

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Ríos Torres
Directora

Lic. Enf. Cinthia Irene Rojas Torres
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez
Responsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 02 del presente año

Radiación solar: lo que no ves, pero daña tu piel y tu salud

En su columna semanal, el cirujano Jean-Paul Osores Bianchi detalla los riesgos de la radiación solar y ofrece consejos para cuidar la piel en verano.

FÍSICA Y MENTALMENTE SALUDABLES. En verano, la **radiación solar** sigue siendo el principal agente que daña nuestra **piel**. No solo produce irritación e inflamación, sino que, como secuela, rompe las fibras de elastina y colágeno, generando envejecimiento acelerado con la aparición de arrugas finas y flacidez.

Se agrava, además, con la hiperpigmentación, con manchas en diferentes zonas en donde se produjo alteración del material genético (**cara, brazos, espalda, cuero cabelludo, piernas**).

Esto transforma células buenas sanas en células malas, capaces de generar **cáncer** como el espinocelular, basocelular o melanoma.

Debemos tener cuidado usando **bloqueador solar**, con recambios si es que realizamos baños en piscina, mar o río, además del uso de sombrero o gorro.

Por otro lado, las **cremas hidratantes** ayudan bastante a mejorar la regeneración de la piel luego de una quemadura solar; podemos aplicarlas cada 8 horas durante 21 días para luego bajar la aplicación a cada 12 horas.

Finalmente, nuestros ojos deben cuidarse; procuremos usar lentes con protección **UVA, UVB** para evitar su irritación y secuelas que no las tendremos inmediatamente, sino con el pasar de los años, tales como cataratas, degeneración macular, pterigion o queratitis solar (quemadura).

Evitemos mirar directamente al sol; el reflejo en agua, nieve es terrible y, especialmente, tengamos cuidado entre las **10 a. m. y 4 p. m.**

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 02 del año 2026.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 02)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025		Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1	2			
1	MALARIA POR P. VIVAX	371	174	545	61.862%	61.86%
2	MALARIA P. FALCIPARUM	84	50	134	15.210%	77.07%
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	63	53	116	13.167%	90.24%
4	TOS FERINA	24	7	31	3.519%	93.76%
5	OFIDISMO	11	11	22	2.497%	96.25%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	6	16	1.816%	98.07%
7	LEPTOSPIROSIS	6	4	10	1.135%	99.21%
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	1	2	0.227%	99.43%
9	MUERTE MATERNA DIRECTA	1		1	0.114%	99.55%
10	LOXOCELISMO		1	1	0.114%	99.66%
11	MAYARO		1	1	0.114%	99.77%
12	LEISHMANIASIS CUTANEA	1		1	0.114%	99.89%
13	HEPATITIS B		1	1	0.114%	100.00%
Total general		572	309	881	100%	

Hasta la semana epidemiológica 02 del 2026 se notificaron 13 enfermedades y eventos de salud públicas sujetas a vigilancia epidemiológicas, el 77.07 % corresponden a 2 enfermedades principalmente:

- Malaria por P. vivax (61.86%)
- Malaria por P. falciparum (15.2%)

Para el 2025 a la misma semana, se notifico 20 enfermedades, que al igual que el presente año, malaria y dengue fueron las más frecuente.

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

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

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 02).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	545	100.00			545
2	MALARIA P. FALCIPARUM	134	100.00			134
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	7	6.03	109	93.97	116
4	TOS FERINA	1	3.23	30	96.77	31
5	OFIDISMO	22	100.00			22
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	5	31.25	11	68.75	16
7	LEPTOSPIROSIS			10	100.00	10
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2	100.00			2
9	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	100.00			1
10	LOXOCELISMO	1	100.00			1
11	MAYARO	1	100.00			1
12	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	100.00			1
13	HEPATITIS B			1	100.00	1

Hasta la S.E. 02; 8 de las 13 enfermedades notificadas, reportan el 100% de confirmación, así mismo 2 enfermedades se mantienen 100% como casos probables.

Dengue siendo una de las enfermedades mas prevalentes en la región Loreto, reporta el 93.97% de casos probables en espera de su confirmación. Así mismo, tosferina que el 2025 ha presentado brotes, reporta un 96.7% de casos sin confirmar

En el 2025, en la misma S.E. 02; dengue sin signos de alarma reportó 95.2% de confirmados.

MALARIA



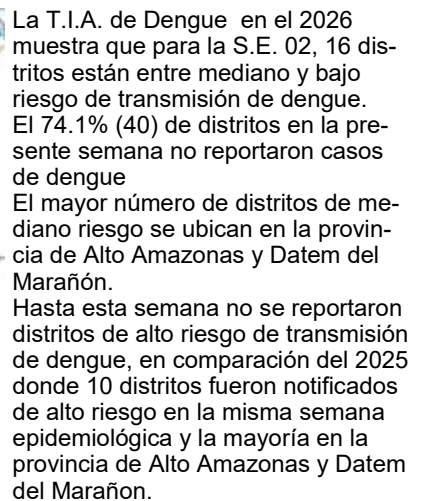
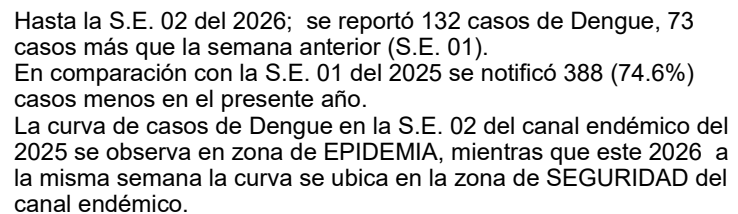
NÚMERO DE CASOS DE MALARIA, SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2020 (S.E. 01 - 02).

Edad	MALARIA S. P. (casos)	M. T. (casos)	TOTAL	Porcentaje de la muestra
0-04 años (Infancia)	10	200	208	15.4%
05-17 años (Adolescencia)	10	78	87	6.5%
18-29 años (Juventud)	20	07	27	2.0%
30-59 años (Adultez)	10	118	128	9.7%
60+ años (Vejez)	3	19	22	1.6%
TOTAL	53	412	465	

Según el gráfico de barras, los casos de Malaria se concentran en la etapa más joven (0-04 años), lo que demuestra la importancia de la prevención en esta población.

DENGUE

CANAL ENDEMIKO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2020 (SE. 1 a 52) - 2020 (SE. 1 a 2)



- **Alto Riesgo:** 0 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 4 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 12 Distritos
- **Sin Riesgo:** 40 Distritos.

132
Casos Totales

12
Casos confirmados

120
Casos Probables

00
Fallecidos

14
Hospitalizados

N°	MUNICIPIO	CUM.	CUMAD.	T.L.A. 0.0.1.000.000.000.	OTROS
1	ACATEPEC	1430	0	0.0	
2	AXTLA	1014	0	0.0	
3	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
4	CHILTEPEC	2229	0	0.0	
5	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
6	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
7	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
8	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
9	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
10	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
11	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
12	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
13	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
14	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
15	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
16	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
17	CHILTEPEC	1000	0	0.0	
18	CHILTEPEC	1000	0	0.0	

Nº	COMUNIDAD	Semana Epidemiológica		Total 2020	Total 2021	Porcentaje 2020	Porcentaje acumulado 2021	Variación porcentual 2021-2020
		A	B					
1	ALICANTINO	1	1	1	1	100.00	100.00	0.00
2	ARAGÓN	10	14	14	24.17	61.67	61.67	-40.00
3	ARAGÓN	1	1	1	0.82	71.83	71.83	-70.00
4	BALEARES	1	1	1	0.08	16.67	16.67	-16.00
5	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
6	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
7	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
8	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
9	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
10	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
11	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
12	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
13	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
14	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
15	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
16	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
17	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
18	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
19	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
20	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
21	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
22	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
23	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
24	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
25	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
26	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
27	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
28	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
29	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
30	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
31	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
32	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
33	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
34	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
35	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
36	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
37	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
38	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
39	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
40	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
41	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
42	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
43	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
44	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	50.00	-50.00
45	BALEARES	1	1	1	0.08	50.00	5	

Hasta la S.E. 92 del presente año: 16 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 25 distritos.

De los 16 distritos que reportan como todos muestran disminución de los casos de dengue en comparación al 2025.

5 Distritos acumulados al 92.59% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimagaza la que encabeza la lista (38.36%) seguido de San Juan Bautista (27.27%) al igual que el 2025

10 distritos no presente semana que el 2025 reportó en la misma semana.

Mapa de Color de la Ciudad de San Juan, Puerto Rico, mostrando la distribución de los casos de dengue por sector. El mapa está dividido en sectores numerados y coloreados en tonos de verde, amarillo y rojo, indicando la gravedad de la situación. Se ven ríos como el Río de San Juan y el Río San Pedro. Hay una leyenda en la parte inferior derecha que relaciona los colores con rangos de casos.

Color	Rango de Casos
Verde	0 - 10
Amarillo	11 - 20
Naranja	21 - 30
Rojo	31 - 40
Rojo Oscuro	41 - 50
Rojo Muy Oscuro	51 - 60
Rojo Negro	61 - 70
Rojo Puro	71 - 80
Rojo Negro	81 - 90
Rojo Negro	91 - 100

Grupos de edad	Etiología de dengue				Total	Porcentaje (%)
	Enfermedad por el mosquito	Enfermedad por el mosquito	Enfermedad por el mosquito	Enfermedad por el mosquito		
0-1 años (bebés)	1	3	1	2	16.47	
1-17 años (adolescentes)	1	1	1	3	13.46	
18-40 años (adultos)	1	1	1	3	13.46	
41-60 años (adultos)	0	4	1	5	20.83	
61-80 años (adultos)	0	0	0	0	0.00	
81-90 años (adultos)	0	0	0	0	0.00	
Total	3	9	4	16	66.67	

Grupos de edad por etiológico de dengue. Fuente: Hospital General de México, Secretaría de Salud, 2019.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 02

Hasta la S.E.02; 4 establecimientos de salud reportaron 14 casos hospitalizados de las cuales 5 fueron confirmados. Con respecto a la semana anterior (SE 01) se notificó 1 (7.1%) hospitalizados más 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.

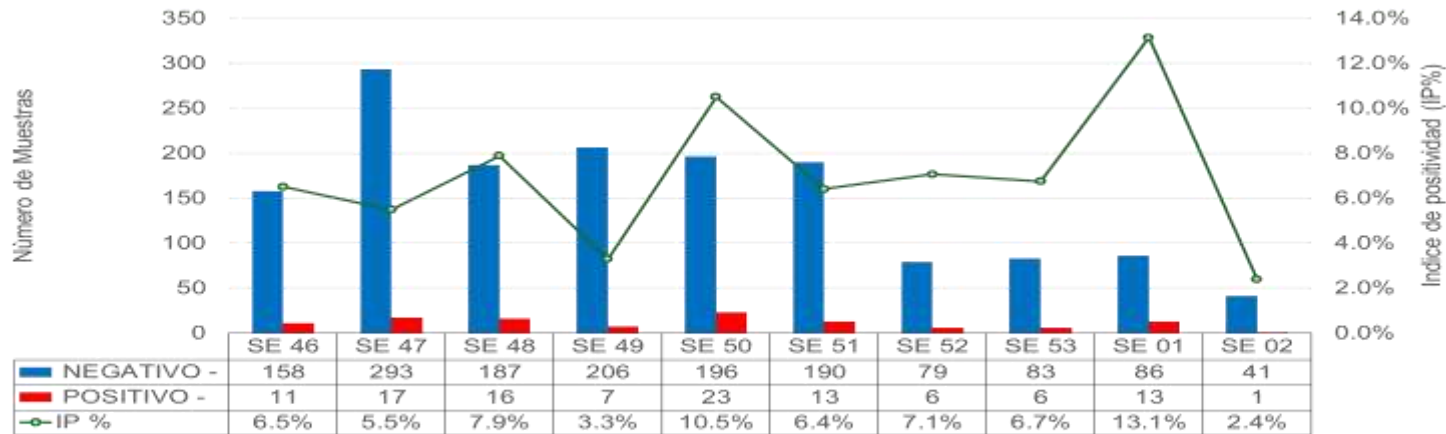
No se reporto fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reporto un fallecido a la misma semana.

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	5	1	0	6
2	SAN LORENZO	5	0	0	5
3	HOSPITAL III IQUITOS	2	0	0	2
4	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1
Total general		13	1	0	14

En la S.E. 02; 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)	0	0	0	0
12-17 Años (Adolescente)	2	0	0	2
18-29 Años (Joven)	2	1	0	3
30-59 Años (Adulto)	8	0	0	8
60 + (Adulto Mayor)	1	0	0	1
Total general	13	1	0	14

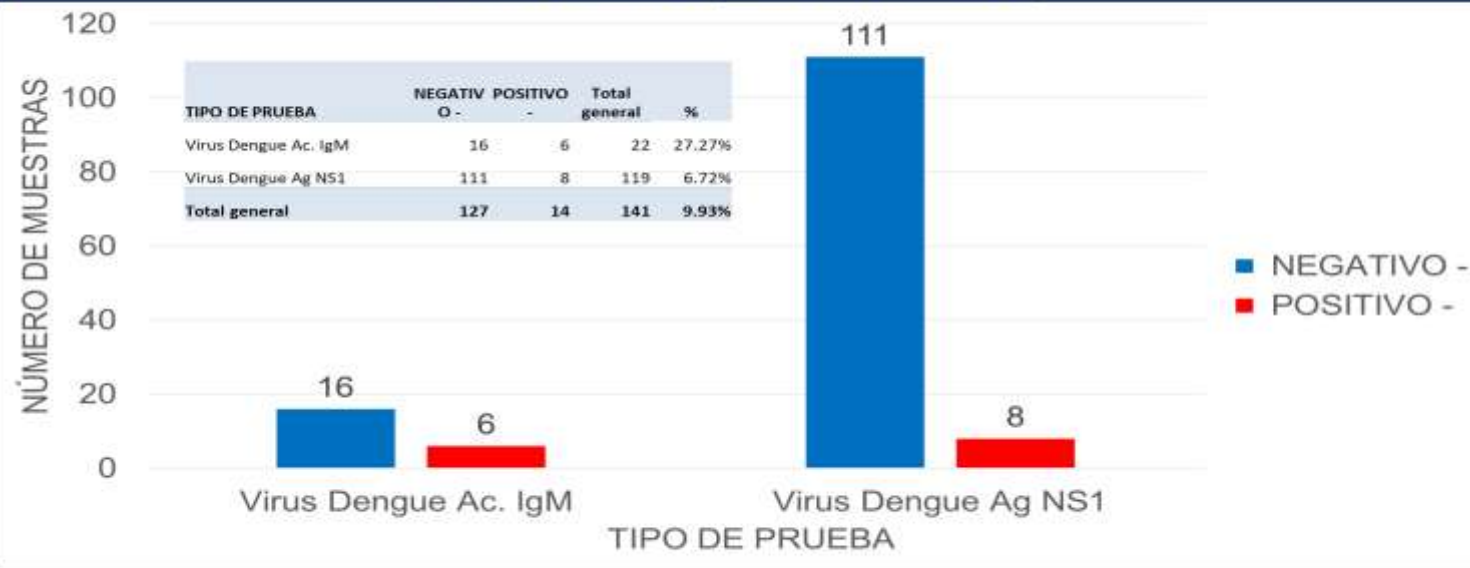
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 46- 2025 –SE02-2026. (CORTE 17.01.2026)



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

El índice de Positividad, reportado según la fecha de publicación de resultados, muestra una tendencia a la baja. Pasó del 13.1% en la SE 01 (86/13) al 2.4% en la SE 02 (41/1).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 – SE 02 (CORTE 17.01.2026)



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

Hasta la SE 02 - 2026 se procesaron 141 pruebas en el laboratorio. De estas, 22 correspondieron a IgM (6 positivo) y 119 a NS1 (8 positivos), de acuerdo con el tipo de prueba realizada.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE 01 - SE02- 2026. (CORTE 17.01.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	4	7	36.36	63.64	11
MAYNAS	2	1	66.67	33.33	3
Total	6	8	42.86	57.14	14

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

Hasta la SE 02-2026 se reportaron un total de **14** resultados **positivos**, distribuidos de la siguiente manera: **11** en la provincia de Alto Amazonas (7 por NS1 y 4 por IgM) y 3 casos en Maynas (2 por IgM y 1 por NS1).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE02-2026. (CORTE 17.01.2026)

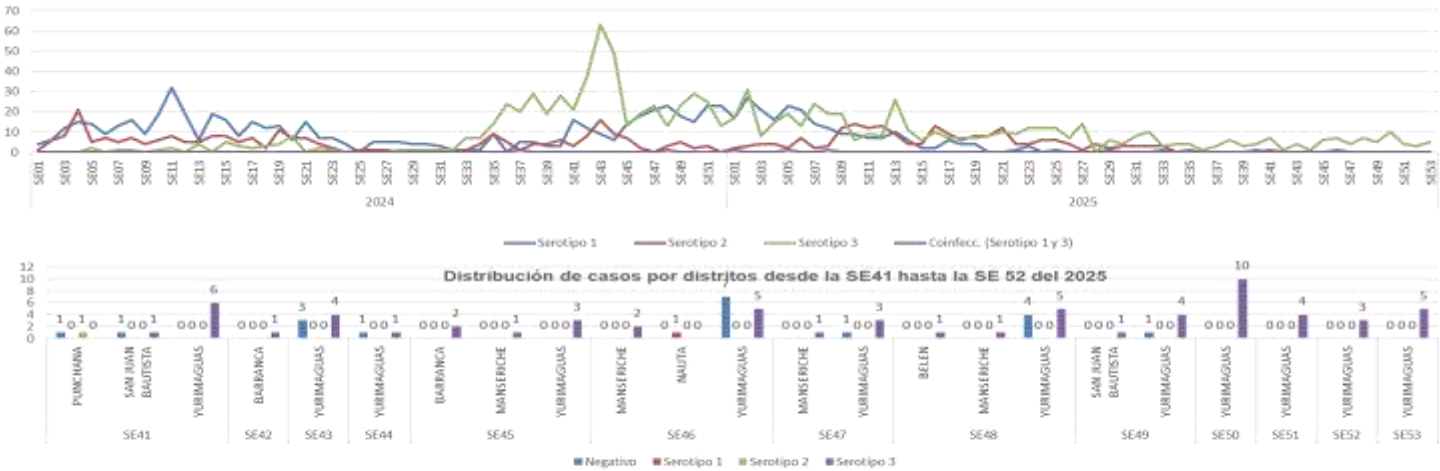
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
SE 02	BELEN	00000023 - C.S. 1-3 9 DE OCTUBRE	2	2	2	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	6	6	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	3	3	
		Total BELEN	11	11	11	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1	1	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	7	7	7	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	1	1	
		Total IQUITOS SUR	9	9	9	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	5	5	5	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	1	2	
		00011369 - POLICLINICO P.M.P. IQUITOS	2	2	2	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3	3	3	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3	3	3	
		Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	14	1	15	
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	1	1	
	Total PUNCHANA		1	1	1	
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	1	1	
	Total SANTA CLOTILDE		1	1	1	
	YURIMAGUAS	00000224 - C.S. 1-3 LOMA	3	3	3	
		00000228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	2	2	2	
	Total YURIMAGUAS		5	5	5	
	Total general		41	1	42	2.4%

En la SE 02 2026, se han reportado un total de 42 muestras, **1 POSITIVO**, lo que corresponde a un IP general del 2.4 %.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2025 HASTA LA SE02.2026 (CORTE: 17/01/2026)

Corte:
SE02.202
6

25.6%	22.0%	52.0%
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) SE53 del año 2025, se registró la **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, representando el 52.3% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantuvieron descensos leves con 25.5% y 21.9%, respectivamente. De la SE41 a la SE53 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: 17/01/2026)



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-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Panchana); 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 Puihahua.

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
DATEM DEL MARAÑÓN	YURIMAGUAS	0	8	303	0	311
	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	6	0	9
	MORONA	0	0	1	1	2
LORETO	PASTAZA	0	0	2	0	2
	NAUTA	7	6	2	0	15
M.R.CAST.	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
MAYNAS	SAN PABLO	0	1	0	0	1
	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
	IKUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
PUTUMAYO	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	40	3	93
REQUENA	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUIHAHUA	1	0	0	1	2
TOTAL GENERAL		127	195	406	3	891

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

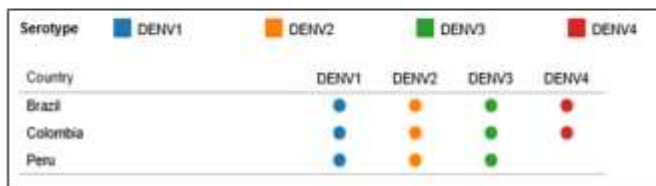
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE48 – SE53 DEL 2025 (CORTE 17/01/2026)

Semana Epi.	Establecimiento	Registado	Serotipo DENV-1	Serotipo DENV-2	Serotipo DENV-3	Serotipo DENV-4	Total general
SE48	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1	2
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	3	3	6
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1	2
SE49	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	0	0	1	0	1	2
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1	2
	00000235 - C.S. I-5 SAN LORENZO	0	0	0	1	1	2
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	3	4	8
SE50	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1	2
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1	2
	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	0	1	1	2
	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	2	2	4
SE51	00000248 - SARAHURIZA	0	0	0	1	1	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1	2
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1	2
	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	0	1	2
SE52	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	0	1	1	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	0	3	4	8
	00000248 - SARAHURIZA	0	0	0	2	2	4
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1	2
SE53	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	0	1	1	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1	2
	00000248 - SARAHURIZA	0	0	0	1	1	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1	2
SE54	00000051 - CENTRO DE SALUD 5 DE OCTUBRE	0	0	0	1	1	2
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	2	3	6
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	0	1	1	2
	00000248 - SARAHURIZA	0	0	0	1	1	2
SE55	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1	2
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1	2	4
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	2	2	4
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	4	4	8
SE56	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	2	2	4
	00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	1	1	2
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1	2
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	4	4	8
SE57	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	6	6	12
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	2	2	4
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1	2
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	3	3	6
SE58	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1	2
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1	2
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	2	2	4
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	4	4	8
SE59	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1	2
Total general		4	3	1	64	75	82

En las semanas epidemiológicas SE41-SE53 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.

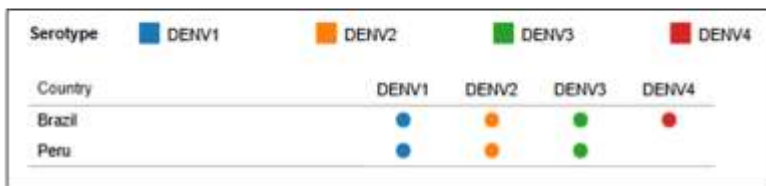
FUENTE: INS, NatLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

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



2024

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



2025
(SE48)

Corte
SE01:
17/01/2026

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.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE (CORTE 17.01.2026.) SE 01 – SE 02 2026

ELISA IGM OROPUCHE

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

Fuente: INS y SE 01 (MAYARO, OROPUCHE).

- En la SE 02-2026 se publica resultado negativo para Oropouche (Hospital Regional); muestra de SE 49-2025.

Elisa IgM Mayaro

Año SE	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

- Hasta la SE 02 2026 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).

Para la SE 02-2026 **no se reportó el procesamiento de nuevas muestras**; por consiguiente, se mantienen las cifras informadas en el reporte de la SE 01-2026.
Las pruebas **serológicas (IgM) y moleculares (PCR)** para Oropouche y mayaro son procesadas por el INS.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: zika y CHIKUNGUNYA (CORTE 17.01.2026.) SE 01 – SE 02 2026

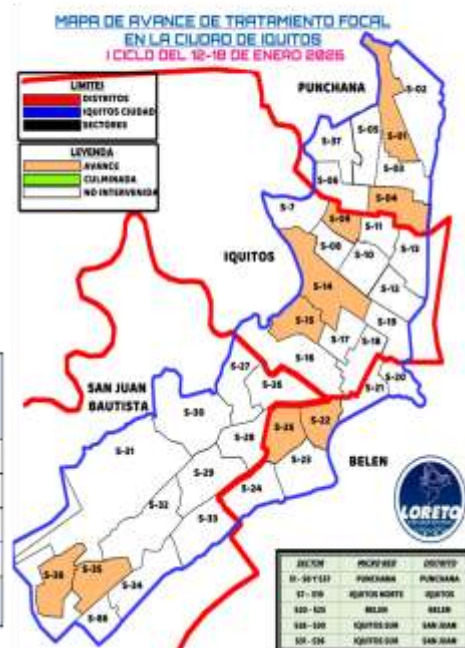
Año SE	SE	Nombre de Examen	NEGATIVO -	Total general
2025	SE 50	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	4	4
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	4	4
	SE 51	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	9	9
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	9	9
	SE 52	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	7	7
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	7	7
	SE 53	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	2	2
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	2	2
	Total general		44	44

- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 02-2026, y en el marco de la vigilancia y diagnóstico diferencial, se cuenta con reportes correspondientes al periodo de la SE 50 a la SE 53 del 2025. Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika (n=22) y Chikungunya (n=22), haciendo un total de **44 resultados reportados**.
- Hasta la SE 01 2026, no se tiene reporte para fiebre amarilla

AVANCE DEL I CICLO DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (12 al 18 de Enero 2026)

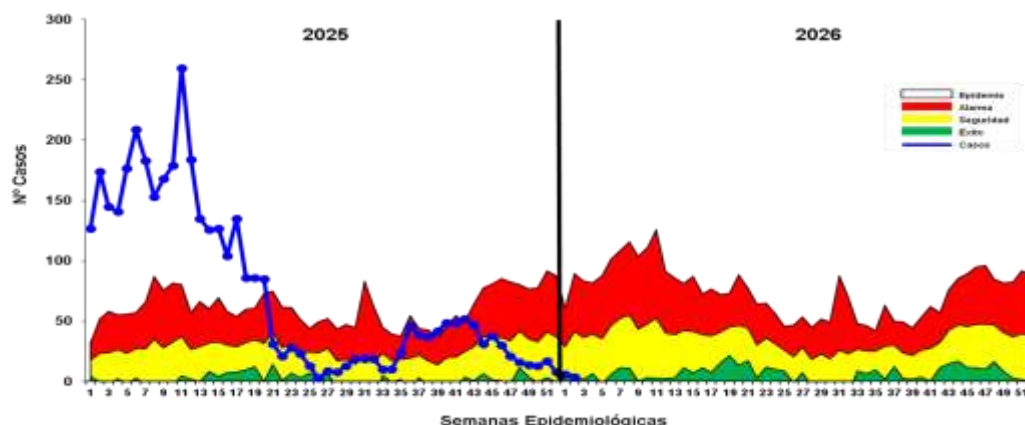
Se dio inicio del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 71.3%, Iquitos con 70.6%, Belén con 72.7%, San Juan con 67%. Con una cobertura de avance de 12.2% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programado	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desahucios	Requiere	Total	N° Residentes	% Insp	% Com.	% Desh.	% Rec.		
PUNCHANA	1 al 6 y 37	12-18/01/2026	21067	20.1%	4230	1441	1170	344	186	5930	15940	71.3	19.7	5.8	3.1	765	1318
IQUITOS	7 al 19	12-18/01/2026	36307	10.9%	3964	2035	1184	257	212	5617	15914	70.6	21.1	4.6	3.8	359	617
BELÉN	20 al 25	16-18/01/2026	18312	17.2%	3142	1396	893	206	81	4322	11395	72.7	20.7	4.8	1.9	184	322
SAN JUAN	26 al 36 y 38	13-18/01/2026	35482	6.2%	2211	580	856	204	30	3301	6863	67.0	25.9	6.2	0.9	466	873
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 38	12-18/01/2026	111168	12.2%	13547	5452	4163	1011	586	29170	90132	70.7	21.4	5.3	2.7	1774	3130



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 02)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1-2)



Hasta la S.E. 02 del 2026; se reportó 10 casos de Leptospirosis, 8 casos más que la semana anterior (01).

En comparación con la S.E. 02 del 2025, en la presente semana se notificó 170 (97.7%) casos menos de leptospirosis.

La curva de casos de Leptospirosis en la S.E. 02 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-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 (S.E. 01 - 02) - 2026(S.E. 01 - 02)



La T.I.A. de leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 2; 5 distritos están en bajo riesgo de transmisión de leptospirosis.

El 90.7% (49) de los distritos en la presente semana no reportaron casos de dengue.

Los distritos de riesgo se ubican en las provincias Maynas.

Comparando el mismo periodo de tiempo del 2025; Loreto reportó 9 un riesgo de transmisión, todos estos en ciudades con alto índice poblacional.

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

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 02)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica		Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1	2					
1	BELÉN	3	2	40	5	96.00%	96.0%	-96%
2	PUNCUANA	1	1	24	2	20.00%	70.0%	-94%
3	SAN JUAN BAUTISTA		1	51	1	10.00%	95.0%	-98%
4	IGUITOS	1		43	1	10.00%	90.0%	-98%
5	URARINAS	1			1	10.00%	100.0%	
6	CONTAMANA			1	0	0.00%	100.0%	-100%
7	NAUTA			49	0	0.00%	100.0%	-100%
8	FERNANDO LÓPEZ			1	0	0.00%	100.0%	-100%
9	JENARO HERRERA			12	0	0.00%	100.0%	-100%
10	PURMAHUA			2	0	0.00%	100.0%	-100%
11	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS			3	0	0.00%	100.0%	-100%
12	REQUENA			4	0	0.00%	100.0%	-100%
13	YAGUERANA			1	0	0.00%	100.0%	-100%
14	BALSAPUERTO			2	0	0.00%	100.0%	-100%
15	ALTO NANAY			2	0	0.00%	100.0%	-100%
16	LAGUNAS			5	0	0.00%	100.0%	-100%
17	YURIMAGUAS			40	0	0.00%	100.0%	-100%
18	MAQUEA			1	0	0.00%	100.0%	-100%
19	MAZAN			1	0	0.00%	100.0%	-100%
TOTAL		6	4	301	10	100%		

Hasta la S.E. 02; 5 distritos notificaron casos de leptospirosis que en comparación al año 2025; 18 distritos reportan casos.

Se notificó 8 casos más en comparación con la semana anterior (SE 01)

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

El 80% de casos se concentran en 3 distritos, Belén encabezando la lista.

No se reportó fallecidos por leptospirosis en la presente semana.

14 distritos no reportan casos en el presente año y que el 2025 si reportaron a la misma semana

Fuente: Base Noti - CDC-MRISA, 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. 02 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	3.1	1	3.1	8	25.0	10	31.3
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	9.4	0	0.0	2	6.3	5	15.6
3	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	0	0.0	3	9.4	3	9.4
4	C.S. REQUENA	1	3.1	0	0.0	2	6.3	3	9.4
5	ESSALUD	1	3.1	0	0.0	2	6.3	3	9.4
6	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	2	6.3	2	6.3
7	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
8	P.S. LOS DELFINES	0	0.0	1	3.1	0	0.0	1	3.1
9	C.S. BELEN	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
10	P.S. PROGRESO	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
12	P.S. CAHUIDE	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
	TOTAL GENERAL	6	18.8	2	6.3	24	75.0	32	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LPRIL-2026

- ✓ En la S.E. 02 2026 ingresaron 32 muestras de suero, obtenidas en 12 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 18.8% fueron REACTIVAS y el 6.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 75.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 de Octubre (8) y C.S. San Juan de Miraflores (3).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de Octubre (10) y el Hospital Apoyo Iquitos (5).

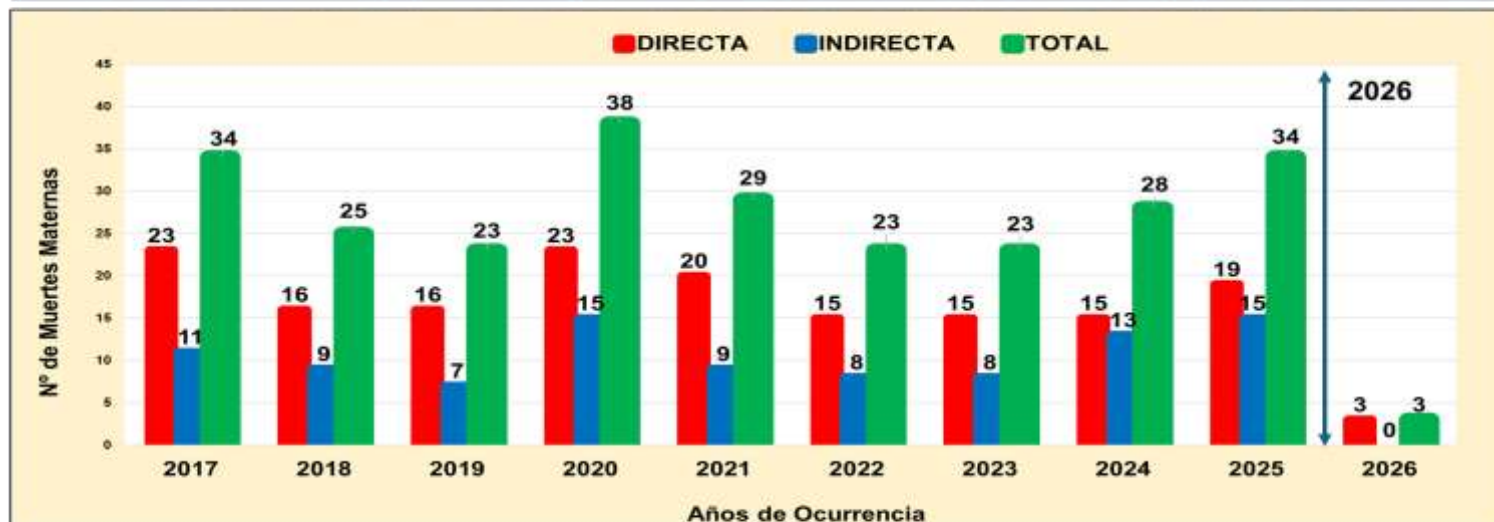
RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 02 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	3	9.4	1	3.1	9	28.1	13	40.6
2	SAN JUAN	0	0.0	1	3.1	7	21.9	8	25.0
3	REQUENA	1	3.1	0	0.0	3	9.4	4	12.5
4	PUNCHANA	0	0.0	0	0.0	4	12.5	4	12.5
5	IQUITOS	1	3.1	0	0.0	1	3.1	2	6.3
6	URARINAS	1	3.1	0	0.0	0	0.0	1	3.1
	TOTAL GENERAL	6	18.8	2	6.3	24	75.0	32	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LPRIL-2026

- ✓ En la S.E. 02 2026 ingresaron 32 muestras de suero, obtenidas en 06 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 18.8% fueron REACTIVAS y el 6.3% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospiriosis que fueron NO REACTIVOS (75.0%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (9) Y San Juan (7).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (03), Requena, Iquitos y Urarinas (01).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (13) y San Juan (8).

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 21 de enero).

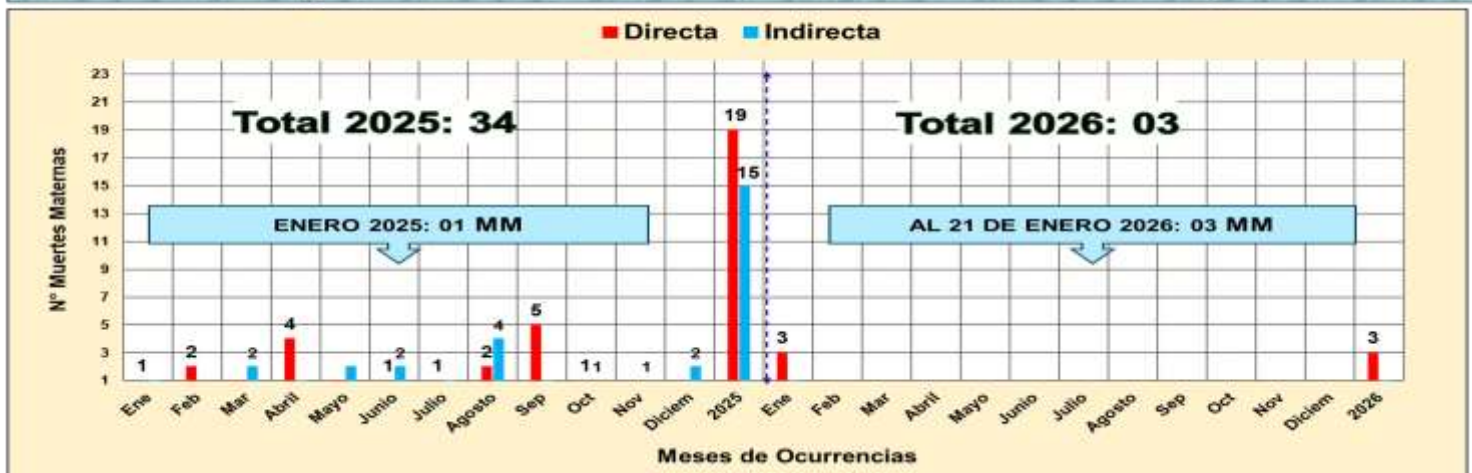


Fuente: Base Noti - CDC-MIRSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Del 01 de enero al 21 de enero 2026:

a) Se han notificado **03MM**, **Directas (03) e indirectas (0)**, ocurridas en la **región Loreto**, Muertes Maternas ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2025-2026* (actualizado al 21 de enero).



Fuente: Base Notí. CDC-MRPSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 21 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

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

2026				
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	0	0	0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	1	0	1	33.3
Puerperio	2	0	2	66.7
Total	3	0	3	100.0

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

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas están ocurriendo 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 **66.7% (2)** durante el **puerperio** y el **33.3% (1)** en el parto.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 21 de enero).



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

En el 2025, 34 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2026, hasta el 21 de Enero: **03 muertes maternas: 01** ocurrió en el Hospital Iquitos, procede del distrito de Ramón Castilla, llegó al Hospital Iquitos por medio de una referencia institucional. **01** ocurrió en el trayecto de Puerto américa del Datem del Marañón a 5 minutos de llegar a San Lorenzo y **01** ocurrió en el domicilio de la **localidad de San Juan de Paranapura** del distrito de Balsapuerto.

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 21 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	3		3	100.0
40	2	1	3	8.8				0.0
TOTAL	19	15	34	100.0	3	0	3	100.0

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

En el 2025, se notificaron **34** muertes maternas: El **17.6%** de las muertes maternas ocurrieron en la 39 SG.

En el 2026: Las 03 muertes maternas, ocurrieron cuando presentaban 39 SG.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según edades por años y etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025 Y 2026* (actualizado al 21 de enero).

ETAPAS DE VIDA	AÑO 2025						AÑO 2026					
	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	5.9	15				0	0.0
	17	1	0	1			17					
JOVEN	18	1	0	1	12	35.3	18				0	0.0
	19	0	1	1			19					
	20	1	1	2			20					
	21	0	1	1			21					
	22	0	1	1			22					
	23	1	0	1			23					
	25	0	1	1			25					
ADULTO	28	1	3	4	20	58.8	28				3	100.0
	30	1	1	2			30					
	31	0	1	1			31					
	32	1	2	3			32					
	33	1	1	2			33					
	35	4	0	4			35	1				
	36	2	0	2			36	1				
	37	1	1	2			37					
	38	2	0	2			38					
	40	0	1	1			40					
TOTAL GENERAL	47	1	0	1	34	100.0	43	1			3	100.0
							47					
		19	15	34	34	100.0		3	0	3	3	100.0

En el 2025, según etapas de vida, observamos que, el **58.8%** de las muertes maternas ocurrieron en la **etapa de vida adulto**. **En el 2026**, 03 muertes materna ocurrieron en la etapa adulto.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 21 de enero).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	2		2	66.7
Achuar	1		1					
Kukama Kukamiria			0					
Shawi	2	1	3		1		1	
Awajún		1	1					
Shipibo Konibo	1		1					
Ticuna			0					
Kichwas	3	1	4					
Urarinas	1		1					
Cocama Kocamilla	1		1					
yaguas	1		1	38.2				33.3
Total	19	15	34		100.00	3	0	

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

En el 2025: 34 muertes maternas: El 61.8% de fueron mestizos y el **38.2%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica). Siendo de la etnia Kichwas (4) y Shawis (3) los que reportaron más muertes materna.

En el 2026; El 66.7% (02) muertes maternas son mestizos y el **33.3%** (01) de la muerte materna pertenece a la **etnia Shawi** del distrito de Balsapuerto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2026* (actualizado al 21 de Enero).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2026		TOTAL	RESUMEN 2026
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)						
1	IPRESS III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS		1	1	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (1)
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	RELEN/MAYNAS	1		1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS				
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETERO	TROMPETERO/SALORETO				
5	IPRESS I-1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMON CASTILLA				
B. ES SALUD						
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	0	0	ES SALUD (0)
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS				
C. DOMICILIO						
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑON	1	0	1	DOMICILIO (1)
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS				
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑON				
4	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS				
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI				
6	LOCALIDAD MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI				
7	SAN JUAN DE PARANAPURA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
D. TRAYECTO						
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	FEVAS - IQUITOS	0	0	0	TRAYECTO (0)
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I-3 INDIANA				
E. TRASLADO INSTITUCIONAL						
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I-1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I-1 BAGAZAN - IPRESS I-2 SAN REGINANTA				
3	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I-2 PUERTO AMERICA A IPRESS I-4 SAN LORENZO	1	0	1	
TOTAL			3	0	3	3

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

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025 y 2026*. (al 21 de enero)

Causas del Fallecimiento	2025		2026	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	19	55.88	3	100.00
Hemorragias	11	32.35	1	33.33
Hipertensivas	7	20.59	2	66.67
Sepsis	0	0.00	0	0.00
Blanco sin causa básica del HRL	1	2.94	0	0.00
Causas Indirectas	15	44.12	0	0.00
Total de Muertes Maternas	34	100.00	3	100.00

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

En el 2025, se notificaron 34 muertes maternas; el 55.88% son Directas, de ellas el 32.35% son por hemorragias, el 20.59% hipertensivas y el 2.4% aún desconocido.

En el 2026; Se ha notificado 03 muertes maternas, todas directas relacionadas a hipertensión (2) y a Hemorragia (1)

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 06 de enero).



N°	PROVINCIA	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIA	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	MUERTES MATERNAS 2026		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS (1)	1		1			
2	BALSAPUERTO (2)	BALSAPUERTO (2)	2		2			
3	CAHUAPANAS (2)	CAHUAPANAS (2)		2	2			
4	BARRANCA (1)	BARRANCA (1)		1	1			
5	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1			
6	SAN JUAN (BARRANCA)	SAN JUAN (BARRANCA)	2	4	6			
7	INTIYANA (1)	INTIYANA (1)	1		1			
8	FELICIANO LOBELS (1)	FELICIANO LOBELS (1)	1		1			
9	MAYNAS (14)	RELEN (1)		1	1			
10	TORRES CAUSANA (2)	TORRES CAUSANA (2)	2		2			
11	PUNCHANA (1)	PUNCHANA (1)		1	1			
12	NAPO (1)	NAPO (1)		1	1			
13	PORTO (3)	PORTO (3)	2	1	3			
14	MARISCAL RAMON CASTILLA (1)	MARISCAL RAMON CASTILLA (1)		1	1		1	
15	SAN PABLO (2)	SAN PABLO (2)	1	1	2			
16	PERAZ (2)	PERAZ (2)	1	1	2			
17	BAJITA (1)	BAJITA (1)	1		1			
18	TROMPETERO (1)	TROMPETERO (1)	1		1			
19	YAGUAS (1)	YAGUAS (1)	1		1			
20	PAMPAHERMOSA (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1			
21	CONTAMANA (1)	CONTAMANA (1)	1		1			
TOTAL			19	15	34	1	0	1

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

En el 2025, 34 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2026, hasta el 6 de Enero, 01 muerte materna ocurrió en el Hospital Iquitos, procede del distrito de Ramón Castilla, llegó al Hospital Iquitos por medio de una referencia institucional.

CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 02

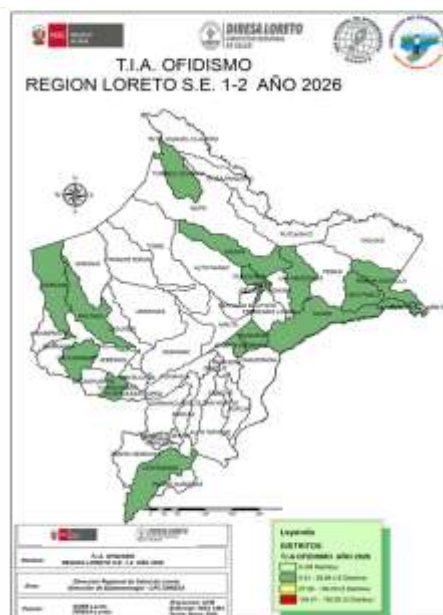
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	2	40.00		
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	50.00
3	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	20.00		
4	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	50.00
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	1	20.00		
6	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	1	20.00		
Total		5	100	2	100

Hasta la S.E. 02 se notifico 07 casos de muertes fetales, siendo la causa básica con mayor frecuencia Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre al igual que el 2025.

La presente semana se notifico muertes neonatales que en la semana anterior no se reporto ninguno

CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 02)

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



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

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica		Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1	2				
1	BELEN	2	1	3	13.64	13.64	
2	PASTAZA	3		3	13.64	27.27	
3	LAS AMAZONAS		2	2	9.09	36.36	
4	CONTAMANA	1	1	2	9.09	45.45	
5	MAZAN	1	1	2	9.09	54.55	
6	JENARO HERRERA		1	1	4.55	59.09	
7	SAN PABLO	1		1	4.55	63.64	
8	RAMON CASTILLA	1		1	4.55	68.18	
9	SAQUENA		1	1	4.55	72.73	
10	YAVARI	1		1	4.55	77.27	
11	TORRES CAUSANA		1	1	4.55	81.82	
12	MORONA	1		1	4.55	86.36	
13	YURIMAGUAS		1	1	4.55	90.91	
14	CAHUAPANAS		1	1	4.55	95.45	
15	PUNCHANA		1	1	4.55	100.00	
Total general		11	11	22	100.00		0

Hasta la S.E. 02; 15 distritos han reportado 22 casos de ofidismo, 16 casos mas que la semana anterior (SE 01); la provincia de Ramon Castilla y Datem del Marañon presentaron el mayor número de distritos afectados por ofidismo.

En la presente semana no se reportó fallecidos por ofidismo.

CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026 S.E. 01 - 02



Nº	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	REQUENA	1	1		2	18.18	18.2
2	BALSAPUERTO	2			2	18.18	36.4
3	YURIMAGUAS	1		1	2	18.18	54.5
4	NAUTA	2			2	18.18	72.7
5	CONTAMANA		1		1	9.09	81.8
6	PUINAHUA	1			1	9.09	90.9
7	PARINARI	1			1	9.09	100.0
Total general		8	2	1	11	100.00	

7 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 02.

Se notificaron 11 casos de Tuberculosis, de los casos reportados; 8 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 7 casos más que la semana epidemiológica anterior(SE 01)

No se reportaron fallecidos en la presente semana.

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

CASOS DE TOSFERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026
S.E. 01 - 02

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica		Total 2026	Porcentaje 2026
		1	2		
1	YURIMAGUAS	1	5	6	19.35%
2	URARINAS	5	1	6	19.35%
3	ANDOAS	6		6	19.35%
4	PUNCHANA	5		5	16.13%
5	CAHUAPANAS	2		2	6.45%
6	JEBEROS	2		2	6.45%
7	BALSAPUERTO	1		1	3.23%
8	BARRANCA	1		1	3.23%
9	RAMÓN CASTILLA	1		1	3.23%
10	IQUITOS		1	1	3.23%
Total general		24	7	31	100%

Hasta la S.E. 02; se han reportado 31 casos de Tosferina, 25 casos más que la anterior semana (S.E. 01), de estos casos notificados, 30 son probable a la espera de su confirmación, al igual que el año 2025 el distrito de Urarinas continúan reportando casos posterior al brote y el Distrito de Yurimaguas muestra un incremento en la presente semana.

Hasta el corte de esta semana, 10 de los 54 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 - 02

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	12	14	26	83.9%
12-17 Años (Adolescente)	2		2	6.5%
18-29 Años (Joven)	1	2	3	9.7%
	15	16	31	100%



48.4% (15)



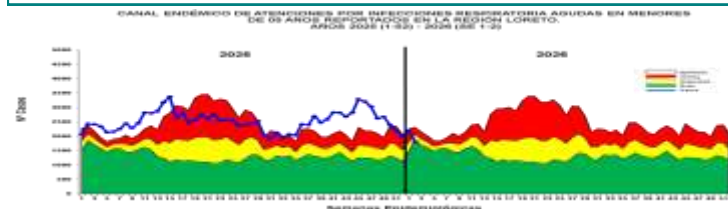
51.6% (16)

Fuente: Noti sp. 2026

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (83.9%). No existe diferencia importante de casos de tosferina entre ambos sexos.

No se reporto fallecidos para la presente semana del 2026.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 02, se han reportado 4 011 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 211 (5.3%) en niños menores de 2 meses; 1 118 (27.9%) en niños de 2 a 11 meses y 2682 (66.8%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2143 casos más que la semana anterior (SE 01). 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 (460), Punchana (317), San Juan Bautista (265), Barranca (240), Iquitos (200), Balsapuerto (194), Andoas (168), Manseriche (133), Urarinas (129), Pastaza (129), Ramon Castilla (120), Morona (116), Belén (115), Nauta (111), Trompeteros (109), Cahuapana (102), Contamana (97), Requena (90), Napo (85), Lagunas (68), Fernando Loes (65), Tnte. Cesar Lopez (55), Tigre (52), Puinahua (52), Mazan (50).

T.I.A Regional es 344.79 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 1-2).

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

Alto Riesgo: 0 Distritos

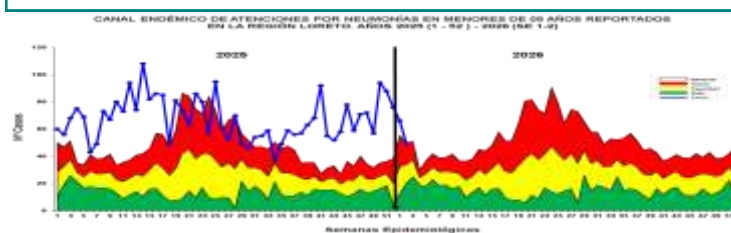
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 49 Distritos

Sin Riesgo: 5 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.36% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E. 02 se han registrado 116 episodios de Neumonía; 95 (83.3%) son episodios de Neumonía y 21 (16.7%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notificó 56 casos más que la semana anterior (SE01). Desde hace 4 semanas la curva de casos estuvo en descenso, ingresando a la ZONA DE ALARMA con tendencia a que continúe disminuyendo.

Se han reportado 2 defunciones en lo que va del año, todas intrahospitalarias, en el distrito de Balsapuerto (1) y Andoas (1). Según el

mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo (18) y sin riesgo que son la mayoría (36).

Atenciones son San Juan Bautista (15), Belén (14), Yurimaguas (11), Punchana (9), Balsapuerto (8), Cahuapana (6), Napo (5), Pastaza (4), Requena (3), Iquitos (2), Morona (2), Indiana (1), Tnte. Cesar Lopez (1), Nauta (1), Contamana (1), Vargas Guerra (1).

La T.I.A Regional es 0.99% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 1-2)

Alto Riesgo: 0 Distrito

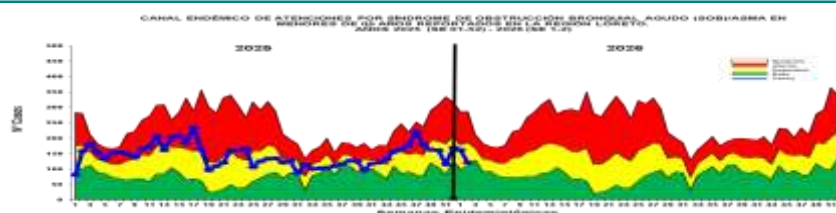
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 18 Distritos

Sin Riesgo: 36 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.48% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 02; se han notificado 283 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 172 (59.7%) episodios en niños menores de 2 años y 111 (40.3%) en niños de 2 a 4 años, 139 casos más que la semana anterior (SE 01). En la actual semana el canal endémico la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un descenso en las últimas dos semanas.

Según el mapa de riesgo con la T.I.A en la presente semana se observa pocos distritos de bajo riesgo (10), mientras que la mayoría no presentan riesgo (44).

San Juan Bautista (65), Requena (49), Iquitos (45), Punchana (45), Belén (43), Yurimaguas (19), Andoas (11), Puinahua (4), Tnte. Cesar Lopez (1), Urarinas (1).

T.I.A Regional es 2.43 x 1000 hab. (< 5 años).

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

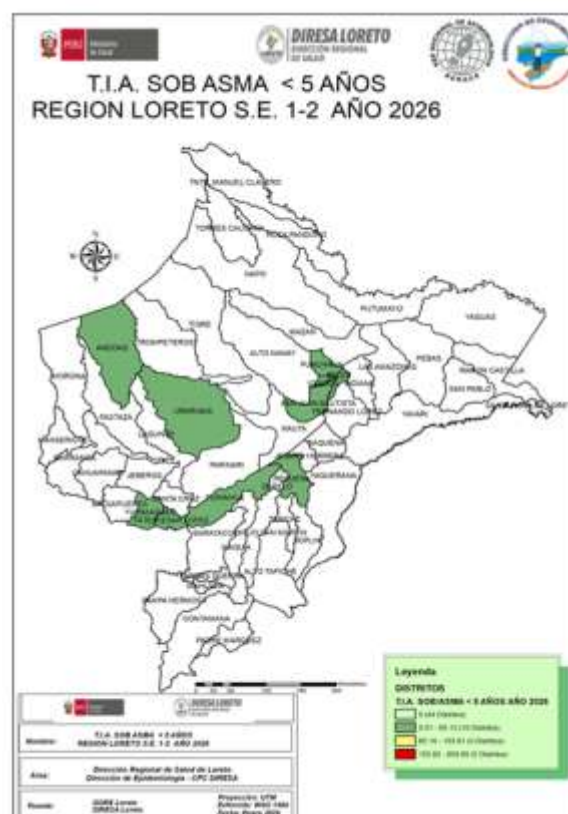
Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 10 Distritos

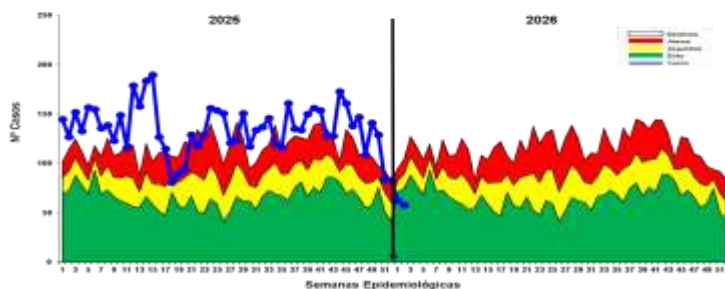
Sin Riesgo: 44 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 69.96% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 1-52) - 2026 (SE 1-2)



Hasta la S.E. 02, se han notificado 121 atenciones por Diarrea Disenterica, de los cuales 10 (5.9%) atenciones corresponden a <1 año, 28 (23.5%) atenciones de 1 a 4 años y 83 (70.6%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 70 casos más que la semana anterior (SE 01). 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 reportó fallecidos hasta la presente semana.

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo actual presenta distritos de bajo riesgo (28) y sin riesgo (26).

Pertenecientes a los distritos de Tnte. Manuel Clavero (15), Andoas (13), Nauta (10), Manseriche (10), Napo (6), Ramon Castilla (6), Santa Rosa De Loreto (6), Sarayacu (5), Barranca (5), Cahuapanas (5), Las Amazonas (4), Urarinas (4), Contamana (4), Morona (4), Pastaza (4), Indiana (3), Torres Causana (2), San Juan Bautista (2), Yavari (2), Soplin (2).

La T.I.A Regional es 0.11% x 1000 hab. (S.E. 1-2) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

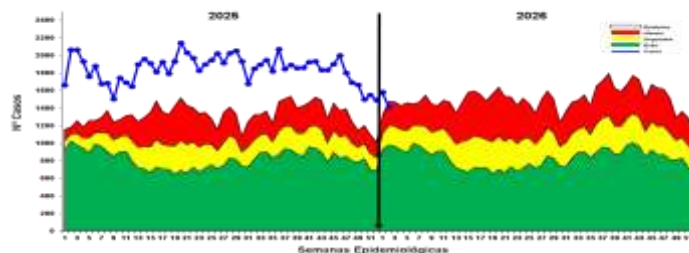
Bajo Riesgo: 28 Distritos

Sin Riesgo: 26 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.13 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01-52) - 2026 (SE 1-2)



Hasta la S.E. 02 se reportaron 2 996 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 243 (8.1%) atenciones en menores de 01 año, 864 (28.8%) atenciones de 01 a 04 años, y 1 889 (63.1%) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 1713 (133.5%) casos más que la semana anterior (01). La curva de los casos de EDA Acuosa sigue en descenso ingresando la curva de casos a zona de ALARMA. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican con bajo riesgo (47) y el resto no presenta riesgo (7).

Perteneciente al distrito de San Juan Bautista (326), Iquitos (306), Punchana (303), Yurimaguas (174), Contamana (146), Barranca (137), Belén (120), Urarinas (117), Morona (101), Andoas (96), Trompeteros (93), Manseriche (87), Cahuapanas (80), Tnte. Manuel Clavero (65), Fernando Lores (61), Balsapuerto (59), Nauta (58), Ramon Castilla (51), Requena (44), Pastaza (44), Lagunas (40).

La T.I.A Regional es 2.80% 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: 47 Distritos

Sin Riesgo: 08 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.21% del total Regional.