13	6	0.18	99.21	116.7
31	PUTUMAYO	3	2			1		3		2			11	7	0.15	99.37	57.1
32	REQUENA			1	1	2	2	2		1	2		11	2	0.15	99.73	450.0
33	LAGUNAS	1											1	28	0.01	99.03	-96.4
10	OTROS	8	1	2		1	4			1	1	2	20	10	0.28	100.00	
<b>TOTAL (43)</b>		<b>1,835</b>	<b>554</b>	<b>574</b>	<b>631</b>	<b>728</b>	<b>663</b>	<b>590</b>	<b>484</b>	<b>412</b>	<b>434</b>	<b>295</b>	<b>7,200</b>	<b>7,132</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la S.E. 13 del 2025, 43 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 16 distritos concentran el **80.0%** de los casos de la Región, según el mapa de riesgo, 8 distritos se encuentran en **MUY ALTO RIESGO**: distritos Andoas, Pastaza, Trompeteros, Tigre, Alto Nanay, Soplin, Yaquerana y Teniente Manuel Clavero. Según la variación, hay 9 distritos con 100% a 1,400% de incremento de casos de malaria en el periodo (S.E. 01 - S.E.13) 2024 y 2025.

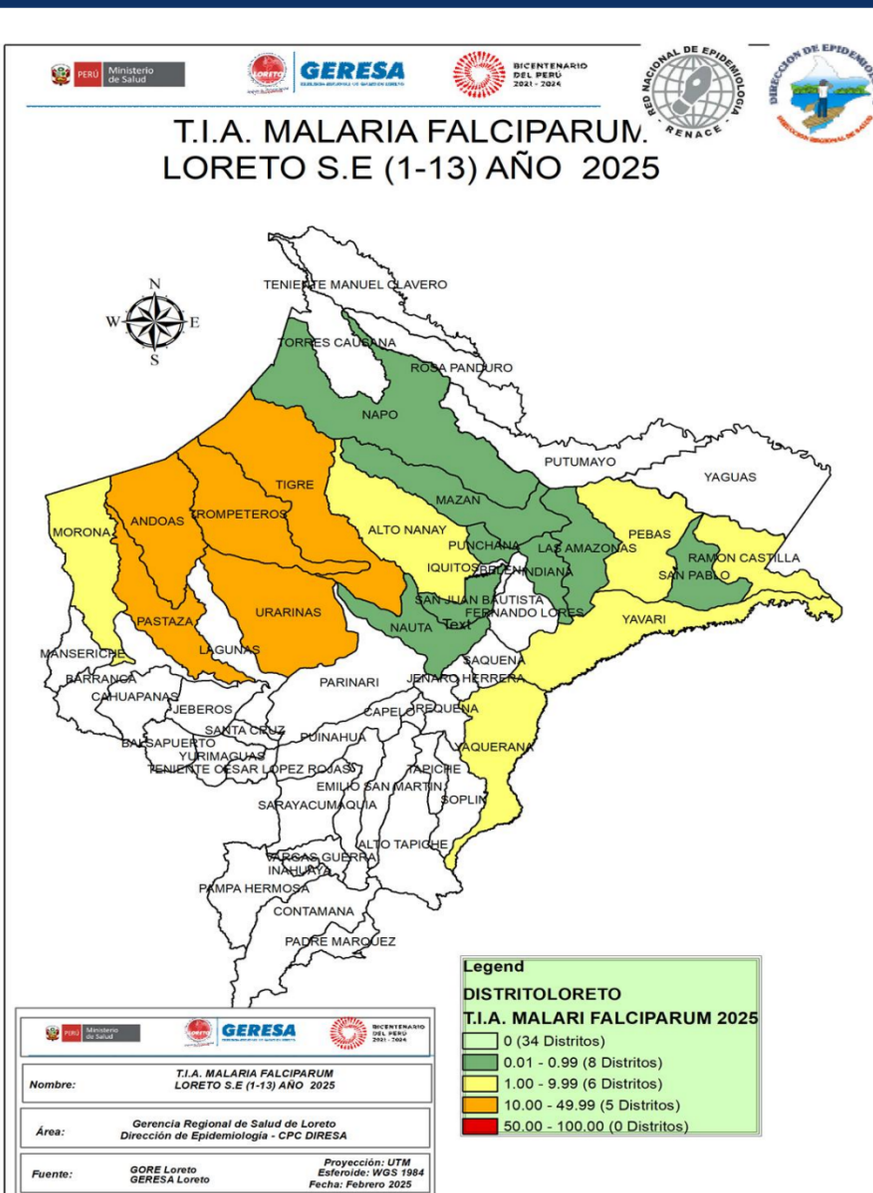
# Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 13 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													2025 (%)	% ACUMULADO (2025)	VARIACION
		SE1-SE3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2025	2024			
1	ANDOAS	192	87	80	105	142	80	96	79	51	51	53	1,016	592	17.36	17.36	71.62
2	SAN JUAN BAUTISTA	160	53	42	32	55	37	40	34	30	37	20	540	361	9.23	31.40	49.58
3	TROMPETEROS	109	51	43	45	34	43	36	68	42	26	3	500	301	8.54	39.95	66.11
4	ALTO NANAY	120	34	29	26	32	21	23	25	20	29	15	374	363	6.39	46.34	3.03
5	TIGRE	81	22	16	32	35	21	31	25	30	26	14	333	366	5.69	56.18	-9.02
6	YAVARI	65	12	21	38	26	30	32	17	17	16	8	282	736	4.82	22.18	-61.68
7	URARINAS	51	14	24	27	31	31	28	13	11	18	23	271	386	4.63	60.81	-29.79
8	YAQUERANA	58	21	25	10	22	20	17	18	13	34	29	267	141	4.56	69.47	89.36
9	PASTAZA	61	14	28	17	30	21	12	22	17	5	16	243	487	4.15	50.49	-50.10
10	RAMON CASTILLA	61	22	22	11	24	22	11	26	15	18	8	240	415	4.10	64.91	-42.17
11	MANSERICHE	84	12	42	24	15	20	12	2	4	3		218	182	3.72	73.19	19.78
12	INDIANA	21	11	11	23	5	27	41	23	12	25		199	62	3.40	83.60	220.97
13	PUNCHANA	58	12	22	10	21	15	15	7	12	9	6	187	150	3.19	80.20	24.67
14	PEBAS	45	14	24	25	10	32	13	9	1	4	3	180	9	3.08	89.44	1900.00
15	IQUITOS	47	6	8	15	18	22	8	7	7	16	8	162	77	2.77	86.37	110.39
16	BARRANCA	74	4	7	14	7	3	6	12	6	5		138	219	2.36	77.00	-36.99
17	TNTE MANUEL CLAVERO	80	12	4	7	4	6	7		4	6	5	135	29	2.31	93.32	365.52
18	MAZAN	25	9	5	4	8	7	10	9	5	6	4	92	79	1.57	91.01	16.46
19	SOPLIN	29	2	15	7	12	4	1	7	6	5	4	92	60	1.57	94.89	53.33
20	NAPO	23	7	4	12	3	2	9	3	5	7	10	85	284	1.45	74.65	-70.07
21	NAUTA	20	8	4	5	6	8	7	1	7	3	1	70	32	1.20	96.43	118.75
22	TORRES CAUSANA	5	3	1	3	2		2	3	5	1	1	26	44	0.44	96.87	-40.91
23	BELEN	11	1	4	1	1	2		1	2	2	1	26	24	0.44	97.32	8.33
24	FERNANDO LORES	8	2	4	2	6	3						25	16	0.43	98.14	56.25
25	YURIMAGUAS	8	1	2	2	2	4	2			2		23	26	0.39	97.71	-11.54
26	BALSAPUERTO	13		1		1	1	1	1	1	1		20	104	0.34	95.23	-80.77
27	MORONA	6	2	1	2	2		2	1	4			20	14	0.34	98.48	42.86
28	SAN PABLO	7	4	2	3			2	1				19	11	0.32	98.81	72.73
29	YAGUAS	3	1	1	1	2	2	1		2	1	1	15	1	0.26	99.47	1400.00
30	LAS AMAZONAS	4	4	1		2		1					12	6	0.21	99.22	100.00
31	PUTUMAYO	3	2			1		3		2			11	7	0.19	99.01	57.14
32	LAGUNAS	1											1	28	0.02	98.82	-96.43
	OTROS 11	8	1	3	1	3	6	2		2	3	2	31	10	0.53	100.00	
	<b>TOTAL</b>	<b>1,541</b>	<b>448</b>	<b>496</b>	<b>504</b>	<b>562</b>	<b>490</b>	<b>471</b>	<b>414</b>	<b>333</b>	<b>359</b>	<b>235</b>	<b>5,853</b>	<b>5,622</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la SE 13-2025, en 43 distritos se han reportado 5,853 casos de Malaria Vivax, el **80.20%** de casos se concentran en 13 distritos, siendo los 3 distritos principales: Andoas (17.36%), San Juan Bautista (9.23%) y Trompeteros (8.54%). 11 distritos reportan un incremento mayor al 70% en relación al año 2024.

# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 13 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2025													TOTAL		(% ) 2025	%ACUMULADO (2025)	VARIACIÓN
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2025	2024			
1	ANDOAS	18	21	33	46	23	56	60	47	27	17	10	15	14	387	415	28.86	28.86	-6.75
2	TROMPETEROS	12	14	33	12	3	21	17	25	17	19	29	13	3	218	185	16.26	45.12	17.84
3	URARINAS	7	9	12	16	16	18	34	30	13	3	6	11	4	179	163	13.35	58.46	9.82
4	PASTAZA	11	15	10	13	11	10	19	13	9	10	5	5	22	153	238	11.41	69.87	-35.71
5	TIGRE	12	5	13	3	7	10	14	20	20	9	10	13	10	146	241	10.89	80.76	-39.42
6	PEBAS	2	8	8	7	7	1	2	17	7	1	2	2		64	28	4.77	85.53	128.57
7	YAVARI	3	5	1	3	1	5	6	5	14	4	8	6	2	63	183	4.70	90.23	-65.57
8	RAMON CASTILLA	12	4	2		2	3	5	8	4	2	3	5		50	5	3.73	93.96	900.00
9	ALTO NANAY	1	5	8	3	2		1	3	4	1		1		29	5	2.16	96.12	480.00
10	YAQUERANA	1			1	2			2			3	3	4	16		1.19	97.32	
11	NAUTA				1	1		7	3	1					13	26	0.97	98.28	-50.00
12	MORONA		1	1	1	1						3	1		8	5	0.60	98.88	60.00
13	SAN JUAN BAUTISTA	1				1		1				1			4		0.30	99.18	
14	SAN PABLO				1	1						1			3		0.22	99.40	
15	PUNCHANA		1		1										2	3	0.15	99.55	-33.33
16	NAPO						1						1		2	1	0.15	99.70	100.00
17	INDIANA	1								1					2		0.15	99.85	
18	MAZAN									1					1	2	0.07	99.93	-50.00
19	MANSERICHE															2	0.00	99.93	-100.00
20	JEBEROS															1	0.00	99.93	-100.00
21	LAS AMAZONAS						1								1		0.07	100.00	
22	PARINARI															1	0.00	100.00	-100.00
<b>TOTAL</b>		<b>81</b>	<b>88</b>	<b>123</b>	<b>106</b>	<b>78</b>	<b>126</b>	<b>166</b>	<b>173</b>	<b>118</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>59</b>	<b>1,341</b>	<b>1,504</b>	<b>100.00</b>		

Según el mapa de riesgo de la S.E. 13-2025, hay 5 distritos de Alto Riesgo para Malaria falciparum: Andoas, Tigre, Urarinas, Trompeteros y Pastaza.

Hasta la S.E.13-2025, se han reportado 1,341 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el **80.76%** de los casos, los 5 distritos con un mayor número de casos son: Andoas (28.86%), Trompeteros (16.26%), Urarinas (13.35%), Pastaza (11.41%), Tigre (10.89%). En el 2024 en el mismo período se han reportado 1,504 casos de malaria Falciparum, 163 casos menos que el presente año. Asimismo; 6 distritos reportan un incremento mayor al 60% en comparación al 2024.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

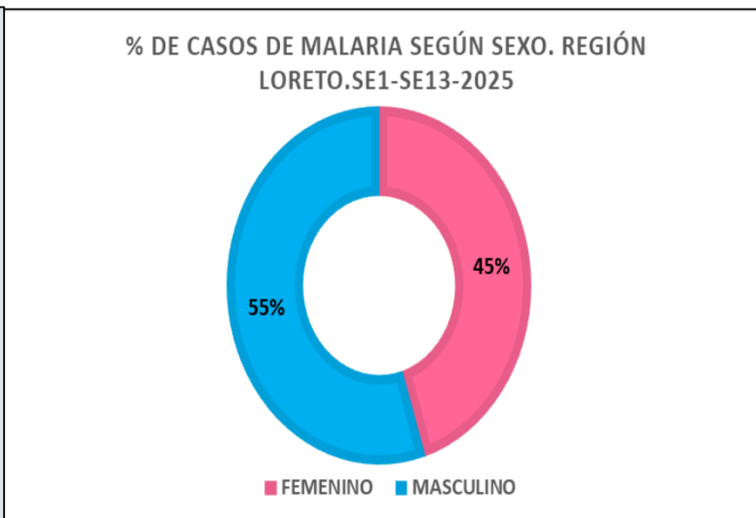
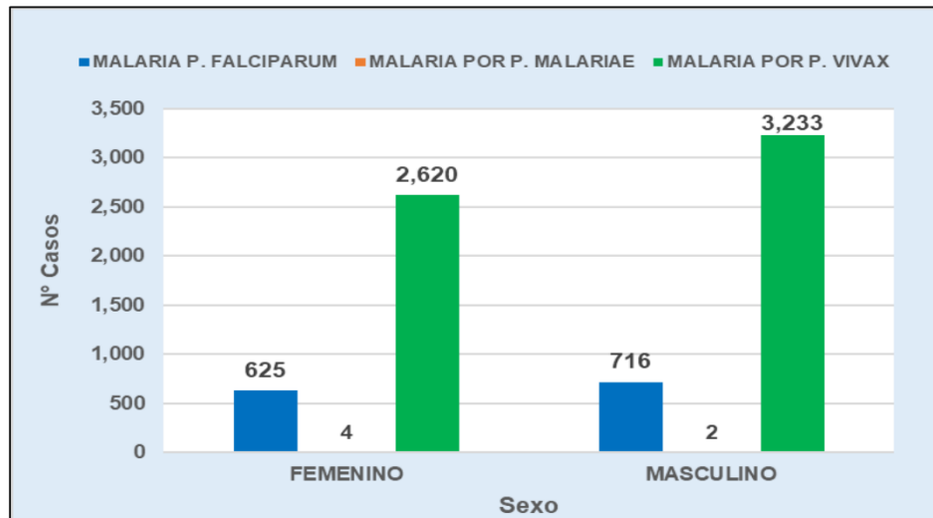
# Número de casos de Malaria según etapa de vida y Sexo , Región Loreto S.E. 01 - 13 - 2025.

ETAPA DE VIDA	DIAGNÓSTICOS			TOTAL	%	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX			
0-5 AÑOS (NIÑO)	245	2	1,350	1,597	22.18	42.31%
6-11 AÑOS (NIÑO)	264	1	1,184	1,449	20.13	
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	244		869	1,113	15.46	
18-29 AÑOS (JOVEN)	236		1,011	1,247	17.32	
30-59 AÑOS (ADULTO)	306	2	1,213	1,521	21.13	
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	46	1	226	273	3.79	
<b>TOTAL</b>	<b>1,341</b>	<b>6</b>	<b>5,853</b>	<b>7,200</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



Según etapas de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (**42.31%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **21.13%**.




La mayor proporción de casos de malaria se encuentran en el sexo masculino, en casos de malaria P. Vivax y malaria P. Falciparum. El (**55%**) del total de casos de malaria corresponde al sexo masculino.

# HOSPITALIZADOS POR MALARIA SE 13 – 2025 ( AL 29 DE MARZO 2025)

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	DIAGNÓSTICO		TOTAL	%
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX		
HOSPITAL III IQUITOS	2	23	25	<b>33.78</b>
HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	17	20	27.03
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	8	8	10.81
SAN LORENZO	3	4	7	9.46
CABALLO COCHA	2	2	4	5.41
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		3	3	4.05
VALENCIA	0	1	1	1.35
CLINCA ANA STHALL		1	1	1.35
HOSPITAL FAP		1	1	1.35
REQUENA		1	1	1.35
CLINICA NAVAL		1	1	1.35
DIAMANTE AZUL-RIO NAPO		1	1	1.35
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	0	1	1	1.35
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>100.00</b>

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	1	5	1	1	1	2	3	0	1	1	20	<b>27.03</b>
2	ALTO NANAY	0	0	0	0	1	0	2	1	2	0	1	0	0	7	9.46
3	IQUITOS	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	5	6.76
4	RAMON CASTILLA	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	5	6.76
5	BARRANCA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	5.41	
6	NAUTA	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	4.05	
7	PUNCHANA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	4.05
8	ANDOAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2.70	
9	BELEN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2.70	
10	JEBEROS	0	0	0	1				1					2	2.70	
11	PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2.70	
12	REQUENA					0	0	0	1	0		1	0	2	2.70	
13	URARINAS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2.70	
14	YAQUERANA	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2.70	
15	YAVARI	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2.70	
16	BALSAPUERTO	1	0	0		0		0	0	0	0	0	0	1	1.35	
17	FERNANDO LORES	1	0	0	0	0	0	0	0					1	1.35	
18	INDIANA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1.35	
19	LAS AMAZONAS		0	1	0	0	0			0				1	1.35	
20	MAQUIA	1												1	1.35	
21	MORONA	0	0	0	0	0	0		0	1	0			1	1.35	
22	NAPO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1.35	
23	PASTAZA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.35	
24	TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1.35	
25	TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	1	1.35	
26	TROMPETEROS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.35	
<b>TOTAL</b>		<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>100.00</b>

Desde la S.E. 01 a la S.E. 13-2025 se han hospitalizado 74 casos de malaria. El 86.5% (64) por malaria P. vivax. El **33.78%** fueron hospitalizados en Hospital III Iquitos (EsSalud). Los hospitalizados proceden de 26 distritos y el **27.03%** del distrito de San Juan Bautista.



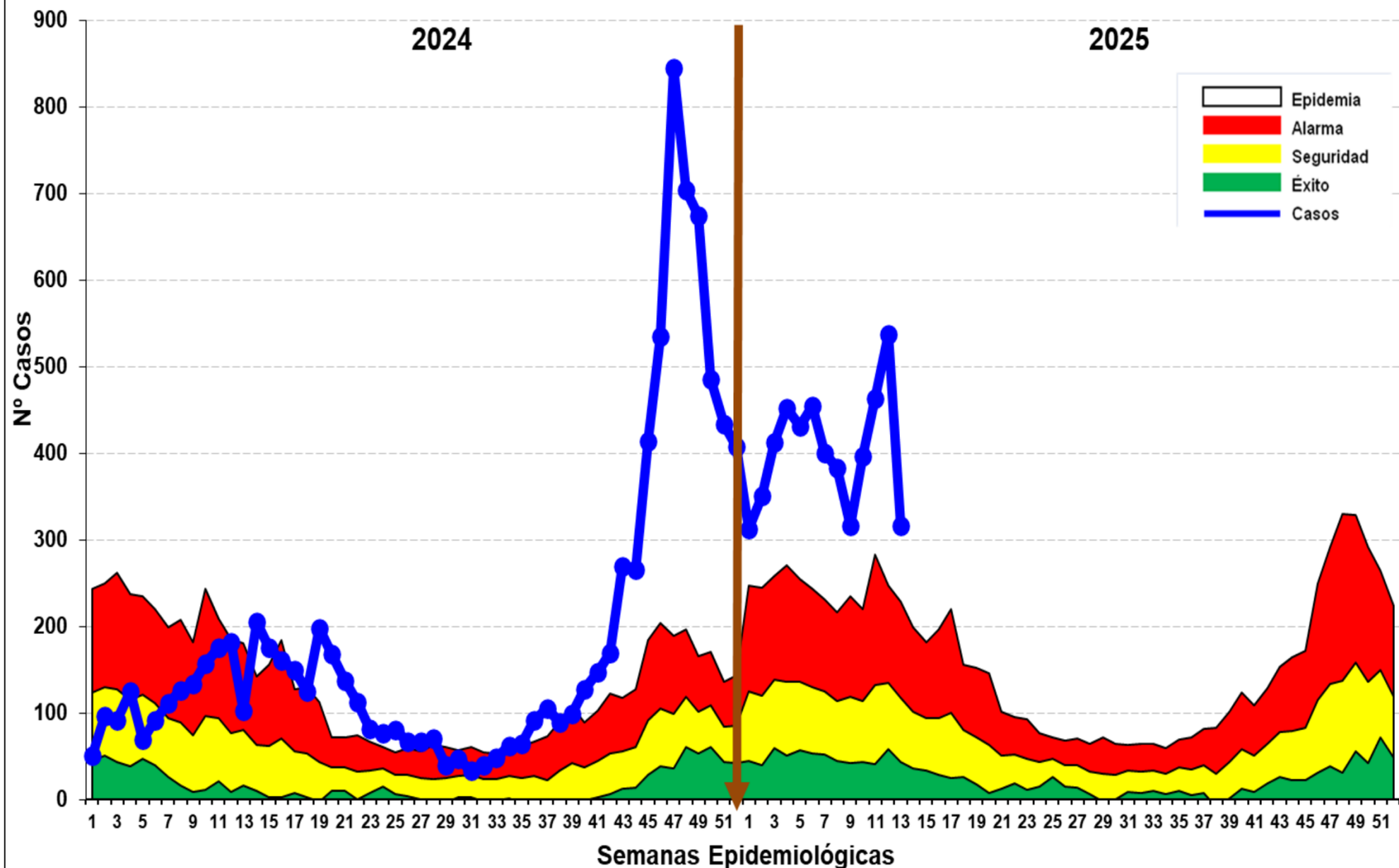
# DENGUE

DIAGNÓSTICOS	CASOS	%	FALLECIDOS	LETALIDAD (%)
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4,518	<b>86.47</b>		
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	693	13.26		
DENGUE GRAVE	14	0.27	5	<b>35.71</b>
<b>TOTAL</b>	<b>5,225</b>	<b>100.00</b>	<b>5</b>	<b>0.10</b>

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



**CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.  
AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-13)**



Hasta la SE 13 - 2025, se reportaron 5,225 casos de Dengue: 2,040 (39.04%) son Confirmados y 3,185 (60.96%) son Probables en espera de su clasificación final. 4,518 casos (86.46%) corresponde a Dengue sin señales de alarma, 693 (13.26%) son Dengue con señales de alarma y 14 casos graves (0.28%);

se han reportado 5 fallecidos hasta la presente semana con una tasa de letalidad de 0.10%.

Según el canal endémico, los casos de Dengue se encuentran en **ZONA de EPIDEMIA** y se mantiene oscilante.

En el 2024 a la misma semana se presentaron 1,489 casos de Dengue, con un aumento en el mismo periodo del 2025 con 3,736 casos.

# Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E. 01-13-2025

**5,225**

Casos Totales

**2,040**

Casos confirmados

**3,185**

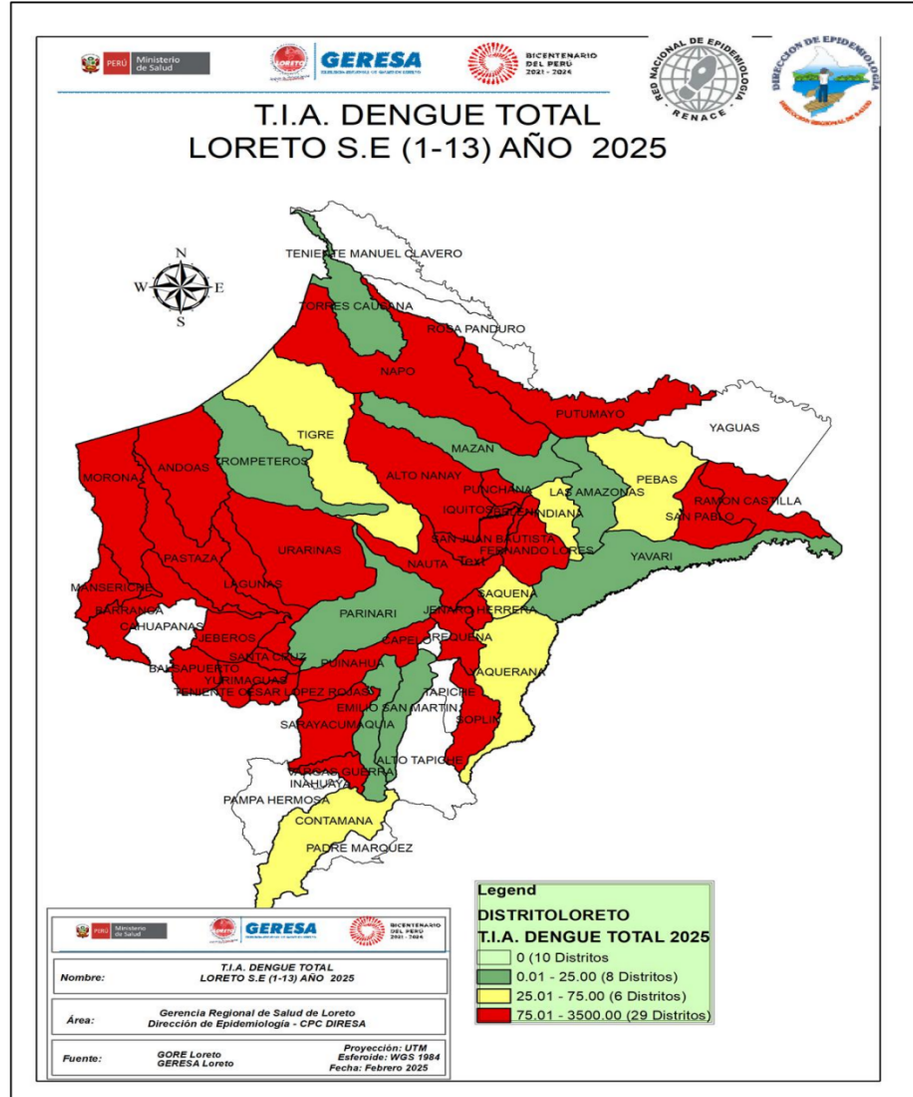
Casos Probables

**05**

Fallecidos (Dengue Grave)

**24**

(reporte corte del día 23/03 AL 29/03/2025) Hospitalizados



Hasta la SE 13-2025, se han reportado **5,225** casos de Dengue, 5 fallecidos por Dengue grave y 24 hospitalizados (con corte 29/03/2025), según el mapa de riesgo, hay 29 distritos de Alto Riesgo, entre los 3 primeros distritos de alto riesgo están: Barranca (TIA de 3,355 casos x 100,000 hab), Jenaro Herrera (TIA de 2,244.24 x 100,000 hab) y el distrito de Jeberos (TIA de 1,751.34 x 100,000 hab). Hay 10 distritos que no reportan casos de Dengue.

N°	DISTRITOS	POB2025	CASOS DENGUE	TIA x 100,000 HAB.	NIVEL DEL RIESGO
1	BARRANCA	18,777	630	3355.17	ALTO RIESGO
2	JENARO HERRERA	4,946	111	2244.24	
3	JEBEROS	6,909	121	1751.34	
4	YURIMAGUAS	102,840	1203	1169.78	
5	NAPO	16,904	169	999.76	
6	LAGUNAS	15,200	120	789.47	
7	ALTO NANAY	4,083	31	759.25	
8	TNTE. CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	51	722.69	
9	PUINAHUA	5,118	30	586.17	
10	BELEN	67,474	360	533.54	
11	IQUITOS	152,635	728	476.95	
12	NAUTA	33,064	156	471.81	
13	PUTUMAYO	4,490	21	467.71	
14	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	652	427.68	
15	MORONA	12,073	50	414.15	
16	MANSERICHE	14,557	59	405.30	
17	PUNCHANA	85,922	296	344.50	
18	URARINAS	14,749	49	332.23	
19	ANDOAS	16,588	54	325.54	
20	FERNANDO LORES	15,751	50	317.44	
21	SANTA CRUZ	5,378	16	297.51	
22	REQUENA	29,030	82	282.47	
23	RAMON CASTILLA	23,476	46	195.94	
24	SAN PABLO	12,907	23	178.20	
25	PASTAZA	10,193	16	156.97	
26	VARGAS GUERRA	9,178	14	152.54	
27	SARAYACU	14,579	17	116.61	
28	BALSAPUERTO	25,876	30	115.94	
29	SOPLIN	875	1	114.29	
30	CONTAMANA	30,872	15	48.59	MEDIANO RIESGO
31	TIGRE	8,553	4	46.77	
32	YAQUERANA	2,333	1	42.86	
33	INDIANA	13,037	5	38.35	
34	PEBAS	11,569	4	34.58	
35	SAQUENA	3,385	1	29.54	
36	MAQUIA	8,397	2	23.82	BAJO RIESGO
37	LAS AMAZONAS	10,571	2	18.92	
38	YAVARI	11,298	2	17.70	
39	TROMPETEROS	11,513	2	17.37	
40	PARINARI	5,917	1	16.90	
41	EMILIO SAN MARTIN	6,912	1	14.47	
42	TORRES CAUSANA	7,318	1	13.66	
43	MAZAN	15,632	2	12.79	
44	ALTO TAPICHE	3,004	0	0.00	
45	CAPELO	3,099	0	0.00	
46	TAPICHE	926	0	0.00	
47	INAHUAYA	1,859	0	0.00	
48	PADRE MARQUEZ	4,841	0	0.00	
49	PAMPA HERMOSA	5,790	0	0.00	
50	CAHUAPANAS	11,414	0	0.00	
51	ROSA PANDURO	600	0	0.00	
52	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2,647	0	0.00	
53	YAGUAS	1,536	0	0.00	
<b>REGIÓN LORETO</b>		<b>TIAx 100,000 HAB</b>		<b>490.48</b>	

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

# Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 13 - 2025 )

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	YURIMAGUAS	82	61	63	73	82	106	124	96	96	113	110	91	104	1,201	22.99	22.99
2	IQUITOS	50	48	72	55	56	49	40	41	25	54	63	112	63	728	13.93	36.92
3	SAN JUAN BAUTISTA	34	41	50	54	49	54	42	42	47	60	56	86	37	652	12.48	49.40
4	BARRANCA	26	52	39	62	53	71	52	57	44	38	48	52	35	629	12.04	61.44
5	BELEN	18	26	35	45	37	41	26	18	10	18	28	37	21	360	6.89	68.33
6	PUNCHANA	16	15	22	25	19	28	19	16	18	27	27	48	16	296	5.67	73.99
7	NAPO	11	27	23	22	8	14	6	7	2	3	8	25	13	169	3.23	77.23
8	NAUTA	14	19	16	13	12	8	20	10	5	8	17	13	1	156	2.99	80.21
9	JEBEROS	17	4	11	23	10	9	7	13	5	8	8	3	3	121	2.32	82.53
10	LAGUNAS	3	7	4	9	8	11	9	7	8	6	28	17	3	120	2.30	84.83
11	JENARO HERRERA	7	11	6	17	21	15	7	17	10					111	2.12	86.95
12	REQUENA	5	7	14	6	6	4	8	16	7	4	4		1	82	1.57	88.52
13	MANSERICHE	2	2	5	7	6	7	5	3	3	4	6	6	3	59	1.13	89.65
14	ANDOAS	1	1	5	7				2	3	12	8	13	2	54	1.03	90.68
15	TNTE CESAR LOPEZ ROJAS		4		3	4	2			2	2	27	5	2	51	0.98	91.66
16	FERNANDO LORES	4	5	14	6	13	6		1			1			50	0.96	92.62
17	MORONA	6	2	5	7	3	7	5	4	2	3		2	4	50	0.96	93.57
18	URARINAS	1	4	4		5	1	10	2	6	14	1	1		49	0.94	94.51
19	RAMON CASTILLA	1	3	5	8	9	1	3	2	1	2	3	4	4	46	0.88	95.39
20	ALTO NANAY	1			2	21	4				1	2			31	0.59	95.99
21	BALSAPUERTO		8	2	3	2	1	1	5	3	2	2	1		30	0.57	96.56
22	PUINAHUA	3		10	2	3	4	6				1	1		30	0.57	97.13
23	SAN PABLO		1	1		2	7	3	6	3					23	0.44	97.57
24	PUTUMAYO					1	1	3	3	2	9	1	1		21	0.40	97.98
25	SARAYACU	1			1		2	2	7	3	1				17	0.33	98.30
26	PASTAZA	3		1					1	2	4	4		1	16	0.31	98.61
27	SANTA CRUZ	4		1	2	1			1	1	1	2	1	2	16	0.31	98.91
28	CONTAMANA						1		2	4	1	2	3	1	14	0.27	99.18
29	VARGAS GUERRA									1	1	4	8		14	0.27	99.45
30	INDIANA	1		1					1	2					5	0.10	99.55
31	PEBAS											1	3		4	0.08	99.62
32	TIGRE	1	2						1						4	0.08	99.70
11	OTROS	1	1	3			1	2	2	1		1	4		16	0.31	100.00
	<b>TOTAL (43)</b>	<b>313</b>	<b>351</b>	<b>412</b>	<b>452</b>	<b>431</b>	<b>455</b>	<b>400</b>	<b>383</b>	<b>316</b>	<b>396</b>	<b>463</b>	<b>537</b>	<b>316</b>	<b>5,225</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la S.E. 13-2025, 43 distritos fueron afectados por Dengue, el **80.21%** de los casos se concentran en 08 distritos, siendo los 3 primeros:

1. Yurimaguas el que más reporta (22.99%),
2. Iquitos (13.93%) y
3. San Juan Bautista (12.48%).

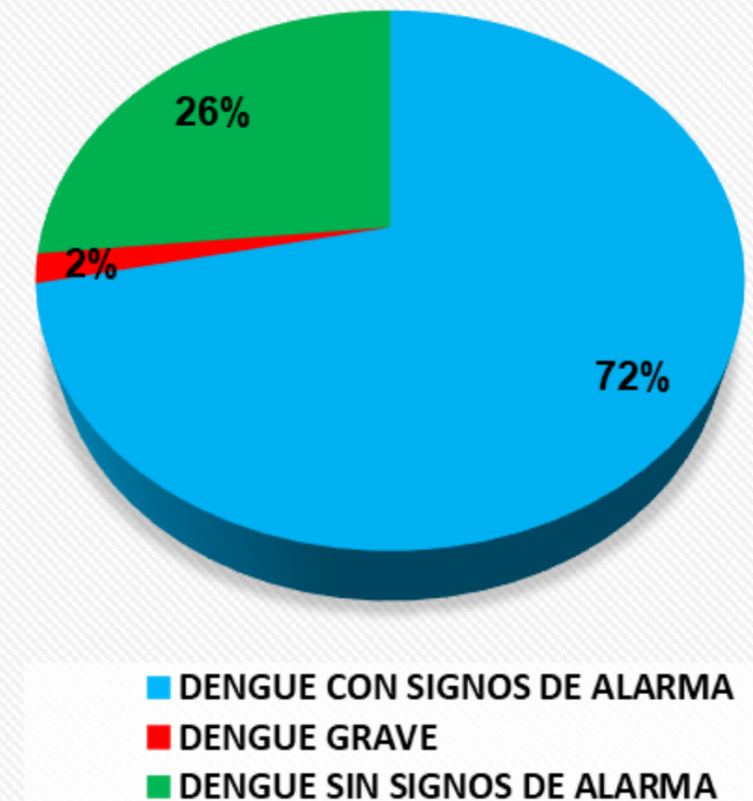
10 distritos no reportan casos de Dengue.

En el 2024, a la misma semana, se presentaron 1,489 casos de Dengue, con un aumento en el mismo periodo del 2025 con 3,736 casos.

# Hospitalizados por Dengue S.E. 01-13, año 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS													TOTAL	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	HOSPITAL III IQUITOS	17	11	18	12	11	11	13	15	13	20	11	14	5	171	23.0
2	SAN LORENZO	6	7	9	23	9	7	10	13	8	11	9	6	2	120	16.1
3	GENARO HERRERA	7	11	6	17	21	15	7	16	10					110	14.8
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	6	4	12	4	12	13	10	4	8	10	10	7	107	14.4
5	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	4	8	6	6	5	10	9	8	7	10	13	8	4	98	13.2
6	HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	0	3	6	5	8	4	7	4	8	5	2	6	61	8.2
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	6	5	1	3	6	1	0	2	5	6	6	0	44	5.9
8	HOSPITAL FAP	2	0	2		0	1	0	1	0	0				6	0.8
9	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA		0	1	1	3									5	0.7
10	ALIANZA CRISTIANA								0	0	4	0	0		4	0.5
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	3	0	0	0	0	0		1						4	0.5
12	REQUENA	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4	0.5
13	CLINICA NAVAL	1	0			1	0	0	0	0	1				3	0.4
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0.3
15	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0				1	0.1
16	ENFERMERIA DEL CEC 125			1											1	0.1
17	LA LOMA	0		0	0	0		0		0	0	0	1	0	1	0.1
18	MORONACOCHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.1
19	SAN ROQUE DE MAQUIA												1		1	0.1
20	SANTA CRUZ	0		0	1	0				0				0	1	0.1
<b>TOTAL</b>		<b>53</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>79</b>	<b>62</b>	<b>71</b>	<b>60</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>67</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>745</b>	<b>100.0</b>

% DE HOSPITALIZADOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO. SE1-SE13-2025. REGIÓN LORETO



El **72%** de los hospitalizados fueron por Dengue con signos de alarma, seguido de Dengue sin signos de alarma (**26%**), solo el **2%** de hospitalizados fueron con diagnósticos de Dengue grave.

Hasta la S.E. 13-2025, en 20 establecimientos de salud se han reportado hospitalizados por Dengue, el **23.0%** de los hospitalizados estuvieron en Hospital III Iquitos.

En la SE 13-2025, se hospitalizaron 24 pacientes con Dengue.



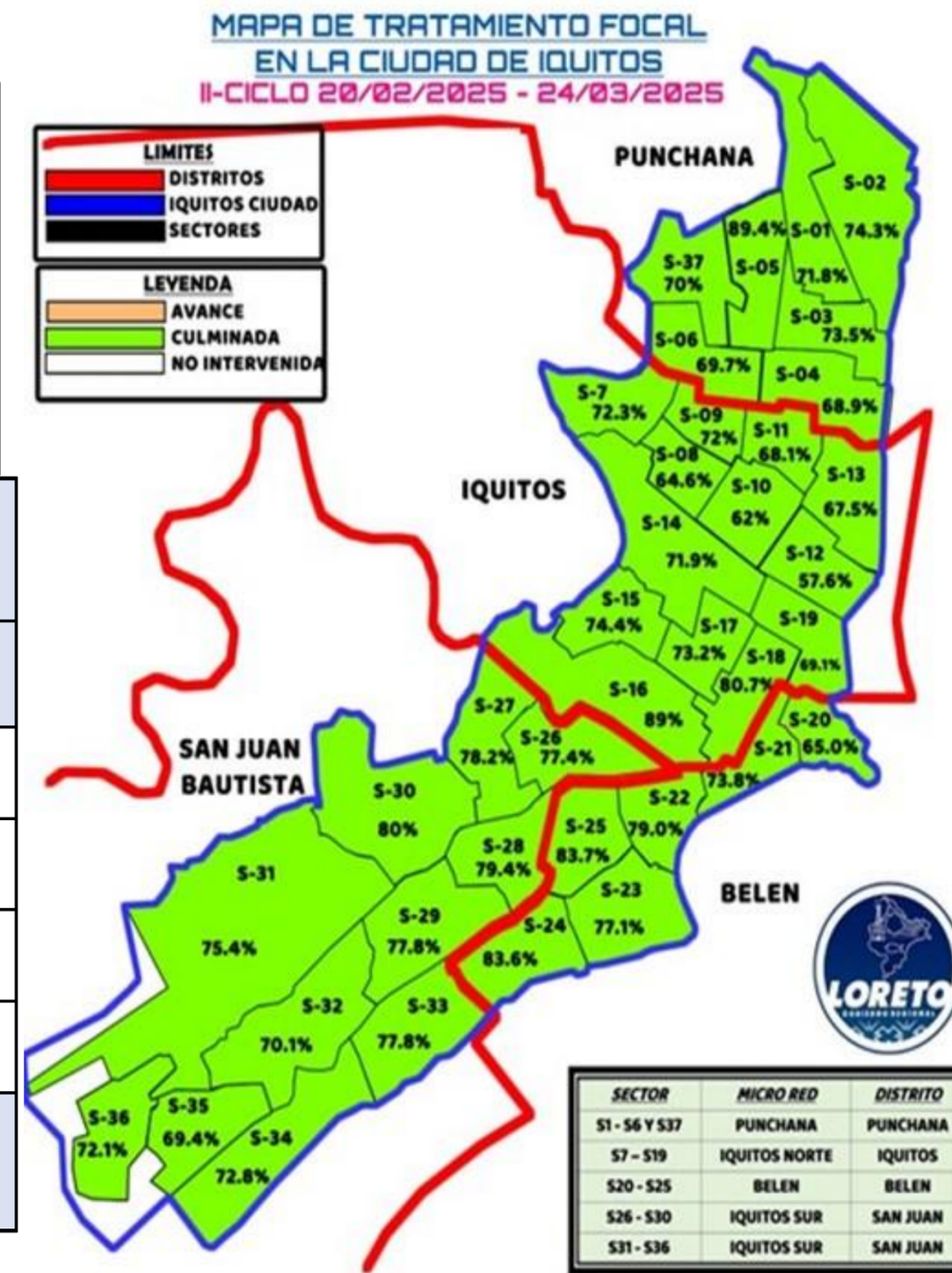
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# CONTROL VECTORIAL

# II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 24 Mar. del 2025)

Se culminó con el II Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 73.8%, Iquitos con 70.7%, Belén con 78.4% y San Juan con 75.6%; obteniendo un avance de 71.7% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	20/02-19/03/2025	21657	14077	7402	4104	441	459	19081	59759	65.0%	73.8	21.5	2.3	2.4
IQUITOS	7 al 19	20/02-24/03/2025	35871	24634	11575	7738	1414	1054	34841	92418	68.7%	70.7	22.2	4.1	3.0
BELÉN	20 al 25	20/02-21/03/2025	18617	14129	5791	3164	562	168	18023	48316	75.9%	78.4	17.6	3.1	0.9
SAN JUAN	26 al 36	20/02-24/03/2025	34293	26365	8733	6676	1445	369	34855	87735	76.9%	75.6	19.2	4.1	1.1
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>20/02-24/03/2025</b>	<b>110438</b>	<b>79205</b>	<b>33501</b>	<b>21682</b>	<b>3862</b>	<b>2050</b>	<b>106800</b>	<b>288228</b>	<b>71.7%</b>	<b>74.2</b>	<b>20.3</b>	<b>3.6</b>	<b>1.9</b>

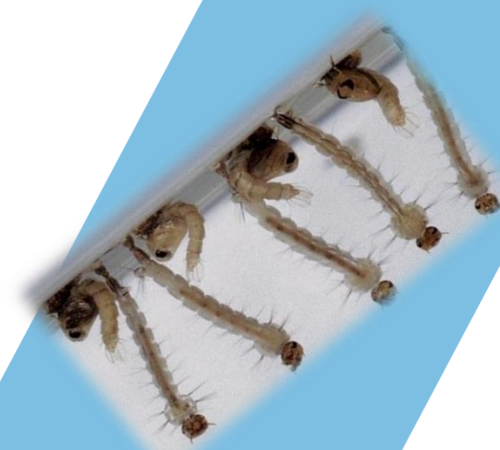
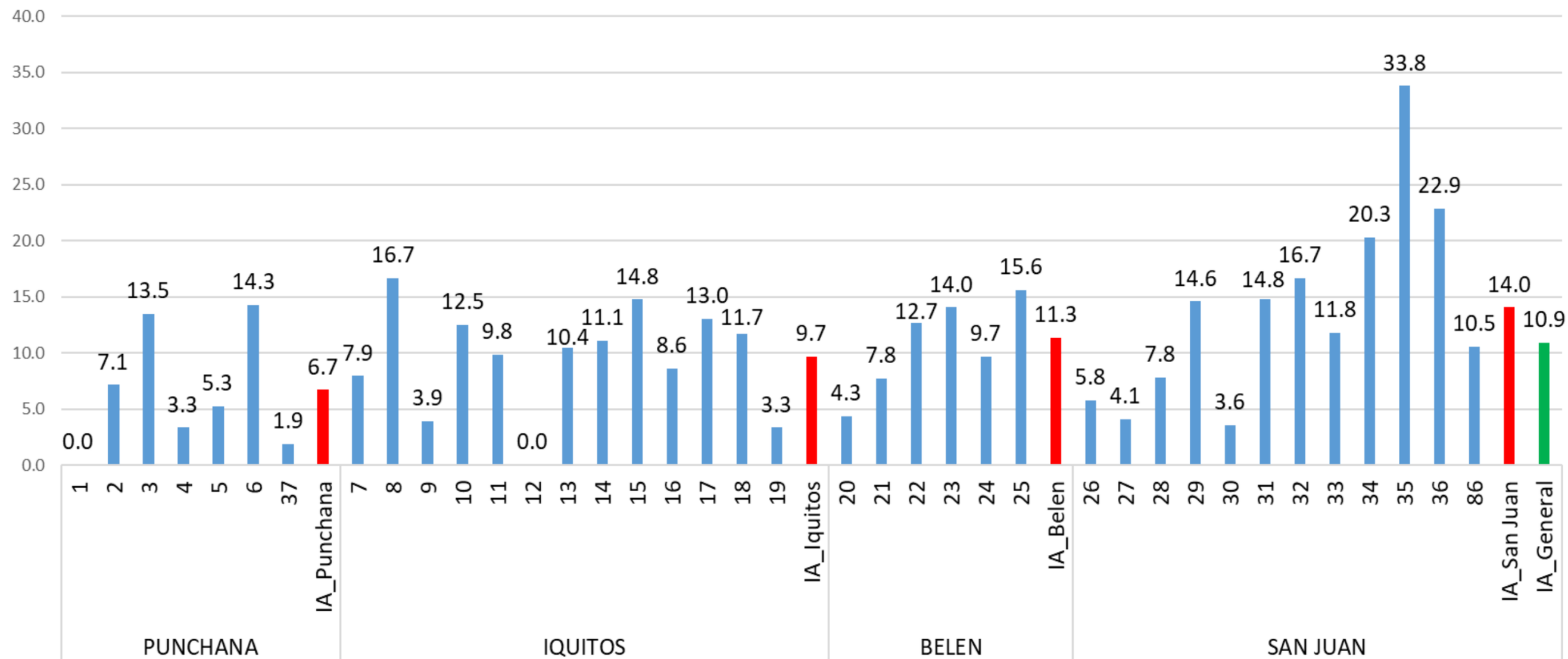


# II CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 24 Mar. del 2025)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	20/02-17/03/2025	2220	II	1490	537	188	39	19	1736	4205	85.8	10.8	2.2	1.1	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	18-22/03/2025	962	II	601	262	308	24	29	962	2070	62.5	32.0	2.5	3.0	CULMINADO
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	20/02-24/03/2025	4660	II	3720	1045	894	357	45	5016	8464	74.2	17.8	7.1	0.9	CULMINADO
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	22/02-24/03/2025	6998	II	4712	1475	2165	651	76	7604	11759	62.0	28.5	8.6	1.0	CULMINADO
		DELFINES	DELFINES	20/02-05/03/2025	3619	II	2263	475	663	328	73	3327	3578	68.0	19.9	9.9	2.2	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	05-12/03/2025	2230	II	1359	380	442	228	21	2050	2161	66.3	21.6	11.1	1.0	CULMINADO
		VARILLAL	VARILLAL	12-20/03/2025	1359	II	1014	254	301	104	25	1444	2089	70.2	20.8	7.2	1.7	CULMINADO
			MORALILLO	20-21/03/2025	59	II	56	5	5	1	1	63	53	88.9	7.9	1.6	1.6	CULMINADO
			SEÑOR DE LOS MILAGROS	21/03/2025	65	II	59	2	1	2	0	62	12	95.2	1.6	3.2	0.0	CULMINADO
			CC.PP EL NUEVO MILAGRO	21/03/2025	112	II	81	14	20	5	1	107	99	75.7	18.7	4.7	0.9	CULMINADO
			CC.PP VILLA BUEN PASTOR	20-21/03/2025	130	II	108	20	23	3	0	134	155	80.6	17.2	2.2	0.0	CULMINADO
			COMPLEJO AGROINDUSTRIAL SOL Y RIO		20/03/2025	134	I	25	2	5	5	0	35	26	71.4	14.3	14.3	0.0
	BELÉN	CARDOZO	CABO LOPEZ	19-23/03/2025	1710	II	913	185	277	27	6	1223	1625	74.7	22.6	2.2	0.5	CULMINADO
TOTAL GENERAL					24258		16401	4656	5292	1774	296	23763	36296	69.0	22.3	7.5	1.2	

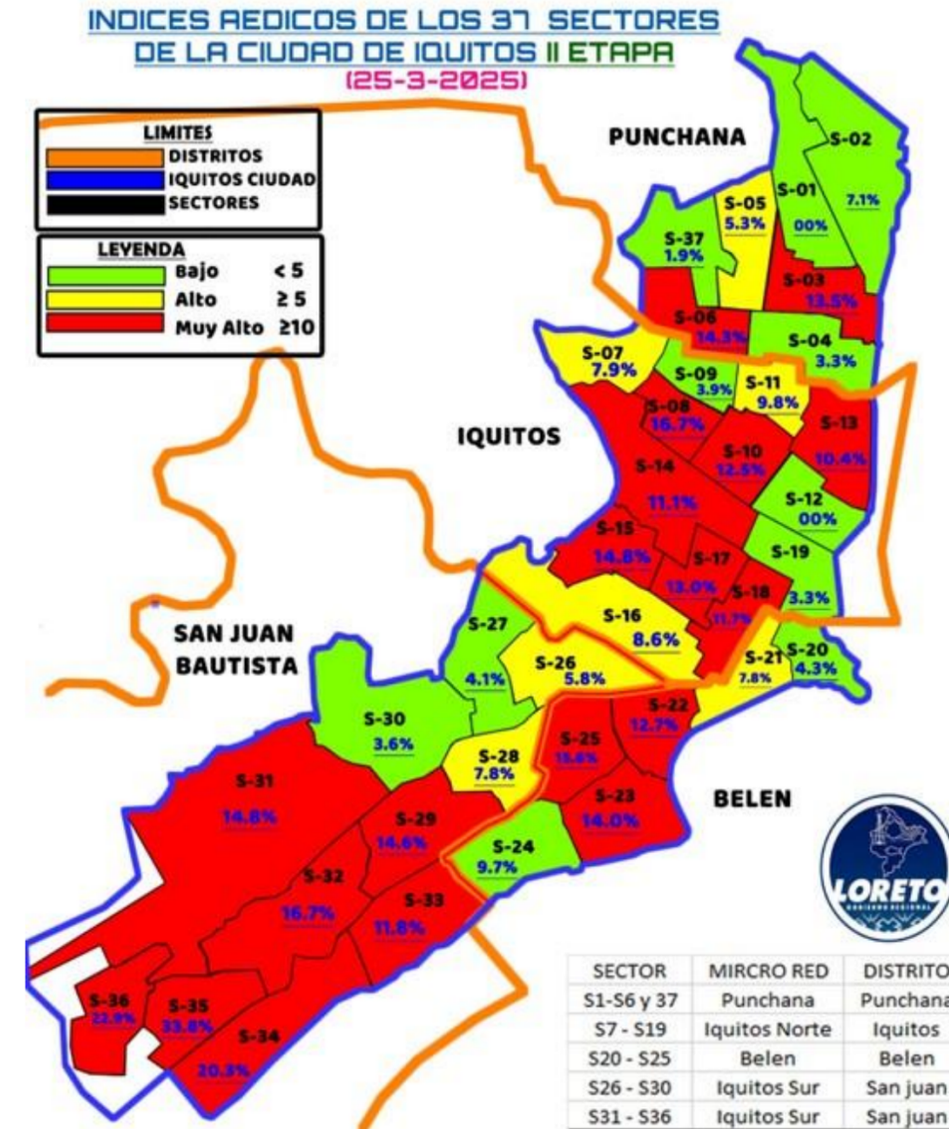
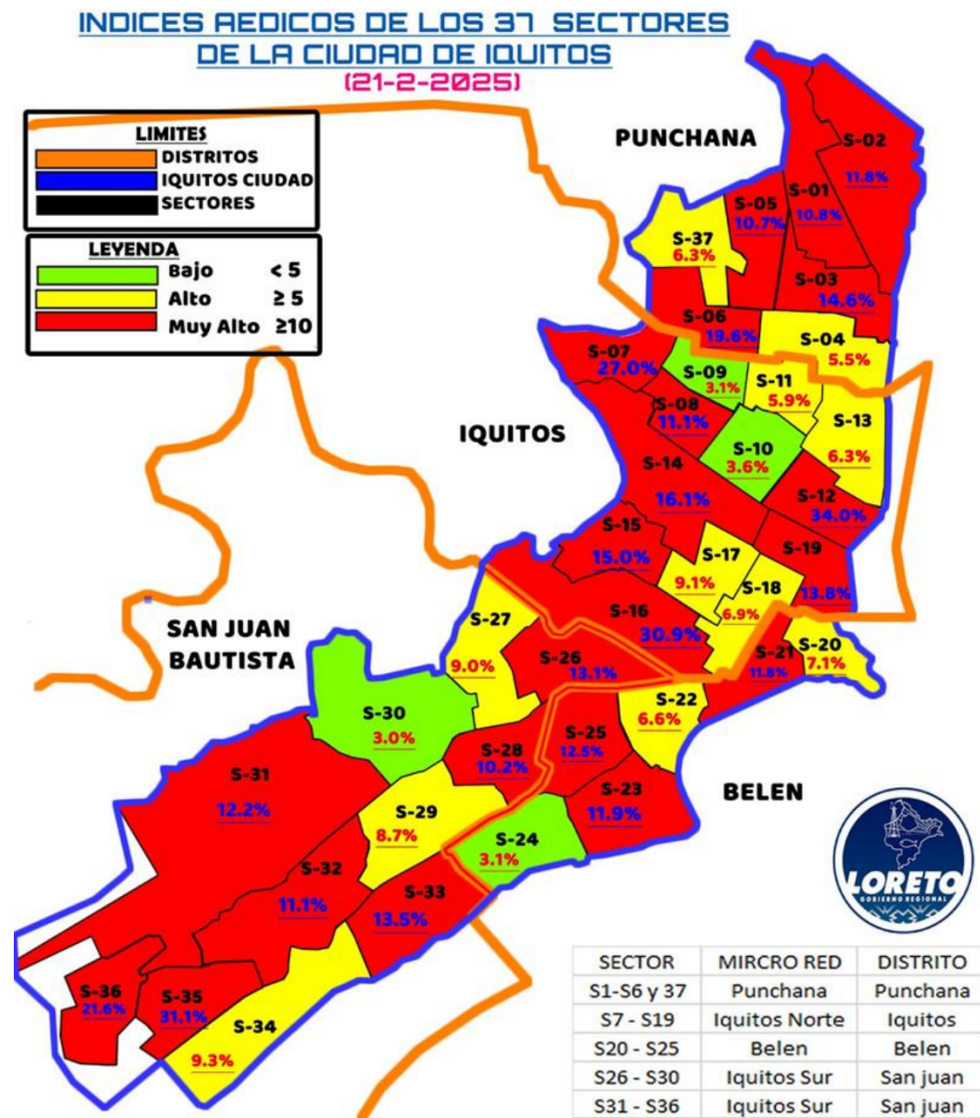
Se realizó el II ciclo del control larvario en las localidades Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura de campo en Santa Clara con 85.8%, Rumococha con 62.5%, Santo Tomás con 74.2%, Quistococha con 62%, Delfines con 68%, Peña Negra con 66.3%, Varillal con 70.2%, Moralillo con 88.9%, Señor de los Milagros con 95.2%, Nuevo Milagro con 75.7%, Villa Buen Pastor con 80.6%, Complejo Agroindustrial Sol y Río con 71.4% (I ciclo) y Cabo López con 74.7%.

## INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 25 DE MARZO DEL 2025



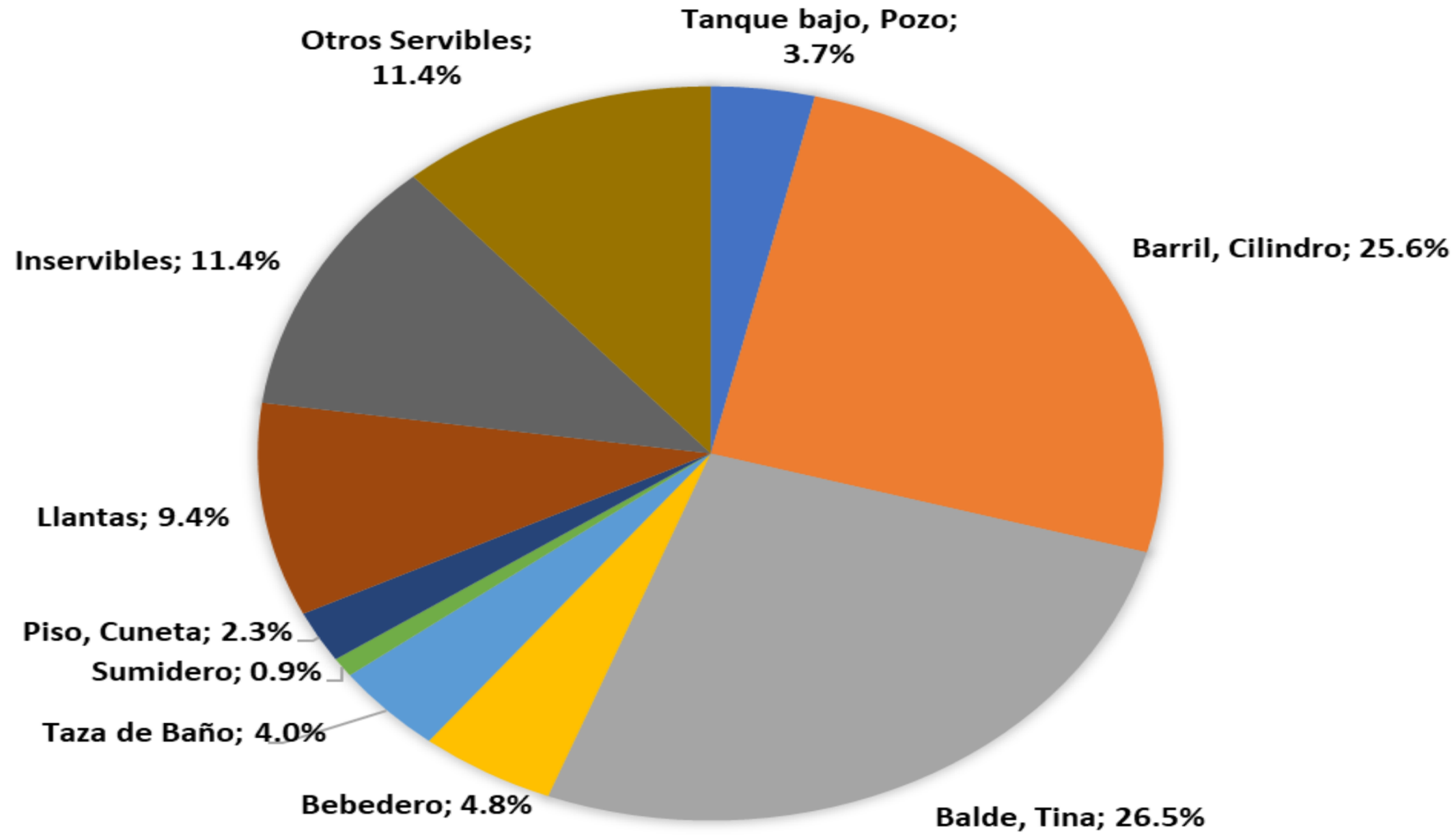
**índice aédico (IA):** porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aedica

# MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS FEBRERO - MARZO 2025

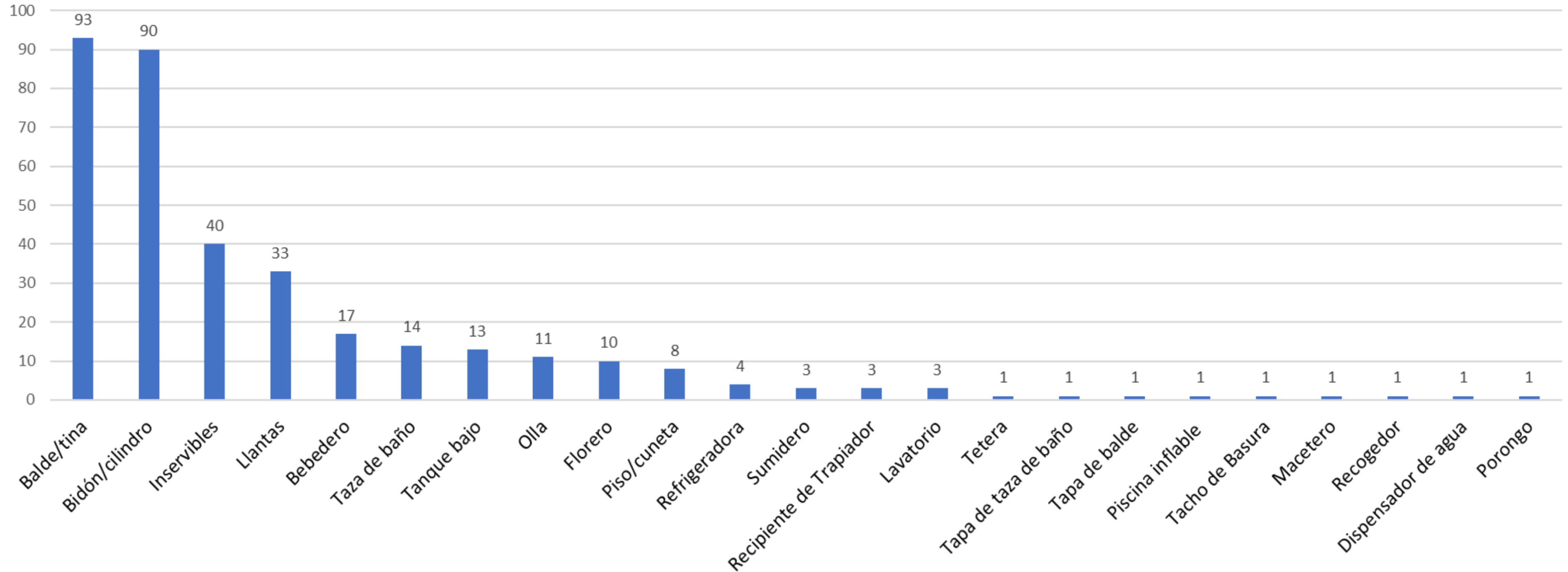


En el mes de marzo resultaron 19 sectores de muy Alto Riesgo (22 en feb. 2025) y 7 sectores de Alto Riesgo (11 en feb. 2025) y sólo 11 sectores con Bajo Riesgo (4 en feb. 2025). Es decir, disminuyeron la cantidad de sectores con Alto y Muy Alto Riesgo entomológico.

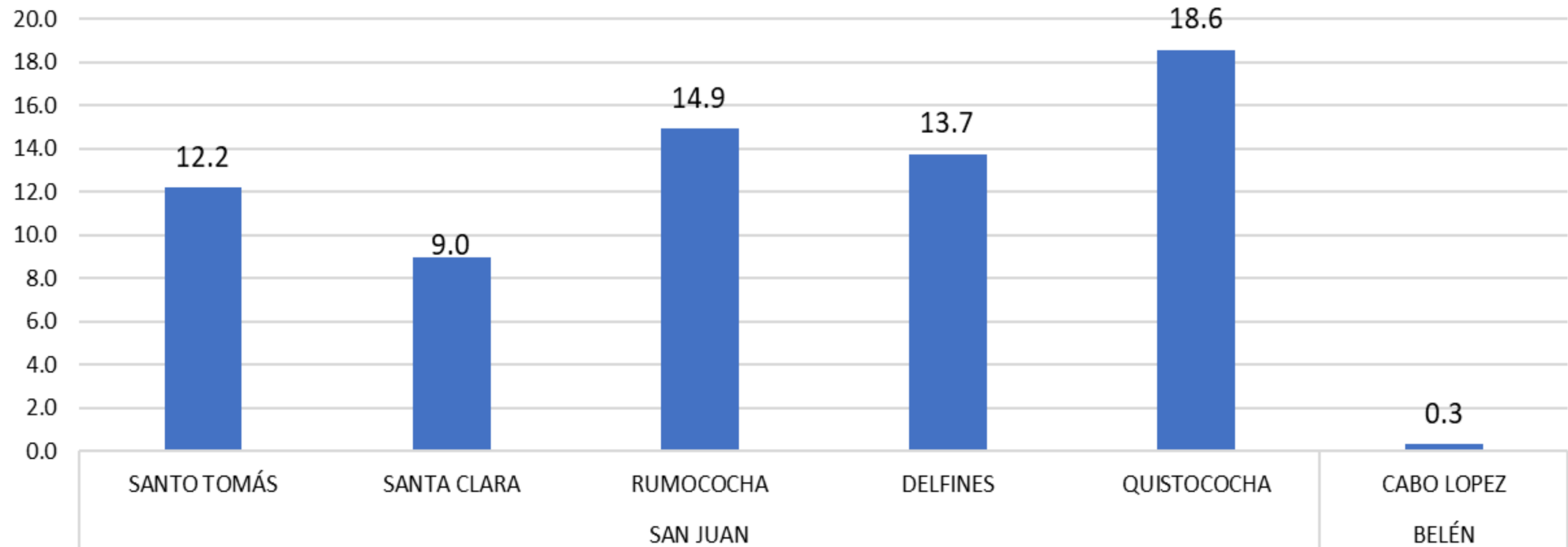
## FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - MARZO 2025



## Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Marzo 2025



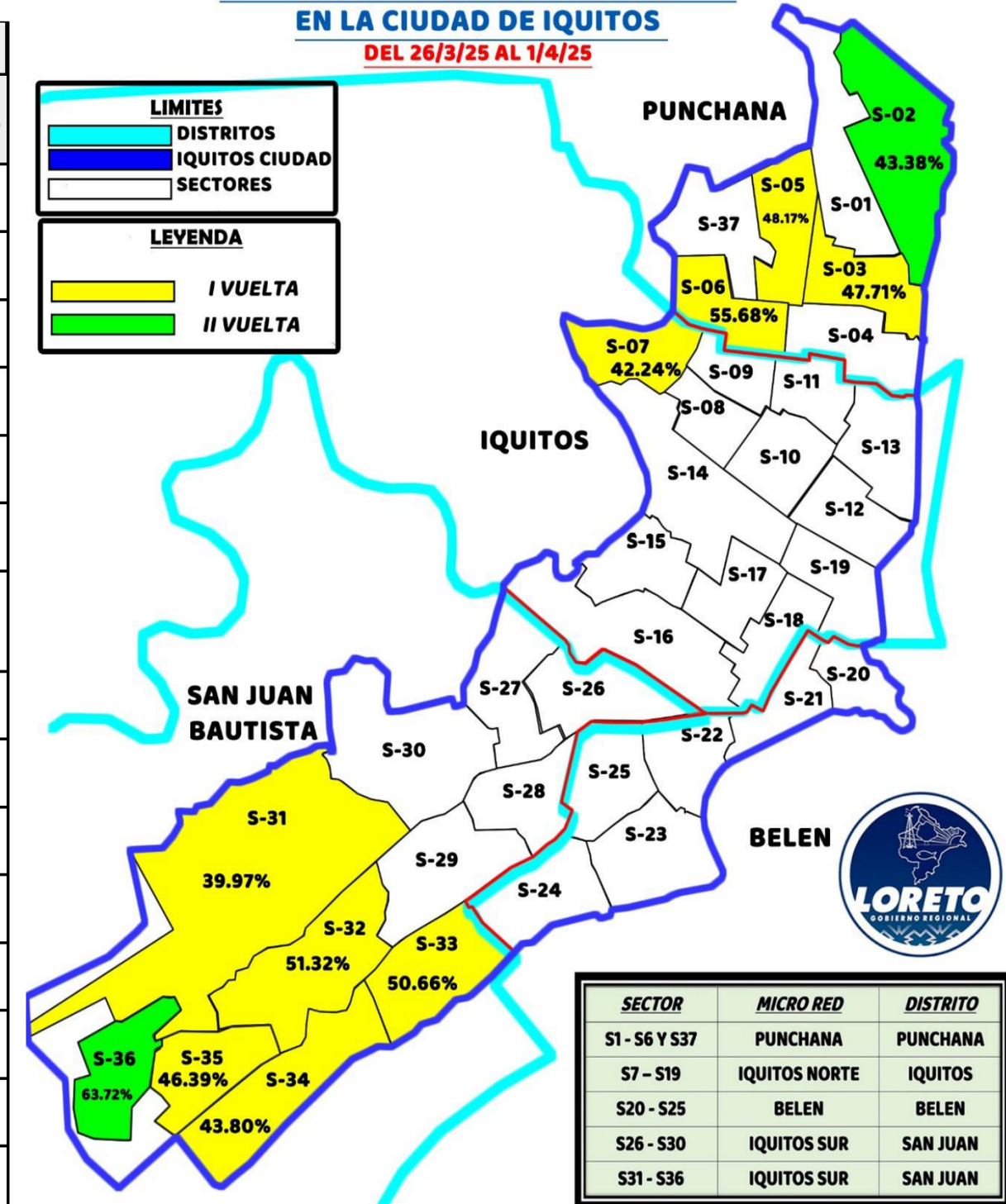
## INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, MARZO 2025



# AVANCE DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS

## (26 Mar. – 1 Abr. del 2025)

DISTRITO	IPRESS	SECTOR	CICLO	FECHA	Situación Fumigación Espacial	META PROGRAM.	HABITAN. PROTEG.	VIVIENDA FUMIGADAS					COBERTURA PROGRAM.	COBERTURA DE CAMPO			
								NEBULIZA.	CERRADAS	DESH	RENUENT ES	TOTAL CASAS		% NEBULIZ.	% CERR.	% DESH.	% RENUEN.
PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	2	I	26/03/2025	CULMINADO	2,361	5,068	1,095	546	148	368	2,157	46.38%	50.76%	25.31%	6.86%	17.06%
			II	31/03-1/03/2025	CULMINADO	2,361	4,179	1,019	753	104	473	2,349	43.16%	43.38%	32.06%	4.43%	20.14%
		3	I	26-27/03/2025	CULMINADO	2,754	5,093	1,200	739	20	556	2,515	43.57%	47.71%	29.38%	0.80%	22.11%
			II	1/04/2025	AVANCE	2,754	2,196	550	998	16	339	1,903	19.97%	28.90%	52.44%	0.84%	17.81%
		5	I	27-28/03/2025	CULMINADO	2,201	5,258	1,304	731	106	566	2,707	59.25%	48.17%	27.00%	3.92%	20.91%
		6	I	28/03/2025	CULMINADO	2,902	6,286	1,549	733	66	434	2,782	53.38%	55.68%	26.35%	2.37%	15.60%
IQUITOS	SAN ANTONIO	7	I	28-31/03/2025	CULMINADO	3,005	4,594	1,217	1,083	160	421	2,881	40.50%	42.24%	37.59%	5.55%	14.61%
SAN JUAN	SAN JUAN	31	I	31/03/2025	CULMINADO	2,371	3,575	962	952	90	403	2,407	40.57%	39.97%	39.55%	3.74%	16.74%
			II	29/03-01/04/2025	AVANCE	3,374	5,599	1,560	1,058	68	354	3,040	46.24%	51.32%	34.80%	2.24%	11.64%
	AMERICA	32	I	28-29/03/2025	CULMINADO	3,704	6,823	1,871	1,145	163	514	3,693	50.51%	50.66%	31.00%	4.41%	13.92%
		33	I	28-29/03/2025	CULMINADO	2,303	4,240	1,172	1,076	152	276	2,676	50.89%	43.80%	40.21%	5.68%	10.31%
		34	I	27-28/03/2025	CULMINADO	2,809	4,962	1,290	1,030	205	256	2,781	45.92%	46.39%	37.04%	7.37%	9.21%
		35	I	27/03/2025	CULMINADO	1,390	2,259	640	480	120	70	1,310	46.04%	48.85%	36.64%	9.16%	5.34%
36	I	1/04/2025	AVANCE	1,390	1,866	671	297	20	65	1,053	48.27%	63.72%	28.21%	1.90%	6.17%		
	II	1/04/2025	AVANCE	1,390	1,866	671	297	20	65	1,053	48.27%	63.72%	28.21%	1.90%	6.17%		
TOTAL						35,679	61,998	16,100	11,621	1,438	5,095	34,254	45.1	47.00%	33.93%	4.20%	14.87%





**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



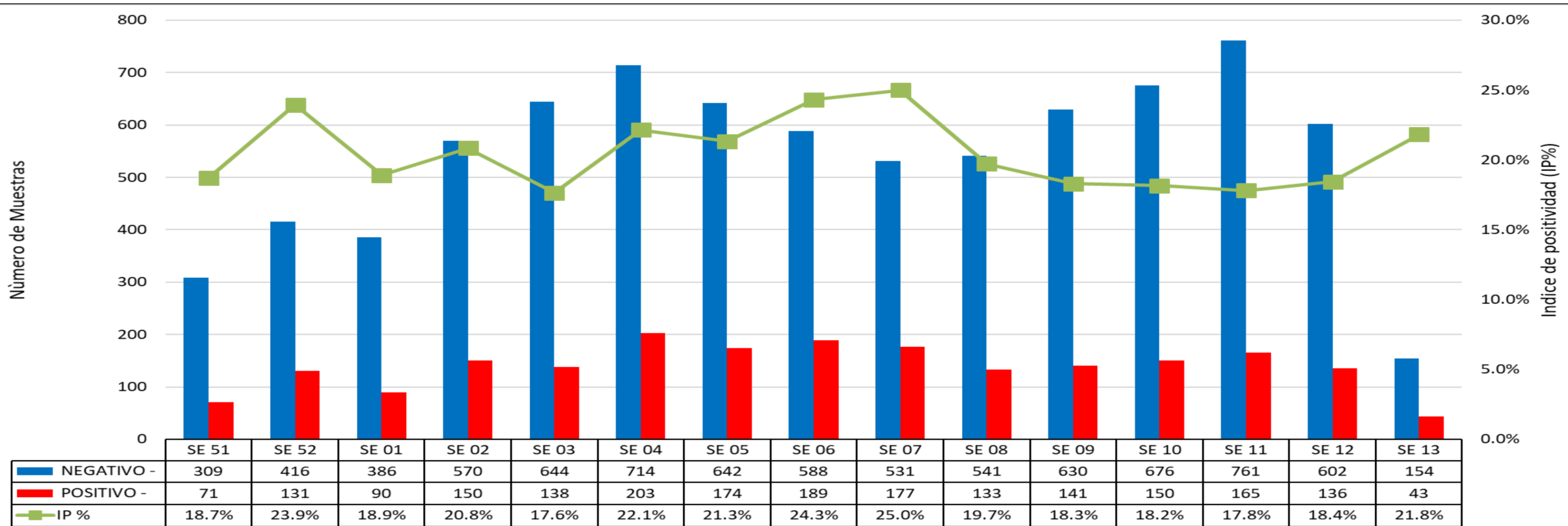
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

• LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°13: SE 13-2025**  
**(Corte 29 MARZO 2025)**

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 51- 2024 – SE13-2025. (CORTE 29.03.2025)

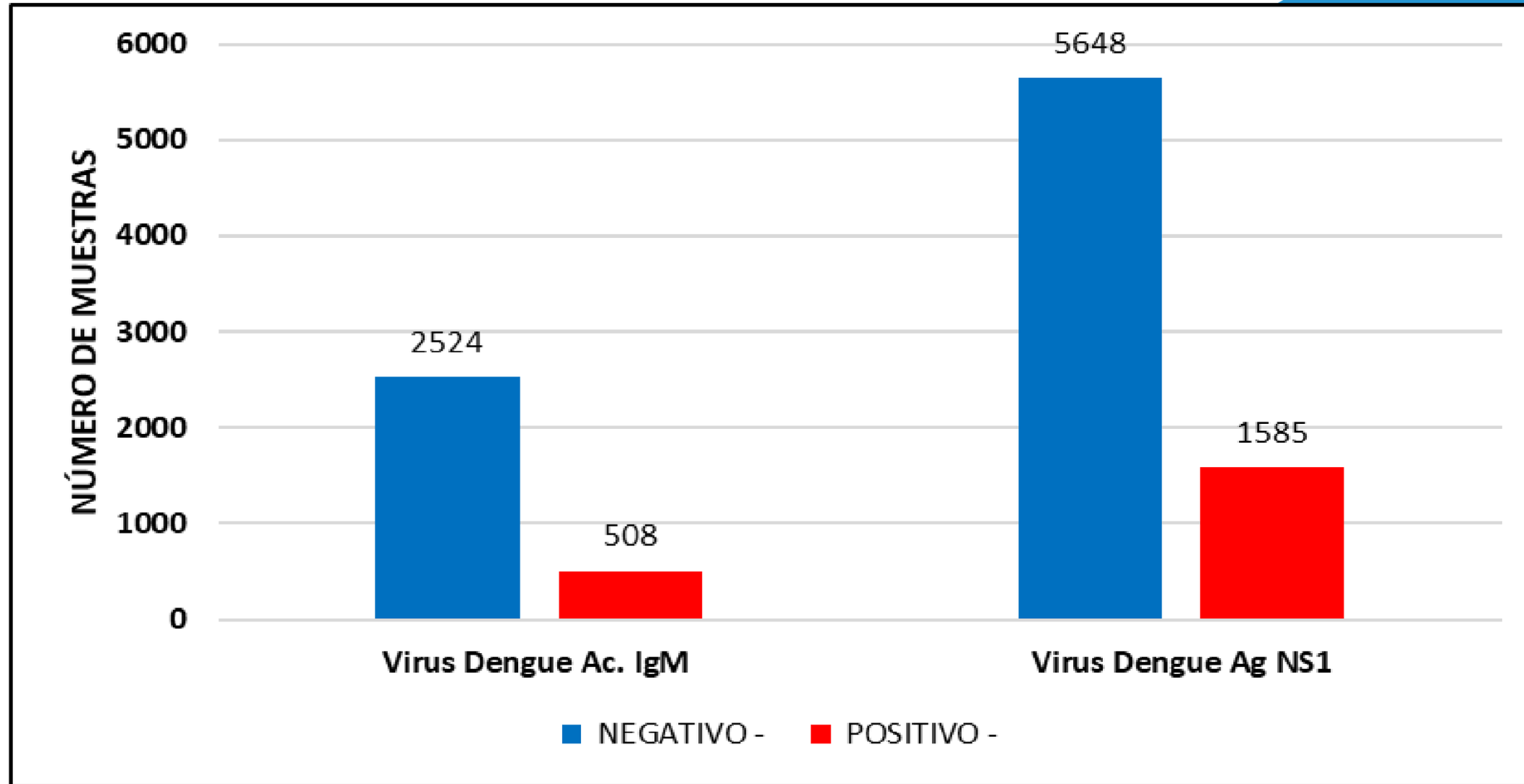


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

**El Índice de Positividad**, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 10265; 3032 IgM, 7233 NSI, SE 01-13).

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 05**, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la **SE 06 (24.3%)**, que se incrementa levemente en la **SE 07 (25.0%)** y luego disminuye en las **SE 08 (19.7%), SE 09 (18.3%) y SE 10 (18.2%)**; manteniéndose hasta la **SE 12**, con un **IP (18.4%)**; Observando incremento en la **SE 13, IP (21.8%)**.

# RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 13-2025. (CORTE 29.03.2025)



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

Hasta la SE 13, se procesaron un total de 10265 muestras; **3032 muestras (29.53%)** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(508 positivos)**.  
Se procesaron un total de **7233 muestras (70.46%)** 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, **(1585 positivos)**.

# RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 29.03.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MARISCAL RAMON CASTILLA		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	0	0	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	4.6	5.3
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	8.1	7.3
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	6.9	8.6
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	10.5	11.5
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	9.3	9.0
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	10.4	8.8
SE 07	44	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	34	10.0	7.5
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	6.1	9.9
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	7.4	7.7
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	8.3	6.8
SE 11	47	2	14	2	6	2	0	0	61	27	1	0	3	0	0	0	132	33	9.2	7.3
SE 12	42	3	2	1	5	0	0	0	56	27	0	0	0	0	0	0	105	31	7.3	6.8
SE 13	17	2	0	0	0	0	2	0	8	14	0	0	0	0	0	0	27	16	1.9	3.5
<b>TOTAL</b>	<b>390</b>	<b>40</b>	<b>266</b>	<b>49</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>693</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1437</b>	<b>454</b>	<b>76.0</b>	<b>24.0</b>

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

El mayor porcentaje de casos positivos se reporto en la **SE 04**, tanto para NS1 como para IgM, **(10.5 %, 11.5 % respectivamente)**.

**Maynas** reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (693)**, seguido de **Alto Amazonas (390)** y **Datem Del Marañón (266)**.

En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (335)**, seguido de **Datem del Marañón (49)**.

**El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (76.0 %).**

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 13 - 2025. (CORTE 29.03.2025)

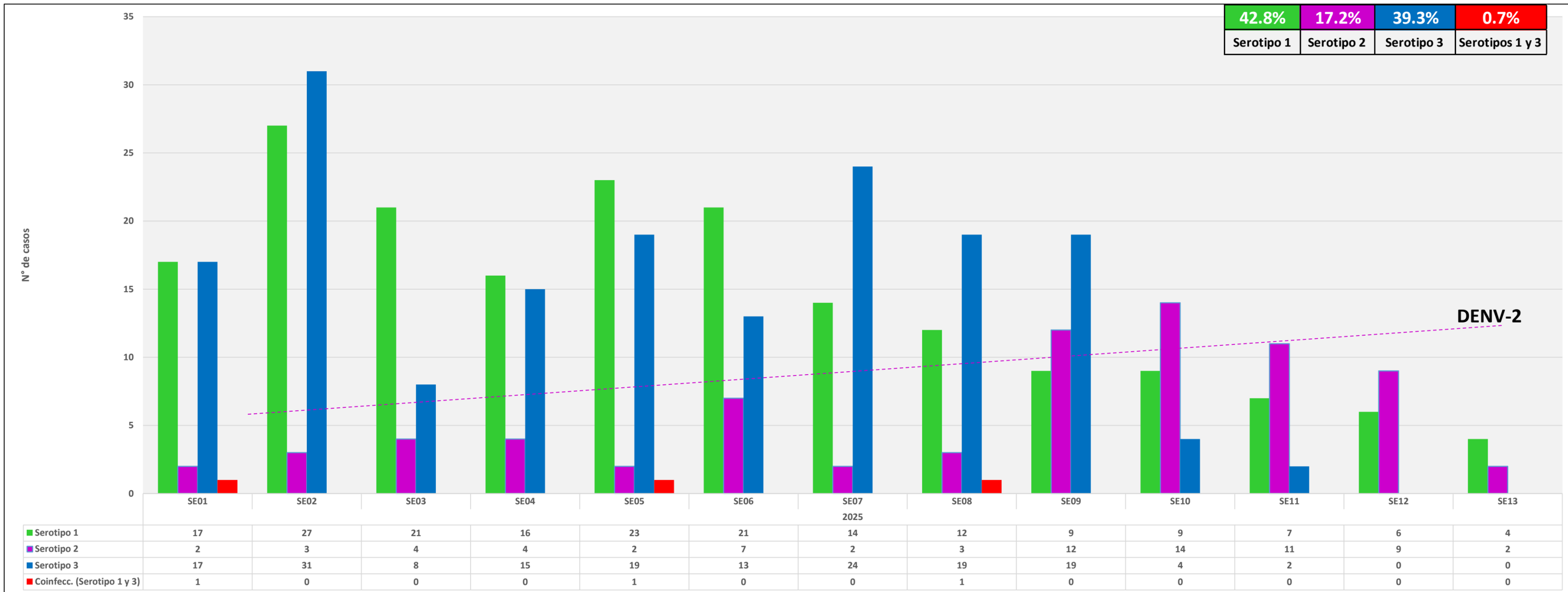
SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 13 BELEN		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	1	2	50.00%
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	0	2	0.00%
CABALLO COCHA		00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	3	2	5	40.00%
CONTAMANA		00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	11	0	11	0.00%
		00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	7	0	7	0.00%
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	3	3	6	50.00%
		00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	1	0	1	0.00%
IQUITOS SUR		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	8	1	9	11.11%
		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	0	3	0.00%
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	1	0	1	0.00%
		00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	1	0	1	0.00%
LAGUNAS		00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	3	0	3	0.00%
		00032291 - P.S. BARRIO VIRGEN DE GUADALUPE DE VILLA LAGUNAS	2	0	2	0.00%
MAZAN		00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	3	0	3	0.00%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	41	17	58	29.31%
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	8	27	29.63%
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	11	2	13	15.38%
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	0.00%
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2	0.00%
PUNCHANA		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	6	0	6	0.00%
YURIMAGUAS		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	2	10	20.00%
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	4	4	8	50.00%
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	4	3	7	42.86%
		00000211 - CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO	3	0	3	0.00%
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	3	0	3	0.00%
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	0	3	0.00%
<b>Total</b>			<b>154</b>	<b>43</b>	<b>197</b>	<b>21.83%</b>

En la SE 13, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presentó mayor IP, fue **Los Delfines (11.11%)**; En Punchana, el IP fue del **0 %**.

El mayor número de **casos positivos** lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS (17)**, seguido de **HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS (8)**.

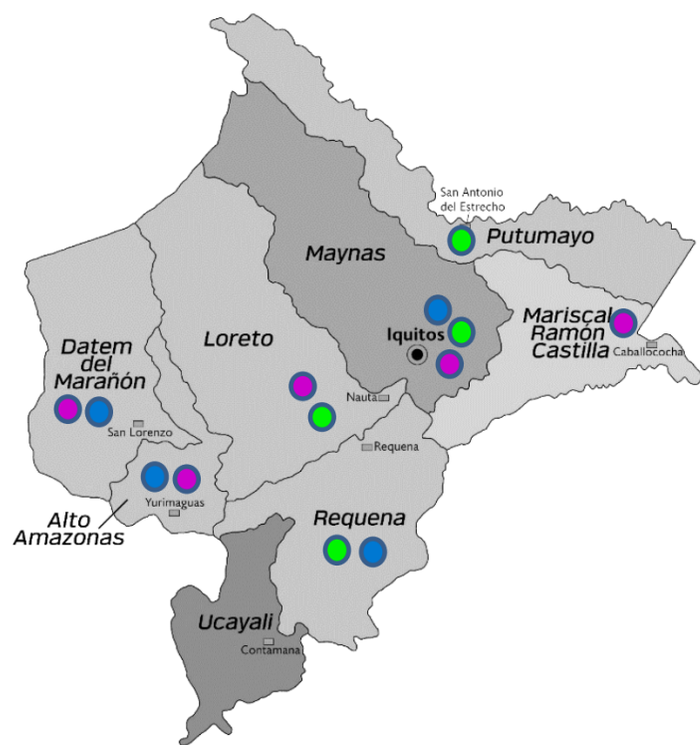
De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (58)**

# DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE13-2025 (CORTE: 29/03/25)

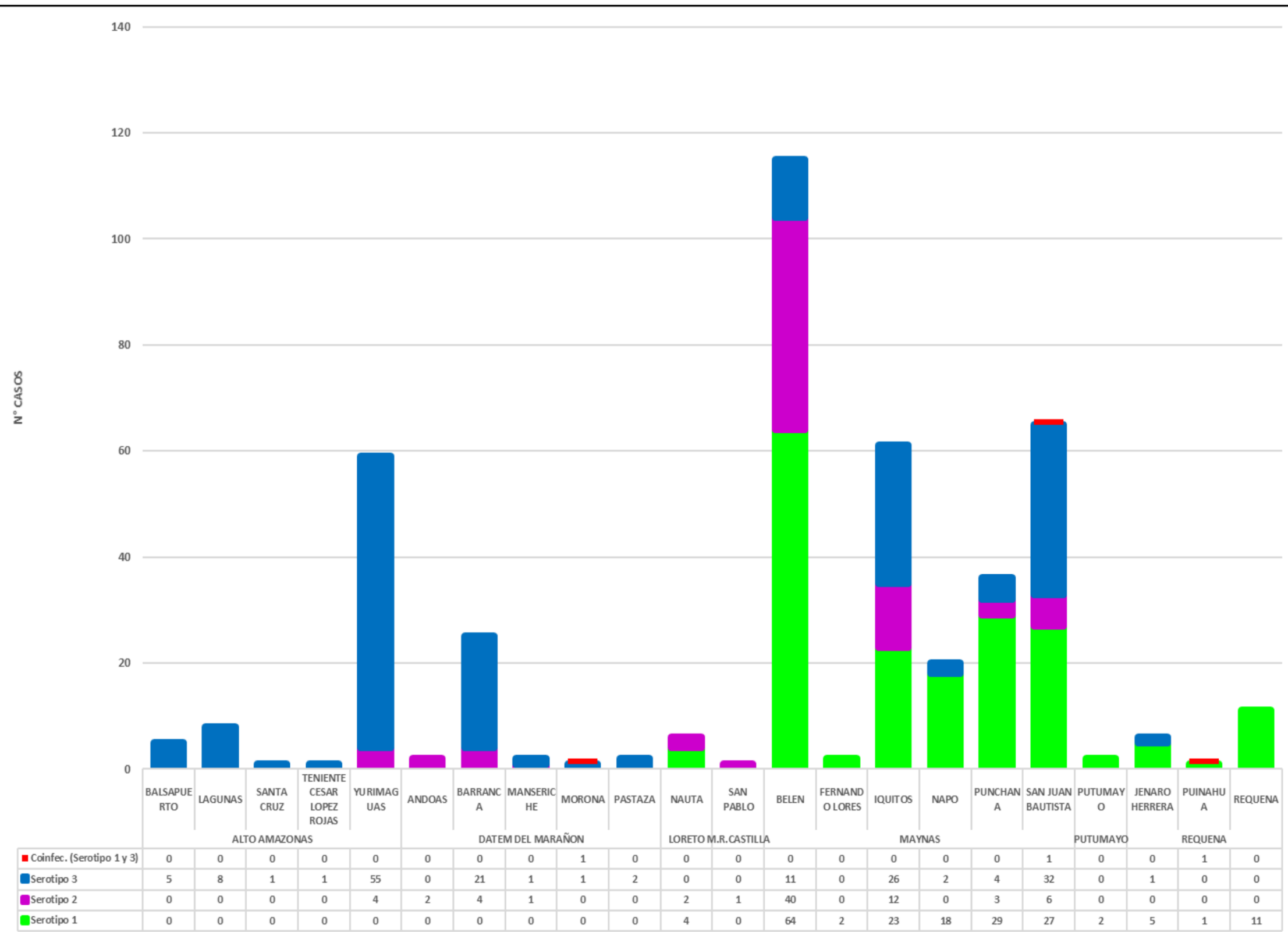


Hasta la SE13.2025, el serotipo DENV-1 tiene una predominancia del 42.8%, seguido del serotipo DENV-3 (39.3%) y DENV-2 (17.2%). Sin embargo, desde la SE 09-2025 el serotipo DENV-2 registra una tendencia al aumento respecto del serotipo DENV-3, el cual no fue identificado en las SE 12 y SE 13. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1/DENV-3 en la SE 01, SE 05 y SE 08 del 2025.

# DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE 01 – SE 13 DEL 2025



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. Se tiene registro desde la SE01 a la SE13 del 2025 donde se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; Serotipos DENV-1 y DENV-2 en la provincia de Loreto; DENV-2 en el distrito de San Pablo de la provincia M.R. Castilla; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); en Putumayo el serotipo DENV-1; y en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3. 3 casos de Coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.



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

## SE 01 – SE 13 DEL 2025

2024

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil	●	●	●	●
Colombia	●	●	●	●
Peru	●	●	●	

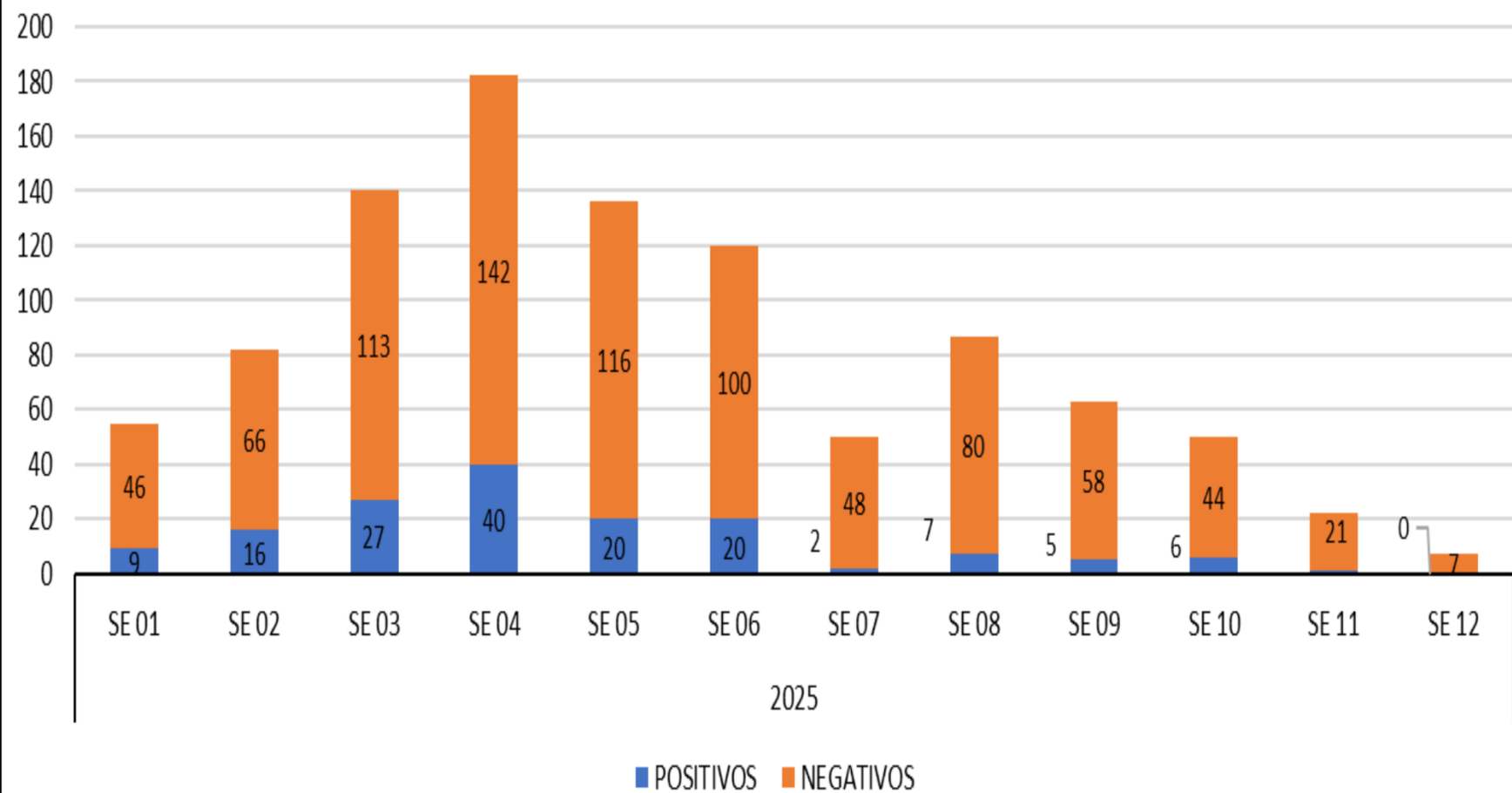
2025  
(SE10)

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil	●	●	●	●
Peru	●	●	●	

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 10/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia

# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 31.03.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE\_2025



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

- La grafica muestra la **circulación del virus Oropuche** en la Región Loreto, desde la **SE 01 hasta la SE 11**. El **mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (40)**; a partir de la cual los casos positivos van en descenso.
- En la **SE 10 se reportan solo 6 positivos** y en la **SE 12** a fecha 31.03.2025 no se ha reportado **ningún caso positivo**.

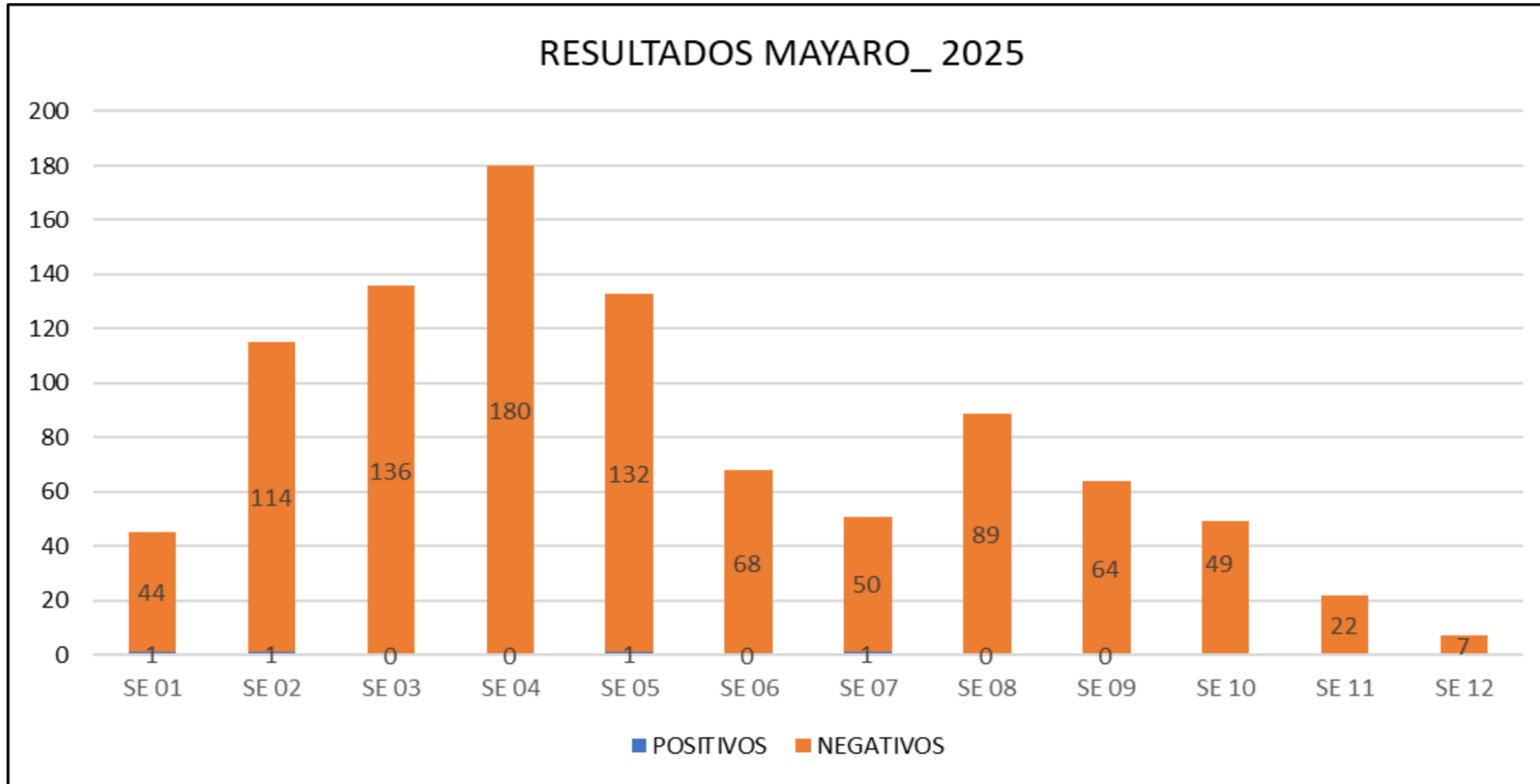
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
	P.S. VARILLAL	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1
SE 11	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
<b>Total</b>		<b>21</b>

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las **SE 07, SE 08, 09, 10 y 11**, un **total de 21 casos positivos**.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 153 positivos**.

# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 31.03.2025.)



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

## CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
<b>Total</b>		<b>4</b>

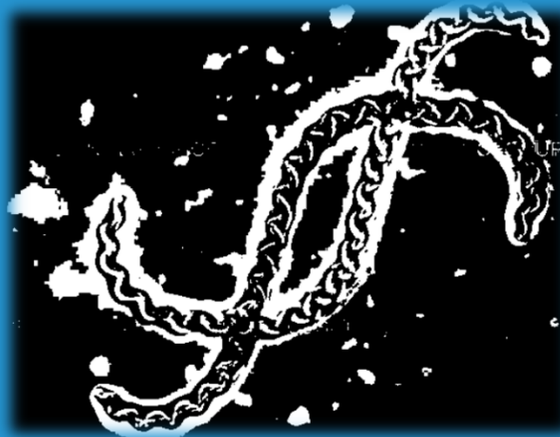
Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

• La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 04 positivos**.

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

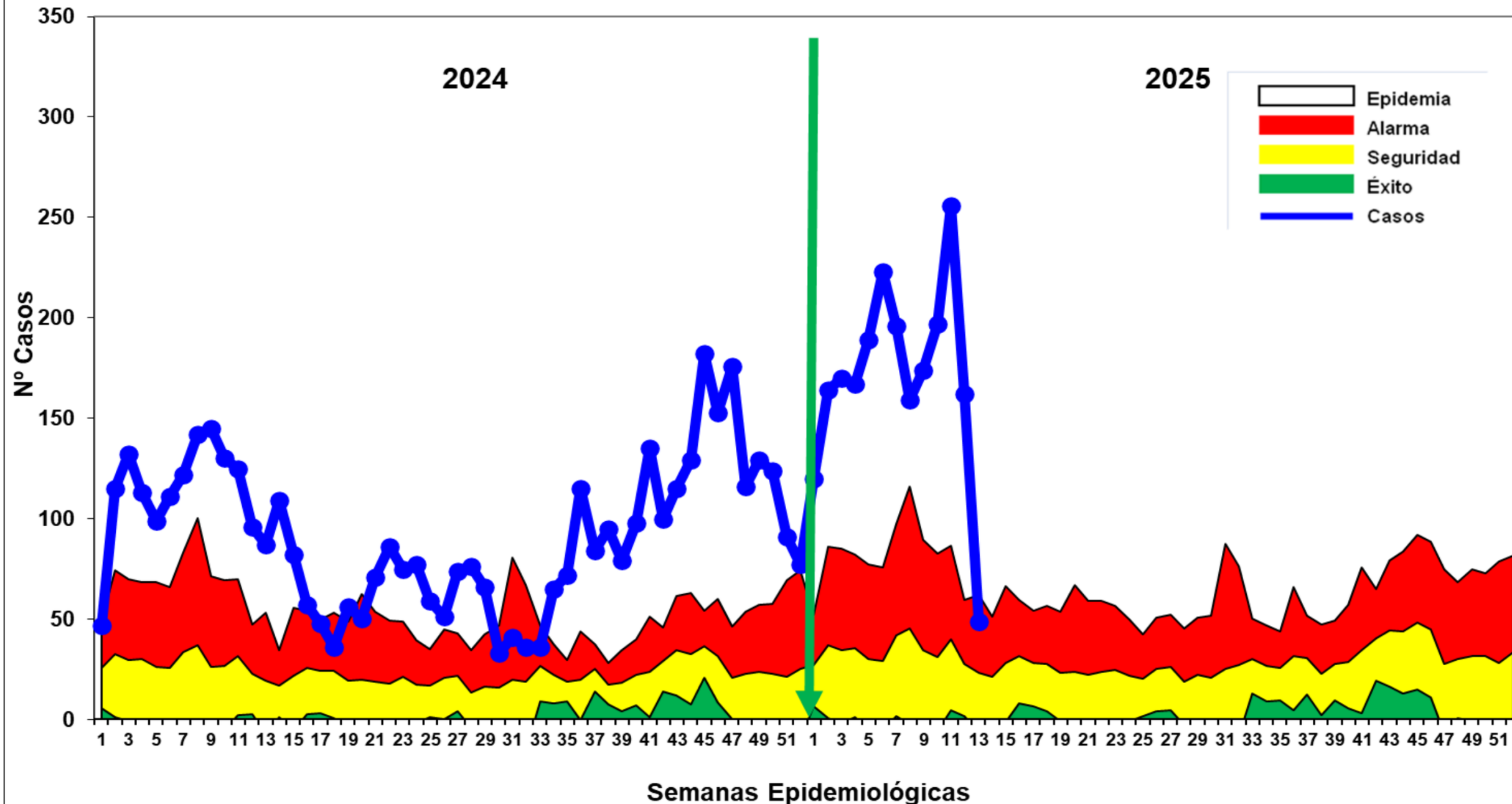
- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE, además en la SE 05 y en la SE 07.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **45 muestras, 1 positivo**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **115, 1 positivo**. En la **SE 03, SE 04 NO se han reportado casos positivos**, en la **SE 05** se reportaron **133 muestras 1 positivo**. En las **SE 06, 08, 09, 10, 11 y 12. NO se han reportado casos positivos**. En la **SE 07** 51 casos, **01 positivo**.
- **A FECHA 31.03.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 12, con 04 positivos.**

# LEPTOSPIROSIS



# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.  
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-13)

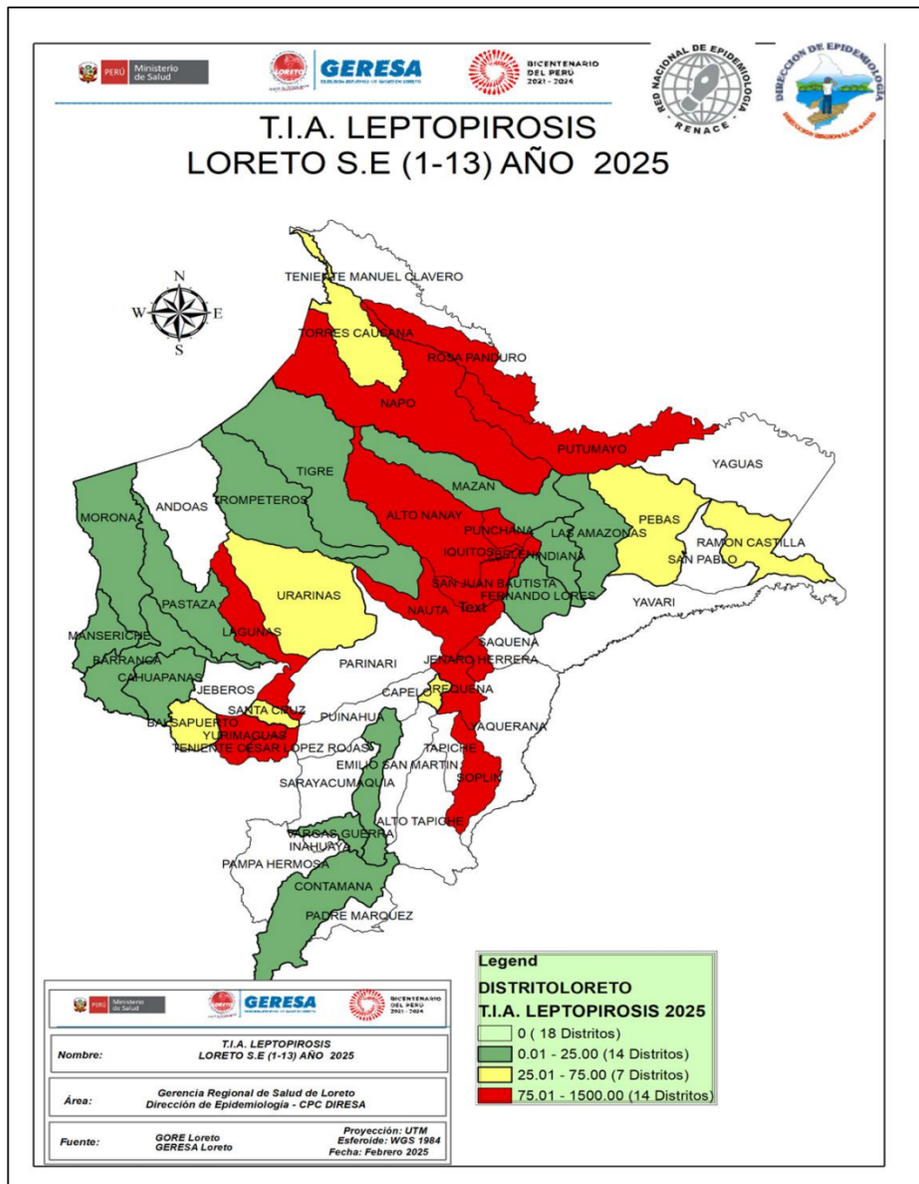


Hasta la S.E. 13-2025 se reportaron **2,226** casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **460** casos (20.66%) y **1,766** (79.34%) permanecen como probables, Según el canal endémico en la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, los casos se ubican en zona de **EPIDEMIA**.

En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron **1,466** casos de Leptospirosis, **760** casos menos que el año 2025.

En el presente año se reporta **01** fallecido de **58** años, de sexo masculino, ocurrido en el **II.2 Hospital Iquitos**, procedente del distrito de Iquitos.

# Casos de Leptospirrosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 13 - 2025 )



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	SAN JUAN BAUTISTA	16	36	47	45	47	68	48	34	48	46	97	51	11	594	26.7	26.7
2	BELEN	20	25	28	26	34	39	32	23	23	33	35	17	1	336	15.1	41.8
3	IQUITOS	16	24	17	20	18	31	20	23	24	21	33	21	7	275	12.4	54.1
4	YURIMAGUAS	17	24	21	26	21	24	34	8	18	16	17	17	16	259	11.6	65.8
5	PUNCHANA	17	11	24	14	22	20	21	24	17	25	26	15	1	237	10.6	76.4
6	NAPO			1				3	15	21	32	20	27	11	130	5.8	82.3
7	NAUTA	22	25	16	21	14	9	8	3	2	7				127	5.7	88.0
8	PUTUMAYO				1	1	7	13	6	3	9				40	1.8	89.8
9	LAGUNAS	1	4	2	4	2	8	4	4	4			1		34	1.5	91.3
10	JENARO HERRERA	4	5				3	4	10	7					33	1.5	92.8
11	REQUENA	3	2	8	3	1	5	5	4	2					33	1.5	94.3
12	ALTO NANAY	2		2	2	21	3					1	1		32	1.4	95.7
13	TNTE CESAR LOPEZ ROJAS		3		1	2						17	2		25	1.1	96.8
14	RAMON CASTILLA		2	1		5						2	4	2	16	0.7	97.5
15	BALSAPUERTO		2		1	1					4	1			9	0.4	97.9
16	ROSA PANDURO										2	1	4		7	0.3	98.3
17	CONTAMANA			1	1	1					1		1		5	0.2	98.5
18	BARRANCA							1	1	1			1		4	0.2	98.7
19	PEBAS									1		1	1	1	4	0.2	98.8
20	URARINAS							2	1				1		4	0.2	99.0
21	SANTA CRUZ				1					1			1		3	0.1	99.2
22	INDIANA									1		1			2	0.1	99.3
23	MAQUIA	1						1							2	0.1	99.3
24	TIGRE								1				1		2	0.1	99.4
25	TORRES CAUSANA										1	1			2	0.1	99.5
	OTROS	1		2	1		2	1	1		2		1		11	0.5	100.0
	<b>TOTAL (36)</b>	<b>120</b>	<b>164</b>	<b>170</b>	<b>167</b>	<b>189</b>	<b>223</b>	<b>196</b>	<b>159</b>	<b>174</b>	<b>197</b>	<b>256</b>	<b>162</b>	<b>49</b>	<b>2226</b>	<b>100.0</b>	

Hasta la S.E. 13-2025; en 36 distritos se han reportado **2,226** casos de Leptospirrosis, 06 distritos concentran el **82.3%** de los casos reportados en la región. Según el mapa de riesgo hay 14 distritos en Muy Alto Riesgo, 07 distritos en Mediano Riesgo y 14 distritos están en la categoría de Bajo Riesgo.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 13- 2025  
PROCESADOS 24, 25 Y 28/03/2025



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. 13 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. EL ESTRECHO	22	17.6	1	0.8	17	13.6	40	32.0
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	14	11.2	5	4.0	11	8.8	30	24.0
3	ESSALUD	7	5.6	7	5.6	6	4.8	20	16.0
4	C.S. MORONACOCHA	8	6.4	0	0.0	4	3.2	12	9.6
5	C.S. SANTA CLOTILDE	4	3.2	2	1.6	3	2.4	9	7.2
6	P.S. MASUSA	0	0.0	2	1.6	1	0.8	3	2.4
7	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	1.6	0	0.0	1	0.8	3	2.4
8	C.S. BRETAÑA	2	1.6	0	0.0	0	0.0	2	1.6
9	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	2	1.6	0	0.0	0	0.0	2	1.6
10	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.8
11	P.S. PADRE COCHA	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
12	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
13	C.S. SAN ANTONIO	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>64</b>	<b>51.2</b>	<b>17</b>	<b>13.6</b>	<b>44</b>	<b>35.2</b>	<b>125</b>	<b>100</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 13 2025 ingresaron 125 muestras de suero, obtenidas en 13 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **51.2%** 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 35.2% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS EL ESTRECHO (17) y del HOSPITAL APOYO IQUITOS (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en de la IPRESS EL ESTRECHO (40) y del Hospital Apoyo Iquitos (30).

# RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 13 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUTUMAYO	22	17.6	1	0.8	17	13.6	40	32.0
2	IQUITOS	13	10.4	6	4.8	10	8.0	29	23.2
3	BELEN	8	6.4	1	0.8	7	5.6	16	12.8
4	SAN JUAN	8	6.4	4	3.2	3	2.4	15	12.0
5	PUNCHANA	6	4.8	3	2.4	3	2.4	12	9.6
6	NAPO	4	3.2	2	1.6	3	2.4	9	7.2
7	PUINAHUA	2	1.6	0	0.0	0	0.0	2	1.6
8	TAMANCO	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.8
9	PEVAS	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>64</b>	<b>51.2</b>	<b>17</b>	<b>13.6</b>	<b>44</b>	<b>35.2</b>	<b>125</b>	<b>100</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 13 2025 ingresaron 125 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 **51.2%** fueron REACTIVAS y el **13.6%** fueron INDETERMINADAS. Aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**35.2%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Putumayo (17) e Iquitos (10).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Putumayo (22) e Iquitos (13).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Putumayo (40) e Iquitos (29).

# MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 13 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	297	50.9	116	19.9	22	3.8	435	74.6
INDETERMINADO	87	14.9	50	8.6	11	1.9	148	25.4
<b>TOTAL</b>	<b>384</b>	<b>65.9</b>	<b>166</b>	<b>28.5</b>	<b>33</b>	<b>5.7</b>	<b>583</b>	<b>100.0</b>

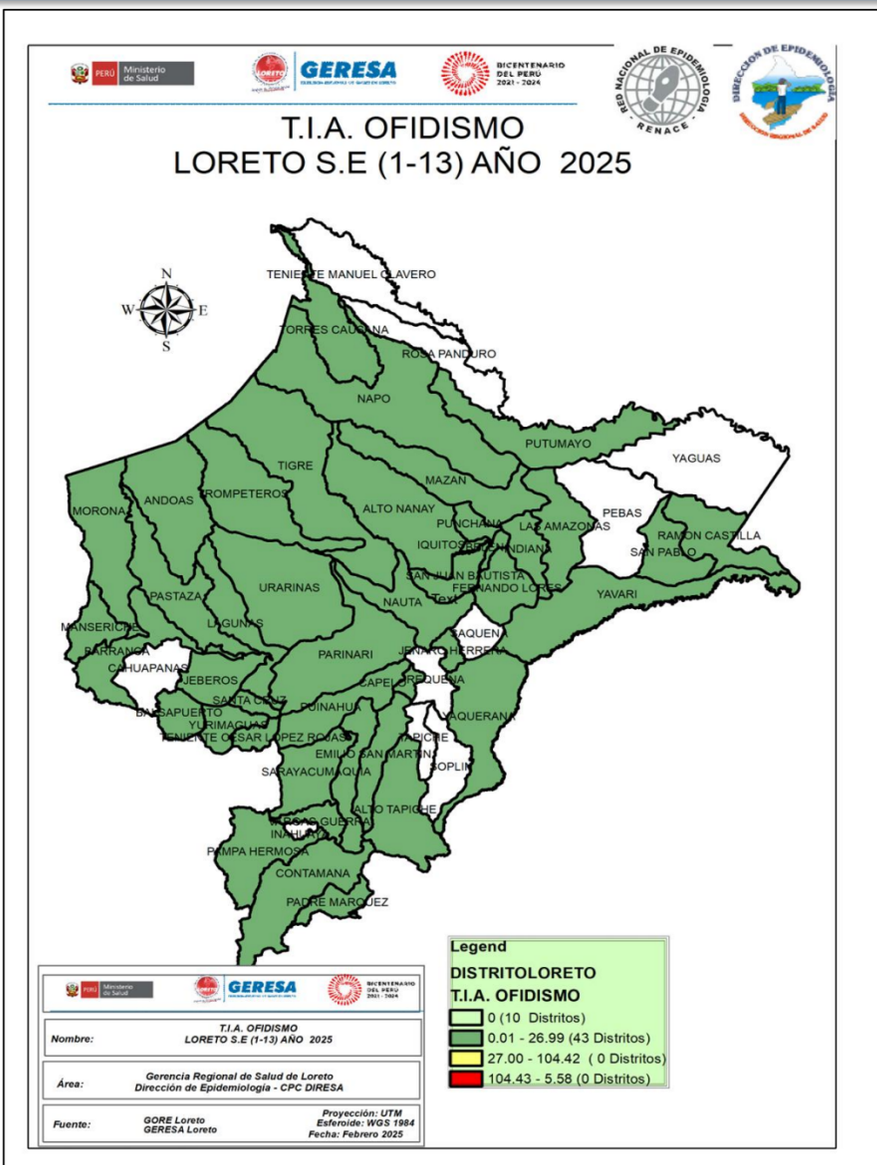
Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 13 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **583**, entre Reactivos (384) e Indeterminados (166).
- ✓ De las 583 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **65.9%** fueron reactivos a MAT (Serovares  $\geq 1/800$ ), **28.5%** Reactivos probables (Serovares  $< 1/800$ ) y **5.7 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 50.9% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 14.9% de las 148 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

# OFIDISMO



# Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 13 - 2025 )



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS													TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	YURIMAGUAS					2	1		4	2	1		1	4	15	9.3	9.3
2	BELEN		1	1	1	1	1		2	1	1				9	5.6	14.9
3	TROMPETEROS		1		1	1	1	2	1	1			1		9	5.6	20.4
4	YAVARI	1			2	1	2	1	1		1				9	5.6	26.0
5	NAUTA			1	2	1	1		1	2					8	4.9	30.9
6	BARRANCA		1		1	1	2	1					1		7	4.3	35.2
7	RAMON CASTILLA			2		1	1	1	1				1		7	4.3	39.5
8	TORRES CAUSANA			2		1	1		1	1	1				7	4.3	43.9
9	MORONA					1	3						2		6	3.7	47.6
10	FERNANDO LORES					3		1	1						5	3.1	50.7
11	MANSERICHE		1					1	1				1	1	5	3.1	53.7
12	NAPO					1			1	1			1	1	5	3.1	56.8
13	URARINAS		3	1										1	5	3.1	59.9
14	ANDOAS		1		1								2		4	2.5	62.4
15	BALSAPUERTO		1							1	1			1	4	2.5	64.9
16	INDIANA			1	3										4	2.5	67.3
17	PADRE MARQUEZ		1	1			1						1		4	2.5	69.8
18	SAN JUAN BAUTISTA				1				1	1				1	4	2.5	72.3
19	TNTE. CESAR LOPEZ ROJA	1	1		1				1						4	2.5	74.7
20	JEBEROS		2						1						3	1.9	76.6
21	MAZAN					1						1		1	3	1.9	78.4
22	SANTA CRUZ	1				2									3	1.9	80.3
23	SARAYACU						1	2							3	1.9	82.1
24	ALTO NANAY					1							1		2	1.2	83.4
25	ALTO TAPICHE							1	1						2	1.2	84.6
26	CONTAMANA		1		1										2	1.2	85.8
27	EMILIO SAN MARTIN				1		1								2	1.2	87.1
28	LAGUNAS			1									1		2	1.2	88.3
29	PASTAZA	1								1					2	1.2	89.5
30	PUINAHUA	1							1						2	1.2	90.8
31	SAN PABLO			1			1								2	1.2	92.0
32	YAQUERANA							1					1		2	1.2	93.3
	OTROS (11)			4			3		1		2		1		11	6.8	100.0
	<b>TOTAL (43)</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>162</b>	<b>100.0</b>	

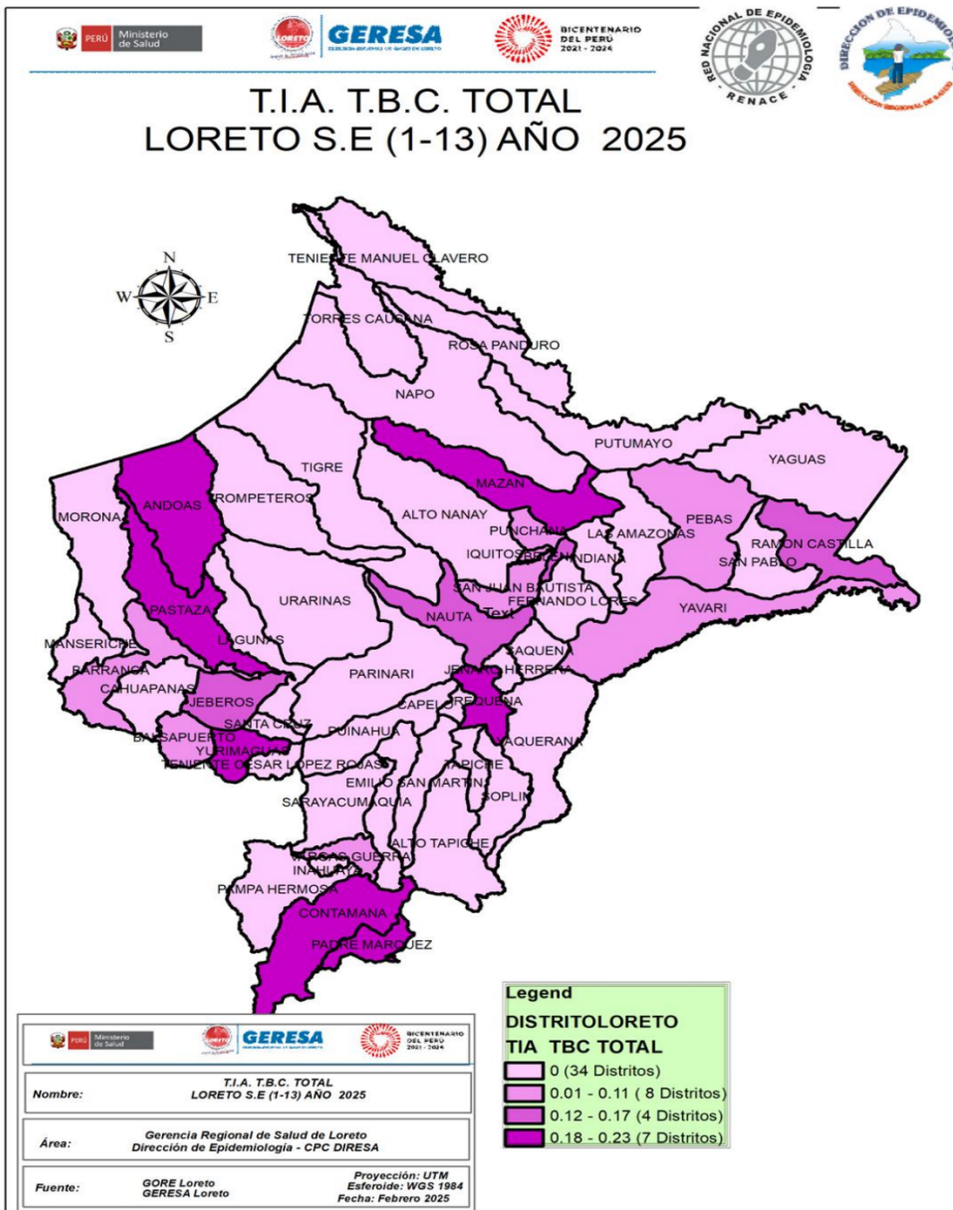
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 13-2025, 43 distritos han reportados 162 casos de ofidismo, el **80.3%** se concentran en 22 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (9.3%), Belén (5.6%), Trompeteros (5.6%), Yavarí (5.6%). Hasta la S.E.- 13-2025 se ha reportado 01 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo.

# TUBERCULOSIS



# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 13 - 2025)



N°	DISTRITOS	TIPOS DE TUBERCULOSIS			TOTAL	%	% ACUMULADO
		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	YURIMAGUAS	15	5	5	25	22.5	22.5
2	SAN JUAN BAUTISTA	14	2	1	17	15.3	37.8
3	IQUITOS	11	2		13	11.7	49.5
4	BELEN	9			9	8.1	57.6
5	PUNCHANA	6	1	1	8	7.2	64.8
6	CONTAMANA	7			7	6.3	71.1
7	REQUENA	6			6	5.4	76.6
8	RAMON CASTILLA	3	1		4	3.6	80.2
9	NAUTA	3	1		4	3.6	83.8
10	ANDOAS	3			3	2.7	86.5
11	MAZAN	3			3	2.7	89.2
12	BALSAPUERTO	2			2	1.8	91.0
13	PASTAZA	2			2	1.8	92.8
14	BARRANCA	2			2	1.8	94.6
15	VARGAS GUERRA	1			1	0.9	95.5
16	PEBAS	1			1	0.9	96.4
17	YAVARI		1		1	0.9	97.3
18	PADRE MARQUEZ	1			1	0.9	98.2
19	JEBEROS		1		1	0.9	99.1
20	INDIANA			1	1	0.9	100.0
<b>TOTAL</b>		<b>89</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>111</b>	<b>100.0</b>	

Hasta la SE-13-2025, Se notificaron 111 casos de Tuberculosis, el **80.2%** se concentran en los 8 distritos principalmente, Yurimaguas (22.5%), San Juan Bautista (15.3%) e Iquitos (11.7%). El mayor número de casos corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 89 (**80.18%**); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 14 (**12.61%**). Se reportan 07 fallecidos del sexo masculino, procedentes de los distritos de Yurimaguas, Belén, Contamana, Iquitos y San Juan Bautista.

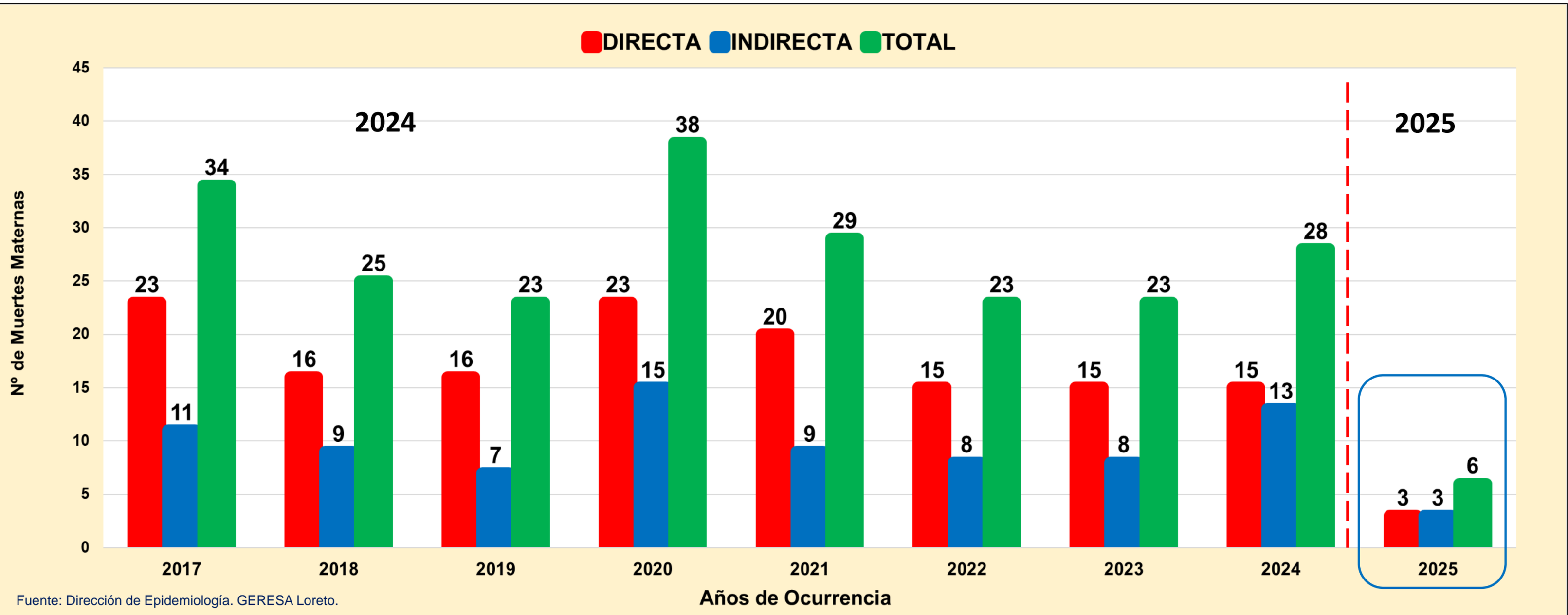
# MUERTE MATERNAS



(Actualizado al 29 de marzo-2025)



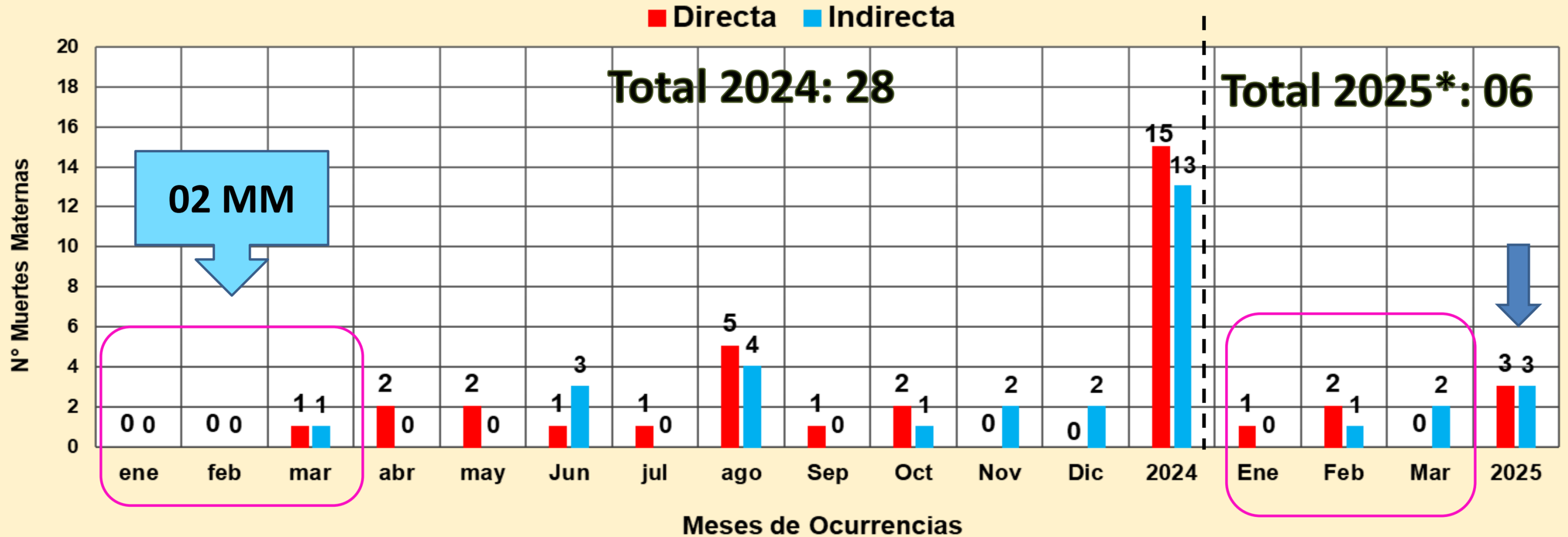
# Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 29 de marzo).



En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas) y 13 (Indirectas).

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 6 muertes maternas : **03 Directas**: las 3 Fallecieron en HRL, procedentes: 01 del distrito de Soplin, 01 del distrito de Iquitos y 01 del distrito de Yurimaguas; **03 Indirectas**: **01** Falleció en domicilio procedente del distrito de Cahuapanas, **02** fallecieron en HRL, 01 procedente del distrito de Ramón Castilla y 01 procedente del Distrito de San Juan.

# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al \*29 de marzo).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

**En el 2024**, En **Enero** y **Febrero**: 0 muertes maternas, **marzo**: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta.

**En el 2025**: **Enero**: 01 muerte materna directa (13/01). **Febrero**: 03 muertes maternas (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 Muerte materna indirecta (02/02)). **En Marzo**: 02 muertes maternas **Indirectas** (13/03) y (25/03). **Total 6 muertes maternas.**

# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE 1-SE 52)-2025\* (actualizado al 29 de marzo).

2024

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

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	3	2	0	5
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

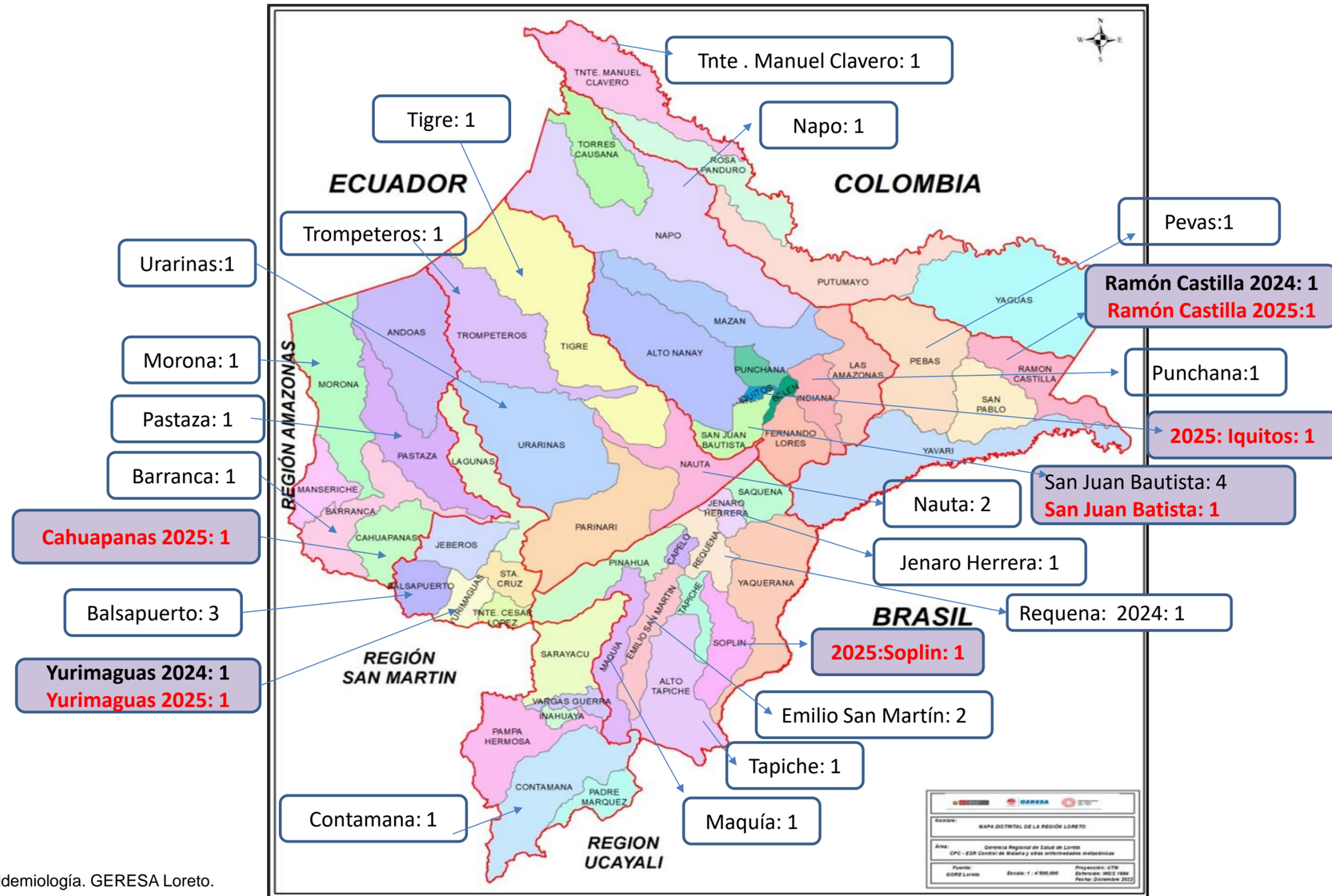
**En el 2024** (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas**: **15** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). **13** muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

**En el 2025** (hasta el 29 de marzo), se notificaron **06 muertes maternas**:

**3 Directas: (3 Puerperio)**

**3 Indirectas: (01 en el embarazo y 02 en el puerperio).**

# Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025\* (actualizado al 29 de marzo).



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

En el 2025, hasta el 29 de marzo, **06 muertes maternas** se han reportando en 06 distritos:

1. Yurimaguas
2. Iquitos
3. Soplin
4. Cahuapanas
5. Ramón Castilla
6. San Juan Bautista

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

# Número de Muertes Maternas ( **Directas, Indirectas** ) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024\* Hasta el 29 de marzo 2025.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN 2024	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
<b>INSTITUCIONAL</b>			<b>7</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>INSTITUCIONAL (16)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>INSTITUCIONAL (5)</b>
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	2	5	7		3	2	5	
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	1		1					
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	LORETO	1		1					
4	IPRESS II.2 HOSPITAL IQUITOS	MAYNAS	2	3	5					
5	IPRESS I.1 BUENAVISTA DE BARRANCA	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1					
6	IPRESS I.1 CHARASMANÁ	UCAYALI		1	1					
<b>TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)</b>			<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>TRAYECTO (6)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>TRAYECTO (0)</b>
7	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1					
8	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1		1					
9	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1					
10	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1		1					
11	IPRESS I.2 BUEN JESÚS DE BUEN PASO A LA IPRESS I.4 REQUENA	REQUENA	1		1					
<b>TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
12	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1		1					
<b>DOMICILIO</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>DOMICILIO (6)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>DOMICILIO (1)</b>
13	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	REQUENA	1		1					
14	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATEM DEL MARAÑÓN		1	1					
15	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1					
16	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1		1					
17	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1		1					
18	SAN MIGUEL DE CACAO	M. RAMÓN CASTILLA		1	1					
19	KAUPAN	CAHUAPANAS	0	0	0		1	1		
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

# 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 29 de marzo).

SEMANA GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
20			0	0.00		1
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
29			0	0.00		1
31			0	0.00	1	
32			0	0.00	1	
33			0	0.00	1	
<b>35</b>	2	1	3	10.71		
<b>36</b>	1		1	3.57		
<b>37</b>	1	2	3	10.71		
<b>38</b>	6	3	9	<b>32.14</b>		
<b>39</b>	3		3	10.71		
<b>41</b>	1		1	3.57		
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>100.00</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

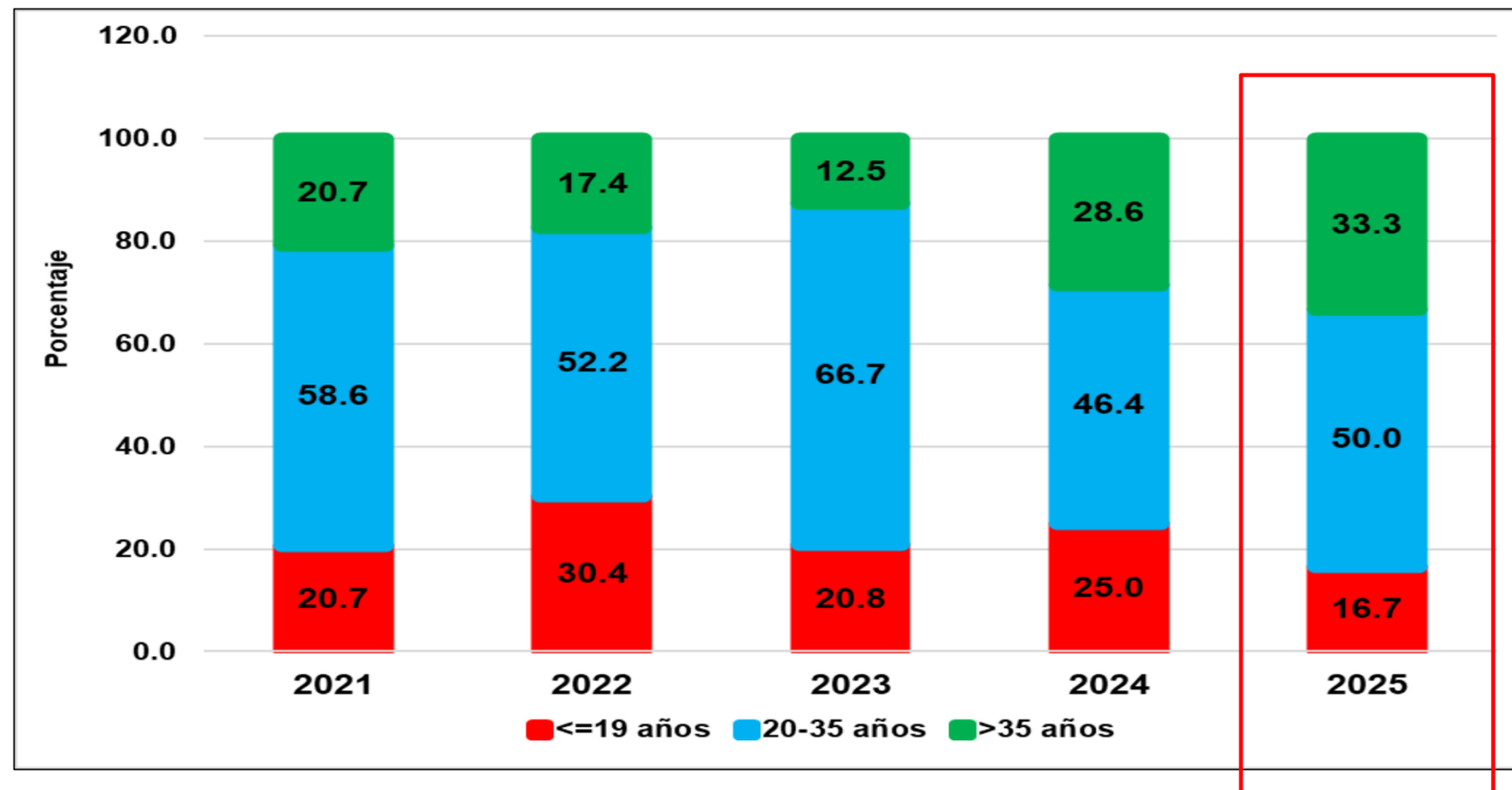
En el 2024, se notificaron **28** muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025, Se notificaron **06** muertes maternas:

**Directas (03):** SG31 (1) , SG32 (1), SG33 (1);

**Indirecta (03):** SG20 (1), SG28 (1) y SG29 (1)

**% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según grupo de edades, Ocurridas en la región Loreto. 2021 y 2025\* (actualizado al 29 de marzo).**



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años **2021 al 2024**, el **mayor porcentaje** de muertes maternas en el 2024 se presentaron en el **grupo de 20 a 35 años** de edad (46.4%).

**En el 2025**, el **50,0%** de mujeres fallecieron en el grupo de edades de 20 a 35 años.

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

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	14.3
15	1	0	0	1	0	2	14.3
16	1	1	2	2	0	6	<b>42.9</b>
17	1	2	0	1	0	4	28.6
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

**En la etapa adolescente:** Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **42.9%** fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: no hay muertes maternas en adolescentes.

## Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas **según Etnia**, ocurridas en la región Loreto-2024 (Actualizada al 29 de marzo 2025).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	3	2	5
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2			0
Urarinas	1	1	2			0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

**En el 2025:** de las **06 muertes maternas: 05 son mestizos** (01 del distrito de Yurimaguas, 01 en el distrito de Soplín de la provincia de Requena, 01 del distrito de Iquitos, 01 distrito de Ramón Castilla y 01 de distrito de San Juan) y **01 de la etnia Awajun** (distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón).

# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 29 de marzo)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	N°	%	N°	%
<b>Causas Directas</b>	<b>15</b>	<b>53.6</b>	<b>3</b>	<b>50.0</b>
Hemorragias	9	<b>32.1</b>	1	16.7
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	2	<b>33.3</b>
<b>Causas Indirectas</b>	<b>13</b>	<b>46.4</b>	<b>3</b>	<b>50.0</b>
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	<b>16.7</b>
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria cronica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomia	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	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
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstruccion ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	16.7
Tuberculosis de pulmon, sin examen bacteriologico e histologico	0	0.0	1	16.7
<b>TOTAL 2024 y 2025</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>

**En el 2024**, las muertes maternas por causas directas fueron las de mayor proporción, , principalmente por **hemorragias (32.1%)**, y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (7.1%).

**En el 2025**, las 6 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

**03 causas directas: 50.0%**  
**Hipertensivas(2):33.3%**  
**Hemorragias (1): 16.7%**

**03 Causas Indirectas: (50.0%)**

**Insuficiencia Respiratorias: (1)**

**Tuberculosis:(1)**

**Muerte súbita: (1)**

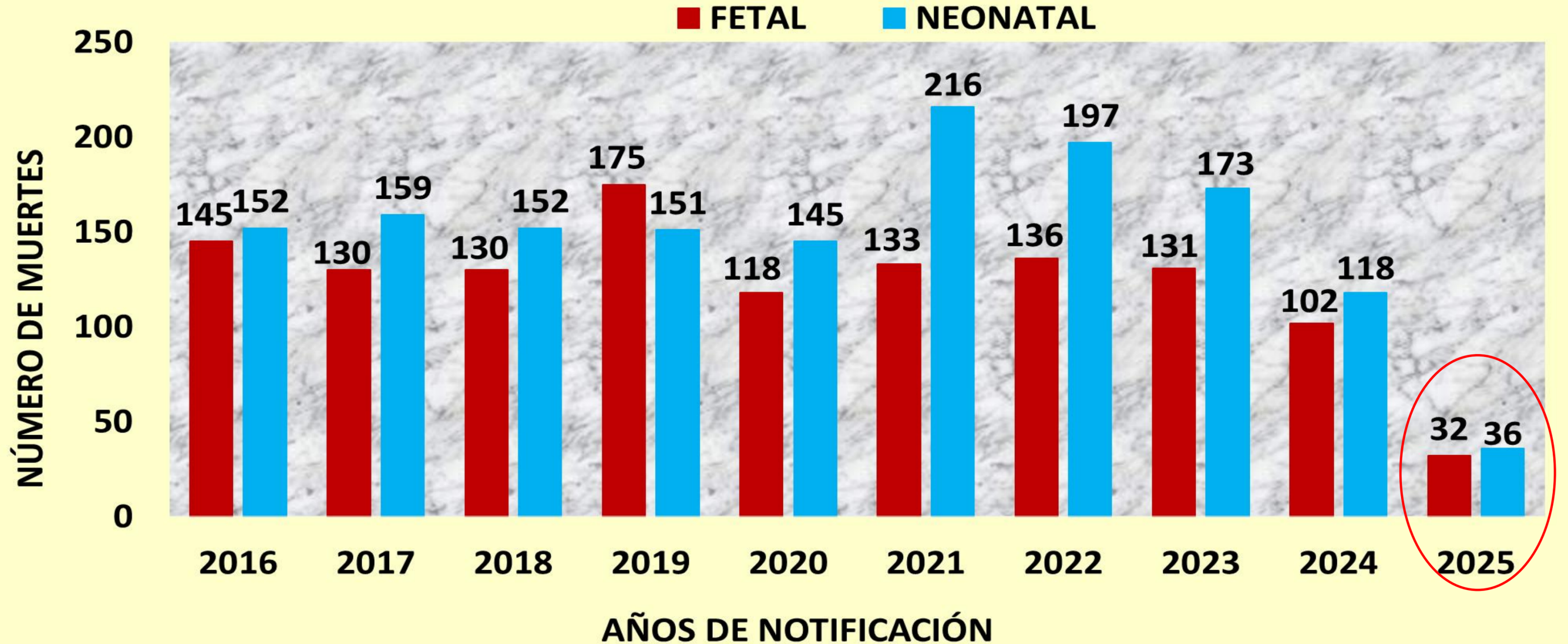
\*04 Muertes maternas faltan ser analizadas en el Comité.

# MUERTE FETALES Y NEONATALES

(Actualizado al 30 de marzo-2025)



# Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2025\* (hasta el 30 marzo)



# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES-2024 y 2025 (Hasta el 30 de marzo).

## FETAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2024	%	2025	%
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	25	24.5	7	21.9
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	24	23.5	8	25.0
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	19	18.6	8	25.0
4	SAN LORENZO	13	12.7	4	12.5
5	HOSPITAL III IQUITOS	9	8.8	3	9.4
6	REQUENA	2	2.0		0.0
7	HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0.0	1	3.1
8	MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1	1.0		0.0
9	CONTAMANA	1	1.0		0.0
10	CAHUIDE	1	1.0		0.0
11	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO	1	1.0		0.0
12	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1.0		0.0
13	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0.0	1	3.1
14	BALSAPUERTO	1	1.0		0.0
15	BELLAVISTA NANAY	1	1.0		0.0
16	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.0		0.0
17	HUAMAN URCO	1	1.0		0.0
18	INAHUAYA	1	1.0		0.0
<b>TOTAL</b>		<b>102</b>	<b>100.0</b>	<b>32</b>	<b>100.0</b>

## NEONATAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2024	%	2025	%
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	36	30.5	18	50.0
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	30	25.4	5	13.9
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	21	17.8	8	22.2
4	CONTAMANA	9	7.6		0.0
5	SAN LORENZO	4	3.4	1	2.8
6	REQUENA	3	2.5	1	2.8
7	HOSPITAL III IQUITOS	2	1.7	1	2.8
8	ORELLANA	2	1.7		0.0
9	FLOR DE PUNGA	2	1.7		0.0
10	SANTA CLOTILDE	1	0.8	1	2.8
11	EL ESTRECHO	1	0.8		0.0
12	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0.8		0.0
13	CAMPO SERIO	1	0.8		0.0
14	MORONACOCHA	1	0.8		0.0
15	MAZAN	0	0.0	1	2.8
16	NAUTA	1	0.8		0.0
17	UNION CAMPESINA	1	0.8		0.0
18	BUEN JESUS DE PAZ	1	0.8		0.0
19	JEBEROS	1	0.8		0.0
<b>TOTAL</b>		<b>118</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>100.0</b>

# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR DISTRITOS-2024 y 2025\* (Hasta el 30 de marzo).

## FETAL

N°	DISTRITOS	AÑO DE OCURRENCIA	
		2024	2025
1	YURIMAGUAS	14	7
2	SAN JUAN BAUTISTA	14	5
3	BARRANCA	12	4
4	BELEN	9	2
5	REQUENA	6	3
6	IQUITOS	7	1
7	BALSAPUERTO	6	2
8	PUNCHANA	5	2
9	PASTAZA	4	
10	NAUTA	3	
11	LAGUNAS	3	
12	RAMON CASTILLA	2	
13	CONTAMANA	2	
14	MORONA	2	
15	SAN PABLO	2	
16	URARINAS	1	1
17	ANDOAS	2	
18	MAQUIA	1	1
19	TROMPETEROS		1
20	CAHUAPANAS	1	
21	YAVARI	1	
22	JENARO HERRERA		1
23	NAPO	1	
24	EMILIO SAN MARTIN	1	
25	JEBEROS		1
26	FERNANDO LORES		1
27	PAMPA HERMOSA	1	
28	INDIANA	1	
29	MAZAN	1	
<b>TOTAL</b>		<b>102</b>	<b>32</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

## NEONATAL

N°	DISTRITOS	AÑO DE OCURRENCIA	
		2024	2025
1	YURIMAGUAS	20	3
2	SAN JUAN BAUTISTA	17	5
3	PUNCHANA	8	5
4	BELEN	9	4
5	IQUITOS	6	6
6	REQUENA	8	2
7	CONTAMANA	9	
8	NAUTA	4	2
9	BALSAPUERTO	6	
10	BARRANCA	5	
11	LAGUNAS	2	2
12	SAN PABLO	2	1
13	TROMPETEROS	3	
14	URARINAS	2	
15	SANTA CRUZ	2	
16	NAPO	1	1
17	CAPELO	2	
18	PEBAS	2	
19	RAMON CASTILLA	2	
20	TORRES CAUSANA	1	
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	
22	VARGAS GUERRA	1	
23	PARINARI	1	
24	TIGRE	1	
25	MAZAN		1
26	JEBEROS	1	
27	PAMPA HERMOSA	1	
28	YAQUERANA		1
29	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	
30	LAS AMAZONAS		1
31	JENARO HERRERA		1
32	PASTAZA		1
<b>TOTAL</b>		<b>118</b>	<b>36</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

**Categoría de causa de las Muertes Fetales 2024 y 2025 (Hasta 30 marzo). Región Loreto.**

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025
1	Feto afectado por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo presente	21	16
2	Hipoxia intrauterina	29	5
3	Muerte fetal de causa no especificada	19	2
4	Otras Causas	19	2
5	Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas	8	4
6	Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo	5	2
7	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	1
8	Feto afectado por la duración corta de la gestación y con bajo peso al nacer, no clasificados en otra parte	1	0
<b>TOTAL</b>		<b>102</b>	<b>32</b>

Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES FETALES**, observamos en el 2024 que, 29 muertes de 102 fueron afectados por Hipoxia Uterina.

En el 2025 (16) muertes fetales fueron afectados por condiciones de la madre NO relacionada con el embarazo presente.

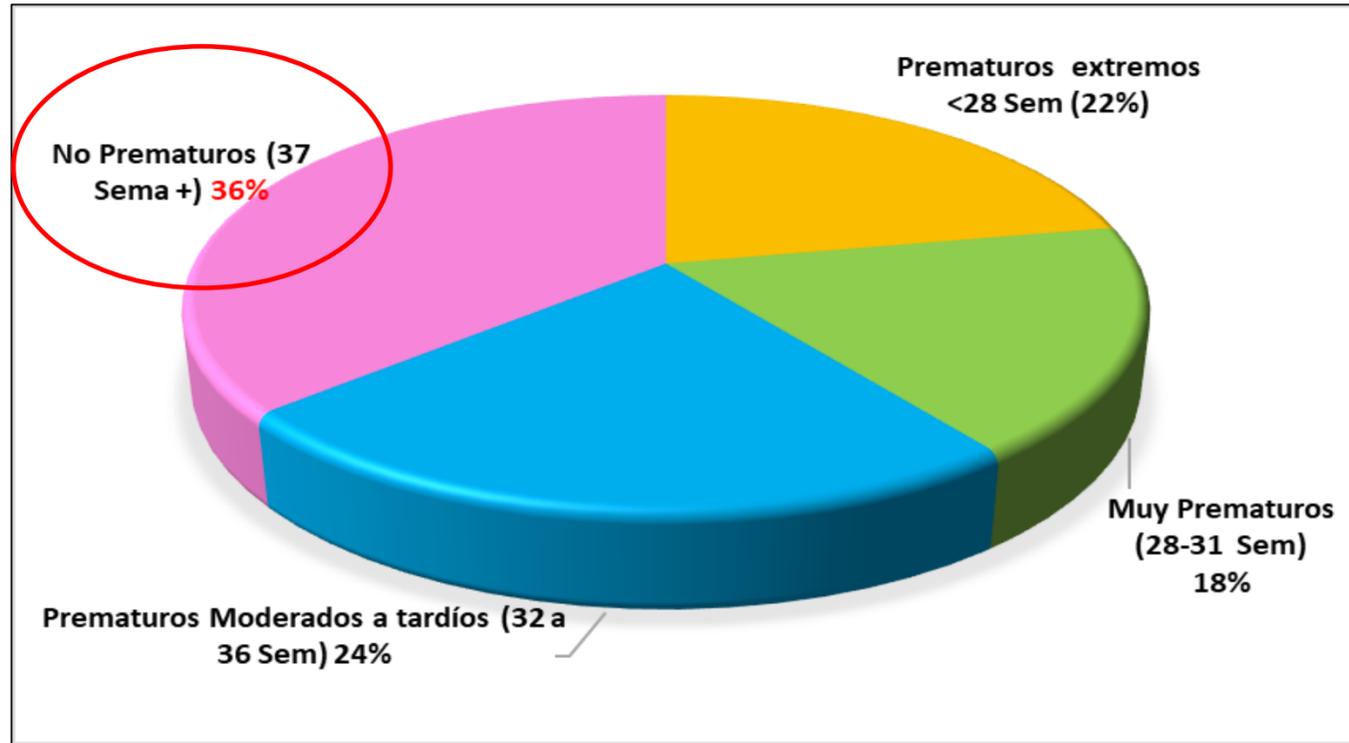
**Categoría de causa de las Muertes Neonatales 2024 Y 2025. (Hasta 30 marzo). Región Loreto.**

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES NEONATALES	2024	2025
1	OTRAS CAUSAS	39	15
2	PREMATUREZ-INMATURIDAD	30	8
3	ASFIXIA Y CAUSAS RELACIONADAS	25	5
4	INFECCIONES	14	6
5	MALFORMACION CONGENITA LETAL	10	2
<b>TOTAL</b>		<b>118</b>	<b>36</b>

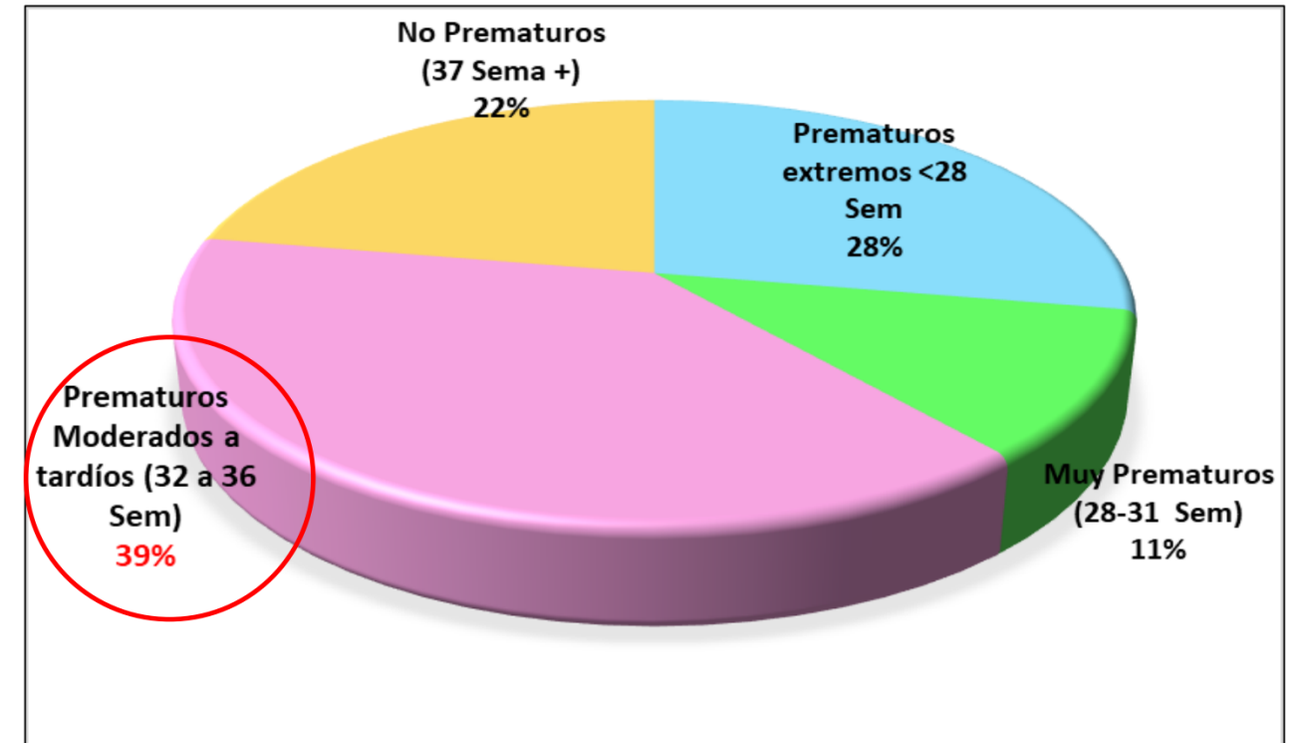
Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES NEONATALES**, observamos que, en el 2024 39 muertes fueron por Otras Causas, el 2025 (15) muertes fueron por Otras causas, seguida de prematurez-Inmaturidad (8).

# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN EDAD GESTACIONAL REGIÓN LORETO. 2024 Y 2025 (Hasta el 30 marzo)

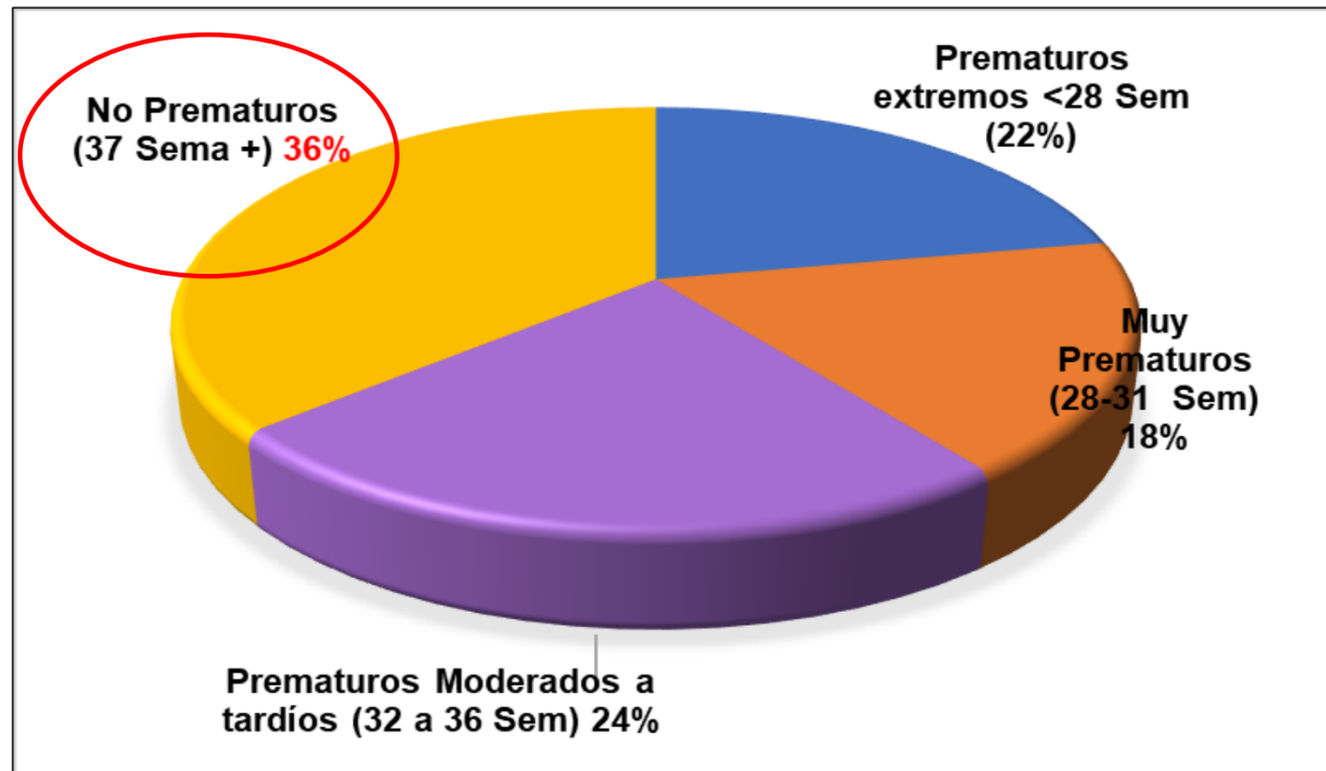
FETAL 2024



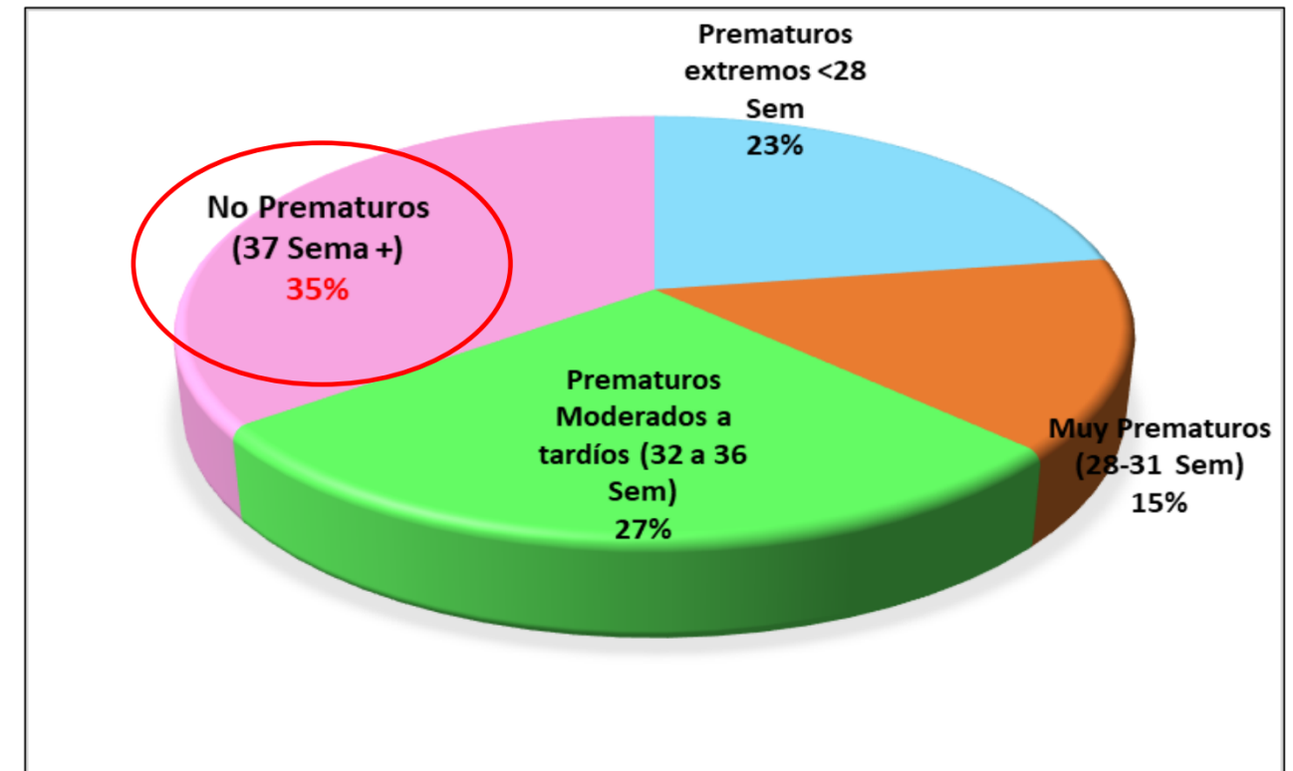
FETAL 2025



NEONATAL 2024



NEONATAL 2025



# MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO

## 2024 y 2025 (Hasta 30 marzo)

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	N° DE MUERTES 2024	%	N° DE MUERTES 2025	%
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	23	<b>22.5</b>	5	<b>15.6</b>
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	19	18.6	2	6.3
3	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	8	7.8	4	12.5
4	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	6.9	2	6.3
5	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	4.9	5	<b>15.6</b>
6	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	5	4.9		0.0
7	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentaria	3	2.9	3	9.4
8	P21 - Asfixia del nacimiento	3	2.9		0.0
9	P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3	2.9		0.0
10	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	2.0		0.0
11	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2.0		0.0
12	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	2.0		0.0
13	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	2.0		0.0
14	P03.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones no especificadas del trabajo de parto y del parto	1	1.0		0.0
15	P56.0 - Hidropesía fetal debida a incompatibilidad	1	1.0		0.0
	<b>SUB TOTAL</b>	<b>86</b>	<b>84.3</b>	<b>21</b>	<b>65.6</b>
	Otras Causas	16	15.7	11	34.4
	<b>TOTAL</b>	<b>102</b>	<b>100.0</b>	<b>32</b>	<b>100.0</b>

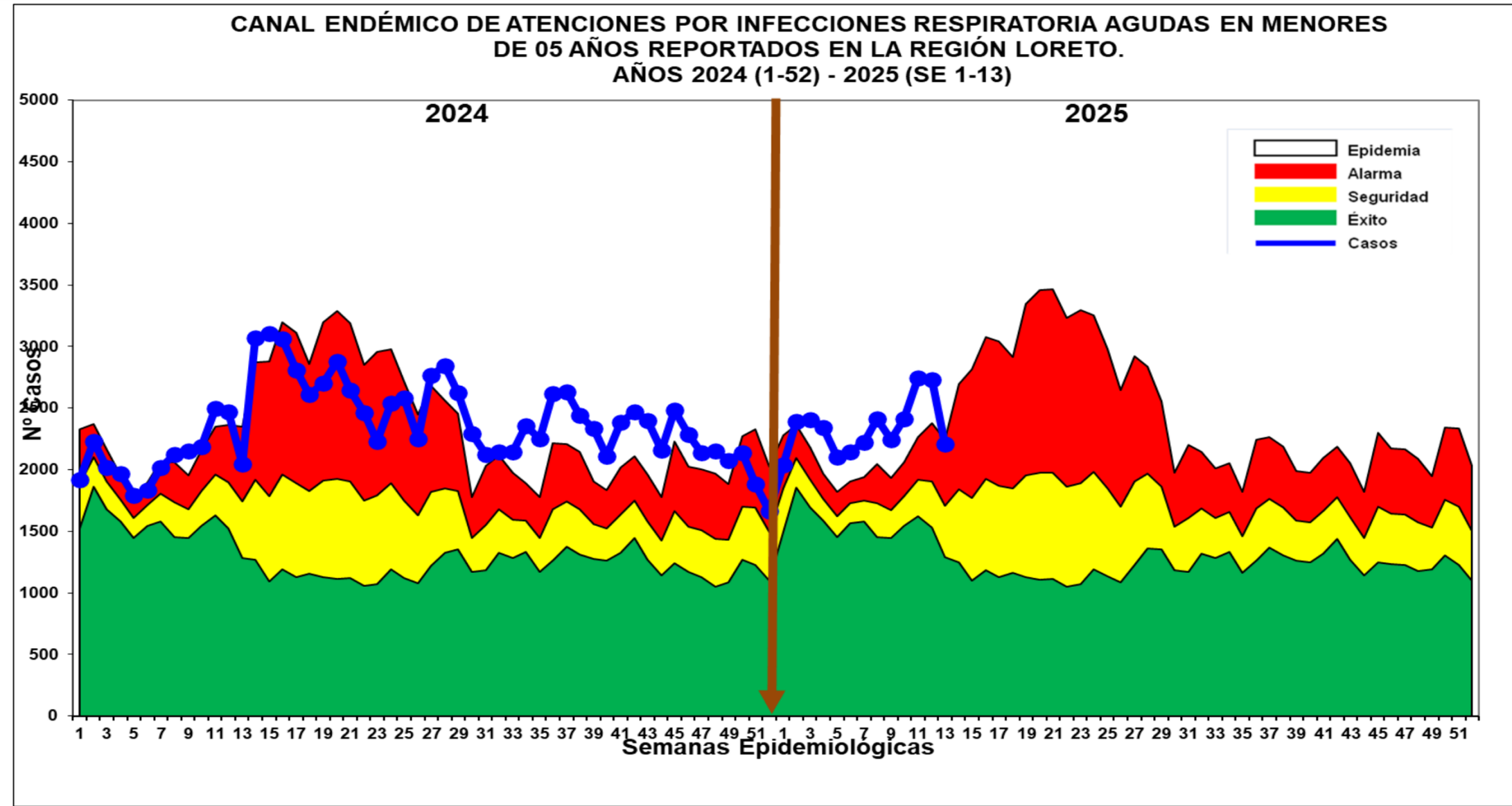
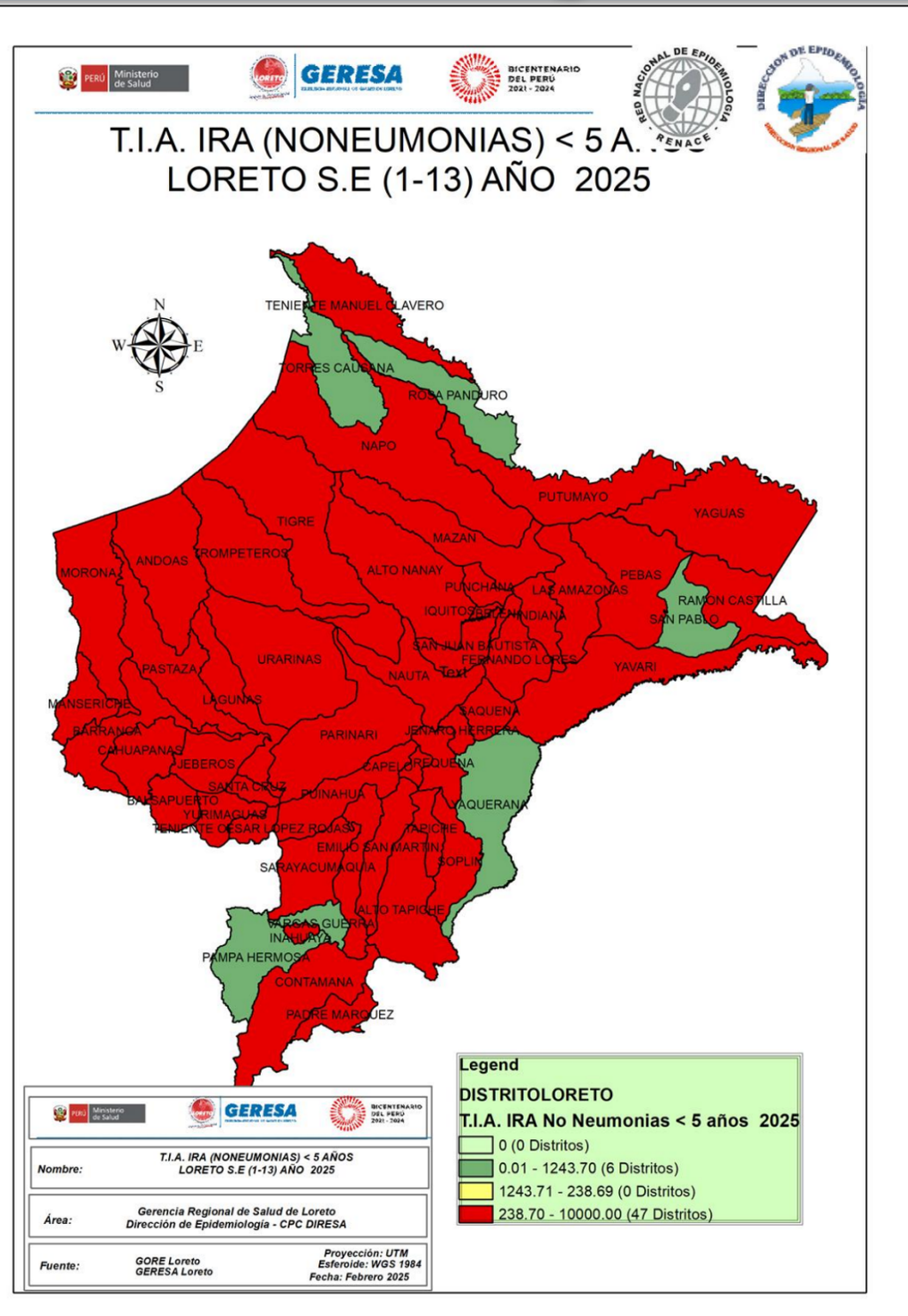
# MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 y 2025 (Hasta 30 marzo).

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE NEONATAL	N° DE MUERTES 2024	%	N° DE MUERTES 2025	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	29	24.6	14	38.9
2	P07.2 - Inmadurez extrema	15	12.7	3	8.3
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	9	7.6	5	13.9
4	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	7	5.9		0.0
5	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	5	4.2	5	13.9
6	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	3.4		0.0
7	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	4	3.4	2	5.6
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	4	3.4	1	2.8
9	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	2.5		0.0
10	Q00.0 - Anencefalia	2	1.7		0.0
11	P56.9 - Hidropesía fetal debida a otras enfermedades hemolíticas especificadas y a las no especificadas	2	1.7		0.0
12	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	1.7		0.0
13	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	1.7		0.0
14	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1	0.8		0.0
15	Q01.9 - Encefalocele no especificado	1	0.8		0.0
<b>SUB TOTAL</b>		<b>90</b>	<b>76.3</b>	<b>30</b>	<b>83.3</b>
<b>Otras Causas</b>		<b>28</b>	<b>23.7</b>	<b>6</b>	<b>16.7</b>
<b>TOTAL</b>		<b>118</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>100.0</b>

# ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS



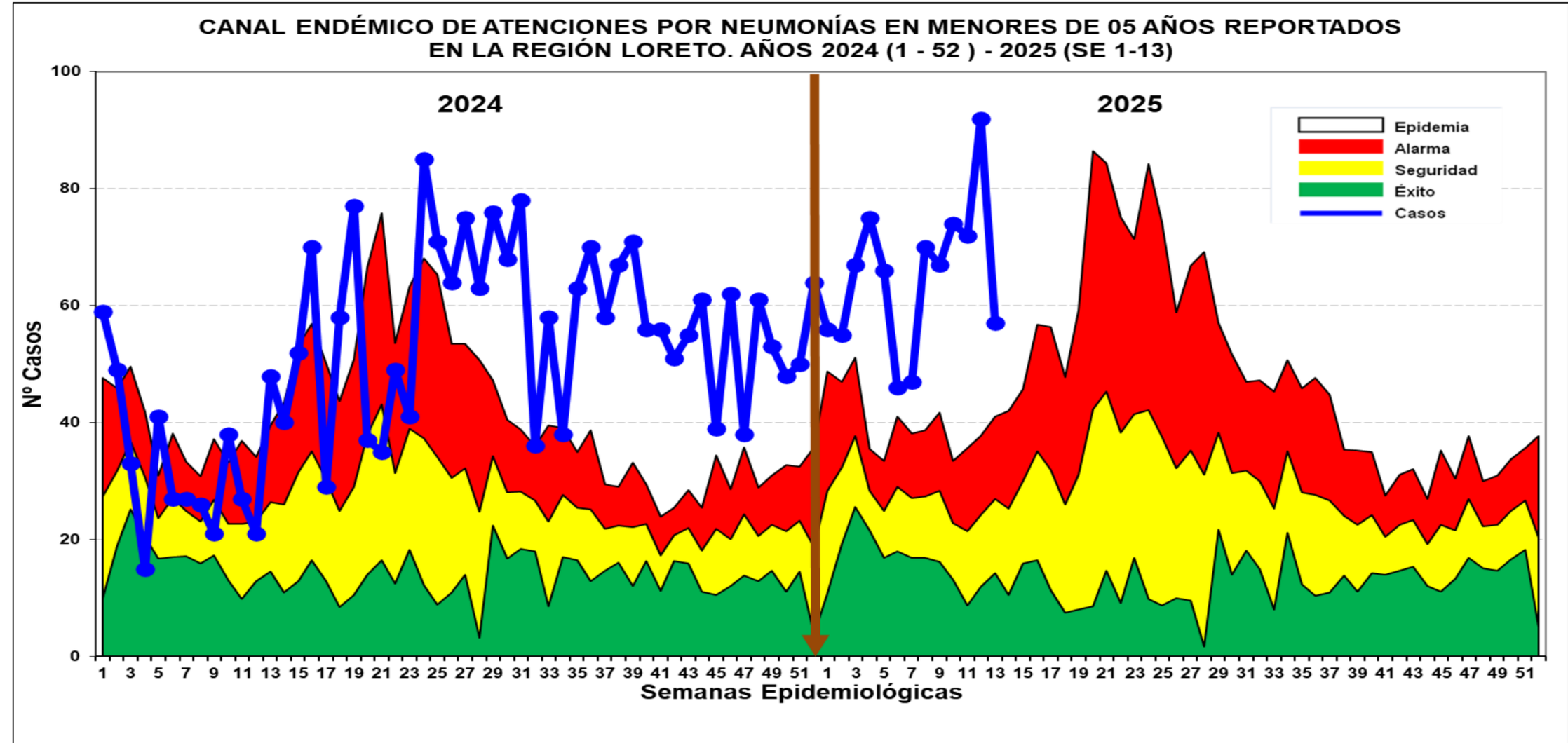
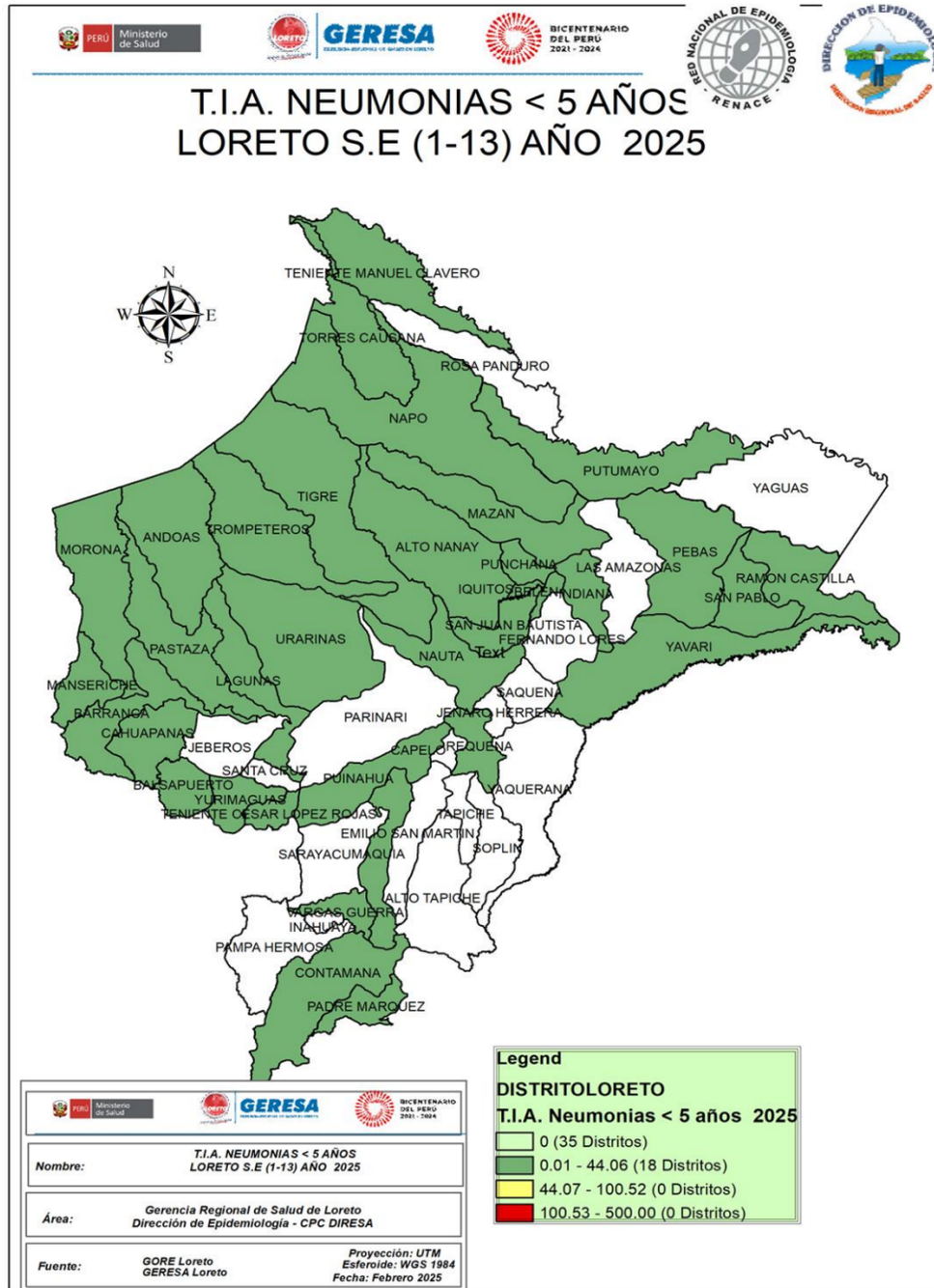
# Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 13 - 2025).



- **Hasta la S.E. 13-2025, se han reportado 30,405 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,566 (5.15%) en niños menores de 2 meses; 8,596 (28.27%) en niños de 2 a 11 meses Y 20,243 (66.58%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la mayoría de las semanas la curva se mantiene oscilante en zona de EPIDEMIA**
- **En el mapa de riesgo, 47 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 06 distritos de Bajo Riesgo.**

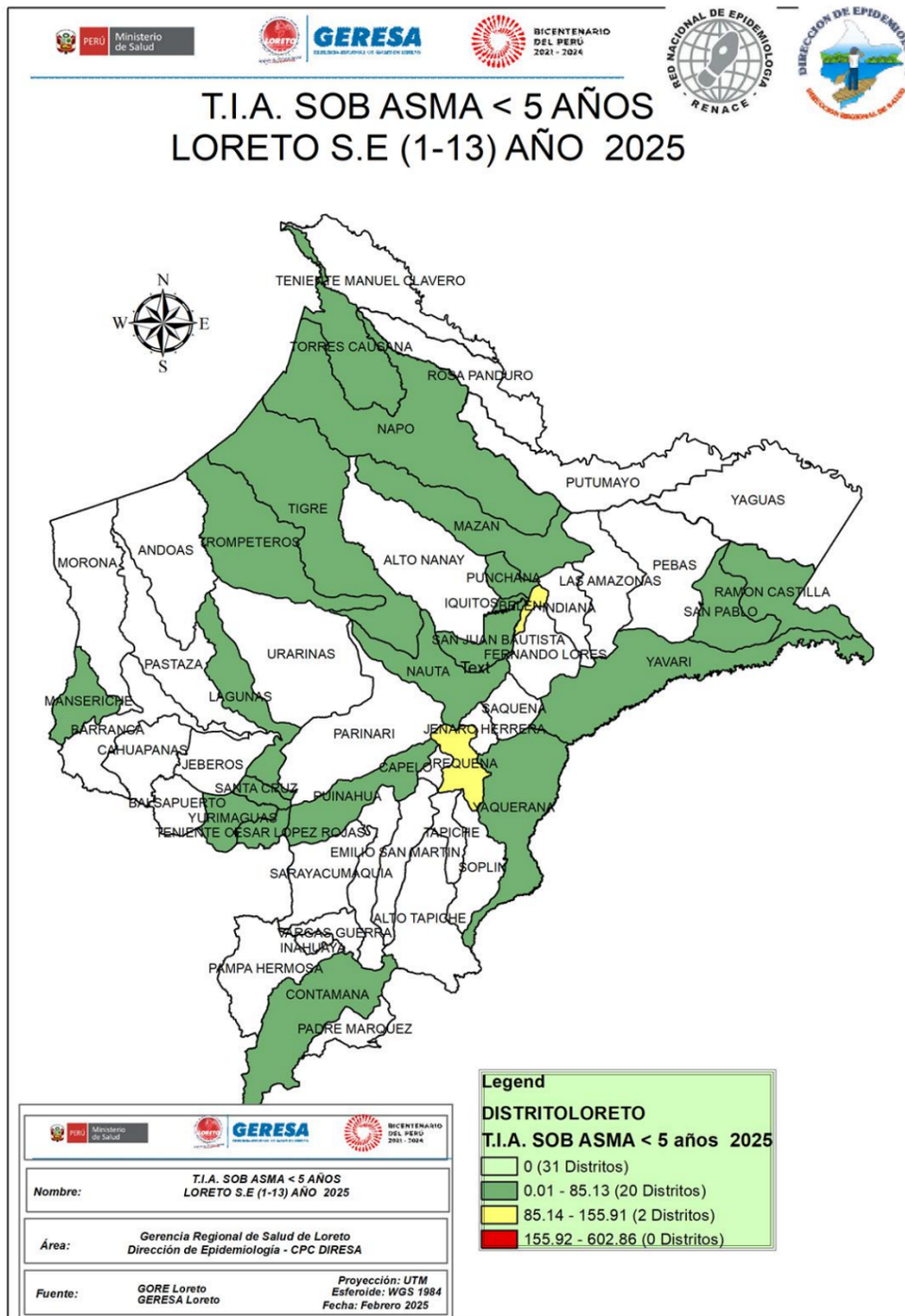
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

# Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 13 - 2025).

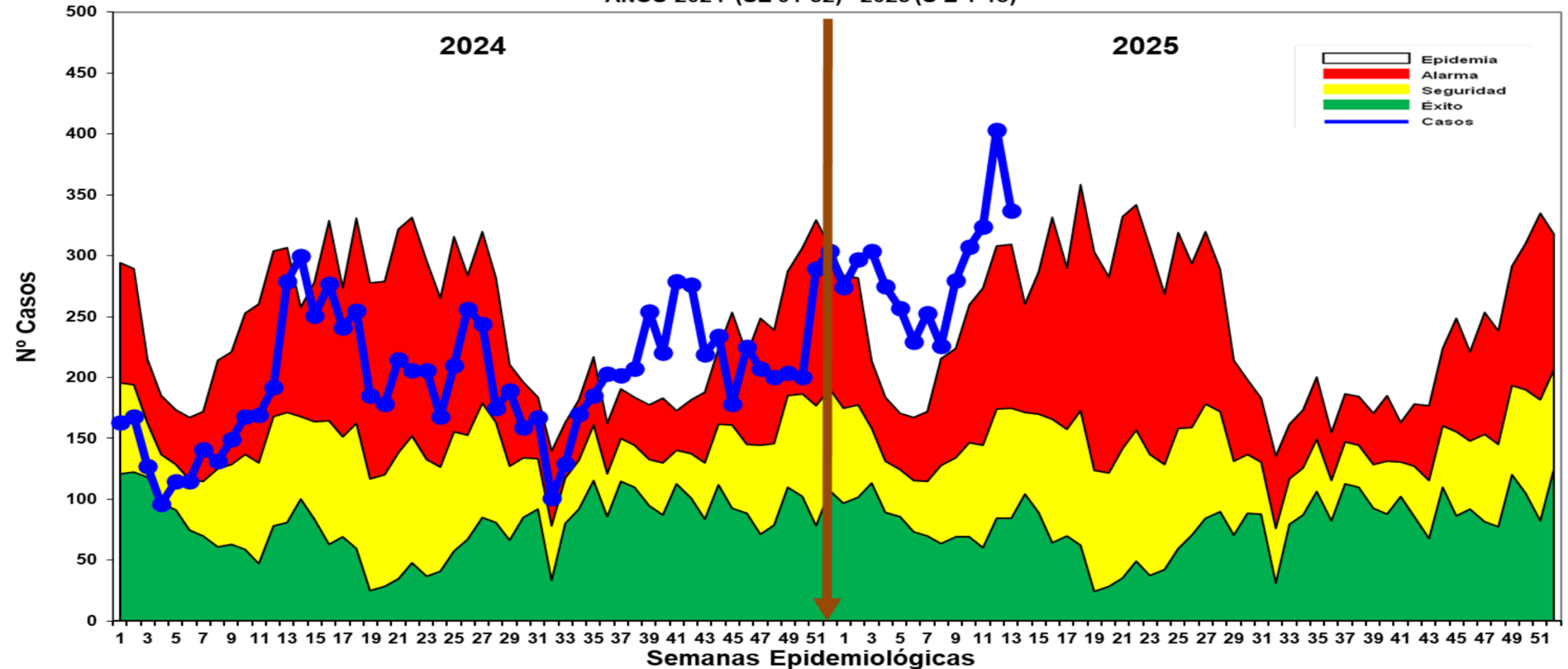


- En la S.E.13-2025, se han registrado 844 episodios total de Neumonía; 669 (81.5%) son episodios de Neumonía y 175 (19.5%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE13-2025 los casos se mantienen en las **ZONA DE EPIDEMIA**.
- Defunciones: Hasta la SE 13-2025, se han reportado 6 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 01 distrito de Punchana) y 04 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 Cahuapanas y 01 del distrito de Belén).
- Según el mapa de riesgo, 18 distritos se ubican en distritos de Bajo Riesgo y 35 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

# SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-13 - 2025).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-13)



- **Hasta la S.E.13-2025**, se han notificado 3,766 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 930 (**24.69%**) episodios en niños menores de 2 años y 2,836 (**75.31%**) en niños de 2 a 4 años; En estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de **EPIDEMIA** con un incremento sustancial con relación a las últimas 3 semanas.
- Según el mapa de riesgo 02 distritos son de Mediano Riesgo, 20 distritos de Bajo Riesgo y 31 distritos Sin Riesgo.

# VIGILANCIA LABORATORIAL DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS EN LA REGIÓN LORETO

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE  
SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

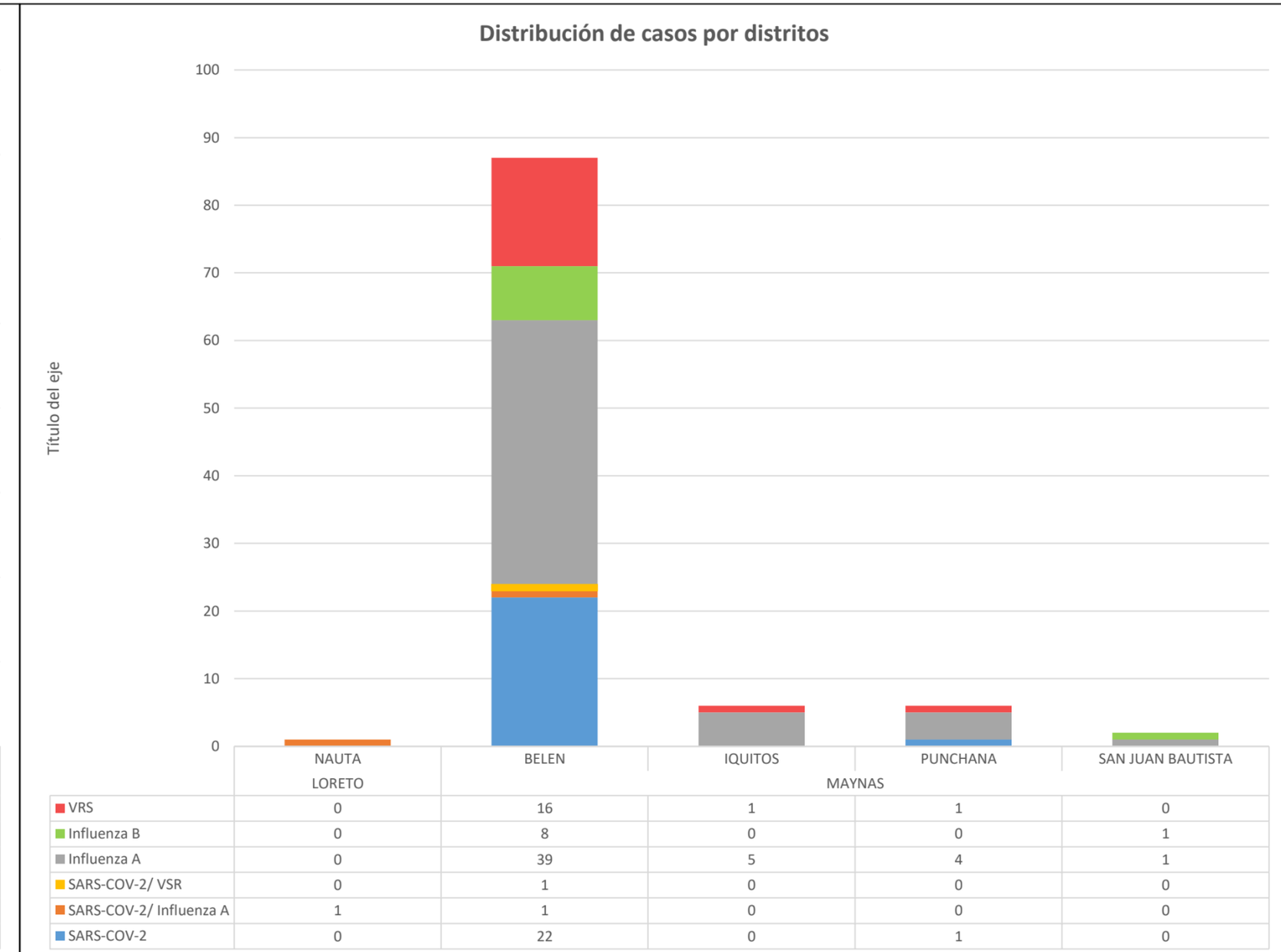
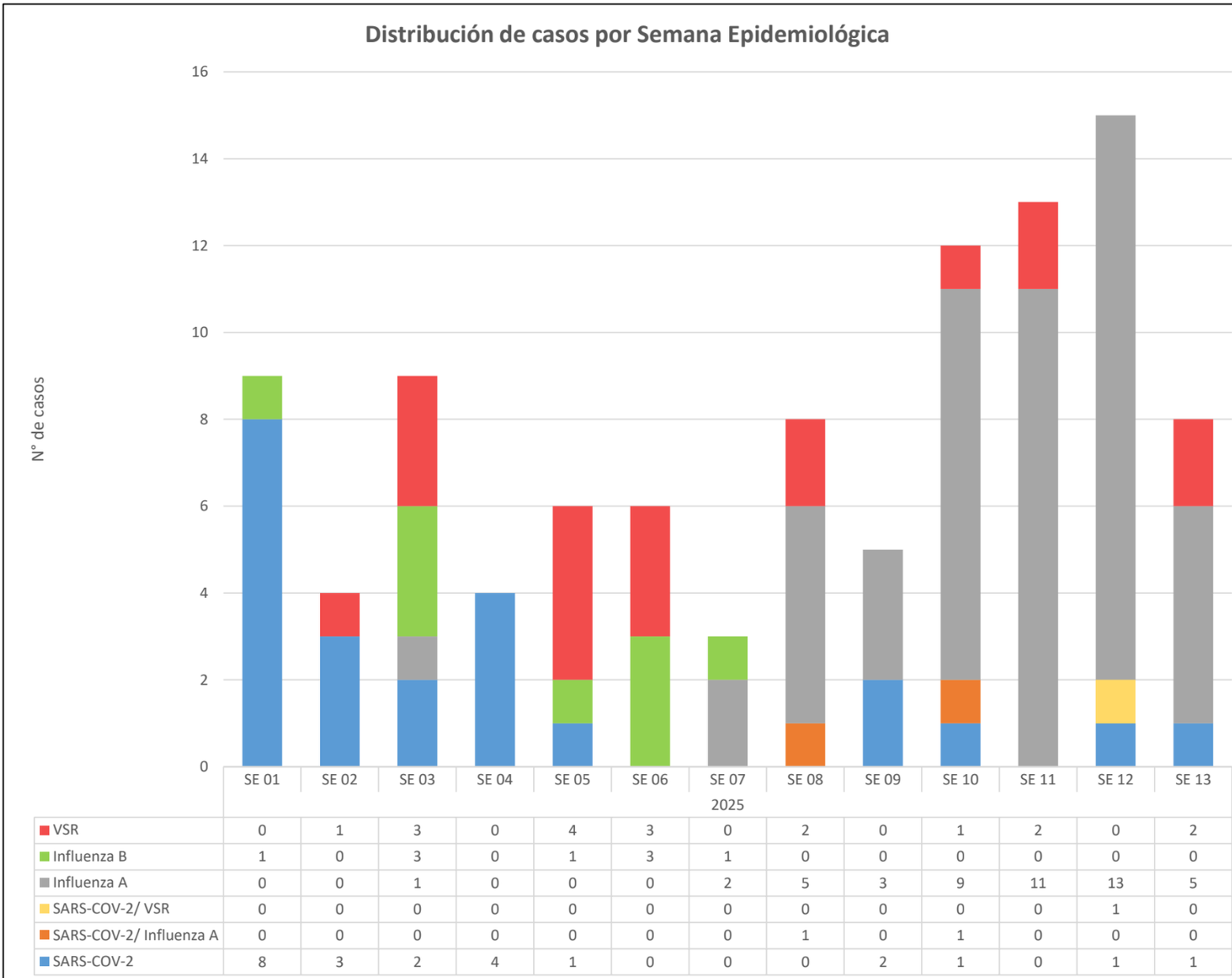


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



**CORTE: SE13/2025  
(29/03/25)**

# VIRUS RESPIRATORIOS: SARS-CoV-2, FLU-A, FLU-B, VIRUS SINCITAL RESP. Y ADENOVIRUS EN LA REGIÓN LORETO. S.E. 01 – S.E. 13 2025



Desde la SE 01 a la SE 13 del 2025 se registran casos de infecciones respiratorias de 4 virus respiratorios (SARS-CoV-2, FLU-A, FLU-B y VSR) predominando los casos por Influenza A (Flu-A) seguido de SARS-CoV-2, desde la SE 07 se registra el aumento de casos por Flu-A, principalmente en el distrito de Belén. Asimismo; se reportan dos (2) casos de coinfección entre SARS-CoV-2 y Flu-A (Nauta y Belén) y un caso entre SARS-CoV-2 y VSR en el distrito de Belén.

# REMISIÓN DE MUESTRAS PARA LA VIGILANCIA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS EN LA REGIÓN LORETO. S.E. 01 – S.E. 13 2025

## LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

ESTABLECIMIENTO DE ORIGEN	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA							Total general
	6	8	9	10	11	12	13	
00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	0	0	0	0	0	5	0	5
00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	0	0	0	0	0	1	0	1
00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	2	2	0	2	1	2	9
00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	1	1	0	0	0	2
00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	1	1	0	3	6	1	13
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>30</b>

## LABORATORIO CIETROP DEL INS

ESTABLECIMIENTO DE ORIGEN	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA													Total general
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	0	0	6	0	3	1	1	5	3	1	2	10	13	45
00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	10	18	10	14	3	3	15	10	10	18	17	11	144
00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	17	19	26	20	21	10	8	11	13	9	4	4	166
<b>Total general</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>359</b>

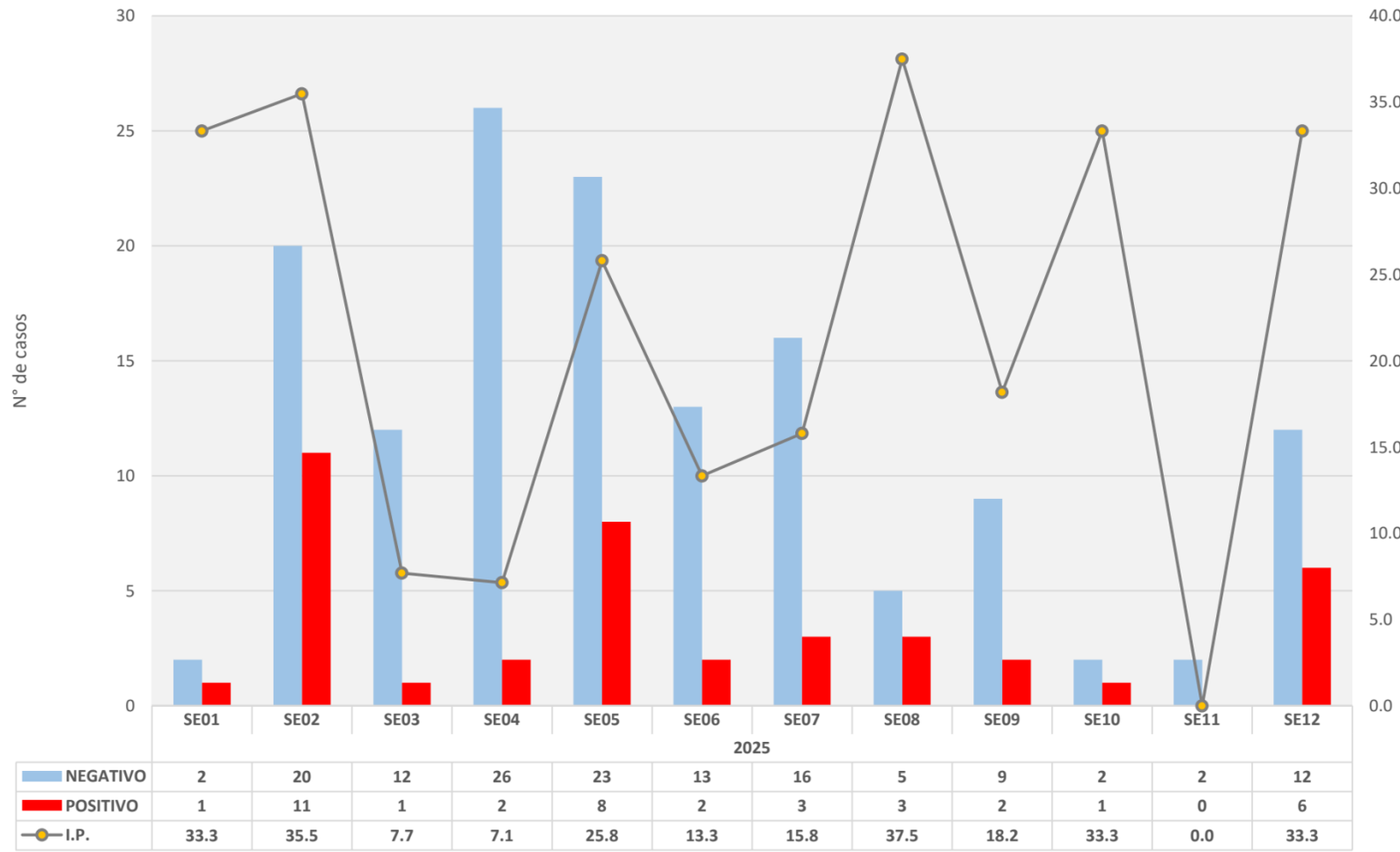
CENTROS CENTINELAS PARA LA VIGILANCIA DE INFLUENZA Y O.V.: HOSPITAL REGIONAL DE LORETO, IPRESS SAN JUAN DE MIRAFLORES, HOSPITAL SANTA GEMA (YURIMAGUAS), IPRESS LA LOMA (YURIMAGUAS) E IPRESS NATIVIDAD (YURIMAGUAS).

# INFECCIONES RESPIRATORIAS BACTERIANAS EN LA REGIÓN LORETO: TOS FERINA, S.E. 01 – S.E. 13 2025

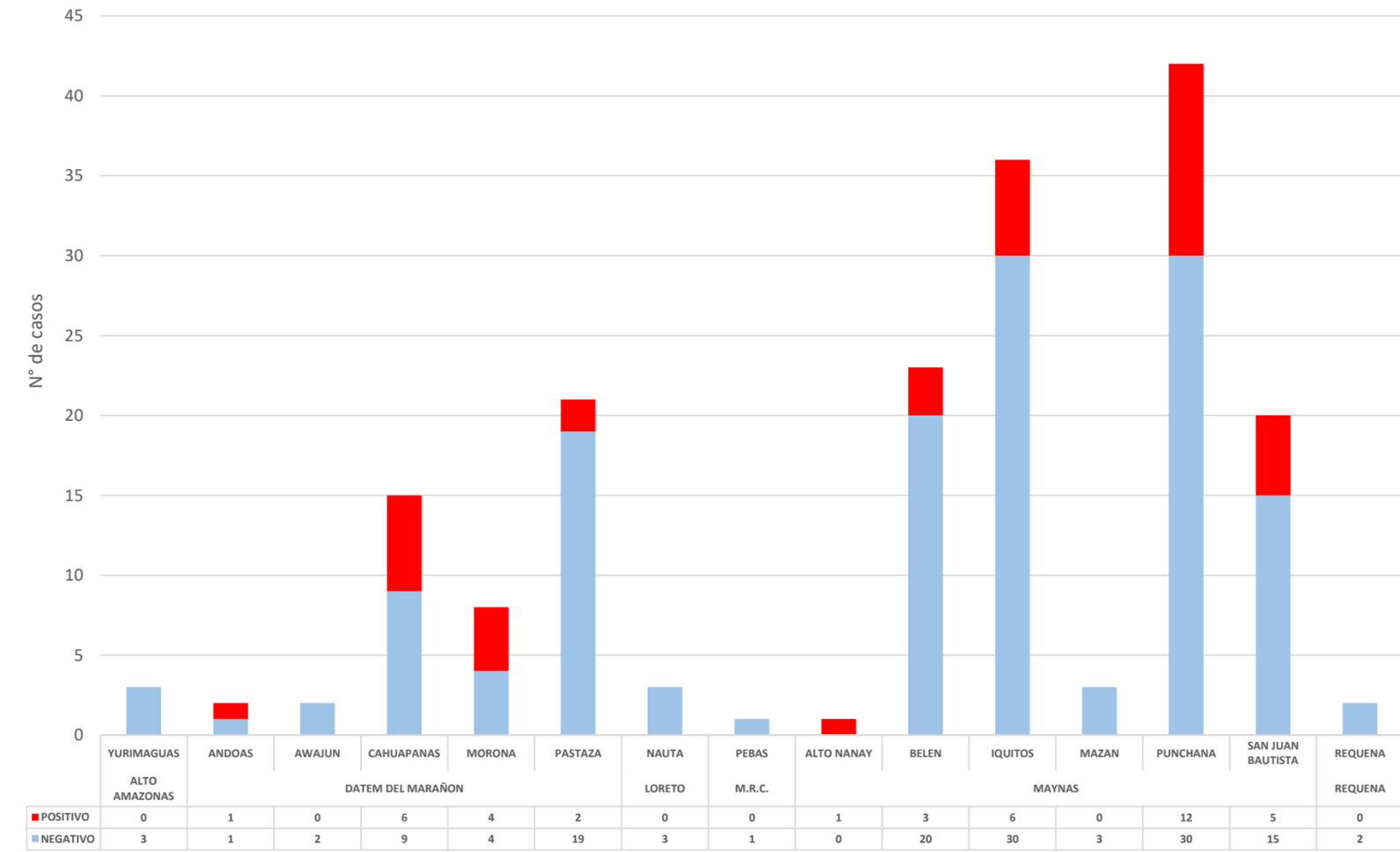
## Especies de *Bordetella*

<i>Bordetella pertussis</i>	<i>Bordetella parapertussis</i>	<i>Bordetella holmesii</i>
100%	0%	0%

Índice de positividad por semana epidemiológica

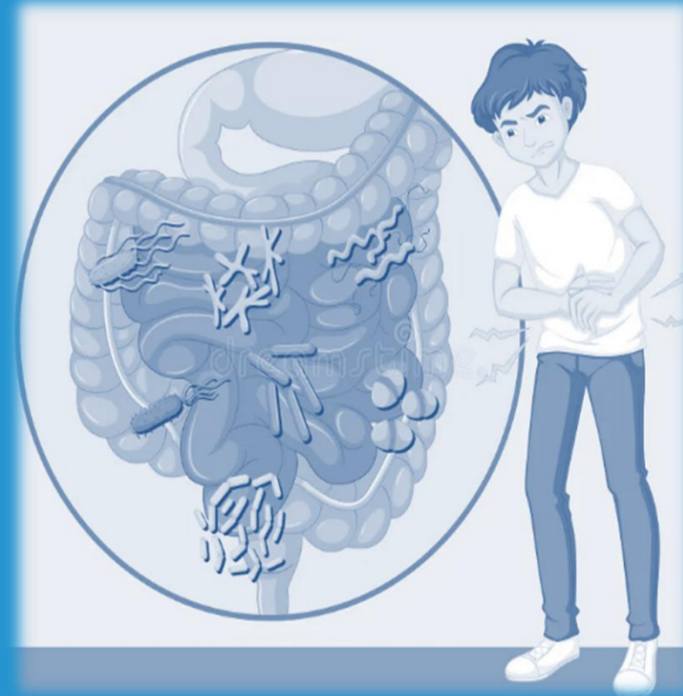


Distribución de casos por provincia

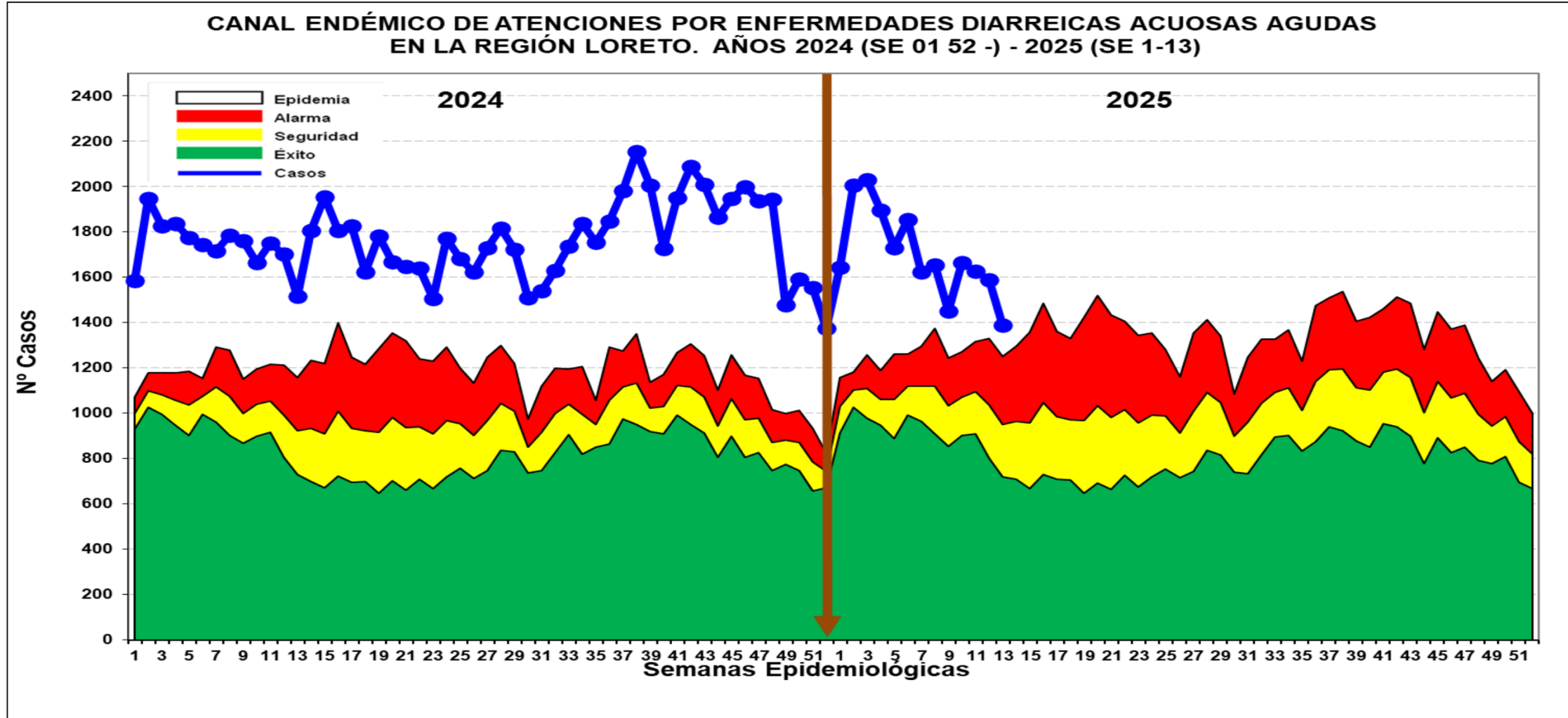
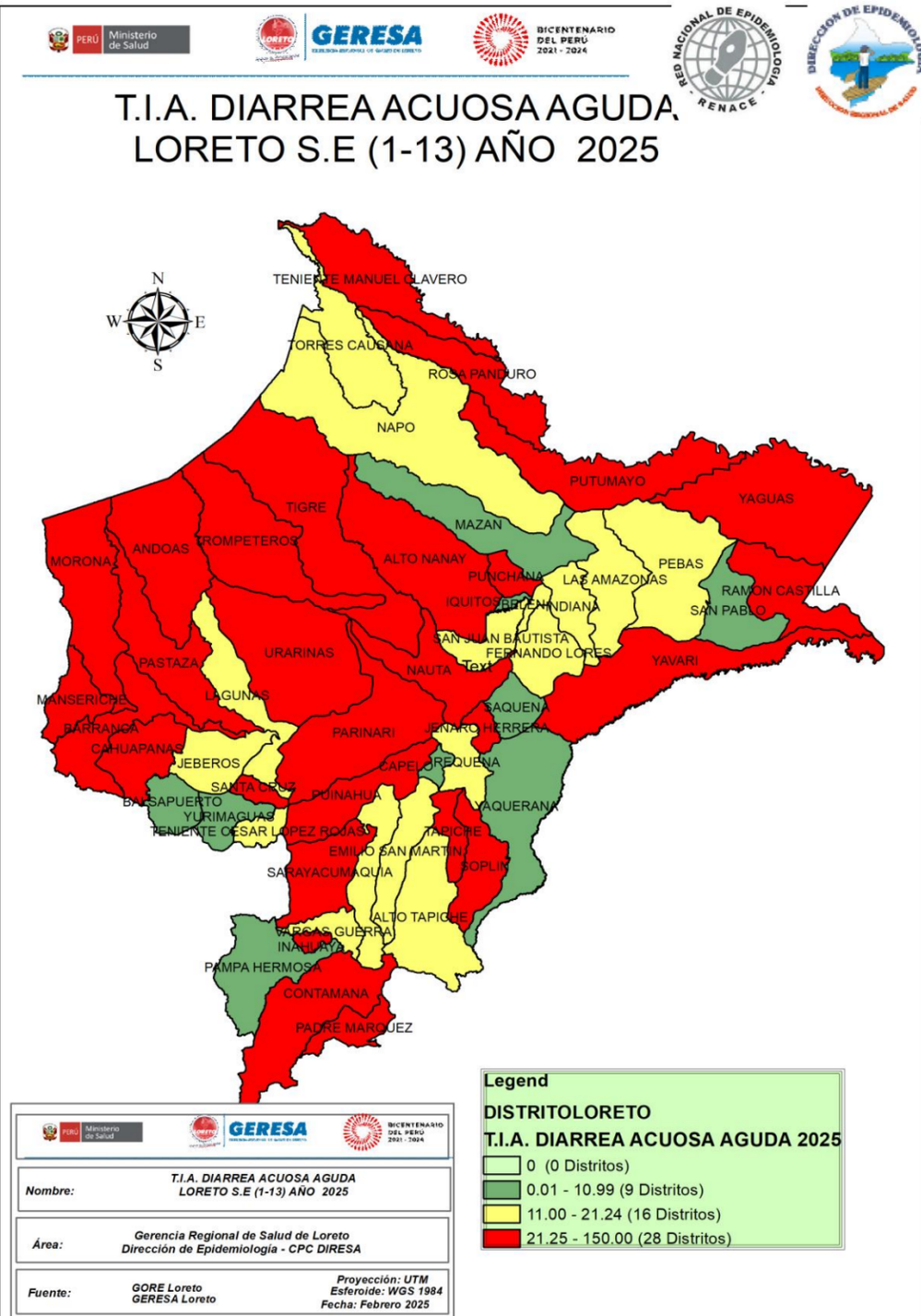


Los casos de Tos Ferina se deben principalmente a la especie *Bordetella pertussis*, registrados en mayor proporción en las provincias de Maynas y Datem del Marañón, registrando el mayor número de casos en el distrito de Punchana (12). El mayor número de muestras procesadas por PCR en tiempo real fue en la S.E. 02 con 31 casos sospechosos y diagnosticando 11 (35.5%) por la *B. pertussis*. En la S.E. 12, los casos positivos corresponden al brote en el distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón.

# ENFERMEDADES DIARRREICAS AGUDAS

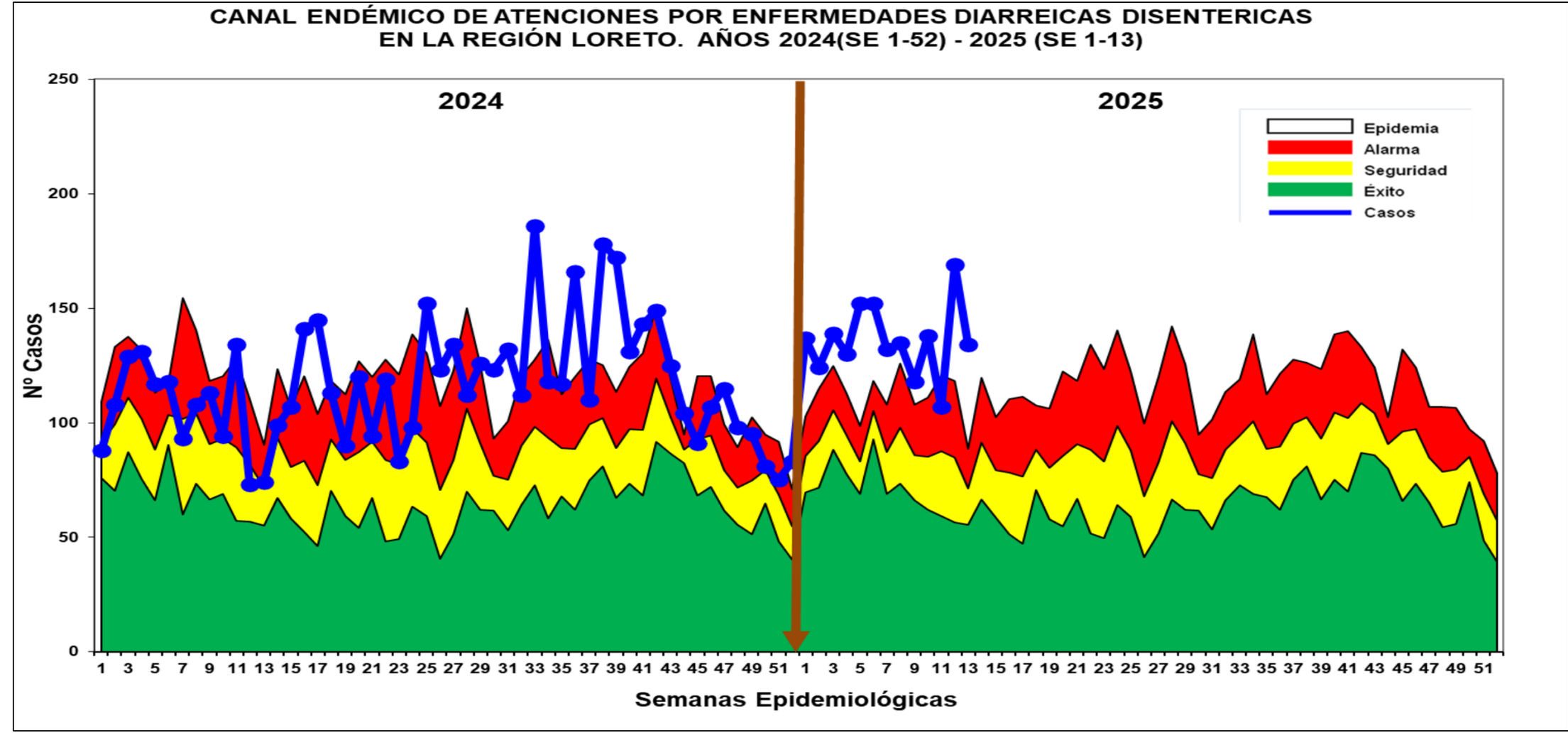
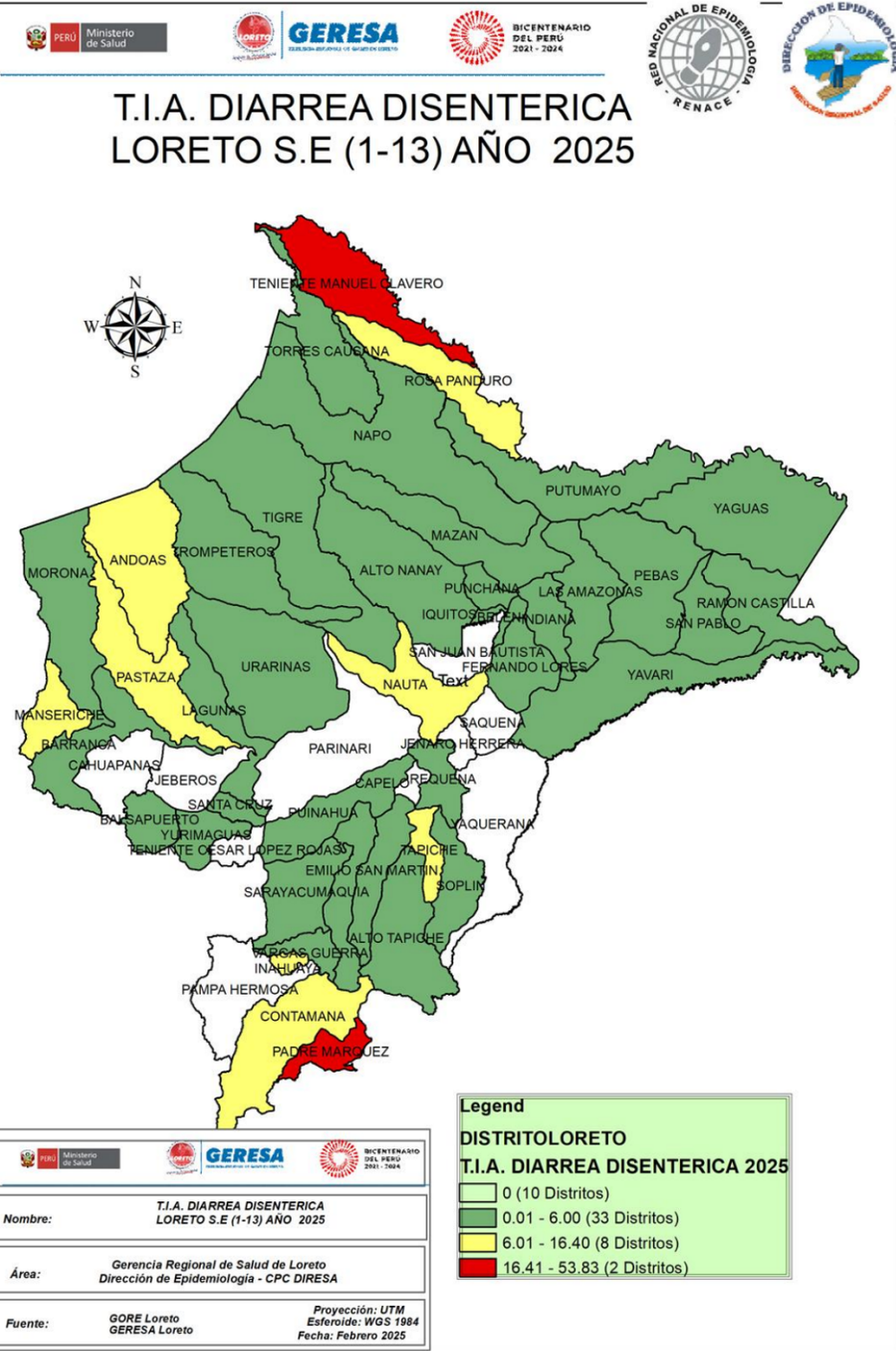


# Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –13 - 2025)



- **Hasta la S.E.13-2025, se reportaron 22,165 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 2,023 (9.12%) atenciones en menores de 01 año, 6,662 (30.05%) atenciones de 01 a 04 años, y 13,480 (60.83%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de **EPIDEMIA**.**
- **Se reportan 03 fallecidos de EDA Acuosa procedentes del distrito de Andoas, menores de 5 años procedentes del distrito de Andoas (2) y Cahuapanas (1).**
- **Según mapa de riesgo a la SE13-2025, 28 distritos son de Alto Riesgo, 16 distritos en Mediano Riesgo y 09 distritos en Bajo Riesgo.**

# Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 13 - 2025)



Hasta la S.E. 13-2025, se han notificado 1,767 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 160 (9.05%) atenciones corresponden a <1 año, 521 (29.48%) atenciones de 1 a 4 años, 1,086 atenciones de mayores de 5 años (61.47%). Hasta la SE 13-2025, los casos se ubican entre la zonas de **Epidemia y Alarma**, con un comportamiento oscilante. Hasta la presente semana se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes del distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

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



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# BROTOS



# REPORTES DE BROTES, EVISAP, SUSCITADOS EN LA REGIÓN LORETO (Actualizado al 23 de marzo-2025)

## BROTES

### Reporte de Brotes, EVISAP, Epizootias

PROVINCIA	TIPO DE EVENTO			TOTAL
	BROTE	EVISAP	EPIZOOTIA	
DATEM DEL MARAÑÓN	9	1	0	10
MAYNAS	8	1	0	9
PUTUMAYO	1	0	0	1
ALTO AMAZONAS	1	0	0	1
LORETO	0	1	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>22</b>

PROVINCIA	DISTRITOS	N° DE BROTES	SEMANA DE NOTIFICACIÓN	MES INICIO DEL BROTE	LOCALIDAD/INSTITUCIÓN	DAÑO NOTIFICADO	CONDICIÓN DE INTERVENCIÓN DE BROTE	
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1	3	Enero	San Juan de Balsapuerto	Malaria	ALTA	
		1						
PUTUMAYO	ROSA PANDURO	1	12	Marzo	Puerto Soledad	Fiebre Amarilla	En intervención con brigada integral	
		1						
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	3	4	Enero	San Fernando	Sindrome Febil	Pendiente informe seguimiento	
			10	Febrero	Alianza cristiana	Dengue con señales de alarma		
			12	Marzo	Puranchin	Sindrome Diarreico Agudo		
	MORONA BARRANCA PASTAZA MANSERICHE CAHUAPANAS	2	2	2	Enero	Puerto América	Dengue sin señales de alarma	Pendiente informe seguimiento
				4	Enero	Shoroya Nuevo	Sindrome Febril	
				1	Dic-24	Shuyal	Malaria vivax	
				1	Dic-24	Ullpayacu	Dengue con señales de alarma	
1	6	Enero	Nueva Alegria	Tosferina				
1	11	Febrero	Yamakay Entza	Sindrome Coqueluche/Tosferina	Finalizó intervención, pendiente informe			
		9						
MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	4	2	Dic-24	San Juan Sector 28	Tosferina	Pndiente cierre	
			3	Enero	Villa Buen Pastor	Malaria	Pendiente informe	
			9	Enero	Los Delfines	Tosferina	Continúa intervención de búsqueda y vigilancia	
	PUNCHANA	2	12	Febrero	Huaturi	Fiebre Amarilla	Intervención con brigada integral	
			3	Enero	Masusa (sector 23 marzo)	Tosferina	Pendiente cierre	
			6	Dic-24	Buque de la Marina	Tosferina	Pendiente informe seguimiento	
1	2	Enero	Campamento Militar	Tosferina	Pendiente cierre			
1	6	Enero	San José	Dengue sin señales de alarma	Pendiente informe seguimiento			
		8						
<b>TOTAL</b>		<b>19</b>						

## EVISAP

PROVINCIA	DISTRITOS	N° DE EVISAP	LOCALIDAD	EVENTO NOTIFICADO	NÚMERO AFECTADOS
LORETO	Tigre	1	Piura	Mordedura de murciélagos a personas	5
		1			
DATEM DEL MARAÑÓN	Manseriche	1	Pijuyal/Sinchi Roca	Derrame de Hidrocarburos	664
		1			
MAYNAS	Punchana	1	AAHH Juan del Cuadro	Incendio Urbano	43
		1			
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>			



**GERESA LORETO**

**Dirección de Informática, Telecomunicaciones  
y Estadística**



# Casos COVID-19 Loreto

**INFORMACIÓN DE LA SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA 13-2025**



**Fuentes**

**NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID**



[www.geresaloreto.gob.pe](http://www.geresaloreto.gob.pe)









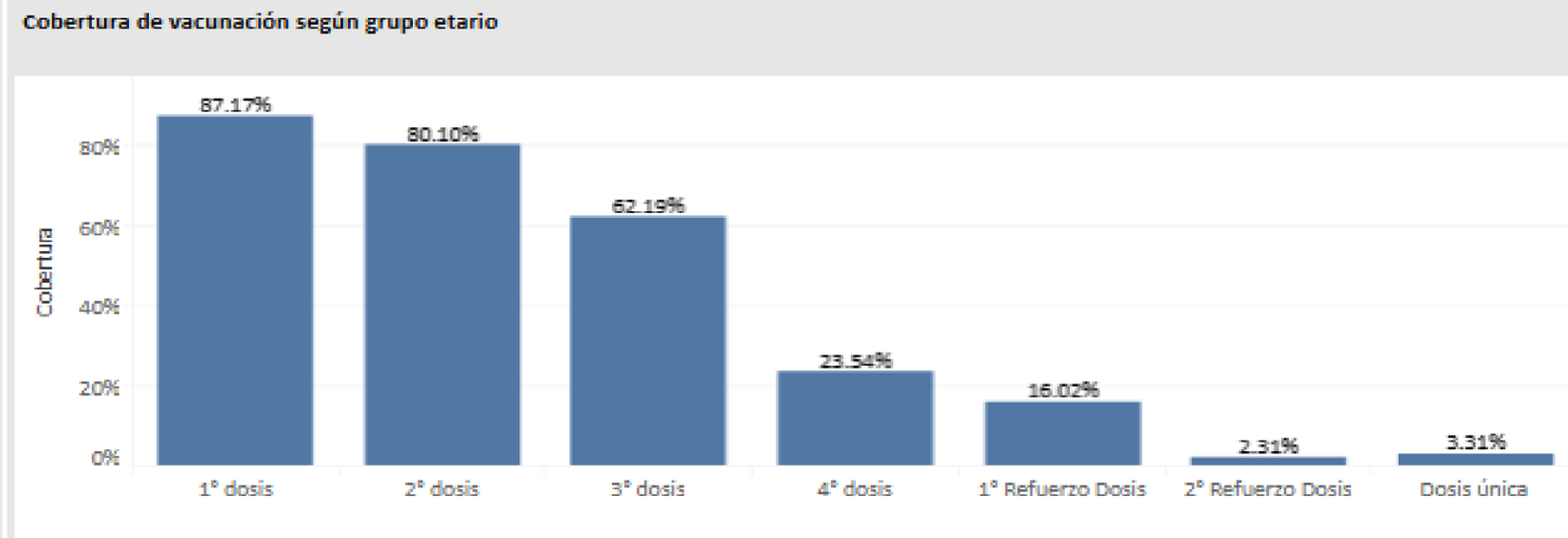
# COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 31/03/2025

Periodo Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 16/02/2025

<b>Meta Población</b> 1,206,571	<b>Meta 1° dosis</b> 902,747	<b>Meta 2° dosis</b> 902,747	<b>Meta 3° dosis</b> 902,747	<b>Meta 4° dosis</b> 731,856	<b>Meta 1° Refuerzo Dosis</b> 118,323	<b>Meta 2° Refuerzo Dosis</b> 118,323	<b>Meta Dosis única</b> 118,323
<b>Total dosis aplicadas</b> 2,691,441	<b>Total 1° dosis</b> 786,895	<b>Total 2° dosis</b> 723,125	<b>Total 3° dosis</b> 561,392	<b>Total 4° dosis</b> 172,303	<b>Total 1° Refuerzo Dosis</b> 93,070	<b>Total 2° Refuerzo Dosis</b> 2,739	<b>Total Dosis única</b> 3,911
<b>Total dosis Covid Adulto</b> 2,343,435	<b>Cobertura 1° dosis</b> 87.17%	<b>Cobertura 2° dosis</b> 80.10%	<b>Cobertura 3° dosis</b> 62.19%	<b>Cobertura 4° dosis</b> 23.54%	<b>Cobertura 1° Refuerzo Dosis</b> 16.02%	<b>Cobertura 2° Refuerzo Dosis</b> 2.31%	<b>Cobertura Dosis única</b> 3.31%

Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

Diresa	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	44.53	14.54	49.43	66.01	82.32	82	82.92	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	96.34	97.28	96.06
APURIMAC	88.34	69.7	21.94	76.14	93.47	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.12
AREQUIPA	84.72	24.58	5.87	61.26	87.08	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.39	95.72
AYACUCHO	80.88	24.18	9.32	64.85	85.43	90.89	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54
CAJAMARCA	83.19	59.6	20.32	70.79	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	86.81
CALLAO	91.67	61.63	20.66	87.2	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49
CUSCO	84.16	56.56	14.67	64.85	87.54	92.47	92.32	93.22	94.15	94.9	96.51	94.88
HUANCAVELICA	85.28	73.52	25.39	68.48	87.78	93.17	92.65	92.64	92.28	93.32	96.72	93.74
HUANUCO	81.05	50.85	16.81	66.5	83.6	90.6	89.81	88.95	88.92	90	93.49	89
ICA	93.69	79.17	24.33	89.09	97.87	100	100	99.33	98.23	98.24	98.98	99.91
JUNIN	85.54	69.16	19.15	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.92	94.55
LA LIBERTAD	87.47	64.76	20.08	79.99	91.28	96.79	95.13	93.39	92.85	93.56	94.48	92.49
LAMBAYEQUE	86.46	50.2	15.76	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.32	15.12	82.25	94.01	100	98.85	94.65	94.13	93.04	92.55	95.02
LIMA DIRIS ESTE	91.61	99.37	21.97	82.89	94.5	100	98.78	96.26	95.63	94.94	95.06	95.43
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.48	15.09	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	95.17	94.8	94.85	96.84
LIMA PROVINCIAS	92.79	99.23	29.27	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.7
LORETO	79.64	79.26	26.69	71.47	82.17	88.67	89.37	88.79	88.28	88.54	87.03	73.72
MADRE DE DIOS	72.81	39.72	6.59	51.87	77.77	86.71	82.69	84.81	85.17	88.1	88.62	79.54
MOQUEGUA	87.47	26.25	8.25	65.61	89.23	98.61	95.81	94.5	93.71	95.26	95.67	95.22
PASCO	87.67	90.81	30.94	79.13	90.05	93.53	94.15	93.73	94.32	94.83	96.34	90.59
PIURA	87.49	63.28	21.61	81.21	92.51	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03
PUNO	79.33	24.23	8.01	52.42	80.18	90.13	88.58	88.17	88.45	89.9	93.34	87.34
SAN MARTIN	78.91	40.26	15.21	63.85	81.63	88.74	87.45	87.85	89.28	90.43	92.01	88.8
TACNA	79.45	22.07	7.35	53.54	78.64	92.1	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53
TUMBES	95.15	43.71	18.73	87.82	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.36	95.57
UCAYALI	76.1	26.59	8.59	62.94	80.57	88.33	89.19	88.37	88.15	89.29	88.95	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 Enfermedad...	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

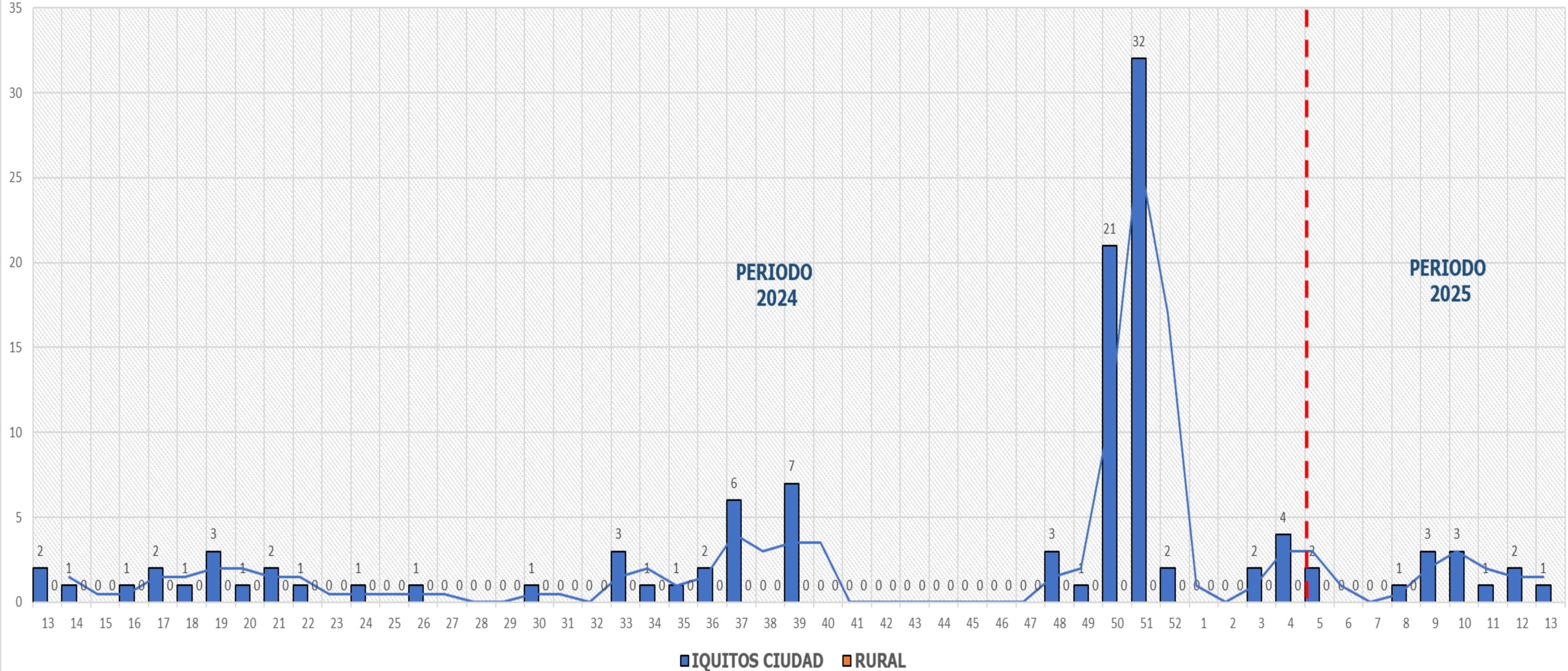
Ver Provincia

Ver Distrito



# CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 13 DEL 2025

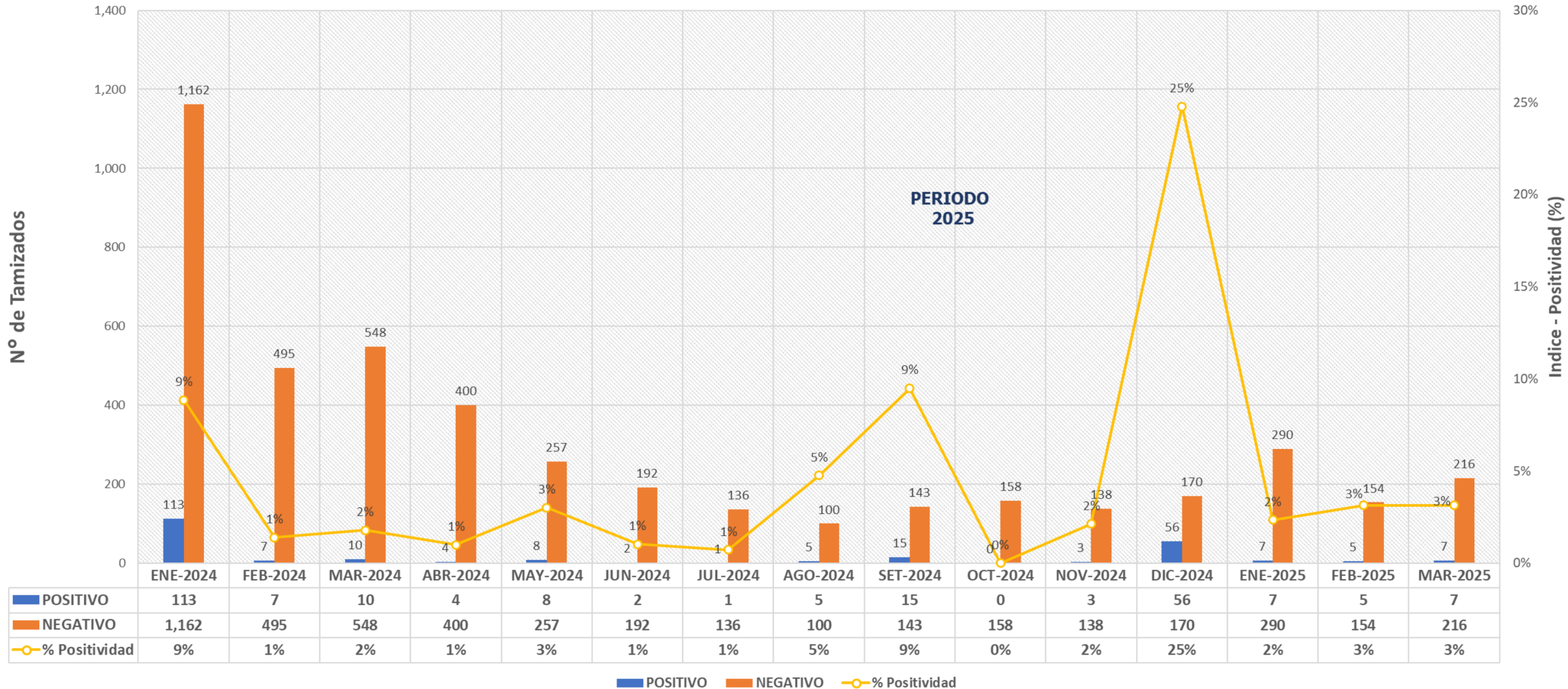
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 31/03/2025





# ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 13 AÑO 2025

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





# FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 31/03/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
<b>ALTO AMAZONAS</b>	<b>1</b>
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
<b>DATEM DEL MARAÑON</b>	<b>0</b>
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
<b>LORETO</b>	<b>0</b>
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
<b>MAYNAS</b>	<b>4</b>
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
<b>PUTUMAYO</b>	<b>0</b>
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
<b>RAMON CASTILLA</b>	<b>0</b>
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
<b>REQUENA</b>	<b>0</b>
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
<b>UCAYALI</b>	<b>0</b>
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
<b>Total general</b>	<b>5</b>



**Total Fallecidos: 0**



# FALLECIDOS COVID-19

**31/03/2025**

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.**
- Periodo 2025: 0 defunciones.**



**Total Fallecidos: 0**





# GRACIAS

## FOR YOUR ATTENTION