



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 20)

(Del 11 al 17 de mayo 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 20)

Nº	DIAGNOSTICO	Semanas Epidemiológicas											Total	%	% Acumulado
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	MALARIA POR P. VIVAX	5034	377	444	482	461	468	455	425	459	424	236	9265	42,95	42,95
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2674	318	322	267	240	263	228	240	185	257	144	5138	23,82	66,77
3	LEPTOSPIROSIS	1683	252	191	134	122	140	110	143	77	80	23	2955	13,70	80,47
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1172	87	88	121	148	136	89	72	109	103	36	2161	10,02	90,48
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	493	49	40	36	36	36	48	46	39	27	15	865	4,01	94,49
6	TOS FERINA	292	47	33	21	40	33	6	3	5	8	2	490	2,27	96,76
7	OFIDISMO	144	6	10	11	9	6	10	9	8	12	3	228	1,06	97,82
8	OROPUCHE	158	3	1									162	0,75	98,57
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	54	2	3	3	1	3	3	2	3	3	1	78	0,36	98,93
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	28	3	2	5	4	3	1	5	5	1		57	0,26	99,20
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	20	1	1	1	1	2		4		3	2	35	0,16	99,36
12	HEPATITIS B	26		1			1	1		1	1	2	33	0,15	99,51
13	DENGUE GRAVE	11	1	1		1	1		1				16	0,07	99,59
14	SIFILIS MATERNA	5	1				1	4	1		1		13	0,06	99,65
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11											11	0,05	99,70
16	LOXOCELISMO	4	1	2				1		2	1		11	0,05	99,75
17	INFLUENZA A H1N1	2	4	1	1	1							9	0,04	99,79
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	3				2	2			1			8	0,04	99,83
19	SINDROME FEBRIL								1	4	1		6	0,03	99,86
20	INFECCION GONOCOCICA	3				1	1		1				6	0,03	99,88
21	MALARIA POR P. MALARIAE	5						1					6	0,03	99,91
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	1		1							1	4	0,02	99,93
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									1		3	0,01	99,94
24	PAROTIDITIS	1									1		2	0,01	99,95
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2											2	0,01	99,96
26	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2											2	0,01	99,97
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2											2	0,01	99,98
28	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1											1	0,00	99,99
29	CADMIO Y SUS COMPUESTOS							1					1	0,00	99,99
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1											1	0,00	99,99
31	METAL, NO ESPECIFICADO	1											1	0,00	100,00
Total general		11835	1153	1140	1083	1067	1097	957	953	898	924	465	21572	100	

Hasta la S.E. 20 - 2025, se han reportado 31 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.47%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (42.95%),
2. Dengue sin signos de alarma (23.82%)
3. Leptospirosis (13.70%).

En la S.E.20 año 2024 se reportaron 39 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 - 20- 2025

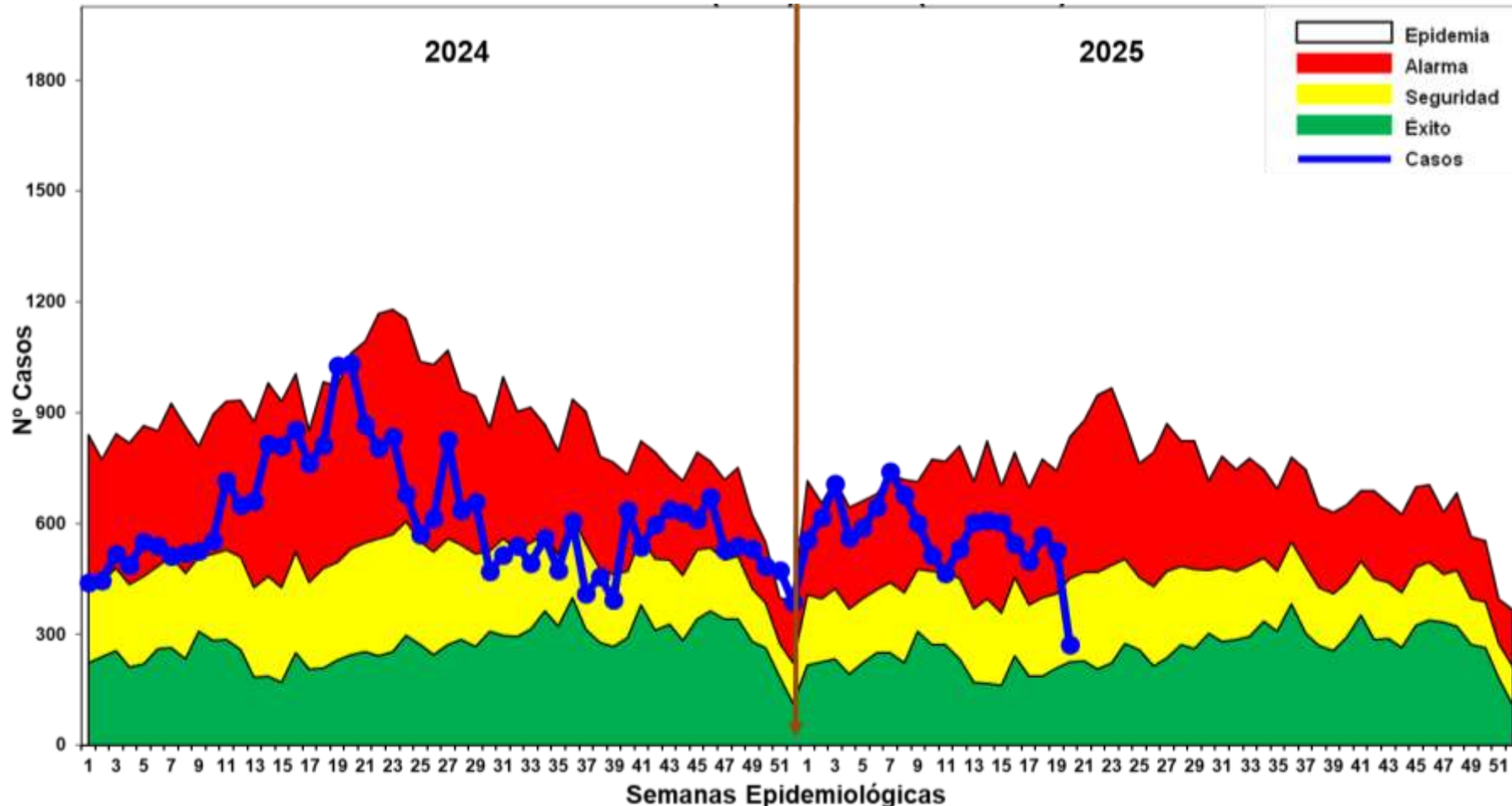
N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	9265	100,00			9265
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3316	64,54	1822	35,46	5138
3	LEPTOSPIROSIS	571	19,32	2384	80,68	2955
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2161	100,00			2161
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	733	84,74	132	15,26	865
6	TOS FERINA	315	64,29	175	35,71	490
7	OFIDISMO	228	100,00			228
8	OROPUCHE	162	100,00			162
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	38	48,72	40	51,28	78
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	48	84,21	9	15,79	57
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	35	100,00			35
12	HEPATITIS B	16	48,48	17	51,52	33
13	DENGUE GRAVE	16	100,00			16
14	SIFILIS MATERNA	5	38,46	8	61,54	13
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	18,18	9	81,82	11
16	LOXOCELISMO	10	90,91	1	9,09	11
17	INFLUENZA A H1N1	9	100,00			9
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100,00			8
19	SINDROME FEBRIL	6	100,00			6
20	INFECCION GONOCOCICA	5	83,33	1	16,67	6
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100,00			6
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4	100,00			4
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100,00	3
24	PAROTIDITIS	2	100,00			2
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	2	100,00			2
26	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100,00			2
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2	100,00			2
28	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1	100,00			1
29	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100,00			1
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100,00			1
31	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100,00	1
TOTAL		16970	78,67	4602	21,33	21572

Hasta la S.E. 20-2025 se han reportado 31 enfermedades, de las cuales el **78.67%** (16,970 casos) son confirmados y el **21,33%** (4,602 casos) son probables, no se reportan sospechosos.

De las 31 enfermedades 18 (**58.06%**) tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 7 enfermedades que reportan mas del 50% de casos probables siendo Leptospira, Dengue y Leishmaniasis las enfermedades más prevalentes que presentan porcentajes significativos de casos probables a la espera de su confirmación.

Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables (100%) en espera de su confirmación o descarte son: ESAVI –Evento Adverso Post Vacunal y metal no especificado.

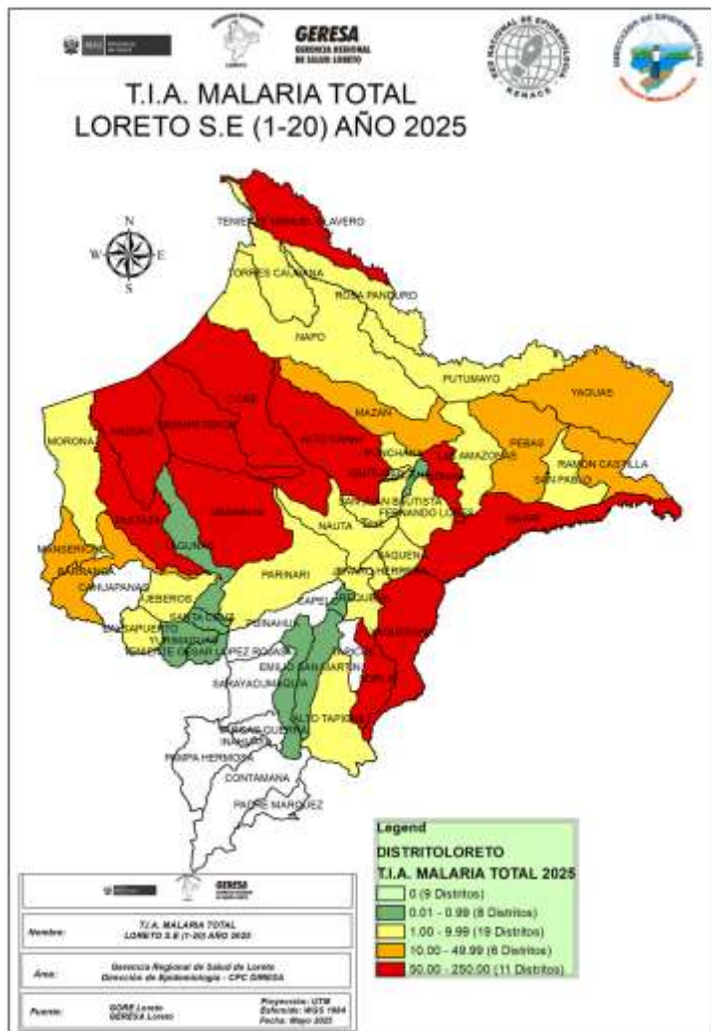
CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-20)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.20-2025, se reportaron 11,432 casos de Malaria: 9,265 (81.04%) Malaria P. Vivax, 2,161 (18.90%) Malaria P. falciparum y 06 (0.05%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria total del presente año se mantiene entre las zonas de **ALARMA** y **SEGURIDAD**, con una cobertura de notificación del 75% de las unidades notificantes en la presente semana. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 20-2024 se reportaron 13,356 casos de Malaria, 1,924 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y con 5 fallecidos.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-20-2025)

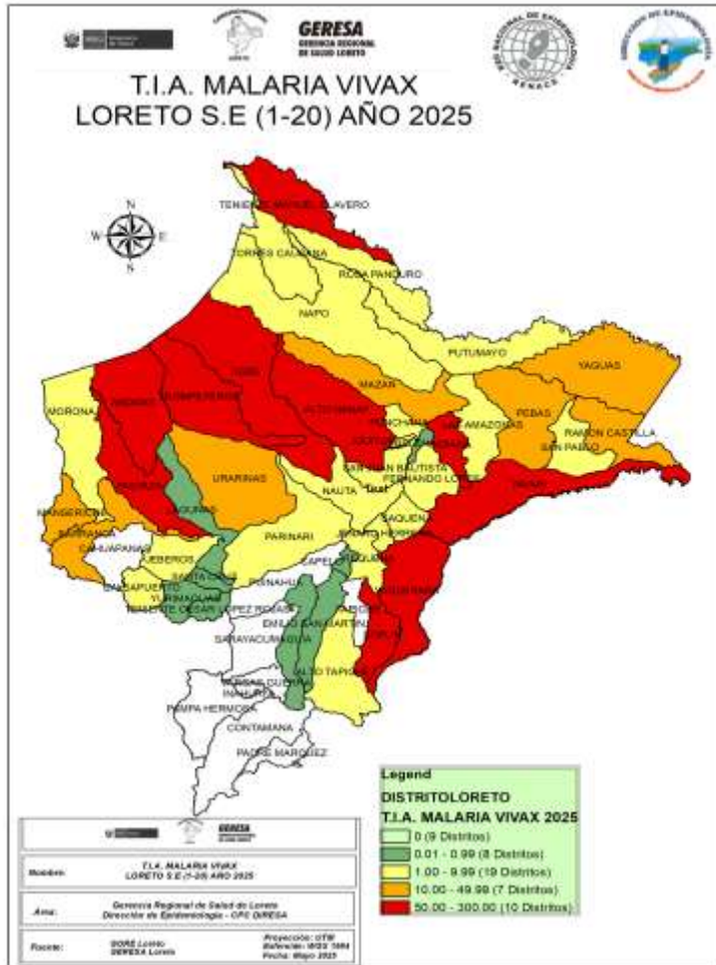


Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA												2024 Total	2025 Total	%	% Acumulado	VARIACION %
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	ANDOAS	1302	65	80	143	131	88	62	71	56	53	24	1666	2075	18.15	18.15	24.55	
2	TROMPETEROS	609	71	39	79	57	83	35	32	62	50	46	665	1163	10.17	28.32	74.89	
3	URARINAS	384	28	41	27	79	61	89	52	76	46	13	848	896	7.84	36.16	5.66	
4	TIGRE	378	40	39	40	37	51	52	33	46	30	18	787	764	6.68	42.84	-2.92	
5	YAVARI	289	47	42	39	39	40	37	47	63	66	21	2450	730	6.39	49.23	-70.20	
6	PASTAZA	328	24	23	58	42	49	60	29	40	47	17	1290	717	6.27	55.50	-44.42	
7	SAN JUAN BAUTISTA	457	31	38	30	25	30	23	24	19	20	17	779	714	6.25	61.75	-8.34	
8	ALTO NANAY	339	22	30	30	37	25	22	28	16	23	15	524	587	5.13	66.88	12.02	
9	YAQUERANA	201	17	43	38	41	45	19	41	35	13		335	493	4.31	71.19	47.16	
10	RAMON CASTILLA	246	19	32	27	24	26	23	22	26	29	5	1206	479	4.19	75.38	-60.28	
11	PEBAS	232	3	6	5	14	18	23	18	25	48	12	164	404	3.53	78.92	146.34	
12	INDIANA	164	12	32	10	6	14	20	24	19	19	33	157	353	3.09	82.01	124.84	
13	IQUITOS	142	9	19	10	8	19	11	18	16	12	20	220	284	2.48	84.49	29.09	
14	MANSERICHE	218	4	10	2	6	4	3		1			313	248	2.17	86.66	-20.77	
15	PUNCHANA	164	12	9	10	6	4	11	9	10	4	4	338	243	2.13	88.79	-28.11	
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	127	5	6	10	6	8	8	5	2	6		70	183	1.60	90.39	161.43	
17	BARRANCA	128	6	7	2	3	4	10	2	2	9	4	365	177	1.55	91.93	-51.51	
18	MAZAN	78	5	6	7	8	6	5	7	5	11	3	104	141	1.23	93.17	35.58	
19	SOPLIN	78	7	5	6	8	6	3	7	6	3	9	89	138	1.21	94.38	55.06	
20	NAUTA	73	8	3	1	6	7	7	4	11	6	3	94	129	1.13	95.50	37.23	
21	NAPO	64	6	9	11	7	1	4	7	10	5	1	353	125	1.09	96.60	-64.59	
22	TORRES CAUSANA	19	5	1	3	4	5	1	5	3	4	2	95	52	0.45	97.05	-45.26	
23	MORONA	24	5	1			1	3		3	6		21	43	0.38	97.43	104.76	
24	BELEN	21	2	2	5		2	2	1	4	1	2	63	42	0.37	97.80	-33.33	
25	SAN PABLO	24	3		2	3	1	1		2	2	1	44	39	0.34	98.14	-11.36	
26	REQUENA	8	1	2	3	3	1	2	2	7	4	1	5	34	0.30	98.43	580.00	
27	YAGUAS	11	2	2	2	4	1		3	1	2	1	4	29	0.25	98.69	625.00	
28	YURIMAGUAS	21		2		1	1	1		1			51	27	0.24	98.92	-47.06	
29	FERNANDO LORES	25					1					1	26	27	0.24	99.16	3.85	
30	BALSAPUERTO	18	1	1	1	2		1					159	24	0.21	99.37	-84.91	
31	LAS AMAZONAS	13						1				2	10	16	0.14	99.51	60.00	
32	PUTUMAYO	9	2	1			1						10	13	0.11	99.62	30.00	
33	JENARO HERRERA	3				1		3	1			1	3	9	0.08	99.70	200.00	
34	JEBEROS	5						1				1	1	7	0.06	99.76	600.00	
35	ALTO TAPICHE	2					1	2				1	5	6	0.05	99.82	20.00	
36	PARINARI	3	1		1	1							6	6	0.05	99.87	0.00	
37	SAQUENA	1							3	1			1	5	0.04	99.91	400.00	
38	MAQUIA	1							1		1		0	3	0.03	99.94	#DIV/0!	
39	SANTA CRUZ								1		1		0	2	0.02	99.96	#DIV/0!	
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1											1	1	0.01	99.97	0.00	
41	ROSA PANDURO			1									0	1	0.01	99.97	#DIV/0!	
42	CAPELO					1							2	1	0.01	99.98	-50.00	
43	LAGUNAS	1											31	1	0.01	99.99	-96.77	
44	EMILIO SAN MARTIN				1								0	1	0.01	100.00	#DIV/0!	
Total general		6211	464	532	603	609	604	545	497	568	527	272	13355	11432				

Hasta la S.E. 20 del 2025, 44 distritos reportan casos de Malaria, 12 distritos concentran el **82.01 %** de los casos de la Región. Según la variación porcentual con el 2024, 20 distritos muestran un incremento de casos de malaria mientras que 4 distritos reportaron casos que el 2024 no presentaron; 8 distritos muestran un incremento de mas del 100% de casos en comparación al 2024.

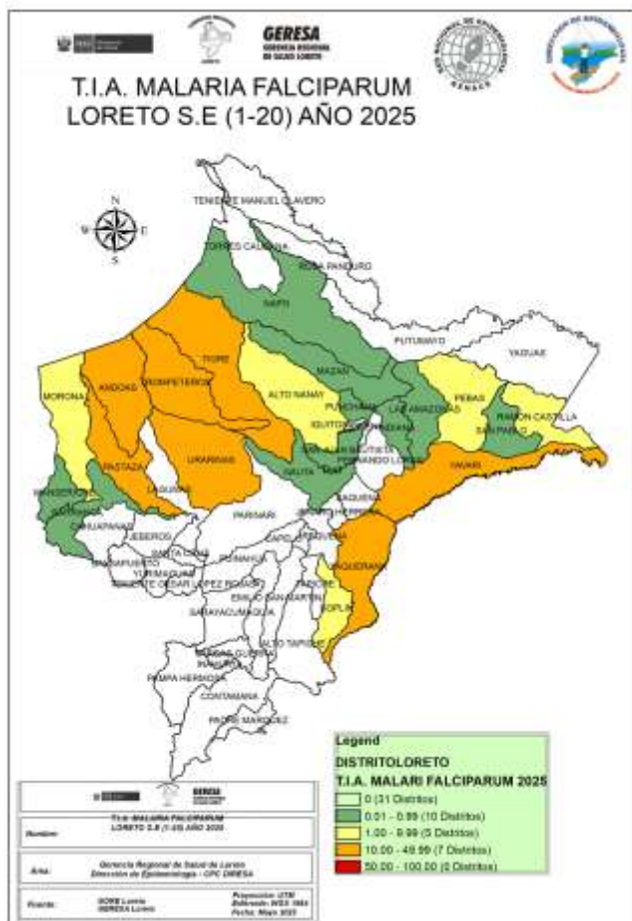
Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 20 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total 2024				Total 2025
1	ANDOAS	917	53	62	119	94	67	48	63	45	38	20	1011	1526	16.47	16.47	50.94
2	TROMPETEROS	430	42	26	47	41	44	26	23	48	31	36	401	794	8.57	25.04	98.00
3	SAN JUAN BAUTISTA	454	30	38	30	24	30	23	24	19	20	17	779	709	7.65	32.69	-8.99
4	YAVARI	242	39	37	35	30	31	24	32	57	51	18	2052	596	6.43	39.13	-70.96
5	TIGRE	264	30	26	24	22	41	45	26	38	26	14	469	556	6.00	45.13	18.55
6	ALTO NANAY	311	22	28	30	37	24	22	28	16	23	15	517	556	6.00	51.13	7.54
7	URARINAS	222	19	28	23	37	40	71	31	43	29	7	616	550	5.94	57.06	-10.71
8	YAQUERANA	195	14	40	33	35	35	18	38	33	12		335	453	4.89	61.95	35.22
9	PASTAZA	207	17	12	26	25	29	36	22	23	29	9	779	435	4.70	66.65	-44.16
10	RAMON CASTILLA	203	15	25	24	21	24	20	21	18	23	5	1177	399	4.31	70.96	-66.10
11	INDIANA	162	12	32	10	6	14	20	24	19	19	33	156	351	3.79	74.74	125.00
12	PEBAS	172	1	4	4	12	15	23	17	19	41	11	63	319	3.44	78.19	406.35
13	IQUITOS	142	9	19	10	8	19	11	18	16	12	20	220	284	3.07	81.25	29.09
14	MANSERICHE	218	4	10	2	6	4	3					311	247	2.67	83.92	-20.58
15	PUNCHANA	162	12	9	10	6	4	11	9	10	4	4	333	241	2.60	86.52	-27.63
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	127	5	6	10	6	8	8	5	2	6		70	183	1.98	88.49	161.43
17	BARRANCA	128	6	7	2	3	4	10	2	2	8	4	364	176	1.90	90.39	-51.65
18	MAZAN	77	5	6	7	8	6	5	7	5	11	3	102	140	1.51	91.91	37.25
19	SOPLIN	78	7	5	6	8	6	3	7	5	3	9	89	137	1.48	93.38	53.93
20	NAPO	63	6	8	11	7	1	3	7	10	5	1	352	122	1.32	94.70	-65.34
21	NAUTA	60	8	3	1	6	7	7	4	10	6	3	59	115	1.24	95.94	94.92
22	TORRES CAUSANA	19	5	1	3	4	5	1	5	3	4	2	95	52	0.56	96.50	-45.26
23	BELEN	21	2	2	5	2	2	1	4	1	2		63	42	0.45	96.96	-33.33
24	MORONA	17	4	1			1	3			3	6	16	35	0.38	97.33	118.75
25	SAN PABLO	22	2		2	3	1	1		1	2	1	41	35	0.38	97.71	-14.63
26	REQUENA	8	1	2	3	3	1	2	2	7	4	1	5	34	0.37	98.08	580.00
27	YAGUAS	11	2	2	2	4	1			3	1	2	1	4	0.31	98.39	625.00
28	FERNANDO LORES	25					1				1		26	27	0.29	98.68	3.85
29	YURIMAGUAS	21		2		1	1	1		1			51	27	0.29	98.97	-47.06
30	BALSAPUERTO	18	1	1	1	2		1					159	24	0.26	99.23	-84.91
31	LAS AMAZONAS	12						1			2		9	15	0.16	99.40	66.67
32	PUTUMAYO	9	2	1			1						10	13	0.14	99.54	30.00
33	JENARO HERRERA	3			1		3	1		1			3	9	0.10	99.63	200.00
34	JEBEROS	5					1			1				7	0.08	99.71	
35	ALTO TAPICHE	2					1	2			1		5	6	0.06	99.77	20.00
36	PARINARI	3	1		1	1							5	6	0.06	99.84	20.00
37	SAQUENA	1							3	1			1	5	0.05	99.89	400.00
38	MAQUIA	1							1		1			3	0.03	99.92	#DIV/0!
39	SANTA CRUZ								1		1			2	0.02	99.95	#DIV/0!
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1											1	1	0.01	99.96	0.00
41	ROSA PANDURO		1											1	0.01	99.97	#DIV/0!
42	CAPELO				1								2	1	0.01	99.98	-50.00
43	LAGUNAS	1											31	1	0.01	99.99	-96.77
44	EMILIO SAN MARTIN			1										1	0.01	100.00	#DIV/0!
Total general		5034	377	444	482	461	468	455	425	459			10782	9265	100.00		

Hasta la SE 20-2025, en 44 distritos han reportado 8,599 casos de Malaria Vivax, el **81.25%** de casos se concentran en 13 distritos, 21 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024, 7 distritos muestran un incremento de más del 100% de casos.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 20 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	385	12	18	24	37	21	14	8	11	15	4	655	549	25.40	25.40	-16%	
2	TROMPETEROS	174	29	13	32	16	39	8	9	14	19	10	257	363	16.80	42.20	41%	
3	URARINAS	162	9	13	4	42	21	18	21	33	17	6	232	346	16.01	58.21	49%	
4	PASTAZA	121	7	11	32	17	20	24	7	17	18	8	511	282	13.05	71.26	-45%	
5	TIGRE	114	10	13	16	15	10	7	7	8	4	4	318	208	9.63	80.89	-35%	
6	YAVARI	47	8	5	4	9	9	13	15	6	15	3	398	134	6.20	87.09	-66%	
7	PEBAS	60	2	2	1	2	3		1	6	7	1	101	85	3.93	91.02	-16%	
8	RAMON CASTILLA	43	4	7	3	3	2	3	1	8	6		29	80	3.70	94.72	176%	
9	YAQUERANA	6	3	3	5	6	10	1	3	2	1			40	1.85	96.58	#¡DIV/0!	
10	ALTO NANAY	28		2			1						7	31	1.43	98.01	343%	
11	NAUTA	13								1			35	14	0.65	98.66	-60%	
12	MORONA	7	1										5	8	0.37	99.03	60%	
13	SAN JUAN BAUTISTA	3	1			1								5	0.23	99.26	#¡DIV/0!	
14	SAN PABLO	2	1							1			3	4	0.19	99.44	33%	
15	NAPO	1		1				1					1	3	0.14	99.58	200%	
16	INDIANA	2											1	2	0.09	99.68	100%	
17	PUNCHANA	2											5	2	0.09	99.77	-60%	
18	LAS AMAZONAS	1											1	1	0.05	99.81	0%	
19	MAZAN	1											2	1	0.05	99.86	-50%	
20	SOPLIN								1					1	0.05	99.91	#¡DIV/0!	
21	BARRANCA									1			1	1	0.05	99.95	0%	
22	MANSERICHE												2	1	0.05	100.00	-50%	
Total general		1172	87	88	121	148	136	89	72	108	103	36	2564	2161	100.00			

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 20-2025, se han reportado 2,161 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el **80.89%** de los casos. En el 2024 en el mismo período, se han reportado 2,564 casos de Malaria Falciparum, 403 casos más que el presente año. 8 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Ramón Castilla, Napo e Indiana presentan incremento de casos mayor al 100%.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01-20-2025

DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO	DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
YAQUERANA	453	40	0	493	235.8	MUY ALTO RIESGO	NAUTA	115	14	0	129	3.90	MEDIANO RIESGO
SOPLIN	137	1	0	138	176.9		SAN PABLO	35	4	0	39	3.02	
ALTO NANAY	556	31	0	587	155.2		PUTUMAYO	13	0	0	13	2.90	
ANDOAS	1526	549	0	2075	144.0		ALTO TAPICHE	6	0	0	6	2.00	
TROMPETEROS	794	363	6	1163	109.3		JENARO HERRERA	9	0	0	9	1.82	
PASTAZA	435	282	0	717	101.1		FERNANDO LORES	27	0	0	27	1.71	
TIGRE	556	208	0	764	94.1		ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.67	
YAVARI	596	134	0	730	77.2		LAS AMAZONAS	15	1	0	16	1.51	
TENIENTE MANUEL CLAVERO	183	0	0	183	76.0		SAQUENA	5	0	0	5	1.48	
INDIANA	351	2	0	353	70.8		REQUENA	34	0	0	34	1.17	
URARINAS	550	346	0	896	70.4		BALSAPUERTO	24	0	0	24	1.08	
PEBAS	319	85	0	404	34.9	PARINARI	6	0	0	6	1.01	BAJO RIESGO	
RAMON CASTILLA	399	80	0	479	25.1	JEBEROS	7	0	0	7	1.01		
MAZAN	140	1	0	141	23.3	YURIMAGUAS	27	0	0	27	0.85		
MANSERICHE	247	1	0	248	21.7	BELEN	42	0	0	42	0.62		
YAGUAS	29	0	0	29	18.9	SANTA CRUZ	2	0	0	2	0.37		
BARRANCA	176	1	0	177	12.4	MAQUIA	3	0	0	3	0.36		
SAN JUAN BAUTISTA	709	5	0	714	9.3	CAPELO	1	0	0	1	0.32		
PUNCHANA	241	2	0	243	9.3	LAGUNAS	1	0	0	1	0.23		
IQUITOS	284	0	0	284	9.1	EMILIO SAN MARTIN	1	0	0	1	0.14		
TORRES CAUSANA	52	0	0	52	8.3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14		
NAPO	122	3	0	125	7.2	Total general	9265	2161	6	11432	19.3		ALTO RIESGO
MORONA	35	8	0	43	5.6								

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Según el nivel de riesgo para Malaria total, hasta la S.E. 20-2025, Loreto reporta 11 **distritos de Muy Alto riesgo**, 06 distritos de **Alto Riesgo**, 19 distritos de **Mediano Riesgo**, 08 distritos de **Bajo Riesgo**, y 09 distritos sin riesgo.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 20 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	%
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0 - 11 años	4062	858	4	4924	43,07
12-17 años	1405	374	0	1779	15,56
18-29 años	1523	388	0	1911	16,72
30-59 años	1901	469	2	2372	20,75
+ 60 AÑOS	374	72	0	446	3,90
TOTAL	9265	2161	6	11432	100



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (43.07%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 20.75%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	4159	990	3	5152	45,1
Masculino	5106	1171	3	6280	54,9
TOTAL	9265	2161	6	11432	100

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.9% del total de casos de malaria reportados en el presente año,

FALLECIDOS POR MALARIA S.E. 01-20- AÑO 2024 AL 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	1	1
NAPO		1		
SAN JUAN BAUTISTA		1		1
PEBAS				1
TIGRE				1
Total general	1	4	1	4

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	3	3	60,0
12-17 Años (Adolescente)	1		0,0
18-29 Años (Joven)	1		0,0
30-59 Años (Adulto)		1	20,0
60 + (Adulto Mayor)		1	20,0
Total general	5	5	100

Hasta la SE – 20 del 2025, se reportaron 5 fallecidos, 2 proceden del distrito de Andoas, 01 en el Tigre y 01 en el distrito de San Juan Bautista. Con respecto al 2024 tenemos igual número de fallecidos que el 2025.

En el presenta año el grupo etéreo más afectado son los menores de 11 años con **60.00%** , los adultos y adultos mayores con el **40.00%** de defunciones. No se reportó defunciones en jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron igualmente el **60%** de defunciones.

ESTABLECIMIENTOS	2025	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA	1	1
NUEVO ANDOAS	1	1
ALIANZA CRISTIANA	1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1
Total general	5	5

Establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 20 del 2025:
02 Es Salud
03 MINSA

HOSPITALIZADOS POR MALARIA S.E. 01 - 20 – 2025

ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA P. VIVAX	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	2	29	31
HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	24	28
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	15	17
SAN LORENZO	4	6	10
CABALLO COCHA	2	7	9
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		4	4
HOSPITAL FAP		2	2
REGIONAL DOCENTE DE TRUJILLO		2	2
HOSP. MARIA AUXILIADORA		2	2
CENTRO MEDICO NAVAL		2	2
HOSP. MILITAR CENTRAL		2	2
HOSPITAL DE CHANCAY		1	1
NUEVO ANDOAS	1	0	1
HOSPITAL BELEN DE TRUJILLO		1	1
HOSPITAL CENTRAL FAP		1	1
ALIANZA CRISTIANA	0	1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
DIAMANTE AZUL-RIO NAPO		1	1
VALENCIA	0	1	1
HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE		1	1
CLINICA NAVAL		1	1
TZEKUNZA	0	1	1
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		1	1
HOSPITAL DE APO I SANTA MARIA DE NIEVA	1		1
REQUENA		1	1
LA PETROLERA	1	0	1
CLINCA ANA STHALL		1	1
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	0	1	1
HOSP. DOS DE MAYO		1	1
HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA		1	1
Total general	17	111	128

Hasta la SE 20 se reporto 128 hospitalizados por malaria. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 111 hospitalizados. El Hospital III Iquitos albergo el mayor numero de hospitalizados seguido del hospital apoyo Iquitos

DISTRITO	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general
RAMON CASTILLA	2		2			3	1		8
IQUITOS	2			1	2	1			6
SAN JUAN BAUTISTA		1	1	1		1		1	5
ALTO NANAY	3								3
ANDOAS				1	2				3
URARINAS				2			1		3
INDIANA			1		1		1		3
TIGRE	1				1	1			3
NAUTA				1	1				2
YAQUERANA	1				1				2
BELEN	1				1				2
PUNCHANA		1							1
YAVARI			1						1
LAS AMAZONAS						1			1
REQUENA	1								1
TROMPETEROS				1					1
TORRES CAUSANA	1								1
PUTUMAYO		1							1
YURIMAGUAS				1					1
Total general	12	3	5	8	9	7	3	1	48

En las Ultimas 8 semanas epidemiológicas (SE13-SE20) se reportó 48 hospitalizados por malaria en 19 distritos. Ramos Castilla, Iquitos y San Juan Bautista, presentaron el mayor número de hospitalizados. Se observa una disminución de hospitalizado por malaria desde la semana 17.

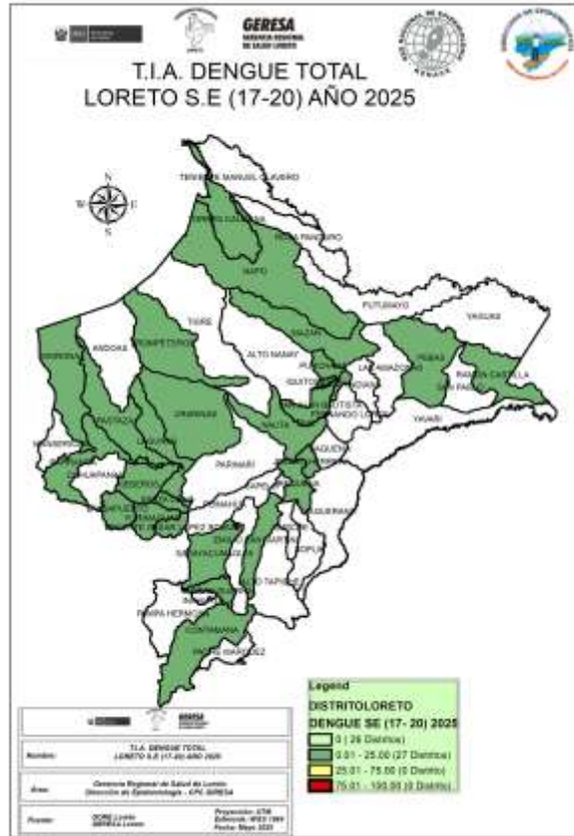
DENGUE

DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	%	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad
DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	5138	85,4		0,00
DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	865	14,4		0,00
DENGUE GRAVE	16	0,3	7	0,12
Total general	6019	100	7	0,12

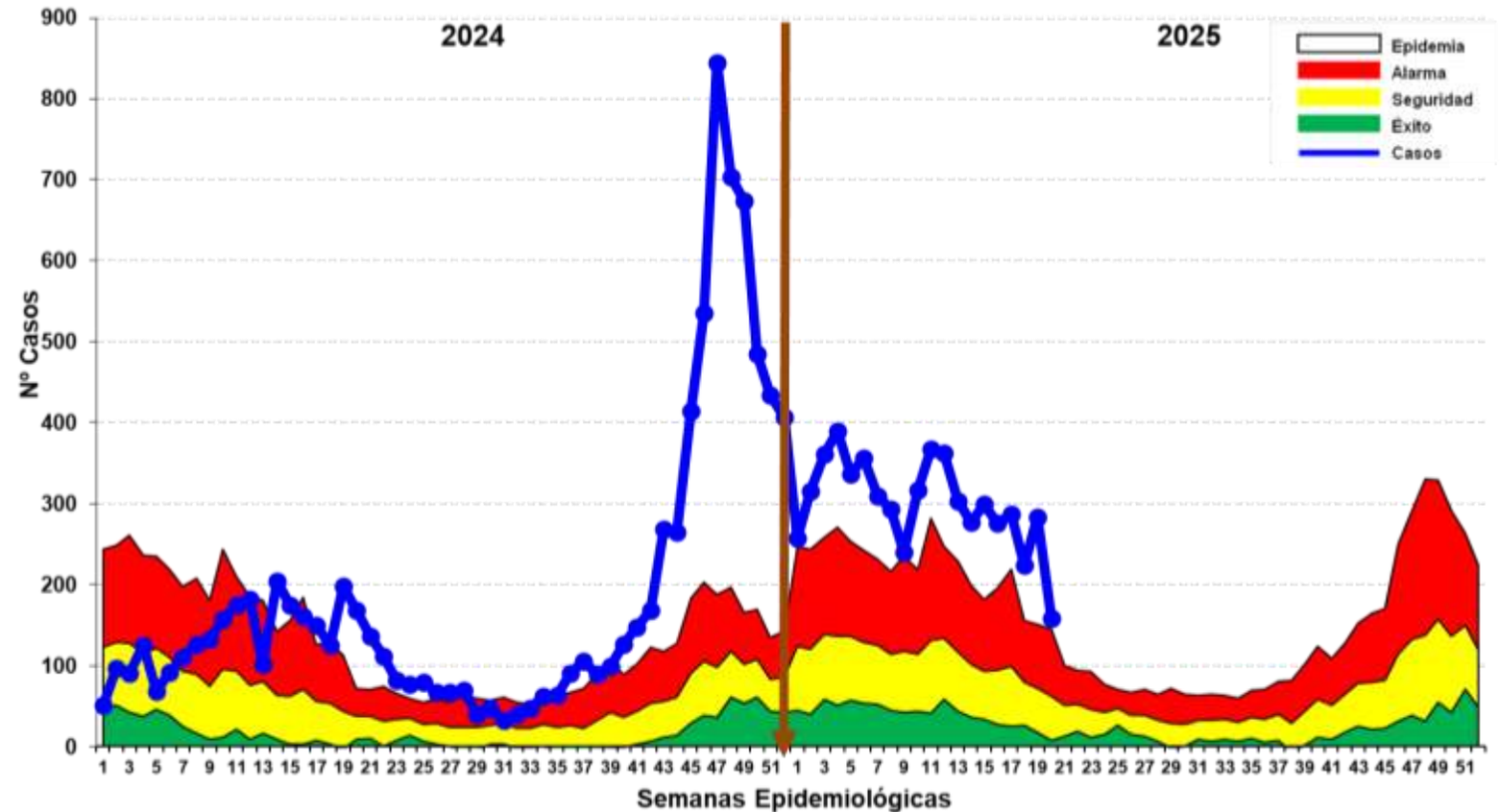


CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2,025 (SE.1-20)



Fuente: Base Notif Sp Dirección de Epidemiología
2025



Hasta la SE 20 -2025, se reportaron 6,019 casos de Dengue: 4,065 (67.54%) son Confirmados y 1,954 (32.46%) son Probables en espera de su clasificación final. 5,138 casos (85.36%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 865 (14.37%) son Dengue con signos de alarma y 16 casos graves (0.27%). Se han reportado 7 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.12%. Según el canal endémico, los casos muestra un ligero descenso de casos.

Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE17-SE20) se puede observar que no hay distritos de alto riesgo de transmisión de dengue, reportándose 27 distrito en bajo riesgo y 26 que no reportan casos en la últimas 4 semanas.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 – 20 -2025

6,019

Casos Totales

4,065

Casos confirmados

1,954

Casos Probables

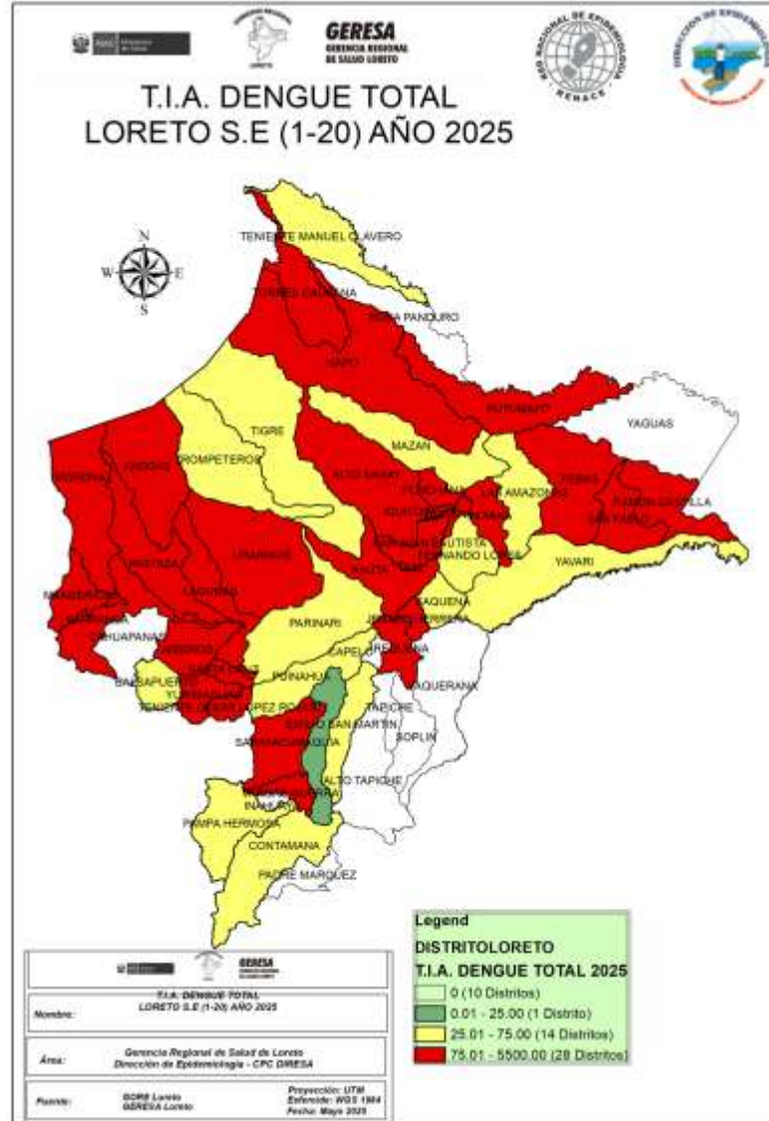
07

Fallecidos

16

(corte 11/05 - 17/05/2025)

Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18.777	850	4526,81	ALTO RIESGO
2	JEBEROS	6.909	163	2359,24	
3	YURIMAGUAS	102.840	1268	1232,98	
4	LAGUNAS	15.200	151	993,42	
5	NAPO	16.904	139	822,29	
6	ALTO NANAY	4.083	29	710,26	
7	BELEN	67.474	424	628,39	
8	IQUITOS	152.635	925	606,02	
9	SANTA CRUZ	5.378	29	539,23	
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7.057	37	524,30	
11	VARGAS GUERRA	9.178	48	522,99	
12	SAN JUAN BAUTISTA	152.452	790	518,20	
13	URARINAS	14.749	72	488,17	
14	JENARO HERRERA	4.946	24	485,24	
15	PUNCHANA	85.922	412	479,50	
16	MANSERICHE	14.557	64	439,65	
17	NAUTA	33.064	134	405,27	
18	ANDOAS	16.588	67	403,91	
19	MORONA	12.073	46	381,02	
20	RAMON CASTILLA	23.476	74	315,22	
21	REQUENA	29.030	86	296,25	
22	PASTAZA	10.193	19	186,40	
23	SAN PABLO	12.907	24	185,95	
24	SARAYACU	14.579	25	171,48	
25	PUTUMAYO	4.490	6	133,63	
26	TORRES CAUSANA	7.318	7	95,65	
27	INDIANA	13.037	12	92,05	
28	PEBAS	11.569	9	77,79	
29	FERNANDO LORES	15.751	11	69,84	MEDIANO RIESGO
30	BALSAPUERTO	25.876	18	69,56	
31	CONTAMANA	30.872	19	61,54	
32	PUINAHUA	5.118	3	58,62	
33	TIGRE	8.553	5	58,46	
34	MAZAN	15.632	9	57,57	
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2.647	1	37,78	
36	YAVARI	11.298	4	35,40	
37	TROMPETEROS	11.513	4	34,74	
38	PAMPA HERMOSA	5.790	2	34,54	
39	PARINARI	5.917	2	33,80	
40	SAQUENA	3.385	1	29,54	
41	EMILIO SAN MARTIN	6.912	2	28,94	
42	LAS AMAZONAS	10.571	3	28,38	
43	MAQUIA	8.397	1	11,91	BAJO RIESGO

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 – 20 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica											Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado	VARIACION %
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	YURIMAGUAS	505	69	67	73	67	89	79	93	61	97	68	1185	1268	21,07	21,07	⇒ 7%
2	IQUITOS	491	57	58	57	46	40	51	32	36	41	16	191	925	15,37	36,43	↑ 384%
3	BARRANCA	479	48	53	49	44	37	33	32	21	34	20	58	850	14,12	50,56	↑ 1366%
4	SAN JUAN BAUTISTA	459	52	54	31	24	30	30	31	27	33	19	316	790	13,13	63,68	↑ 150%
5	BELEN	271	28	21	27	17	11	12	13	9	8	7	91	424	7,04	70,73	↑ 366%
6	PUNCHANA	202	25	32	16	22	26	24	19	20	13	13	216	412	6,84	77,57	↑ 91%
7	JEBEROS	104	8	3	3	7	6	9	4	7	11	1	3	163	2,71	80,28	↑ 5333%
8	LAGUNAS	37	21	13	3	2	10	12	19	16	13	5	134	151	2,51	82,79	↑ 13%
9	NAPO	118	4	3	1	2	2		3	1	5		3	139	2,31	85,10	↑ 4533%
10	NAUTA	87	8	9	5	8	1	3	7	4	2		60	134	2,23	87,32	↑ 123%
11	REQUENA	78	2	1	1	1	1		1			1	45	86	1,43	88,75	↑ 91%
12	RAMON CASTILLA	24	1	3	5	12	13	6	7	3			35	74	1,23	89,98	↑ 111%
13	URARINAS	44	1	2	4	2	2	10	5	1	1		10	72	1,20	91,18	↑ 620%
14	ANDOAS	32	8	13	4	1	9						1	67	1,11	92,29	↑ 6600%
15	MANSERICHE	43	6	6	4	1	4							64	1,06	93,35	
16	VARGAS GUERRA	2	4	8	2	1	1	2	6	8	10	4	32	48	0,80	94,15	↑ 50%
17	MORONA	37		2	4	1	1		1				49	46	0,76	94,92	↓ -6%
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	11	16	4	2	1	1		1			1	1	37	0,61	95,53	↑ 3600%
19	SANTA CRUZ	2	1	1	2	8	6		4	1	4			29	0,48	96,01	
20	ALTO NANAY	26	2				1						1	29	0,48	96,49	↑ 2800%
21	SARAYACU	17				2		1	4			1	1	25	0,42	96,91	↑ 2400%
22	SAN PABLO	23				1							1	24	0,40	97,31	↑ 2300%
23	JENARO HERRERA	18		2		2	1				1		54	24	0,40	97,71	↓ -56%
24	CONTAMANA	2		2	5			2	3	4	1		81	19	0,32	98,02	↓ -77%
25	PASTAZA	11	4				3				1		128	19	0,32	98,34	↓ -85%
26	BALSAPUERTO	15	1							1	1			18	0,30	98,64	
27	INDIANA	6		1	2	3							69	12	0,20	98,84	↓ -83%
28	FERNANDO LORES	10	1											11	0,18	99,02	
29	MAZAN	2			1					1	2	3	1	9	0,15	99,17	↑ 800%
30	PEBAS	1	1	3			1				3		1	9	0,15	99,32	↑ 800%
31	TORRES CAUSANA						1		1	3	2		1	7	0,12	99,44	↑ 600%
32	PUTUMAYO	4					1	1						6	0,10	99,53	
33	TIGRE	5											2	5	0,08	99,62	↑ 150%
34	TROMPETEROS	2			1						1		2	4	0,07	99,68	↑ 100%
35	YAVARI			1	2	1							1	4	0,07	99,75	↑ 300%
36	LAS AMAZONAS	2					1							3	0,05	99,80	
37	PUINAHUA	3											2	3	0,05	99,85	↑ 50%
38	EMILIO SAN MARTIN			1					1					2	0,03	99,88	
39	PAMPA HERMOSA	2												2	0,03	99,92	
40	PARINARI	2												2	0,03	99,95	
41	SAQUENA							1						1	0,02	99,97	
42	MAQUIA					1							1	1	0,02	99,98	⇒ 0%
43	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1												1	0,02	100,00	
Total general		3178	368	363	303	277	300	276	287	224	284	159	2776	6019	100,00		

Hasta la S.E. 20-2025, 43 distritos fueron afectados por Dengue, el **80.28%** de los casos se concentran en 7 distritos.

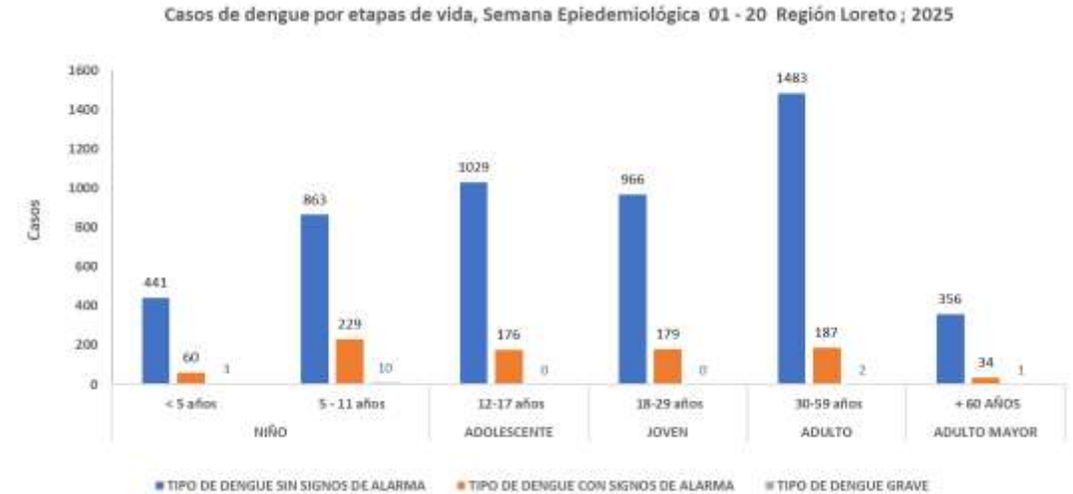
En el 2024, en el mismo periodo se notificaron 2,766 casos de Dengue (3,253 casos menos).

Según la variación de casos, 25 distritos reportan incremento de casos mientras que 5 un descenso con respecto al 2024.

Según el mapa de riesgo de Casos de dengue tenemos, 28 distritos de alto riesgo y 1 de mediano riesgo de transmisión de dengue.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 20 - 2025.

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5 años	441	60	3	504	8,37
	5 - 11 años	863	229	10	1102	18,31
ADOLESCENTE	12-17 años	1029	176	0	1205	20,02
JOVEN	18-29 años	966	179	0	1145	19,02
ADULTO	30-59 años	1483	187	2	1672	27,78
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	356	34	1	391	6,50
TOTAL		5138	865	16	6019	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.78%) y Etapa de niño (26.68%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 20. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 5 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
Masculino	2509	412	7	2928	48,65
Femenino	2629	453	9	3091	51,35
TOTAL	5138	865	16	6019	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando igual riesgo de enfermarse para ambos sexos.

Hospitalizados por Dengue S.E. 01-20 año- 2025

ESTABLECIMIENTO DE SALUD	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	193	2	43	238
HOSPITAL APOYO IQUITOS	170	7	1	178
SAN LORENZO	154		5	159
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	75	1	31	107
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	48	1	21	70
HOSPITAL I YURIMAGUAS	40	2	26	68
SARAMIRIZA	4		3	7
HOSPITAL FAP			6	6
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	0		6	6
REQUENA	5	1	0	6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4		0	4
CLINICA NAVAL	2		1	3
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
GENARO HERRERA	1		1	2
LA LOMA	1		0	1
HOSPITAL CENTRAL FAP			1	1
HOSP. POLICIA NACIONAL	1			1
LAGUNAS	0		1	1
ENFERMERIA DEL CEC 125			1	1
SANTA CRUZ			1	1
CARDOZO			1	1
CENTRO MEDICO NAVAL			1	1
HOSP. III SUAREZ ANGAMOS- ESSALUD	1		0	1
ALBERTO SABOGAL SOLOGUREN	1		0	1
ESSALUD GUSTAVO LA NATA	1			1
HABANA			1	1
Total general	702	14	157	873

Hasta la S.E. 20-2025, 27 establecimientos de salud reportaron 873 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (238).

ETAPA DE VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	249	11	46	287
12-17 Años (Adolescente)	152		33	175
18-29 Años (Joven)	149		29	170
30-59 Años (Adulto)	129	2	40	155
60+ (Adulto Mayor)	23	1	9	32
Total general	702	14	157	819

Hasta la semana 20 los hospitalizados según etapa de vida se concentra en niños (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
HOSPITAL APOYO IQUITOS	7		7
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	4	1	5
SAN LORENZO	2	0	2
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
CARDOZO		1	1
Total general	13	3	16

En la S.E. 20-2025, 05 establecimientos reportaron casos de Dengue hospitalizados, El hospital Apoyo Iquitos reportó la mayor cantidad de hospitalizados (9).

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 20 - 2025)

N°	PROVINCIA	SE	DISTRITO LUGAR PROBABLE DE INFECCION	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	SEXO	EDAD	F. INICIO DE SINTOMAS	FECHA DE DEFUNCION
1	MAYNAS	3	SAN JUAN	HOSPITAL APOYO	F	11A	11/01/2025	17/01/2025
2	REQUENA	7	REQUENA	REQUENA	M	3A	6/02/2025	10/02/2025
3	MAYNAS	9	BELEN	HOSPITAL APOYO	F	7A	14/02/2025	1/03/2025
4	ALTO AMAZONAS	10	YURIMAGUAS	SANTA GEMA	M	6A	5/03/2025	8/03/2025
5	MAYNAS	15	IQUITOS	HOSPITAL APOYO	M	60A	3/04/2025	10/04/2025
6	MAYNAS	17	IQUITOS	HOSPITAL APOYO	F	6A	20/04/2025	24/04/2025
7	MAYNAS	18	BELEN	HOSPITAL APOYO	F	7A	10/04/2025	27/04/2024

Entre la SE 1 -20-2025, se han reportado 7 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 1 provincia Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena. Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

CAMAS OCUPADAS POR DENGUE 22.05.2025

OFERTA REGULAR Y OCUPACION DENGUE							
DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACION	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	80	71	88,75 %	9	1
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	84	64	76,19 %	20	0
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	153	84,53 %	28	0

En cuanto a Camas Ocupadas el mayor porcentaje (**88.75%**) lo reporta el Hospital Apoyo Iquitos, seguido del Hospital Regional de Loreto (**84.53%**)



En cuanto a la tendencia todos los hospitalizados son probable dengue hasta la confirmación de las mismas, se observa una disminución progresiva en la tendencia de camas ocupadas en los establecimientos que reportan.

PROMOCIÓN DE LA SALUD

ACTIVIDAD	AÑO	MES	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	EE.SS	ACCIONES DE MOVILIZACIÓN - RECOJO DE INSERVIBLES	FECHA		
RECOJO DE INSERVIBLES	2025	ENERO	LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	I-3 - 00000186 - C.S. I-3 SAN GABRIEL DE VARADERO	1	12/01/2025		
					YURIMAGUAS	I-3 - 00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	20/01/2025		
						I-3 - 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	18/01/2025		
		FEBRERO	LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	I-3 - 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	15/02/2025		
				DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	I-4 - 00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	1	5/02/2025		
		MARZO	LORETO	ALTO AMAZONAS	ENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	I-3 - 00000209 - C.S. I-3 SHUCUSHYACU	3	20/03/2025		
					YURIMAGUAS	I-3 - 00000211 - C.S. I-3 CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRI	2	22/03/2025		
					YURIMAGUAS	I-3 - 00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	17/03/2025		
						I-3 - 00007326 - C.S. I-3 INDEPENDENCIA	1	25/03/2025		
		ABRIL	LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	I-3 - 00000211 - C.S. I-3 CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRI	1	26/04/2025	
								00000155 - C.S. I-2 BAGAZAN De Sapuena	2	1/04/2025 19/04/2025
			LORETO	REQUENA	REQUENA	SAQUENA		00000156 - P.S. I-1 EL SOL	1	15/04/2025
								00000154 - P.S. I-1 SAPUENA	2	8/04/2025 24/04/2025
								00000153 - P.S. I-1 YUCURUCHI	2	2/04/2025 30/04/2025
								00000136 - C.S. I-3 GENARO HERRERA	2	5/04/2025 26/04/2025
			LORETO	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - C.S. I-3 AMERICA de San Juan Bautista	2	5/04/2025 26/04/2025	
			MAYO	LORETO	REQUENA	SAQUENA		00000155 - C.S. I-2 BAGAZAN De Sapuena	1	2/05/2025
							00000156 - P.S. I-1 EL SOL	1	3/05/2025	
		MAYNAS			SAN JUAN BAUTISTA	SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - C.S. I-3 AMERICA de San Juan Bautista	1	3/05/2025	
					BELEN	BELEN	- C.S. I-3 CARDOZO	2	17/05/2025	

FUENTE: HIS MINSA AL 19/05/2025



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



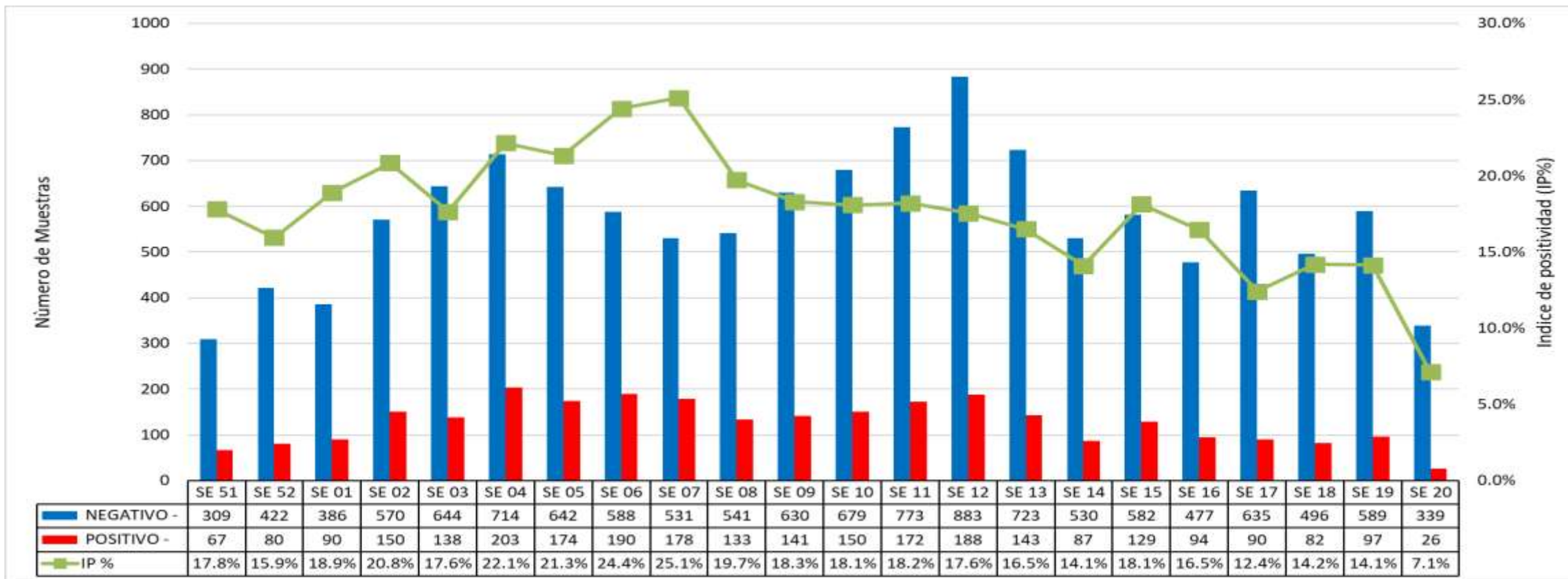
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

- LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°20: SE 20-2025
(Corte 17 MAYO 2025)

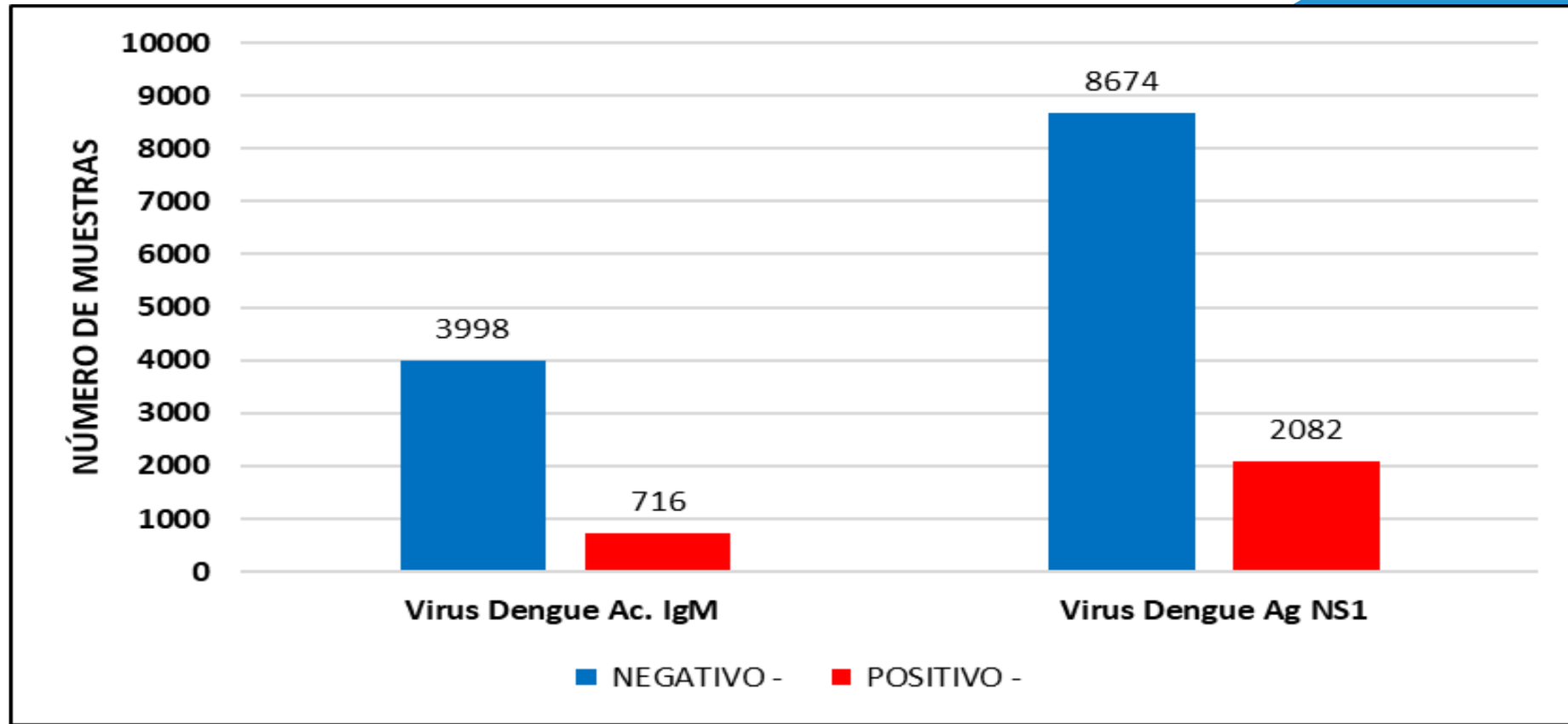
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 51- 2024 – SE20-2025. (CORTE 17.05.2025)



El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 15,470; 4 714 IgM, 10 756 NS1).

En las últimas 4 semanas epidemiológicas, los índices de positividad varían entre 12.4% a 7.1%, observándose una tendencia oscilante hacia la disminución progresiva.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 20-2025. (CORTE 17.05.2025)



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

Hasta la SE 20, se procesaron un total de 15470 muestras; **4714 muestras (30.47 %)** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(716 positivos)**.

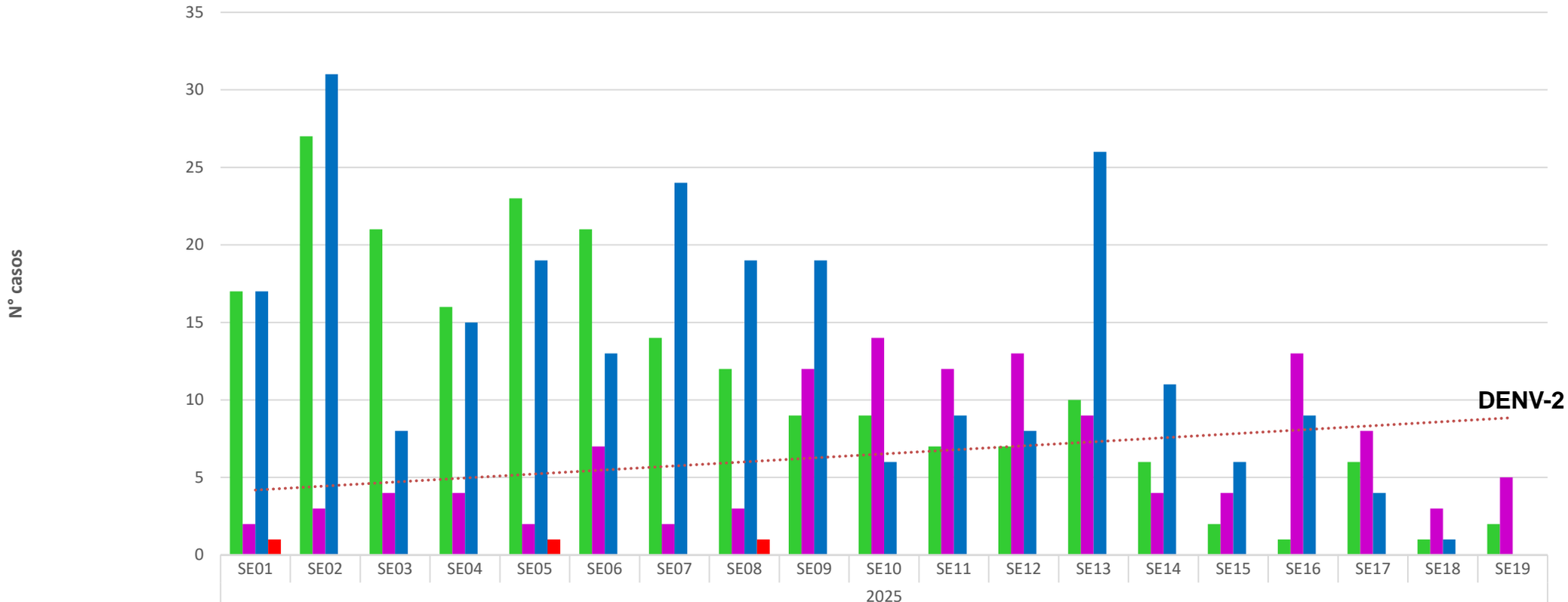
Se procesaron un total de **10756 muestras (69.53 %)** para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(2082 positivos)**.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 20 - 2025. (CORTE 17.05.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 20	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	2	2	100%
	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	28	0	28	0%
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	0	11	0%
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	6	0	6	0%
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	11	0	11	0%
		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	4	0	4	0%
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	0	3	0%
		00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	1	1	2	50%
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	41	2	43	5%
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	23	0	23	0%
		00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	12	0	12	0%
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	6	0	6	0%
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	6	0	6	0%
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	5	0	5	0%
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	0	1	1	100%
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	1	0	1	0%
	JEBEROS	00000191 - C.S. I-3 JEBEROS	1	0	1	0%
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	8	1	9	11%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	46	9	55	16%
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	28	2	30	7%
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	19	3	22	14%
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	6	3	9	33%
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	6	0	6	0%
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2	0%
	PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	34	0	34	0%
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	8	0	8	0%
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6	0	6	0%
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2	0	2	0%
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	6	0	6	0%
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	5	0	5	0%
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	2	4	50%
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2	0	2	0%
Total			339	26	365	7%

En la SE 20, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. **Santa Clara de Nanay** presento un IP del 100 %; Cabe resaltar que el P.S. San Juan de Miraflores presento 02 positivos de un total de 43 muestras, lo que corresponde a un IP del 5%.
En Punchana, no se reportaron casos positivos.
El mayor número de casos positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITOS (09).
De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al HOSPITAL APOYO IQUITOS (55)

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE19.2025 (CORTE: 10/05/25)



	SE01	SE02	SE03	SE04	SE05	SE06	SE07	SE08	SE09	SE10	SE11	SE12	SE13	SE14	SE15	SE16	SE17	SE18	SE19
■ Serotipo 1	17	27	21	16	23	21	14	12	9	9	7	7	10	6	2	1	6	1	2
■ Serotipo 2	2	3	4	4	2	7	2	3	12	14	12	13	9	4	4	13	8	3	5
■ Serotipo 3	17	31	8	15	19	13	24	19	19	6	9	8	26	11	6	9	4	1	0
■ Coinfecc. (Serotipo 1 y 3)	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Datos acumulados SE17.2025

37.1% ↓	19.2% ↑	43.2% ↓
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE18.2025

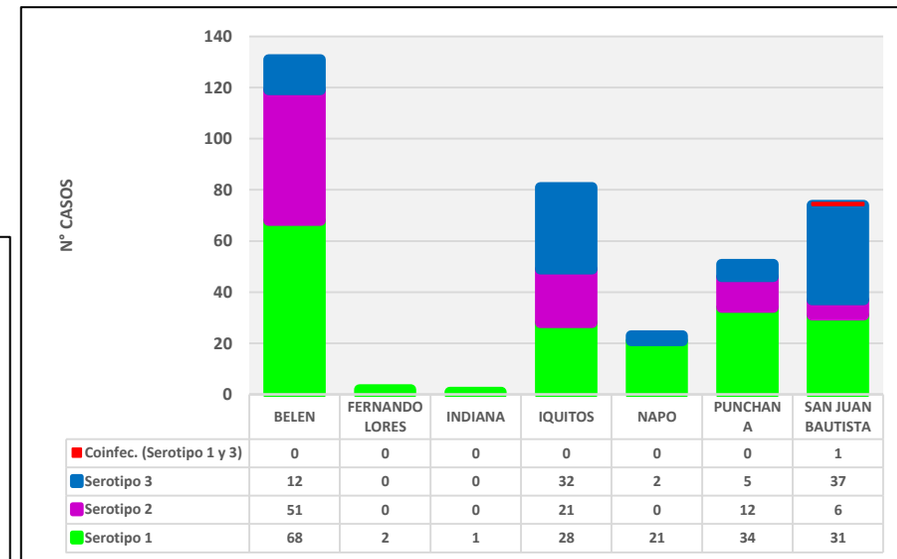
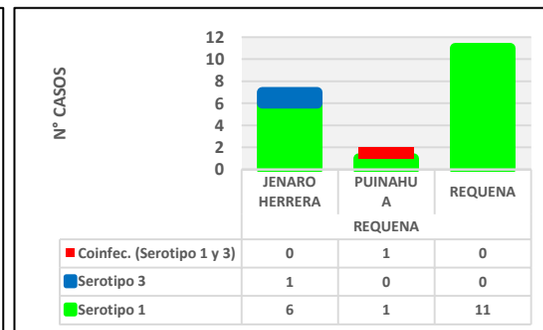
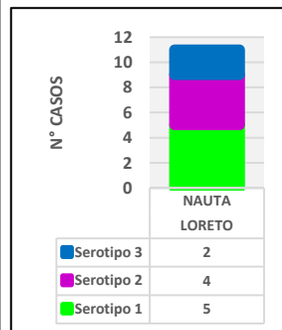
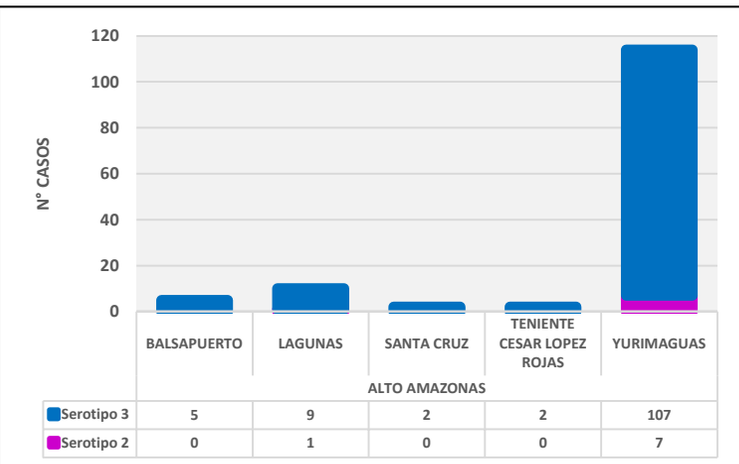
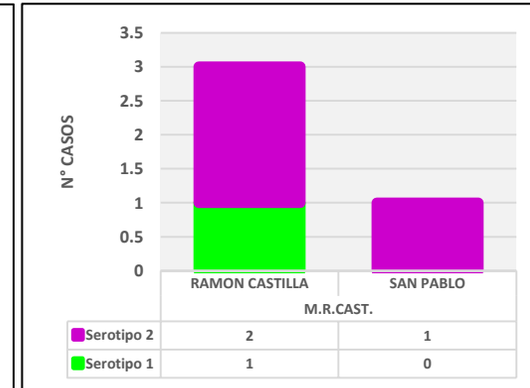
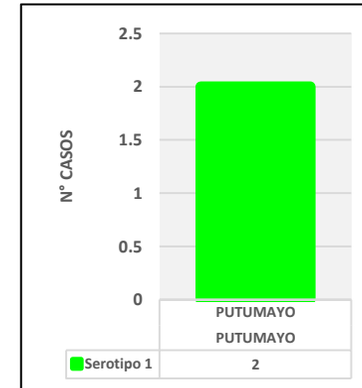
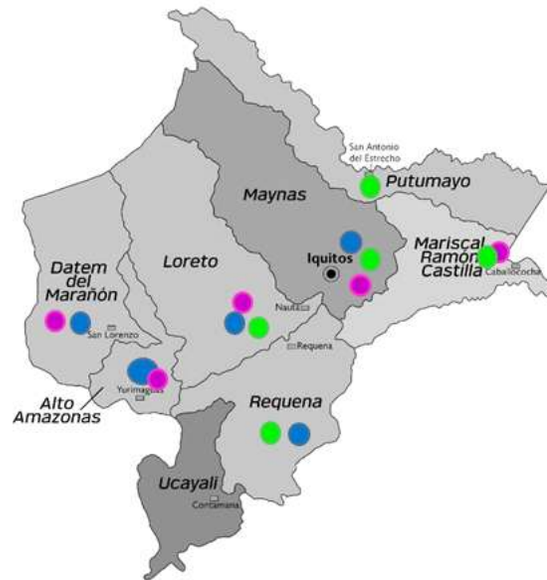
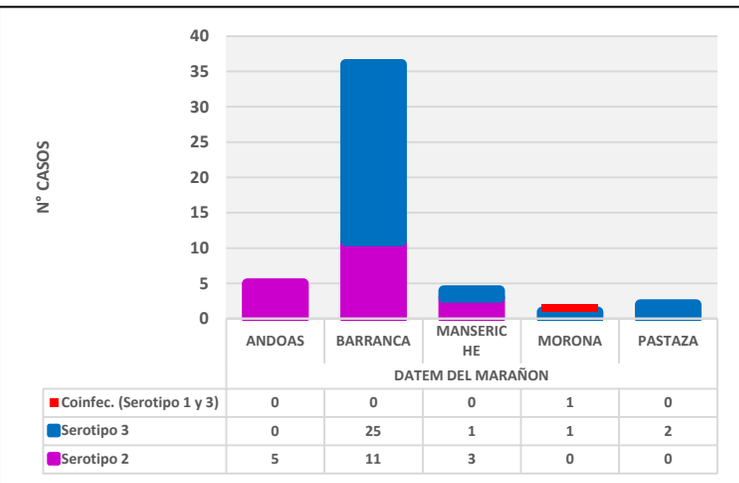
37.1% =	20.3% ↑	42.1% ↓
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE19.2025

36.2% ↓	21.3% ↑	42.0% ↓
DENV-1	DENV-2	DENV-3

Los datos acumulados hasta la semana epidemiológica (SE) 19 del 2025 registran la predominancia del serotipo DENV-3, con un 42.0% y una tendencia a la disminución al igual que el serotipo DENV-1 (36.2%), mientras que el serotipo DENV-2 (21.3%) evidencia un incremento progresivo como se observa en los datos acumulados entre las SE17 – SE19. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE01, SE05 y SE08 del 2025.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE19 DEL 2025



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE19 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-2; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE15 DEL 2025 (actualizado al 01/05/2025)

2024

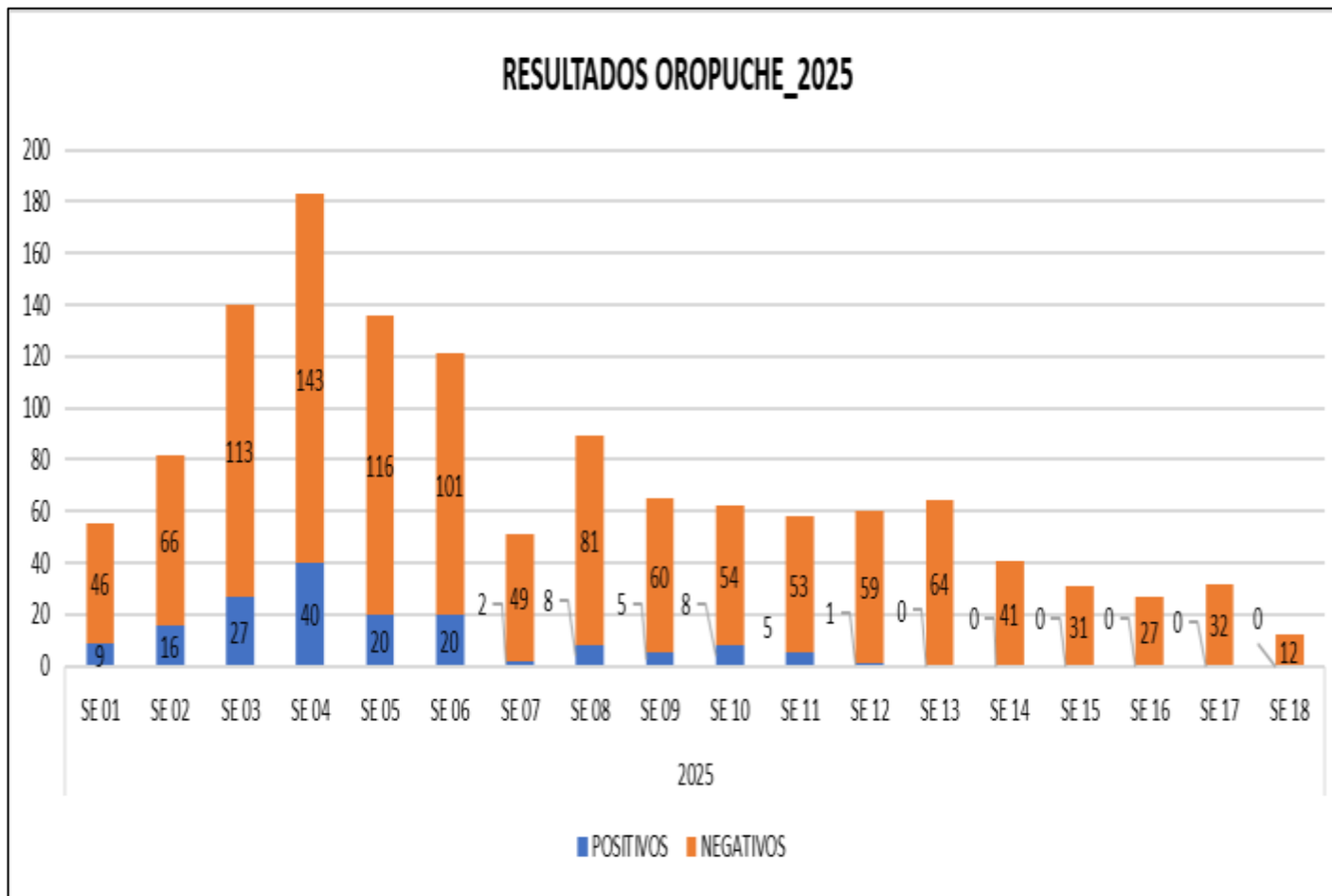
Serotype	 DENV1	 DENV2	 DENV3	 DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil				
Colombia				
Peru				

**2025
(SE15)**

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

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 15/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 19.05.2025.)



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

- La grafica muestra la **circulación del virus Oropuche** en la Región Loreto, desde la **SE 01 hasta la SE 18**.
- El **mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (40)**; a partir de la cual los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 19.05.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 12.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

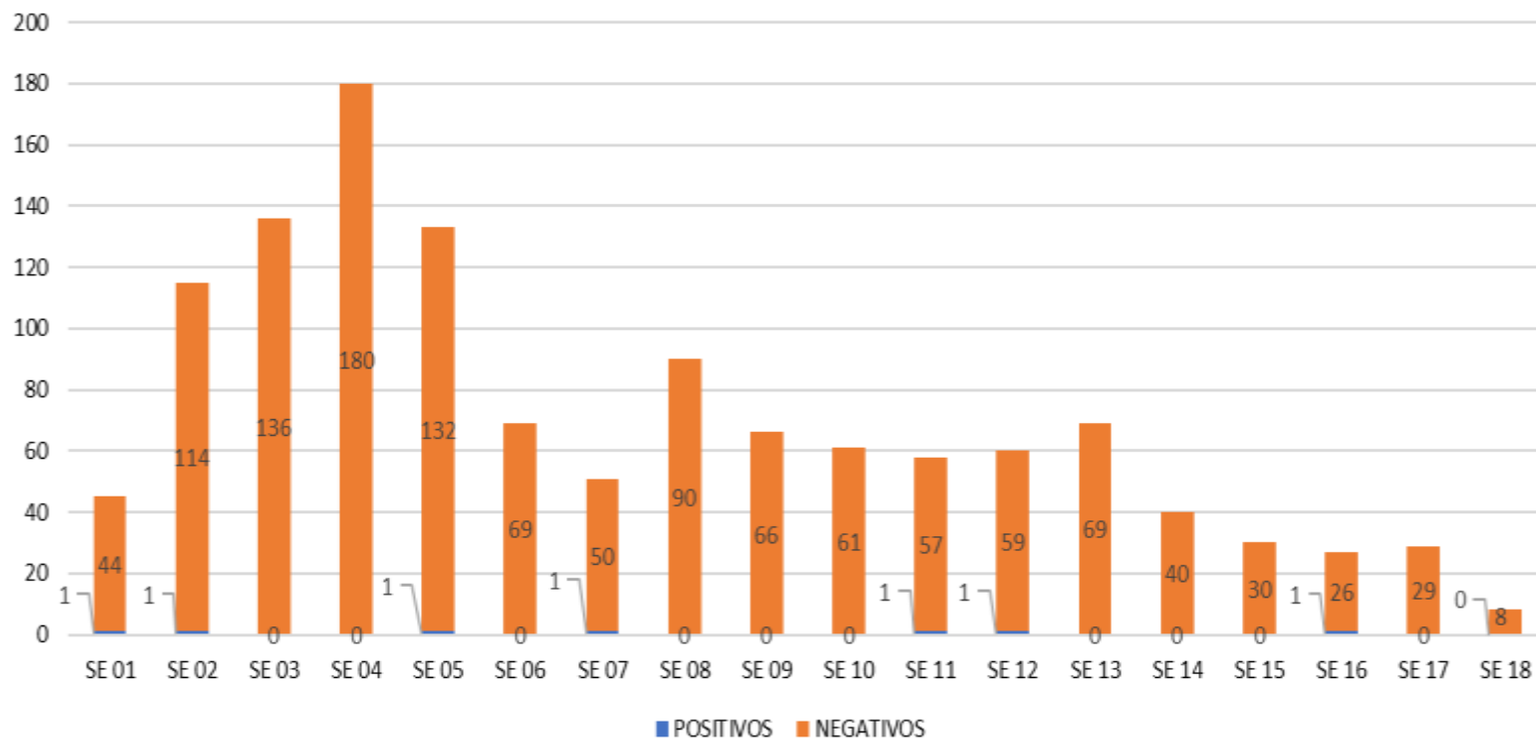
SE	EESS	TOTAL	
SE 06	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6	
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	
	C.S. TAMSHIYACU	1	
	SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
		HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1	
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1	
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	
	P.S. VARILLAL	1	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
	SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
		CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
		CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO		1	
HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE		1	
SE 10	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1	
SE 11	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2	
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1	
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1	
TOTAL		49	

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las **SE 06, SE 07, 08, 09, 10, 11 y 12**, un **total de 49 casos positivos**.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 161 positivos**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 19.05.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos **POSITIVOS**, en las **SE 01,02,05,07,11 Y 12**, **01 POSITIVO respectivamente.**
- **A FECHA 19.05.2025**, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 18, con **07 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
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
Total		7

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 07 positivos.**

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

CONTROL VECTORIAL

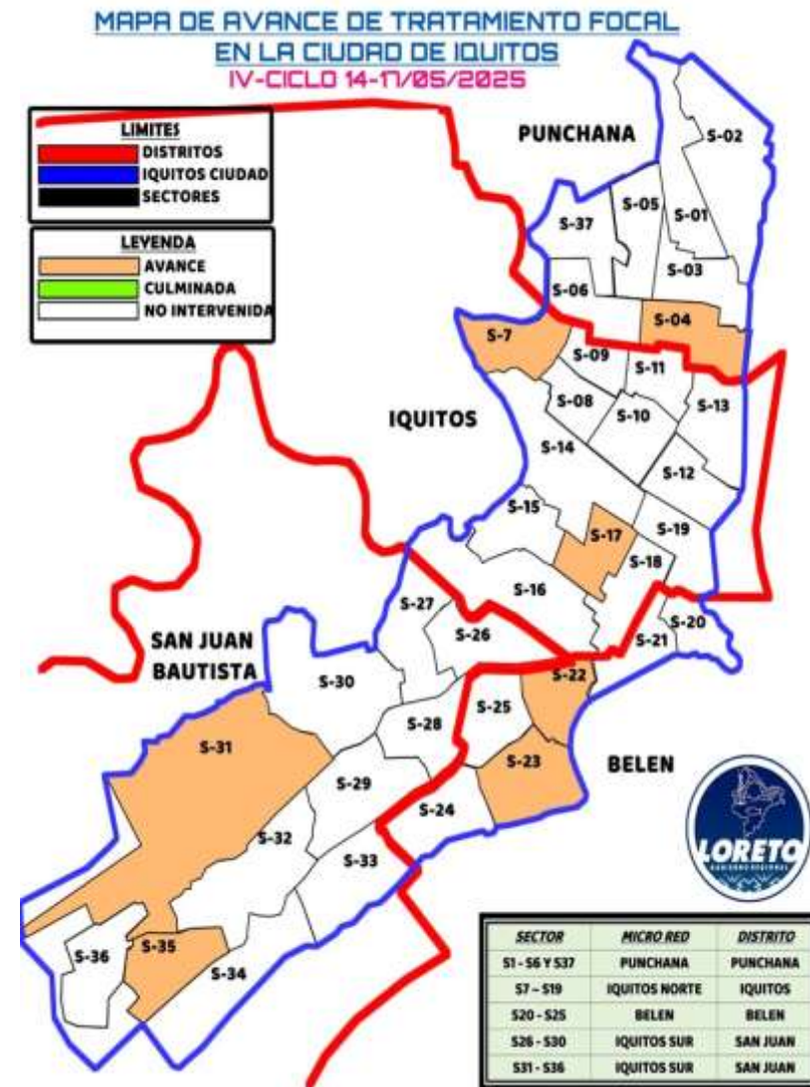
- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 al 17 Mayo del 2025)

Se está realizando el IV Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. El avance registrado en el distrito de Punchana es de 7.7%, Iquitos con 7.7%, Belén con 6.7% y San Juan con 6.6%; obteniendo 7.1% de avance 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	14-17/05/2025	21621	1627	745	0	0	0	1627	6258	7.5%	100.0	0.0	0.0	0.0
IQUITOS	7 al 19	14-17/05/2025	35277	2702	1431	0	0	0	2702	10882	7.7%	100.0	0.0	0.0	0.0
BELÉN	20 al 25	14-17/05/2025	17313	1154	447	0	0	0	1154	4686	6.7%	100.0	0.0	0.0	0.0
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14-17/05/2025	34714	2290	1151	0	0	0	2290	7994	6.6%	100.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14-17/05/2025	108925	7773	3774	0	0	0	7773	29820	7.1%	100.0	0.0	0.0	0.0



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

IV CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 al 17 Mayo del 2025)

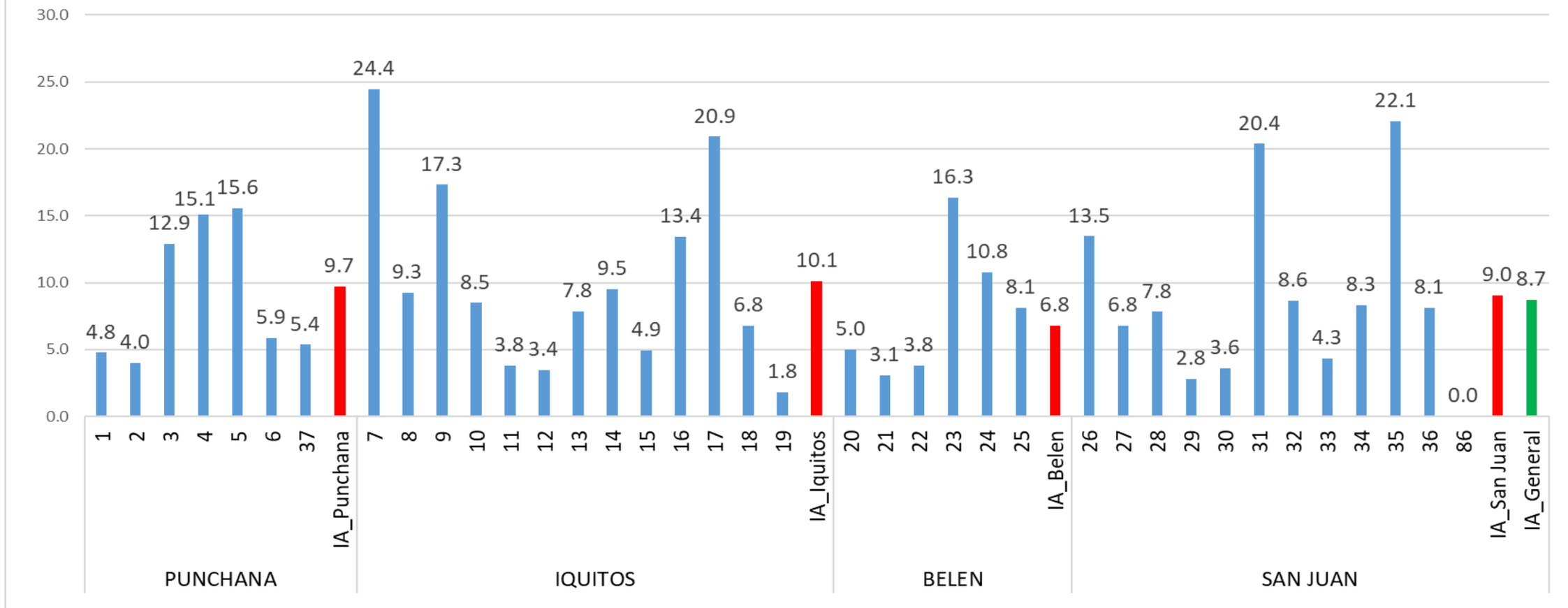
Se realizó el IV ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 70.1%, Santo Tomás con 88.5%, Quistococha con 64.4% y Delfines con 68.6%.



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	14-17/05/2025	2296	IV	326	162	87	31	21	465	1136	70.1	18.7	6.7	4.5	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14-17/05/2026	4525	IV	299	106	23	10	6	338	811	88.5	6.8	3.0	1.8	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	14-17/05/2027	7895	IV	414	147	157	67	5	643	982	64.4	24.4	10.4	0.8	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14-17/05/2028	3450	IV	575	150	184	58	21	838	1154	68.6	22.0	6.9	2.5	AVANCE
TOTAL GENERAL					18166		1614	565	451	166	53	2284	4083	70.7	19.7	7.3	2.3	



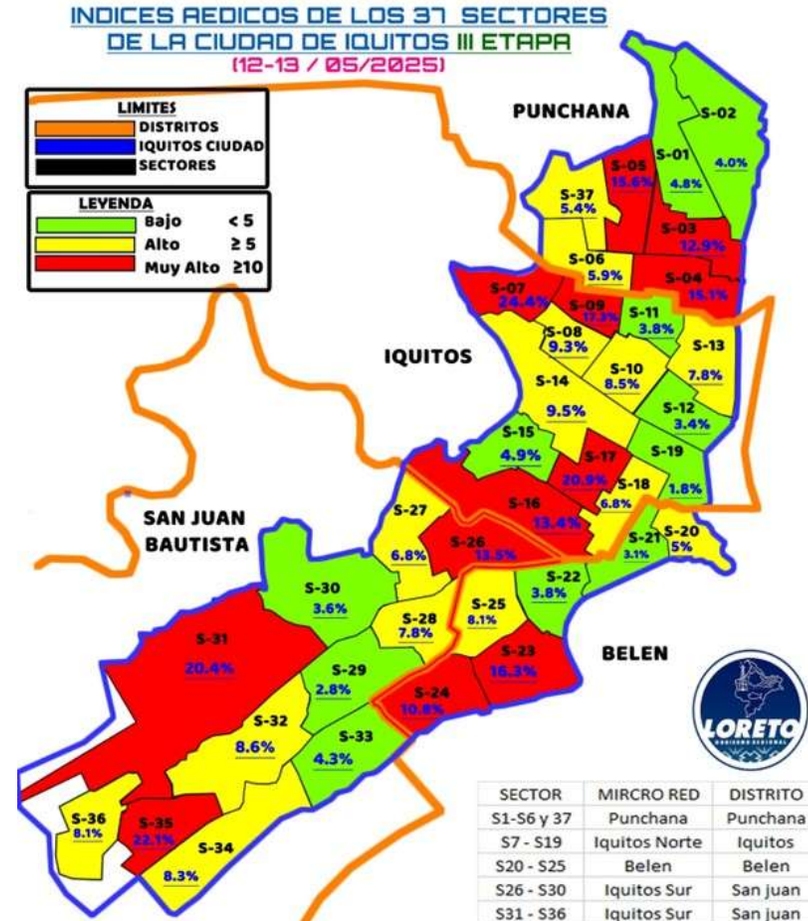
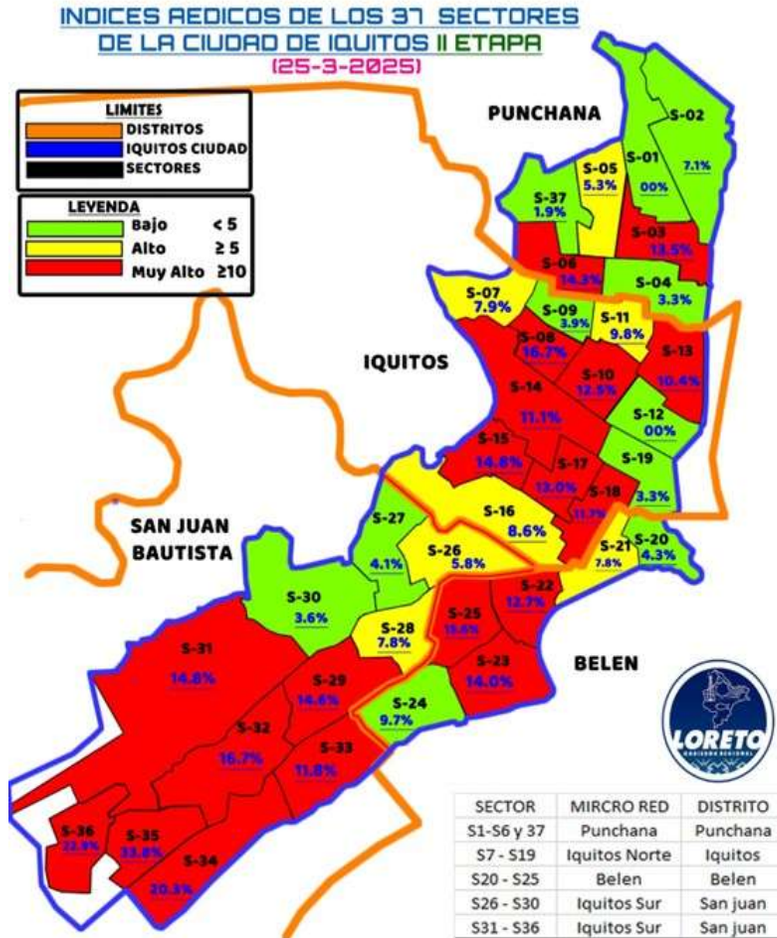
INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 12 y 13 DE MAYO DEL 2025



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

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

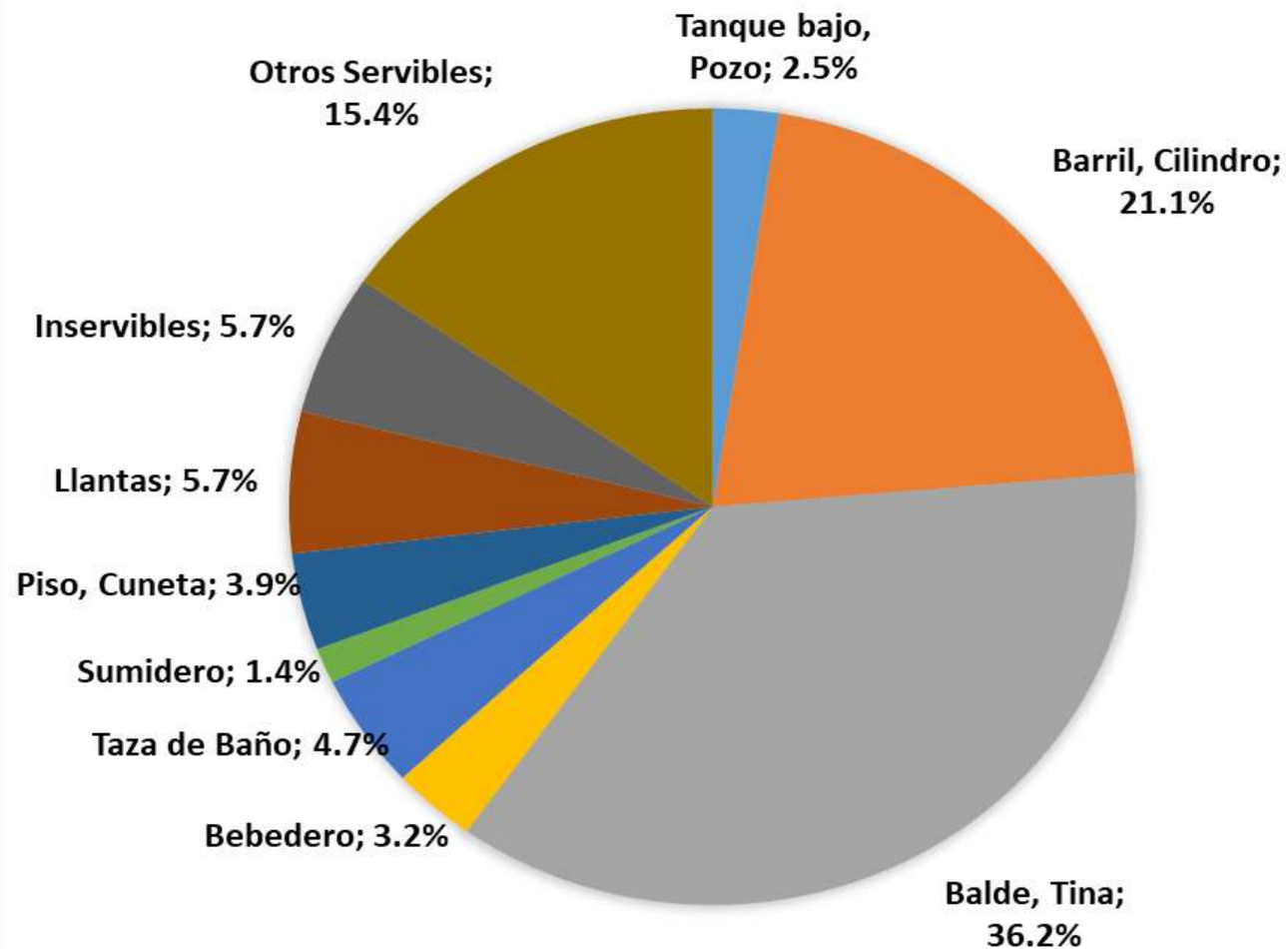
MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS MARZO - MAYO 2025



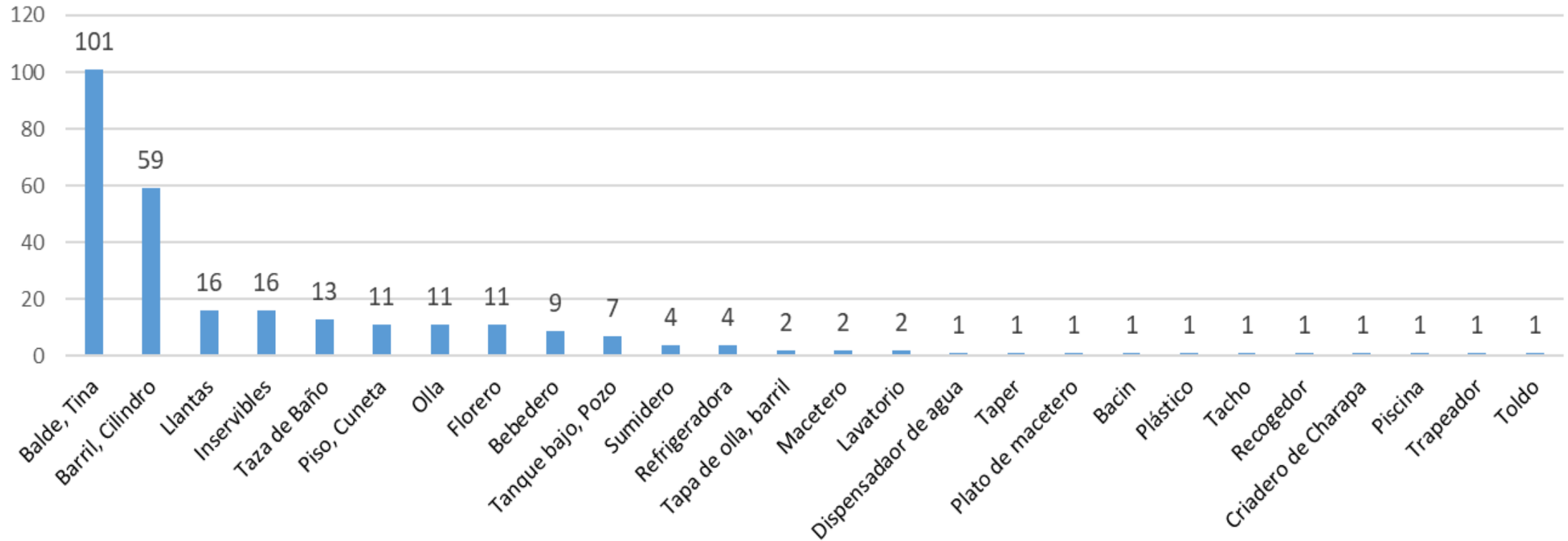
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

En el mes de mayo resultaron 12 sectores de muy alto riesgo (19 en mar. 2025) y 14 sectores de Alto riesgo (7 en mar. 2025) y sólo 11 sectores con bajo riesgo (11 en mar. 2025). Es decir, disminuyó la cantidad de sectores con alto y muy alto riesgo entomológico.

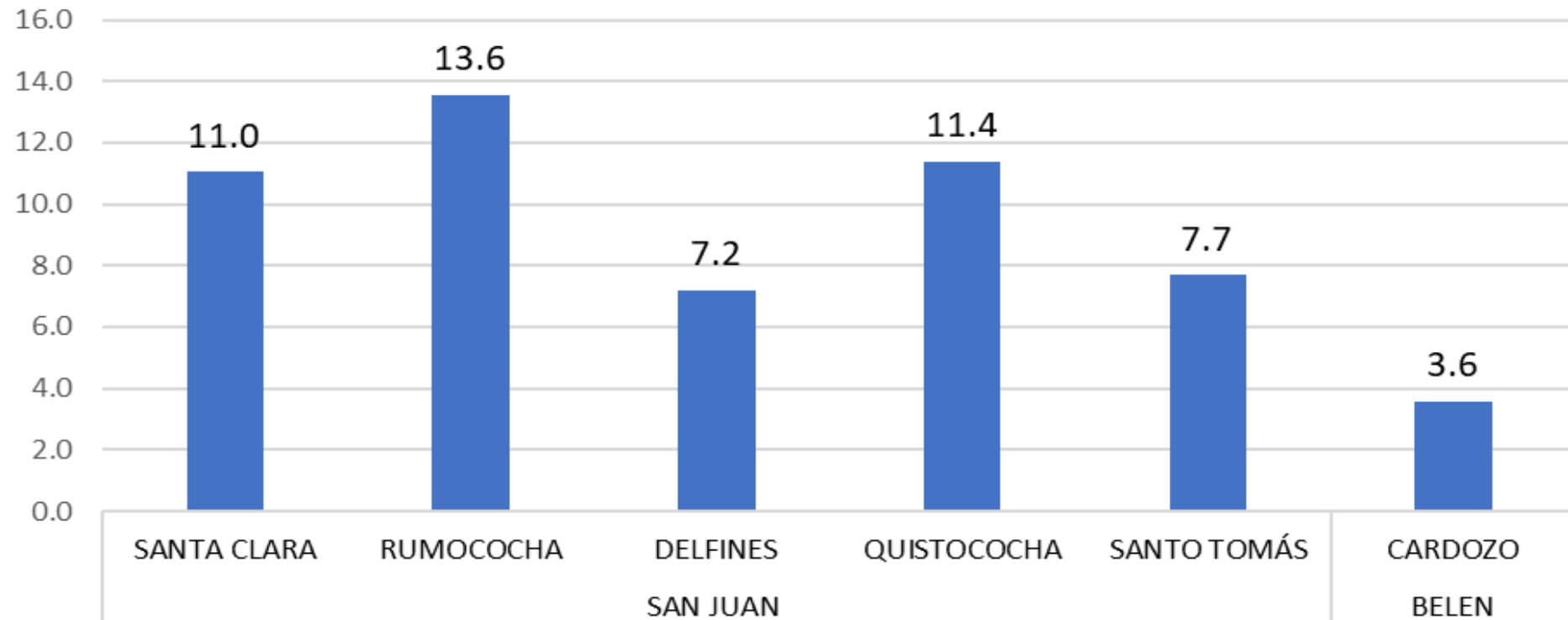
FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - MAYO 2025



Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Mayo 2025



INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 12 - 13 MAYO DEL 2025

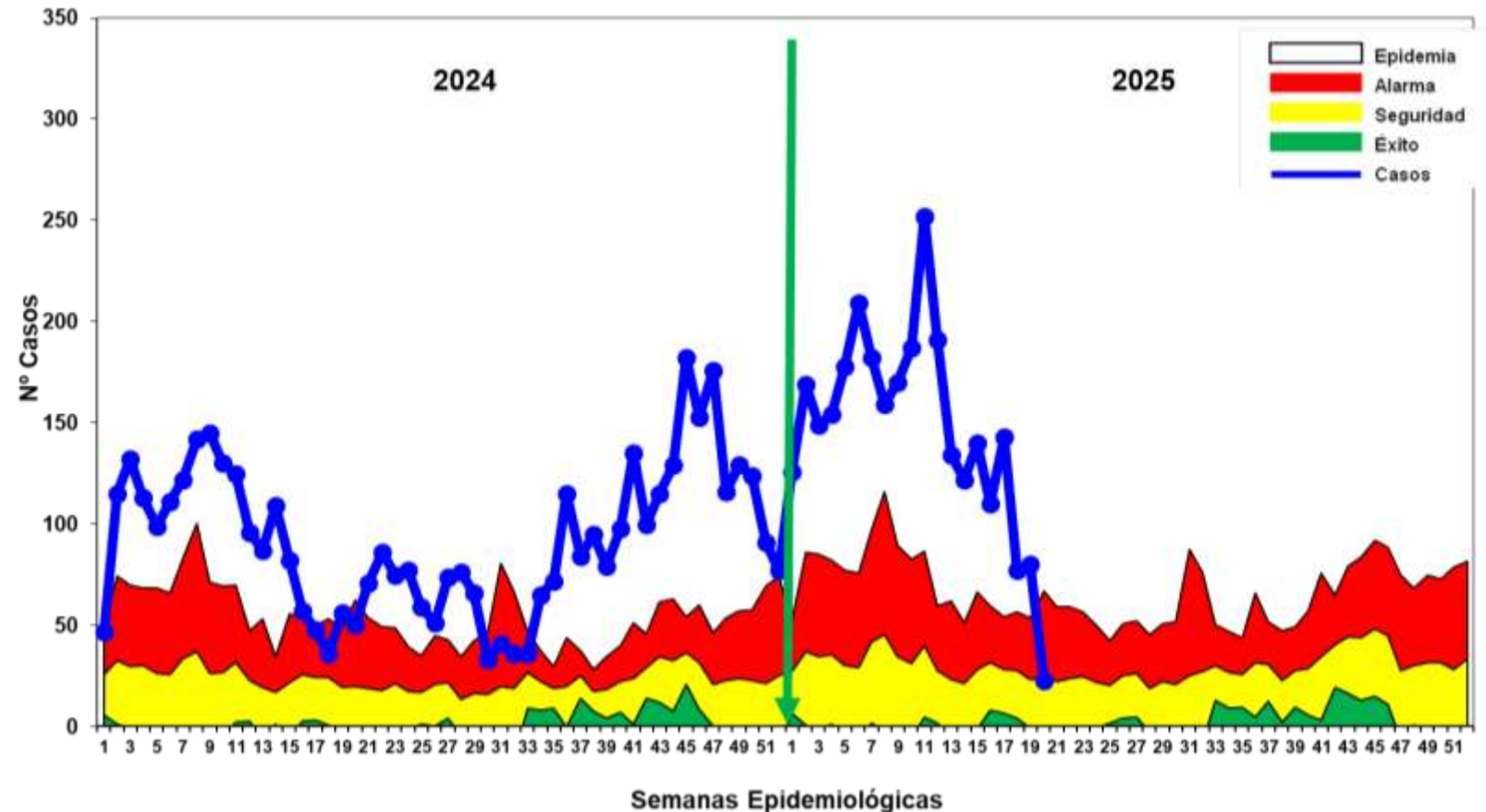
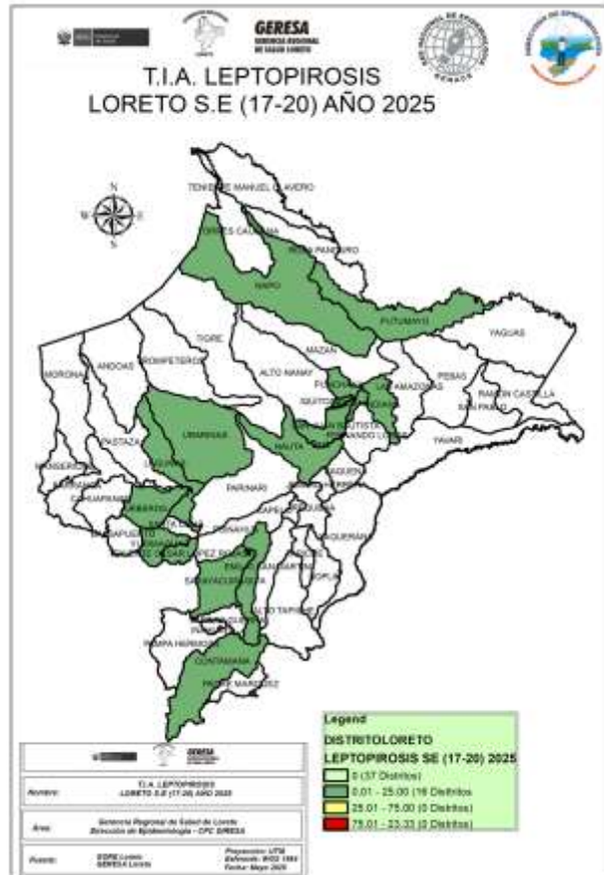


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

LEPTOSPIROSIS



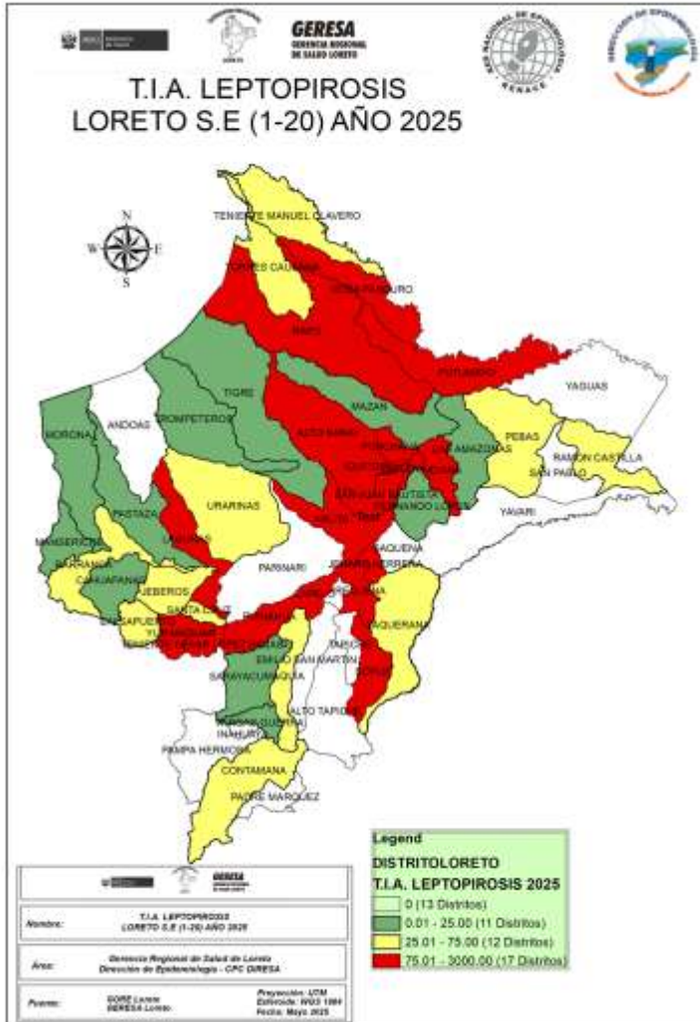
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 20)



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

Hasta la S.E. 20-2025 se reportaron 2,955 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 571 casos (18.9%) y 2,384 (81%) permanecen como probables. En el canal endémico los casos, se ubican entre las zonas de **EPIDEMIA Y ALARMA**, considerando la cobertura de notificación del 73% la curva se actualizará en la SE21. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 1,822 casos de Leptospirrosis, 1,133 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 16 distritos reportan casos de forma continua y presentan un bajo riesgo.

Casos de Leptospiriosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 20 - 2025)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica											Total 2024	Total 2025	VARIACION %	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	SAN JUAN BAUTISTA	382	81	52	20	38	23	22	23	13	33	12	465	699	↑ 50%	
2	BELEN	258	36	19	23	12	17	14	22	12	13	4	147	430	↑ 193%	
3	YURIMAGUAS	206	17	17	30	24	29	21	27	12	8	2	61	393	↑ 544%	
4	IQUITOS	208	30	31	22	15	18	17	20	7	11	3	170	382	↑ 125%	
5	PUNCHANA	195	24	24	19	8	20	15	24	14	12	1	274	356	↑ 30%	
6	NAUTA	126	7		2	4	10	6	2	2	1		135	160	↑ 19%	
7	NAPO	70	17	17	5	3	4	3	8	4			5	131	↑ 2520%	
8	JENARO HERRERA	70	1	2	2	3	3	3					91	84	↓ -8%	
9	LAGUNAS	33	7	4			7	4	9	4	1			69		
10	PUTUMAYO	28		1	2	4	2		2	5			15	44	↑ 193%	
11	ALTO NANAY	26	1	2	2								11	31	↑ 182%	
12	REQUENA	20	3		1	2	1						76	27	↓ -64%	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6	17	3					1				1	27	↑ 2600%	
14	CONTAMANA	13	1			1	1	3	2				114	21	↓ -82%	
15	ROSA PANDURO	1	2	11										14		
16	BALSAPUERTO	9			1	1	3						1	14	↑ 1300%	
17	INDIANA	2		1	2	3			1	1			75	10	↓ -87%	
18	RAMON CASTILLA	3	2	2	1	1							30	9	↓ -70%	
19	URARINAS	3			1	1	1	1	1				1	7	↑ 600%	
20	BARRANCA	2	1	1		1		1					3	6	↑ 100%	
21	PUINAHUA	4		2									27	6	↓ -78%	
22	JEBEROS								1	3				4		
23	PEBAS	1	2	1										4		
24	SANTA CRUZ	2	1			1								4		
25	MAZAN	1		1			1						4	3	↓ -25%	
26	MAQUIA	2									1		1	3	↑ 200%	
27	TORRES CAUSANA	1	1											2		
28	TIGRE	1	1										3	2	↓ -33%	
29	FERNANDO LORES	1						1					6	2	↓ -67%	
30	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1												1		
31	TROMPETEROS				1								1	1	→ 0%	
32	MORONA	1											1	1	→ 0%	
33	VARGAS GUERRA	1											21	1	↓ -95%	
34	CAHUAPANAS	1												1		
35	MANSERICHE	1												1		
36	SARAYACU											1	2	1	↓ -50%	
37	YAQUERANA	1												1		
38	SOPLIN	1											1	1	→ 0%	
39	LAS AMAZONAS	1												1		
40	PASTAZA	1											2	1	↓ -50%	
Total general		1683	252	191	134	122	140	110	143	77	80	23	1744	2955		

Según el mapa de riesgo: 17 distritos en Muy Alto Riesgo; 12 distritos de Mediano riesgo, 11 en bajo riesgo.

Respecto al año 2024; 14 distritos reportan incremento de casos y 12 disminución, 11 distritos no reportan casos en el 2024 y 3 distritos reportan igual número de casos en ambos años.

07 distritos reportan casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana 2025 no figuran en el reporte.

Fallecidos por Leptospirosis notificados, Región Loreto, (S.E. 01 – 20 - 2025)

SEMANA	DIAGNOSTICOS	TIPO_DX	LOCALIDADES	EDAD	SEXO	PROVINCIA	DISTRITO	ETAPA_VIDA
11	LEPTOSPIROSIS	Confirmado	IQUITOS	58 a	Masculino	MAYNAS	IQUITOS	30-59 Años (Adulto)
15	LEPTOSPIROSIS	Probable	MAZAN	59 a	Masculino	MAYNAS	MAZAN	30-59 Años (Adulto)

Hasta la S.E. 20 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirosis:
Los casos proceden de la Provincia de Maynas, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso), ambos de la Etapa de vida Adulto de sexo masculino.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 20- 2025
PROCESADOS 13, 14 Y 16/05/2025



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. 20 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	8	4.1	7	3.6	26	13.3	41	21.0
2	C.S. 9 DE OCTUBRE	5	2.6	4	2.1	23	11.8	32	16.4
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	5.1	1	0.5	20	10.3	31	15.9
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	2.6	3	1.5	10	5.1	18	9.2
5	P.S. MASUSA	5	2.6	1	0.5	5	2.6	11	5.6
6	ESSALUD	3	1.5	2	1.0	6	3.1	11	5.6
7	C.S. MORONACOCOA	3	1.5	1	0.5	5	2.6	9	4.6
8	C.S. SAN ANTONIO	2	1.0	0	0.0	5	2.6	7	3.6
9	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.5	1	0.5	5	2.6	7	3.6
10	C.S. TUPAC AMARU	2	1.0	0	0.0	4	2.1	6	3.1
11	C.S. BELEN	1	0.5	1	0.5	3	1.5	5	2.6
12	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	0	0.0	3	1.5	3	1.5
13	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	3	1.5	3	1.5
14	P.S. 1° DE ENERO	2	1.0	0	0.0	1	0.5	3	1.5
15	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
16	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
17	C.S. SAN LORENZO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
18	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
19	P.S. PICURO YACU	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
20	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		49	25.1	21	10.8	125	64.1	195	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 20 2025 ingresaron 195 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **25.1%** fueron REACTIVAS y el **10.8%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 64.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de las IPRESS BELLAVISTA NANAY (26) y 9 DE OCTUBRE (23).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran de las IPRESS BELLAVISTA NANAY (41) y 9 DE OCTUBRE (32).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 20 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	Total general	% TOTAL
1	BELEN	12	6.2	9	4.6	44	22.6	65	33.3
2	PUNCHANA	14	7.2	7	3.6	40	20.5	61	31.3
3	IQUITOS	11	5.6	5	2.6	22	11.3	38	19.5
4	SAN JUAN	11	5.6	0	0.0	15	7.7	26	13.3
5	BARRANCA	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	1.0
6	PEBAS	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.0
7	TAPICHE	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		49	25.1	21	10.8	125	64.1	195	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 20 2025 ingresaron 195 muestras de suero, obtenidas en 7 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 **25.1%** fueron REACTIVAS y el **10.8%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**64.1%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de BELEN (44) y PUNCHANA (40).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron PUNCHANA (14) y BELEN (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: BELEN (65) y PUNCHANA (61).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 20 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	378	46.3	203	24.8	38	4.7	619	75.8
INDETERMINADO	108	13.2	75	9.2	15	1.8	198	24.2
TOTAL	486	59.5	278	34.0	53	6.5	817	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 20 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **817**, entre Reactivos (486) e Indeterminados (278).
- ✓ De los 817 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **59.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **34.0 %** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **6.5 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 46.3% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 13.2% de las 198 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ
Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



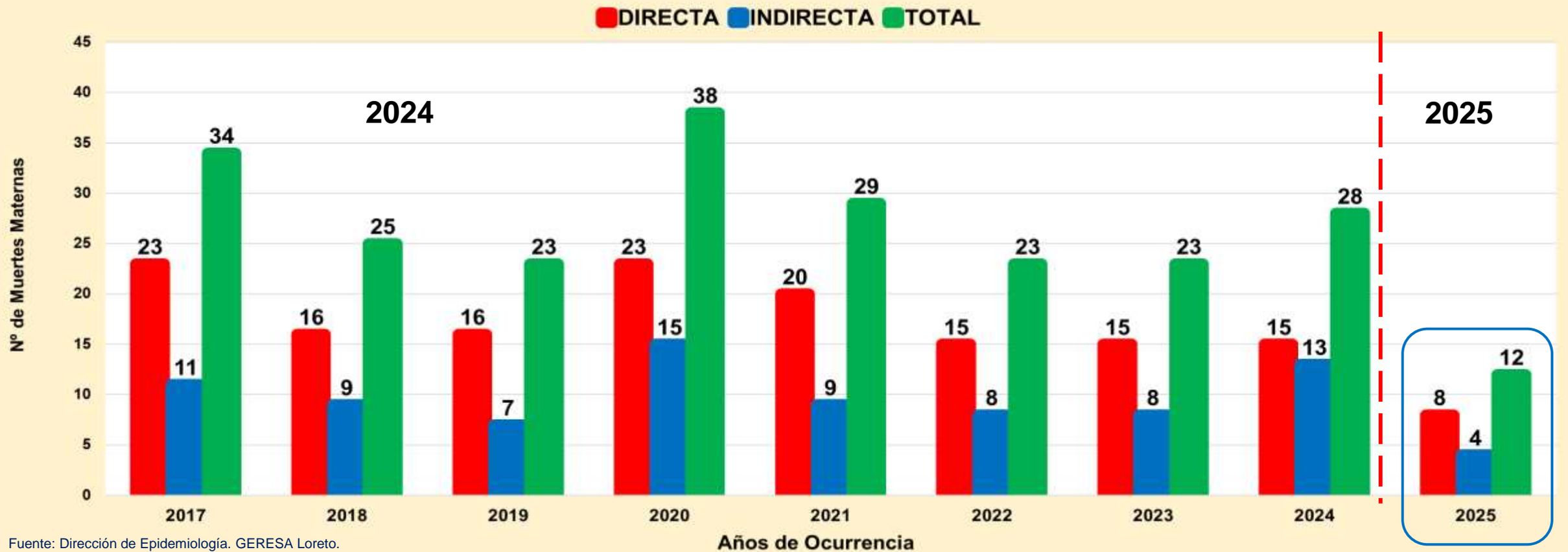
Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 (Actualizado al 22 de Mayo)



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 22 de mayo).



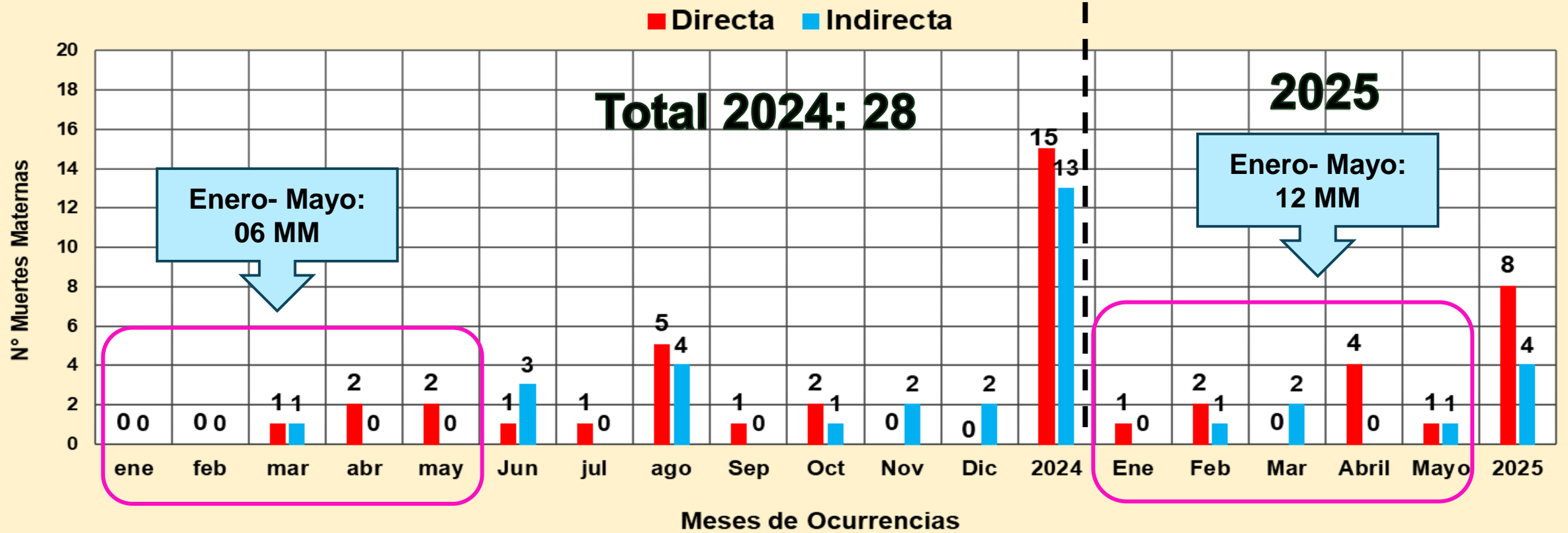
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 22 de mayo, en la región Loreto, ocurrieron **12 muertes maternas** :

08 Directas: **05** Fallecieron en HRL, **01** Hospital Iquitos, **01 en domicilio** (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana), **01 en el trayecto** de Pebas a Iquitos

04 Indirectas: **03** fallecieron en HRL, **01 en domicilio** (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas),

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 22 de mayo).



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, **Abril**: 02 muertes maternas directas, **Mayo**: 02 muertes materna Directas. **Total: 06 Muertes Maternas**

En el 2025: **Enero**: 01 MM (MM directa), **Febrero**: 03 MM (2MM directas y 01 MM Indirecta), **Marzo**: 02 MM (MM Indirectas), **Abril**: 04 MM (MM directas), **Mayo**: 02 MM (01 mm directa y 01 MM Indirecta).

Total: 12 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 22 de mayo).

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	2	1	0	3	25.0
Parto	1	0	0	1	8.3
Puerperio	5	3	0	8	66.7
Total	8	4	0	12	100.0

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 22 de mayo), se notificaron **12 muertes maternas:**

8 Directas: (02 embarazo, 01 parto y 5 Puerperio)

4 Indirectas: (01 en el embarazo y 03 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas, según ubicación geográficas de fallecimiento: Dirección, IPRESS de Origen y Distritos de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 22 de mayo).

N°	DIRECCIÓN	IPRESS DE ORIGEN	DISTRITO	MUERTES MATERNAS		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
CIUDAD DE IQUITOS				2	2	4
1	CARRETERA IQUITOS NAUTA KM 7.5 (AAHH VARILLALITO)	I.2 QUISTOCOCHA	SAN JUAN BAUTISTA	1		1
2	AV. PARTICIPACION CDRA7	I-3 9 DE OCTUBRE	BELÉN		1	1
3	AAHH ANGEL PASTOR APARICIO-PORVENIR	I.2 PORVENIR	IQUITOS	1		1
4	CARRETERA VARILLAL KM 13.5	I.2 VARILLAL	SAN JUAN BAUTISTA		1	1
PERIFERIE				6	2	8
5	LOCALIDAD DE KAUPAM	I-1 KAUPAN	CAHUAPANAS		1	1
6	LOCALIDAD DE HUMANDI	I-1 ANGOTEROS	TORRES CAUSANA	1		1
7	COMUNIDAD 24 JUNIO	I.3TAMSHIYACU	FERNANDO LORES	1		1
8	CABALLOCOCHA	I.4 CABALLOCOCHA	RAMÓN CASTILLA		1	1
9	HUAPAPA	I-2 SOPLIN	YAGUAS	1		1
10	LUZ DEL ORIENTE. QUBRADA SHISHITA	I.3 PEBAS	PEBAS	1		1
11	NUEVA ESPERANZA	I.4 REQUENA	SOPLIN	1		1
12	TUPAC AMARU	I.1 INDEPENDENCIA	YURIMAGUAS	1		1
TOTAL				8	4	12

HASTA EL 22 DE MAYO 2015: SE REPORTARON 12 MUERTES MATERNAS: 04 MUERTES PROCEDENTES DE LA CIUDAD DE IQUITOS/ DISTRITOS DE; SAN JUAN, BELÉN E IQUITOS, 08 MUERTES MATERNAS PROCEDENTES DE DISTRITOS DE PERIFERIE.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 22 de mayo).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			6	3	9	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	3	8	INSTITUCIONAL (9)
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	1	0	1	
B. TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			1	0	1	TRAYECTO (1)
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			0	0	0	
D. DOMICILIO			1	1	2	
2	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN		1	1	DOMICILIO (2)
3	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1		1	
TOTAL			8	4	12	12

Hasta el 22 de Mayo del 2025, se reportaron 12 muertes maternas:

Muertes Institucionales: 09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos (1)

Muerte en el Trayecto Institucional: 01MM : Pebas- Iquitos. Vía fluvial.

Muertes en Domicilio: 02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 22 de mayo).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (1)	CAHUAPANAS		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (6)	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	8	4	12

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

En el 2025, hasta el 22 de mayo, **12 muertes maternas** se han reportando en 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 6 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1).

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 22 de mayo).**

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	8.3
28		1	1	8.3
29		1	1	8.3
31	2		2	16.7
32	2		2	16.7
33	1		1	8.3
36	1		1	8.3
39	1	1	2	16.7
40	1		1	8.3
TOTAL	8	4	12	100.0

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

En el 2025, Se notificaron 12 muertes maternas:

Directas(08):SG31 (2), SG32 (2), SG33 (1), SE36 (1), SG39 (1), SG40 (1).

Indirecta (04): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) y en la SG39 (1).

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 22 de mayo).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	41.7
	20	1	1		2		
	21	1			1		
	22		1		1		
ADULTO	33	1			1	7	58.3
	35	1			1		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GENERAL		8	4	0	12	12	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según etapas de vida, observamos que, el **58.3%** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

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

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 22 de mayo).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	6	3	9
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			0
Total	15	13	28	8	4	12

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2025: de las 12 muertes maternas: 08 Directas, de ellos 06 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas. 04 muertes indirectas: 03 mestizos y 01 de la etnia Awajum.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 22 de mayo)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	15	53.6	8	66.7
Hemorragias	9	32.1	3	25.0
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	5	41.7
Causas Indirectas	13	46.4	4	33.3
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	8.3
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria cronica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomia	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstruccion ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	8.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	0	0.0	1	8.3
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	0	0.0	1	8.3
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	12	100.0

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

En el 2025, las 12 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

08 causas directas: 66.7%

Hemorragias (3): 25.0%

Hipertensivas(5): 41.7%

03 Causas Indirectas: (33.3%)

Insuficiencia Respiratorias: (1)

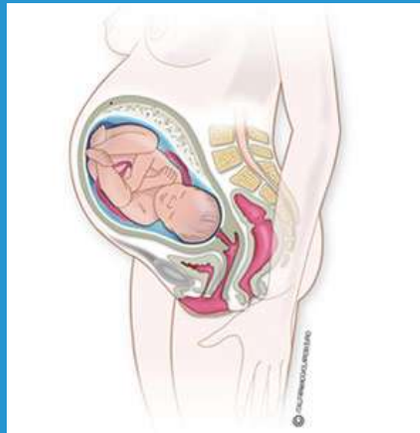
Tuberculosis:(1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Anemia hemolítica (1)

*05 Muertes maternas faltan ser analizados en el Comité.

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 20- 2025)

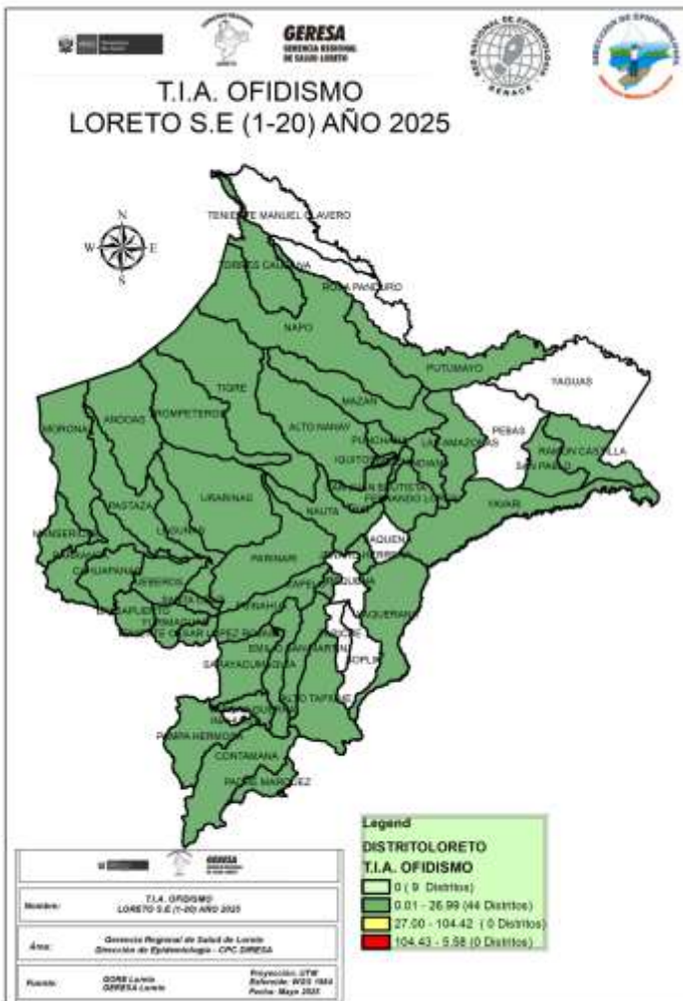
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO_MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	P00.0- Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	2	4,8		
2	P00.1- Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3	7,1		
3	P00.8- Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	4	9,5	1	1,7
4	P00.9- Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	6	14,3	1	1,7
5	P01.1- Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas			1	1,7
6	P01.8- Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	1	2,4		
7	P01.9- Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	4	9,5		
8	P02.1- Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	3	7,1		
9	P02.4- Feto y recién nacido afectados por prolapsos del cordón umbilical	1	2,4		
10	P07.0- Peso extremadamente bajo al nacer			2	3,4
11	P07.2- Inmadurez extrema			4	6,8
12	P07.3- Otros recién nacidos pretermino			5	8,5
13	P20.9- Hipoxia intrauterinae no especificada	4	9,5		
14	P21.0- Asfixia del nacimiento severa			1	1,7
15	P22.0- Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido			1	1,7
16	P23.9- Neumonía congenitae organismo no especificado			1	1,7
17	P28.5- Insuficiencia respiratoria del recién nacido			22	37,3
18	P29.0- Insuficiencia cardíaca neonatal			2	3,4
19	P29.9- Trastorno cardiovascular no especificadoe originado en el periodo perinatal			1	1,7
20	P36.8- Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias			1	1,7
21	P36.9- Sepsis bacteriana del recién nacidoe no especificada	1	2,4	7	11,9
22	P38- Onfalitis del recién nacido con o sin hemorragia leve			1	1,7
23	P61.2- Anemia de la prematuridad	2	4,8		
24	P92.5- Dificultad neonatal en la lactancia materna			1	1,7
25	P95- Muerte fetal de causa no especificada	3	7,1		
26	Q00.0- Anencefalia	1	2,4	1	1,7
27	Q79.3- Gastrosquisis			2	3,4
28	Q89.9- Malformación congenitae no especificada			1	1,7
29	P00.3- Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	2	4,8		
30	P81.9- Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1	2,4		
31	P05.9- Retardo del crecimiento fetale no especificado	1	2,4		
32	P00.2- Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	3	7,1		
33	Q20.9- Malformación congénita de las c maras cardíacas y sus conexiones no especificada			1	1,7
34	P61.6- Otros trastornos neonatales transitorios de la coagulación			1	1,7
35	Q77.4- Acondroplasia			1	1,7
Total		42	100,00	59	100,00

Hasta la SE-20-2025, Se **42 muertes fetales** y **59 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento en muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria (**37.3%**) y para muertes fetales: Feto y recién nacido afectado por afección materna (**14.3%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 20 - 2025)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	%	% Acumulado	Fallecidos
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	YURIMAGUAS	10	1	1	4			2	1			19	8,33	8,33	
2	BELEN	9						1		1	1	13	5,70	14,04	
3	YAVARI	9				1	1			1		12	5,26	19,30	
4	BARRANCA	6		1		3					1	11	4,82	24,12	
5	NAUTA	8					1		1	1		11	4,82	28,95	
6	TROMPETEROS	8		1	1							10	4,39	33,33	
7	TORRES CAUSANA	7							1		1	9	3,95	37,28	
8	RAMON CASTILLA	7				1	1					9	3,95	41,23	
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	4				1			2	1		8	3,51	44,74	
10	BALSAPUERTO	3			2			1	1		1	8	3,51	48,25	
11	MORONA	4		2					2			8	3,51	51,75	
12	JEBEROS	3						1	2		1	7	3,07	54,82	
13	MAZAN	3				1					3	7	3,07	57,89	
14	CONTAMANA	3						1			1	6	2,63	60,53	
15	URARINAS	4			1			1				6	2,63	63,16	
16	MANSERICHE	4	1	1								6	2,63	65,79	
17	FERNANDO LORES	5								1		6	2,63	68,42	
18	NAPO	3	1	1							1	6	2,63	71,05	
19	LAS AMAZONAS	1			1	1				1	1	5	2,19	73,25	
20	SAN PABLO	3				1				1		5	2,19	75,44	1
21	SAN JUAN BAUTISTA	3				1					1	5	2,19	77,63	
22	INDIANA	4				1						5	2,19	79,82	
23	SARAYACU	3						1				4	1,75	81,58	
24	PASTAZA	2							1		1	4	1,75	83,33	
25	PADRE MARQUEZ	3			1							4	1,75	85,09	
26	ANDOAS	4										4	1,75	86,84	
27	ALTO NANAY	1	1								1	3	1,32	88,16	
28	YAQUERANA	1	1				1					3	1,32	89,47	
29	SANTA CRUZ	3										3	1,32	90,79	
30	LAGUNAS	1	1									2	0,88	91,67	
31	PUNCHANA	1								1		2	0,88	92,54	
32	ALTO TAPICHE	2										2	0,88	93,42	
33	PUINAHUA	2										2	0,88	94,30	
34	TIGRE	1								1		2	0,88	95,18	
35	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0,88	96,05	
36	OTROS	7			1						1	9	3,95	100,00	
Total general		144	6	10	11	9	6	10	9	8	12	3	228	100,00	1

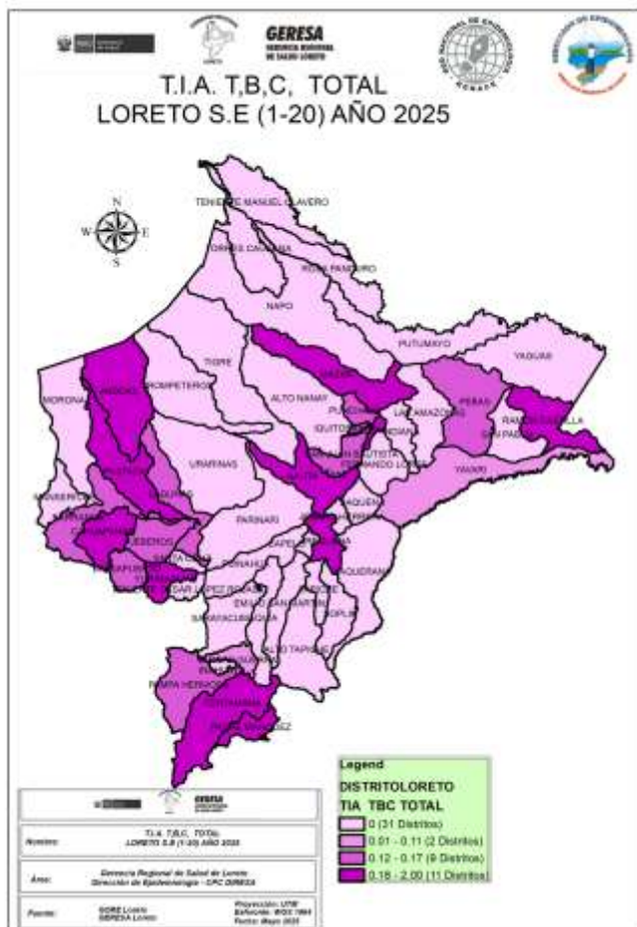
Hasta la S.E. 20-2025, 44 distritos han reportados 228 casos de ofidismo, el **81.58%** se concentran en 23 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (8.33%), Belén (5.70%) y Yavari (5.26%).

Hasta la S.E.- 20-2025 se ha reportado 01 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo.

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 20- 2025)



N°	DIAGNOSTICO	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	1	23	6		11	41	20,81	20,8
2	SAN JUAN BAUTISTA		19	3		7	29	14,72	35,5
3	IQUITOS		19	6		1	26	13,20	48,7
4	BELEN		14	4			18	9,14	57,9
5	CONTAMANA		15				15	7,61	65,5
6	REQUENA		12		1	1	14	7,11	72,6
7	PUNCHANA		8	3		2	13	6,60	79,2
8	NAUTA		5	1			6	3,05	82,2
9	RAMON CASTILLA		4	1			5	2,54	84,8
10	ANDOAS		5				5	2,54	87,3
11	BARRANCA		3			1	4	2,03	89,3
12	BALSAPUERTO		2	1			3	1,52	90,9
13	MAZAN		3				3	1,52	92,4
14	LAGUNAS		2				2	1,02	93,4
15	CAHUAPANAS		2				2	1,02	94,4
16	PASTAZA		2				2	1,02	95,4
17	PEBAS		2				2	1,02	96,4
18	PADRE MARQUEZ		1				1	0,51	97,0
19	YAVARI			1			1	0,51	97,5
20	VARGAS GUERRA		1				1	0,51	98,0
21	JEBEROS			1			1	0,51	98,5
22	PAMPA HERMOSA		1				1	0,51	99,0
23	INDIANA					1	1	0,51	99,5
24	URARINAS					1	1	0,51	100,0
Total general		1	143	27	1	25	197	100,00	

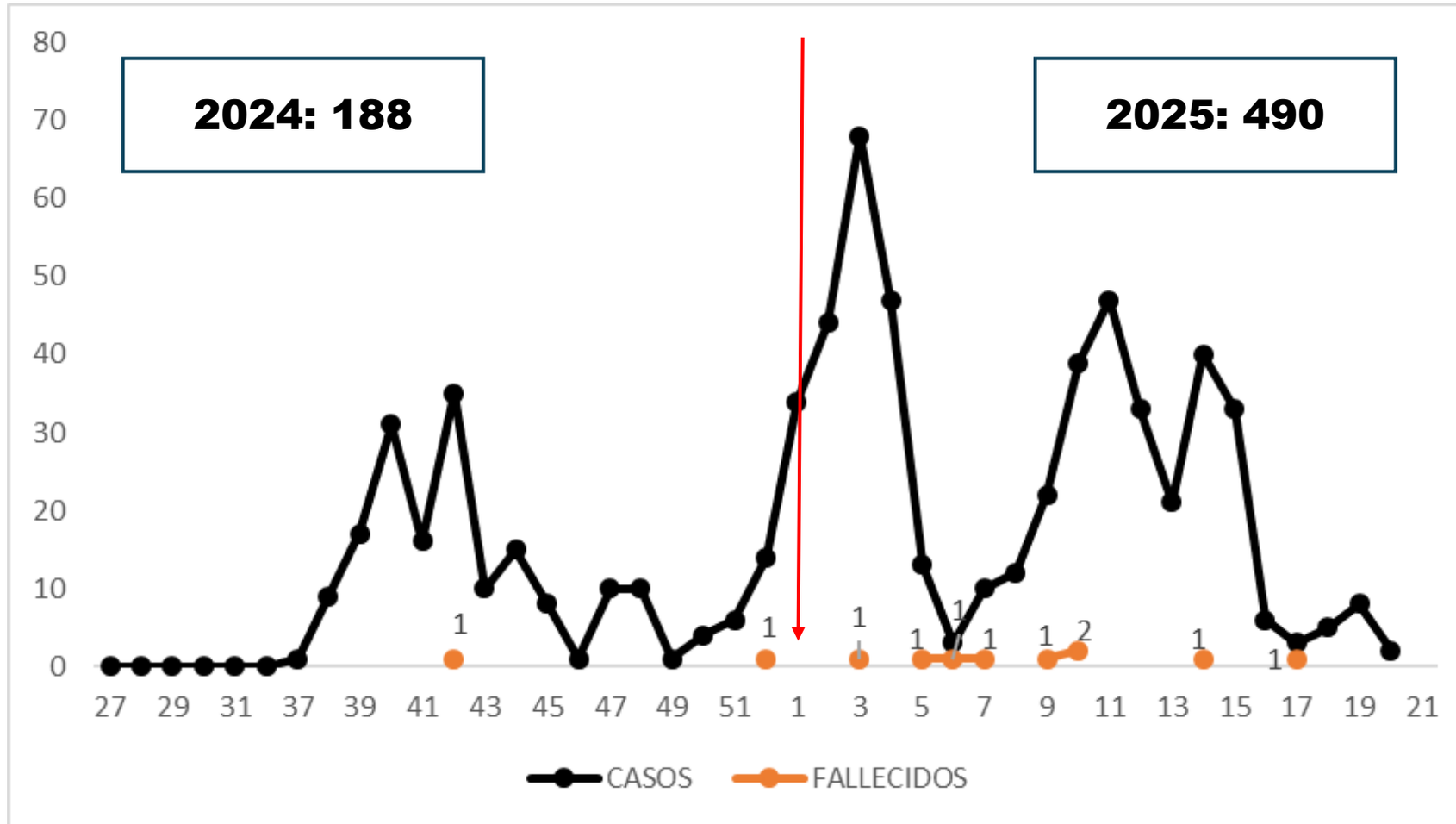
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE-20-2025, Se notificaron 197 casos de Tuberculosis 22 casos más que en la semana 19: **143** Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **27** casos de tuberculosis con baciloscopia negativa y 25 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **82.2%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos. Hasta la semana 20, se reportan 19 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos

TOS FERINA

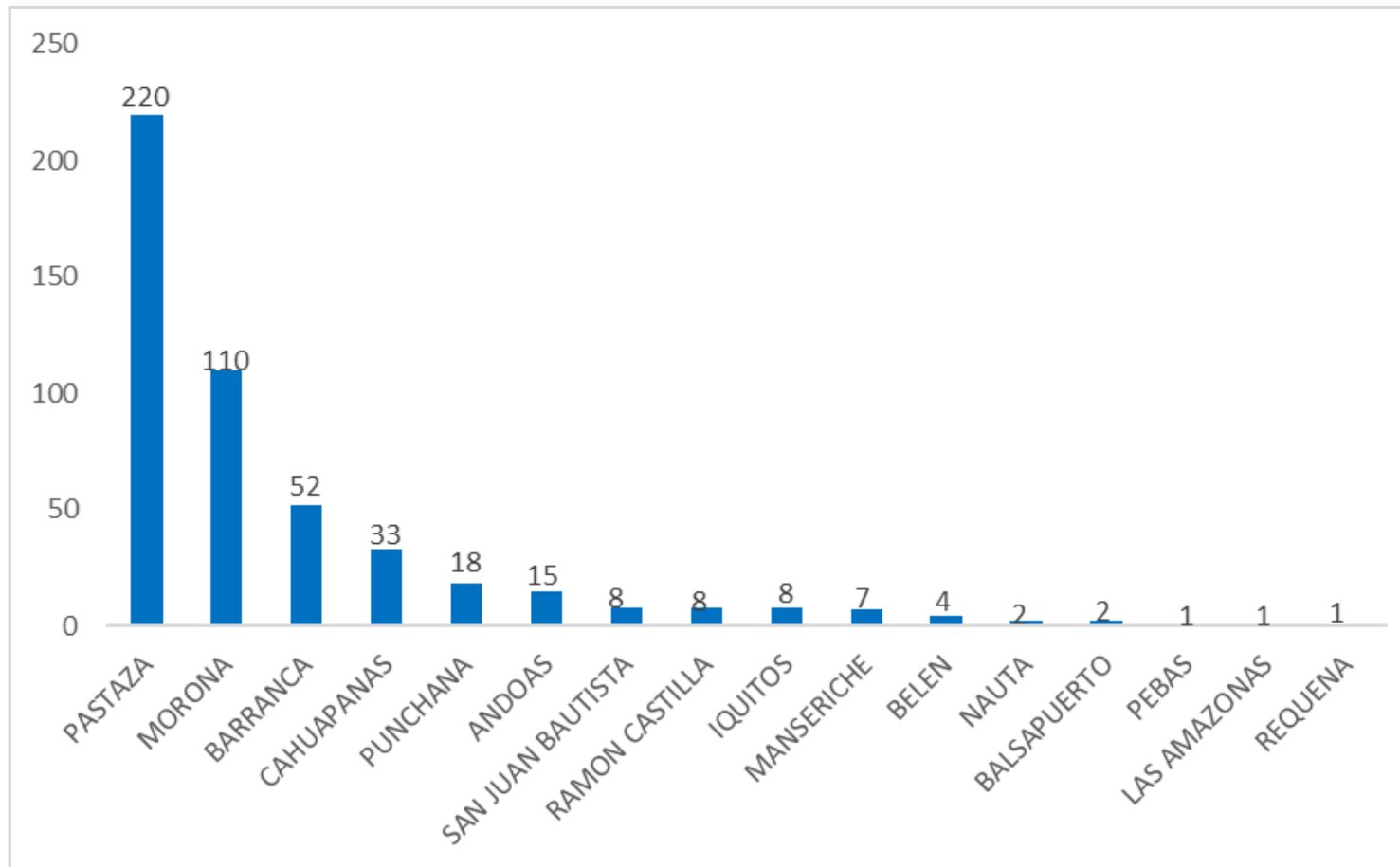


Casos de Tosferina notificados, Región Loreto 2024 (SE1-52) – 2025* (SE 1-20).



Hasta la SE-20-2025, Se notificaron 490 casos de Tos ferina, 315 (64.28%) son confirmados y 175 (35.71%) son casos probables, pendiente clasificación. En comparación con el año 2024, los casos se han incrementado en 2.6 veces el reporte. Se han notificado 9 fallecidos: procede de los distritos de Pastaza (6), Belén (1), Ramón Castilla (1) y San Juan Bautista (1); todas las defunciones corresponden a la etapa de vida niños, donde el 89% son niños menores de 5 años.

Casos de Tosferina por distritos, Región Loreto Año 2025* (SE 1-20).

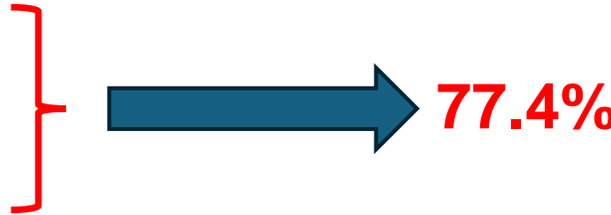


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE-20-2025, 16 distritos reportan casos de Tos ferina en la región, el mayor número de casos se concentran en los distritos de Pastaza, Morona, Barranca y Cahuapanas en la provincia del Datem del Marañón.

Casos de Tosferina por etapas de vida, Región Loreto Año 2025* (SE 1-20).

GRUPO ETÁREO/ETAPA DE VIDA	CASOS	%
0-11 meses (Niños)	51	10.4
1 a 4 años (Niños)	192	39.2
5 a 11 años (Niños)	136	27.8
12-17 Años (Adolescente)	34	6.9
18-29 Años (Joven)	30	6.1
30-59 Años (Adulto)	41	8.4
60 + (Adulto Mayor)	6	1.2
Total general	490	100.0


77.4%

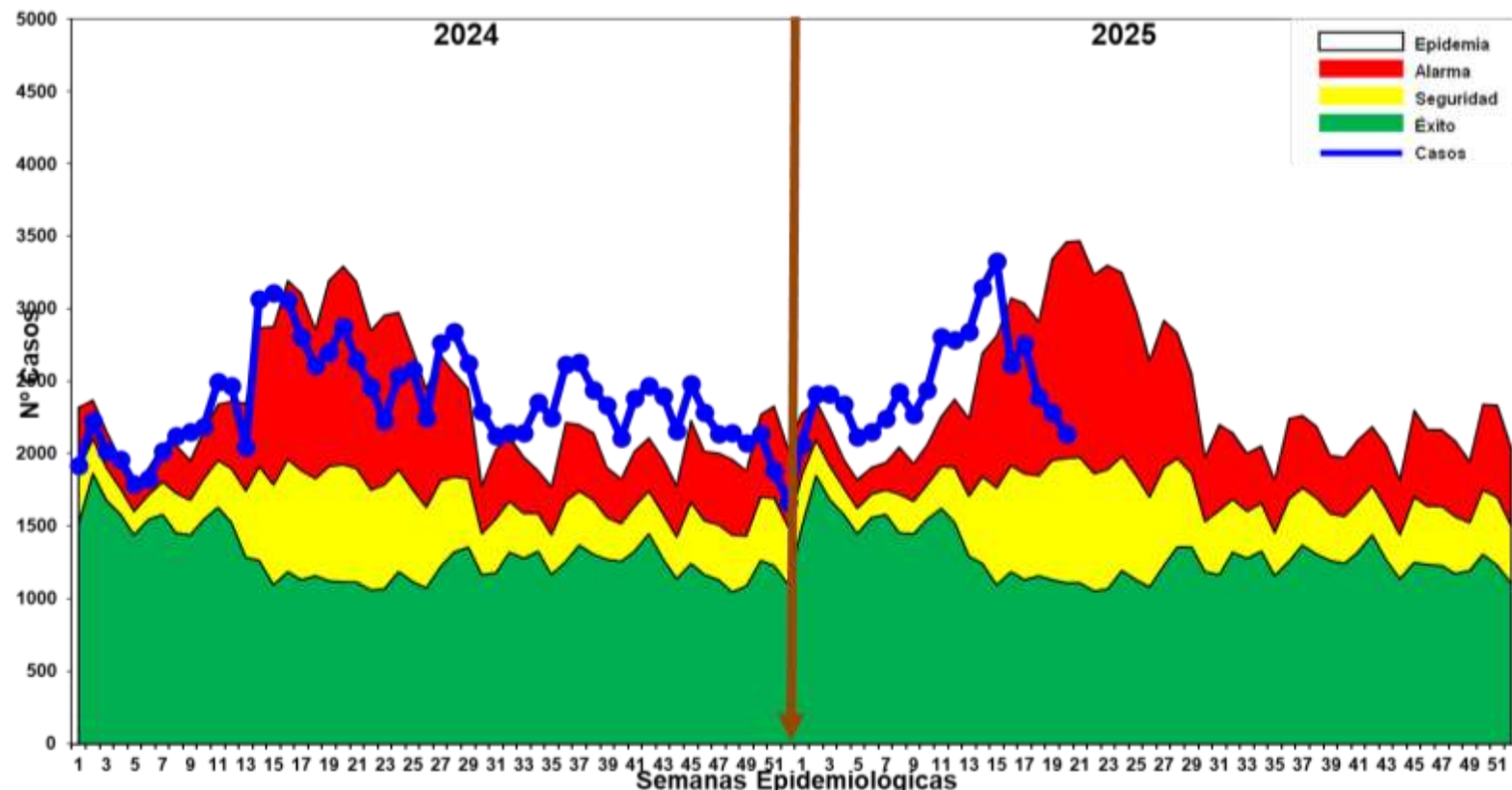
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE-20-2025, los casos se vienen reportando en todas las etapas de vida, el 77.4% se concentra principalmente en la etapa de vida niño, siendo los más afectados niños en etapa pre escolar menores de 5 años.

Enfermedades respiratorias agudas



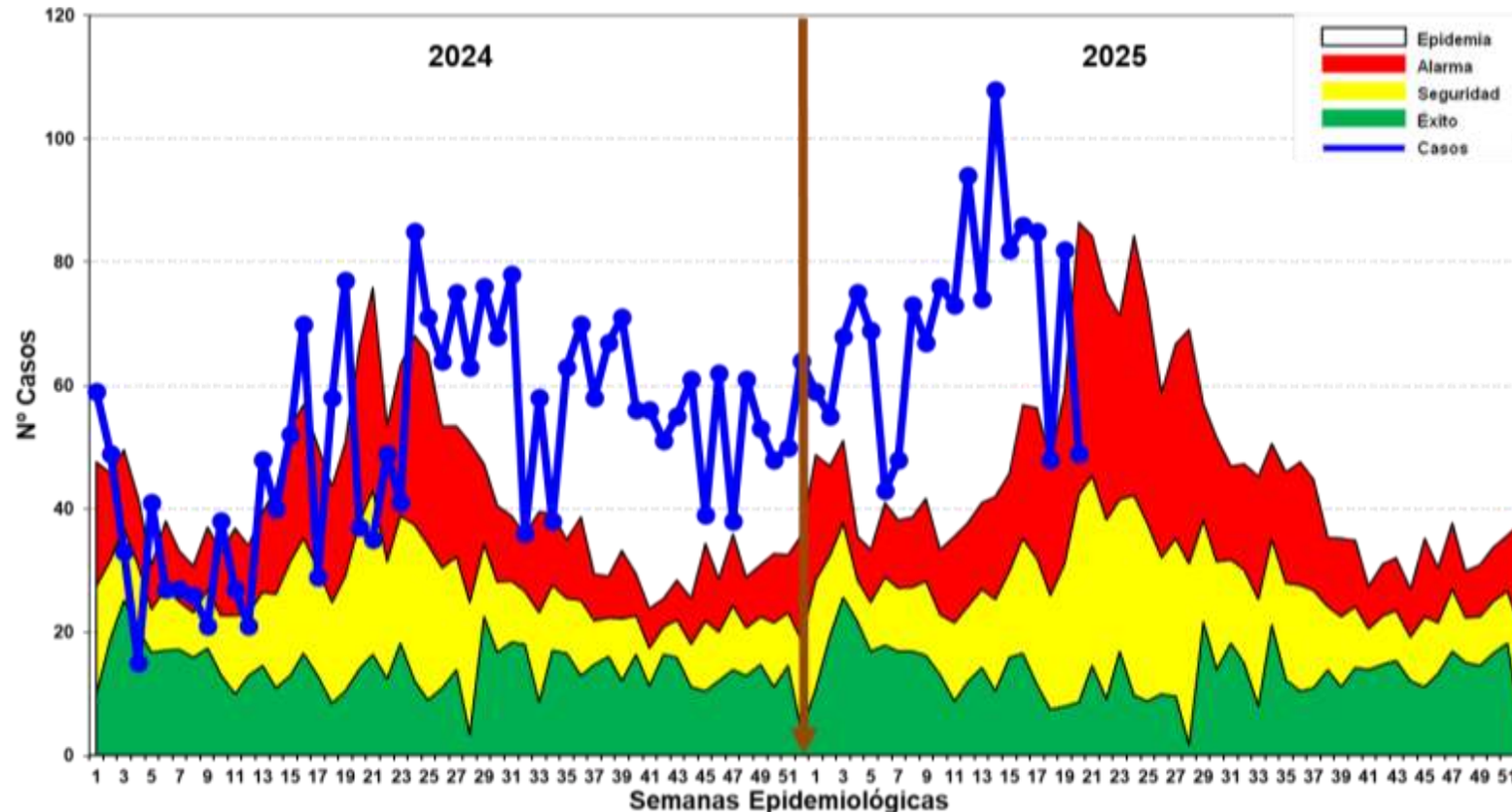
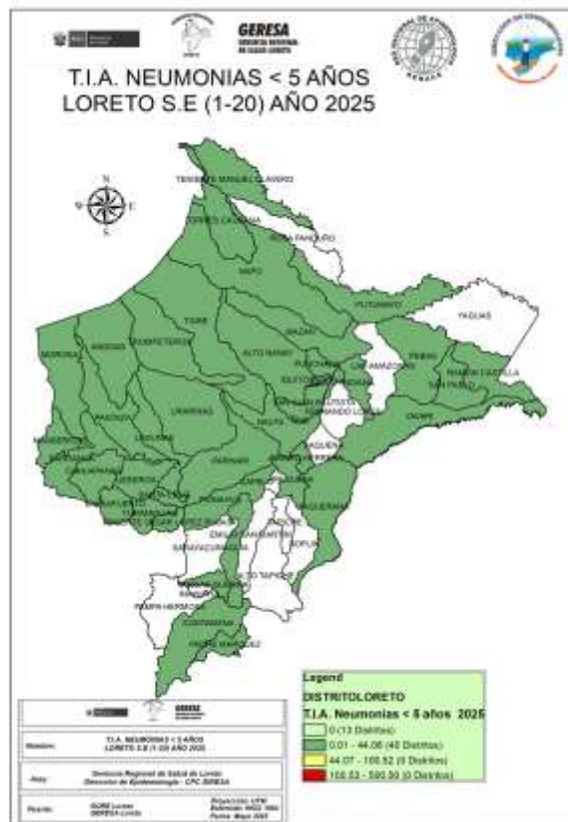
Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 20 - 2025).



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

Hasta la S.E. 20-2025, se han reportado **50,015** episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: **2,477 (4.95%)** en niños menores de 2 meses; **13,771 (27.53%)** en niños de 2 a 11 meses y **33,767 (67.51%)** 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 las últimas 4 semanas la curva se mantiene en zona de **ALARMA** con una tendencia hacia la disminución. **En el mapa de riesgo**, 50 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 03 distritos de Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Neumonías en menores de 5 años, reportados en la Reglón Loreto, 2024 (S.E. 1 - 52) - 2025 (S.E. 01 - 20).

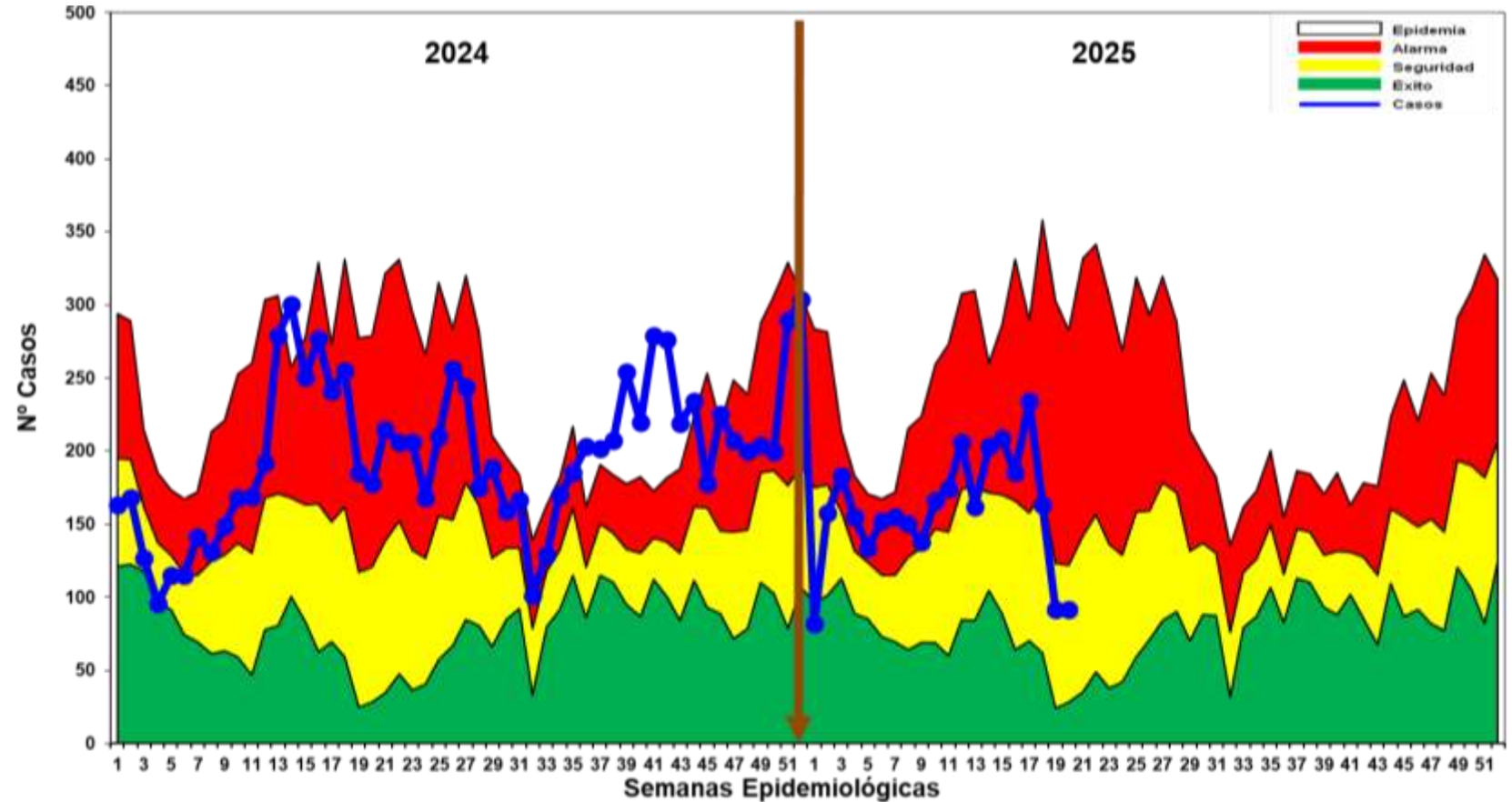
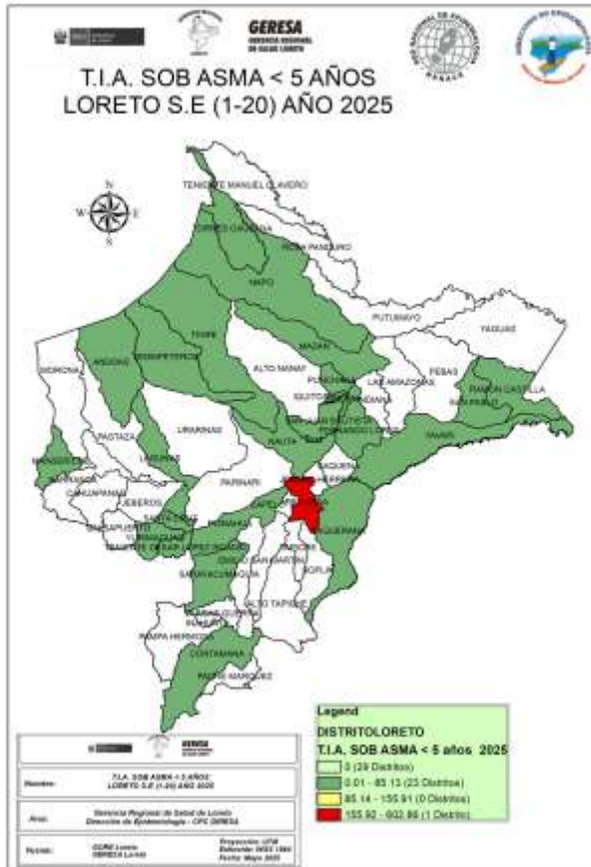


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

En la S.E.20-2025, se han registrado **1,414 episodios** total de Neumonía; **1,142 (80.76%)** son episodios de Neumonía y **272 (19.24%)** son episodios de Neumonía Grave. En la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, la curva de casos se ubicaron en **ZONA DE EPIDEMIA**.

Hasta la SE 20-2025, se han reportado 10 defunciones: **05 extrahospitalarias** (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y **05 intrahospitalarias** (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 40 distritos se ubican en **Bajo Riesgo** y 13 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías

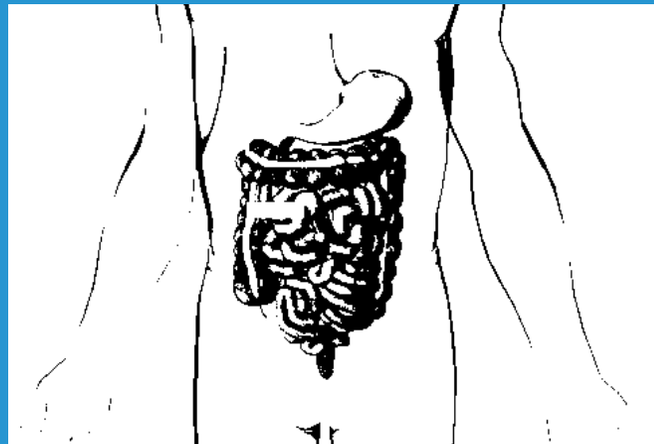
Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-20 - 2025).



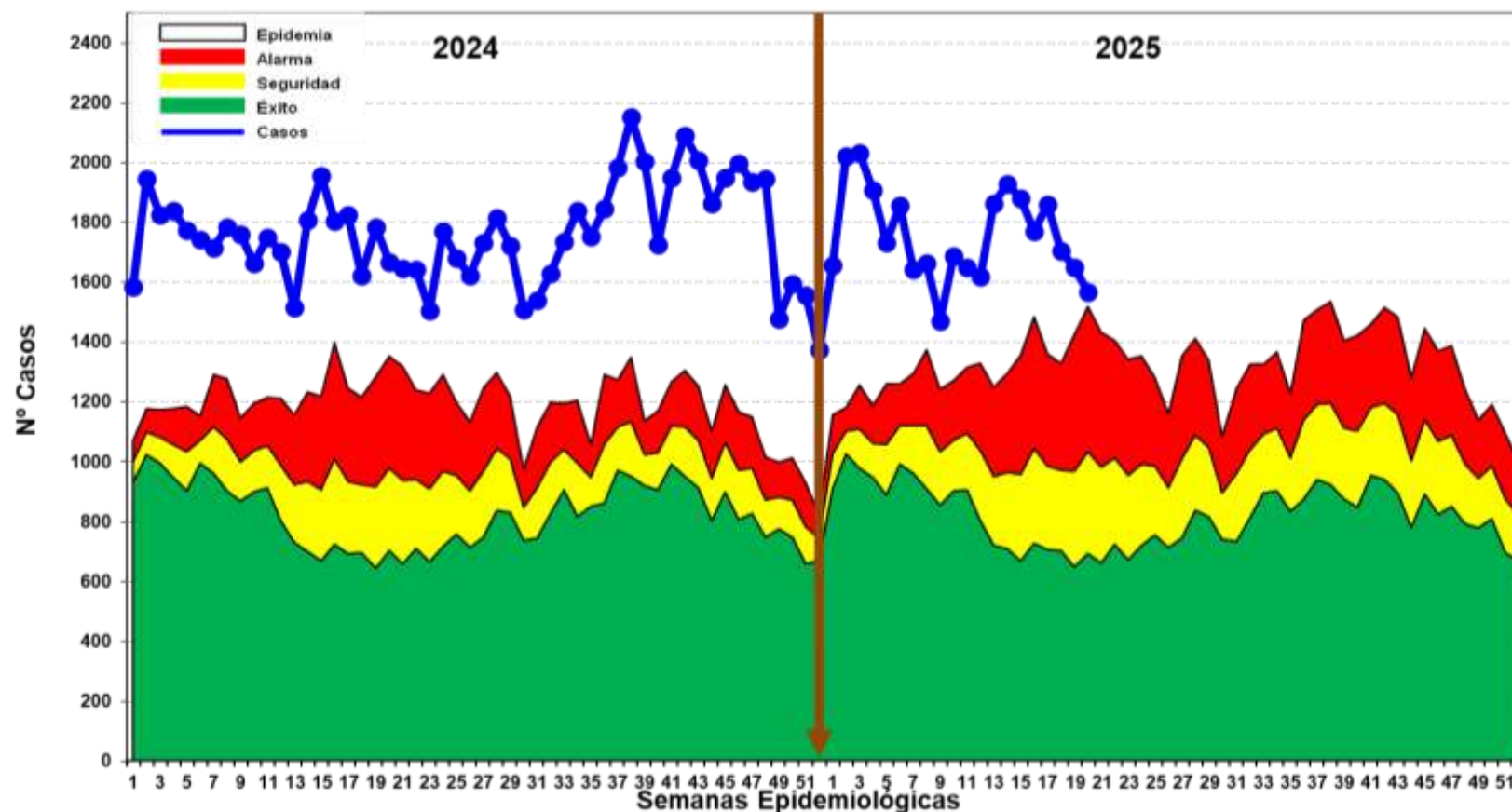
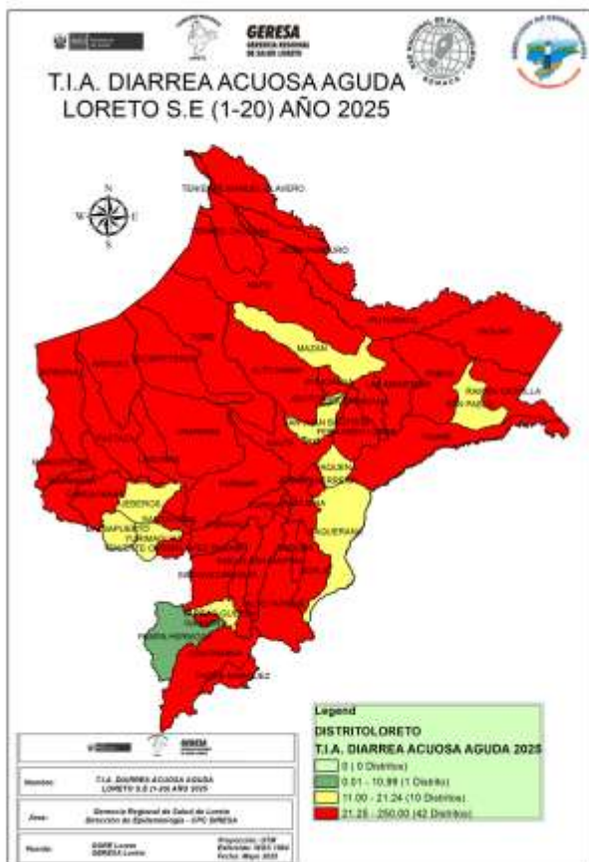
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- **Hasta la S.E.20-2025**, se han notificado **3,193** casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; **1,316 (41.22%)** episodios en niños menores de 2 años y **1,877 (58.78%)** en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE20, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en **ZONA DE ALARMA** en las últimas 5 semanas.
- Según el mapa de riesgo 01 distrito en **Alto Riesgo**, 23 distritos de **Bajo Riesgo** y 29 distritos **Sin Riesgo**.

EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –20 - 2025)

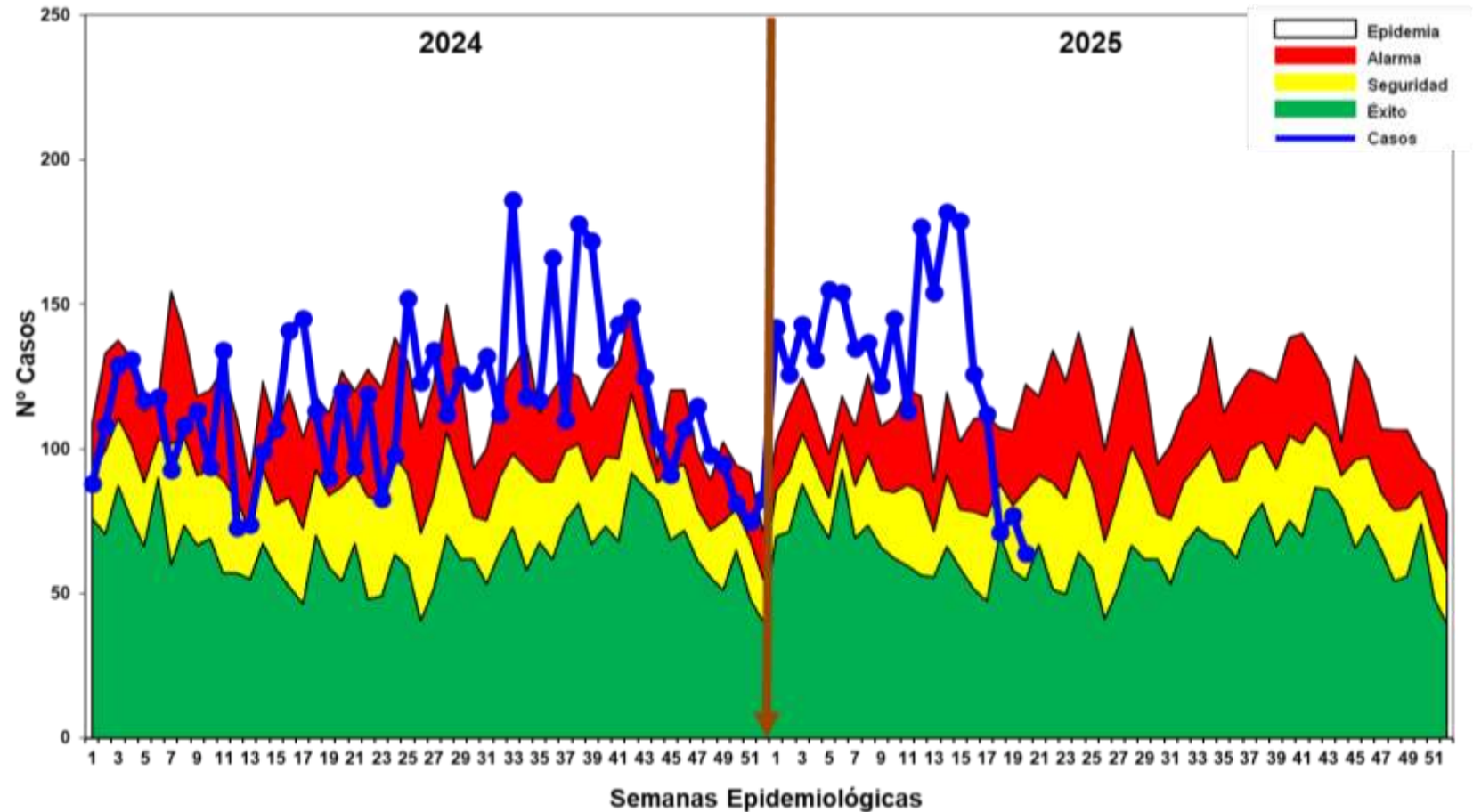
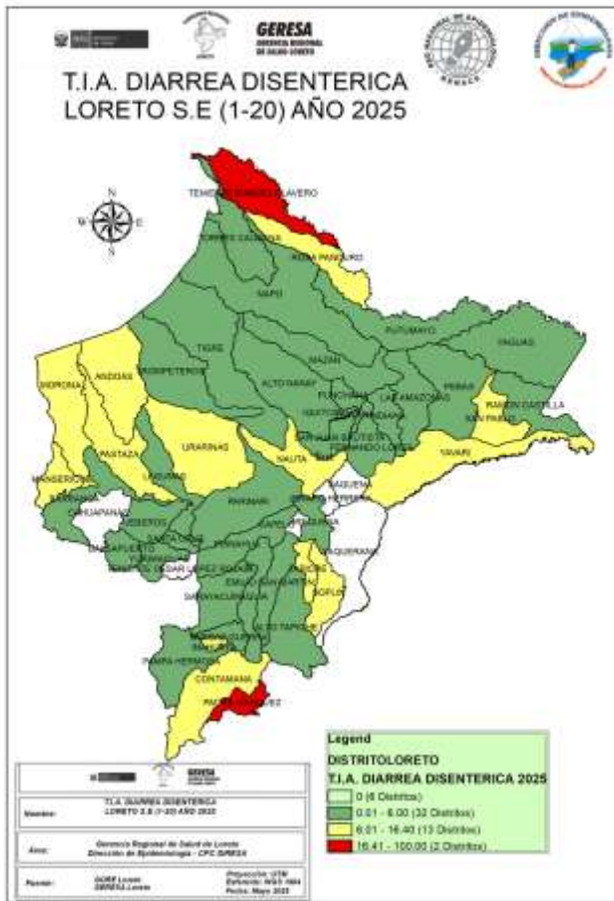


Hasta la S.E. 20 - 2025, se reportaron **35,184 atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **3,116 (8.86%)** atenciones en menores de 01 año, **10,551 (29.99%)** atenciones de 01 a 04 años, y **21,517 (61.16%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de **EPIDEMIA**.

Se reportan **04 fallecidos de EDA Acuosa** menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2) ,Pastaza (1) y Cahuapanas (1).

Según mapa de riesgo a la S.E. 20- 2025, 42 distritos son de **Alto Riesgo**, 10 distritos en **Mediano Riesgo** y 01 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 20 - 2025)



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

Hasta la S.E. 20-2025, se han notificado **2,645 Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales **227 (8.58%)** atenciones corresponden a <1 año, **745 (28.17%)** atenciones de 1 a 4 años, **1,673** atenciones de mayores de 5 años (**63.25%**). Hasta la SE 20-2025, la curva de casos muestran un descenso ubicándose actualmente en zona de **SEGURIDAD**.

Hasta la SE20-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según mapa de riesgo se presenta 02 distritos de Alto Riesgo, 13 distritos en Mediano Riesgo y 32 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS