

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 neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 17 del presente año

Todo lo que debes saber sobre la lumbalgia y cómo tratarla

La lumbalgia es el dolor localizado en la zona lumbar y puede tener múltiples causas, desde la sobrecarga muscular hasta la obesidad. En esta nota, conoce los principales factores de riesgo y cómo prevenir esta condición antes de que se vuelva incapacitante.

El dolor en la parte baja de la espalda es una de las molestias más comunes en la vida diaria y, muchas veces, se vuelve parte de la rutina sin que le prestemos atención. Sin embargo, esa **incomodidad al sentarse, levantarse o cargar peso podría tratarse de lumbalgia**, una condición que afecta a personas de todas las edades.

La lumbalgia se define como el dolor localizado en la zona lumbar y puede tener múltiples causas.

“En la mayoría de los casos está relacionada con malas posturas, sedentarismo o sobrecarga muscular”, explica el **traumatólogo Omar Perales**. También influyen factores como la **obesidad**, el estrés y el uso prolongado de computadoras o celulares.

“El tratamiento depende del origen del dolor. En casos leves, el reposo, los analgésicos y la fisioterapia suelen ser suficientes”, señala.

Sin embargo, advierte que cuando el **dolor es intenso**, se irradia hacia los glúteos o piernas, o genera adormecimiento, podría requerir **cirugía**.

Perales señala que el **tratamiento debe ser integral**. “No basta con medicación. Es clave cambiar hábitos, como mantener un peso adecuado, hacer ejercicios de estiramiento y evitar cargar exceso de peso”. Además, recomienda acudir al especialista si el dolor limita las actividades diarias.

Las personas que pasan muchas horas sentadas frente a la computadora deben **usar sillas ergonómicas** y realizar **pausas activas** para prevenir la **lumbalgia** y otros dolores en la columna.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 17 del año 2026.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 17)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	3553	485	429	432	395	430	465	363	349	6691	54.710%	54.71%
2	MALARIA P. FALCIPARUM	784	133	133	112	110	87	103	93	26	1581	12.927%	67.64%
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	480	92	63	65	64	104	180	195	92	1335	10.918%	78.55%
4	LEPTOSPIRINOSIS	301	73	64	50	36	48	51	91	24	739	6.043%	84.60%
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	434	16	31	154	32	1	1	1		670	5.478%	90.07%
6	TOS FERVA	273	25	20	7	1	8	7	4	1	346	2.829%	92.90%
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	2	116	107	3			6	1	3	238	1.946%	94.85%
8	ORDISMO	115	10	10	14	19	14	10	11	7	230	1.717%	96.57%
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	92	16	14	11	12	14	14	19	13	205	1.676%	98.24%
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	37	2	3	1		1	1	2	1	48	0.392%	98.63%
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	16	2	1	4	4	3	4	7	2	43	0.352%	98.99%
12	HEPATITIS B	20	4	2	1			1	1		29	0.237%	99.22%
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	16	1				3	1	2	2	25	0.204%	99.43%
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	10									10	0.082%	99.51%
15	SIFILIS MATERNA	7	1	1			1				10	0.082%	99.59%
16	LOXOCELISMO	3				2		1	2		8	0.065%	99.66%
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	7						1			8	0.065%	99.72%
18	INFECCION GONOCOCICA	4		2			1				7	0.057%	99.78%
19	DENGUE GRAVE	3				1			1		5	0.041%	99.82%
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICADO	0					1	3			4	0.033%	99.85%
21	SIFILIS CONGENITA	4									4	0.033%	99.89%
22	SARAMPION	0						1	1		2	0.016%	99.90%
23	RUBEOLA CONGENITA	1				1					2	0.016%	99.92%
24	MALARIA POR P. MALARIAE	0	1						1		2	0.016%	99.93%
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1						1			2	0.016%	99.95%
26	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.008%	99.96%
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0	1								1	0.008%	99.97%
28	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.008%	99.98%
29	TETANOS NEONATAL	1									1	0.008%	99.98%
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1									1	0.008%	99.99%
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.008%	100.00%
Total general		6168	978	880	844	677	717	851	795	320	12230	100%	

Hasta la semana epidemiológica 17 del 2026 se notificaron 31 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, igual número que la semana anterior, el 78.55% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (54.71%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.93%)
- Dengue sin signos de Alarma(10.91%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 28 enfermedades, 3 menos con respecto al 2026, Malaria y dengue sin signos de alarma fueron las más prevalentes.

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 - 17).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	6691	100.00					6691
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1581	100.00					1581
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	719	53.86	616	46.14			1335
4	LEPTOSPIROSIS	198	26.79	541	73.21			739
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					670	100.00	670
6	TOS FERINA	156	45.89	190	54.91			346
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			228	95.80	10	4.20	238
8	ORFISMO	210	100.00					210
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	139	67.80	66	32.20			205
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	31	64.58	17	35.42			48
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	43	100.00					43
12	HEPATITIS B	20	68.97	9	31.03			29
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	24	96.00	1	4.00			25
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7	70.00	3	30.00			10
15	SIFILIS MATERNA	8	80.00	2	20.00			10
16	LOXOCELISMO	8	100.00					8
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
18	INFECCION GONOCOCICA	7	100.00					7
19	DENGUE GRAVE	5	100.00					5
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00					4
21	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
22	SARAMPION					2	100.00	2
23	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00			2
24	MALARIA POR P. MALARIAE	2	100.00					2
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100.00					2
26	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00					1
28	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1
29	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	100.00					1
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1

Hasta la Semana Epidemiológica 17 del 2026, de las 31 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 14 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 3 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 3 enfermedad reporta 100% de casos sospechosos.

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

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente el 54.91% de casos sin confirmación.

Hasta la Semana 17 se mantiene 2 casos sospechosos de Sarampión en los distritos de Napo y Punchana.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 17

Nº	UBIENES	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE ACCESO YURIMAGUAS	34	3	9	46
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	30	3	3	36
3	HOSPITAL YURIMAGUAS	12	1	3	16
4	SAN LORENDO	20	1	1	22
5	HOSPITAL DE IQUITOS	16	1	1	18
6	SARAPIQUA	10	1	1	12
7	HOSPITAL REGIONAL DEL LORETO	9	1	1	11
8	REGUENA	2	1	1	4
9	CARRETERA KM. 1.1/2	2	1	1	4
10	CONTAMANA	2	1	1	4
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	1	1	3
12	SANJOSE DE YURIMAGUAS	1	1	1	3
13	MORONACOCCHA	1	1	1	3
14	SANTA ROSA DE MANAN CASTILLA	1	1	1	3
15	ORILLANA	1	1	1	3
16	CLINICA RIVAYAL	1	1	1	3
17	INDEPENDENCIA	1	1	1	3
18	UNIVERSIDAD SARAPIQUA	1	1	1	3
Total general		169	5	17	191

Hasta la S.E.17; 18 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 191 casos hospitalizados en total, 142 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 16) se notificó 11 hospitalizados (6.1%) de incremento de casos a la presente semana.

El Hospital Apoyo de Yurimaguas e Iquitos 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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	60	2	4	66
12-17 Años (Adolescente)	25	1	2	27
18-29 Años (Joven)	38	1	6	45
30-59 Años (Adulto)	41	2	4	47
60+ (Adulto Mayor)	5	1	1	6
Total general	149	5	17	169



Hasta S.E. 17, los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 66 casos y adultos con 47 casos.

En la S.E. 17 se presentó 10 hospitalizados de ellos 9 con signos de alarma, de estos 10 hospitalizados 1 caso se confirmó

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

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 14 - 17)



Del mapa de calor con los casos de Dengue de las últimas 4 semanas en la ciudad de Iquitos, se pueden observar que los casos en los sectores se muestran dispersos, pero incrementado en comparación a la SE 16, observando puntos de concentración en los distritos de Belén específicamente en los sector 21, zona de Bagazan, Iquitos sector 13, límite con Punchana y en el distrito de San Juan sectores 33 y 35, zona progreso y terminal. Se observa un mayor número de casos en el distrito de San Juan.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE17-2026. (CORTE 02.05.2026)



Fuente: DIRESA Loreto- CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, Net,abv2

Los datos preliminares de la SE 17 muestran una reducción abrupta en la cantidad de muestras procesadas (solo 73 pruebas en total: 60 negativas y 13 positivas). A pesar de este bajo volumen de procesamiento —típico del ingreso parcial de datos en la semana en curso—, el IP registra un repunte significativo, escalando al 17.8%.

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

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 - SE 17 (CORTE 02.05.2026)



Fuente: DREISA Loreto, CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NS1, 01v.2

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

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE 01 – SE17- 2026. (CORTE 02.05.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	13	351	3.57%	96.43%	364
DATEM DEL MARAÑÓN	8	17	32.00%	68.00%	25
LORETO	4	18	18.18%	81.82%	22
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	87	130	40.09%	59.91%	217
REQUENA	1	6	14.29%	85.71%	7
UCAYALI	2	3	40.00%	60.00%	5
Total	122	546	18.26%	81.74%	668

Fuente: DREISA Loreto, CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NS1, 01v.2

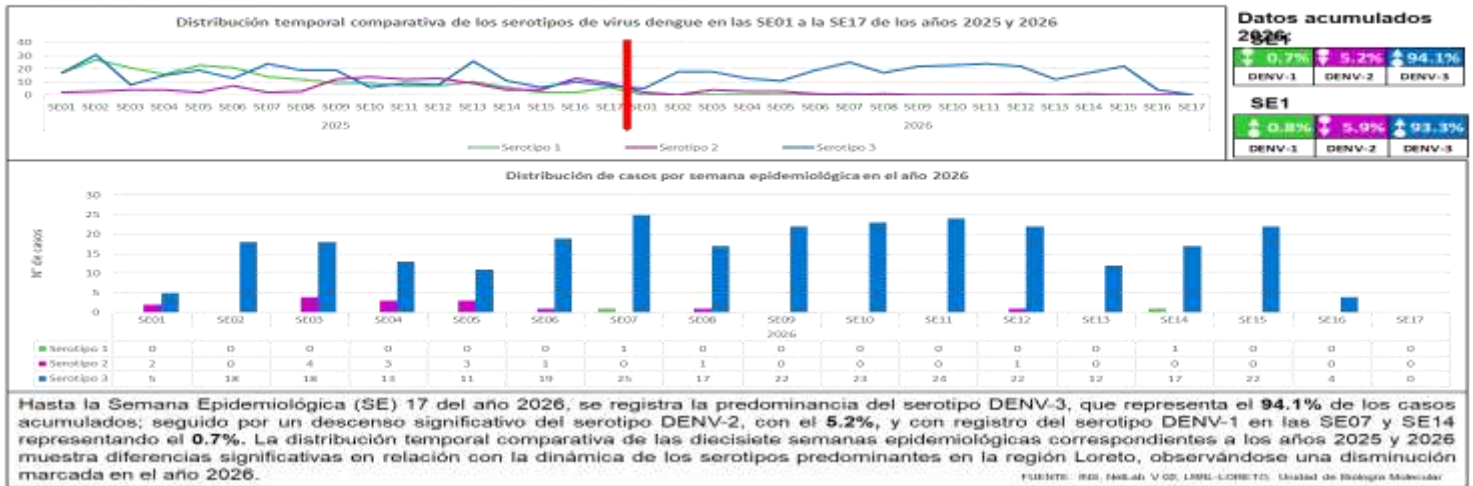
A nivel de distribución geográfica, el acumulado general asciende a 668 casos positivos. La provincia de Alto Amazonas concentra la mayor carga con 364 casos (96.43% detectados tempranamente por NS1), volumen impulsado por el flujo ininterrumpido de insumos diagnósticos en su jurisdicción. Le sigue Maynas con 217 casos, manteniendo una positividad equilibrada (59.91% NS1 y 40.09% IgM) tras la regularización de su procesamiento local. Finalmente, jurisdicciones como Mariscal Ramón Castilla (28 casos), Datem del Marañón (25 casos) y Loreto (22 casos) sostienen una notificación constante, en tanto Requena (7 casos) y Ucayali (5 casos) mantienen sus cifras estables dentro de la vigilancia regional.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE17-2026. (CORTE 02.05.2026)

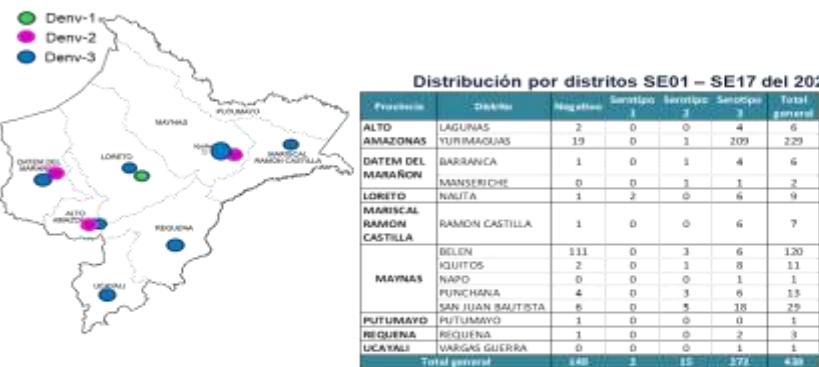
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
17	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE		3		3
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN		6		6
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha		4	1	5
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS		10	1	11
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES		1	1	2
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY		2		2
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"		6		6
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS		10	2	12
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS		3	5	8
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA		3		3
PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS		2		2	
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY		3		3	
	00000017 - P.S. PADRE COCHA		2		2	
YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO		1		1	
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS		2	1	3	
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA		1	1	2	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		1	1	2	
Total general			60	13	73	17.8%

En la SE 17 2026, se han reportado un total de 73 muestras, 13 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 17.8%.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE01 – SE17, 2026 (CORTE: 02/05/2026)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE17 DEL 2026 (CORTE: 02/05/2026)



Para el año 2026, siete de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue. Tres provincias (Alto Amazonas, Datum del Marañón y Maynas) presentan circulación de los serotipos DENV-2 y DENV-3; la provincia de Loreto reporta DENV-1 y DENV-3; tres provincias (Mariscal Ramón Castilla, Requena y Ucayali) registran DENV-3, mientras que en la provincia de Putumayo no se reportan casos.

En relación con los establecimientos notificantes de casos positivos, estos corresponden a siete (07) hospitales y diecisiete (17) establecimientos de atención primaria de la provincia de Alto Amazonas, entre las SE13 a la SE17 2026.

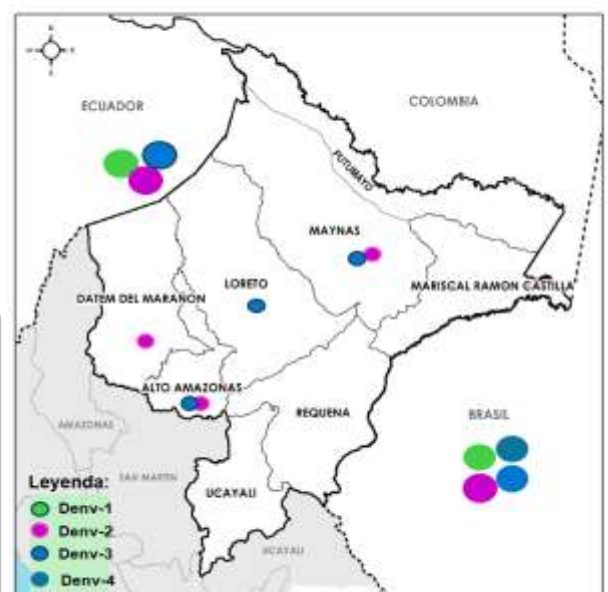
FUENTE: INS, NeLab V.02, LRR-LLORETO, Unidad de Biología Molecular

Distribución por Establecimiento notificante SE13 – SE17 del 2026

Semana	Establecimiento	Negativos	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total
SE13	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	1	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	5	5
	C.S. 1-3 CARRETERA KM 1,5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1	1
	P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1	1
	ESALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	4	0	4
	CENTRO DE SALUD MORDONACOCHA	0	0	1	1	1
	CENTRO DE SALUD TURAC ANAHU DE IGUITOS	1	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	0	0	1	1	1
SE14	PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	2	2
	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	2	2
	PUESTO DE SALUD RUMADCOCHA	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	0	2	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	C.S. 1-3 CARRETERA KM 1,5	0	0	0	1	1
	P.S. 1-1 AA KM. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	0	0	2	2
	C.S. 1-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
SE15	ESALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "PELLE SANTOAGUSTO ARRIVOLA YESSIAS"	0	0	0	1	1
	PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	1	6
	SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	0	1	1
	C.S. 1-3 LAGUNAS	0	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	4	5
SE16	C.S. 1-3 LOMA	0	0	0	1	1
	P.S. 1-1 SAN JUAN DE PAMPONA	0	0	0	3	3
	C.S. 1-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
	P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	2	2
	ESALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	P.S. 1-2 VILLA DEL PARAMAPURA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	HOSPITAL IGUITOS "CESAR GARAYAS GARCIA"	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	3	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	0	1
SE17	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD ACAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
Total general		28	5	34	67	

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE12 DEL 2026 (actualizado al 21/04/2026)

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



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

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

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

**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE
(CORTE 18.04.2026.) SE 01 - SE 15 2026**

Oropuche

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2025				2	2
2026	SE 02	RT-PCR OROPUCHE		6	6
	SE 04	ELISA IGM OROPUCHE		6	6
	SE 03	RT-PCR OROPUCHE		12	12
	SE 05	RT-PCR OROPUCHE		10	10
	SE 06	RT-PCR OROPUCHE		15	15
	SE 05	RT-PCR OROPUCHE		13	13
	SE 08	RT-PCR OROPUCHE		4	4
	SE 07	RT-PCR OROPUCHE		10	10
	SE 09	RT-PCR OROPUCHE		7	7
	SE 13	RT-PCR OROPUCHE		1	1
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE		1	1
	SE 01	RT-PCR OROPUCHE		6	6
SE 11	RT-PCR OROPUCHE		2	2	
SE 12	RT-PCR OROPUCHE		6	6	
Total general			110	1	111

Mayaro

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	Total general
2026	SE 02	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 04	Elisa Igm Mayaro RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	6	6
	SE 03	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	12	12
	SE 06	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	10	10
	SE 05	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	4	4
	SE 08	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	11	11
	SE 05	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	7	7
	SE 08	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	7	7
	SE 08	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	2	2
	SE 07	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	2	2
	SE 07	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	5	5
	SE 09	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	5	5
	SE 13	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	7	7
	SE 10	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	1	1
	SE 01	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	1	1
SE 11	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	2	2	
SE 13	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	8	8	
SE 13	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	10	10	
SE 15	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	1	1	
SE 53	Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	1	1	

Desde la SE 01 hasta la SE 15 2026 se publica los resultados **Negativos** (110) y **1 positivo** para el diagnostico diferencial por oropuche.

Desde la SE 01 hasta la SE 15 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **104 resultados negativos**.

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

Nota: Debido a inconvenientes técnicos en la plataforma Netab v1, no ha sido posible actualizar la información correspondiente a los virus de Oropuche y Mayaro para la SE 16 y SE 17.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 02.05.2026.) SE 01 - SE 17 2026

Año SE	SE	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025			746	746
2026	SE 01		26	26
	SE 02		16	16
	SE 03		26	26
	SE 04		44	44
	SE 05		50	50
	SE 06		44	44
	SE 07		56	56
	SE 08		46	46
	SE 09		44	44
	SE 10	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	34	34
	SE 11	Virus Chikungunya ARN (Presencia) en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	33	33
	SE 11	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	23	23
	SE 12	Virus Chikungunya ARN (Presencia) en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	23	23
	SE 12	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	27	27
	SE 12	Virus Chikungunya ARN (Presencia) en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	27	27
	SE 13	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	11	11
	SE 13	Virus Chikungunya ARN (Presencia) en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	11	11
SE 14	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	32	32	
SE 14	Virus Chikungunya ARN (Presencia) en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	33	33	
SE 15	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	37	37	
SE 15	Virus Chikungunya ARN (Presencia) en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	37	37	
SE 16	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	7	7	
SE 16	Virus Chikungunya ARN (Presencia) en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	7	7	
SE 17	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	2	2	
SE 17	Virus Chikungunya ARN (Presencia) en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	2	2	
Total general			1444	1444

- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 17-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **1444 resultados reportados**.
- Hasta la SE 17 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla

AVANCE DE LA 3RA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 39 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abril al 03 de Mayo del 2026)

Se dio inicio a la 3ra intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 72.9%, Iquitos con 74.8%, Belén con 66.1%, San Juan con 67.8%. Con una cobertura de avance de 11.3% como ciudad de Iquitos.



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LB		
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Revisadas	Total	N° Residentes	% Insp	% Cert.					% Desh.	% Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	24/04 - 03/05/2026	23875	12.1%	2640	1012	761	165	54	3620	9937	72.9	21.0	4.6	1.5	458	743	17.3	28.1
IQUITOS	7 al 19	24/04 - 03/05/2026	36328	11.0%	3996	1998	991	198	156	5341	17413	74.8	18.6	3.7	2.9	626	1063	15.7	26.6
BELÉN	20 al 25 y 23A	24/04 - 02/05/2026	23019	12.5%	2619	1153	966	254	123	3962	9599	66.1	24.4	6.4	3.1	471	765	18.0	29.2
SAN JUAN	26 al 36 y 38	24/04 - 02/05/2026	35597	10.5%	3750	1585	1241	438	103	5532	11635	67.8	22.4	7.9	1.9	910	1830	24.3	48.8
TOTAL CIUDAD	1 al 38	24/04 - 03/05/2026	114819	11.3%	13065	5748	3959	1055	436	18455	48584	70.5	21.5	5.7	2.4	2465	4401	19.0	33.8

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

AVANCE DE LA 3RA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abr. al 02 de May. del 2026)

Se está realizando la 3ra. Intervención del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 64.3%, Santo Tomás con 68.7%, Quistococha con 55.2%, y los Delfines con 64.7%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	INTERVENCIÓN	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Resquebrajos	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación Intermediaria	
								Inspeccionadas	Total	Cerrado	Destruído	En proceso	Total		% Insp	% Carr.	% Dest.	% Ren.				
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	24-04-02-05-2026	II	2443	18.8%	459	210	209	24	22	714	1347	64.3	20.2	3.4	3.1	82	138	AVANCE	
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	24-04-02-05-2026	II	4847	14.0%	681	158	211	79	20	991	1451	68.7	21.3	8.0	2.0	112	212	AVANCE	
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	24-04-02-05-2026	II	7548	7.9%	598	181	372	95	18	1083	1699	55.2	34.3	8.8	1.7	114	186	AVANCE	
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	24-04-02-05-2026	II	3643	18.8%	685	186	269	87	17	1058	1327	64.7	25.4	8.2	1.6	109	183	AVANCE	
TOTAL GENERAL							18481	14.1%	2423	735	1061	285	77	3946	5824	65.8	27.6	7.4	2.0	417	719	

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

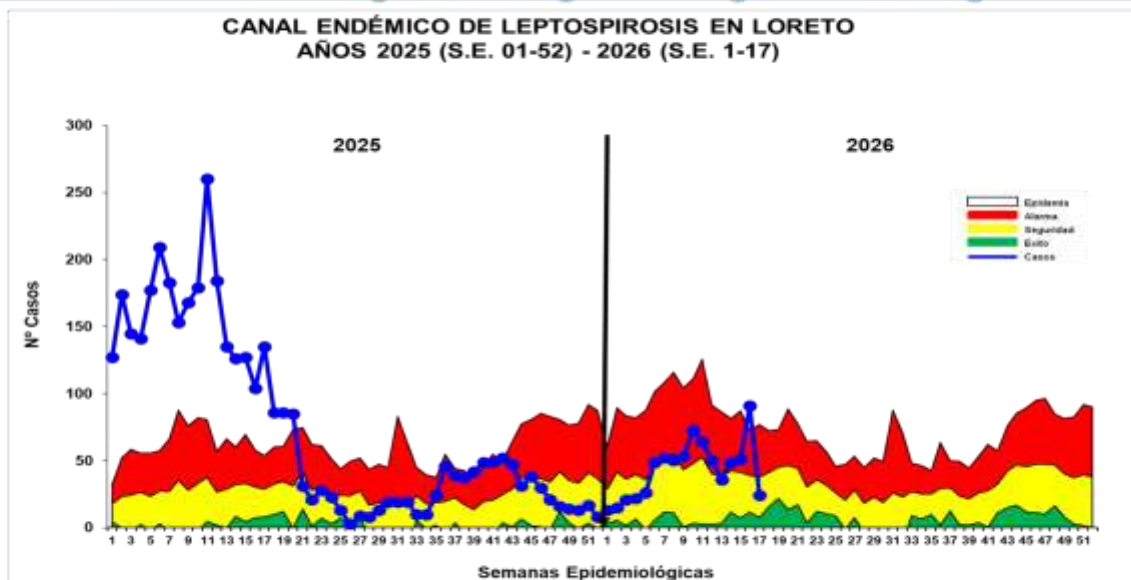
AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (04 MAYO DEL 2026)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS										COBERTURA DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	LL. %	L.R. %
								Inspeccionadas	Total	Cerrado	Destruído	En proceso	Total	% Insp	% Carr.	% Dest.	% Ren.	% Insp	% Carr.	% Dest.	% Ren.				
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	14-4-4-5-2026	1630	49.3%	II	AVANCE	804	362	200	91	2	1097	2354	73.3%	18.2%	8.3%	0.2%	23	24	2.9%	3.0%			
	INDIANA	INDIANA	31-3-2-5-2026	1400	77.2%	II	AVANCE	1081	470	23	38	0	1142	874	94.7%	2.0%	3.3%	0.0%	83	99	7.7%	9.2%			
	ALTO NANAY	ALTO NANAY	29-4-5-2026	311	37.0%	II	AVANCE	115	64	0	0	0	115	246	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%			
	NAPO	SANTA CLOTILDE	6-4-4-5-2026	1018	45.8%	II	AVANCE	465	268	76	70	0	611	1732	76.1%	12.4%	11.5%	0.0%	6	6	1.3%	1.3%			
REQUENA	FERNANDO LOBES	TAMSHIYACU	18-4-5-2026	1992	25.1%	II	AVANCE	500	403	12	0	1	513	1489	97.5%	2.3%	0.0%	0.2%	50	83	10.0%	16.6%			
	REQUENA	REQUENA	7-30-4-2026	9033	38.7%	II	AVANCE	3500	871	488	14	4	3988	9830	87.8%	11.7%	0.4%	0.2%	173	230	4.9%	6.6%			
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	15-29-4-2026	1327	20.7%	II	AVANCE	233	111	1	0	0	234	638	99.6%	0.4%	0.0%	0.0%	38	68	16.3%	29.2%			
PUTUMAYO	ESMELO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	27-3-20-4-2026	478	16.3%	III	AVANCE	78	0	6	2	0	86	298	90.7%	7.0%	2.3%	0.0%	11	24	14.1%	30.8%			
	ESTRECHO	ESTRECHO	6-4-2-5-2026	1326	86.1%	II	AVANCE	969	760	4	1	5	979	2406	99.0%	0.4%	0.1%	0.5%	8	8	0.8%	0.8%			
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	30-3-4-5-2026	1241	150.8%	II	AVANCE	1871	526	398	63	58	2390	5886	78.3%	16.7%	2.6%	2.4%	125	199	6.7%	10.6%			
	PEVAS	PEVAS	18-4-2-5-2026	1256	21.9%	II	AVANCE	275	89	7	0	0	282	639	97.5%	2.5%	0.0%	0.0%	29	43	10.5%	15.6%			
	SAN PABLO	SAN PABLO	16-30-4-2026	1345	17.6%	II	AVANCE	201	94	8	0	0	209	470	96.2%	3.8%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%			
	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	30-4-4-5-2026	980	6.7%	III	AVANCE	39	23	1	8	0	48	139	81.3%	2.1%	16.7%	0.0%	1	2	2.6%	5.1%			
DIRESA LORETO					33013	44.8%		10131	3741	1204	287	72	11694	26981	86.6%	10.3%	3.5%	0.6%	547	786	5.4%	7.9%			

Al 04 de mayo del, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **13 distritos**, obteniéndose una cobertura de campo promedio del **86,6%**. Las localidades de Indiana (94,7%), Santa María de Nanay (100%), Tamshiyacu (97,5%), Jenaro Herrera (99,6%), Tamanco Viejo (90,7%), Estrecho (99,0%), Pevas (97,5%) y San Pablo (96,2%) obtuvieron coberturas de campo mayores al **90%**. Se registra un avance del control focal al **44,8%**, protegiendo **10,131 viviendas**.

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 17)



Hasta la S.E. 17 del 2026; se reportó 739 casos acumulado de Leptospirosis, 98 casos más que el acumulado de la semana anterior (16), el 26.8%(198) son confirmados y el 73.2% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 17 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirosis en la S.E. 17 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica en zonas de **SEGURIDAD** por el descenso de casos en la presente semana.

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 17 – 2026

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	12	10.3	5	4.3	14	12.0	31	26.5
2	IQUITOS	6	5.1	5	4.3	16	13.7	27	23.1
3	BELEN	9	7.7	4	3.4	12	10.3	25	21.4
4	PUNCHANA	2	1.7	3	2.6	12	10.3	17	14.5
5	NAUTA	3	2.6	1	0.9	2	1.7	6	5.1
6	PUTUMAYO	3	2.6	0	0.0	2	1.7	5	4.3
7	INDIANA	1	0.9	0	0.0	1	0.9	2	1.7
8	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
9	TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
10	URARINAS	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
11	ORELLANA	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
	TOTAL GENERAL	36	30.8	18	15.4	63	53.8	117	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 17 2026 ingresaron 117 muestras de suero, obtenidas en 11 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 **30.8%** fueron REACTIVAS y el **15.4%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**53.8%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (16) y San Juan (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (12) y Belén (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (31) e Iquitos (27).

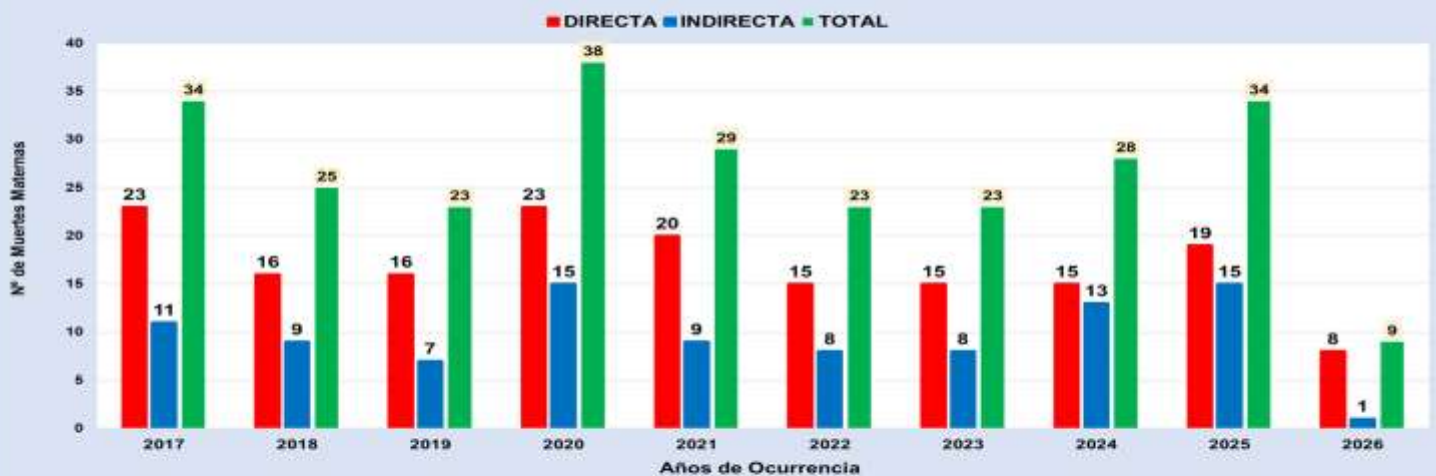
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 17 2026 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	206	40.7	146	28.9	5	1.0	357	70.6
INDETERMINADO	65	12.8	77	15.2	7	1.4	149	29.4
TOTAL	271	53.6	223	44.1	12	2.4	506	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ Hasta la S.E 17 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **506**, entre Reactivos (357) e Indeterminados (149).
- ✓ De los 506 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **53.6 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **44.1 %** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **2.4 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.8% de las 149 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 5 mayo).



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

Del 01 de enero al 5 de mayo del 2026:

a) Se han notificado **09MM**, **Directas (08)** e **indirectas (1)**, ocurridas en la **región Loreto**, Muertes Maternas ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 5 mayo).



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

De las 9 muertes maternas notificadas, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas.

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTE MATERNA 2026		TOTAL POR DISTRITOS 2026
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS(1)	1		1
		BALSAPUERTO(1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN(4)	CAHUAPANAS (1)	1		1
		MORONA(1)	1		1
		PASTAZA(1)	1		1
		MANSERICHE(1)	0	1	1
3	MAYNAS (0)	SAN JUAN BAUTISTA			0
		INDIANA			0
		FERNANDO LORES			0
		BELEN			0
		PUNCHANA			0
		IQUITOS			0
4	PUTUMAYO (1)	PUTUMAYO (1)	1		1
		YAGUAS	0		0
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (1)	RAMÓN CASTILLA(1)	1		1
		PEBAS			0
6	REQUENA	SAN PABLO			0
		REQUENA			0
7	UCAYALI	SOPLIN			0
		PAMPA HERMOZA			0
8	LORETO	CONTAMANA(1)	1		1
		NAUTA			0
		URARINAS			0
		TROMPETEROS			0
TOTAL			8	1	9

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 5 mayo).

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 Notif. CDC-MRNSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2026

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	0	1	11.1
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	22.2
Puerperio	5	1	6	66.7
Total	8	1	9	100.0

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

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

En el 2026: El 66.7% (6 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el 22.2% (2 muertes maternas) durante el parto y el 11.1% (1 muerte materna) durante el embarazo.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 5 mayo).

Etnia	2025			%	2026			%	
	Clasificación		Total		Clasificación		Total		
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas			
Mestizo	9	12	21	61.8	3		3	33.3	
Achuar	1		1	38.2				66.7	
Kukama Kukamiria									
Shawi	2	1	3		2		2		
Awajún		1	1		1	1	2		
Shipibo Konibo	1		1		1		1		
Ticuna									
Kichwas	3	1	4		1		1		
Urarinas	1		1						
Cocama Kocamilla	1		1						
Yaguas	1		1						
total	19	15	34	100	8	1	9	100	

USA, 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).

En el 2026:

El 33.3% (03) son mestizos.

El 66.7% (06) son indígenas amazónicos:

02 **Shawi**, distrito de Balsapuerto y Yurimaguas.

02 **Awajum** distrito de Cahuapanas y Manseriche.

01 **Shipibo Conibo**, distrito de Contamana.

01 **Kchwas**, distrito del Putumayo.

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 17

DISTRITO	Semana Epidemiológica												TOTAL SEMANA	Porcentaje 2026	CUMPLIMIENTO DEL OBJETIVO		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12					
1. ARAUCAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
2. BAMBASA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
3. BARRANCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
4. BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
5. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
6. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
7. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
8. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
9. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
10. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
11. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
12. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
13. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
14. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
15. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
16. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
17. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
18. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
19. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
20. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
21. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
22. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
23. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
24. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
25. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
26. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
27. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
28. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
29. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
30. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
31. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
32. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
33. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
34. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
35. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
36. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
37. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
38. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
39. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
40. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
41. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
42. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
43. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
44. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
45. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
46. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
47. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
48. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
49. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
50. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
51. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
52. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
53. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
54. BAYBAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%
TOTAL REGION	156	190	346	23.1%	34.3%	48.4%	72.5%	106.9%	166.8%	259.7%	416.6%	676.3%	1092.9%	1769.8%	2862.7%	183.5%	543.9%

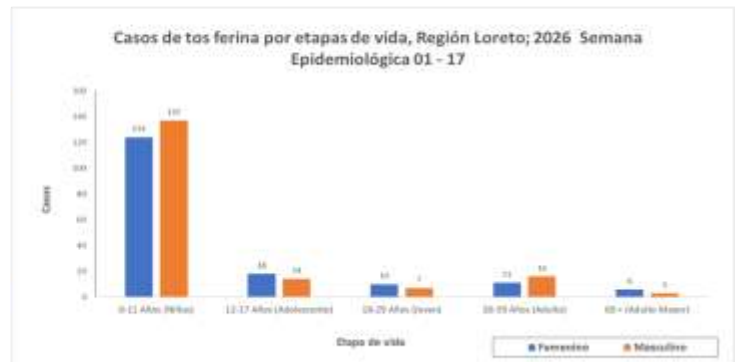


Hasta la S.E. 17, se han reportado 346 casos de Tos ferina, 6 casos más que en el acumulado de la semana 16. Se confirmaron el 45,1% (156/346) y el 543.9% (190/346) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025; 13 distritos muestran un incremento de casos en el acumulado, 12 de ellos reportan un incremento de más del 100%, 8 distritos reportan casos de Tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, hasta el corte de esta semana, 21 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto. El distrito de Pastaza que reporto el mayor número de casos el 2025 a la misma semana, reporta solo 1 caso actualmente.

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

CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026 S.E. 01 - 17

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	124	137	261	75.4%
12-17 Años (Adolescente)	18	14	32	9.2%
18-29 Años (Joven)	10	7	17	4.9%
30-59 Años (Adulto)	11	16	27	7.8%
60+ (Adulto Mayor)	6	3	9	2.6%
Total	169	177	346	100%



 **48,8% (169)**

 **51.2% (177)**

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.4%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 2.4% de varón a mujer.

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

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto, 2026 Semana Epidemiológica 01 - 17.

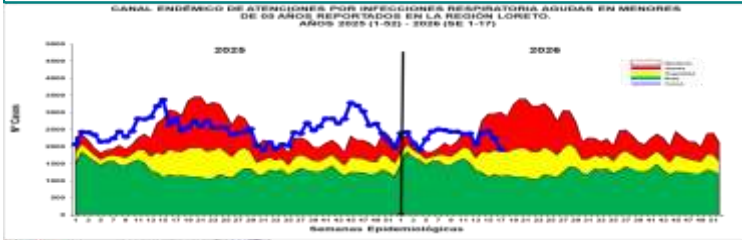
DISTRITO	Confirmado	Probable	Total
URARINAS	2	4	6
BALSAPUERTO	1	1	2
Total	3	5	8

Hasta el acumulado de la SE 17 se notificaron 8 fallecidos por tosferina, igual que la semana anterior (SE16), de todos los fallecidos 3 fallecidos fueron confirmados y 4 se mantienen como probables. de estos la tasa general de letalidad es de 2.3 % en la región, el mayor número de fallecidos (6/8) se presenta en distrito de Urarinas. El ultimo fallecido fue notificado en la SE 11, van 6 semanas que no se reportan fallecidos.

ETAPA_VIDA	Confirmado	Probable	Total general
0-11 Años (Niños)	3	4	7
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	1	1
30-59 Años (Adulto)	0	0	0
60+ (Adulto Mayor)	0	0	0
Total general	3	5	8

El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.7%. Se reporto un caso fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 17, se han reportado 39 281 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1 848 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 10 840 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 26 593 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2259(6.1%) casos más que la semana anterior(SE 16). Según el Canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA con un descenso en la semana actual. En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (14) y 39 distritos de alto riesgo.

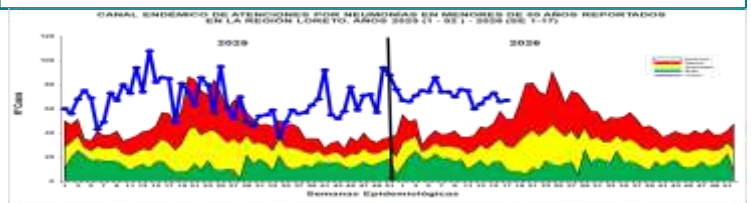
Punchana (4113), San Juan Bautista (3007), Yurimaguas (3003), Iquitos (2155), Barranca (1813), Andoas (1698), Contamana (1600), Nauta (1329), Requena (1306), Pastaza (1225), Urarinas (1159), Morona (1158), Belén (1131), Manseriche (1119), Ramon Castilla (986), Balsapuerto (980), Tigre (909), Trompeteros (905), Cahuapanas (807), Lagunas (620).

T.I.A Regional es 3,376.69 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 1-17). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 39 Distritos
- Mediano Riesgo:** 14 Distritos
- Bajo Riesgo:** 1 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 26.49% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E.17 se han registrado 1 207 episodios de Neumonía; 964 (79.9%) son episodios de Neumonía y 243 (20.1%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 82(7.3%) casos más que la semana anterior (SE 16). La curva de casos de Neumonías durante todo las semanas del presente año se mantuvo en ZONA DE EPIDEMIA. Se han reportado 12 defunciones en lo que va del año, 4 extrahospitalarias: Punchana(01) y Urarinas(3); Y 8 intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Napo(1), Putumayo(1), Urarinas(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(40) y sin riesgo (14)

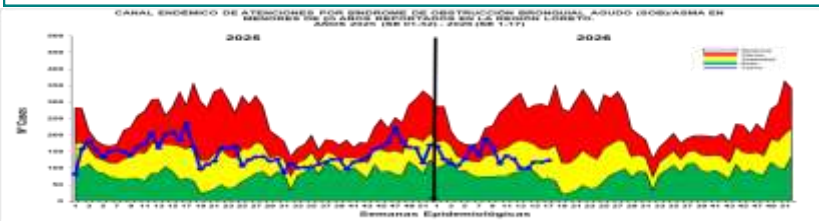
Atenciones son Punchana (202), Requena (125), Iquitos (105), San Juan Bautista (89), Yurimaguas (86), Barranca (86), Nauta (79), Andoas (77), Belén (46), Urarinas (39), Balsapuerto (31), Manseriche (27), Cahuapanas (25), Napo (23), Trompeteros (17), Tigre (16), Ramon Castilla (16), Indiana (13), Contamana (11), Morona (11), Yavari (10).

La T.I.A Regional es 10.38% x 1000 .A es como sigue: (S.E 1-17)

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 40 Distritos
- Sin Riesgo:** 14 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 26.62% del total de atenciones Regional.

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



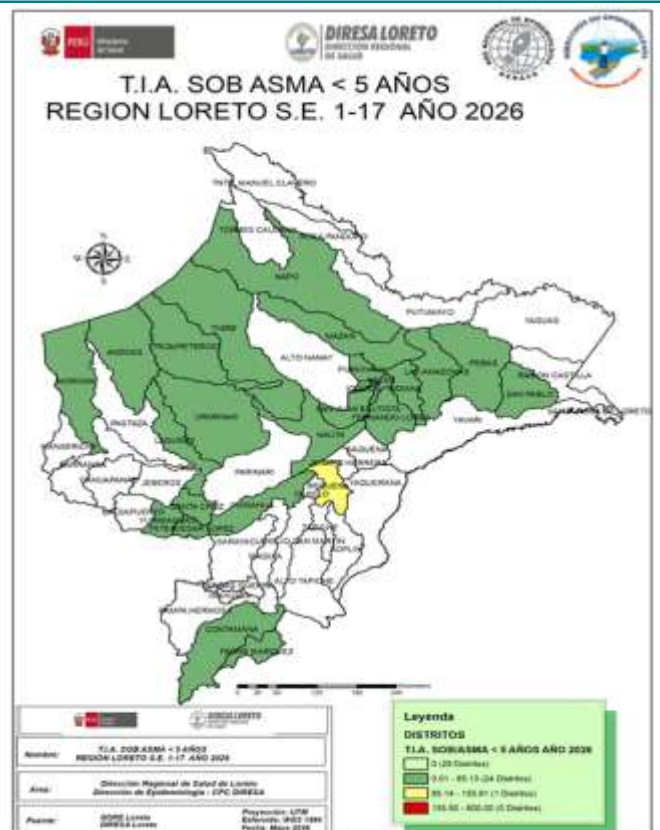
Hasta la S.E. 17; se han notificado 2242 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1229 (55.4%) episodios en niños menores de 2 años y 1013 (44.6%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 130 (6.2%) casos más que la semana anterior(SE 16). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un incremento en la presente semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(24), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio. 29 distritos no reportan casos.

San Juan Bautista (561), Requena (455), Belén (385), Punchana (327), Iquitos (326), Yurimaguas (101), Puinahua (31), Nauta (19), Andoas (13), Mazan (4), San Pablo (3), Contamana (2), Padre Marquez (2), Morona (2).

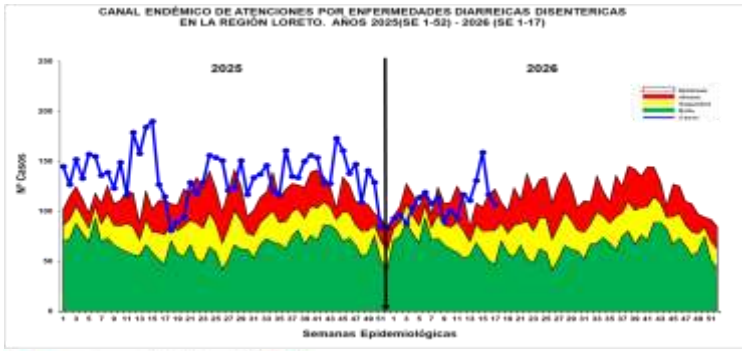
T.I.A Regional es 19.27 x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 1 Distritos
- Bajo Riesgo:** 24 Distritos
- Sin Riesgo:** 29 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 71.32% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 17, se han notificado 1 864 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 120 (6.4%) atenciones corresponden a <1 año, 483 (25.9%) atenciones de 1 a 4 años y 1261 (67.7%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 117 (6.7%) casos más que la semana anterior (SE16). La curva de casos se mantuvo oscilante en zona de ALARMA hasta la SE 11, desde la SE 12 se ubico en zona de epidemia, pero en la semana actual descendió a zona de alarma. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada en el

mapa de riesgo, actualmente presenta distritos de mediano riesgo (9) y de bajo riesgo(34) mayormente. Se reporto 2 distrito de alto riesgo.

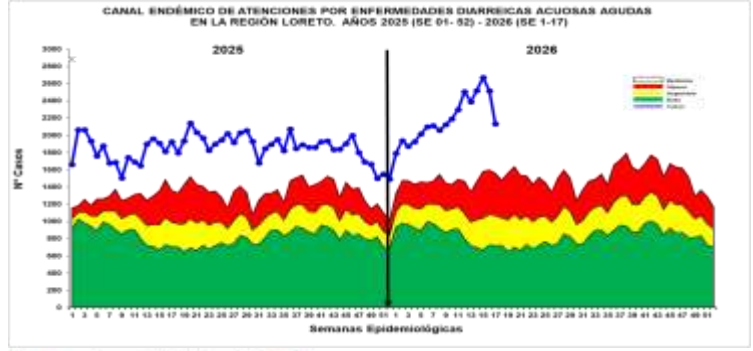
Pertencientes a los distritos de Nauta (270), Contamana (162), Manseriche (150), San Pablo (130), Tnte. Manuel Clavero (130), Andoas (108), Barranca (88), San Juan Bautista (78), Santa Rosa De Loreto (60), Ramon Castilla (57), Morona (55), Urarinas (53), Indiana (46), Pampa Hermosa (41), Cahuapanas (37), Pastaza (37), Padre Marquez (36), Napo (35), Requena (28), Punchana (26), Fernando Lores (22).

La T.I.A Regional es 0.74% x 1000 hab. (S.E. 1-17) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 2 Distritos
Mediano Riesgo: 9 Distritos
Bajo Riesgo: 34 Distritos
Sin Riesgo: 9 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.32 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 17 se reportaron 37 167 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 2 547 (6.9%) atenciones en menores de 01 año, 9 908 (26.7%) atenciones de 01 a 04 años, y 24 712 (66.4%) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 472 (7.1%) casos más que la semana anterior (S.E.16). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 2 últimas semanas pero manteniéndose en zona de epidemia. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos

de la Región Loreto se clasifican alto riesgo(41) y mediano riesgo (13).

Pertenciente al distrito de Punchana (5763), San Juan Bautista (4402), Iquitos (4020), Contamana (2068), Belen (1833), Yurimaguas (1353), Urarinas (1350), Andoas (1045), Morona (986), Manseriche (941), Barranca (796), Nauta (782), Trompeteros (777), Requena (766), Pastaza (741), Ramon Castilla (700), Cahuapanas (697), Fernando Lores (529).

La T.I.A Regional es 34.77% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 41 Distritos
Mediano Riesgo: 13 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 43.10% del total Regional.