







REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01-22)

(Del 25 al 31 de mayo 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 22)

	<u> </u>												
				SEMA	NA EPII	DEMIO	LÓGIC	A 2025					
N°	DIAGNOSTICO	1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total	%	% Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	6829	470	454	430	469	519	541	432	224	10368	44.414	44.41
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3564	267	222	220	163	265	237	224	143	5305	22.725	67.14
3	LEPTOSPIROSIS	2371	137	112	145	86	90	68	28	8	3045	13.044	80.18
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1623	137	88	71	109	113	94	47	23	2305	9.874	90.06
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	638	35	48	45	38	27	24	28	24	907	3.885	93.94
6	TOS FERINA	432	36	11	9	28	52	20	46	11	645	2.763	96.71
7	OFIDISMO	180	6	10	9	8	12	5	9	8	247	1.058	97.76
8	OROPUCHE	162									162	0.694	98.46
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	60	4	3	3	4	5	2	1	1	83	0.356	98.81
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	49	6	1	7	6	1	1	6	2	79	0.338	99.15
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	24	2		4		4	3	4	4	45	0.193	99.34
12	HEPATITIS B	29	2	1		2	1	3			38	0.163	99.51
13	SIFILIS MATERNA	8	1	4	1		2	1			17	0.073	99.58
14	DENGUE GRAVE	14	1		1	1					17	0.073	99.65
15	LOXOCELISMO	8		1		2	2	1		1	15	0.064	99.72
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	9			1			1			11	0.047	99.76
17	INFLUENZA A H1N1	9									9	0.039	99.80
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	2								7	0.030	99.83
19	INFECCION GONOCOCICA	4	1		1						6	0.026	99.86
20	MALARIA POR P. MALARIAE	5		1							6	0.026	99.88
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3				1		1			5	0.021	99.91
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	2									2	0.009	99.91
23	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2									2	0.009	99.92
24	PAROTIDITIS	1					1				2	0.009	99.93
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1					1				2	0.009	99.94
26	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	2									2	0.009	99.95
27	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.009	99.96
28	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1								1	2	0.009	99.97
29	MAYARO	1							1		2	0.009	99.97
30	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	1									1	0.004	99.98
31	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1									1	0.004	99.98
32	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	0	1								1	0.004	99.99
33	METAL, NO ESPECIFICADO	1									1	0.004	99.99
34	RUBEOLA	0 1			1	0.004	100.00						
35	RUBEOLA CONGENITA						1				1	0.004	100.00
	Total general		1108	956	947	917	1096	1002	827	450	23344	99.979	

Hasta la S.E. 22 - 2025, se han reportado 35 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.18%** corresponde a tres enfermedades:

- 1. Malaria por P. Vivax (44.41%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (22.72%)
- 3. Leptospirosis (13.04%).

Hasta la S.E.22-2024 se reportaron 33 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 - 22- 2025

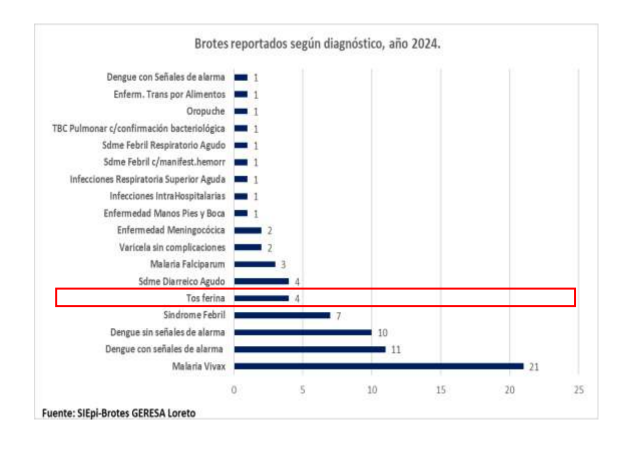
	D	Т	TPO DE DIA	GNOSTICO		Total
N°	DIAGNOSTICO	Confirmado	%	Probable	%	Total
1	MALARIA POR P. VIVAX	10368	100.00			10368
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3475	65.50	1830	34.50	5305
3	LEPTOSPIROSIS	682	22.40	2363	77.60	3045
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2305	100.00			2305
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	767	84.56	140	15.44	907
6	TOS FERINA	579	89.77	66	10.23	645
7	OFIDISMO	247	100.00			247
8	OROPUCHE	162	100.00			162
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	39	46.99	44	53.01	83
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	66	83.54	13	16.46	79
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	45	100.00			45
12	HEPATITIS B	19	50.00	19	50.00	38
13	SIFILIS MATERNA	9	52.94	8	47.06	17
14	DENGUE GRAVE	17	100.00			17
15	LOXOCELISMO	15	100.00			15
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	36.36	7	63.64	11
17	INFLUENZA A H1N1	9	100.00			9
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00			7
19	INFECCION GONOCOCICA	5	83.33	1	16.67	6
20	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	100.00			5
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	2	100.00			2
23	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2	100.00			2
24	PAROTIDITIS	2	100.00			2
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00	2
26	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	2	100.00			2
27	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
28	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00			2
29	MAYARO	2	100.00			2
30	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	1	100.00			1
31	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1	100.00			1
32	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00			1
33	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100.00	1
34	RUBEOLA			1	100.00	1
35	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
	TOTAL	18848	80.74	4496	19.26	23344

Hasta la S.E. 22-2025 de las 35 enfermedades reportadas, el **80.74%** fueron confirmados y el **19.26%** probables, no se reportan sospechosos.

De las 35 enfermedades 21 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 4 enfermedades que reportan del 50% a mas de casos probables siendo Leptospira, y Leishmaniasis las enfermedades que presentan porcentajes significativos de casos probables a la espera de su confirmación.

Hasta la presente semana, hay 4 enfermedades con mayor porcentaje de probables (100%) en espera de su confirmación o descarte

BROTES NOTIFICADOS. LORETO 2024-2025*

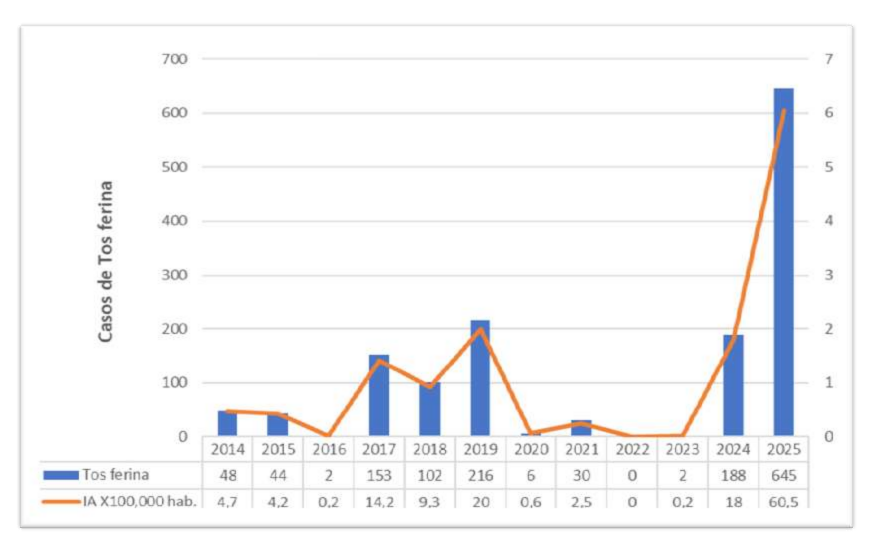




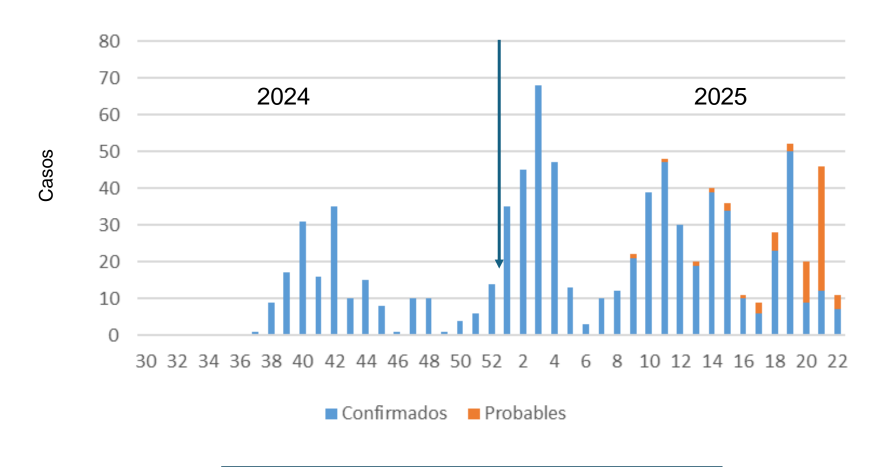
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TOS FERINA EN LORETO.

SE 01 - 22; 2025

Casos de tos ferina e incidencia acumulada. LORETO 2014-2025*



Casos de Tosferina por SE según fecha de inicio de síntomas. Loreto, 2024-2025*



Confirmado: 579 Probables: 66

Casos de tos ferina en los distritos de la Región Loreto 2025*

DISTRITOS	CASOS	%
PASTAZA	244	37.83
BARRANCA	137	21.24
MORONA	110	17.05
ANDOAS	48	7.44
CAHUAPANAS	33	5.12
PUNCHANA	19	2.95
NAUTA	10	1.55
SAN JUAN BAUTISTA	10	1.55
IQUITOS	10	1.55
RAMON CASTILLA	9	1.40
MANSERICHE	7	1.09
BALSAPUERTO	3	0.47
BELEN	2	0.31
LAS AMAZONAS	1	0.16
PEBAS	1	0.16
REQUENA	1	0.16
TOTAL	645	100.00

CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. **LORETO 2025***

ETAPA DE VIDA	CASOS	%
0-11 Años (Niños)	493	76,43
12-17 Años (Adolescente)	49	7,60
18-29 Años (Joven)	38	5,89
30-59 Años (Adulto)	59	9,15
60 + (Adulto Mayor)	6	0,93
TOTAL	645	100,00

GRUPO DE EDAD/ETAPA DE VIDA NIÑO	Nº	%
Menor de 1 año	57	11,56
1 a 4 años	238	48,28
5-9 años	154	31,24
10-11 años	44	8,92
Total EV Niño	493	100,00



49.61% (320)



50.39 % (325)



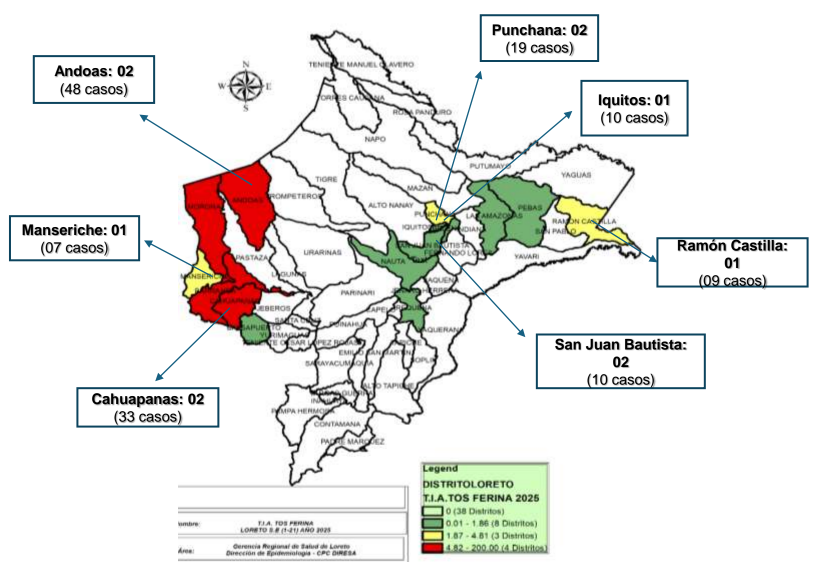


47.36% (27)

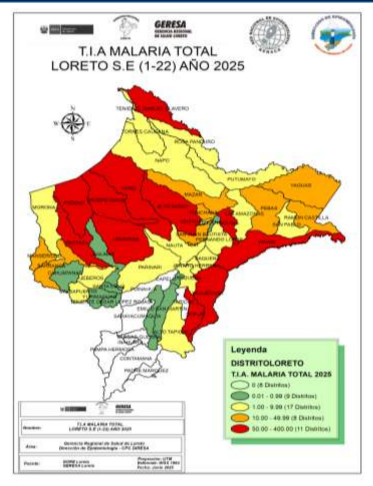
FALLECIDOS POR TOS FERINA. LORETO 2025*

AN	SEMAN/ +1	TIPO_DX 🔽	LOCALIDADES	EDA TIP	SEXO	PROTEGIDO 🔽	PROVINCIA	DISTRITO
2025	3	Confirmado	TAPASHICOCHA	4 M	Masculino	1	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	5	Confirmado	BELEN	3 M	Femenino	N	MAYNAS	BELEN
2025	6	Confirmado	PUERTO BELEN	2 M	Femenino	1	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	7	Confirmado	NUEVA JERUSALEN	3 A	Masculino	I	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	9	Confirmado	SAN RAMON	2 A	Masculino	1	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	10	Confirmado	SAN RAMON	1 A	Masculino	I	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	10	Confirmado	CASIMIRO	11 M	Masculino	1	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	14	Confirmado	SAN MARTIN DE ARAHUANA	1 M	Masculino		MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA
2025	17	Confirmado	SAN JUAN	1 M	Masculino	N	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA

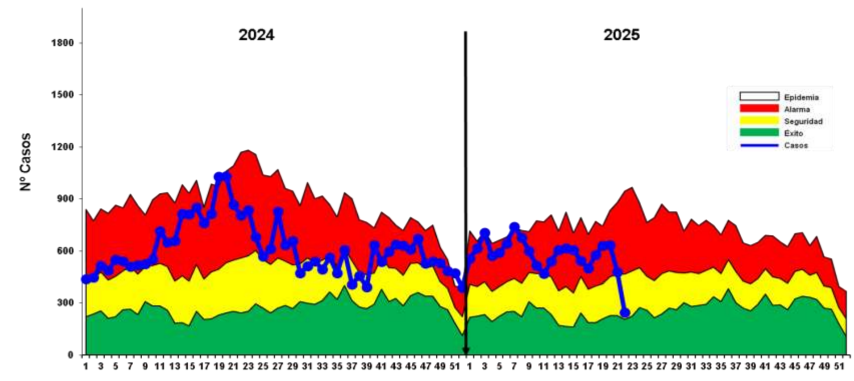
LOCALIZACIÓN DE BROTES DE TOS FERINA NOTIFICADOS. LORETO AÑO 2025*



CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-22)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1- 22)



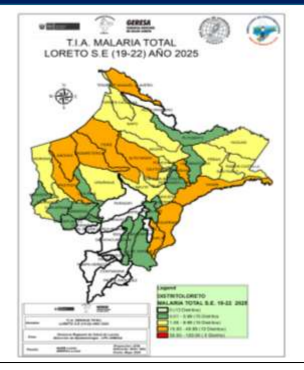
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E.22-2025, se reportaron 12679 casos de Malaria: 10 368 (81.77%) Malaria P. Vivax, 2305 (18.18%) 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 86% 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 22-2024 se reportaron 15 047 casos de Malaria, 2368 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo, con 5 fallecidos.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01–22- 2025)

	° DISTRITO			S	EMANA	EPIDEMI	OLOGIC	A						
N°	DISTRITO	1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	2024 Total	2025 Total	%	VARIACION %
1	SAQUENA	1			3	1		2	2		1	9	0.07	800.00
	REQUENA	17	1	2	2	8	4	4	3	1	5	42	0.33	740.00
	YAGUAS	21	1		3	1	5	4	4	2	5	41	0.32	720.00
4	JEBEROS	5		1			1				1	7	0.06	600.00
5	TENIENTE MANUEL CLAVERO	154	8	7	5	3	20	6	4		74	207	1.63	179.73
6	JENARO HERRERA	4		3	1		1		1	1	4	11	0.09	175.00
7	INDIANA	224	16	20	24	19	20	35	14	25	171	397	3.13	132.16
8	PEBAS	260	18	23	18	24	47	34	20		197	444	3.50	125.38
9	MORONA	30	1	3		3	7	3			24	47	0.37	95.83
10	TROMPETEROS	855	83	34	32	62	55	59	37	5	723	1222	9.64	69.02
11	PUTUMAYO	12	1					2	1		10	16	0.13	60.00
12	LAS AMAZONAS	13		1			2				10	16	0.13	60.00
13	SOPLIN	104	6	3	7	6	3	15	3	2	98	149	1.18	52.04
14	SAN PABLO	36	2	1		2	4	15	5	5	47	70	0.55	48.94
15	YAQUERANA	340	45	19	41	36	20	32	24	2	390	559	4.41	43.33
16	MAZAN	104	6	5	7	5	13	11	8	6	121	165	1.30	36.36
17	NAUTA	91	7	7	4	12	18	6	8	2	114	155	1.22	35.96
18	ALTO TAPICHE	2	1	2			1				5	6	0.05	20.00
19	ANDOAS	1746	88	62	71	56	82	58	46	66	1919	2275	17.94	18.55
20	PARINARI	7									6	7	0.06	16.67
21	IQUITOS	189	19	11	18	17	12	25	13	2	266	306	2.41	15.04
22	ALTO NANAY	460	25	22	28	16	26	36	30	13	592	656	5.17	10.81
23	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.01	0.00
-	URARINAS	564	61	89	56	77	50	30	1	1	934	929	7.33	-0.54
25	TIGRE	534	51	52	33	47	32	44	49	31	882	873	6.89	-1.02
26	SAN JUAN BAUTISTA	587	30	23	24	19	22	32	36	22	972	795	6.27	-18.21
27	BELEN	31	2	2	1	4	2	4	8	2	71	56	0.44	-21.13
28	MANSERICHE	240	4	3		2		1	5		328	255	2.01	-22.26
29	PUNCHANA	204	4	11	9	10	5	7	9	10	380	269	2.12	-29.21
30	FERNANDO LORES	14	1				1				27	16	0.13	-40.74
31	PASTAZA	476	49	60	29	40	49	48	53	16	1422	820	6.47	-42.33
32	TORRES CAUSANA	32	5	1	5	3	4	3	1	1	109	55	0.43	-49.54
33	CAPELO	1									2	1	0.01	-50.00
-	BARRANCA	146	4	10	2	2	9	8	12	2	408	195	1.54	-52.21
35	YURIMAGUAS	24	1	1		1					65	27	0.21	-58.46
-	RAMON CASTILLA	348	26	23	22	26	35	51	13	3	1323	547	4.31	-58.65
37	NAPO	97	1	4	7	10	4	4	4	6	366	137	1.08	-62.57
	YAVARI	456	40	37	47	66	75	54	62	20	2764	857	6.76	-68.99
39	BALSAPUERTO	23		1				2		1	174	27	0.21	-84.48
40	LAGUNAS	1					1				34	2	0.02	-94.12
41	TAPICHE	0									1	0	0.00	-100.00
42	VARGAS GUERRA	0									1	0	0.00	-100.00
43	MAQUIA	1			1		1					3	0.02	
44	EMILIO SAN MARTIN	1							2			3	0.02	
-	SANTA CRUZ	0			1		1					2	0.02	
-	CAHUAPANAS	0							1			1	0.01	
	ROSA PANDURO	1										1	0.01	
	general	8457	607	543	501	578	632	635	479	247	15047	12679	100	



Hasta la S.E. 22 del 2025, 45 distritos reportan caos de malaria, mientras que el 2024 fueron 43.

22 distritos reportan incremento de casos de malaria en comparación al 2024. Siendo Saquena, Requena, Yaguas y Jeberos con el mayor incremento. Mientras que 19 distritos reportan disminución.

5 distritos reportan caso de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reportan casos que en el 2024 reportaron.

El mapa de riego de las últimas 4 semanas muestra distritos de alto a bajo riesgo de transmisión, no habiendo distritos de muy alto riesgo.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 22 – 2025)

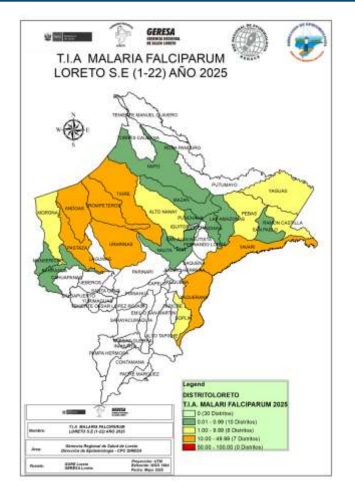


Hasta la SE 22-2025, en 45 distritos han reportado 10 368 casos de Malaria Vivax, el 80.84% de casos se concentran en 14 distritos, 22 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024, 9 distritos muestran un incremento de del 100% a más de casos.

				SEI	MANA E	PIDE <u>MI</u>	OLOGIO	CA _			CA	sos				
N°	DISTRITO	4 44	45	46	47	40	40	20	24	22	T-4-1 2024	T-1-1 2025	%	% Acumulado		
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total 2024	Total 2025				VARIACION %
	YAVARI	383	31	24	32	60	59	43	53	15	2302	700	6.75	6.75		-69.59
	ANDOAS	1266	67	48	63	45	65	52	42	58	1162	1706	16.45	23.21	_	46.82
3	SAN JUAN BAUTISTA	582	30	23	24	19	22	32	36	21	971	789	7.61	30.82		-18.74
4	RAMON CASTILLA	288	24	20	21	18	27	42	12	3	1290	455	4.39	35.20		-64.73
5	PASTAZA	288	29	36	22	23	30	24	33	11	865	496	4.78	39.99		-42.66
6	TROMPETEROS	586	44	25	23	48	34	47	34	4	439	845	8.15	48.14		92.48
7	URARINAS	331	40	72	36	44	33	14	1	1	669	572	5.52	53.66		-14.50
8	ALTO NANAY	430	24	22	28	16	26	36	30	13	578	625	6.03	59.68		8.13
9	TIGRE	366	41	45	26	39	29	40	42	28	528	656	6.33	66.01		24.24
10	YAQUERANA	317	35	18	38	34	19	29	24	2	390	516	4.98	70.99		32.31
11	PUNCHANA	202	4	11	9	10	5	7	9	10	375	267	2.58	73.56		-28.80
12	BARRANCA	146	4	10	2	2	8	8	12	2	407	194	1.87	75.43		-52.33
13	MANSERICHE	240	4	3		1		1	5		326	254	2.45	77.88		-22.09
14	IQUITOS	189	19	11	18	17	12	25	13	2	265	306	2.95	80.84		15.47
15	INDIANA	222	16	20	24	19	20	35	14	25	170	395	3.81	84.65		132.35
16	NAPO	95	1	3	7	10	4	4	4	6	364	134	1.29	85.94		-63.19
17	PEBAS	193	15	23	17	18	40	28	19		81	353	3.40	89.34		335.80
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	154	8	7	5	3	20	6	4		74	207	2.00	91.34		179.73
19	MAZAN	103	6	5	7	5	13	11	8	6	116	164	1.58	92.92		41.38
20	SOPLIN	104	6	3	7	5	3	15	3	2	98	148	1.43	94.35		51.02
21	NAUTA	78	7	7	4	11	18	6	8	2	65	141	1.36	95.71		116.92
22	BALSAPUERTO	23		1				2		1	174	27	0.26	95.97		-84.48
23	TORRES CAUSANA	32	5	1	5	3	4	3	1	1	109	55	0.53	96.50		-49.54
24	BELEN	31	2	2	1	4	2	4	8	2	71	56	0.54	97.04	Ī	-21,13
25	SAN PABLO	33	1	1		1	4	14	4	5	44	63	0.61	97.65	_	43.18
26	YURIMAGUAS	24	1	1		1	-				65	27	0.26	97.91		-58.46
27	MORONA	22	1	3		3	7	2			19	38	0.37	98.27		100.00
28	REQUENA	17	1	2	2	8	4	4	3	1	5	42	0.41	98.68		740.00
29	FERNANDO LORES	14	1				1	•			27	16	0.15	98.83		-40.74
30	YAGUAS	21	1		3	1	2	3	3	2	5	36	0.35	99.18	_	620.00
31	LAGUNAS	1					1				34	2	0.02	99.20		-94.12
32	PUTUMAYO	12	1					2	1		10	16	0.15	99.35		60.00
33	LAS AMAZONAS	12	1	1			2				9	15	0.13	99.50		66.67
34	JENARO HERRERA	4		3	1		1		1	1	4	11	0.14	99.60	-	175.00
35	PARINARI	7		3			1			1	5	7	0.11	99.67		40.00
		2	1	2			1				5					
36 37	ALTO TAPICHE	1	1		3	1	1	2	2		1	6 9	0.06	99.73 99.82	-	20.00 800.00
	SAQUENA	5		1	э		1				1	7			-	000.00
38	JEBEROS			1			1				2		0.07	99.88		F0.00
39	CAPELO	1					-				2	1	0.01	99.89		-50.00
40	MAQUIA	1			1		1		2			3	0.03	99.92		
41	EMILIO SAN MARTIN	1					-		2			3	0.03	99.95		
42	SANTA CRUZ	0			1		1				4	2	0.02	99.97		
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.01	99.98		0.00
44	ROSA PANDURO	1									_	1	0.01	99.99		
45	VARGAS GUERRA	0									1		0.00	99.99		-100.00
46	TAPICHE	0									1		0.00	99.99		-100.00
47	CAHUAPANAS	0				_			1			1	0.01	100.00		
Total	general	6829	470	454	430	469	519	541	432	224	12127	10368	100.00			

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 20250

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 22 – 2025)



				s	EMANA I	EPIDEMIC	DLÓGICA				CA	sos			
N°	DISTRITO	1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado	VARIACION %
1	ANDOAS	480	21	14	8	11	17	6	4	8	757	569	24.69	24.69	-25%
2	PASTAZA	188	20	24	7	17	19	24	20	5	557	324	14.06	38.74	-42%
3	TROMPETEROS	264	39	8	9	14	21	12	3	1	277	371	16.10	54.84	34%
4	URARINAS	233	21	17	20	33	17	16			265	357	15.49	70.33	35%
5	YAVARI	73	9	13	15	6	16	11	9	5	462	157	6.81	77.14	-66%
6	TIGRE	168	10	7	7	8	3	4	7	3	354	217	9.41	86.55	-39%
7	PEBAS	67	3		1	6	7	6	1		116	91	3.95	90.50	-22%
8	RAMON CASTILLA	60	2	3	1	8	8	9	1		33	92	3.99	94.49	179%
9	NAUTA	13				1					49	14	0.61	95.10	-71%
10	ALTO NANAY	30	1								14	31	1.34	96.44	121%
11	YAQUERANA	23	10	1	3	2	1	3				43	1.87	98.31	
12	MORONA	8						1			5	9	0.39	98.70	80%
13	SAN PABLO	3	1			1		1	1		3	7	0.30	99.00	133%
14	PUNCHANA	2									5	2	0.09	99.09	-60%
15	SAN JUAN BAUTISTA	5								1	1	6	0.26	99.35	500%
16	MAZAN	1									5	1	0.04	99.39	-80%
17	YAGUAS	0					3	1	1			5	0.22	99.61	
18	NAPO	2		1							2	3	0.13	99.74	50%
19	INDIANA	2									1	2	0.09	99.83	100%
20	MANSERICHE	0				1					2	1	0.04	99.87	-50%
21	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.04	99.91	0%
22	BARRANCA	0					1				1	1	0.04	99.96	0%
23	JEBEROS	0									1		0.00	99.96	-100%
24	IQUITOS	0									1		0.00	99.96	-100%
25	SOPLIN	0				1						1	0.04	100.00	
26	PARINARI	0									1		0.00	100.00	-100%
	Total general	1623	137	88	71	109	113	94	47	23	2913	2305	100.00		<u>'</u>

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

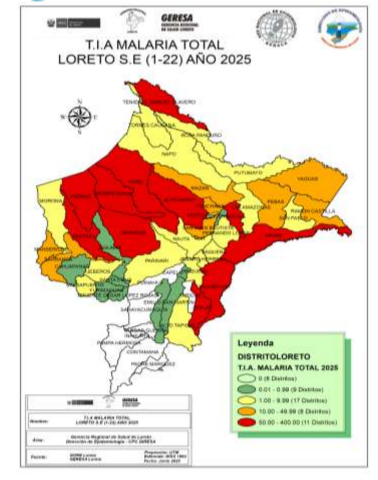
Hasta la S.E. 22-2025, se han reportado 2 305 casos de Malaria Falciparum, 6 distritos concentran el 86.95% de los casos. En el 2024 en el mismo período, se han reportado 2 913 casos de Malaria Falciparum, 608 casos más que el presente año.

9 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Ramón Castilla, Alto Nanay San Pablo, San Juan e Indiana presentan incremento de casos mayor al 100%.

El mapa de riesgo muestra 7 distritos de alto riesgo y 6 de mediano riesgo de transmisión.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01-22- 2025

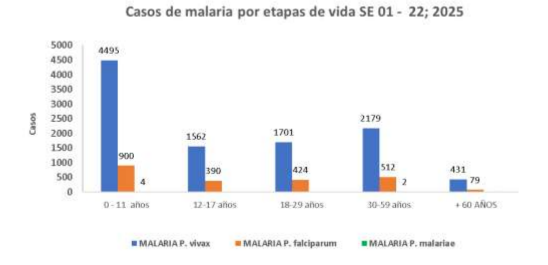
Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesg
1	YAQUERANA	516	43	0	559	267.34	
2	SOPLIN	148	1	0	149	191.03	
3	ALTO NANAY	625	31	0	656	173.41	
4	ANDOAS	1706	569	0	2275	157.83	
5	PASTAZA	496	324	0	820	115.61	
6	TROMPETEROS	845	371	6	1222	114.80	MUY ALTO
7	TIGRE	656	217	0	873	107.53	RIESGO
8	YAVARI	700	157	0	857	90.66	
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	207	0	0	207	86.00	
10	INDIANA	395	2	0	397	79.62	
11	URARINAS	572	357	0	929	72.97	
12	PEBAS	353	91	0	444	38.38	
13	RAMON CASTILLA	455	92	О	547	28.68	
14	MAZAN	164	1	0	165	27.29	
15	YAGUAS	36	5	0	41	26.69	
16	MANSERICHE	254	1	o	255	22.34	ALTO RIESGO
17	BARRANCA	194	1	0	195	13.67	
18	SAN JUAN BAUTISTA	789	6	0	795	10.34	
19	PUNCHANA	267	2	0	269	10.26	
20	IQUITOS	306	0	0	306	9.83	
21	TORRES CAUSANA	55	0	0	55	8.82	
22	NAPO	134	3	0	137	7.92	
			9	0	47		
23	MORONA	38				6.10	
24	SAN PABLO	63	7	0	70	5.42	
25	NAUTA	141	14	0	155	4.69	
26	PUTUMAYO	16	0	0	16	3.56	
27	SAQUENA	9	0	0	9	2.66	MEDIANO
28	JENARO HERRERA	11	0	0	11	2.22	RIESGO
29	ALTO TAPICHE	6	0	0	6	2.00	
30	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.67	
31	LAS AMAZONAS	15	1	0	16	1.51	
32	REQUENA	42	0	0	42	1.45	
33	BALSAPUERTO	27	0	0	27	1.21	
34	PARINARI	7	0	0	7	1.18	
35	FERNANDO LORES	16	0	0	16	1.02	
36	JEBEROS	7	0	0	7	1.01	
36	YURIMAGUAS	27	0	0	27	0.85	
38	BELEN	56	0	0	56	0.83	
39	LAGUNAS	2	0	0	2	0.45	
40	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.43	
41	SANTA CRUZ	2	0	0	2	0.37	BAJO RIESGO
42	MAQUIA	3	0	0	3	0.36	
43	CAPELO	1	0	0	1	0.32	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
45	CAHUAPANAS	1	o	o	1	0.09	
46	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
47	TAPICHE	o	0	o	o	0.00	
48	CONTAMANA	o	0	o	o	0.00	
49	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
49 50		0	0	0	0		SIN RIESGO
50 51	PADRE MARQUEZ PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00 0.00	
52	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0 10368	0	6	0	0.00	



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 22-2025, Loreto reporta 11 distritos de Muy Alto riesgo, 08 distritos de Alto Riesgo, 17 distritos de Mediano Riesgo, 09 distritos de Bajo Riesgo, y 08 distritos sin riesgo.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 22 - 2025.

Edad		MALARIA		TOTAL	%
	P. vivax	P. vivax P. falciparum			
0 - 11 años	4495	900	4	5399	42.58
12-17 años	1562	390		1952	15.40
18-29 años	1701	424		2125	16.76
30-59 años	2179	512	2	2693	21.24
+ 60 AÑOS	431	79		510	4.02
TOTAL	10368	2305	6	12679	100



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (42.58%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 21.24%.

SEXO	7	TIPO DE MALARIA	TOTAL	%	
	P. vivax	P. falciparum			
Femenino	4652	1051	3	5706	45.0
Masculino	5716	1254	3	6973	55.0
TOTAL	10368	2305	6	12679	100

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 55.0% del total de casos de malaria reportados en el presente año.

FALLECIDOS POR MALARIA S.E. 01-22- AÑO 2024 AL 2025

	20	24	2025			
DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX		
ANDOAS	1	2	1	1		
PEBAS				1		
SAN JUAN BAUTISTA		2		1		
TIGRE				1		
NAPO		1				
PASTAZA						
Total general	1	5	1	4		

Hasta la SE–22 del 2025, se reportaron 05 fallecidos, 02 proceden del distrito de Andoas, 01 distrito de San Juan Bautista, 01 en el Tigre y 01 en Pebas. Con respecto al 2024 tenemos 1 fallecido menos a la misma semana.

	DIAGNO	OSTICO	
	MALARIA P.	MALARIA	
ESTABLECIMIENTOS	FALCIPARUM	POR P. VIVAX	Total general
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
Total general	1	4	5

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) Total general	1	1 5	20.0 100

En el presente año el grupo etareo los más afectados son los menores de 11 años con 60.0%, los adultos y adultos mayores con el 40.00% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron igualmente el 60% de defunciones.

Establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 22 del 2025: 02 Es Salud 03 MINSA

HOSPITALIZADOS POR MALARIA S.E. 01 - 22 - 2025

ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA P. VIVAX	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	2	32	34
HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	26	31
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	19	22
SAN LORENZO	5	9	14
CABALLO COCHA	2	7	9
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		4	4
HOSPITAL FAP		2	2
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		2	2
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA		2	2
REQUENA		1	1
CLINCA ANA STHALL		1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CLINICA NAVAL		1	1
Total general	17	107	124

Hasta la SE 22 se reportó 124 hospitalizados por malaria. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 107 pacientes. El Hospital III Iquitos albergó el mayor número de hospitalizados seguido del hospital apoyo Iquitos.

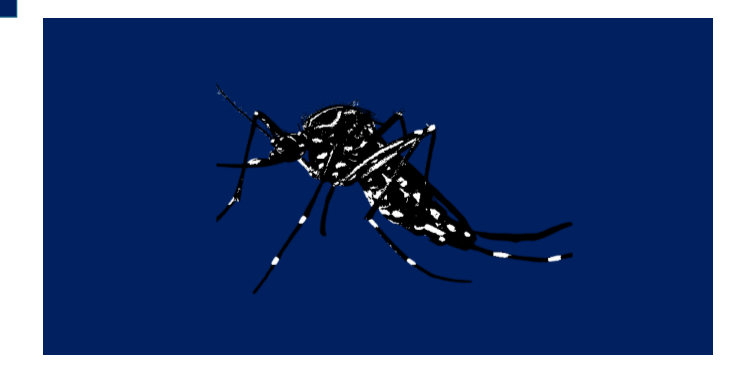
DISTRITO	15	16	17	18	19	20	21	22	Total
	12	3			19		21		general 7
RAMON CASTILLA			1	1		1		1	
SAN JUAN BAUTISTA		1		1		1		1	4
ANDOAS	1				2		1		4
INDIANA	1		1		1		1		4
IQUITOS		1			1		1		3
URARINAS			1		1		1		3
TIGRE	1	1			1				3
YAQUERANA	1					1			2
ALTO NANAY						1			1
BARRANCA							1		1
NAUTA	1								1
BELEN	1								1
PEBAS					1				1
MORONA						1			1
LAS AMAZONAS		1							1
YURIMAGUAS				1					1
SAN PABLO							1		1
PUTUMAYO						1			1
Total general	6	7	3	3	7	6	6	2	40

Los hospitalizado hasta la SE 22 – 2025 provienen de 28 Distritos.

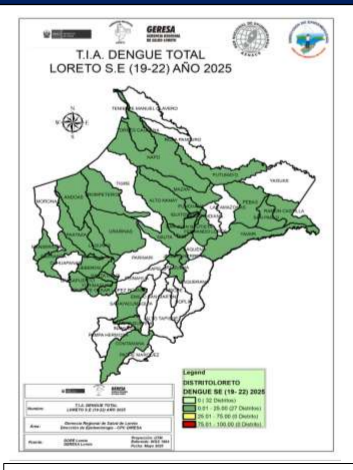
En las ultimas 8 semanas solo se presento 40 hospitalizados de 18 distritos en su mayoría provenían de los distritos Ramón Castilla, San Juan, Andoas e Indiana con mas del 45%.

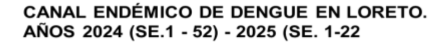


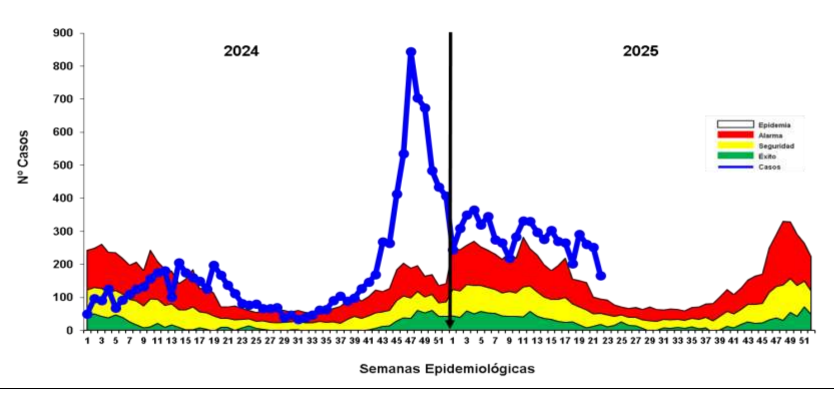
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	% - 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5305	85.17	0	0.00
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	907	14.56	0	0.00
DENGUE GRAVE	17	0.27	7	0.11
Total general	6229	100.0	7	0.11



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2,025 (SE.1-22)







Hasta la SE 22 -2025, se reportaron 6 229 casos de Dengue: 4 259 (68.37%) son Confirmados y 1 970 (31.63%) son Probables en espera de su clasificación final. 5 528 casos (85.16%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 954 (14.56%) son Dengue con signos de alarma y 17 casos graves (0.28%). Se han reportado 7 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.11%. Según el canal endémico, los casos mostraron un descenso de casos, pero se mantiene en zona de epidemia.

Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE19-SE22) se puede observar 27 distritos de mediano riesgo de transmisión de dengue, 26 distrito sin riesgo.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 – 22 -2025

6 229

Casos Totales

4 259

Casos confirmados

1 970

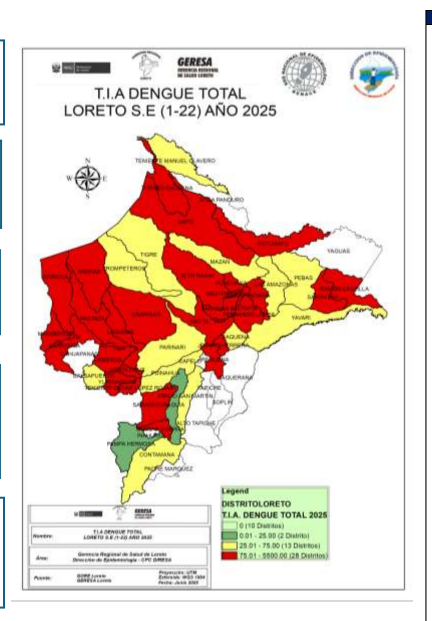
Casos Probables

07 Fallecidos

17

(corte 25/05 - 31/05/2025)

Hospitalizados



N°	DISTRITO	РОВ	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18,777	903	4809.07	
2	YURIMAGUAS	102,840	1264	1229.09	
3	LAGUNAS	15,200	163	1072.37	
4	JEBEROS	6,909	67	969.75	
5	NAPO	16,904	143	845.95	
6	VARGAS GUERRA	9,178	73	795.38	
7	ALTO NANAY	4,083	30	734.75	
8	BELEN	67,474	449	665.44	
9	IQUITOS	152,635	974	638.12	
10	ANDOAS	16,588	104	626.96	
11	SANTA CRUZ	5,378	32	595.02	
12	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	856	561.49	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	38	538.47	
14	PUNCHANA	85,922	434	505.11	ALTO
15	JENARO HERRERA	4,946	24	485.24	RIESGO
16	URARINAS	14,749	66	447.49	
17	MANSERICHE	14,557	65	446.52	
18	RAMON CASTILLA	23,476	99	421.71	
19	MORONA	12,073	46	381.02	
20	NAUTA	33,064	118	356.88	
21	REQUENA	29,030	85	292.80	
22	SAN PABLO	12,907	27	209.19	
23	SARAYACU	14,579	30	205.78	
24	PASTAZA	10,193	19	186.40	
25	TORRES CAUSANA	7,318	10	136.65	
26	PUTUMAYO	4,490	5	111.36	
27	INDIANA	13,037	12	92.05	
28	FERNANDO LORES	15,751	13	82.53	
29	BALSAPUERTO	25,876	18	69.56	
30	PEBAS	11,569	8	69.15	
31	CONTAMANA	30,872	20	64.78	
32	PUINAHUA	5,118	3	58.62	
33	YAVARI	11,298	6	53.11	
34	TIGRE	8,553	4	46.77	MEDIANO
35	TROMPETEROS	11,513	5	43.43	RIESGO
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2,647	1	37.78	.112300
37	PARINARI	5,917	2	33.80	
38	MAZAN	15,632	5	31.99	
39	SAQUENA	3385	1	29.54	
40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.94	
41	LAS AMAZONAS	10571	3	28.38	
42	PAMPA HERMOSA	5790	1	17.27	BAJO
43	MAQUIA	8397	1	11.91	BAJO

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 22 - 2025)

	21072174			Sen	nana Epi	demioló	gica					l-	a	
N°	DISTRITO	1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total 2024	Total 2025	%	VARIACION %
1	ANDOAS	58	8				8	17	13		1	104	1.67	10300%
2	NAPO	128	2		3	1	5		2	2	3	143	2.30	4667%
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	33	1		1			1	2		1	38	0.61	3700%
4	SARAYACU	19		1	4		1	1	4		1	30	0.48	2900%
5	ALTO NANAY	28	1						1		1	30	0.48	2900%
6	SAN PABLO	23	1			1			2		1	27	0.43	1 2600%
7	JEBEROS	21	6	9	3	7	12	1	6	2	3	67	1.08	1 2133%
8	BARRANCA	677	40	33	32	21	33	32	22	13	74	903	14.50	1120%
9	TORRES CAUSANA	0	1		1	3	2		2	1	1	10	0.16	900%
10	PEBAS	5	1				2				1	8	0.13	700%
11	URARINAS	47	2	10	4	1	1	1			10	66	1.06	560%
12	FERNANDO LORES	12								1	2	13	0.21	№ 550%
13	YAVARI	5						1			1	6	0.10	<u>↑</u> 500%
14	IQUITOS	706	39	50	31	34	34	37	17	26	214	974	15.64	355%
15	BELEN	362	11	12	14	9	12	10	11	8	99	449	7.21	354%
16	SAN JUAN BAUTISTA	619	30	30	31	27	32	30	25	32	354	856	13.74	142%
17	VARGAS GUERRA	17	1	2	6	8	12	7	17	3	32	73	1.17	128%
18	RAMON CASTILLA	53	13	8	8	3	2	5	7		44	99	1.59	125%
19	TIGRE	4									2	4	0.06	100%
20	PUNCHANA	299	26	24	18	19	12	17	12	7	227	434	6.97	91%
21	REQUENA	83	1					1			46	85	1.36	9 85%
22	TROMPETEROS	3					1		1		3	5	0.08	67%
23	NAUTA	96	1	2	4	2	4	1	1	7	73	118	1.89	62%
24	PUINAHUA	3									2	3	0.05	<u>↑</u> 50%
25	LAGUNAS	66	10	12	19	15	13	17	3	8	153	163	2.62	1 %
26	MAQUIA	1									1	1	0.02	→ 0%
27	YURIMAGUAS	644	92	74	78	46	97	81	99	53	1289	1264	20.29	-2%
28	MORONA	44	1		1						49	46	0.74	-6%
29	MAZAN	3					1	1			9	5	0.08	-44%
30	JENARO HERRERA	22	1				1				54	24	0.39	-56%
31	CONTAMANA	9		2	3	3			3		82	20	0.32	-76%
32	INDIANA	12									70	12	0.19	-83%
33	PASTAZA	15	3				1				136	19	0.31	-86%
34	CAPELO	0									1		0.00	-100%
35	YAGUAS	0									1		0.00	-100%
36	MANSERICHE	60	4							1		65	1.04	
37	SANTA CRUZ	13	6		4	1	4		2	2		32	0.51	
38	BALSAPUERTO	15				1	1			1		18	0.29	
39	PUTUMAYO	4					1					5	0.08	
40	LAS AMAZONAS	2	1									3	0.05	
41	EMILIO SAN MARTIN	1			1							2	0.03	
42	PARINARI	2										2	0.03	
43	PAMPA HERMOSA	1										1	0.02	
44	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	
45	SAQUENA	0		1		lv		,	,	·		1	0.02	
Total	general	4216	303	270	266	202	292	261	252	167	3041	6229	100.00	

Hasta la S.E. 22-2025, 43 distritos fueron afectados por Dengue.

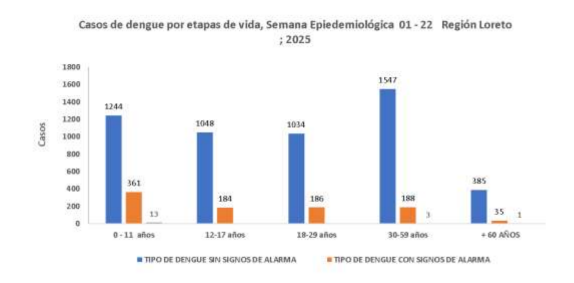
25 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 9 muestran disminución.

8 distritos muestran un incremento de mas de 10 veces en comparación al 2024

10 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron, así mismo 2 distritos no reportan casos de dengue que el 2024 reportaron.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 22 - 2025.

	TIPO	DE DENGUE			
Edad	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
0 - 11 años	1244	361	13	1618	25.98
12-17 años	1048	184		1232	19.78
18-29 años	1034	186		1220	19.59
30-59 años	1547	188	3	1738	27.90
+ 60 AÑOS	385	35	1	421	6.76
	5258	954	17	6229	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.90%) y Etapa de niño (25.98%), sumando mas del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 22. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 5 a 11 años.

		TIPO DE DE	NGUE			
Sexo	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%	
Masculino	2593	436	7	3036	48.74	
Femenino	2712	471	10	3193	51.26	
TOTAL	5305	907	17	6229	100	

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando en el sexo femenino presento una mayor incidencia.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 22-2025

Hasta la S.E. 22-2025, 21 establecimientos de salud reportaron 917 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (264). Los caso de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	218	2	44	264
HOSPITAL APOYO IQUITOS	171	8	1	180
SAN LORENZO	162		6	168
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	78	1	32	111
HOSPITAL I YURIMAGUAS	50	2	25	77
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	50	1	17	68
SARAMIRIZA	4		3	7
HOSPITAL FAP			7	7
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA			6	6
REQUENA	5	1		6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4			4
CLINICA NAVAL	2		1	3
GENARO HERRERA	1		1	2
CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			2	2
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
TRES UNIDOS			1	1
SANTA CRUZ			1	1
ENFERMERIA DEL CEC 125			1	1
LAGUNAS			1	1
LA LOMA	1		`	1
Total general	747	15	155	917

Hasta la semana 22 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	7		7
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	3	1	4
HOSPITAL APOYO IQUITOS	3		3
HOSPITAL I YURIMAGUAS	3		3
SAN LORENZO	2		2
HOSPITAL FAP		1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1		1
Total general	18	1	19

En la S.E. 22-2025, 07 establecimientos reportaron casos de Dengue hospitalizados, El hospital III Es salud reporto el mayor porcentaje de hospitalizados.

	DENGUE CON SIGNOS DE	DENGUE	DENGUE SIN SIGNOS DE	Total
ETAPA_VIDA	ALARMA	GRAVE	ALARMA	general
0-11 Años (Niños)	272	11	43	326
12-17 Años (Adolescente)	158		32	190
18-29 Años (Joven)	154		34	188
30-59 Años (Adulto)	137	3	38	178
60 + (Adulto Mayor)	26	1	8	35
Total general	747	15	155	917

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE										
DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE			
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	161	88,95 %	20	0			
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	11-2	79	66	83,54 %	13	0			
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	11-2	70	58	82,86 %	12	6			



Fuente: https://dimon-dengue.web.app/ (del 01-05- al 04-06-2025)

Al 04-06-2025, Hospital Santa Gema de Yurimaguas reporta 06 camas ocupadas y representa (100%) de los casos a nivel regional.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 22 - 2025)

N°	SE NOTIFICACIÓN	PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	SEXO	EDAD	FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS	FECHA DE DEFUNCIÓN
1	3	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	11	11/01/2025	17/01/2025
2	7	REQUENA	REQUENA	REQUENA	М	3	6/02/2025	10/02/2025
3	17	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	10/04/2025	27/04/2025
4	8	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	14/02/2025	1/03/2025
5	17	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	6	20/04/2025	24/04/2025
6	10	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	М	6	5/03/2025	8/03/2025
7	15	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	М	60	3/04/2025	10/04/2025

Entre la SE 1-22-2025, 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.

ABASTECIMIENTO DE MEDICAMENTOS SE 23 – 04.06.2025

COD SISMED	IPRESS / ALMACEN	DESCRIPCION	STOCK -	ANALISIS 📭	SES DISPON
19421	ALMACEN ANEXO NAUTA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN ANEXO NAUTA	SONDA VESICAL TIPO FOLEY 2 VIAS NØ 14 F - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN ANEXO NAUTA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
05309	ALMACEN ANEXO REQUENA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
19421	ALMACEN ANEXO REQUENA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN ANEXO REQUENA	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN ANEXO REQUENA	JERINGA DESCARTABLE 10 mL CON AGUJA 21G X 1	0	SIN STOCK	0
10363	ALMACEN ANEXO REQUENA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
05309	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
19421	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150	0 1	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN PUTUMAYO	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN PUTUMAYO	BOLSA COLECTORA DE SANGRE / DOBLE - UNI	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
10929	C.S. CARDOZO	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. CARDOZO	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150	0 1	SIN STOCK	0
10363	C.S. CARDOZO	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
19421	C.S. INDIANA	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. INDIANA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
19421	C.S. MAZAN	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. MAZAN	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. MAZAN	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
19421	C.S. PEVAS	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. PEVAS	POLIGELINA - 500 mL - 3.5 g/100mL (3.5 %) - INY	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. PEVAS	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
10363	C.S. PEVAS	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - IN	/ 0	SIN STOCK	0
10363	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	BOLSA COLECTORA DE SANGRE / DOBLE - UNI	0	SIN STOCK	0

PROMOCIÓN DE LA SALUD

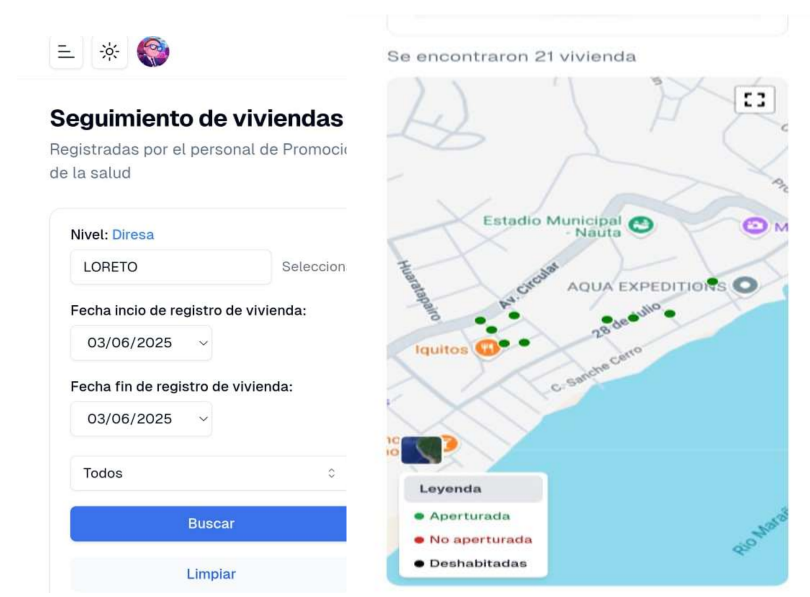
ACTIVIDADES

SEGUIMIENTO DIARIO DEL USO DEL APLICATIVO PROMOAPP EN LA REGIÓN DE LORETO

SEGUIMIENTO DIARIO	N° DE INTERVENCIONES REALIZADAS
5/05/2025	0
6/05/2025	5
7/05/2025	1
8/05/2025	15
9/05/2025	36
10/05/2025	1
11/05/2025	19
12/05/2025	9
13/05/2025	19
14/05/2025	16
15/05/2025	35
16/05/2025	37
17/05/2025	57
18/05/2025	2
19/05/2025	20
20/05/2025	34
21/05/2025	36
22/05/2025	48
23/05/2025	40
24/05/2025	3
25/05/2025	0
26/05/2025	39
27/05/2025	42
28/05/2025	21
29/05/2025	6
30/05/2025	15
31/05/2025	23
1/06/2025	0
2/06/2025	10
3/06/2025	21
TOTAL	610

FUENTE: DATA PROMOAPP AL 04/06/2025

PROMOCIÓN DE LA SALUD







DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

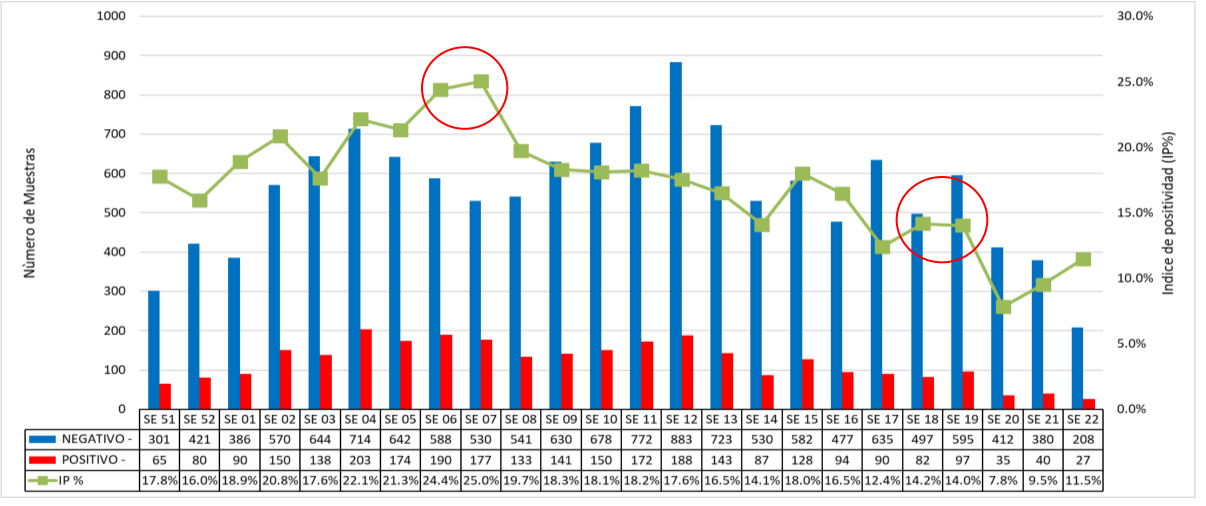
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°21: SE 21-2025 (Corte 24 MAYO 2025)



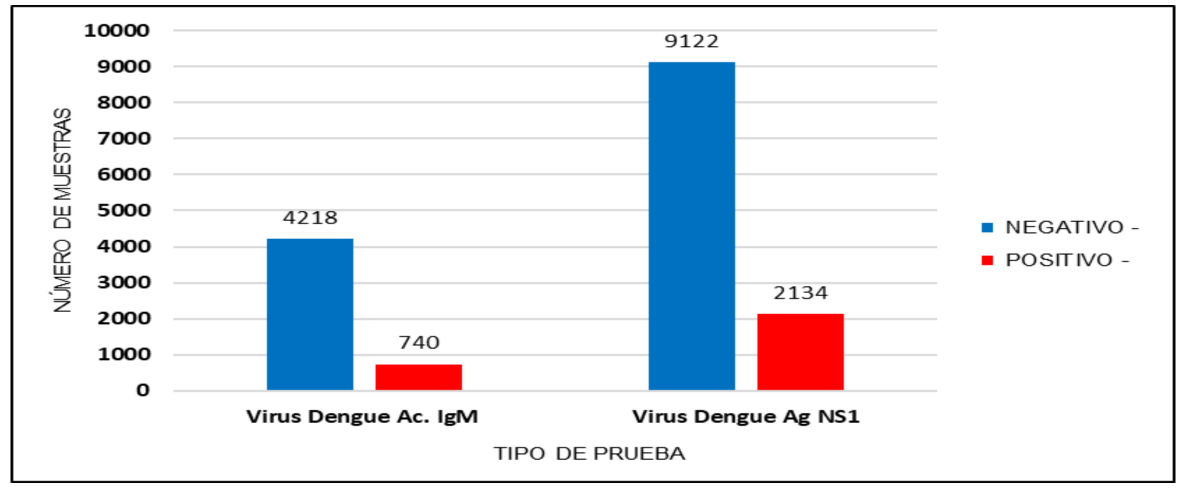
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE22-2025. (CORTE 31.05.2025)



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. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.0%), sin embargo en la SE 20 se observa una considerable disminución (7.8%), que hacia la SE 21 experimenta un leve incremento (9.5%), que va en aumento en la SE 22 (11.5%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 22-2025. (CORTE 31.05.2025)



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

Hasta la SE 22, se procesaron un total de 16, 214 muestras, de las cuales:

4958 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (14.92% positivos). Se procesaron un total de 11,256 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, (18.95% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE22-2025.(CORTE 31.05.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% lgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	67	561	10.67	89.33	628
DATEM DEL MARAÑON	75	377	16.59	83.41	452
LORETO	6	42	12.50	87.50	48
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	522	973	34.92	65.08	1495
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	24	56	30.00	70.00	80
UCAYALI	1	3	25.00	75.00	4
Total	701	2028	25.69	74.31	2729

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

De la SE 01 a la SE 22, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (973), como anticuerpo IgM (522).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1 (74.31%), de un total de 2,729 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 22 - 2025. (CORTE 31.05.2025)

Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7	0	7	
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	0	1	
	00000048 - PUESTO DE SALUD MUNICHS - RIO ITAYA	1	0	1	
TOTAL		9	0	9	0.009
IQUITOS NORTE	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	3	4	
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	2	0	2	
	00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2	0	2	
TOTAL		37	0	37	0.00
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	21	0	21	
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	9	0	9	
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	4	0	4	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2	
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
TOTAL		37	0	37	0.00
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	3	0	3	
TOTAL		3	0	3	0.00
MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	4	0	4	
TOTAL		4	0	4	0.00
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	3	1	4	
TOTAL		3	1	4	25.00
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	35	4	39	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	17	4	21	
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	12	4	16	
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA	11	1	12	
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	6	0	6	
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1	
TOTAL		82	13	95	13.68
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	16	0	16	
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	10	0	10	
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3	2	5	
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	3	1	4	
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	4	0	4	
	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2	0	2	
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	
TOTAL		40	3	43	6.98
REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	1	0	1	
TOTAL		1	0	1	0.00
SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	3	1	4	
TOTAL		3	1	4	
YURIMAGUAS	00000224 - C.S. I-3 LOMA	10	1	11	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	2	10	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	2	3	
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1	2	
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	0	1	
TOTAL		21	6	27	22.22
		208	27	235	11.49

En la SE 22, se han reportado un total de 235 muestras, 27 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 11.49 %.

La Microred Yurimaguas presento el mayor IP (22.22%). Con un total de 64 muestras procesadas y 14 positivos; seguido de Hospital Apoyo Iquitos que envió un total de 39 muestras, 4 positivos.

STOCK INSUMOS DENGUE

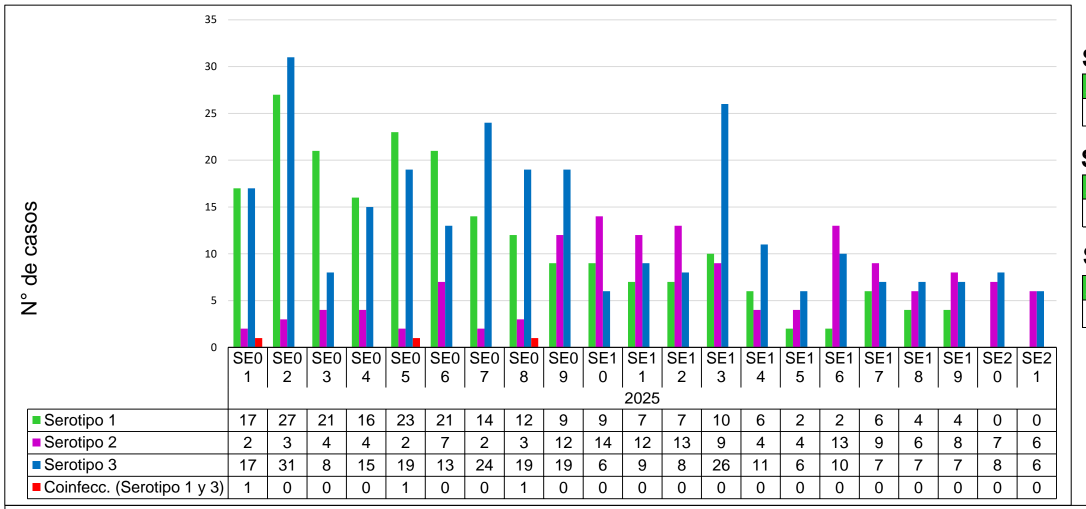
				STOCK I	NSUMO DE	NGUE 02.06	5.2025				
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANT	IGENO NS1	ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones		Nº DE KITS X 96 Determinaciones			Nº DE KITS X 96 Determinaciones		Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	7	644	5	460	-	0	0	-	-	0	0
HOSPITAL II-I CONTAMANA	3	276	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	1	92	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	44	4048	22	2024	0	0	0	0	0	2	184

Fecha de vencimiento: DIC 2025 STOCK DENGUE: 5 MESES APROX

NOTA:

(-): NO APLICA

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE22.2025 (CORTE: 31/05/25)



Datos acumulados SE19.2025

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

SE20.2025

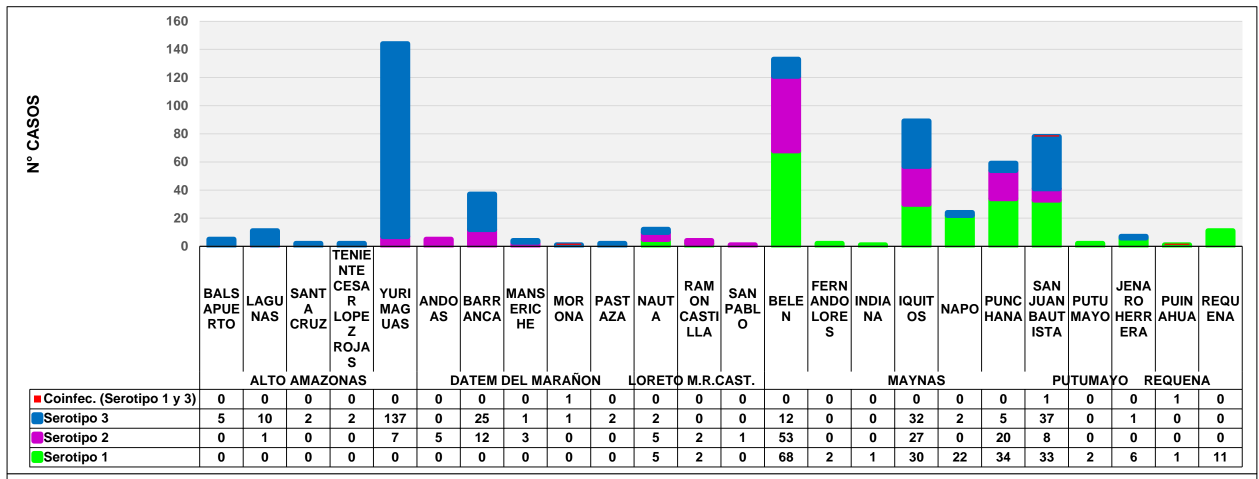
35.8% ₹	21.1% 🗸	42.6%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE21.2025

33.9%	22.5%	43.1%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

Hasta la semana epidemiológica (SE) 22 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por el serotipo DENV-1 (33.9%), un aumento sostenido en los casos por DENV-2 (22.5%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (43.1%), con un ligero incremento registrado en las SE 20 y SE 21. Además, se han identificado tres casos de coinfección con los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE 01, SE 05 y SE 08 del presente año.

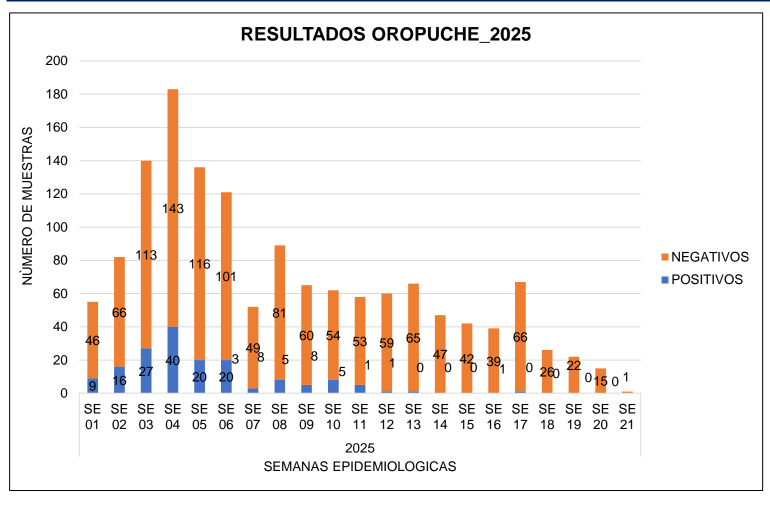
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE22 DEL 2025



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE22 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-3; 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.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 02.06.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE)

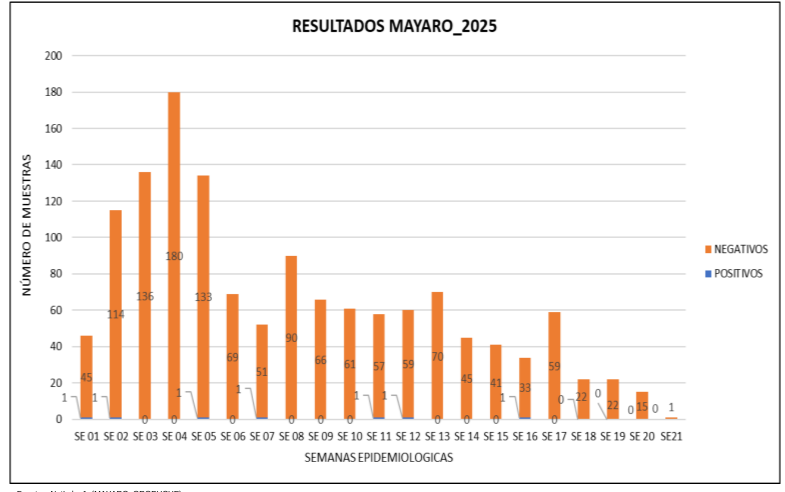
- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 21.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (40); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 02.06.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en la SE 17.

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	2
	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
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	P.S. GENARO HERRERA	1
Total		52

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS;
 de la SE 06, a la SE 17, un total de 52 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 183 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 02.06.2025.)



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.

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12 y 16; 01 POSITIVO respectivamente.
- A FECHA 02.06.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 21, con 07 positivos.



CONTROL VECTORIAL

• DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 400 MAYO- JUNIO 2025

			VIVIENDAS				ACTL	JALIZADO HAS	TA EL 03/06/2	2025					
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	PROGRAMAD	FEC	НА			VIVIENDAS			% avance	СОВІ	ERTURA I	DE CAMF	90
			AS	DEL	AL	Inspecionada	Cerradas	Deshabitadas	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	21646	14/05/2025	31/05/2025	4967	1333	196	203	6699	22.9	74.1	19.9	2.9	3.0
MAYNAS	IQUITOS	SAN ANTONIO	19413	15/05/2025	2/06/2025	5809	1397	277	162	7645	29.9	76.0	18.3	3.6	2.1
MAYNAS	IQUITOS	MORONA COCHA	16563	14/05/2025	3/06/2025	4967	1859	410	247	7483	30.0	66.4	24.8	5.5	3.3
MAYNAS	SAN JUAN	SAN JUAN	19344	15/05/2025	2/06/2025	4261	1285	350	165	6061	22.0	70.3	21.2	5.8	2.7
MAYNAS	BELEN	06 DE OCTUBRE	6853	14/05/2025	4/06/2025	1490	577	55	63	2185	21.7	68.2	26.4	2.5	2.9
MAYNAS	BELEN	06 DE OCTUBRE (CERCO)	551	23/05/2025	31/05/2025	387	115	41	8	551	70.2	70.2	20.9	7.4	1.5
MAYNAS	BELEN	CARDOZO	10824	14/05/2025	3/06/2025	3234	1029	117	43	4423	29.9	73.1	23.3	2.6	1.0
MAYNAS	SAN JUAN	AMERICA	15192	14/06/2025	2/06/2025	3984	1141	277	61	5463	26.2	72.9	20.9	5.1	1.1
MAYNAS	SAN JUAN	DELFINES	3327	14/05/2025	2/06/2025	2092	511	249	61	2913	62.9	71.8	17.5	8.5	2.1
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	3327	14/05/2025	2/06/2025	1145	343	126	52	1666	34.4	68.7	20.6	7.6	3.1
MAYNAS	SAN JUAN	SANTO TOMÁS	4610	14/05/2025	2/06/2025	1355	508	82	14	1959	29.4	69.2	25.9	4.2	0.7
MAYNAS	SAN JUAN	QUISTOCOCHA	7604	14/05/2025	3/06/2025	1468	598	379	49	2494	19.3	58.9	24.0	15.2	2.0
MAYNAS	FERNANDO LOREZ	TAMSHIYACU	2156	12/05/2025	28/05/2025	724	0	0	0	724	33.6	100.0	0.0	0.0	0.0
MAYNAS	INDIANA	INDIANA	1400	19/05/2025	2/06/2025	600	0	0	0	600	42.9	100.0	0.0	0.0	0.0
MAYNAS	NAPO	SANTA CLOTILDE	1000	5/01/2025	7/05/2025	122	18	11	0	151	12.2	80.8	11.9	7.3	0.0
REQUENA	REQUENA	REQUENA	9033	15/5/2025	2/06/2025	2470	184	10	6	2670	27.3	92.5	6.9	0.4	0.2
REQUENA	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	493	15/5/2025	3/06/2025	341	39	18	0	398	69.2	85.7	9.8	4.5	0.0
REQUENA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	1075	22/05/2025	3/06/2025	236	8	0	0	244	22.0	96.7	3.3	0.0	0.0
AL RAMON C	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	3135	17/05/2025	3/06/2025	1186	286	35	27	1534	37.8	77.3	18.6	2.3	1.8
AL RAMON C	PEVAS	PEVAS	1265	19/05/2025	3/06/2025	322	2	0	0	324	25.5	99.4	0.6	0.0	0.0
AL RAMON C	SAN PABLO	SAN PABLO	1553	19/05/2025	20/05/2025	44	2	0	0	46	2.8	95.7	4.3	0.0	0.0
AL RAMON C	SANTA ROSA	SANTA ROSA	450	19/05/2025	24/05/2025	122	4	11	0	137	27.1	89.1	2.9	8.0	0.0
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	1521	12/05/2025	31/05/2025	862	94	9	1	966	56.7	89.2	9.7	0.9	0.1
PUTUMAYO	TT. MANUEL CLAVE	SOPLIN VARGAS	215	22/05/2025	31/05/2025	171	0	26	18	215	79.5	79.5	0.0	12.1	8.4
TOTAL	1	TOTAL	152550			42359	11333	2679	1180	57551	27.8	73.6	19.7	4.7	2.1

Hasta el 03 de Junio se continuan realizando el IV ciclo de control larvario con 42,359 viviendas inspeccionadas la cual corresponde al 27.8% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 73.6%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO MAYO-JUNIO 2025 (UE 401,404 y 407)

									ACTUALIZ	ADO HASTA E	EL 3/6/202	.5				
U.E	PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	META	FEC	HA		VIVIENDAS				% avance	С	OBERTUR <i>A</i>	DE CAMPO	0
					DEL	AL	Inspecionad	Cerradas	Deshabit.	Renuentes	Total	70 0.10.100	% Insp	%Cerr.	0.9 0.6 0.4 0.8 0.7 0.4 0.9 0.0 0.2 0.9 11.3 0.0 1.7 1.9 0.0 3.4 1.4 1.2	%Ren.
			AGUAMIRO	3682	15/04/2025	28/04/2025	2779	898	36	115	3828	75.5	72.6	23.5	0.9	3.0
			CARRETERA	5283	29/04/2025	20/05/2025	4269	1035	34	115	5453	80.8	78.3	19.0	0.6	2.1
			LOMA	3575	22/04/2025	12/05/2025	2782	882	14	81	3759	77.8	74.0	23.5	0.4	2.2
401	ALTO	YURIMAGUAS	INDEPENDENCIA	4702	7/05/2025	20/05/2025	3768	1027	42	140	4977	80.1	75.7	20.6	0.8	2.8
401	AMAZONAS		NATIVIDAD	3819	4/04/2025	22/04/2025	2815	1060	28	100	4003	73.7	70.3	26.5	0.7	2.5
			VILLA PARANAPURA	1640	2/04/2025	21/04/2025	1222	412	7	25	1666	74.5	73.3	24.7	0.4	1.5
			PAMPA HERMOSA	2895	19/05/2025	23/05/2025	1002	810	18	173	2003	34.6	50.0	40.4	0.9	8.6
		YURIMAGUAS	MUNICHIS	995	29/04/2025	9/05/2025	856	126	0	0	982	86.0	87.2	12.8	0.0	0.0
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9670	9/05/2025	29/05/2025	3866	500	8	38	4412	40.0	87.6	11.3	0.2	0.9
406	UCAYALI	CONTAMANA	OCHO DE MAYO	5892	20/05/2025	3/06/2025	2436	6	22	0	2464	41.3	98.9	0.2	0.9	0.0
400	UCATALI	ORELLANA	ORELLANA	1757	10/02/2025	14/05/2025	1159	130	164	0	1453	66.0	79.8	8.9	11.3	0.0
		ANDOAS	ALIANZA CRISTIANA	254	6/04/2025	18/04/2025	248	6	0	0	254	97.6	97.6	2.4	0.0	0.0
		ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	6/04/2025	25/04/2025	557	28	10	0	595	93.6	93.6	4.7	1.7	0.0
404	DATEM	BARRANCA	SAN LORENZO	5101	4/04/2025	26/04/2025	4797	195	95	14	5101	94.0	94.0	3.8	1.9	0.3
404	DATEN	MORONA	PUERTO AMERICA	292	6/04/2025	25/04/2025	292	0	0	0	292	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
		PASATAZA	PTO. INDUSTRIAL	236	6/04/2025	25/04/2025	227	1	8	0	236	96.2	96.2	0.4	3.4	0.0
		PASATAZA	ULLPAYACU	646	5/05/2025	16/05/2025	623	14	9	0	646	96.4	96.4	2.2	1.4	0.0
		TOTAL		51034			30919	6232	459	686	38296	60.6	80.7	16.3	1.2	1.8

Hasta el 03 junio se vienen avanzando el control larvario con 30,919 viviendas inspeccionadas la cual corresponde al 60.6% de avance de la meta con una cobertura general de campo de 80.7%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

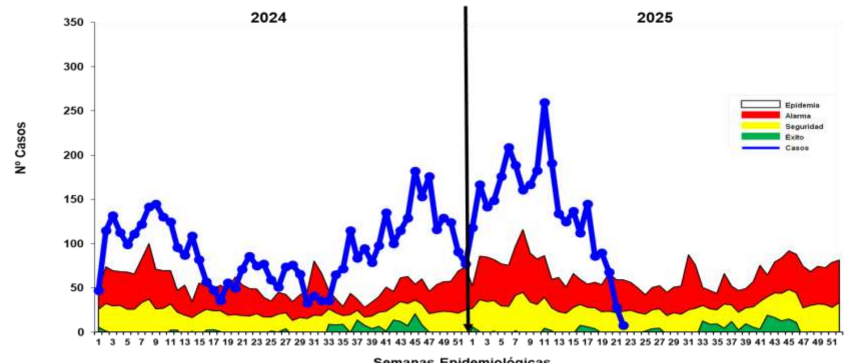
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 22)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 22)

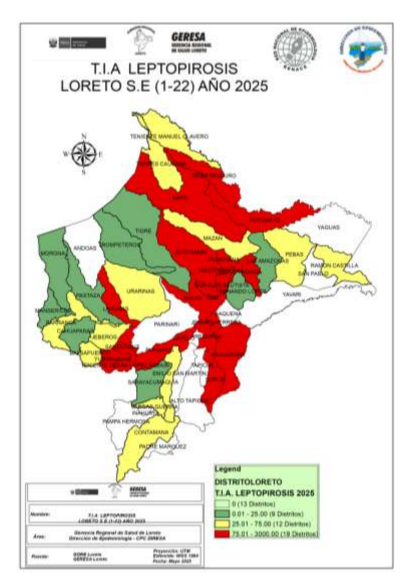


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 22-2025 se reportaron 3045 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 682 casos (21.06%) y 2363 (78.94%) permanecen como probables. En el canal endémico los casos, se ubican entre las zonas de ALARMA Y SEGURIDAD, considerando la cobertura de notificación del 86% la curva se actualizará en la SE23. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 1981 casos de Leptospirosis, 1064 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 11 distritos se encuentra en bajo riesgo de transmisión de leptospirosis.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 22 - 2025)



N°	DISTRITO				Semana	Epidem	iológica				Total	Total		
IN	DISTRITO	1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	2024	2025	VAF	RIACION %
1	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	25			1						1	26	ተ	2500%
2	NAPO	113	4	3	8	4					6	132	4	2100%
3	BALSAPUERTO	11	2								1	13	4	1200%
4	URARINAS	5	1		1						1	7	作	600%
5	SANTA CRUZ	5									1	5	Φ.	400%
6	YURIMAGUAS	281	28	19	23	13	8	2			99	374	ተ	278%
7	PUTUMAYO	40	2		3	5					15	50	4	233%
8	MAQUIA	2					1				1	3	4	200%
9	ALTO NANAY	29							1		11	30	1	173%
10	BELEN	342	19	17	22	13	16	11	6	2	167	448	1	168%
	IQUITOS	302	17	16	20	11	13	10	3	1	184	393	1	114%
12	BARRANCA	5		1							3	6	1	100%
13	SAN JUAN BAUTISTA	576	23	25	26	13	35	28	8	4	484	738	1	52%
	PUNCHANA	275	20	14	26	15	13	12	6	1	288	382	1	33%
	MAZAN	2	1			1					4	4	3	0%
16	SOPLIN	1									1	1	3	0%
17	TROMPETEROS MORONA	1									1	1	2	0% 0%
18 19	NAUTA	140	10	6	2	3	3	3			176	167	3	-5%
20	JENARO HERRERA	78	3	3		3	3	3			92	84	Ţ	-9%
	TIGRE	2	3	3							4	2	Ţ	-50%
22	PASTAZA	1									2	1	Ţ	-50%
23	SARAYACU	0						1			2	1	Ţ	-50%
24	REQUENA	26	1								76	27	Ţ	-64%
	FERNANDO LORES	1		1							6	2	Ť	-67%
	RAMON CASTILLA	9									30	9	Ť	-70%
27	VARGAS GUERRA	1						1	4		21	6	Ť	-71%
28	PUINAHUA	6						-			29	6	Ţ	-79%
29	CONTAMANA	15	1	3	2						117	21	Ť	-82%
	INDIANA	8	1	<u> </u>	1	1					75	10	Ť	-87%
31	PADRE MARQUEZ	0									1	10	-	-100%
32	ALTO TAPICHE	0									2			-100%
33	YAGUAS	0									68		-	-100%
													•	
34	PAMPA HERMOSA	0									1		•	-100%
35	YAVARI	0									7		•	-100%
36	ANDOAS	0									1		-	-100%
37	SAN PABLO	0									1		-	-100%
38	PARINARI	0									1		Ψ	-100%
39	LAGUNAS	42	5	4	9	4	1					65		
40	ROSA PANDURO	14										14	_	
41	JEBEROS	0			1	3						4		
42	PEBAS	4										4		
43	TORRES CAUSANA	2										2		
44	YAQUERANA	2										2		
45	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1		
46	CAHUAPANAS	1										1		
47	LAS AMAZONAS	1										1		
48	MANSERICHE	1										1		
Total g	general	2369	137	112	145	86	90	68	28	8	1981	3045		

Según T.I.A. hasta la SE 22; el mapa de riesgo muestras: 19 distritos en Alto Riesgo; 12 distritos de Mediano riesgo, 09 en bajo riesgo.

Respecto al año 2024; 14 distritos reportan incremento de casos y 20 disminución, 10 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron,

08 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 – 22 - 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. 22 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.



DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 22 - 2025 PROCESADOS 26 y 30/05/2025



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. 22 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	1.6	0	0.0	23	12.6	26	14.3
2	P.S. MASUSA	6	3.3	2	1.1	12	6.6	20	11.0
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	2.7	1	0.5	14	7.7	20	11.0
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	1.6	1	0.5	16	8.8	20	11.0
5	C.S. 9 DE OCTUBRE	4	2.2	4	2.2	5	2.7	13	7.1
6	ESSALUD	1	0.5	2	1.1	9	4.9	12	6.6
7	C.S. NAUTA	5	2.7	2	1.1	5	2.7	12	6.6
8	C.S. 6 DE OCTUBRE	6	3.3	2	1.1	3	1.6	11	6.0
9	POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	1.1	1	0.5	5	2.7	8	4.4
10	C.S. SANTA CLOTILDE	3	1.6	0	0.0	2	1.1	5	2.7
11	C.S. REQUENA	0	0.0	О	0.0	4	2.2	4	2.2
12	P.S. PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0.5	1	0.5	1	0.5	3	1.6
13	P.S. PADRE COCHA	1	0.5	О	0.0	2	1.1	3	1.6
14	C.S. MORONACOCHA	0	0.0	2	1.1	1	0.5	3	1.6
15	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	1.1	О	0.0	1	0.5	3	1.6
16	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	1	0.5	1	0.5	2	1.1
	P.S. 1° DE ENERO	2	1.1	О	0.0	О	0.0	2	1.1
18	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	2	1.1	О	0.0	2	1.1
	C.S NAUTA	2	1.1	О	0.0	О	0.0	2	1.1
20	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.5	0	0.0	О	0.0	1	0.5
21	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	1	0.5	О	0.0	O	0.0	1	0.5
22	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	О	0.0	1	0.5	1	0.5
23	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	О	0.0	1	0.5	1	0.5
	C.S. MAZAN	0	0.0	О	0.0	1	0.5	1	0.5
25	C.S. BELEN	1	0.5	О	0.0	О	0.0	1	0.5
	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.5	0	0.0	O	0.0	1	0.5
	C.S. BRETAÑA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	0.5	О	0.0	1	0.5
	P.S. MAYNAS	1	0.5	0	0.0	О	0.0	1	0.5
30	CLINICA ADVENTISTA ANA STAHL	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	TOTAL GENERAL	52	28.6	22	12.1	108	59.3	182	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 22 2025 ingresaron 182 muestras de suero, obtenidas en 24 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 28.6% fueron REACTIVAS y el 12.1% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 59.3% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS San Juan (23) y de Bellavista Nanay (16)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS San Juan de Miraflores (26) y de la IPRESS Masusa, Hospital Apoyo Iquitos y Bellavista Nanay (20).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 22 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	12	6.6	4	2.2	36	19.8	52	28.6
2	PUNCHANA	10	5.5	3	1.6	30	16.5	43	23.6
3	IQUITOS	11	6.0	7	3.8	15	8.2	33	18.1
4	BELEN	9	4.9	6	3.3	12	6.6	27	14.8
5	NAUTA	7	3.8	2	1.1	5	2.7	14	7.7
6	NAPO	3	1.6	0	0.0	2	1.1	5	2.7
7	REQUENA	0	0.0	0	0.0	4	2.2	4	2.2
8	INDIANA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
9	BARRANCA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
10	PUINAHUA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
11	MAZAN	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	TOTAL GENERAL	52	28.6	22	12.1	108	59.3	182	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 22 2025 ingresaron 182 muestras de suero, obtenidas en 11 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 28.6% fueron REACTIVAS y el 12.1% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (59.3%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (36), Punchana (30).
- √ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (12) e Iquitos (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (52) y Punchana (43).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 22 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IGM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	384	45.9	210	25.1	39	4.7	633	75.7
INDETERMINADO	110	13.2	78	9.3	15	1.8	203	24.3
TOTAL	494	59.1	288	34.4	54	6.5	836	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 22 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 836, entre Reactivos (633) e Indeterminados (203).
- ✓ De los 836 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **59.1** % fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **34.4** % Reactivos probables (Serovares <1/800) y **6.5** % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 45.9% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 13.2% de las 203 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.











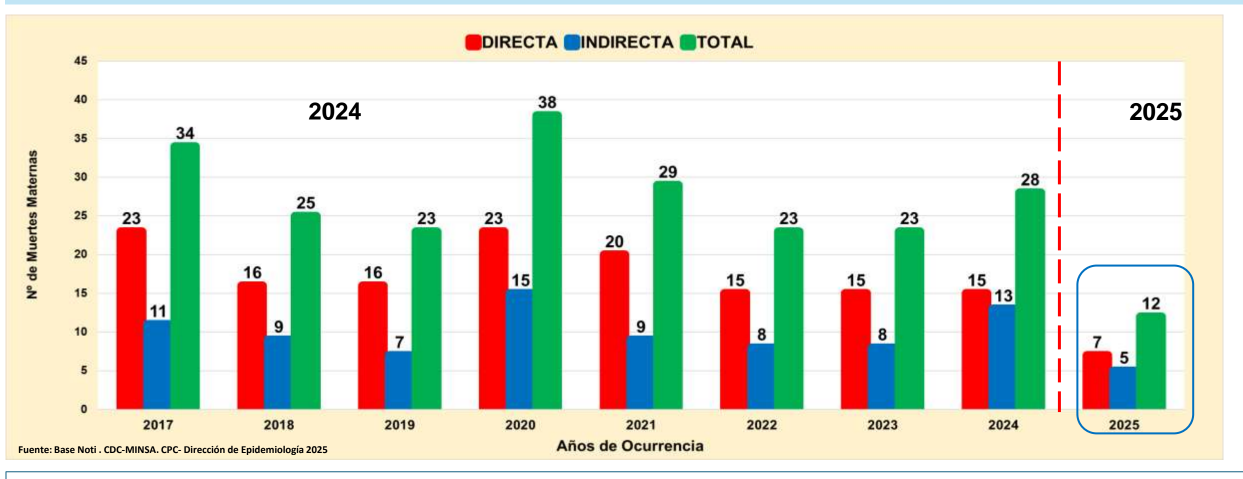
Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 (Actualizado al 31 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 31 de mayo).



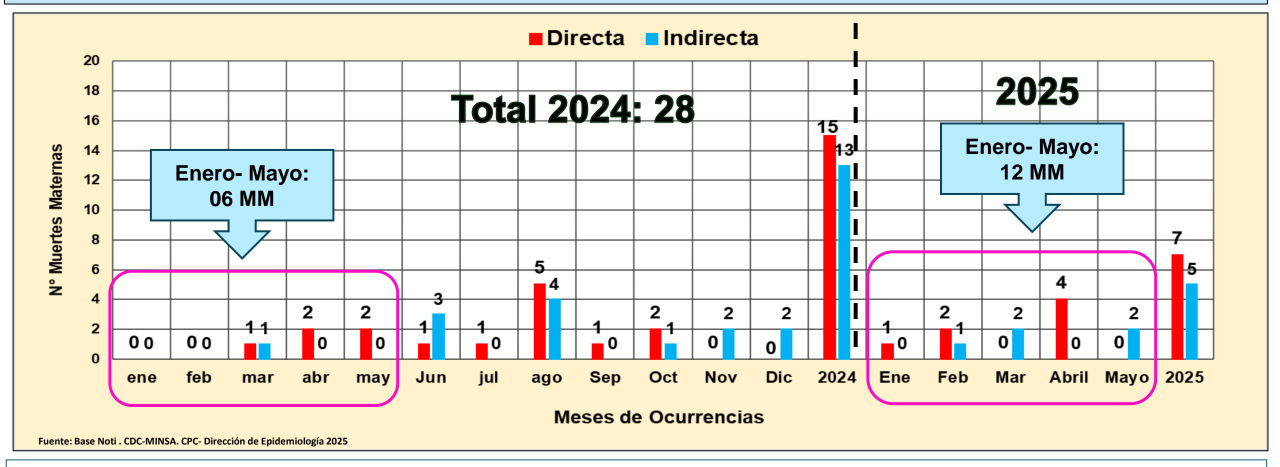
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 31 de mayo, en la región Loreto, ocurrieron 12 muertes maternas :

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

05 Indirectas: 03 fallecieron en HRL, 01 Hospital Apoyo Iquitos, 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 31 de mayo).



<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: 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 (MM Indirectas).

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 31 de mayo).

2024

Momento del	Clasifica	T		
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	Tabal	0/	
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total	%		
Embarazo	0	2	0	2	16.7	
Parto	2	0	0	2	16.7	
Puerperio	5	3 0		8	66.7	
Total	7	5	0	12	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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 31 de mayo), se notificaron 12 muertes maternas:

7 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 5 Puerperio)

5 Indirectas: (02 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 31 de mayo).

N°	DIRECCIÓN	IPRESS DE ORIGEN	DISTRITO	MUE MATER	TOTAL	
				DIRECTA	INDIRECTA	
		CIUDAD DE IQUITOS		1	3	4
	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
1 4	CARRETERA VARILLAL KM 13.5	I.2 VARILLAL		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
	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
	тот	AL		7	5	12

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 31 de mayo 2015: se reportaron 12 muertes maternas: 04 muertes ocurridas en la ciudad de lquitos/ distritos de; San juan, Belén e lquitos, 08 muertes maternas ocurridas en periferie.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 31 de mayo).

N° IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITOA/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS	_	RTES NAS 2025	TOTAL	RESUMEN 2025	
	MUERTES	DIRECTA	INDIRECTA			
A. INSTITUCIONAL		5	4	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	0	1	1		
B. TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CO	1	0	1	TRAVECTO (1)		
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL	. FAMILIAR)	0	0	0	TRAYECTO (1)	
D. DOMICILIO		1	1	2		
2 LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	DOMICILIO (2)	
3 LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1		1		
TOTAL		7	5	12	12	

Hasta el 31 de Mayo 2025, se reportaron 12 muertes maternas: Muertes Institucionales: 09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos **(1)** en el Travecto Muerte Institucional: **01MM** Pebas- Iquitos. Vía fluvial. Muertes Domicilio: en 02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 31 de mayo).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE	MUERTES MA	TERNAS 2025	TOTAL	
IN	PROVINCIAS	PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	IOTAL	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1	
2	DATEM DEL MARAÑÓN (1)	CAHUAPANAS		1	1	
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1	
		SAN JUAN BAUTISTA		2	2	
	MAYNAS (6)	FERNANDO LORES	1		1	
4		BELÉN		1	1	
		TORRES CAUSANA	1		1	
		IQUITOS	1		1	
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1	
	WARISCAL KAWON CASTILLA (2)	PEVAS	1		1	
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1	
	TOTAL	TOTAL	7	5	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 31 de mayo, 12 muertes maternas se han reportando en 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 5 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 29 de mayo).

SEMANA	202	25		
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%
20		1	1	8.3
28		1	1	8.3
29		1	1	8.3
31	1		1	8.3
32	1		1	8.3
33	1		1	8.3
34	2		2	16.7
36		1	1	8.3
39	1	1	2	16.7
40	1		1	8.3
TOTAL	7	5	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(07):SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1**)**, SE34 (2), SG39 (1), SG40 (1).

Indirecta (05): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) SG36 (1) y en la SG39 (1).

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 29 de mayo).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
	19		1		1		
JOVEN	20	1	1		2	5	41.7
JOVEN	21		1		1	3	41.7
	22		1		1		
	33	1			1		
	35	1			1		
ADULTO	36	2			2	7	58.3
ADULTO	37		1		1	/	50.5
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GENERAL		7	5	0	12	12	100.0

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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 29 de mayo).

		2024		2025				
Etnia	Clasifi	cación	Tatal	Clasifi	cación	Tatal		
	Directas	Indirectas	Total	Directas	Indirectas	Total		
Mestizo	10	9	19	5	4	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		
	15	13	28	7	5	12		

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2025: de las 12 muertes maternas: 07 Directas, de ellos 05 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas que proceden de los distritos de Torres Causana(1) y yaguas (1). 05 muertes indirectas: 04 mestizos y 01 de la etnia Awajum procedentes del distrito de Cahuapanas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 31 de mayo)

	2	024	2025		
Causas del Fallecimiento	N°	%	N°	%	
Causas Directas	15	53.6	7	58.3	
Hemorragias	9	32.1	2	16.7	
Sepsis	3	10.7	0	0.0	
Hipertensivas	3	10.7	5	41.7	
Causas Indirectas	13	46.4	5	41.7	
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	0	0.0	
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	
Anemia aplastica constitucional (D61.0)	0	0.0	1	8.3	
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion (D59.9)	0	0.0	1	8.3	
Dolor en el pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	8.3	
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion (I21.9)	0	0.0	1	8.3	
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples (A19.1)	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, están relacionadas con:

07 causas directas: 58.63%

Hemorragias (2): 16.7%

Hipertensivas(5): 41.7%

05 Causas Indirectas: (41.7%)

Anemia Aplásica (1)

Anemia Hemolítica (1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Infarto agudo del miocardio (1)

Tuberculosis miliar:(1)

*01 Muerte materna falta ser analizado en el Comité.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 22- 2025)

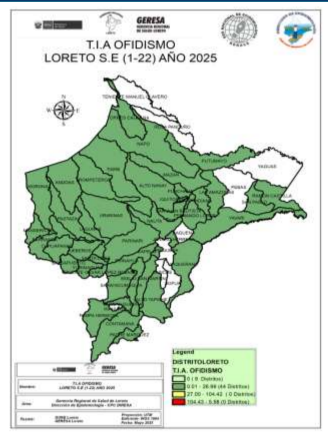
Nο	CAUSA_BASICA _MUERTE	TIPO_MTE				
IN≃	CAUSA_BASICA_WIDERIE	FETAL	%	NEONATAL	%	
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			24	38.71	
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.96	7	11.29	
3	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	11.76	1	1.61	
4	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	3.92	5	8.06	
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	5	9.80			
6	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	7.84	1	1.61	
7	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	5	9.80	_		
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	7.84			
9	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	4	7.84			
		4	0.00	4	C 45	
10	INMATURIDAD EXTREMA			4	6.45	
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	5.88			
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	5.88			
13 14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL	3	5.88	3	4.84	
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	5.88	3	4.84	
16	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	3	3.00	2	3.23	
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	3.92	2	3.23	
18	ANENCEFALIA	1	1.96	1	1.61	
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	3.92			
20	GASTROSQUISIS			2	3.23	
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			1	1.61	
22	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.96			
23	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	1.61	
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.96			
25	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			1	1.61	
26	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS C MARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	1.61	
27	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1 1	1.61	
28 29	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.96	1	1.61	
30	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.50	1	1.61	
31	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			1	1.61	
32	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	1.61	
33	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.61	
34	ONFALITIS DEL RECIEN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	1.61	
35	ACONDROPLASIA			1	1.61	
	Total	51	100.00	62	100.00	

Hasta la SE-22-2025, Se reportaron 51 muertes fetales y 62 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: Feto y recién nacido afectado por afección materna no especificadas (11.76%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (38.71%).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 22 - 2025)



Hasta la S.E. 22-2025, 44 distritos han reportado 247 casos de oficismo, el 81.7% se concentran en 23 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.69%), Belén (5.26%) y Yavarí (4.86%).

Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

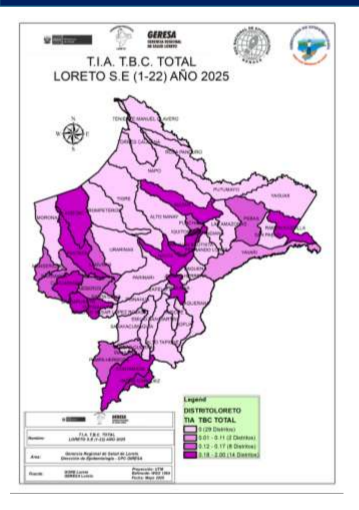
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

		1												
				Se	mana	Enider	niológi	ra			Total			
N°	DISTRITO	1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	2025	%	% Acumulado	Fallecidos
1	YURIMAGUAS	16	10	2	1	10	13	20			19	7.69	7.69	
2	BELEN	9		1		1	1	1			13	5.26	12.96	
3	YAVARI	10	1			1					12	4.86	17.81	
4	NAUTA	8	1		1	1				1	12	4.86	22.67	
5	BARRANCA	10					1				11	4.45	27.13	
6	TORRES CAUSANA	7			1		1		1	1	11	4.45	31.58	
7	TROMPETEROS	10							1		11	4.45	36.03	
8	BALSAPUERTO	5		1	1		1		1	1	10	4.05	40.08	
9	RAMON CASTILLA	8	1								9	3.64	43.72	
10	JEBEROS	3		1	2		1		2		9	3.64	47.37	
11	MAZAN	4					3	1	1		9	3.64	51.01	
12	MORONA	6		2						1	9	3.64	54.66	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	5			2	1					8	3.24	57.89	
14	NAPO	5				1			1	1	8	3.24	61.13	
15	FERNANDO LORES	5				1					6	2.43	63.56	
16	URARINAS	5	1								6	2.43	65.99	
17	INDIANA	5								1	6	2.43	68.42	
18	MANSERICHE	6									6	2.43	70.85	
19	SAN JUAN BAUTISTA	4						1	1		6	2.43	73.28	
20	CONTAMANA	3	1			1	1				6	2.43	75.71	
21	PADRE MARQUEZ	4								1	5	2.02	77.73	1
22	SAN PABLO	4			1						5	2.02	79.76	1
23	LAS AMAZONAS	3				1	1				5	2.02	81.78	
24	ANDOAS	4									4	1.62	83.40	
25	SARAYACU	3	1								4	1.62	85.02	
26	PASTAZA	2		1			1				4	1.62	86.64	
27	SANTA CRUZ	3							1		4	1.62	88.26	
28	ALTO NANAY	2					1				3	1.21	89.47	
29	YAQUERANA	3									3	1.21	90.69	
30	LAGUNAS	2						1			3	1.21	91.90	
31	PUNCHANA	1		1						1	3	1.21	93.12	
32	PUINAHUA	2									2	0.81	93.93	
33	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.81	94.74	
34	ALTO TAPICHE	2									2	0.81	95.55	
35	TIGRE	1		1							2	0.81	96.36	
36	IQUITOS	1		-							1	0.40	96.76	
37	VARGAS GUERRA	1									1	0.40	97.17	
38	JENARO HERRERA	1									1	0.40	97.57	
39	MAQUIA	1									1	0.40	97.98	
40	PUTUMAYO	1									1	0.40	98.38	
41	CAPELO	1									1	0.40	98.79	
42	PAMPA HERMOSA	1									1	0.40	99.19	
43	PARINARI	1									1	0.40	99.60	
44	CAHUAPANAS	0						1			1	0.40	100.00	
	Total general	180	6	10	9	8	12	4	9	8	247	100.00	200.00	2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 22- 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	31	6		16	54	22.31	22.3
2	SAN JUAN BAUTISTA		25	4		9	38	15.70	38.0
3	IQUITOS		23	6		4	33	13.64	51.7
4	BELEN		19	4		2	25	10.33	62.0
5	CONTAMANA		18				18	7.44	69.4
6	REQUENA		12		1	1	14	5.79	75.2
7	PUNCHANA		9	3		2	14	5.79	81.0
8	RAMON CASTILLA		4	2			6	2.48	83.5
9	NAUTA		5	1			6	2.48	86.0
10	BALSAPUERTO		4	1			5	2.07	88.0
11	ANDOAS		5				5	2.07	90.1
12	BARRANCA		3			1	4	1.65	91.7
13	MAZAN		3				3	1.24	93.0
14	MANSERICHE		2				2	0.83	93.8
15	CAHUAPANAS		2				2	0.83	94.6
16	LAGUNAS		2				2	0.83	95.5
17	PASTAZA		2				2	0.83	96.3
18	PEBAS		2				2	0.83	97.1
19	PAMPA HERMOSA		1				1	0.41	97.5
20	YAVARI			1			1	0.41	97.9
21	VARGAS GUERRA		1				1	0.41	98.3
22	INDIANA					1	1	0.41	98.8
23	JEBEROS			1			1	0.41	99.2
24	PADRE MARQUEZ		1				1	0.41	99.6
25	URARINAS					1	1	0.41	100.0
	Total general	1	173	29	1	36	242	100.00	

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

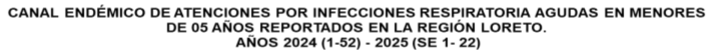
Hasta la SE-22-2025, Se notificaron 242 casos de Tuberculosis 3 casos más que en la semana 21, de los casos notificados 173 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 29 casos de tuberculosis con baciloscopia negativa y 36 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 81.0% del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 22, se reportan 22 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos.

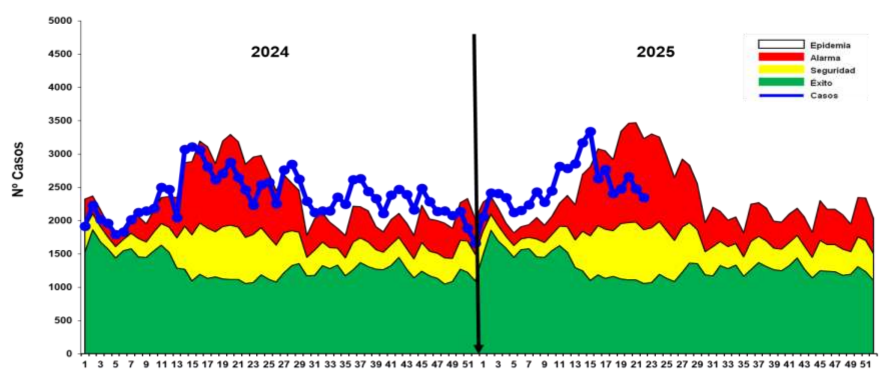
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 - 22 - 2025).





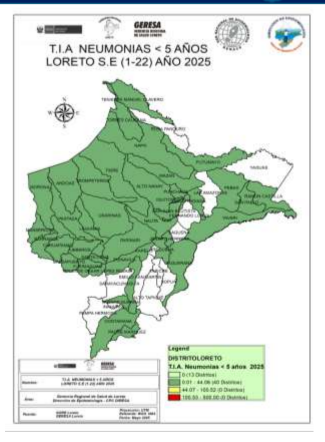


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

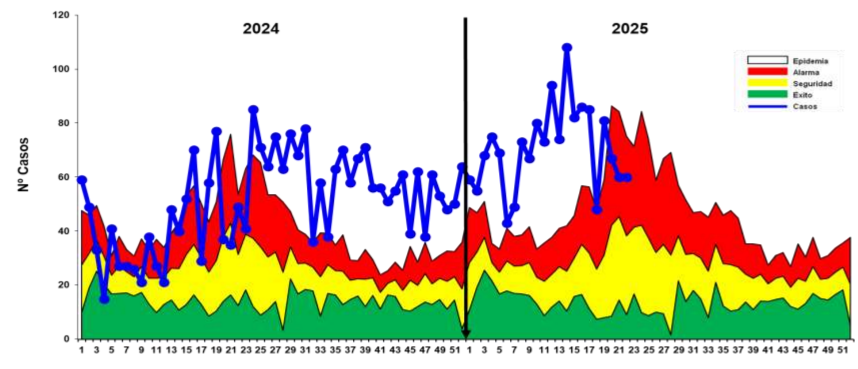
Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 22-2025, se han reportado 55 520 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2 681 (4.83%) en niños menores de 2 meses; 15 328 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 37 511 (67.57%) 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 según la T.I.A., 51 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 02 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 - 22).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1- 22)



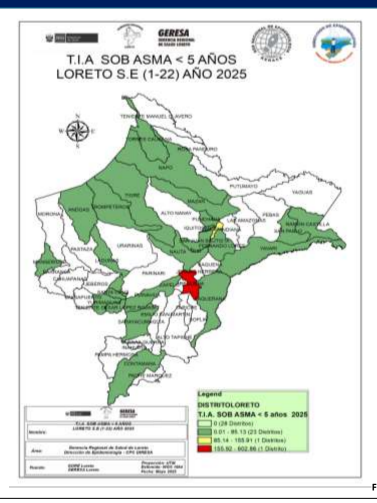
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Semanas Epidemiológicas

En la S.E.22-2025, se han registrado 1556 episodios total de Neumonía; 1228 (78.9%) son episodios de Neumonía y 328 (21.1%) son episodios de Neumonía Grave. En la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, la curva de casos se ubicaron en ZONA DE EPIDEMIA en las ultimas 3 semanas se ubico en zona de ALARMA.

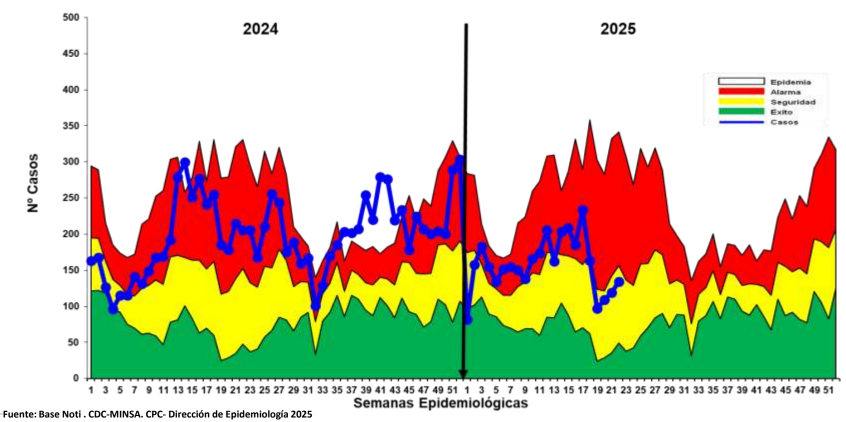
Hasta la SE 22-2025, se han reportado 10 **defunciones**: **05 extrahospitalarias** (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y **06 intrahospitalarias** (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 02 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 40 distritos se ubican en Bajo Riesgo y 13 distritos Sin Riesgo a Neumonías

Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-22 - 2025).



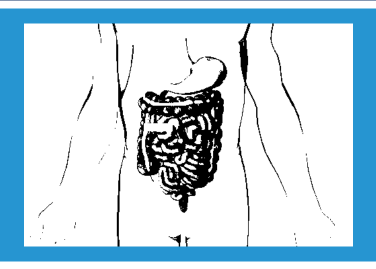
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-22)



- Hasta la S.E.22-2025, se han notificado 3468 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1481 (42.7%) episodios en niños menores de 2 años y 1987 (57.3%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en las semanas 19, pero en las ultimas semanas se observa un leve incremento manteniéndose en Zona de Seguridad.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A. se observa: 01 distrito en Alto Riesgo, 1 en Mediano riesgo, 23 distritos de Bajo Riesgo y 28 distritos Sin Riesgo.

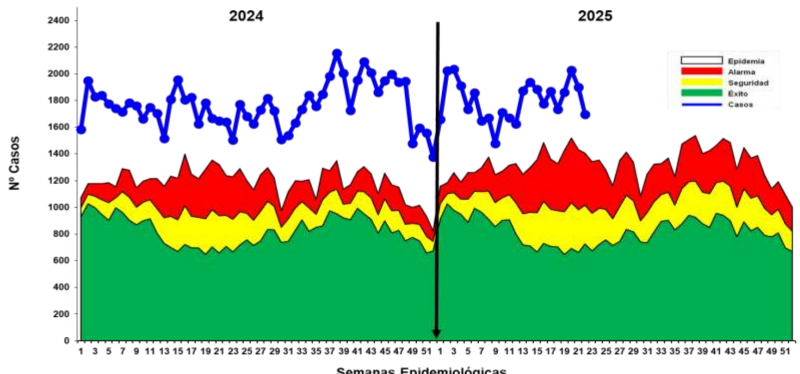
EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –22 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-22)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

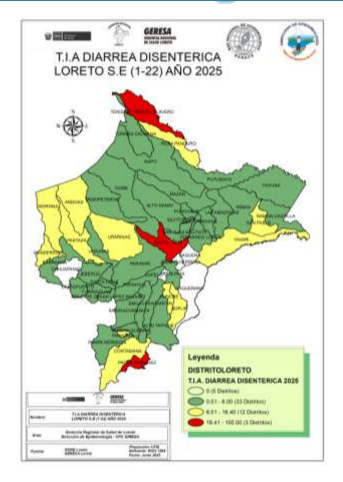
Semanas Epidemiológicas

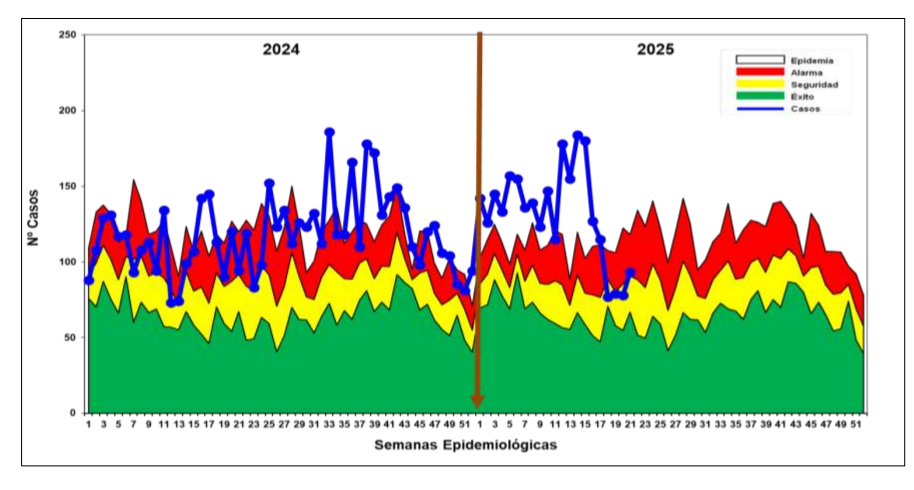
Hasta la S.E. 22-2025, se reportaron 39 582 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 3430 (8.7%) atenciones en menores de 01 año, 11827 (29.87%) atenciones de 01 a 04 años, y 24325 (61.43%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de EPIDEMIA.

Se reportan **06 fallecidos** de EDA Acuosa 5 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2), Cahuapanas (1), Pastaza (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza.

Según mapa de riesgo a la S.E. 21-2025, 45 distritos son de Alto Riesgo, 7 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 – 22 - 2025)





Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 22-2025, se han notificado 2866 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 242 (8.43%) atenciones corresponden a <1 año, 813 (28.37%) atenciones de 1 a 4 años, 1811 atenciones de mayores de 5 años (63.2%). Hasta la SE 22-2025, la curva de casos muestran un descenso, actualmente la curva se ubica en zona de ALARMA.

Hasta la SE22-2025, 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 03 distritos de Alto Riesgo, 12 distritos en Mediano Riesgo y 32 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS