











REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01-18)

(Del 27 de abril al 03 de mayo 2025)

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 18)

			SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										
N°	DIAGNOSTICO	1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total	%	% Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	5006	376	443	481	456	459	416	359	167	8163	42.149	42.15
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2698	331	317	262	239	268	257	276	138	4786	24.712	66.86
3	LEPTOSPIROSIS	1647	251	180	128	116	131	92	104	11	2660	13.735	80.60
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1162	87	89	120	144	133	78	48	21	1882	9.718	90.31
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	522	61	45	38	37	35	52	41	25	856	4.420	94.73
6	TOS FERINA	292	47	33	21	21	7	1	2	1	425	2.194	96.93
7	OFIDISMO	143	6	10	11	9	6	10	9	7	211	1.089	98.02
8	OROPUCHE	120	2								122	0.630	98.65
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	50	2	3	3	1	1	2	1	2	65	0.336	98.98
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	28	3	2	3	4	3		1		44	0.227	99.21
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	20	1	1	1	1	2		4		30	0.155	99.36
12	HEPATITIS B	25		1			1	1		1	29	0.150	99.51
13	DENGUE GRAVE	11	1	1		1	1		1		16	0.083	99.60
14	SIFILIS MATERNA	5	1				1	4	1		12	0.062	99.66
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	10									10	0.052	99.71
16	INFLUENZA A H1N1	2	4	1	1	1					9	0.046	99.76
17	LOXOCELISMO	4	1	2				1		1	9	0.046	99.80
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	3				2	2			1	8	0.041	99.85
19	MALARIA POR P. MALARIAE	5						1			6	0.031	99.88
20	INFECCION GONOCOCICA	3					1		1		5	0.026	99.90
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	1		1						3	0.015	99.92
22	SINDROME FEBRIL	0							1	1	2	0.010	99.93
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.010	99.94
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									2	0.010	99.95
25	METAL, NO ESPECIFICADO	1									1	0.005	99.95
26	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.005	99.96
27	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	0					1				1	0.005	99.96
28	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	0	1								1	0.005	99.97
29	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1									1	0.005	99.97
30	SARAMPION	0		1							1	0.005	99.98
31	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	1									1	0.005	99.98
32	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA	1									1	0.005	99.99
33	PAROTIDITIS	1									1	0.005	99.99
34	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1									1	0.005	100.00
	Total general	11764	1176	1129	1070	1032	1052	915	849	376	19367	99.979	

Hasta la S.E. 18 - 2025, se han reportado 34 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el 80.60% corresponde a tres enfermedades:

- 1. Malaria por P. Vivax (42.15%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (24.71%)
- 3. Leptospirosis (13.74%).

En la S.E.18 año 2024 se reportaron 32 daños, dos daños menos respecto al 2025, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 01 - 18- 2025

		Т	IPO DE DIA	GNOSTICO		
N°	DIAGNOSTICO	Confirmado	%	Probable	%	Total
1	MALARIA POR P. VIVAX	8163	100.00			8163
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2630	54.95	2156	45.05	4786
3	LEPTOSPIROSIS	521	19.59	2139	80.41	2660
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1882	100.00			1882
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	582	67.99	274	32.01	856
6	TOS FERINA	314	73.88	111	26.12	425
7	OFIDISMO	211	100.00			211
8	OROPUCHE	122	100.00			122
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	32	49.23	33	50.77	65
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	36	81.82	8	18.18	44
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	30	100.00			30
12	HEPATITIS B	12	41.38	17	58.62	29
13	DENGUE GRAVE	16	100.00			16
14	SIFILIS MATERNA	5	41.67	7	58.33	12
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	20.00	8	80.00	10
16	INFLUENZA A H1N1	9	100.00			9
17	LOXOCELISMO	9	100.00			9
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00			8
19	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
20	INFECCION GONOCOCICA	4	80.00	1	20.00	5
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00			3
22	SINDROME FEBRIL	2	100.00			2
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00	2
25	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100.00	1
26	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
27	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00			1
28	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	1	100.00			1
29	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1	100.00			1
30	SARAMPION			1	100.00	1
31	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	1	100.00			1
32	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1	100.00	1
33	PAROTIDITIS	1	100.00			1
34	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.00			1
	TOTAL	14608	75.43	4759	24.57	19367

Hasta la S.E. 18-2025 se han reportado 34 enfermedades, de las cuales el 73.43% de las mismas (14,608 casos) son Confirmados y el 24,57% (4,759 casos) son Probables, no se reportan sospechosos.

De las 34 enfermedades 20 (58.8%) tienen 100% de confirmación, Siendo Dengue y Leptospira dos enfermedades más prevalentes presentan un porcentaje significativo de casos probables a la espera de su confirmación.

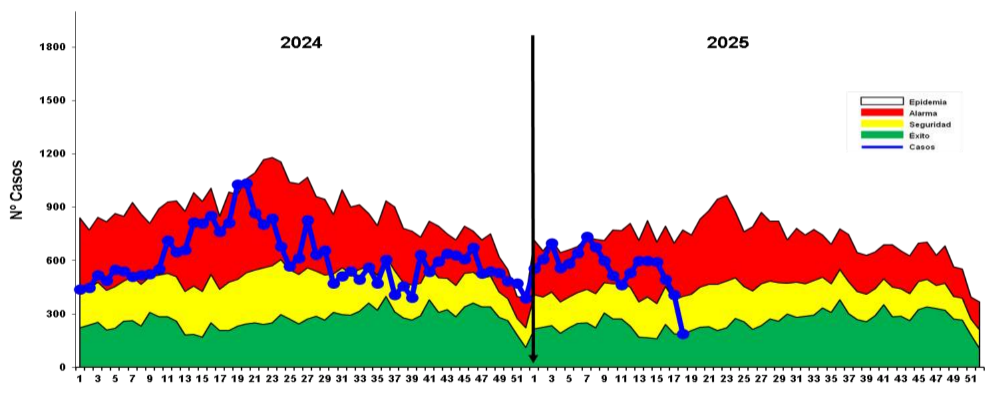
Así mismo hay 7 enfermedades que reportan mas del 50% de casos probables hasta la presente semana epidemiológica

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

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-18)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-18)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

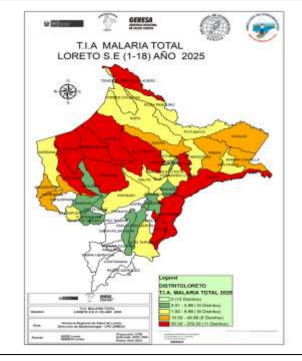
Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E.17-2025, se reportaron 10051 casos de Malaria: 8163 (82.2%) Malaria P. Vivax, 1,882 (18.7%) Malaria P. falciparum y 06 (0.06%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria total del presente año se mantiene en zona de ALARMA y en la SE18 se muestras en zona e SEGURIDAD, pero teniendo en cuenta la cobertura de notificación del 72% en la presente semana, se espera que este comportamiento de la curva se modifique en la SE 19. Se reportan 6 fallecidos.

En comparación hasta la SE 18-2024 se reportaron 11265 casos de Malaria, 1214 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y con 5 fallecidos a la misma semana 1 fallecido menos en comparación al 2025

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01–18- 2025)

				S	EMANA	EPIDEMI	OLOGIC	A							VARIACION % 28.24 -66.52 -47.35 52.76 -1.78 -6.73 -56.36 10.68 14.11 78.41 -11.83 -19.65 -50.32 -66.07 146.51 126.61 73.94 160.61 27.08 45.35 30.12 -82.61 -44.58 -36.36 -46.94 -2.86 66.67 8.33 -96.43 475.00 1100.00 55.56 62.50 200.00 20.00 0.00	
N°	DISTRITO	1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	2024 Total	2025 Total	%	% Acumulado		
4	ANDOAS										1407	1007	10.07	40.07	VAI	
2	ANDOAS YAVARI	1272 289	64	80	143 39	130	82	59 33	57	20 31	1487 1777	1907 595	18.97 5.92	18.97 24.89		
3	PASTAZA	326	47 24	43 23	58	36 39	37 45	57	40 27	18	1172	617	6.14	31.03		
4	TROMPETEROS	608	71	39	79	57	86	26	1	3	635	970	9.65	40.68	-	
-					27			64		1	732	719	7.15	47.84	-	
5 6	URARINAS TIGRE	381 378	28 40	41 39	38	79 37	61 51	53	37 31	26	743	693	6.89	54.73		
7	RAMON CASTILLA	245	19	32	27	24	26	23	18	8	967	422	4.20	58.93		
8	SAN JUAN BAUTISTA	457	31	38	30	24	29	23	21	10	599	663	6.60	65.53		
9	ALTO NANAY	339	22	30	30	37	25	22	28	9	475	542	5.39	70.92		
10	YAQUERANA	201	17	43	38	41	45	16	41	29	264	471	4.69	75.60		
11	MANSERICHE	217	4	10	2	6	4	3	7.	23	279	246	2.45	78.05		
12	PUNCHANA	164	12	9	10	6	4	11	9	4	285	229	2.28	80.33		
13	BARRANCA	128	6	7	2	3	3	5	2	·	314	156	1.55	81.88		
14	NAPO	64	6	9	11	7	1	4	6	6	336	114	1.13	83.02	Ĭ	
15	PEBAS	232	3	6	5	14	18	23	17	- ŭ	129	318	3.16	86.18		
16	INDIANA	164	12	32	10	5	14	20	24		124	281	2.80	88.98		
17	IQUITOS	142	9	19	10	8	19	11	17	12	142	247	2.46	91.43		73.94
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	127	5	6	10	6	8	8	2		66	172	1.71	93.14		
19	MAZAN	78	5	6	7	8	6	5	7		96	122	1.21	94.36		27.08
20	SOPLIN	78	7	5	6	8	6	3	7	5	86	125	1.24	95.60		
21	NAUTA	73	8	3	1	6	7	7	2	1	83	108	1.07	96.68	Ī	30.12
22	BALSAPUERTO	18	1	1	1	2		1			138	24	0.24	96.92		-82.61
23	TORRES CAUSANA	19	5	1	3	4	5	1	5	3	83	46	0.46	97.37		-44.58
24	BELEN	21	2	2	5		2	2	1		55	35	0.35	97.72		-36.36
25	YURIMAGUAS	21		2		1	1	1			49	26	0.26	97.98		-46.94
26	SAN PABLO	24	3		2	3	1	1			35	34	0.34	98.32		-2.86
27	MORONA	24	5	1			1	3		1	21	35	0.35	98.67		66.67
28	FERNANDO LORES	25					1				24	26	0.26	98.93		8.33
29	LAGUNAS	1									28	1	0.01	98.94		-96.43
30	REQUENA	8	1	2	3	3	1	2	2	1	4	23	0.23	99.16		47 5.00
31	YAGUAS	11	2	1	2	4	1		3		2	24	0.24	99.40		1100.00
32	LAS AMAZONAS	13						1			9	14	0.14	99.54		55.56
33	PUTUMAYO	9	2	1			1				8	13	0.13	99.67		62.50
34	JENARO HERRERA	3				1		4	1		3	9	0.09	99.76		200.00
35	PARINARI	3	1		1	1					5	6	0.06	99.82		20.00
36	ALTO TAPICHE	2					1	2			5	5	0.05	99.87		0.00
37	JEBEROS	5						1			1	6	0.06	99.93		500 .00
38	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.94		0.00
39	CAPELO	0			1						1	1	0.01	99.95		0.00
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.01	99.96		0.00
41	MAQUIA	1							1			2	0.02	99.98		
42	ROSA PANDURO	0	1									1	0.01	99.99		
43	EMILIO SAN MARTIN	0		1								1	0.01	100.00	_	
44	VARGAS GUERRA	0								-	1		0.00	100.00		-100.00
Total	general	6173	463	532	601	600	592	495	407	188	11264	10051				



Hasta la S.E. 18 del 2025, 44 distritos reportan casos de Malaria. De ellos, 12 distritos concentran el 80.33 % de los casos de la Región.

En relación a los distritos de riesgo:11 distritos califican de Muy Alto riesgo. Según la variación porcentual con el 2024, 21 distritos muestran un incremento de casos de malaria mientras que 3 distritos reportaron casos que el 2024 no presentaron.

7 distritos muestran un incremento de mas del 100% de casos en comparación al 2024.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 18 – 2025)



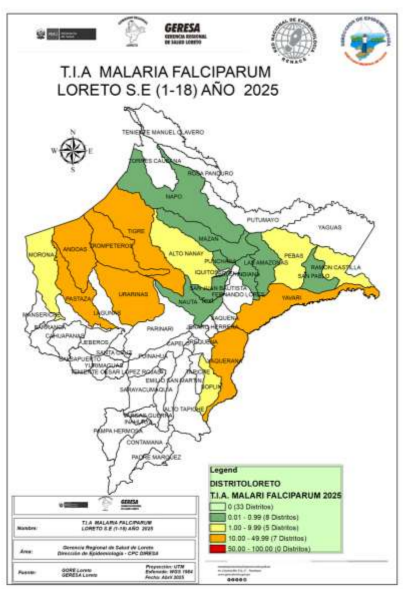
Hasta la SE 18-2025, en 44 distritos han reportado 8163 casos de Malaria Vivax, el 80.31% de casos se concentran en 14 distritos, 20 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024.

5 distritos muestran un incremento de mas del 100% de casos.

3 distritos reportan casos que en el 2024

N°	DISTRITO			SE	MANA I	EPIDEM	IOLOGIC	CA			CA	sos	%	% Acumulado		
••	District	1-3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total 2024	Total 2025	,,	70 Acamarado		VARIACION %
1	ANDOAS	893	52	62	119	94	62	47	52	18	911	1399	17.14	17.14		53.57
2	YAVARI	242	39	37	35	28	28	21	27	29	1450	486	5.95	23.09		-66.48
3	RAMON CASTILLA	202	15	25	24	21	24	20	17	6	945	354	4.34	27.43		-62.54
4	SAN JUAN BAUTISTA	454	30	38	30	23	29	23	21	10	599	658	8.06	35.49		9.85
5	PASTAZA	205	17	12	26	24	27	33	21	8	722	373	4.57	40.06		-48.34
6	TROMPETEROS	430	42	26	47	41	47	19	1	3	377	656	8.04	48.10		74.01
7	ALTO NANAY	311	22	28	30	37	24	22	28	9	468	511	6.26	54.36		9.19
8	URARINAS	222	19	28	23	37	40	52	25	1	521	447	5.48	59.83		-14.20
9	TIGRE	264	30	26	23	22	41	46	24	24	447	500	6.13	65.96		11.86
10	YAQUERANA	195	14	40	33	35	35	15	38	27	264	432	5.29	71.25		63.64
11	MANSERICHE	217	4	10	2	6	4	3			277	246	3.01	74.26		-11.19
12	PUNCHANA	162	12	9	10	6	4	11	9	4	280	227	2.78	77.04		-18.93
13	BARRANCA	128	6	7	2	3	3	5	2		314	156	1.91	78.95		-50.32
14	NAPO	63	6	8	11	7	1	3	6	6	335	111	1.36	80.31		-66.87
15	INDIANA	162	12	32	10	5	14	20	24		123	279	3.42	83.73		126.83
16	IQUITOS	142	9	19	10	8	19	11	17	12	142	247	3.03	86.76		73.94
17	PEBAS	172	1	4	4	12	15	23	16		45	247	3.03	89.78		448.89
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	127	5	6	10	6	8	8	2		66	172	2.11	91.89		160.61
19	MAZAN	77	5	6	7	8	6	5	7		94	121	1.48	93.37		28.72
20	SOPLIN	78	7	5	6	8	6	3	7	4	86	124	1.52	94.89		44.19
21	BALSAPUERTO	18	1	1	1	2		1			138	24	0.29	95.19		-82.61
22	NAUTA	60	8	3	1	6	7	7	2	1	51	95	1.16	96.35		86.27
23	TORRES CAUSANA	19	5	1	3	4	5	1	5	3	83	46	0.56	96.91		-44.58
24	BELEN	21	2	2	5		2	2	1		55	35	0.43	97.34		-36.36
25	YURIMAGUAS	21		2		1	1	1			49	26	0.32	97.66		-46.94
26	SAN PABLO	22	2		2	3	1	1			32	31	0.38	98.04		-3.13
27	FERNANDO LORES	25					1				24	26	0.32	98.36		8.33
28	MORONA	17	4	1			1	3		1	16	27	0.33	98.69		68.75
29	LAGUNAS	1									28	1	0.01	98.70		-96.43
30	REQUENA	8	1	2	3	3	1	2	2	1	4	23	0.28	98.98		475.00
31	YAGUAS	11	2	1	2	4	1		3		2	24	0.29	99.28		1100.00
32	LAS AMAZONAS	12						1			8	13	0.16	99.44		62.50
33	PUTUMAYO	9	2	1			1				8	13	0.16	99.60		62.50
34	JENARO HERRERA	3				1		4	1		3	9	0.11	99.71	,	
35	ALTO TAPICHE	2					1	2			5	5	0.06	99.77		0.00
36	PARINARI	3	1		1	1					4	6	0.07	99.84		50.00
37	JEBEROS	5						1				6	0.07	99.91	·	
38	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.93		0.00
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.01	99.94		0.00
40	CAPELO	0			1						1	1	0.01	99.95		0.00
41	MAQUIA	1							1			2	0.02	99.98	į (
42	EMILIO SAN MARTIN	0		1								1	0.01	99.99		
43	ROSA PANDURO	0	1									1	0.01	100.00		
44	VARGAS GUERRA	0									1		0.00	100.00		-100.00
Total	general	5006	376	443	481	456	459	416	359	167	8980	8163	100.00			
														_		

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 18 – 2025)



				s	EMANA I	EPIDEMIC	DLÓGICA				CA	sos			
N°	DISTRITO	1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado	VARIACION %
1	ANDOAS	379	12	18	24	36	20	12	5	2	576	508	26.99	26.99	-12%
2	PASTAZA	121	7	11	32	15	18	24	6	10	450	244	12.96	39.96	-46%
3	TROMPETEROS	173	29	13	32	16	39	6			251	308	16.37	56.32	23%
4	TIGRE	114	10	13	15	15	10	7	7	2	296	193	10.26	66.58	-35%
5	URARINAS	159	9	13	4	42	21	12	12		211	272	14.45	81.03	29%
6	YAVARI	47	8	6	4	8	9	12	13	2	327	109	5.79	86.82	-67%
7	PEBAS	60	2	2	1	2	3		1		84	71	3.77	90.60	-15%
8	RAMON CASTILLA	43	4	7	3	3	2	3	1	2	22	68	3.61	94.21	209%
9	NAUTA	13									32	13	0.69	94.90	-59%
10	YAQUERANA	6	3	3	5	6	10	1	3	2		39	2.07	96.97	
11	ALTO NANAY	28		2			1				7	31	1.65	98.62	343%
12	MORONA	7	1								5	8	0.43	99.04	60%
13	PUNCHANA	2									5	2	0.11	99.15	-60%
14	SAN PABLO	2	1								3	3	0.16	99.31	0%
15	SAN JUAN BAUTISTA	3	1			1						5	0.27	99.57	
16	NAPO	1		1				1			1	3	0.16	99.73	200%
17	INDIANA	2									1	2	0.11	99.84	100%
18	MAZAN	1									2	1	0.05	99.89	-50%
19	MANSERICHE	0									2		0.00	99.89	-100%
20	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.05	99.95	0%
21	SOPLIN	0	_				•	•		1		1	0.05	100.00	
22	PARINARI	0									1		0.00	100.00	-100%
23	JEBEROS	0									1		0.00	100.00	-100%
	Total general	1162	87	89	120	144	133	78	48	21	2278	1882	100.00		

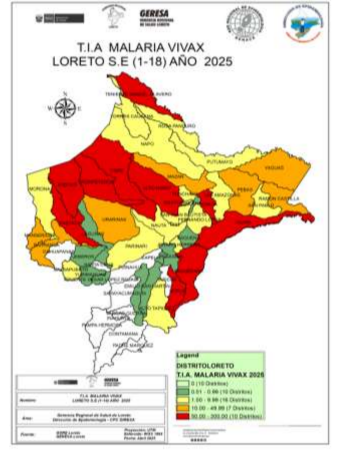
Hasta la S.E. 18-2025, se han reportado 1,882 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el 81.03% de los casos. En el 2024 en el mismo período, se han reportado 2278 casos de Malaria Falciparum, 396 casos más que el presente año.

7 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024 los distritos del Alto nanay, napo Nauta e Indiana presentan del 100% a más de incremento .

2 distritos reportan casos de falciparum que en el 2024 a la misma Semana Epidemiológica no reportaron

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01-18- 2025

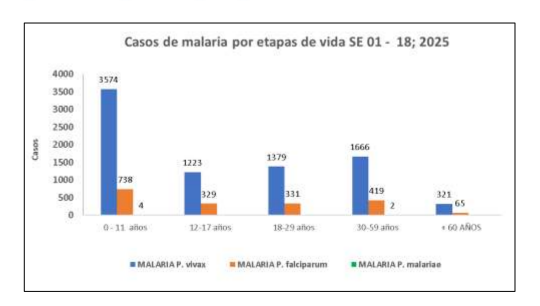
Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	SOPLIN	432	39	0	471	225.25	
2	YAQUERANA	124	1	0	125	160.26	
3	ALTO NANAY	511	31	0	542	143.27	
4	ANDOAS	1399	508	0	1907	132.30	
5	TROMPETEROS	656	308	6	970	91.12	
6	TENIENTE MANUEL CLAVERO	373	244	0	617	86.99	ALTO RIESGO
7	TIGRE	500	193	0	693	85.36	
8	PASTAZA	172	0	0	172	71.46	
9	INDIANA	486	109	Ö	595	62.94	
10	YAVARI	447	272	o	719	56.47	l i
11	URARINAS	279	2	o	281	56.36	
12	PEBAS	247	71	0	318	27.49	
13	MANSERICHE	354	68	0	422	22.13	
14	MAZAN	246	0	0	246	21.55	
							ALTO RIESGO
15	RAMON CASTILLA	121	1	0	122	20.18	
16	BARRANCA	24	0	0	24	15.63	
17	YAGUAS	156	0	0	156	10.94	
18	PUNCHANA	227	2	0	229	8.73	
19	SAN JUAN BAUTISTA	658	5	0	663	8.62	
20	IQUITOS	247	0	0	247	7.93	
21	NAPO	46	0	0	46	7.38	
22	TORRES CAUSANA	111	3	0	114	6.59	
23	MORONA	27	8	0	35	4.54	
24	NAUTA	95	13	0	108	3.27	
25	PUTUMAYO	13	0	0	13	2.90	MEDIANO RIESGO
26	SAN PABLO	31	3	0	34	2.63	MEDIANO RIESGO
27	FERNANDO LORES	9	0	0	9	1.82	
28	LAS AMAZONAS	1	0	0	1	1.67	
29	BALSAPUERTO	5	0	0	5	1.66	
30	JEBEROS	26	0	0	26	1.65	
31	ALTO TAPICHE	13	1	0	14	1.32	
32	YURIMAGUAS	24	0	o	24	1.08	
33	JENARO HERRERA	6	ő	ő	6	1.01	
34	PARINARI	6	0	0	6	0.87	
35	BELEN	26	0	0	26	0.82	
		-	0	0	23		
36	SAQUENA	23				0.79	
36	REQUENA	35	0	0	35	0.52	
38	LAGUNAS	1	0	0	1	0.32	BAJO RIESGO
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.30	
40	MAQUIA	2	0	0	2	0.24	
41	SANTA CRUZ	1	0	0	1	0.23	
42	CAPELO	1	0	0	1	0.14	
43	EMILIO SAN MARTIN	1	0	0	1	0.14	
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	SIN RIESGO
49	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	SIIN RIESGO
50	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
51	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
52			1	0	0	0.00	
32	CAHUAPANAS	0	0	U	U	0.00	
53	ROSA PANDURO	0	0	0	0	0.00	



Según el nivel de riesgo para Malaria total, hasta la S.E. 18-2025, Loreto reporta 11 distritos de Muy Alto riesgo, 06 distritos de Alto Riesgo, 15 distritos de Mediano Riesgo, 11 distritos de Bajo Riesgo, y 10 distritos sin riesgo.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 18 - 2025.

Edad		MALARIA		TOTAL	%
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0 - 11 años	3574	738	4	4316	42.94
12-17 años	1223	329		1552	15.44
18-29 años	1379	331		1710	17.01
30-59 años	1666	419	2	2087	20.76
+ 60 AÑOS	321	65		386	3.84
TOTAL	8163	1882	6	10051	100



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (42.94%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 20.76%.

SEXO	ī	IPO DE MALARI	TOTAL	%	
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	3678	862	3	4543	45.2
Masculino	4485	1020	3	5508	54.8
TOTAL	8163	1882	6	10051	100

En cuanto a los caso de malara por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% del total de casos de malaria reportados en el presente año,

FALLECIDOS POR MALARIA S.E. 01-18- AÑO 2021 AL 2025

ETAPA VIDA

12-17 Años (Adolescente)

0-11 Años (Niños)

	2	024	2025				
DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX			
ANDOAS	1	2	1	1			
NAPO		1					
PASTAZA			2				
SAN JUAN BAUTISTA		1		1			
TIGRE				1			
Total general	1	4	3	3			

	12 17 7 mos (ridolescente)	-	-	-	10.7
	18-29 Años (Joven)	1		1	0.0
1	30-59 Años (Adulto)		2	2	33.3
1	60 + (Adulto Mayor)		1	1	16.7
3	Total general	5	6	11	100
6 fallecidos, 4 Marañon en los	En el present	•	•		

2024

Hasta la SE – 18 del 2025, se reportaron 6 fallecidos, 4 corresponden a la provincia del Datem del Marañon en los distritos de Andoas y Pastaza. Con respecto al 2024 tenemos un fallecido más en le presente año.

El distrito del Pastaza y el Tigre no reportaron fallecidos en el 2024 hasta la presente semana.

En el presenta año los grupos etarios mas afectado son los menores de 11 años y los adultos con el 66.66% de defunciones. No se reporto defunciones en jóvenes.

2025

2

Total general

5

% 2025

33.3

16.7

En el 2024 a la misma semana epidemiológica los niños reportaron 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
PUERTO PIJUAYAL-RIO HUITOYACU	1	1
ALIANZA CRISTIANA	1	2
MUSHACARUSHA	1	1
Total general	6	11

Establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 18 del 2025.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

HOSPITALIZADOS POR MALARIA S.E. 01 - 18 - 2025

	MALARIA P.	MALARIA	Total
ESTABLECIMIENTOS	FALCIPARUM	P. VIVAX	general
HOSPITAL III IQUITOS	2	28	30
HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	24	27
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	13	15
REQUENA		1	1
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA		1	1
CLINICA NAVAL		1	1
CABALLO COCHA	2	7	9
CENTRO MEDICO NAVAL		2	2
HOSP. DOS DE MAYO		1	1
HOSP. MARIA AUXILIADORA		2	2
HOSPITAL CENTRAL FAP		1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
HOSP. MILITAR CENTRAL		2	2
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		3	3
SAN LORENZO	4	4	8
HOSPITAL FAP		2	2
CLINCA ANA STHALL		1	1
REGIONAL DOCENTE DE TRUJILLO		2	2
HOSPITAL BELEN DE TRUJILLO		1	1
HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE		1	1
TZEKUNZA		1	1
HOSPITAL DE CHANCAY		1	1
DIAMANTE AZUL-RIO NAPO		1	1
VALENCIA		1	1
HOSPITAL LAS MERCEDES-PAITA		1	1
Total general	13	103	116

Hasta la SE18 se reporto 116 hospitalizados por malaria. El mayor porcentaje de hospitalizados fue por *P. vivax* con 103 hospitalizados. El Hospital III Iquitos albergo el mayor numero de hospitalizados seguido del hospital apoyo Iquitos

									Total
DISTRITO	11	12	13	14	15	16	17	18	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

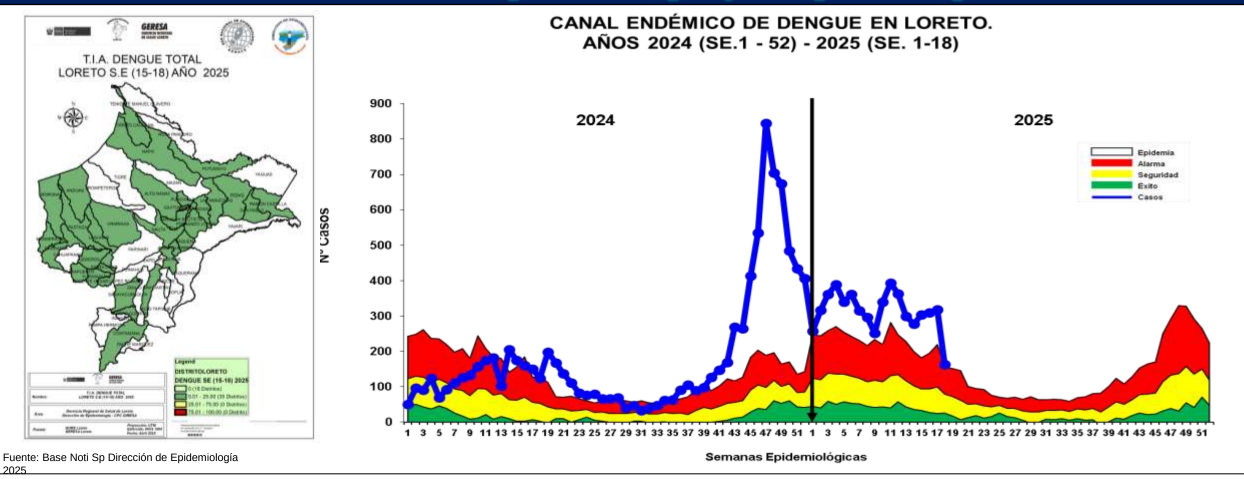
En las Ultimas 8 semanas epidemiológicas se reporto 48 hospitalizados por malaria en 19 distritos. Ramos Castilla, Iquitos y San Juan presentaron el mayor número de hospitalizados.

Se observa una diminución de hospitalizado por malaria desde la semana 16.

DENGUE



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2,025 (SE.1-18)



Hasta la SE 18 -2025, se reportaron 5658 casos de Dengue: 3228 (57.05%) son Confirmados y 2430 (42.95%) son Probables en espera de su clasificación final. 4786 casos (84.6%) corresponden a Dengue sin señales de alarma, 856 (15.13%) son Dengue con señales de alarma y 16 casos graves (0.27%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.14%.

Según el canal endémico, los casos mostraron un descenso de casos ingresando a la zona e Alarma.

Según el mapa re riesgo de las últimas 4 semanas se puede observar que no hay distritos de alto riesgo de transmisión de dengue,

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 – 18 -2025

5658

Casos Totales

3228

Casos confirmados

2430

Casos Probables

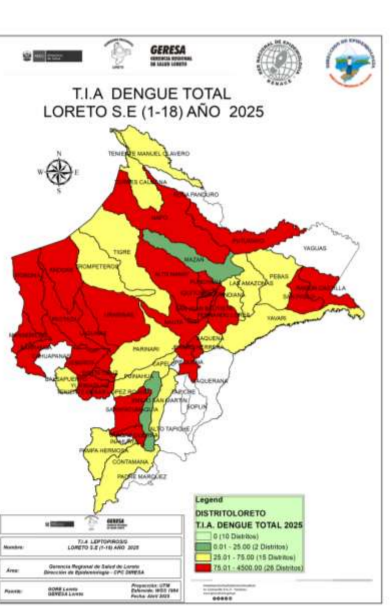
8

Fallecidos

21

(corte 29/04 - 07/05/2025)

Hospitalizados



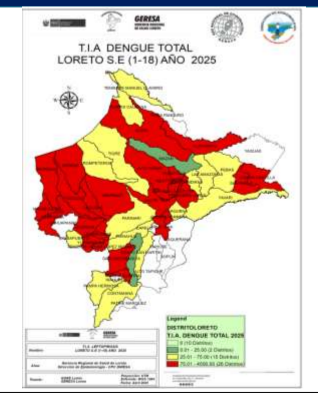
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

	N°	DISTRITO	РОВ	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
	1	BARRANCA	18777	794	4228.58	
	2	JEBEROS	6909	149	2156.61	
	3	YURIMAGUAS	102840	1149	1117.27	
	4	LAGUNAS	15200	128	842.11	
	5	NAPO	16904	137	810.46	
	6	ALTO NANAY	4083	29	710.26	
	7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	47	666.01	
	8	BELEN	67474	417	618.02	
	9	IQUITOS	152635	868	568.68	
	10	SAN JUAN BAUTISTA	152452	778	510.32	
	11	URARINAS	14749	69	467.83	
	12	JENARO HERRERA	4946	23	465.02	
	13	MANSERICHE	14557	65	446.52	ALTO
	14	PUNCHANA	85922	371	431.79	RIESGO
	15	SANTA CRUZ	5378	23	427.67	
	16	NAUTA	33064	141	426.45	
	17	ANDOAS	16588	68	409.93	
	18	MORONA	12073	46	381.02	
	19	VARGAS GUERRA	9178	30	326.87	
	20	RAMON CASTILLA	23476	74	315.22	
	21	REQUENA	29030	87	299.69	
	22	SAN PABLO	12907	24	185.95	
	23	PASTAZA	10193	18	176.59	
	24	SARAYACU	14579	24	164.62	
	25	PUTUMAYO	4490	6	133.63	
	26	FERNANDO LORES	15751	13	82.53	
	27	BALSAPUERTO	25876	17	65.70	
	28	INDIANA	13037	8	61.36	
	29	PUINAHUA	5118	3	58.62	
	30	TIGRE	8553	5	58.46	
	31	TORRES CAUSANA	7318	4	54.66	
	32	PEBAS	11569	6	51.86	
	33	CONTAMANA	30872	14	45.35	MEDIANO
	34	LAS AMAZONAS	10571	4	37.84	RIESGO
	35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.78	
	36	YAVARI	11298	4	35.40	
	37	PAMPA HERMOSA	5790	2	34.54	
	38	PARINARI	5917	2	33.80	
	39	SAQUENA	3385	1	29.54	
	40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.94	
í	41	TROMPETEROS	11513	3	26.06	
	42	MAZAN	15632	3	19.19	
	43	MAQUIA	8397	1	11.91	Bajo Riesgo

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto

(S.E. 01 – 18 - 2025)

N°	DISTRITO			Semana Epidemiológica Total 20		a				Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado				
	DISTRITO	1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	10tai 2024	-0tai 2023		- Arcamarado		VARIACION %	
1	YURIMAGUAS	533	85	67	73	69	91	94	94	43	954	1149	20.31	20.31	介	20%	
2	SAN JUAN BAUTISTA	462	52	55	31	25	32	39	46	36	281	778	13.75	34.06	介	177%	
3	IQUITOS	494	56	58	58	47	40	53	34	28	177	868	15.34	49.40	企	390%	
4	BARRANCA	492	49	53	49	43	36	33	32	7	51	794	14.03	63.43	介	1457%	
5	PUNCHANA	202	25	31	15	23	25	25	17	8	196	371	6.56	69.99	1	89%	
6	BELEN	272	28	22	27	16	11	13	12	16	85	417	7.37	77.36	1	391%	
7	LAGUNAS	38	21	13	3	2	10	12	19	10	117	128	2.26	79.62	企	9%	
8	NAUTA	90	8	9	4	8	1	4	17		34	141	2.49	82.11	介	315%	
9	JEBEROS	104	8	3	3	7	6	9	8	1	3	149	2.63	84.75	1	4867%	
10	NAPO	118	4	3	1	2	2		5	2	2	137	2.42	87.17	1	6750%	
11	PASTAZA	11	4				3				120	18	0.32	87.49	Ψ.	-85%	
12	REQUENA	78	2	1	1	1	2	1	1		43	87	1.54	89.02	1	102%	
13	RAMON CASTILLA	24	1	3	5	12	13	6	7	3	32	74	1.31	90.33	1	131%	
14	MORONA	37		2	4	1	1		1		50	46	0.81	91.15	Ψ.	-8%	
15	CONTAMANA	2		2	5			2	3		77	14	0.25	91.39	Ψ.	-82%	
16	URARINAS	44	1	2	4	2	2	10	4		10	69	1.22	92.61	1	590%	
17	JENARO HERRERA	18		2		2	1				54	23	0.41	93.02	Ψ.	-57%	
18	INDIANA	6							1	1	69	8	0.14	93.16	Ψ.	-88%	
19	ANDOAS	32	8	13	4	1	10				1	68	1.20	94.36	1	6700%	
20	MANSERICHE	43	6	6	4	1	4	1				65	1.15	95.51			
21	VARGAS GUERRA	2	4	8	2	1	1	2	6	4	32	30	0.53	96.04	•	-6%	
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	12	25	4	2	1	1	1	1		1	47	0.83	96.87	1	4600%	
23	ALTO NANAY	26	2				1				1	29	0.51	97.38	1	2800%	
24	SAN PABLO	23					1				1	24	0.42	97.81	Ŷ	2300%	
25	SARAYACU	17				2		1	4		1	24	0.42	98.23	Ŷ	2300%	
26	SANTA CRUZ	2	1	1	2	8	6		3			23	0.41	98.64			
27	BALSAPUERTO	15	1							1		17	0.30	98.94			
28	FERNANDO LORES	10	1						1	1	1	13	0.23	99.17	1	1200%	
29	MAZAN	2			1						8	3	0.05	99.22	4	-63%	
30	PUTUMAYO	4					1	1				6	0.11	99.33			
31	TIGRE	5									1	5	0.09	99.42	Ŷ	400%	
32	PEBAS	1	1	3			1					6	0.11	99.52			
33	YAVARI	0		1	2	1					1	4	0.07	99.59	1	300%	
34	TROMPETEROS	2				1					2	3	0.05	99.65	1	50%	
35	PUINAHUA	3									2	3	0.05	99.70	1	50%	
36	TORRES CAUSANA	0					1		1	2	1	4	0.07	99.77	1	300%	
37	LAS AMAZONAS	2					1	1				4	0.07	99.84			
38	PARINARI	2										2	0.04	99.88			
39	MAQUIA	0	İ			1					1	1	0.02	99.89	-	0%	
40	EMILIO SAN MARTIN	0	İ	1					1		1	2	0.04	99.93			
41	PAMPA HERMOSA	2	İ								1	2	0.04	99.96			
42	SAQUENA	0	İ					1			1	1	0.02	99.98			
43	CAPELO	0									1		0.00	99.98	4	-100%	
44	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	100.00	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	general	3231	393	363	300	277	304	309	318	163	2410	5658	100.00				
	vente. Dage de detec del Net														•		



Hasta la S.E. 18-2025, 44 distritos fueron afectados por Dengue, el **82.11%** de los casos se concentran en 8 distritos.

En el 2024, en el mismo periodo se notificaron 2410 casos de Dengue (3248 casos menos.

Según la tasa acumulada de Casos de dengue tenemos 26 distritos de alto riego y 15 de mediano riesgo de transmisión de dengue.

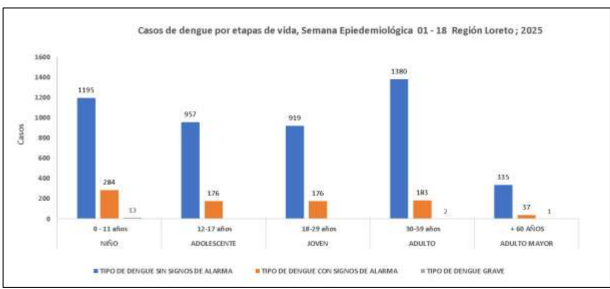
23 distritos reportan incremento de casos mientras que 8 un descenso con respecto al 2024.

11 distritos reportaron casos que el 2025 no presentaron.

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

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 18 - 2025.

		T	IPO DE DENGUE			
ETAPA DE VIDA	Edad	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
NIÑO	0 - 11 años	1195	284	13	1492	26.37
ADOLESCENTE	12-17 años	957	176		1133	20.02
JOVEN	18-29 años	919	176		1095	19.35
ADULTO	30-59 años	1380	183	2	1565	27.66
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	335	37	1	373	6.59
TOTAL		4786	856	16	5658	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.66%) y Etapa de niño (26.37%), sumando mas del 50% e casos de dengue reportados hasta la SE 18. Los dengues graves se presentaron mas en niños.

		TIPO DE DENGU			
Sexo	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
Femenino	2447	446	9	2902	51.29
Masculino	2339	410	7	2756	48.71
TOTAL	4786	856	16	5658	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. 01-18 año- 2025

	DENGUE CON		DENGUE SIN	Total
DISTRITO	SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	general
HOSPITAL III IQUITOS	218	2	13	233
HOSPITAL APOYO IQUITOS	157	7	1	165
SAN LORENZO	140		8	148
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	69	1	30	100
HOSPITAL I YURIMAGUAS	47	2	16	65
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	44	1	16	61
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA			6	6
HOSPITAL FAP			6	6
REQUENA	5	1		6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4			4
GENARO HERRERA	1		2	3
CLINICA NAVAL	2		1	3
HOSPITAL CENTRAL FAP			2	2
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTI	1		1	2
LA LOMA	1			1
SANTA CRUZ			1	1
HABANA			1	1
HOSP. III SUAREZ ANGAMOS- ESSALUD	1			1
ALBERTO SABOGAL SOLOGUREN	1			1
LAGUNAS			1	1
HOSP. POLICIA NACIONAL	1			1
ESSALUD GUSTAVO LA NATA	1			1
CENTRO MEDICO NAVAL			1	1
ENFERMERIA DEL CEC 125			1	1
Total general	693	14	112	819

Hasta la S.E. 18-2025, 25 establecimientos de salud reportaron 819 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (233).

Los caso de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
HOSPITAL III IQUITOS	10		10
HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	2	7
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4		4
REQUENA	2		2
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2		2
Total general	23	2	25

En la S.E. 18-2025, 05 establecimientos reportaron casos de Dengue hospitalizados, El hospital III Es salud reporto el mayor porcentaje de hospitalizados.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	248	11	28	287
12-17 Años (Adolescente)	153		22	175
18-29 Años (Joven)	143		27	170
30-59 Años (Adulto)	123	2	30	155
60 + (Adulto Mayor)	26	1	5	32
Total general	693	14	112	819

Hasta la semana 18 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 18 - 2025)

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
BELEN	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
YURIMAGUAS	0	2	0	2
REQUENA	0	1	0	1
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Entre la SE 1 -18-2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio.

Los fallecidos provienen de 5 distritos. 5 fallecidos provienen de la provincia de Maynas

Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue con signos de alarma.

6 de los caso fallecidos fueron de la etapa Niño de 0 – 11 años





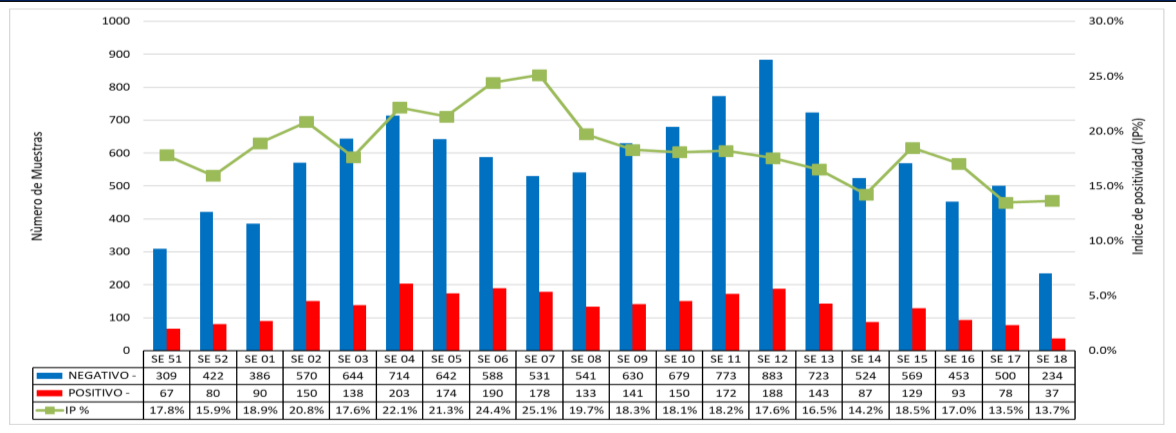
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°18: SE 18-2025 (Corte 03 MAYO 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 51- 2024 – SE18-2025. (CORTE 03.05.2025)

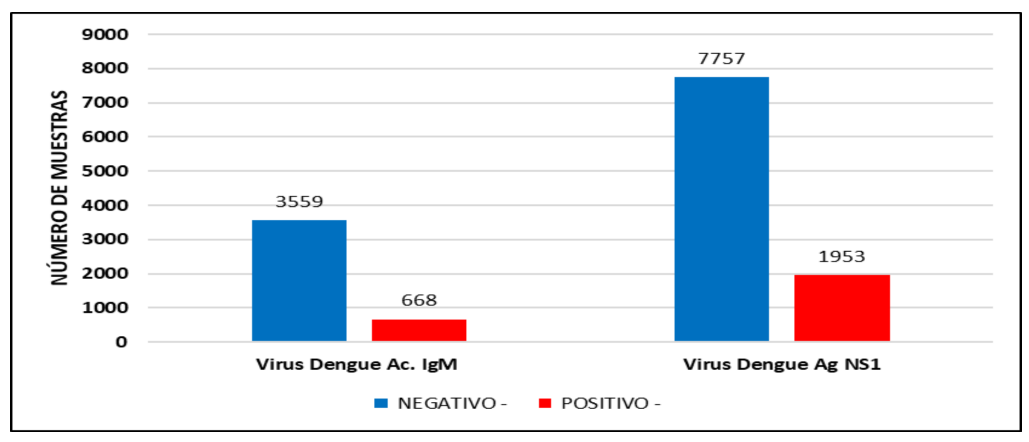


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 13 937; 4227 IgM, 9710 NS1, SE 01-18).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 17.8 % y 15.9 % respectivamente, incrementándose 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 (24.4 %), que se incrementa un poco mas hacia la SE 07 (25.1 %) y luego disminuye en las SE 08 (19.7%), SE 09 (18.3%) y SE 10 (18.1 %); manteniéndose hasta la SE 12, con un IP (17.6 %); Observándose disminución hacia la SE 14 (IP: 14.2 %) y un incremento en la SE 15 (IP: 18.5 %, que luego disminuye en la SE 16 y 17 (IP: 17.0 %, 13.5% respectivamente), observándose un leve incremento en la SE 18, (13.7%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 18-2025. (CORTE 03.05.2025)



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

Hasta la SE 18, se procesaron un total de 13937 muestras; 4227 muestras (30.32 %) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (668 positivos).

Se procesaron un total de 9710 muestras (69.67 %) 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, (1953 positivos).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 03.05.2025)

SE	ALTO AN	//AZONAS	DATEM D	EL MARAÑON	LOR	ETO	MARISCAL RA	AMON CASTILLA	MAY	NAS	PUTUN	OYAN	REQ	JENA	UCA	YALI	Tota	al		(%)
SE	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	3.6	3.8
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	6.3	5.3
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	5.4	6.2
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	8.2	8.3
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	7.2	6.6
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	8.1	6.4
SE 07	44	0	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	33	7.8	5.3
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	4.8	7.2
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	5.7	5.6
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	6.4	5.0
SE 11	48	2	20	2	6	2	0	0	61	27	1	0	3	0	0	0	139	33	7.5	5.3
SE 12	42	4	19	7	6	0	0	0	69	38	0	0	2	1	0	0	138	50	7.5	8.0
SE 13	31	4	22	2	3	0	4	0	47	30	0	0	0	0	0	0	107	36	5.8	5.8
SE 14	18	2	11	1	6	1	0	1	31	16	0	0	0	0	0	0	66	21	3.6	3.4
SE 15	32	3	14	3	2	0	0	0	35	37	0	0	2	0	0	0	85	43	4.6	6.9
SE 16	25	3	9	9	0	0	1	0	29	16	0	0	0	1	0	0	64	29	3.5	4.6
SE 17	14	3	7	1	1	0	0	0	30	21	0	0	1	0	0	0	53	25	2.9	4.0
SE 18	5	0	0	0	0	0	0	0	17	15	0	0	0	0	0	0	22	15	1.2	2.4
TOTAL	499	53	352	71	36	4	9	5	887	467	5	1	56	23	3	1	1847	625	74.7	25.3

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, (8.4 %, 8.7 % respectivamente). Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (887), seguido de Alto Amazonas (499) y Datem Del Marañón (352).

En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (467), seguido de Datem del Marañón (71). El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (74.7 %).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 18 - 2025. (CORTE 03.05.2025)

MICRORED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	9	0	9	0.00%
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	13	1	14	7.14%
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	2	7	28.57%
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	2	3	66.67%
IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	8	0	8	0.00%
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	16	4	20	20.00%
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	9	0	9	0.00%
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	3	0	3	0.00%
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	0.00%
	00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	1	0	1	0.00%
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1	0.00%
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	5	1	6	16.67%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	54	12	66	18.18%
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	28	5	33	15.15%
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	0	3	0.00%
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1	0.00%
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	31	1	32	3.13%
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	13	1	14	7.14%
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	6	2	8	25.00%
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	7	1	8	12.50%
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	3	1	4	25.00%
REQUENA	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	2	0	2	0.00%
SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	5	0	5	0.00%
YURIMAGUAS	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	1	4	25.00%
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	2	1	3	33.33%
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	0	1	1	100.00%
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	0	1	0.00%
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	1	1	100.00%
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	0.00%
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1	0.00%
Total		234	37	271	13.65%

En la SE 18, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. San Juan de Miraflores muestra un IP del 20 %; En Punchana, el IP mas alto corresponde los P.S. 1º de Enero y San Antonio muestran un IP, del 28 %, respectivamente

El mayor número de casos positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITOS (12).

De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al HOSPITAL APOYO IQUITOS (66)

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

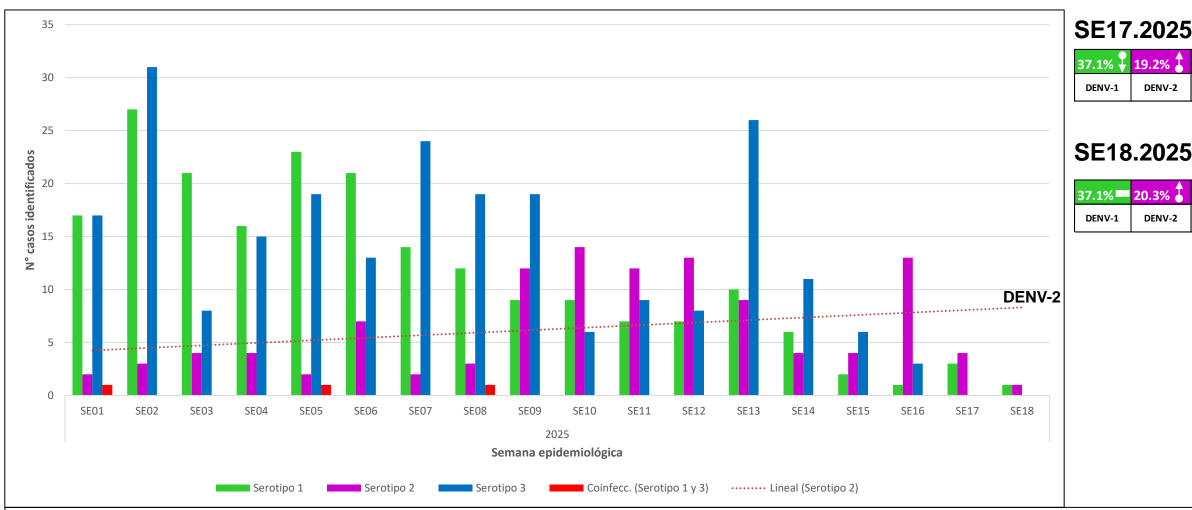
STOCK INSUMOS DENGUE

				STOCK IN	SUMO DEI	NGUE 06.05	.2025					
	ELISA ANTI	GENO NS1	ELISA IgM		RT-PCR	ELISA Igi		ELISA C	HIK IgG	ELISA F.A. IgM		
PROCESO	№ DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones		Determinacione s efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	
LABORATORIO DE REFERENCIA		4200	_	644							404	
DE SALUD ALTO AMAZONAS	14	1288	7	644	-	-	-	-	-	2	184	
HOSPITAL II-I CONTAMANA	4	368	1	92	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	3	276	-	-	-	0	0	0	0	
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	18	1656	10	920	0	13	1196	2	184	2	184	

ELISA ANTIGENO NS1: F.V. : SEPT-2025 ELISA ANTICUERPO IgM: F.V.: JUL-2025

Abastecimiento: Aprox. 2 meses

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE18.2025 (CORTE: 03/05/25)



Los datos acumulados hasta la semana epidemiológica (SE) 18 del 2025 registran la predominancia del serotipo DENV-3, con un 42.1% y una tendencia a la disminución. El serotipo DENV-1 (37.1%) se mantiene sin variación desde la SE17, mientras que el serotipo DENV-2 (20.3%) muestra una tendencia al aumento, evidenciada desde la SE09. En las SE17 y SE18 se registraron los serotipos DENV-1 y DENV-2. 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.

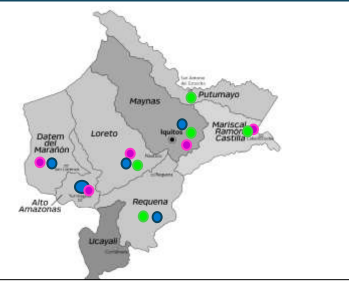
43.2%

DENV-3

42.1%

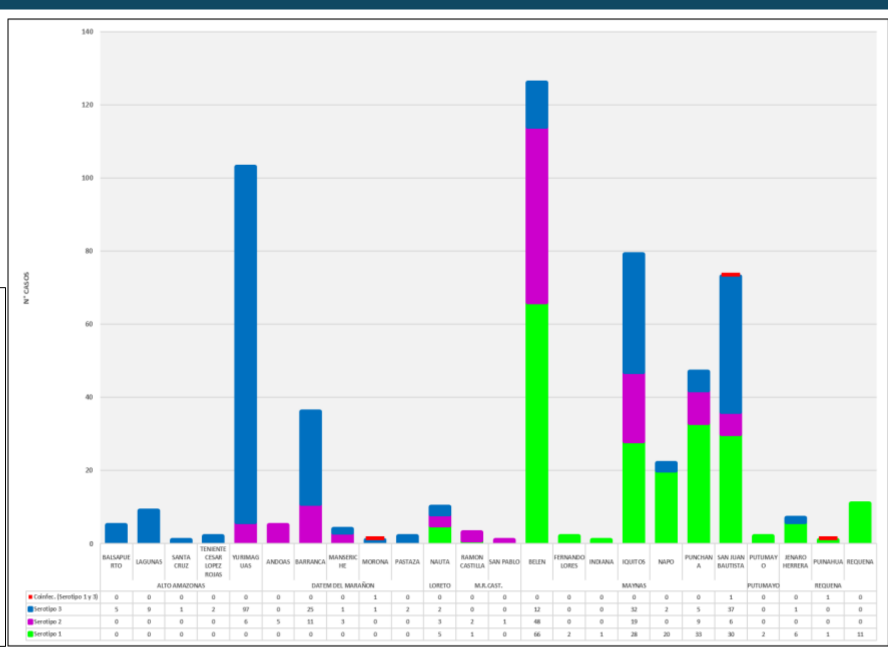
DENV-3

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE18 DEL 2025



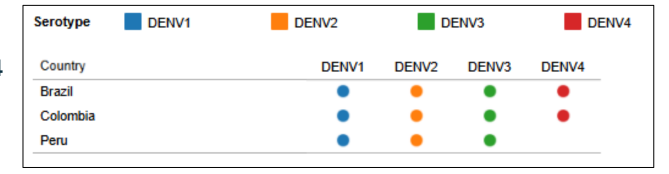
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE18 se identificaron:

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; DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); en Putumayo el serotipo DENV-1; y en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3. 3 casos de Coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

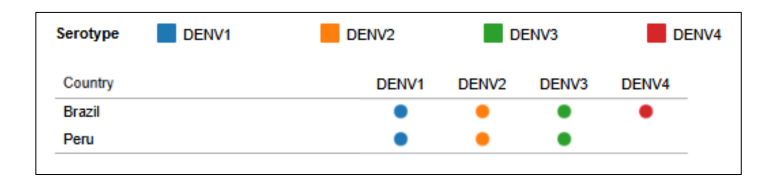


VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE15 DEL 2025 (actualizado al 01/05/2025)

2024

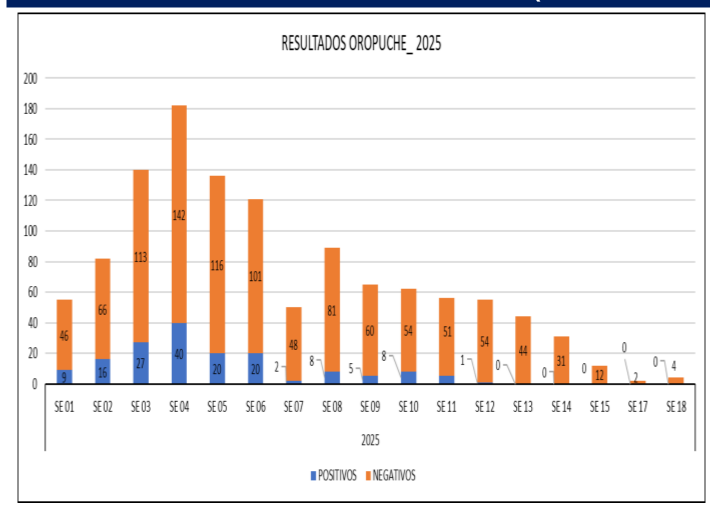


2025 (SE15)



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 03.05.2025.)



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

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 17. 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 21.04.2025 se han reportado casos positivos en todas las SE, con excepción de la SE 14, 15 y SE 17. donde no se registra ningún caso positivo.

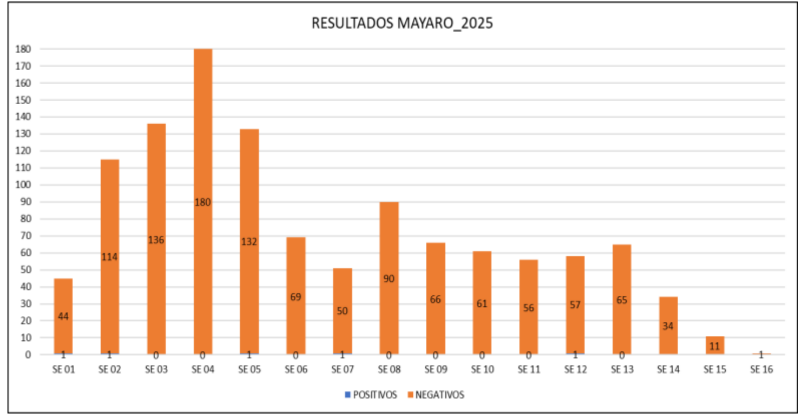
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
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	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
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 254 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 03.05.2025.)



CASOS	POSITIVOS	DE MAYARO	POR SE Y EESS
UAUUU			

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 12	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
Total		5

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

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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro.
- En la SE 01 se han reportado en total de 45 muestras, 1 positivo. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 115, 1 positivo. En la SE 03, SE 04 NO se han reportado casos positivos, en la SE 05 se reportaron 133 muestras 1 positivo. En las SE 06, 08, 09, 10, 11, 13, 14, 15, 16, NO se han reportado casos positivos. En la SE 07, 51 casos, 01 positivo y en la SE 12, 58 Casos, 01 positivo.
- A FECHA 03.05.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 16, con 05 positivos.



CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

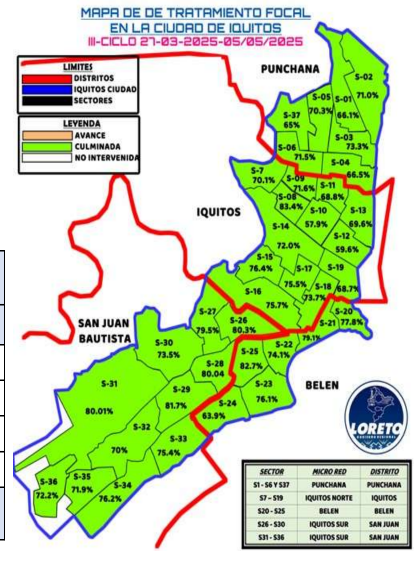
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

III CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (27 Mar. – 05 May. del 2025)

• Se realizó el III Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 69.2%, Iquitos con 71%, Belén con 74.4% y San Juan con 76.9%; obteniendo un avance de 69.2% como

cuidad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA		Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab		Total	N°	%	C	OBERTURA CAMPO			
			programada	nadas			itadas	ntes		Residentes		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
PUNCHANA	1 al 6 y 37	28/03-28/04/2025	21646	12543	7046	4038	1043	503	18127	53104	57.9%	69.2	22.3	5.8	2.8	
IQUITOS	7 al 19	27/03-05/05/2025	35976	25132	12082	7734	1517	1039	35422	94013	69.9%	71.0	21.8	4.3	2.9	
BELÉN	20 al 25	27/03-26/04/2025	18292	12175	4759	3652	345	198	16370	42671	66.6%	74.4	22.3	2.1	1.2	
SAN JUAN	26 al 36 y 86	27/03-30/04/2025	34536	26542	9068	6350	1381	251	34524	87122	76.9%	76.9	18.4	4.0	0.7	
TOTAL CIUDAD	1 al 37	27/03-05/05/2025	110450	76392	32955	21774	4286	1991	104443	276910	69.2%	73.1	20.8	4.1	1.9	



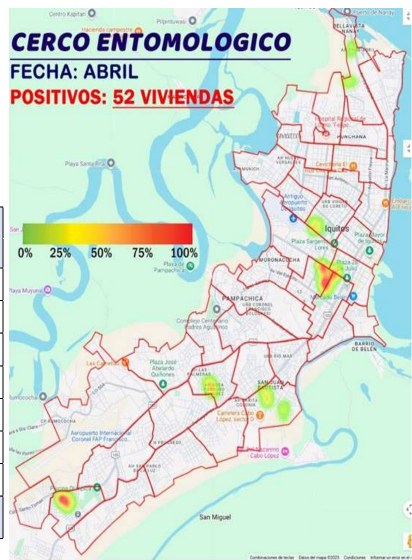
III CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (27 Mar. – 06 May. del 2025)

					META				VIV	TENDAS			de		COBERTU	JRA CAMPO		Sternatter
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	Inspecionada s	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total	N° d Resider	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Situación tratamiento
		SANTA CLARA	SANTA CLARA	27/03-19/04/2025	2173	Ш	1676	529	544	70	53	2343	4205	71.5	23.2	3.0	2.3	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	19/04-03/05/2025	1303	III	949	330	358	36	16	1359	2070	69.8	26.3	2.6	1.2	CULMINADO
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	27/03-19/04/2025	5016	III	3279	894	1114	346	48	4787	8464	68.5	23.3	7.2	1.0	CULMINADO
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	27/03-05/03/2025	7604	III	4991	1546	2212	706	86	7995	11759	62.4	27.7	8.8	1.1	CULMINADO
		DELFINES	DELFINES	27/03-13/04/2025	3327	III	2523	559	402	337	57	3319	3578	76.0	12.1	10.2	1.7	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	10-22/04/2025	2050	III	1394	424	369	284	30	2077	2161	67.1	17.8	13.7	1.4	CULMINADO
			VARILLAL	21-29/04/2025	1444	III	981	229	259	121	21	1382	2089	71.0	18.7	8.8	1.5	CULMINADO
	SAN JUAN		MORALILLO	29/04/2025	63	III	47	18	11	5	0	63	53	74.6	17.5	7.9	0.0	CULMINADO
			SEÑOR DE LOS MILAGROS	29/04/2025	65	III	31	3	4	0	0	35	12	88.6	11.4	0.0	0.0	CULMINADO
		VARILLAL	CC.PP EL NUEVO MILAGRO	29/04/2025	118	III	79	23	34	1	0	114	99	69.3	29.8	0.9	0.0	CULMINADO
			CC.PP VILLA BUEN PASTOR	29/04/2025	99	III	78	16	18	3	0	99	155	78.8	18.2	3.0	0.0	CULMINADO
MAYNAS			CC.PP SAN JOSÉ	28-29/04/2025	80	II	83	24	17	0	1	101	26	82.2	16.8	0.0	1.0	CULMINADO
			COMPLEJO AGROINDUSTRIAL SOL Y RIO	30/04/2025	24	II	19	4	3	2	0	24	27	79.2	12.5	8.3	0.0	CULMINADO
		PAUJIL	CC.PP 13 DE FEBRERO	28/04/2025	308	II	264	84	8	5	0	277	28	95.3	2.9	1.8	0.0	CULMINADO
		MANACAMIRI	MANACAMIRI	28/04/2025	253	II	159	39	90	3	0	252	29	63.1	35.7	1.2	0.0	CULMINADO
		SANTA RITA	SANTA RITA	02/05/2025	110	II	72	23	47	6	0	125	30	57.6	37.6	4.8	0.0	CULMINADO
	IQUITOS		FRAY MARTIN	05/05/2025	50	II	43	6	18	1	0	62	31	69.4	29.0	1.6	0.0	CULMINADO
		MORONACOCHA	SAN JOSÉ DE LUPUNA	03/05/2025	128	II	81	16	42	6	0	129	32	62.8	32.6	4.7	0.0	CULMINADO
			SAN PEDRO	06/05/2025	100	II	88	27	35	2	0	125	33	70.4	28.0	1.6	0.0	CULMINADO
	BELÉN	CARDOZO	CABO LOPEZ	23/04-03/05/2025	1495	III	1013	131	380	16	3	1412	1653	71.7	26.9	1.1	0.2	CULMINADO
			PADRECOCHA	16/04/2025	632	III	317	135	262	37	16	632	35	50.2	41.5	5.9	2.5	CULMINADO
	PUNCHANA	PADRECOCHA	SANTO TOMAS	20-30/04/2025	445	III	315	111	97	5	2	419	36	75.2	23.2	1.2	0.5	CULMINADO
			MOMONCILLO	02/05/2025	80	III	65	11	5	1	0	71	37	91.5	7.0	1.4	0.0	CULMINADO
		TOTAL	GENERAL		26967		18547	5182	6329	1993	333	27202	36642	68.2	23.3	7.3	1.2	

CERCOS ENTOMOLÓGICOS POR CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS Y LOCALIDADES PERIURBANAS, ABRIL – MAYO 2025

 Se realizó 7 cercos entomológicos por casos de dengue, 2 del distrito de Iquitos, 1 de Belén, 1 Punchana y 3 cercos en el distrito de San Juan, teniendo cobertura mayor al 58% de viviendas intervenidas.

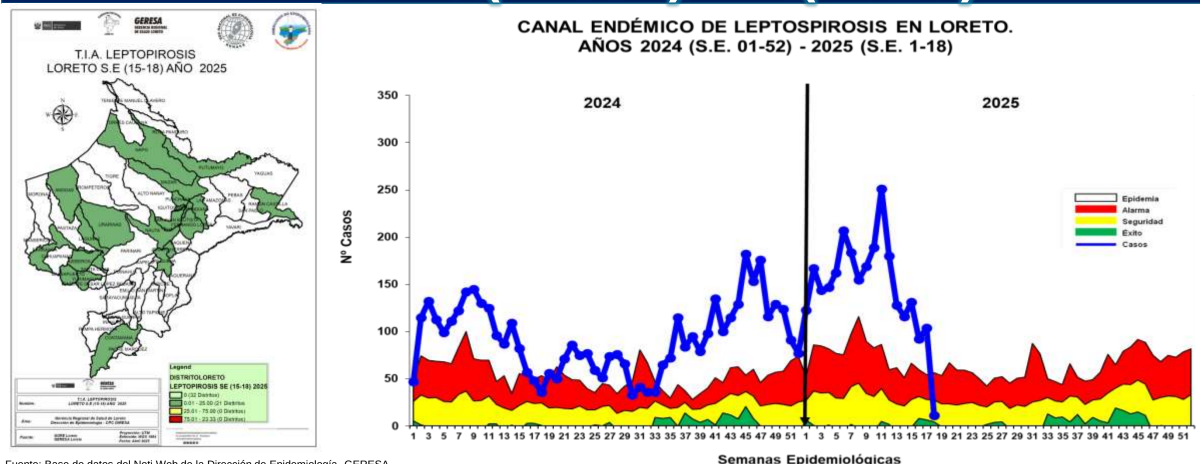
PROVINCI	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALI	FECHA	META	ESTRATEGI	VIVIENDAS							C	OBERTUR	RA CAMP	0	Situación	
A	DISTRITO	II KESS	D.	FECHA		A	Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total	$rac{N^{\circ}}{ m Resid}$	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	tratamiento	
		SAN ANTONIO	10	28/04/2025	104	CERCO	67	35	31	2	4	104	256	64.4	29.8	1.9	3.8	CERRADO	
	IQUITOS	MORONACOCH A	17-18-19	29/04- 01/05/2025	436	CERCO	436	232	0	0	0	436	1633	100.0	0.0	0.0	0.0	CERRADO	
	BELÉN	CARDOZO	23	30/04/2025	229	CERCO	229	73	0	0	0	229	1178	100.0	0.0	0.0	0.0	CERRADO	
MAYNAS	IPUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	1	9-11/04/2025	186	CERCO	186	53	0	0	0	186	724	100.0	0.0	0.0	0.0	CERRADO	Ī
		SAN JUAN	28	29/04/2025	260	CERCO	151	81	86	17	6	260	601	58.1	33.1	6.5	2.3	CERRADO	
	SAN JUAN	AMERICA	35	30/04/- 06/05/2025	364	CERCO	293	58	61	7	3	364	1137	80.5	16.8	1.9	0.8	CERRADO]
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	03/05/2025	73	CERCO	50	15	17	6	0	73	129	68.5	23.3	8.2	0.0	CERRADO	
		TOTAL GENER	RAL		1548		1345	512	164	30	9	1548	5402	86.9	10.6	1.9	0.6		



LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 18)



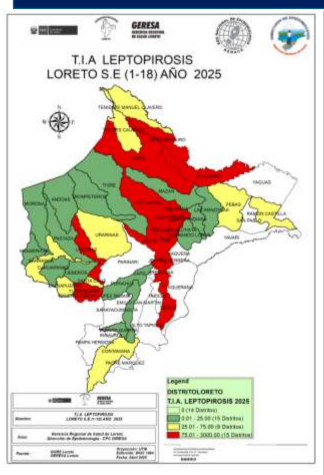
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA

Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 18-2025 se reportaron 2660 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 521 casos (19.9%) y 2139 (80.1%) permanecen como probables. En el canal endémico los casos, se ubican en ZONA DE SEGURIDAD, pero considerando la cobertura de notificación del 72% la curva se actualizara en la SE19. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 1716 casos de Leptospirosis, 944 casos menos que el año 2025. En el presente año se reportan 02 fallecidos en los distritos de Iquitos y Mazan.

En las últimas 4 semanas enidemiológicas se reporta 21 distritos de baio riesgo y 32 que no reportan casos en 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 18 - 2025)



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

N°					Semana	Epidem	iológica				Total	Total		
IN	DISTRITO	1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	2024	2025	VA	RIACION %
1	SAN JUAN BAUTISTA	382	83	52	20	36	23	20	21	3	450	640	Φ	42%
2	BELEN	258	36	20	23	12	17	14	16	1	136	397	4	192%
3	YURIMAGUAS	212	17	17	30	22	26	12	22	1	48	359	ተ	648%
4	IQUITOS	206	29	28	22	15	16	17	22	2	156	357	ተ	129%
5	PUNCHANA	196	23	17	15	9	18	11	9		261	298	ተ	14%
6	NAUTA	124	7		2	4	10	5	1		115	153	ተ	33%
7	NAPO	70	17	17	5	4	3	3	2	1	5	122	ተ	2340%
8	LAGUNAS	33	7	4			7	5	7	2		65		
9	JENARO HERRERA	37		2	2	3	3				90	47	Ψ	-48%
10	PUTUMAYO	29		1	2	4	2		1		12	39	4	225%
11	ALTO NANAY	26	1	2	2						11	31	4	182%
12	REQUENA	20	3		1	2	1				71	27	Ψ	-62%
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6	17	3							1	26	1	2500%
14	CONTAMANA	13	1			1	1	3			113	19	Ψ	-83%
15	ROSA PANDURO	1	2	11							4	14		44000/
16	BALSAPUERTO	9	2	2	1	11	1		4		1 28	12	1	1100% -71%
17 18	RAMON CASTILLA URARINAS	3			1	1	1		1		28 1	7	4	600%
19	BARRANCA	2	1	1	1	1		1	1		2	6	4	200%
20	PEBAS	1	2	1								4	r III	200%
21	SANTA CRUZ	2	1	1								3		
22	MAZAN	1		1			1				4	3	J	-25%
23	INDIANA	2								1	73	3	Ť	-96%
24	MAQUIA	2									1	2	Ť	100%
25	TORRES CAUSANA	1	1								_	2		
26	TIGRE	1	1								2	2	>	0%
27	FERNANDO LORES	1						1			5	2	ű	-60%
28	PASTAZA	1									2	1	ŭ	-50%
29	VARGAS GUERRA	1									21	1	Ť	-95%
30	TROMPETEROS	0			1						1	1	-	0%
31	MORONA	1									1	1	-	0%
32	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	_	070
33	CAHUAPANAS	1										1		
34	MANSERICHE	1										1		
35	ANDOAS	0					1				1	1	-	0%
36	PUINAHUA	0		1			1				25	1	3	-96%
36	LAS AMAZONAS	1		1							25	1	*	-30%
		0							1			1		
38	JEBEROS	1							1		4		-	0%
39	SOPLIN										1	1	3	
40	SARAYACU	0									1		•	-100%
41	YAVARI	0									7		Ψ	-100%
42	YAGUAS	0									65		*	-100%
43	PARINARI	0									1		Ψ	-100%
44	ALTO TAPICHE	0									2		Ψ	-100%
45	PADRE MARQUEZ	0									1		Ψ	-100%
46	PAMPA HERMOSA	0		_	_					_	1		Ψ	-100%
Total g	general	1647	251	180	128	116	131	92	104	11	1716	2660		

Hasta la S.E. 18-2025; 46 distritos reportan 2660 casos de Leptospirosis,

14 distritos reportan incremento de casos y 17 disminución con respecto al 2024.

10 distritos reportan casos que el 2024 a la misma semana no reportaron siendo el distrito de Lagunas el que presenta la mayor proporción.

7 Distritos no reportan casos que en el 2024 reportaron.

Según el mapa de riesgo hay 15 distritos en Muy Alto Riesgo, 09 distritos en Mediano Riesgo y 15 distritos están en la categoría de Bajo Riesgo y 14 no reportan







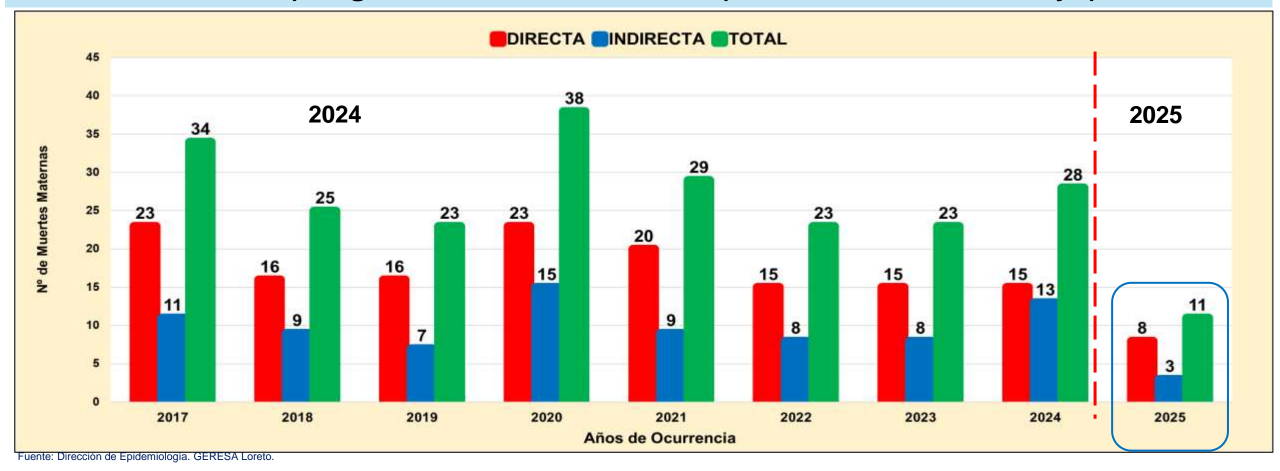
Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 (Actualizado al 07 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 07 de mayo).



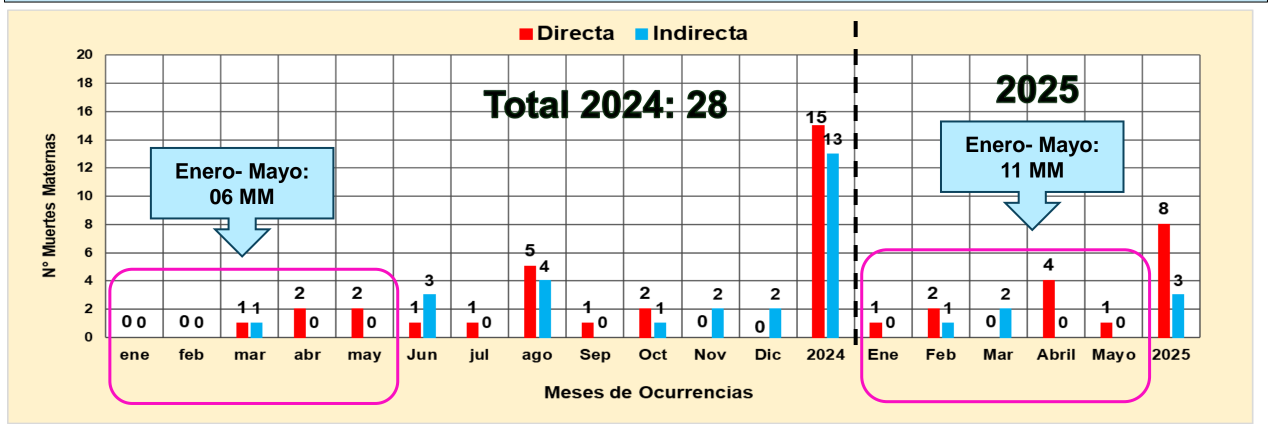
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 02 de mayo, en la región Loreto, ocurrieron 11 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

03 Indirectas: 02 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 07 de mayo).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

<u>En el 2024</u>, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, **Abril**: 02 muertes maternas directas, **Mayo**: 01 muerte materna Directa. **Total: 06 Muertes Maternas**

En el 2025: Enero: 01 MM directa (13/01). Febrero: 03 MM (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 indirecta (02/02)). Marzo: 02 MM Indirectas (13/03) y (25/03). Abril: 04 MM directas, 2(04/04), 1(07/4) y 1(11/04). Mayo: 01 MM

directa. Total: 11 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 07 de mayo).

2024

Momento del	Clasifica	ción Final	-
Falllecimiento	Directas	Total	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

2025

Momento del		Clasificación F	inal	Total	0/	
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total	%		
Embarazo	2	1	0	3	27.3	
Parto	1	0	0	1	9.1	
Puerperio	5	2	0	7	63.6	
Total	8	3	0	11	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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 02 de mayo), se notificaron 11 muertes maternas:

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

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

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 07 de mayo).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE	MUERTES 20	TOTAL	
14	FROVINCIAS	PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (1)	CAHUAPANAS		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2
4	MAYNAS (5)	FERNANDO LORES	1		1
4		TORRES CAUSANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1
	MARIOCAL RAMON CASTILLA (2)	PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
	TOTAL	TOTAL	8	3	11

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

En el 2025, hasta el 02 de mayo, 11 muertes maternas se han reportando en 10 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 4 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1) Torres Causana (1) guitos (1)

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 07 de mayo).

ETAPAS DE VIDA	PAS DE VIDA EDADES (AÑOS)		MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
	19		1		1		
JOVEN	20	1	1		2	4	36.4
	21	1			1		
	33	1			1		
	35	1			1		
ADIII TO	36	1			1	7	62.6
ADULTO	37	1	1		2	1	63.6
	38	1			1		
	47		1		1		
TOTAL GENERAL		7	4	0	11	11	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según etapas de vida, observamos que, el **63.6%** 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 07 de mayo).

		2024		2025				
Etnia	Clasifi	cación	Total	Clasifi	Total			
	Directas	ectas Indirectas		Directas	Indirectas	Total		
Mestizo	10	9	19	6	2	8		
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	3	11		

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2025: <u>de las 11 muertes maternas</u>: 08 Directas, de ellos 06 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas. 03 muertes indirectas: 02 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 07 de mayo)

Causas del Fallecimiento	20	24	2025		
Causas del Falleciffiello	N°	%	N°	%	
Causas Directas	15	53.6	8	72.7	
Hemorragias	9	32.1	3	27.3	
Sepsis	3	10.7	0	0.0	
Hipertensivas	3	10.7	5	45.5	
Causas Indirectas	13	46.4	3	27.3	
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	9.1	
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	9.1	
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	0	0.0	1	9.1	
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	11	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 11 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

08 causas directas: 72.7%

Hemorragias (3): 27.3%

Hipertensivas(5): 45.5%

03 Causas Indirectas: (27.3%)

Insuficiencia Respiratorias: (1)

Tuberculosis:(1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

*06 Muertes maternas faltan ser analizados en el Comité.

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 18- 2025)

Nº	CAUSA_BASICA _MUERTE		TII	PO_MTE	
IN=	CAUSA_DASICA_WIDENTE	FETAL	₩	NEONATAL	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recien nacido			20	37.74
2	P36.9 - Sepsis bacteriana del recien nacidoe no especificada			7	13.21
3	P00.9 - Feto y recien nacido afectados por afeccion materna no especificada	6	15.79	1	1.89
4	P00.8 - Feto y recien nacido afectados por otras afecciones maternas	4	10.53	1	1.89
5	P07.3 - Otros recien nacidos pretermino			5	9.43
6	P07.2 - Inmaturidad extrema			4	7.55
7	P01.9 - Feto y recien nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	4	10.53		
8	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	4	10.53		
9	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	3	7.89		
10	P00.2 - Feto y recien nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	3	7.89		
11	P02.1 - Feto y recien nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	3	7.89		
12	P00.1 - Feto y recien nacido afectados por enfermedades renales y de las vias urinarias de la madre	3	7.89		
13	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			2	3.77
14	Q00.0 - Anencefalia	1	2.63	1	1.89
15	P00.3 - Feto y recien nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	2	5.26		
16	P00.0 - Feto y recien nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	2	5.26		
17	P29.0 - Insuficiencia cardiaca neonatal			2	3.77
18	P02.4 - Feto y recien nacido afectados por prolapso del cordon umbilical	1	2.63		
19	Q20.9 - Malformacion congenita de las c maras cardiacas y sus conexionese no especificada			1	1.89
20	P05.9 - Retardo del crecimiento fetale no especificado	1	2.63		
21	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa			1	1.89
22	P36.8 - Sepsis del recien nacido debida a otras bacterias			1	1.89
23	P38 - Onfalitis del recien nacido con o sin hemorragia leve			1	1.89
24	P81.9 - Alteracion no especificada de la regulacion de la temperatura en el recien nacido	1	2.63		
25	P22.0 - Sindrome de dificultad respiratoria del recien nacido			1	1.89
26	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificadoe originado en el periodo perinatal			1	1.89
27	P01.1 - Feto y recien nacido afectados por ruptura prematura de las membranas			1	1.89
28	P61.6 - Otros trastornos neonatales transitorios de la coagulacion			1	1.89
29	Q79.3 - Gastrosquisis			1	1.89
30	Q89.9 - Malformacion congenitae no especificada			1	1.89
	Total	38	100.00	53	100.00

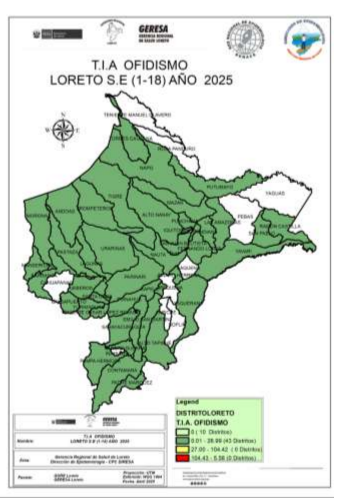
Hasta la SE-17-2025, Se notificaron 91 muertes fetales y neonatales, de las cuales 38 son muertes fetales y 53 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento en muertes neonatales la Insuficiencia respiratorio y para muertes fetales: Feto y recién nacido afectado por afección materna en muerte fetal.

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

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 18 - 2025)



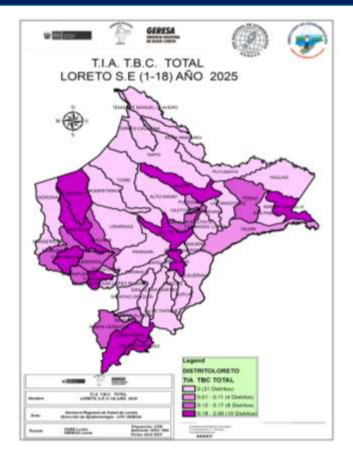
		Semana Epidemiológica												
N°	DISTRITO				Seman	a Epider	niológica				Total 2025	%	% Acumulado	Fallecidos
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18				ı
1	YURIMAGUAS	10	1	1	4			2	1		19	9.00	9.00	
2	YAVARI	9				1	1			1	12	5.69	14.69	
3	BELEN	9						1		1	11	5.21	19.91	
4	NAUTA	8					1		1	1	11	5.21	25.12	
5	TROMPETEROS	8		1	1						10	4.74	29.86	
6	BARRANCA	6		1		3					10	4.74	34.60	
7	RAMON CASTILLA	7				1	1				9	4.27	38.86	
8	MORONA	4		2				2			8	3.79	42.65	
9	TORRES CAUSANA	7							1		8	3.79	46.45	
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	4				1			2	1	8	3.79	50.24	
11	BALSAPUERTO	3			2			1	1		7	3.32	53.55	
12	MANSERICHE	4	1	1							6	2.84	56.40	
13	JEBEROS	3						1	2		6	2.84	59.24	
14	URARINAS	4		1			1				6	2.84	62.09	
15	NAPO	3	1	1						1	6	2.84	64.93	
16	FERNANDO LORES	5								1	6	2.84	67.77	
17	SAN PABLO	3				1			1		5	2.37	70.14	1
18	INDIANA	4			1						5	2.37	72.51	
19	SARAYACU	3					1				4	1.90	74.41	
20	LAS AMAZONAS	1			1	1				1	4	1.90	76.30	
21	ANDOAS	4									4	1.90	78.20	
22	CONTAMANA	3					1				4	1.90	80.09	
23	SAN JUAN BAUTISTA	3			1						4	1.90	81.99	
24	PADRE MARQUEZ	3		1							4	1.90	83.89	
25	YAQUERANA	1	1			1					3	1.42	85.31	
26	MAZAN	2			1						3	1.42	86.73	
27	PASTAZA	2						1			3	1.42	88.15	
28	SANTA CRUZ	3									3	1.42	89.57	
29	LAGUNAS	1	1								2	0.95	90.52	
30	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.95	91.47	
31	TIGRE	1						1			2	0.95	92.42	
32	ALTO TAPICHE	2									2	0.95	93.36	
33	ALTO NANAY	1	1								2	0.95	94.31	
34	PUNCHANA	1						1			2	0.95	95.26	
35	PUINAHUA	2									2	0.95	96.21	
36	JENARO HERRERA	1									1	0.47	96.68	
37	PARINARI	1									1	0.47	97.16	
38	VARGAS GUERRA	0		1							1	0.47	97.63	
39	CAPELO	1									1	0.47	98.10	
40	MAQUIA	1									1	0.47	98.58	
41	PUTUMAYO	1									1	0.47	99.05	
42	IQUITOS	1									1	0.47	99.53	
43	PAMPA HERMOSA	1									1	0.47	100.00	
	Total general	143	6	10	11	9	6	10	9	7	211	100.00		1

Hasta la S.E. 18-2025, distritos 43 han reportados 211 casos de ofidismo, el 81.99% se concentran distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos Yurimaguas (9.0%),Yavari (5.69%) y Belén (5.21%) Hasta la S.E.-18-2025 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 - 18- 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		10	40	24.10	24.1
2	SAN JUAN BAUTISTA		18	3		4	25	15.06	39.2
3	IQUITOS		14	3			17	10.24	49.4
4	REQUENA		12		1		13	7.83	57.2
5	BELEN		10	1			11	6.63	63.9
6	CONTAMANA		10				10	6.02	69.9
7	PUNCHANA		7	2		1	10	6.02	75.9
8	NAUTA		5	1			6	3.61	79.5
9	ANDOAS		5				5	3.01	82.5
10	RAMON CASTILLA		4	1			5	3.01	85.5
11	BARRANCA		3			1	4	2.41	88.0
12	BALSAPUERTO		2	1			3	1.81	89.8
13	MAZAN		3				3	1.81	91.6
14	CAHUAPANAS		2				2	1.20	92.8
15	LAGUNAS		2				2	1.20	94.0
16	PASTAZA		2				2	1.20	95.2
17	PEBAS		2				2	1.20	96.4
18	INDIANA					1	1	0.60	97.0
19	JEBEROS			1			1	0.60	97.6
20	PADRE MARQUEZ		1				1	0.60	98.2
21	PAMPA HERMOSA		1				1	0.60	98.8
22	VARGAS GUERRA		1				1	0.60	99.4
23	YAVARI			1			1	0.60	100.0
	Total general	1	127	20	1	17	166	100.00	

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

Hasta la SE-18-2025, Se notificaron 166 casos de Tuberculosis 11 casos más que en la semana 17: 127 Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 20 casos de tuberculosis con baciloscopia negativa, 17 casos de tuberculosis extra pulmonar.

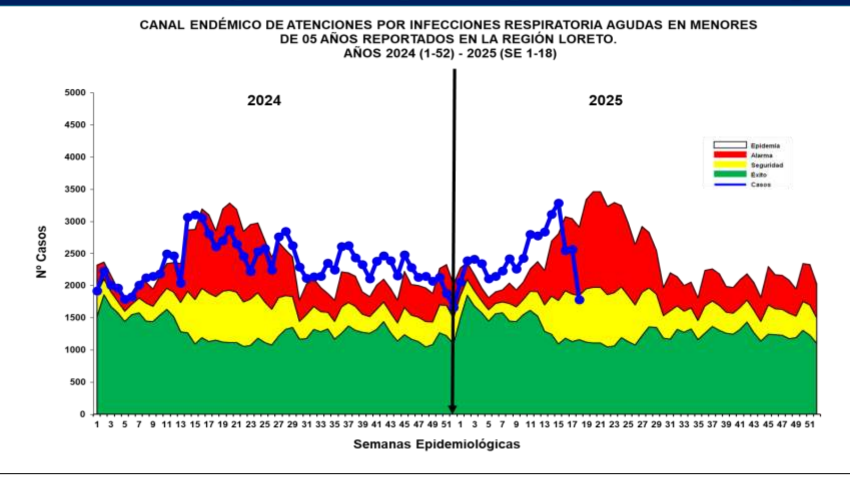
El 82.5% del total de casos de tuberculosis se reportan en 9 distritos. Hasta la semana 18, se reportan 15 fallecidos, reprotadose el mayor numero en el distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos

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 - 18 - 2025).





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

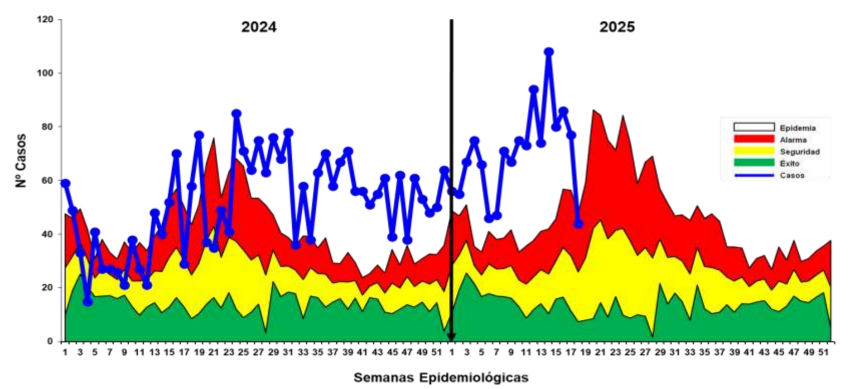
Hasta la S.E. 18-2025, se han reportado 44578 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2191 (4.92%) en niños menores de 2 meses; 12287 (27.56%) en niños de 2 a 11 meses y 30100 (67.52%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la mayoría de las semanas la curva se mantiene igual oscilante en zona de EPIDEMIA. En las ultimas tres semanas la curva se ubicó en zona de ALARMA

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 Región Loreto, 2024 (S.E. 1 - 52)- 2025 (S.E. 01 - 18).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-18)

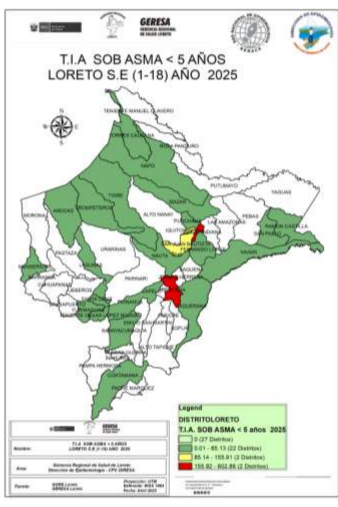


En la S.E.18-2025, se han registrado 1261 episodios total de Neumonía; 1006 (79.8%) son episodios de Neumonía y 255 (20.2%) son episodios de Neumonía Grave. En la SE18 -2025 los la curva de casos se ubicó en la ZONA DE ALARMA.

Hasta la SE 18-2025, se han reportado 10 defunciones: 05 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01

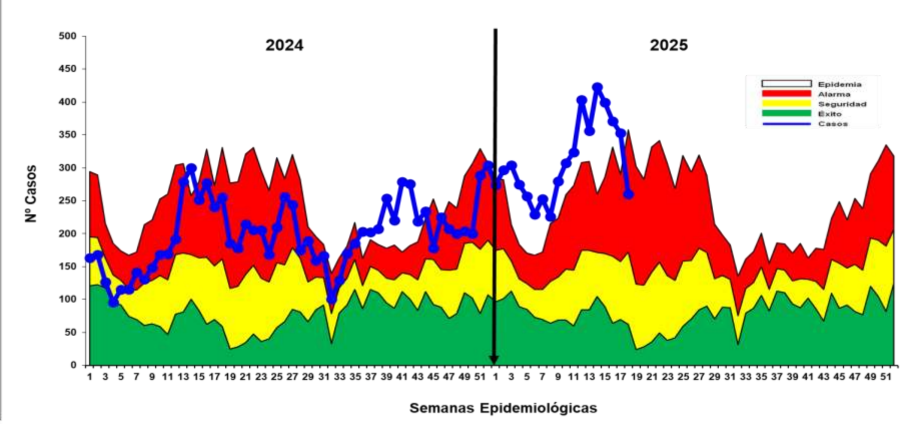
Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y **05 intrahospitalarias** (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 39 distritos se ubican en Bajo Riesgo y 14 distritos Sin Riesgo a Neumonías

Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-18 - 2025).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.

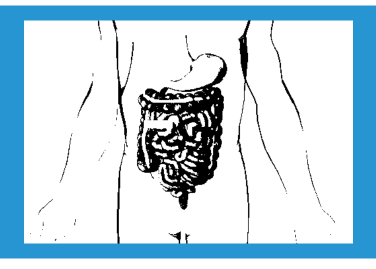
AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-18)



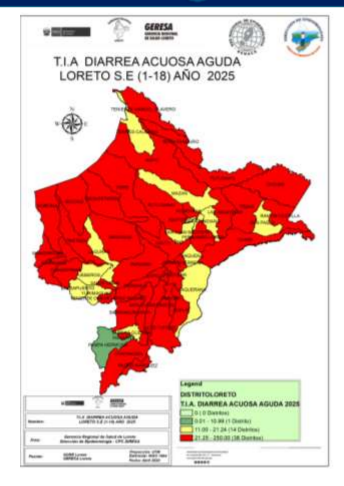
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E.17-2025, se han notificado 5591 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1275 (22.80) episodios en niños menores de 2 años y 4316 (77.2%) en niños de 2 a 4 años; En estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA con una disminución en las últimas 4 semanas.
- Según el mapa de riesgo 02 distritos en Alto Riesgo, 39 distritos de Bajo Riesgo y 27 distritos Sin Riesgo.

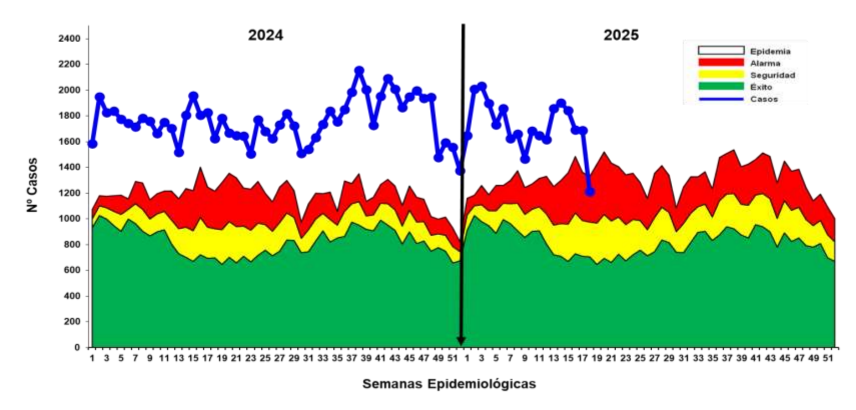
EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Águdas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –18 - 2025)



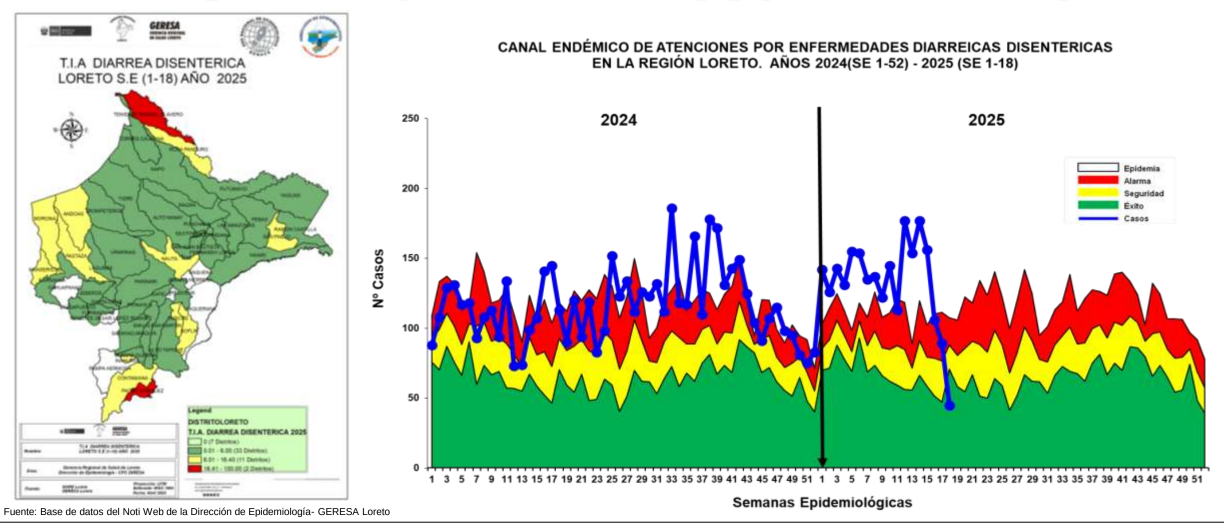
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-18)



Hasta la S.E. 17 - 2025, se reportaron 31060 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 2766 (8.91%) atenciones en menores de 01 año, 9353 (30.11%) atenciones de 01 a 04 años, y 18941 (60.98%) 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. 18- 2025, 38 distritos son de Alto Riesgo, 14 distritos en Mediano Riesgo y 01 distritos en Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 18 - 2025)



Hasta la S.E. 18-2025, se han notificado 2407 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 209 (8.68%) atenciones corresponden a <1 año, 686 (28.5%) atenciones de 1 a 4 años, 1512 atenciones de mayores de 5 años (62.82%). Hasta la SE 18-2025, la curva de casos muestran un descenso ubicándose en zona de EXITO.

Hasta la SE18-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según mapa de riesgo a la S.E. 18 - 2025, hay 02 distritos son de Alto Riesgo, 11 distritos en Mediano Riesgo y 33 distritos en Bajo Riesgo.



GRACI AS