







REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01-40)

(Del 28 de setiembre al 04 de octubre del 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025 semana Epidemiológica 01 - 40

ı					SEMAN	IA EDID	EMIOLÓ	icica :	2025				Contracts	
	N°	DIAGNOSTICO	1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
ď		MALARIA POR P. VIVAX	18539	677	511	612	616	508	400	405	226	22494	56.414%	56.42%
f	2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4656	56	54	59	56	45	62	97	84	5169	12.964%	69.38%
f		MALARIA P. FALCIPARUM	3554	123	111	157	103	80	81	72	29	4310	10.809%	80.19%
ľ	4	LEPTOSPIROSIS	3213	12	11	24	42	36	44	34	17	3433	8.610%	88.80%
f	5	TOS FERINA	1753	74	50	84	92	58	20	8	2	2141	5.370%	94.17%
Ī	6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	903	8	4	7	8	7	3	2	5	947	2.375%	96.55%
	7	OFIDISMO	361	14	9	18	6	10	12	11	6	447	1.121%	97.67%
	8	LEISHMANIASIS CUTANEA	156	3	6	2	4	1	1			173	0.434%	98.10%
	9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	151	4	3	2	3	3	2	1		169	0.424%	98.52%
	10	OROPUCHE	169									169	0.424%	98.95%
	11	HEPATITIS B	80	1	1	1	1			1		85	0.213%	99.16%
		VARICELA SIN COMPLICACIONES	74		1		2				1	78	0.196%	99.36%
L		MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.105%	99.46%
		SIFILIS MATERNA	28		1	1	1	1	1			33	0.083%	99.55%
L		LOXOCELISMO	24	3		1	1		1	1	1	32	0.080%	99.63%
-		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	22	2	1							25	0.063%	99.69%
F	17	INFECCION GONOCOCICA	20				1					21	0.053%	99.74%
-		DENGUE GRAVE	18									18	0.045%	99.79%
-	19	MUERTE MATERNA INDIRECTA MUERTE MATERNA INDIRECTA	9 10		1					4		14 12	0.035% 0.030%	99.82% 99.85%
-	20	MALARIA POR P. MALARIAE	6			1		1	1			7	0.030%	99.85%
ŀ		ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	7									7	0.018%	99.89%
-	23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	3				2	1				6	0.015%	99.90%
-		MAYARO	5									5	0.013%	99.91%
-		OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.010%	99.92%
F	26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3			1						4	0.010%	99.93%
ŀ	27	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	0	1		1				1		3	0.008%	99.94%
ľ	28	PAROTIDITIS	3									3	0.008%	99.95%
Ī	29	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.008%	99.96%
	30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2									2	0.005%	99.96%
Ī	31	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.97%
	32	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0				1	1				2	0.005%	99.97%
	33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.98%
	34	RODENTICIDAS	1							1		2	0.005%	99.98%
	35	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.003%	99.98%
	36	OTROS PLAGUICIDAS	0		1							1	0.003%	99.99%
L		MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0			1						1	0.003%	99.99%
		SARAMPION	1									1	0.003%	99.99%
ļ	39	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.003%	99.99%
-	40	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	100.00%
-		ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.003%	100.00%
-	42	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	0	1					1			1	0.003%	100.00%
-	43	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	100.00%
		Total gameral	22020	070	765	072	020	753	630	C20	274	20072	4.000/	

Hasta la S.E.40, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 80.19% corresponde a 3 enfermedades:

- 1. Malaria por *P. Vivax* (56.4%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (12.96%)
- 3. Malaria por *P. falciparum* (10.8%)

Hasta la S.E.39 del 2024 se reportaron 35 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 40.

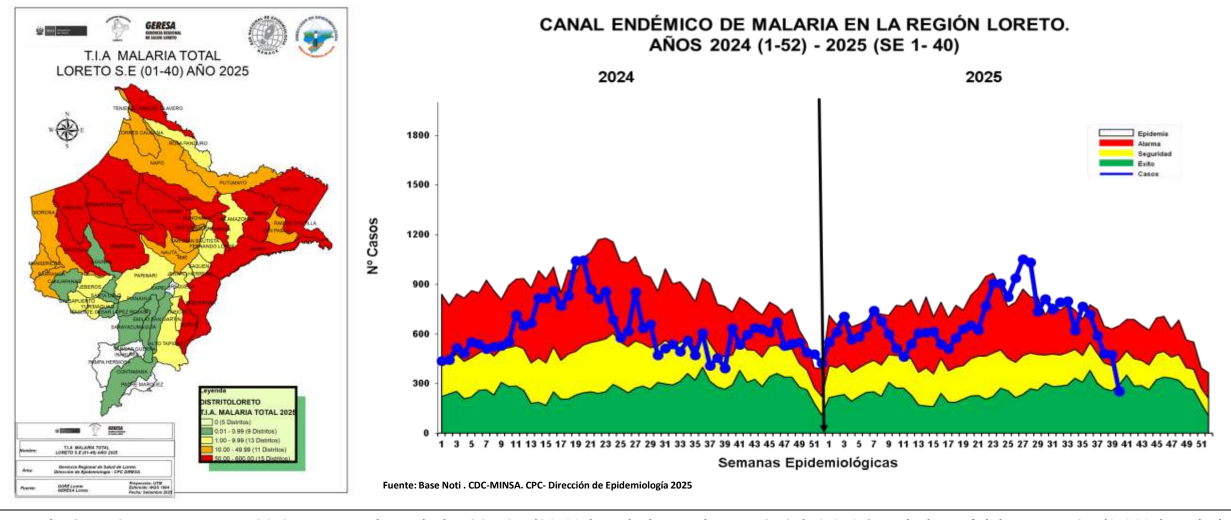
N°	DIAGNOSTICO		TIPO DE DIAC	SNOSTICO		Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	22494	100.00			22494
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4112	79.55	1057	20.45	5169
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4310	100.00			4310
4	LEPTOSPIROSIS	858	24.99	2575	75.01	3433
5	TOS FERINA	2028	94.72	113	5.28	2141
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	848	89.55	99	10.45	947
7	OFIDISMO	447	100.00			447
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	91	52.60	82	47.40	173
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	133	78.70	36	21.30	169
10	OROPUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	53	62.35	32	37.65	85
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	78	100.00			78
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	1		42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	19	57.58	14	42.42	33
15	LOXOCELISMO	32	100.00			32
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	32.00	17	68.00	25
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100.00			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	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	6	85.71	1	14.29	7
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	33.33	4	66.67	6
24	MAYARO	5	100.00			5
25	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1		4	100.00	4
27	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
28	PAROTIDITIS	3	100.00			3
29	METAL, NO ESPECIFICADO	1		3	100.00	3
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2	100.00			2
31	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	1		2	100.00	2
32	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00	2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	RODENTICIDAS	2	100.00			2
35	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
36	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
37	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00	_	400.00	1
38	SARAMPION PARALISIS FLACIDA ACUDA	4		1	100.00	1
39 40	PARALISIS FLACIDA AGUDA	-	100.00	1	100.00	1
40	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1 1	100.00			1
42	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	1 1	100.00			1
43	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
	TOTAL	35788	89.75	4085	10.25	39873

Hasta la **S.E. 40**; 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 (75.1%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE39 del 2024, dengue reportó 81.4% de confirmados y para leptospirosis 67.5%. Mientras que en la SE 39 del 2025 están con 79.6% y 24.9% respectivamente.

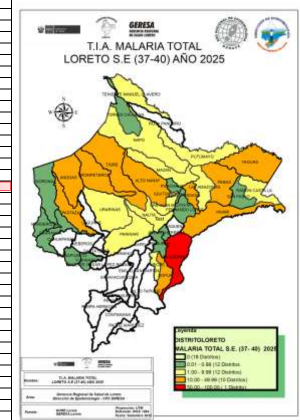
CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-40)



Hasta la S.E.40, se reportaron 26 811 casos de Malaria: 22 494 (83.9%) Malaria *P. Vivax*, 4 310 (16.07%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.03%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 599(2.3%) casos comparado a la SE39. En las últimas 4 semanas los casos muestran una disminución, ubicándose la curva en zona de EXITO. 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 40 del 2024 se reportaron 25 451 casos de Malaria, lo cual representa un 5.3% (1360) de casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos .

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01–40 - 2025)

				SEMA	ANA EF	PIDEM	IOLO	SICA			2024	2025	Frecuencia	Frecuencia		
N°	DISTRITO	1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	Total	Total	relativa	acumulada		VARIACION %
1	ANDOAS	3433	88	57	85	144	106	77	60	57	3515	4107	15.32	15.32	1	16.84
2	TROMPETEROS	2010	68	61	46	56	76	62	43	29	1486	2451	9.14	24.46	Н	64.94
3	URARINAS	1694	50	80	140	61	14	26	11	3	1613	2079	7.75	32,21	Н	28.89
4	TIGRE	1616	96	33	81	54	57	38	38	23	1534	2036	7.59	39.81	Н	32.72
5	YAVARI	1690	46	44	49	52	33	21	23	12	4227	1970	7.35	47.16	П	-53.39
6	PASTAZA	1416	87	49	87	76	60	56	69	20	2149	1920	7.16	54.32	П	-10.66
7	SAN JUAN BAUTISTA	1214	24	29	28	23	15	14	18	9	1966	1374	5.12	59.44	П	-30.11
8	PEBAS	1096	51	47	25	14	16	5	1	1	399	1256	4.68	64.13	Ħ	214.79
9	ALTO NANAY	999	36	34	24	30	23	32	23	21	986	1222	4.56	68.68	П	23.94
10	RAMON CASTILLA	1003	57	36	12	20	14	13	20	4	1785	1179	4.40	73.08	П	-33.95
11	YAQUERANA	983	35	26	24	20	20	13	23	13	657	1157	4.32	77.40	П	76.10
12	INDIANA	700	21	12	6	10	6	3	7	6	382	771	2.88	80.27		101.83
13	NAUTA	575	13	5	13	10	13	12	8	3	182	652	2.43	82.70		258.24
14	NAPO	381	27	35	51	44	23	18	27	20	579	626	2.33	85.04	П	8.12
15	MAZAN	423	29	11	17	20	23	15	5	5	254	548	2.04	87.08		115.75
16	IQUITOS	419	3	4	7	9	11	9	20	5	646	487	1.82	88.90		-24.61
17	PUNCHANA	383	4	10	10	5	4	2	3	2	632	423	1.58	90.48		-33.07
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	358	10	4	3	8	18	11	1		128	413	1.54	92.02		222.66
19	BARRANCA	271	6		2	4	6	4	1		656	294	1.10	93.11		-55.18
20	MANSERICHE	266	5	5	1	3	1	1			485	282	1.05	94.17		-41.86
21	SOPLIN	230	1	3	4	5	1	5	6	6	212	261	0.97	95.14		23.11
22	SAN PABLO	178	16	16	11	8	7	7	3	4	78	250	0.93	96.07		220.51
23	YAGUAS	125	6	10	18	15	8	4	42	1	12	229	0.85	96.93	П	1808.33
24	PUTUMAYO	64	7	3	7	16	18	14	12	1	19	142	0.53	97.46		647.37
25	BELEN	133	1			1	1	1	1		101	138	0.51	97.97		36.63
26	TORRES CAUSANA	72	2	2	2	1	4	8	2	1	168	94	0.35	98.32		-44.05
27	MORONA	62		2	3	3	3	4	5	4	45	86	0.32	98.64	П	91.11
28	LAS AMAZONAS	55	3	2	2	1		1		4	18	68	0.25	98.90		277.78
29	REQUENA	56	1		2	1	1		1		11	62	0.23	0.23	П	463.64
30	FERNANDO LORES	44	4		2	1	1				38	52	0.19	0.43	П	36.84
31	BALSAPUERTO	33			2	1	2	1	3		284	42	0.16	0.58		-85.21
32	YURIMAGUAS	29			2	1		1			113	33	0.12	0.70		-70.80
33	PARINARI	20	1				1		1		13	23	0.09	0.79		76.92
34	JENARO HERRERA	22			1						7	23	0.09	0.88		228.57
35	SAQUENA	11	1	1	1						2	14	0.05	0.93		600.00
36	ALTO TAPICHE	9								1	6	10	0.04	0.97		66.67
37	JEBEROS	7				1					1	8	0.03	1.00		700.00
38	ROSA PANDURO	2		1				2			1	5	0.02	1.01		400.00
39	EMILIO SAN MARTIN	3	1								3	4	0.01	1.03		33.33
40	LAGUNAS	3					1				47	4	0.01	1.04		-91.49
41	MAQUIA	3					1				1	4	0.01	1.06	Ш	300.00
42	SANTA CRUZ	3										3	0.01	1.07		
43	SARAYACU	2										2	0.01	1.08		
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1			1						1	2	0.01	1.09		100.00
45	CAHUAPANAS	1						1				2	0.01	1.09	L	
46	TAPICHE	1									3	1	0.00	1.10		-66.67
47	PUINAHUA	0				1					2	1	0.00	1.10		-50.00
48	CONTAMANA	0					1					1	0.00	1.10	Ĺ	
49	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	1.10		-100.00
50	CAPELO	0									2	0	0.00	1.10		-100.00
Tota	al general	22099	800	622	769	719	589	481	477	255	25451	26811	100.0			
100	a gorici di		7-000	TOLL	703	727	-505	101	777				100.0			



Hasta la S.E. 40 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 16 distritos reportan del 100% a más casos en comparación al 2024.

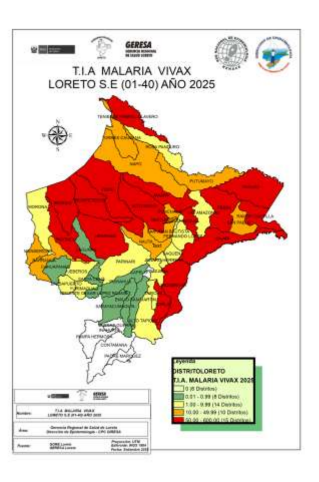
12 distritos acumulan el 80.27% de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.3%

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, 10 distrito en alto riesgo, 24 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión y 18 distritos no reportaron casos desde la SE 37.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 40 – 2025)



Hasta la SE 40, en 47 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 82.6% de casos se concentran en 14 distritos.

29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 15 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica.

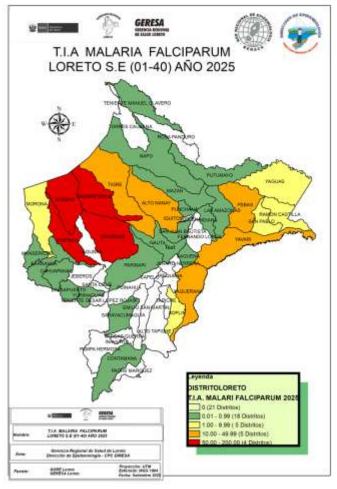
En el presente año 4 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos presentaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron.

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

													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
N°	DISTRITO			SEM	IANA EP	IDEMIO	LOGICA	.			CA	sos	Frecuencia	Frecuencia	
	DISTINITO	1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	Total 2024	Total 2025	relativa	Acumulada	
															VARIACION %
	ANDOAS	2670	81	52	72	119	86	60	49	52	2327	3241	14.408%	14.41%	39.28
2	TROMPETEROS	1482	46	39	35	41	62	51	34	25	951	1815	8.069%	22.48%	90.85
3	TIGRE	1311	80	31	69	48	45	31	35	21	906	1671	7.429%	29.91%	84.44
4	YAVARI	1364	33	38	38	38	28	18	22	12	3426	1591	7.073%	36.98%	-53.56
5	SAN JUAN BAUTISTA	1207	24	29	28	22	15	13	18	9	1959	1365	6.068%	43.05%	-30.32
6	URARINAS	1070	28	48	89	53	11	20	5	3	1106	1327	5.899%	48.95%	19.98
7	ALTO NANAY	967	36	34	24	27	23	31	22	20	968	1184	5.264%	54.21%	22.31
8	PASTAZA	889	53	22	37	52	42	28	34	10	1349	1167	5.188%	59.40%	-13.49
9	PEBAS	987	51	42	24	14	15	5	1	1	230	1140	5.068%	64.47%	395.65
10	YAQUERANA	902	31	21	22	17	18	13	22	11	648	1057	4.699%	69.17%	63.12
11	RAMON CASTILLA	842	56	35	8	19	12	12	19	4	1710	1007	4.477%	73.64%	-41.11
12	INDIANA	698	21	12	6	10	6	3	7	6	381	769	3.419%	77.06%	101.84
13	NAUTA	556	13	5	13	10	13	11	8	3	107	632	2.810%	79.87%	490.65
14	NAPO	378	27	35	51	44	23	18	27	20	572	623	2.770%	82.64%	8.92
15	MAZAN	422	29	11	17	20	23	15	5	5	247	547	2.432%	85.07%	121.46
16	IQUITOS	419	3	4	7	9	11	9	20	5	643	487	2.165%	87.24%	-24.26
17	PUNCHANA	381	4	9	10	4	4	2	3	2	627	419	1.863%	89.10%	-33.17
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	357	10	4	3	8	18	11	1		128	412	1.832%	90.93%	221.88
19	BARRANCA	270	6		2	4	6	4			651	292	1.298%	92.23%	-55.15
20	MANSERICHE	266	5	5	1	3	1				483	281	1.249%	93.48%	-41.82
21	SOPLIN	229	1	3	4	5	1	5	6	6	212	260	1.156%	94.63%	22.64
22	YAGUAS	114	6	10	17	14	8	4	42	1	12	216	0.960%	95.59%	1700.00
23	SAN PABLO	139	13	11	10	7	6	7	3	3	73	199	0.885%	96.48%	172.60
24	PUTUMAYO	63	7	3	7	16	18	14	12	1	19	141	0.627%	97.11%	642.11
25	BELEN	133	1			1	1	1	1		101	138	0.613%	97.72%	36.63
26	TORRES CAUSANA	72	2	2	2	1	4	8	2	1	168	94	0.418%	98.14%	-44.05
27	MORONA	52		2	3	3	1	1	3	4	37	69	0.307%	98.44%	86.49
28	LAS AMAZONAS	54	2	2	2	1		1			17	62	0.276%	98.72%	264.71
29	REQUENA	56	1		2	1	1		1		10	62	0.276%	99.00%	0.99
30	FERNANDO LORES	44	4		2	1	1				35	52	0.231%	99.23%	48.57
31	BALSAPUERTO	33			2	1	2	1	2		284	41	0.182%	99.41%	-85.56
32	YURIMAGUAS	28			2	1		1			113	32	0.142%	99.55%	-71.68
33	JENARO HERRERA	22			1						7	23	0.102%	99.65%	228.57
34	PARINARI	18	1				1		1		9	21	0.093%	99.75%	133.33
35	SAQUENA	10	1	1	1						2	13	0.058%	99.80%	550.00
36	ALTO TAPICHE	9								1	6	10	0.044%	99.85%	66.67
37	JEBEROS	7				1						8	0.036%	99.88%	
38	ROSA PANDURO	2		1				2			1	5	0.022%	99.91%	400.00
39	EMILIO SAN MARTIN	3	1								3	4	0.018%	99.92%	33.33
40	MAQUIA	3					1				1	4	0.018%	99.94%	300.00
41	LAGUNAS	3	1				1				47	4	0.018%	99.96%	-91.49
42	SANTA CRUZ	3										3	0.013%	99.97%	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1			1						1	2	0.009%	99.98%	100.00
44	CAHUAPANAS	1	Ì									1	0.004%	99.99%	
45	SARAYACU	1	Ì									1	0.004%	99.99%	
46	PUINAHUA	0	Ì			1					2	1	0.004%	100.00%	-50.00
47	TAPICHE	1	1								2	1	0.004%	100.00%	-50.00
48	VARGAS GUERRA	0	1								2	0	0.000%	100.00%	-100.00
49	CAPELO	0	1								2	0	0.000%	100.00%	-100.00
	general	18539	677	511	612	616	508	400	405	226	20585	22494	100.00		
- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														

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

Casos de Maiaria Faiciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 40 – 2025)



	21072170			S	EMANA I	EPIDEMIC	OLÓGICA				CA	sos	Frecuencia Frecuencia		
N°	DISTRITO	1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	Total 2024	Total 2025	relativa	acumulada	VARIACION %
1	ANDOAS	763	7	5	13	25	20	17	11	5	1188	866	20.09	20.09	-27%
2	PASTAZA	527	34	27	50	24	18	28	35	10	800	753	17.47	37.56	-6%
3	URARINAS	624	22	32	51	8	2	6	6		507	751	17.42	54.99	48%
4	TROMPETEROS	522	22	22	11	15	14	11	9	4	524	630	14.62	69.61	20%
5	YAVARI	326	13	6	11	14	5	3	1		801	379	8.79	78.40	-53%
6	TIGRE	305	16	2	12	6	12	7	3	2	628	365	8.47	86.87	-42%
7	RAMON CASTILLA	161	1	1	4	1	2	1	1		75	172	3.99	90.86	129%
8	PEBAS	109		5	1		1				169	116	2.69	93.55	-31%
9	YAQUERANA	81	4	5	2	3	2		1	2	9	100	2.32	95.87	1011%
10	SAN PABLO	39	3	5	1	1	1			1	5	51	1.18	97.05	920%
11	ALTO NANAY	32				3		1	1	1	18	38	0.88	97.94	111%
12	NAUTA	19						1			75	20	0.46	98.40	-73%
13	MORONA	10					2	3	2		8	17	0.39	98.79	113%
14	YAGUAS	11			1	1						13	0.30	99.10	
15	SAN JUAN BAUTISTA	7				1		1			7	9	0.21	99.30	29%
16	LAS AMAZONAS	1	1							4	1	6	0.14	99.44	500%
17	PUNCHANA	2		1		1					5	4	0.09	99.54	-20%
18	NAPO	3									7	3	0.07	99.61	-57%
19	INDIANA	2									1	2	0.05	99.65	100%
20	PARINARI	2									4	2	0.05	99.70	-50%
21	BARRANCA	1							1		5	2	0.05	99.74	-60%
22	CAHUAPANAS	0						1				1	0.02	99.77	
23	YURIMAGUAS	1										1	0.02	99.79	
24	MANSERICHE	0						1			2	1	0.02	99.81	-50%
25	BALSAPUERTO	0							1			1	0.02	99.84	
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.86	
27	SAQUENA	1										1	0.02	99.88	
28	CONTAMANA	0					1					1	0.02	99.91	
29	SARAYACU	1										1	0.02	99.93	
30	MAZAN	1									7	1	0.02	99.95	-86%
31	PUTUMAYO	1										1	0.02	99.98	
32	SOPLIN	1										1	0.02	100.00	
33	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-100%
34	JEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100%
35	IQUITOS	0									3	0	0.00	100.00	-100%
36	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100%
37	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100%
Total	general	3554	123	111	157	103	80	81	72	29	4855	4310	100.00		

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

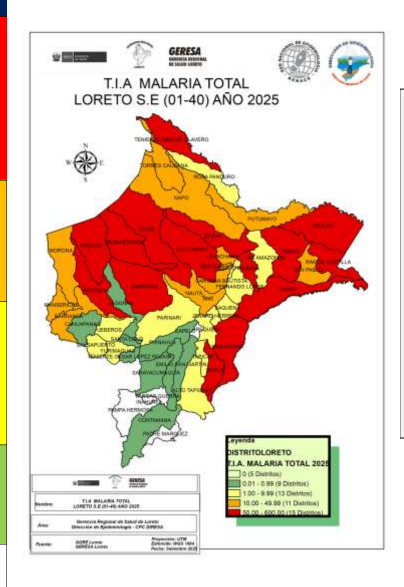
Hasta la S.E. 40, se han reportado 4 310 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 4 855 casos de Malaria Falciparum, 545(11.2%) casos más que el presente año.

10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.87% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.09% de casos. 10 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 23 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 40.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 40 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	1057	100	0	1157	553.32	
2	SOPLIN	260	1	0	261	334.62	
3	ALTO NANAY	1184	38	0	1222	323.02	
4	ANDOAS	3241	866	0	4107	284.93	
5	PASTAZA	1167	753	0	1920	270.69	
6	TIGRE	1671	365	0	2036	250.77	
7	TROMPETEROS	1815	630	6	2451	230.25	
8	YAVARI	1591	379	0	1970	208.40	MUY ALTO RIESG
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	412	1	0	413	171.58	
10	URARINAS	1327	751	1	2079	163.29	
11	INDIANA	769	2	0	771	154.63	
12	YAGUAS	216	13	0	229	149.09	
13	PEBAS	1140	116	0	1256	108.57	
14	MAZAN	547	1	0	548	90.64	
15	RAMON CASTILLA	1007	172	0	1179	61.82	
16	NAPO PUTUMAYO	623	3	0	626	36.18	
17 18	MANSERICHE	141 281	1	0	142 282	31.63 24.70	
18 19	BARRANCA	281	1 2	0	282	24.70	
20	NAUTA	632	20	0	652	19.72	
21	SAN PABLO	199	51	0	250	19.72	ALTO RIESGO
22	SAN JUAN BAUTISTA	1365	9	0	1374	17.86	ALTO KILIGO
23	PUNCHANA	419	4	0	423	16.13	
24	IQUITOS	487	0	0	487	15.64	
25	TORRES CAUSANA	94	0	0	94	15.04	
26	MORONA	69	17	0	86	11.16	
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	21	2	0	23	3.89	
32	ALTO TAPICHE	10	0	0	10	3.33	
33	FERNANDO LORES	52	0	0	52	3.30	MEDIANO RIESG
34	REQUENA	62	0	0	62	2.14	
35	BELEN	138	0	0	138	2.05	
36	BALSAPUERTO	41	1	0	42	1.89	
37	JEBEROS	8	0	0	8	1.16	
38	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
39	YURIMAGUAS	32	1	0	33	1.04	
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	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
46	CAHUAPANAS	1	1	0	2	0.18	
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	0	0	0	0.00	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
		0		1 .	o		
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 40, 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

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 40; 2025.

Edad		MALARIA		TOTAL	Frecuencia
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		relativa
0-11 Años (Niños)	9422	1721	4	11147	41.6%
12-17 Años (Adolescente)	3533	702		4235	15.8%
18-29 Años (Joven)	3547	780	1	4328	16.1%
30-59 Años (Adulto)	4932	965	2	5899	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1060	142		1202	4.5%
TOTAL	22494	4310	7	26811	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 2%.

SEXO	Т	IPO DE MALARI	TOTAL	Frecuencia relativa	
	P. vivax	P. vivax P. falciparum P. malariae			
Femenino	10139	1992	3	12134	45.3%
Masculino	12355	2318	4	14677	54.7%
TOTAL	22494	4310	7	26811	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 esta enfermedad.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 40 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-40 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 40 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 - 40 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. Vivax	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8	55	63
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	55	59
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	9	48	57
4	SAN LORENZO	13	14	27
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	8	9
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	CLINCA ANA STHALL		2	2
11	CLINICA NAVAL		2	2
12	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
13	REQUENA		1	1
14	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ Nº 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
	Total general	40	213	253

Hasta la SE 40 se reportó 253 hospitalizados por malaria, 8 hospitalizados más que en la SE 39. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 213 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).



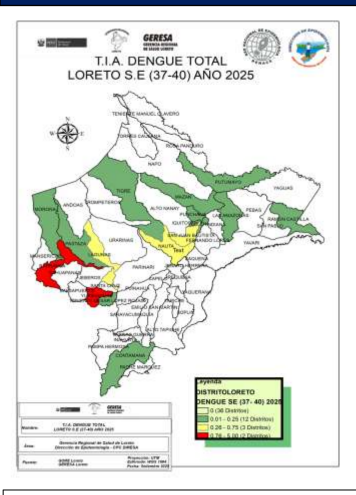
De los hospitalizado hasta la SE 40; se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para P. vivax. Se tubo un incremento de hospitalizados por P. falciparum dese la SE 36, pero en la SE 40 se tuvo cero casos hospitalizados.

DENGUE

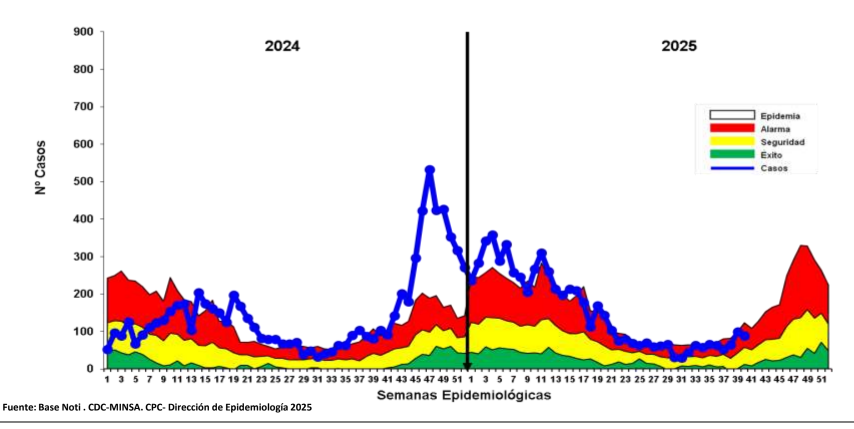
DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	504	947	15.44	0	0.00
DENGUE GRAVE	2	18	0.29	8	44.44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3657	5169	84.27	0	0.00
Total general	4163	6134	100.0	8	0.13



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-40)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1- 40)



Hasta la SE 40, se reportaron 6 134 casos de Dengue: 4 978 (81.2%) son Confirmados y 1 156 (18.8%) son probables en espera de su clasificación final. 5 169 casos (84.3%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 947 (15.4%) 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 2 distrito de alto riego, 15 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 36 sin reportar casos

desde la SE37.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 40 - 2025

6 134

Casos Totales

4 978

Casos confirmados

1 156

Casos Probables

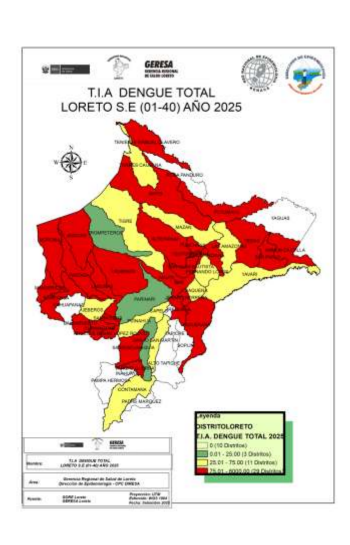
80

Fallecidos

1

(corte 07/10/2025)

Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1029	5480.1	
2	YURIMAGUAS	102840	1283	1247.6	
3	NAPO	16904	140	828.2	
4	MORONA	12073	87	720.6	
5	BELEN	67474	446	661.0	
6	ANDOAS	16588	108	651.1	
7	LAGUNAS	15200	98	644.7	
8	IQUITOS	152635	982	643.4	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152452	830	544.4	
10	PASTAZA	10193	52	510.2	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
12	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
13	PUNCHANA	85922	405	471.4	
14	URARINAS	14749	68	461.0	
15	MANSERICHE	14557	65	446.5	ALTO RIESGO
16	SANTA CRUZ	5378	24	446.3	
17	VARGAS GUERRA	9178	34	370.5	
18	NAUTA	33064	122	369.0	
19	SARAYACU	14579	43	294.9	
20	REQUENA	29030	74	254.9	
21	SAN PABLO	12907	26	201.4	
22	RAMON CASTILLA	23476	40	170.4	
23	ALTO NANAY	4083	6	147.0	
24	PUTUMAYO	4490	6	133.6	
25	PEBAS	11569	10	86.4	
26	YAQUERANA	2333	2	85.7	
27	INDIANA	13037	11	84.4	
28	BALSAPUERTO	25876	20	77.3	
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	2	75.6	
30	LAS AMAZONAS	10571	7	66.2	
31	FERNANDO LORES	15751	10	63.5	
32	PUINAHUA	5118	3	58.6	
33	CONTAMANA	30872	15	48.6	
34	TIGRE	8553	4	46.8	MEDIANO
35	YAVARI	11298	5	44.3	RIESGO
36	TORRES CAUSANA	7318	3	41.0	
37	MAZAN	15632	6	38.4	
38	SAQUENA	3385	1	29.5	
39	JEBEROS	6909	2	28.9	
40	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
41	TROMPETEROS	11513	2	17.4	
42	PARINARI	5917	1	16.9	BAJO
43	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 40 - 2025)

N°	DISTRITO			Sema	ana Ep	oidemi	ológic	а			Total	Total	%	% acumulado		
IN	DISTRITO	1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	2024	2025	70	% acumulauo		VARIACION %
1	YURIMAGUAS	1070	20	20	35	28	25	35	23	27	1850	1283	20.92	20.92	•	-31%
2	BARRANCA	993	11	2	9	3	3	3	2	3	129	1029	16.78	37.69	Ŷ	698%
3	IQUITOS	916	6	7	5	8	4	6	15	15	351	982	16.01	53.70	Ŷ	180%
4	SAN JUAN BAUTISTA	743	6	3	5	5	8	8	31	21	500	830	13.53	67.23	Ŷ	66%
5	BELEN	423			2	1	3	3	3	11	158	446	7.27	74.50	Ŷ	182%
6	PUNCHANA	377	7	9	2	4	2		4		350	405	6.60	81.11	Ť	16%
7	NAPO	137		3							9	140	2.28	83.39	Ť	1456%
8	NAUTA	115					2	2		3	92	122	1.99	85.38	Ť	33%
9	ANDOAS	106		1			1				4	108	1.76	87.14	Ť	2600%
10	LAGUNAS	84	1		3	4			3	3	197	98	1.60	88.73	ψ	-50%
11	MORONA	76		4	1	3			2	1	49	87	1.42	90.15	Ť	78%
12	REQUENA	67		1				1	5		50	74	1.21	91.36	Ŷ	48%
13	URARINAS	68									11	68	1.11	92.47	Ť	518%
14	MANSERICHE	65										65	1.06	93.53		
15	PASTAZA	39				2		5	4	2	138	52	0.85	94.38	ψ	-62%
16	SARAYACU	31	7	1	1	3						43	0.70	95.08		
17	RAMON CASTILLA	38	2								50	40	0.65	95.73	Ψ	-20%
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	33	1				1				1	35	0.57	96.30	Ŷ	3400%
19	VARGAS GUERRA	34									32	34	0.55	96.85	Ŷ	6%
20	SAN PABLO	25				1						26	0.42	97.28		
21	SANTA CRUZ	19		2				1	2			24	0.39	97.67		
22	JENARO HERRERA	24									68	24	0.39	98.06	Ψ	-65%
23	BALSAPUERTO	17	2				1					20	0.33	98.39		
24	CONTAMANA	6	1	2	2	1	2	1			17	15	0.24	98.63	ψ	-12%
25	INDIANA	10								1	71	11	0.18	98.81	Ψ	-85%
26	PEBAS	8		1	1						2	10	0.16	98.97	Ť	400%
27	FERNANDO LORES	10									5	10	0.16	99.14	Ŷ	100%
28	LAS AMAZONAS	5		1		1						7	0.11	99.25		
29	PUTUMAYO	5							1		2	6	0.10	99.35	Ŷ	200%
30	MAZAN	5								1	8	6	0.10	99.45	4	-25%
31	ALTO NANAY	6										6	0.10	99.54		
32	YAVARI	5									1	5	0.08	99.63	Ŷ	400%
33	TIGRE	3								1	5	4	0.07	99.69	4	-20%
34	PUINAHUA	3									3	3	0.05	99.74	9	0%
35	TORRES CAUSANA	2							1		1	3	0.05	99.79	Ť	200%
36	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	99.82		
37	YAQUERANA	1		1								2	0.03	99.85		
38	JEBEROS	0							2		3	2	0.03	99.89	ψ	-33%
39	TROMPETEROS	2									2	2	0.03	99.92	9	0%
40	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1							1			2	0.03	99.95		
41	PARINARI	1										1	0.02	99.97		
42	SAQUENA	1									1	1	0.02	99.98	9	0%
43	MAQUIA	1									1	1	0.02	100.00	9	0%
44	CAPELO	0									1	0	0.00	100.00	4	-100%
45	YAGUAS	0									1	0	0.00	100.00	•	-100%
Total	general	5577	64	58	66	64	52	65	99	89	4163	6134	100.00			
															-	

Hasta la S.E. 40; 43 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%

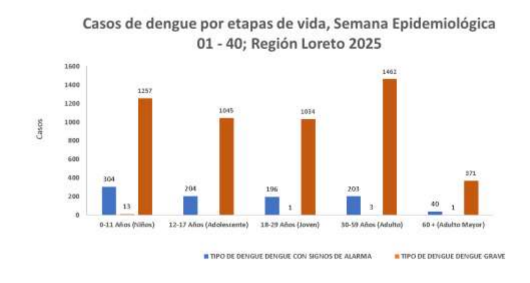
12 distritos muestran un incremento del 100% de a mas casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Teniente Cesar López, Andoas y Napo los que muestran el mayor incremento.

11 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 pero 11 distritos reportan casos el 2025 que en 2024 no reportaron

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 40 - 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)	304	13	1257	1574	25.66
12-17 Años (Adolescente)	204		1045	1249	20.36
18-29 Años (Joven)	196	1	1034	1231	20.07
30-59 Años (Adulto)	203	3	1462	1668	27.19
60 + (Adulto Mayor)	40	1	371	412	6.72
	947	18	5169	6134	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.19%) y Etapa de niño (25.6%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 40. 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	494	10	2627	3131	51.45
Masculino	451	8	2496	2955	48.55
TOTAL	945	18	5123	6086	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.4%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 40 - 2025

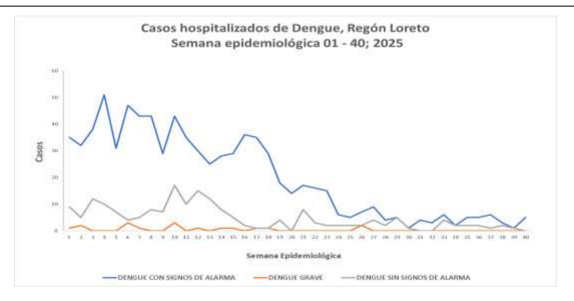
Hasta la S.E.40; 23 establecimientos de salud reportaron 100 casos hospitalizados, 5 casos mas que la semana epidemiológica 39, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (257). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	201	3	53	257
2	SAN LORENZO	189		7	196
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	185	8	1	194
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	83	2	35	120
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	57	2	27	86
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
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	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	CABALLO COCHA			1	1
19	LAGUNAS			1	1
20	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
21	TRES UNIDOS			1	1
22	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
23	SANTA CRUZ			1	1
	Total general	796	17	187	1000

Hasta la semana 40 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	272	12	63	347
12-17 Años (Adolescente)	175		36	211
18-29 Años (Joven)	165	1	40	206
30-59 Años (Adulto)	154	3	39	196
60 + (Adulto Mayor)	30	1	9	40
Total general	796	17	187	1000

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE40 se observa un aumento de 5 casos en dengue con signos de alarma.



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 OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE	
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	164	90.61 %	17	1	
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	67	54	80,60 %	13	0	



Fuente: https://dimon-dengue.web.app/ (del 07-09 al 07-10-2025)

Al 07-10-2025, se ha reportado 01 camas ocupadas por dengue: 01 en el HRL.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 40 - 2025)

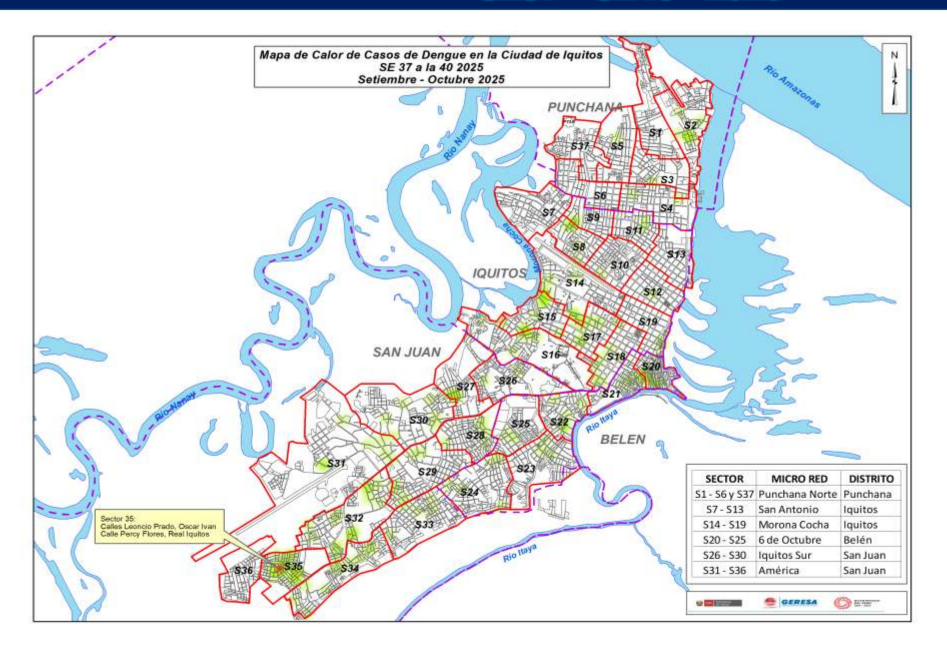
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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 1-40 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 SE37 — SE40 - 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 ciudad de la Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 35 del distrito de San Juan que es la zona del Terminal, la cual en la evaluación del índice aedico de setiembre fue de 29.4%, lo cual refleja probablemente la aparición de casos de dengue.





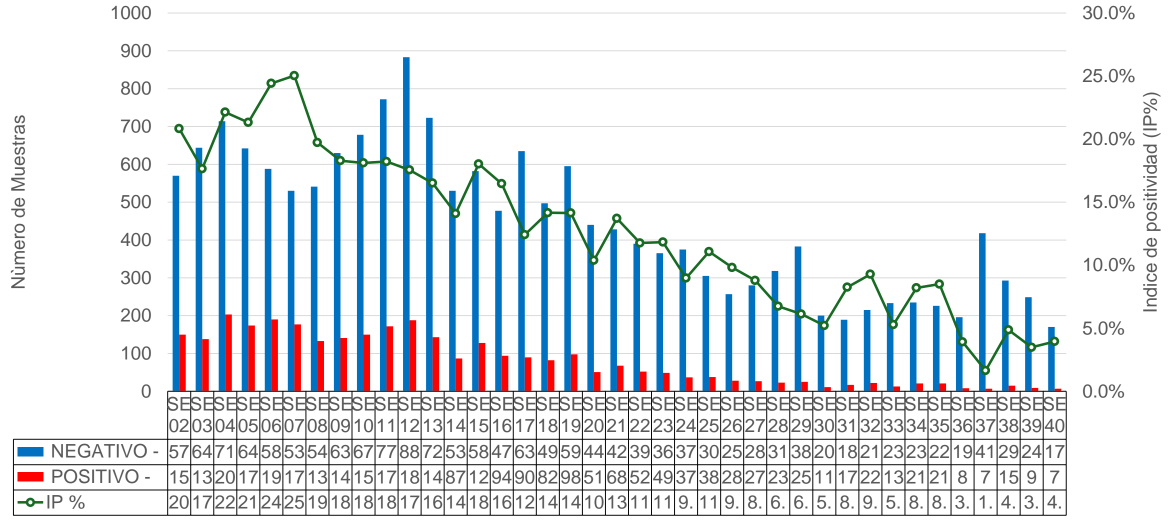
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA



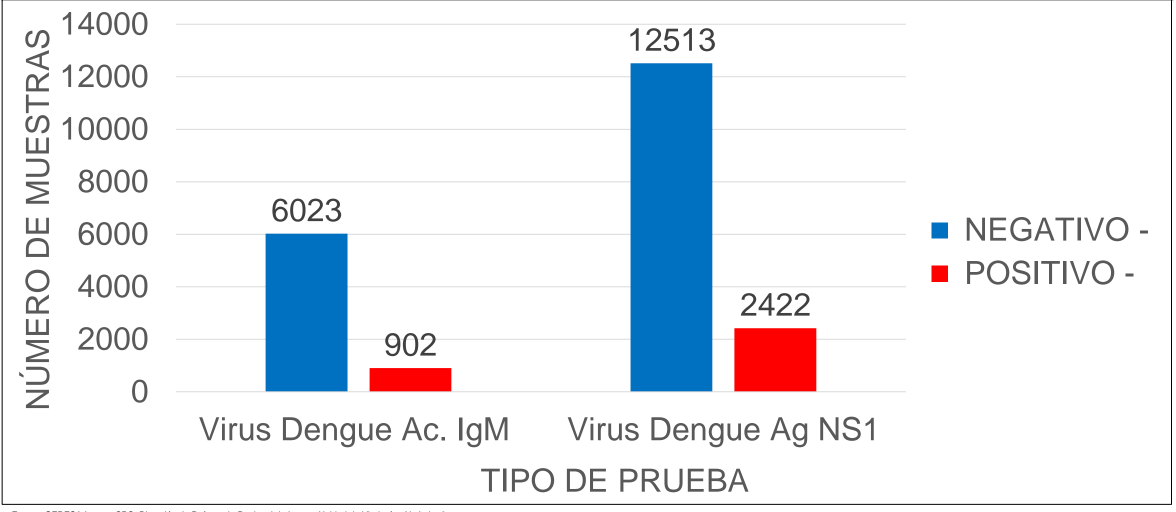
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE40-2025. (CORTE 04.10.2025)



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 40 se observa que el IP va de 5.2% a 4.0%, sin embargo en la SE 37 se observa un considerable disminución del IP 1.7%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 40-2025. (CORTE 20.09.2025)



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

Hasta la SE 40, se procesaron un total de 21,860 muestras, de las cuales:

6925 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.03 % positivos). Se procesaron un total de 14,935 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, (16.22% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE40-2025. (CORTE 20.09.2025)

PROVINCIA	lgM	NS1	% lgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	703	11.79	88.21	797
DATEM DEL MARAÑON	109	484	18.38	81.62	593
LORETO	10	49	16.95	83.05	59
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	647	1099	37.06	62.94	1746
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	902	2422	27.13598075	72.86	3324

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

De la SE 01 a la SE 40, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1099), como anticuerpo IgM (647).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2422, (72.86 %), de un total de 3311 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE40-2025. (CORTE 04.10.2025)

Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO - POSITIVO	Total general	IP	
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	2		2	
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11		11	
Total BELEN		13		13	0.00%
IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	9	1	10	
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3		3	
	00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2		2	
Total IQUITOS NORTE		14	1 :	15	
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	18	-	18	
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	17	<u>.</u>	17	
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	6		6	
	00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	15	<u>.</u>	15	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	7		7	
Total IQUITOS SUR		63		63	0.00%
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	3		3	
Total LAGUNAS		3		3	0.00%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	22	2	22	
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	16		16	
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3		3	
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4	3	7	
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1		1	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6	1	7	
	00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2		2	
Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		54	4 !	58	6.90%
PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	5	1	6	
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2		2	
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	1		1	
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2		2	
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	4		4	
Total PUNCHANA		14	1 :	15	6.67%
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	1	1	2	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2		2	
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1		1	
Total YURIMAGUAS		9	1 :	10	10.00%
Total general		170	7 17		3.95%

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









DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

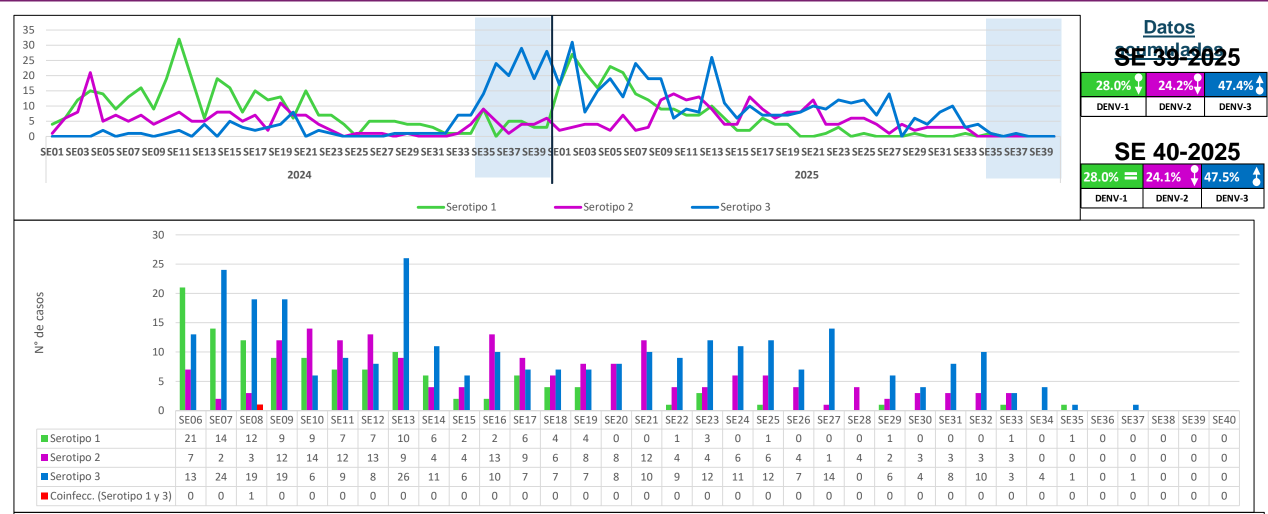






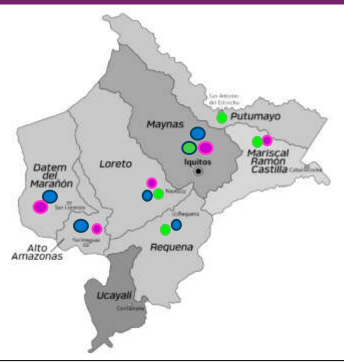
CORTE: SE40-2025 (04/10/25)

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE40.2025 (CORTE: 04/10/2025)



Hasta la SE40.2025, 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 – SE40 DEL 2025 (CORTE 04/10/2025)

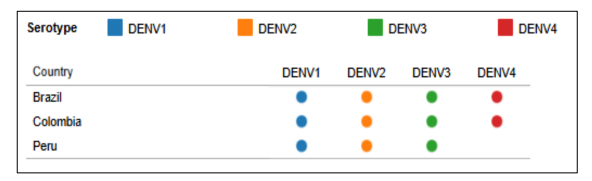


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron:

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	Serotipo	Serotipo	Coinfec.	TOTAL
PROVINCIA	DISTRITO	Denv-1	Denv-2	Denv-3	(Serotipo 1 y 3)	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
LORETO	TROMPETEROS	0	1	0	0	1
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
W.K.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

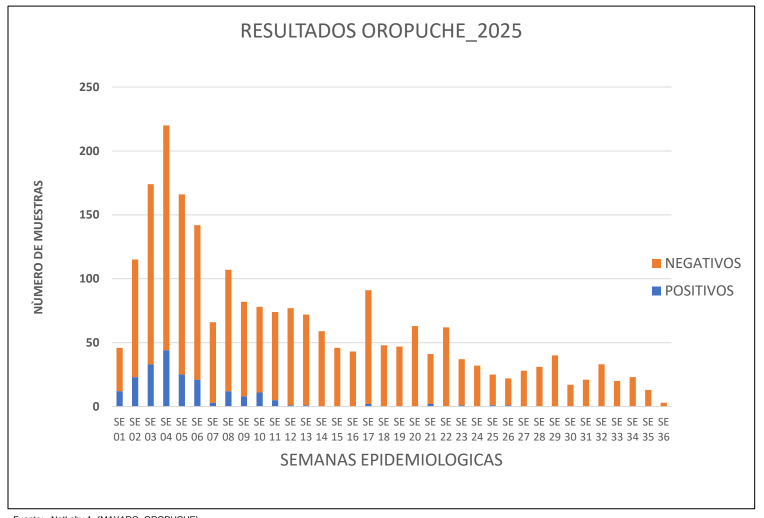
2025 (SE36)

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 04.10.2025.)



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

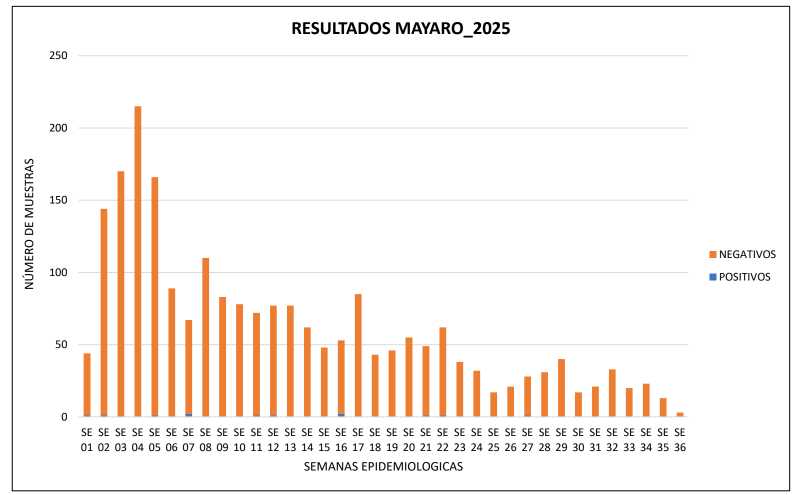
- · La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 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
E 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
E 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
E 09	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
E 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
E 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
E 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
E 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
E 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
,	P.S. GENARO HERRERA	1
E 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
E 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
E 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
-	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
E 26		

- · 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 04.10.2025.)



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 40)

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 40 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 40 no hay reporte de FA.



VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

• DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

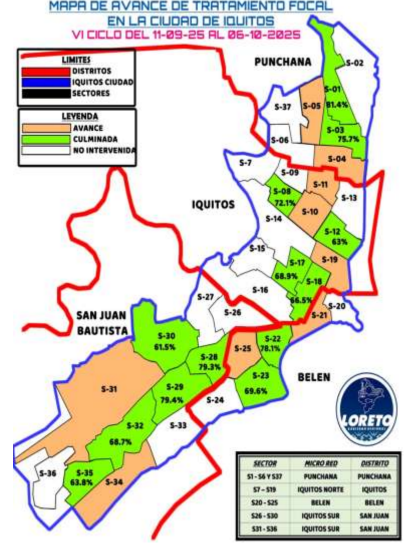
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 40

AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 06 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 82.2 %, Iquitos con 70.4%, Belén con 75.1% y San Juan con 74.2%; obteniendo como cuidad de Iquitos 36.7% de cobertura de avance.

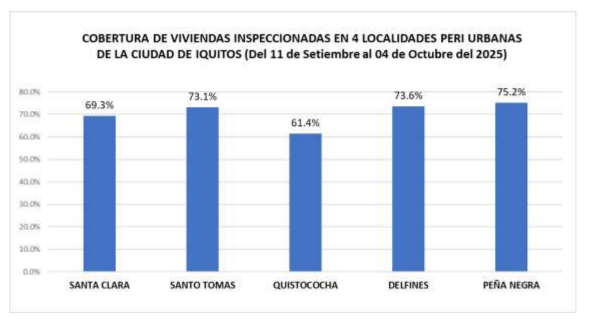
	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS								OBERTU	RA CAMP	0	TOTAL	TOTAL		
IPRESS					Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab itadas	Renue ntes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	I.L	I.B
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11-30/09/2025	21621	26.7%	5763	2119	963	215	70	7011	22741	82.2	13.7	3.1	1.0	959	1676	16.6	29.1
IQUITOS	7 al 19	11/09-06/10/2025	35264	36.0%	12712	6991	3232	1282	821	18047	43120	70.4	17.9	7.1	4.5	838	1477	6.6	11.6
BELÉN	20 al 25	11/09-05/10/2025	18239	46.6%	8507	2953	2519	204	101	11331	84935	75.1	22.2	1.8	0.9	522	909	6.1	10.7
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11/09-04/10/2025	35221	38.5%	13557	5103	3663	873	182	18275	45112	74.2	20.0	4.8	1.0	1010	1841	7.5	13.6
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11/09-06/10/2025	110345	36.7%	40539	17166	10377	2574	1174	54664	195908	74.2	19.0	4.7	2.1	3329	5903	8.2	14.6



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

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 69.3%, Santo Tomás con 73.1%, Quistococha con 61.4%, en los Delfines con 73.6 y Peña Negra con 75.2% de cobertura.



PROVINCI A	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	МЕТА	% AVANCE -	VIVIENDAS						° de dentes	COBERTURA CAMPO					Recipien	
								Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total	${f N}^{\circ}$	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	_	tes Positivos	tratamiento
		SANTA CLARA	SANTA CLARA	11/09-03/10/2025	VI	2359	40.9%	965	396	289	87	51	1392	2943	69.3	20.8	6.3	3.7	163	346	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11/09-04/10/2025	VI	4819	36.9%	1780	766	490	132	34	2436	4704	73.1	20.1	5.4	1.4	323	536	AVANCE
MAYNAS	SAN JUAN	QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11/09-04/10/2025	VI	7561	45.3%	3423	1097	1439	604	110	5576	7496	61.4	25.8	10.8	2.0	670	1280	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	02-04/10/2025	VI	2077	18.8%	391	53	78	47	4	520	425	75.2	15.0	9.0	0.8	30	42	AVANCE
	TOTAL GENERAL					20313	43.0%	8741	2771	2761	1161	238	12901	19174	67.8	21.4	9.0	1.8	1382	2516	

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

ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (set. del 2025)

ľO	S	D.	4	4 1			ÓN	CASAS								ERTURA	S DE CA	MPO	las	tes		
DISTRITO	IPRESS	LOCALID	FECHA	META	% AVAN CE	CICLO	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	1-2/10/2025	6759	5.4	VI	AVANCE	368	81	9	1	0	378	1349	97.4	2.4	0.3	0.0	11	12	3.0	3.3
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25/9-4/10/2025	1075	24.0	VI	AVANCE	258	72	15	0	0	273	587	94.5	5.5	0.0	0.0	21	33	8.1	12.8
EMILIO SAN MARTIN		TAMANCO VIEJO	25/9-3/10/2025	592	28.0	VIII	AVANCE	166	30	10	3	0	179	679	92.7	5.6	1.7	0.0	13	26	7.8	15.7
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	2-30/9/2025	1540	56.9	VI	AVANCE	876	432	0	0	0	876	2054	100.0	0.0	0.0	0.0	62	92	7.1	10.5
ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	31/8-12/9/2025	348	99.7	V	CULMINADO	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	23/9-4/9/2025	2200	24.9	VI	AVANCE	547	410	15	0	0	562	1902	97.3	2.7	0.0	0.0	42	65	7.7	11.9
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	11/8-13/9/2025	1521	81.7	VII	CULMINADO	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	12-30/9/2025	1261	29.2	VI	AVANCE	368	122	15	0	0	383	904	96.1	3.9	0.0	0.0	31	45	8.4	12.2
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							10726	4165	208	299	30	11759	31253	91.2	6.0	2.5	0.3	431	669	4.0	5.6

Durante las intervenciones de control larvario el mes de setiembre se inspeccionaron 10,726 viviendas lo que corresponde a un avance de 43.4% y con una cobertura de campo de 91.2%.

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

CONTROL LARVARIO DE LA REGION LORETO - U.E 400 –SETIEMBRE-OCTUBRE

2025

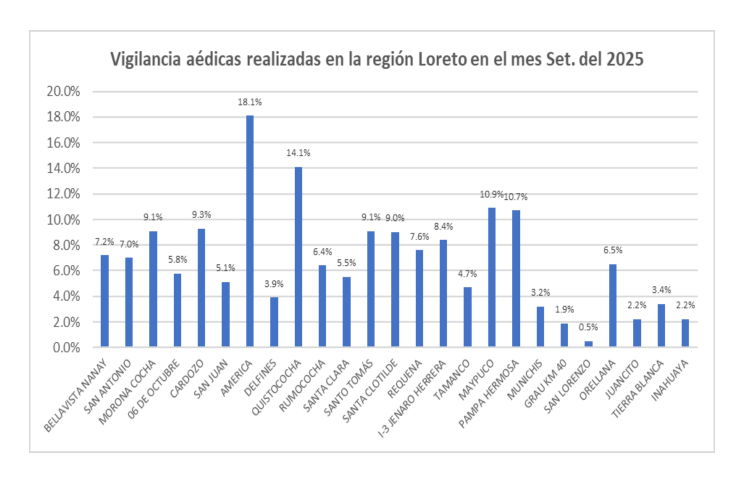
					N° DE		ACTUALIZADO HASTA EL 10/10/2025										
U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	INSPECT	FECH	HA		\	/IVIENDAS			%	С	OBERTURA	DE CAMPO	O
					ORES	DEL	AL	Inspecionac	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total	avance	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
			IPRESS AGUAMIRO	3833		25/08/2025	4/10/2025	2863	1448	58	7	4376	74.7	65.4	33.1	0.2	1.3
			IPRESS CARRETERA	5396		25/08/2025	10/10/2025	3401	1360	75	10	4846	63.0	70.2	28.1	0.2	1.5
401	ALTO	YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENC	4715	55	25/08/2025	6/10/2025	3004	1217	72	25	4318	63.7	69.6	28.2	0.6	1.7
401	AMAZONAS	TOMINAGOAS	IPRESS LOMA	3627	55	25/08/2025	3/10/2025	2467	1242	42	13	3764	68.0	65.5	33.0	0.3	1.1
			IPRESS NATIVIDAD	3661	_	25/08/2025	3/10/2025	1064	518	21	18	1621	29.1	65.6	32.0	1.1	1.3
			IPRESS VILLA PARANAF	1652		25/08/2025	19/09/2025	375	207	20	0	602	22.7	62.3	34.4	0.0	3.3
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	27/08/2025	4/10/2025	6022	649	29	9	6709	61.4	89.8	9.7	0.1	0.4
		CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	20/08/2025	4/10/2025	5451	21	0	7	5479	92.5	99.5	0.4	0.1	0.0
		VARGAS GUERR	ORELLANA	1757	1	23/09/2025	4/10/2025	763	35	0	53	851	43.4	89.7	4.1	6.2	0.0
406	UCAYALI	SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	23/09/2025	4/10/2025	464	32	0	11	507	87.7	91.5	6.3	2.2	0.0
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	5/09/2025	4/10/2025	587	28	0	3	618	92.4	95.0	4.5	0.5	0.0
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	11/09/2025	25/09/2025	290	1	1	15	307	82.9	94.5	0.3	4.9	0.3
		MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	2/09/2025	12/09/2025	125	0	0	35	160	42.8	78.1	0.0	21.9	0.0
		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	3.7	0.3
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/09/2025	12/09/2025	458	24	0	1	483	48.2	94.8	5.0	0.2	0.0
404	DATEM	MANSERICHE	FELIX FLORES	143	1	9/09/2025	9/09/2025	88	13	0	12	113	61.5	77.9	11.5	10.6	0.0
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	1/09/2025	22/09/2025	241	8	0	6	255	94.5	94.5	3.1	2.4	0.0
		ANDOAS	LOS JARDINES	167	1	3/09/2025	11/09/2025	144	25	12	0	181	86.2	79.6	13.8	0.0	6.6
		ANDOAS	ALIANZA CRISTIANA	254	1	1/09/2025	20/09/2025	249	3	0	2	254	98.0	98.0	1.2	0.8	0.0
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	2/09/2025	26/09/2025	311	9	0	6	326	95.4	95.4	2.8	1.8	0.0
	TOTAL			40633	43			27191	4250	211	398	32050	66.9	84.8	13.3	1.2	0.7

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 27,191 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 69.6% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 84.8%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO –SET 2025

PROVINCIA -	LOCALIDAD	% I. <i>I</i> ▼	FECHA 🔻
	BELLAVISTA NANAY	7.2%	8-9/09/2025
	SAN ANTONIO	7.0%	8-9/09/2025
	MORONA COCHA	9.1%	8-9/09/2025
	06 DE OCTUBRE	5.8%	8-9/09/2025
	CARDOZO	9.3%	8-9/09/2025
MAYNAS	SAN JUAN	5.1%	8-9/09/2025
IVIATIVAS	AMERICA	18.1%	8-9/09/2025
	DELFINES	3.9%	8-9/09/2025
	QUISTOCOCHA	14.1%	8-9/09/2025
	RUMOCOCHA	6.4%	8-9/09/2025
	SANTA CLARA	5.5%	8-9/09/2025
	SANTO TOMÁS	9.1%	8-9/09/2025
	SANTA CLOTILDE	9.0%	22-30/9/2025
	REQUENA	7.6%	29-30/9/2025
REQUENA	I-3 JENARO HERRERA	8.4%	18-20/9/2025
	TAMANCO	4.7%	17-19/9/2025
LORETO	MAYPUCO	10.9%	29/8-5/9/2025
ALTO AMAZONAS	PAMPA HERMOSA	10.7%	8-10/9/2025
ALTO AMAZONAS	MUNICHIS	3.2%	11-15/9/2025
ALTO AMAZONAS	GRAU KM 40	1.9%	18-19/9/2025
DATEM	SAN LORENZO	0.5%	8-12/9/2025
UCAYALI	ORELLANA	6.5%	16-22/9/2025
UCAYALI	JUANCITO	2.2%	1-4/9/2025
UCAYALI	TIERRA BLANCA	3.4%	18-22/9/2025
UCAYALI	INAHUAYA	2.2%	1-10/9/2025

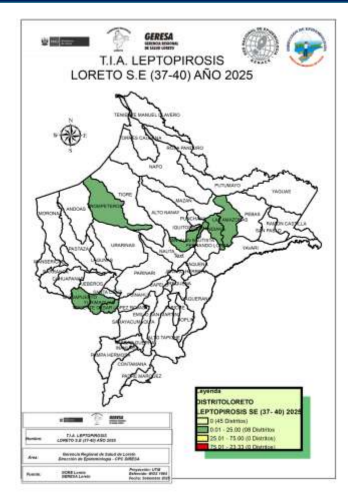


Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de setiembre en la región Loreto se observan generalmente elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la IPRESS América del distrito de San Juan con 18.1%, seguido de IPRESS Quistococha con 14.1%

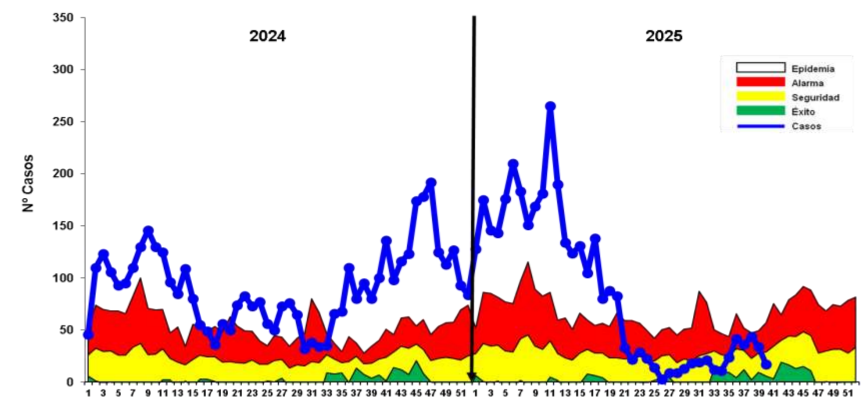
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 40)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-40)

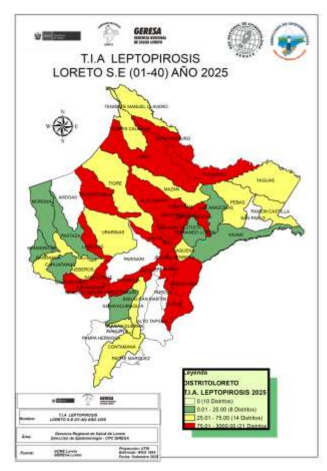


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 40 se reportaron 3 433 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 858 casos (24.99%) y 2 575 (75.01%) permanecen como probables. En la SE 40 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 3 186 casos de Leptospirosis, 247 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 8 distritos en bajo riesgo y 45 que no reportaron casos desde la SE 37.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 40 - 2025)



		-									1				
810	DICTRITO			S	emana	Epiden	niológic	а			Total	Total	04	Frecuenci	
N°	DISTRITO	1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	2024	2025	%	acumulada	VARIACION %
1	SAN JUAN BAUTISTA	748	4	1		11	7	8	10	8	678	797	23.22%	23.22%	18%
2	BELEN	487	3		5	7	5	11	6	2	321	526	15.32%	38.54%	64%
3	IQUITOS	399	3	4	3	8	9	7	5		361	438	12.76%	51.30%	21%
4	YURIMAGUAS	404		3	9	3	2		9	3	422	433	12.61%	63.91%	3 %
5	PUNCHANA	397		2	1	4	6	17	2	1	390	430	12.53%	76.43%	10%
6	NAUTA	169						1		3	256	173	5.04%	81.47%	₩ -32%
7	NAPO	129									7	129	3.76%	85.23%	1743%
8	JENARO HERRERA	83									121	83	2.42%	87.65%	J -31%
9	PUTUMAYO	70			2	4	6				40	82	2.39%	90.04%	105%
10	LAGUNAS	77				1					8	78	2.27%	92.31%	9 875%
11	ALTO NANAY	31									12	31	0.90%	93.21%	158%
12	REQUENA	28		1		1					78	30	0.87%	94.09%	-62%
13	BALSAPUERTO	25	1		1		1				35	28	0.82%	94.90%	-20%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									7	26	0.76%	95.66%	271%
15	CONTAMANA	18									119	18	0.52%	96.18%	-85%
16	ROSA PANDURO	14										14	0.41%	96.59%	- OT0/
17	INDIANA	11									85	11	0.32%	96.91%	-87%
18	TROMPETEROS	10									1	10	0.29%	97.20%	900%
19	SANTA CRUZ	10	_								3	10	0.29%	97.49%	233%
20	URARINAS	7	1						2		2	10	0.29%	97.79%	400%
21	RAMON CASTILLA	9			1						45	10	0.29%	98.08%	-78%
22	MAZAN	8				1					4	9	0.26%	98.34%	125%
23	BARRANCA PEBAS	6 7				1					5 2	7	0.20%	98.54%	40% 250%
25	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.20% 0.17%	98.75% 98.92%	-73%
		6													*
26	PUINAHUA										29	6	0.17%	99.10%	-79%
27	JEBEROS	4									1	4	0.12%	99.21%	300%
28	YAQUERANA	4									1	4	0.12%	99.33%	300%
29	MAQUIA	3									2	3	0.09%	99.42%	9 50%
30	TIGRE	2				1					5	3	0.09%	99.50%	-40%
31	LAS AMAZONAS	2										2	0.06%	99.56%	
32	CAHUAPANAS	1			1							2	0.06%	99.62%	
33	TORRES CAUSANA	2										2	0.06%	99.68%	
34	FERNANDO LORES	2									6	2	0.06%	99.74%	-67%
35	MANSERICHE	1									2	1	0.03%	99.77%	-50%
36	YAGUAS	1									84	1	0.03%	99.80%	-99%
37	MORONA	1									1	1	0.03%	99.83%	0 %
38	SAQUENA	0			1							1	0.03%	99.85%	
39	YAVARI	1									7	1	0.03%	99.88%	⊸ -86%
40	SARAYACU	1									2	1	0.03%	99.91%	-50%
41	SOPLIN	1									1	1	0.03%	99.94%	0%
42	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	99.97%	⊌ -86%
43	PASTAZA	1									3	1	0.03%	100.00%	-67%
44	PARINARI	0									2	0	0.03%	100.00%	-67% -100%
												_			*
45	ANDOAS	0									2	0	0.00%	100.00%	-100%
46	ALTO TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.00%	-100%
47	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.00%	-100%
48	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.00%	-100%
49	SAN PABLO	0		·					ľ	<u> </u>	2	0	0.00%	100.00%	-100 %
Total	general	3213	12	11	24	42	36	44	34	17	3186	3433	100%		

Según T.I.A. hasta la SE 40; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 14 distritos de Mediano riesgo, 8 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 19 distritos reportan incremento de casos y 23 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.47% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.2%)

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. 40 - 2025; se reporta 4 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1



DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 40 - 2025 PROCESADOS 29 /09, 01 y 03/10/2025



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. 40 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1 C.S. MC	DRONACOCHA	10	9.1	5	4.5	21	19.1	36	32.7
2 HOSPIT	AL APOYO IQUITOS	3	2.7	1	0.9	8	7.3	12	10.9
3 C.S. BE	LLAVISTA NANAY	2	1.8	0	0.0	6	5.5	8	7.3
4 C.S. EL	ESTRECHO	0	0.0	1	0.9	6	5.5	7	6.4
5 C.S. SA	N JUAN DE MIRAFLORES	4	3.6	0	0.0	3	2.7	7	6.4
6 P.S. MU	INICHS - RIO ITAYA	2	1.8	1	0.9	2	1.8	5	4.5
7 C.S. TUI	PAC AMARU	1	0.9	0	0.0	4	3.6	5	4.5
8 P.S. 1° [DE ENERO	0	0.0	1	0.9	3	2.7	4	3.6
9 ESSALU	JD	0	0.0	0	0.0	4	3.6	4	3.6
10 HOSPIT	AL REGIONAL DE LORETO	4	3.6	0	0.0	0	0.0	4	3.6
11 P.S. MA	SUSA	0	0.0	1	0.9	2	1.8	3	2.7
12 C.S. BE	LEN	0	0.0	0	0.0	2	1.8	2	1.8
13 C.S. AM	IERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	2	1.8	2	1.8
14 C.S. SA	N LORENZO	2	1.8	0	0.0	0	0.0	2	1.8
	DRE COCHA	0	0.0	0	0.0	2	1.8	2	1.8
16 P.S. BA	RRIO FLORIDO	1	0.9	0	0.0	1	0.9	2	1.8
17 P.S SAN	N ANTONIO	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
18 P.S. SA	N ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
19 P.S. VA	RGAS GUERRA	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
	RNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
21 P.S. LO	S DELFINES	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.9
	TOTAL GENERAL	31	28.2	11	10.0	68	61.8	110	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 40 2025 ingresaron 110 muestras de suero, obtenidas en 21 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 28.2% fueron REACTIVAS y el 10.0% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 61.8% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Moronacocha (21) y del Hospital Apoyo Iquitos (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Moronacocha (36) y del Hospital Apoyo Iquitos (12).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR <u>DISTRITOS</u> DE LA S.E. 40 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	3	2.7	5	4.5	22	20.0	30	27.3
2	BELEN	11	10.0	1	0.9	12	10.9	24	21.8
3	PUNCHANA	8	7.3	2	1.8	13	11.8	23	20.9
4	SAN JUAN	6	5.5	2	1.8	12	10.9	20	18.2
5	PUTUMAYO	0	0.0	0	0.0	6	5.5	6	5.5
6	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0.0	1	0.9	1	0.9	2	1.8
7	TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
8	PUINAHUA	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
9	CAHUAPANA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
10	BARRANCA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
11	REQUENA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
	TOTAL GENERAL	31	28.2	11	10.0	68	61.8	110	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 40 2025 ingresaron 110 muestras de suero, obtenidas en 11 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 28.2% fueron REACTIVAS y el 10.0% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (61.8%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (22), y Belén (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (11) y Punchana (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (30) y Belén (24)

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 40 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	422	43.7	239	24.7	48	5.0	709	73.4
INDETERMINADO	118	12.2	119	12.3	20	2.1	257	26.6
TOTAL	540	55.9	358	37.1	68	7.0	966	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 40 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 966, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9** % fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **37.1** % Reactivos probables (Serovares <1/800) y **7.0** % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.









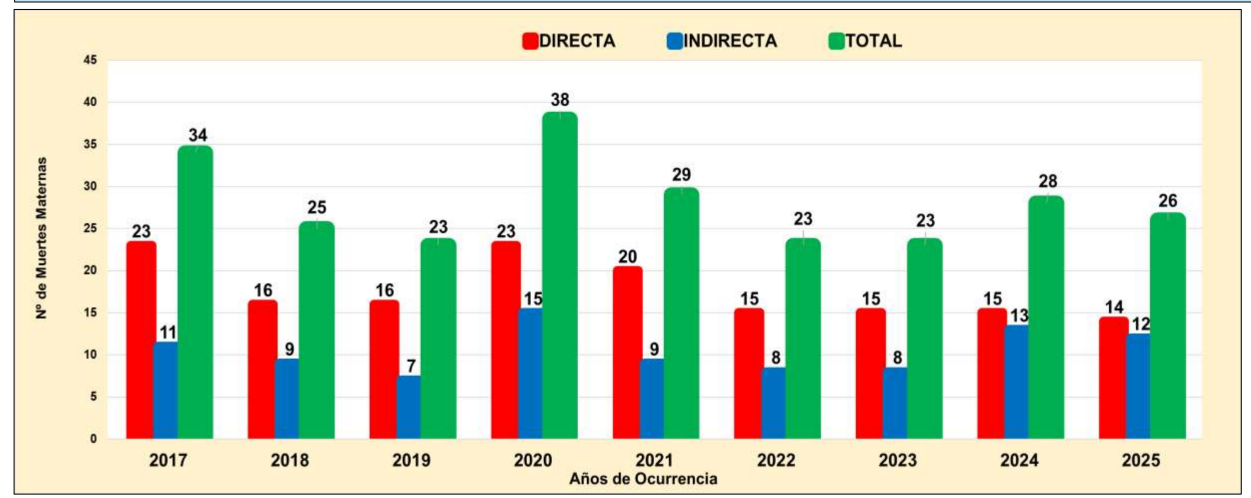


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades Dirección de Epidemiología

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



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 07 de octubre).

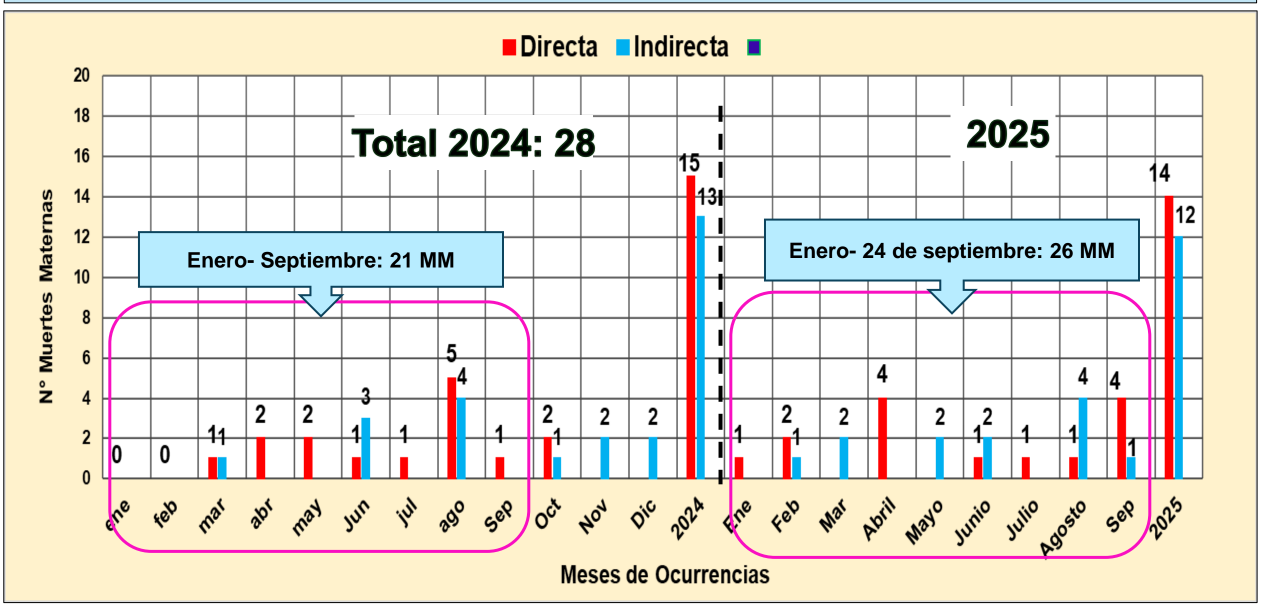


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 07 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 07 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 07 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 Calllacimianta	Clasific	ación Final	Total	0/
Momento del Falllecimiento	Directas	Directas Indirectas		%
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 07 de octubre).



.	DDO//NOIAO	MUERTES MATERNAS	MUERTES MA	TERNAS 2025	TOTAL
N°	PROVINCIAS	POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
	ALTO AMAZONAS (O)	YURIMAGUAS (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
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
	BAAVNAC (40)	BELÉN (1)		1	1
4	MAYNAS (12)	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
	CACTILLA (0)	PEBAS (2)	1	1	2
6	LORETO (2)	TROMPETEROS (1)	1		1
8	LORE 10 (2)	URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
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 24 de septiembre, 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 07 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	ONAL)	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	55 SALUD (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	0	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 07 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 07 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 07 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	40	20 F
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 38	0	0	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GEN		14	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 07 de octubre).

		2024				2025		
Etnia	Clasifi	cación	Fotol	%	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 07 de octubre)

Causas del Fellosimiente	20)25
Causas del Fallecimiento	14 7 1 1 1 2 1 6 2 4	%
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 Fallesimiento	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

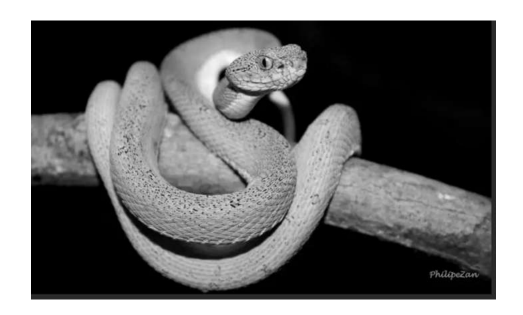


Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 40

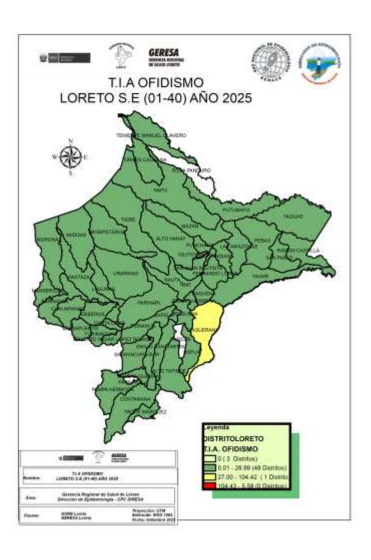
Nº	CALISA DASICA MILEDTE		TIPO [DE MUERTE	
- IV=	CAUSA_BASICA _MUERTE	FETAL	%	NEONATAL	%
	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			31	26.72
	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.12	13	11.21
	INMATURIDAD EXTREMA			14	12.07
	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	14.61		
	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	11.24		
	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	9	10.11	_	
	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.25	7	6.03
	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.74	1	0.86
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.12	5	4.31
	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	4.49	6 1	5.17 0.86
	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES INIATERNAS FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	5.62	1	0.86
		5	5.62		
_	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	5	5.02	4	2.45
	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	3.45
	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.25	2	1.72
	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.49		
	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.59
	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.59
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.37		
20	ANENCEFALIA	2	2.25	1	0.86
21	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.37		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.37		
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.37		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.25		
	GASTROSQUISIS	_		2	1.72
	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.25	_	
	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	_		2	1.72
	Otras causas (30)	9	10.11	21	18.10
20	Total	89	10.11	116	100
	TOLAI	89	100	110	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 57 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-40, Se reportaron **89** muertes fetales y 116 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje causa de fallecimiento para muertes fetales: y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.61%) e hipoxia intrauterina no especificada(11.24%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria recién del nacido **(26.7%)**.

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 40)



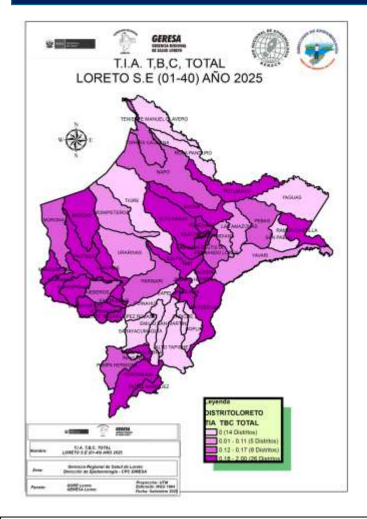
Hasta la S.E. 40, 50 distritos han reportado 425 casos de ofidismo el 81.21% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.83%), Nauta (4.92%) y Ramon Castilla (4.70%).Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

								-						
N°	DISTRITO	1-32	33	Sen 34	nana E 35	pidem 36	iiológi 37	ca 38	39	40	Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
1	YURIMAGUAS	25		2	3		2	1	1	1	35	7.83	7.83	
2	RAMON CASTILLA	17	1	1				1	1	1	22	4.92	12.75	
3	BELEN	18	1				1			1	21	4.70	17.45	
4	NAUTA	14	1		1	1	2	1			20	4.47	21.92	
5	BALSAPUERTO	15	1		1			1	1		19	4.25	26.17	
6	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	15	1				1	1			18	4.03	30.20	
7	SAN JUAN BAUTISTA	15			1				1		17	3.80	34.00	
8	TORRES CAUSANA	13	1			1	1				16	3.58	37.58	
9	YAVARI	14	1				1				16	3.58	41.16	
10	TROMPETEROS	13	1		1						15	3.36	44.52	
11	NAPO	11			1			1	2		15	3.36	47.87	
12	BARRANCA	12	1	1	1						15	3.36	51.23	
13	JEBEROS	11	1	1				1			14	3.13	54.36	
14	MAZAN	12						1			13	2.91	57.27	
15	INDIANA	11					1				12	2.68	59.96	
16	LAS AMAZONAS	8	1		1	2					12	2.68	62.64	
17	FERNANDO LORES	7	1		3			1			12	2.68	65.32	
18	MORONA	12									12	2.68	68.01	
19	CONTAMANA	8						2			10	2.24	70.25	
20	URARINAS	9									9	2.01	72.26	
21	SARAYACU	7	1		1						9	2.01	74.27	
22	PUNCHANA	5	1				1			1	8	1.79	76.06	
23	YAQUERANA	7						1			8	1.79	77.85	
24	SAN PABLO	7								1	8	1.79	79.64	1
25	ANDOAS	6		1							7	1.57	81.21	
26	CAHUAPANAS	6			1						7	1.57	82.77	
27	MANSERICHE	6							1		7	1.57	84.34	
28	PADRE MARQUEZ	6									6	1.34	85.68	1
29	PASTAZA	4			1						5	1.12	86.80	
30	SANTA CRUZ	5									5	1.12	87.92	
31	ALTO NANAY	5									5	1.12	89.04	
32	LAGUNAS	4		1							5	1.12	90.16	
33	VARGAS GUERRA	3		1						1	5	1.12	91.28	
34	PARINARI	1			1	1			1		4	0.89	92.17	
35	TIGRE	3							1		4	0.89	93.06	
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3									3	0.67	93.74	
37	PUINAHUA	3									3	0.67	94.41	
38	IQUITOS	2		1							3	0.67	95.08	
39	SAQUENA	2							1		3	0.67	95.75	
40	JENARO HERRERA	1			1						2	0.45	96.20	
41	ALTO TAPICHE	2									2	0.45	96.64	
42	PUTUMAYO	2									2	0.45	97.09	
43	PEBAS	2									2	0.45	97.54	
44	REQUENA	0				1			1		2	0.45	97.99	
45	MAQUIA	2									2	0.45	98.43	
46	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.45	98.88	
47	PAMPA HERMOSA	2									2	0.45	99.33	
48	SOPLIN	1									1	0.22	99.55	
49	YAGUAS	1									1	0.22	99.78	
50	CAPELO	1	4.0		40		- 40	40			1	0.22	100.00	
	Total general	361	14	9	18	6	10	12	11	6	447	100.00		2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 40



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		1			50	13	5	33	102	18.05	18.1
2	PUNCHANA	1				48	40		3	92	16.28	34.3
3	BELEN	1		1		62	15		4	83	14.69	49.0
4	SAN JUAN BAUTISTA					45	11		11	67	11.86	60.9
5	IQUITOS					45	13		8	66	11.68	72.6
6	CONTAMANA					27	4			31	5.49	78.1
7	REQUENA					19	1	1	1	22	3.89	81.9
8	NAUTA				1	12	1			14	2.48	84.4
9	MAZAN					9	2			11	1.95	86.4
10	BALSAPUERTO		1			5	4			10	1.77	88.1
11	RAMON CASTILLA					7	2			9	1.59	89.7
12	ANDOAS					8				8	1.42	91.2
13	BARRANCA					5			2	7	1.24	92.4
14	LAGUNAS					4			1	5	0.88	93.3
15	MANSERICHE					3				3	0.53	93.8
16	CAHUAPANAS					2			1	3	0.53	94.3
17	PASTAZA					3				3	0.53	94.9
18	PEBAS					2				2	0.35	95.2
19	VARGAS GUERRA					2				2	0.35	95.6
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.35	95.9
21	NAPO					2				2	0.35	96.3
22	MORONA					2				2	0.35	96.6
23	FERNANDO LORES						2			2	0.35	97.0
24	PADRE MARQUEZ					2				2	0.35	97.3
25	LAS AMAZONAS					1				1	0.18	97.5
26	JEBEROS						1			1	0.18	97.7
27	TROMPETEROS					1				1	0.18	97.9
28	PUTUMAYO					1				1	0.18	98.1
29	YAVARI						1			1	0.18	98.2
30	CAPELO						1			1	0.18	98.4
31	TORRES CAUSANA					1				1	0.18	98.6
	ALTO NANAY					1				1	0.18	98.8
33	URARINAS								1	1	0.18	98.9
	PAMPA HERMOSA					1			-	1	0.18	99.1
	YAQUERANA					1				1	0.18	99.3
	SANTA CRUZ					_			1	1	0.18	99.5
-	INDIANA								1	1	0.18	99.6
_	SAQUENA					1				1	0.18	99.8
	PARINARI					1				1	0.18	100.0
	Total general	2	2	1	1	374	111	6	68	565	100.00	

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

Hasta la SE-40, Se notificaron 565 casos de Tuberculosis 12 casos más que en la SE39, de los casos notificados 374 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 111 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 68 casos de tuberculosis extra pulmonar.

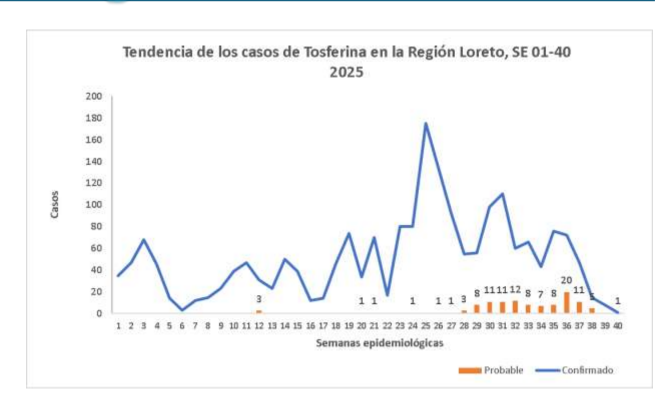
El 81.9 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 40, se reportan 33 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos, Contamana y San Juan con 5 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 26 distritos son de alto riesgo de transmisión.



Tos ferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 40

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 40

N°	DISTRITO			Sen	nana I	pide	mioló	gica			Total 2025	Frecuencia
	DISTINITO	1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	10tai 2023	relativa
1	ANDOAS	719	65	39	62	49	19	6		1	960	44.84%
2	BARRANCA	330	5	5	3	4	8	4		1	360	16.81%
3	PASTAZA	303		1			1				305	14.25%
4	MORONA	216	2		3	7	17	8	4		257	12.00%
5	CAHUAPANAS	103	1	5	15	24	12	1	4		165	7.71%
6	MANSERICHE	25				3	1				29	1.35%
7	PUNCHANA	21									21	0.98%
8	IQUITOS	11				1					12	0.56%
9	SAN JUAN BAUTISTA	8	1		1						10	0.47%
10	SAN PABLO	3				2					5	0.23%
11	BELEN	3				2					5	0.23%
12	RAMON CASTILLA	4									4	0.19%
13	BALSAPUERTO	2						1			3	0.14%
14	PEBAS	2									2	0.09%
15	LAS AMAZONAS	1									1	0.05%
16	YURIMAGUAS	1									1	0.05%
17	REQUENA	1									1	0.05%
Total	general	1753	74	50	84	92	58	20	8	2	2141	100%

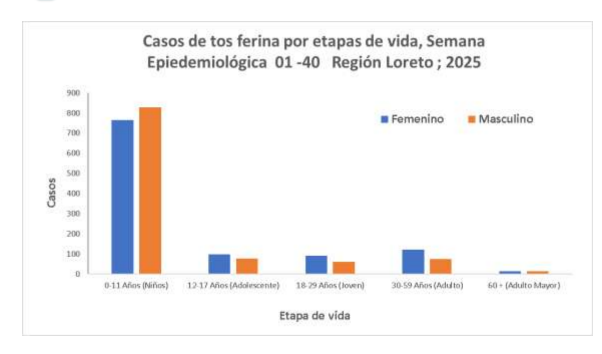


Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 40 se han reportado 2 141 casos de Tosferina, 96 casos más que la SE 39, se confirmaron 2028 y 113 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 40; 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 01-40.

Eded	TIPO DIAG	NOSTICO	TOTAL	Frecuencia
Edad	Femenino	Masculino	TOTAL	relativa
0-11 Años (Niños)	766	827	1593	74.4%
12-17 Años (Adolescente)	98	76	174	8.1%
18-29 Años (Joven)	92	60	152	7.1%
30-59 Años (Adulto)	121	74	195	9.1%
60 + (Adulto Mayor)	14	13	27	1.3%
	1091	1050	2141	100%





50.9% (1091)



49.0% (1050)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.4%). 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 – 40.

		SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				
DISTRITO	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	32	34	36	Total general
ANDOAS										1	1	2	1	1	2	2	4			1	2	17
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	0	1	2	31

Hasta la SE 40 se reportan 31 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 (17/31) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.9%).

Edad	TIPO DIAC	GNOSTICO	TOTAL	Frecuencia	Letalidad
Eudu	Femenino	Masculino	IOIAL	relativa	Letalluau
<1 año	9	9	18	58.1%	9.0%
1-5 años	6	7	13	41.9%	1.5%
	15	16	31	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 9.0% mientras que en niños de 1 a 5 es de

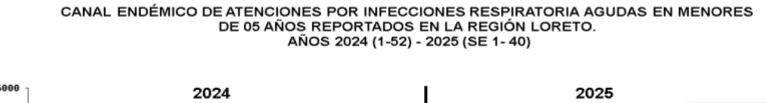
1.5%

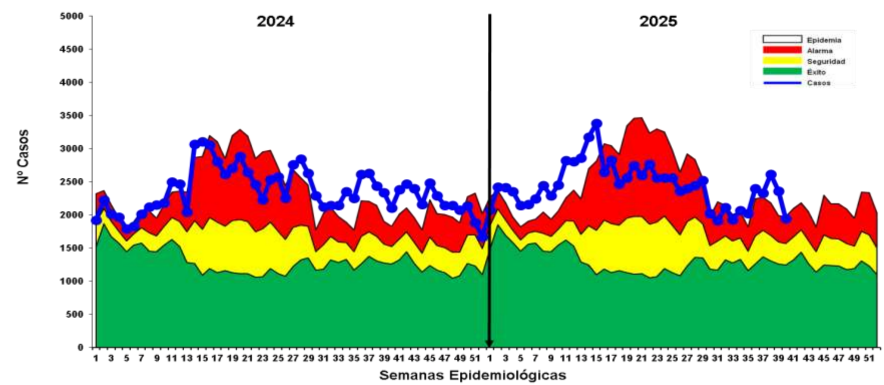
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 - 40 - 2025).





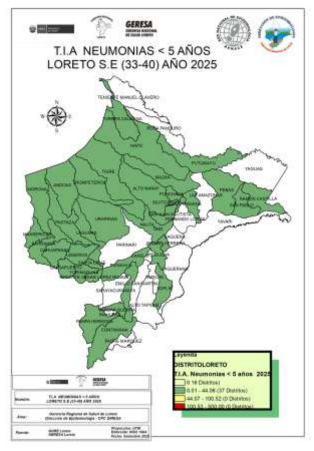


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

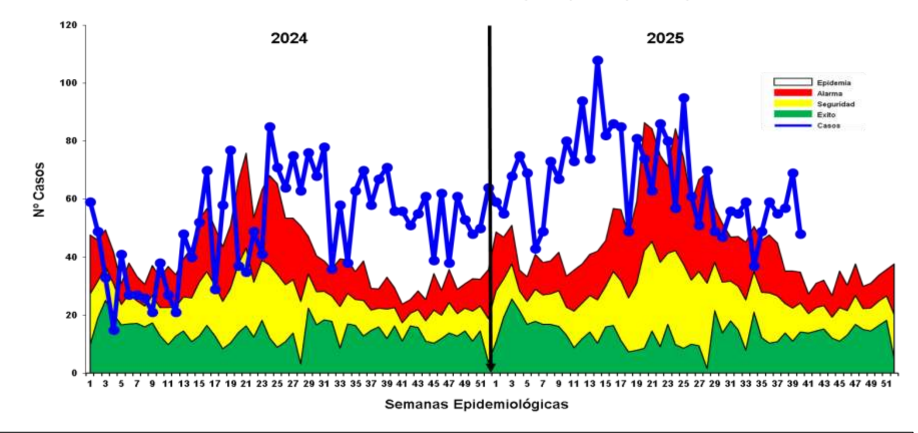
Hasta la S.E. 40, se han reportado 97 800 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 704 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 27 063 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 66 033 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en 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 40 la Curva se ubica en zona de ALARMA.

En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 23 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 - 40).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1- 40)



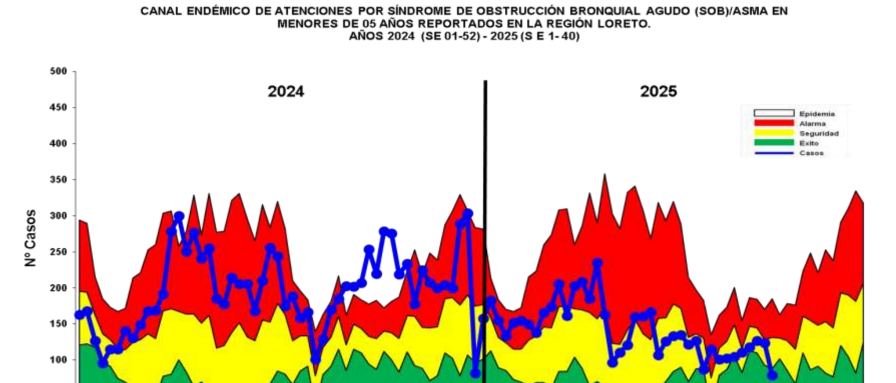
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la S.E.40 se han registrado 2 647 episodios total de Neumonía; 2 128 (80.4%) son episodios de Neumonía y 519 (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, ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA en la SE 40.

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. 01-40 - 2025).





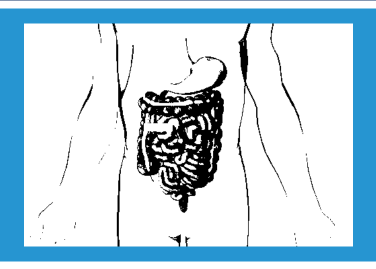
Semanas Epidemiológicas

45 47 49 51 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37

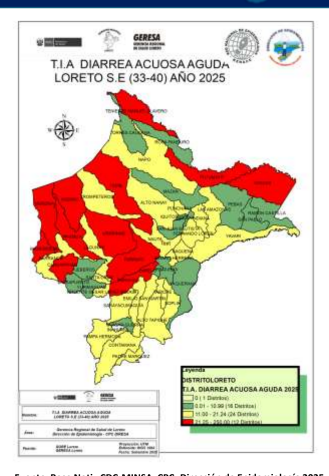
- Hasta la S.E. 40, se han notificado 5 648 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 531 (44.8%) episodios en niños menores de 2 años y 3 117 (55.2%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 33 la curva de casos muestra una meseta descendiendo la curva a la zona de éxito en la SE 40.
- 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.

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

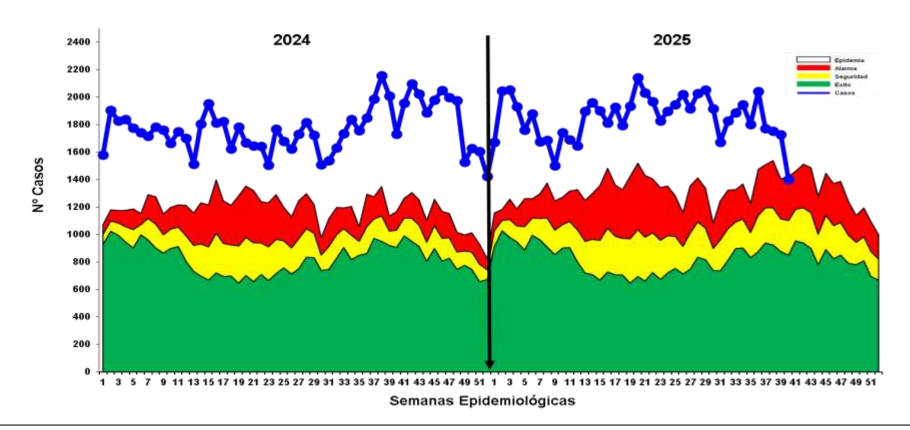
EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –40 - 2025)



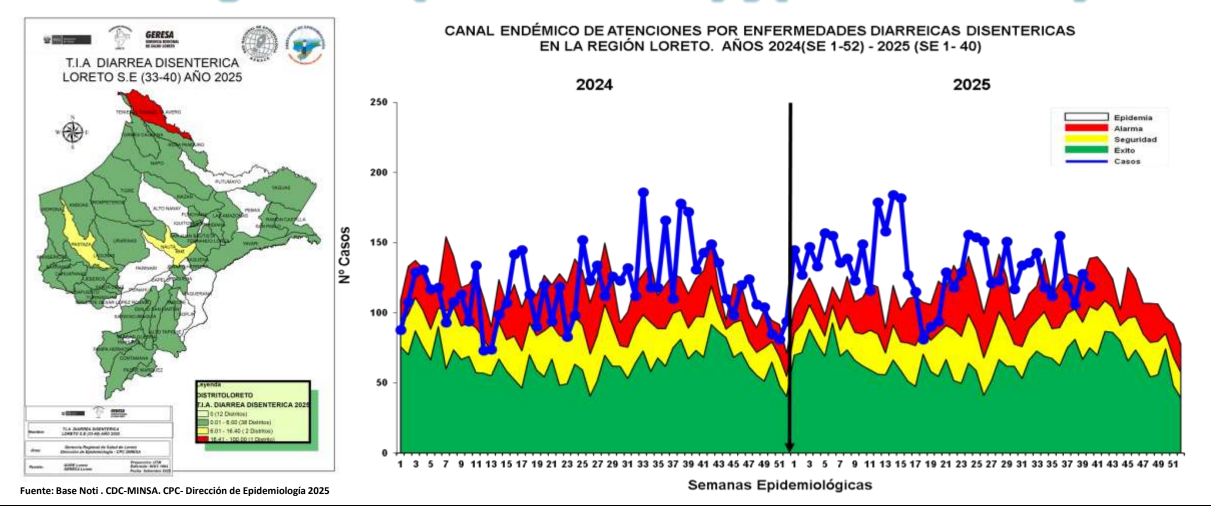
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-40)



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

Hasta la S.E. 40 se reportaron 74 130 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 137 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 21 749 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 46 244 (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 la ultima semana se observo un descenso, entrando la curva de casos a zona de alarma. 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 – 40 - 2025)**



Hasta la S.E. 40, se han notificado 5 356 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 389 (7.3%) atenciones corresponden a <1 año, 1 404 (26.2%) atenciones de 1 a 4 años y 3 563 atenciones de mayores de 5 años (66.5%). En la semana epidemiológica 37 se observa un descenso de casos y se mantiene fluctuante hasta la semana 40 ubicándose la curva en zona de alarma.

Hasta la SE40, 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