

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. Enf. Betty Ríos Torres
DirectoraLic. Enf. Cinthia Irene Rojas Torres
Responsable de la Unidad de Investigación de BrotesLic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
Resp. Unidad de InvestigaciónLic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de NotificaciónLic. Enf. Juana Elvira Valera Pérez
Responsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)Bgo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICOSr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema InformáticoSra. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático**Contenido:**

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

Minsa emite alerta epidemiológica de dengue como medida preventiva y de control

Con ello se busca, además, garantizar la atención integral, el seguimiento clínico y la referencia de pacientes afectados.

Ante el inicio de temporada de lluvias intensas, incremento de temperaturas y para fortalecer la implementación oportuna de acciones de prevención y control, así como garantizar la atención integral, seguimiento clínico y referencia de pacientes en todos los establecimientos médicos, el Ministerio de Salud (Minsa) emitió de forma preventiva la alerta epidemiológica AE-CDC n° 001-2026 ante el incremento de casos por dengue en algunas regiones.

La alerta, emitida a través del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC), identifica distritos de las regiones Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Tumbes, Piura, Ucayali y La Libertad, que muestran un incremento de casos de dengue en las últimas seis semanas epidemiológicas.

El documento establece intensificar la vigilancia epidemiológica, notificación de casos, ingresos hospitalarios, notificar en el sistema SiEpi, activar equipos de respuesta, actualizar diariamente la sala situacional, monitorear el cumplimiento de la vigilancia entomológica y control vectorial, capacitar al personal inspector, garantizar el uso de las aplicaciones Dengue App y Prom App.

Además, fortalecer las capacidades del personal de salud en manejo clínico terapéutico mediante la Norma Técnica n° 211-MINSA-DGIESP-2024 garantizando la adherencia al tratamiento establecido y evitado el uso de medicamentos contraindicados o no recomendados, organizar y garantizar los servicios de salud, disponer la actualización de mapas de flujo de referencia y contrarreferencia, gestionar y monitorear la disponibilidad de camas hospitalarias.

Estándar técnico en laboratorio

También se establece el estándar técnico en laboratorio para el procesamiento de muestras por dengue; fortalecer las acciones de educación y sensibilización en instituciones educativas, familias y comunidad mediante la ficha de autoevaluación "10 minutos contra el zancudo"; difusión sostenida de mensajes preventivos según la situación epidemiológica en la región y público objetivo.

La alerta está dirigida para todos los establecimientos de salud pertenecientes a las direcciones y gerencias regionales de salud, así como Direcciones de Redes Integradas de Salud (Diris) Lima Norte, Centro, Sur y Este, EsSalud, Fuerzas Armadas, Policía Nacional y sector privado.

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 01 del presente año

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1	Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	MALARIA POR P. VIVAX	247	247	67.85%	67.86%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	47	47	12.91%	80.77%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	42	42	11.53%	92.31%
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	12	12	3.29%	95.60%
5	TOS FERINA	6	6	1.64%	97.25%
6	ORFISMO	6	6	1.64%	98.90%
7	LEPTOSPIROSIS	2	2	0.54%	99.45%
8	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	1	0.27%	99.73%
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	1	0.27%	100.00%
Total general		364	364	100%	

En la semana epidemiológica 01 del 2026 se notificaron 9 enfermedades y eventos de salud públicas sujetas a vigilancia epidemiológicas, el 80.77 % corresponden a 2 enfermedades principalmente:

- Malaria por P. vivax (67.86%)
- Dengue sin signos de alarma (12.9%)

Para el 2025 a la misma semana 01, se notificó 18 enfermedades, que al igual que el presente año, malaria y dengue fueron las más frecuentes.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. 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).

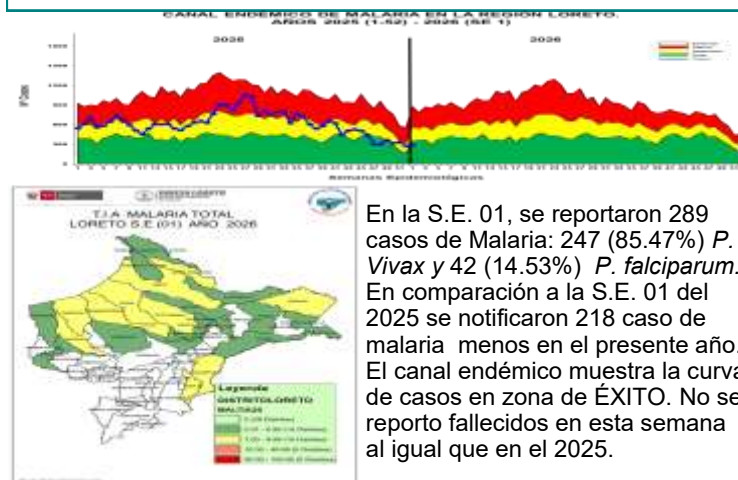
Nº	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	247	100.00			247
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	8.51	43	91.49	47
3	MALARIA P. FALCIPARUM	42	100.00			42
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA			12	100.00	12
5	TOS FERINA			6	100.00	6
6	OFIDISMO	6	100.00			6
7	LEPTOSPIROSIS			2	100.00	2
8	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	100.00			1
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	100.00			1

En la S.E. 01; 5 de las 9 enfermedades notificadas, reportan el 100% de confirmación, así mismo 3 enfermedades se mantienen 100% como casos probables.

Dengue siendo una de las enfermedades mas prevalentes en la región Loreto, reporta el 91.49% de casos probables en espera de su confirmación.

En el 2025, en la misma S.E. 01; dengue sin signos de alarma reportó 93.5% de confirmados.

MALARIA



En la S.E. 01, se reportaron 289 casos de Malaria: 247 (85.47%) *P. Vivax* y 42 (14.53%) *P. falciparum*. En comparación a la S.E. 01 del 2025 se notificaron 218 caso de malaria menos en el presente año. El canal endémico muestra la curva de casos en zona de ÉXITO. No se reporto fallecidos en esta semana al igual que en el 2025.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (68), Tigre (38), Trompeteros (38), Pastaza (22), Napo (20), Alto Nanay (19), Yacuana (18), San Juan Bautista (14), Yaguas (9), Mazan (6), Soplín (5), Nauta (4), Ramon Castilla (4), Rosa Panduro (4), Belen (3), Putumayo (3), Urarinas (3), Yavari (3), Torres Causana (2), Barranca (1), Indiana (1), Morona (1), Pebas (1), Punchana (1), Teniente Manuel Clavero (1).

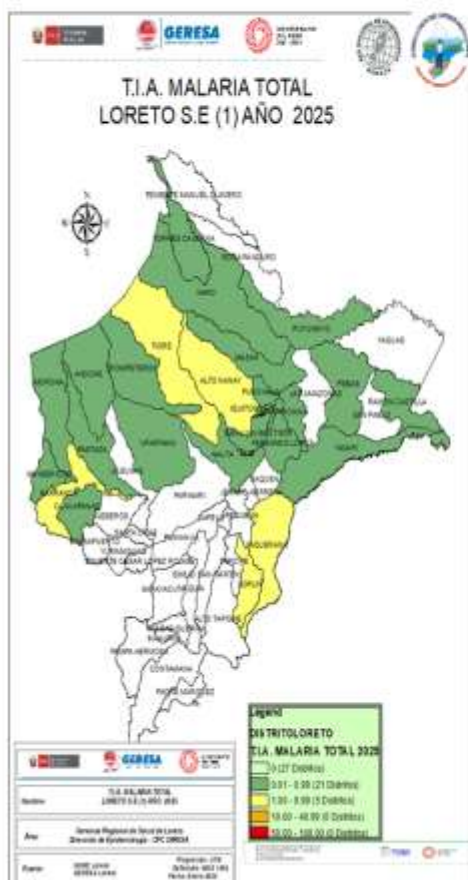
Según la estratificación de riesgo se tiene:

Muy Alto Riesgo: 0 Distritos
Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 10 Distritos
Bajo Riesgo: 15 Distritos
Sin Riesgo: 28 Distritos

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

W	Distrito	P. Año	P. Semana	P. mes	Tasa	T.I.A. 2026	Riesgo
1	ABANICO	16	8	8	16	42.00	Alto
2	ACARAY	16	8	8	16	42.00	Alto
3	ACARAY	16	8	8	16	42.00	Alto
4	ALTO NANAY	12	2	2	12	1.00	Bajo
5	AMARU	20	2	2	20	1.00	Bajo
6	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
7	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
8	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
9	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
10	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
11	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
12	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
13	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
14	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
15	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
16	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
17	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
18	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
19	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
20	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
21	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
22	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
23	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
24	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
25	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
26	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
27	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
28	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
29	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
30	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
31	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
32	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
33	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
34	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
35	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
36	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
37	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
38	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
39	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
40	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
41	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
42	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
43	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
44	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
45	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
46	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
47	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
48	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
49	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
50	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
51	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
52	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
53	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
54	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
55	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
56	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
57	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
58	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
59	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
60	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
61	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
62	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
63	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
64	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
65	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
66	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
67	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
68	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
69	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
70	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
71	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
72	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
73	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
74	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
75	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
76	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
77	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
78	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
79	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
80	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
81	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
82	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
83	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
84	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
85	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
86	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
87	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
88	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
89	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
90	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
91	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
92	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
93	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
94	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
95	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
96	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
97	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
98	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
99	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
100	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
101	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
102	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
103	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
104	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
105	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
106	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
107	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
108	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
109	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
110	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
111	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
112	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
113	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
114	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
115	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
116	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
117	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
118	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
119	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
120	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
121	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
122	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
123	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
124	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
125	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
126	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
127	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
128	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
129	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
130	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
131	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
132	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
133	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
134	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
135	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
136	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
137	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
138	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
139	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
140	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
141	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
142	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
143	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
144	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
145	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
146	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
147	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
148	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
149	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
150	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
151	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
152	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
153	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
154	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
155	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
156	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
157	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
158	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
159	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
160	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
161	ANCONA	16	8	8	16	42.00	Alto
162	ANCONA						

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 (S.E.1) - 2026(S.E. 01)



La T.I.A. de malaria en el 2026 muestra que para la S.E. 01; 25 distritos están en mediano y bajo riesgo de transmisión de malaria.

El mayor número de distritos de mediano riesgo se ubican en las provincias de Datem del Marañón, Loreto y Ramon Castilla y esto se debe 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 más distrito de mediano riesgo de transmisión(10) mientras que el año pasado fueron 5.

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

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

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACIÓN 2025-2026
			1	247			
1	ANDOAS	52	34	32	21.053%	21.28%	+5.94
2	TIURE	33	26	33	15.360%	34.41%	+76.92
3	TRONCOPETRO	30	27	30	12.146%	46.56%	+11.11
4	NAPO	20	5	20	8.097%	54.46%	+130.00
5	YAQUERANIA	17	20	17	6.683%	61.54%	-15.00
6	ALTO NANAY	17	21	17	6.883%	68.42%	-19.05
7	SAN JUAN BAUTISTA	14	46	14	5.668%	74.09%	-69.57
8	PASTAZA	13	9	13	5.263%	79.25%	+44.44
9	YAGUAS	9	9	9	3.644%	83.00%	
10	MAZAN	6	13	6	2.429%	85.43%	-53.85
11	SOPUÑ	5	6	5	2.024%	87.45%	-16.67
12	NAUTA	4	8	4	1.619%	89.07%	-50.00
13	RAMON CASTILLA	4	18	4	1.619%	90.69%	-77.78
14	ROSA PANDURO	4	4	1.619%	92.31%		
15	URARINAS	3	10	3	1.215%	93.52%	-70.00
16	BELEN	3	1	3	1.215%	94.74%	+200.00
17	YAVARI	3	13	3	1.215%	95.95%	-76.92
18	PUTUMAYO	2	2	2	0.810%	96.76%	0.00
19	TORRES CAUSANA	2	2	2	0.810%	97.57%	0.00
20	IMORONA	1	2	1	0.405%	97.98%	-50.00
21	BARRANCA	1	60	1	0.405%	98.38%	-98.33
22	TIENIENTE MANUEL CLAVERO	1	32	1	0.405%	98.79%	-96.88
23	INDIANA	1	5	1	0.405%	99.19%	-80.00
24	PUNCHANA	1	20	1	0.405%	99.40%	-95.00
25	PEBAS	1	15	1	0.405%	100.00%	-93.33
26	TIENIENTE CESAR LOPEZ RODAS	1	0	0.000%	100.00%	-100.00	
27	SAN PABLO	1	0	0.000%	100.00%	1.00	
28	FERNANDO LORES	4	0	0.000%	100.00%	-100.00	
29	BALSAPIERTO	6	0	0.000%	100.00%	-100.00	
30	MAQUIA	1	0	0.000%	100.00%	-100.00	
31	JOQUITOS	8	0	0.000%	100.00%	-100.00	
32	YURUMAGUAS	1	0	0.000%	100.00%	-100.00	
33	IEBROS	1	0	0.000%	100.00%	-100.00	
34	MANSERICHE	44	0	0.000%	100.00%	-100.00	
Total general		247	465	247	100.00%		

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



En la S.E. 01 del 2026, 25 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que a la misma semana del 2025; 32 distritos reportaron casos de vivax. El 79.35% de casos se concentran en 8 distritos.

8 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 2 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 23 distritos reportan disminución en esta Semana del año.

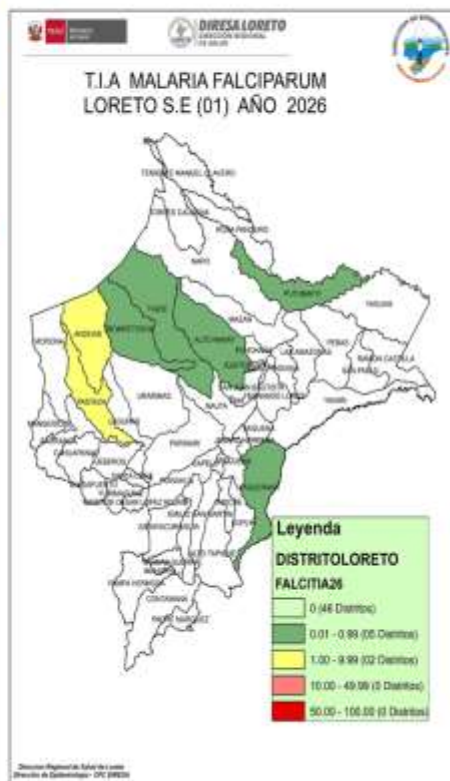
CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACIÓN 2025-2026
			1				
1	ANDOAS	16	22	16	38.10	38.10	-27.3%
2	PASTAZA	9	11	9	21.43	59.52	-18.2%
3	TROMPETEROS	8	12	8	19.05	78.57	-33.3%
4	TIGRE	5	12	5	11.90	90.48	-58.3%
5	ALTO NANAY	2	1	2	4.76	95.24	100.0%
6	YAQUERANA	1	1	1	2.38	97.62	0.0%
7	PUTUMAYO	1		1	2.38	100.00	
8	URARINAS		7	0	0.00	100.00	-100.0%
9	SAN JUAN BAUTISTA		1	0	0.00	100.00	-100.0%
10	INDIANA		1	0	0.00	100.00	-100.0%
11	PEBAS		2	0	0.00	100.00	-100.0%
12	YAVARI		3	0	0.00	100.00	-100.0%
13	RAMON CASTILLA		12	0	0.00	100.00	-100.0%
Total general		42	85	42	100.00		

En la S.E. 01 del 2026, en 7 distritos se reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025; 12 distritos reportaron casos de falciparum. El **78.57%** de casos se concentran en 3 distritos.

Los distrito de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan casi el 50% de malaria hasta la presente semana.

8 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025, de los cuales 2 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 23 distritos reportan disminución en esta semana del año.



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

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

En la S.E.01; cinco establecimientos de salud reportaron 13 casos hospitalizados de las cuales el 100% son probables. Con respecto a la semana anterior (SE 53) se notificó 32 (71%) hospitalizados menos en la presente semana.. El Hospital III Iquitos (Es Salud) y San Lorenzo reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		DENGUE GRAVE	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	3		1		0	4
2	SAN LORENZO	4		0		0	4
3	HOSPITAL APÓYO IQUITOS	2		0		0	2
4	HOSPITAL DE APÓYO YURIMAGUAS	2		0		0	2
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1		0		0	1
Total general		12		1		0	13

En la S.E. 01; los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa Joven y Adulto.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		DENGUE GRAVE	Total general
0-11 Años (Niños)	1		0		0	1
12-17 Años (Adolescentes)	1		0		0	1
18-29 Años (Joven)	2		1		0	3
30-59 Años (Adulta)	0		0		0	0
60 + (Adulto Mayor)	2		0		0	2
Total general	12		1		0	13

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

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 53 - 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

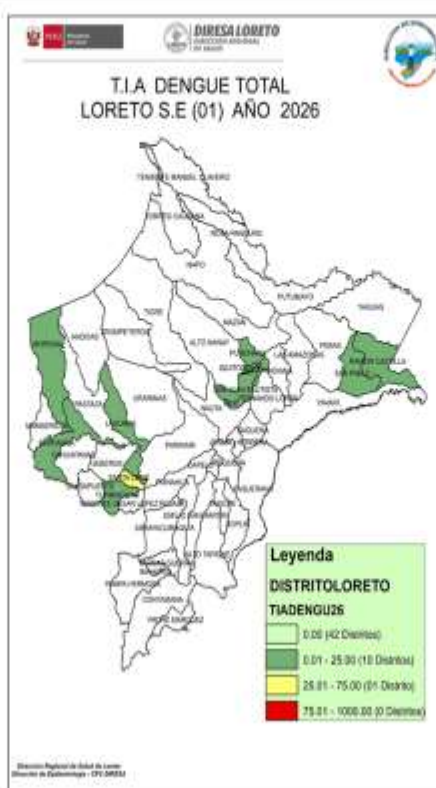
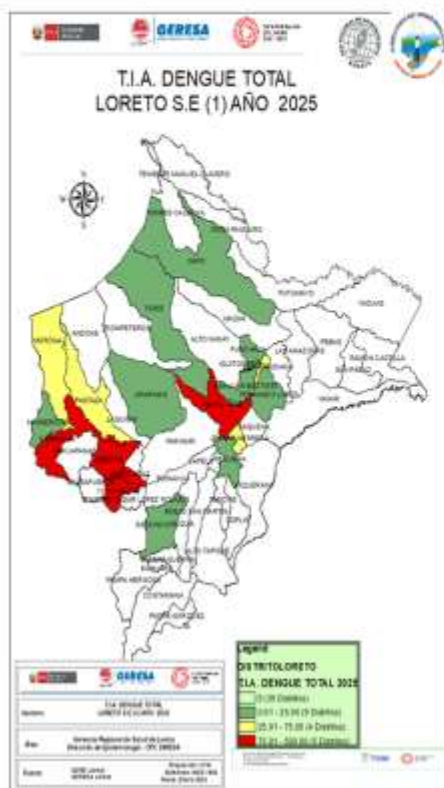
Entre la SE 1-53 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de 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.

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

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

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 (S.E.1) - 2026(S.E. 01)



La T.I.A. de dengue en el 2026 muestra que para la S.E. 01; 11 distritos están entre mediano y bajo riesgo de transmisión de dengue.

El 79.2% (42) de distritos en la presente semana no reportaron casos de dengue

El mayor número de distritos de mediano riesgo se ubican en las provincias Alto Amazonas y Maynas.

Este año no se reportó distritos de alto riesgo de transmisión de dengue, que en comparación del 2025; 5 distritos fueron notificados de alto riesgo en la misma semana epidemiológica y la mayoría en la provincia de Alto Amazonas.

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

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total	Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACIÓN PORCENTUAL 2025-2026
			2025	2026			
1	YURIMAGUAS	22	43	22	37.29	37.29	-48.84
2	SAN JUAN BAUTISTA	12	33	12	20.34	57.63	-63.64
3	BELEN	6	18	6	10.17	67.80	-66.67
4	IQUITOS	5	49	5	8.47	76.27	-89.80
5	PUNCHANA	3	16	3	5.08	81.36	-81.25
6	BARRANCA	3	26	3	5.08	86.44	-88.46
7	LAGUNAS	3	1	3	5.08	91.53	-200.00
8	SANTA CRUZ	2		2	3.39	94.92	
9	SAN PABLO	1		1	1.69	96.61	
10	RAMON CASTILLA	1	1	1	1.69	98.31	0.00
11	MORONA	1	6	1	1.69	100.00	-83.33
12	SARAYACU		1	0	0.00	100.00	-100.00
13	REQUENA		5	0	0.00	100.00	-100.00
14	JENARO HERRERA		1	0	0.00	100.00	-100.00
15	PASTAZA		3	0	0.00	100.00	-100.00
16	MAZAN		1	0	0.00	100.00	-100.00
17	PUINAHUA		1	0	0.00	100.00	-100.00
18	TIGRE		1	0	0.00	100.00	-100.00
19	INDIANA		1	0	0.00	100.00	-100.00
20	MANSERICHE		2	0	0.00	100.00	-100.00
21	URARINAS		1	0	0.00	100.00	-100.00
22	NAPO		11	0	0.00	100.00	-100.00
23	ANDOAS		1	0	0.00	100.00	-100.00
24	NAUTA		14	0	0.00	100.00	-100.00
Total general		59	236	59	100.00		

En la S.E. 01 del presente año; 11 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 22 distritos.

3 distrito reporta incremento de casos con respecto al 2025, mientras que 20 muestran disminución.

5 Distritos acumulan el 81.36% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (37.29%) al igual que el 2025

2 distritos reportaron casos de dengue en la presente semana que el 2025 no reportó en la misma semana.

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

NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01).

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
0-11 Años (Niños)	1	6	0	7	11.86
12-17 Años (Adolescente)	1	12	0	13	22.03
18-29 Años (Joven)	2	10	0	12	20.34
30-59 Años (Adulto)	6	16	0	22	37.29
60 + (Adulto Mayor)	2	3	0	5	8.47
	12	47	0	59	100



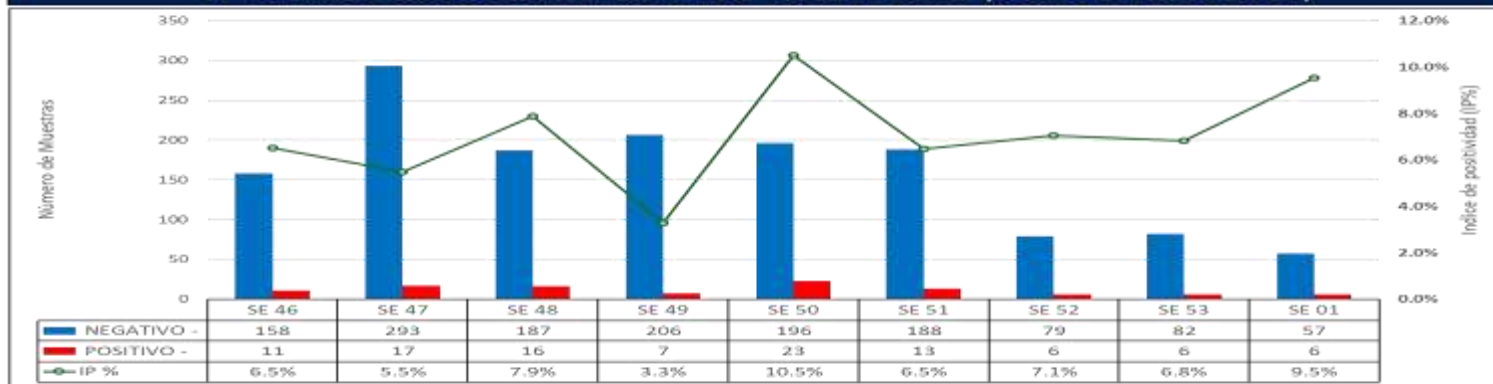
Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (37.29%) y Adolescentes (22.03%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados en la presente semana. No se presento casos de dengue grave.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
Femenino	4	21	2922	2947	51.04
Masculino	8	26	2793	2827	48.96
TOTAL	12	47	5715	5774	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.04%).

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

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, SE 46- 2025 –SE01- 2026 (CORTE 10.01.2026)



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. A partir de la SE 20 el IP se mantuvo constante menor al 14%. En la SE 52 el IP es 10.0%.

**RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1).
SE 01-2026. (CORTE 10.01.2026)**



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

En la SE 01-2026 se procesaron 63 pruebas en el laboratorio; de estas, 4 correspondieron a pruebas IgM (1 positiva) y 59 a pruebas NS1 (5 positivas), de acuerdo con el tipo de prueba realizada.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01- 2026. (CORTE 10.01.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	0	5	0.00	100.00	5
MAYNAS	1	0	100.00	0.00	1
Total	1	5	16.67	83.33	6

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

En la SE 01-2026 se reportaron 6 resultados positivos: 5 en la provincia de Alto Amazonas, todos detectados por NS1, y 1 en Maynas, correspondiente a IgM.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE01-2026. (CORTE 10.01.2026)

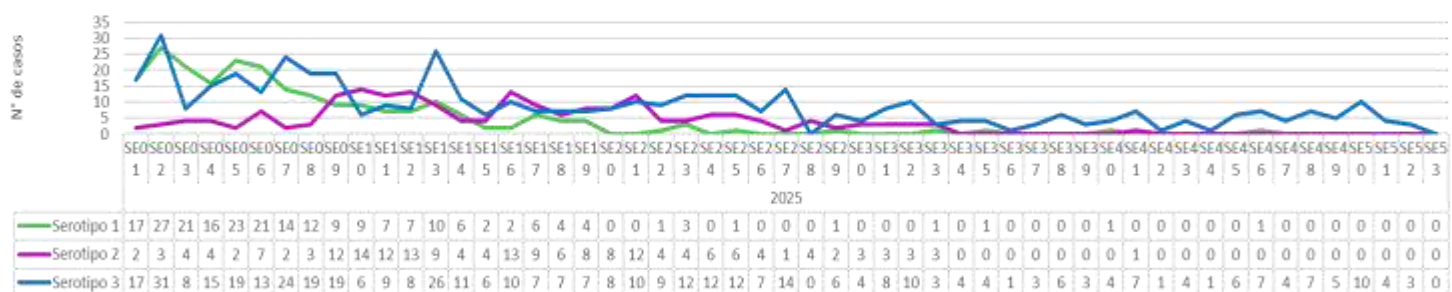
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
SE 01	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4	0.00
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	3	0.00
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	2	0	2	0.00
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	1	0.00
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0	1	0.00
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	0.00
	SANTA CLOTILDE	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	1	0	1	0.00
		00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	0	1	0.00
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	4	0	4	0.00
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	1	1	1.00
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARIA	1	0	1	0.00
		00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	0.00
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2	0.00
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	2	3	0.67
		00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	0	1	1	1.00
	MANSERICHE	00000246 - SARAMIRIZA	1	0	1	0.00
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	9	0	9	0.00
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	3	0	3	0.00
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	6	1	7	0.14
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	6	1	7	0.14
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1	0.00
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	0	3	0.00
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	1	0	1	0.00
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3	0	3	0.00
		Total general	57	6	63	9.5%

En la SE 01 2026, se han reportado un total de 63 muestras, **6 POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 9.5 %.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2025 HASTA LA SE01.2026 (CORTE: 10/01/2026)

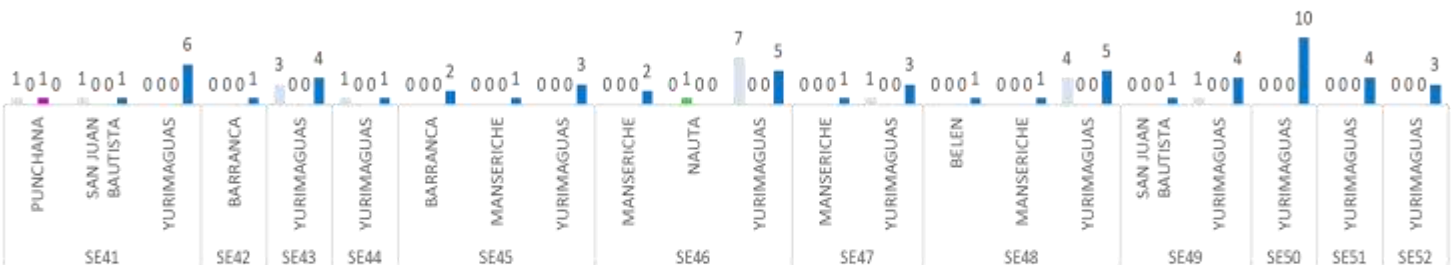
Corte: SE01.2026 25.6% DENV-1 22.0% DENV-2 52.0% DENV-3

Distribución de casos por Semana Epidemiológica 2025



Distribución de casos por distritos desde la SE41 hasta la SE 52 del 2025

■ Negativo ■ Serotipo 1 ■ Serotipo 2 ■ Serotipo 3



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) SE52 del año 2025, se registró la predominancia sostenida del serotipo DENV-3, representando el 52% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantuvieron descensos leves con 25.6% y 22.0%, respectivamente.

De la SE41 a la SE52 del 2025, se presenta la transmisión sostenida del serotipo Denv-3 en 5 distritos, predominando en Yurimaguas de la provincia de Alto Amazonas, seguido de Manseriche y Barranca de la provincia del Datem del Marañón y los distritos de San Juan Bautista y Belén de la provincia de Maynas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE53 DEL 2025 (CORTE: 10/01/2026)



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron:

Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo DENV-1	Serotipo DENV-2	Serotipo DENV-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	298	0	306
DATUM DEL MARAÑON	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	6	0	9
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	7	6	2	0	15
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	13	0	138
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	40	1	91
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
	TOTAL GENERAL	227	195	461	3	896

FUENTE: INS. Nac. de V.O. LIRELLA/LORETO. Unidad de Biología Molecular.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE48 – SE50 DEL 2025 (CORTE 27/12/2025)

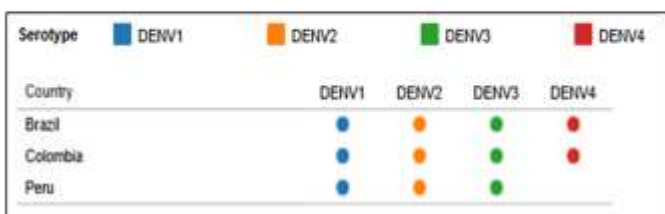
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE41	0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	0	0	1	0	1
SE42	000020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
SE43	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	3	4
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
SE44	000020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE45	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	0	1	1
	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	2	2
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	000020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE46	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	0	3	4
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	0	2	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
SE47	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	0	0	1	1
SE48	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	2	3
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	000020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	1	0	0	1	2
SE49	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	1	1
	000020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE50	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	4	4
	000020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
SE51	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	000020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
SE52	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	000020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
Total general		4	1	1	59	65

En las semanas epidemiológicas SE41-SE52 del 2025, se registra la predominancia del serotipo DENV-3. Predominando en la provincia de Alto Amazonas. Los casos provienen principalmente de los hospitales ESSALUD – Hospital I Yurimaguas y Hospital Santa Gema de Yurimaguas.

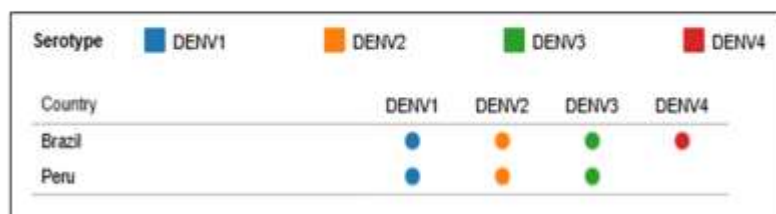
Hasta la presente semana no se volvió a realizar identificación de serotinos de dengue.

FUENTE: INS. NELL AB Y. 02.1988-1. ORETO. Unidad de Biología Molecular.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE50 DEL 2025 (actualizado al 05/01/2026)



2024



2025 (SE48)

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

Corte SE01:
10/01/2026

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 50/2025 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.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americanas-semana-epidemiologica-50-2025>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE SE.01.2026 (CORTE: 10/01/2026)

Elisa IgM MAYARO				
Año	SE	Establecimiento	NEGATIVO	Total general
2025	SE 49	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1
	SE 50	PUESTO DE SALUD MASUSA	1	1
Total general			2	2

ELISA IgM OROPUCHE				
Año	SE	Establecimiento	NEGATIVO	Total general
2025	SE 49	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1
Total general			1	1

- Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro (Elisa IgM) se registran **2 resultados negativos en 2025: SE 49 (Hospital Regional de Loreto: 1) y SE 50 (Puesto de Salud Masusa: 1).**

- En la SE 01-2026 se publica resultado negativo para Oropouche (Hospital Regional); muestra de **SE 49-2025.**

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

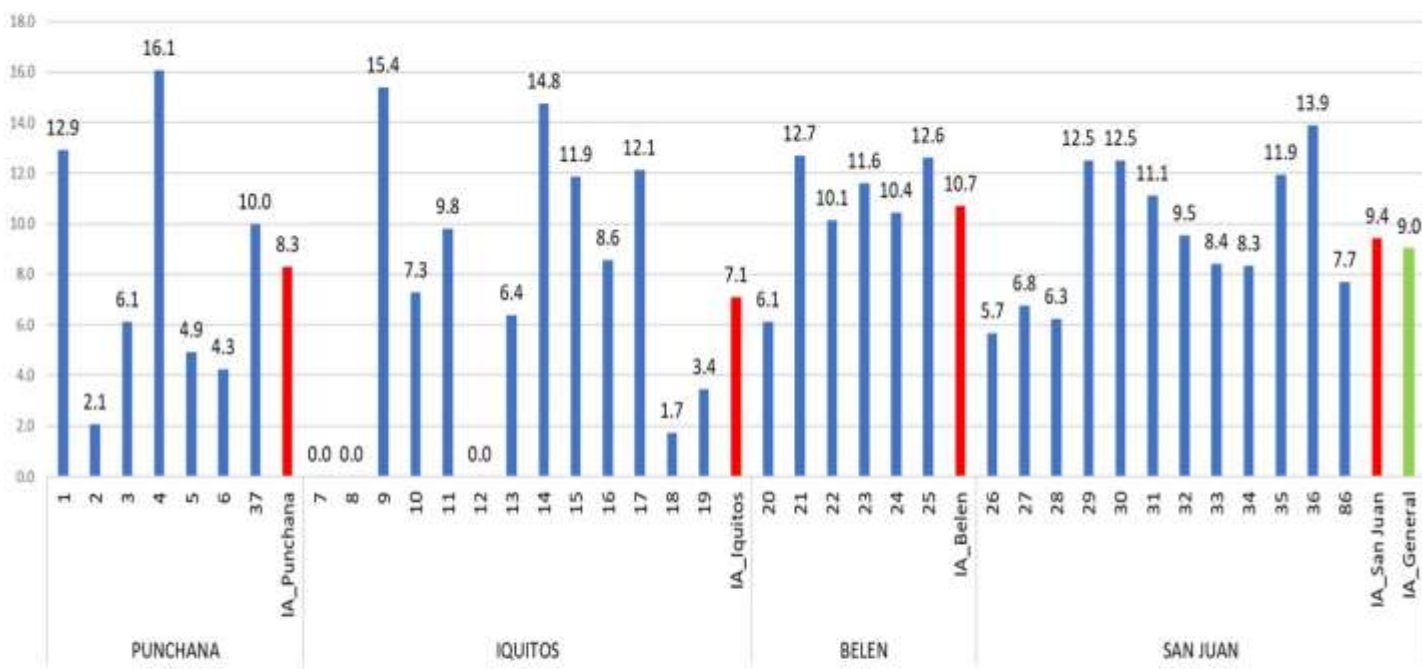
Fuente: NetLab 1. (MAYARO, OROPUCHE).

ESTABLECIMIENTO	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	Total
	NEGATIVO -	NEGATIVO -	
C.S. I-3 LAGUNAS	2	2	4
HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	7	8	15
C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	2	3	5
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	2	4
Total general	13	15	28

• Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, los análisis por RT-PCR en tiempo real en suero/plasma registran únicamente resultados negativos: Zika (n=15) y Chikungunya (n=13). **Total de resultados reportados: 28**

• En la SE 01 2026, no se tiene reporte para fiebre amarilla

INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 6,7 y 8 DE ENERO DEL 2025

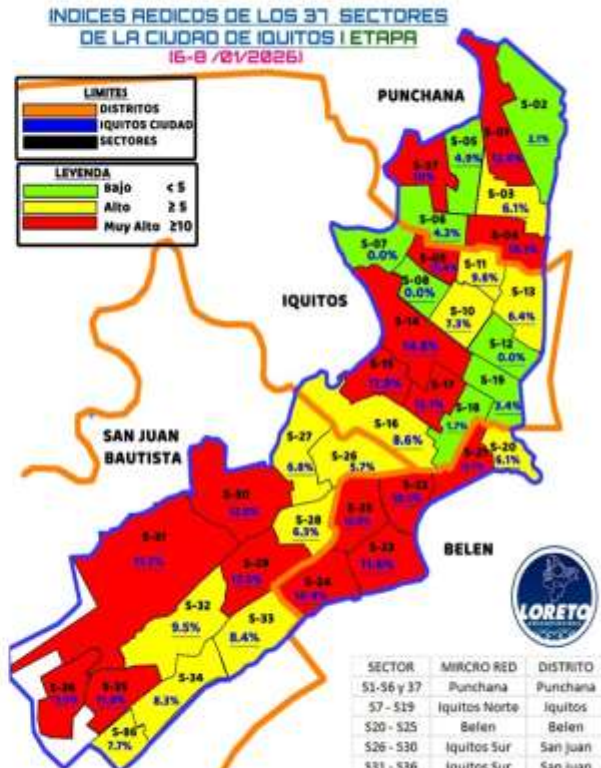
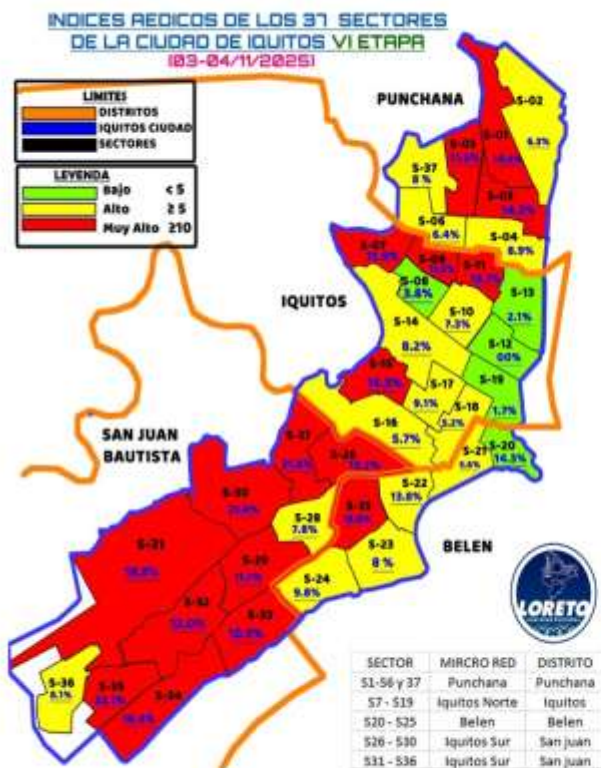


Índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aédica

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

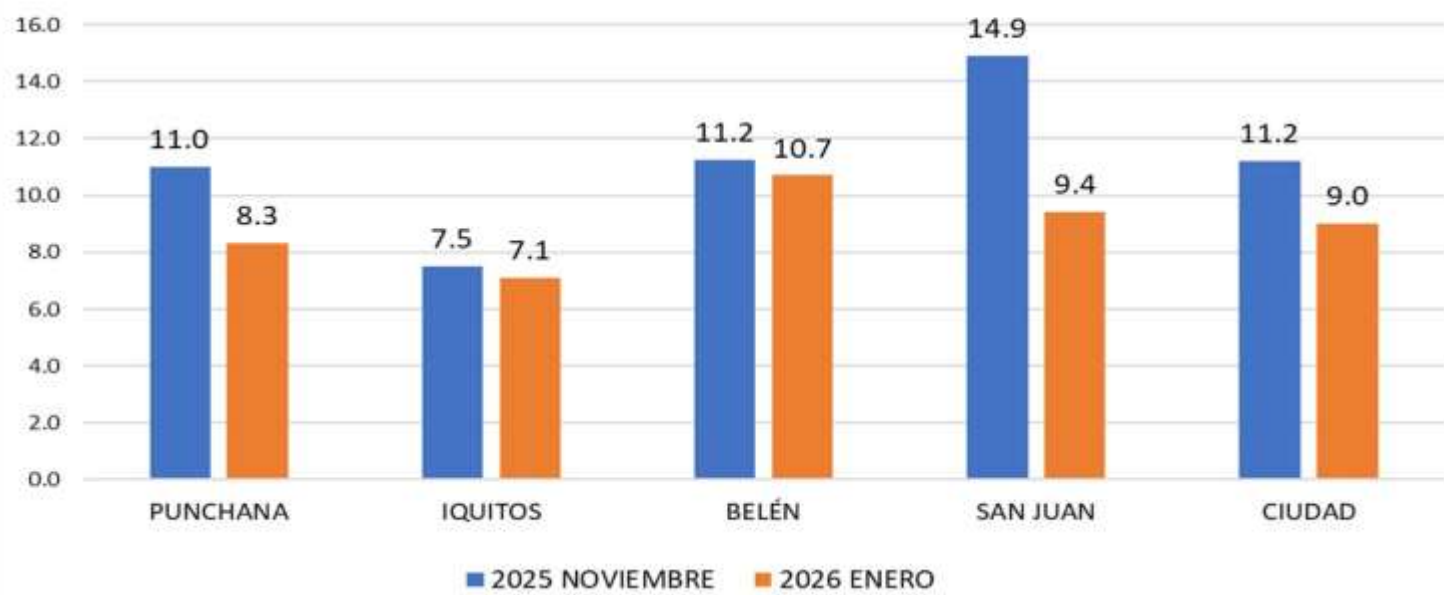
Los índices aédicos en 30 sectores de la ciudad de Iquitos, registraron mayor al 5%; mientras que en 3 sectores (7, 8 y 12) los índices aédicos fueron de cero.

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS NOV 2025 – ENE 2026

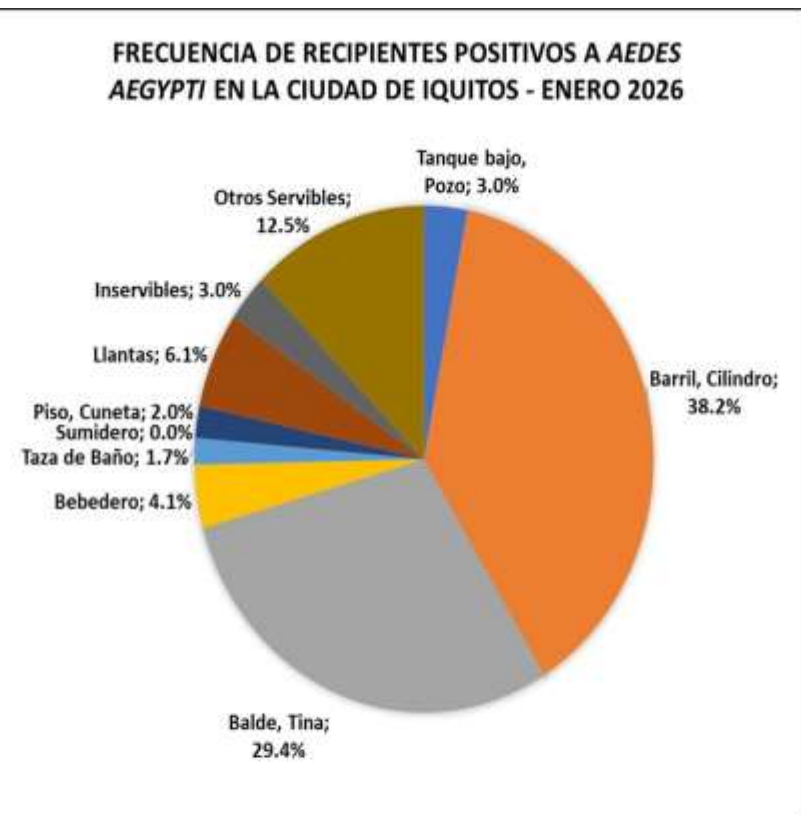


En el mes de Enero la ciudad de Iquitos registra 17 sectores de muy alto riesgo, 13 de alto riesgo y 8 de bajo riesgo. Es decir disminuyó el riesgo entomológico de noviembre 2025 a Enero 2026 .

INDICE AEDICOS DE LOS DISTRITOS DE IQUITOS, ENERO 2026



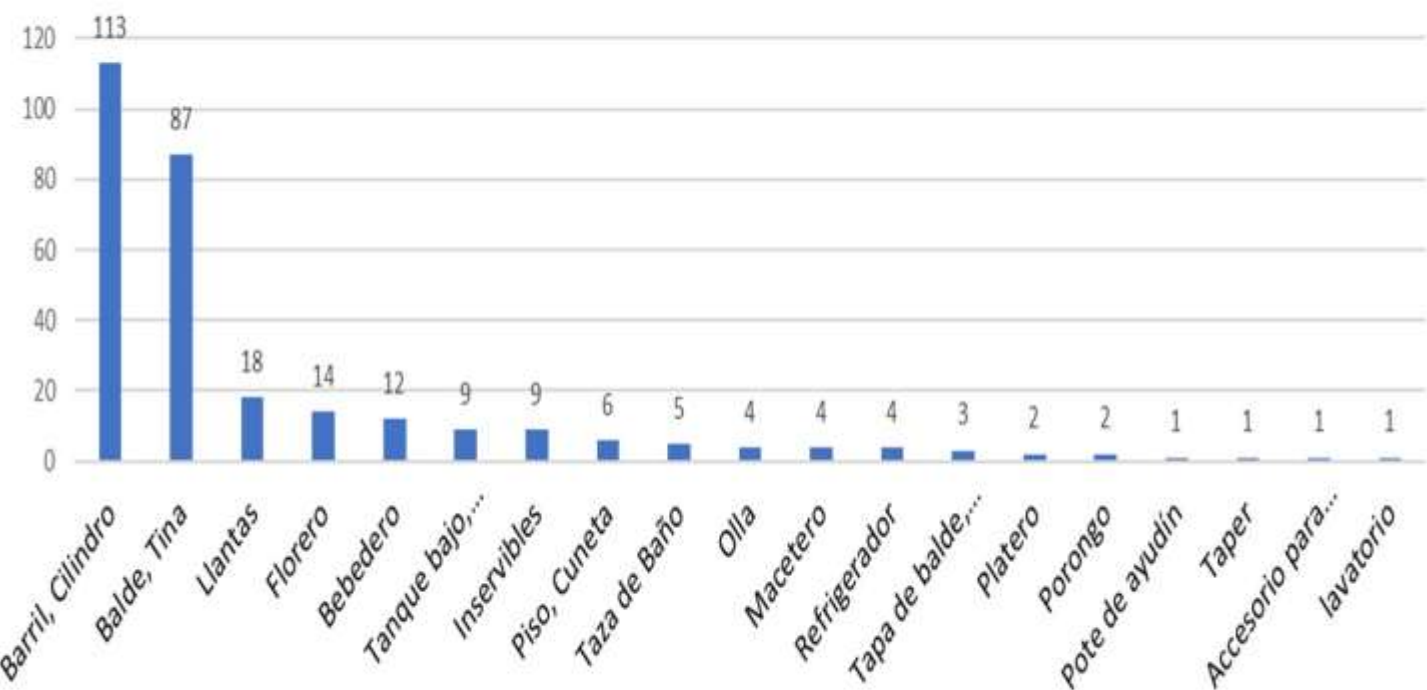
El Índice aédico en la ciudad de Iquitos, durante la primera encuesta de este año 2026, registra una disminución de 2.2% de Noviembre 2025 a Enero 2026; registrando que la reducción fue en los 4 distritos de la ciudad.



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

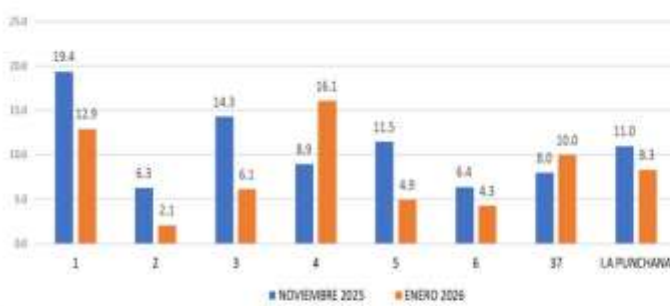
Referente a los recipientes frecuentemente Positivos a *Aedes aegypti* de la ciudad de Iquitos, tenemos a los barriles - cilindros con mayor frecuencia (38.2%), seguidos de los Baldes – Tinas con 29.4%, Otros Servibles con 12.5%; mientras que los inservibles solo registró el 3%.

Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Enero 2026



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

COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELÉN, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026

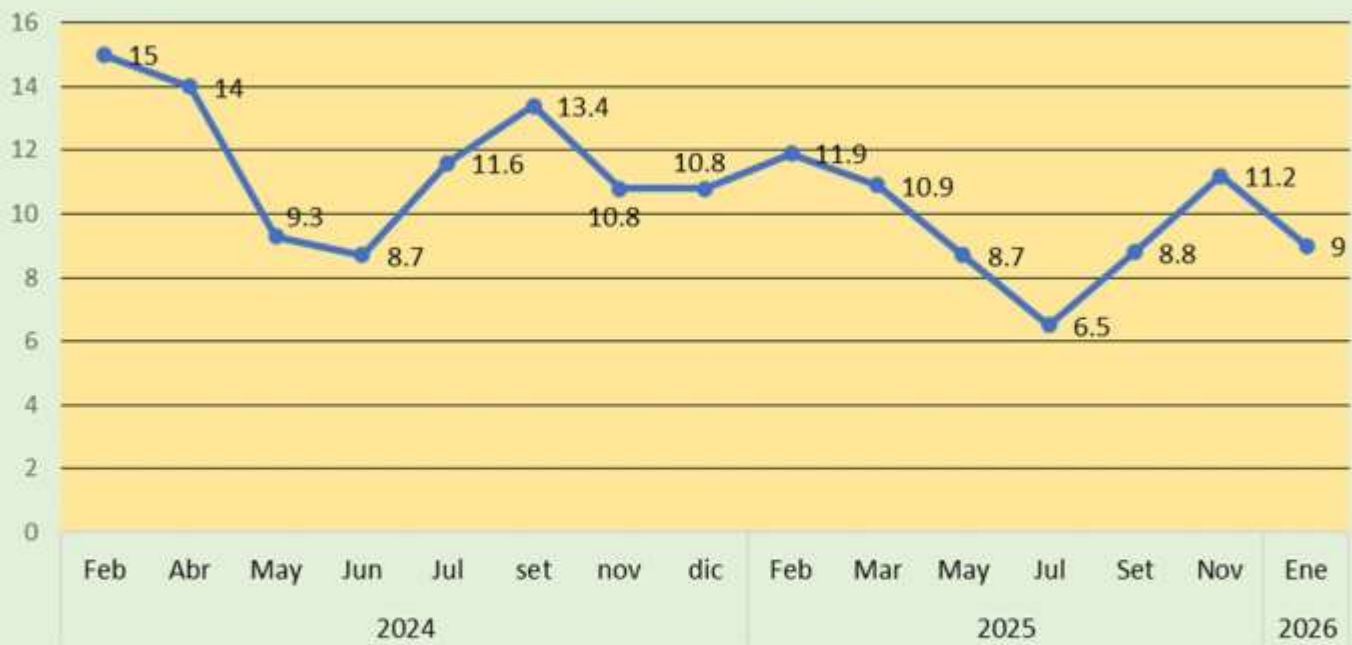


COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



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

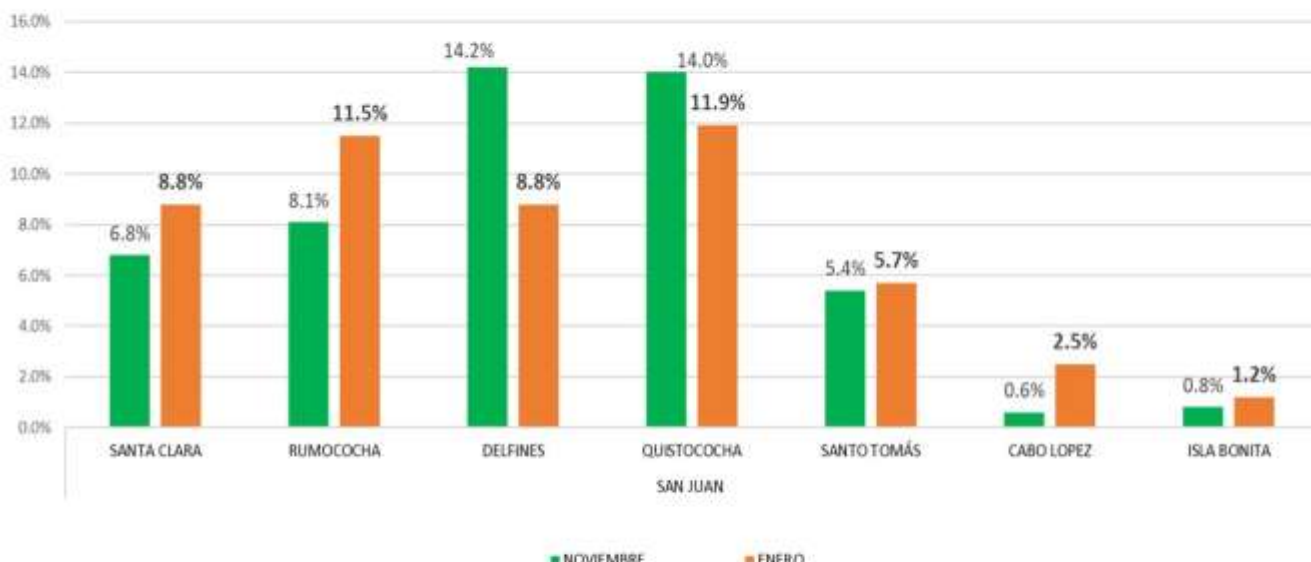
Comportamiento del Mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Iquitos desde 2024 al 2026



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

En la ciudad de Iquitos desde el año 2024 hasta enero del 2026, el comportamiento del *Aedes aegypti* por medio de los índices aédicos va desde 15% hasta 6.5%, en la actualidad (Enero) el índice aédico registrado es de 9%.

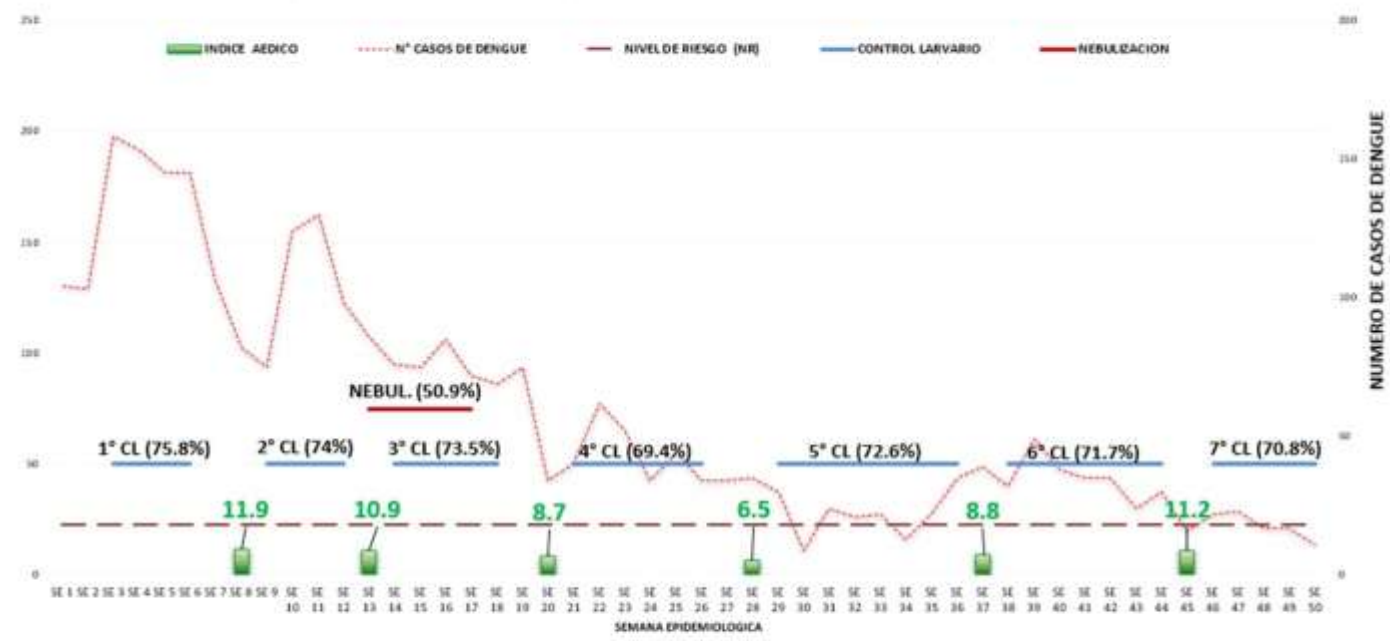
INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



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

Los índices aédicos en las localidades Periurbanas de la ciudad de Iquitos, registra un incremento en 5 localidades de Noviembre 2025 a Enero 2026, como son Santa Clara en 2%, Rumococha (3.4%), Santo Tomás (0.3%), Cabo López (1.9%) e Isla Bonita (0.4%); mientras que en los Delfines y Quistococha la disminución fue de 5.4% y 2.1% respectivamente.

GRÁFICO: Análisis de intervención vectorial con casos de Dengue, de la provincia de Maynas hasta las S.E. 52 - 2025



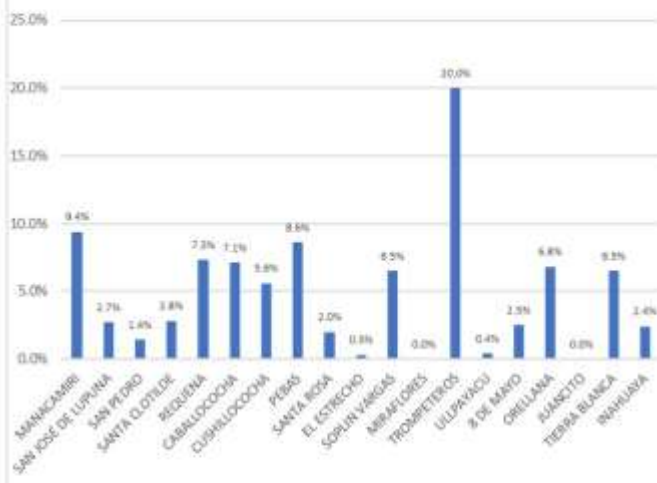
Durante el año 2025 en la ciudad de Iquitos se realizaron VII intervenciones de control larvario, una campaña de Nebulización espacial con las que se pudo controlar y mitigar los casos de dengue a niveles que no representen un riesgo entomológico ni epidemiológico, por lo que el impacto de las intervenciones se vieron reflejadas en la disminución de los índices aédico y la disminución de casos de dengue.

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

VIGILANCIAS AÉDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% LA.	FECHA
MAYNAS	IQUITOS	MANACAMIRI	9.4%	29/12/2025
		SANTA RITA	0.0%	27/12/2025
		SAN JOSÉ DE LUPUNA	2.7%	27/12/2025
		SAN PEDRO	1.4%	27/12/2025
REQUENA	REQUENA	SANTA CLOTILDE	2.8%	1-9/12/2025
		REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
	CUSHILLOCOCCHA	CUSHILLOCOCCHA	5.6%	16-18/12/2025
	SANTA ROSA DELA.	SANTA ROSA	2.0%	1-5/12/2025
PUTUMAYO	S. ANT. DEL ESTRECHO	EL ESTRECHO	0.3%	23-27/12/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
LORETO	NAUTA	MIRAFLORES	0.0%	1-4/12/2025
	URARINAS	MAYPUCO	22.0%	27-29/11/2025
	TROMPETEROS	TROMPETEROS	20.0%	15-19/12/2025
DATEM	PASTAZA	ULLPAYACU	0.4%	22-26/12/2025
	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
UCAYALI	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	JUANCITO	0.0%	22/11-2/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-12/12/2025

Vigilancia aédicas realizadas en las principales Ipress de la región Loreto en el mes de diciembre del 2025

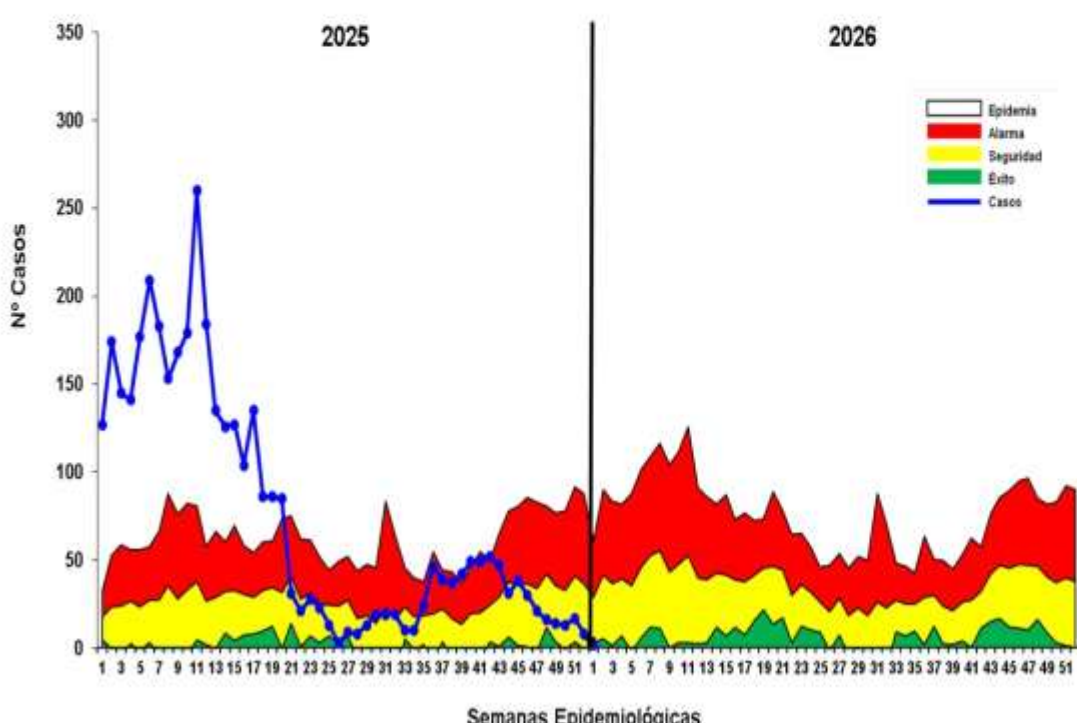


Durante las vigilancias aédicas realizadas en el mes de diciembre del 2025 en la región Loreto se observan que la IPRESS Trompeteros registró el índice aédico más elevado con 20% seguido de Manacamiri con 9.4% y el de menor índice se registró en el Estrecho con 0.3% y Ullpayacu con 0.4% y Juancito con 0%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

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

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



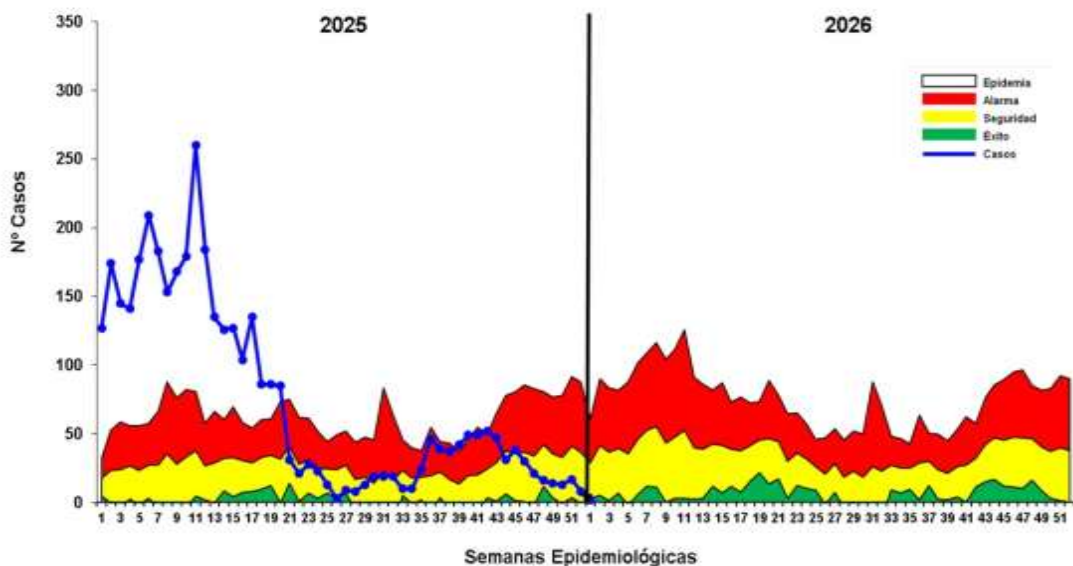
En la S.E. 01 del 2026; se reportó 2 caso de leptospirosis, 1 caso más que la semana anterior (53) del 2025.

En comparación con la S.E. 01 del 2025, la presente semana notificó 127(98%) casos menos en el presente año.

La curva de casos de leptospirosis en la S.E. 01 del canal endémico del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica en la zona de **ÉXITO** del canal endémico.

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

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



En la S.E. 01 del 2026; se reportó 2 caso de leptospirosis, 1 casos más que la semana anterior (53) del 2025.

En comparación con la S.E. 01 del 2025, la presente semana notificó 127(98%) casos menos en el presente año.

La curva de casos de leptospirosis en la S.E. 01 del canal endémico del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, Mientras que este 2026 la curva se ubica en la zona de **ÉXITO** del canal endémico.

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

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

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
			1				
1	IQUITOS	1	17	1	50.00%	50.0%	↓ -94%
2	PUNCHANA	1	22	1	50.00%	100.0%	↓ -95%
3	FERNANDO LÓRES		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
4	ALTO NANAY		2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
5	YAQUERANA		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
6	BELEN		19	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
7	NAUTA		20	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
8	PUINAHUA		2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
9	REQUENA		3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
10	JENARO HERRERA		4	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
11	SAN JUAN BAUTISTA		16	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
12	LAGUNAS		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
13	YURIMAGUAS		17	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
14	MAQUIA		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
15	MAZAN			1	0.00%	100.0%	↓ -100%
TOTAL			2	127	2	100%	

En la S.E. 01 dos distritos notificaron casos de leptospirosis que en comparación al año 2025; 15 distritos reportan casos.

Se notificó un caso más en comparación con la semana anterior (se 53 – 2025)

Los dos distritos que notificaron casos en el presente año muestran disminución de casos en comparación al 2025 a la misma semana epidemiológica.

No se reportó fallecidos por leptospirosis en la presente semana

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

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. 01 – 2026.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	5.2	2	3.4	16	27.6	21	36.2
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	0	0.0	1	1.7	11	19.0	12	20.7
3	C.S. MORONACOCHA	3	5.2	1	1.7	7	12.1	11	19.0
4	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	0	0.0	6	10.3	6	10.3
5	C.S. BELEN	1	1.7	0	0.0	1	1.7	2	3.4
6	P.S. LOS DELFINES	0	0.0	0	0.0	2	3.4	2	3.4
7	ESSALUD	0	0.0	1	1.7	1	1.7	2	3.4
8	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	1.7
9	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
TOTAL GENERAL		7	12.1	6	10.3	45	77.6	58	100.0

Fuente: Registro de Leptospirosis – LPR-1-2026

- ✓ En la S.E. 01 2026 ingresaron 58 muestras de suero, obtenidas en 09 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ El 12.1% fueron REACTIVAS y el 10.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 77.6% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 de Octubre (16) y el Hospital Apoyo Iquitos (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de Octubre (21) y el Hospital Apoyo Iquitos (12).

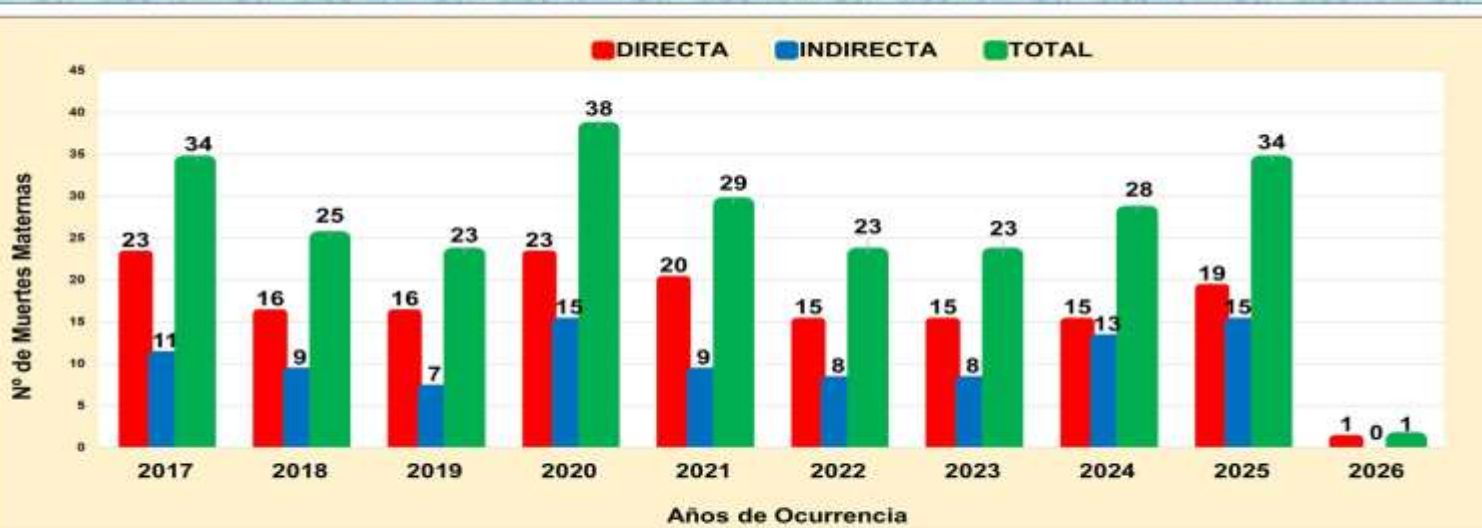
RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 01 – 2026

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	4	6.9	1	1.7	14	24.1	19	32.8
2	IQUITOS	3	5.2	2	3.4	11	19.0	16	27.6
3	SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	1	1.7	14	24.1	15	25.9
4	PUNCHANA	0	0.0	2	3.4	2	3.4	4	6.9
5	REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
6	INDIANA	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
7	STA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
8	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
TOTAL GENERAL		7	12.1	6	10.3	45	77.6	58	100.0

Fuente: Registro de Distrito Leptospirosis – LPR-1-2026

- ✓ En la S.E. 01 2026 ingresaron 58 muestras de suero, obtenidas en 08 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 12.1% fueron REACTIVAS y el 10.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (77.6%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (14) e Iquitos (11).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (04) e Iquitos (03).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (19) e Iquitos (16).

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 13 de enero).

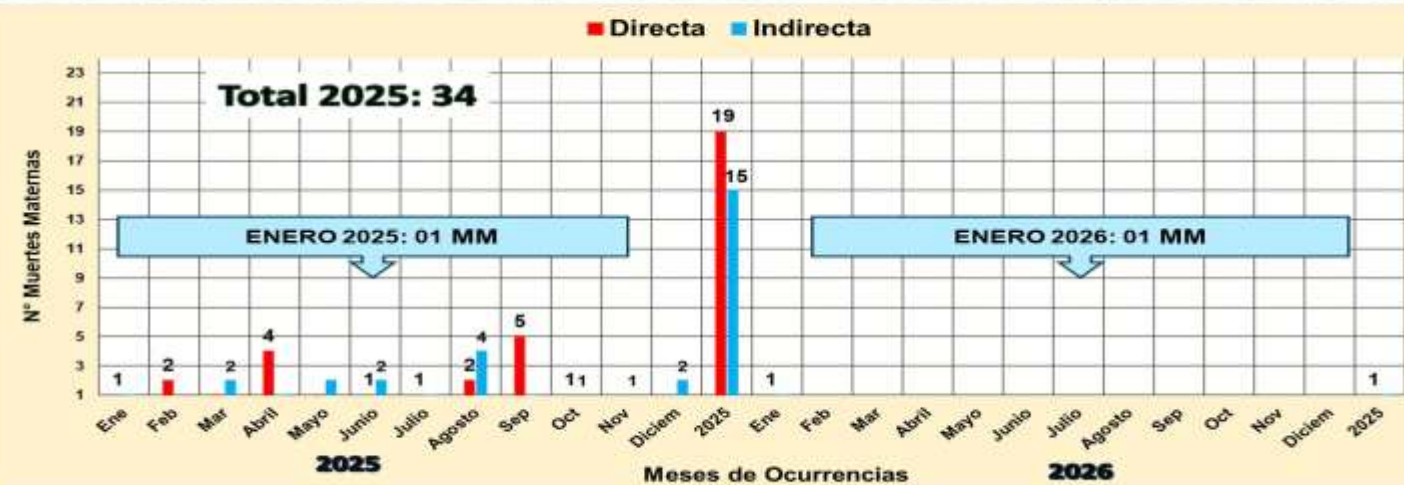


Fuente: Base Noti - CDR-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

En el periodo al 13 de enero 2026:

- Se ha notificado 01MM, Directas (01) e indirectas (0), ocurridas en la región Loreto. Muertes Maternas ocurrida 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 13 de enero).



Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 13 Enero).

2025

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

2026

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	0	0	0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	1	0	1	100
Total	1	0	1	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto).

En el 2025: El 67.6% fueron en el puerperio.

En el 2026: El 100.0% fueron en puerperio.

Fuente: Base No.6, CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacional (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 13 de enero).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%	2026		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2	0	2	5.9	0	0	0	0.0
12	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
17	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
19	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
20	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
23	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
24	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
28	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
29	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
30	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
31	1	1	2	5.9	0	0	0	0.0
32	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
33	1	1	2	5.9	0	0	0	0.0
34	2	0	2	5.9	0	0	0	0.0
36	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
37	1	0	1	2.9	0	0	0	0.0
38	5	0	5	14.7	0	0	0	0.0
39	2	4	6	17.6	1	0	1	100.0
40	2	1	3	8.8	0	0	0	0.0
TOTAL	19	15	34	100.0	1	0	1	100.0

En el 2025, se notificaron 28 muertes maternas: El 17.6% de las muertes maternas ocurrieron en la 39 SG.

En el 2026: 01 muerte materna se presentó cuando la mujer presentaba 39 SG.

Fuente: Base No.6, CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

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

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	2	66.67	0	
2	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	33.33	0	
	Total	3	100	0	0

En la S.E. 01 se notifico solo casos de muertes fetales, siendo la causa básica: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre y Peso extremadamente bajo al nacer.

No se reporto muertes neonatales

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

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



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
			2026			
1	BELEN	2	2	33.33	33.33	
2	MAZAN	1	1	16.67	50.00	
3	RAMON CASTILLA	1	1	16.67	66.67	
4	SAN PABLO	1	1	16.67	83.33	
5	YAVARI	1	1	16.67	100.00	
	Total general	6	6	100.00		0

En la S.E. 01; 5 distritos han reportado 6 casos de ofidismo, 1 casos mas que la semana anterior (SE 53-2025); la provincia de Ramon Castilla presento el mayor número de distritos afectados por ofidismo.

En la presente semana no se reportó fallecidos por ofidismo.

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

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



Nº	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
				2026		
1	YURIMAGUAS	1	1	2	50.00	50.0
2	NAUTA	1		1	25.00	75.0
3	PUINAHUA	1		1	25.00	100.0
	Total general	3	1	4	100.00	

Tres distritos reportaron casos de tuberculosis en la S.E. 01

Se notificaron 4 casos de Tuberculosis, de los casos reportados; 3 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica y 1 casos de tuberculosis extra pulmonar.

No se reportaron fallecidos en la presente semana.

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 53

Hasta la SE-53, Se notificaron 786 casos de Tuberculosis, 42 casos más con respecto a la semana 52, de los casos notificados, 527 son casos de tuberculosis con baciloscopía positiva seguida de 153 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 90 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 81.3 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos.

Hasta la semana 53, se reportan 59 fallecidos, 16 fallecidos más que en la semana 52, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 20 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.



Nº	DISTRITO	MINISTERIO DE SALUD	MINISTERIO DE DEFENSA	MINISTERIO DE INTERIOR	MINISTERIO DE COMUNICACIONES	MINISTERIO DE JUSTICIA	MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	MINISTERIO DE DEFENSA	MINISTERIO DE INTERIOR	MINISTERIO DE COMUNICACIONES	MINISTERIO DE JUSTICIA	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada
1	ANDOAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00%
2	URARINAS	230	283	77	25	49	38	81	8	1	803	16.62%	16.62%	
3	BARRANCA	415	1	2	21	10	6	1	461	11.73%	28.35%	28.35%		
4	MORONA	329	7	3	2	31	5	2	4	383	9.75%	38.10%	38.10%	
5	CAJAHAPANAS	343	3	3	2	3	2	3	349	8.88%	47.98%	47.98%		
6	PASTAZA	322	3	1	1	1	1	1	324	8.25%	56.23%	56.23%		
7	BALSAPUERTO	23	11	11	35	24	31	14	2	131	3.33%	59.56%	59.56%	
8	PIRAS	2	14	1	6	27	15	6	65	1.48%	61.34%	61.34%		
9	YURIMAGUAS	8	1	4	1	1	4	5	6	1	31	0.82%	0.82%	
10	MANSERICHE	30									30	0.76%	0.76%	
11	PUNCHANA	23	1	1	1	2	1				29	0.74%	0.74%	
12	RAMON CASTILLA	9				2	2				18	0.46%	0.46%	
13	TOQUITOS	32						1	1		35	0.41%	0.41%	
14	NAPO	1	3	3	2	2	5	3	33	0.39%	0.39%	0.39%		
15	SAN JUAN BAUTISTA	9				1	1	1	3		32	0.31%	0.31%	
16	SAN PABLO	5									6	0.18%	0.18%	
17	NAUTA	1		1	1	1	1		5		11	0.18%	0.18%	
18	BELEN	3							4		4	0.10%	0.10%	
19	REQUENA	1							2		3	0.05%	0.05%	
20	MAZAN	1							1		2	0.05%	0.05%	
21	LAS AMAZONAS	1							1		2	0.05%	0.05%	
22	TRONCHITPEROS	0							1		1	0.00%	0.00%	
Total general:		3193	208	110	36	182	218	98	25	9	3929	100%		

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

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 53

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	Frecuencia relativa	
		1-4K	4K	4K-47	47	48	48-50	50	51-52	52	52-55	
1	ANDOAS	3193	7	2						1392	35.43%	
2	URARINAS	230	283	77	25	49	38	81	8	803	16.62%	
3	BARRANCA	415	1	2	21	10	6	1	461	11.73%		
4	MORONA	329	7	3	2	31	5	2	4	383	9.75%	
5	CAJAHAPANAS	343	3	3	2				349	8.88%		
6	PASTAZA	322	3					1	324	8.25%		
7	BALSAPUERTO	23	11	11	35	24	31	14	2	131	3.33%	
8	PIRAS	2	14	1	6	27	15		65	1.48%		
9	YURIMAGUAS	8	1	4	1	1	4	5	6	31	0.82%	
10	MANSERICHE	30								30	0.76%	
11	PUNCHANA	23	1	1	1	2	1			29	0.74%	
12	RAMON CASTILLA	9				2	2			18	0.46%	
13	TOQUITOS	32					1	1		35	0.41%	
14	NAPO	1	3	3	2	2	5	3	33	0.39%		
15	SAN JUAN BAUTISTA	9				1	1	1	3	32	0.31%	
16	SAN PABLO	5							6	11	0.18%	
17	NAUTA	1		1	1	1	1		5	11	0.18%	
18	BELEN	3						1	4	7	0.10%	
19	REQUENA	1						2		3	0.05%	
20	MAZAN	1						1		2	0.05%	
21	LAS AMAZONAS	1						1		2	0.05%	
22	TRONCHITPEROS	0						1		1	0.00%	
Total general:		3193	208	110	36	182	218	98	25	9	3929	100%



Hasta la SE 53 se han reportado 3 929 casos de Tosferina, 16 casos más que la SE 52, se confirmaron el 66.7% de casos, desde la SE 41 el número de casos confirmados ha venido descendiendo, más del 70% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, con el brote en el distrito de Urarinas, este distrito se coloco en el segundo de la lista con un 16.6%. Hasta el corte de la semana epidemiológica 53; 22 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tosferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01- 53

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1385	1508	2893	73.6%
12-17 Años (Adolescente)	187	152	339	8.6%
18-29 Años (Joven)	180	104	284	7.2%
30-59 Años (Adulto)	214	141	355	9.0%
60 + (Adulto Mayor)	30	28	58	1.5%
	1996	1933	3929	100%



50.8% (1 996)

49.2% (1 933)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de Tosferina se han reportado en la etapa de vida niño (73.5%). No existe diferencia importante de casos entre ambos sexos.

CASOS DE TOSFERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total 2026	Porcentaje 2026
		1		
1	ANDOAS	5	5	83.33%
2	RAMON CASTILLA	1	1	16.67%
Total general		6	6	100%

En la S.E. 01; se han reportado 6 casos de Tosferina, 13 casos menos que la anterior semana (S.E. 53-2025), el 100% de estos casos se notificaron como probable a la espera de su confirmación, al igual que el año 2025 el distrito de Andoas reporta la mayor prevalencia.

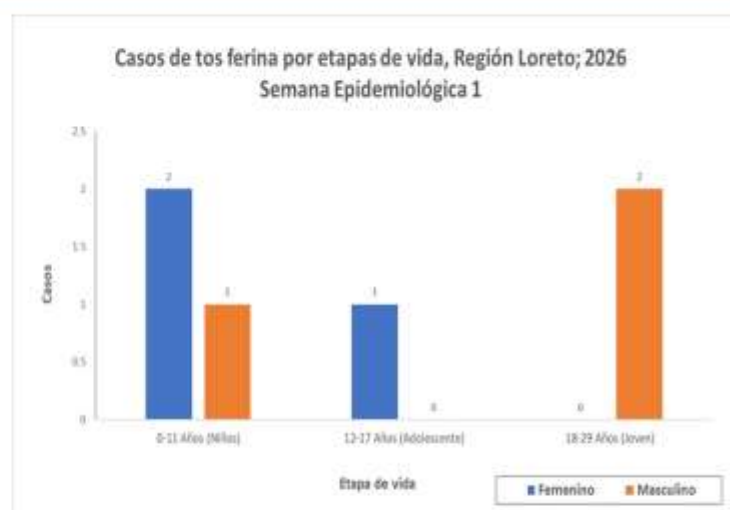
Hasta el corte de esta semana, 2 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Fuente: Noti sp. 2026

CASOS DE TOSFERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026

S.E. 01

Edad	TIPO DIAGNÓSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	2	1	3	50.0%
12-17 Años (Adolescente)	1	0	1	16.7%
18-29 Años (Joven)	0	2	2	33.3%
	3	3	6	100%



50% (3)



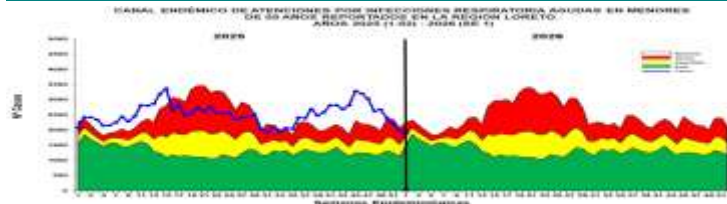
50% (3)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tosferina se han reportado en la etapa de vida niño (50.0%). No existe diferencia de casos entre ambos sexos.

No se reportó fallecidos para la presente semana del 2026.

Fuente: Noti sp. 2026

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



En la S.E. 01, se han reportado 1868 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 96 (5.1%) en niños menores de 2 meses; 519 (27.8%) en niños de 2 a 11 meses y 1253 (67.1%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, la curva de casos desde las últimas semanas ha mostrado un descenso ubicándose en zona de SEGURIDAD en la presente semana. En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra solo distritos de bajo riesgo y sin riesgo.

Yurimaguas (246), San Juan Bautista (144), Barranca (123), Andoas (113), Punchana (111), Iquitos (101), Balsapuerto (92), Manseriche (73), Trompeteros (73), Nauta (65), Ramon Castilla (60), Belen (56), Pastaza (53), Tigre (52), Cahuapanas (51), Morona (50), Requena (50), Napo (46), Urarinas (45), Fernando Lores (33), Yavari (26), Lagunas (25), Contamana (22), Mazan (18).

T.I.A Regional es 161.02 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 01). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos

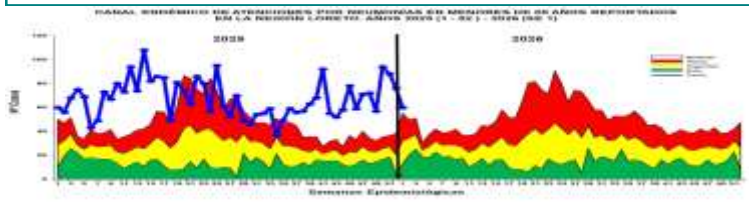
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 39 Distritos

Sin Riesgo: 14 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.06% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E. 01 se han registrado 60 episodios de Neumonía; 50 (83.3%) son episodios de Neumonía y 10 (16.7%) son episodios de Neumonía Grave. Desde hace 4 semanas la curva de caso estuvo en descenso manteniéndose la curva de casos aún es **ZONA DE EPIDEMIA** pero existe la tendencia que continue disminuyendo. En la presente semana, se han reportado 2 defunciones todas intrahospitalarias. Ambas defunciones en el distrito de Balsapuerto de la provincia de Alto Amazonas.

Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(15) y sin riesgo que son la mayoría (38)

Andoas (9), Belen (9), San Juan Bautista (8), Balsapuerto (6), Barranca (6), Yurimaguas (6), Napo (3), Requena (3), Iquitos (2), Pastaza (2), Punchana (2), Cahuapanas (1), Contamana (1), Morona (1), Nauta (1).

La T.I.A Regional es 0.52% x 1000 .A es como sigue: (S.E 01)

Alto Riesgo: 0 Distrito

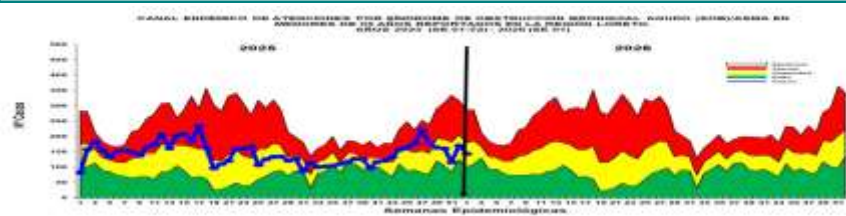
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 15 Distritos

Sin Riesgo: 38 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 5.86% del total de atenciones Regional.

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



En la S.E. 01; se han notificado 144 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 86 (59.7%) episodios en niños menores de 2 años y 58 (40.3%) en niños de 2 a 4 años; en la actual semana el canal endémico la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD. Según el mapa de riesgo con la T.I.A la presente semana, se observa pocos distritos de bajo riesgo mientras que la mayoría no presentan riesgo (46).

Requena (34), San Juan Bautista (27), Belen (22), Punchana (21), Iquitos (20), Andoas (11), Yurimaguas (9).

T.I.A Regional es 1.24 x 1000 hab. (< 5 años).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

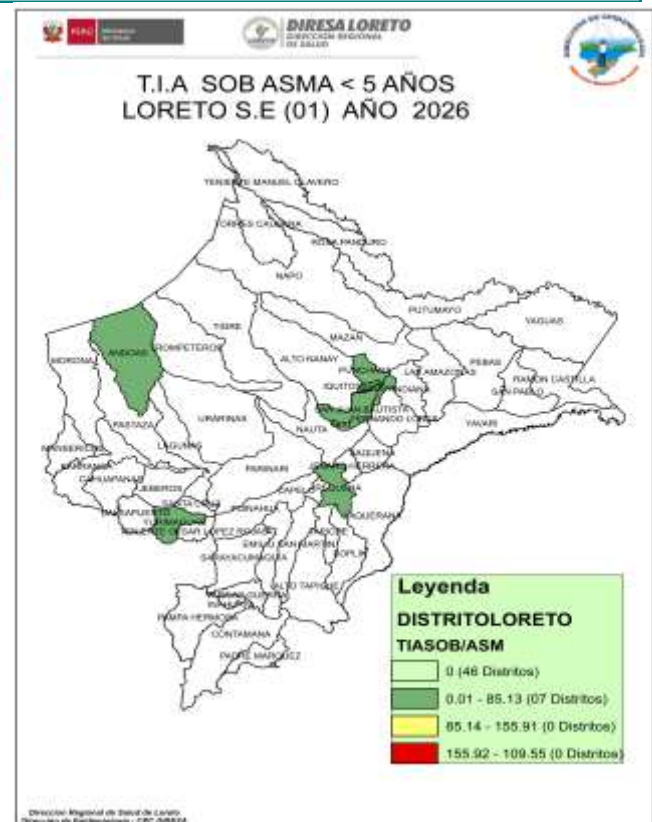
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 0 Distrito

Bajo Riesgo: 07 Distritos

Sin Riesgo: 46 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 62.5% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 01, se han notificado 51 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 3 (5.9%) atenciones corresponden a <1 año, 12 (23.5%) atenciones de 1 a 4 años y 36 (70.6%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos continua con su descenso desde las últimas 4 semanas del 2025 y la actual semana se ubicó en zona de ÉXITO. No se reportó fallecidos en la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo actual presenta distritos de bajo riesgo(15) y sin riesgo(38).

Pertenecientes a los distritos de Teniente Manuel Clavero (8), Andoas (7), Nauta (7), Manseriche (6), Una (2), Pastaza (2), Ramon Castilla Putumayo (1), Rosa Panduro (1), San

Guayas (1), Napo (1), Morona (1), Pastaza (2), Ramon Castilla (2), Urarinas (2), Yavari (2), Putumayo (1), Rosa Panduro (1), San Juan Bautista (1), Soplín (1).

La T.I.A Regional es $0.05\% \times 1000$ hab. (S.E. 01) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 0 Distrito

Bajo Riesgo: 15 Distritos

Sin Riesgo: 38 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.96 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



En la S.E. 01 se reportaron 1283 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 124 (9.7%) atenciones en menores de 01 año, 380 (29.6%) atenciones de 01 a 04 años, y 779 (60.7%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa sigue en descenso desde la semana anterior ingresando la curva de casos a zona de ALARMA. No se reporta fallecidos en la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican con bajo riesgo (38) y el resto no presenta riesgo (15).

Perteneciente al distrito de San Juan Bautista (166), Iquitos (148), Puncharranca (68), Trompeteros (61), Andoas (47), Urarinas (45), Cahuapanas (42), Balsapuerto (31), Fernando Lores (30), (25), Teniente Manuel Clavero (23), ana (18), Pebas (18).

La T.I.A Regional es 1.20% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 38 Distrito

Bajo Riesgo: 33 Distrito
Sin Riesgo: 15 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.23% del total Regional.