

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

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TÉCNICO

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
Leptosirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

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 cambios 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)

Nº	DIAGNÓSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025		Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1	2			
1	MALARIA POR P. VIVAX	371	174	545	61.86%	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%	99.76%
5	ORDISMO	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	LOXOCELOSMO		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 notificó 20 enfermedades, que al igual que el presente año, malaria y dengue fueron las más frecuentes.

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

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

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 02).

Nº	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				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.

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 reportó fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 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 YURI MÁGUA	5	1	0	6
2	SAN LORENZO	5	0	0	5
3	HOSPITAL III IQUITOS	2	0	0	2
4	HOSPITAL YURI MÁGUA	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

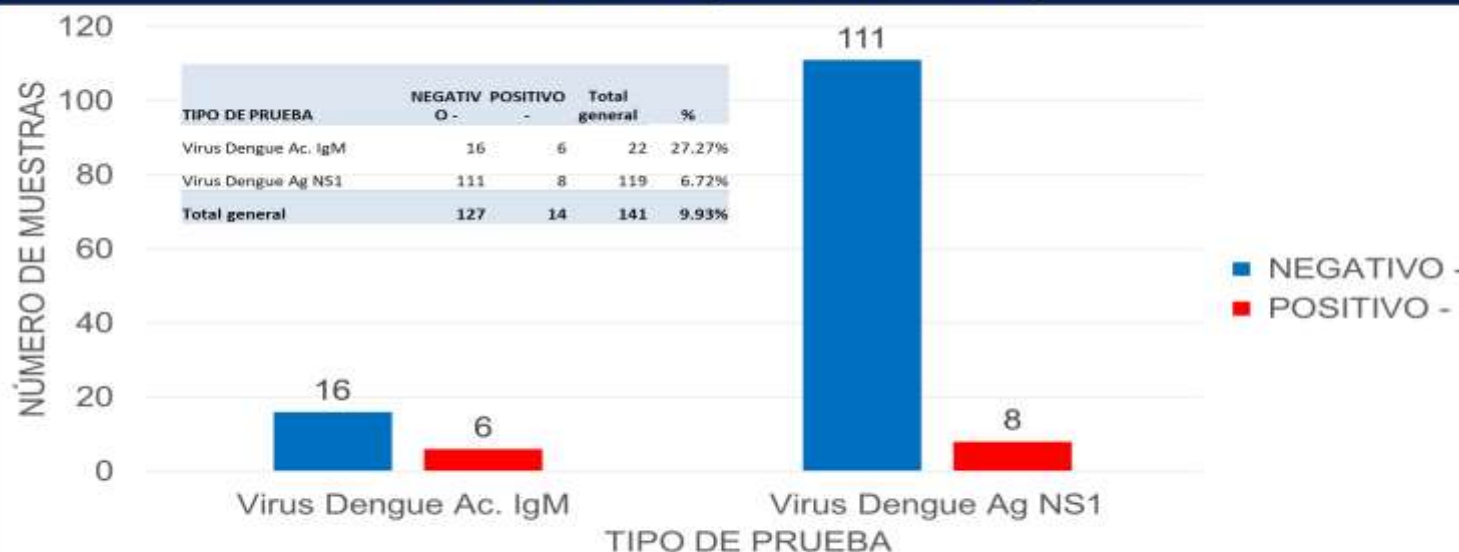
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 46- 2025 –SE02-2026. (CORTE 17.01.2026)



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, HerLab. 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).

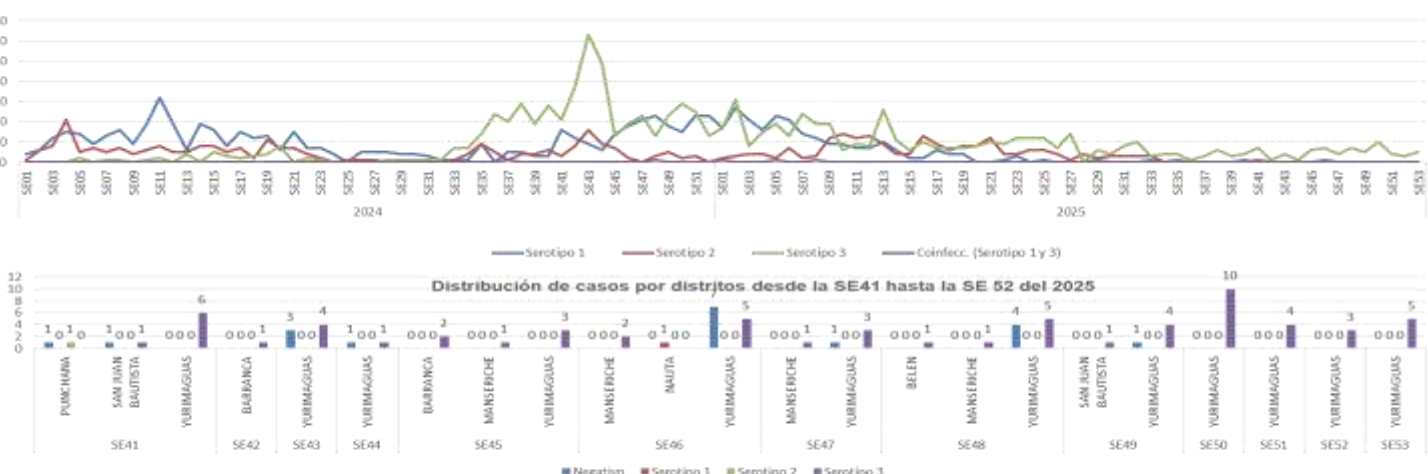
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE02-2026. (CORTE 17.01.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	Total	
				POSITIVO -general	IP
	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	2	2	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	6	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	3	
	Total BELEN		11	11	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	7	7	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	1	
	Total IQUITOS SUR		9	9	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	5	5	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	1	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	2	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3	3	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3	3	
SE 02	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		14	1	15
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	1	
	Total PUNCHANA		1	1	
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	1	
	Total SANTA CLOTILDE		1	1	
	YURIMAGUAS	00000224 - C.S. I-3 LOMA	3	3	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	2	2	
	Total YURIMAGUAS		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: 25.6% ↓ 22.0% ↓ 52.0% ↑
SE02.2022 DENV-1 DENV-2 DENV-3
6



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-1 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datedm 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 la provincia de Maynas, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Pucallpa); 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 Pucallpa.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo DENV-1	Serotipo DENV-2	Serotipo DENV-3	Coefec. (Serotipo 3 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	RALASPUERTO	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	303	0	311
DATERM 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
	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
M.R.CAST.	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
MAYNAS	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	40	1	91
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	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		127	195	456	5	851

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRR-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	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE42	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1
	00000026 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	00000228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00011409 - HOSPITAL IQUITOS	0	0	1	0	1
SE43	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00000275 - C.S. 1-3 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	0	1
	00000228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE44	00000211 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	0	1	1
	00000235 - CENTRO ESPEC.MATRERO INFAN.AGUAMIRI	0	0	0	1	1
	00000236 - SARAIMIRI	0	0	0	2	2
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00000224 - C.S. 1-3 LOMA	0	0	0	1	1
SE45	00000228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAIMIRI	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00000224 - C.S. 1-3 LOMA	0	0	0	1	1
	00000235 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
SE46	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	2	3
	00000228 - C.S. 1-3 LOMA	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAIMIRI	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	2	3
SE47	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	00000228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAIMIRI	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00000224 - C.S. 1-3 LOMA	0	0	0	1	1
SE48	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00000228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAIMIRI	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	2	3
SE49	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	00000228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAIMIRI	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	2	3
SE50	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	00000228 - C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	4	4
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	5	5
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE51	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
SE52	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	00000274 - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
Total general		8	8	1	64	73

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, NetLab V.02, LRR-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)

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil	●	●	●	●
Colombia	●	●	●	●
Peru	●	●	●	●

2024

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil	●	●	●	●
Peru	●	●	●	●

2025

(SE48)

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

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: INEI/SE 1 (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

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

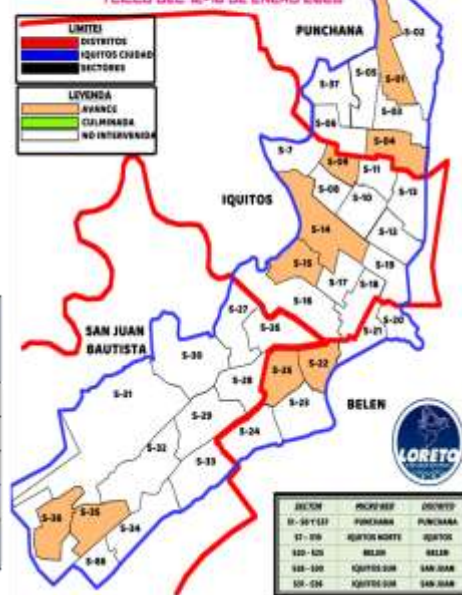
- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 02-2026, y en el marco de la vigilancia y diagnóstico diferencial, se cuenta con reportes correspondientes al periodo de la SE 50 a la SE 53 del 2025. Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN 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.

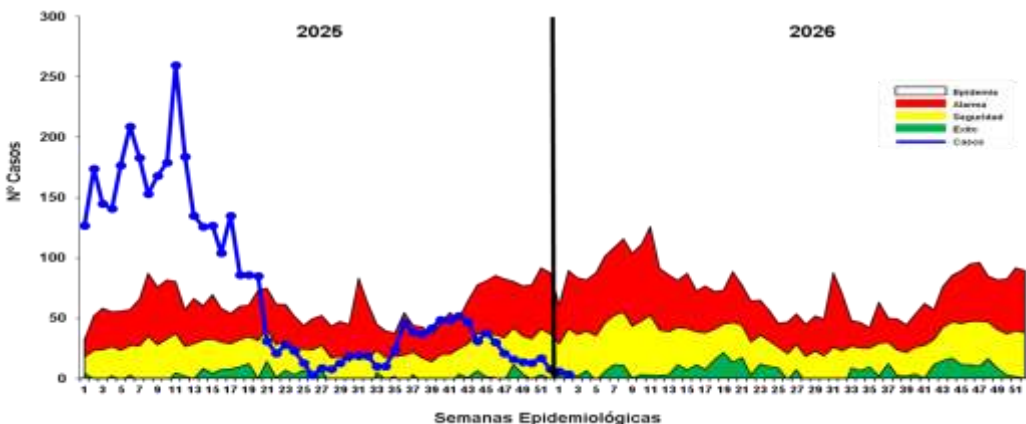
IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO					TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.I.	I.B.	
					Inspección realizadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renovadas	Total	Nº Residentes	% Inv.	% Cen.	% Desh.	% Rep.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	12-18/01/2026	21067	20.1%	4230	1441	1170	344	186	5830	15940	71.3	19.7	5.8	3.1	765	1318	181	312
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	9.1	15.6
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	5.9	10.2
SAN JUAN	26 al 36 y 38	13-18/01/2026	35482	6.2%	2211	580	856	204	30	33 01	6863	67.0	25.9	6.2	0.9	466	873	211	39.5
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 38	12-18/01/2026	111198	12.2%	13547	5452	4163	1011	589	19170	50112	70.7	21.4	5.3	2.7	1774	3138	111	231

MAPA DE AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS I CICLO DEL 12-18 DE ENERO 2026



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)



Fuente: Base Noti. .CDC-MINSA. 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)



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

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

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica		Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACIÓN PORCENTUAL 2025-2026	
		1	2						
1	BELÉN	3	2	49	5	10.00%	50.0%	+	-90%
2	FUNCIANA	1	1	14	2	28.57%	70.0%	+	-94%
3	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	51	1	10.00%	50.0%	+	-98%
4	IQUITOS	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		1	49	0	0.00%	100.0%	+	-100%
8	FERNANDO LORES		1	0	0.00%	100.0%	+	-100%	
9	JENARO HERRERA		12	0	0.00%	100.0%	+	-100%	
10	PUENAHUA		2	0	0.00%	100.0%	+	-100%	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ RODAS		3	0	0.00%	100.0%	+	-100%	
12	REQUENA		4	0	0.00%	100.0%	+	-100%	
13	YACUERANA		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		8	4	301	10	100%			

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.

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.

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-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. 02 – 2026.

Nº	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 Leptospirosis – UPRR-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 Leptospirosis.
- ✓ 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).

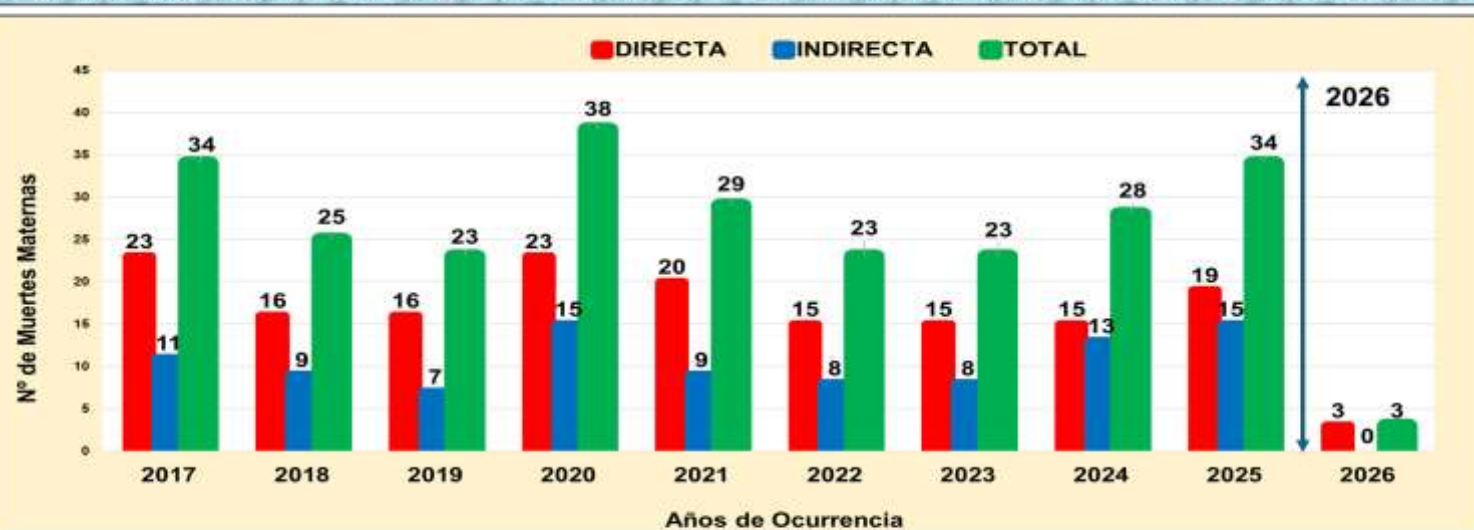
RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 02 – 2026

Nº	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 Leptospirosis – UPRR-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 Leptospirosis.
- ✓ 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 Leptospirosis 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).

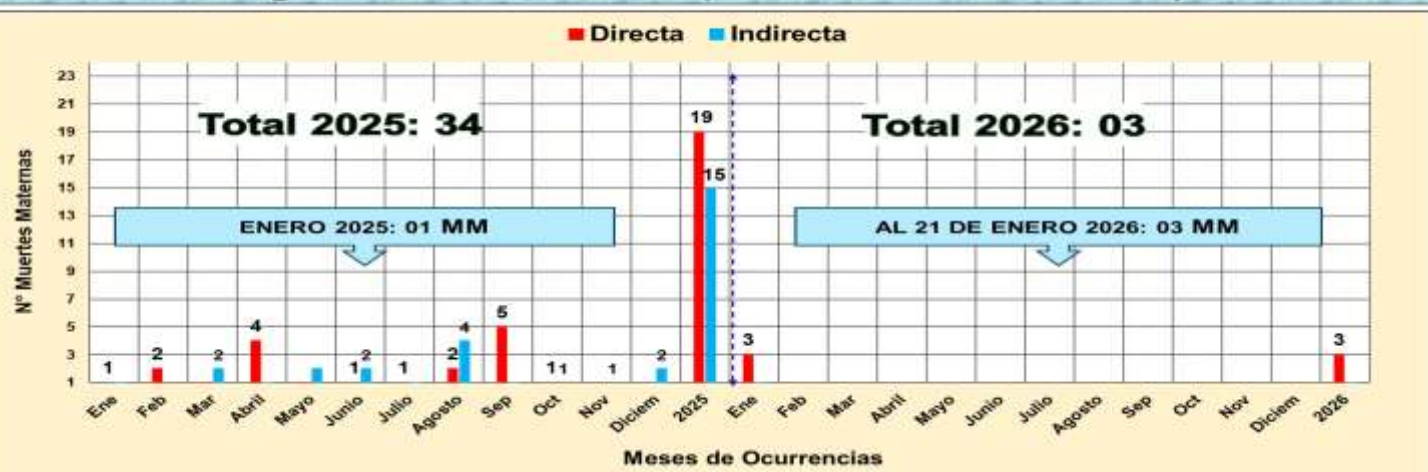


Fuente: Base Noti., CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

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: Bases Nacionales - CEPAL-MENSA - CEPAL- Dirección de Epidemiología 2006

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		Clasificación Final		Total	%
Momento del Fallecimiento		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

Evento: Encue Nati - CPC-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

2013 RELEASE UNDER E.O. 14176

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).



Fuentes: Base NISI - CEP-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2020

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	0.0
12		1	1	2.9			0	0.0
17	1		1	2.9			0	0.0
19		1	1	2.9			0	0.0
20		1	1	2.9			0	0.0
23		1	1	2.9			0	0.0
24	1		1	2.9			0	0.0
26		1	1	2.9			0	0.0
29		1	1	2.9			0	0.0
30		1	1	2.9			0	0.0
31	1	1	2	5.9			0	0.0
32	1		1	2.9			0	0.0
33	1	1	2	5.9			0	0.0
34	2		2	5.9			0	0.0
36		1	1	2.9			0	0.0
37	1		1	2.9			0	0.0
38	5		5	14.7			0	0.0
39	2	4	6	17.6	3		3	100.0
40	2	1	3	8.8			0	0.0
TOTAL	19	15	34	100.0	3	0	3	100.0

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.

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

% 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	0.0
	17	1	0	1			17					
	18	1	0	1			18					
	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					
	28	1	3	4			28					
	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		3	100.0	
	36	2	0	2			36	1				
	37	1	1	2			37					
	38	2	0	2			38					
	40	0	1	1			40					
	47	1	0	1			47	1				
TOTAL GENERAL	19	15	34	34	100.0	58.8	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 maternas 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 Cocamilla	1		1							
Yaguas	1		1							
Total	19	15	34	100.00	3	0	3	100.00		

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.

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

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

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNA 2026		TOTAL	RESUMEN 2026
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)	1. IPRESS III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNANAS	1	0	1	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (1)
	2. IPRESS II-2 HOSPITAL APDYO IQUITOS	BELEN (MAYNANAS)	1	0	1	
	3. IPRESS II-2 HOSPITAL APDYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS				
	4. IPRESS I-3 VILLA TROMPETERO	TROMPETERO/ALTO LORETO				
	5. IPRESS I-1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/AMARACAL RAMON CASTILLA				
B. ES SALUD	1. HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS				ES SALUD (0)
	2. HOSPITAL III IQUITOS	IKUITOS/MAYNANAS				
C. DOMICILIO			1	0	1	DOMICILIO (1)
	1. LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAJAMANAS/DATEM DEL MARACAY				
	2. LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSAHAMAYNANAS				
	3. LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARACAY				
	4. CC. NRO ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BAJAPERTO/ALTO AMAZONAS				
	5. LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAPERMOZA/UCAYALI				
	6. LOCALIDAD MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI				
	7. SAN JUAN DE PARANAPURA	BALSAPUER/TOALTO AMAZONAS	1	0	1	
D. TRAYECTO	1. TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	0	0	0	TRAYECTO (0)
	2. TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	CCNN CDS-FALMOSA (INDIANA) - IPRESS I-2 INDIANA				
E. TRASLADO INSTITUCIONAL	1. TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I-1 CENTRO PUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS				TRASLADO INSTITUCIONAL (3)
	2. TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I-1 BAGAZAN - IPRESS I-2 SAN REGIS/NAUTA				
	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	
	Nº	%	Nº	%
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).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL	MUERTES MATERNA 2026		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS (0)	1	0	1			
		BAJAPERTO (0)	2	0	2			
2	DATEM DEL MARACAY (1)	CAJAMANAS (0)			2			
		INDIARICA (1)			1			
3	REQUERIA (1)	SOPLIM (0)	1	0	1			
		SAN JUAN SAMIRIA (0)	2	4	6			
		REQUERIA (1)	1	0	1			
4	IRAMAS (8)	FERNANDO LOPEZ (1)	1	0	1			
		BELEN (1)			1			
		TORRES CRISSANA (2)	2	0	2			
		PUNCHANA (1)			1			
		NAPO (1)	1	0	1			
		QUITO (0)	2	1	3			
5	IRAMAS RAMON CASTILLA (5)	RAMON CASTILLA (1)	1	0	1			
		LUIS PABLO (2)	1	1	2			
		PERAS (2)	1	1	2			
		RAUTA (1)	1	0	1			
6	LORETO (1)	100 MPE (0) (0)	1	0	1			
		IRARIUS (1)	1	0	1			
7	PIRAMAYO (1)	YAGUAS (1)	1	0	1			
8	UCAYALI (2)	PAMPAMERMOZA (1)			1			
		CONTAMANA (0)	1	0	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

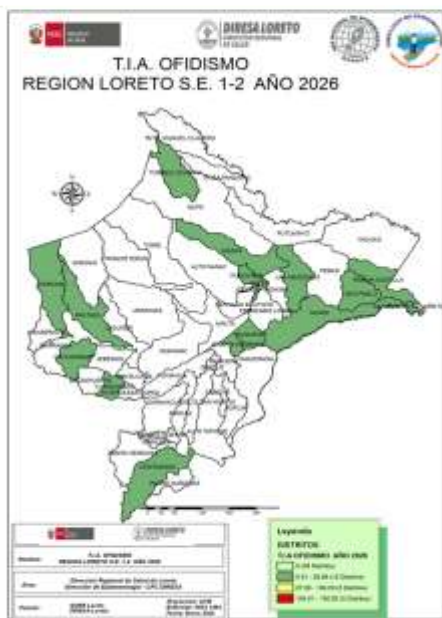
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	2	40.00		
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	50.00
3	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	20.00		
4	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS 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



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.

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

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



Nº	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMO NAR	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	REQUENA	1	1		2	18.18	18.2
2	BALSAPIUERTO	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

Nº	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	RAMON 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 TOSFERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026 S.E. 01 - 02

Edad	TIPO DIAGNÓSTICO		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)

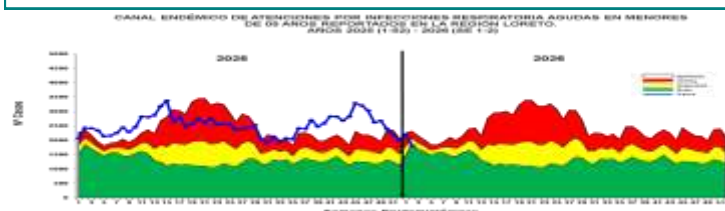
Fuente: Noti sp. 2026

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

No se reportó fallecidos para la presente semana del 2026.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS

NEUMONÍAS



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 ultimas 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), Belen (115), Nauta (111), Trompeteros (109), Cahuapanas (102), Contamana (97), Requena (90), Napo (85), Lagunas (68), Fernando Lores (65), Tnte. Cesar Lopez (55), Tigre (52), Puinahua (52), Mazan (50).

T.I.A Regional es 344.79×10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 1-2). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

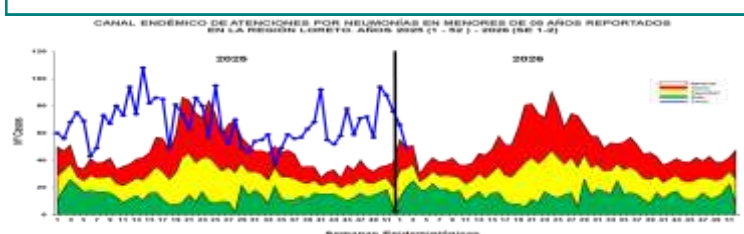
Alto Riesgo: 0 Distritos

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.



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 notifico 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), Belen (14), Yurimaguas (11), Punchana (9), Balsapuerto (8), Cahuapanas (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 $0.99\% \times 1000$ A es como sigue: (S.E 1-2)

Alto Riesgo: 0 Distrito

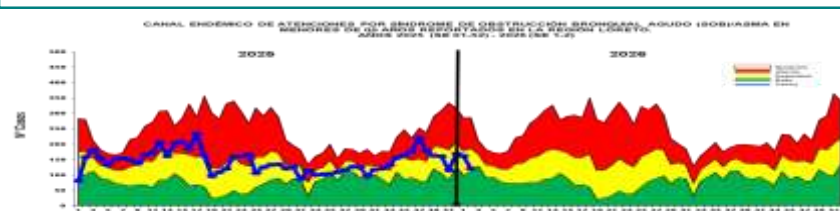
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

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 ultimas 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), Belen (43), Yurimaguas (19), Andoas (11), Puinahua (4), Tnte. Cesar Lopez (1), Urarinas (1).

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

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

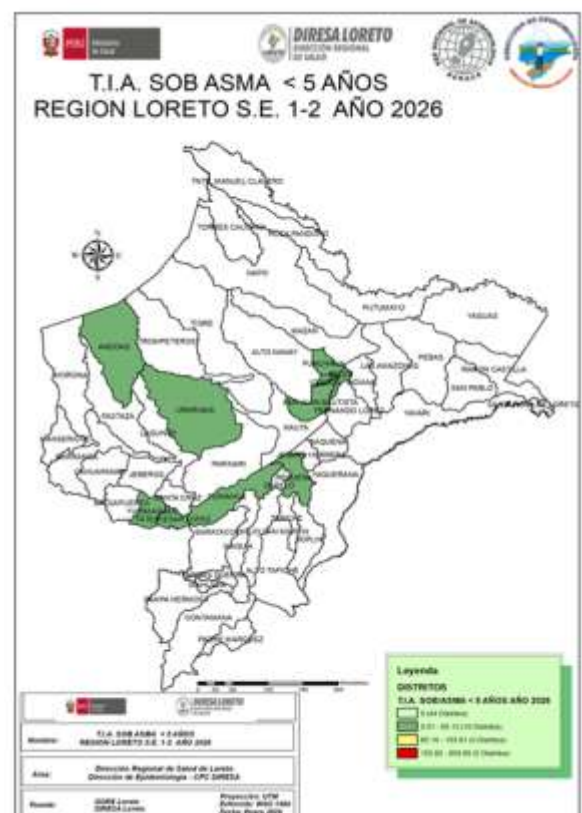
Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 10 Distritos

Sin Riesgo: 44 Distritos

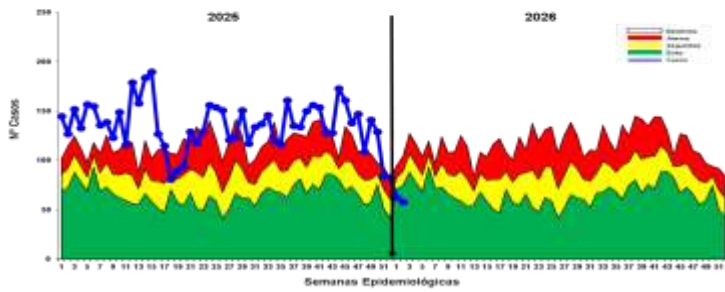
a ciudad de Iquitos reportaron el 69.96% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025(S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 1-2)



Hasta la S.E. 02, se han notificado 121 atenciones por Diarrea Disentérica, 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 últimas 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

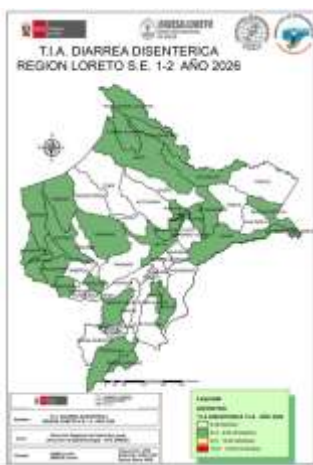
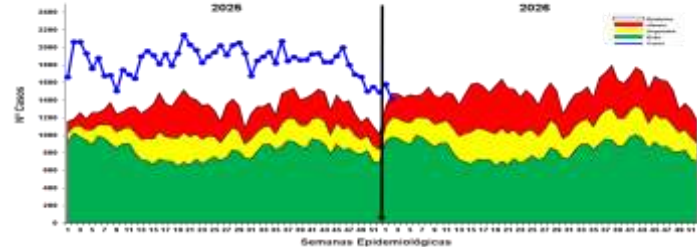
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 28 Distritos

Sin Riesgo: 26 Distritos

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

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS ACUOSAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E. 01- 52) - 2026 (S.E 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), Belen (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.