

MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA

Director General

CD HERLICH ALTAMIRANO VELASQUEZ

Sub Director General

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Ríos Torres
Directora

Lic. Enf. Cinthia Irene Rojas Torres

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez

Responsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vílchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Malaria, Dengue.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 12 del presente año

Minsa recomienda reconocer signos de infarto y adoptar hábitos saludables para prevenir riesgos

Identificar síntomas a tiempo y mantener una vida saludable contribuye a proteger la salud del corazón.

El Ministerio de Salud (Minsa) recomienda a la población prestar atención a las señales de alerta que emite el cuerpo ante un posible infarto, así como adoptar hábitos saludables que ayuden a reducir los riesgos de enfermedades cardiovasculares.

Entre los principales síntomas se encuentran el dolor opresivo en el pecho que puede irradiarse hacia el brazo, cuello o espalda, además de náuseas, sudoración y dificultad para respirar. En algunos casos, especialmente en pacientes con diabetes, estos signos pueden presentarse de forma distinta, como una sensación de falta de aire.

El Dr. Rubén Azañero, cardiólogo del Ministerio de Salud, explicó que reconocer estos síntomas permite actuar a tiempo y recibir la atención adecuada, lo que contribuye a una mejor evolución del paciente.

“Se recomienda mantener una alimentación saludable, realizar actividad física de manera regular, evitar el consumo de tabaco, moderar la ingesta de alcohol y controlar enfermedades como la hipertensión, la diabetes y el colesterol elevado”, explicó el especialista.

Asimismo, se aconseja a las personas mayores de 40 años realizar chequeos médicos periódicos que incluyan evaluación clínica, electrocardiogramas y exámenes de laboratorio, así como pruebas especializadas en caso de presentar factores de riesgo.

El Ministerio de Salud ratifica su compromiso de continuar promoviendo hábitos de vida saludables y acciones de prevención, orientadas a cuidar la salud cardiovascular de la población.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 12 del año 2026.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01-12)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	
		1-4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total			
1	MALARIA POR P. VIVAX	1524	433	384	359	351	433	450	348	140	4422	53.003%	53.00%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	177	61	66	97	143	185	212	182	99	1222	14.647%	67.65%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	332	88	73	80	84	115	125	112	36	1045	12.525%	80.17%	
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	52	6	6	25	131	209	13	8	4	454	5.442%	85.62%	
5	LEPTOSPIROSIS	74	24	48	48	45	50	65	29	5	388	4.651%	90.27%	
6	TOS FERINA	138	63	17	9	9	21	15	13	3	288	3.452%	93.72%	
7	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	31	12	18	19	22	28	28	27	15	200	2.397%	96.12%	
8	OFIDISMO	50	19	9	11	11	15	30	10	14	149	1.786%	97.90%	
9	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0						2	24	13	39	0.467%	98.37%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	17	3	3	1	3	2	1	1		31	0.372%	98.74%	
11	HEPATITIS B	7	4	3	2	2	3	3			24	0.288%	99.03%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	9	2	3				2	2	1	1	20	0.240%	99.27%
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	7	2	1	1	3	1	1			16	0.192%	99.46%	
14	SIFILIS MATERNA	5		1		1		1	1		9	0.108%	99.57%	
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	1		2	1					7	0.084%	99.65%	
16	INFECCION GONOCOCCICA	1				3			2		6	0.072%	99.72%	
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3	2								5	0.060%	99.78%	
18	SIFILIS CONGENTA	1	2			1					4	0.048%	99.83%	
19	LOMOCELISMO	1			2						3	0.036%	99.87%	
20	DENGUE GRAVE	3									3	0.036%	99.90%	
21	SARAMPION	0						1	1		2	0.024%	99.93%	
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0							1		1	0.012%	99.94%	
23	TETANOS NEONATAL	0				1					1	0.012%	99.95%	
24	MALARIA POR P. MALARIAE	0							1		1	0.012%	99.96%	
25	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	1								1	0.012%	99.98%	
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.012%	99.99%	
27	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.012%	100.00%	
Total general		2437	723	632	656	811	1066	953	748	317	8343	100%		

Hasta la semana epidemiológica 12 del 2026 se notificaron 27 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 01 enfermedad menos que la semana anterior, debido a que descartaron algunas enfermedades, el 80.17% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (53.0%)
- Dengue sin signos de Alarma (14.64%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.52%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 27 enfermedades, al igual que la presente semana, Malaria y Dengue sin signos de alarma fueron las más prevalentes.

Fuente: Base Noti. CDC-MIVISA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 12).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	4422	100.00					4422
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	431	35.27	791	64.73			1222
3	MALARIA P. FALCIPARUM	1045	100.00					1045
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					454	100.00	454
5	LEPTOSPIROSIS	140	36.08	248	63.92			388
6	TOS FERINA	59	20.49	229	79.51			288
7	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	83	41.50	117	58.50			200
8	OPIDISMO	149	100.00					149
9	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			39	100.00			39
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	16	51.61	15	48.39			31
11	HEPATITIS B	13	54.17	11	45.83			24
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	20	100.00					20
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	15	93.75	1	6.25			16
14	SIFILIS MATERNA	8	88.89	1	11.11			9
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00					7
16	INFECCION GONOCOICA	6	100.00					6
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	100.00					5
18	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
19	LOWCELSMO	3	100.00					3
20	DENGUE GRAVE	3	100.00					3
21	SARAMPION			2	100.00			2
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00					1
23	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
24	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
25	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1
27	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1

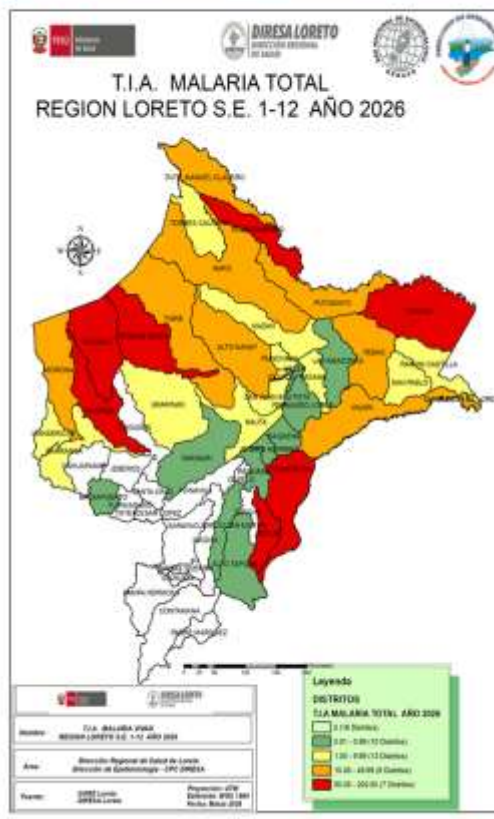
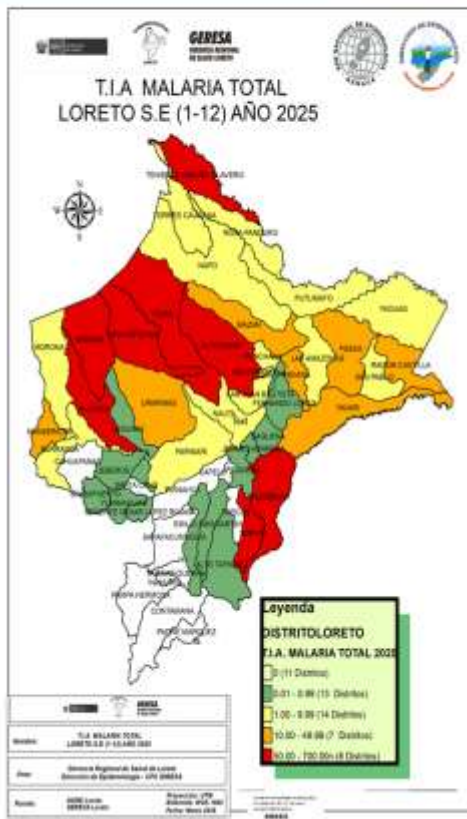
Hasta la Semana Epidemiológica 12 del 2026, de las 27 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 14 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 04 enfermedades se mantienen con el 100% de sus notificaciones en condición de casos probables así mismo 01 enfermedad reporta 100% de caso sospechoso.

En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, dengue y leptospirosis presentan más del 50% de casos cada una en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente más 79.51% de casos sin confirmación.

En el 2025, en la misma S.E. 12; dengue sin signos de alarma reportó 99.22% de confirmados, mientras que leptospirosis un 30.7%.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 12)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 12, 38 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 12 de ellos califican como **Muy alto (7) y alto riesgo (8)**.

El mayor número de distritos de **Muy alto riesgo** se ubican en las provincias de Datem del Marañón, Loreto, Putumayo y Requena (Yaquerana), esto se debe principalmente a la accesibilidad de las comunidades a las IPRESS en estos distritos.

Este año, en comparación con el 2025, en la misma semana epidemiológica, se notificó el mismo número de distritos en riesgo de transmisión (38/38).

Fuente: Base Noti - CDC-MNSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	ANDOAS	381	191	128	138	108	136	157	112	68	1470	1435	26.68%	27%	-0.75	
2	TROMPETEROS	232	55	41	56	76	116	84	127	34	720	806	54.74%	41%	11.54	
3	PASTAZA	295	72	59	55	72	74	88	51	17	369	692	12.47%	54%	87.80	
4	TIGRE	130	30	33	40	32	35	28	16	15	458	367	6.71%	61%	-19.87	
5	YAGUPRANA	347	20	28	21	19	17	17	20		262	299	5.47%	96%	34.12	
6	NAPO	117	12	5	5	8	28	10	12	4	83	195	3.58%	70%	141.98	
7	ALTO MARIY	66	7	11	15	16	21	13	20	10	391	381	3.31%	75%	-53.71	
8	SAN JUAN BAUTISTA	90	24	12	15	10	18	10	12	1	331	390	2.89%	76%	-69.87	
9	YAYARI	63	8	10	7	17	20	17	11	7	378	358	2.89%	79%	-58.28	
10	YAGUAS	78	9	7	11	9	11	8	6		15	122	2.54%	92%	826.67	
11	PISAS	53	9	15	9	9	6	9	4	4	241	119	2.18%	94%	-50.62	
12	RAMON CASTILLA	22	11	21	4	9	12	11	11	5	295	305	1.94%	96%	-64.87	
13	MORDINA	13	11	15		6	12	23	12	3	29	93	1.70%	87%	220.69	
14	SARRANCA	28	5	8	9	1	5	7	4	4	140	71	1.30%	89%	-69.29	
15	URARINAS	22	5	10	11	10	3	4	3		454	68	1.24%	90%	-85.82	
16	NAUTA	27	7	4	10	5	1	7	3	1	84	65	1.19%	91%	-22.62	
17	MAZAN	23	13	6	1	4	2	5	2	1	89	57	1.04%	92%	-35.96	
18	MANSERICHE	19	7	6	5	4	1	5	2	1	225	50	0.91%	93%	-77.78	
19	ROSA PANDURO	30	3	10	1	1		2			1	49	0.90%	94%	4803.00	
20	PUTUMAYO	18	4	3	3	1	9	3	3	2	11	46	0.84%	95%	318.18	
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	27	5	3	4	2		2			137	43	0.79%	96%	-68.61	
22	SOPUN	15	3	5	3	3	4	1	3	2	95	39	0.71%	96%	-58.95	
23	IKQUITOS	14	4	4	1	2	1	2	6	2	155	36	0.66%	97%	-76.77	
24	PLINCHANA	8	4	4	5	1	7	2		3	189	30	0.55%	97%	-84.13	
25	INDIANA	16	3	3	1	3	2		1		209	29	0.53%	98%	-86.12	
26	TORRES CAUSANA	7	2	1	3	3	2	4	3	1	25	25	0.48%	98%	4.00	
27	BALSAPUERTO	5	2	2	1	1		1	7		21	19	0.35%	99%	-9.52	
28	BELÉN	5			1	1	3	2	3	1	25	16	0.29%	99%	-36.00	
29	SAN PABLO	9	2	1							30	15	0.27%	99%	-50.00	
30	LAS AMAZONAS	2	2						5	1	13	10	0.18%	100%	-23.08	
31	SANTA ROSA DE LORETO	2			1	2		2		1		7	0.13%	100%		
32	FERNANDO LÓPEZ	2		1		2	1				14	6	0.11%	100%	-57.14	
33	PARINARI	1			1						6	2	0.04%	100%	-66.67	
34	ENARDO HERRERA	1					1				3	2	0.04%	100%	-33.33	
35	ALTO TAPICHE	1								1	2	2	0.04%	100%	0.00	
36	REQUENA	1							1		9	2	0.04%	100%	-77.78	
37	SACUENA	1									1	1	0.02%	100%	0.00	
38	EMILIO SAN MARTÍN	0			1						1	1	0.02%	100%	0.00	
39	MACUJA	0									1	0	0.00%	100%	-100.00	
40	IEBEROS	0									5	0	0.00%	100%	-100.00	
41	YURIMAGUAS	0									23	0	0.00%	100%	-100.00	
42	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	0									1	0	0.00%	100%	-100.00	
43	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100%	-100.00	
Total general		1856	521	457	439	435	548	576	460	176	7210	5468	100%			

Hasta la S.E. 12 del 2026, 38 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 42 distritos que notificaron casos.

08 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 6 distritos reportan un incremento mayor al 100% en comparación al 2025. Asimismo, 25 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 82 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 26.68% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

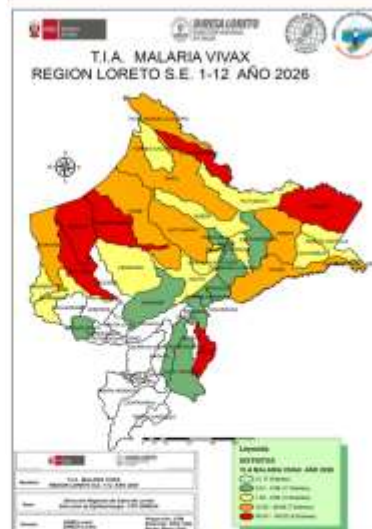
Hasta la S.E. 12; 1 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 5 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse más a fondo para determinar su receptividad.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2026

CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 - 12)

N°	DISTRITO	SEMAMA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	ANDOAS	263	345	109	113	84	102	145	76	43	1051	1080	24.42%	24.42%	2.78	
2	TROMPETEROS	188	26	27	34	80	90	83	87	23	506	608	15.76%	38.17%	21.60	
3	PASTAZA	127	60	45	36	42	45	61	32	14	233	460	20.40%	48.98%	57.42	
4	TIGRE	122	26	26	32	30	25	27	24	13	322	327	7.39%	55.57%	1.55	
5	YAQUERANA	103	18	17	17	24	11	15	20		250	213	4.88%	60.85%	-14.00	
6	NAPO	122	12	5	5	8	28	10	12	4	75	136	4.43%	85.28%	148.10	
7	SAN JUAN BALISTITA	60	24	11	15	20	15	9	12	1	327	157	3.55%	68.82%	-70.23	
8	YAVARI	55	7	32	7	25	15	13	8	3	318	134	3.03%	71.85%	-57.86	
9	ALTO NANAY	56	4	6	14	13	13	8	9	9	360	132	2.9%	74.83%	-63.33	
10	SAGUAS	71	9	7	13	9	10	8	5		15	183	2.94%	77.77%	766.67	
11	PEBAS	53	8	25	9	9	8	9	4	4	177	117	2.63%	80.42%	-33.50	
12	RAMON CASTILLA	21	10	20	4	8	12	11	11	5	242	102	2.31%	82.72%	-57.85	
13	MORONA	13	9	25		6	12	23	12	3	21	91	2.06%	84.78%	333.33	
14	BARRANCA	28	5	8	9	1	5	7	4	4	140	71	1.61%	86.39%	-40.29	
15	URARINAS	21	4	30	11	9	2	4	2		268	63	1.42%	87.81%	-76.49	
16	NAUTA	26	7	4	10	5	1	6	3	1	71	63	1.42%	89.24%	-11.27	
17	MAZAN	23	13	6	1	4	2	5	2	1	88	57	1.29%	90.52%	-36.23	
18	MANSORCHE	19	7	6	5	4	1	5	2	1	225	50	1.13%	91.66%	-77.78	
19	ROSA PANDURO	32	3	30	1	1					1	49	1.11%	92.76%	400.00	
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	27	5	3	4	2					137	43	0.97%	93.74%	-68.61	
21	PUTUMAYO	14	4	3	3	1	9	3	3	2	11	42	0.9%	94.69%	281.82	
22	SOCLIN	15	3	5	3	3	4	1	3	2	95	39	0.88%	95.57%	-58.56	
23	QUITOS	14	4	4		2	1	2	6	2	155	35	0.79%	96.36%	-77.42	
24	INDIANA	16	3	3	1	3	2				207	29	0.66%	97.01%	-86.99	
25	TORRES CAUSANA	7	2	1	3	3	2	4	3	1	25	26	0.59%	97.60%	4.00	
26	PUNCHANA	8		4	5	1	3			3	187	24	0.54%	98.15%	-87.17	
27	BALSAPUERTO	3	2	2	1	1			1	7	21	39	0.49%	98.58%	-5.52	
28	BELEN	3					1	3	2	3	1	25	36	0.59%	98.54%	-36.00
29	SAN PABLO	9	1	1					3		27	34	0.52%	99.25%	-48.15	
30	LAS AMAZONAS	2	2						5	1	12	30	0.23%	99.48%	-16.67	
31	SANTA ROSA DE LORETO	2			2						7		0.18%	99.64%		
32	FERNANDO LÓPEZ	2		1		2	1				14	6	0.14%	99.77%	-57.14	
33	PARIMARI	1			1						6	2	0.09%	99.82%	-56.67	
34	JENARO HERRERA	1					1				3	2	0.09%	99.86%	-53.33	
35	ALTO TAPICHE	1								1	2	2	0.09%	99.91%	0.00	
36	BEQUENA	1							1		9	2	0.09%	99.95%	-77.78	
37	SAGUINA	1									1	1	0.02%	99.98%	0.00	
38	EMILIO SAN MARTÍN	0			1						1	1	0.02%	100.00%	0.00	
39	MACUSA	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
40	IBEROS	0									5	0	0.00%	100.00%	-100.00	
41	PURMAGUAS	0									23	0	0.00%	100.00%	-100.00	
42	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
43	SAGUINAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
Total general		1524	384	359	351	413	450	148	140	140	5857	4422	100%			

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026



Hasta la S.E. 12 del 2026, 38 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 42 distritos reportaron casos de vivax. El 80.42% de casos se concentran en 11 distritos. 11 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 6 muestran un incremento mayor al 100%; asimismo 24 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

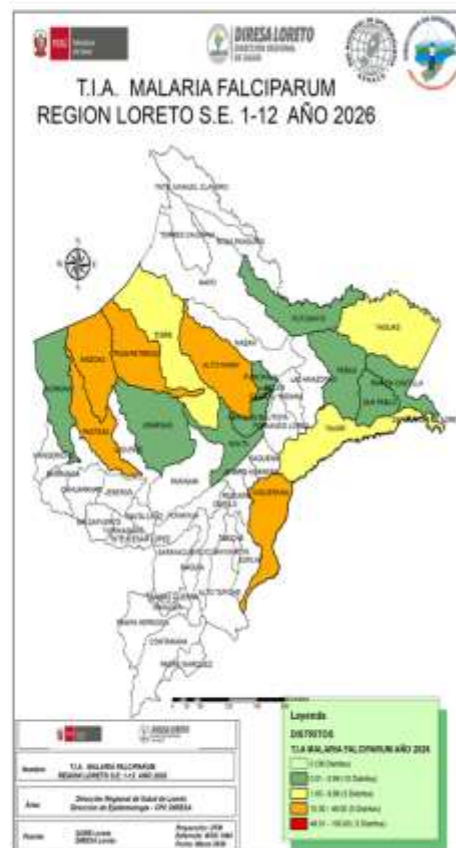
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	ANDOAS	118	46	19	25	24	34	52	36	25	419	379	36.27	36.27	-9.5%	
2	PASTAZA	78	12	16	19	30	29	27	19	3	136	233	22.30	58.56	71.3%	
3	TROMPETEROS	44	14	14	22	16	26	20	40	1	215	197	18.85	77.42	-8.4%	
4	YAQUERANA	44	2	11	4	5	6	12			12	84	8.04	85.45	600.0%	
5	ALTO NANAY	12	3	5	1	3	8	5	11	1	30	49	4.69	90.14	63.3%	
6	TIGRE	16	4	5	8	2			1	2	2	136	40	3.83	93.97	-70.6%
7	YAVARI	6	1				2	5	4	2	4	60	24	2.30	96.27	-60.0%
8	YAGUAS	7						1			1		9	0.86	97.13	
9	PUNCHANA	0						4	2		2	6	0.57	97.70	200.0%	
10	URARINAS	1	1			1	1				186	5	0.48	98.18	-97.3%	
11	RAMON CASTILLA	1	1	1		1					53	4	0.38	98.56	-92.5%	
12	PUTUMAYO	4									4	4	0.38	98.95		
13	SAN JUAN BALISTITA	0		1				1	1		4	3	0.29	99.23	-25.0%	
14	MORONA	0	2								8	2	0.19	99.43	-75.0%	
15	NAUTA	1								1	13	2	0.19	99.62	-84.6%	
16	PEBAS	0	1	1							64	2	0.19	99.81	-96.9%	
17	QUITOS	0			1							1	0.10	99.90		
18	SAN PABLO	0	1								3	1	0.10	100.00	-66.7%	
19	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
20	INDIANA	0									2	0	0.00	100.00	-100.0%	
21	MAZAN	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
22	NAPO	0									2	0	0.00	100.00	-100.0%	
Total general		332	88	73	80	84	115	125	112	36	1347	1045	100.00			

Hasta la S.E. 12 del 2026; 18 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025; 19 distritos reportaron casos de falciparum. El 85.45% de casos se concentran en 4 distritos.

Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Maraón reportan más del 58,56% de malaria falciparum en la Región.

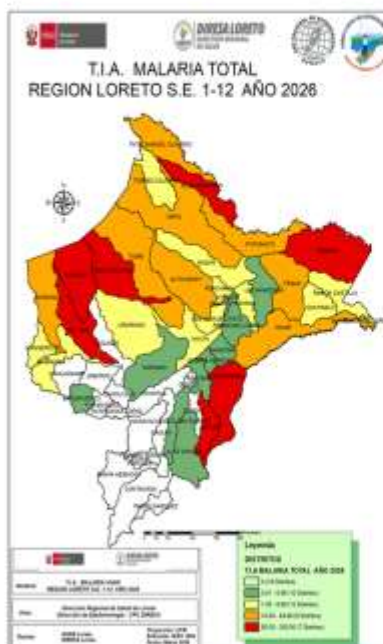
En comparación al 2025; 7 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 5 reportan un aumento mayor al 100%; asimismo 11 distritos reportan disminución a la misma semana.

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026



ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo	
1	YACUERANA	215	84	0	299	142.59	MUY ALTO RIESGO	
2	ANDAS	1080	379	0	1459	101.22		
3	PASTAZA	460	233	0	693	97.70		
4	YAGUAS	130	9	0	139	90.49		
5	ROSA PANDURO	49	0	0	49	81.67		
6	TROMPETEROS	608	197	1	806	75.72		
7	SOPLIN	39	0	0	39	59.00		
8	ALTO MANAY	132	49	0	181	47.85	ALTO RIESGO	
9	TIBRE	327	40	0	367	45.20		
10	TINTI. MANUEL CLAVERO	43	0	0	43	17.86		
11	YAYARI	134	24	0	158	16.71		
12	MORONA	91	2	0	93	12.07		
13	NAYO	194	0	0	194	11.33		
14	PIEDAS	117	2	0	119	18.29		
15	PUTUMAYO	42	4	0	46	18.24		
16	MAZAN	57	0	0	57	9.43		MEDIANO RIESGO
17	INDIANA	29	0	0	29	5.82		
18	RAMON CASTILLA	102	4	0	106	5.56		
19	URUBINAS	63	5	0	68	5.34		
20	BARRANCA	71	0	0	71	4.98		
21	MANARIKHE	50	0	0	50	4.38		
22	TORRES CAUSANA	26	0	0	26	4.17		
23	SANTA ROSA DE LORETO	7	0	0	7	2.18		
24	SAN JUAN BAUTISTA	157	3	0	160	2.88		
25	NAUTA	63	2	0	65	1.97		
26	SAN PABLO	14	1	0	15	1.16		
27	IGARIPOS	35	1	0	36	1.16		
28	PUNZUMA	24	6	0	30	1.34		
29	LAS AMALZONAS	10	0	0	10	0.95	BAJO RIESGO	
30	BALSAPUEYO	19	0	0	19	0.85		
31	ALTO TAPICHE	2	0	0	2	0.67		
32	JENARO HERRERA	2	0	0	2	0.40		
33	FERNANDO LORES	6	0	0	6	0.38		
34	PARIARI	2	0	0	2	0.34		
35	SAGUENA	1	0	0	1	0.30		
36	BELÉN	16	0	0	16	0.24		
37	EMILIO SAN MARTÍN	1	0	0	1	0.14		
38	REQUENA	2	0	0	2	0.07		
39	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO	
40	JEBEROS	0	0	0	0	0.00		
41	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00		
42	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00		
43	TINTI. CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00		
44	CAPELO	0	0	0	0	0.00		
45	MARQUIA	0	0	0	0	0.00		
46	PUNYAYU	0	0	0	0	0.00		
47	TAPICHE	0	0	0	0	0.00		
48	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00		
49	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00		
50	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00		
51	PAMPA HERMOZA	0	0	0	0	0.00		
52	SARAYACU	0	0	0	0	0.00		
53	VARAS GUERRA	0	0	0	0	0.00		
54	CAHUAPANAS	0	0	0	0	0.00		
Total		4422	1045	1	5468			



Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A.), hasta la S.E. 12, Loreto reporta 38 distritos de riesgo. De las cuales los de mediano y bajo riesgo son los mas incidentes, Se reporto 6 distrito de muy alto riesgo, igual que la semana anterior, asimismo se reportó distritos(16) que no notificaron casos, hasta la presente semana epidemiológica.

El mayor número de distritos que no presentan casos de malaria son de las provincias de Alto Amazonas, Ucayali y Requena, esto se debe principalmente a variables que tienen que ver con el entorno (no receptivo).

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

NÚMERO DE CASOS DE MALARIA SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12).

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	2194	439		2633	48.2%
12-17 Años (Adolescente)	618	206		824	15.1%
18-29 Años (Joven)	646	189		835	15.3%
30-59 Años (Adulto)	823	188	1	1012	18.5%
60+ (Adulto Mayor)	141	23		164	3.0%
TOTAL	4422	1045	1	5468	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.2%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,5%, lo cual estaría relacionado con las actividades económicas de este grupo etario.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	1962	504		2466	45.1%
Masculino	2460	541	1	3002	54.9%
TOTAL	4422	1045	1	5468	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.9% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos, pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. vivax</i>	Total general
1	SAN LORENZO	6	3	9
2	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	6	2	8
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	2	8
4	HOSPITAL III IQUITOS	6	1	7
5	CLINICA NAVAL	6		6
6	REMANSO	5		5
7	HUAPAPA	4	0	4
8	SOPLIN VARGAS	4		4
9	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	3		3
10	SANTA MERCEDES	3		3
11	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	0	2	2
12	EL ESTRECHO	1	0	1
13	HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	1	1
Total general		50	11	61

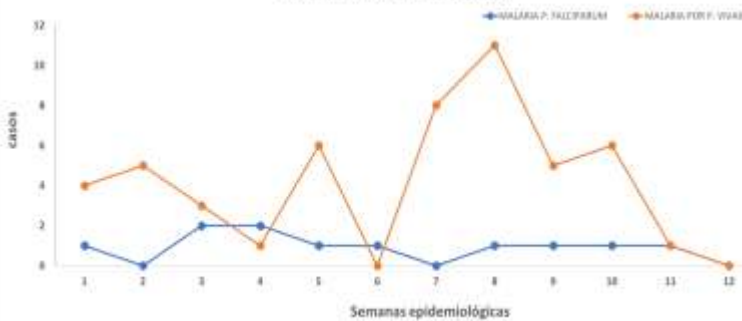
Hasta la Semana 12; se reportó 61 hospitalizados por malaria.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 50 pacientes. En la SE 12 no se notifico hospitalizados. Desde la SE 08 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

San Lorenzo y HRL reporto el mayor número de hospitalizados en la presente semana.

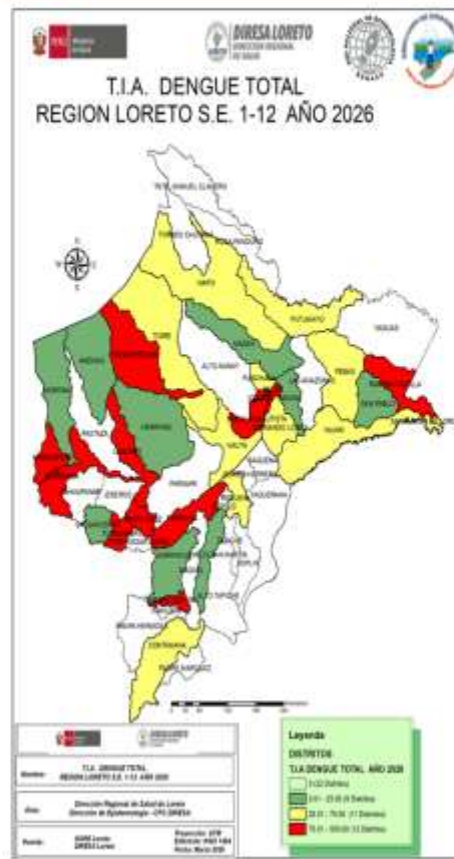
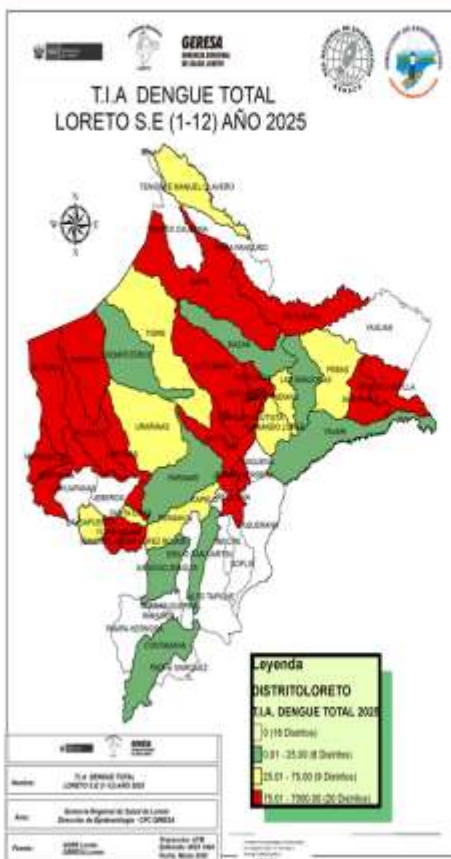
No se reportaron fallecidos hasta la presente semana epidemiológica.

CASOS HOSPITALIZADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA EN LA REGIÓN LORETO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01-12 DEL 2026



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 12)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 12; 32 distritos están en riesgo de transmisión de dengue, reportando 12 distritos de alto riesgo. Se reporto 2 distrito menos de riesgo con respecto a la SE 11.

22 distritos de la región hasta la presente semana no reportaron casos de dengue

Los distritos de alto riesgo se ubican principalmente en las provincias de Maynas, Alto Amazonas y Datem del Marañón.

En comparación al 2025; el presente año reporta 8 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la presente semana reporto 5 distritos menos de riesgo con respecto al 2025.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 12

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	73	3		76
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	42	2	7	51
3	SAN LORENDO	17			17
4	HOSPITAL I YURIMAGUAS	11		1	12
5	HOSPITAL II IQUITOS	11			11
6	SANAVILLA	7		1	8
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	5			5
8	CONTAMANA	2			2
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
10	JUANITO DE SARAKAJU	1			1
11	ORELLANA			1	1
12	CARRETERA KM. 1 1/2	1			1
13	INDEPENDENCIA	1			1
14	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
Total general		173	3	11	187

Hasta la S.E.12; 14 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 187 casos hospitalizados en total, 85 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 11) se notificó 17 hospitalizados (10%) más hasta la presente semana.

El Hospital Apoyo Iquitos y Yurimaguas reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de Dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

No se reportó fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 5 fallecidos a la misma semana.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	59	2	3	64
12-17 Años (Adolescente)	28		1	29
18-29 Años (Joven)	41		4	45
30-59 Años (Adulto)	36	1	2	39
60+ (Adulto Mayor)	9		1	10
Total general	173	3	11	187

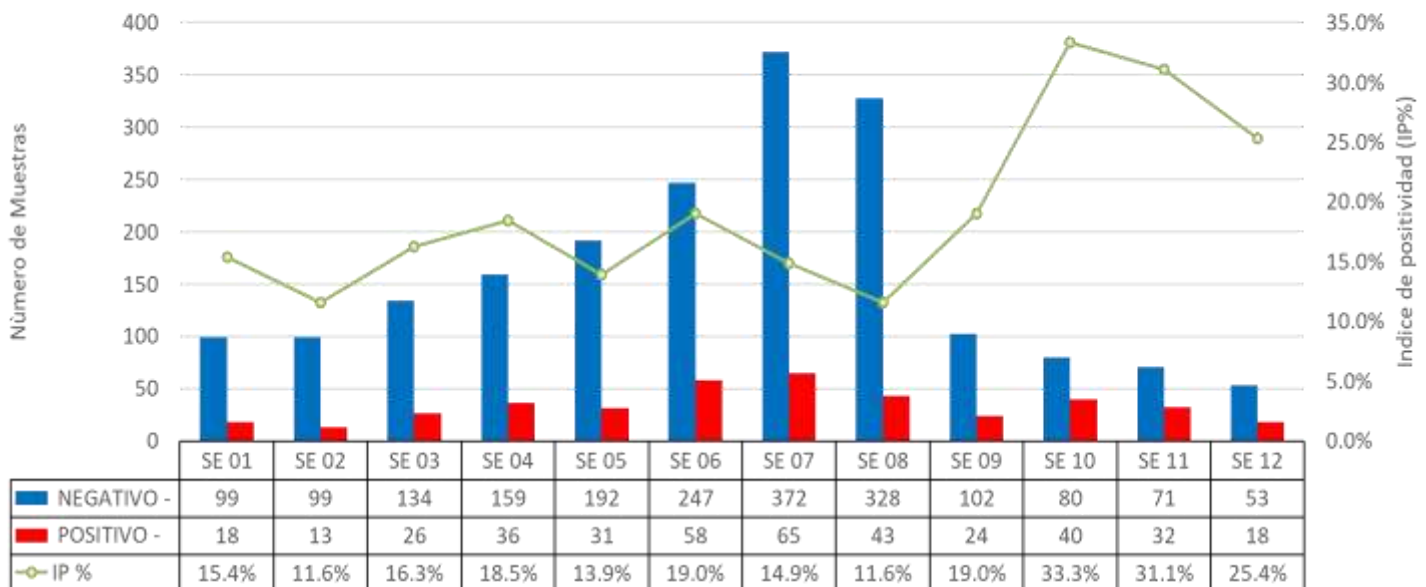


Hasta S.E. 12; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 64 casos y Jóvenes con 45 casos.

En la S.E. 12 se presentó 13 hospitalizados, 13 de ellos con signos de alarma, de las cuales 1 fue confirmado.

Fuente: Base Noti - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE12-2026. (CORTE 28.03.2026)

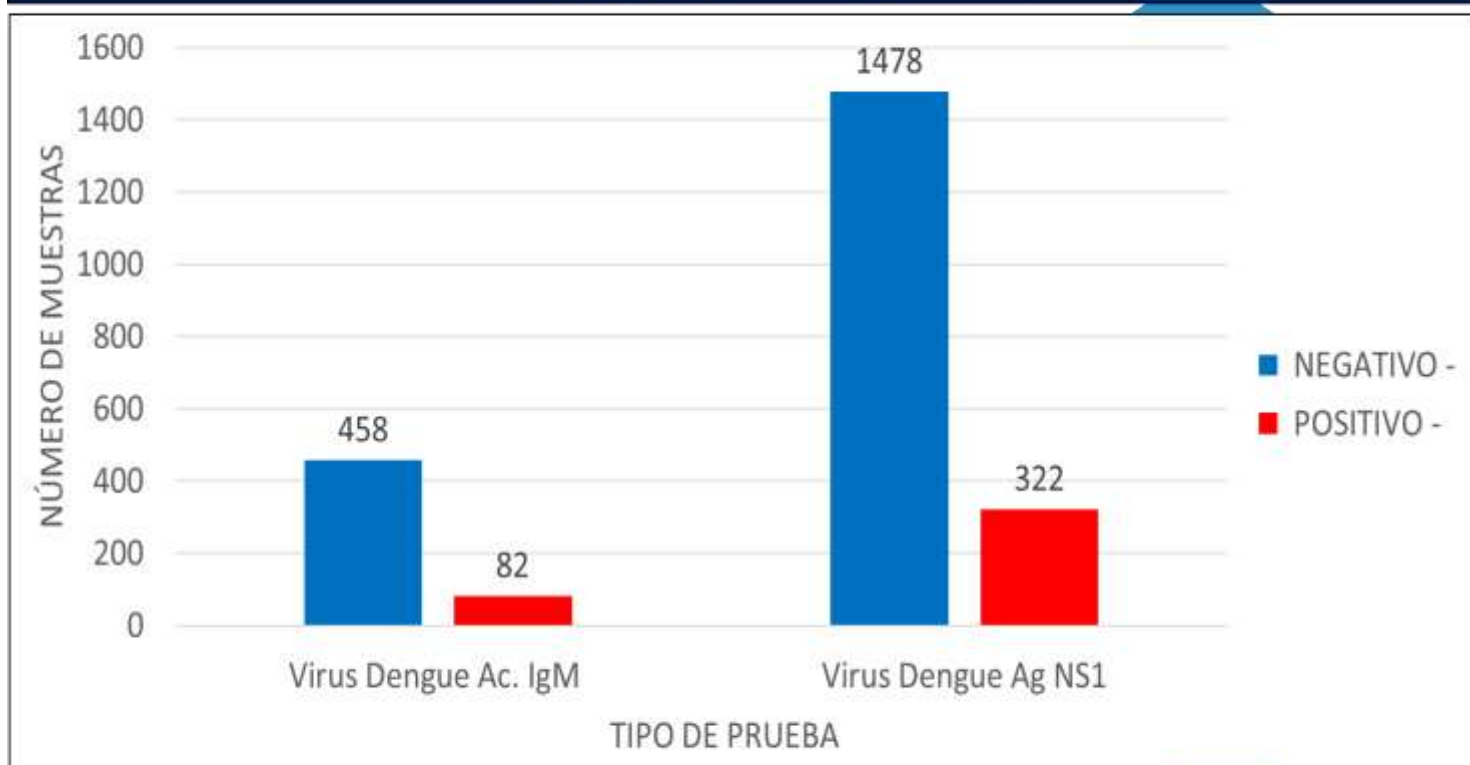


Fuente: DRE SA Loreto: CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLabv2

Entre la SE 01 y la SE 12, el procesamiento de muestras evidencia una caída drástica tras los picos de mayor capacidad operativa (SE 07 y SE 08), manteniéndose en niveles críticos por el desabastecimiento de insumos en el LRRL. En la SE 12, el índice de positividad (IP) se situó en un 25.4%; si bien muestra una ligera disminución frente a las semanas previas (33.3% en la SE 10 y 31.1% en la SE 11), la proporción de casos confirmados sigue siendo alta. Es importante precisar que el viernes 27 recién se logró el abastecimiento de reactivos, procesándose el sábado 28 solo una parte del embalse de muestras acumuladas.

Nota Metodológica: Es importante precisar que el universo de muestras analizadas (denominador) es dinámico y varía en cada reporte semanal. Esto se debe a la incorporación retrospectiva de muestras cuya fecha de toma es anterior a la semana epidemiológica en curso, lo que ajusta las tasas y cifras absolutas conforme se actualiza la base de datos.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 - SE 12 (CORTE 28.03.2026)



Fuente: DIRESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetL.abv.2

La mayor cantidad de pruebas procesadas y de resultados positivos correspondió a NS1. Esto indica predominio de casos detectados en fase aguda de la infección.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE 01 – SE12- 2026. (CORTE 28.03.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	10	234	4.10%	95.90%	244
DATEM DEL MARAÑÓN	2	8	20.00%	80.00%	10
LORETO	2	7	22.22%	77.78%	9
MARISCAL RAMON CASTILLA	1		100.00%	0.00%	1
MAYNAS	64	68	48.48%	51.52%	132
REQUENA	1	2	33.33%	66.67%	3
UCAYALI	2	3	40.00%	60.00%	5
Total	82	322	20.30%	79.70%	404

Fuente: DIRESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetL.abv.2

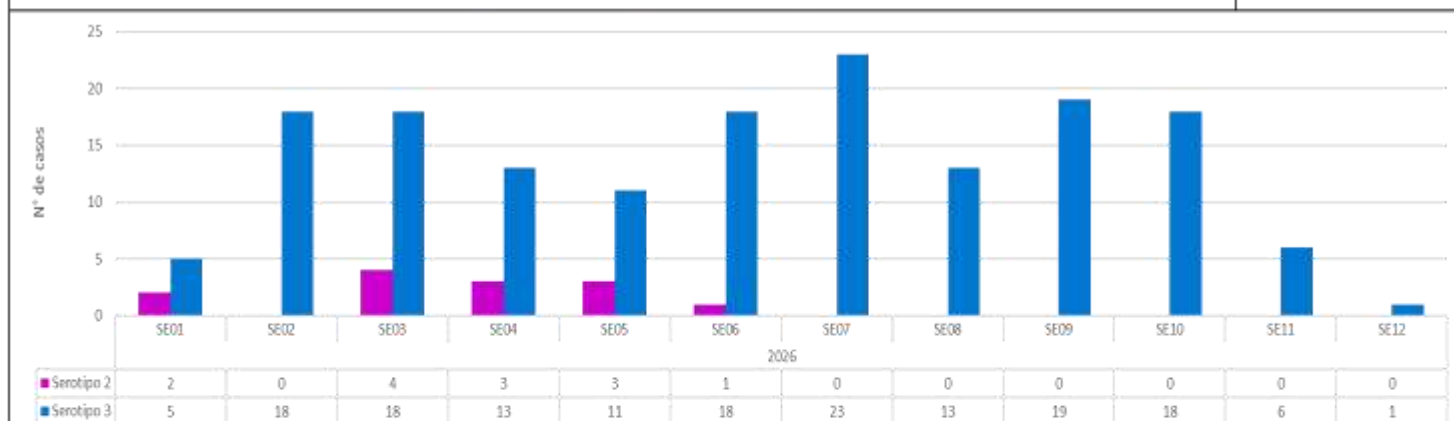
A la SE 12, la mayor cantidad de casos positivos se concentra en las provincias de Alto Amazonas (244 casos, con un marcado predominio de NS1 del 95.9%) y Maynas (132 casos, con una positividad más equilibrada entre NS1 e IgM). El elevado número de casos en Alto Amazonas se explica por la disponibilidad y flujo continuo de reactivos en su jurisdicción, mientras que en Maynas —jurisdicción directa del LRRL— el reciente desabastecimiento de insumos mantiene la alerta de un importante subregistro de casos positivos. Asimismo, es importante destacar que la provincia de Ucayali ya se encuentra reportando casos (5 positivos a la fecha), regularizando su procesamiento de muestras tras la interrupción a inicios de año ocasionada por el cambio de personal.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE12-2026. (CORTE 28.03.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP	
SE 12	CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	1			1	
		00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	2	2		4	
	Total CONTAMANA		3	2		5	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	11	5		16	
		00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA	1	2		3	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	19	2		21	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	1		4	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	4			4	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		38	10		48	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO			1		1
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA		4	2		6
		00000222 - C.S. I-3 MUNICHIS DE YURIMAGUAS		1			1
00000224 - C.S. I-3 LOMA			1			1	
00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5			3	2		5	
00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17			1			1	
00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA			2	1		3	
Total YURIMAGUAS		12	6		18		
Total general		53	18		71	25.4%	

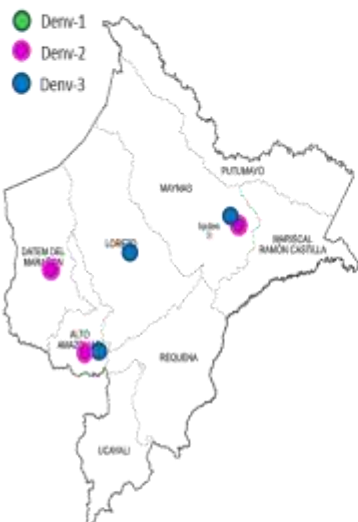
En la SE 12 2026, se han reportado un total de 71 muestras, **18 POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 25.4 %.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE01 – SE12.2026 (CORTE: 28/03/2026)



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 12 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **92.6 %** de los casos acumulados durante las primeras semanas epidemiológicas del año 2026; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **7.4 %**, y sin registro del serotipo DENV-1 **0%**. La distribución temporal comparativa de las doce semanas epidemiológicas correspondientes a los años 2025 y 2026 muestra diferencias significativas en relación con la dinámica de los serotipos predominantes en la región Loreto, observándose una disminución marcada en el año 2026.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE12 DEL 2026 (CORTE: 28/03/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE12 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2	0	3	5
	YURIMAGUAS	8	1	152	161
DATUM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	1	0	2
LORETO	NAUTA	1	0	1	2
	BELEN	76	2	1	79
MAYNAS	IQUITOS	1	1	2	4
	PUNCHANA	4	3	1	8
	SAN JUAN BAUTISTA	6	5	3	14
	PUTUMAYO	1	0	0	1
Total general		100	13	163	276

Para el año 2026, cuatro de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue: Alto Amazonas con los serotipos DENV-2 y DENV-3; Datum del Marañón con DENV-2; Loreto con DENV-3 y Maynas con DENV-2 y DENV-3.

En relación con los establecimientos notificantes, estos corresponden a cuatro (04) hospitales y once (11) establecimientos de atención primaria entre las SE07 a la SE12 2026.

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

Distribución por Establecimiento notificante SE07 – SE12 del 2026

Semana Epi.	Establecimientos	Negativo	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE07	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	0	1	2
	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	3	0	6	9
	C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	4	4
	PUESTO DE SALUD MODELO	0	0	1	1
	P.S. NATIVIDAD	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	6	8
SE08	C.S. I-3 LAGUNAS	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	4	4
	CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	1	1
	C.S. I-3 SANTA MARÍA	0	0	1	1
	C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	5	5
SE09	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	7	7
	CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	4	4
	P.S. I-1 AA. HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	4	4
	P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	0	0	1	1
SE10	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	8	8
	CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	3	3
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	5	7
SE11	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	3	3
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	2	2
SE12	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
Total general		6	0	80	86

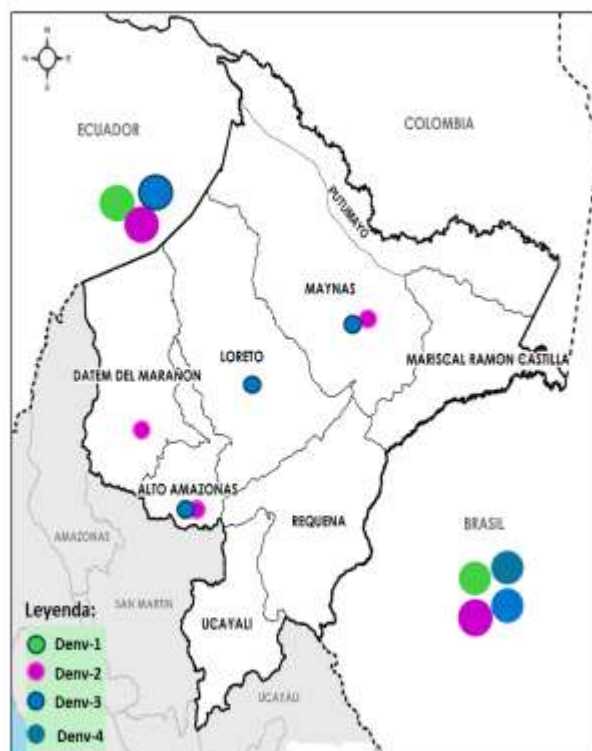
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE07 DEL 2026 (actualizado al 16/03/2026)

País	Año	Serotipo
Perú	2025	DENV 1,2,3
	2026	DENV 1,2,3
Ecuador	2025	DENV 1,2,3
	2026	DENV 2,3
Colombia	2025	DENV 1,2,3,4
Brasil	2025	DENV 1,2,3,4
	2026	DENV 1,2,3,4

En el año 2025: en las zonas fronterizas de la región Loreto, dos países registraron la presencia de los cuatro (4) serotipos del virus dengue: Brasil y Colombia. Por su parte, Ecuador y Perú reportaron tres (3) serotipos correspondientes a DENV-1, DENV-2 y DENV-3.

Para el año 2026, Brasil reportó la presencia de los serotipos DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4, mientras que Ecuador notificó los serotipos DENV-2 y DENV-3.

En el caso de Perú, en las provincias fronterizas no se notificaron casos positivos para la identificación de serotipos del virus del dengue.



DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE (CORTE 28.03.2026.) SE 01 - SE 12 2026

Oropouche

Etiquetas de fila	SE	Establecimiento	Negativo
2025	SE 49	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	SE 53	C.S. I-3 LAGUNAS	1
2026	SE 02	C.S. I-3 LAGUNAS	2
		HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
		HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1
		HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	SE 04	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2
		CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	1
		ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
		HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	11
		LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3
	SE 03	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	7
		LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3
	SE 06	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
		HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
		SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO	1
		CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1
	SE 05	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4
		HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4
		PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
		C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
		CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1
	SE 01	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	SE 08	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
		HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2
	SE 07	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
		C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1
		C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	P.S. I-2 MODELO	1	
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	
Total general			61

Fuente: NetLabv 1. (MAYARO, OROPUCHE)

- Desde la SE 01 hasta la SE 12 2026 se publica los resultados **Negativos (61)** para el diagnostico diferencial por oropouche.

Mayaro

Etiquetas de fila	SE	Establecimiento	Negativo
2026	SE 02	C.S. I-3 LAGUNAS	2
		HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 04	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	
	CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	1	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	11	
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3	
SE 03	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	7	
SE 06	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3	
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1	
	SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO	1	
	CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	
SE 05	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4	
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	
SE 01	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 08	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	
SE 07	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	P.S. I-2 MODELO	1	
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	
2025	SE 49	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	SE 50	PUESTO DE SALUD MASUSA	1
	SE 53	C.S. I-3 LAGUNAS	1
Total general			63

- Desde la SE 01 hasta la SE 12 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **63 resultados negativos**.

Las pruebas serológicas (IgM) y moleculares (PCR) para Oropouche y mayaro son procesadas por el INS.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 28.03.2026.) SE 01 - SE 12 2026

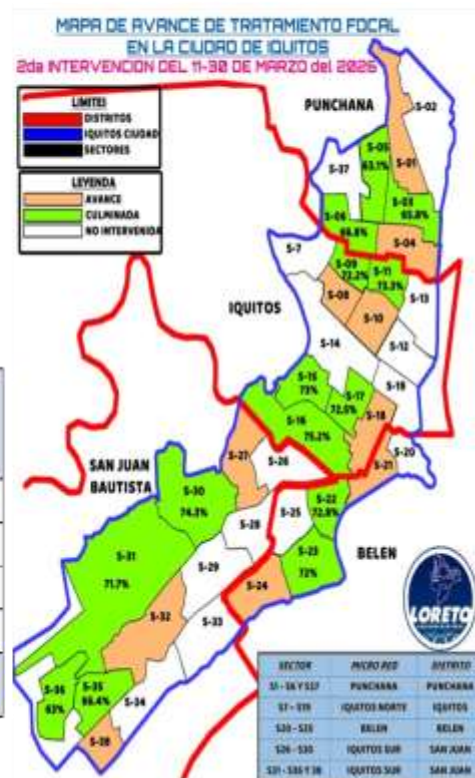
Etiquetas de fila	diasttranscurridos	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025	SE 50	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	4	4
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	4	4
	SE 51	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	9	9
	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	9	9	
	SE 52	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	7	7
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	7	7
	SE 53	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	4	4
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	4	4
2026	SE 01	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	13	13
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	13	13
	SE 02	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	8	8
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	8	8
	SE 03	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	9	9
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	9	9
	SE 04	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	17	17
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	15	15
	SE 05	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	14	14
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	14	14
	SE 06	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	18	18
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	18	18
SE 07	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	30	30	
	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	26	26	
SE 08	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	22	22	
	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	22	22	
SE 09	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	22	22	
	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	22	22	
SE 10	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	23	23	
	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	23	23	
SE 11	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	9	9	
	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	9	9	
SE 12	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	3	3	
	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	3	3	
Total general			418	418

- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 12-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **418 resultados reportados**.

- Hasta la SE 12 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla

AVANCE DE LA 2DA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 30 de Marzo del 2026)

Se viene realizando la 2da. Intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 64.5%, Iquitos con 71.9%, Belén con 71.3%, San Juan con 68.6%. Con una cobertura de avance de 69.2% como ciudad de Iquitos.



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LB
				Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Dehabitadas	Reservas	Total	N° Residentes	% Insp.	% Cerr.	% Desh.	% Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11-29/03/2026	23057	8504	3386	3435	849	396	13184	41259	64.5	26.1	6.4	3.0	1257	2039	14.8	24.0
IQUITOS	7 al 29	11-30/03/2026	36307	13342	7433	3890	825	506	18563	89756	71.9	21.0	4.4	2.7	2401	4407	18.0	33.0
BELÉN	20 al 25	11-28/03/2026	18312	8340	4076	2652	480	214	11686	43760	71.3	22.7	4.2	1.8	1307	2397	15.7	28.7
SAN JUAN	26 al 36 y 38	11-29/03/2026	35482	13223	3750	4390	1406	259	19278	85784	68.6	22.8	7.3	1.3	1622	2743	12.3	20.7
TOTAL CIUDAD	1 al 38	11-30/03/2026	111168	43409	18645	14367	3570	1375	62721	268559	69.2	22.9	5.7	2.2	6587	11586	15.2	26.7

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

AVANCE DE LA 2DA. INTERVENCIÓN DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 30 de Mar. del 2026)

Se está realizando la 2da. Intervención del control larvario en 5 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 71.8%, Santo Tomás con 71.6%, Quistococha con 57.2%, los Delfines con 75.4% y Peña Negra con 63.1%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	INTERVENCIÓN	META	% AVANCE	VIVIENDAS					N° de Residenciales	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación Tratamiento	
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Dehabitadas	Reservas		Total	% Insp.	% Cerr.	% Desh.				% Ren.
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11-28/03/2026	II	2468	61.4%	1516	656	527	55	13	2111	4339	71.8	25.0	2.6	0.6	251	501	AVANCE
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	11-28/03/2026	II	3074	36.4%	1849	253	524	182	27	2582	3122	71.6	20.3	7.0	1.0	131	385	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11-28/03/2026	II	7553	33.8%	2552	732	1539	300	74	4465	6388	57.2	34.5	6.7	1.7	424	851	AVANCE
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	11-24/03/2026	II	3498	78.8%	2757	595	606	255	37	3655	4265	75.4	16.6	7.0	1.0	370	838	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	28-30/03/2026	II	2196	18.2%	400	92	179	52	3	634	527	63.1	28.2	8.2	0.5	70	148	AVANCE
TOTAL GENERAL						20789	43.8%	9974	2328	3375	844	154	13447	18641	67.5	25.1	6.3	1.1	1216	2903	

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

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (09 de Feb. Al 30 de Marzo del 2026)

DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS					COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	I.L. %	I.B. %		
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Remanent.	Total	Nº de Resid.	%Ins	%Cerr					%Desab.	%Rem.
MAZAN	MAZAN	9/2-26/3/2026	2149	70.0%	I	CULMINADO	1505	561	338	299	7	2149	4041	70.0%	15.7%	13.9%	0.3%	43	65	2.9%	4.3%
INDIANA	INDIANA	9/2 - 21/3/2026	1400	101.9%	I	CULMINADO	1427	574	25	85	1	1538	3144	92.8%	1.6%	5.5%	0.1%	33	38	2.3%	2.7%
ALTO NANAY	ALTO NANAY	17-23/03/2026	542	38.2%	I	AVANCE	207	127	0	0	0	207	505	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10	12	4.8%	5.8%
NAPO	SANTA CLOTILDE	9/2-24/3/2026	1015	72.7%	I	CULMINADO	738	405	146	169	0	1053	2255	70.1%	13.9%	16.0%	0.0%	19	27	2.6%	3.7%
FERNANDO LORES	TAMSHEYA CU	23/2-30/3/2026	2300	84.7%	I	AVANCE	1949	1484	98	0	0	2047	5451	95.2%	4.8%	0.0%	0.0%	265	393	###	20.2%
REQUENA	REQUENA	4/2 - 25/3/2026	9033	85.9%	I	CULMINADO	7756	1215	1277	100	36	9169	22218	84.6%	13.9%	1.1%	0.4%	444	676	5.7%	8.7%
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	9/2-27/3/2026	1075	91.8%	I	CULMINADO	987	340	11	0	0	998	2200	98.9%	1.1%	0.0%	0.0%	67	98	6.8%	9.9%
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	14/2-10/3/2026	592	72.3%	I	AVANCE	428	91	36	16	0	480	1900	89.2%	7.5%	3.3%	0.0%	26	39	6.1%	9.1%
ESTRECHO	ESTRECHO	9/2-20/3/2026	1521	107.3%	I	CULMINADO	1632	1373	24	45	8	1709	4113	95.5%	1.4%	2.6%	0.5%	11	11	0.7%	0.7%
TTE MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	18-26/3/2026	277	66.4%	IV	AVANCE	184	0	0	6	0	190	558	96.8%	0.0%	3.2%	0.0%	4	4	2.2%	2.2%
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7/2-23/3/2026	3539	80.9%	I	AVANCE	2863	765	586	42	48	3539	8883	80.9%	16.6%	1.2%	1.4%	255	385	8.9%	13.4%
PEVAS	PEVAS	9/2-25/3/2026	1256	75.5%	I	AVANCE	948	286	20	1	2	971	2176	97.6%	2.1%	0.1%	0.2%	31	36	3.3%	3.8%
SAN PABLO	SAN PABLO	2-20/3/2026	1200	36.8%	I	AVANCE	441	198	92	7	0	540	1059	81.7%	17.0%	1.3%	0.0%	1	2	0.2%	0.5%
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	9/2 - 11/3/2026	588	97.8%	I	AVANCE	575	284	0	86	0	661	1954	87.0%	0.0%	13.0%	0.0%	14	21	2.4%	3.7%
DIRESA LORETO			26487	81.7%			21640	7703	2653	856	102	25251	60457	85.7%	10.5%	3.4%	0.4%	###	1807	5.7%	8.4%

En los meses de febrero y marzo se iniciaron las labores de control larvario en las ipress de las provincias de la Región Loreto, teniendo un avance del 81.7% de la meta programada, y una cobertura general de 85.7%

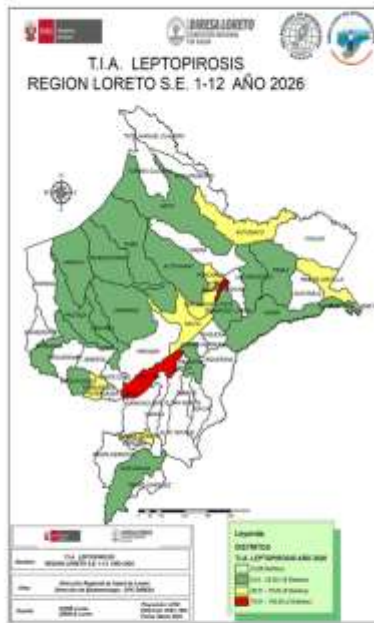
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – DIRESA LORETO

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 401, 404,406 y 407 (08 de Ene. al 25 de Marzo del 2026)

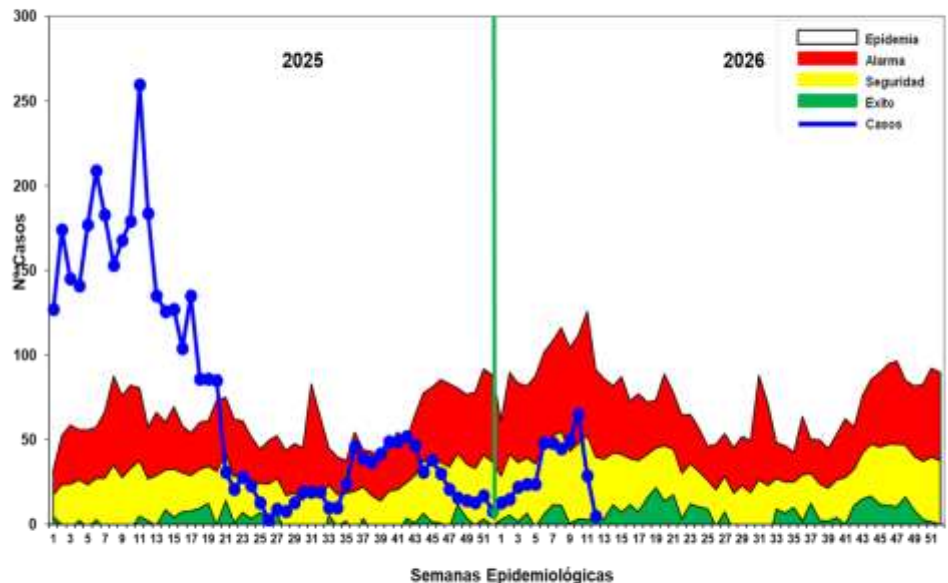
Provincia	Distrito	Red de Salud	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes	VIVIENDAS										COBERTURAS				Consumo de larvicida Kg	Fecha de inicio	Fecha de avance	Fecha de término
					Programadas (Total del EESS)	Total visitadas	Inspeccionadas	Cuadras	Remanentes	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESA						
LORETO NAUTA	NAUTA	RS NAUTA	NAUTA	20480	9670	8823	820	743	32	28	183	7274	84.0%	7.7%	0.3%	0.3%	3,228.8	8/01/2026	30/03/2026			
LORETO NAUTA	URARINAS	RS NAUTA	I-S MAYPUCO	370	167	147	27	9	1	0	2	68	88.4%	12.9%	0.7%	0.0%	0.962	8/01/2026		18/01/2026		
LORETO NAUTA	EL TIGRE	RS NAUTA	I-SINTUTO	77	330	50	26	9	0	7	2	26	4.9%	3.2%	0.0%	1.0%	0.018	27/01/2026		28/01/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS GRAU KM 40	1023	484	455	386	67	2	0	30	203	83.2%	9.4%	0.4%	0.0%	0.155	5/01/2026		10/01/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS PAMPLONA KM 35	887	383	292	282	9	1	0	32	80	71.8%	2.3%	0.3%	0.0%	0.166	12/01/2026		15/01/2026		
ALTOAMAZONAS	TITE CESAR LOPEZ R	RISAA	IPRESS SHUCUSH YACU	1729	698	699	561	131	7	0	91	447	80.3%	8.7%	1.5%	0.0%	0.586	25/02/2026		26/02/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS PAMPA HERILDA	866	516	687	548	93	5	0	63	291	38.2%	8.8%	0.3%	0.0%	0.364	10/03/2026		13/03/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS VILLA PASAJAPURA	1069	1036	396	300	91	5	0	62	254	6.1%	4.7%	0.3%	0.0%	0.227	23/03/2026		25/03/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS NATIVIDAD	2402	3696	731	570	160	1	0	85	553	6.4%	4.3%	0.0%	0.0%	0.312	23/03/2026		25/03/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS AGUAMIRO	2625	3683	726	541	163	8	4	42	426	9.7%	4.4%	0.5%	0.0%	0.191	23/03/2026		25/03/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS LOMA	1403	3748	609	528	76	3	2	14	176	14.1%	2.0%	0.1%	0.0%	0.317	23/03/2026		25/03/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS CARRETERA	1663	3183	944	582	308	48	26	62	353	0.8%	5.9%	0.9%	0.5%	0.308	23/03/2026		25/03/2026		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS INDEPENDENCIA	2024	4578	880	651	217	12	10	51	316	9.2%	4.7%	0.3%	0.2%	0.341	23/03/2026		25/03/2026		
DATEM	BARRANCA	DATEM	C S I-4 SAN LORENZO	1061	1067	1067	4846	93	3	25	15	49	95.0%	1.8%	0.1%	2.5%	0.04	12/01/2026		25/02/2026		
DATEM	PASTAZA	DATEM	C SULLPAYACU	2520	1416	1416	630	16	0	0	10	296	97.5%	2.5%	0.0%	0.0%	0.04	13/01/2026		9/02/2026		
DATEM	BARRANCA	DATEM	P S PTO INDUSTRIAL	776	255	255	246	3	0	6	2	38	95.0%	1.2%	0.0%	2.4%	0.02	12/02/2026		9/02/2026		
DATEM	MANSERICHE	DATEM	C S SARAMIRZA	3884	1111	1111	1016	64	4	30	45	56	91.2%	5.7%	0.4%	2.7%	0.05	23/01/2026		26/02/2026		
DATEM	BARRANCA	DATEM	C S I-4 SAN LORENZO PERUBANQ	1269	762	762	705	7	0	50	1	29	102.5%	0.3%	0.0%	6.6%	0.00	24/01/2026		28/02/2026		
DATEM	ANDOAS	DATEM	P S NUEVOANDOAS	2203	606	606	568	21	2	6	12	6	93.7%	3.5%	0.3%	2.5%	0.00	9/02/2026		27/02/2026		
DATEM	MORONA	DATEM	P S PUERTO ALEGRIA	830	326	326	316	6	0	4	1	6	98.9%	1.8%	0.0%	1.2%	0.00	14/02/2026		28/02/2026		
DATEM	MORONA	DATEM	C S PUERTO AMERICA	1425	292	292	279	6	0	5	5	9	95.5%	2.7%	0.0%	1.7%	0.00	16/02/2026		28/02/2026		
DATEM	ANDOAS	DATEM	P S ALIANZA CRISTIANA	1270	254	254	246	2	0	4	10	4	97.6%	0.8%	0.0%	1.6%	0.00	28/01/2026		14/02/2026		
UCAYALI	CONTAMANIA	CONTAMANIA	OCHO DE MAYO	445	1802	15	15	0	0	0	2	29	2.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.00	4/02/2026		7/02/2026		
UCAYALI	VARGAS GUERRA	CONTAMANIA	ORELLANA	2012	1857	479	411	26	0	39	6	273	22.3%	14%	0.0%	2.8%	0.00	10/02/2026		16/02/2026		
UCAYALI	SARAYACU	CONTAMANIA	JUANCTO	82	186	46	46	0	0	0	0	26	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	14/02/2026		16/02/2026		
TOTAL	TOTAL	TOTAL		78825	13998	25811	22832	2388	144	355	2368	11377	41%	4.4%	0.3%	0.7%	3233					

En los meses de febrero y marzo se iniciaron las labores de control larvario en las ipress de las provincias de la Región Loreto, teniendo un avance del 41.9% de la meta programada, y una cobertura general de 88.7%

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 12)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1-12)



Hasta la S.E. 12 del 2026; se reportó 388 casos acumulado de Leptospirrosis, 40 casos más que el acumulado de la semana anterior (11), el 36%(140) son confirmados y el 64% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 12 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirrosis en la S.E. 12 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica entre las zonas de **SEGURIDAD** y **ÉXITO** y con cierta tendencia Al descenso progresivo. 26 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirrosis, dos de ellos en **alto riesgo**.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS								Total	%	% Acumulado
		1-5	6	7	8	9	10	11	12			
1	BELEN	16	12	13	9	13	28	13	3	107	27.58	27.58
2	SAN JUAN BAUTISTA	17	11	14	7	11	7	10		77	19.85	47.42
3	YURIMAGUAS	20	10	12	17	8	8			75	19.33	66.75
4	IQUITOS	14	4	3	6	6	7	3	1	44	11.34	78.09
5	PUNCHANA	7	3	2	1	4	7	1		25	6.44	84.54
6	NAUTA	3	4	1	3	2	1			14	3.61	88.14
7	RAMON CASTILLA	6					2			8	2.06	90.21
8	REQUENA		1		1	1	1		1	5	1.29	91.49
9	VARGAS GUERRA					1	3			4	1.03	92.53
10	PUINAHUA	4								4	1.03	93.56
11	PUTUMAYO	1	1			1				3	0.77	94.33
12	FERNANDO LORES	1			1					2	0.52	94.85
13	YAVARI		1					1		2	0.52	95.36
14	TROMPETEROS	1						1		2	0.52	95.88
15	BARRANCA			1			1			2	0.52	96.39
16	CONTAMANA	1				1				2	0.52	96.91
17	PEBAS	1				1				2	0.52	97.42
18	ANDOAS	1	1							2	0.52	97.94
19	LAGUNAS			1						1	0.26	98.20
20	TIGRE			1						1	0.26	98.45
21	URARINAS	1								1	0.26	98.71
22	LAS AMAZONAS	1								1	0.26	98.97
23	NAPO					1				1	0.26	99.23
24	BALSAPUERTO	1								1	0.26	99.48
25	ALTO NANAY	1								1	0.26	99.74
26	PASTAZA	1								1	0.26	100.00
Total general		98	48	48	45	50	65	29	5	388	100	

Hasta la S.E. 12; 26 distritos notificaron casos de Leptospirrosis en comparación al año 2025 donde 37 distritos reportaron casos. Hasta la semana 12 se notificaron 80.4% (1589) casos menos con respecto al 2025. El 84.54% de casos se concentran en 5 distritos, siendo Belén y San Juan los que encabezan la lista. No se reportaron fallecidos por Leptospirrosis en la presente semana.

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 12 – 2026.

Nº	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. EL ESTRECHO	0	0.0	1	2.9	7	20.6	8	23.5
2	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	7	20.6	7	20.6
3	P.S. MASUSA	1	2.9	0	0.0	3	8.8	4	11.8
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	2.9	0	0.0	2	5.9	3	8.8
5	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	5.9	1	2.9	0	0.0	3	8.8
6	P.S. SAN PABLO DE CUYANA	0	0.0	0	0.0	2	5.9	2	5.9
7	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0.0	1	2.9	1	2.9	2	5.9
8	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	2.9	0	0.0	1	2.9	2	5.9
9	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	2	5.9	2	5.9
10	P.S. 1RO. DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	2.9	1	2.9
TOTAL GENERAL		5	14.7	3	8.8	26	76.5	34	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRR1-2026

- ✓ En la S.E.12 2026 ingresaron 34 muestras de suero, obtenidas en 10 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **14.7%** fueron REACTIVAS y el **8.8%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 76.5.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 del Estrecho (7) y 9 de Octubre (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS el Estrecho (8) y 9 de Octubre (7).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 12 – 2026

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	1	2.9	1	2.9	8	23.5	10	29.4
2	PUTUMAYO	0	0.0	1	2.9	7	20.6	8	23.5
3	PUNCHANA	2	5.9	0	0.0	4	11.8	6	17.6
4	SAN JUAN	2	5.9	1	2.9	2	5.9	5	14.7
5	IQUITOS	0	0.0	0	0.0	3	8.8	3	8.8
6	SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	2	5.9	2	5.9
TOTAL GENERAL		5	14.7	3	8.8	26	76.5	34	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRR1-2026

- ✓ En la S.E. 12 2026 ingresaron 34 muestras de suero, obtenidas en 6 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 **14.7%** fueron REACTIVAS y el **8.8%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**76.5%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (8) y Putumayo (7).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (1) y Punchana (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: Belen (10) y Putumayo (8).

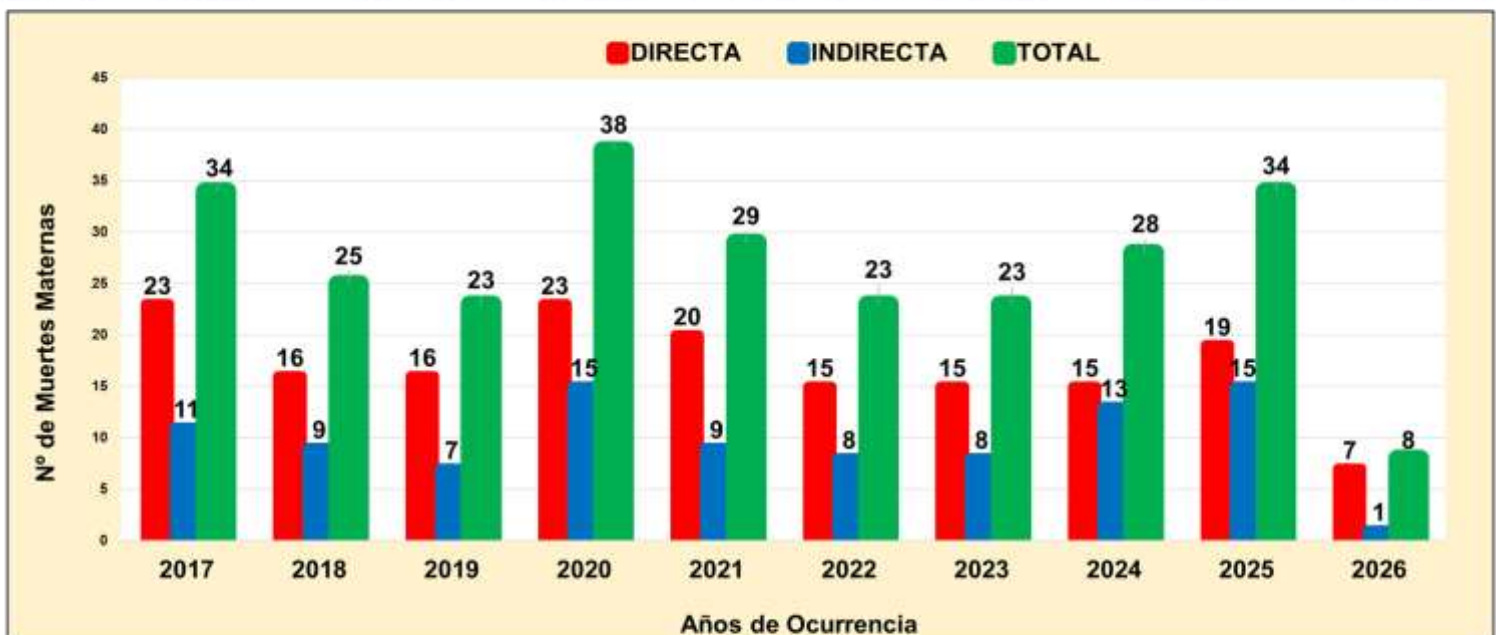
MUESTRAS PROCESADAS S.E – 12 2026 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	45	42.1	34	31.8	1	0.9	80	74.8
INDETERMINADO	13	12.1	14	13.1	0	0.0	27	25.2
TOTAL	58	54.2	48	44.9	1	0.9	107	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 12 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **107**, entre Reactivos (80) e Indeterminados (27).
- ✓ De los 107 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **54.2 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **44.9 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **0.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 42.1% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.1% de las 27 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 28 marzo).

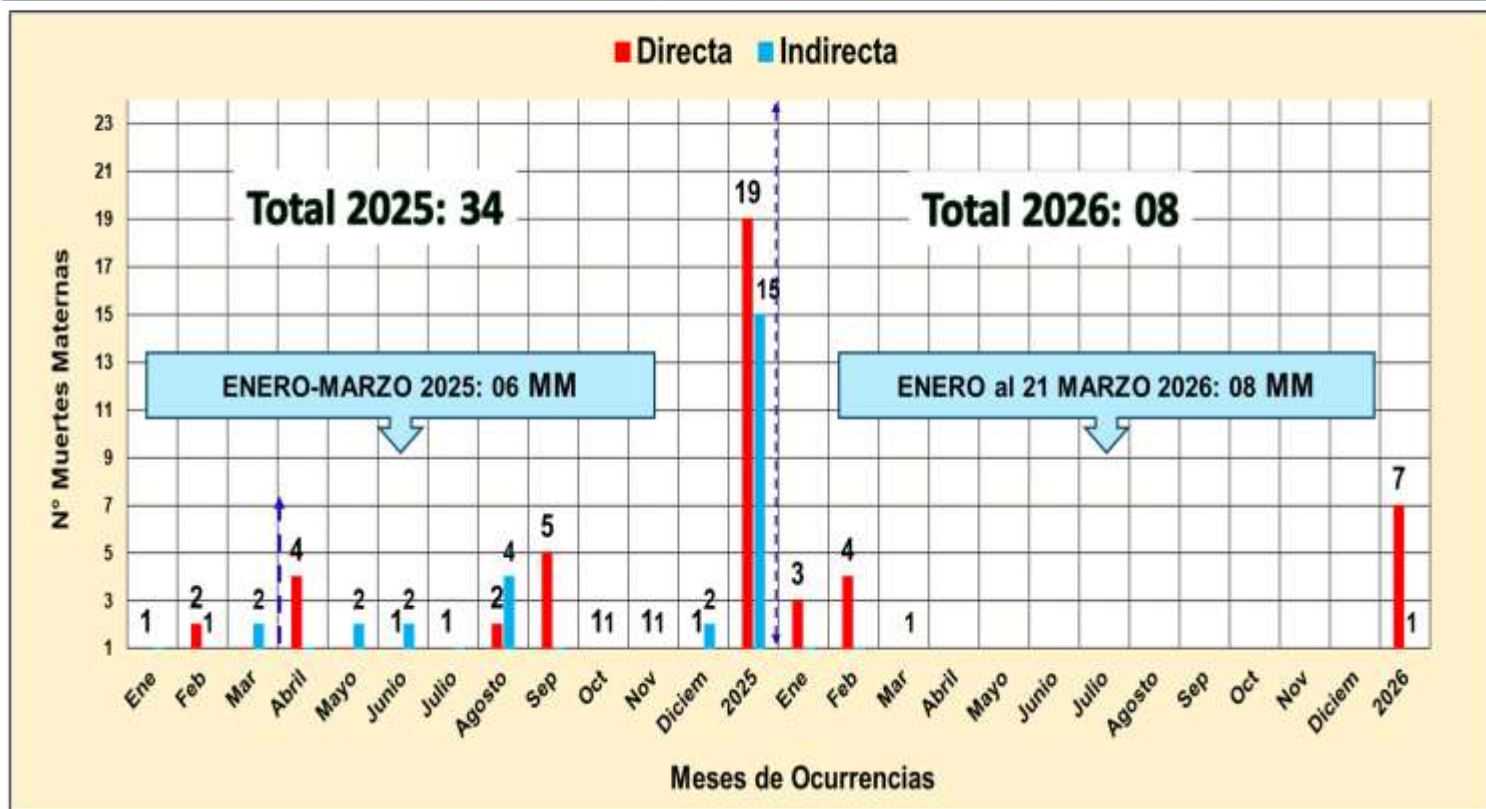


Fuente: Base Noti. CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Del 01 de enero al 28 de marzo 2026:

a) Se han notificado **08MM**, **Directas (07) e indirectas (1), ocurridas en la región Loreto**, Muertes Maternas ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas **Directas**, **Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025-2026* (actualizado al 28 de marzo).



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

Número de Muertes Maternas **Directas** e **Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 28 de marzo).

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	2	3	5	14.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	5.9
Parto	3	1	4	11.8
Puerperio	13	10	23	67.6
Total	19	15	34	100.0

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

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	0	1	12.5
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	25.0
Puerperio	4	1	5	62.5
Total	7	1	8	100.0

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el 2025: El 67.6% de las muertes maternas ocurrieron en el puerperio.

En el 2026: El 62.5% (5 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el 25.0% (2 muertes maternas) durante el parto y el 14.3% (1 muerte materna) durante el embarazo.

CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 12

CAUSA BÁSICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE				Total general	%
	Fetal	%	Neonatal	%		
FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	7	20.6			7	10.4
MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	4	11.8	2	6.06	6	9.0
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			5	15.2	5	7.5
INMADURIDAD EXTREMA			4	12.1	4	6.0
SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	12.1	4	6.0
FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	5.88	2	6.06	4	6.0
HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	8.82			3	4.5
HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	3	8.82			3	4.5
PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	2.94	2	6.06	3	4.5
SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			3	9.09	3	4.5
FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	2	5.88			2	3.0
ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	2.94	1	3.03	2	3.0
FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	5.88			2	3.0
MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	6.06	2	3.0
SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	3.03	1	1.5
SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN APARIENCIA FACIAL	1	2.94			1	1.5
SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	3.03	1	1.5
ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	2.94			1	1.5
FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	1	2.94			1	1.5
FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	2.94			1	1.5
ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	1	2.94			1	1.5
OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	3.03	1	1.5
PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	2.94			1	1.5
SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			1	3.03	1	1.5
DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	3.03	1	1.5
FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMINOS	1	2.94			1	1.5
INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	3.03	1	1.5
HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	3.03	1	1.5
OTRAS PATOLOGÍAS	2	5.88	1	3.03	3	4.5
Total general	34		33		67	100.0

Hasta la S.E. 12 se notificó 67 casos de muertes fetales y neonatales, 7 muertes más que la semana anterior (SE 11).

La causa básica de muerte fetal con mayor frecuencia: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(20,6%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido(15,2%).

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										Total	%	% Acumulado	
		1-5	6	7	8	9	10	11	12						
1	MAZAN	3	2	1						3		9	6.04	6.04	
2	PASTAZA	4	1					3				8	5.37	11.41	
3	MANSERICHE	3			1	1			1	1		7	4.70	16.11	
4	BELEN	5			1	1						7	4.70	20.81	
5	LAS AMAZONAS	4		1	2							7	4.70	25.50	
6	NAUTA	3		1		1			1	1		7	4.70	30.20	
7	TORRES CAUSANA	3			1	1	1					6	4.03	34.23	
8	SAN PABLO	1					1	1	2	1		6	4.03	38.26	
9	YURIMAGUAS	3										3	6	4.03	42.28
10	CONTAMANA	6										6	4.03	46.31	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	2			1			1		6	4.03	50.34	
12	BALSAPUERTO	1		1				2				2	6	4.03	54.36
13	BARRANCA	2		1	1				1	1		6	4.03	58.39	
14	MORONA	3		1						1	1	6	4.03	62.42	
15	PUNCHANA	2			1				1			4	2.68	65.10	
16	RAMON CASTILLA	1			1			2				4	2.68	67.79	
17	URARINAS	2						1				1	4	2.68	70.47
18	JEBEROS	1	1			2						4	2.68	73.15	
19	FERNANDO LORES	2	1			1						4	2.68	75.84	
20	PEBAS	3				1						4	2.68	78.52	
21	TIGRE	2							1			3	2.01	80.54	
22	YAVARI	1									2	3	2.01	82.56	
23	LAGUNAS	1				1						2	1.34	83.89	
24	KUITOS			1						1		2	1.34	85.23	
25	ANDOAS	2										2	1.34	86.58	
26	YAQUERANA			1						1		2	1.34	87.92	
27	NAPO	2										2	1.34	89.26	
28	SAN JUAN BAUTISTA							1			1	2	1.34	90.60	
29	SANTA ROSA DE LORETO										2	2	1.34	91.95	
30	OTROS DISTRITOS	8	1						1	1	1	12	8.05	100.00	
Total general		69	9	11	11	15	10	10	14	149	100				

Hasta la S.E. 12; 41 distritos han reportado 149 casos de ofidismo, se reportó 6 casos más que en la anterior semana, pero 23 casos más que la semana 11; los distritos de Mazan, Pastaza y Manseriche son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 80.54% de los casos se presentó en 21 distritos de los 41 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 1 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona . Persona de 54 años sexo femenino.

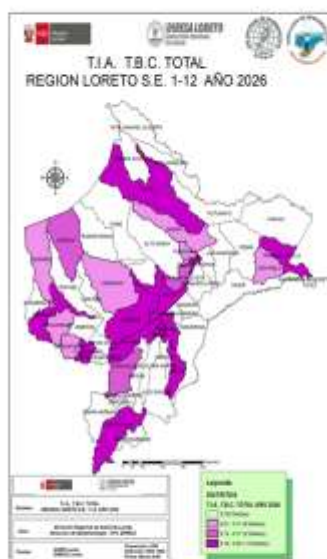
CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS								Total	%	% Acumulado
		1-5	6	7	8	9	10	11	12			
1	MAZAN	3	2	1			3			9	6.04	6.04
2	PASTAZA	4	1			3				8	5.37	11.41
3	MANSERICHE	3			1	1		1	1	7	4.70	16.11
4	BELÉN	5		1	1					7	4.70	20.81
5	LAS AMAZONAS	4		1	2					7	4.70	25.50
6	NAUTA	3		1		1		1	1	7	4.70	30.20
7	TORRES CAUSANA	3			1	1	1			6	4.03	34.23
8	SAN PABLO	1					1	1	2	6	4.03	38.26
9	YURIMAGUAS	3							3	6	4.03	42.29
10	CONTAMANA	6								6	4.03	46.31
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	2			1		1	6	4.03	50.34
12	BALSAPUERTO	1	1				2			6	4.03	54.36
13	BARRANCA	2		1	1			1	1	6	4.03	58.39
14	MORONA	3		1					1	6	4.03	62.42
15	PUNCHANA	2		1				1		4	2.68	65.10
16	RAMON CASTILLA	1		1			2			4	2.68	67.79
17	URARINAS	2				1			1	4	2.68	70.47
18	JEBEROS	1	1		2					4	2.68	73.15
19	FERNANDO LORES	2	1		1					4	2.68	75.84
20	PEBAS	3			1					4	2.68	78.52
21	TIGRE	2				1				3	2.01	80.54
22	YAVARI	1							2	3	2.01	82.55
23	LAGUNAS	1			1					2	1.34	83.89
24	QUITOS		1					1		2	1.34	85.23
25	ANDOAS	2								2	1.34	86.58
26	YAQUERANA		1					1		2	1.34	87.92
27	NAPO	2								2	1.34	89.26
28	SAN JUAN BAUTISTA						1		1	2	1.34	90.60
29	SANTA ROSA DE LORETO								2	2	1.34	91.95
30	OTROS DISTRITOS	8	1					1	1	12	8.05	100.00
Total general		69	9	11	11	15	10	10	14	149	100	

Hasta la S.E. 12; 41 distritos han reportado 149 casos de ofidismo, se reportó 6 casos más que en la anterior semana, pero 23 casos más que la semana 11; los distritos de Mazan, Pastaza y Manseriche son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 80.54% de los casos se presentó en 21 distritos de los 41 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 1 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona . Persona de 54 años sexo femenino.

CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026 S.E. 01 - 12



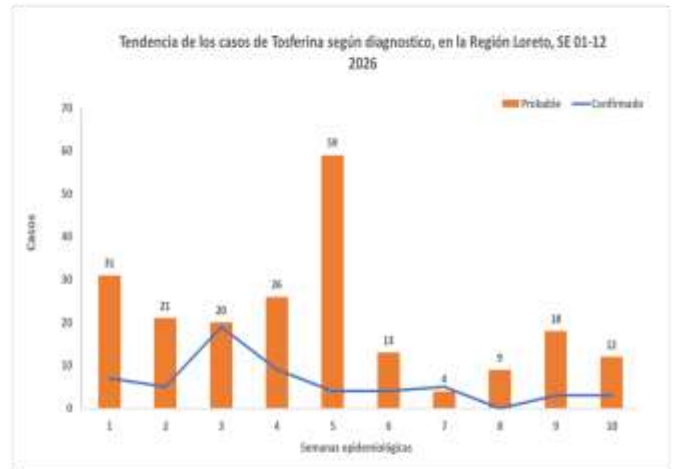
Nº	DISTRITO	TBC PULMONAR MONORESISTENTE	TBC PULMONAR O/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECADA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Defunciones	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	1	21	2		4	28	1	18.79	18.79
2	BELÉN		23	2		2	27	1	18.12	36.91
3	SAN JUAN BAUTISTA		12	6		2	20	2	13.42	50.34
4	QUITOS		8	2		2	12		8.05	58.39
5	REQUENA		9	1	1		11		7.38	65.77
6	NAUTA		8				8		5.37	71.14
7	RAMON CASTILLA		7				7		4.70	75.84
8	CONTAMANA		4	3			7		4.70	80.54
9	BARRANCA		5				5		3.36	83.89
10	BALSAPUERTO		2	1			3		2.01	85.91
11	NAPO		3				3		2.01	87.92
12	PUNCHANA		2	1			3		2.01	89.93
13	SARAYACU		2				2		1.34	91.28
14	PARINARI		2				2		1.34	92.62
15	CAPELO			1	1		2	1	1.34	93.96
16	ANDOAS		2				2		1.34	95.30
17	MAZAN		1				1	1	0.67	95.97
18	URARINAS		1				1		0.67	96.64
19	SOPLIN		1				1		0.67	97.32
20	MORONA		1				1		0.67	97.99
21	PUINAHUA		1				1		0.67	98.66
22	SAN PABLO		1				1		0.67	99.33
23	CAHUAPANAS		1				1		0.67	100.00
Total general		1	117	19	2	10	149	6	100	

23 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 12. Se notificaron 149 casos de Tuberculosis, de los casos reportados 107 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notificó 11 casos más que la semana epidemiológica 11. Se notificó 06 fallecidos hasta la presente semana en los distrito de: Belén (2), San Juan Bautista (1) Ramón Castilla (1), Barranca (1) y Balsapuerto (1).

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 12

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica											Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-5	6	7	8	9	10	11	12							
1	BARRANCA	89	3										90	92	31.94%	↑ 156%
2	ANDOAS	45	1	3	1	12					11		5	73	25.35%	↑ 1360%
3	BALSAPUERTO	13	1	2	6	6	5						0	33	11.46%	
4	URARINAS	30	5	2			1	2					0	31	10.76%	
5	RAMON CASTILLA	7	5	1	1							1	0	15	5.21%	
6	MORONA	8	2										109	10	3.47%	↓ -91%
7	YURIMAGUAS	6			1	1					1		1	9	3.13%	↑ 800%
8	PARINARI			1		1	6						0	8	2.78%	
9	CAHUAPANAS	7											30	7	2.43%	↓ -77%
10	JEberos	3											0	3	1.04%	
11	SAN JUAN BAUTISTA										2		6	2	0.69%	↓ -67%
12	IQUITOS	1											8	1	0.35%	↓ -88%
13	SANTA ROSA DE LORETO	1											0	1	0.35%	
14	CONTANANA										1		0	1	0.35%	
15	TENIENTE CISAR LOPEZ ROJAS	1											0	1	0.35%	
16	TOIBES CAUSANA										1		0	1	0.35%	
17	PASTAZA												157	0	0.00%	↓ -100%
18	PUNCHANA												18	0	0.00%	↓ -100%
19	MANSE FICHE												9	0	0.00%	↓ -100%
20	BELÉN												2	0	0.00%	↓ -100%
21	REQUENA												1	0	0.00%	↓ -100%
22	LAS AMAZONAS												1	0	0.00%	↓ -100%
23	PEBAS												1	0	0.00%	↓ -100%
Total general		201	17	9	9	21	15	11	1				384	288	100%	



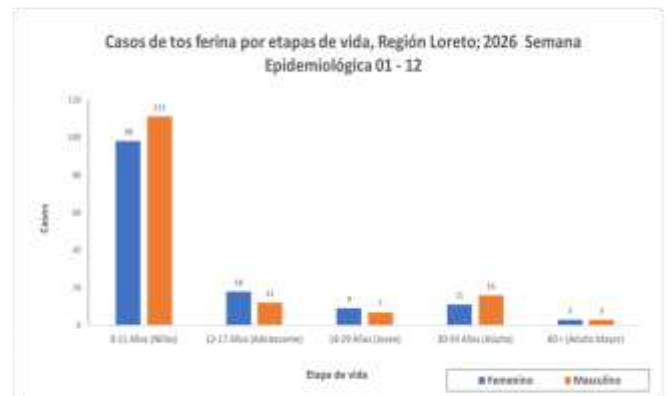
Hasta la S.E. 12; se han reportado 288 casos de Tos ferina, 30 casos más que en el acumulado hasta la semana 11. Se confirmaron el 20,5% (59/288) y el 79.5% (229) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025 los distritos de Barranca, Andoas y Yurimaguas muestran un incremento de casos en el acumulado. 9 distritos reportan casos de tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron. Hasta el corte de esta semana, 16 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto.


Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026

S.E. 01 - 12

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	98	111	209	72.6%
12-17 Años (Adolescente)	18	12	30	10.4%
18-29 Años (Joven)	9	7	16	5.6%
30-59 Años (Adulto)	11	16	27	9.4%
60+ (Adulto Mayor)	3	3	6	2.1%
Total	139	149	288	100%



 **48,3% (139)**

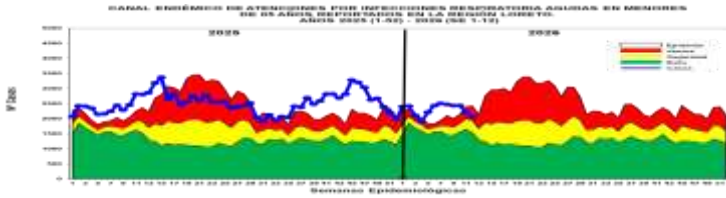
Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (72.6%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 3.4% de mujer a varón.

 **51.7% (149)**

Se reportó 02 fallecido confirmados en las semanas que va del 2026, corresponden a los distritos de Balsapuerto y Urarinas.

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 12, se han reportado 27,628 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1320 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 7809 (28.3%) en niños de 2 a 11 meses y 18499 (66.9%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2228 casos más que la semana anterior (SE 11). Según el Canal endémico, la curva de casos desde las últimas 3 semanas ha mostrado un descenso, manteniéndose la curva en zona de ALARMA. En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (18) y 29 distritos de alto riesgo.

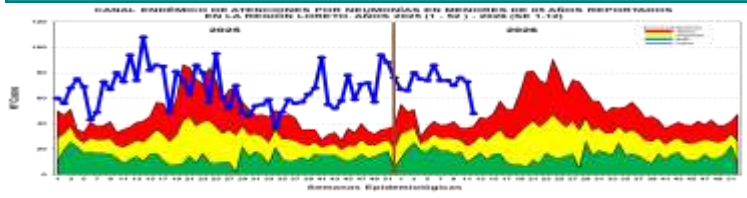
Punchana (2931), San Juan Bautista (2127), Yurimaguas (2068), Iquitos (1524), Barranca (1329), Andoas (1230), Contamana (1061), Requena (905), Nauta (841), Belén (837), Pastaza (837), Manseriche (834), Urarinas (798), Morona (774), Balsapuerto (731), Ramon Castilla (667), Tigre (640), Cahuapanas (595), Trompeteros (574), Lagunas (429), Puinahua (406), Fernando Lores (390), Napo (368), Indiana (363), Jenaro Herrera (325), Sarayacu (317), Mazan (306).

T.I.A Regional es 2,374.97x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 12). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 29 Distritos
Mediano Riesgo: 18 4Distritos
Bajo Riesgo: 07 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 26.98% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E.12 se han registrado 863 episodios de Neumonía; 672 (77.9%) son episodios de Neumonía y 191 (22.1%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notificó 52 casos más que la semana anterior (SE 11). Desde las últimas 3 semanas la curva se mantiene oscilante pero los casos se ubican en ZONA DE EPIDEMIA. Se han reportado 6 defunciones en lo que va del año, extrahospitalarias: Punchana(01); intrahospitalarias, en los distritos de Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(38) y sin riesgo (16).

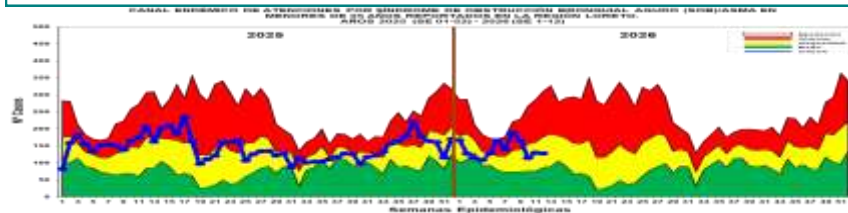
Punchana (164), Requena (85), Iquitos (73), San Juan Bautista (72), Yurimaguas (69), Andoas (55), Nauta (55), Barranca (51), Belén (33), Balsapuerto (28), Urarinas (27), Manseriche (22), Cahuapanas (20), Pastaza (14), Napo (11), Ramon Castilla (11), Contamana (10), Trompeteros (10), Morona (7), Tigre (7), Torres Causana (6), Pampa Hermosa (4), Teniente Cesar Lopez Rojas (4), Indiana (3), Jeberos (3), Mazan (3), Yavari (3).

La T.I.A Regional es 7.40%x 1000 hab. (< 5 años). A es como sigue: (S.E 12)

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 38 Distritos
Sin Riesgo: 16 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 39.63% del total de atenciones Regional.

SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB/ASMA) EN < 5 AÑOS



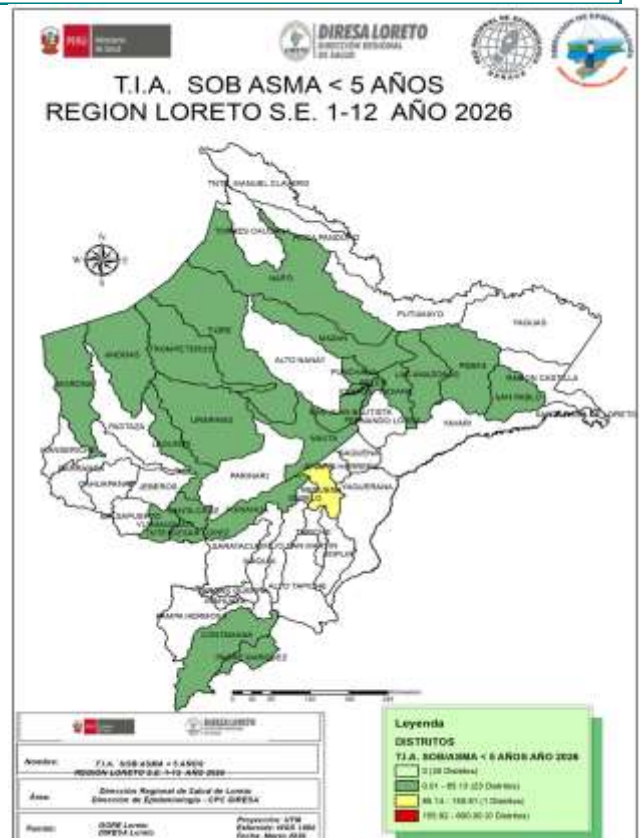
Hasta la S.E. 12; se han notificado 1676 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 953 (56.9%) episodios en niños menores de 2 años y 723 (43.1%) en niños de 2 a 4 años, 129 casos más que la semana anterior (SE 11). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un descenso en las última dos semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo (23), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio y 30 distritos en bajo riesgo.

San Juan Bautista (401), Requena (322), Belén (279), Punchana (266), Iquitos (250), Yurimaguas (81), Puinahua (24), Nauta (17), Andoas (13), Mazan (4), San Pablo (3), Contamana (2), Morona (2), Padre Marquez (2), Indiana (1), Lagunas (1), Las Amazonas (1), Napo (1), Pebas (1), Santa Cruz (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (19), Tigre (19), Trompeteros (1), Urarinas (1).

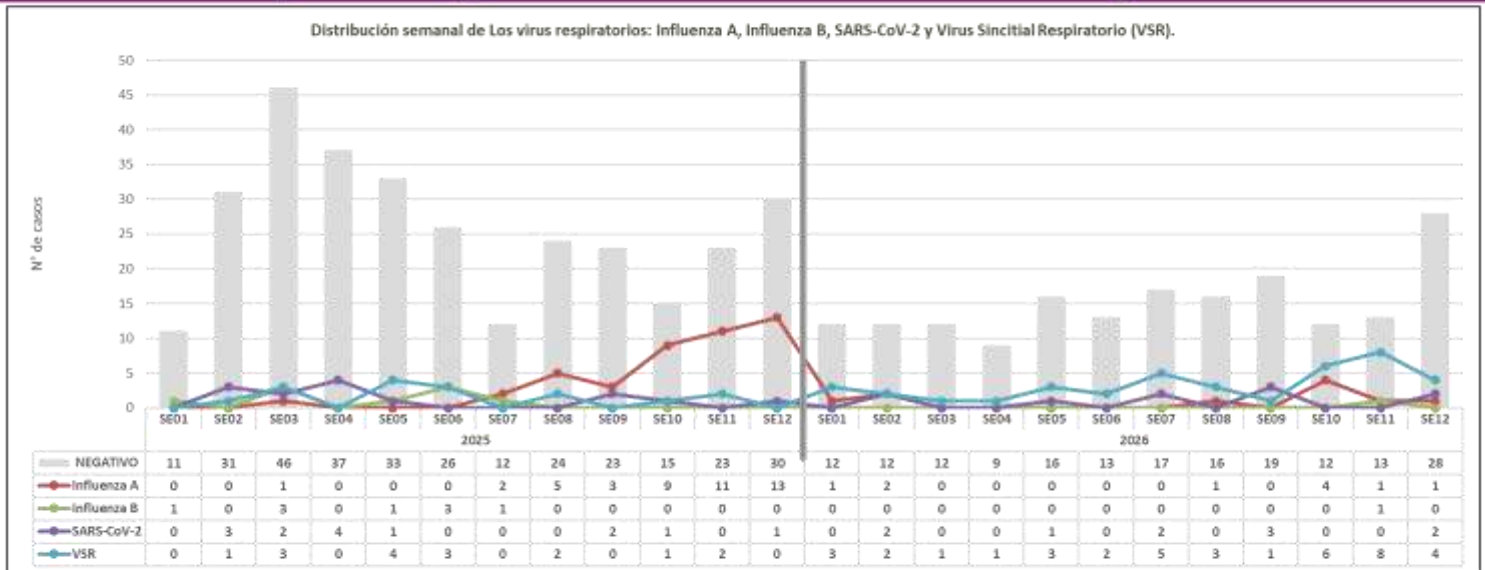
T.I.A Regional es 14.41 x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 01 Distrito
Bajo Riesgo: 23 Distritos
Sin Riesgo: 30 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 71.36% del total de atenciones Regional.



Distribución Semanal de Virus Respiratorios durante las Semanas epidemiológicas SE01 – SE12 de los años 2025 y 2026



Influenza A muestra un incremento progresivo en 2025, alcanzando su mayor valor en la SE12 (13 casos), lo que sugiere un comportamiento estacional creciente. En 2026, su circulación es baja y esporádica.

Influenza B presenta una circulación mínima en ambos años, con detecciones aisladas y sin un patrón definido.

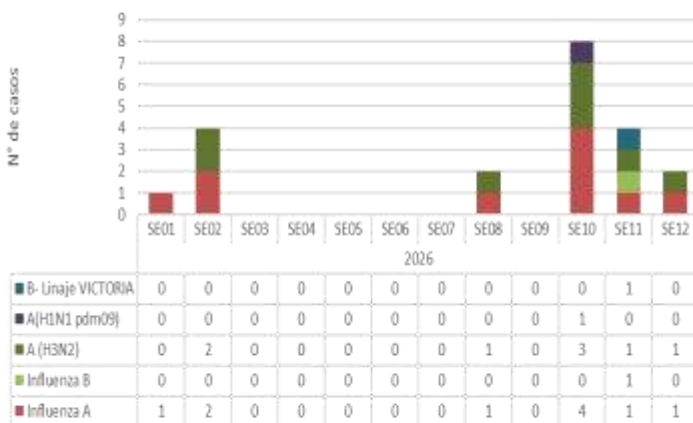
SARS-CoV-2 evidencia una baja frecuencia en ambos periodos, con algunos picos pequeños en semanas específicas (SE02–SE04 en 2025 y SE07–SE12 en 2026), sin tendencia sostenida.

VSR muestra una presencia constante pero baja en 2025, mientras que en 2026 se observa un ligero aumento hacia las últimas semanas (SE10–SE11), sugiriendo posible incremento estacional.

Fuente: NeLabv2 y Unidad de Biología Molecular del LRR-Loreto

Vigilancia Genómica de los virus respiratorios SE01 – SE12 del 2026

Distribución semanal de los subtipos de Influenza



INFLUENZA

Influenza A es el virus predominante, los subtipos de Influenza A: **A(H3N2)** es el subtipo más frecuente, con presencia en SE02, SE08, SE10, SE11 y SE12, destacando un pico en la SE10 (3 casos). **A(H1N1)pdm09** presenta una detección aislada en la SE10 (1 caso).

Influenza B muestra circulación mínima, con un único caso registrado en la SE11 (1 caso) correspondiente al linaje B/Victoria.

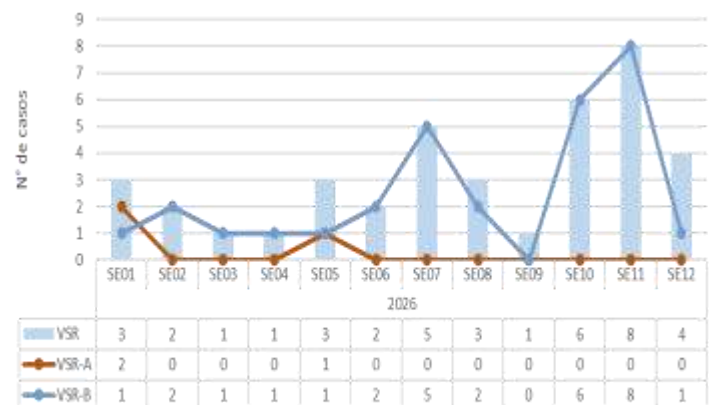
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)

Se observa que el VSR circula de manera continua a lo largo del periodo, con variaciones en su intensidad y un incremento hacia las últimas semanas.

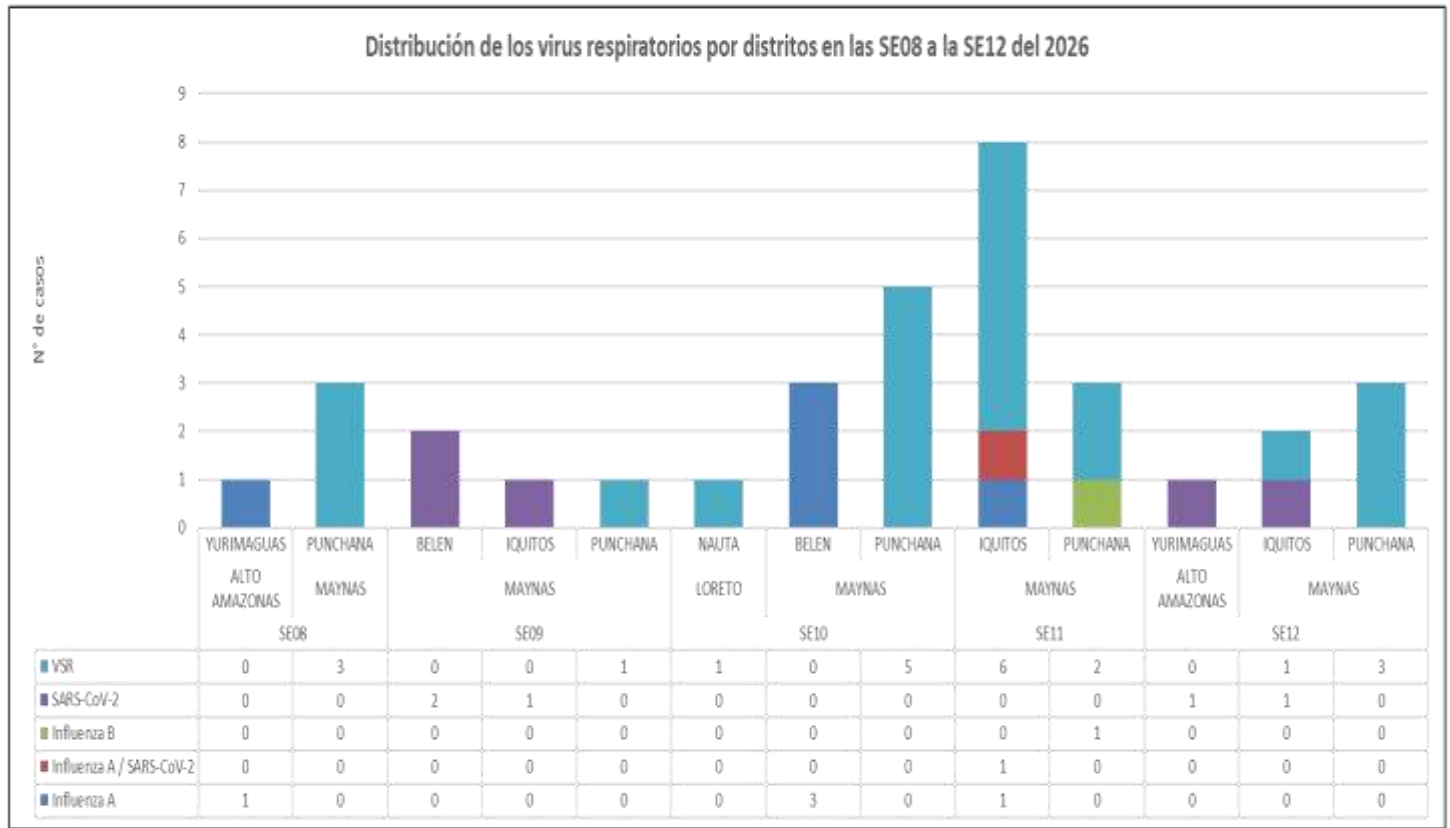
El subtipo **VSR-B** es el subtipo predominante durante todo el periodo, contribuyendo a la mayoría de los casos registrados. Presenta un comportamiento similar al VSR total, con un incremento importante en SE10 y SE11 (6 y 8 casos, respectivamente).

El subtipo **VSR-A** muestra una circulación limitada y esporádica, con detecciones únicamente en las primeras semanas (SE01 y SE05), sin presencia en la mayor en las semanas epidemiológicas del 2026.

Distribución semanal del Virus Sincitial Respiratorio (VSR) y sus subtipos



Distribución de Virus Respiratorios en los Distritos de la región Loreto durante las semanas epidemiológicas SE08 a SE12 del año 2026

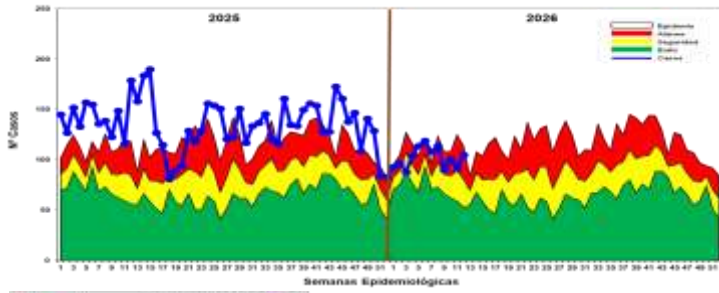


Durante las Semanas epidemiológicas (SE) SE08 – SE12 2026, el **Virus Sincitial Respiratorio (VSR)** es el agente predominante en la mayoría de las localidades y semanas analizadas, con mayor concentración en distritos de la provincia de Maynas. Se observa un incremento de la actividad viral en la SE11, considerado el pico del periodo. Existe una circulación baja y focalizada de **Influenza A**, con un evento relevante en SE10 (distrito de Belén). La identificación esporádica de **SARS-CoV-2** (distrito de Yurimaguas) y sin patrón sostenido. Además, la identificación puntual de un caso (1) de coinfección entre **FLU-A** y **SARS-CoV-2**, lo que sugiere vigilancia activa.

Fuente: NetLabv2 y Unidad de Biología Molecular del LRR-Loreto

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA

CANAL ENDEMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGION LORETO, AÑOS 2025 (SE 1-52) - 2026 (SE 1-12)



Hasta la S.E. 12, se han notificado 1225 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 77 (6.3%) atenciones corresponden a <1 año, 318 (24.9%) atenciones de 1 a 4 años y 830 (68,8%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 114 (10,3%) casos más que la semana anterior (SE11). La curva de casos se antiene oscilante en zona de ALARMA. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo actual presenta distritos de bajo riesgo(40) mayormente. Se reporto 01 distrito de alto riesgo Teniente Clavero y 4 en mediano riesgo.

Nauta (180), Contamana (110), Manseriche (102), Teniente Manuel Clavero (91), San Pablo (89), Andoas (86), San Juan Bautista (46), Barranca (42), Ramon Castilla (41), Morona (39), Indiana (38), Santa Rosa De Loreto (38), Urarinas (33), Pastaza (30), Cahuapanas (26), Napo (25), Pampa Hermosa (17), Punchana (17), Sarayacu (17), Padre Marquez (16), Requena (14), Tigre (13), Las Amazonas (12), Torres Causana (10), Yavari (9), Belen (8), Mazan (8), Balsapuerto (7), Iquitos (7).

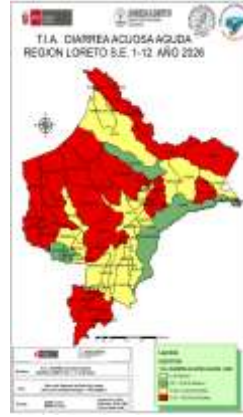
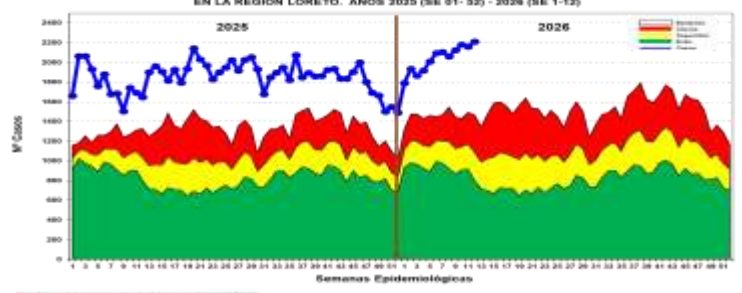
La T.I.A Regional es 1.15% x 1000 hab. (S.E. 12)
La estratificación del riesgo según la T.I.A x 1000 hab. es como sigue:

Alto Riesgo: 01 Distrito
Mediano Riesgo: 04 Distrito
Bajo Riesgo: 39 Distritos
Sin Riesgo: 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.37 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDEMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUAS EN LA REGION LORETO, AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1-12)



Hasta la S.E. 11 se reportaron 22106 Hasta la S.E. 12 se reportaron 24461 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 1799 (7.4%) atenciones en menores de 01 año, 6689 (27.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 15973 (65.3%) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2355 (10.7%) casos más que la semana anterior (S.E.11). La curva de los casos de EDAs Acuosa se mantiene en incremento progresivo y se ubica en zona de EPIDEMIA. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican alto(26) y mediano(23) riesgo. Se reporto 5 distritos de bajo riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (3569), San Juan Bautista (2686), Iquitos (2578), Contamana (1406), Belen (1193), Yurimaguas (958), Urarinas (910), Andoas (698), Manseriche (691), Morona (662), Barranca (564), Nauta (499), Ramon Castilla (496), Cahuapanas (494), Trompeteros (486), Pastaza (472), Requena (419), Fernando Lores (361), Teniente Manuel Clavero (335), Indiana (325), Napo (298), Tigre (288), Lagunas (272), San Pablo (270), Balsapuerto (256), Parinari (242), Sarayacu (240), Putumayo (227), Puinahua (222), Pebas (198).

La T.I.A Regional es 22.88% x 1000 hab.
La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 26 Distritos
Mediano Riesgo: 23 Distritos
Bajo Riesgo: 05 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 40.99% del total Regional.