

**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)

**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**

APOYO TECNICO

**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**

Responsable del Sistema Informático

**Srta. Verónica Paredes Vilchez**

Equipo Técnico del Sistema Informático

**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.

**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, Neumonías, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

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

**La Dirección Regional de Salud Loreto esta interesada en recibir comentarios y sugerencias sobre el contenido del presente boletín.**

**Publicación Oficial de la Dirección de Epidemiología: Av. Colonial S/N, distrito Punchana, región Loreto.**

**E-mail: [epiloreto@dge.gob.pe](mailto:epiloreto@dge.gob.pe)**

# ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1			
1	MALARIA POR P. VIVAX	247	247	67.857%	67.86%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	47	47	12.912%	80.77%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	42	42	11.538%	92.31%
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	12	12	3.297%	95.60%
5	TOS FERINA	6	6	1.648%	97.25%
6	OFIDISMO	6	6	1.648%	98.90%
7	LEPTOSPIROSIS	2	2	0.549%	99.45%
8	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	1	0.275%	99.73%
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	1	0.275%	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 notifico 18 enfermedades, que al igual que el presente año, malaria y dengue fueron las más frecuente.

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).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				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

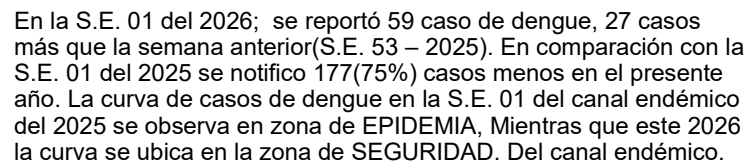


Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (68), Tigre (38), Trompeteros (38), Pastaza (22), Napo (20), Alto Nanay (19), Yaque-rana (18), San Juan Bautista (14), Yaguas (9), Mazan (6), Soplin (5), Nauta (4), Ramon Castilla (4), Rosa Panduro (4), Belen (3), Putumayo (3), Urairinas (3), Yavari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

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



## DENGUE



- **Alto Riesgo:** 0 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 01 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 10 Distritos
- **Sin Riesgo:** 42 Distritos.



Nº	DETALHE	Quantidade Empacotamento	Total 2020	Total 2021	Percentual 2020	Percentual 2021	VARIAÇÃO PORCENTUAL 2021
1	1.000.000.000	3	33	37,25	33,33	37,25	-
2	1.000.000.000	12	33	17	29,33	37,81	-45,94
3	1.000.000.000	6	15	6	16,67	37,81	-56,67
4	1.000.000.000	3	3	3	3,33	37,81	-90,00
5	1.000.000.000	3	16	3	5,00	37,81	-87,50
6	1.000.000.000	3	18	3	5,00	37,81	-91,67
7	1.000.000.000	3	18	3	5,00	37,81	-91,67
8	1.000.000.000	3	2	3,33	3,33	37,81	-91,67
9	1.000.000.000	3	3	3	3,33	37,81	-91,67
10	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
11	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
12	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
13	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
14	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
15	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
16	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
17	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
18	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
19	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
20	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
21	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
22	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
23	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
24	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
25	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
26	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
27	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
28	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
29	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
30	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
31	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
32	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
33	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
34	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
35	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
36	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
37	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
38	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
39	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
40	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
41	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
42	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
43	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
44	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
45	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
46	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
47	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
48	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00
49	1.000.000.000	1	0	1,67	0,00	37,81	500,00</

Downloaded from <http://ajphaphysoc.phapublications.org/>

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

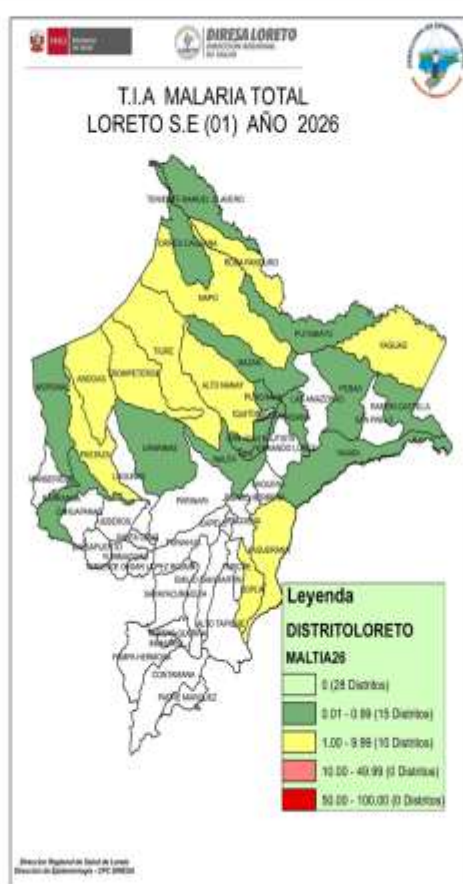
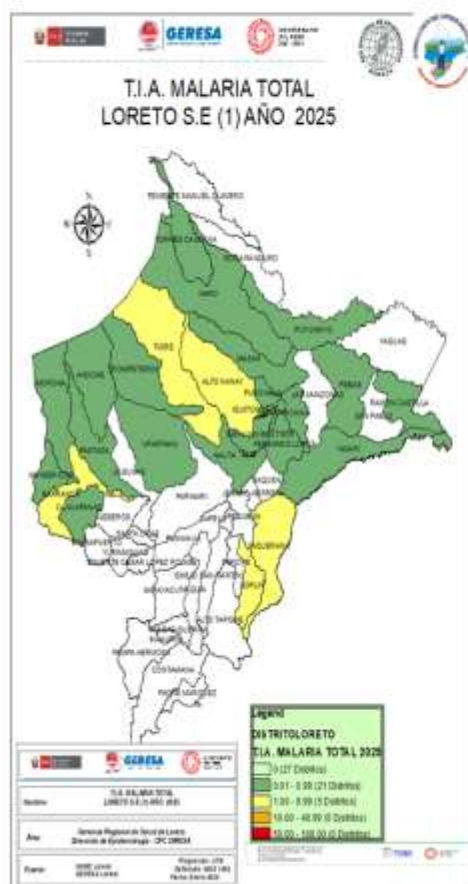
Gambar 24. Perbandingan skor jawaban tes SMA, Wajidin, dan SMA 25  
Terdapat perbedaan yang signifikan

Item	2013 OK DENVER			TOTAL	PERCENTAGE 2013
	DEPARTMENT OF ALCOHOL	DEPARTMENT OF HEALTH	DEPARTMENT OF WELFARE		
Department	4	21	19.03	2442	51.84
Welfare	0	26	1789	2827	59.50
TOTAL	22	47	57.32	5269	100

Página 3



# 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 Notl. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACIÓN 2025-2026
1	ANDAS	52	34	52	21.053%	21.05%	52.94
2	TIGRE	33	26	33	15.360%	15.36%	26.92
3	TRONTEROS	30	27	30	12.146%	12.14%	11.11
4	NAPO	20	8	20	8.097%	8.09%	150.00
5	YAGUAYANA	17	20	17	6.893%	6.89%	-15.00
6	ALTO MANAY	17	21	17	6.893%	6.89%	-19.05
7	SAN JUAN BAUTISTA	14	46	14	5.666%	74.09%	-69.57
8	PASTAZA	13	9	13	5.263%	79.35%	44.44
9	YAGUAS	9	9	9	5.644%	83.00%	-53.85
10	MAZAN	6	13	6	2.429%	85.43%	-16.67
11	SOPLIN	5	6	5	2.024%	87.45%	-50.00
12	NAUTA	4	8	4	1.619%	90.07%	-77.78
13	RAMON CASTILLA	4	18	4	1.619%	90.09%	-70.00
14	ROSA PANDURO	4	4	4	1.619%	92.31%	-76.92
15	URARINAS	3	10	3	1.215%	93.52%	-100.00
16	BELEN	3	1	3	1.215%	94.74%	-100.00
17	YAVARI	3	13	3	1.215%	95.95%	-100.00
18	PUTUMAYO	2	2	2	0.810%	96.76%	-100.00
19	TORRES CAUSANA	2	2	2	0.810%	97.57%	-100.00
20	MORONA	1	2	1	0.405%	97.98%	-100.00
21	BARRANCA	1	60	1	0.405%	98.38%	-100.00
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	32	1	0.405%	98.79%	-100.00
23	INDIANA	1	5	1	0.405%	99.19%	-100.00
24	PUNCHANA	1	20	1	0.405%	99.60%	-100.00
25	PEBAS	1	15	1	0.405%	100.00%	-100.00
26	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	0.000%	100.00%	1.00
27	SAN PABLO	1	0	0	0.000%	100.00%	-100.00
28	FERNANDO LORES	4	0	0	0.000%	100.00%	-100.00
29	BALSAPUERTO	6	0	0	0.000%	100.00%	-100.00
30	MAQUIA	1	0	0	0.000%	100.00%	-100.00
31	QUITOS	8	0	0	0.000%	100.00%	-100.00
32	YURIMAGUAS	1	0	0	0.000%	100.00%	-100.00
33	JEJEROS	1	0	0	0.000%	100.00%	-100.00
34	MANERIOCHE	44	0	0	0.000%	100.00%	-100.00
Total general		247	465	247	100%		

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



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)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	Total 2025	Total 2026	Pocenateje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 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	76.57	-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 Marañon 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 notifico 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.

N°	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 APOYO IQUITOS	2	0	0	2
4	HOSPITAL DE APOYO 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 (Adolescente)	1	0	0	1
18-29 Años (Joven)	2	1	0	3
30-59 Años (Adulto)	6	0	0	6
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

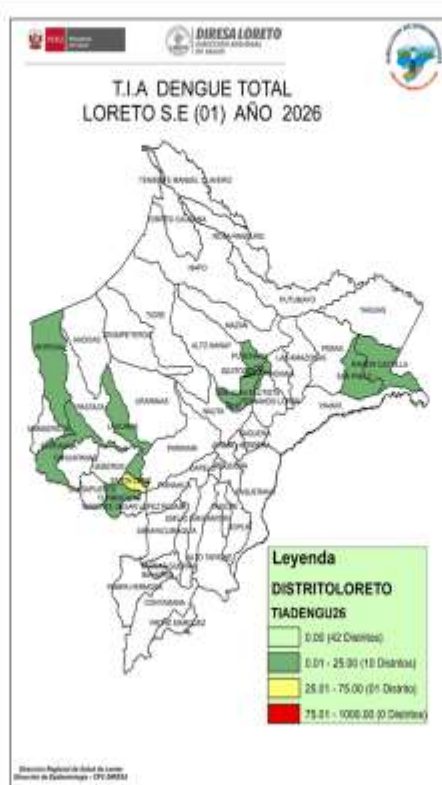
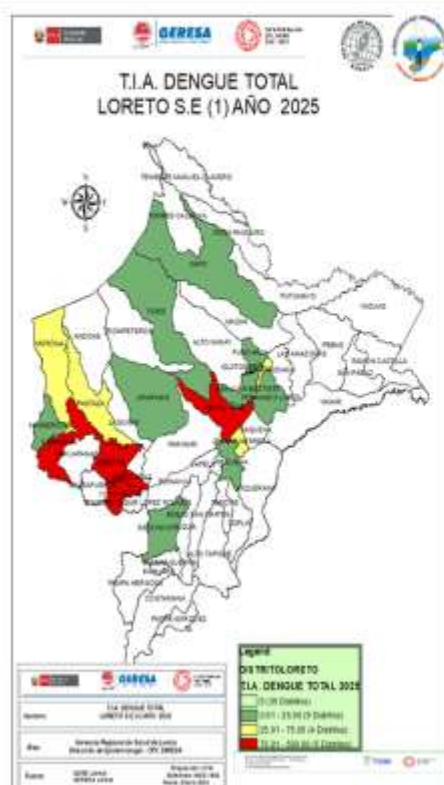
Entre la SE 1-53 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de 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
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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 2026

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026  
S.E. 01

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1						
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-MRISA. 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.

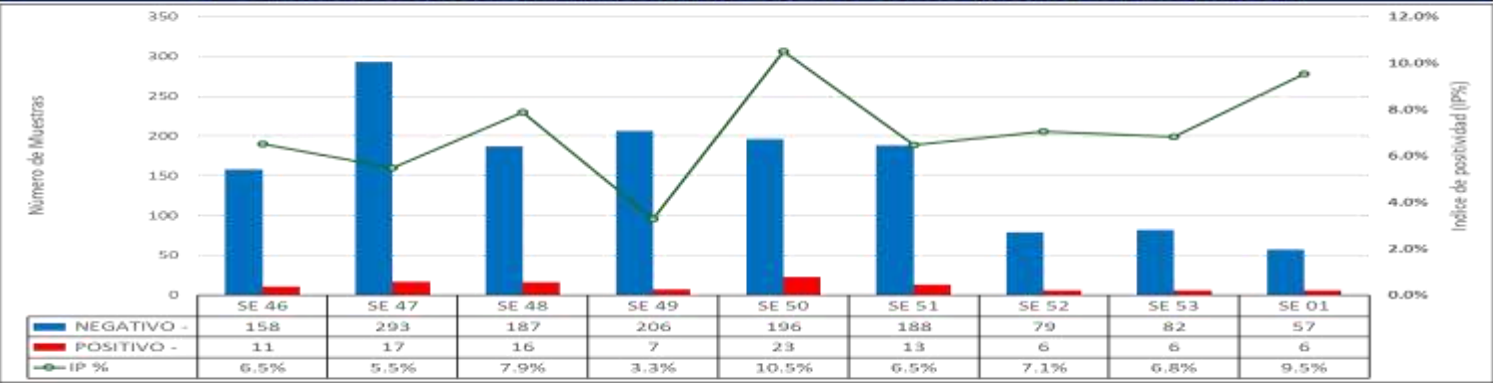
Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
Femenino	4	21	2922	2947	51.04
Masculino	8	26	2793	2827	48.96
TOTAL	12	47	5715	5774	100

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



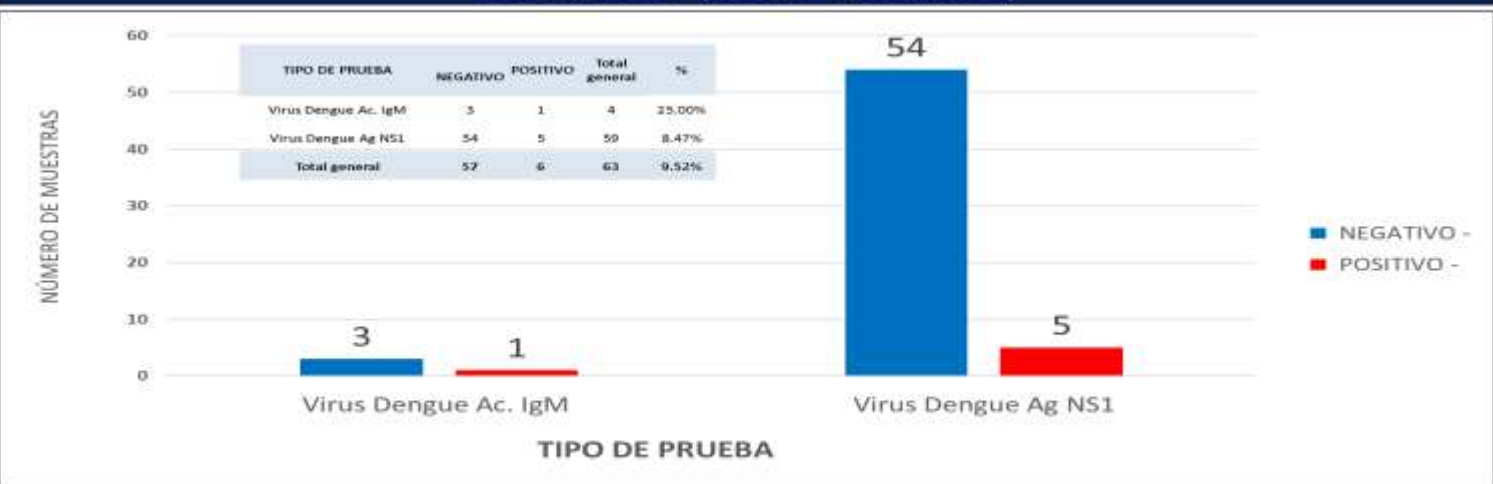
**NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, SE 46- 2025 –SE01- 2026 (CORTE 10.01.2026)**



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 ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORRED Y EESS.  
SE01-2026. (CORTE 10.01.2026)**

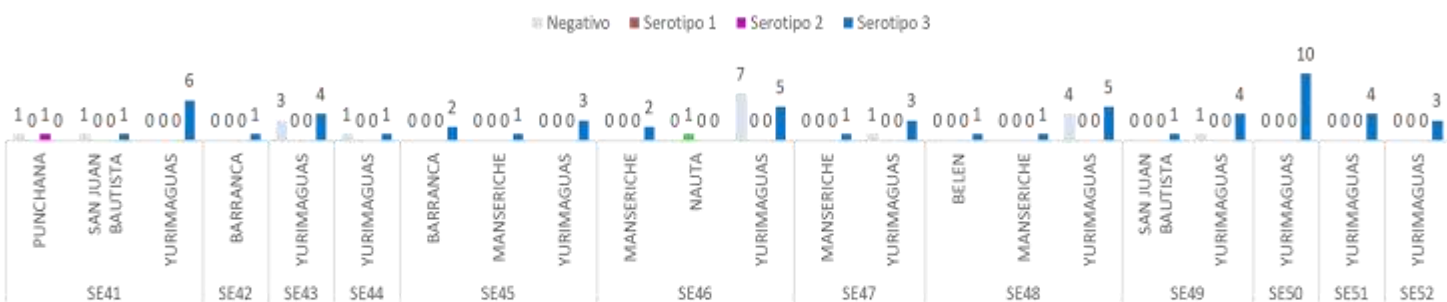
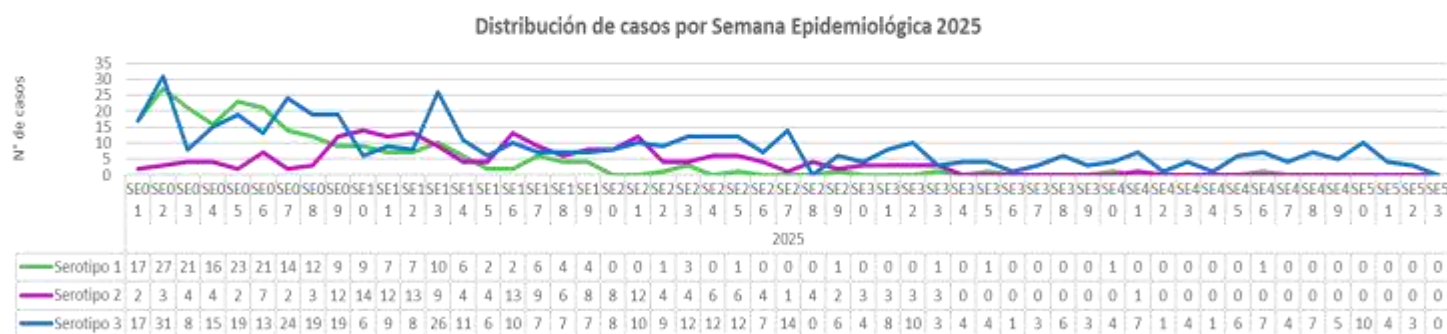
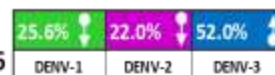
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
SE 01	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4	0.00
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	3	0.00
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	2	0	2	0.00
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC 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
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	1	0	1	0.00
	SANTA CLOTILDE	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 MARÍA	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

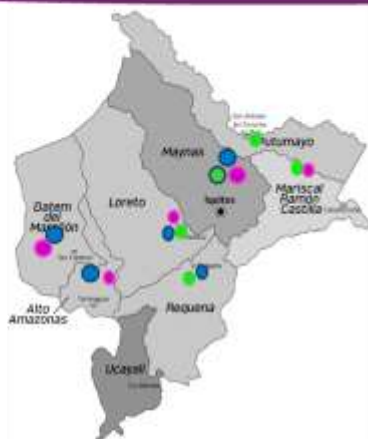


Hasta la Semana Epidemiológica (SE) SE52 del año 2025, se registró la **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, representando el 52% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantuvieron descensos leves con 25.6% y 22.0%, respectivamente.

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 Manserique 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
DATEM DEL MARAÑÓN	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	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	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	886

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-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	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA 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	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	3	4
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE43	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE44	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I 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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE46	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE47	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE48	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE49	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE50	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE51	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE52	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
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
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.

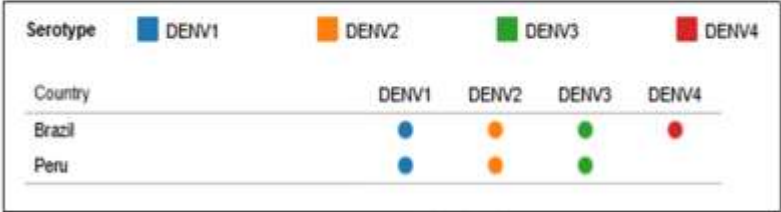
Hasta la presente semana no se volvió a realizar identificación de serotipos de dengue.

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, 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-americas-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 v.1, (MAYARO, OROPUCHE)



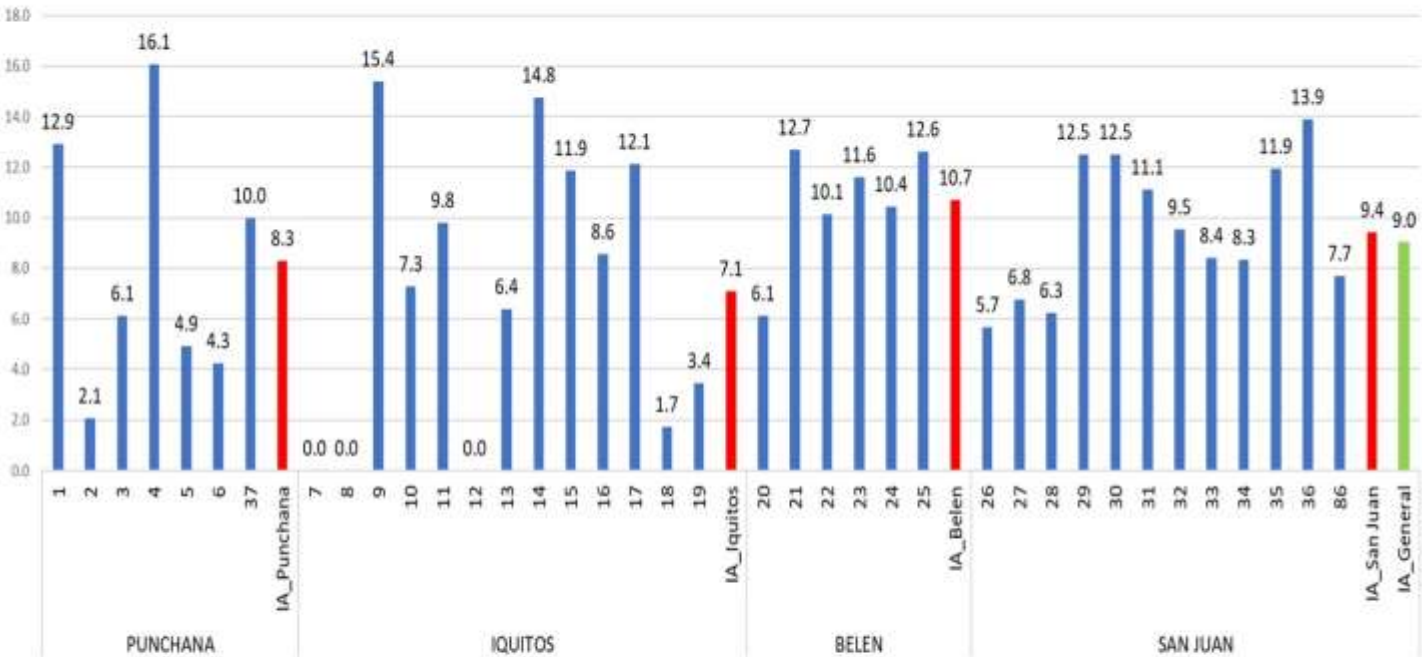
## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA SE.01.2026 (CORTE: 10/01/2026)

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

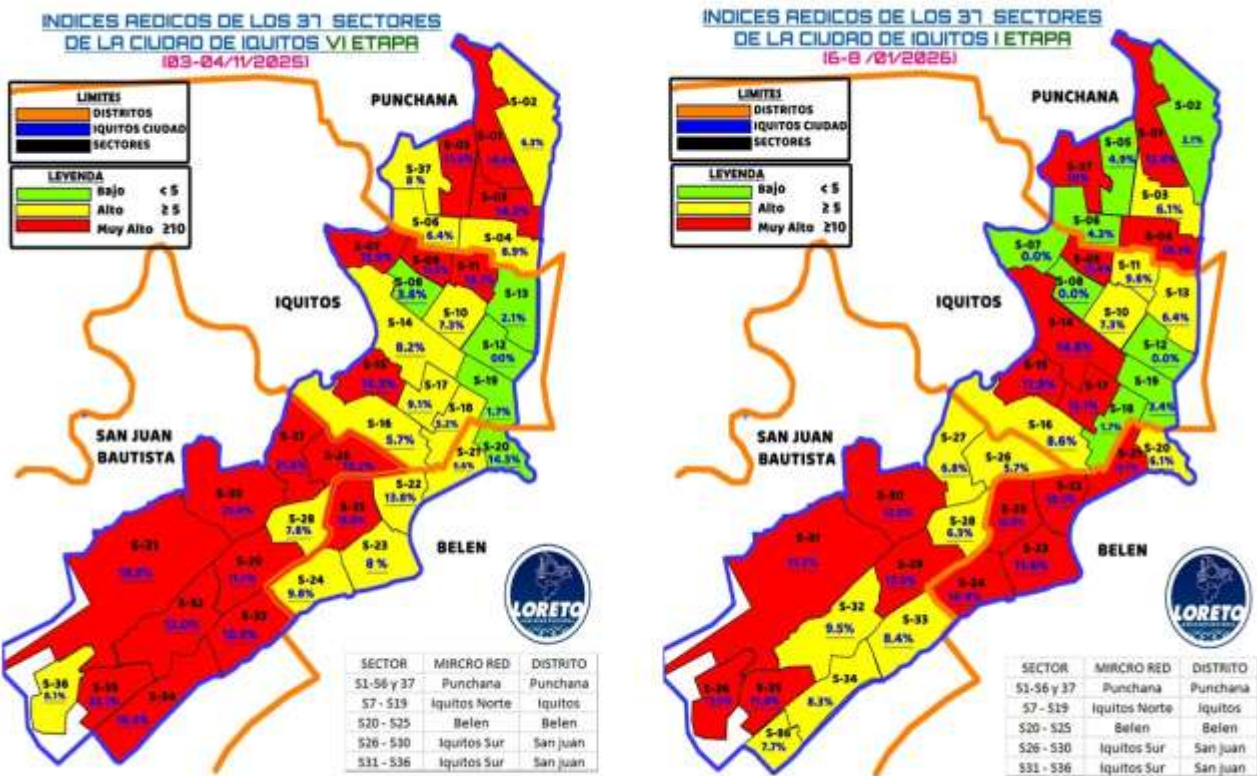


**índice aédico (IA):** porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aedica

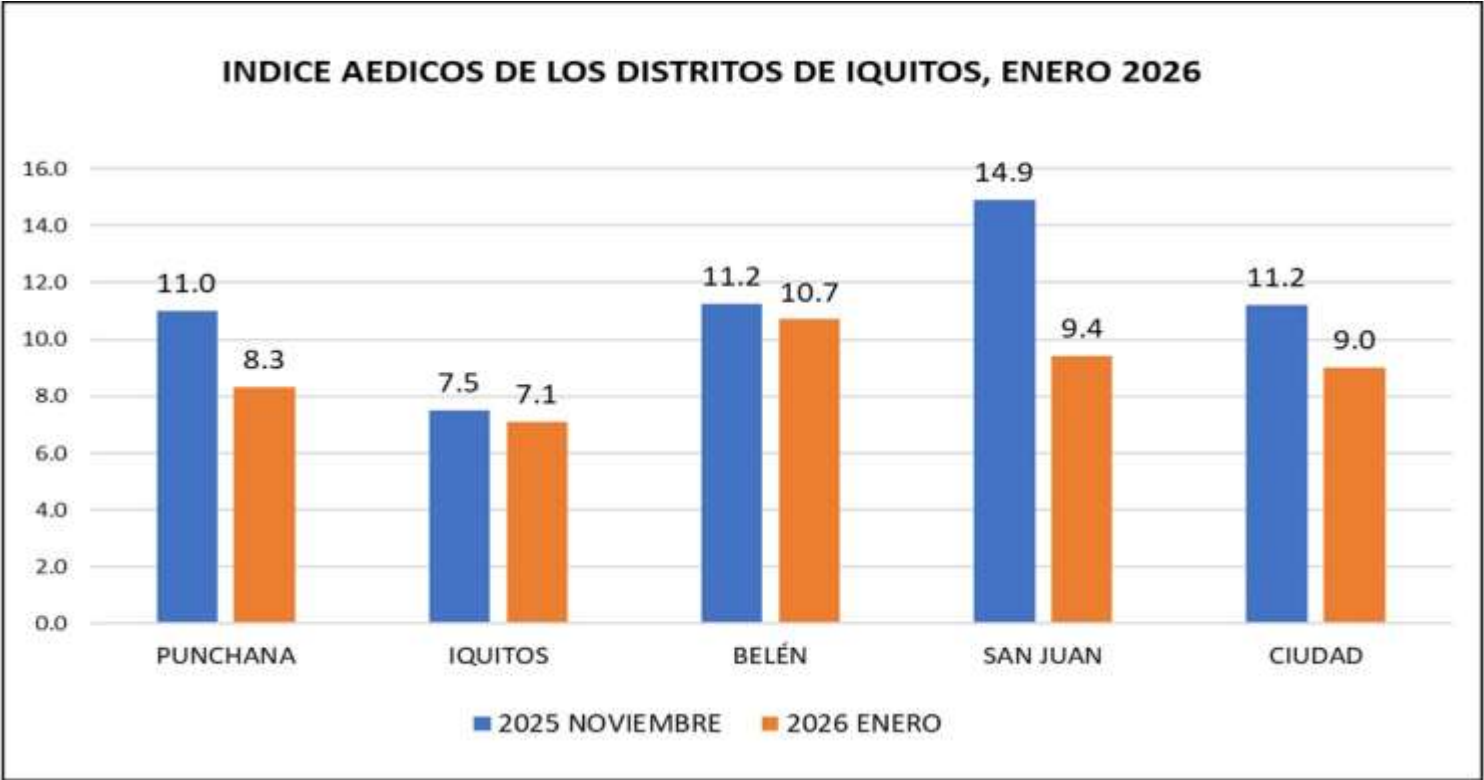
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

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

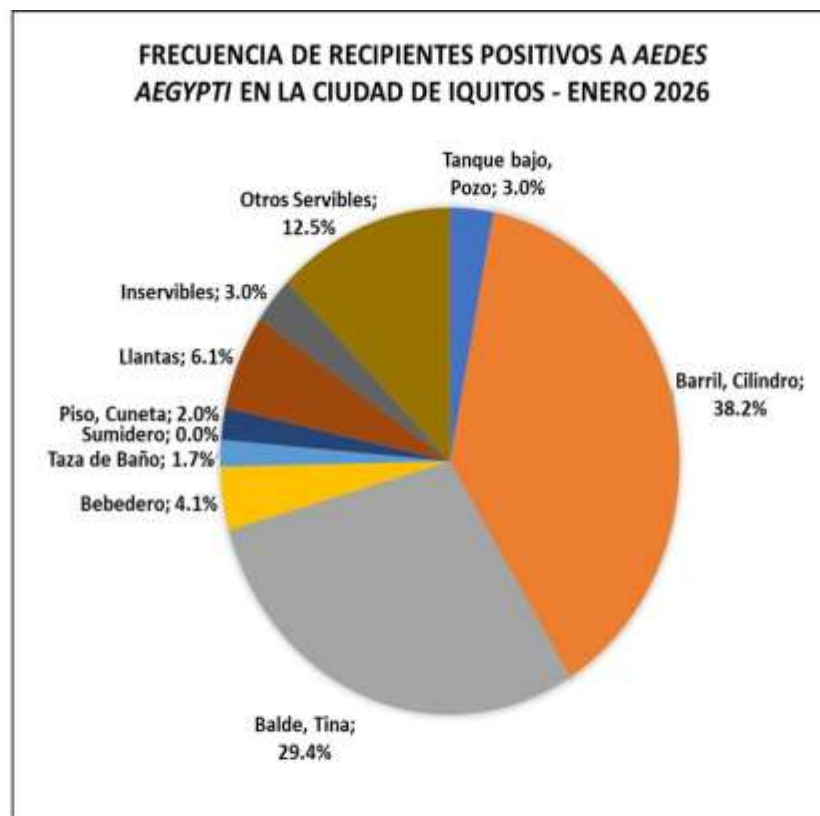


En el mes de Enero la ciudad de Iquitos registra 17 sectores de muy alto riesgo, 13 de alto riesgo y 8 de bajo riesgo. Es decir disminuyó el riesgo entomológico de noviembre 2025 a Enero 2026 .



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.

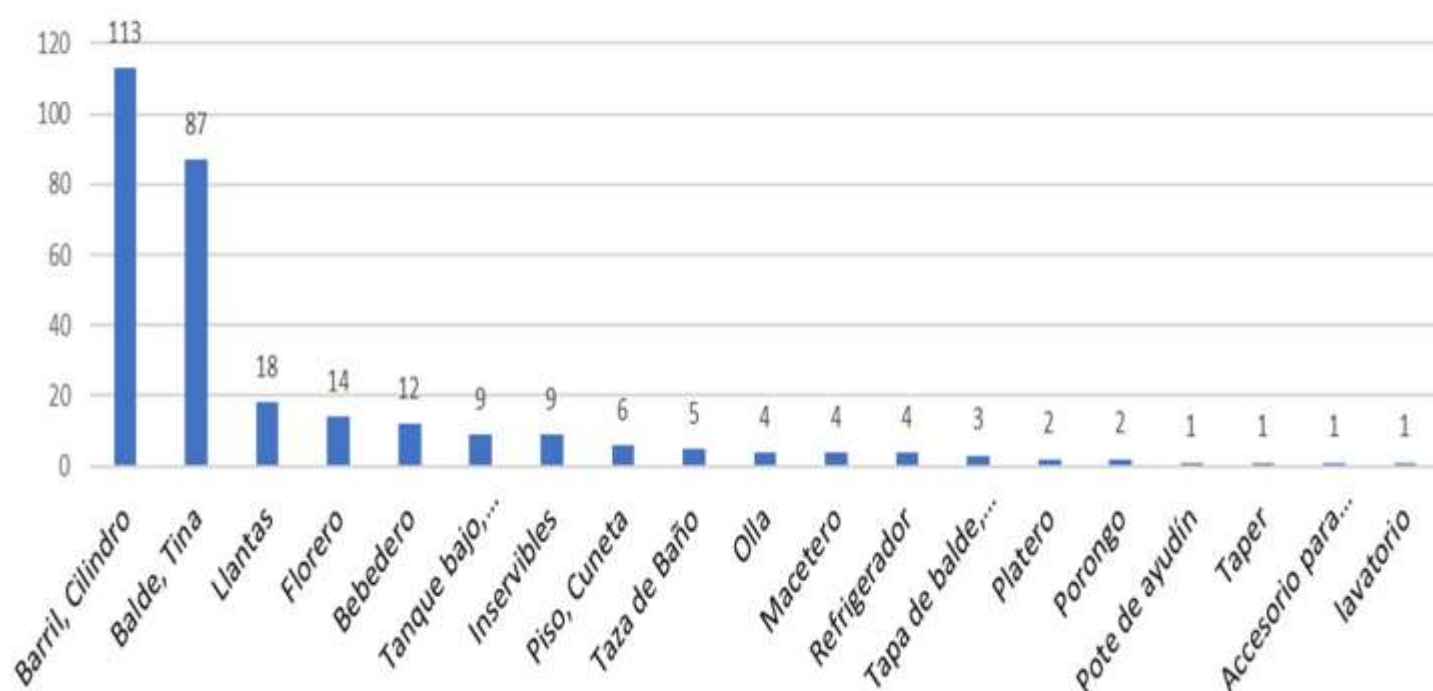




Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

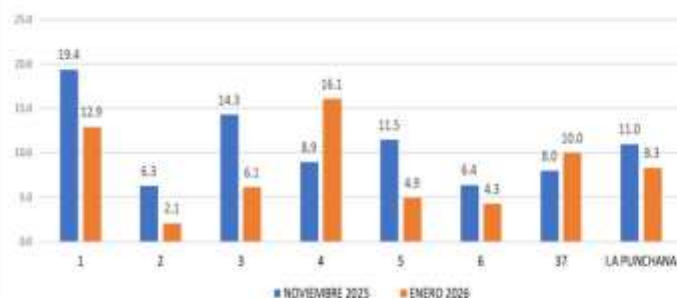
Referente a los recipientes frecuentemente Positivos a *Aedes aegypti* de la ciudad de Iquitos, tenemos a los barriles - cilindros con mayor frecuencia (38.2%), seguidos de los Baldes – Tinas con 29.4%, Otros Servibles con 12.5%; mientras que los inservibles solo registró el 3%.

### Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Enero 2026

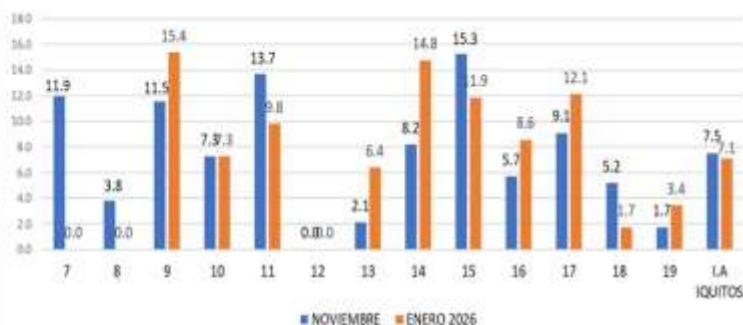


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

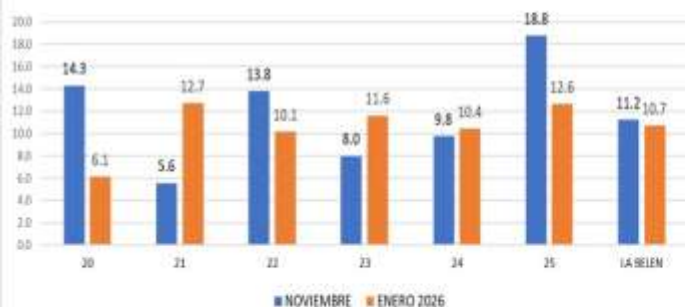
COMPARACIÓN DEL ÍNDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



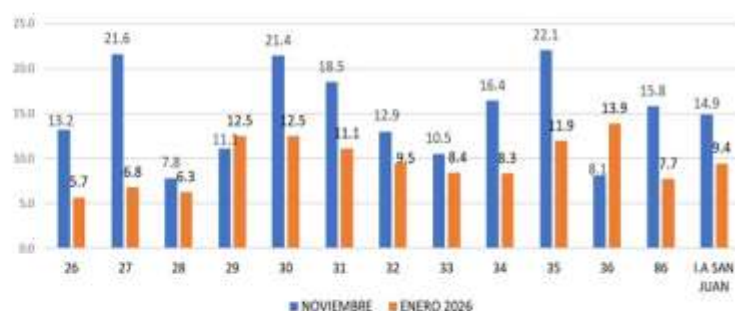
COMPARACIÓN DEL ÍNDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



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

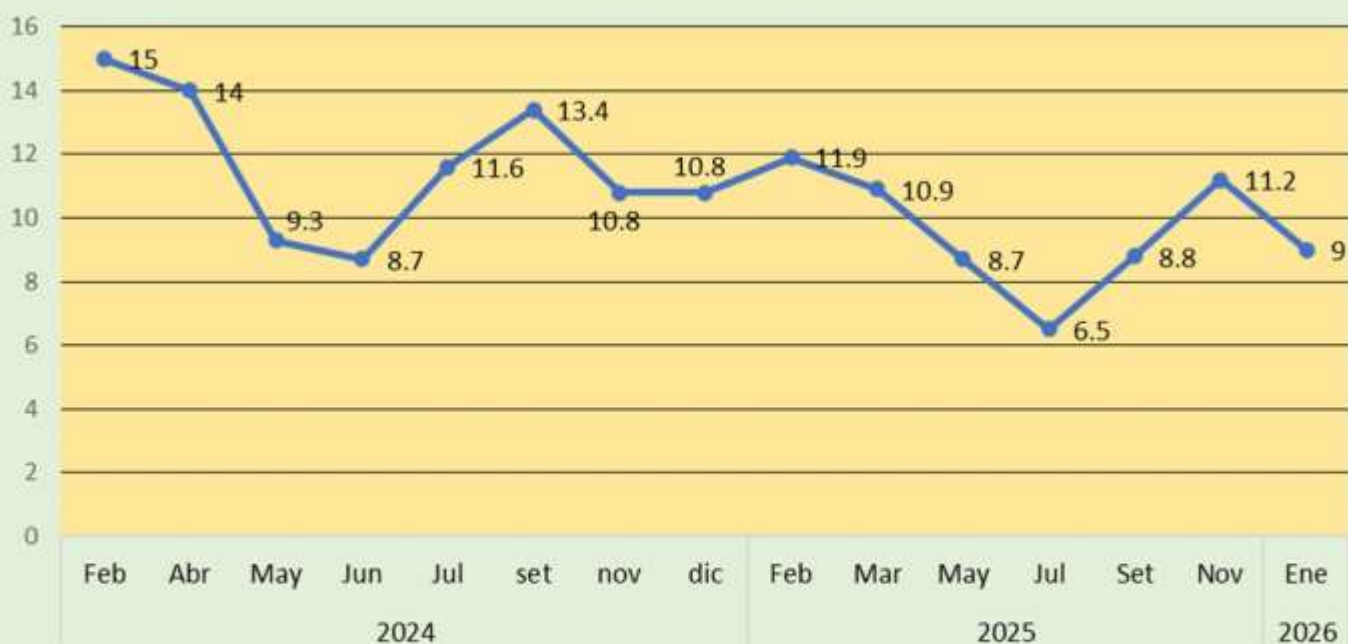


COMPARACIÓN DEL ÍNDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



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

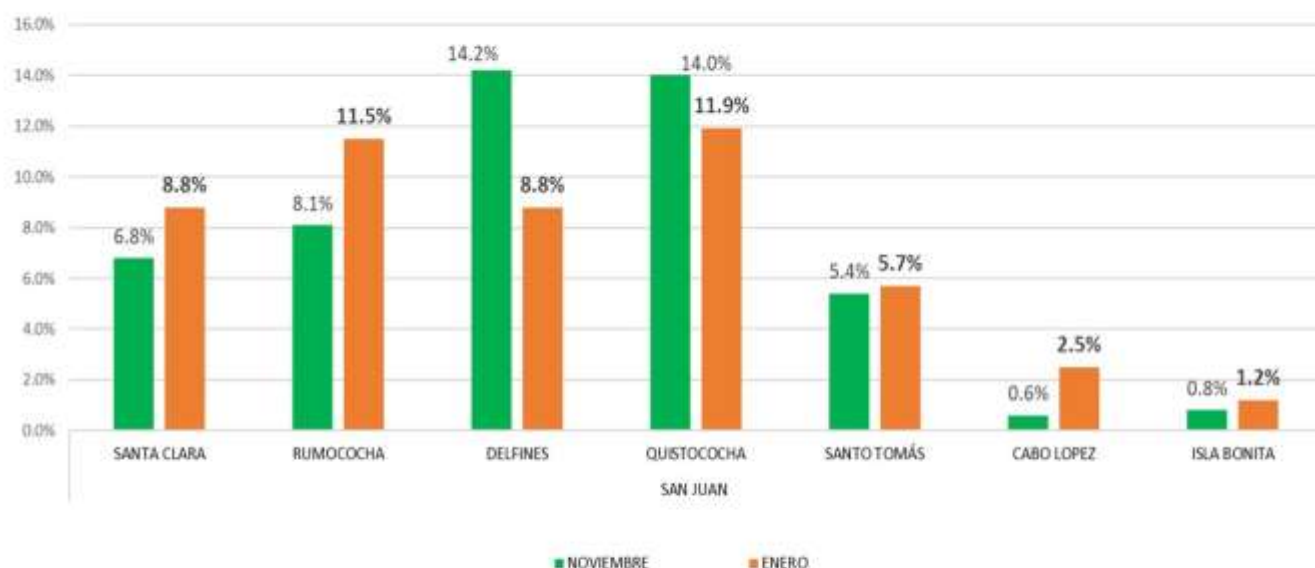


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – DIRESA LORETO

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



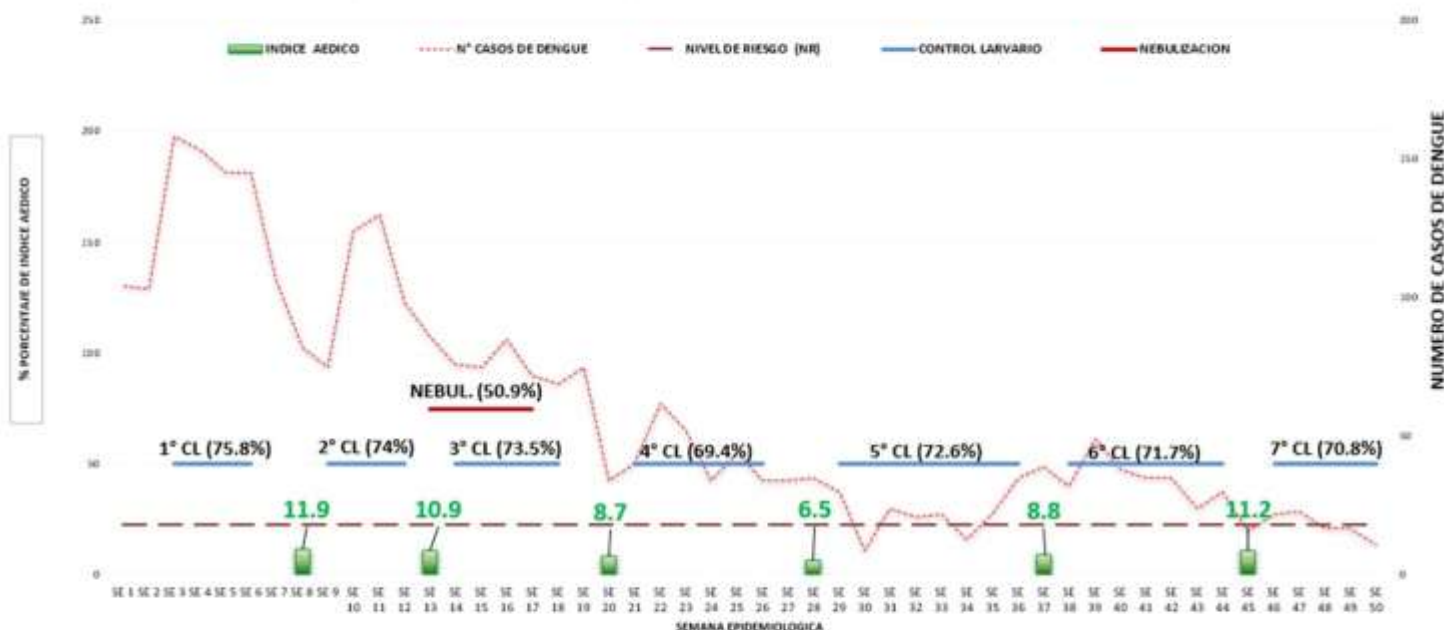
### INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



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

Los índices aélicos 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

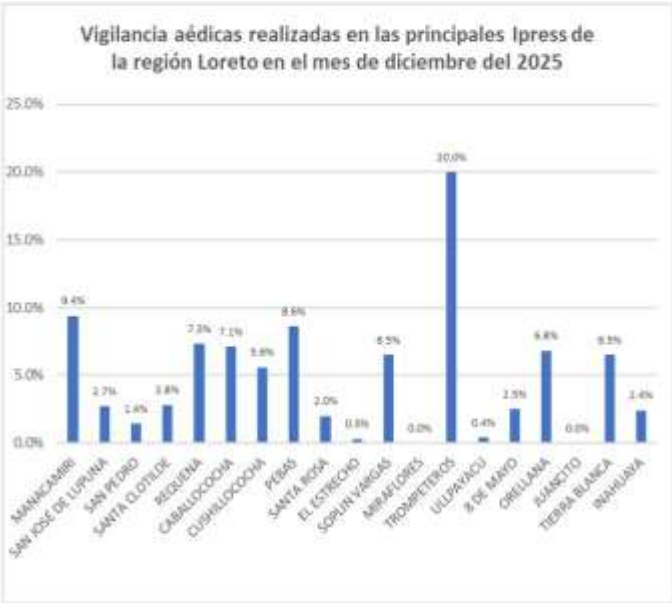


Durante el año 2025 en la ciudad de Iquitos se realizaron VII intervenciones de control larvario, una campaña de Nebulización espacial con las que se pudo controlar y mitigar los casos de dengue a niveles que no representen un riesgo entomológico ni epidemiológico, por lo que el impacto de las intervenciones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

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

# VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	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
	NAPO	SANTA CLOTILDE	2.8%	1-9/12/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
		CUSHILLOCOCHA	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
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	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

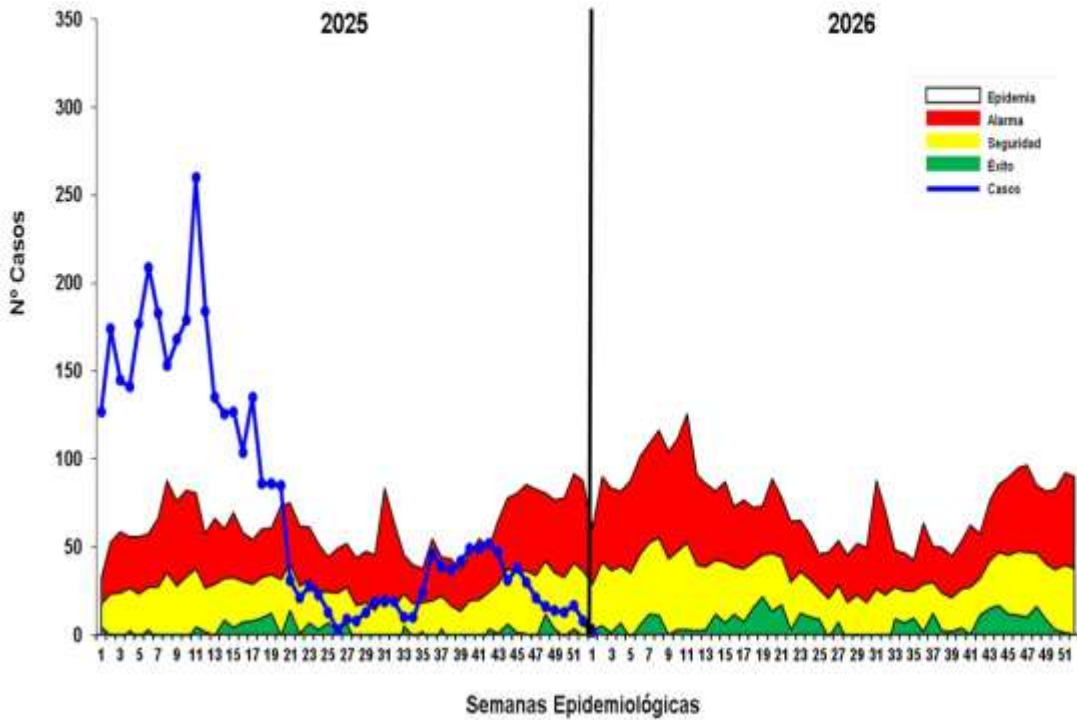


Durante las vigilancias aédicas realizadas en el mes de diciembre del 2025 en la región Loreto se observan que la IPRESS Trompeteros registró el índice aédico más elevado con 20% seguido de Manacamiri con 9.4% y el de menor índice se registró en el Estrecho con 0.3% y Ullpayacu con 0.4% y Juancito con 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 leptospira, 1 casos más que la semana anterior (53) del 2025.

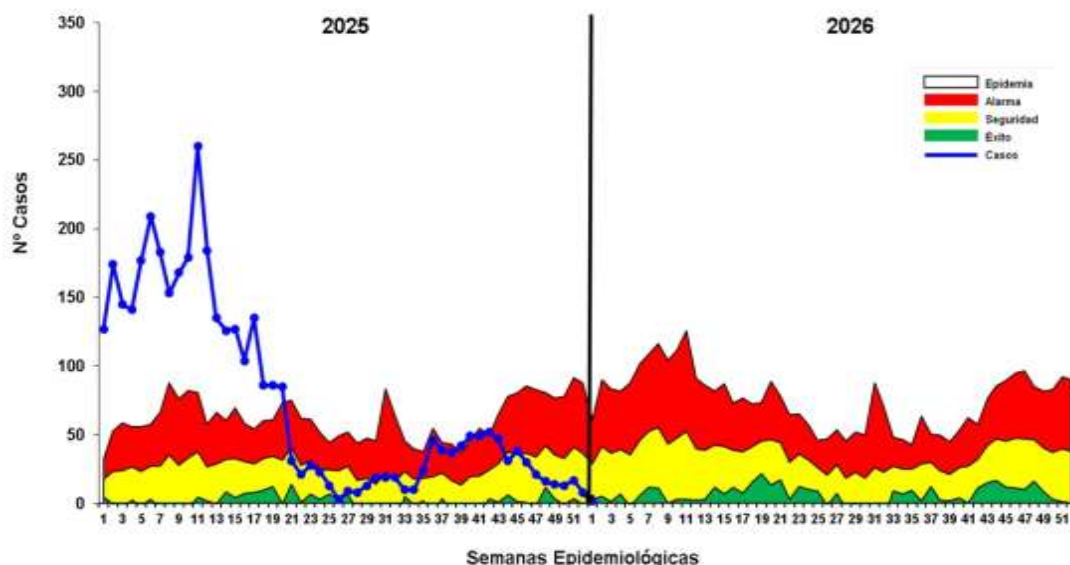
En comparación con la S.E. 01 del 2025, la presente semana notifico 127(98%) casos menos en el presente año.

La curva de casos de leptospira 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)



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

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 notifico 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.

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

N°	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 LORES		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	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 notifico 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 reporto 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.**

N°	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. MORONACOA	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
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>7</b>	<b>12.1</b>	<b>6</b>	<b>10.3</b>	<b>45</b>	<b>77.6</b>	<b>58</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRR-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 Leptospira.
- ✓ 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**

N°	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
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>7</b>	<b>12.1</b>	<b>6</b>	<b>10.3</b>	<b>45</b>	<b>77.6</b>	<b>58</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRR-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 Leptospira.
- ✓ 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 Leptospirrosis 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).**



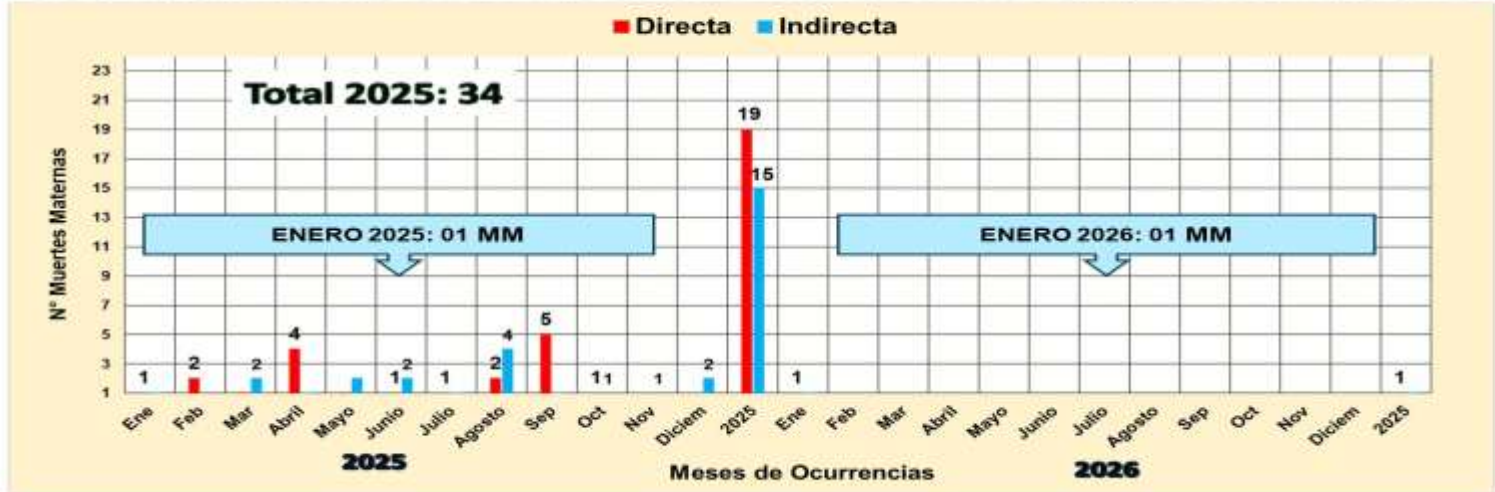
Fuente: Base Not. / CDC-MPIIA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el periodo al 13 de enero 2026:

- a) 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					2026				
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%	Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas				Directas	Indirectas		
Embarazo	2	3	5	14.7	Embarazo	0	0	0	0
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	5.9	Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	3	1	4	11.8	Parto	0	0	0	0
Puerperio	13	10	23	67.6	Puerperio	1	0	1	100
Total	19	15	34	100.0	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: **EI 67.6%** fueron en el puerperio.  
En el 2026: **EI 100.0%** fueron en puerperio.

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

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (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		2	5.9				0.0
12		1	1	2.9				0.0
17	1		1	2.9				0.0
19		1	1	2.9				0.0
20		1	1	2.9				0.0
23		1	1	2.9				0.0
24	1		1	2.9				0.0
28		1	1	2.9				0.0
29		1	1	2.9				0.0
30		1	1	2.9				0.0
31	1	1	2	5.9				0.0
32	1		1	2.9				0.0
33	1	1	2	5.9				0.0
34	2		2	5.9				0.0
36		1	1	2.9				0.0
37	1		1	2.9				0.0
38	5		5	14.7				0.0
39	2	4	6	17.6	1		1	100.0
40	2	1	3	8.8				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 Notif. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

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

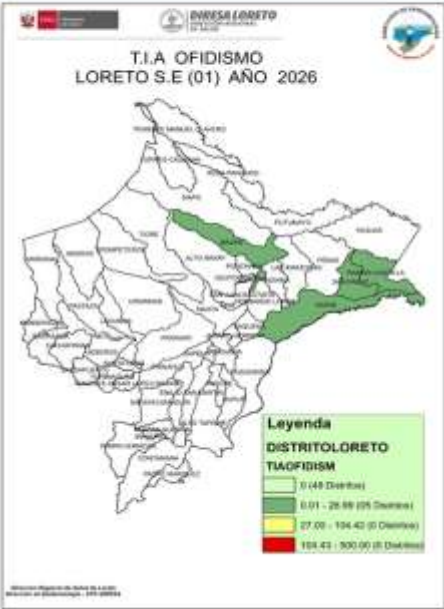
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	2	66.67	0	
2	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	33.33	0	
Total		3	100	0	0

En la S.E. 01 se notificó 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 reportó muertes neonatales

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

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



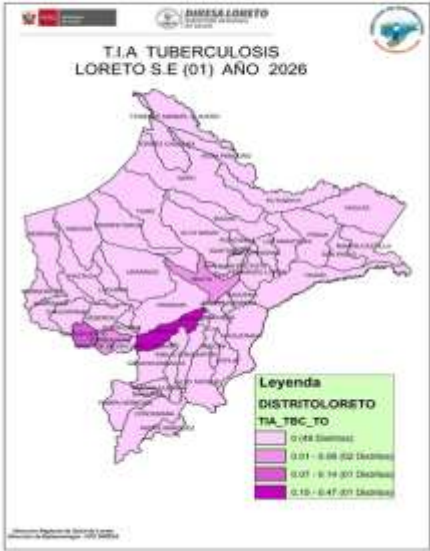
Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1				
1	BELEN	2	2	33.33	33.33	
2	MAZAN	1	1	16.67	50.00	
3	RAMON CASTILLA	1	1	16.67	66.67	
4	SAN PABLO	1	1	16.67	83.33	
5	YAVARI	1	1	16.67	100.00	
Total general		6	6	100.00		0

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 Notif. 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 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 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 Notif. 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 baciloscoopia 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 fallecido más que en la semana 52, el mayor número procede del distrito de Yurimaguas con 20 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.

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

[illegible]

Fuente: Base de datos de la CDC-MEMSA, CDC, Dirección de Epidemiología 2021.

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

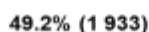
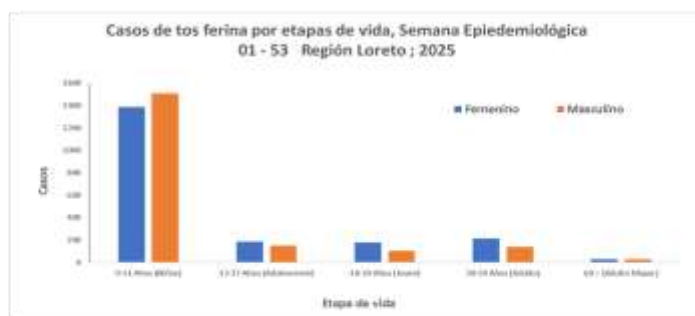
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2023	Frecuencia relativa
		45	46	47	48	49	50	51	52	53			
1	ANDOS	3383	7		2							1392	35.48%
2	URUBAMBA	238	383	77	25	49	38	65	6	1		653	16.82%
3	BARRANCA	415	3	7		23	10	6	1			461	11.78%
4	MORONA	329	7	3	2	31	5	2	4			383	9.75%
5	CAHUAPANA	343	3	3	2							349	8.88%
6	PASTAZA	322	3						1			324	8.25%
7	BALSAPUERTO	23	11	11	15	24	31	14	2			131	3.39%
8	PIRAS	2	14	3	6	27	15					65	1.68%
9	YUMBAGUAS	8	3	4	1	1	4	5	6	1		33	0.84%
10	MANSERICHE	30										30	0.76%
11	PUNCHANA	23		3	1	1	2	1				29	0.74%
12	RAMON CASTILLA	9				2	7					18	0.46%
13	IGUITOS	12				2		1	1			16	0.41%
14	NAPO	1	3	3	2		2	5	1			13	0.33%
15	SAN JUAN BAUTISTA	9				1				1		12	0.31%
16	SAN PABLO	5		3								6	0.16%
17	NAUTA	1		3		1	1		1			5	0.13%
18	BELÉN	3							1			4	0.10%
19	BEQUENA	1							1			2	0.05%
20	MAZAN	1										1	0.03%
21	LAS AMAZONAS	1										1	0.03%
22	TROMPETEROS	0										1	0.03%
Total Provinc		8181	309	310	36	583	118	98	35	8		8818	100%



Hasta la SE53 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 Uruarinas, este distrito se colocó 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 Tos ferina por grupo de edad y sexo, Reglón 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%



Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina 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

N°	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.

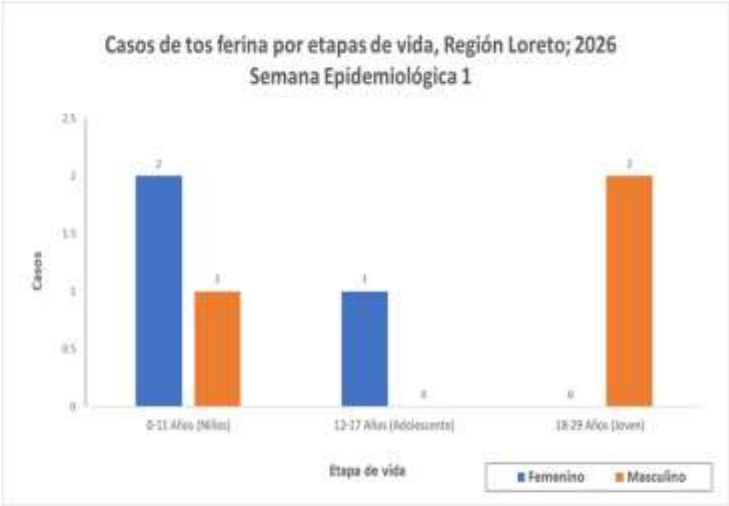
Hasta el corte de esta semana, 2 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Fuente: Noti sp. 2026

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

## S.E. 01

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		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)

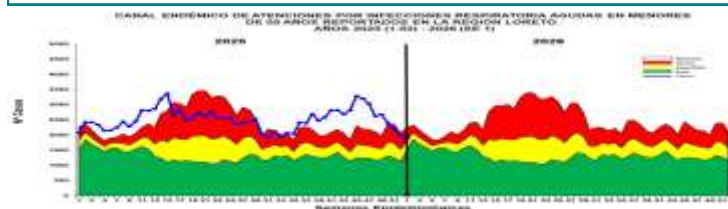
Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (50.0%). No existe diferencia de casos entre ambos sexos.

No se reporto 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), Belén (56), Pastaza (53), Tigre (52), Cahuapanas (51), Morona (50), Requena (50), Napo (46), Urarinas (45), Fernando Loes (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

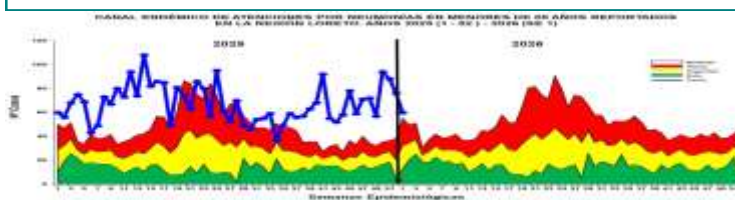
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos

**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 EPI-DEMIAS pero existe la tendencia que continúe 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), Belén (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

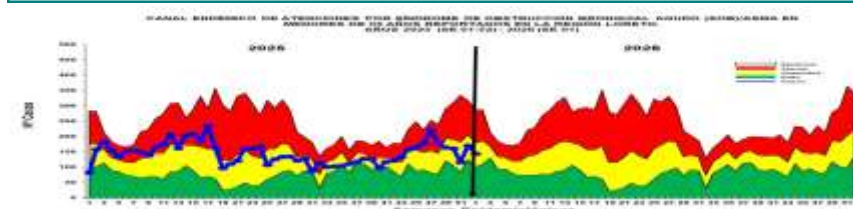
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).

**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), Belén (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:

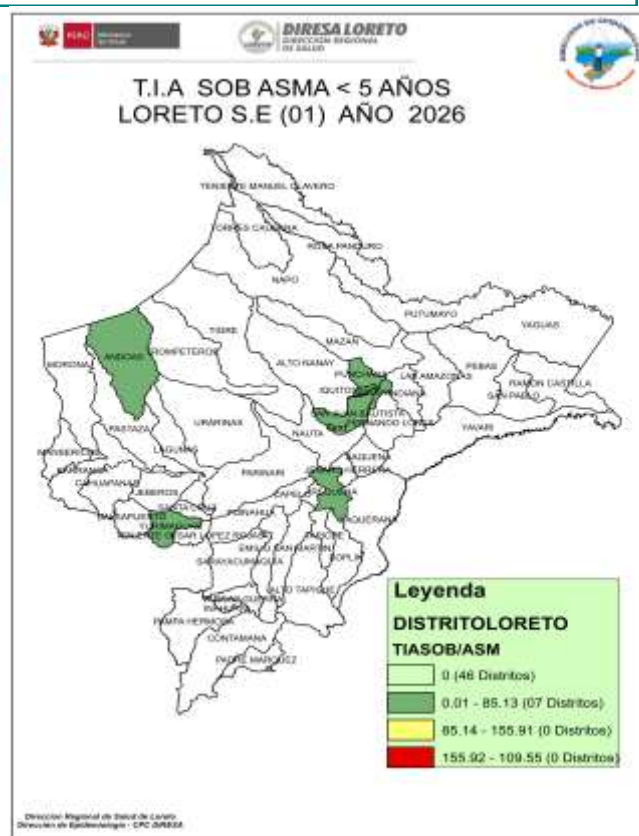
**Alto Riesgo:** 0 Distrito

**Mediano Riesgo:** 0 Distrito

**Bajo Riesgo:** 07 Distritos

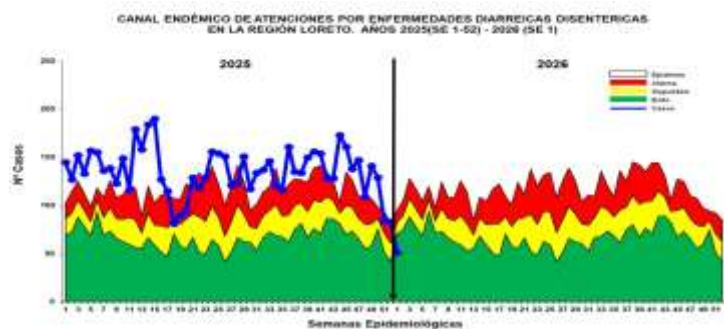
**Sin Riesgo:** 46 Distritos

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





## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA



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 ultimas 4 semanas del 2025 y la actual semana se ubicó en zona de ÉXITO. No se reporto 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), Napo (5), Barranca (4), Morona (2), Pastaza (2), Ramon Castilla (2), Urarinas (2), Yavari (2), Putumayo (1), Rosa Panduro (1), San Juan Bautista (1), Soplin (1).

La T.I.A Regional es 0.05% x 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 siguen 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), Punchana (88), Yurimaguas (76), Barranca (68), Trompeteros (61), Andoas (56), Belen (50), Manseriche (47), Urarinas (45), Cahuapanas (42), Requena (38), Morona (37), Balsapuerto (31), Fernando Lores (30), Nauta (27), Tigre (26), Napo (25), Teniente Manuel Clavero (23), Ramon Castilla (21), Contamana (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 Distritos

**Sin Riesgo:** 15 Distrito

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