



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rios Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (SE-11) (Del 09 marzo al 15 de marzo 2025)

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



Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 11)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA 2025									Total	%	% Acumulado
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	MALARIA POR P. VIVAX	1505	442	488	495	554	465	431	369	167	4916	38.445	38.45
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	900	417	398	403	346	343	288	335	313	3743	29.272	67.72
3	LEPTOSPIROSIS	463	165	184	222	191	155	155	174	96	1805	14.116	81.83
4	MALARIA P. FALCIPARUM	285	100	77	118	165	164	106	59	39	1113	8.704	90.54
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	164	61	35	54	60	57	38	69	56	594	4.645	95.18
6	TOS FERINA	145	47	13	2	5		2	3	1	218	1.705	96.89
7	OFIDISMO	34	15	18	20	11	20	11	11	4	144	1.126	98.01
8	OROPUCHE	63	26	13	1			1			104	0.813	98.83
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	19	5	2	2	2	1				31	0.242	99.07
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	7	2	2	2	3	3	3	1	3	26	0.203	99.27
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	5	2	1	3	6	2		1	1	21	0.164	99.44
12	HEPATITIS B	8	1	2		2	1		1		15	0.117	99.55
13	DENGUE GRAVE	3			3	1			3	1	11	0.086	99.64
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3			1	2				1	7	0.055	99.70
15	LOXOCELISMO	1		2	1			1		1	6	0.047	99.74
16	MALARIA POR P. MALARIAE	2			1			1	1		5	0.039	99.78
17	SIFILIS MATERNA	2			1	1				1	5	0.039	99.82
18	INFECCION GONOCOCICA	2	1								3	0.023	99.84
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	1						2			3	0.023	99.87
20	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	0		1			1				2	0.016	99.88
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									2	0.016	99.90
22	INFLUENZA A H1N1	0				1		1			2	0.016	99.91
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0			1					1	2	0.016	99.93
24	SARAMPION	0					1	1			2	0.016	99.95
25	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	0	2								2	0.016	99.96
26	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	0						1			1	0.008	99.97
27	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	0			1						1	0.008	99.98
28	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	0		1							1	0.008	99.98
29	METAL, NO ESPECIFICADO	1									1	0.008	99.99
30	PAROTIDITIS	0						1			1	0.008	100.00
Total general		3615	1286	1237	1331	1350	1213	1043	1027	685	12787	100.000	

Hasta la S.E. 11- 2025 se han notificado 30 daños bajo vigilancia, 03 de ellas representan el **81.83%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (38.44%), Dengue sin signos de Alarma (29.3%) y Leptospirosis (14.12%).

En el 2024 se reportaron 25 daños, 5 daños menos que el 2025, las 3 primeras enfermedades reportadas fueron:

1. Malaria vivax,
2. Leptospirosis y
3. M. Falciparum

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 – 11 - 2025

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	4916	100.00			4916
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1295	34.60	2448	65.40	3743
3	LEPTOSPIROSIS	348	19.28	1457	80.72	1805
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1113	100.00			1113
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	352	59.26	242	40.74	594
6	TOS FERINA	211	96.79	7	3.21	218
7	OFIDISMO	144	100.00			144
8	OROPUCHE	104	100.00			104
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	13	41.94	18	58.06	31
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	23	88.46	3	11.54	26
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	21	100.00			21
12	HEPATITIS B	11	73.33	4	26.67	15
13	DENGUE GRAVE	10	90.91	1	9.09	11
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	14.29	6	85.71	7
15	LOXOCELISMO	5	83.33	1	16.67	6
16	SIFILIS MATERNA	3	60.00	2	40.00	5
17	MALARIA POR P. MALARIAE	5	100.00			5
18	INFECCION GONOCOCICA	3	100.00			3
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	100.00			3
20	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	50.00	1	50.00	2
21	SARAMPION			2	100.00	2
22	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	2	100.00			2
23	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	2	100.00			2
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.00			2
25	INFLUENZA A H1N1	2	100.00			2
26	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			1	100.00	1
27	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100.00	1
28	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.00			1
29	PAROTIDITIS	1	100.00			1
30	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	100.00			1

Hasta la SE11-2025 de los 30 daños bajo vigilancia 15 tienen 100% de confirmación de diagnóstico. Así mismo tenemos 15 enfermedades con confirmación parcial, de las cuales 3 daños tiene 100% de probable.

Siendo Dengue y leptospira las dos enfermedades más prevalentes en la Región Loreto, presenta el 65.4% y 80% respectivamente de casos probables.

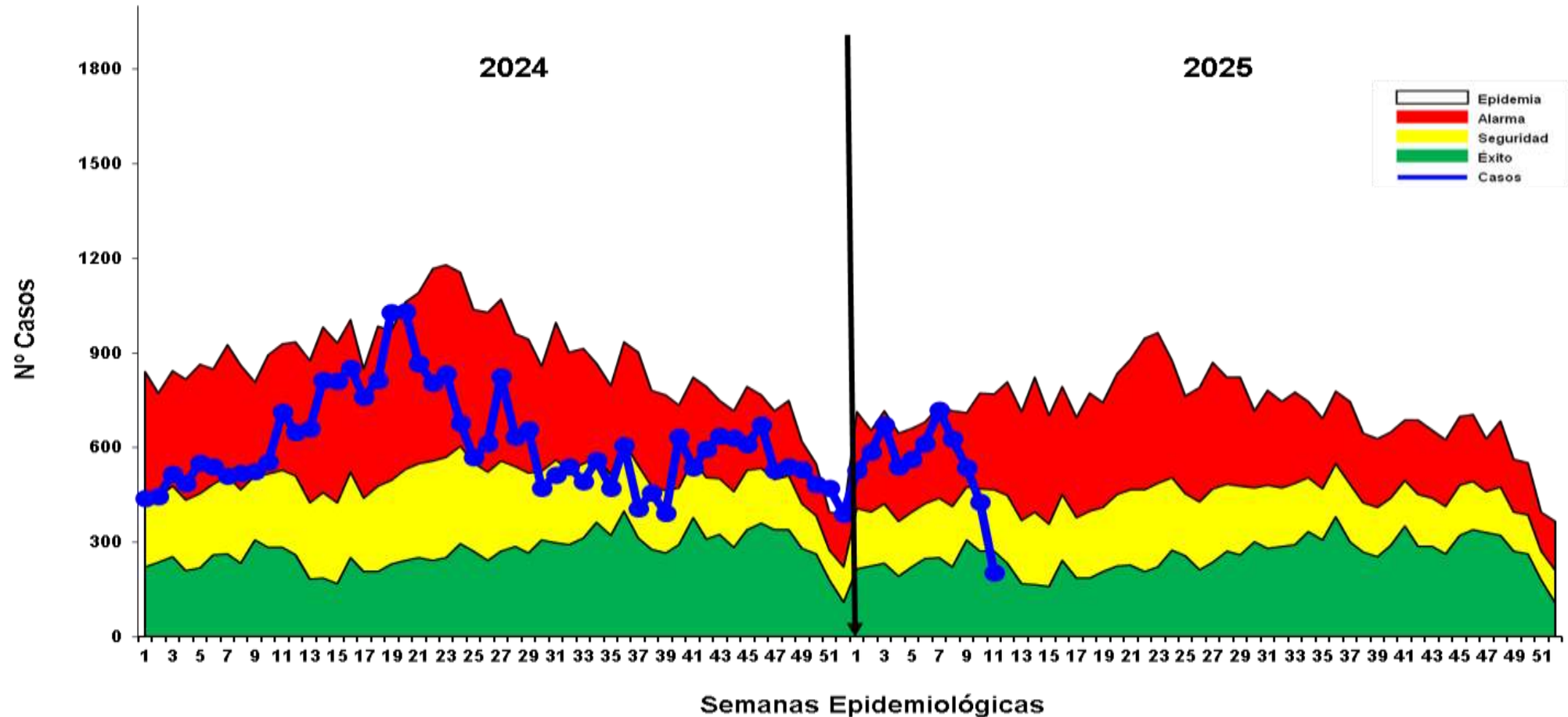
MALARIA



Gobierno de Siempre Salud

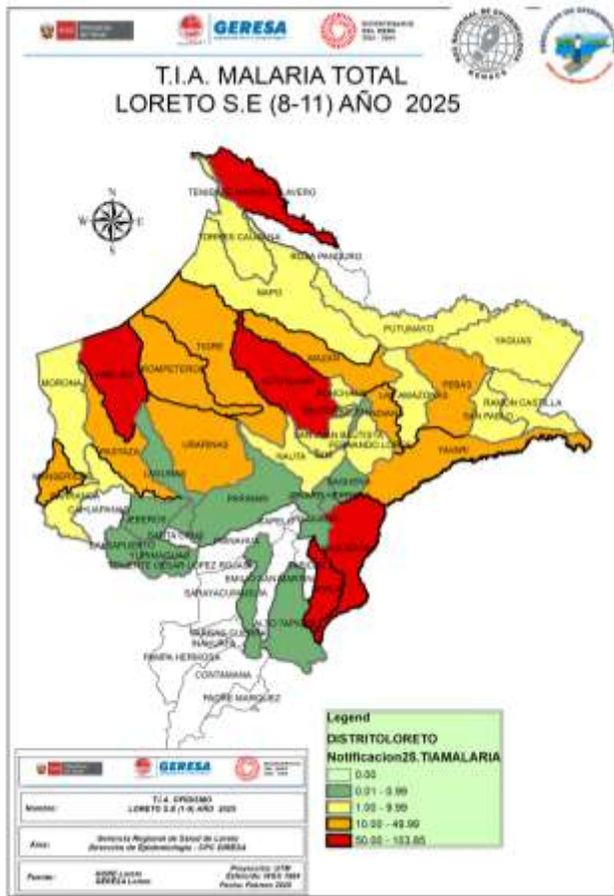
DIAGNOSTICOS	2024	2025	Variacion %	FALLECIDOS 2025
MALARIA POR <i>P. vivax</i>	4542	4916	7.61	1
MALARIA <i>P. falciparum</i>	1269	1113	-14.02	0
MALARIA POR <i>P. malariae</i>	5	5	0.00	0
Total general	5816	6034	3.61	1.0

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-11)



Hasta la S.E.11-2025, se reportaron 6034 casos de malaria: 4916 (81.47%) Malaria P. Vivax, 1113 (18.45%) Malaria falciparum y 05 (0.08%) Malaria malariae. En el año 2024 se reportaron 5816 casos de malaria, 218 casos menos que en el presente año. El canal endémico del presente año, en las últimas 4 semanas los casos muestran un descenso ubicándose la curva de casos se ubica en zona de **EXITO**. Cabe resaltar que por una cobertura de notificación del 79% la curva se actualice en la siguiente semana y los casos se ubiquen en zona de seguridad.

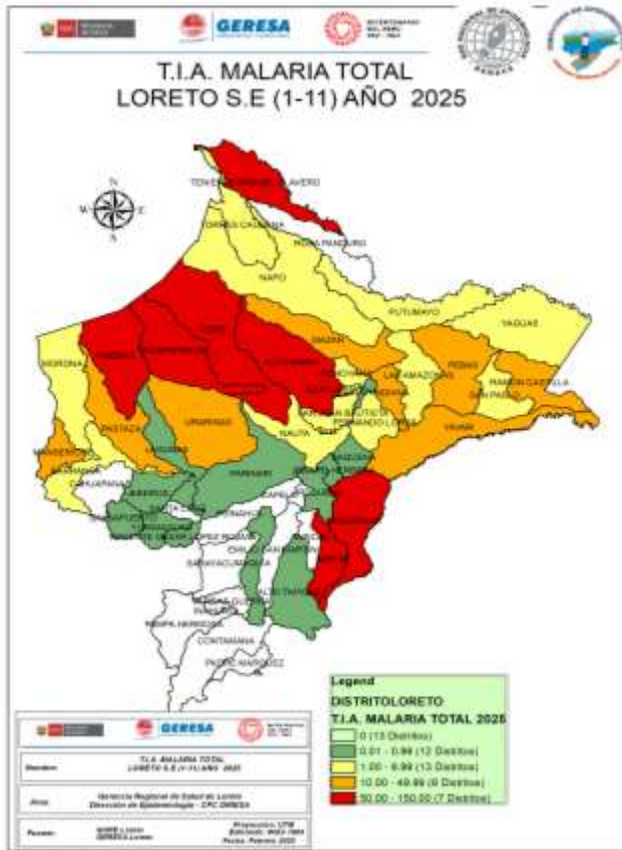
Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-11 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	%	% Acumulado	VARIACION %
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	ANDOAS	228	122	96	148	197	117	98	79	14	884	1099	18.21	18.21	24.32	
2	TROMPETEROS	169	63	46	67	50	67	53	81	35	420	631	10.46	28.67	50.24	
3	PASTAZA	97	27	39	27	49	32	20	27	2	670	320	5.30	33.97	-52.24	
4	TIGRE	111	25	23	41	48	41	51	34	35	524	409	6.78	40.75	-21.95	
5	YAVARI	74	15	22	43	32	32	41	15	14	600	288	4.77	45.53	-52.00	
6	URARINAS	79	30	39	45	65	57	26	14	17	424	372	6.17	51.69	-12.26	
7	SAN JUAN BAUTISTA	161	53	43	32	56	37	40	33	18	299	473	7.84	59.53	58.19	
8	ALTO NANAY	128	37	31	24	30	22	26	26	14	333	338	5.60	65.13	1.50	
9	RAMON CASTILLA	79	22	24	13	29	18	14	21	4	251	224	3.71	68.84	-10.76	
10	MANSERICHE	84	12	42	24	15	20	12	2	2	166	213	3.53	72.37	28.31	
11	NAPO	23	7	4	13	3	2	9	3	3	267	67	1.11	73.48	-74.91	
12	BARRANCA	74	4	7	14	7	3	6	13	4	183	132	2.19	75.67	-27.87	
13	YAQUERANA	59	22	27	10	22	22	16	18	12	101	208	3.45	79.12	105.94	
14	PUNCHANA	59	13	22	10	21	15	15	6	3	130	164	2.72	81.84	26.15	
15	PEBAS	63	21	31	26	12	49	18	5		18	225	3.73	85.57	1150.00	
16	INDIANA	22	11	11	23	5	27	42	19	2	52	162	2.68	88.25	211.54	
17	IQUITOS	47	6	8	15	19	22	8	7	6	63	138	2.29	90.54	119.05	
18	MAZAN	25	9	5	4	8	7	11	9	1	71	79	1.31	91.85	11.27	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	80	12	4	7	4	6	7		3	17	123	2.04	93.88	623.53	
20	SOPLIN	29	2	15	7	12	4		8	4	43	81	1.34	95.23	88.37	
21	NAUTA	21	8	4	5	13	11	8	1	4	46	75	1.24	96.47	63.04	
22	BALSAPUERTO	13		1		1	1	1	1		89	18	0.30	96.77	-79.78	
23	TORRES CAUSANA	5	3	1	3	2		2	3	5	34	24	0.40	97.17	-29.41	
24	BELEN	11	1	4	1	1	2		1		21	21	0.35	97.51	0.00	
25	YURIMAGUAS	8	1	2	2	2	4	2			21	21	0.35	97.86	0.00	
26	FERNANDO LORES	8	2	4	2	6	3				13	25	0.41	98.28	92.31	
27	MORONA	8	3	2	2	2		2	3		15	22	0.36	98.64	46.67	
28	SAN PABLO	8	4	3	3			2		1	10	21	0.35	98.99	110.00	
29	LAGUNAS	1									28	1	0.02	99.01	-96.43	
30	LAS AMAZONAS	4	4	1	1	2		1			6	13	0.22	99.22	116.67	
31	PUTUMAYO	3	2			1		3		1	6	10	0.17	99.39	66.67	
32	YAGUAS	3	1	1	1	2	2	1		2	1	13	0.22	99.60	1200.00	
33	REQUENA	0		1	1	2	2	2			2	8	0.13	99.73	300.00	
34	JEBEROS	3					1	1			1	5	0.08	99.82	400.00	
35	PARINARI	0		2		1					2	3	0.05	99.87	50.00	
36	ALTO TAPICHE	0					2				2	2	0.03	99.90	0.00	
37	JENARO HERRERA	3									1	3	0.05	99.95	200.00	
38	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.02	99.97	0.00	
39	SAQUENA	0					1				1	1	0.02	99.98	0.00	
40	MAQUIA	1									1	1	0.02	100.00		
Total general		1792	542	565	614	719	629	538	429	206	5816	6034				

Hasta la S.E. 11 del 2025, 40 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 15 distritos concentran el **82.69%** de los casos de la Región, según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas los distritos Andoas, Alto Nanay, Yaquerana, Soplin y Teniente Manuel Clavero, se encuentran como distritos de **MUY ALTO RIESGO**. Tres distritos muestran un incremento considerable de casos en comparación al 2024: Pebas Yaguas y Tnte. Manuel Clavero

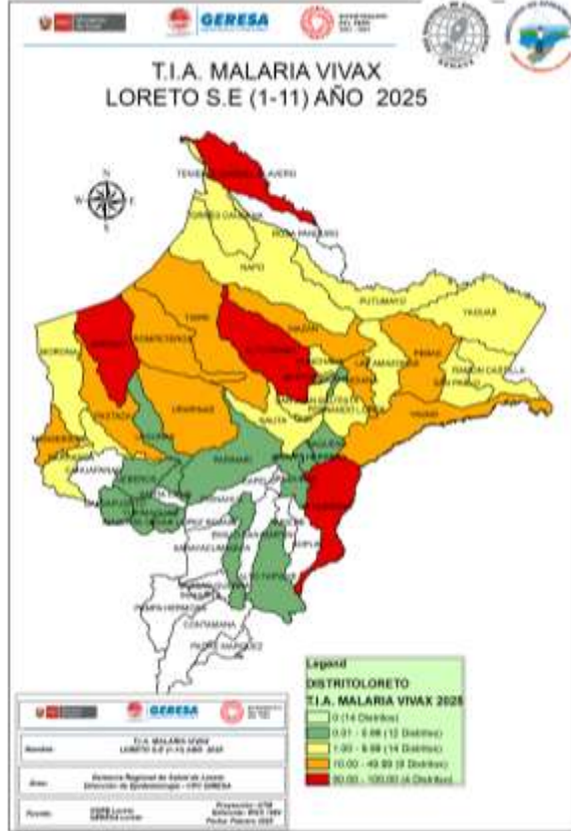
Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 1-11- 2025



Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	SOPLIN	81	0	0	81	103.85	ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	200	8	0	208	99.47	
3	ALTO NANAY	311	27	0	338	89.35	
4	ANDOAS	779	320	0	1099	76.25	
5	TROMPETEROS	442	184	5	631	59.28	
6	TENIENTE MANUEL CLAVERO	123	0	0	123	51.10	
7	TIGRE	287	122	0	409	50.38	
8	PASTAZA	201	119	0	320	45.11	ALTO RIESGO
9	INDIANA	160	2	0	162	32.49	
10	YAVARI	239	49	0	288	30.47	
11	URARINAS	215	157	0	372	29.22	
12	PEBAS	166	59	0	225	19.45	
13	MANSERICHE	213	0	0	213	18.66	
14	MAZAN	78	1	0	79	13.07	
15	RAMON CASTILLA	189	35	0	224	11.75	
16	BARRANCA	132	0	0	132	9.26	MEDIANO RIESGO
17	YAGUAS	13	0	0	13	8.46	
18	PUNCHANA	162	2	0	164	6.25	
19	SAN JUAN BAUTISTA	469	4	0	473	6.15	
20	IQUITOS	138	0	0	138	4.43	
21	NAPO	68	1	0	69	3.99	
22	TORRES CAUSANA	24	0	0	24	3.85	
23	MORONA	16	6	0	22	2.86	
24	NAUTA	62	13	0	75	2.27	
25	PUTUMAYO	10	0	0	10	2.23	
26	SAN PABLO	18	3	0	21	1.63	
27	FERNANDO LORES	25	0	0	25	1.59	
28	LAS AMAZONAS	12	1	0	13	1.23	
29	BALSAPUERTO	18	0	0	18	0.81	BAJO RIESGO
30	JEBEROS	5	0	0	5	0.72	
31	ALTO TAPICHE	2	0	0	2	0.67	
32	YURIMAGUAS	21	0	0	21	0.66	
33	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	
34	PARINARI	3	0	0	3	0.51	
35	BELEN	21	0	0	21	0.31	
36	SAQUENA	1	0	0	1	0.30	
36	REQUENA	8	0	0	8	0.28	
38	LAGUNAS	1	0	0	1	0.23	
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
40	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
41	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
42	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
43	EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0.00	
44	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
45	TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
46	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
47	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
48	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
49	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
50	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
51	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
52	CAHUAPANAS	0	0	0	0	0.00	
53	ROSA PANDURO	0	0	0	0	0.00	
Total		4918	1113	5	6036		

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.11-2025, Loreto reporta: 7 distritos de Muy Alto riesgo (Soplín, Yaquerana , Alto Nanay, Andoas, Trompeteros, Tnte. Manuel clavero y El Tigre) 08 distritos de alto riesgo, 13 distritos de mediano riesgo 12 distritos de bajo riesgo, y 13 distritos que no notifican malaria.

Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 11 - 2025)

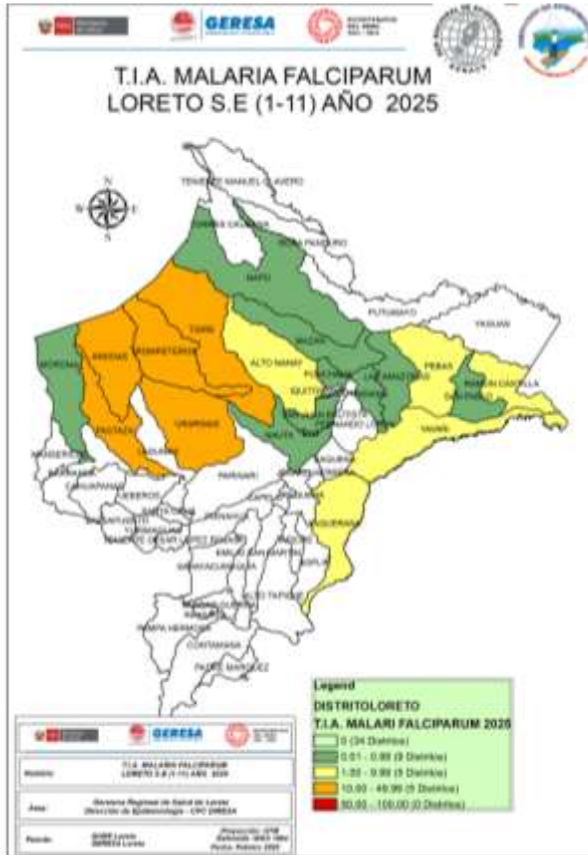


N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	163	82	73	99	137	73	75	65	12	526	779	15.85	15.85	48.10	
2	SAN JUAN BAUTISTA	160	53	42	32	55	37	40	33	17	299	469	9.54	25.39	56.86	
3	TROMPETEROS	108	51	43	45	33	42	36	61	23	258	442	8.99	34.38	71.32	
4	YAVARI	65	12	21	38	26	27	29	12	9	449	239	4.86	39.24	-46.77	
5	PASTAZA	61	14	28	17	30	19	11	20	1	448	201	4.09	43.33	-55.13	
6	ALTO NANAY	114	34	29	24	30	19	22	25	14	330	311	6.33	49.65	-5.76	
7	TIGRE	81	22	16	31	34	21	31	25	26	316	287	5.84	55.49	-9.18	
8	URARINAS	51	14	24	27	31	28	18	11	11	297	215	4.37	59.87	-27.61	
9	RAMON CASTILLA	61	22	22	11	24	15	10	20	4	247	189	3.84	63.71	-23.48	
10	MANSERICHE	84	12	42	24	15	20	12	2	2	165	213	4.33	68.04	29.09	
11	NAPO	23	7	4	12	3	2	9	3	3	266	66	1.34	69.39	-75.19	
12	BARRANCA	74	4	7	14	7	3	6	13	4	183	132	2.69	72.07	-27.87	
13	YAQUERANA	58	21	25	10	22	20	16	18	10	101	200	4.07	76.14	98.02	
14	PUNCHANA	58	12	22	10	21	15	15	6	3	127	162	3.30	79.43	27.56	
15	INDIANA	21	11	11	23	5	27	41	19	2	52	160	3.25	82.69	207.69	
16	IQUITOS	47	6	8	15	19	22	8	7	6	63	138	2.81	85.50	119.05	
17	PEBAS	45	14	24	25	10	32	11	5		9	166	3.38	88.87	1744.44	
18	MAZAN	25	9	5	4	8	7	10	9	1	70	78	1.59	90.46	11.43	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	80	12	4	7	4	6	7		3	17	123	2.50	92.96	623.53	
20	SOPLIN	29	2	15	7	12	4		8	4	43	81	1.65	94.61	88.37	
21	BALSAPUERTO	13		1		1	1	1	1		89	18	0.37	94.98	-79.78	
22	NAUTA	20	8	3	5	6	8	7	1	4	27	62	1.26	96.24	129.63	
23	TORRES CAUSANA	5	3	1	3	2		2	3	5	34	24	0.49	96.72	-29.41	
24	YURIMAGUAS	8	1	2	2	2	4	2			21	21	0.43	97.15	0.00	
25	BELEN	11	1	4	1	1	2		1		21	21	0.43	97.58	0.00	
26	FERNANDO LORES	8	2	4	2	6	3				13	25	0.51	98.09	92.31	
27	LAGUNAS	1									28	1	0.02	98.11	-96.43	
28	SAN PABLO	7	4	2	3			2			10	18	0.37	98.47	80.00	
29	MORONA	6	2	1	2	2		2	1		12	16	0.33	98.80	33.33	
30	LAS AMAZONAS	4	4	1		2		1			6	12	0.24	99.04	100.00	
31	PUTUMAYO	3	2			1		3		1	6	10	0.20	99.25	66.67	
32	YAGUAS	3	1	1	1	2	2	1		2	1	13	0.26	99.51	1200.00	
33	REQUENA	0		1	1	2	2	2			2	8	0.16	99.67	300.00	
34	JEBEROS	3					1	1			5		0.10	99.78		
35	JENARO HERRERA	3									1	3	0.06	99.84	200.00	
36	ALTO TAPICHE	0					2				2	2	0.04	99.88	0.00	
37	PARINARI	0		2		1					1	3	0.06	99.94	200.00	
38	SAQUENA	0					1				1	1	0.02	99.96	0.00	
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.02	99.98	0.00	
40	MAQUIA	1									1	1	0.02	100.00		
Total general		1505	442	488	495	554	465	431	369	167	4542	4916	100.00			

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

Hasta la SE 11-2025. en 40 distritos se ha reportado 4916 casos de Malaria Vivax, el **82.69%** de casos se concentra en 15 distritos, siendo los 3 distritos principales: Andoas (**15.85%**), San Juan Bautista (**9.54%**) y Trompeteros (**8.99%**). En el 2024 en el mismo periodo se han reportado 4542 casos de malaria Vivax, 374 casos menos que en el presente año 2025.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 11 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	65	40	23	49	60	44	23	14	2	358	320	28.75	28.75	-11%	
2	TROMPETEROS	59	12	3	21	17	25	16	19	12	157	184	16.53	45.28	17%	
3	URARINAS	28	16	15	18	34	29	8	3	6	127	157	14.11	59.39	24%	
4	TIGRE	30	3	7	10	14	20	20	9	9	208	122	10.96	70.35	-41%	
5	PASTAZA	36	13	11	10	19	13	9	7	1	222	119	10.69	81.04	-46%	
6	PEBAS	18	7	7	1	2	17	7			9	59	5.30	86.34	556%	
7	YAVARI	9	3	1	5	6	5	12	3	5	151	49	4.40	90.75	-68%	
8	RAMON CASTILLA	18		2	2	5	3	4	1		4	35	3.14	93.89	775%	
9	ALTO NANAY	14	3	2			3	4	1		3	27	2.43	96.32	800%	
10	NAUTA	1		1		7	3	1			19	13	1.17	97.48	-32%	
11	YAQUERANA	1	1	2			2			2		8	0.72	98.20		
12	MORONA	2	1	1						2	3	6	0.54	98.74	100%	
13	SAN JUAN BAUTISTA	1		1		1				1		4	0.36	99.10		
14	SAN PABLO	1		1						1		3	0.27	99.37		
15	PUNCHANA	1	1								3	2	0.18	99.55	-33%	
16	INDIANA	1						1				2	0.18	99.73		
17	NAPO	0			1						1	1	0.09	99.82	0%	
18	MAZAN	0						1			1	1	0.09	99.91	0%	
19	LAS AMAZONAS	0			1							1	0.09	100.00		
20	JEBEROS	0									1		0.00	100.00	-100%	
21	MANSERICHE	0									1		0.00	100.00	-100%	
22	PARINARI	0									1		0.00	100.00	-100%	
Total general		285	100	77	118	165	164	106	59	39	1269	1113	100.00			

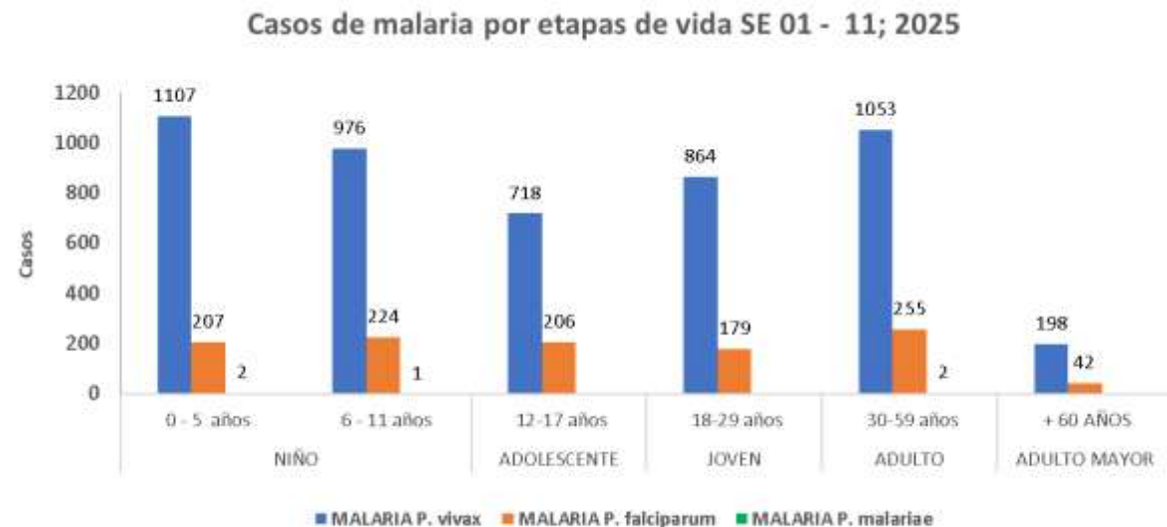
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Según el mapa de riesgo de la SE 11-2025, hay 5 distritos de Alto Riesgo para malaria falciparum: Andoas, Tigre, Urarinas, Trompeteros, y Pastaza.

Hasta la S.E.11-2025 se han reportado 1113 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el **81.04%** de los casos, los distritos que mayores casos reportan son: Andoas (28.75%), Trompeteros (16.53%), Urarinas (14.11%). En el 2024 en el mismo periodo se ha reportado 1269 casos Malaria Falciparum 156 casos mas que el presente año. Así mismos 6 distritos reportan un incremento de casos hasta de 8 veces en comparación al 2024.

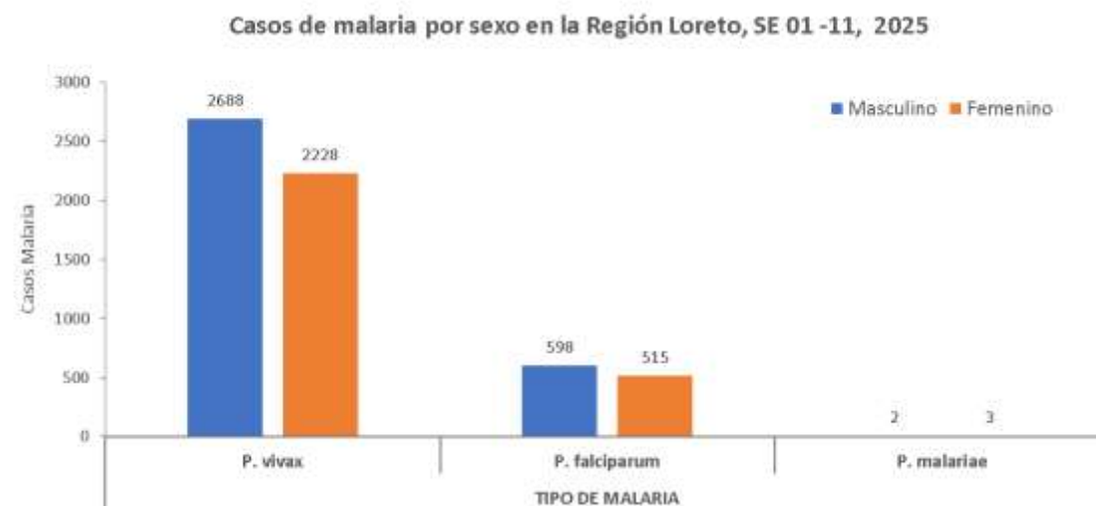
Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 - 11 - 2025.

ETAPA DE VIDA	Edad	MALARIA			TOTAL	%
		<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
NIÑO	0 - 5 años	1107	207	2	1316	21.81
	6 - 11 años	976	224	1	1201	19.90
ADOLESCENTE	12-17 años	718	206		924	15.31
JOVEN	18-29 años	864	179		1043	17.29
ADULTO	30-59 años	1053	255	2	1310	21.71
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	198	42		240	3.98
TOTAL		4916	1113	5	6034	100.00



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 (41.7%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, en la etapa niño 41.7%, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 21.71%. La mayor proporción de casos de malaria se encuentran en el sexo masculino.(54.50%)

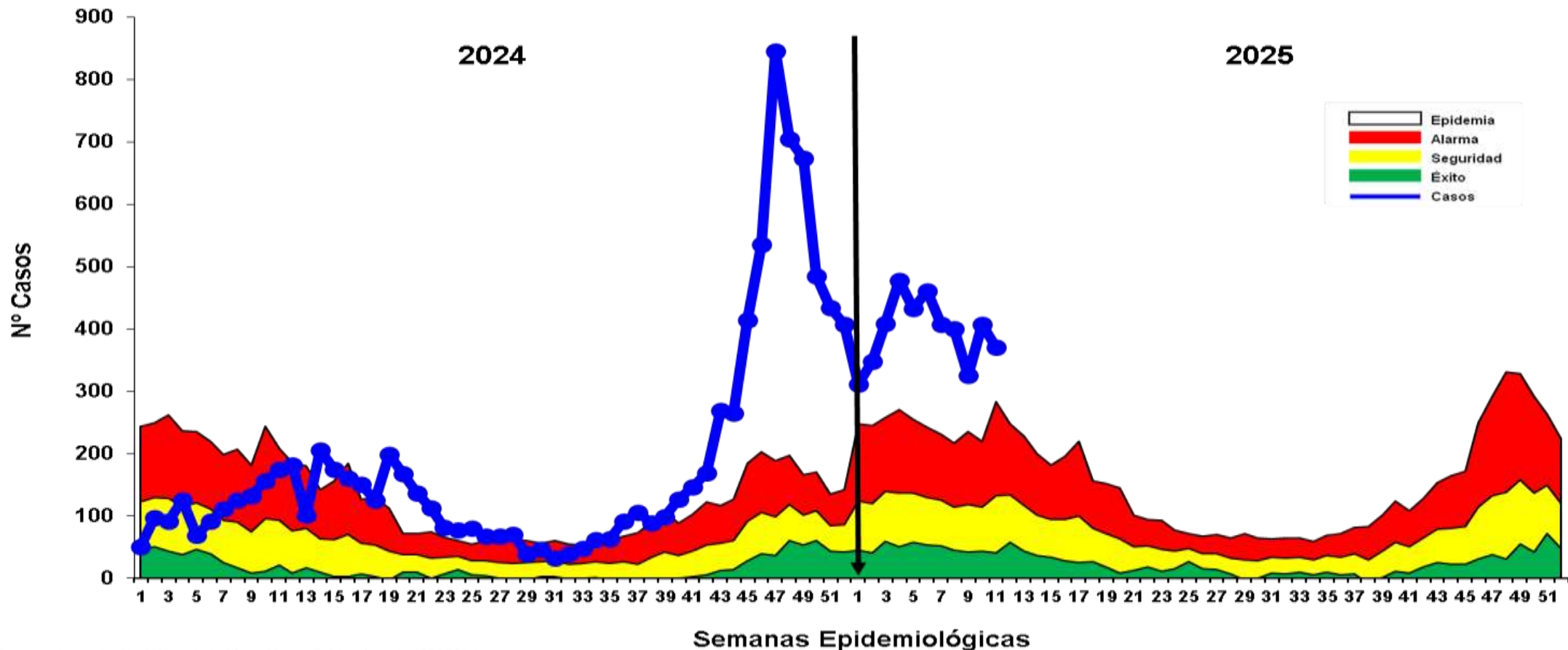




DENGUE

DIAGNOSTICOS	Total	%
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3743	86.1
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	594	13.7
DENGUE GRAVE	11	0.3
Total general	4348	100

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-11)



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

Hasta la SE; 11 - 2025 se reportó 4348 casos de dengue: 1657 (34.31%) son confirmados y 2691 (65.69%) son probables en espera de su clasificación final. se han reportado 5 fallecidos hasta la presente semana. Según Canal endémico, los casos de dengue se encuentran en **ZONA de EPIDEMIA**. En el 2024 a la misma semana se presentó 1212 casos de dengue que es 3136 casos menos que el presente año lo cual significa un incremento del **258.7%**

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-11-2025

4348

Casos Totales

1657

Casos confirmados

2691

Casos Probables

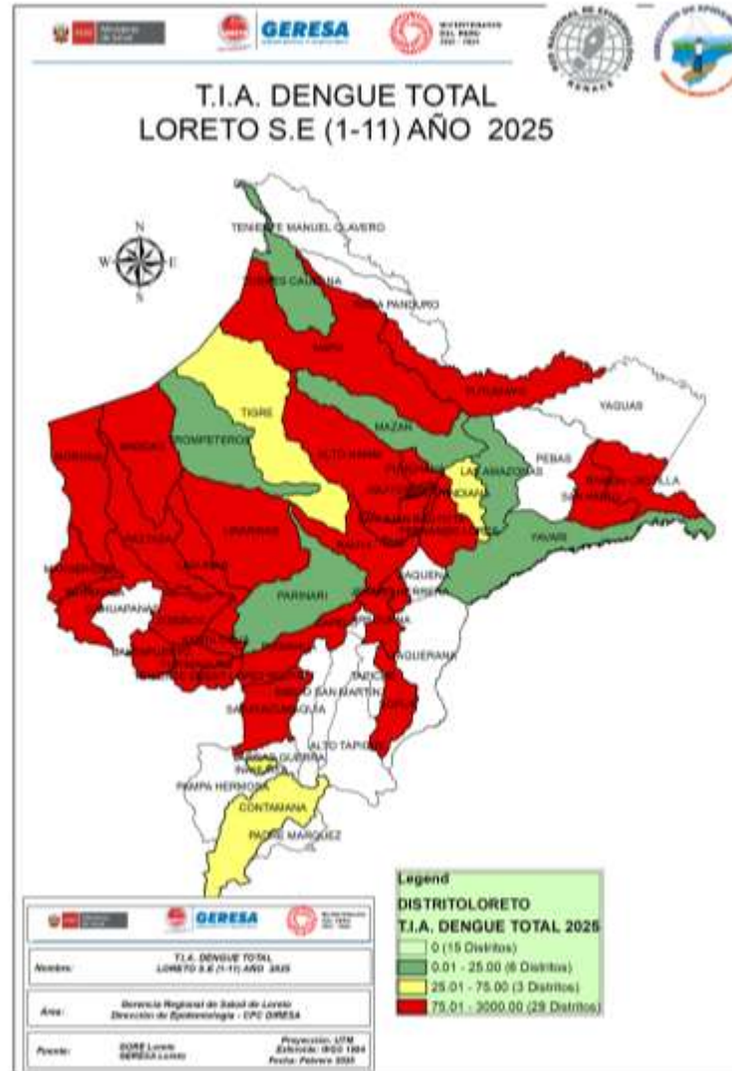
05

Fallecido

43

(corte 17/03/2025)

Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18,777	522	2780.00	ALTO RIESGO
2	JENARO HERRERA	4,946	111	2244.24	
3	JEBEROS	6,909	97	1403.97	
4	YURIMAGUAS	102,840	1023	994.75	
5	NAPO	16,904	148	875.53	
6	ALTO NANAY	4,083	31	759.25	
7	LAGUNAS	15,200	86	565.79	
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	39	552.64	
9	PUINAHUA	5,118	28	547.09	
10	BELEN	67,474	299	443.13	
11	NAUTA	33,064	128	387.13	
12	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	582	381.76	
13	PUTUMAYO	4,490	17	378.62	
14	IQUITOS	152,635	575	376.72	
15	MORONA	12,073	44	364.45	
16	URARINAS	14,749	47	318.67	
17	FERNANDO LORES	15,751	49	311.09	
18	MANSERICHE	14,557	44	302.26	
19	REQUENA	29,030	78	268.69	
20	PUNCHANA	85,922	216	251.39	
21	SANTA CRUZ	5,378	13	241.73	
22	ANDOAS	16,588	34	204.97	
23	SAN PABLO	12,907	23	178.20	
24	RAMON CASTILLA	23,476	33	140.57	
25	PASTAZA	10,193	14	137.35	
26	SARAYACU	14,579	17	116.61	
27	BALSAPUERTO	25,876	30	115.94	
28	SOPLIN	875	1	114.29	
29	INAHUAYA	1,859	1	53.79	
30	TIGRE	8,553	4	46.77	
31	INDIANA	13,037	5	38.35	
32	CONTAMANA	30,872	8	25.91	
33	LAS AMAZONAS	10,571	2	18.92	
34	YAVARI	11,298	2	17.70	
35	TROMPETEROS	11,513	2	17.37	
36	PARINARI	5,917	1	16.90	
37	TORRES CAUSANA	7,318	1	13.66	
38	MAZAN	15,632	2	12.79	

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 – 11 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	%	VARIACION %
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	NAPO	61	22	8	14	6	7	2	10	17	2	147	3.38	↑ 7250%
2	JEBEROS	19	23	10	9	7	12	5	7	5	3	97	2.23	↑ 3133%
3	PUINAHUA	13	2	3	4	6					1	28	0.64	↑ 2700%
4	BARRANCA	117	60	53	70	52	57	44	38	31	27	522	12.01	↑ 1833%
5	NAUTA	49	13	12	12	20	10	6	6		16	128	2.94	↑ 700%
6	BELEN	79	45	37	41	28	18	10	19	22	41	299	6.88	↑ 629%
7	IQUITOS	171	55	57	49	42	55	28	59	59	90	575	13.22	↑ 539%
8	URARINAS	9		5	1	10	2	6	14		10	47	1.08	↑ 370%
9	SAN JUAN BAUTISTA	126	54	50	56	45	46	59	64	81	153	581	13.36	↑ 280%
10	REQUENA	26	6	6	4	9	16	7	4		24	78	1.79	↑ 225%
11	LAGUNAS	14	9	8	11	9	7	8	6	14	27	86	1.98	↑ 219%
12	JENARO HERRERA	24	17	21	15	7	17	10			42	111	2.55	↑ 164%
13	YURIMAGUAS	209	101	83	106	123	96	95	111	93	395	1017	23.39	↑ 157%
14	YAVARI	0					1	1			1	2	0.05	↑ 100%
15	PUNCHANA	54	25	19	28	19	16	14	31	10	118	216	4.97	↑ 83%
16	RAMON CASTILLA	9	8	9	1	3	2	1			19	33	0.76	↑ 74%
17	MORONA	13	7	3	7	5	4	2	3		49	44	1.01	↓ -10%
18	CONTAMANA	0			1		2	4	1		15	8	0.18	↓ -47%
19	MAZAN	2									7	2	0.05	↓ -71%
20	PASTAZA	4					1	2	4	3	91	14	0.32	↓ -85%
21	INDIANA	2					1	2			56	5	0.11	↓ -91%
22	VARGAS GUERRA	0									25	0	0.00	↓ -100%
23	FERNANDO LORES	23	6	13	6		1				0	49	1.13	
24	MANSERICHE	9	7	6	7	5	3	3	4		0	44	1.01	
25	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	3	3	3	2			2	2	24	0	39	0.90	
26	ANDOAS	7	7				2	3	12	3	0	34	0.78	
27	ALTO NANAY	1	2	21	4				1	2	0	31	0.71	
28	BALSAPUERTO	9	3	2	1	1	5	3	2	4	0	30	0.69	
29	SAN PABLO	2		2	7	3	6	3			0	23	0.53	
30	SARAYACU	1	1		2	2	7	3	1		0	17	0.39	
31	PUTUMAYO	0		1	1	3	3	2	7		0	17	0.39	
32	SANTA CRUZ	5	2	1			1	1	1	1	0	12	0.28	
33	TIGRE	3					1				0	4	0.09	
34	LAS AMAZONAS	1				1					0	2	0.05	
35	TROMPETEROS	0			1		1				0	2	0.05	
36	INAHUAYA	0								1	0	1	0.02	
37	SOPLIN	1									0	1	0.02	
38	TORRES CAUSANA	0				1					0	1	0.02	
39	PARINARI	1									0	1	0.02	
Total general		1067	478	433	460	407	400	326	407	370	1212	4348	100.00	

Hasta la S.E 11-2025, 39 distritos fueron afectados por Dengue, el **82.7%** de los casos se concentran en 09 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (23.39%), seguida de, Iquitos (13.36%).

En este mismo periodo el 2024 se reportaron 1212 casos de dengue, 3 136 menos que en el presente año .

33 distritos reportan incremento de caos en comparación al 2024; siendo el distrito del Napo, Jeberos, Puinahua y Barranca con la mayor incidencia.

17 distritos que no presentaron casos de dengue en el 2024 actualmente presentan casos

Hospitalizados por Dengue S.E. 11-2025

ESTABLECIMIENTOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA											Total general
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
HOSPITAL III IQUITOS	17	11	18	12	11	11	13	15	13	19	3	143
GENARO HERRERA	7	11	6	17	21	15	7	16	10			110
SAN LORENZO	6	7	9	23	9	7	10	13	7	11	6	108
HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	6	4	12	4	12	13	10	4	8	12	92
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	4	7	5	6	4	10	9	8	7	10	12	82
HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	0	3	7	5	8	4	7	4	8	5	54
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	6	5	1	3	6	1		2	6	5	38
HOSPITAL FAP	2		2			1		1				6
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA			1	1	3							5
ALIANZA CRISTIANA										4		4
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	3							1				4
REQUENA			1			1	2					4
CLINICA NAVAL	1				1					1		3
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA	0						1					1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA								1				1
ENFERMERIA DEL CEC 125			1									1
SANTA CRUZ				1								1
TOTAL	53	48	55	80	61	71	60	72	47	67	43	657

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 01-11 - 2025.

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5 años	358	54	3	415	9.54
	5 - 11 años	530	137	6	673	15.48
ADOLESCENTE	12-17 años	715	120		835	19.20
JOVEN	18-29 años	743	117		860	19.78
ADULTO	30-59 años	1127	138	2	1267	29.14
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	270	28		298	6.85
TOTAL		3743	594	11	4348	100

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



Hasta la S.E.11-2025. La etapa de vida adulto y la etapa de vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **29.14%** y **25.02%** respectivamente. El 52.3% de los casos de dengue son del sexo Femenino. Prevalce en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.

Número de fallecidos por dengue según tipo de diagnósticos por años 2020- 2025* (*SE1-SE11) Región Loreto.

DISTRITO	2021	2022	2023	2024	2025	Total general
YURIMAGUAS		1			2	3
SAN JUAN BAUTISTA		1			1	2
BELEN					1	1
REQUENA					1	1
VARGAS GUERRA			1			1
RAMON CASTILLA	1					1
PADRE MARQUEZ	1					1
TOTAL	2	2	1	0	5	10

ETAPA_VIDA1	2021	2022	2023	2024	2025	Total general
0-5 AÑOS (NIÑO)		1			1	2
6-11 AÑOS (NIÑO)					3	3
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)						0
18-29 AÑOS (JOVEN)			1			1
30-59 AÑOS (ADULTO)	1	1			1	3
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	1					1
Total general	2	2	1		5	10

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

En el 2025, hasta la SE11, se han reportado 05 fallecidos por dengue, siendo el distrito de Yurimaguas con el mayor número de fallecido. Comparado con los últimos 5 años en la misma semana epidemiológica, el 2025 reporta el mayor número de fallecidos hasta la semana 11. El 50% de fallecidos en el presente año son niños.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



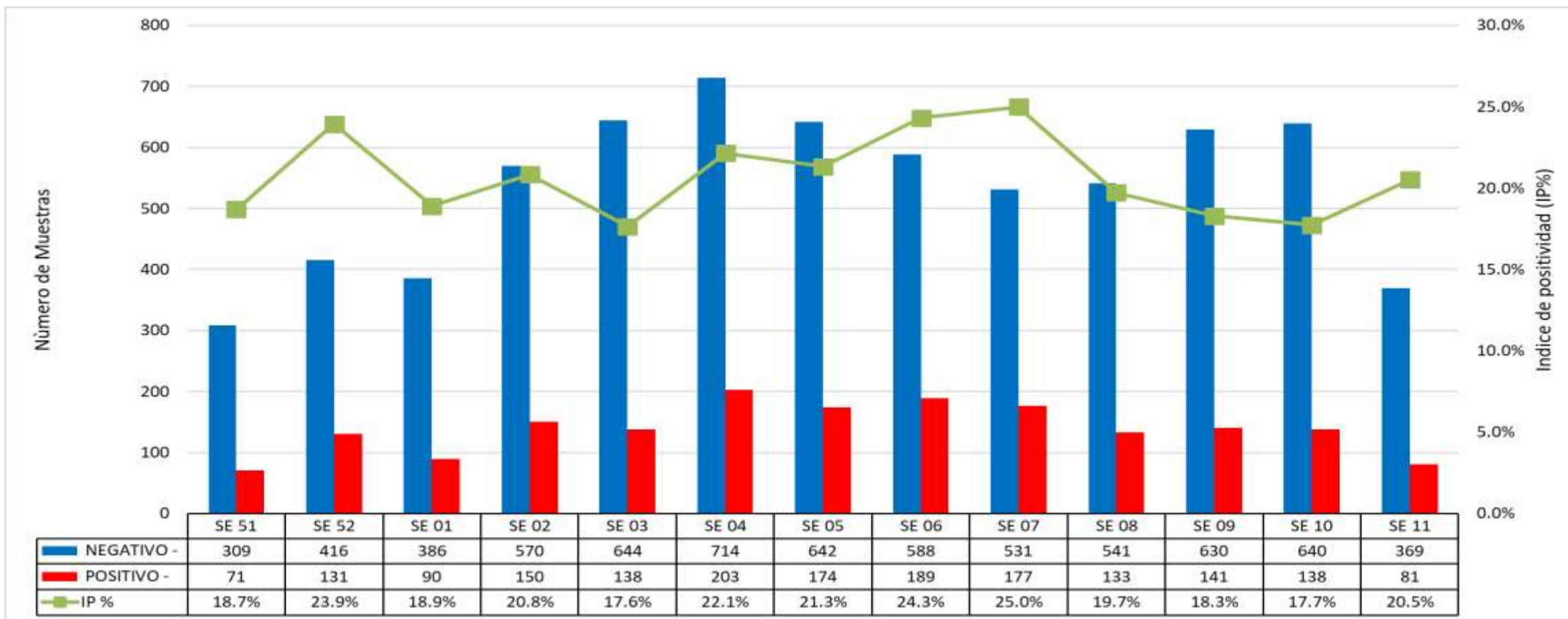
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°11: SE 11.2025
(Corte, 15 MARZO 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 – SE11-2025. (CORTE 15.03.2025)

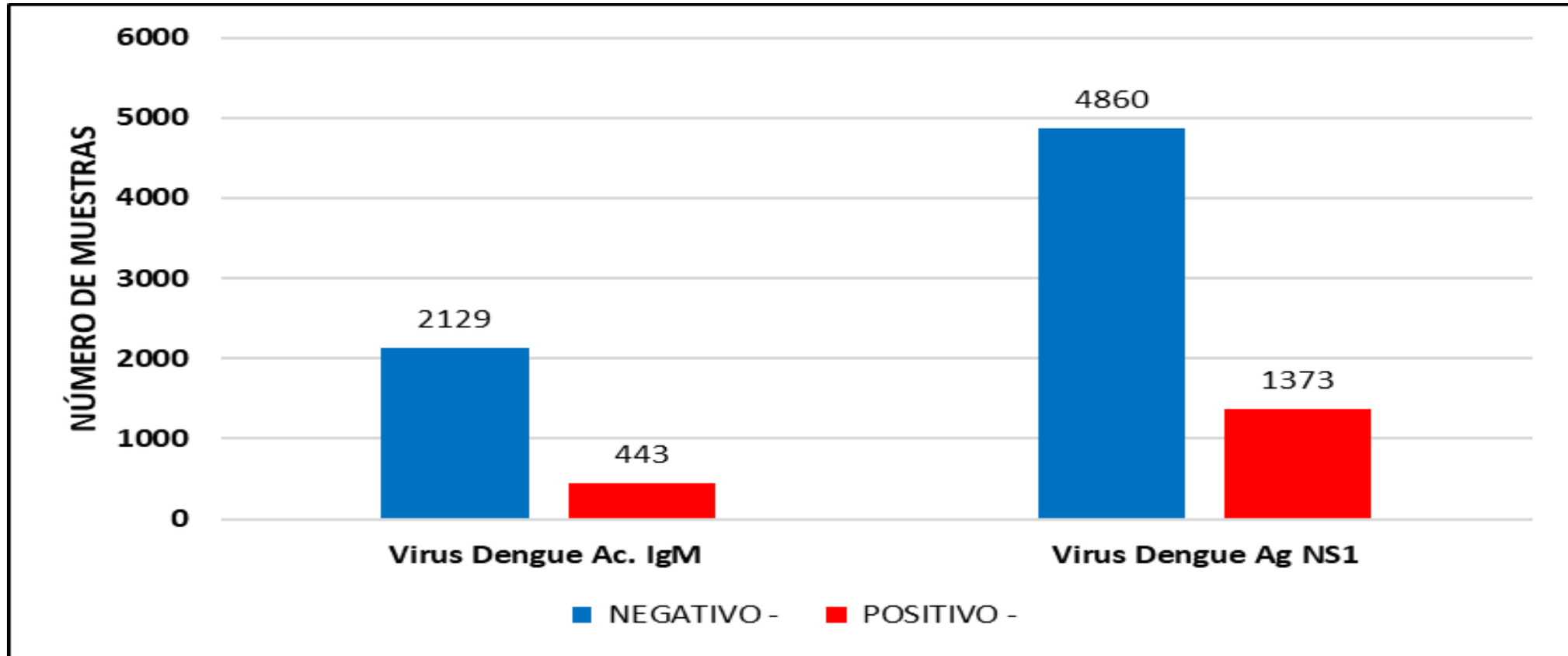


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 7829; 2264 IgM, 5565 NS1, SE01-09).

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 (17.7%)**; hacia la **SE 11**, se observa un leve incremento del IP, **(20.5%)**.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 11-2025. (CORTE 15.03.2025)



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

Hasta la SE 11, se procesaron un total de 8805muestras; **2572 muestras (29.2%)** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(443 positivos)**.

Se procesaron un total de **6233 muestras (70.8%)** 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, **(1373 positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 15.03.2025)

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	5.388	6.2
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	9.551	8.5
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	8.082	10.0
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	12.33	13.4
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	10.86	10.5
SE 06	24	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	149	40	12.16	10.3
SE 07	43	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	143	34	11.67	8.7
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	7.184	11.6
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	8.653	9.0
SE 10	41	3	21	1	3	0	0	0	45	20	0	1	1	0	2	0	113	25	9.224	6.4
SE 11	20	0	1	0	0	0	0	0	37	21	1	0	1	0	0	0	60	21	4.898	5.4
TOTAL	297	30	250	46	12	1	4	4	605	285	5	1	49	21	3	1	1225	389	75.8	24.1

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, **(12.3%, 13.4% respectivamente)**.
Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (605)**, seguido de **Alto Amazonas (297)** Y **Datem Del Marañon (250)**.
 En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (285)**, seguido de **Datem del Marañon (46)**.
El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (75.8%).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 11 - 2025. (CORTE 15.03.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 11	BALSAPUERTO	00000187 - C.S. I-3 BALSAPUERTO	1	0	1	0.00%
	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	4	1	5	20.00%
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	33	2	35	5.71%
		00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	7	2	9	22.22%
		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	2	3	66.67%
		00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0	1	0.00%
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1	0.00%
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	44	14	58	24.14%
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	5	0	5	0.00%
		00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	4	1	5	20.00%
		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1	0	1	0.00%
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	27	10	37	27.03%
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	10	3	13	23.08%
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10	2	12	16.67%
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	7	1	8	12.50%
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	2	4	50.00%
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	1	3	33.33%
		00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUT	3	0	3	0.00%
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2	0	2	0.00%
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	5	0	5	0.00%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	52	16	68	23.53%
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	31	7	38	18.42%
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	13	2	15	13.33%
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	11	0	11	0.00%
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	5	1	6	16.67%
		00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA	2	0	2	0.00%
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRI	0	1	1	100.00%
	PUNCHANA	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	26	0	26	0.00%
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	6	0	6	0.00%
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	6	0	6	0.00%
		00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	4	0	4	0.00%
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	3	0	3	0.00%
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2	0	2	0.00%
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	1	0	1	0.00%
		00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	1	0	1	0.00%
	PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1	1	2	50.00%
	REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	3	1	4	25.00%
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	12	0	12	0.00%
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	00000209 - C.S. I-3 SHUCUSHYACU	4	4	8	50.00%
	YURIMAGUAS	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	6	9	66.67%
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	6	0	6	0.00%
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1	2	50.00%
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	2	0	2	0.00%
		00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1	0.00%
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1	0.00%
		00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	0.00%
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1	0.00%
Total			369	81	450	18.00%

En la SE 11, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue **MODELO (50 %)**; En Punchana, el IP es del **0 %**, **No se han reportado casos positivos.**

El mayor número de **casos positivos** lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS (16)**, seguido de **C. S. Moronacocha (14)**.

De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (68)**

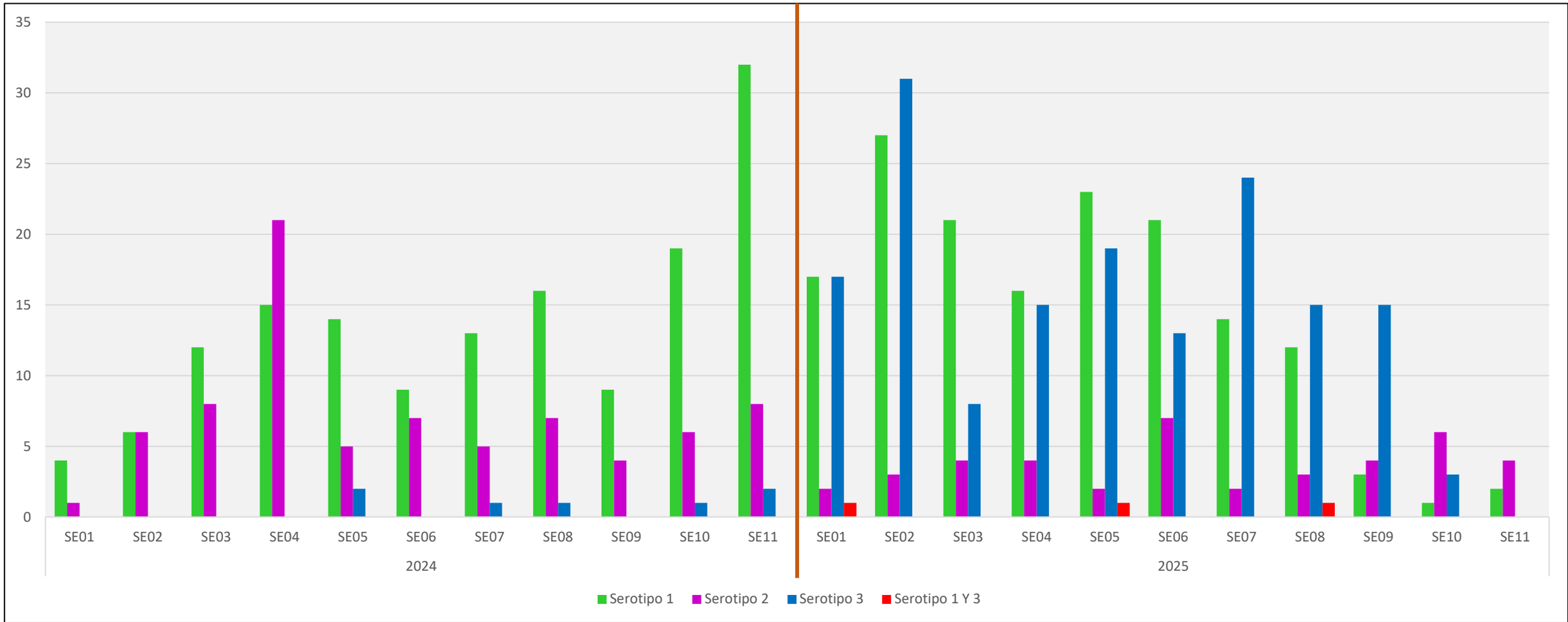
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

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
8	0					
9	0					
10	1	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	055-2025-GRL-GERESA	I-3 EL ESTRECHO	PUTUMAYO	11.11%
	1	HEMOLISADAS	17-2025-GRL-DRS	I-3 CARDOZO	BELÉN	
11	0					

STOCK INSUMOS DENGUE

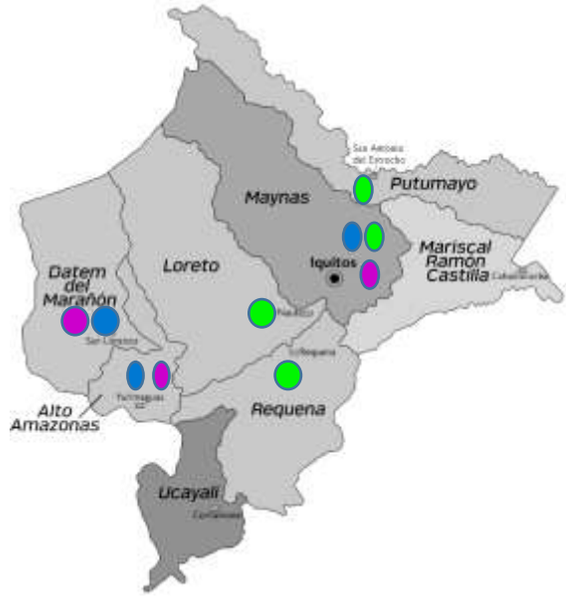
STOCK INSUMO DENGUE 17.03.2025					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	27	2484	9	828	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	1	92	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	02	184	4	368	0

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE11.2025 (CORTE: 15/03/25)

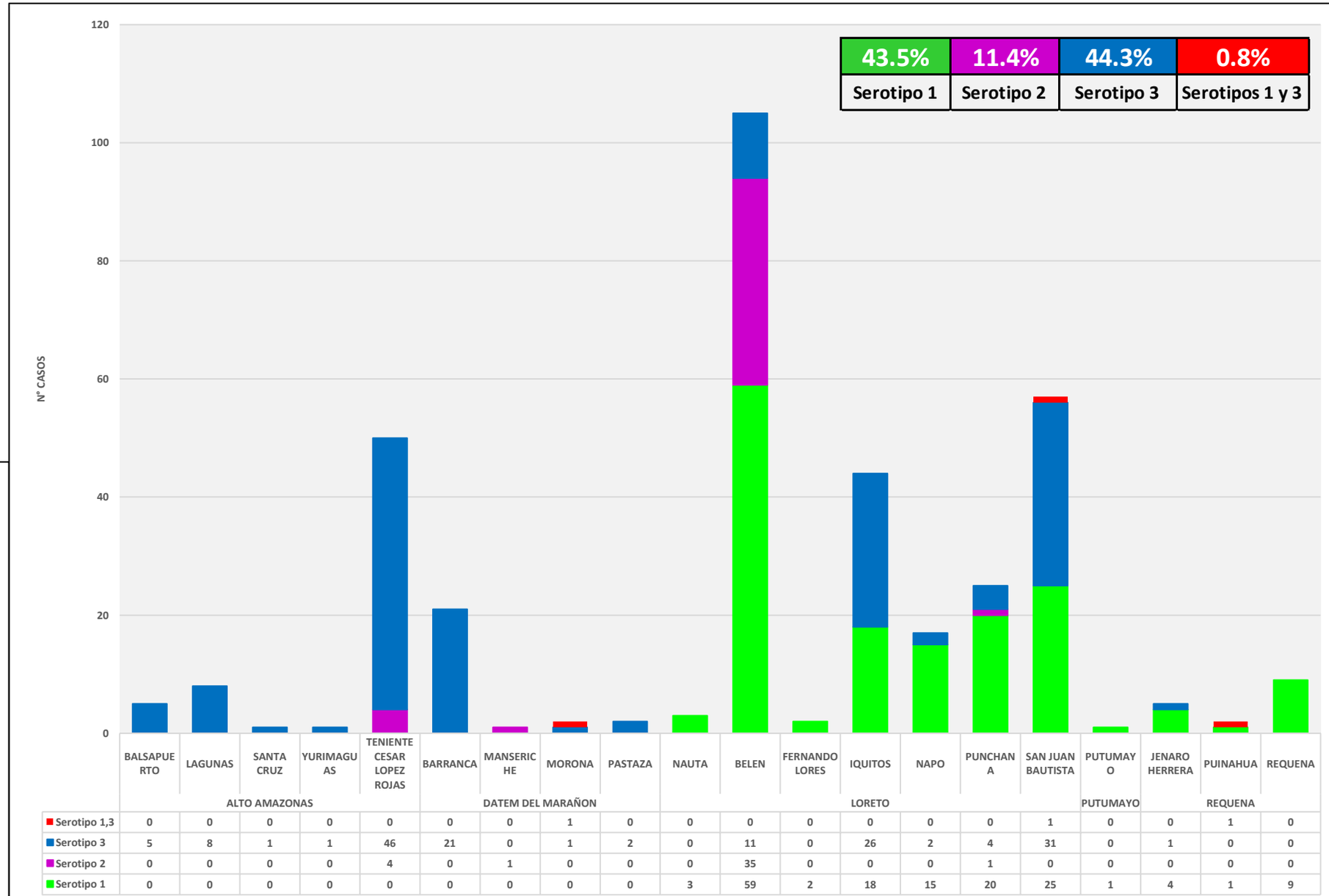


Análisis de la identificación de serotipos del virus DENV entre las semanas epidemiológicas (SE) 01-10 de los años 2024 y 2025. Desde la SE05 de 2024, se observa la presencia de tres serotipos (DENV-1, DENV-2 y DENV-3), destacando la predominancia del serotipo DENV-1 en ambos años. Sin embargo, en las SE10 y SE11.2025 se registra un leve aumento de casos por el serotipo DENV-2, respecto de los serotipos DENV-1 y DENV-3 predominantes en las semanas anteriores. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1/DENV-3 en la SE01, SE05 y SE08 del 2025.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE11 DEL 2025

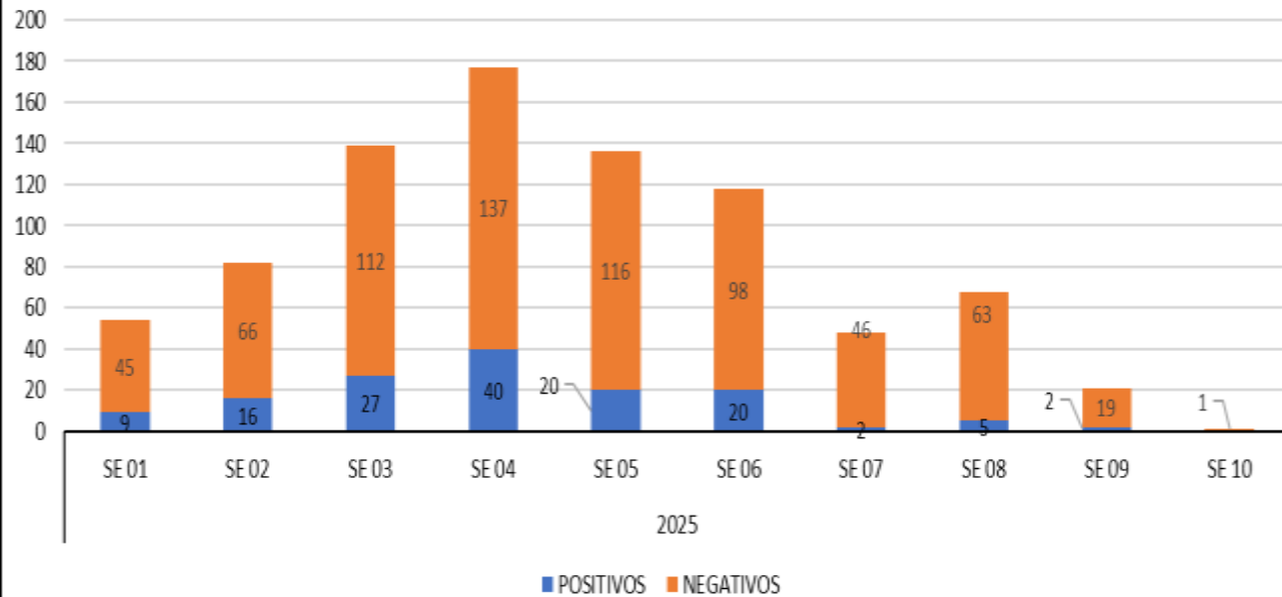


Distribución geográfica de la circulación de los serotipos de dengue en la región Loreto. De la SE01 a la SE11 del 2025 se identificaron 3 serotipos (DENV-1, DENV-2 y DENV-3) en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén y Punchana), 1 serotipo (DENV-1) en las provincias de Nauta y Putumayo, predominancia del serotipo DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón. En las SE10 y SE11 destaca el registro del serotipo DENV-2 en dos distritos de la provincia de Datem del Alto Marañón.



DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 17.03.2025.)

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, 09 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **82, 16 positivos**. En la **SE 03**, se han reportado **139 muestras, 27 positivas**. En la **SE 04**; **177 muestras reportadas, 40 positivos**; en la **SE 05**, se ha reportado **136 muestra, 20 positivos**, en la **SE 06**, se han reportado **118 muestras en total, 20 positivos**, en la **SE 07** se han reportado **48 muestras, 02 positivas**; **SE 08** se ha reportado **68 muestra, 05 positivas**; **SE 09**, **21 muestras reportadas, 02 positivas** y en la **SE 10** se han reportado **01 muestra, negativa**.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

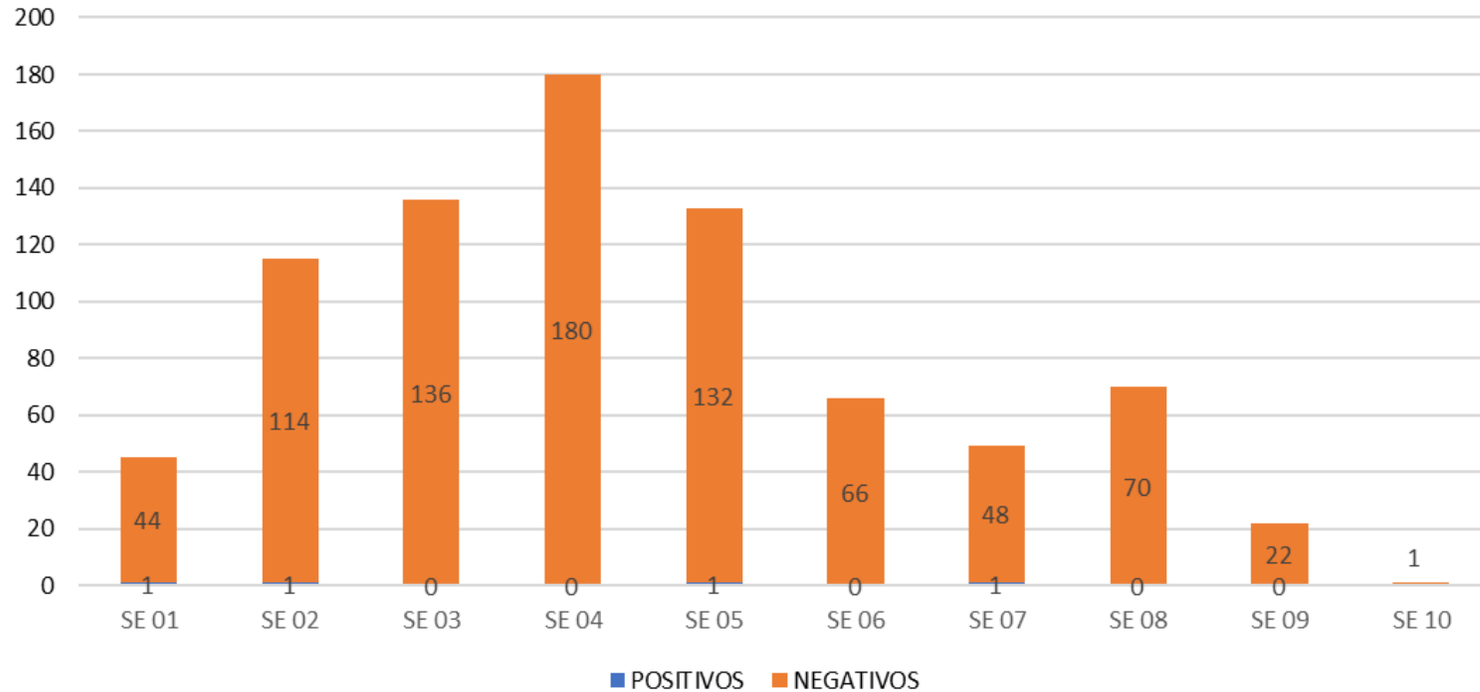
SE	EESS	TOTAL
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
Total		9

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las **SE 07**, **SE 08** y **09**, un total de **9** casos positivos. En lo que va del año se han reportado un **total de 141 positivos**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 17.03.2025.)

RESULTADOS MAYARO_ 2025



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE, en la SE 05 y en la SE 07.
- 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 NO se han reportado casos positivos**, en la **SE 05** se reportaron **133 muestras 1 positivo**. En las **SE 06, y 08. NO se han reportado casos positivos**. En la **SE 07** **49 casos, 01 positivo**.
- **A FECHA 17.03.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 10, con 04 positivos.**

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
Total		4

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.

CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

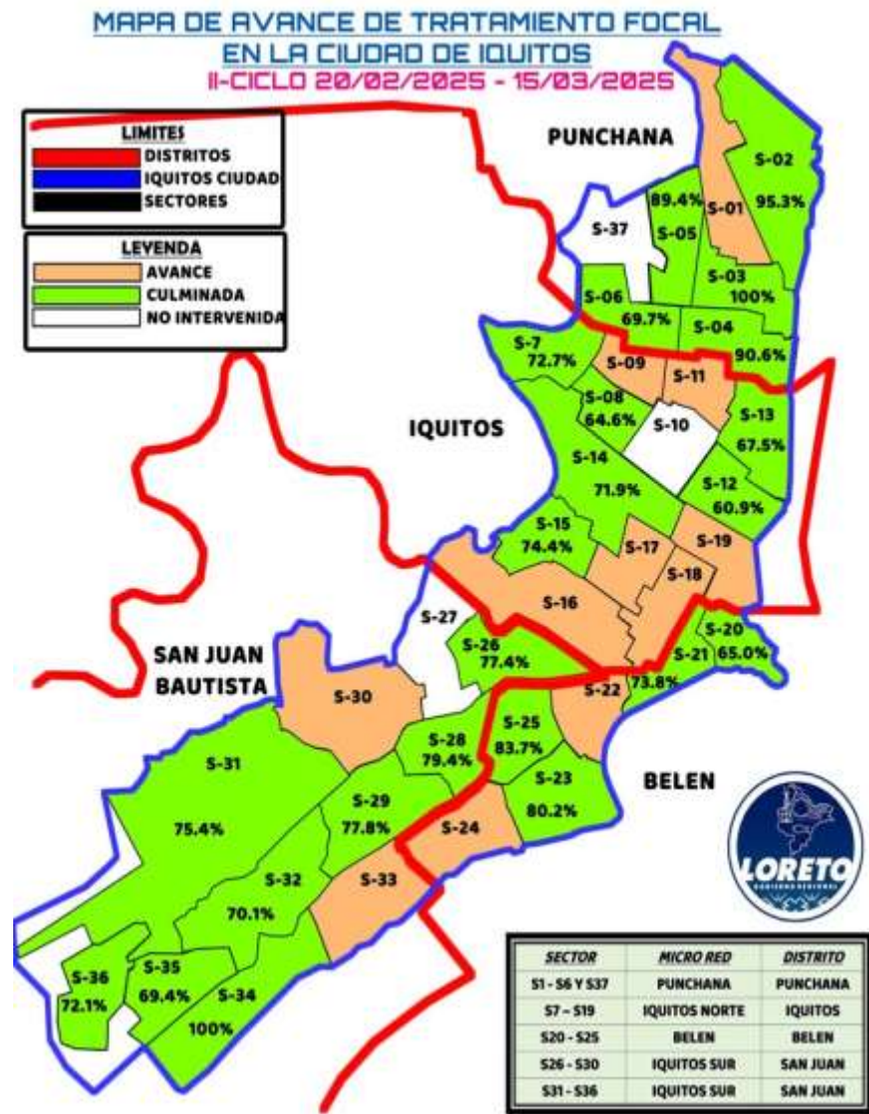
UNIDAD DE VECTORES

REPORTE :SE.11 Año 2025

AVANCE DEL II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 15 Mar. del 2025)

Se viene realizando 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 89.5%, Iquitos con 73%, Belén con 82.7% y San Juan con 78.4%; obteniendo un avance de 59.3% 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	20/02-15/03/2025	21657	11767	6265	1085	128	163	13143	46439	54.3%	89.5	8.3	1.0	1.2
IQUITOS	7 al 19	20/02-15/03/2026	35871	19981	9263	5560	1065	772	27379	74048	55.7%	73.0	20.3	3.9	2.8
BELÉN	20 al 25	20/02-15/03/2027	18625	12871	5239	2232	357	95	15555	43929	69.1%	82.7	14.3	2.3	0.6
SAN JUAN	26 al 36	20/02-15/03/2028	34293	20859	7150	4646	1092	302	26600	70319	60.8%	78.4	17.5	4.1	1.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37	20/02 - 15/03/2025	110446	65478	27917	13523	2642	1332	82677	234735	59.3%	79.2	16.4	3.2	1.6



AVANCE DEL II CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 14 Mar. del 2025)

Se está realizando el II ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 88.6%, Santo Tomás con 71.5%, Quistococha con 64.7%, Delfines con 68% y Peña Negra con 66.3%.



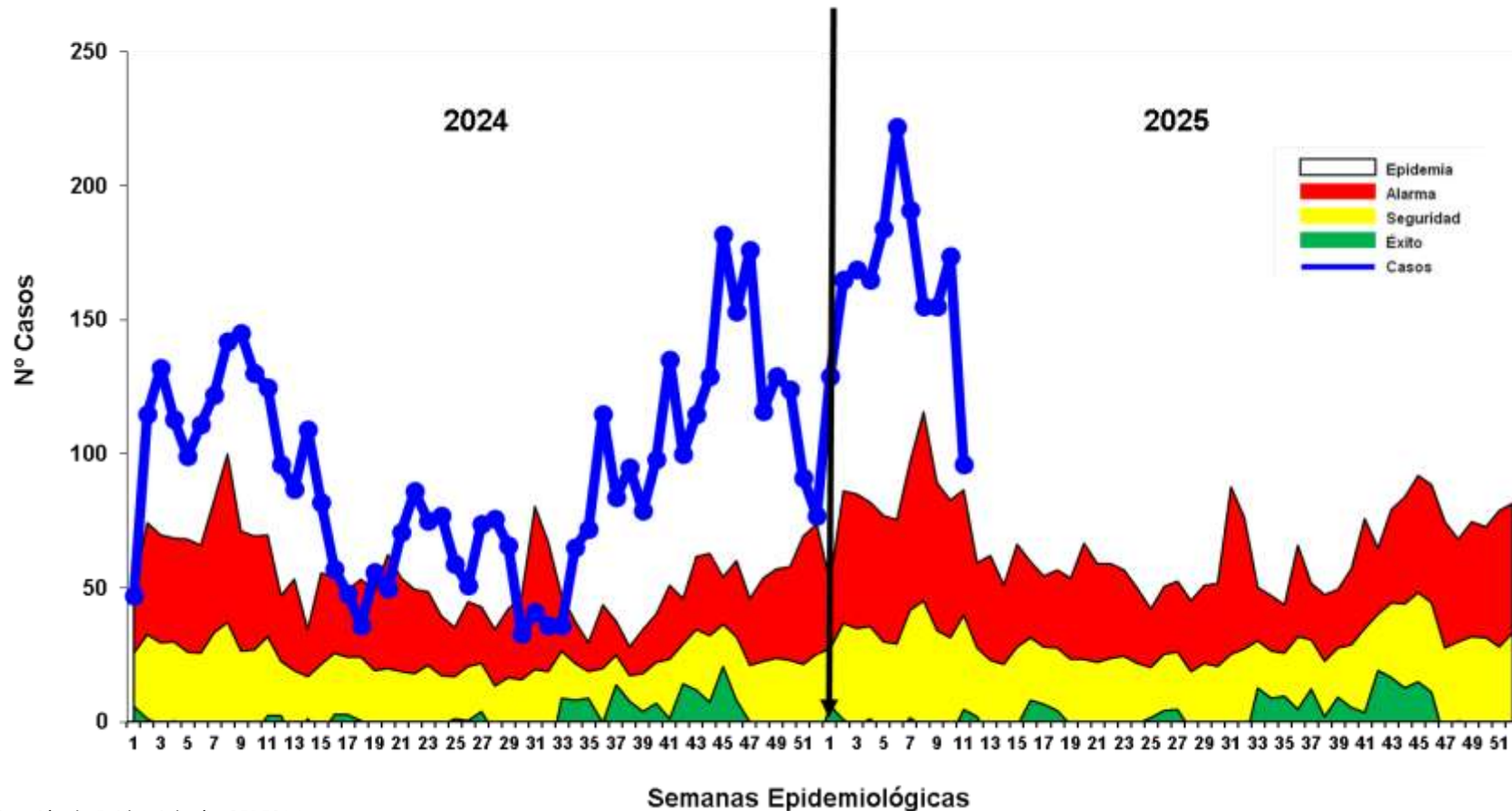
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	20/02-14/03/2025	2220	II	1434	525	140	28	16	1618	4038	88.6	8.7	1.7	1.0	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	20/02-14/03/2025	4660	II	2653	849	744	271	44	3712	6804	71.5	20.0	7.3	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	22/02-14/03/2025	6998	II	3790	1179	1511	496	64	5861	9581	64.7	25.8	8.5	1.1	AVANCE
		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	AVANCE
TOTAL GENERAL					19727		11499	3408	3500	1351	218	16568	26162	69.4	21.1	8.2	1.3	



Collegium de Sacerdotibus Sordani

LEPTOSPIROSIS

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-11)**

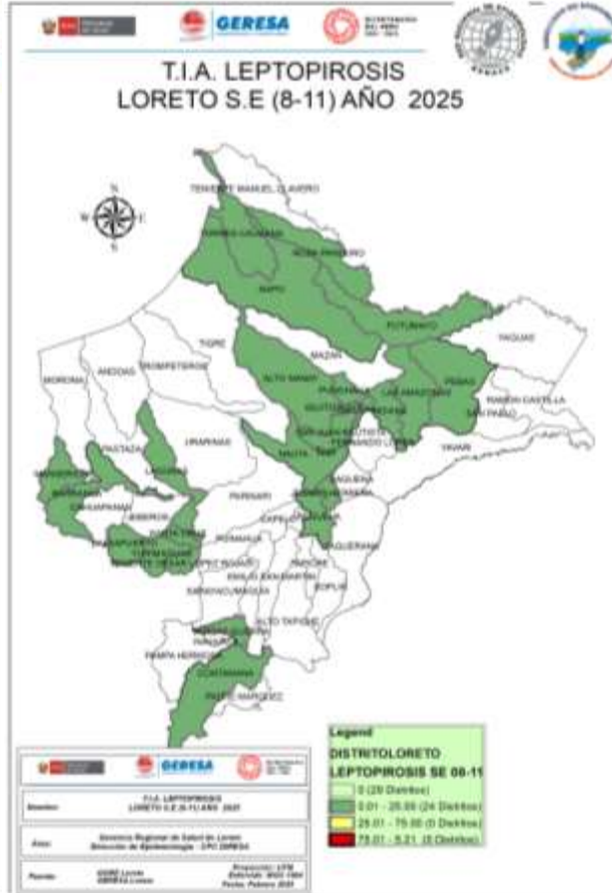
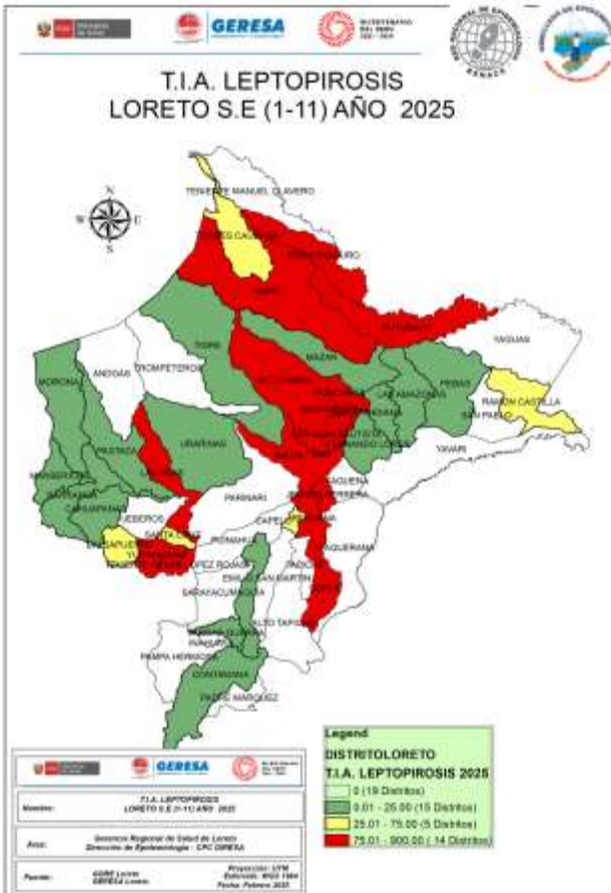


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 11-2025 se reportaron 1805 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 348 casos (19.28%) y 1457 (80.72%) permanecen como probables, Según el canal endémico los casos se ubican en zona de **EPIDEMIA.**

En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 1283 casos de leptospirosis, 522 casos menos que el año 2025. En el presente año se reporta un Fallecido de 11 años procedente del distrito de Rosa Panduro.

Casos de leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 11 - 2025)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	VARIACION %	
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	NAPO	1				3	15	21	36	16	3	92	↑ 2967%	
2	YURIMAGUAS	58	24	21	24	32	8	16	12	5	22	200	↑ 809%	
3	PUTUMAYO	0	1	1	7	13	6	3	5		4	36	↑ 800%	
4	BELEN	75	26	33	38	32	23	23	32	14	78	296	↑ 279%	
5	ALTO NANAY	4	2	21	3					1	10	31	↑ 210%	
6	URARINAS	0			2	1					1	3	↑ 200%	
7	IQUITOS	60	20	18	31	20	20	22	19	7	88	217	↑ 147%	
8	MAQUIA	1			1						1	2	↑ 100%	
9	NAUTA	64	21	14	9	8	3	2	6		65	127	↑ 95%	
10	BARRANCA	0			1	1	1				2	3	↑ 50%	
11	SAN JUAN BAUTISTA	101	45	46	68	45	35	46	34	23	343	443	↑ 29%	
12	PUNCHANA	56	14	20	20	21	25	11	24	11	202	202	→ 0%	
13	TIGRE	1				1					2	2	→ 0%	
14	SOPLIN	0			1						1	1	→ 0%	
15	MORONA	1									1	1	→ 0%	
16	REQUENA	13	3	1	5	5	4	2			39	33	↓ -15%	
17	JENARO HERRERA	9			3	4	7				63	23	↓ -63%	
18	FERNANDO LORES	1									3	1	↓ -67%	
19	MAZAN	0	1								3	1	↓ -67%	
20	RAMON CASTILLA	3		4							27	7	↓ -74%	
21	VARGAS GUERRA	0							1		22	1	↓ -95%	
22	INDIANA	0					1		1		56	2	↓ -96%	
23	CONTAMANA	2	1						1		163	4	↓ -98%	
24	SARAYACU	0									1		↓ -100%	
25	YAGUAS	0									53		↓ -100%	
26	YAVARI	0									7		↓ -100%	
27	ANDOAS	0									1		↓ -100%	
28	PUINAHUA	0									19		↓ -100%	
29	PARINARI	0									1		↓ -100%	
30	PADRE MARQUEZ	0									1		↓ -100%	
31	PAMPA HERMOSA	0									1		↓ -100%	
32	LAGUNAS	7	4	2	8	4	4	4				33		
33	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	3	1	2						16		22		
34	BALSAPUERTO	2	1	1				4	1			9		
35	SANTA CRUZ	0	1				1			1		3		
36	TORRES CAUSANA	0							1	1		2		
37	PEBAS	0					1			1		2		
38	LAS AMAZONAS	0							1			1		
39	PASTAZA	0				1						1		
40	MANSERICHE	0						1				1		
41	ROSA PANDURO	0								1		1		
42	CAPELO	0				1						1		
43	CAHUAPANAS	1										1		
Total general		463	165	184	222	191	155	155	174	96	1283	1805		

Hasta la SE 11-2025, en 35 distritos se ha reportado 1805 casos de Leptospira. 23 distritos reportan incremento de casos hasta la semana 11, mientras que 16 distritos muestran una disminución con respecto al 2024. 8 distritos no reportan casos como en el 2024. En el acumulado de casos hay 14 distritos en muy alto riesgo, mientras que en las últimas 4 semanas 24 distritos están en la categoría de bajo riesgo. No teniendo distritos en alto o mediano riesgo en el ultimo mes.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 11- 2025
PROCESADOS 10, 12, 13 Y 14/03/2025



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. 11 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. MORONACOCHA	19	6.6	7	2.4	22	7.7	48	16.8
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	11	3.8	4	1.4	24	8.4	39	13.6
3	C.S. SANTA CLOTILDE	25	8.7	3	1.0	9	3.1	37	12.9
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	17	5.9	6	2.1	7	2.4	30	10.5
5	P.S. MASUSA	14	4.9	4	1.4	7	2.4	25	8.7
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	8	2.8	1	0.3	6	2.1	15	5.2
7	C.S. TUPAC AMARU	6	2.1	1	0.3	5	1.7	12	4.2
8	ESSALUD	4	1.4	3	1.0	4	1.4	11	3.8
9	LABORATORIO REFERENCIAL	5	1.7	0	0.0	3	1.0	8	2.8
10	P.S. VARGAS GUERRA	4	1.4	2	0.7	1	0.3	7	2.4
11	C.S. EL ESTRECHO	3	1.0	1	0.3	3	1.0	7	2.4
12	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	4	1.4	0	0.0	3	1.0	7	2.4
13	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	1	0.3	2	0.7	2	0.7	5	1.7
14	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	0.7	0	0.0	3	1.0	5	1.7
15	P.S. FERNANDO LORES	1	0.3	1	0.3	2	0.7	4	1.4
16	C.S. SAN ANTONIO	1	0.3	3	1.0		0.0	4	1.4
17	P.S. 1° DE ENERO	1	0.3	2	0.7	1	0.3	4	1.4
18	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	0.7	0	0.0	2	0.7	4	1.4
19	C.S. REQUENA	0	0.0	2	0.7	1	0.3	3	1.0
20	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	3	1.0	3	1.0
21	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0.3	1	0.3		0.0	2	0.7
22	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.3	0	0.0	1	0.3	2	0.7
23	P.S. PICURO YACU	2	0.7	0	0.0		0.0	2	0.7
24	C.S. BELEN	0	0.0	1	0.3		0.0	1	0.3
25	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
	Total general	132	46.2	44	15.4	110	38.5	286	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 11 2025 ingresaron 286 muestras de suero, obtenidas en 25 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **46.2%** fueron REACTIVAS y el **15.4%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 38.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (24) y de las IPRESS Morona cocha (22)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS MORONACOCHA (48) y del Hospital Apoyo Iquitos (39)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 11 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	43	15.0	18	6.3	41	14.3	102	35.7
2	BELEN	25	8.7	9	3.1	18	6.3	52	18.2
3	PUNCHANA	23	8.0	9	3.1	20	7.0	52	18.2
4	NAPO	25	8.7	3	1.0	9	3.1	37	12.9
5	SAN JUAN	11	3.8	1	0.3	12	4.2	24	8.4
6	PUTUMAYO	2	0.7	1	0.3	3	1.0	6	2.1
7	REQUENA	0	0.0	2	0.7	1	0.3	3	1.0
8	SAN PABLO	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2	0.7
9	ALTO NANAY	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
10	CAYNARACHI	1	0.3	0	0.0		0.0	1	0.3
11	INDIANA	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
12	MAZAN	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
13	ROSA PANDURO	1	0.3	0	0.0		0.0	1	0.3
14	TORRES CAUSANA	0	0.0	1	0.3		0.0	1	0.3
15	URARINAS	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
16	VARGAS GUERRA	1	0.3	0	0.0		0.0	1	0.3
	TOTAL GENERAL	132	46.2	44	15.4	110	38.5	286	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRLL-2025

- ✓ En la S.E. 11 2025 ingresaron 286 muestras de suero, obtenidas en 16 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 **46.2%** fueron REACTIVAS y el **15.4%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**38.5%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (41) y Punchana (20).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (43), Belén y Napo (25).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (102), Belén y Punchana (52).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 11 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	250	49.5	104	20.6	19	3.8	373	73.9
INDETERMINADO	77	15.2	45	8.9	10	2.0	132	26.1
TOTAL	327	64.8	149	29.5	29	5.7	505	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

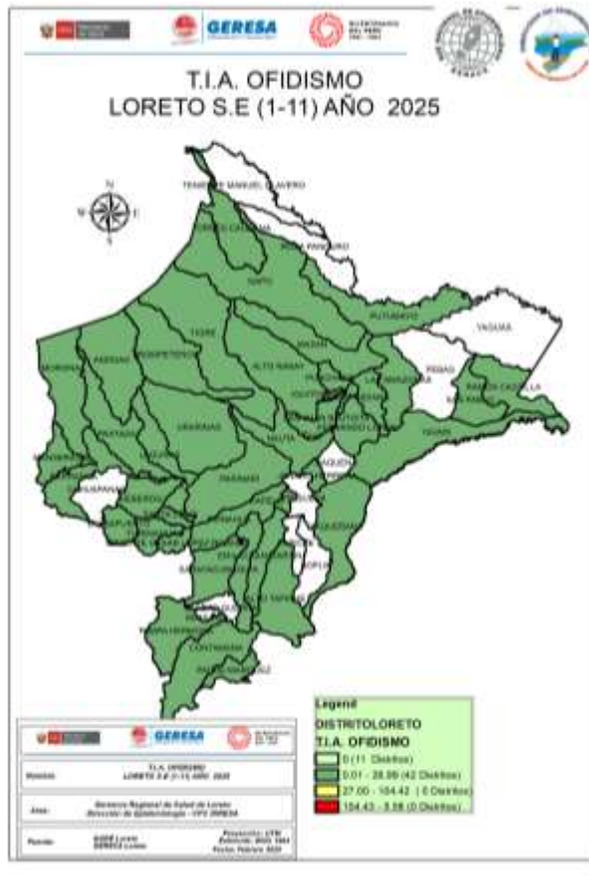
- ✓ Hasta la S.E 11 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **505**, entre Reactivos (327) e Indeterminados (149).
- ✓ De los 505 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **64.8%** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **29.5%** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **5.7 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 49.5% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 15.2% de las 132 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



Collegium de Sancto Spiritu

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 11 - 2025)



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

Hasta la S.E. 11-2025, 42 distritos han reportados 144 casos de ofidismo, el **80.56%** se concentran en 23 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (6.94%), Belén (6.25%) y Yavarí (6.25%) Hasta la SE-11-2025 se ha reportado 01 defunción de una señora de 57 años de edad, procedente del distrito de San Pablo.

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	%	% Acumulado	Fallecidos
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	YURIMAGUAS	0		2	1		4	2	1			10	6.94	6.94	
2	BELEN	2	1	1	1		2	1	1			9	6.25	13.19	
3	YAVARI	1	2	1	2	1	1			1		9	6.25	19.44	
4	TROMPETEROS	1	1	1	1	2	1	1				8	5.56	25.00	
5	NAUTA	1	2	1	1		1	2				8	5.56	30.56	
6	TORRES CAUSANA	2		1	1		1	1	1			7	4.86	35.42	
7	RAMON CASTILLA	2		1	1	1	1			1		7	4.86	40.28	
8	BARRANCA	1	1	1	2	1						6	4.17	44.44	
9	FERNANDO LORES	0		3		1	1					5	3.47	47.92	
10	ANDOAS	1	1							2		4	2.78	50.69	
11	INDIANA	1	3									4	2.78	53.47	
12	URARINAS	4										4	2.78	56.25	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1				1					4	2.78	59.03	
14	MORONA	0		1	3							4	2.78	61.81	
15	NAPO	0		1			1	1		1		4	2.78	64.58	
16	JEBEROS	2					1					3	2.08	66.67	
17	SANTA CRUZ	1		2								3	2.08	68.75	
18	SAN JUAN BAUTISTA	0	1				1	1				3	2.08	70.83	
19	MANSERICHE	1					1	1				3	2.08	72.92	
20	SARAYACU	0			1	2						3	2.08	75.00	
21	PADRE MARQUEZ	2			1							3	2.08	77.08	
22	BALSAPUERTO	1							1	1		3	2.08	79.17	
23	SAN PABLO	1			1							2	1.39	80.56	1
24	ALTO TAPICHE	0					1	1				2	1.39	81.94	
25	MAZAN	0		1						1		2	1.39	83.33	
26	EMILIO SAN MARTIN	0	1		1							2	1.39	84.72	
27	ALTO NANAY	0		1							1	2	1.39	86.11	
28	CONTAMANA	1	1									2	1.39	87.50	
29	PASTAZA	1								1		2	1.39	88.89	
30	YAQUERANA	0					1				1	2	1.39	90.28	
31	PUINAHUA	1						1				2	1.39	91.67	
32	LAGUNAS	1									1	2	1.39	93.06	
33	CAPELO	0						1				1	0.69	93.75	
34	IQUITOS	0									1	1	0.69	94.44	
35	PAMPA HERMOSA	0			1							1	0.69	95.14	
36	JENARO HERRERA	0			1							1	0.69	95.83	
37	PARINARI	1										1	0.69	96.53	
38	LAS AMAZONAS	1										1	0.69	97.22	
39	MAQUIA	0		1								1	0.69	97.92	
40	TIGRE	0									1	1	0.69	98.61	
41	PUNCHANA	1										1	0.69	99.31	
42	PUTUMAYO	1										1	0.69	100.00	
Total general		34	15	18	20	11	20	11	11	4	144	100.00		1	



Collegio di Scienze Sociali

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 11 - 2025)

Hasta la SE-11, Se notificaron 90 casos de Tuberculosis, el **83.3%** se concentran en los 9 distritos principalmente, Yurimaguas, San Juan e Iquitos. La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 76 (**84.4%**); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 09 (**12.2%**). Se reporta 04 fallecido del sexo masculino, procedente del distrito de Yurimaguas, Belén y Contamana.

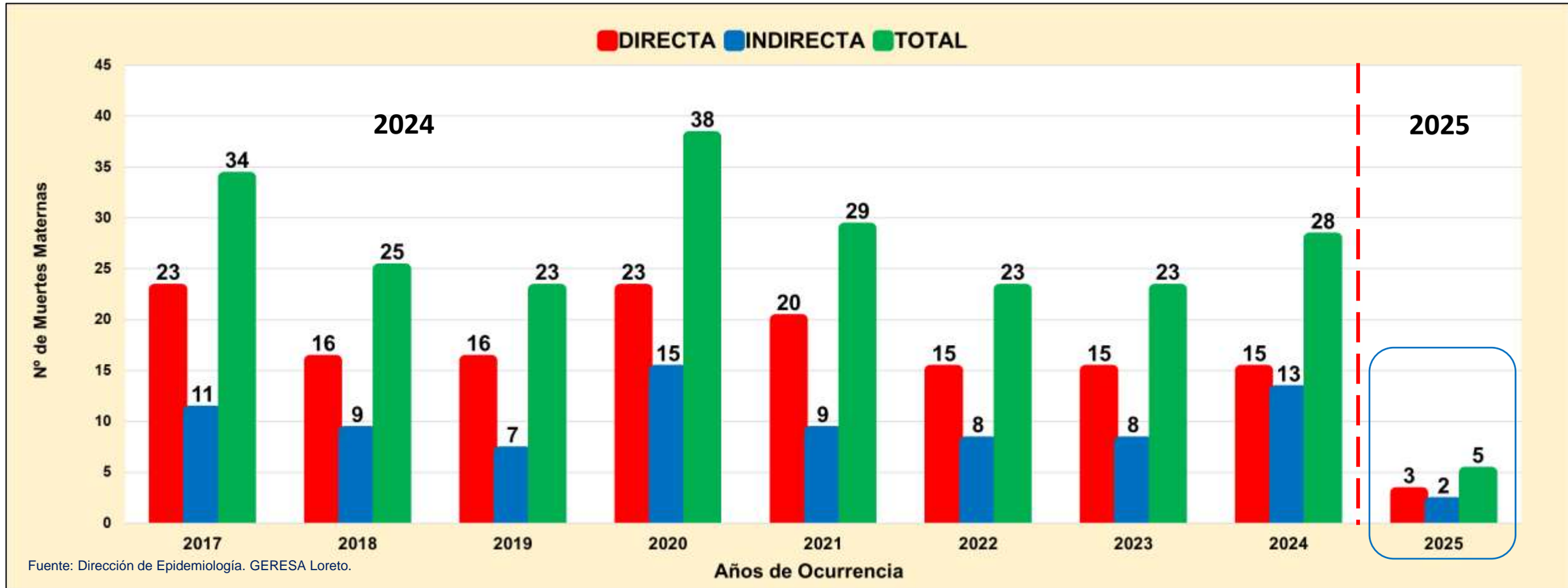
N°	DIAGNOSTICO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulad o
1	YURIMAGUAS	12	2	2	16	17.78	17.8
2	SAN JUAN BAUTISTA	12	2		14	15.56	33.3
3	IQUITOS	10	2		12	13.33	46.7
4	BELEN	8			8	8.89	55.6
5	PUNCHANA	6	1		7	7.78	63.3
6	CONTAMANA	6			6	6.67	70.0
7	REQUENA	4			4	4.44	74.4
8	RAMON CASTILLA	3	1		4	4.44	78.9
9	NAUTA	3	1		4	4.44	83.3
10	ANDOAS	3			3	3.33	86.7
11	BALSAPUERTO	2			2	2.22	88.9
12	PASTAZA	2			2	2.22	91.1
13	JEBEROS		1		1	1.11	92.2
14	PADRE MARQUEZ	1			1	1.11	93.3
15	YAVARI		1		1	1.11	94.4
16	VARGAS GUERRA	1			1	1.11	95.6
17	PEBAS	1			1	1.11	96.7
18	MAZAN	1			1	1.11	97.8
19	BARRANCA	1			1	1.11	98.9
20	INDIANA			1	1	1.11	100.0
Total general		76	11	3	90	100.00	



Hospital de Servicio Social

MUERTE MATERNAS

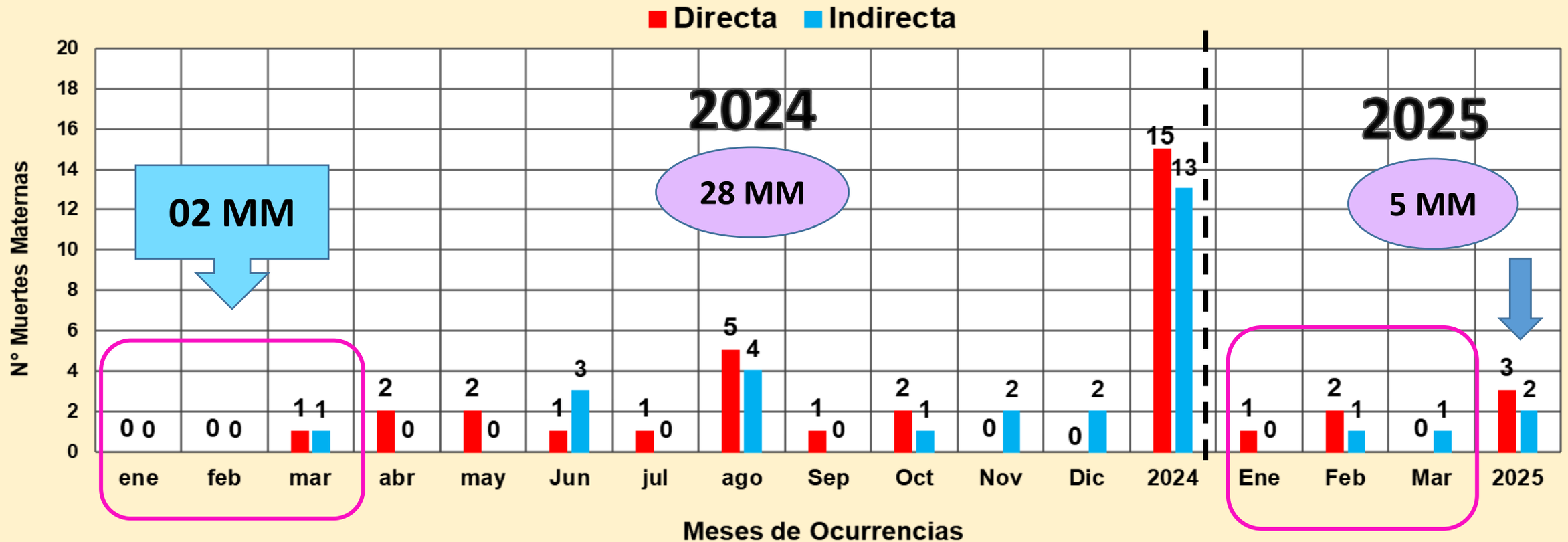
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 21 de marzo).



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

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 5 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; **02 Indirectas**: **01** Falleció en domicilio, procedente del distrito de Cahuapanas, **01** falleció en HRL, procedente del distrito de Ramón Castilla.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al *21 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**: 01 muerte materna Indirecta (13/03). **Total 5 muertes maternas.**

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 21 de marzo).

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	3	1	0	4
Total	3	2	0	5

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 16 de marzo), se notificaron **05 muertes maternas**:

3 Directas: (3 Puerperio)

2 Indirectas: (01 en el embarazo y 01 en el puerperio).



Universidad de Loreto

MUERTE FETALES Y NEONATALES

Número de Muertes Fetales y Neonatales según Causa básica de Muerte – 2025 (S.E 1-11)-Región Loreto

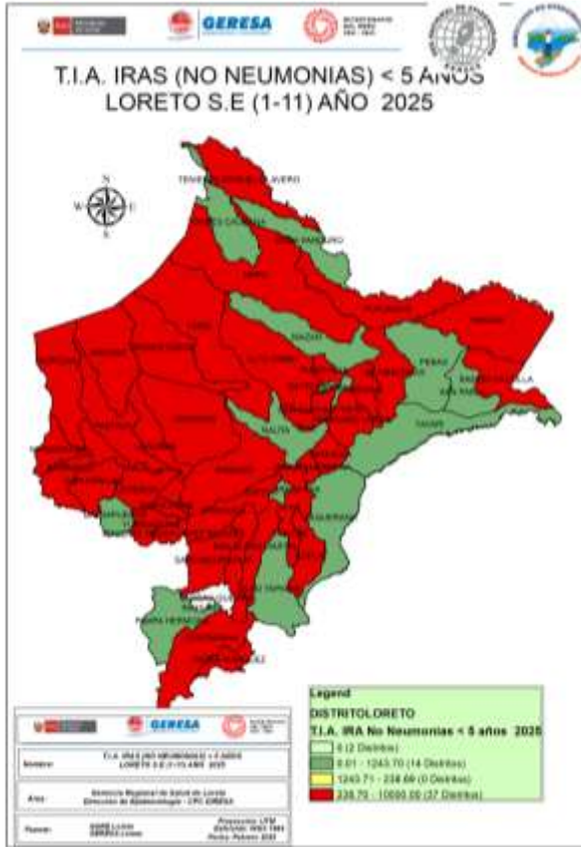
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO_MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido			14	41.18
2	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	23.81	1	2.94
3	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros			5	14.71
4	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			5	14.71
5	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	3	14.29	1	2.94
6	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			2	5.88
7	P07.2 - Inmadurez extrema			2	5.88
8	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	2	9.52		
9	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	2	9.52		
10	Q00.0 - Anencefalia	1	4.76		
11	P05.9 - Retardo del crecimiento fetal no especificado	1	4.76		
12	P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la madre	1	4.76		
13	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	4.76		
14	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	4.76		
15	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa			1	2.94
16	Q79.3 - Gastrosquisis			1	2.94
17	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1	4.76		
18	P81.9 - Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1	4.76		
19	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal			1	2.94
20	P00.2 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	1	4.76		
21	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias			1	2.94
22	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	4.76		
Total		21	100.00	34	100.00



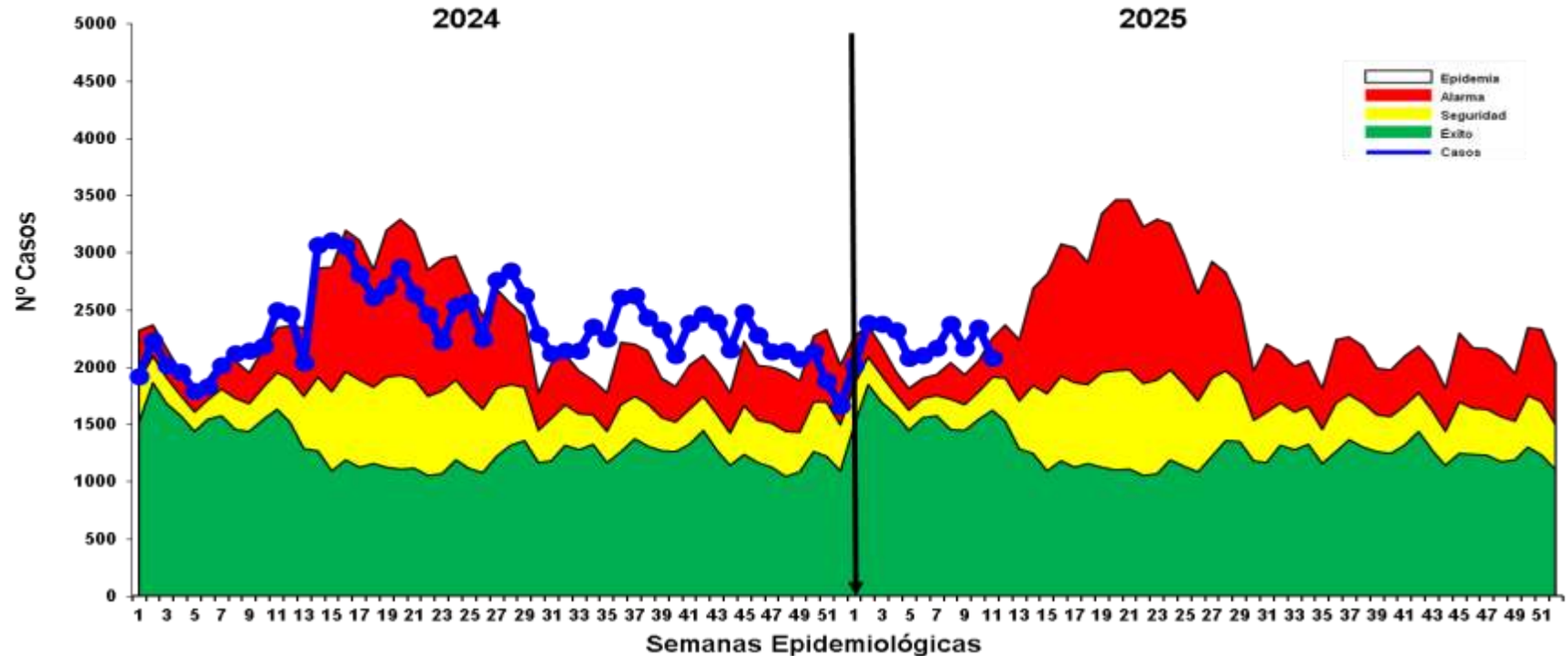
GOBIERNO REGIONAL DEL LÓRETO

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 – 11 - 2025).



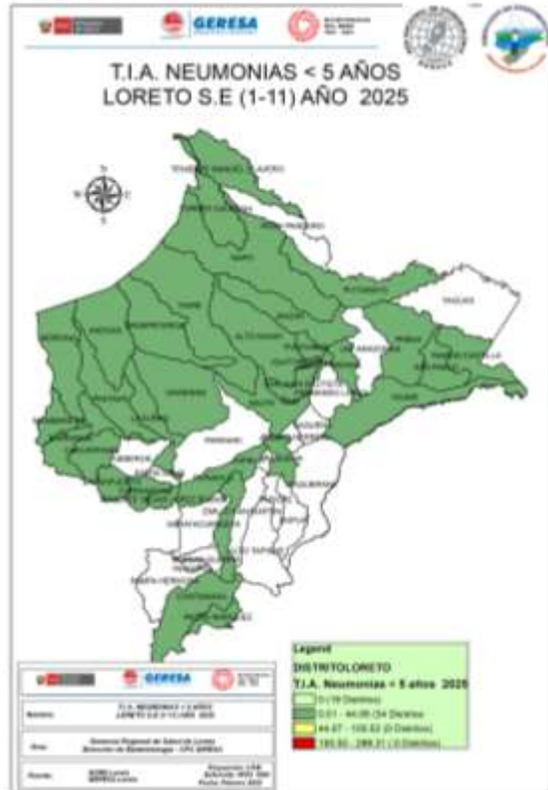
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-11)



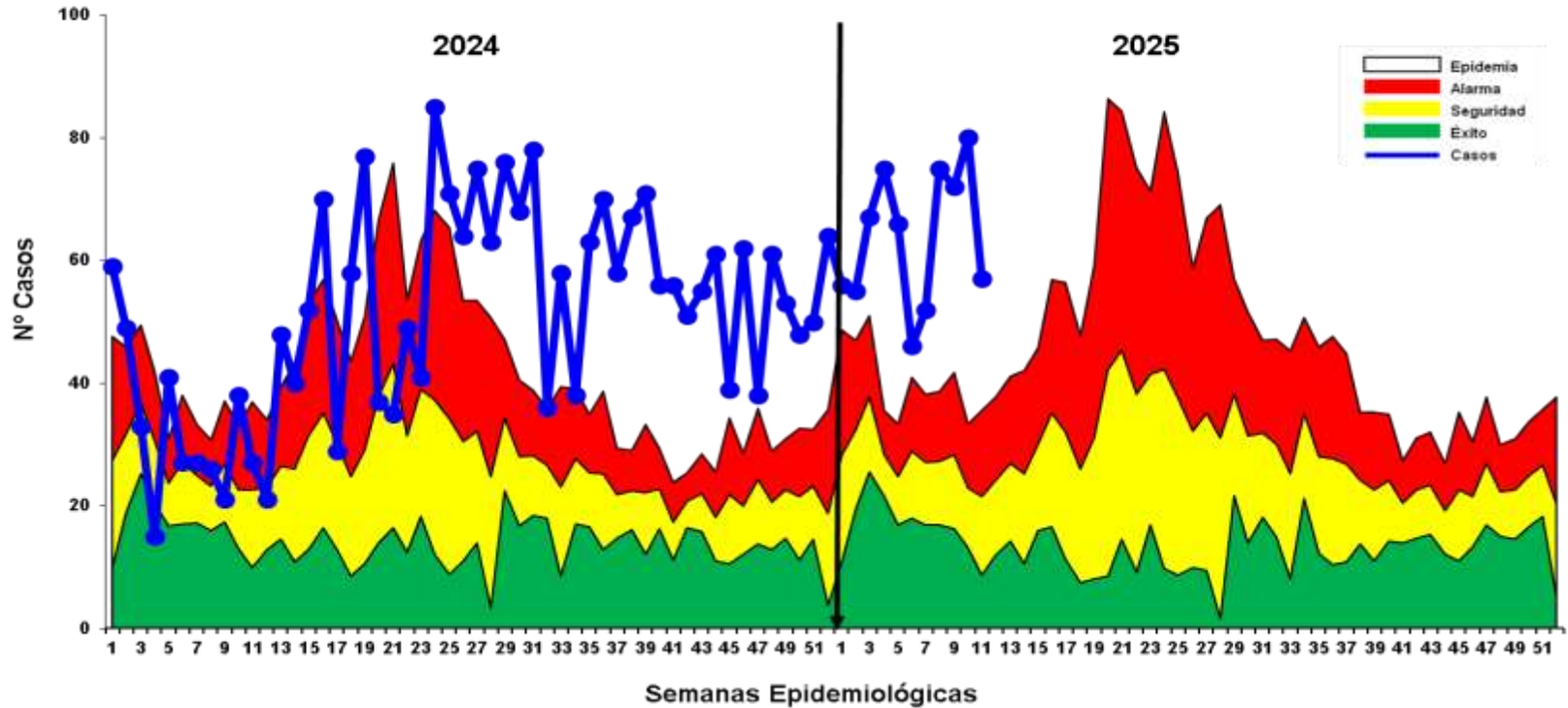
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 11-2025, se han reportado 24460 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1283 (5.25%) en niños menores de 2 meses; 6943 (28.38%) en niños de 2 a 11 meses Y 16234 (66.37%) 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 zona de **EPIDEMIA**
- En el mapa de riesgo, 37 distritos se encuentran en alto riesgo, 0 en mediano riesgo y 14 distritos de bajo riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 11 - 2025).



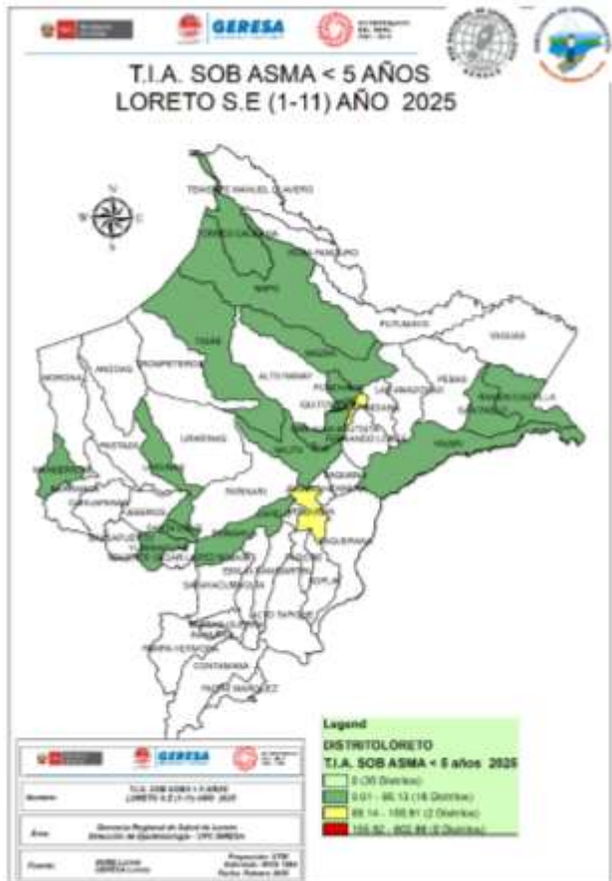
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-11)



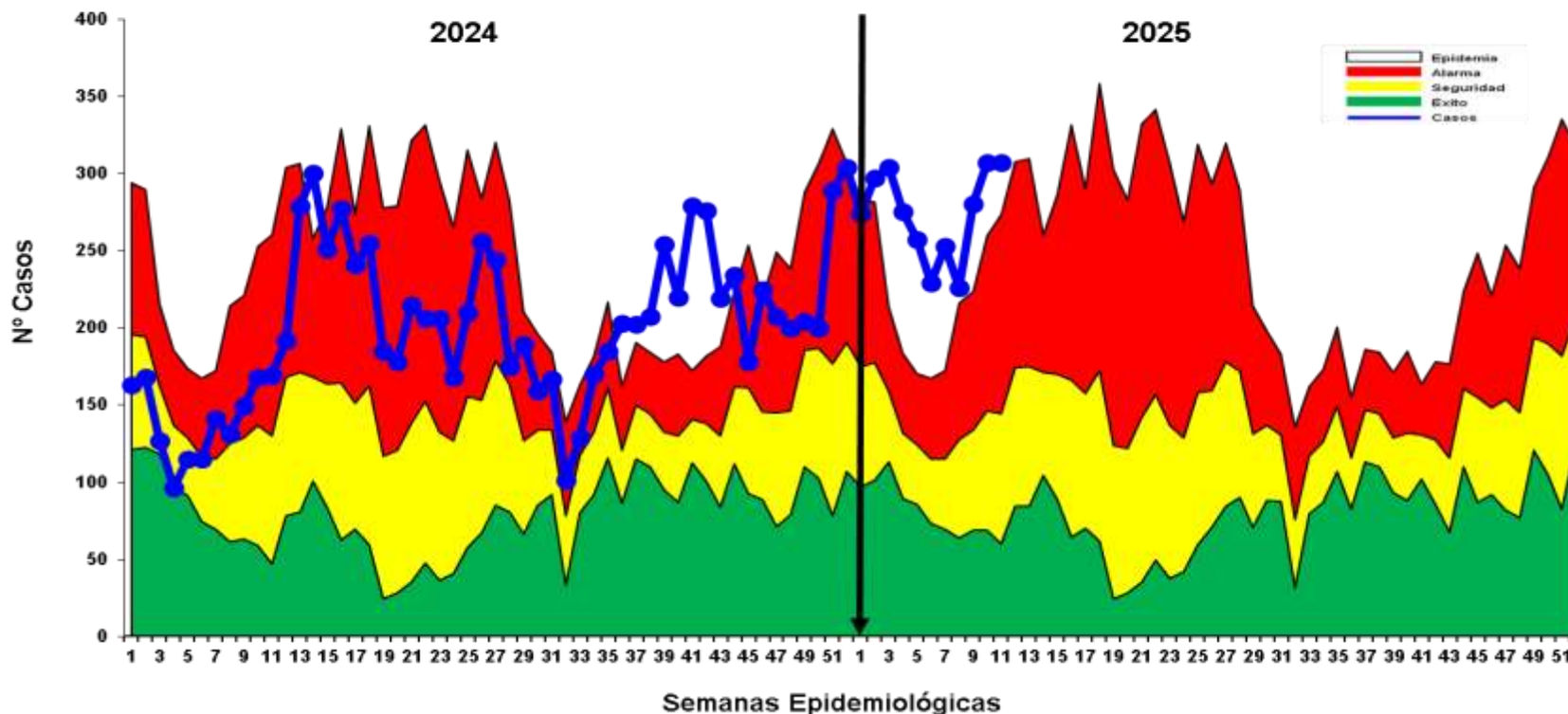
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- En la S.E.11-2025, se han registrado 701 episodios total de Neumonía; 572 (81.6%) son episodios de Neumonía y 129 (18.4%) 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 SE11-2025 los casos se mantienen en las **ZONA DE EPIDEMIA**.
- Según el mapa de riesgo 34 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 19 distritos sin riesgo a Neumonías.
- Defunciones: Hasta la SE11-2025, se han reportado 6 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 1 distrito de Punchana) y 04 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 Cahuapanas y 01 del distrito de Belen).

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01-11 - 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 1-11)



Fuente: Base de datos del notifi web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

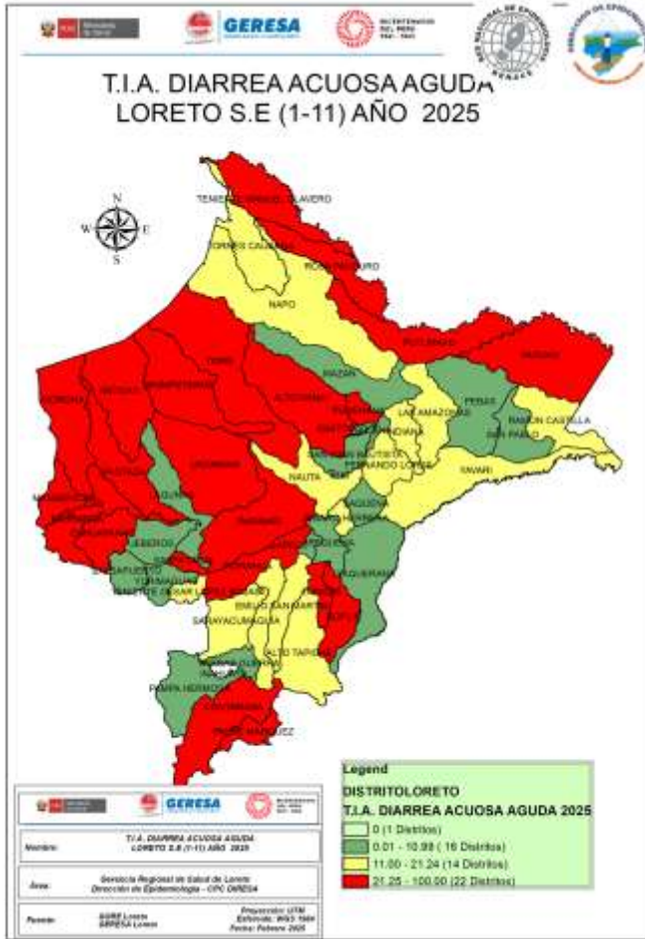
- Hasta la S.E.11-2025, se han notificado 3009 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 784 (26.1%) episodios en niños menores de 2 años y 2225 (73.9%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2024 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de ALARMA, y en estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de **EPIDEMIA**.
- Según el mapa de riesgo 02 distrito de mediano riesgo, 16 distritos de bajo riesgo y 35 distritos sin riesgo.



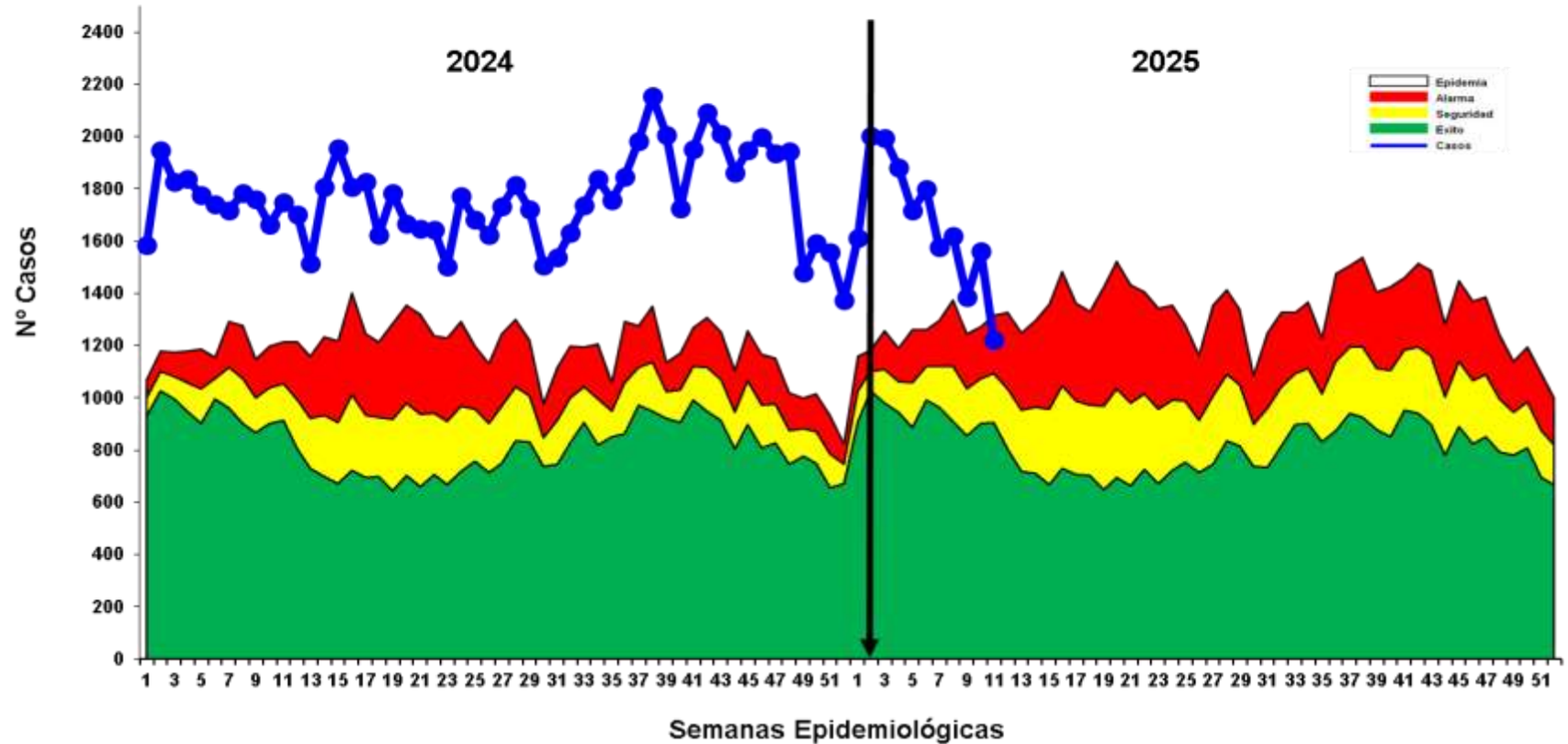
Gateway to Science & Skill

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 –11 - 2025)

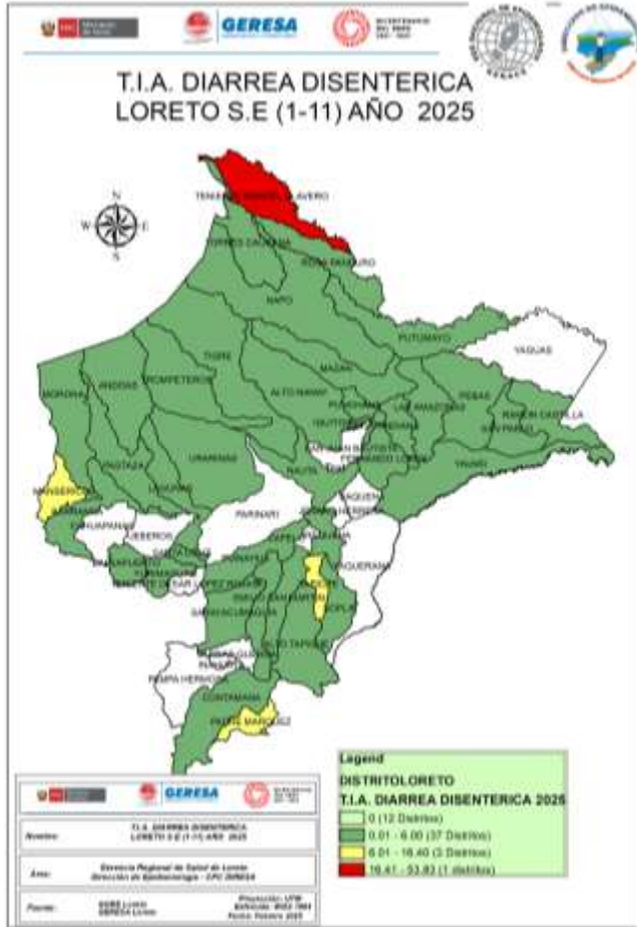


CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-11)

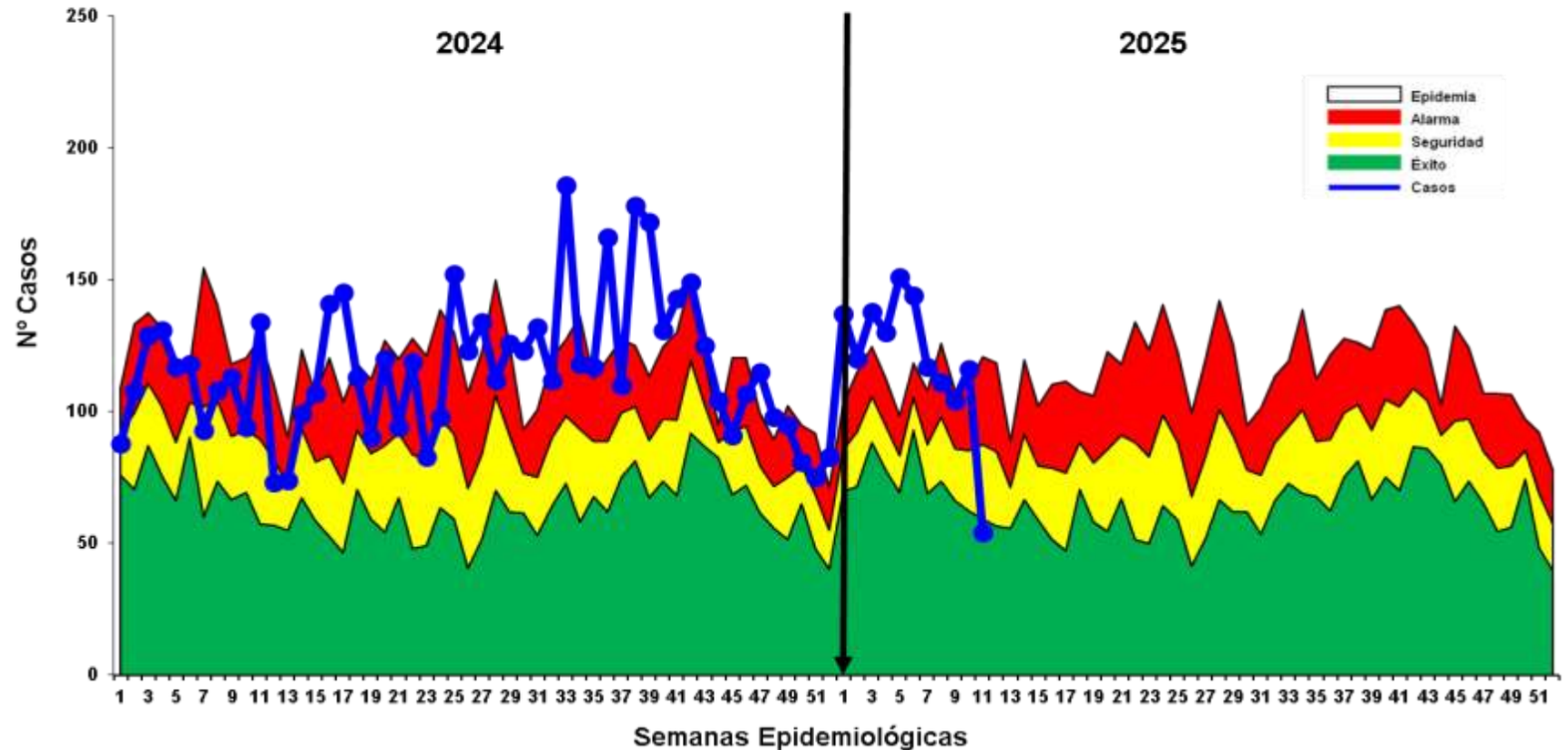


- Hasta la S.E.11-2025 se reportaron 18376 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1672 (9.10%) atenciones en menores de 01 año, 5497, (29.91%) atenciones de 01 a 04 años, y 11207 (60.9%) atenciones mayores de 5 a más años, La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA. No se reportan fallecidos de EDA Acuosa, El mapa de riesgo ubican a 22 distritos en alto riesgo, 14 distritos en mediano riesgo, 16 distritos en bajo riesgo y 1 sin riesgo.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 11 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-11)



En la S.E. 11-2025, se han notificado 1322 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 93 (7.14%) atenciones corresponde a <1 año, 407 (31.16%) atenciones de 1 a 4 años, 822 atenciones de mayores de 5 años (61.7%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE11-2025, los casos se ubican entre la zonas de **Epidemia y Alarma**, Hasta la presente semana se reporta 02 fallecido de EDA Disentérica, procedentes del distrito de Yurimaguas y Andoas.



GERESA LORETO

Dirección de Informática,
Telecomunicaciones
y Estadística

Casos COVID- Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 11-2025



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 17/03/2025



Vacuna COVID-19 en el Perú

Última actualización: martes, 25 de febrero 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 - 16/02/2025

Meta Población
1,206,571

Total dosis aplicadas
2,691,438

Total dosis Covid Adulto
2,343,424

Monovalente Original

Bivalente

Monovalente Adaptada

Meta 1° dosis
902,747

Total 1° dosis
786,888

Cobertura 1° dosis
87.17%

Meta 2° dosis
902,747

Total 2° dosis
723,118

Cobertura 2° dosis
80.10%

Meta 3° dosis
902,747

Total 3° dosis
561,389

Cobertura 3° dosis
62.19%

Meta 4° dosis
731,856

Total 4° dosis
172,304

Cobertura 4° dosis
23.54%

Meta 1° Refuerzo Dosis
118,323

Total 1° Refuerzo Dosis
93,074

Cobertura 1° Refuerzo Dosis
16.02%

Meta 2° Refuerzo Dosis
118,323

Total 2° Refuerzo Dosis
2,739

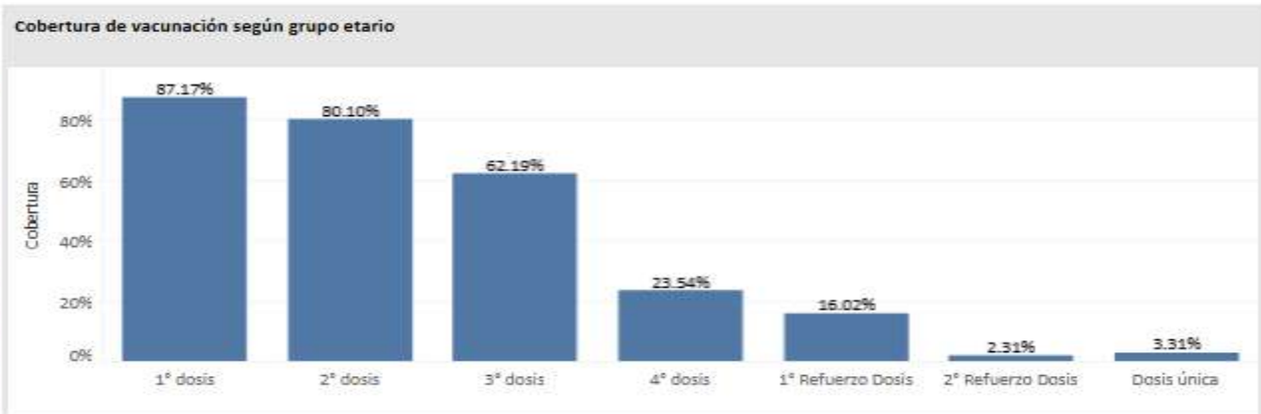
Cobertura 2° Refuerzo Dosis
2.31%

Meta Dosis única
118,323

Total Dosis única
3,912

Cobertura Dosis única
3.31%

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	44.53	14.54	49.43	66.01	82.32	82	82.93	84.5	85.64	87.74	87.78	
ANCASH	92.57	100	39.81	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.33	97.28	96.06	
APURIMAC	88.34	69.52	21.93	76.14	93.47	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.11	
AREQUIPA	84.72	24.69	5.88	61.26	87.08	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.4	95.72	
AYACUCHO	80.88	24.09	9.33	64.86	85.43	90.89	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54	
CAJAMARCA	83.19	59.54	20.32	70.79	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	86.81	
CALLAO	91.67	61.72	20.67	87.2	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49	
CUSCO	84.16	56.48	14.67	64.85	87.54	92.47	92.33	93.22	94.15	94.9	96.51	94.88	
HUANCAVELICA	85.28	73.86	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	78.98	24.33	89.09	97.87	100	100	99.33	98.23	98.23	98.98	99.91	
JUNIN	85.54	69.01	19.14	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.92	94.55	
LA LIBERTAD	87.47	64.8	20.08	79.99	91.28	96.79	95.13	93.39	92.85	93.56	94.48	92.49	
LAMBAYEQUE	86.46	50.15	15.76	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58	
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.45	15.11	82.25	94.01	100	98.85	94.65	94.13	93.04	92.55	95.02	
LIMA DIRIS ESTE	91.61	99.41	21.99	82.88	94.5	100	98.77	96.26	95.64	94.94	95.06	95.43	
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.61	15.09	82.73	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.35	
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.83	17.32	83.57	95.01	100	99.99	96.42	95.17	94.79	94.85	96.84	
LIMA PROVINCIAS	92.79	99.19	29.27	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.7	
LORETO	79.65	79.28	26.7	71.47	82.17	88.67	89.37	88.78	88.28	88.54	87.03	73.73	
MADRE DE DIOS	72.82	40.11	6.61	51.87	77.77	86.71	82.69	84.82	85.17	88.1	88.62	79.54	
MOQUEGUA	87.47	26.35	8.27	65.61	89.23	98.6	95.8	94.5	93.71	95.26	95.67	95.22	
PASCO	87.67	90.76	30.93	79.13	90.05	93.54	94.15	93.73	94.33	94.83	96.34	90.59	
PIURA	87.49	63.15	21.6	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	40.31	15.21	63.85	81.63	88.74	87.45	87.85	89.28	90.44	92.01	88.8	
TACNA	79.45	22.18	7.34	53.54	78.63	92.1	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53	
TUMBES	95.15	43.76	18.73	87.82	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.36	95.57	
UCAYALI	76.1	26.61	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	1° dosis	2° dosis	3° dosis	4° dosis	1° Refuerzo Dosis	2° Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	24
Pacientes con Hemodiálisis y Enfermed...	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu...	838	476	59	225	22	92	21
Personas con Trastornos mentales y del neurodes...	750	563	169	37	15	7	1
Personas en espera o con Trasplante de órgano	6	13	11	12	3	1	0
Síndrome Down	307	212	33	18	3	0	0

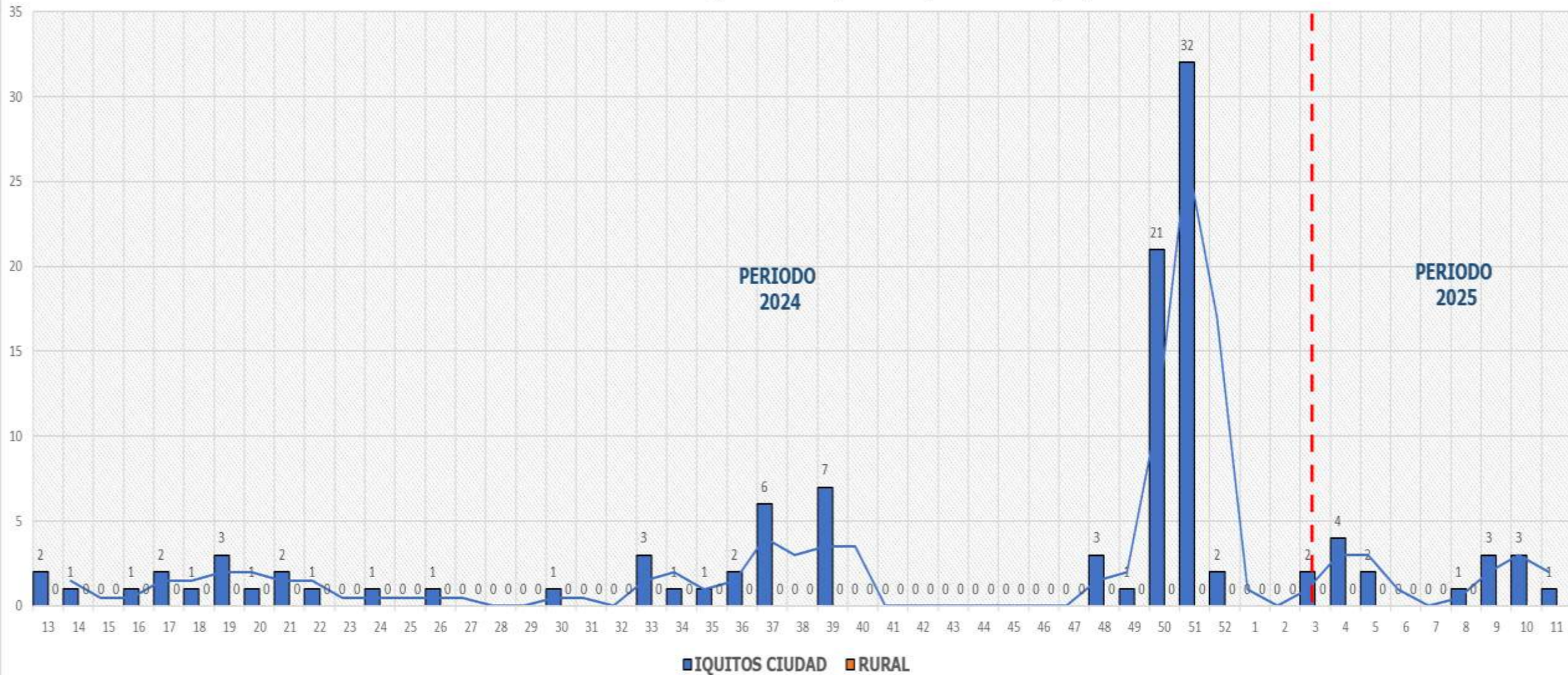
Ver Provincia

Ver Distrito



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 11 DEL 2025

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 17/03/2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 11 AÑO 2025

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 17/03/2025

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

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



Total Fallecidos: 0



FALLECIDOS COVID-

19

17/03/2025

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 Por su Atención!



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

