



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riws Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (SE01-SE07) (Del 9 febrero al 14 de febrero 2025)

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



Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 07)

N°	DIAGNÓSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	MALARIA POR P. VIVAX	451	496	543	420	450	410	217	2,987	37.15	37.15
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	301	377	443	488	453	443	257	2,762	34.35	71.50
3	LEPTOSPIROSIS	132	175	166	149	148	176	53	999	12.42	83.92
4	MALARIA P. FALCIPARUM	74	82	116	80	65	84	35	536	6.67	90.59
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	57	57	57	62	35	50	38	356	4.43	95.02
6	TOS FERINA	34	45	70	50	22	4	1	226	2.81	97.83
7	OFIDISMO	5	14	15	15	16	18	10	93	1.16	98.98
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	8	4	2	3		2		19	0.24	99.22
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5	1	1			2	10	0.12	99.34
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		1	2	1	3	2	10	0.12	99.47
11	HEPATITIS B	3	1	1	1	2		1	9	0.11	99.58
12	MALARIA POR P. MALARIAE			2	4		2		8	0.10	99.68
13	DENGUE GRAVE	1	2				2		5	0.06	99.74
14	LOXOCELISMO			1		2	1		4	0.05	99.79
15	OROPUCHE	2	1	1					4	0.05	99.84
16	INFECCION GONOCOCICA		2		1				3	0.04	99.88
17	SIFILIS MATERNA	1	1				1		3	0.04	99.92
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA							2	2	0.02	99.94
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1			1		2	0.02	99.97
20	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		1						1	0.01	99.98
21	INFLUENZA A H1N1							1	1	0.01	99.99
22	METAL, NO ESPECIFICADO			1					1	0.01	100.00
TOTAL		1,071	1,263	1,421	1,277	1,194	1,197	619	8,041	100.0	

Hasta la S.E. 07-2025 se han notificado 22 daños bajo vigilancia, 10 de ellas representan el **99.47%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (37.15%), Dengue sin signos de Alarma (34.35%) y Leptospirosis (12.42%).

En el 2024 se reportaron 22 enfermedades en ese mismo periodo, siendo las 3 primeras enfermedades: Malaria por P. Vivax, Malaria P Falciparum y Leptospirosis.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 07- 2025

N°	DIAGNÓSTICOS	TIPO DE DIAGNÓSTICO				TOTAL
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	2,987	100			2,987
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	753	27	2,009	73	2,762
3	LEPTOSPIROSIS	74	7	925	93	999
4	MALARIA P. FALCIPARUM	536	100			536
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	211	59	145	41	356
6	TOS FERINA	118	52	108	48	226
7	OFIDISMO	93	100			93
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	26	14	74	19
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	7	70	3	30	10
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	10	100			10
11	HEPATITIS B	7	78	2	22	9
12	MALARIA POR P. MALARIAE	8	100			8
13	DENGUE GRAVE	4	80	1	20	5
14	LOXOCELISMO	4	100			4
15	OROPUCHE	4	100			4
16	INFECCION GONOCOCICA	3	100			3
17	SIFILIS MATERNA	1	33	2	67	3
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		0	2	100	2
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100			2
20	INFLUENZA A H1N1	1	100			1
21	METAL, NO ESPECIFICADO		0	1	100	1
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		0	1	100	1
TOTAL		4,828	60	3,213	40	8,041

Hasta la SE 07-2025 el **60.0%** de las enfermedades (4,828 casos) son confirmados y el **40.0%** (3,213) son probables, no se reportan sospechosos.

Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables a espera de su confirmación o descarte son: Leishmaniasis Mucocutánea (**100%**), Metal, No especificado (**100%**) y ESAVI-Evento Adverso Post Vacunal. (**59.5%**)

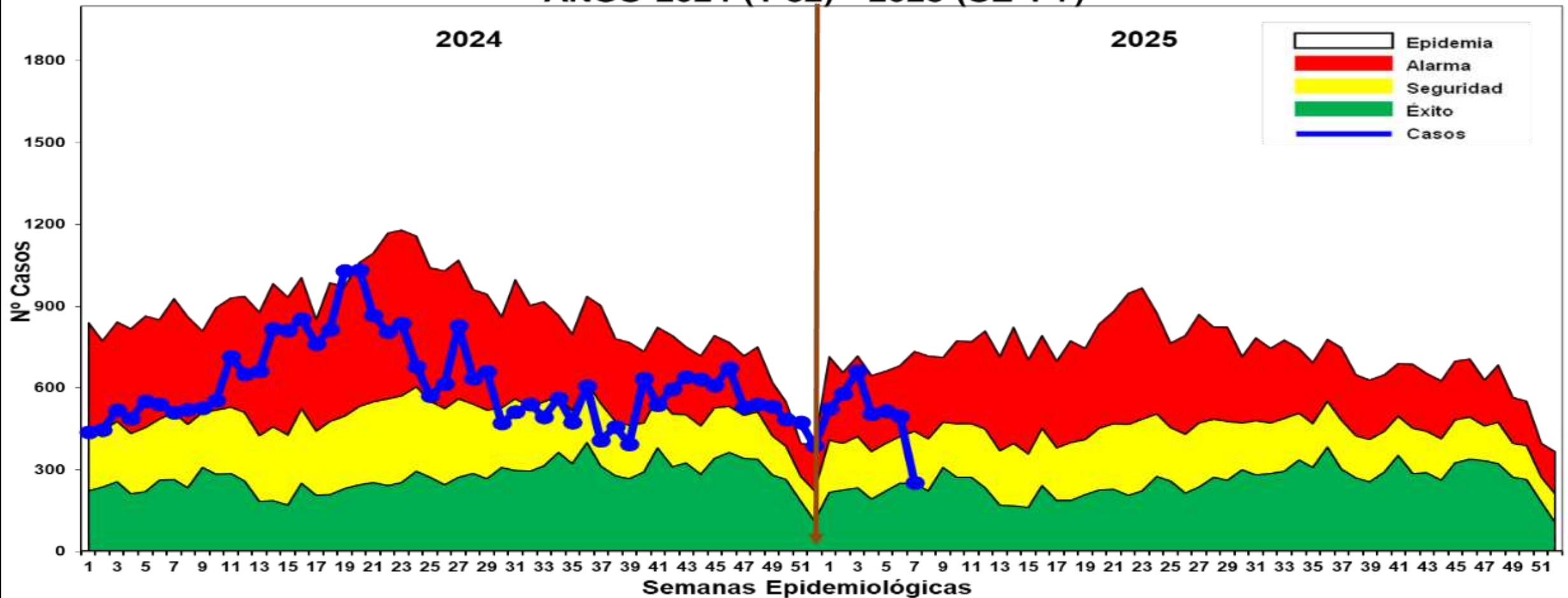


GOBIERNO REGIONAL DEL LÓRETO
GOVERNMENT OF LORETO

MALARIA

DIAGNOSTICOS	CASOS	%
MALARIA P. FALCIPARUM	536	15.2
MALARIA POR P. MALARIAE	8	0.2
MALARIA POR P. VIVAX	2,987	84.6
TOTAL DE CASOS	3,531	100.0
TOTAL DE FALLECIDOS	0	0

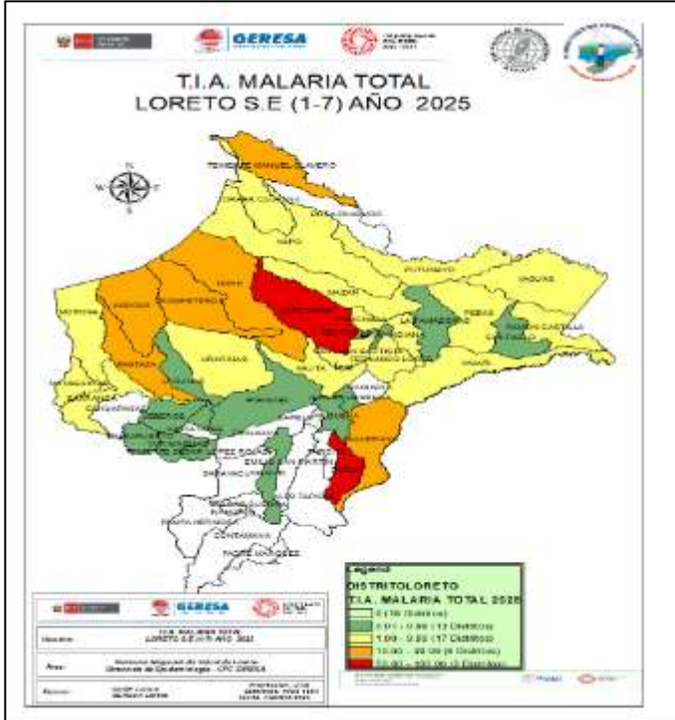
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-7)



Hasta la S.E.07-2025, se reportaron 3,531 casos de malaria: 2,987 (84.6%) Malaria P. Vivax, 536 (15.2%) Malaria falciparum y 08 (0.2%) Malaria malariae. En el año 2024 se reportaron 3,492 casos de malaria, 39 casos menos que en el presente año.

El canal endémico del presente año, los casos de malaria en las ultimas 6 semanas del presente año se ubican en zona de ALARMA .

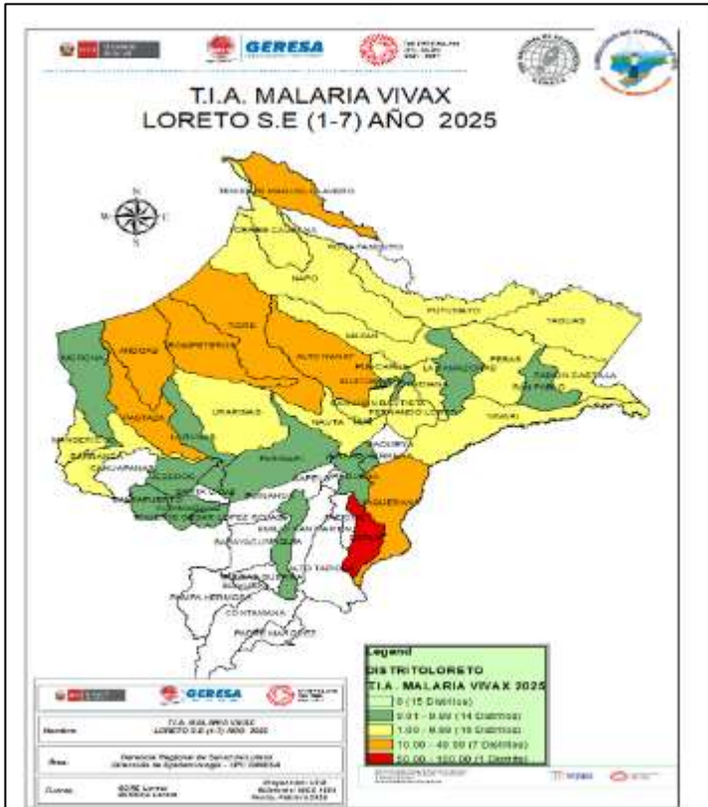
Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-07 - 2025)



- Hasta la S.E. 07 del 2025, 38 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 13 distritos concentran el **80.43%** de los casos de la Región, según el mapa de riesgo los distritos de Alto Nanay y Soplin se encuentran como distritos de muy alto riesgo.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	ANDOAS	35	88	99	110	77	113	43	565	16.00	16.00
2	SAN JUAN BAUTISTA	47	57	57	52	44	32	33	322	9.12	25.12
3	TROMPETEROS	39	47	74	54	44	46	8	312	8.84	33.96
4	ALTO NANAY	21	45	60	36	31	22	20	235	6.66	40.61
5	TIGRE	38	28	45	25	24	40	31	231	6.54	47.15
6	PASTAZA	20	39	41	29	39	19	4	191	5.41	52.56
7	YAVARI	16	37	21	15	21	37	11	158	4.47	57.04
8	RAMON CASTILLA	30	29	20	22	24	13	14	152	4.30	61.34
9	MANSERICHE	44	30	9	10	40	16	1	150	4.25	65.59
10	PEBAS	17	25	21	21	31	26	2	143	4.05	69.64
11	URARINAS	14	21	31	18	14	21	22	141	3.99	73.63
12	YAQUERANA	20	21	18	22	26	8	15	130	3.68	77.31
13	PUNCHANA	20	14	25	13	22	9	7	110	3.12	80.43
14	TENIENTE MANUEL CLAVER	32	10	38	12	4	7	2	105	2.97	83.40
15	BARRANCA	60	10	4	4	7	12	2	99	2.80	86.21
16	IQUITOS	8	19	19	6	8	15	14	89	2.52	88.73
17	INDIANA	6	3	13	11	11	18	4	66	1.87	90.60
18	SOPLIN	6	12	11	2	15	5	4	55	1.56	92.15
19	NAPO	9	9	6	5	4	12	3	48	1.36	93.51
20	MAZAN	13	7	5	8	4	4	2	43	1.22	94.73
21	NAUTA	8	7	6	8	4	4	3	40	1.13	95.86
22	FERNANDO LORES	4	3	1	2	4	2	3	19	0.54	96.40
23	SAN PABLO	1	2	5	4	3	3		18	0.51	96.91
24	BELEN	1	2	8	1	4	1		17	0.48	97.39
25	MORONA	2	5	1	3	2	2	2	17	0.48	97.87
26	BALSAPUERTO	6	3	4		1			14	0.40	98.27
27	YURIMAGUAS	1		7	1	2	3		14	0.40	98.67
28	TORRES CAUSANA	2	1	2	3	1	3		12	0.34	99.01
29	LAS AMAZONAS		1	3	4	1	1		10	0.28	99.29
30	PUTUMAYO	2		1	2			1	6	0.17	99.46
31	YAGUAS		2	1	1	1	1		6	0.17	99.63
32	JEBEROS	1	1	1					3	0.08	99.72
33	JENARO HERRERA			3					3	0.08	99.80
34	REQUENA					1	1	1	3	0.08	99.89
35	LAGUNAS			1					1	0.03	99.91
36	MAQUIA	1							1	0.03	99.94
37	PARINARI					1			1	0.03	99.97
38	TENIENTE CESAR LOPEZ RO	1							1	0.03	100.00
TOTAL		525	578	661	504	515	496	252	3531	100.0	

Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 07 - 2025)

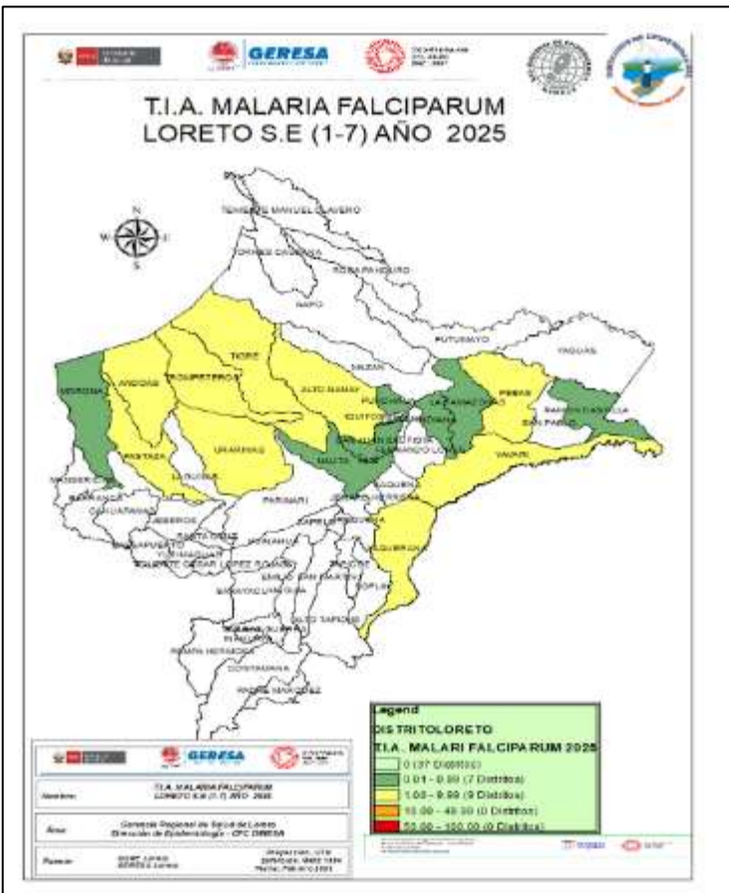


Según el mapa de riesgo de malaria P. Vivax nos presenta, 1 distrito de muy alto riesgo: **Soplin**.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	ANDOAS	21	69	68	73	56	79	33	399	13.36	13.36
2	SAN JUAN BAUTISTA	46	57	57	52	43	32	33	320	10.71	24.07
3	TROMPETEROS	27	34	43	47	41	32	4	228	7.63	31.71
4	ALTO NANAY	20	40	52	33	29	22	20	216	7.23	38.94
5	TIGRE	26	23	32	22	16	30	22	171	5.72	44.66
6	MANSERICHE	44	30	9	10	40	16	1	150	5.02	49.68
7	YAVARI	13	32	20	12	20	33	11	141	4.72	54.40
8	RAMON CASTILLA	18	25	18	22	22	11	13	129	4.32	58.72
9	YAQUERANA	19	21	18	21	24	8	15	126	4.22	62.94
10	PASTAZA	9	23	31	15	28	11	2	119	3.98	66.93
11	PEBAS	15	17	13	14	24	25	2	110	3.68	70.61
12	PUNCHANA	20	13	25	12	22	9	7	108	3.62	74.22
13	TNTE. MANUEL CLAVERO	32	10	38	12	4	7	2	105	3.52	77.74
14	BARRANCA	60	10	4	4	7	12	2	99	3.31	81.05
15	URARINAS	10	16	20	11	10	10	14	91	3.05	84.10
16	IQUITOS	8	19	19	6	8	15	14	89	2.98	87.08
17	INDIANA	5	3	13	11	11	18	4	65	2.18	89.26
18	SOPLIN	6	12	11	2	15	5	4	55	1.84	91.10
19	NAPO	9	9	6	5	4	11	3	47	1.57	92.67
20	MAZAN	13	7	5	8	4	4	2	43	1.44	94.11
21	NAUTA	8	7	5	8	3	4	2	37	1.24	95.35
22	FERNANDO LORES	4	3	1	2	4	2	3	19	0.64	95.98
23	BELEN	1	2	8	1	4	1		17	0.57	96.55
24	SAN PABLO	1	2	4	4	2	3		16	0.54	97.09
25	BALSAPUERTO	6	3	4		1			14	0.47	97.56
26	YURIMAGUAS	1		7	1	2	3		14	0.47	98.03
27	MORONA	2	4		2	1	2	2	13	0.44	98.46
28	TORRES CAUSANA	2	1	2	3	1	3		12	0.40	98.86
29	LAS AMAZONAS		1	3	4	1			9	0.30	99.17
30	PUTUMAYO	2		1	2			1	6	0.20	99.37
31	YAGUAS		2	1	1		1		6	0.20	99.57
32	JEBEROS	1	1	1					3	0.10	99.67
33	JENARO HERRERA			3					3	0.10	99.77
34	REQUENA					1	1	1	3	0.10	99.87
35	LAGUNAS			1					1	0.03	99.90
36	MAQUIA	1							1	0.03	99.94
37	PARINARI					1			1	0.03	99.97
38	TNTE. CESAR LOPEZ ROJAS	1							1	0.03	100.00
TOTAL		451	496	543	420	450	410	217	2,987	100.00	

Hasta la SE 07-2025. en 38 distritos se ha reportado 2,987 casos de Malaria Vivax, el **81.05%** de casos se concentra en 14 distritos, siendo los 3 distritos principales: Andoas (**13.36%**), San Juan Bautista (**10.71%**) y Trompeteros (**7.63%**). En el 2024 en el mismo periodo se han reportado 2,681 casos de malaria Vivax, 306 casos menos que en el presente año 2025.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 07 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	ANDOAS	14	19	31	37	21	34	10	166	30.97	30.97
2	TROMPETEROS	12	13	29	7	3	13	4	81	15.11	46.08
3	PASTAZA	11	16	10	14	11	8	2	72	13.43	59.51
4	TIGRE	12	5	13	3	8	10	9	60	11.19	70.71
5	URARINAS	4	5	11	7	4	11	8	50	9.33	80.04
6	PEBAS	2	8	8	3	7			28	5.22	85.26
7	RAMON CASTILLA	12	4	2		2	2	1	23	4.29	89.55
8	ALTO NANAY	1	5	8	3	2			19	3.54	93.10
9	YAVARI	3	5	1	3	1	4		17	3.17	96.27
10	MORONA		1	1	1	1			4	0.75	97.01
11	YAQUERANA	1			1	2			4	0.75	97.76
12	NAUTA			1		1		1	3	0.56	98.32
13	SAN PABLO			1		1			2	0.37	98.69
14	PUNCHANA		1		1				2	0.37	99.07
15	SAN JUAN BAUTISTA	1				1			2	0.37	99.44
16	NAPO						1		1	0.19	99.63
17	INDIANA	1							1	0.19	99.81
18	LAS AMAZONAS						1		1	0.19	100.00
TOTAL		74	82	116	80	65	84	35	536	100.00	

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

Según el mapa de riesgo de la SE 07-2025, hay 9 distritos de bajo riesgo de malaria falciparum.

Hasta la S.E.07-2025 se han reportado 536 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el **80.04%** de los casos, los distritos que mayor casos reportan son: Andoas (**30.97%**), Trompeteros (15.11%), Pastaza (13,43%). Existe un incremento de 271 casos de malaria falciparum con respecto al mismo periodo 2024.

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 1-7- 2025

N°	DISTRITOS	TIPO DE MALARIA			MALARIA TOTAL	MALTIA25	NIVEL DE RIESGO	
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE				
1	SOPLIN	55	0	0	55	62.86	MUY ALTO RIESGO	
2	ALTO NANAY	216	19	0	235	57.56		
3	YAQUERANA	126	4	0	130	55.72		
4	TNTE MANUEL CLAVERO	105	0	0	105	39.67	ALTO RIESGO	
5	ANDOAS	399	166	0	565	34.06		
6	TROMPETEROS	228	81	3	312	27.10		
7	TIGRE	171	60	0	231	27.01		
8	PASTAZA	119	72	0	191	18.74		
9	YAVARI	141	17	0	158	13.98		
10	PEBAS	110	28	5	143	12.36		
11	MANSERICHE	150	0	0	150	10.30		
12	URARINAS	91	50	0	141	9.56		MEDIANO RESGO
13	RAMON CASTILLA	129	23	0	152	6.47		
14	BARRANCA	99	0	0	99	5.27		
15	INDIANA	65	1	0	66	5.06		
16	YAGUAS	6	0	0	6	3.91		
17	NAPO	47	1	0	48	2.84		
18	MAZAN	43	0	0	43	2.75		
19	SAN JUAN BAUTISTA	320	2	0	322	2.11		
20	TORRES CAUSANA	12	0	0	12	1.64		
21	MORONA	13	4	0	17	1.41		
22	SAN PABLO	16	2	0	18	1.39		
23	PUTUMAYO	6	0	0	6	1.34		
24	PUNCHANA	108	2	0	110	1.28		
25	NAUTA	37	3	0	40	1.21		
26	FERNANDO LORES	19	0	0	19	1.21		

N°	DISTRITOS	TIPO DE MALARIA			MALARIA TOTAL	MALTIA25	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE			
27	LAS AMAZONAS	9	1	0	10	0.95	BAJO RIESGO
28	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	
29	IQUITOS	89	0	0	89	0.58	
30	BALSAPUERTO	14	0	0	14	0.54	
31	JEBEROS	3	0	0	3	0.43	
32	BELEN	17	0	0	17	0.25	
33	PARINARI	1	0	0	1	0.17	
34	TNTE. CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
35	YURIMAGUAS	14	0	0	14	0.14	
36	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
37	REQUENA	3	0	0	3	0.10	
38	LAGUNAS	1	0	0	1	0.07	
TOTAL		2987	536	8	3531	3.31	

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

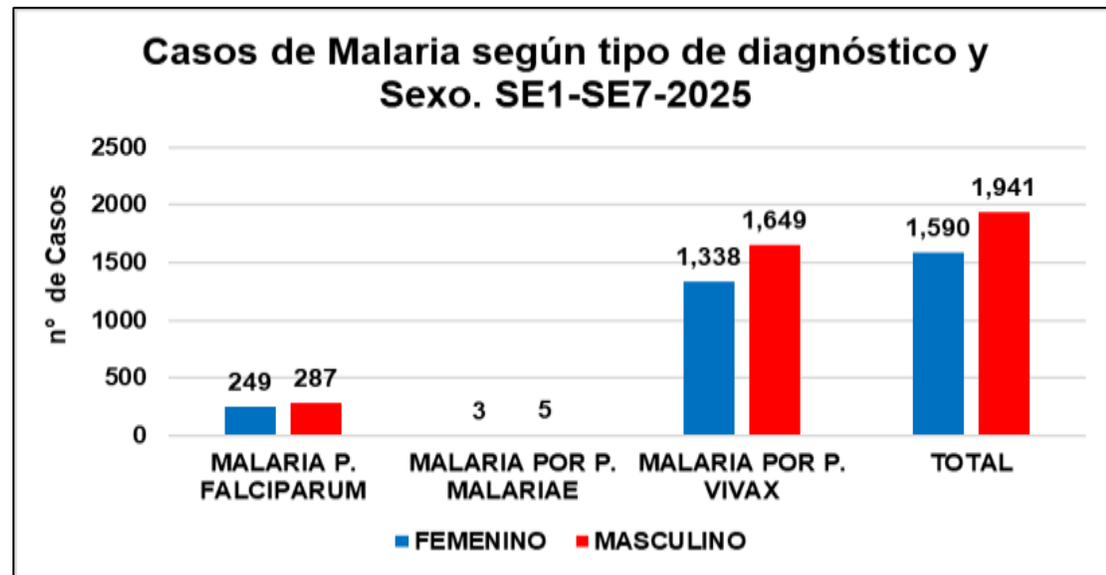
Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.07-2025, Loreto reporta: 3 distritos de Muy Alto riesgo (Soplín, Alto Nanay, y Yaquerana, 08 distritos de alto riesgo, 15 distritos de mediano riesgo y 13 distritos de bajo riesgo,

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -07 - 2025.

ETAPAS DE VIDA	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX	TOTAL	%
0-5 AÑOS (NIÑO)	100	1	646	747	21.16
6-11 AÑOS (NIÑO)	111	2	574	687	19.46
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	102		456	558	15.80
18-29 AÑOS (JOVEN)	80	1	548	629	17.81
30-59 AÑOS (ADULTO)	128	3	642	773	21.89
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	15	1	121	137	3.88
TOTAL	536	8	2987	3531	100.00

36.90%

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



- Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (36.90%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 0 A 5 años (21.16%), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 21.89%. La mayor proporción de casos de malaria se encuentran en el sexo masculino.

ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA MALARIA –REGIÓN LORETO SE7-AÑO 2025

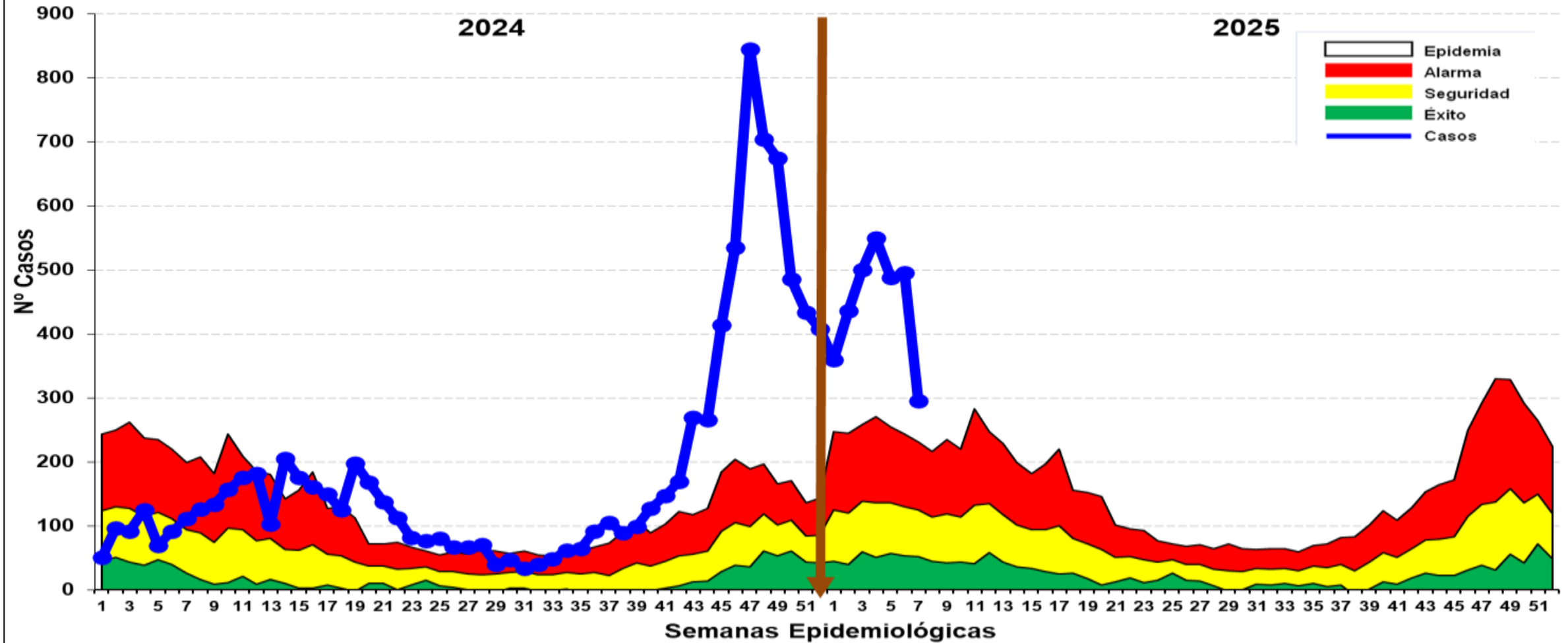
ACTIVIDADES	LUGAR , QUIENES.
1. Intervención en ordenamiento del medio (minga) por salud ambiental, con entrega de Kits de ordenamiento de medio y juramentación del Comité de Vigilancia Comunitaria	IPRESS I.2 Padre Cocha: Localidad (Padre Cocha).
2. Capacitación en manejo clínico de malaria, informes, laboratorio y notificación epidemiológica.	10 Equipos de PIAS (09 PIAS Fluvial y 01 PIAS Aéreo)/21 febrero 2025.





DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-7)



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

Hasta la SE7-2025 se reportó 3,123 casos de dengue: 968 (31.0%) son confirmados y 2,155 (69.0%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 2,762 (88.4%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 356 (11.4%) casos Dengue con signos de alarma y 05 casos de Dengue Grave (0.2%), se han reportaron 3 fallecidos hasta la presente semana. Según Canal endémico, los casos de dengue se encuentran en **ZONA de EPIDEMIA**.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-7-2025

3,123

Casos Totales

968

Casos confirmados

2,155

Casos Probables

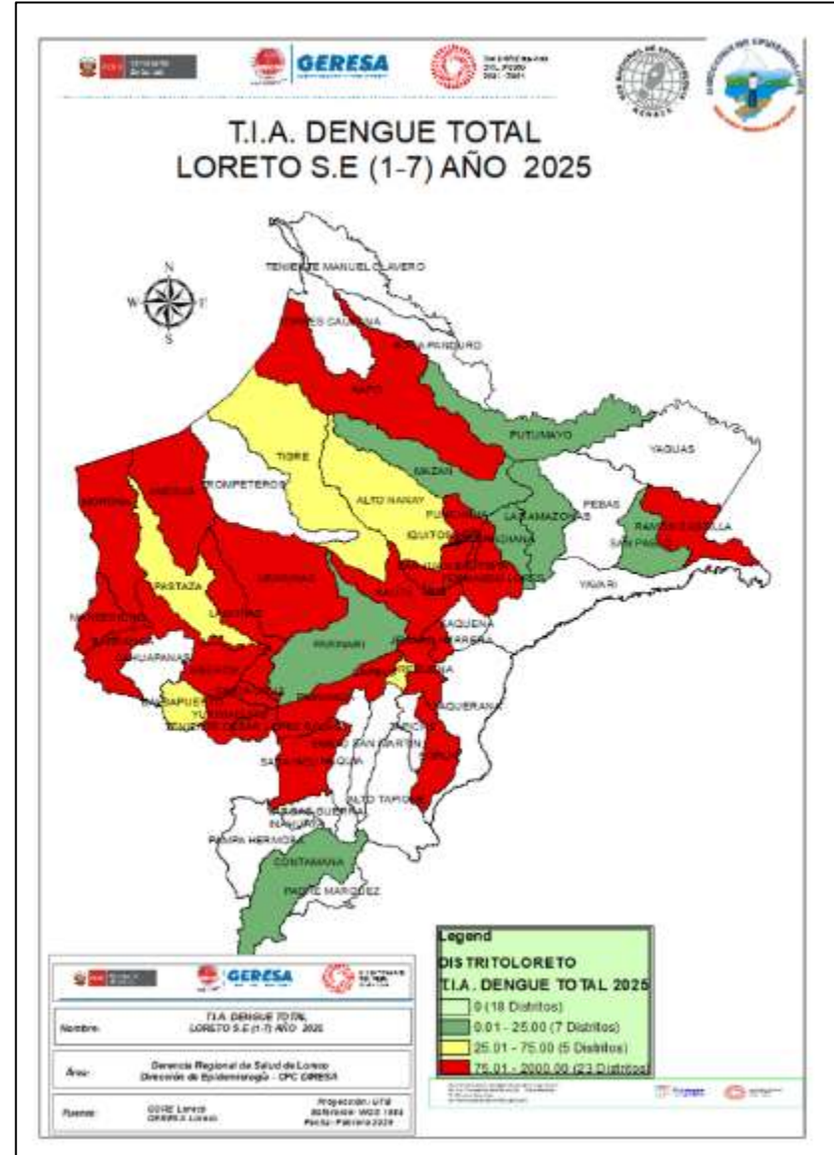
03

Fallecidos

25

(corte 14/02/2025)

Hospitalizados



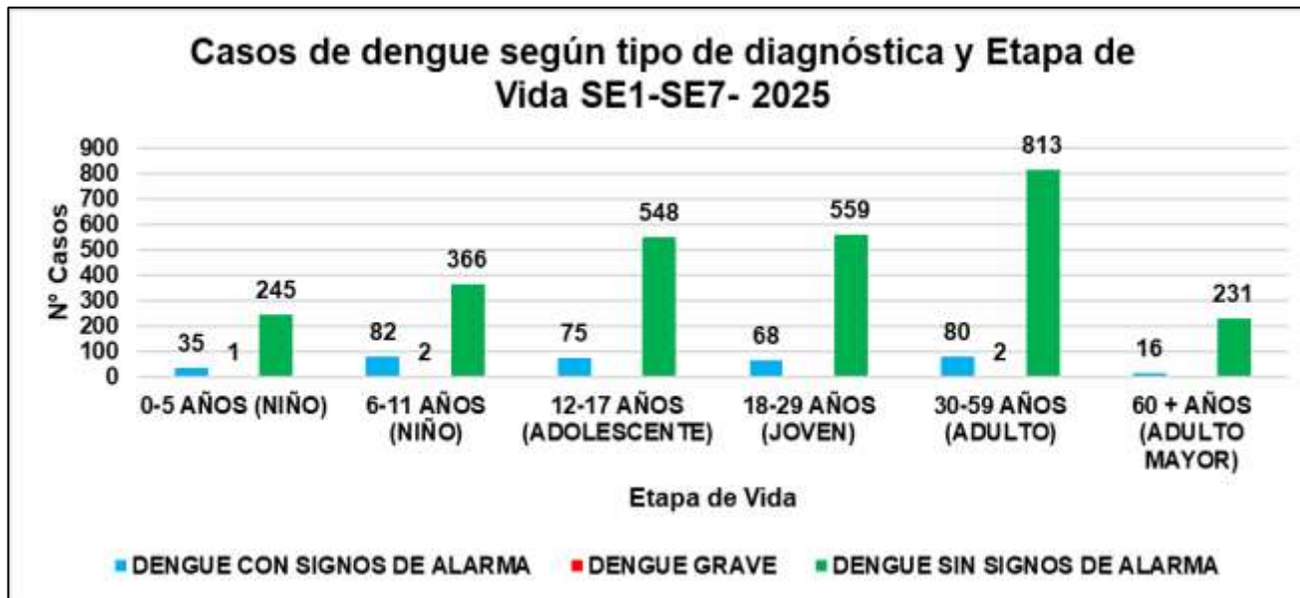
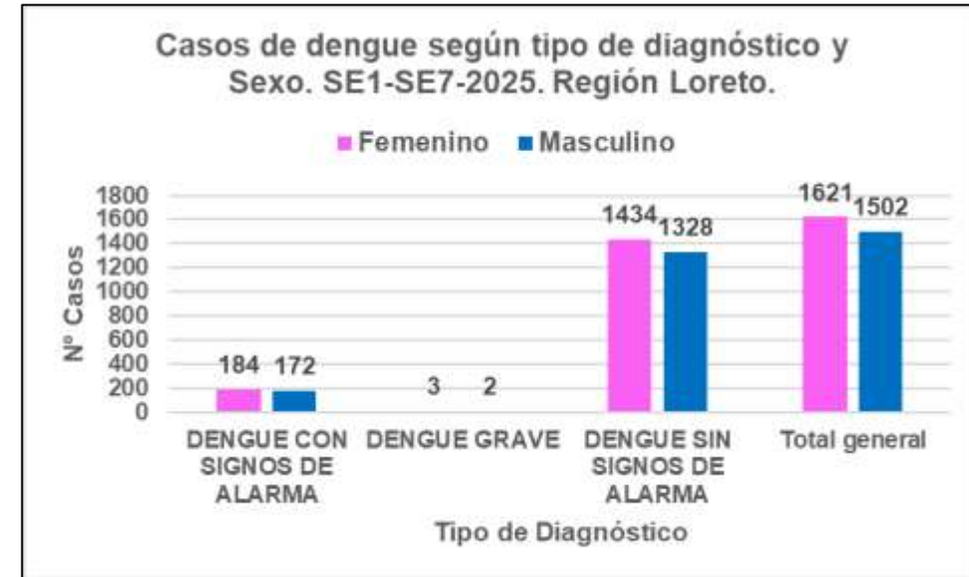
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Nº	DISTRITO	CASOS	%
1	YURIMAGUAS	757	24.24
2	IQUITOS	385	12.33
3	SAN JUAN BAUTISTA	383	12.26
4	BARRANCA	340	10.89
5	BELEN	229	7.33
6	NAUTA	166	5.32
7	PUNCHANA	145	4.64
8	NAPO	116	3.71
9	JENARO HERRERA	79	2.53
10	JEBEROS	77	2.47
11	REQUENA	68	2.18
12	LAGUNAS	63	2.02
13	FERNANDO LORES	50	1.60
14	MORONA	35	1.12
15	MANSERICHE	29	0.93
16	URARINAS	26	0.83
17	PUINAHUA	22	0.70
18	BALSAPUERTO	21	0.67
19	SANTA CRUZ	19	0.61
20	SARAYACU	19	0.61
21	RAMON CASTILLA	18	0.58
22	TENIENTE CESAR LOPEZ	17	0.54
23	ANDOAS	16	0.51
24	SAN PABLO	14	0.45
25	VARGAS GUERRA	6	0.19
26	PASTAZA	4	0.13
27	CONTAMANA	4	0.13
28	ALTO NANAY	3	0.10
29	TIGRE	3	0.10
30	MAZAN	2	0.06
31	INDIANA	2	0.06
32	PUTUMAYO	1	0.03
33	LAS AMAZONAS	1	0.03
34	PARINARI	1	0.03
35	TROMPETEROS	1	0.03
36	SOPLIN	1	0.03
TOTAL		3,123	100.00

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE7 - 2025.

ETAPA DE VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	%
0-5 AÑOS (NIÑO)	35	1	245	281	9.0
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	75		548	623	19.9
18-29 AÑOS (JOVEN)	68		559	627	20.1
30-59 AÑOS (ADULTO)	80	2	813	895	28.7
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	16		231	247	7.9
6-11 AÑOS (NIÑO)	82	2	366	450	14.4
TOTAL	356	5	2762	3123	100

28.9



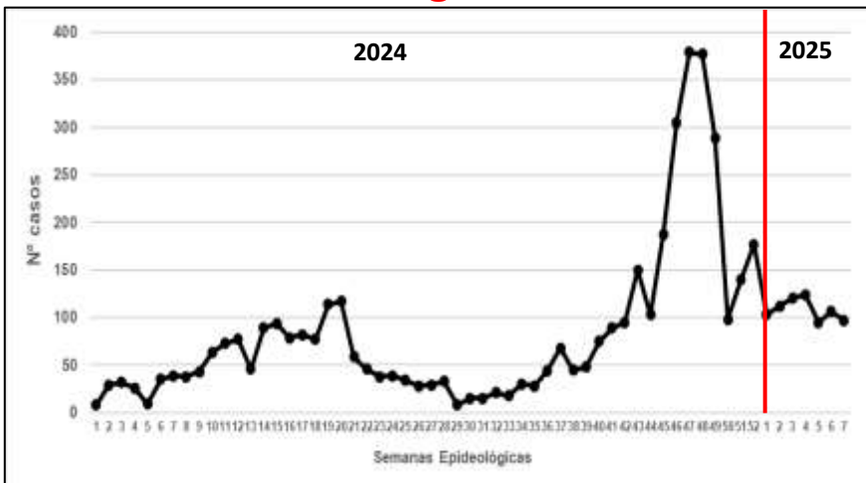
1. Hasta la S.E.7-2025. La etapa de vida niño y la etapa de vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **el 28.9%** y **el 28.7%** cada uno respectivamente.

2. El 51.9% de los casos de dengue son del sexo femenino.

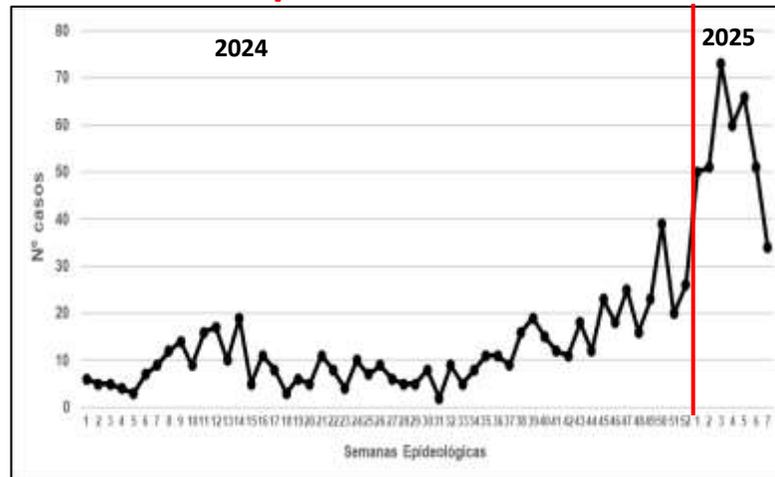
3. Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma y del sexo femenino.

Distritos con mayor número de Casos de dengue. Región Loreto.SE1-SE7-2025

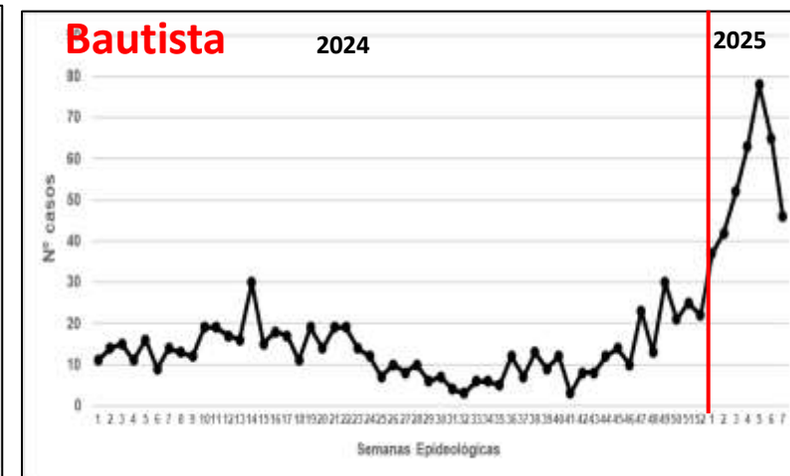
1. Distrito Yurimaguas



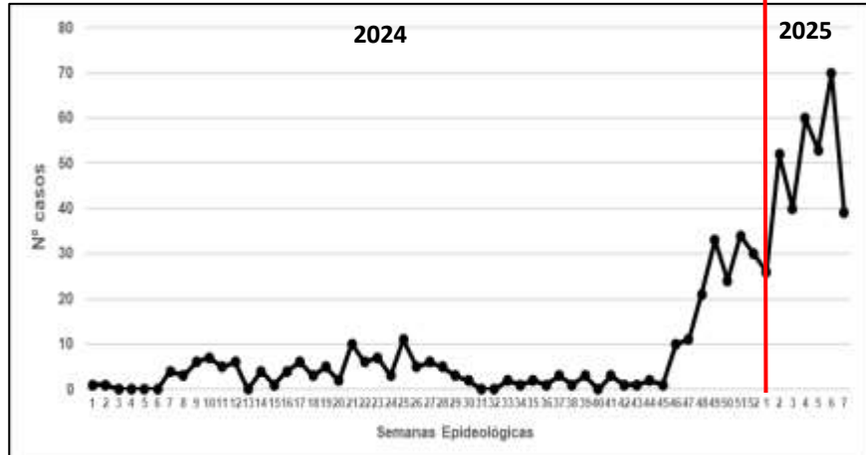
2. Distrito Iquitos



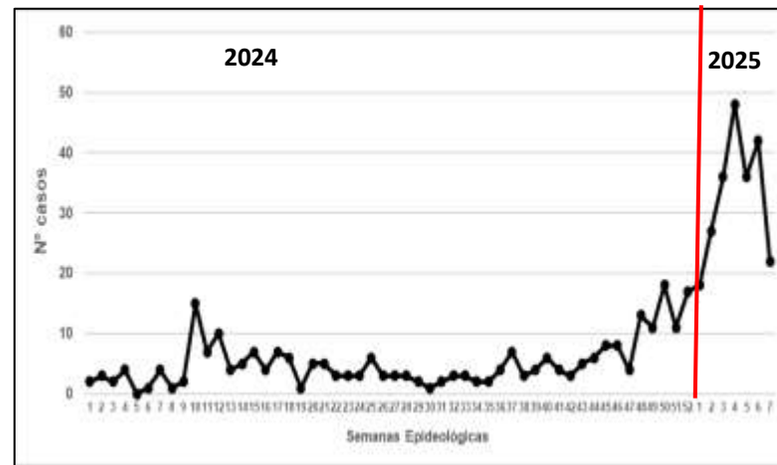
3. San Juan Bautista



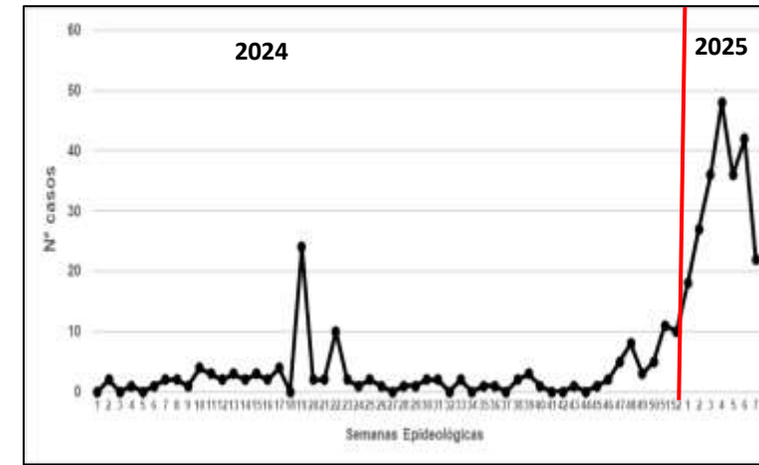
4. Distrito Barranca



5. Distrito Belén



6. Distrito Nauta

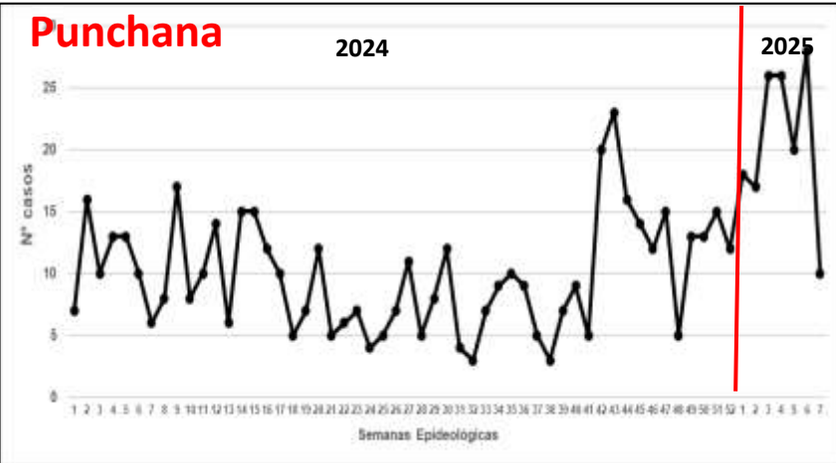


Distritos con mayor número de Casos de dengue. Región Loreto. SE1-SE7-2025

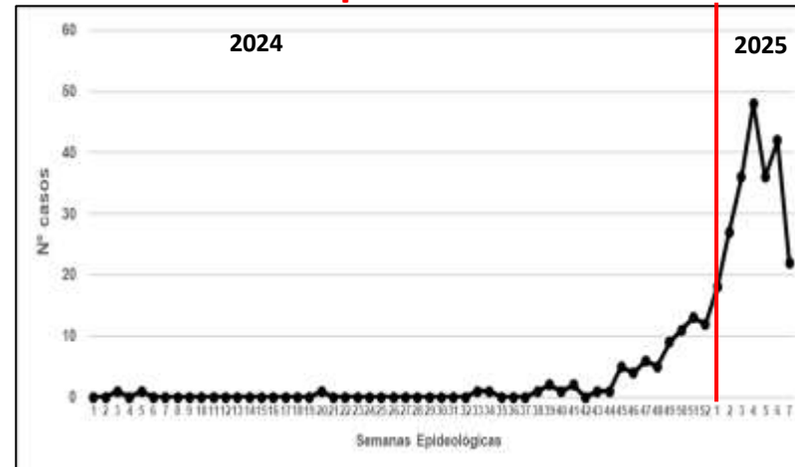
Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

7. Distrito

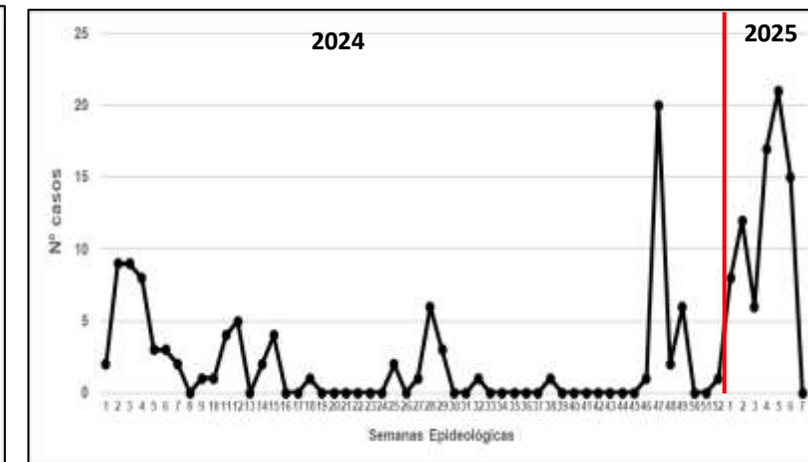
Punchana



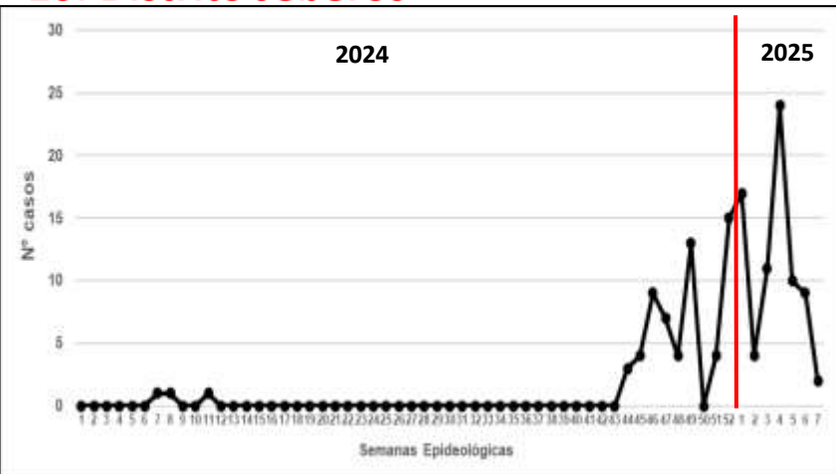
8. Distrito Napo



9. Distrito Jenaro Herrera

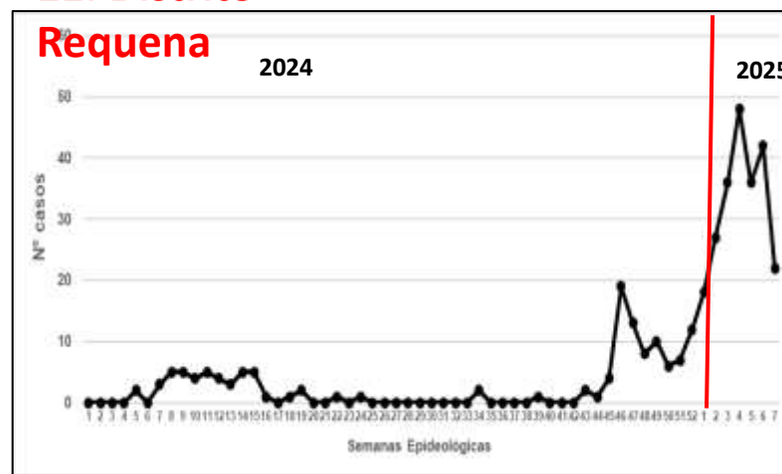


10. Distrito Jeberos

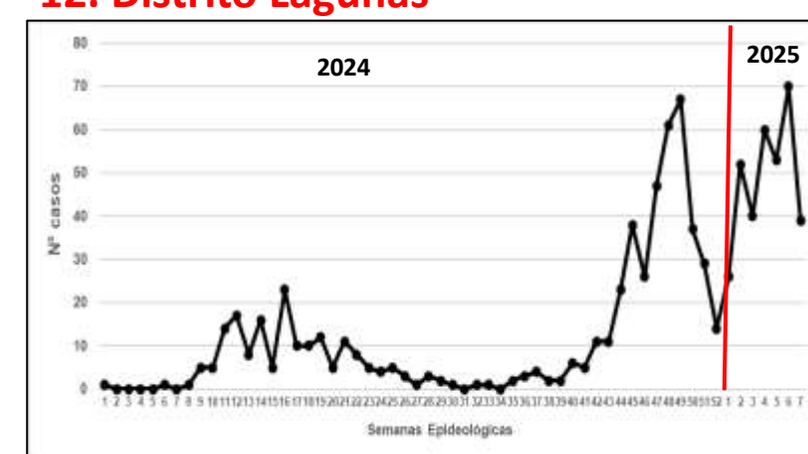


11. Distrito

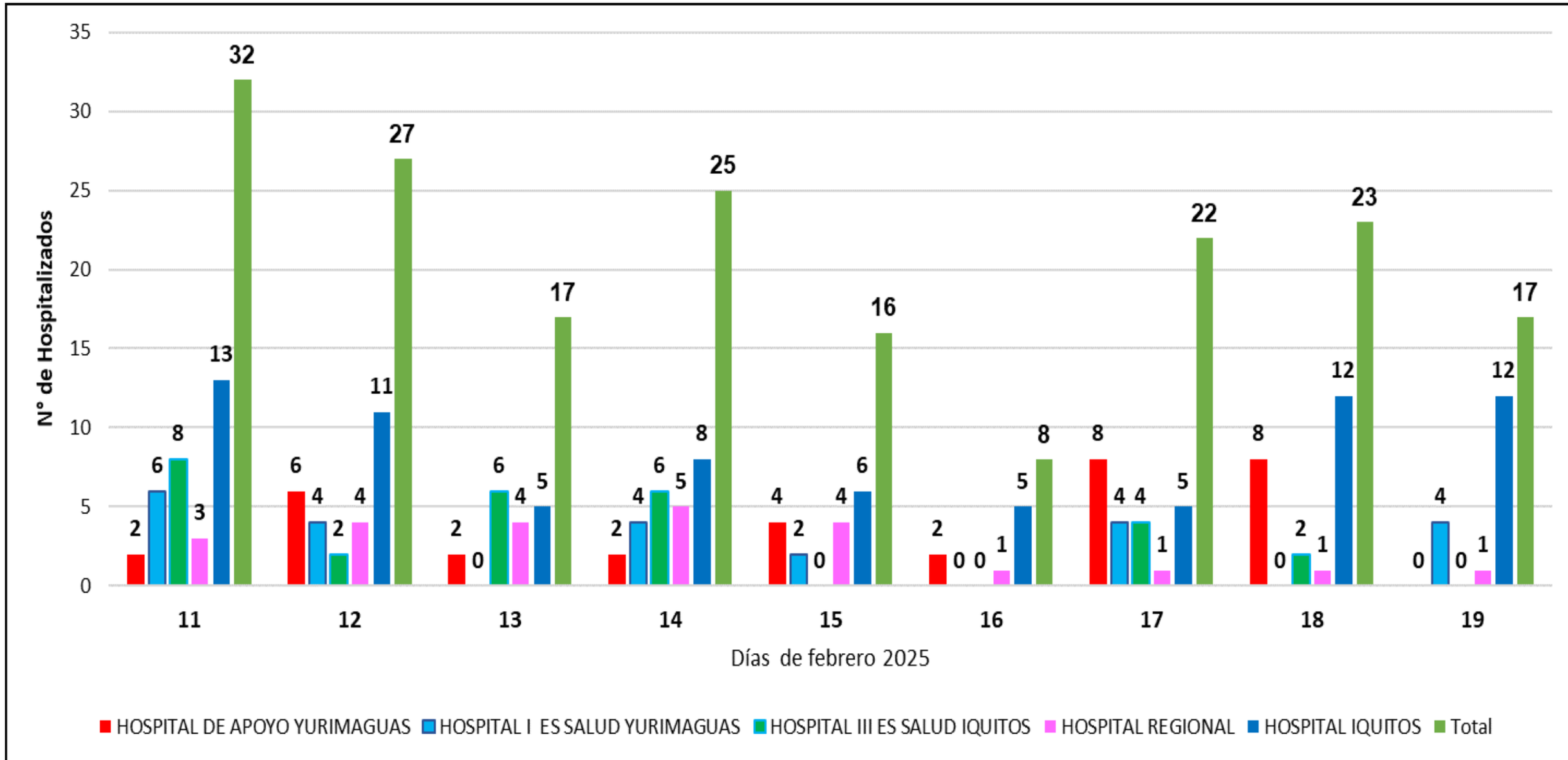
Requena



12. Distrito Lagunas

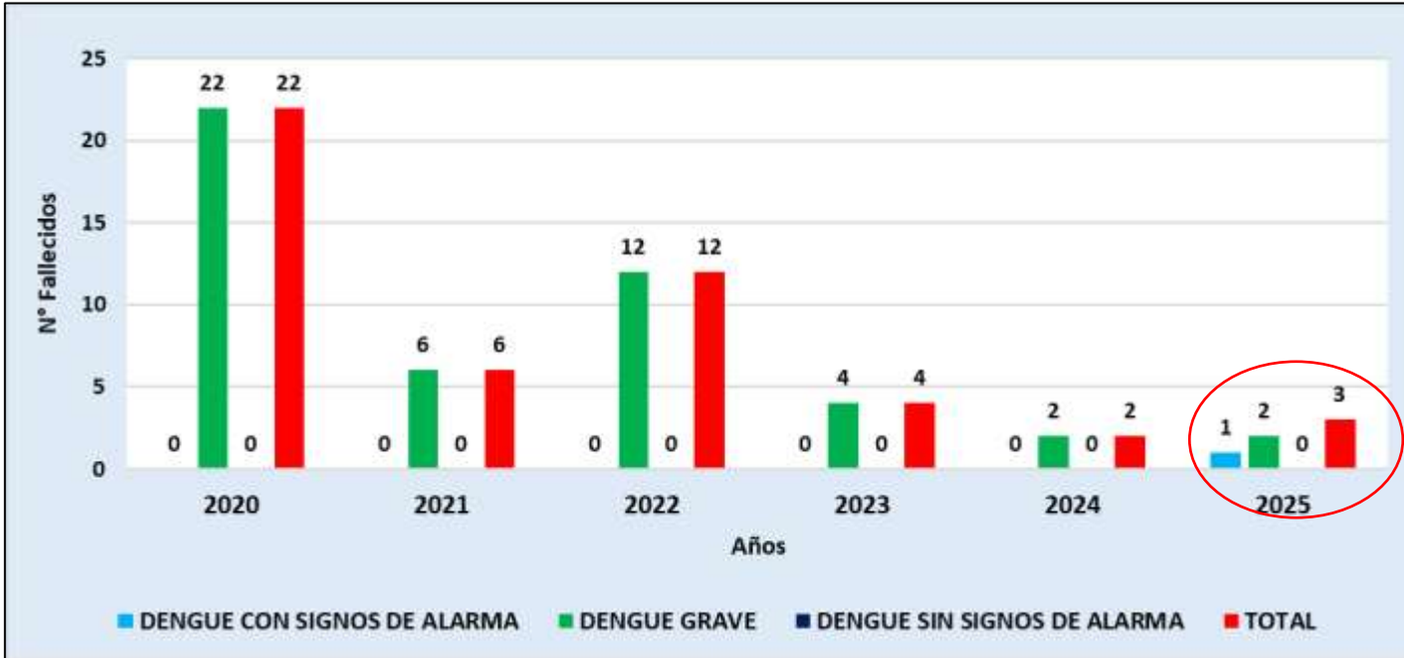


Hospitalizados por Dengue diario del 11 al 19 de febrero- Región Loreto-2025



Número de fallecidos por dengue según tipo de diagnósticos por años 2020- 2025- Región Loreto.

Tasa de letalidad de dengue x años 2020- 2025. Región Loreto.



ANO	CASOS	FALLECIDOS	TASA LETALIDAD X 100
2020	7687	22	0.29
2021	5061	6	0.12
2022	8747	12	0.14
2023	6487	4	0.06
2024	8302	2	0.02
2025	3132	3	0.10

En el 2025, hasta la SE7, se han reportado 03 fallecidos por dengue:

1. Edad 11 años femenino, del distrito de San Juan, Falleció el 17/01/2025.
2. Edad 3 años , masculino del distrito de Requena, falleció el 10/02/2025
3. Edad 50 años del sexo femenino del distrito de Yurimaguas, falleció el 12/02/2025.

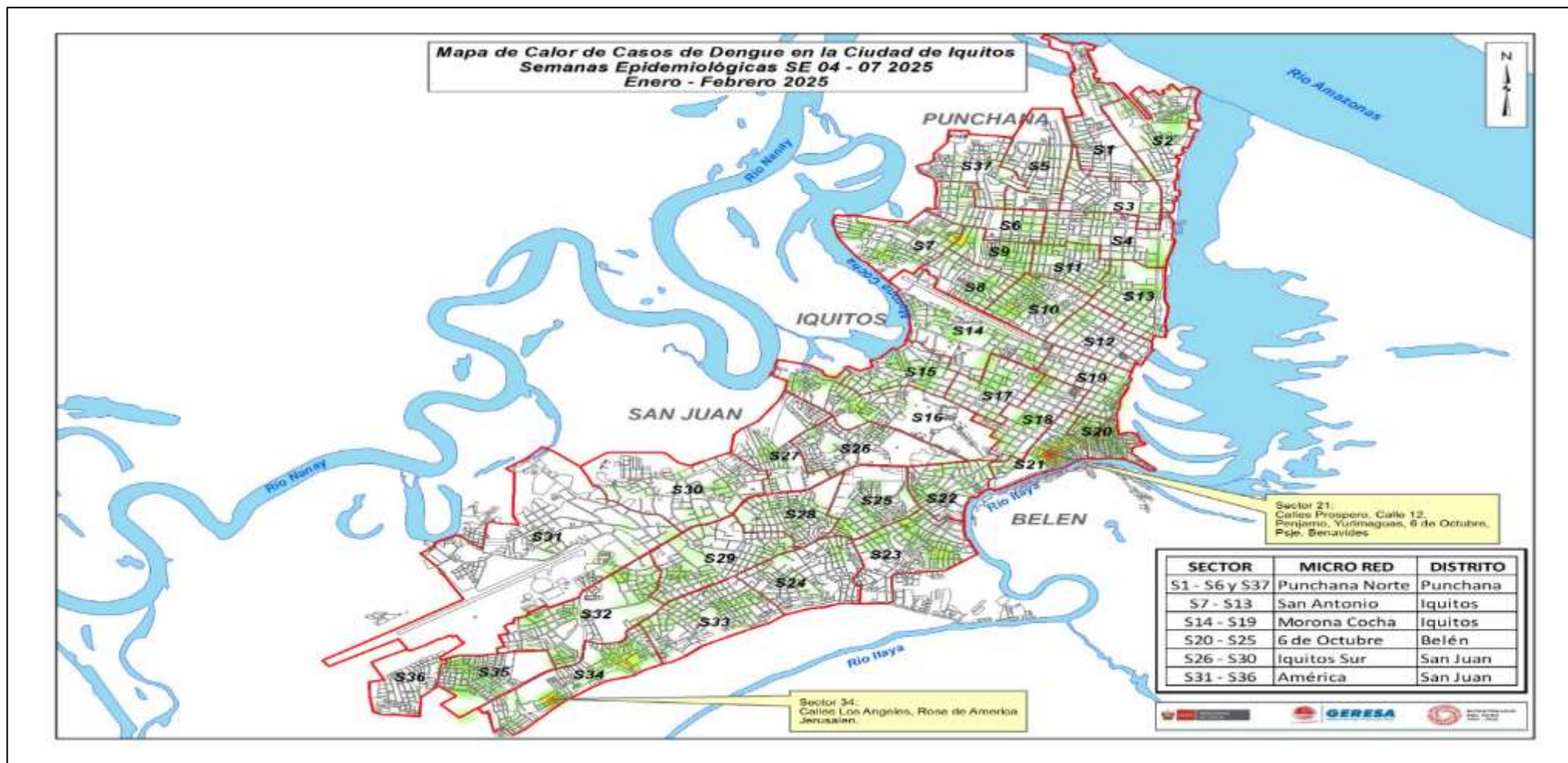
Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 7 - 2025)

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULA DO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	YURIMAGUAS	103	112	120	124	95	106	97	757	24.24	24.2
2	IQUITOS	50	51	73	60	66	51	34	385	12.33	36.5
3	SAN JUAN BAUTISTA	37	42	52	63	78	65	46	383	12.26	48.8
4	BARRANCA	26	52	40	60	53	70	39	340	10.89	59.7
5	BELEN	18	27	36	48	36	42	22	229	7.33	67.0
6	NAUTA	23	22	34	40	31	14	2	166	5.32	72.3
7	PUNCHANA	18	17	26	26	20	28	10	145	4.64	77.0
8	NAPO	11	28	22	22	11	19	3	116	3.71	80.7
9	JENARO HERRERA	8	12	6	17	21	15		79	2.53	83.2
10	JEBEROS	17	4	11	24	10	9	2	77	2.47	85.7
11	REQUENA	10	8	14	6	10	16	4	68	2.18	87.9
12	LAGUNAS	4	11	5	11	12	11	9	63	2.02	89.9
13	FERNANDO LORES	4	5	15	7	13	6		50	1.60	91.5
14	MORONA	6	2	5	7	3	7	5	35	1.12	92.6
15	MANSERICHE	1	2	5	7	6	7	1	29	0.93	93.5
16	URARINAS	1	4	4	4	5	2	10	26	0.83	94.4
17	PUINAHUA	3		10	2	3	4		22	0.70	95.1
18	BALSAPUERTO	1	10	2	4	2	1	1	21	0.67	95.7
19	SANTA CRUZ	5	7	4	2	1			19	0.61	96.3
20	SARAYACU	2	4	2	3		5	3	19	0.61	97.0
21	RAMON CASTILLA	1	3	2	6	5	1		18	0.58	97.5
22	TNTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	7		3	4	2		17	0.54	98.1
23	ANDOAS	2	1	5	7			1	16	0.51	98.6
24	SAN PABLO		1	1		2	7	3	14	0.45	99.0
25	VARGAS GUERRA			2	1		1	2	6	0.19	99.2
26	PASTAZA	3		1					4	0.13	99.4
27	CONTAMANA						3	1	4	0.13	99.5
28	ALTO NANAY	1					2		3	0.10	99.6
29	TIGRE	1	2						3	0.10	99.7
30	MAZAN	1		1					2	0.06	99.7
31	INDIANA	1		1					2	0.06	99.8
32	PUTUMAYO					1			1	0.03	99.8
33	LAS AMAZONAS		1						1	0.03	99.9
34	PARINARI			1					1	0.03	99.9
35	TROMPETEROS						1		1	0.03	99.9
36	SOPLIN		1						1	0.03	100.0
	TOTAL	359	436	500	550	488	495	295	3123	100.00	

Hasta la S.E. 7-2025, 36 distritos de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el **80.7%** de los casos se concentran en 10 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (24.24%), seguida de Iquitos (12.33%), San Juan (12.26%).

En este mismo periodo el 2024 se reportaron 635 casos de dengue, 2,488 menos que en el presente año (3,123).

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 04-07 - Año 2025.



El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose el punto focalizado de mayor concentración de casos en dos zona21 del distrito de Belén y Zona34 del distrito de San Juan.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



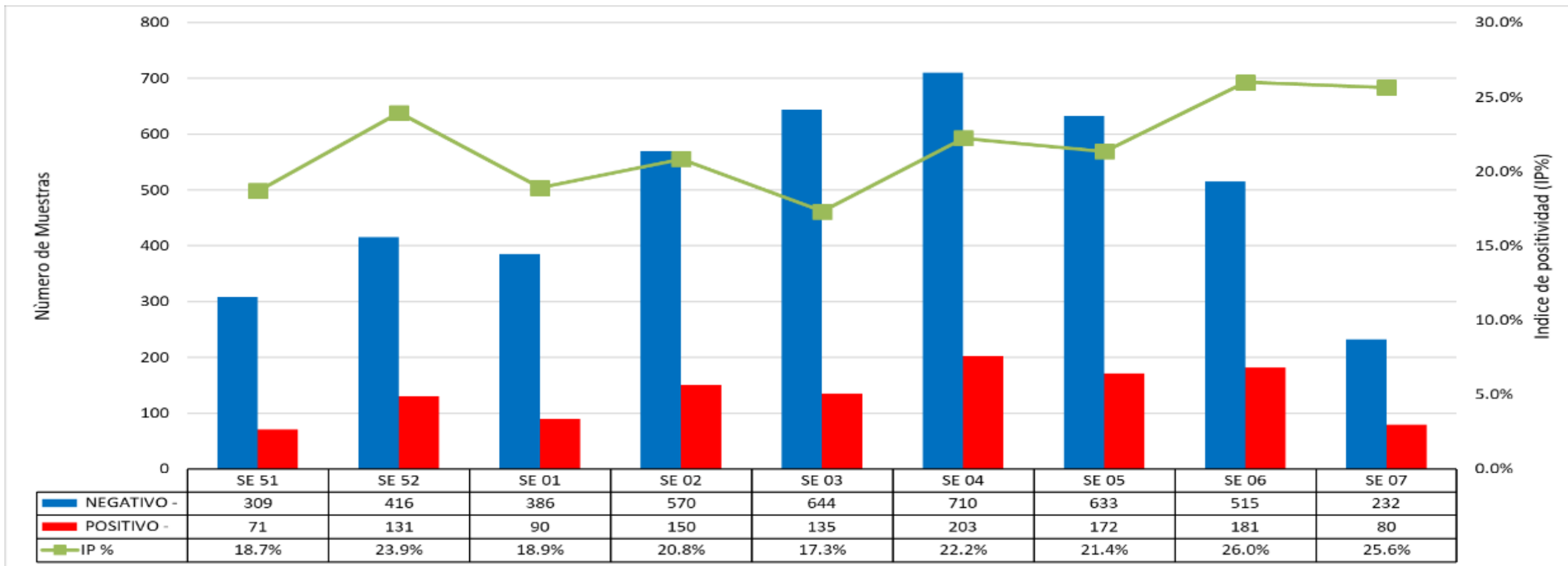
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°07: SE 07.2025
(Corte, 15 FEBRERO 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE07-2025. (CORTE 15.02.2025)

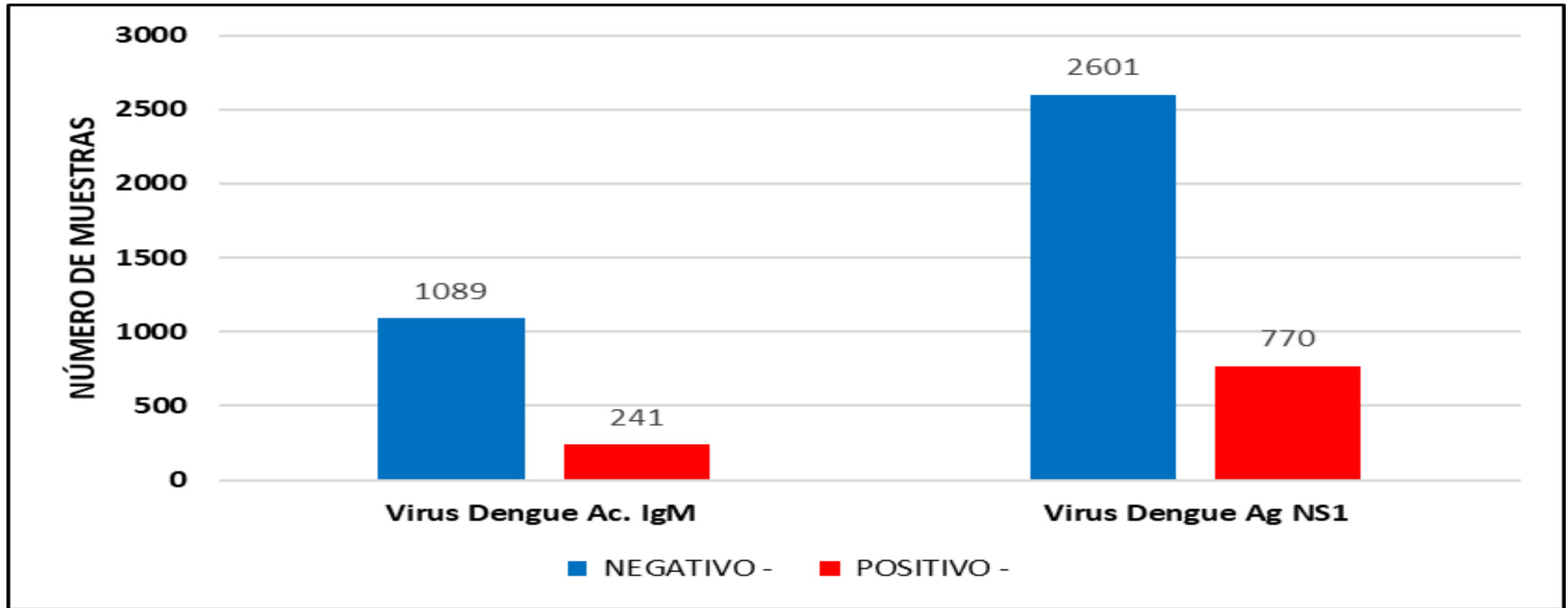


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 4701 ; 1330 IgM, 3371 NS1, SE01-07).

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 (26 %)**, y luego una leve disminución en la **SE 07 (25.6%)**.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 07-2025. (CORTE 15.02.2025)



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

Hasta la SE 07, se procesaron un total de 4701 muestras; **1330 muestras (28.3%)** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**241 positivos**).

Se procesaron un total de **3371 muestras (71.7%)** 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, (**770 positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 15.02.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	35	12	0	0	3	1	66	24	1.95	1.8
SE 02	37	5	21	0	0	0	53	27	0	0	6	1	117	33	3.47	2.5
SE 03	20	5	17	4	1	0	48	24	0	0	12	4	98	37	2.9	2.9
SE 04	14	2	34	5	1	0	98	40	0	0	4	5	151	52	4.5	3.9
SE 05	27	2	36	12	2	0	61	24	0	0	6	2	132	40	3.9	3.0
SE 06	23	4	36	1	1	0	79	31	2	0	3	1	144	37	4.3	2.9
SE 07	9	0	9	0	1	0	43	17	0	0	0	1	62	18	1.9	1.4
TOTAL	138	24	164	26	6	1	417	175	2	0	34	15	770	241	22.84	18.12

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

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

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

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

En la **SE 04**, **151 positivos NS1** y **52 para IgM**.

En la **SE 05**, **132 positivos NS1** y **40 para IgM**.

En la **SE 06**, **144 positivos NS1** y **37 para IgM**.

En la **SE 07**, **62 positivos NS1** y **18 para IgM**.

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (417)**, seguido de **Datem Del Marañón (164)**.

En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (175)**, seguido de **Datem del Marañón (26)**.

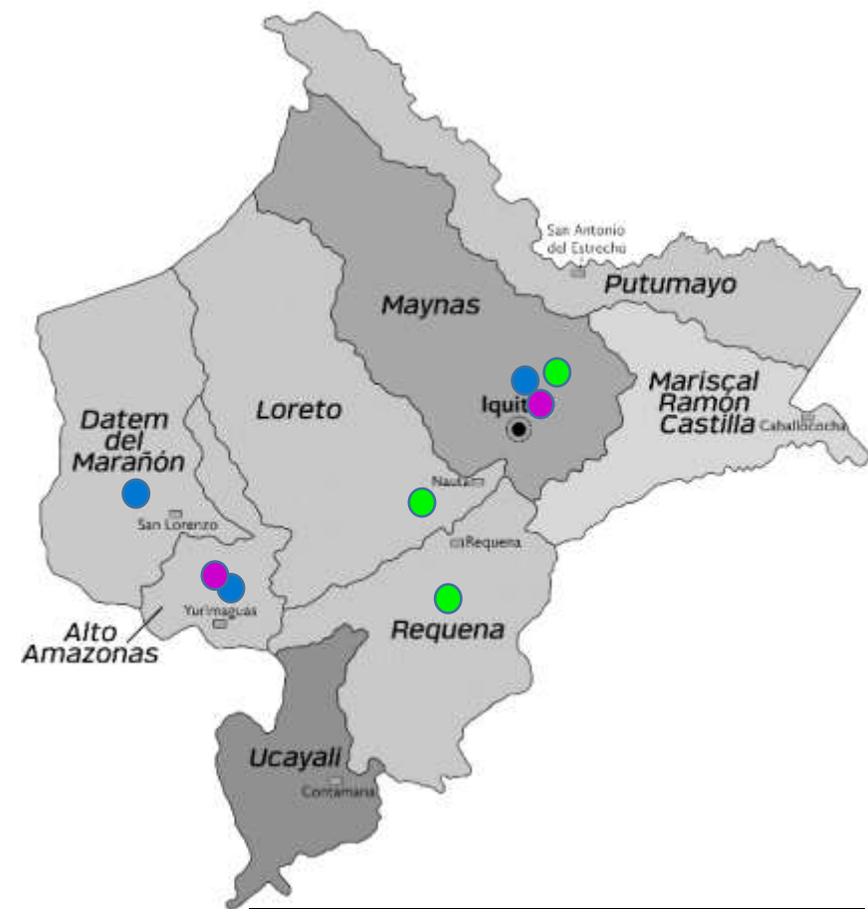
El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (22.84%).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 07 - 2025. (CORTE 15.02.2025)

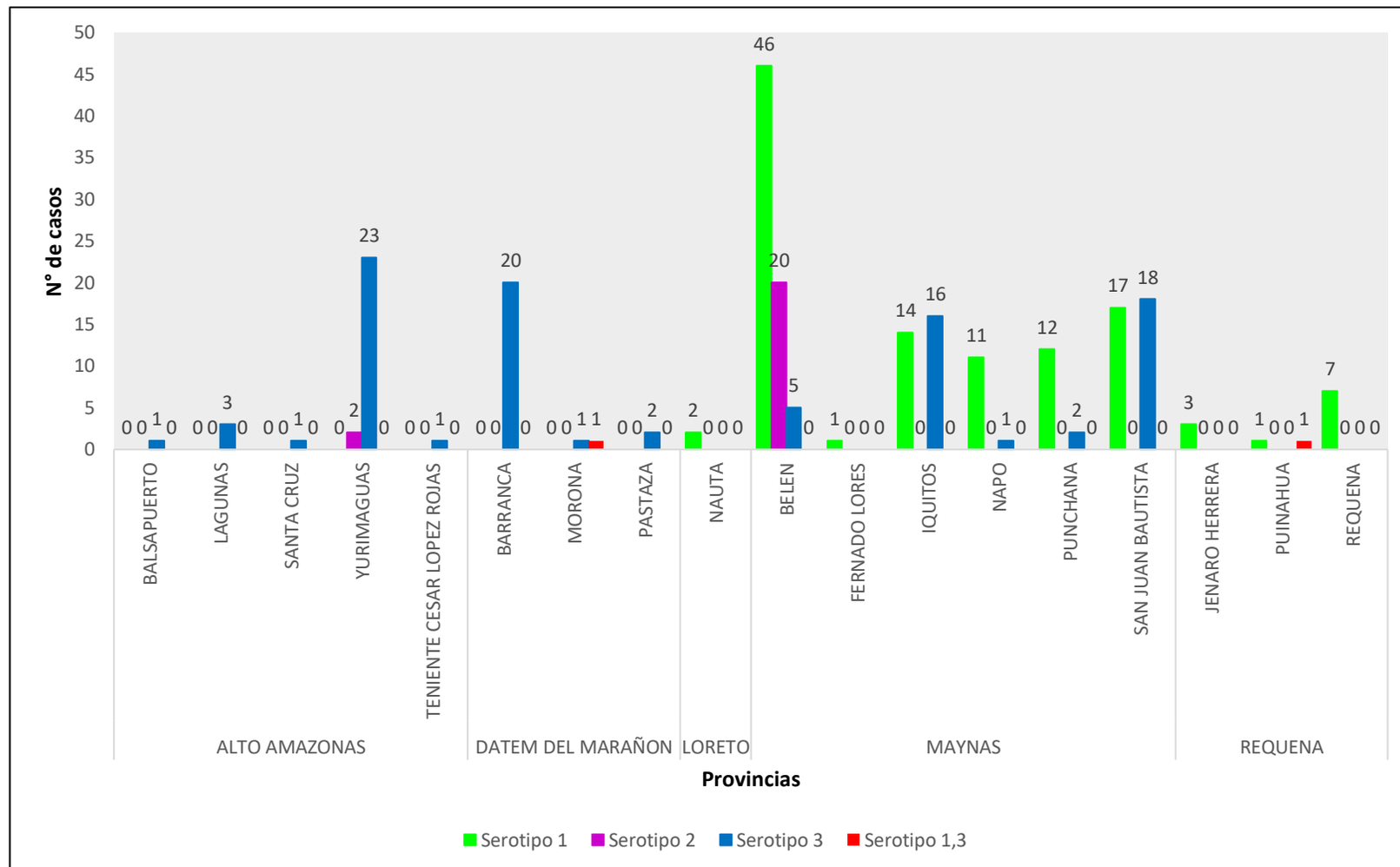
SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 07 BARRANCA		00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	7	9	16	56.25%
	BELEN	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	8	9	17	52.94%
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10	1	11	9.09%
		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	2	4	6	66.67%
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	8	2	10	20.00%
		00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	9	0	9	0.00%
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	5	1	6	16.67%
		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2	0	2	0.00%
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	9	3	12	25.00%
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	4	6	10	60.00%
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	7	1	8	12.50%
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	3	2	5	40.00%
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	2	3	66.67%
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	3	0	3	0.00%
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	0	2	0.00%
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	1	0	1	0.00%
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	6	1	7	14.29%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	41	20	61	32.79%
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	20	5	25	20.00%
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	1	4	25.00%
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	3	4	75.00%
	PUNCHANA	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	18	0	18	0.00%
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	13	3	16	18.75%
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	8	0	8	0.00%
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	7	1	8	12.50%
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	2	1	3	33.33%
		00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2	0	2	0.00%
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	0.00%
	REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	1	1	2	50.00%
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	11	3	14	21.43%
	YURIMAGUAS	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	0	4	0.00%
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	3	0	3	0.00%
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	0	3	0.00%
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	0	2	0.00%
		00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1	0.00%
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	0	1	0.00%
		00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	0.00%
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	0	1	1	100.00%
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1	0.00%
Total			232	80	312	25.64%

En la SE 07, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue **PROGRESO (66.67%)**; En Punchana, el IP más elevado lo reporta el **P.S. PADRE COCHA (33.33 %)**. El mayor número de **casos positivos** lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS(20)**, seguido de **P.S. SAN LORENZO y VILLA BELÉN (9)**. El mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (61)**

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE07 DEL 2025



49.1%	9.5%	40.5%	0.9%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipos 1 y 3



Distribución geográfica de la circulación de los serotipos de dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3) en la región Loreto, de la SE01 a la SE07 del 2025, destaca la presencia de 3 serotipos (DENV-1, DENV-2 Y DENV-3) en la provincia de Maynas, 1 serotipo (DENV-1) en las provincias de Nauta y Requena, predominancia del serotipo DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón.

NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

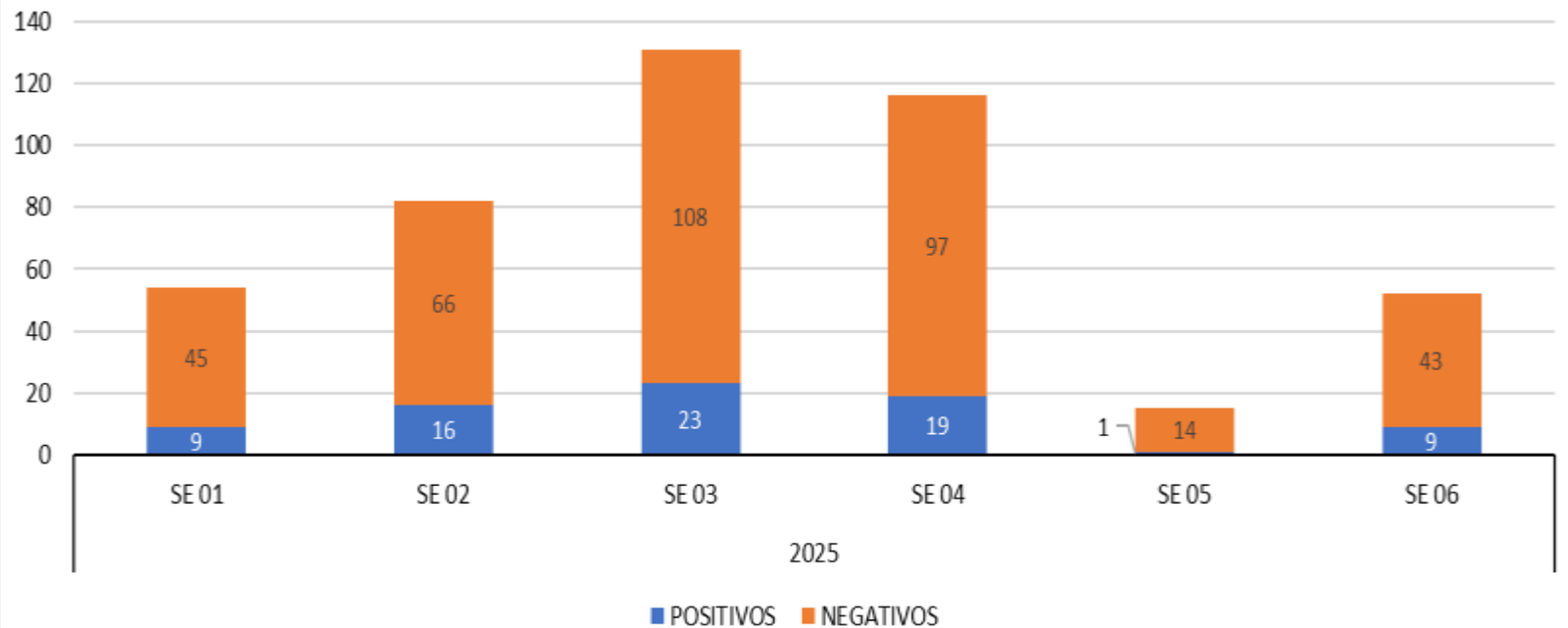
MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
1	0					
2	0					
3	0					
4	2	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	SIN/OFICIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1	FICHA SIN MUESTRA				
	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO
5	0					
6	1	TEMPERATURA INADECUADA	085-2025	C.S. REQUENA	REQUENA	3.40%
7	8	HEMOLISADAS	70-ESSALUD-2025	CAP II Requena	REQUENA	SIN DATO

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 19.02.2025					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	5	460	10	920	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	1	92	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	21	1932	9	828	120

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 19.02.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_ 2025



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

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **54 muestras, 9 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **82, 16 positivos**. En la **SE 03**, se han reportado **131 muestras, 23 positivas**. En la **SE 04**; **116 muestras reportadas, 19 positivos**; en la **SE 05**, se ha reportado **15 muestra, 1 positivo** y en la **SE 06**, se han reportado **52 muestras en total, 9 positivos**.

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 77 positivos**.

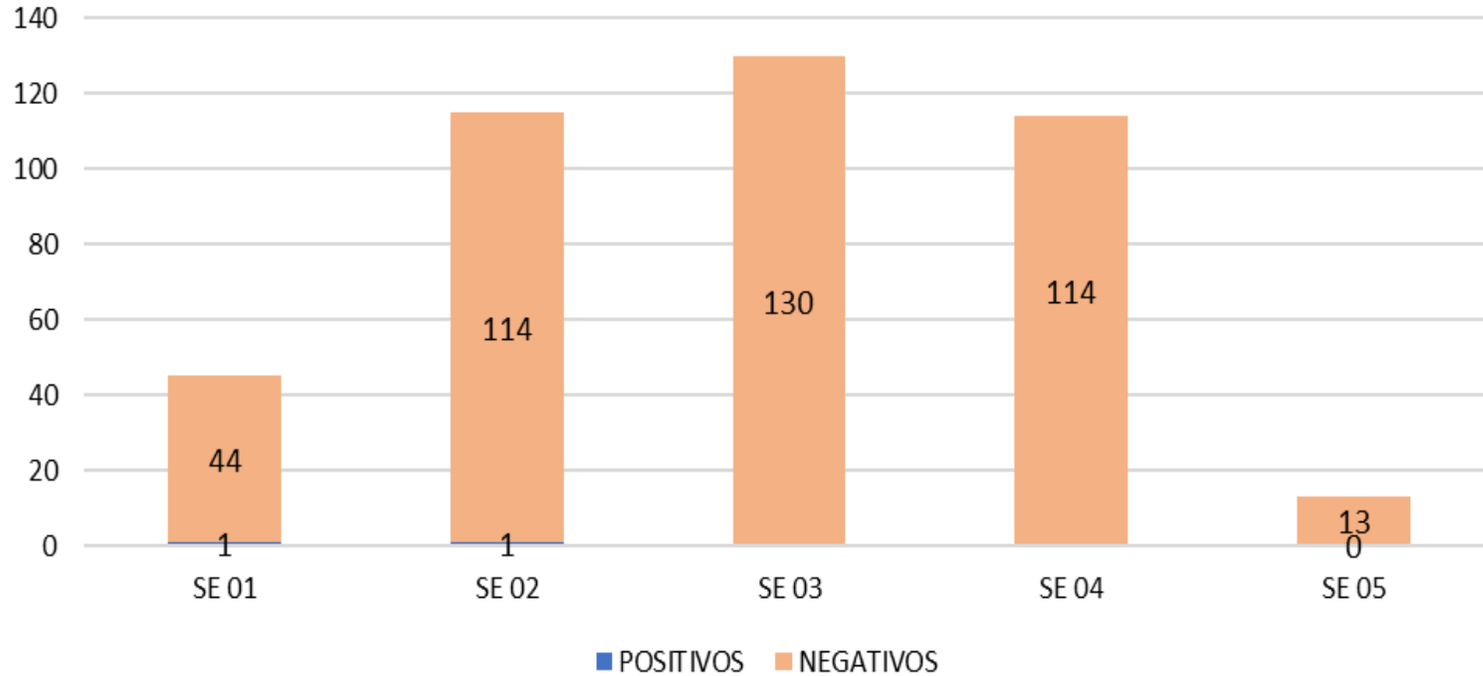
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

NÚMERO DE MUESTRAS POSITIVAS A OROPUCHE			
SE	EESS	TOTAL	
SE 01	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2	
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN	1	
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1	
	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1	
	P.S. GRAU KM.40	1	
SE 02	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6	
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2	
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1	
	C.S. I-3 SANTA CRUZ	1	
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1	
	P.S. GENARO HERRERA	1	
	P.S. QUISTOCOCHA	1	
	SE 03	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5
ACLAS BELEN DE VILLA BELEN		3	
HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA		3	
CENTRO DE SALUD NAUTA		2	
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		2	
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO		1	
P.S. GENARO HERRERA		1	
P.S. I-2 MODELO		1	
Policlinico PNP Iquitos		1	
PUESTO DE SALUD NUEVO PROGRESO		1	
CENTRO DE SALUD REQUENA		1	
P.S. QUISTOCOCHA		1	
PUESTO DE SALUD LOS DELFINES		1	
SE 04		CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4
		ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3
		LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3
	CENTRO DE SALUD MAZAN	3	
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	
	P.S. CAHUIDE	1	
	C.S. I-3 PAMPA HERMOZA DE LA PAMPA HERMOZA	1	
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	
	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 05	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 06	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	CENTRO DE SALUD NAUTA	1	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
	PUESTO DE SALUD MASUSA	1	
P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2		
Total		77	

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 19.02.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **45 muestras, 1 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **115, 1 positivo**. En la **SE 03, SE 04 y SE 05; NO se han reportado casos positivos**.
- **A FECHA 19.02.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 05.**

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

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

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

CONTROL DEL VECTOR

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

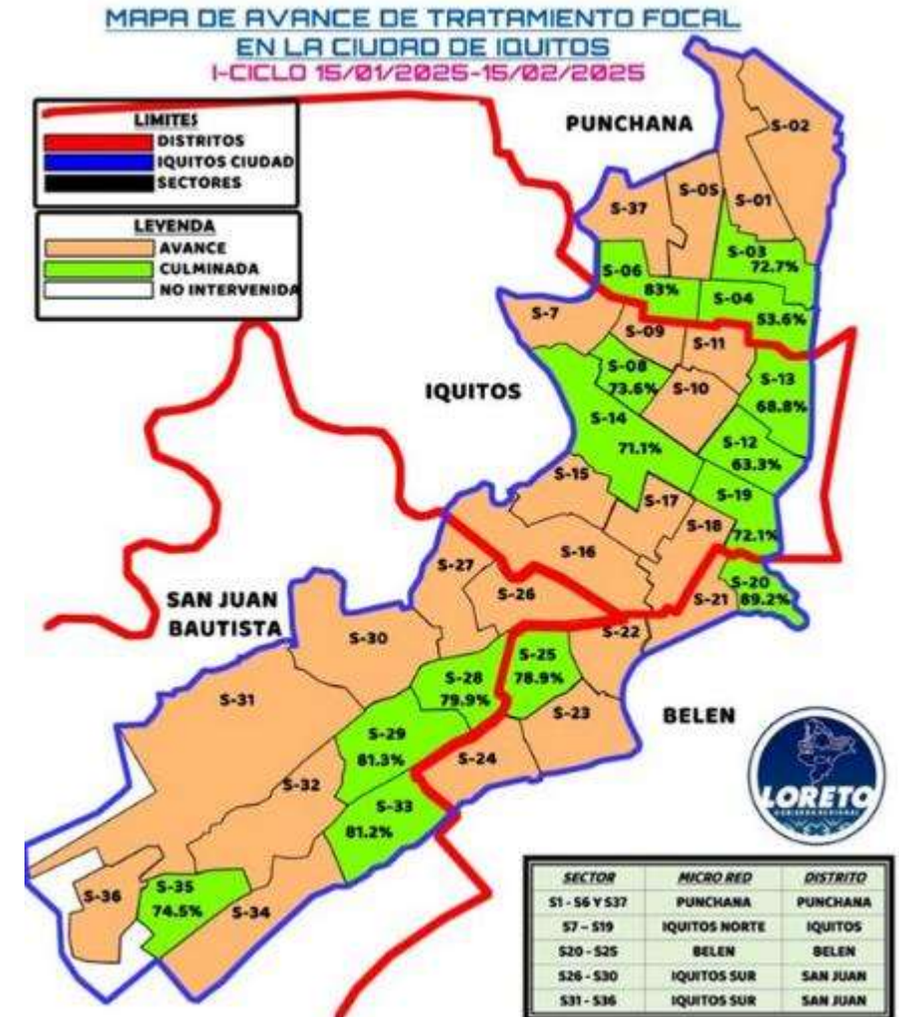
UNIDAD DE CONTROL VECTORIAL

(CORTE 15 DE ENERO AL 18 DE FEBRERO 2025)

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

Se viene finalizando el I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos, con un avance de 56.9% como ciudad de Iquitos. Y una cobertura de campo de 78%

IPRESS	SECTOR	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
											% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
BELLAVISTA NANAY	1 al 6, 37	21657	9462	5180	2196	315	241	12720	40620	43.69%	74.4	17.3	2.5	1.9
SAN ANTONIO	7 al 13	19312	9206	4176	2248	584	365	12408	33739	47.67%	74.2	18.1	4.7	2.9
MORONACOCHA	14 al 19	16559	12102	5728	3631	483	320	16546	45867	73.08%	73.1	21.9	2.9	1.9
6 DE OCTUBRE	20 al 22	7440	3590	1249	156	48	11	3805	12686	48.25%	94.3	4.1	1.3	0.3
CARDOZO	23 al 25	11185	8977	2581	1184	201	58	10420	29491	80.26%	86.2	11.4	1.9	0.6
SAN JUAN	26 al 31	19334	10182	3906	1219	492	136	12029	38447	52.66%	84.6	10.1	4.1	1.1
AMERICA	32 al 36	14959	8286	3085	1746	438	71	10541	28503	55.39%	78.6	16.6	4.2	0.7
TOTAL CIUDAD	1 al 37	110446	61805	25905	12380	2561	1202	78469	229353	55.96%	78.8	15.8	3.3	1.5



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 13 Feb. 2025)



Se viene finalizando el primer ciclo de Control larvario en larvario en las localidades de Peri-urbanas, obteniéndose coberturas programadas en Santa Clara con 70.7%, Rumococha con 9.1%, Santo Tomás 58.2%, Quistococha con 62.9%, Delfines con 86%, Cabo López con 82%, Isla Iquitos con 60.7% y Progreso con 93.8%.

IPRESS	Fecha	META PROGRAMADA	% COBERTURA PROGRAM.	% COBERTURA X SECTOR	% COBERTURA X SECTOR	% COBERTURA X SECTOR	CICLOS	Situación tratamiento	Casas Inspeccionadas	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabitada	Casas Renuentes	Casas Registradas	Nº de Residentes
SANTA CLARA	16/01-06/02/2025	2277	70.7%	26.6%	18.6%	6.5%	I	culminado	1610	605	424	148	38	2220	4742
RUMOCOCHA	8/02/2025	1265	9.1%	4.7%	2.8%	1.1%	I	AVANCE	115	59	36	14	8	173	369
SANTO TOMAS	15/01-08/02/2025	4610	58.2%	17.0%	14.2%	7.4%	I	AVANCE	2681	783	654	340	43	3718	7101
QUISTOCOCHA	15/1-13/2/2025	6475	62.9%	19.3%	22.1%	10.4%	I	AVANCE	4074	1251	1434	675	69	6252	10620
DELFINES	16 /01-01/02/2025	2891	86.0%	14.9%	25.3%	12.5%	I	AVANCE	2486	431	731	361	41	3619	4447
BELÉN	4/02/2025	242	60.7%	22.7%	4.1%	1.7%	I	culminado	147	55	10	4	0	161	536
BELÉN	4/02/2025	128	93.8%	34.4%	6.3%	0.0%	I	culminado	120	44	8	0	0	128	357
CARDOZO	23-27/01/2025	1710	82.0%	11.5%	16.2%	1.5%	I	culminado	1403	197	277	25	5	1710	2644
TOTAL GENERAL		19598	64.5%	17.5%	18.2%	8.0%		AVANCE	12036	3425	3574	1567	204	17981	30816

AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES DE LA U.E. 400 (15 Ene. – 16 Feb. del 2025)

DISTRITO	IPRESS	META	CICLO	FECHA	SITUACIÓN	CASAS							% DE AVANCE	COBERTURAS DE CAMPO			
						Inspecio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renent.	Total	N° de Resid.		%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.
REQUENA	REQUENA	9033	I	17/1-13/2/2025	AVANCE	6088	1085	598	26	18	6730	16454	67.4	90.5	8.9	0.4	0.3
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	1075	I	22/1-14/2/2025	AVANCE	959	359	23	0	0	982	2412	89.2	97.7	2.3	0.0	0.0
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	592	I	17/1-14/2/2025	AVANCE	452	158	39	23	0	575	1968	76.4	78.6	6.8	4.0	0.0
MAZAN	MAZAN	1630	I	20-29/1/2024	AVANCE	703	0	0	0	0	703	1678	43.1	100.0	0.0	0.0	0.0
INDIANA	INDIANA	1400	I	20/1-16/2/2025	AVANCE	1071	457	0	0	0	1076	2164	76.5	99.5	0.0	0.0	0.0
NAPO	SANTA CLOTILDE	1015	0.0%	20/1-10/2/2025	AVANCE	813	357	72	27	0	635	2137	80.1	128.0	11.3	4.3	0.0
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	1992	I	15/1-13/2/2025	AVANCE	2190	1533	62	50	0	2302	6675	109.9	95.1	2.7	2.2	0.0
ESTRECHO	ESTRECHO	1521	I	15/1-4/2/2025	CULMINADO	1161	590	177	176	9	1523	3003	76.3	76.2	11.6	11.6	0.6
ESTRECHO	ESTRECHO	1521	II	10-12/2/2025	AVANCE	230	101	32	18	3	283	710	15.1	81.3	11.3	6.4	1.1
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	210	I	28/1-7/2/2025	AVANCE	139	99	25	60	0	224	619	66.2	62.1	11.2	26.8	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	4007	I	15/1-15/2/2025	AVANCE	2407	717	538	78	46	3069	8619	60.1	78.4	17.5	2.5	1.5
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	685	I	20/1-15/2/2025	AVANCE	792	503	140	12	5	949	2879	115.6	83.5	14.8	1.3	0.5
PEVAS	PEVAS	1256	I	18/1-12/2/2025	AVANCE	1110	373	9	0	0	1119	2445	88.4	99.2	0.8	0.0	0.0
SAN PABLO	SAN PABLO	1145	I	18/01-3/2/2025	AVANCE	330	233	12	5	0	347	1383	28.8	95.1	3.5	1.4	0.0
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	617	I	14-27/01/2025	AVANCE	238	152	12	11	0	261	965	38.6	91.2	4.6	4.2	0.0
GERESA LORETO		28491	I		AVANCE	18683	6717	1739	486	81	20778	54111	65.6	89.9	8.4	2.3	0.4

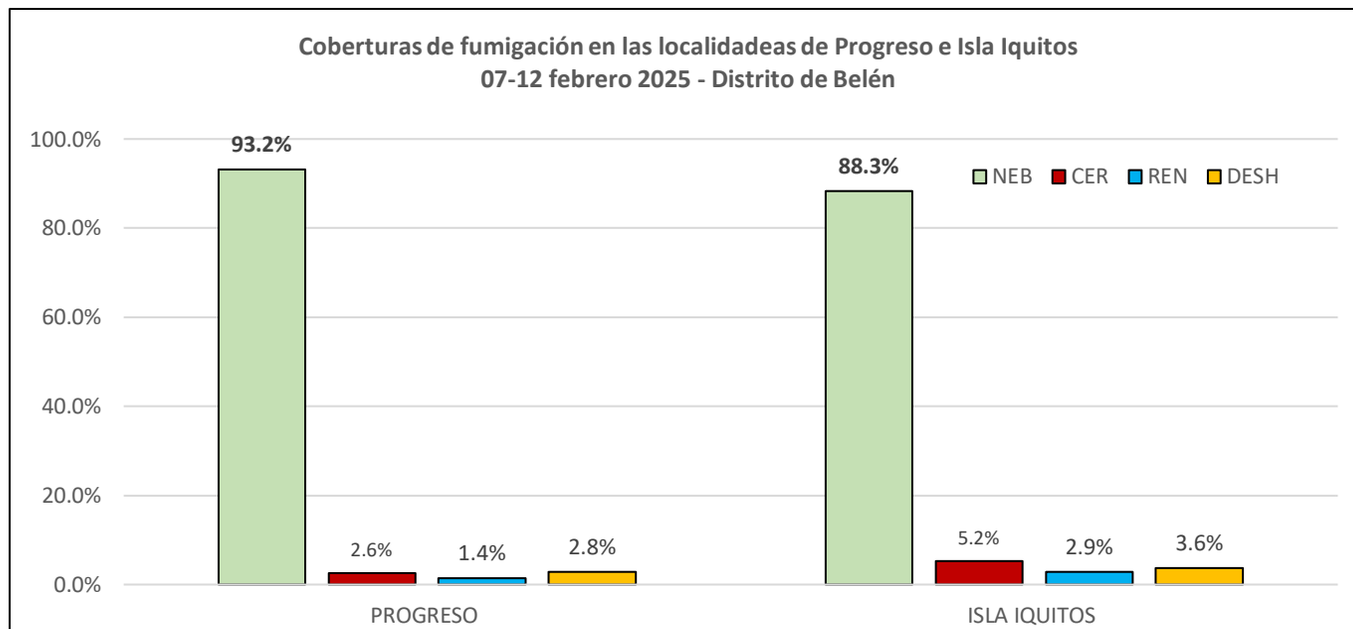
NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA LOCALIDAD DE TAMSHIYACU (DEL 3-12/2/2025)

SECTOR / FECHA	TURNO / VUELTA	N° HAB.	VIVIENDAS				TOTAL DE CASAS	N° Amb. fum.	COBERTURA			
			FUM.	CERR.	DESH.	REN.			FUM.	CERR.	DESH.	REN.
3-7/2/2025	I	5586	1670	427	82	56	2235	5085	74.72%	19.11%	3.67%	2.51%
7-10/2/2025	II	5334	1551	512	96	78	2237	4782	69.33%	22.89%	4.29%	3.49%
10-12/2/2025	III	4639	1431	510	85	127	2153	4519	66.47%	23.69%	3.95%	5.90%
TOTAL		15559	4652	1449	263	261	6625	14386	70.22%	21.87%	3.97%	3.94%

En la ciudad de Tamshiyacu se realizó la Nebulización espacial por tres vueltas obteniéndose una cobertura de 70.2% de participación de la población y 19.6% de casas no intervenidas.



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



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



ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE-REGIÓN LORETO AÑO 2025

ACTIVIDADES

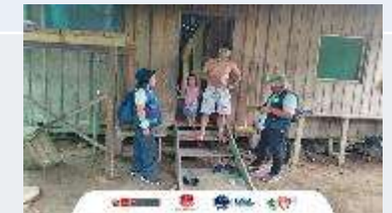
1. Se viene finalizando el primer ciclo de Control en las localidades de Peri-urbanas, obteniéndose coberturas programadas en Santa Clara con 70.7%, Rumococha con 9.1%, Santo Tomás 58.2%, Quistococha con 62.9%, Delfines con 86%, Cabo López con 82%, Isla Iquitos con 60.7% y Progreso con 93.8%.

2. En la ciudad de Tamshiyacu se realizó la Nebulización espacial por tres vueltas obteniéndose una cobertura de 70.2% de participación de la población y 19.6% de casas no intervenidas.

3. Se vienen realizando micro campañas focalizadas en Santa Clotilde de recojo y eliminación de criaderos de Aedes Aegypti y actividades de vigilancia y control focal en las, Caballococha, Cushillococha, Mazan.

4. Supervisión del MINSA; Acompañamiento a IPRESS I Nivel, hospitales y Municipalidad de Maynas, abordaje en promoción y prevención del dengue.

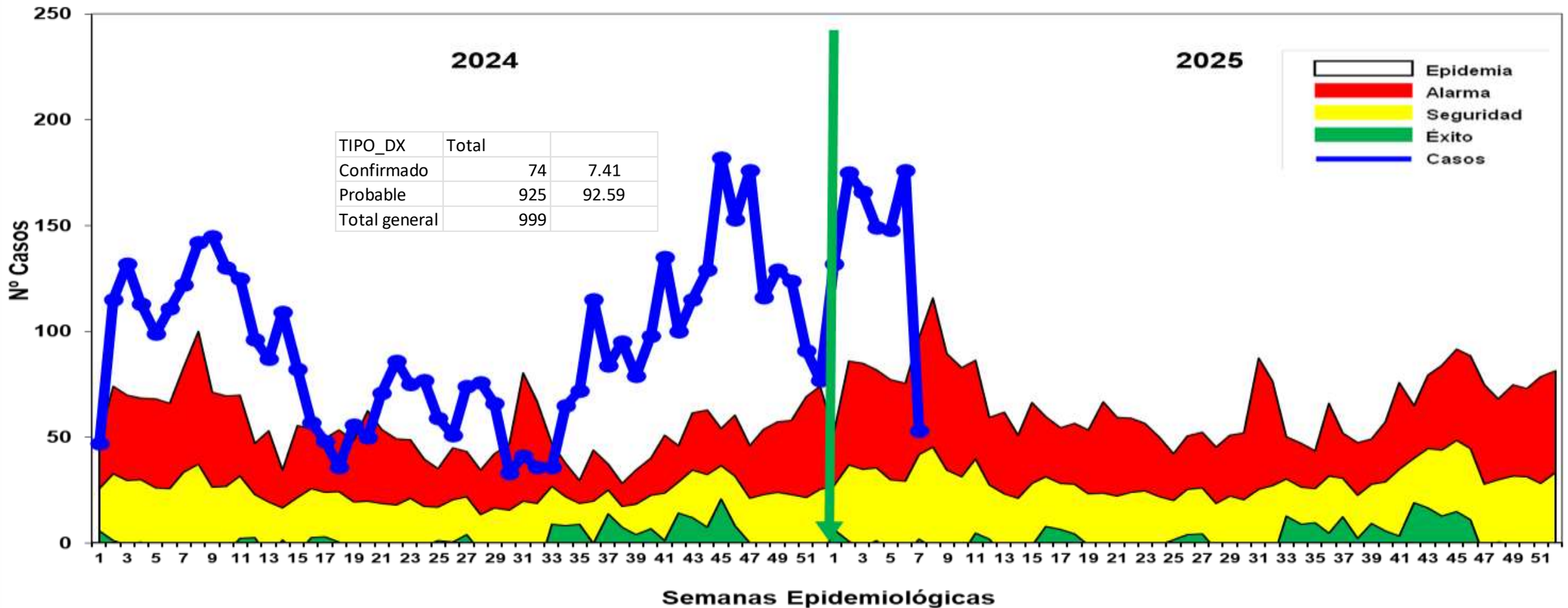
LUGAR





LEPTOSPIROSIS

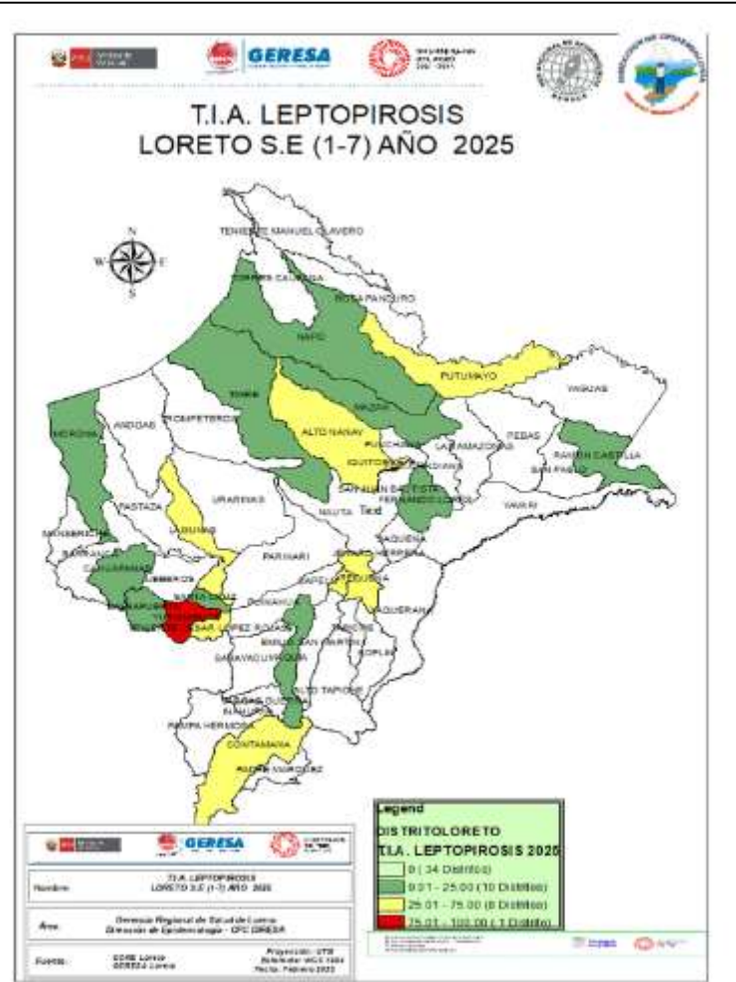
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-7)



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

Hasta la S.E.7-2025 se reportaron 999 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron **7.41%** (74 casos), como probables 925 (**92.59%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). El 2024, en la mayoría de las semanas, los casos se ubicaron en **ZONA DE EPIDEMIA**, el mismo comportamiento lo que va del año 2025.

Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 7 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	SAN JUAN BAUTISTA	23	41	33	33	44	58	19	251	25.13	25.13
2	BELEN	21	25	27	26	29	38	15	181	18.12	43.25
3	YURIMAGUAS	15	24	21	23	18	23	7	131	13.11	56.36
4	IQUITOS	18	25	17	21	18	21	9	129	12.91	69.27
5	NAUTA	23	27	24	20	12	8		114	11.41	80.69
6	PUNCHANA	20	13	26	13	20	15	1	108	10.81	91.50
7	LAGUNAS	1	4	2	4	2	6		19	1.90	93.40
8	REQUENA	3	2	8	2				15	1.50	94.90
9	CONTAMANA		3	2	2	1	2		10	1.00	95.90
10	JENARO HERRERA	4	5						9	0.90	96.80
11	TENTE CESAR LOPEZ ROJAS		2		1	2			5	0.50	97.30
12	BALSAPUERTO		2		1	1			4	0.40	97.70
13	ALTO NANAY	1		2					3	0.30	98.00
14	RAMON CASTILLA		2	1					3	0.30	98.30
15	BARRANCA						1	1	2	0.20	98.50
16	MAQUIA	1					1		2	0.20	98.70
17	PUTUMAYO				1	1			2	0.20	98.90
18	URARINAS						2		2	0.20	99.10
19	CAHUAPANAS			1					1	0.10	99.20
20	CAPELO						1		1	0.10	99.30
21	FERNANDO LORES	1							1	0.10	99.40
22	MAZAN				1				1	0.10	99.50
23	MORONA			1					1	0.10	99.60
24	NAPO			1					1	0.10	99.70
25	PASTAZA							1	1	0.10	99.80
26	SANTA CRUZ				1				1	0.10	99.90
27	TIGRE	1							1	0.10	100.00
TOTAL		132	175	166	149	148	176	53	999	100.0	

Hasta la S.E.7-2025, 27 distritos reportan casos, 5 de ellos concentran el **80.69%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (25.13%), Belén (18.12%), Yurimaguas (13.11%). Según el mapa de riesgo 01 distritos está considerado en Alto riesgo, 8 de mediano riesgo y 10 en bajo riesgo, No se reportaron fallecidos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 07 - 2025
PROCESADOS 10, 11, 12 y 14/02/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 07 – 2025.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. GENARO HERRERA	25	11.6	5	2.3	12	5.6	42	19.4
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	11	5.1	9	4.2	12	5.6	32	14.8
3	C.S. BELEN	19	8.8	2	0.9	6	2.8	27	12.5
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	8	3.7	6	2.8	9	4.2	23	10.6
5	C.S. MORONACOCHA	12	5.6	1	0.5	7	3.2	20	9.3
6	P.S. MASUSA	7	3.2	2	0.9	5	2.3	14	6.5
7	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	1.4	1	0.5	6	2.8	10	4.6
8	ESSALUD	1	0.5	2	0.9	5	2.3	8	3.7
9	C.S. SANTA MARIA DE NANAY	5	2.3	1	0.5	2	0.9	8	3.7
10	C.S. REQUENA	3	1.4	0	0.0	3	1.4	6	2.8
11	C.S. NAUTA	4	1.9	0	0.0	1	0.5	5	2.3
12	C.S. VILLA TROMPETEROS	3	1.4	0	0.0	1	0.5	4	1.9
13	C.S. TUPAC AMARU	2	0.9	2	0.9	0	0.0	4	1.9
14	P.S. PADRE COCHA	1	0.5	1	0.5	1	0.5	3	1.4
15	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	0.9
16	P.S. VARGAS GUERRA	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	0.9
17	C.S. CARDOZO	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	0.9
18	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	2	0.9	2	0.9
19	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
20	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	TOTAL GENERAL	107	49.5	34	15.7	75	34.7	216	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 07 2025 ingresaron 216 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **49.5%** fueron REACTIVAS y el **15.7%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 34.7% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Genaro Herrera e Hospital Apoyo Iquitos (12) y de la Ipress Bellavista Nanay (9)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Genaro Herrera (42) y el Hospital Apoyo Iquitos (32)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 07 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	26	12.0	8	3.7	17	7.9	51	23.6
2	JENARO HERRERA	25	11.6	5	2.3	12	5.6	42	19.4
3	PUNCHANA	16	7.4	8	3.7	15	6.9	39	18.1
4	IQUITOS	17	7.9	6	2.8	16	7.4	39	18.1
5	SAN JUAN	7	3.2	6	2.8	7	3.2	20	9.3
6	ALTO NANAY	5	2.3	1	0.5	2	0.9	8	3.7
7	REQUENA	3	1.4	0	0.0	3	1.4	6	2.8
8	NAUTA	4	1.9	0	0.0	1	0.5	5	2.3
9	TROMPETEROS	3	1.4	0	0.0	1	0.5	4	1.9
10	URARINAS	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
11	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	TOTAL GENERAL	107	49.5	34	15.7	75	34.7	216	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 07 2025 ingresaron 216 muestras de suero, obtenidas en 11 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 **49.5%** fueron REACTIVAS y el **15.7%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**34.7%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (17) e Iquitos (16).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (26) y Genaro Herrera (25).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (51) y Genaro Herrera (42).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 07 – 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	135	46.2	57	19.5	14	4.8	206	70.5
INDETERMINADO	49	16.8	29	9.9	8	2.7	86	29.5
TOTAL	184	63.0	86	29.5	22	7.5	292	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

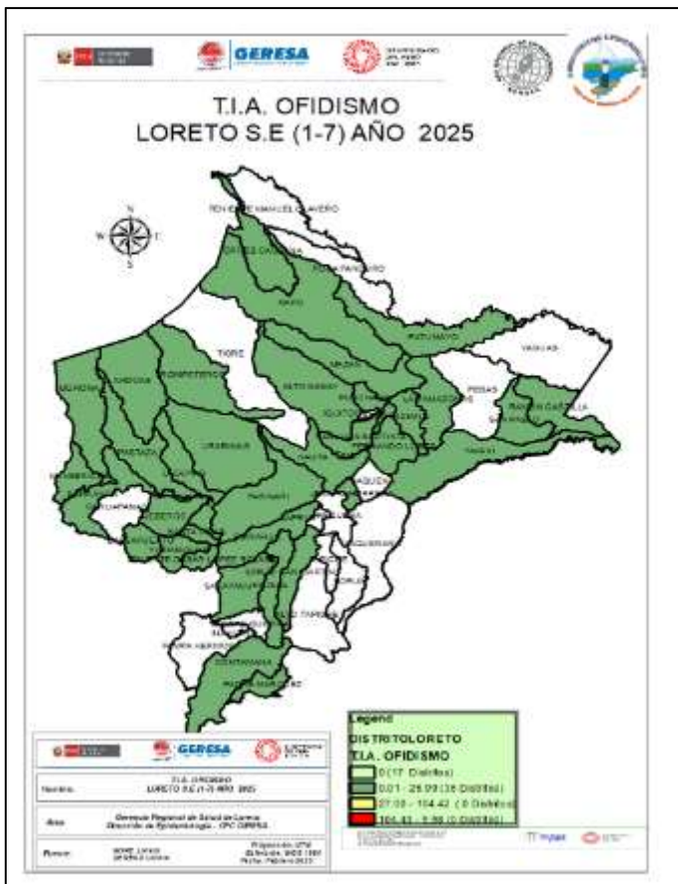
- ✓ Hasta la S.E 7 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **292**, entre Reactivos (206) e Indeterminados (86).
- ✓ De los 179 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **63.0%** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **29.5%** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **7.5%** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 46.2% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.8% de las 86 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



Instituto Nacional de Silvicultura y Manejo

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 7 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	YAVARI	1			2	1	2	1	7	7.53	7.53
2	BARRANCA		1		1	1	2	1	6	6.45	13.98
3	BELEN		1	1	1	1	1		5	5.38	19.36
4	NAUTA			1	2	1	1		5	5.38	24.73
5	RAMON CASTILLA			2		1	1	1	5	5.38	30.11
6	FERNANDO LORES					3		1	4	4.30	34.41
7	INDIANA			1	3				4	4.30	38.71
8	TROMPETEROS		1		1		1	1	4	4.30	43.01
9	URARINAS		3	1					4	4.30	47.31
10	PADRE MARQUEZ		1	1			1		3	3.23	50.54
11	SANTA CRUZ	1				2			3	3.23	53.77
12	SARAYACU						1	2	3	3.23	56.99
13	TNTE. CESAR LOPEZ ROJAS	1	1		1				3	3.23	60.22
14	TORRES CAUSANA			2		1			3	3.23	63.44
15	YURIMAGUAS					2	1		3	3.23	66.67
16	ANDOAS		1		1				2	2.15	68.82
17	CONTAMANA		1		1				2	2.15	70.97
18	EMILIO SAN MARTIN				1		1		2	2.15	73.12
19	JEBEROS		2						2	2.15	75.27
20	MANSERICHE		1					1	2	2.15	77.42
21	MORONA						2		2	2.15	79.57
22	SAN PABLO			1			1		2	2.15	81.72
	SUB TOTAL	3	13	10	14	13	15	8	76	81.72	18.28
	OTROS DISTRITOS	2	1	5	1	3	3	2	17	18.28	100.00
	TOTAL	5	14	15	15	16	18	10	93	100.00	

Hasta la S.E. 7-2025, 39 distritos han reportados 93 casos de ofidismo, el **50.54%** se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito del Yavarí (7.53%), Belén (5.38%). Hasta la SE-7-2025 se ha reportado 01 defunción de una señora de 57 años de edad, procedente del distrito de San Pablo.



TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 7 - 2025)

N°	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TOTAL	%	% ACUMULA DO
1	SAN JUAN BAUTISTA	7	1	8	22.9	22.9
2	PUNCHANA	5	1	6	17.1	40.0
3	YURIMAGUAS	4		4	11.4	51.5
4	ANDOAS	3		3	8.6	60.0
5	BELEN	3		3	8.6	68.6
6	IQUITOS	3		3	8.6	77.2
7	PASTAZA	2		2	5.7	82.9
8	REQUENA	2		2	5.7	88.6
9	BARRANCA	1		1	2.9	91.5
10	MAZAN	1		1	2.9	94.3
11	PEBAS	1		1	2.9	97.2
12	RAMON CASTILLA	1		1	2.9	100.0
TOTAL		33	2	35	100.0	

Hasta la SE7, Se notificaron 35 casos de Tuberculosis, el **82.9%** se concentran en los 7 distritos principalmente, San Juan Bautista, Punchana, Yurimaguas, Andoas. La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 229 (59.6%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 125 (32.5%) y TBC Extrapulmonar 33 (94.3%). Se reporta 01 fallecido del sexo masculino de 60 años, procedente del distrito de Belén.



Instituto Colombiano de Seguro Social

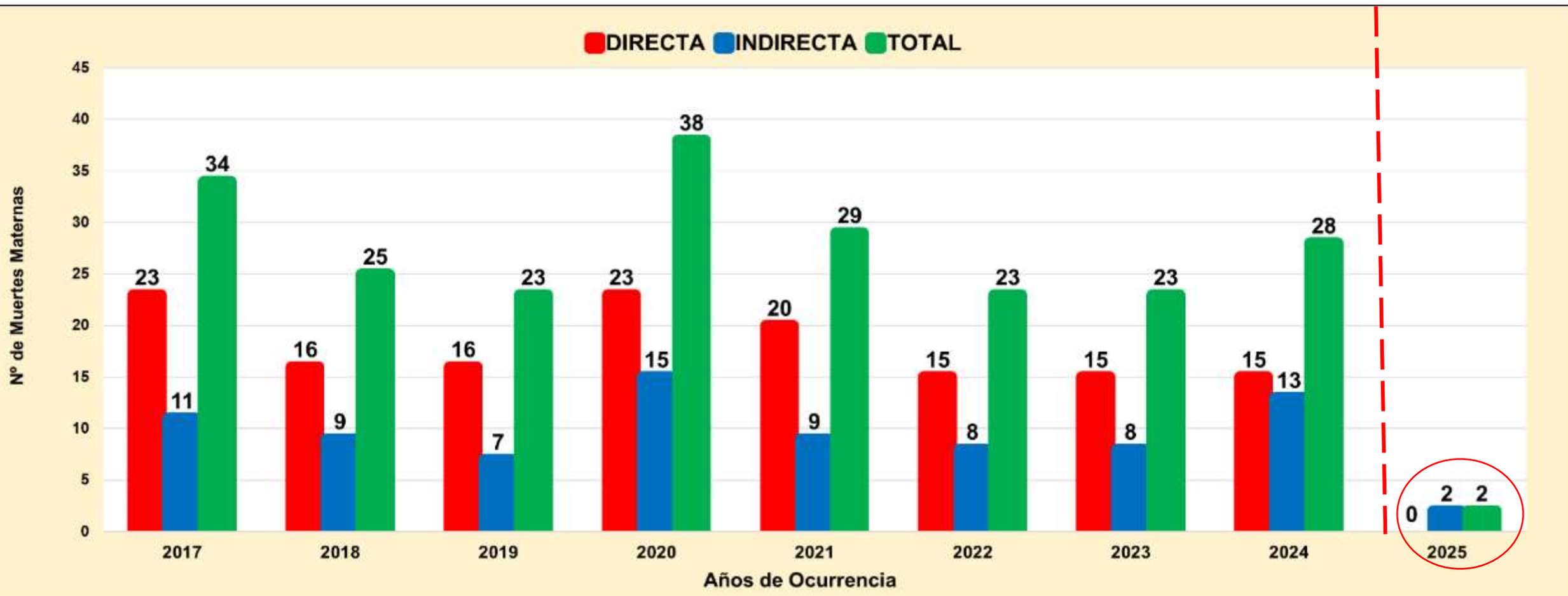
MUERTES MATERNAS

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

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 (Actualizado al 14 de febrero)

Enfermera Epidemióloga. Juana Elvira Valera Pérez
Responsable de la Vigilancia de Muertes Maternas
CPC. Dirección de Epidemiología

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 14 febrero).

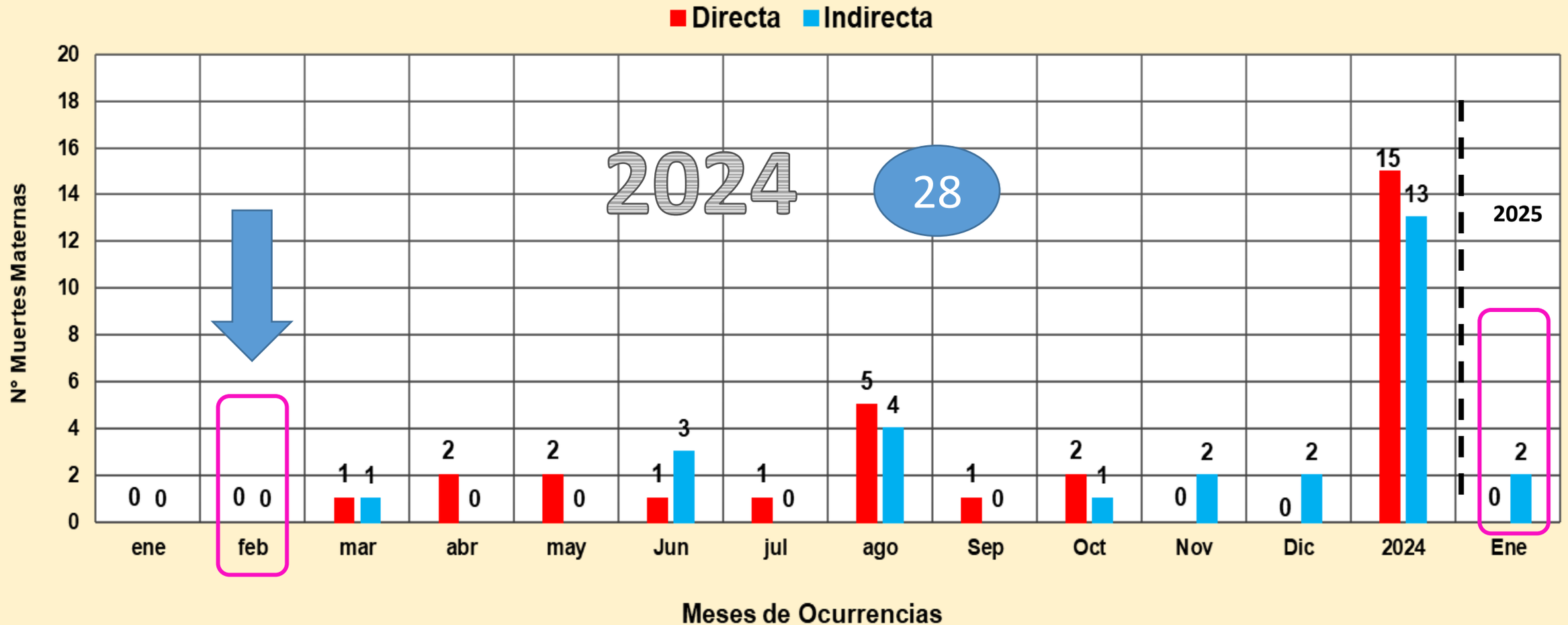


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

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

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 14 de febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

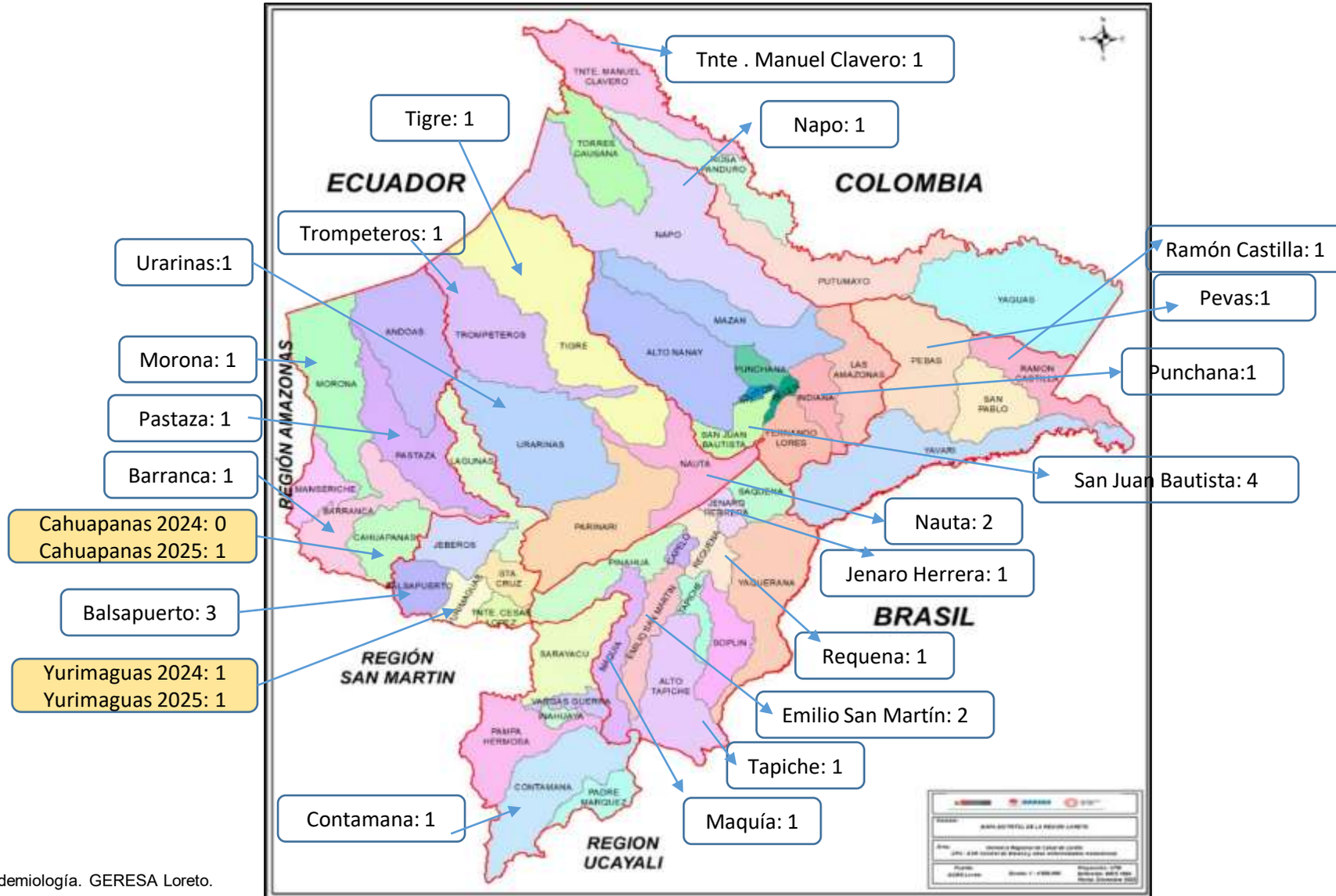
En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **28 muertes maternas**, 15 (Directas) y 13 (Indirectas). **En el año 2025: Se reportaron 02 muertes maternas Indirectas.**

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 14 febrero).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS		1	1		1	1
		BALSAPUERTO	2	1	3			0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	MORONA		1	1			0
		BARRANCA	1		1			0
		CAHUAPANAS					1	1
		PASTAZA	1		1			0
3	LORETO	TROMPETEROS	1		1			0
		TIGRE	1		1			0
		NAUTA	1	1	2			0
		URARINAS		1	1			0
4	REQUENA	REQUENA	1		1			0
		JENARO HERRERA		1	1			0
		EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2			0
		TAPICHE	1		1			0
		MAQUÍA	1		1			0
5	PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1			0
6	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4			0
		NAPO	1		1			0
		PUNCHANA		1	1			0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS	1		1			0
		RAMÓN CASTILLA		1	1			0
8	UCAYALI	CONTAMANA		1	1			0
TOTAL		TOTAL	15	13	28	0	2	2

Hasta el 14 de febrero 2025 se reportaron dos muertes maternas indirectas, 01 ocurrida en el Hospital Regional, procedente del distrito de Yurimaguas y la otra muerte materna ocurrió en domicilio en la comunidad Kaupan del distrito de Cahuapanas, Provincia del Datem del Marañón.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 14 febrero).



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

Mientras en el 2025 hasta el 14 de febrero, se han reportando en dos distritos (Yurimaguas y Cahuapanas), distritos que en el año 2024 reportaron muertes maternas.

Número de Muertes Maternas (**Directas, Indirectas**) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 14 febrero 2025.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN
			DIRECTA	INDIRECTA		
INSTITUCIONAL			7	9	16	INSTITUCIONAL (16)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	2	5	7	
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	
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			4	1	5	TRAYECTO (6)
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	
TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	1	
12	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1		1	
DOMICILIO			3	3	6	DOMICILIO (6)
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	MARISCAL RAMÓN CASTILLA		1	1	
TOTAL			15	13	28	28

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 14 de febrero).

2024

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
Total	0	2	0	2

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

En el 2025 (hasta el 14 de febrero), se notificaron **02 muertes maternas indirectas**: 01 en el embarazo y otra en el puerperio

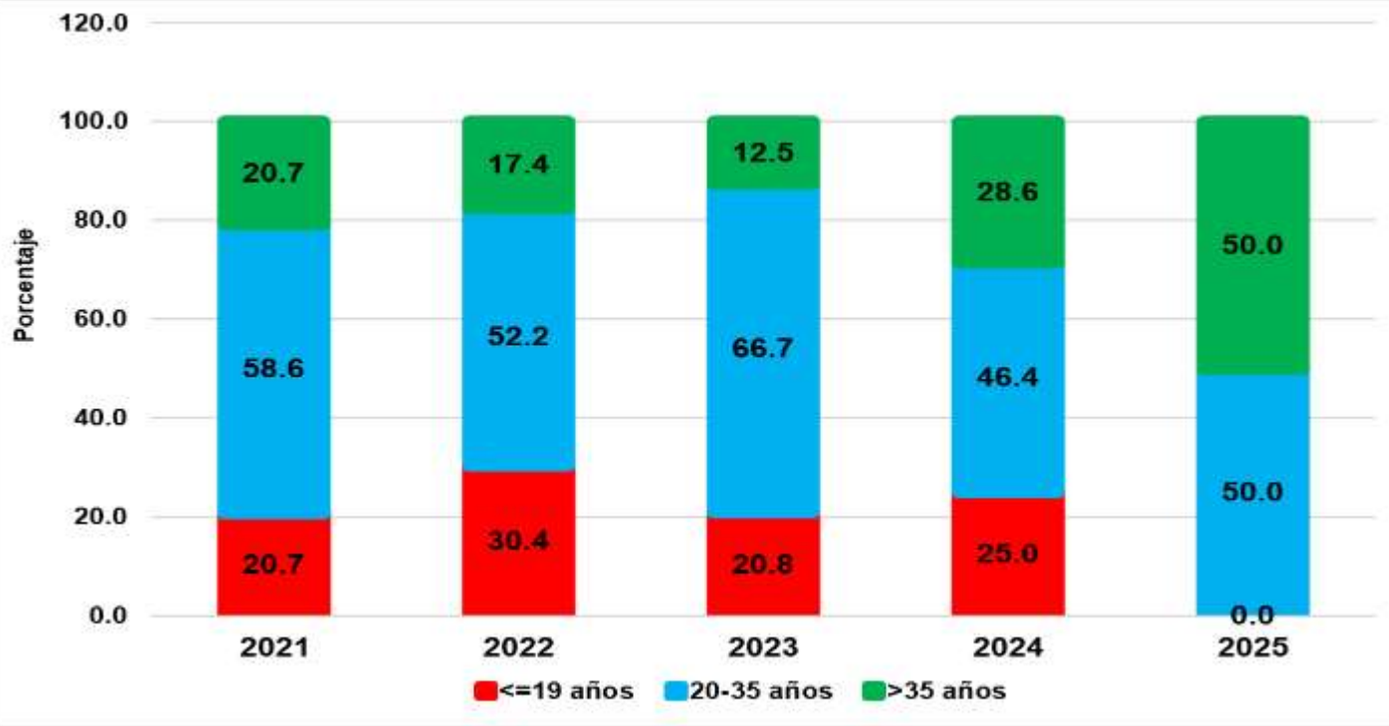
Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 14 de febrero).

SEMANA GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
21	1		1	3.57		
22		1	1	3.57		
24		1	1	3.57		
25		2	2	7.14		
27		1	1	3.57		
28		1	1	3.57		1
33			0	0.00		1
35	2	1	3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	6	3	9	32.14		
39	3		3	10.71		
41	1		1	3.57		
TOTAL	15	13	28	100.00	0	2

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG. En el 2025, de las 2 muertes maternas, una fue durante la SG 28 y la otra en la SG 33.

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según grupo de edades, Ocurridas en la región Loreto. 2021 y 2025* (actualizado al 14 de febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años 2021-2025 el mayor porcentaje de muertes maternas se presentaron en el grupo de 20 a 35 años de edad.

En el 2024, el 25% de mujeres fallecieron en el grupo de edades <=19 años y en el 2025 el 50% (20-35 años) y el 50% (>35 años)

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en la Etapa adolescente. 2021-2025

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

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

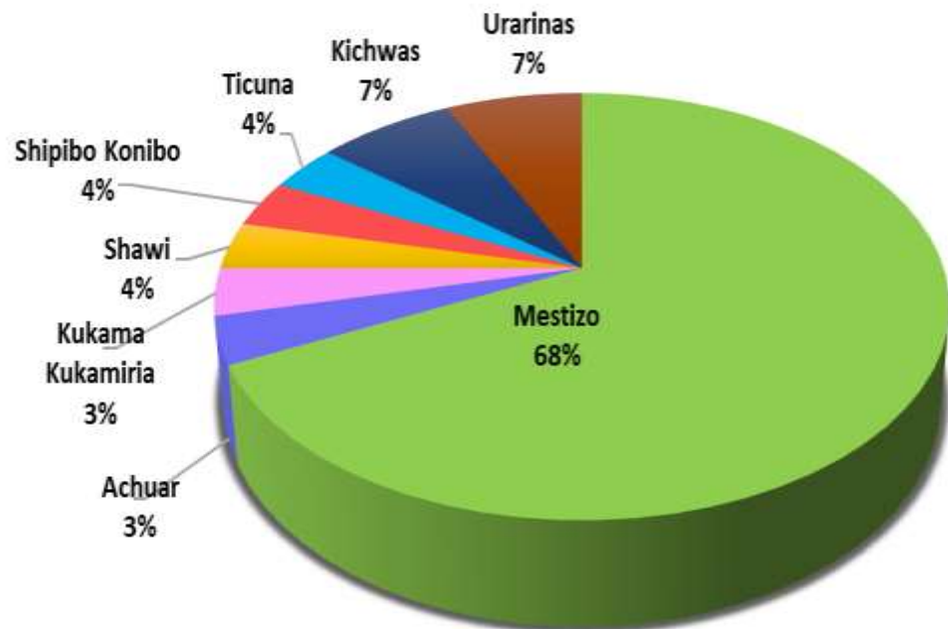
Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 14 de febrero)

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

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

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Etnia, **Ocurridas** en la región Loreto-2024 (Actualizada al 14 de febrero 2025).



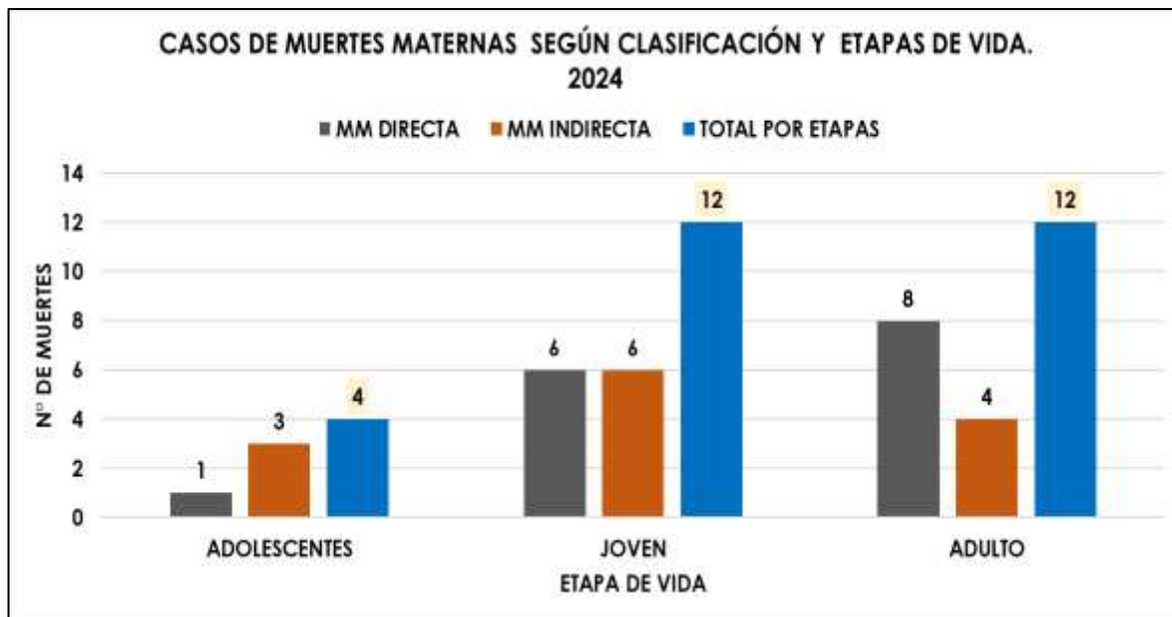
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según *aspectos sociodemográficos*, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024. (actualizado al 14 de febrero 2025*)



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

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

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



Regional Government of Loreto

MUERTES FETALES Y NEONATALES

Número y porcentaje de Muertes Fetales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-7-2025

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES	N° MUERTES	%
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	2	20.0
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	2	20.0
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	10.0
P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	10.0
P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	10.0
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	1	10.0
P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	1	10.0
P81.9 - Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1	10.0
TOTAL	10	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número y porcentaje de Muertes Neonatales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-7. 2025).

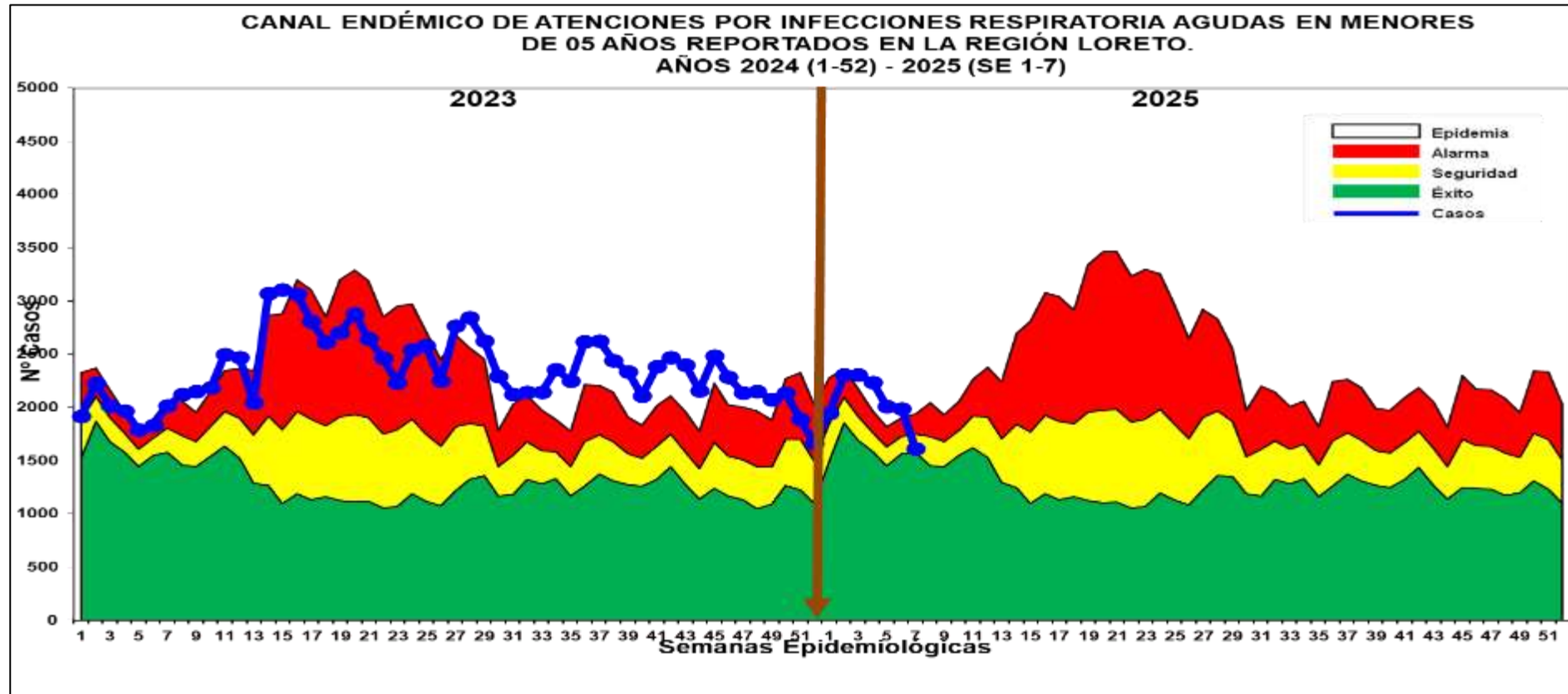
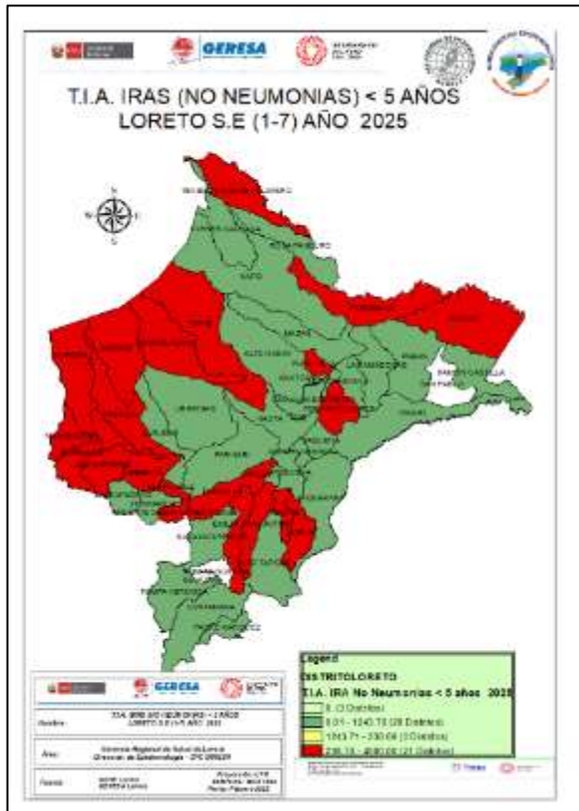
CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	N° MUERTES	%
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	7	33.3
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	5	23.8
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	4	19.0
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	1	4.8
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	4.8
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	4.8
P07.2 - Inmadurez extrema	1	4.8
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	4.8
TOTAL	21	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.



IRAS

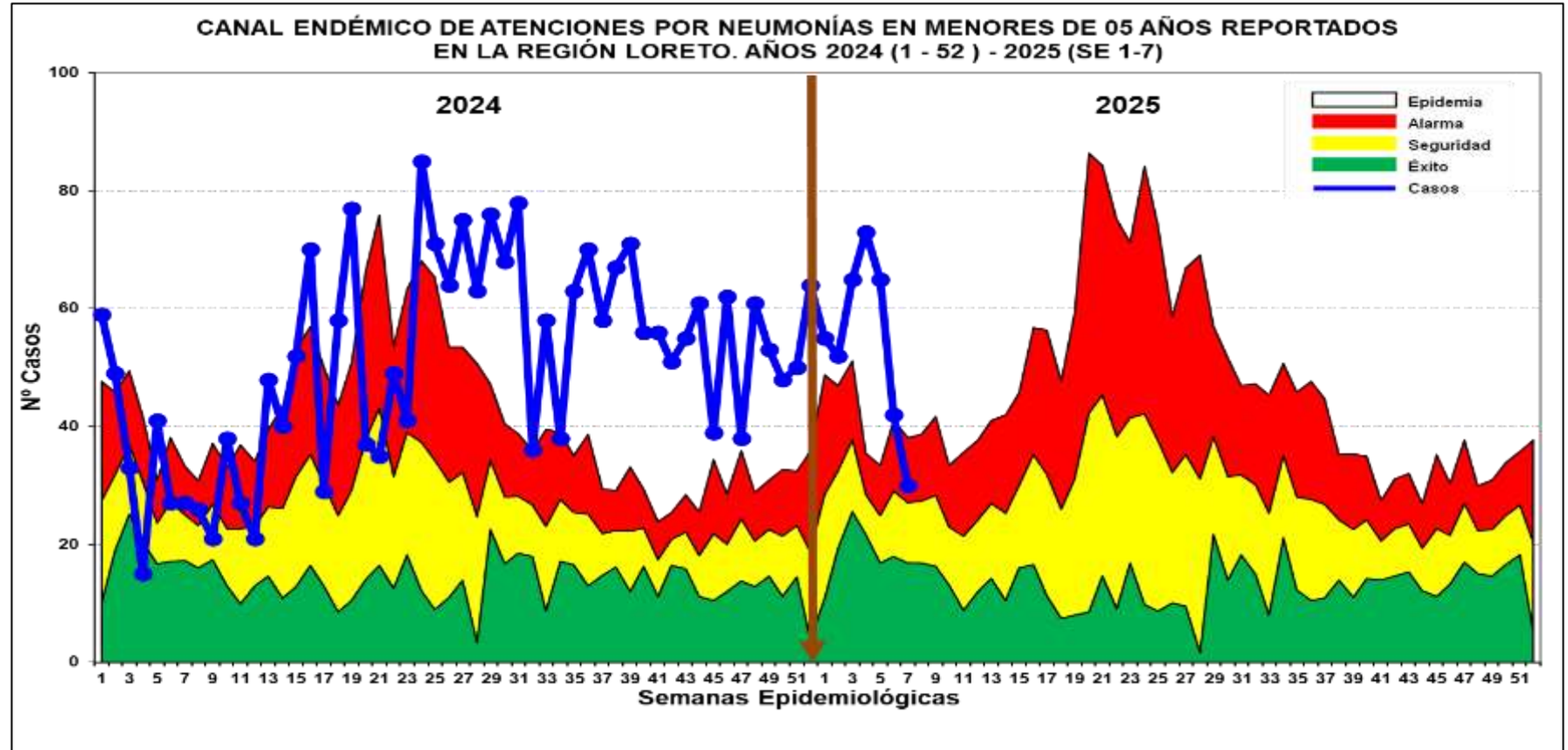
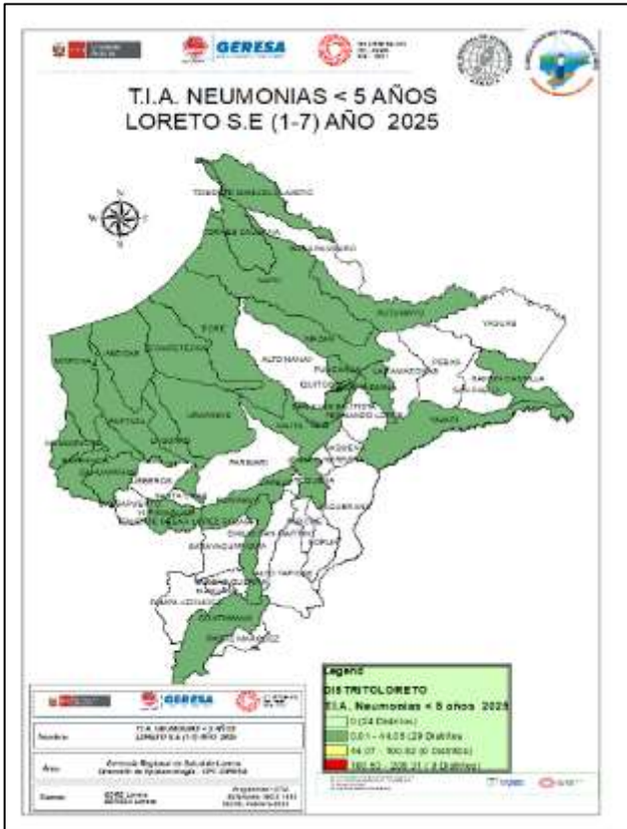
Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 7- 2025).



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

- Hasta la S.E. 7-2025, se han reportado 14,415 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 798 (5.54%) en niños menores de 2 meses; 4,189 (29.06%) en niños de 2 a 11 meses, 9,428 (65.40%) 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 curva se encuentra desde la primera semana en zona de ALARMA Y EPIDEMIA.
- En el mapa de riesgo, 21 distritos se encuentran en alto riesgo, 0 en mediano riesgo y 29 distritos de bajo riesgo.

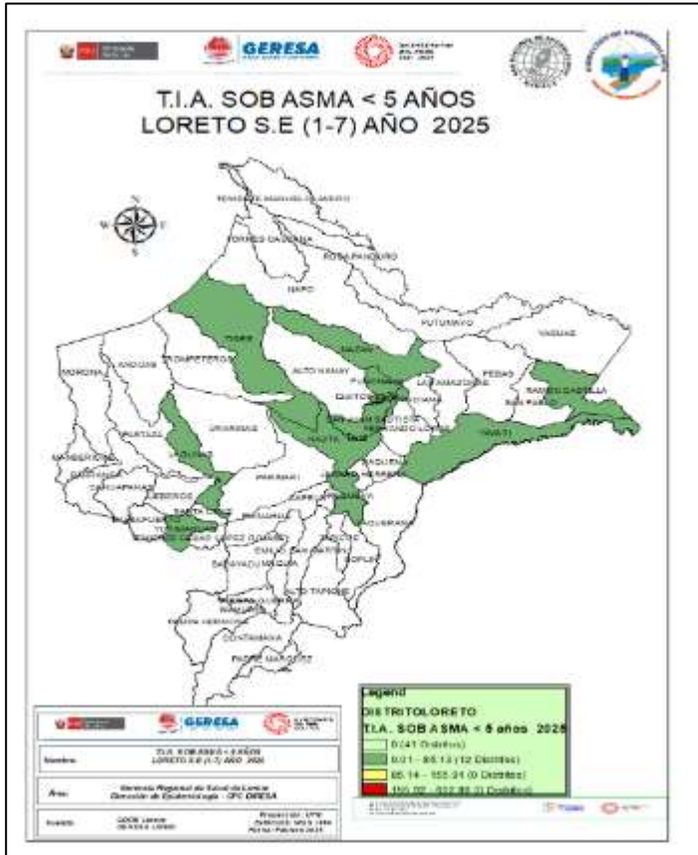
Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 7 - 2025).



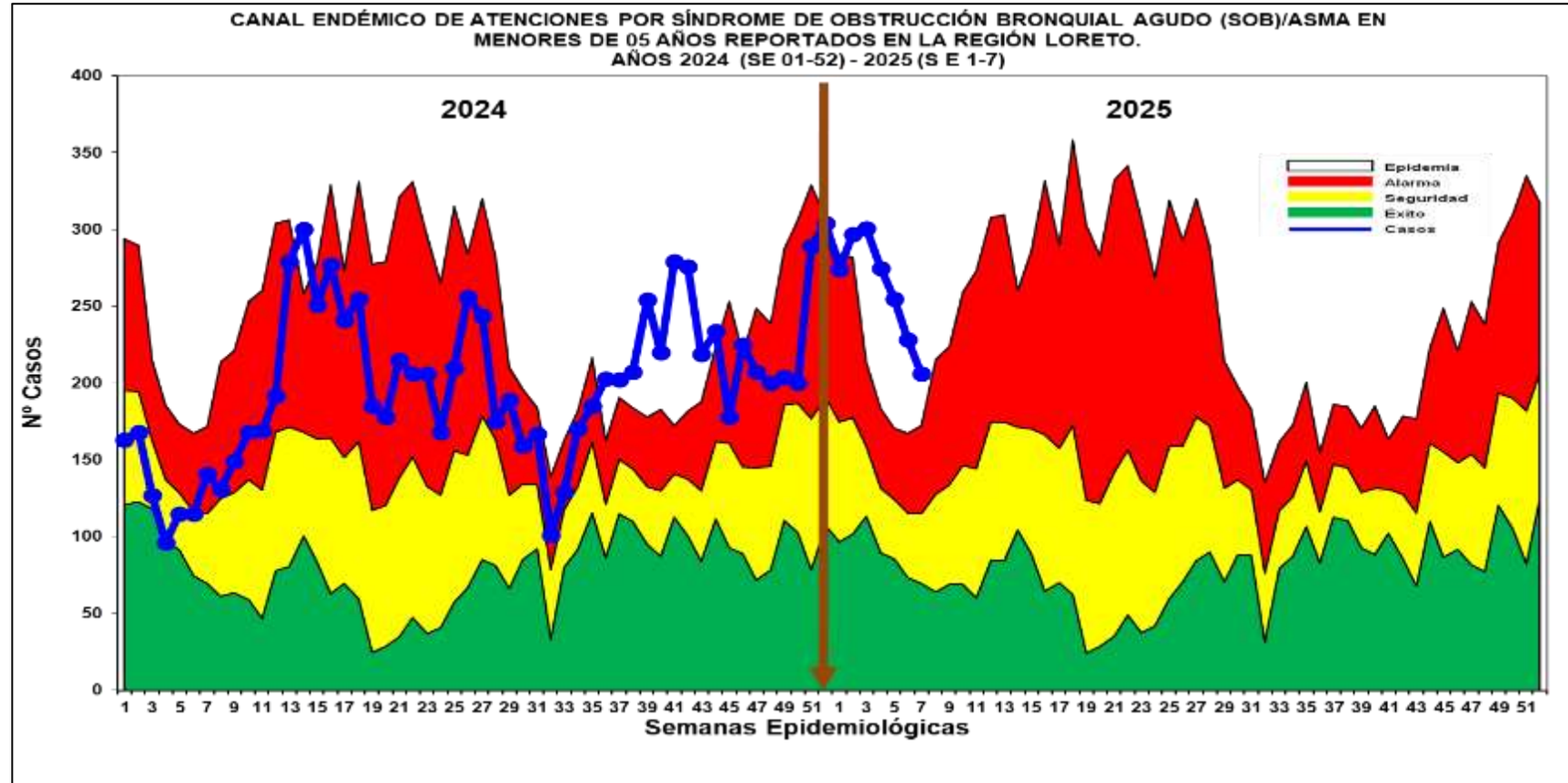
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- En la S.E. 7-2025, se han registrado 382 episodios total de Neumonía; 309 (80.89%) son episodios de Neumonía y 73 (19.11%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Epidemia. Hasta la SE7-2025 los casos se mantienen en las **ZONA DE EPIDEMIA**.
- Según el mapa de riesgo 29 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 24 distritos si riesgo a Neumonías.
- Defunciones: Hasta la SE7-2025, se han reportado 2 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 01 distrito de Punchana).

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 1-7 - 2025).



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



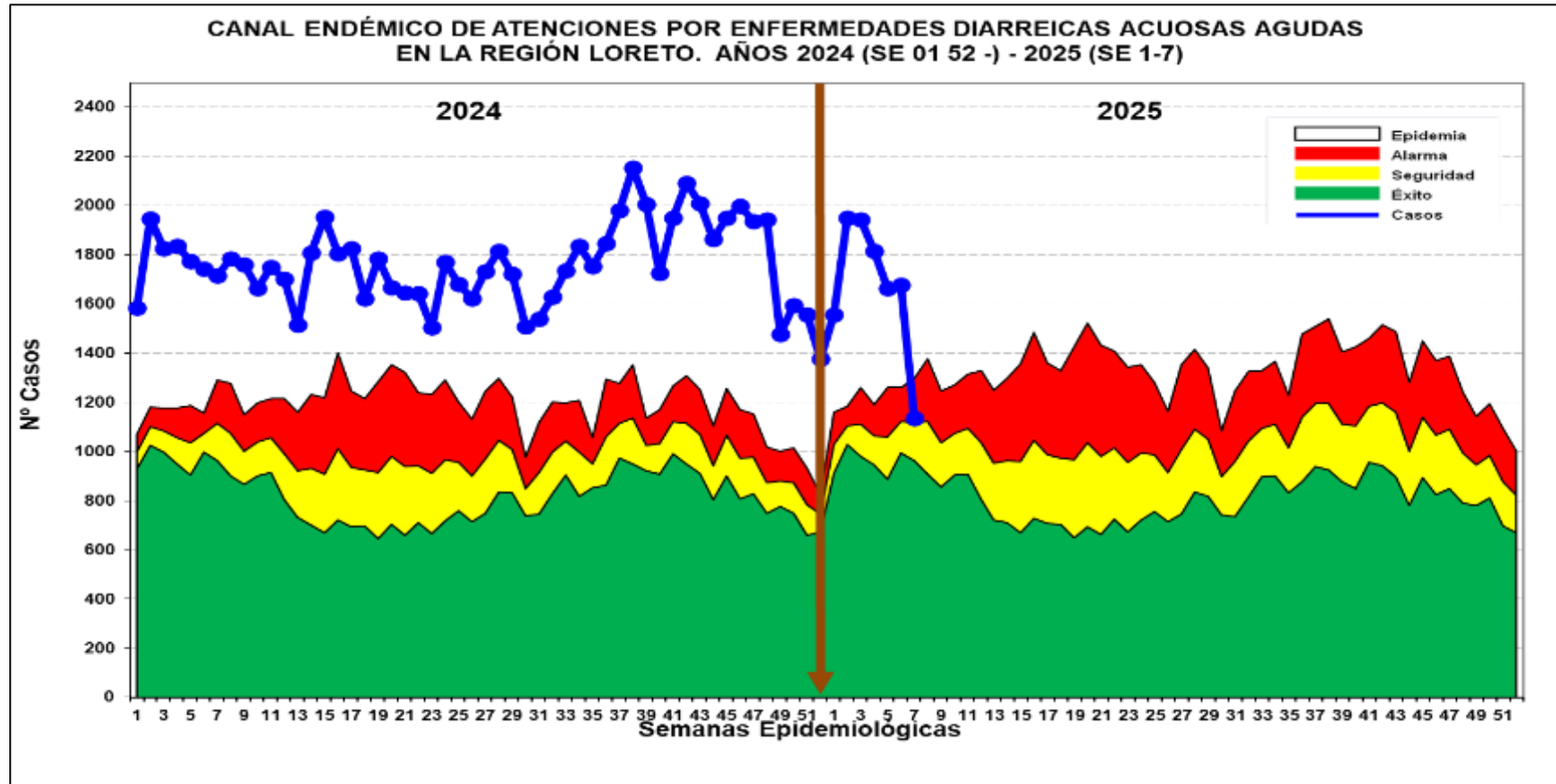
- Hasta la S.E.7-2025, se han notificado 1,836 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 877 (26.3%) episodios en niños menores de 2 años y 1,353 (73.7%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2024 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de ALARMA, y en estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de **EPIDEMIA**.
- Según el mapa de riesgo 12 distritos de bajo riesgo y 41 distritos sin riesgo.



UNIVERSITY OF PRETORIA
SCHOOL OF DISTANCE EDUCATION

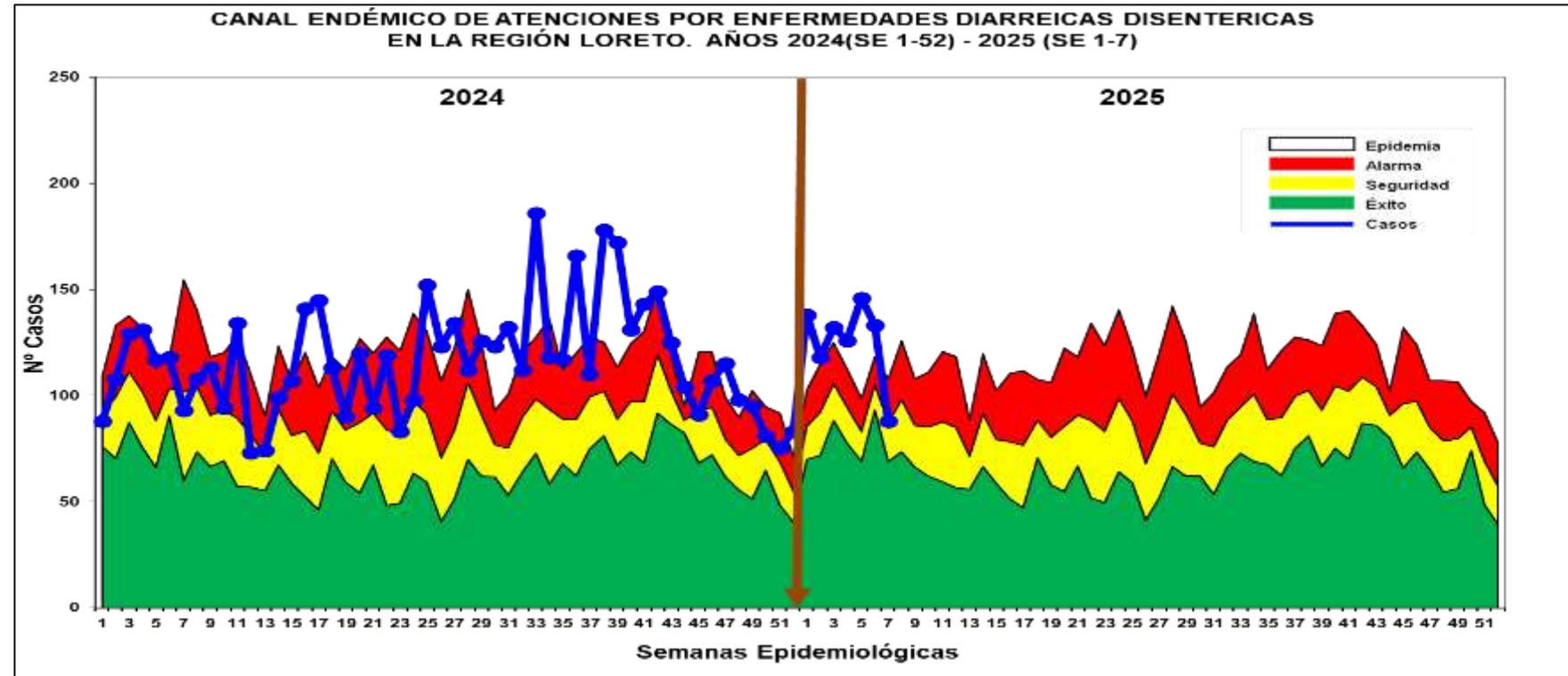
EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 –7 - 2025)



- Hasta la S.E. 7-2025 se reportaron 11,744 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,083 (9.2%) atenciones en menores de 01 año, 3,515, (29.9%) atenciones de 01 a 04 años, y 7,146 EDAs atenciones mayores de 5 a más años, 7,146 atenciones (60.8%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2024 y 2025 se ubican en zona EPIDEMICA. No se reportan fallecidos de EDA Acuosa, El mapa de riesgo ubican a 10 distritos en alto riesgo, 16 distritos en mediano riesgo, 25 distritos en bajo riesgo y 02 distritos sin riesgo.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 7 - 2025)



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

- En la S.E. 7-2025, se han notificado 881 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 66 (7.5%) atenciones corresponde a <1 año, 280 (31.8%) atenciones de 1 a 4 años, 499 atenciones de 5 a 59 años (56.64%) y 36 atenciones de 60 años a más (4.06%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE7-2025, los casos se ubican entre la zonas de Alarma y Epidemia.
- Según el mapa de riesgo el distrito de Teniente manual Clavero se encuentra en zona de Alto riesgo.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 07-2025



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 18/02/2025



Vacuna COVID-19 en el Perú

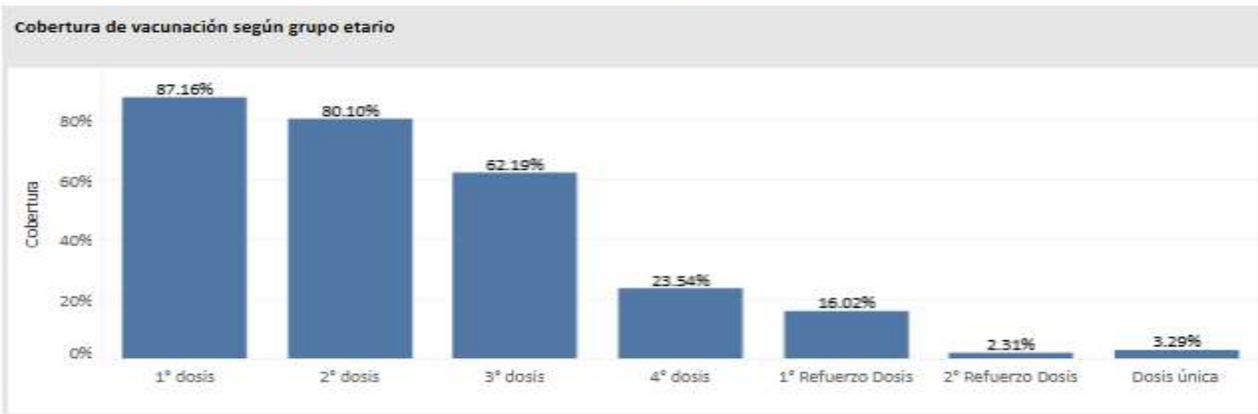
Última actualización: jueves, 16 de enero de 2025 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

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

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

Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

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



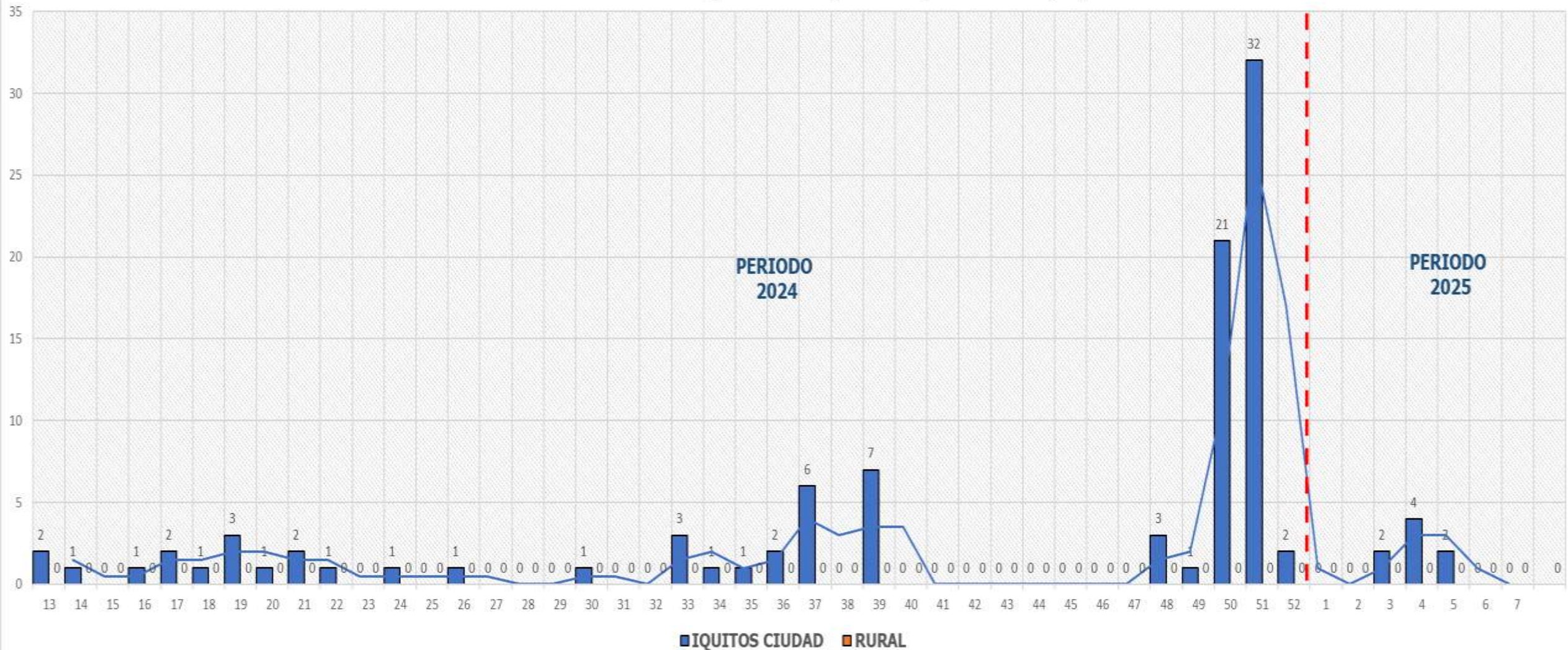
Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1° dosis	2° dosis	3° dosis	4° dosis	1° Refuerzo Dosis	2° Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	24
Pacientes con Hemodiálisis y Enfermed...	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu...	838	476	59	225	22	92	21
Personas con Trastornos mentales y del neurodes...	750	563	169	87	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



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 07 DEL 2025

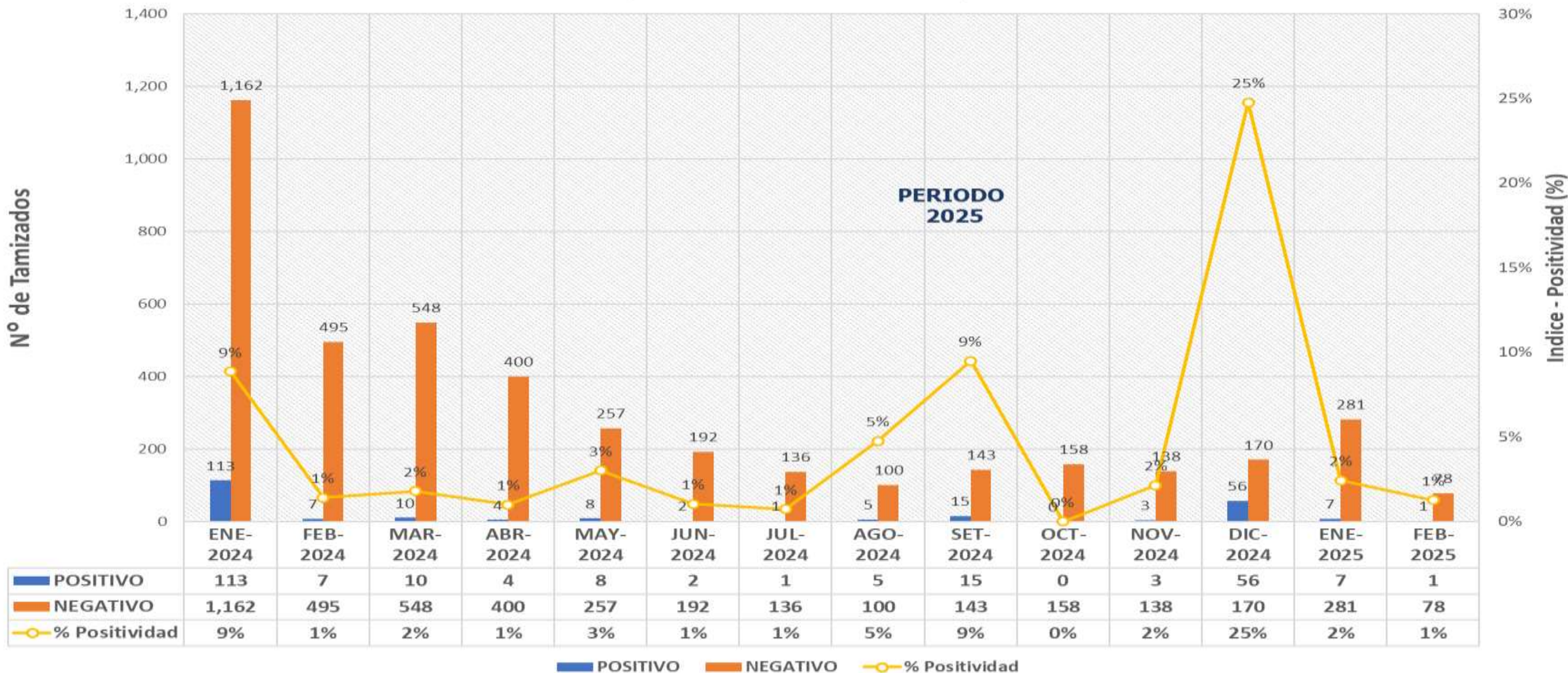
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 18/02/2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 07 AÑO 2025

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





FALLECIDOS COVID-19

18/02/2025

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

- Periodo 2020: **2,438 defunciones.**
- Periodo 2021: **1,178 defunciones.**
- Periodo 2022: **40 defunciones.**
- Periodo 2023: **0 defunciones.**
- Periodo 2024: **5 defunciones.**



2025: Total Fallecidos: 0





GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística

Gracias!

Por su Atención



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



www.geresaloreto.gob.pe

End Slide