







SALA SITUACIONAL
EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN
LORETO, AÑO 2025
(S.E. 01-41)
(Del 05 al 11 de octubre del 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025 semana Epidemiológica 01 - 41

								_					
				SEMAN	A EPID	EMIOLĆ	GICA 2	2025				frecuencia	Frecuencia
N°	DIAGNOSTICO	1-33	34	35	36	37	38	39	40	41	Total	relativa	Acumulada
1	MALARIA POR P. VIVAX	19217	515	615	617	519	441	472	489	296	23181	56.677%	56.68%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4701	47	50	54	43	62	76	85	76	5194	12.699%	69.38%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3678	111	157	103	80	85	82	85	43	4424	10.817%	80.20%
4	LEPTOSPIROSIS	3215	10	22	41	34	42	44	42	16	3466	8.474%	88.67%
5	TOS FERINA	1831	51	94	119	68	37	18	15	11	2244	5.487%	94.16%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	911	4	7	8	8	7	1	10	13	969	2.369%	96.53%
7	OFIDISMO	375	9	18	7	10	13	12	8	21	473	1.156%	97.68%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	162	6	2	4	2	3	1			180	0.440%	98.12%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	155	3	2	3	3	2	1		1	170	0.416%	98.54%
10	OROPUCHE	169									169	0.413%	98.95%
11	HEPATITIS B	81	1	1	1			2		2	88	0.215%	99.17%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	74	1		2				1	1	79	0.193%	99.36%
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.103%	99.46%
14	SIFILIS MATERNA	28	1	1	1	1	1				33	0.081%	99.54%
15	LOXOCELISMO	27		1	1		1	1	1	1	33	0.081%	99.63%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	24	1								25	0.061%	99.69%
17	INFECCION GONOCOCICA	20			1						21	0.051%	99.74%
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.044%	99.78%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	1					4			14	0.034%	99.82%
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	10		1			1				12	0.029%	99.85%
21	INFLUENZA A H1N1	7									7	0.017%	99.86%
22	MALARIA POR P. MALARIAE	6				1					7	0.017%	99.88%
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	7									7	0.017%	99.90%
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	3			1	1					5	0.012%	99.91%
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3		1							4	0.010%	99.92%
26	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.010%	99.93%
27	MAYARO	4									4	0.010%	99.94%
28	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.007%	99.95%
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	1		1				1			3	0.007%	99.95%
30	PAROTIDITIS	3									3	0.007%	99.96%
31	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.97%
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2									2	0.005%	99.97%
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.97%
34	RODENTICIDAS	1						1			2	0.005%	99.98%
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0			1	1					2	0.005%	99.98%
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0		1							1	0.002%	99.99%
37	SARAMPION	1									1	0.002%	99.99%
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.99%
	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.99%
40	OTROS PLAGUICIDAS	0	1								1	0.002%	100.00%
41	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	100.00%
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	100.00%
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	100.00%
.,		_									_	*******	

34801

Total general

762 974 964 771 695 716 736 481

Hasta la S.E.41, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **80.2%** corresponde a 3 enfermedades:

- 1. Malaria por *P. Vivax* (56.67%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (12.69%)
- 3. Malaria por *P. falciparum* (10.8%)

Hasta la S.E.41 del 2024 se reportaron 36 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 41.

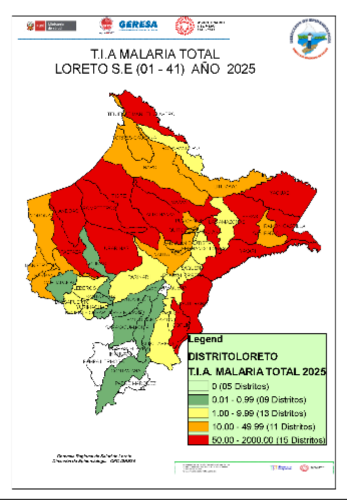
N°	DIAGNOSTICO		TIPO DE DIA	GNOSTICO		Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	23181	100.00			23181
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4129	79.50	1065	20.50	5194
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4424	100.00			4424
4	LEPTOSPIROSIS	836	24.12	2630	75.88	3466
5	TOS FERINA	2104	93.76	140	6.24	2244
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	849	87.62	120	12.38	969
7	OFIDISMO	473	100.00			473
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	91	50.56	89	49.44	180
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	134	78.82	36	21.18	170
10	OROPUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	54	61.36	34	38.64	88
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	79	100.00			79
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS		200.00	42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	19	57.58	14	42,42	33
15	LOXOCELISMO	33	100.00			33
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	32.00	17	68.00	25
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100.00	17	00.00	21
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	14	100.00			14
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	100.00			12
21	INFLUENZA A H1N1	7	100.00			7
22	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00	4	4430	7
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	6	85.71	1	14.29	
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	40.00	3	60.00	5
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	_		4	100.00	4
26	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
27	MAYARO	4	100.00			4
28	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
29	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
30	PAROTIDITIS	3	100.00			3
31	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS		400.00	2	100.00	2
32 33	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2 2	100.00 100.00			2 2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO RODENTICIDAS	2 2	100.00			2
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00	2
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00	,	33.00	1
37	SARAMPION			1	100.00	1
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
39	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
40	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
41	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00		,	1
	TOTAL	36696	89.72	4204	10.28	40900

Hasta la **S.E. 41**; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

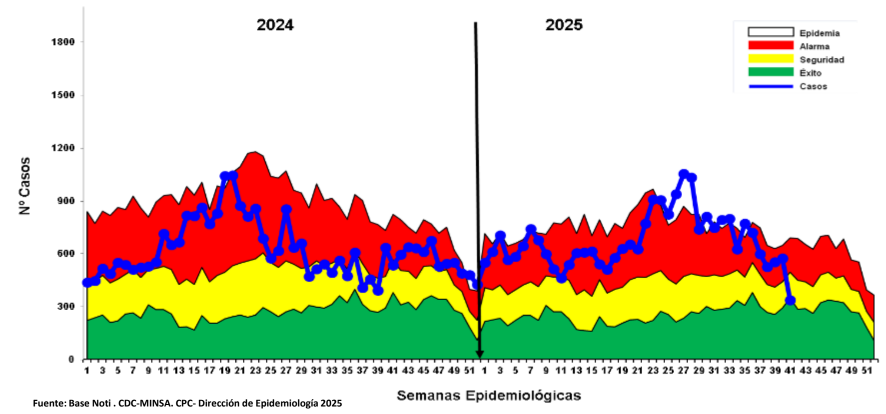
4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (75.88%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE41 del 2024, dengue reportó 81.6% de confirmados y para leptospirosis 67.1%. Mientras que en la SE 41 del 2025 están con 79.5% y 24.1% respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-41)



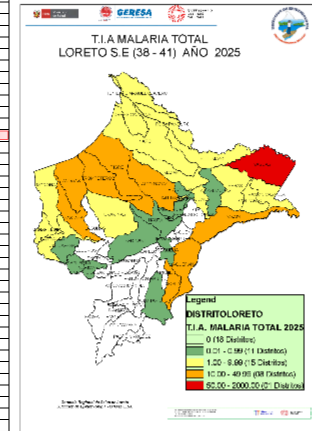
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-41)



Hasta la S.E.41, se reportaron 27 612 casos de Malaria: 23 181 (83.95%) Malaria *P. Vivax*, 4 424 (16.02%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.03%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 801(2.98%) casos comparado a la SE40. Desde la SE35 los casos han venido en descenso, ubicándose la curva en zona de SEGURIDAD en la presente semana. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 41 del 2024 se reportaron 25 988 casos de Malaria, lo cual representa un 6.2% (1624) de casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos .

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-41 - 2025)

		SEMANA EPIDEMIOLOGICA													
N°	DISTRITO			SEIVIA	NA EP	IDEM	IOLOC	ilCA			2024	2025	Frecuencia	Frecuencia	
IV	DISTRITO	1-33	34	35	36	37	38	39	40	41	Total	Total	relativa	acumulada	VARIACION %
1	ANDOAS	3521	57	85	144	106	80	65	112	84	3642	4254	15.41	15.41	16.80
2	TROMPETEROS	2078	61	46	56	76	62	44	49	44	1543	2516	9.11	24.52	63.06
3	URARINAS	1744	80	140	61	14	26	31	42	3	1669	2141	7.75	32.27	28.28
4	TIGRE	1713	37	84	54	58	38	45	35	30	1549	2094	7.58	39.86	35.18
5	PASTAZA	1503	49	87	76	60	59	81	54	43	2182	2012	7.29	47.14	-7.79
6	YAVARI	1735	44	49	53	33	21	31	28	16	4270	2010	7.28	54.42	-52.93
7	SAN JUAN BAUTISTA	1238	29	28	23	15	14	16	23	9	2006	1395	5.05	59.47	-30.46
8	PEBAS	1147	47	25	14	21	30	7	1		407	1292	4.68	64.15	217.44
9	ALTO NANAY	1035	34	24	30	23	33	23	29	23	1014	1254	4.54	68.69	23.67
10	RAMON CASTILLA	1061	36	12	20	14	13	20	7	14	1819	1197	4.34	73.03	-34.19
11	YAQUERANA	1018	26	24	20	20	13	23	20	14	658	1178	4.27	77.30	79.03
12	INDIANA	721	12	6	10	6	3	7	8		383	773	2.80	80.10	101.83
13	NAUTA	588	5	13	10	13	12	8	5	3	184	657	2.38	82.48	257.07
14	NAPO	408	35	51	44	23	18	27	29	10	586	645	2.34	84.81	10.07
15	MAZAN	452	11	17	20	23	15	5	17	8	258	568	2.06	86.87	120.16
16	IQUITOS	422	4	7	9	11	9	20	6	9	649	497	1.80	88.67	-23.42
17	PUNCHANA	387	10	10	5	4	2	3	2	5	652	428	1.55	90.22	-34.36
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	368	4	3	8	18	11	1	1		140	414	1.50	91.72	195.71
19	YAGUAS	131	10	18	15	8	7	53	65	7	13	314	1.14	92.85	2315.38
20	BARRANCA	277		2	4	6	7	3	4	1	668	304	1.10	93.96	-54.49
21	MANSERICHE	271	5	1	3	6	6	4	3		504	299	1.08	95.04	-40.67
22	SOPLIN	231	3	4	5	1	5	6	6	1	214	262	0.95	95.99	22.43
23	SAN PABLO	195	16	11	8	7	7	3	6	1	79	254	0.92	96.91	221.52
24	PUTUMAYO	71	3	7	16	18	14	12	4	6	20	151	0.55	97.45	655.00
25	BELEN	134			1	1	2	1	2	2	101	143	0.52	97.97	41.58
26	TORRES CAUSANA	74	2	2	1	4	8	2	1	2	172	96	0.35	98.32	-44.19
27	MORONA	62	2	3	3	3	4	6	6	3	46	92	0.33	98.65	100.00
28	LAS AMAZONAS	58	2	2	1		1		4		18	68	0.25	98.90	277.78
29	REQUENA	57		2	1	1		1			11	62	0.22	99.12	463.64
30	FERNANDO LORES	48		2	1	1					39	52	0.19	99.31	33.33
31	BALSAPUERTO	33		2	1	2	2	3			286	43	0.16	99.47	-84,97
32	YURIMAGUAS	29		2	1		1	2	2	1	115	38	0.14	99.61	-66.96
33	PARINARI	21				1		1	1		13	24	0.09	99.69	84.62
34	JENARO HERRERA	22		1							7	23	0.08	99.78	228.57
35	SAQUENA	12	1	1							2	14	0.05	99.83	600.00
36	ALTO TAPICHE	9	-						1		6	10	0.04	99.86	66.67
37	JEBEROS	7			1						1	8	0.03	99.89	700.00
38	ROSA PANDURO	2	1				2				1	5	0.02	99.91	400.00
39	EMILIO SAN MARTIN	4	_								3	4	0.01	99.92	33.33
40	LAGUNAS	3				1					47	4	0.01	99.94	-91.49
41	MAQUIA	3				1					1	4	0.01	99.95	300.00
42	CAHUAPANAS	1					1		1		-	3	0.01	99.96	300.00
43	SANTA CRUZ	3										3	0.01	99.97	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1		1							1	2	0.01	99.98	100.00
45	SARAYACU	2		т							1	2	0.01	99.99	100.00
46	CONTAMANA	0				1						1	0.01	99.99	
46	PUINAHUA	0			1	1					2	1	0.00	100.00	-50.00
48	TAPICHE	1			1						3	1	0.00	100.00	-66.67
48	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
50		0									2	0		ł	-100.00
													0.00	100.00	-100.00
Tota	al general	22901	626	772	720	600	526	554	574	339	25988	27612	100.0		



Hasta la S.E. 41 del 2025, 48 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46

30 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 17 distritos reportan del 100% a más casos en comparación al 2024.

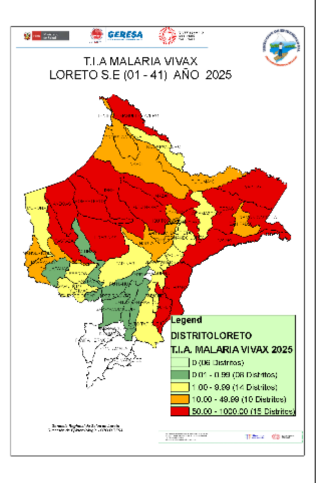
12 distritos acumulan el 80.10% de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.4%

4 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 1 distrito de muy alto riesgo, 8 distrito en alto riesgo, 26 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión y 18 distritos no reportaron casos desde la SE 38

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 41 – 2025)



Hasta la SE 41, en 47 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 82.39% de casos se concentran en 14 distritos.

28 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 15 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 17 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica.

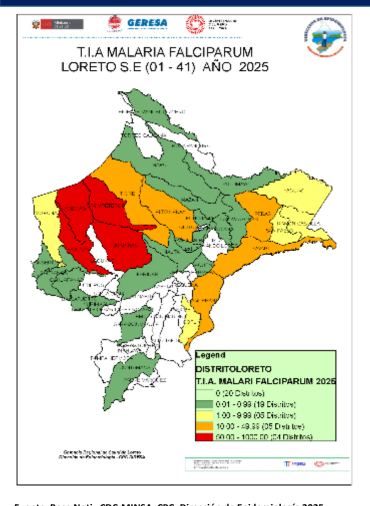
En el presente año 4 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos presentaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron.

El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 10 de alto riesgo de transmisión de malaria.

N°	DISTRITO			SEIV	IANA EP	IDEMIC	DLOGICA	١			CAS	sos	Frecuencia	Frecuencia	
	DISTRITO	1-33	34	35	36	37	38	39	40	41	Total 2024	Total 2025	relativa	Acumulada	VARIACION %
1	ANDOAS	2751	52	72	119	86	63	54	91	75	2420	3363	14.508%	14.51%	38.97
2	TROMPETEROS	1528	39	35	41	62	51	35	41	40	994	1872	8.076%	22.58%	88.33
3	TIGRE	1392	35	72	48	46	31	41	33	28	916	1726	7.446%	30.03%	88.43
4	YAVARI	1396	38	38	39	28	18	28	25	15	3460	1625	7.010%	37.04%	-53.03
5	SAN JUAN BAUTISTA	1231	29	28	22	15	13	16	22	9	1999	1385	5.975%	43.01%	-30.72
6	URARINAS	1098	48	89	53	11	20	24	29	3	1139	1375	5.932%	48.95%	20.72
7	PASTAZA	942	22	37	52	42	31	42	30	20	1367	1218	5.254%	54.20%	-10.90
8	ALTO NANAY	1003	34	24	27	23	32	22	26	21	996	1212	5.228%	59.43%	21.69
9	PEBAS	1038	42	24	14	20	27	6	1		237	1172	5.056%	64.48%	394.51
10	YAQUERANA	933	21	22	17	18	13	22	16	13	649	1075	4.637%	69.12%	65.64
11	RAMON CASTILLA	899	35	8	19	12	12	19	7	14	1732	1025	4.422%	73.54%	-40.82
12	INDIANA	719	12	6	10	6	3	7	8		382	771	3.326%	76.87%	101.83
13	NAPO	405	35	51	44	23	18	27	29	10	578	642	2.770%	79.64%	11.07
14	NAUTA	569	5	13	10	13	11	8	5	3	109	637	2.748%	82.39%	484.40
15	MAZAN	451	11	17	20	23	15	5	17	8	251	567	2.446%	84.83%	125.90
16	IQUITOS	422	4	7	9	11	9	20	6	9	646	497	2.144%	86.98%	-23.07
17	PUNCHANA	385	9	10	4	4	2	3	2	5	647	424	1.829%	88.81%	-34.47
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	367	4	3	8	18	11	1	1		140	413	1.782%	90.59%	195.00
19	BARRANCA	276	<u> </u>	2	4	6	7	2	4	1	661	302	1.303%	91.89%	-54.31
20	YAGUAS	120	10	17	14	8	7	53	65	7	13	301	1.298%	93.19%	2215.38
21	MANSERICHE	271	5	1	3	6	4	4	3	<u> </u>	502	297	1.281%	94.47%	-40.84
22	SOPLIN	230	3	4	5	1	5	6	6	1	214	261	1.126%	95.60%	21.96
23	SAN PABLO	152	11	10	7	6	7	3	5	1	74	202	0.871%	96.47%	172.97
24	PUTUMAYO	70	3	7	16	18	14	12	4	6	20	150	0.647%	97.11%	650.00
25	BELEN	134			1	1	2	1	1	2	101	142	0.613%	97.73%	40.59
26	TORRES CAUSANA	74	2	2	1	4	8	2	1	2	172	96	0.414%		-44.19
27	MORONA	52	2	3	3	1	1	3	6	2	38	73	0.315%	98.46%	92.11
28	LAS AMAZONAS	56	2	2	1		1				17	62	0.267%	98.72%	264.71
29	REQUENA	57	-	2	1	1		1			10	62	0.267%	98.99%	0.99
30	FERNANDO LORES	48		2	1	1					36	52	0.224%	99.21%	44.44
31	BALSAPUERTO	33		2	1	2	2	2			286	42	0.181%	99.40%	-85.31
32	YURIMAGUAS	28		2	1		1	2	2	1	115	37	0.160%	99.56%	-67.83
33	JENARO HERRERA	22		1							7	23	0.099%	99.65%	228.57
34	PARINARI	19				1		1	1		9	22	0.095%	99.75%	144.44
35	SAQUENA	11	1	1							2	13	0.056%	99.81%	550.00
36	ALTO TAPICHE	9	1						1		6	10	0.043%	99.85%	66.67
37	JEBEROS	7			1						"	8	0.035%	99.88%	00.07
38	ROSA PANDURO	2	1		1		2				1	5	0.035%	99.88%	400.00
39		4	+-								3	4	0.022%		33.33
40	EMILIO SAN MARTIN MAQUIA	3	1			1					1	4	0.017%	99.92% 99.94%	33.33
	·	3	1			1					47	4			-91.49
41	LAGUNAS SANTA CRUZ	3	 			1					4/	3	0.017%	99.96%	-91.49
42	SANTA CRUZ		-						1				0.013%	99.97%	
	CAHUAPANAS	1	-						1		1	2	0.009%	99.98%	100.00
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		 	1							1		0.009%	99.99%	100.00
45	PUINAHUA	0	 		1						2	1	0.004%		-50.00
46	TAPICHE	1	1								2	1	0.004%	100.00%	-50.00
47	SARAYACU	1	1								-	1	0.004%	100.00%	
48	CAPELO	0	1								2	0	0.000%	100.00%	-100.00
	VARGAS GUERRA	0					V				2	0	0.000%	100.00%	-100.00
Total	general	19217	515	615	617	519	441	472	489	296	21006	23181	100.00		

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

Casos de Maiaria Faiciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 41 – 2025)



510	DISTRITO			S	EMANA	EPIDEMI	OLOGICA				CA	sos	Frecuencia	Frecuencia	
N°	DISTRITO	1-33	34	35	36	37	38	39	40	41	Total 2024	Total 2025	relativa	acumulada	VARIACION %
1	ANDOAS	770	5	13	25	20	17	11	21	9	1222	891	20.14	20.14	-27%
2	PASTAZA	561	27	50	24	18	28	39	24	23	815	794	17.95	38.09	-3%
3	URARINAS	646	32	51	8	2	6	7	13		530	765	17.29	55.38	44%
4	TROMPETEROS	544	22	11	15	14	11	9	8	4	538	638	14.42	69.80	19%
5	YAVARI	339	6	11	14	5	3	3	3	1	810	385	8.70	78.50	-52%
6	TIGRE	321	2	12	6	12	7	4	2	2	633	368	8.32	86.82	-42%
7	RAMON CASTILLA	162	1	4	1	2	1	1			87	172	3.89	90.71	98%
8	PEBAS	109	5	1		1	3	1			170	120	2.71	93.42	-29%
9	YAQUERANA	85	5	2	3	2		1	4	1	9	103	2.33	95.75	1044%
10	SAN PABLO	43	5	1	1	1			1		5	52	1.18	96.93	940%
11	ALTO NANAY	32			3		1	1	3	2	18	42	0.95	97.88	133%
12	NAUTA	19					1				75	20	0.45	98.33	-73%
13	MORONA	10				2	3	3		1	8	19	0.43	98.76	138%
14	YAGUAS	11		1	1							13	0.29	99.05	
15	SAN JUAN BAUTISTA	7			1		1		1		7	10	0.23	99.28	43%
16	LAS AMAZONAS	2							4		1	6	0.14	99.41	500%
17	PUNCHANA	2	1		1						5	4	0.09	99.50	-20%
18	NAPO	3									8	3	0.07	99.57	-63%
19	INDIANA	2									1	2	0.05	99.62	100%
20	MANSERICHE	0					2				2	2	0.05	99.66	0%
21	PARINARI	2									4	2	0.05	99.71	-50%
22	BARRANCA	1						1			7	2	0.05	99.75	-71%
23	CAHUAPANAS	0					1					1	0.02	99.77	
24	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.80	
25	MAZAN	1									7	1	0.02	99.82	-86%
26	BALSAPUERTO	0						1				1	0.02	99.84	
27	BELEN	0							1			1	0.02	99.86	
28	SAQUENA	1										1	0.02	99.89	
29	CONTAMANA	0				1						1	0.02	99.91	
30	SARAYACU	1										1	0.02	99.93	
31	PUTUMAYO	1										1	0.02	99.95	
32	YURIMAGUAS	1										1	0.02	99.98	
33	SOPLIN	1										1	0.02	100.00	
34	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100%
35	JEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100%
36	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-100%
37	IQUITOS	0									3	0	0.00	100.00	-100%
38	TAPICHE	0		_							1	0	0.00	100.00	-100%
Total	general	3678	111	157	103	80	85	82	85	43	4970	4424	100.00		

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

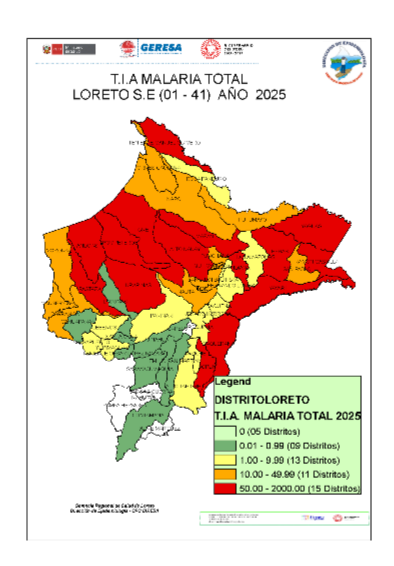
Hasta la S.E. 41, se han reportado 4 424 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 4 970 casos de Malaria Falciparum, 546(10.9%) casos más que el presente año.

10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.82% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.14% de casos. 11 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según la Tasa de Incidencia Acumulada el mapa de riesgo muestra 4 distritos de muy alto riesgo, 5 de alto riesgo y 24 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 41.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 41 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1075	103	0	1178	563.37	
2	SOPLIN	261	1	0	262	335.90	
3	ALTO NANAY	1212	42	0	1254	331.48	
4	ANDOAS	3363	891	0	4254	295.13	
5	PASTAZA	1218	794	0	2012	283.66	
6	TIGRE	1726	368	0	2094	257.91	
7	TROMPETEROS	1872	638	6	2516	236.36	
8	YAVARI	1625	385	0	2010	212.63	MUY ALTO RIESGO
9	YAGUAS	301	13	0	314	204.43	
10	TENIENTE MANUEL CLAVERO	413	1	0	414	172.00	
11	URARINAS	1375	765	1	2141	168.16	
12	INDIANA	771	2	0	773	155.03	
13	PEBAS	1172	120	0	1292	111.68	
14	MAZAN	567	1	0	568	93.95	
15	RAMON CASTILLA	1025	172	0	1197	62.77	
16	NAPO	642	3	0	645	37.28	
17	PUTUMAYO	150	1	0	151	33.63	
18	MANSERICHE	297	2	0	299	26.19	
19	BARRANCA	302	2	0	304	21.32	
20	NAUTA	637	20	0	657	19.87	
21	SAN PABLO	202	52	0	254	19.68	ALTO RIESGO
22	SAN JUAN BAUTISTA	1385	10	0	1395	18.14	71210 1112000
23	PUNCHANA	424	4	0	428	16.32	
24	IQUITOS	497	0	0	428	15.96	
25	TORRES CAUSANA	96	0	0	96	15.40	
26	MORONA	73	19	0	96		
						11.94	
27	ROSA PANDURO	5	0	0	5	8.33	
28	LAS AMAZONAS	62	6	0	68	6.43	
29	JENARO HERRERA	23	0	0	23	4.65	
30	SAQUENA	13	1	0	14	4.14	
31	PARINARI	22	2	0	24	4.06	
32	ALTO TAPICHE	10	0	0	10	3.33	
33	FERNANDO LORES	52	0	0	52	3.30	MEDIANO RIESGO
34	REQUENA	62	0	0	62	2.14	
35	BELEN	142	1	0	143	2.12	
36	BALSAPUERTO	42	1	0	43	1.93	
37	YURIMAGUAS	37	1	0	38	1.20	
38	JEBEROS	8	0	0	8	1.16	
39	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
40	LAGUNAS	4	0	0	4	0.90	
41	EMILIO SAN MARTIN	4	0	0	4	0.58	
42	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0.56	
43	MAQUIA	4	0	0	4	0.48	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0	0	2	0.28	BAJO RIESGO
45	CAHUAPANAS	2	1	0	3	0.26	
46	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
47	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
48	CONTAMANA	0	1	0	1	0.03	
49	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
50	INAHUAYA	0	o	0	0	0.00	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	3114 1(12330
52	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
55	Total	23181	4424		-	0.00	1
	Total	23181	4424	7	27612		

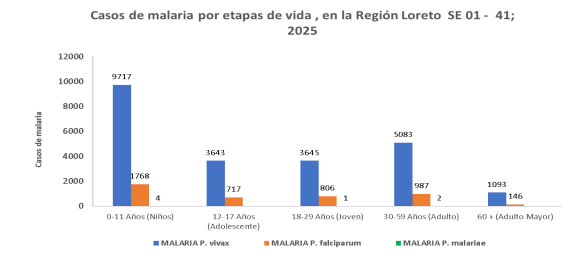


Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 41, Loreto reporta 15 distritos de Muy Alto riesgo, 11 distritos de Alto Riesgo, 13 distritos de Mediano Riesgo, 09 distritos de Bajo Riesgo, y 05 distritos sin riesgo.

El mayor numero de distritos de muy alto riesgo se concentran en las provincias del Datem del Maraño, Loreto y Ramon Castilla

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 41; 2025.

Edad		MALARIA		TOTAL	Frecuencia	
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		relativa	
0-11 Años (Niños)	9717	1768	4	11489	41.6%	
12-17 Años (Adolescente)	3643	717		4360	15.8%	
18-29 Años (Joven)	3645	806	1	4452	16.1%	
30-59 Años (Adulto)	5083	987	2	6072	22.0%	
60 + (Adulto Mayor)	1093	146		1239	4.5%	
TOTAL	23181	4424	7	27612	100%	



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.6%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22%.

SEXO	1	TIPO DE MALARI	A	TOTAL	Frecuencia	
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		relativa	
Femenino	10453	2040	3	12496	45.3%	
Masculino	12728	2384	4	15116	54.7%	
TOTAL	23181	4424	7	27612	100%	

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.7% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 41 del 2024 al 2025

	202	24	2	2025
DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARU M	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		2		
PEBAS		1		1
PUNCHANA				
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	8	4	4

Hasta la SE-41 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

	DIAGNO	OSTICO	
ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	Total general
SAN LORENZO	1	0	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUINTAR	1		1
NUEVO JERUSALEN	1		1
Total general	4	4	8

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	5	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60 + (Adulto Mayor)	2	2	25.0
Total general	9	8	100

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 62.5% y adultos mayores con el 25.0% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 55.5% de defunciones.

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 41 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

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

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 41 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. Vivax	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8	56	64
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	55	59
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	9	50	59
4	SAN LORENZO	13	14	27
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	10	11
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CLINICA NAVAL		3	3
11	CLINCA ANA STHALL		2	2
12	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ Nº 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
13	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
14	REQUENA		1	1
	Total general	40	219	259

Hasta la SE 41 se reportó 259 hospitalizados por malaria, 6 hospitalizados más que en la SE 40. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 219 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).



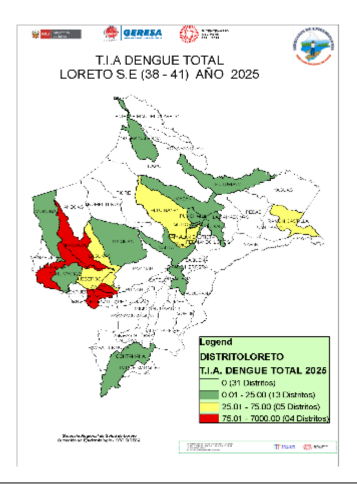
De los hospitalizado hasta la SE 41; se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para P. vivax. Se tubo un incremento de hospitalizados por P. falciparum desde la SE 36, pero en la SE 41 se tuvo cero casos hospitalizados por falciparum.

DENGUE

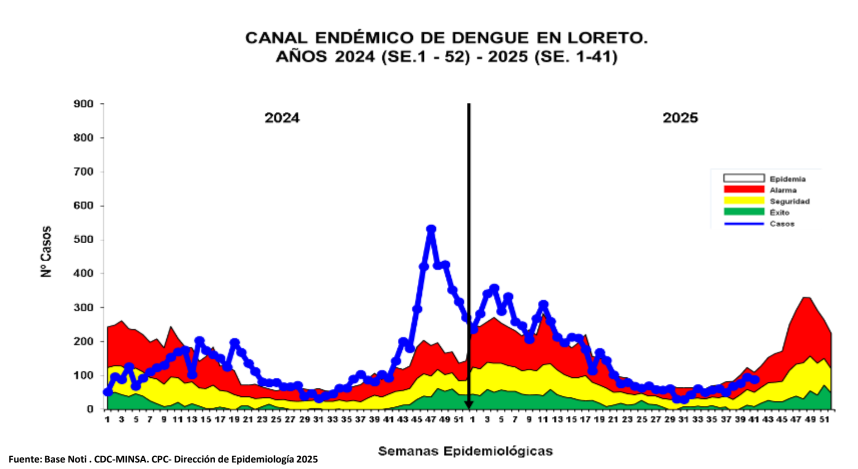
DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	521	969	15.68	0	0.00
DENGUE GRAVE	2	18	0.29	8	44.44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3732	5194	84.03	0	0.00
Total general	4255	6181	100.0	8	0.13



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-41)



desde la SE38.



Hasta la SE 41, se reportaron 6 181 casos de Dengue: 4 996 (80.8%) son Confirmados y 1 185 (19.2%) son probables en espera de su clasificación final. 5 194 casos (84.03%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 969 (15.67%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.13%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se ubica en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 4 distrito de alto riego, 18 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 31 sin reportar casos

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 41 - 2025

6 181

Casos Totales

4 996

Casos confirmados

1 185

Casos Probables

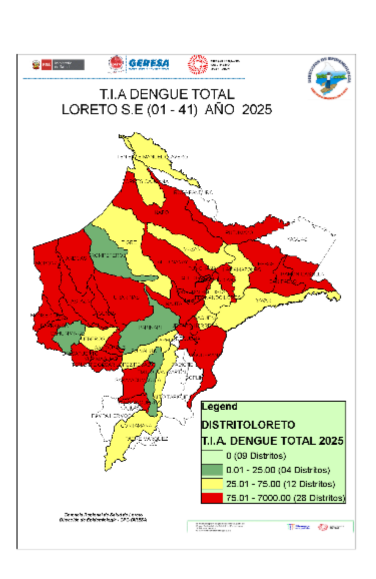
80

Fallecidos

1

(corte 14/10/2025)

Hospitalizados



Ν°	DISTRITO	РОВ	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1044	5560.0	
2	YURIMAGUAS	102840	1312	1275.8	
3	NAPO	16904	139	822.3	
4	MORONA	12073	87	720.6	
5	BELEN	67474	444	658.0	
6	ANDOAS	16588	108	651.1	
7	LAGUNAS	15200	97	638.2	
8	IQUITOS	152635	972	636.8	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152452	833	546.4	
10	PASTAZA	10193	53	520.0	
11	SANTA CRUZ	5378	27	502.0	
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
13	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
14	PUNCHANA	85922	404	470.2	ALTO RIESGO
15	URARINAS	14749	69	467.8	ALTO RIESGO
16	MANSERICHE	14557	65	446.5	
17	NAUTA	33064	125	378.1	
18	VARGAS GUERRA	9178	34	370.5	
19	SARAYACU	14579	43	294.9	
20	REQUENA	29030	74	254.9	
21	SAN PABLO	12907	26	201.4	
22	RAMON CASTILLA	23476	46	195.9	
23	ALTO NANAY	4083	8	195.9	
24	PUTUMAYO	4490	6	133.6	
25	YAQUERANA	2333	2	85.7	
26	INDIANA	13037	11	84.4	
27	PEBAS	11569	9	77.8	
28	BALSAPUERTO	25876	20	77.3	
29	LAS AMAZONAS	10571	7	66.2	
30	FERNANDO LORES	15751	10	63.5	
31	PUINAHUA	5118	3	58.6	
32	CONTAMANA	30872	15	48.6	
33	YAVARI	11298	5	44.3	
34	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	MEDIANO
35	MAZAN	15632	6	38.4	RIESGO
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
37	TIGRE	8553	3	35.1	
38	SAQUENA	3385	1	29.5	
39	JEBEROS	6909	2	28.9	
40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
41	CAHUAPANAS	11414	2	17.5	
42	TROMPETEROS	11513	2	17.4	DATO
43	PARINARI	5917	1	16.9	BAJO
43	MAQUIA	8397	1	11.9	

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

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 41 - 2025)

N°	DISTRITO			Sema	ana Ep	idemi	ológic	са			Total	Total	%	% acumulado		
IN	DISTRITO	1-33	34	35	36	37	38	39	40	41	2024	2025	70	% acumurado		VARIACION %
1	YURIMAGUAS	1087	16	27	28	25	34	20	36	39	1906	1312	21.23	21.23	₩	-31%
2	BARRANCA	1004	2	9	4	3	10	7	5		132	1044	16.89	38.12	Ŷ	691%
3	IQUITOS	922	6	5	6	3	6	8	9	7	362	972	15.73	53.84	Ŷ	169%
4	SAN JUAN BAUTISTA	742	3	5	6	8	7	17	18	27	503	833	13.48	67.32	介	66%
5	BELEN	423		2	1	3	3		4	8	162	444	7.18	74.50	1	174%
6	PUNCHANA	384	8	2	2	2		4	1	1	355	404	6.54	81.04	1	14%
7	NAPO	137	2								11	139	2.25	83.29	1	1164%
8	NAUTA	115				2	1		5	2	92	125	2.02	85.31	1	36%
9	ANDOAS	106	1			1					4	108	1.75	87.06	介	2600%
10	LAGUNAS	84		3	4			3	3		201	97	1.57	88.63	Ψ.	-52%
11	MORONA	76	4	1	3			2	1		49	87	1.41	90.03	介	78%
12	REQUENA	67	1				1	5			50	74	1.20	91.23	1	48%
13	URARINAS	68								1	11	69	1.12	92.35	介	527%
14	MANSERICHE	65										65	1.05	93.40		
15	PASTAZA	39			2		5	4	3		138	53	0.86	94.26	Ψ	-62%
16	RAMON CASTILLA	40							6		53	46	0.74	95.00	Ψ	-13%
17	SARAYACU	38	1	1	3							43	0.70	95.70		
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	34				1					1	35	0.57	96.26	1	3400%
19	VARGAS GUERRA	34									32	34	0.55	96.81	1	6%
20	SANTA CRUZ	19	2				1	2	1	2		27	0.44	97.25		
21	SAN PABLO	25			1							26	0.42	97.67		
22	JENARO HERRERA	24									68	24	0.39	98.06	Ψ.	-65%
23	BALSAPUERTO	19				1						20	0.32	98.38		
24	CONTAMANA	7	2	2	1	2	1				17	15	0.24	98.62	Ψ.	-12%
25	INDIANA	10							1		72	11	0.18	98.80	•	-85%
26	FERNANDO LORES	10									5	10	0.16	98.96	1	100%
27	PEBAS	8	1								2	9	0.15	99.11	1	350%
28	ALTO NANAY	6						1		1		8	0.13	99.24		
29	LAS AMAZONAS	5	1		1							7	0.11	99.35		
30	MAZAN	5							1		8	6	0.10	99.45	Ψ	-25%
31	PUTUMAYO	5						1			2	6	0.10	99.55	1	200%
32	YAVARI	5									1	5	0.08	99.63	1	400%
33	PUINAHUA	3									3	3	0.05	99.68		0%
34	TORRES CAUSANA	2						1			1	3	0.05	99.72	介	200%
35	TIGRE	3									5	3	0.05	99.77	Ψ	-40%
36	TROMPETEROS	2									2	2	0.03	99.81	⇒	0%
37	CAHUAPANAS	0							1	1		2	0.03	99.84		
38	JEBEROS	0						2			3	2	0.03	99.87	Ψ	-33%
39	YAQUERANA	1	1									2	0.03	99.90		
40	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	99.94		
41	MAQUIA	1									1	1	0.02	99.95	⇒	0%
42	SAQUENA	1									1	1	0.02	99.97	->>	0%
43	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.98		
44	PARINARI	1										1	0.02	100.00		
45	CAPELO	0									1	0	0.00	100.00	•	-100%
46	YAGUAS	0									1	0	0.00	100.00	₩	-100%
Total	general	0									4255	6181	100.00			

Hasta la S.E. 41; 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 34 distritos.

18 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 12 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 81.1% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 20.9%

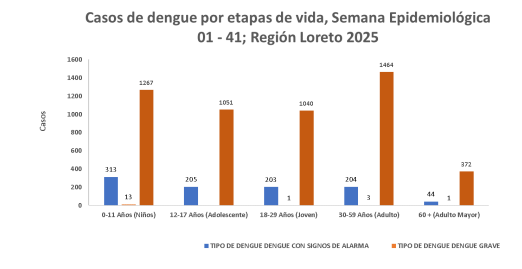
12 distritos muestran un incremento del 100% de a mas casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Teniente Cesar López, Andoas y Napo los que muestran el mayor incremento.

12 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Manseriche, Sarayacu y San Pablo los que reportan la mayor prevalencia.

2 distritos no reportan casos de dengue en el 2025 que en el 2024 reportaron

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 41 - 2025.

	ТІІ	PO DE DENGUE			
Edad	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	Frecuencia relativa
0-11 Años (Niños)	313	13	1267	1593	25.77
12-17 Años (Adolescente)	205		1051	1256	20.32
18-29 Años (Joven)	203	1	1040	1244	20.13
30-59 Años (Adulto)	204	3	1464	1671	27.03
60 + (Adulto Mayor)	44	1	372	417	6.75
	969	18	5194	6181	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.03%) y Etapa de niño (25.77%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 41. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

		TIPO DE DENGUE			
Sexo	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	Frecuencia relativa
Femenino	506	10	2642	3158	51.09
Masculino	463	8	2552	3023	48.91
TOTAL	969	18	5194	6181	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.09%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 41 - 2025

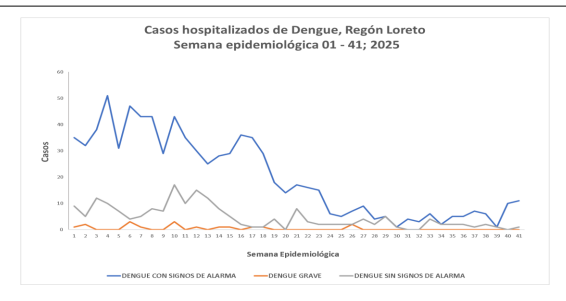
Hasta la S.E.41; 23 establecimientos de salud reportaron 1021 casos hospitalizados, 21 casos mas que la semana epidemiológica 40, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (261). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

		DENGUE CON SIGNOS DE	DENGUE	DENGUE SIN SIGNOS DE	
N°	DISTRITO	ALARMA	GRAVE	ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	205	3	53	261
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	194	8	1	203
3	SAN LORENZO	195		7	202
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	84	2	35	121
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	57	2	27	86
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	19	75
7	CLINCA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1		6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
14	ALIANZA CRISTIANA			5	5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	GENARO HERRERA	1		1	2
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	SANTA CRUZ			1	1
19	CABALLO COCHA			1	1
20	TRES UNIDOS		·	1	1
21	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
22	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
23	LAGUNAS			1	1
	Total general	816	17	188	1021

Hasta la semana 41 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los jóvenes .

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	279	12	63	354
12-17 Años (Adolescente)	175		36	211
18-29 Años (Joven)	172	1	41	214
30-59 Años (Adulto)	156	3	39	198
60 + (Adulto Mayor)	34	1	9	44
Total general	816	17	188	1021

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE41 se observa un aumento de los casos de dengue con signos de alarma hospitalizados.



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

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	175	96,69 %	6	1	
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	76	64	84,21 %	12	0	



Fuente: https://dimon-dengue.web.app/ (del 01-10 al 14-10-2025)

Al 14-10-2025, se ha reportado 01 cama ocupada por dengue: 01 en el HRL

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 41 - 2025)

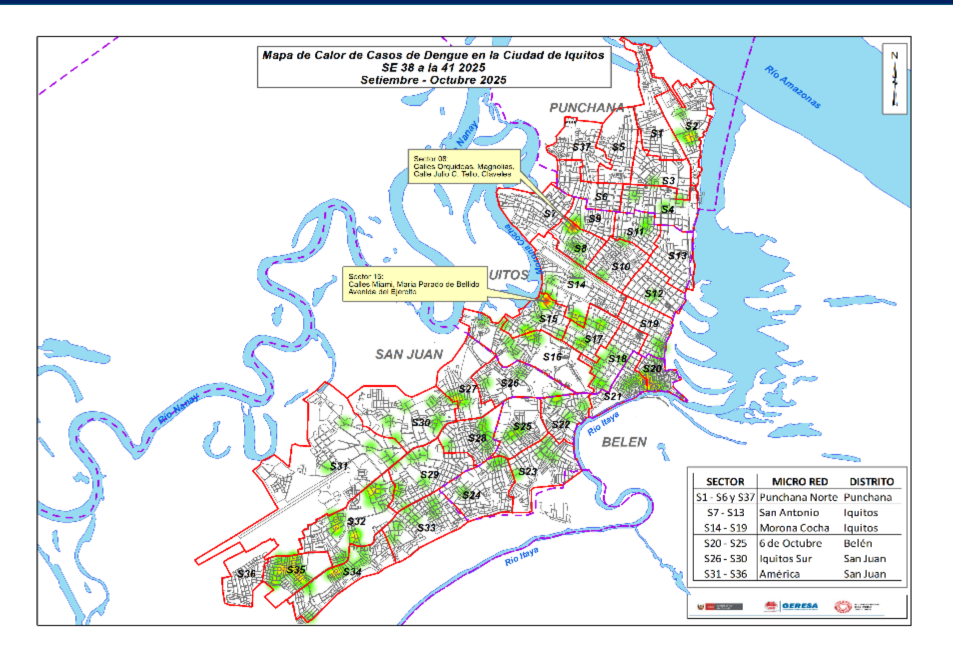
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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

Entre la SE 1-41 del 2025, se han reportado 8 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); 2 de la provincia de 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.

MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE38 — SE41 - 2025



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 15 y 8 del distrito de Iquitos que es la zona de Tupac Amaru y San Antonio, Así mismo se observa en el sector 21 del distritos de Belén, zona de Bagazan.





DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

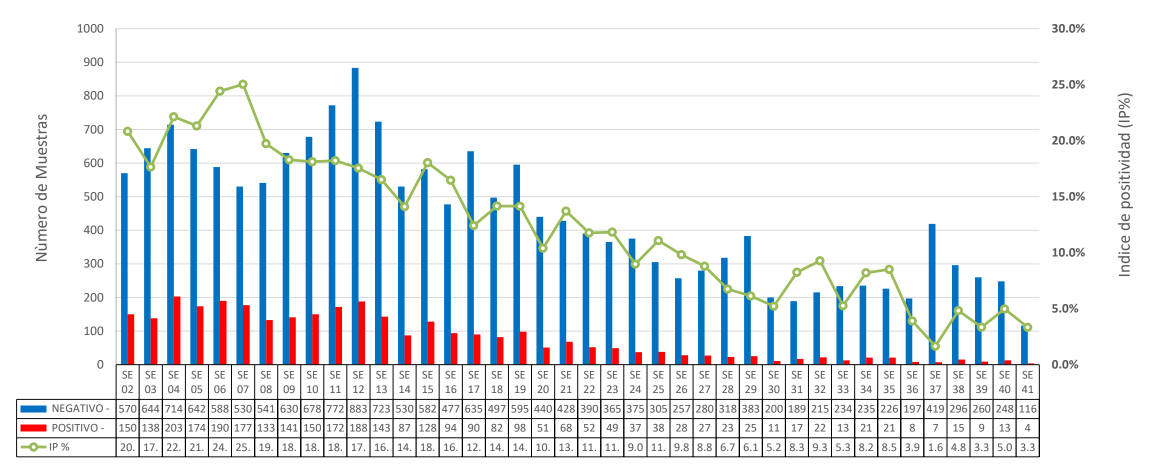
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°41: SE 41-2025

(Corte 11 Octubre 2025)

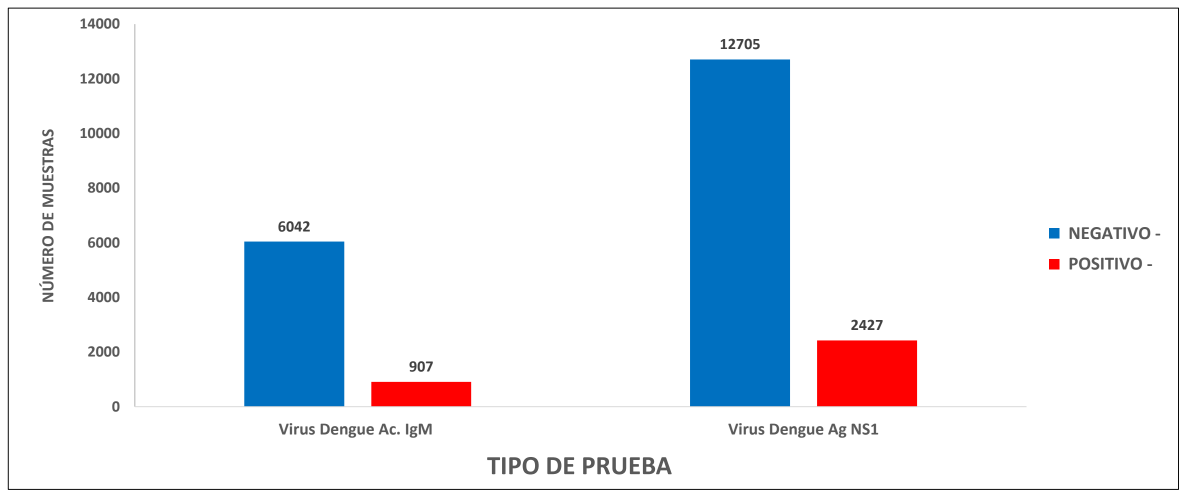
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE41-2025. (CORTE 11.10.2025)



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 30 a la SE 41 se observa que el IP va de 5.2% a 3.3 %, sin embargo en la SE 37 se observa un considerable disminución del IP 1.6%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 41-2025. (CORTE 11.10.2025)



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

Hasta la SE 41, se procesaron un total de 22,081 muestras, de las cuales: 6949 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.05 % positivos). Se procesaron un total de 15,132 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, (16.04% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE41-2025.

PROVINCIA	lgM	NS1	% lgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	704	11.78	88.22	798
DATEM DEL MARAÑON	109	486	18.32	81.68	595
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	652	1100	37.21	62.79	1752
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	907	2427	27.20	72.80	3334

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

De la SE 01 a la SE 41, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1100), como anticuerpo IgM (652).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2427, (72.80 %), de un total de 3334 muestras.

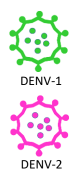
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE41-2025. (CORTE 11.10.2025)

	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO - POSITIVO -	Total general IP	
	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	3	3	
	Total BARRANCA		3	3	0.00%
	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	1	
		00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	1	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	6	
	Total BELEN		8	8	0.00%
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	4	4	
		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1	1	
	Total IQUITOS NORTE		5	5	0.009
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	1 6	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	13	13	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	1	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	6	6	
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	1	1	
	Total IQUITOS SUR		26	1 27	3.709
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	1	1 2	
	Total NAUTA		1	1 2	50.009
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	13	13	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	2	
41		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	13	2 2 13 2 14 4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	4	4	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	7	7	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		39	1 40	2.50%
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	1	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	4	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	4	4	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	8	8	
	Total PUNCHANA		17	17	0.009
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	1	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	4	4	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5	5	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	2	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	1 2	
	Total YURIMAGUAS		14	1 15	6.679
	SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	3	3	
	Total SANTA CRUZ		3	3	
	Total general		116	4 120	3.33%

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

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO









DEN'

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

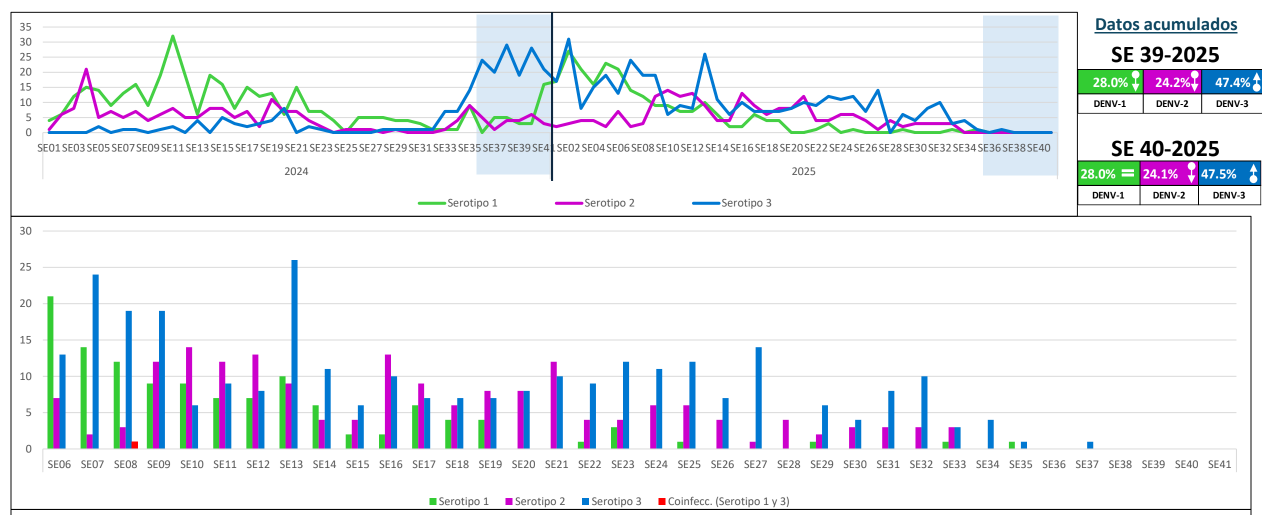






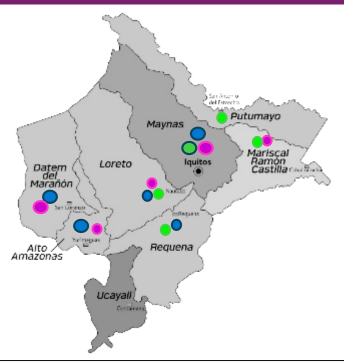
CORTE: SE41-2025 (11/10/25)

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE41.2025 (CORTE: 11/10/2025)



Hasta la SE41.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 47.5% de los casos acumulados. El DENV-1 mantiene una participación estable del 28%, mientras que el DENV-2 muestra un leve descenso, ubicándose en 24.1%. No se reportan datos correspondientes a las SE36, SE38 y SE39. En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE10 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE36–SE40) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE41 DEL 2025 (CORTE 11/10/2025)

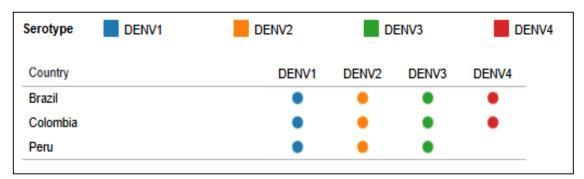


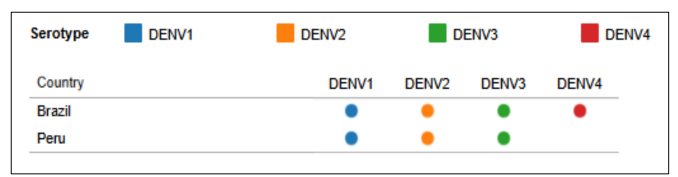
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE41 se identificaron:

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, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); 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.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
ALTO AMAZONAS	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	238	0	246
	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	31	26	0	57
DATEM DEL MARAÑON	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
LOKETO	TROMPETEROS	0	1	0	0	1
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
WI.R.CAST.	SAN PABLO	0	1	0	0	1
	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
MAYNAS	IQUITOS	32	36	33	0	101
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	35	28	5	0	68
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
POTOWATO	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
REQUENA	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
ТОТ	AL GENERAL	225	194	382	3	804

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE36 DEL 2025 (actualizado al 26/09/2025)





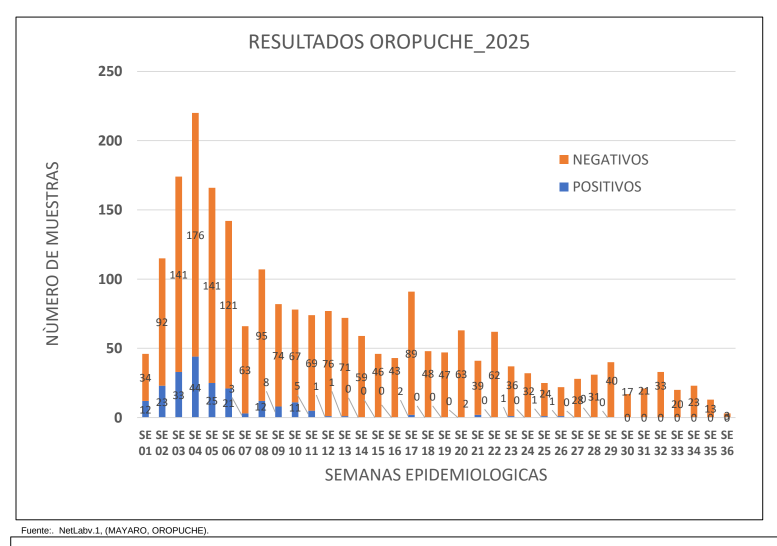
2024 2025 (SE36)

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
CASTILLA	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE40: 04/10/2025

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 36/2025 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 de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 11.10.2025.)



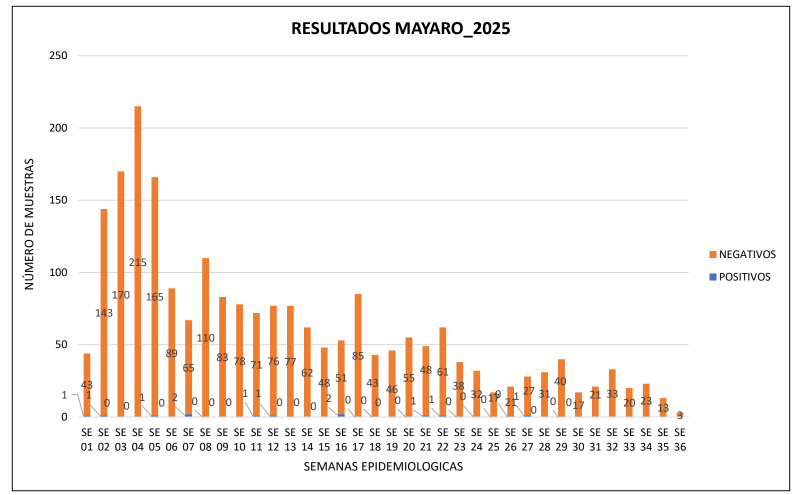
- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	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	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	P.S. VARILLAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 0 9	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
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	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
	P.S. GENARO HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 71 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 206 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 11.10.2025.)



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 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 06.09.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con 12 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 41)

EE.SS	Negativo -	Positivo -	Total
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

[•] En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. En la SE 41 no hay reporte de FA.



VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

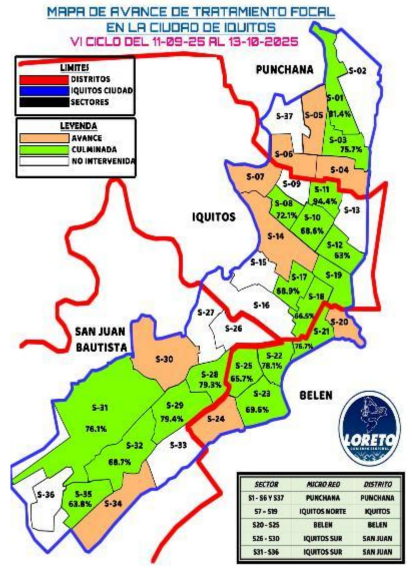
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 41

AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 13 de Oct. del 2025)

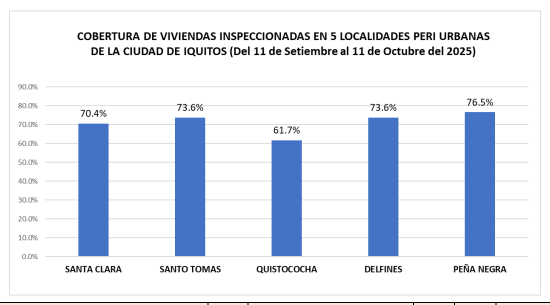
Se viene realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 73.6 %, Iquitos con 69.7%, Belén con 71.8% y San Juan con 75%; obteniendo como cuidad de Iquitos 47% de cobertura de avance.

	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							C	OBERTU	ra camf	0	TOTAL	TOTAL		
IPRESS					Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab itadas	Renue ntes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	I.L	I.B
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11/09-10/10/2025	21621	39.3%	8497	3136	2391	445	204	11537	33329	73.6	20.7	3.9	1.8	1413	2499	16.6	29.4
IQUITOS	7 al 19	11/09-13/10/2025	35264	46.4%	16349	8779	4327	1662	1127	23465	54165	69.7	18.4	7.1	4.8	1126	1908	6.9	11.7
BELÉN	20 al 25	11/09-12/10/2025	18239	58.7%	10698	3733	3746	308	149	14901	93392	71.8	25.1	2.1	1.0	655	1165	6.1	10.9
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11/09-12/10/2025	35221	46.4%	16339	5884	4197	1054	201	21791	53497	75.0	19.3	4.8	0.9	1135	2031	6.9	12.4
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11/09-13/10/2025	110345	47.0%	51883	21532	14661	3469	1681	71694	234383	72.4	20.4	4.8	2.3	4329	7603	8.3	14.7



AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 04 de Oct. del 2025)

Se viene realizando el VI ciclo del control larvario en 5 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 70.4%, Santo Tomás con 73.6%, Quistococha con 61.7%, en los Delfines con 73.6 y Peña Negra con 76.5% de cobertura.



PROVINCI	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	МЕТА	AVANCE	VIVIENDAS					° de dentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Vivienda	TOTAL Recipien	Situación tratamiento	
A								Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total	${f N}^{\circ}$	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Positivas Positivo	tes Positivos	
		SANTA CLARA	SANTA CLARA	11/09-11/10/2025	VI	2359	54.3%	1282	496	376	108	56	1822	3751	70.4	20.6	5.9	3.1	187	399	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11/09-11/10/2025	VI	4819	48.4%	2332	990	625	172	41	3170	5957	73.6	19.7	5.4	1.3	380	629	AVANCE
MAYNAS	SAN JUAN	QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11/09-11/10/2025	VI	7561	55.9%	4225	1309	1762	732	133	6852	9591	61.7	25.7	10.7	1.9	775	1444	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	11/09-01/10/2025	VI	3497	73.6%	2573	512	543	338	43	3497	4031	73.6	15.5	9.7	1.2	226	354	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	02-11/10/2025	VI	2077	56.4%	1172	188	225	129	7	1533	1379	76.5	14.7	8.4	0.5	90	144	AVANCE
	TOTAL GENERAL					20313	51.3%	10412	3307	3306	1350	273	15341	23330	67.9	21.6	8.8	1.8	1568	2826	

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

ULTIMO CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (octubre del 2025)

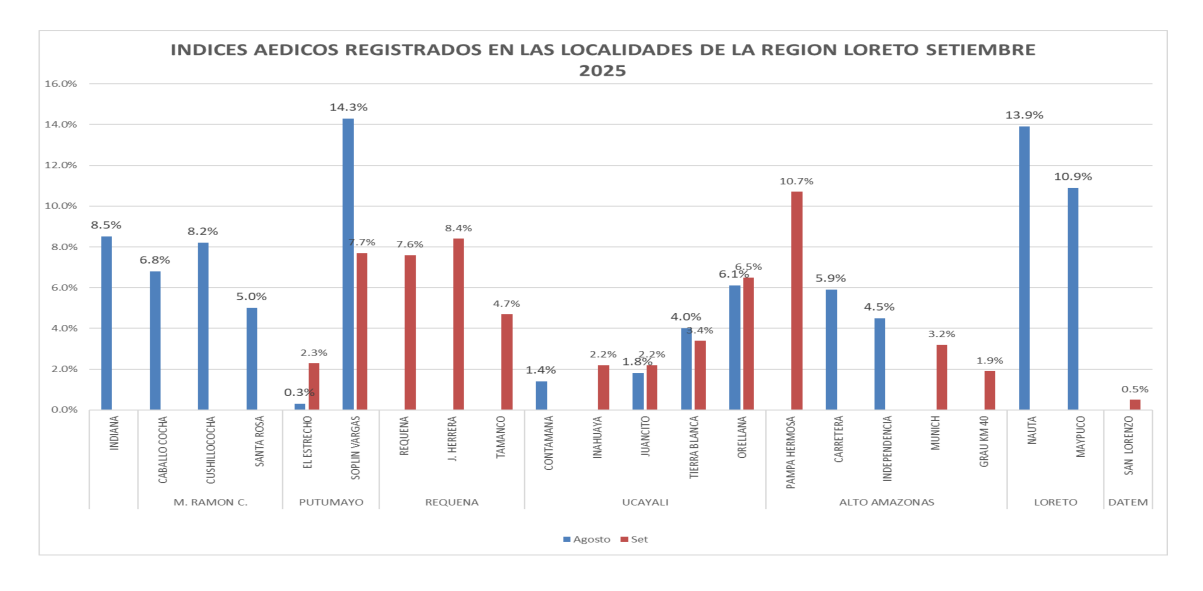
9	×	e e	-		%	CICLO	ÓN	CASAS							COBI	ERTURA	S DE CA	AMPO	as	tes		
DISTRITO	IPRESS	LOCALID	FECHA	META	AVAN CE		SITUACIÓN	Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	suI%	%Cerr	%Desh.	%Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
REQUENA	REQUENA	REQUENA	1-11/10/2025	6759	21.6	VI	AVANCE	1461	223	68	2	4	1535	4990	95.2	4.4	0.1	0.3	71	103	4.9	7.0
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25/9-11/10/2025	1075	35.6	VI	AVANCE	383	113	25	0	0	408	902	93.9	6.1	0.0	0.0	29	41	7.6	10.7
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	25/9-11/10/2025	592	48.5	VIII	AVANCE	287	54	11	4	0	302	1273	95.0	3.6	1.3	0.0	13	26	4.5	9.1
MAZAN	MAZAN	MAZAN	2/8-27/9/2025	2000	98.9	V	CULMINADO	1978	530	142	59	4	2183	5010	90.6	6.5	2.7	0.2	48	48	2.4	2.4
INDIANA	INDIANA	INDIANA	2/9-13/10/2025	1540	79.3	VI	AVANCE	1221	584	0	0	0	1221	2837	100.0	0.0	0.0	0.0	95	139	7.8	11.4
ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	31/8-12/9/2025	348	99.7	V	AVANCE	347	182	0	0	0	347	795	100.0	0.0	0.0	0.0	3	8	0.9	2.3
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	30/7-16/9/2025	1015	80.7	V	CULMINADO	819	441	71	120	0	1010	2574	81.1	7.0	11.9	0.0	7	7	0.9	0.9
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	23/9- 11/10/2025	2200	38.7	VI	AVANCE	851	641	30	0	0	881	2836	87.0	1.0	85.0	168.2	76	106	8.9	12.5
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	11/8-13/9/2025	1521	81.7	VII	AVANCE	1242	393	33	0	0	1275	2295	97.4	2.6	0.0	0.0	13	13	1.0	1.0
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	11-23/8/2025	224	87.5	XII	CULMINADO	196	0	17	18	0	231	707	84.8	7.4	7.8	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	9-27/9/2025	3730	49.9	VI	AVANCE	1862	444	353	43	22	2280	6491	81.7	15.5	1.9	1.0	113	162	6.1	8.7
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	3-6/9/2025	685	95.8	IV	CULMINADO	656	405	25	1	4	686	2276	95.6	3.6	0.1	0.6	48	64	7.3	9.8
PEVAS	PEVAS	PEVAS	12/9-13/10/2025	1261	51.6	VI	AVANCE	651	205	23	0	0	674	1524	96.6	3.4	0.0	0.0	53	75	8.1	11.5
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	21/8-19/9/2025	1145	43.1	VI	AVANCE	493	333	3	5	0	497	1556	99.2	0.6	1.0	0.0	1	1	0.2	0.2
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	18/8-20/9/2025	617	89.1	VI	CULMINADO	550	290	0	49	0	599	2074	91.8	0.0	8.2	0.0	18	23	3.3	4.2
	GERESA LORETO							12997	4838	801	301	34	14129	38140	92.0	5.7	2.1	0.2	288	816	4.5	6.3

En el mes de octubre se viene realizando por lo general el VI ciclo de control larvario en las localidades de los distritos de la región Loreto haciendo un total de 12,997 viviendas lo que corresponde a un avance de 52.6% y con una cobertura de campo de 92%.

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 401,404,406,407 –SETIEMBRE-OCTUBRE 2025

					N° DE				AC	TUALIZADO	HASTA EL 12	2/10/2025	5				
U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	INSPECT	FECH	-A-		\	/IVIENDAS			%	C	OBERTURA	A DE CAMP	,O
					ORES	DEL	AL	Inspecionac	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total	avance	% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
			IPRESS AGUAMIRO	3833		25/08/2025	4/10/2025	2596	1031	81	13	3721	67.7	69.8	27.7	2.2	0.3
			IPRESS CARRETERA	5396		25/08/2025	7/10/2025	3190	1588	210	55	5043	59.1	63.3	31.5	4.2	1.1
401	ALTO	YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCI	4715	55	25/08/2025	7/10/2025	3484	1313	122	50	4969	73.9	70.1	26.4	2.5	1.0
401	AMAZONAS	TORINAGOAS	IPRESS LOMA	3627	JJ	25/08/2025	3/10/2025	3004	716	62	38	3820	82.8	78.6	18.7	1.6	1.0
			IPRESS NATIVIDAD	3661		25/08/2025	7/10/2025	2539	1287	84	42	3952	69.4	64.2	32.6	2.1	1.1
			IPRESS VILLA PARANAF	1652		25/08/2025	19/09/2025	1194	395	39	1	1629	72.3	73.3	24.2	2.4	0.1
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	27/08/2025	12/10/2025	7282	610	28	7	7927	74.3	91.9	7.7	0.4	0.1
		CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	20/08/2025	6/10/2025	5754	22	0	7	5783	97.7	99.5	0.4	0.0	0.1
		VARGAS GUERR	ORELLANA	1757	1	23/09/2025	9/10/2025	970	40	0	61	1071	55.2	90.6	3.7	0.0	5.7
406	UCAYALI	SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	23/09/2025	4/10/2025	464	32	0	11	507	87.7	91.5	6.3	0.0	2.2
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	5/09/2025	4/10/2025	587	28	0	3	618	92.4	95.0	4.5	0.0	0.5
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	11/09/2025	25/09/2025	290	1	1	15	307	82.9	94.5	0.3	0.3	4.9
		MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	2/09/2025	12/09/2025	125	0	0	35	160	42.8	78.1	0.0	0.0	21.9
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	22/09/2025	27/09/2025	524	3	0	0	527	81.1	99.4	0.6	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	10/09/2025	6/10/2025	4564	215	14	182	4975	91.7	91.7	4.3	0.3	3.7
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/09/2025	12/09/2025	458	24	0	1	483	48.2	94.8	5.0	0.0	0.2
404	DATEM	MANSERICHE	FELIX FLORES	143	1	9/09/2025	9/09/2025	88	13	0	12	113	61.5	77.9	11.5	0.0	10.6
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	1/09/2025	22/09/2025	241	8	0	6	255	94.5	94.5	3.1	0.0	2.4
		ANDOAS	LOS JARDINES	167	1	3/09/2025	11/09/2025	144	25	12	0	181	86.2	79.6	13.8	6.6	0.0
		ANDOAS	ALIANZA CRISTIANA	254	1	1/09/2025	20/09/2025	249	3	0	2	254	98.0	98.0	1.2	0.0	0.8
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	2/09/2025	26/09/2025	311	9	0	6	326	95.4	95.4	2.8	0.0	1.8
	TOTAL			40633	43			32272	4744	362	479	37857	79.4	85.2	12.5	1.0	1.3

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 32,272 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 79.4% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 85.2%

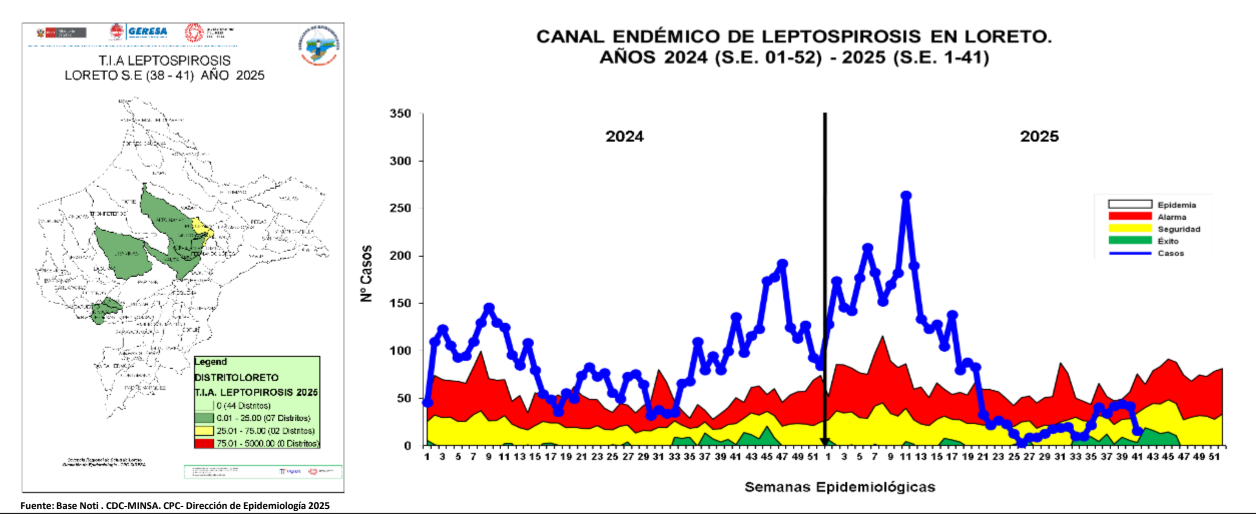


En el mes de agosto se registró el índice aédico más elevados en la localidad de Soplín Vargas con 14.3% y en el mes de setiembre en Pampa Hermosa con 10.7%.

LEPTOSPIROSIS

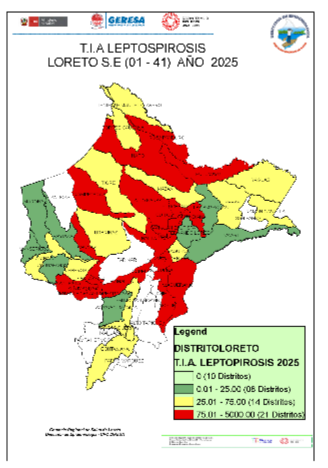


CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 41)



Hasta la S.E. 41 se reportaron 3 466 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 836 casos (24.12%) y 2 630 (75.88%) permanecen como probables. En la SE 41 la curva de casos tuvo un descenso colocándose en zona de seguridad pero con un porcentaje del 75% de casos por confirmar. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 331 casos de Leptospirosis, 135 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 2 distritos de mediano riesgo y 7 de bajo riesgo.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 41 - 2025)



		Semana Epidemiológica													
N°	DISTRITO			S	emana	Epiden	niológica	a			Total	Total	%	Frecuenci	
	District	1-33	34	35	36	37	38	39	40	41	2024	2025	~	acumulada	VARIACION %
1	SAN JUAN BAUTISTA	753	1		11	7	8	13	10	5	718	808	23.31%	23.31%	13%
2	BELEN	486		4	8	5	11	9	11	4	341	538	15.52%	38.83%	58%
3	IQUITOS	400	4	3	8	8	7	8	8	2	372	448	12.93%	51.76%	20%
4	PUNCHANA	397	2	1	4	6	16	3	4		400	433	12.49%	64.25%	% 8%
5	YURIMAGUAS	403	2	8	2	1		8	4	1	441	429	12.38%	76.63%	-3%
6	NAUTA	169							5	3	261	177	5.11%	81.74%	-32%
7	NAPO	129									8	129	3.72%	85.46%	1513%
8	JENARO HERRERA	83									121	83	2.39%	87.85%	-31%
9	PUTUMAYO	69		2	3	6					40	80	2.31%	90.16%	100%
10	LAGUNAS	77			1						11	78	2.25%	92.41%	609%
11	ALTO NANAY	31								1	12	32	0.92%	93.34%	167%
12	REQUENA	28	1		1						79	30	0.87%	94.20%	-62%
13	BALSAPUERTO	26		1		1					68	28	0.81%	95.01%	-59%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									8	26	0.75%	95.76%	225%
15	CONTAMANA	18									119	18	0.52%	96.28%	-85%
16	ROSA PANDURO	13										13	0.38%	96.65%	
17	INDIANA	11									85	11	0.32%	96.97%	-87%
18	TROMPETEROS	10									1	10	0.29%	97.26%	
19	URARINAS	8						2			2	10	0.29%	97.55%	-78%
20	RAMON CASTILLA	9		1				- 1			45	10	0.29%	97.84%	233%
21	SANTA CRUZ MAZAN	8			1			1			3	10 9	0.29% 0.26%	98.12% 98.38%	125%
23	PEBAS	7			1						2	7	0.20%	98.59%	250%
24	PUINAHUA	6									30	6	0.20%	98.76%	-80%
25	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.17%	98.93%	-73%
26	BARRANCA	5			1						5	6	0.17%	99.11%	20%
27	JEBEROS	4									1	4	0.17%	99.22%	300%
28	YAQUERANA	4									1	4	0.12%	99.22%	↑ 300% ↑ 300%
_		3									2	3			50%
29	MAQUIA	_			_								0.09%	99.42%	
30	TIGRE	2			1						5	3	0.09%	99.51%	-40%
31	FERNANDO LORES	2									6	2	0.06%	99.57%	-67%
32	TORRES CAUSANA	2										2	0.06%	99.62%	
33	CAHUAPANAS	1		1								2	0.06%	99.68%	
34	LAS AMAZONAS	2										2	0.06%	99.74%	
35	YAVARI	1									7	1	0.03%	99.77%	-86%
36	YAGUAS	1									84	1	0.03%	99.80%	-99%
37	MORONA	1									1	1	0.03%	99.83%	→ 0%
38	SARAYACU	1									2	1	0.03%	99.86%	- 50%
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	99.88%	⊎ -86%
40	SOPLIN	1									1	1	0.03%	99.91%	→ 0%
41	SAQUENA	0		1								1	0.03%	99.94%	
42	MANSERICHE	1									2	1	0.03%	99.97%	⊎ -50%
43	PASTAZA	1									3	1	0.03%	100.00%	-67%
44	PARINARI	0									2	0	0.00%	100.00%	⊸ -100%
45	ANDOAS	0									2	0	0.00%	100.00%	<u>-100%</u>
46	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.00%	-100%
47	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.00%	-100% -100%
48	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.00%	-100% -100%
48	SAN PABLO	0									2	0	0.00%	100.00%	-100% -100%
			10	22	14	24	43	44	42	16				100.00%	-100%
Total	general	3215	10	22	41	34	42	44	42	16	3331	3466	100%		ļ

Según T.I.A. hasta la SE 41; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 14 distritos de Mediano riesgo, 8 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 18 distritos reportan incremento de casos y 24 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.7% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.3%)

12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024.

6 distritos reportaron casos en el 2024, que en este año no reportaron casos.

Hasta la S.E. 41 - 2025; se reporta 4 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1

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



DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 41- 2025 PROCESADOS 06, 07, 09 y 10/10/2025



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, <u>POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD</u> DE LA S.E. 41 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	4.0	0	0.0	10	10.0	14	14.0
2	C.S. MORONACOCHA	8	8.0	0	0.0	5	5.0	13	13.0
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	5.0	1	1.0	7	7.0	13	13.0
4	P.S. MASUSA	4	4.0	2	2.0	3	3.0	9	9.0
5	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	1.0	2	2.0	5	5.0	8	8.0
6	C.S. NAUTA	0	0.0	0	0.0	8	8.0	8	8.0
7	C.S. GENARO HERRERA	2	2.0	0	0.0	4	4.0	6	6.0
8	P.S. LOS DELFINES	3	3.0	0	0.0	2	2.0	5	5.0
9	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	1	1.0	0	0.0	3	3.0	4	4.0
10	ESSALUD	2	2.0	0	0.0	2	2.0	4	4.0
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	3	3.0	3	3.0
12	C.S. TUPAC AMARU	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	3.0
13	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	2	2.0	0	0.0	2	2.0
14	C.S. CARDOZO	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0
15	P.S. MODELO	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
16	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
17	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
18	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
19	P.S VARGAS GUERRA	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
20	C.S. BELEN	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	TOTAL GENERAL	33	33.0	8	8.0	59	59.0	100	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

[✓] En la S.E. 41 2025 ingresaron 100 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.

[✓] El 33.0% fueron REACTIVAS y el 8.0% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 59.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (10) y de la IPRESS 6 de Octubre (7).

[✓] La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (14) y de la IPRESS Morona cocha (13).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR <u>DISTRITOS</u> DE LA S.E. 41 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	12	12.0	1	1.0	19	19.0	32	32.0
2	BELEN	8	8.0	3	3.0	10	10.0	21	21.0
3	PUNCHANA	6	6.0	4	4.0	7	7.0	17	17.0
4	SAN JUAN	5	5.0	0	0.0	9	9.0	14	14.0
5	NAUTA	0	0.0	0	0.0	9	9.0	9	9.0
6	JENARO HERRERA	2	2.0	0	0.0	4	4.0	6	6.0
7	PASTAZA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	TOTAL GENERAL	33	33.0	8	8.0	59	59.0	100	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- √ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (12) y Belén (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (32) y Belén (21)

[✓] En la S.E. 41 2025 ingresaron 100 muestras de suero, obtenidas en 7 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.

[✓] Al igual que a nivel de las IPRESS, el 33.0% fueron REACTIVAS y el 8.0% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (59.0%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (19) y Belén (10).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 41 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	442	44.3	241	24.2	48	4.8	731	73.3
INDETERMINADO	124	12.4	122	12.2	20	2.0	266	26.7
TOTAL	566	56.8	363	36.4	68	6.8	997	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 41 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 997, entre Reactivos (731) e Indeterminados (266).
- ✓ De los 997 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **56.8** % fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **36.4** % Reactivos probables (Serovares <1/800) y **6.8** % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 44.3% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.4% de las 266 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Serovares confirmados mediante MAT (+= 1/800) por distrito

	Serovares												
Distrito	Australis	Autumnalis	Bataviae	Bratislava	Canicola	Djasiman	Hebdomadis	Hurstbridge	Icterohaemorrhagiae	Panama	Varillal	Wolfii	Total general
BELEN	1	1	1	9	1			7	7	1	150		178
IQUITOS		1		6				11	2		128		148
PUNCHANA	1		1	2	1	1	1	7	2	1	93		110
SAN JUAN				2		1		4	1		77	1	86
PUTUMAYO				1							24		25
JENARO HERRERA				2	1				2		15		20
NAUTA											20		20
NAPO					2			2			14		18
ALTO NANAY											5		5
YAQUERANA				1					1		2		4
REQUENA											4		4
PEBAS								1			1		2
MAZAN											2		2
TROMPETEROS											1		1
BARRANCA											1		1
URARINAS											1		1
FERNANDO LORES											1		1
YAVARI											1		1
MAQUIA											1		1
TIGRE											1		1
Total general	2	2	2	23	5	2	1	32	15	2	542	1	629









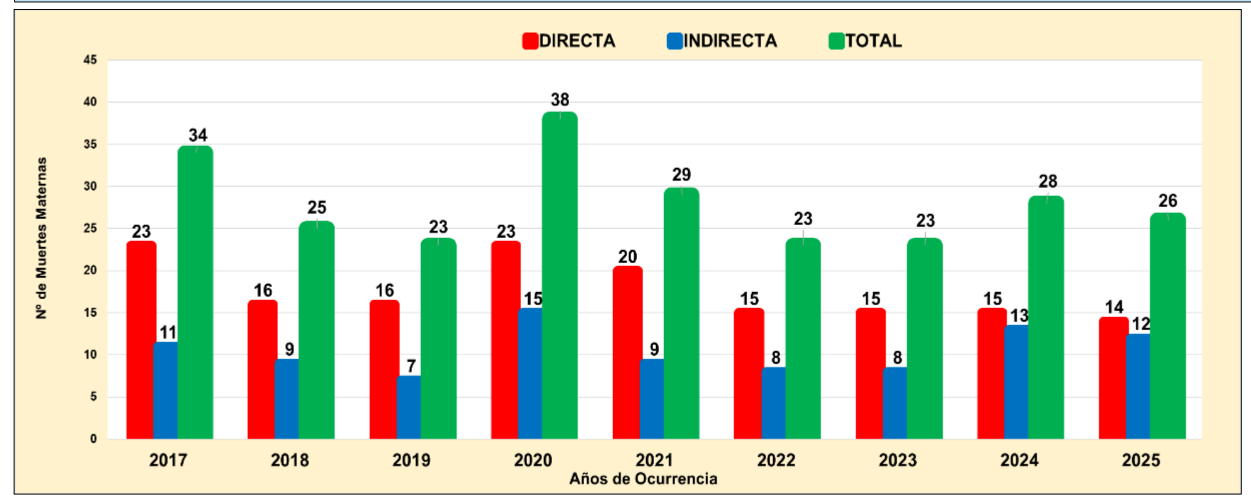


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades Dirección de Epidemiología

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



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

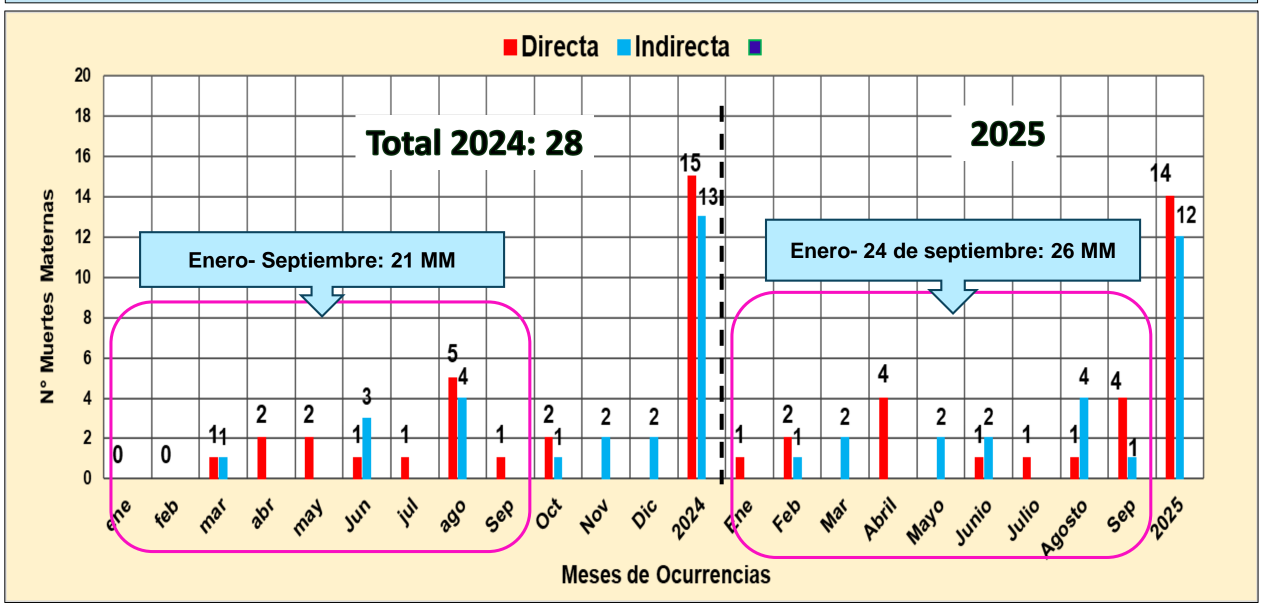


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 14 de octubre del 2025, se han notificado 26 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación. Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, (esta muerte no fue incluido en el análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Se han reportado 02 muertes maternas ocurridas en otras regiones procedentes de la región Loreto: 01 MM ocurrida en Es Salud Tarapoto (San Martín), procedente de la Provincia del Datem del Marañón, referida por Es salud II.1 Yurimaguas; 01 MM ocurrida en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, procedente del distrito de Yurimaguas. (Estas muertes maternas no se encuentran en la base de datos de la región, están en la base nacional y de las IPRESS que notificaron.

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



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

2024

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

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

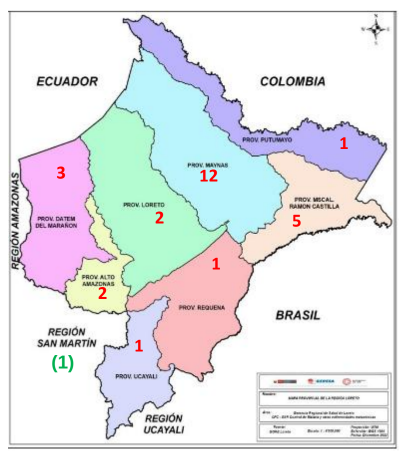
2025

Mamanta dal Calllacimiento	Clasific	ación Final	Total	0/	
Momento del Falllecimiento	Directas Indirectas		lotai	%	
Embarazo	0	2	2	7.7	
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.7	
Parto	2	1	3	11.5	
Puerperio	11	8	19	73.1	
Total	14	12	26	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 dias luego de haberse realizado el parto. En el 2025: El 73.1% fueron en el puerperio.

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



NIO	DDOMNOIA C	MUERTES MATERNAS	MUERTES MA	ATERNAS 2025	TOTAL
N°	PROVINCIAS	POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
	ALTO AMAZONAC (O)	YURIMAGUAS (1)	1		1
1	ALTO AMAZONAS (2)	BALSAPUERTO (1)	1		1
_	DATEM DEL MADAÑÓN (2)	CAHUAPANAS (2)		2	2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
	MAYNAS (12)	INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
4		BELÉN (1)		1	1
4		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	SAN PABLO (2)	1	1	2
	OAG HELA (3)	PEBAS (2)	1	1	2
6	LOBETO (2)	TROMPETEROS (1)	1		1
0	LORETO (2)	URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	8 UCAYALI (1) CONTAMANA (1)				0
	TOTA	Ĺ	14	12	26

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

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. **En el 2025**, hasta el 14 de octubre, 26 muertes maternas ocurrieron en 20 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 14 de octubre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITOA/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MATER	RTES NAS 2025 INDIRECTA	TOTAL	RESUMEN 2025
A.	INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIO	DNAL)	9	10	19	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	7	8	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	INSTITUCIONAL MINSA Y
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	GOBIERNO REGIONAL (19)
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	O	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
В.	ES SALUD		1	0	1	50 001115 (4)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	ES SALUD (1)
C.	DOMICILIO		1	2	3	
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	DOMICILIO (3)
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	O	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
D . '	TRAYECTO		2	O	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	O	1	TRAYECTO (2)
2		CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E.	· ·	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
	TOTAL		14	12	26	26

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 14 de octubre).

SEMANA	20	25		
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%
Desconocido	1		1	3.8
17	1		1	3.8
19		1	1	3.8
20		1	1	3.8
24		1	1	3.8
28		1	1	3.8
29		1	1	3.8
30		1	1	3.8
31	1	1	2	7.7
32	1		1	3.8
33	1		1	3.8
34	2		2	7.7
36		1	1	3.8
37	1		1	3.8
38	1		1	3.8
39	2	4	6	23.1
40	2		2	7.7
43	1		1	3.8
TOTAL	14	12	26	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 (al 14 de octubre),

Se notificaron **26** muertes maternas:

- ❖ El 23.1% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 7.7% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- SG43, 01 MM Directa

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

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 14 de octubre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%	
ADOLESCENTE	17	0	1	1	1	3.8	
	18	1	0	1			
	19	0	1	1			
	20	1	1	2			
	21	0	1	1	10	20 E	
JOVEN	22	0	1	1	10	38.5	
	23	0	0	0			
	25	0	1	1			
	28	1	2	3			
	30	1	1	2			
	32	1	1	2			
	33	1	1	2			
ADULTO	35	4	0	4	15	57.7	
	36	2	0	2			
	37	0	1	1			
	38 47	1	0	1			
TOTAL GEN	TOTAL GENERAL		12	26	26	100.0	

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

Según etapas de vida, observamos que, el 57.7 % de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 17 y 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	13.3
15	1	0	0	1	0	2	13.3
16	1	1	2	2	0	6	40.0
17	1	2	0	1	1	5	33.3
TOTAL	4	3	3	4	1	15	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 40.0% fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: en el mes de septiembre ha ocurrido 01 muerte materna en una adolescente de 17 años.

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

		2024				2025		
Etnia	Clasifi	cación	Total	%	Clasifi	cación	Total	%
	Directas	Indirectas	Total		Directas	Indirectas	Total	
Mestizo	10	9	19	67.9	8	8	16	61.5
Achuar	1		1				0	
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	2	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1	32.1			0	38.5
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3		3	
Urarinas	1	1	2		1		1	
yaguas			0		1	1	2	
Total	15	13	28	100.0	14	12	26	100.00

En el 2025: 26 muertes maternas: El 38.5% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)

14 Directas: 08 son mestizos, 1 Shawi, 3 son Kichwas, 1 Yagua y 1 Urarinas

12 Indirectas: 08 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

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

Causas del Fallecimiento	20)25
Causas dei Falleciillento	N°	%
Causas Directas	14	53.8
Hemorragias	7	26.9
Hemorragia del tercer periodo del parto	1	3.8
Inercia uterina secundaria	1	3.8
Inversion del utero, postparto	1	3.8
Retencion de fragmentos de la placenta o de las membranas,	2	7.7
Retencion de la palcenta	1	3.8
Ruptura del utero durante el trabajo de parto	1	3.8
Hipertensivas	6	23.1
Eclampsia en el embarazo	2	7.7
Preclampsia severa	4	15.4
No precisa causa Directa (investigación)	1	3.8

De las 26 muertes maternas notificadas, el <u>53.8%</u> son <u>Directas</u>, de ellas el 26.9% son por hemorragias, y el 23.1% hipertensivas, 01 Muerte materna directa no precisa la causa básica (3.8%).

Causas del Fellosimiento	20)25
Causas del Fallecimiento	N°	%
Causas Indirectas	12	46.2
Anemia aplastica constitucional	1	3.8
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.8
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.8
Dolor en el pecho al respirar	1	3.8
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.8
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.8
Meningitis tuberculosa	1	3.8
Sepsis, no especificada	2	7.7
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.8
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.8
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.8
TOTAL	26	100.0

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 41

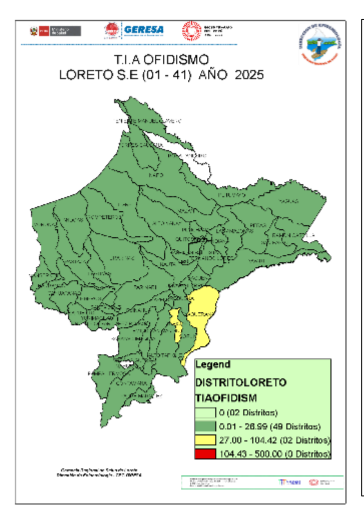
Nº	CALICA DACICA MILEDTE		TIPO [DE MUERTE	
IN=	CAUSA_BASICA _MUERTE	FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	27.12
2	INMATURIDAD EXTREMA			15	12.71
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.09	13	11.02
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	14.13		
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	11	11.96		
	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	9	9.78	_	
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.17	7	5.93
	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.52	1	0.85
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL	1	1.09	5 6	4.24 5.08
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	6.52	6	5.06
	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	4.35	1	0.85
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	5.43	_	0.03
14	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	,	3.43	4	3.39
15	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.17	2	1.69
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.35	2	1.09
	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERINAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3			
		_	3.26		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.26		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.54
20	ANENCEFALIA	2	2.17	1	0.85
	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.54
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.26		
23	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.26		
24	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.69
25	GASTROSQUISIS			2	1.69
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.17		
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.17		
28	Otras causas (30)	10	10.87	21	17.80
	Total Control of the	92	100	118	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 57 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-41, Se reportaron 92 muertes fetales y 118 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje causa de fallecimiento para muertes fetales: y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.13%) e hipoxia intrauterina no especificada(11.96%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria recién del nacido **(27.12%)**.

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 41)



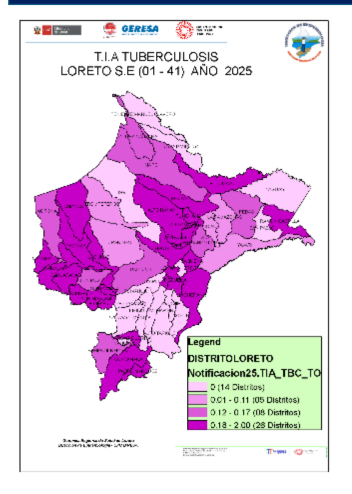
Hasta la S.E. 41, 51 distritos han reportado 473 casos de ofidismo el 80.97% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.61%), Ramon Castilla (4.65%) y Nauta (4.65%) y Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

								_						
				Sen	nana E	piden	niológ	ica						
N°	DISTRITO	1-33	34	35	36	37	38	39	40	41	Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
1	YURIMAGUAS	25	2	3	<u> </u>	2	1	1	1	1	36	7.61	7.61	
2	RAMON CASTILLA	18	1				1	1	1		22	4.65	12.26	
3	BELEN	19				1			1	1	22	4.65	16.91	
4	NAUTA	15		1	1	2	1			2	22	4.65	21.56	
5	SAN JUAN BAUTISTA	15		1				1		3	20	4.23	25.79	
6	BALSAPUERTO	16		1			1	1		1	20	4.23	30.02	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	16				1	1				18	3.81	33.83	
8	TROMPETEROS	14		1			1			1	17	3.59	37.42	
9	YAVARI	15				1				1	17	3.59	41.01	
10	TORRES CAUSANA	14			1	1					16	3.38	44.40	
11	BARRANCA	13	1	1							15	3.17	47.57	
12	NAPO	11		1			1	2			15	3.17	50.74	
13	FERNANDO LORES	8		3			1			2	14	2.96	53.70	
14	MAZAN	12					1			1	14	2.96	56.66	
15	JEBEROS	12	1				1				14	2.96	59.62	
16	INDIANA	11				1					12	2.54	62.16	
17	MORONA	12									12	2.54	64.69	
18	LAS AMAZONAS	9		1	2						12	2.54	67.23	
19	URARINAS	9								2	11	2.33	69.56	
20	CONTAMANA	8					2				10	2.11	71.67	
21	SARAYACU	8		1							9	1.90	73.57	
22	MANSERICHE	6						1		2	9	1.90	75.48	
23	PUNCHANA	6				1			1	1	9	1.90	77.38	
24	SAN PABLO	7							1	1	9	1.90	79.28	1
25	YAQUERANA	7					1				8	1.69	80.97	
26	CAHUAPANAS	6		1							7	1.48	82.45	
27	ANDOAS	6	1								7	1.48	83.93	
28	LAGUNAS	4	1						1		6	1.27	85.20	
29	SANTA CRUZ	5								1	6	1.27	86.47	
30	PADRE MARQUEZ	6									6	1.27	87.74	1
31	PASTAZA	4		1							5	1.06	88.79	
32	VARGAS GUERRA	3	1						1		5	1.06	89.85	
33	ALTO NANAY	5									5	1.06	90.91	
34	TIGRE	3						1			4	0.85	91.75	
35	PARINARI	1		1	1			1			4	0.85	92.60	
36	IQUITOS	2	1								3	0.63	93.23	
37	REQUENA	0			1			1		1	3	0.63	93.87	
38	PUINAHUA	3									3	0.63	94.50	
39	SAQUENA	2						1			3	0.63	95.14	
40	TAPICHE	0			1			1	1		3	0.63	95.77	
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3									3	0.63	96.41	
42	PUTUMAYO	2									2	0.42	96.83	
43	ALTO TAPICHE	2									2	0.42	97.25	
44	MAQUIA	2									2	0.42	97.67	
45	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.42	98.10	1
46	PAMPA HERMOSA	2									2	0.42	98.52	
47	JENARO HERRERA	1		1							2	0.42	98.94	
48	PEBAS	2									2	0.42	99.37	
49	SOPLIN	1									1	0.21	99.58	
50	YAGUAS	1									1	0.21	99.79	
51	CAPELO	1									1	0.21	100.00	
	Total general	375	9	18	7	10	13	12	8	21	473	100.00		2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 41



N°	DISTRITOS	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTEN TE	TBC MULTIDROGORESIS TENTE (TB M	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		2			53	13	5	34	107	18.26	18.3
2	PUNCHANA	1				48	40		3	92	15.70	34.0
3	BELEN	1		1		67	15		4	88	15.02	49.0
4	SAN JUAN BAUTISTA					51	12		11	74	12.63	61.6
5	IQUITOS					46	13		8	67	11.43	73.0
6	CONTAMANA					27	4			31	5.29	78.3
7	REQUENA					19	2	1	1	23	3.92	82.3
8	NAUTA				1	12	1			14	2.39	84.6
9	MAZAN		1			5	5		1	12	2.05	86.7
10	BALSAPUERTO					9	2			11	1.88	88.6
11	RAMON CASTILLA					7	2			9	1.54	90.1
12	ANDOAS					8				8	1.37	91.5
13	BARRANCA					5			2	7	1.19	92.7
14	LAGUNAS					4			1	5	0.85	93.5
15	MANSERICHE					3				3	0.51	94.0
16	CAHUAPANAS					2			1	3	0.51	94.5
17	PASTAZA					3				3	0.51	95.1
18	PEBAS					2				2	0.34	95.4
19	VARGAS GUERRA						2			2	0.34	95.7
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.34	96.1
21	NAPO					2				2	0.34	96.4
22	MORONA					2				2	0.34	96.8
23	FERNANDO LORES					2				2	0.34	97.1
24	PADRE MARQUEZ					2				2	0.34	97.4
25	LAS AMAZONAS					1				1	0.17	97.6
26 .	JEBEROS						1			1	0.17	97.8
27	TROMPETEROS					1				1	0.17	98.0
28	PUTUMAYO					1				1	0.17	98.1
29	YAVARI						1			1	0.17	98.3
30	CAPELO						1			1	0.17	98.5
31	TORRES CAUSANA					1				1	0.17	98.6
32	ALTO NANAY					1				1	0.17	98.8
33	URARINAS								1	1	0.17	99.0
	PAMPA HERMOSA					1				1	0.17	99.1
	YAQUERANA					1				1	0.17	99.3
_	SANTA CRUZ								1	1	0.17	99.5
$\overline{}$	INDIANA								1	1	0.17	99.7
-	SAQUENA					1			-	1	0.17	99.8
_	PARINARI					1				1	0.17	100.0
	Total general	2	3	1	1	389	114	6	70	586	100.00	200.0

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

Hasta la SE-41, Se notificaron 586 casos de Tuberculosis 21 casos más que en la SE40, de los casos notificados 389 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 114 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 70 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 82.3 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 41, se reportan 33 fallecidos, el mayor numero procede del

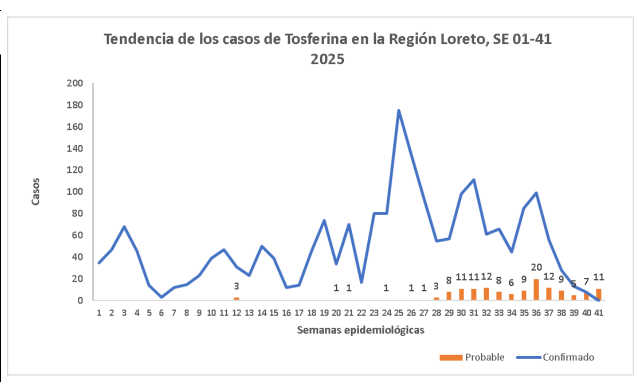
El 82.3 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 41, se reportan 33 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos, Contamana y San Juan con 5 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 26 distritos son de alto riesgo de transmisión.



Tos ferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 41

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 41

N°	DISTRITO			Sem	nana I	Epide	mioló	gica			Total 2025	Frecuencia
	DISTRITO	1-33	34	35	36	37	38	39	40	41	10tai 2023	relativa
1	ANDOAS	784	40	63	50	20	6		3		966	43.05%
2	BARRANCA	335	5	3	4	8	4		2	3	364	16.22%
3	PASTAZA	303	1	1		1	2	3	1	8	320	14.26%
4	MORONA	218		3	8	17	14	9	5		274	12.21%
5	CAHUAPANAS	108	5	23	49	21	10	6	3		225	10.03%
6	MANSERICHE	25			3	1					29	1.29%
7	PUNCHANA	21									21	0.94%
8	IQUITOS	11			1						12	0.53%
9	SAN JUAN BAUTISTA	9		1							10	0.45%
10	BELEN	3			2				1		6	0.27%
11	SAN PABLO	3			2						5	0.22%
12	RAMON CASTILLA	4									4	0.18%
13	BALSAPUERTO	2					1				3	0.13%
14	PEBAS	2									2	0.09%
15	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%
16	YURIMAGUAS	1									1	0.04%
17	REQUENA	1									1	0.04%
Total	general	1831	51	94	119	68	37	18	15	11	2244	100%

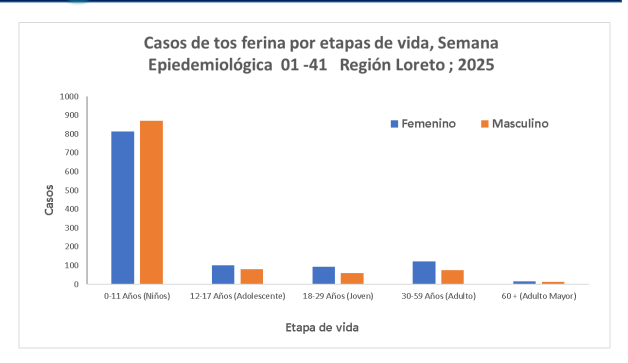


Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 41 se han reportado 2 244 casos de Tosferina, 103 casos más que la SE 40, se confirmaron 2104 y 140 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 41; 17 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01-41.

Eded	TIPO DIAG	NOSTICO	TOTAL	Frecuencia
Edad	Femenino	Masculino	TOTAL	relativa
0-11 Años (Niños)	814	871	1685	75.1%
12-17 Años (Adolescente)	102	80	182	8.1%
18-29 Años (Joven)	92	60	152	6.8%
30-59 Años (Adulto)	123	74	197	8.8%
60 + (Adulto Mayor)	15	13	28	1.2%
	1146	1098	2244	100%





50.1% (1146)



48.9% (1098)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.1%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 41.

		SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																			
DISTRITO	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	34	36	Total general
ANDOAS										1	1	2	1	1	2	2	4		1	3	18
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1												9
PUNCHANA																		1			1
BARRANCA																1					1
RAMON CASTILLA									1												1
BELEN		1																			1
SAN JUAN BAUTISTA										1											1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	1	3	32

Hasta la SE 41 se reportan 32 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 37, la tasa general de letalidad es de 1.4% en la región, el mayor número de fallecidos (18/32) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

Estad	TIPO DIAC	GNOSTICO	TOTAL	Frecuencia relativa	Lotalidad
Edad	Femenino	Masculino	IOIAL	rrecuencia relativa	Letanuau
<1 año	10	9	19	59.4%	8.9%
1-5 años	6	7	13	40.6%	1.4%
	16	16	32	100%	2.9%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.9%.

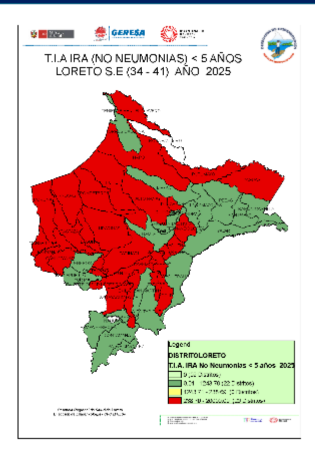
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 8.9% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.4%

Fuente: Noti sp. 2025

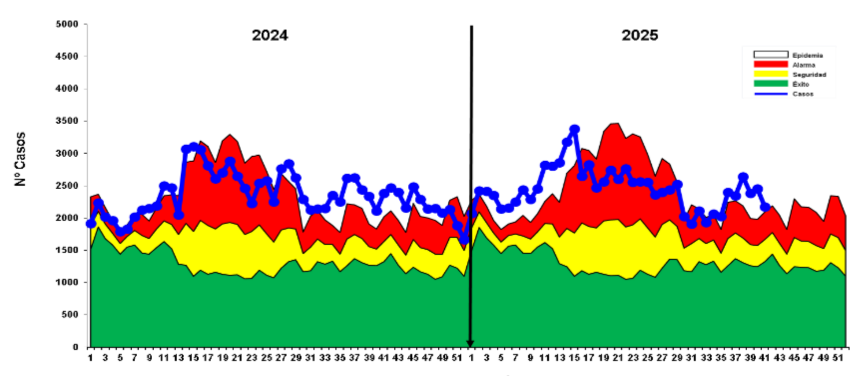
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 - 41 - 2025).





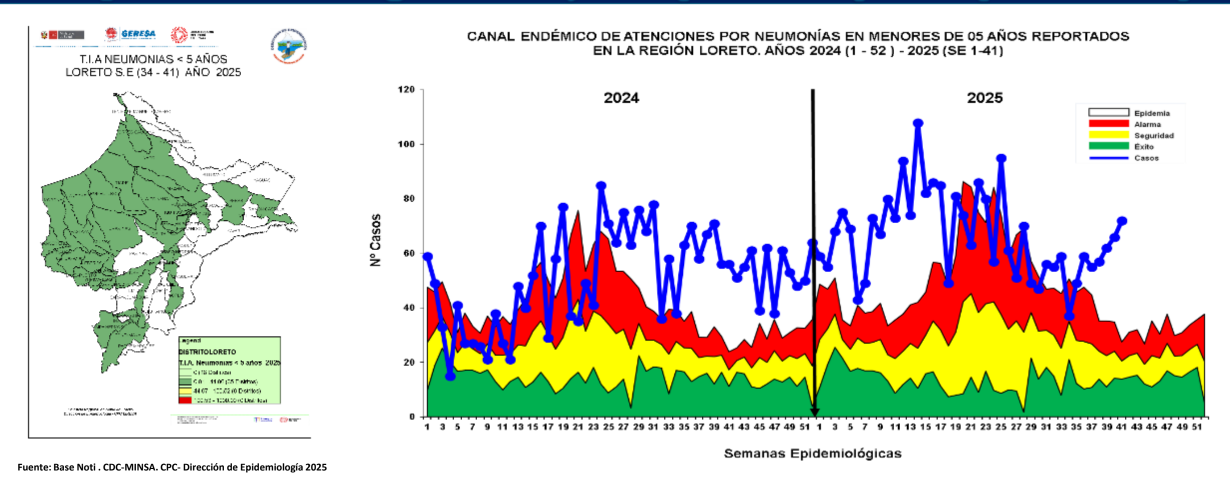


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 41, se han reportado 100 538 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 816 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 27 808 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 67 914 (67.5%) 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 EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, en la SE 41 la Curva se ubica en zona de EPIDEMIA. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 22 distritos de Bajo Riesgo.

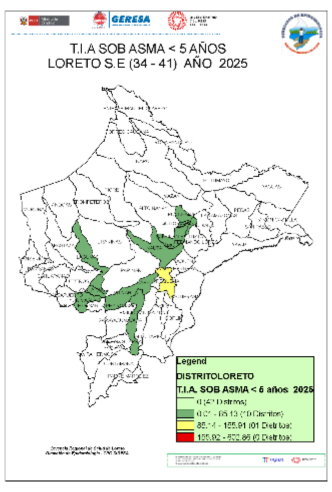
Canal endémico de atenciones por Neumonías en menores de 5 años, reportados en la Región Loreto, 2024 (S.E. 1 - 52)- 2025 (S.E. 01 – 41).



En la S.E.41 se han registrado 2 730 episodios total de Neumonía; 2 202 (80.4%) son episodios de Neumonía y 528 (19.6%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado en ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA en la SE 41.

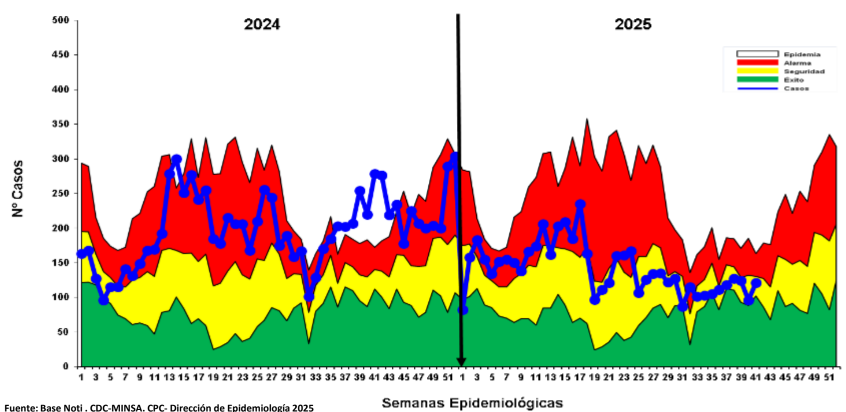
Hasta la SE 40, se han reportado 22 **defunciones**: 9 **extrahospitalarias** (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 13 **intrahospitalarias** (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 37 distrito están en Bajo riesgo y 216distritos 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. 01-41 - 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 1-41)

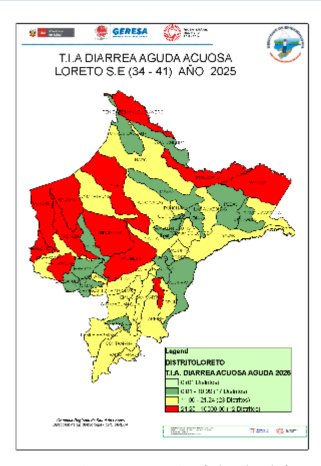


- Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 202
- Hasta la S.E. 41, se han notificado 5 786 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 602 (44.8%) episodios en niños menores de 2 años y 3 184 (55.2%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 33 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de Seguridad en la SE41.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

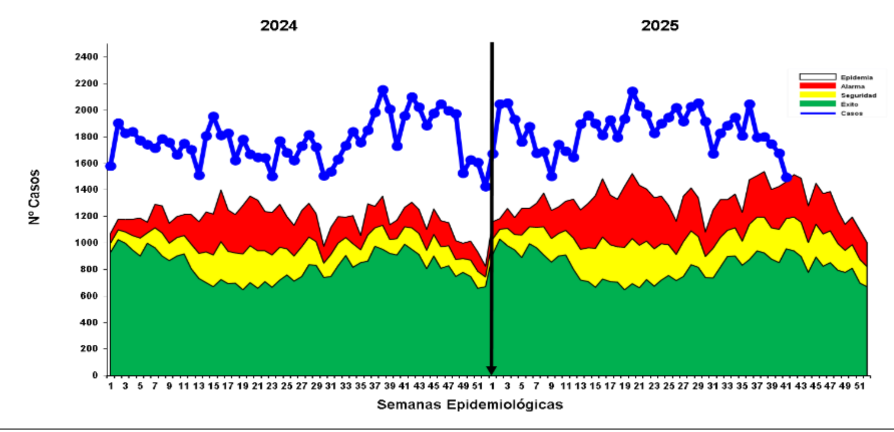
EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Águdas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 -41 - 2025)



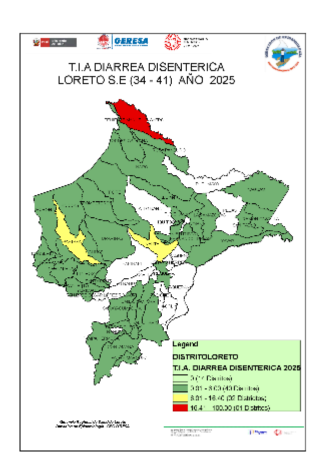
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-41)



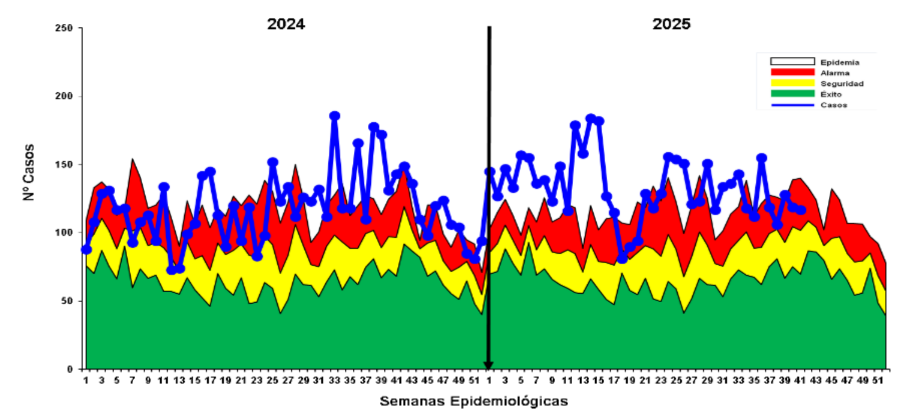
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 41 se reportaron 76 002 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 319 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 22 304 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 47 379 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en las ultimas 5 semanas se observo un descenso, manteniéndose aún en zona de epidemia. Se reportan 08 fallecidos de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (3), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 12 distritos son de Alto Riesgo, 24 distritos en Mediano Riesgo y 16 distritos en Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 41 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-41)



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

Hasta la S.E. 41, se han notificado 5 473 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 390 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 447 **(26.4%)** atenciones de 1 a 4 años y 3 636 (66.5%) atenciones de mayores de 5 años. En la semana epidemiológica 37 se observa un descenso de casos y se mantiene fluctuante hasta la semana 41 ubicándose la curva en zona de alarma.

Hasta la SE41, se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 01 distrito de mediano riesgo y 40 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS