

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, Neumonias, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 20 del presente año

¿La menopausia puede causar ansiedad o tristeza repentina?

En esta etapa, es común notar mayor sensibilidad emocional, cansancio y cambios repentinos de humor. En esta nota, una ginecóloga explica por qué ocurren estos cambios y cómo influyen las variaciones hormonales en el estado emocional de las mujeres.

a menopausia transforma la vida de las mujeres, no solo por los cambios físicos, sino también por el impacto emocional que muchas veces pasa desapercibido, pese a afectar de forma importante su bienestar y calidad de vida.

La ginecóloga Eva Obregón explica que esta etapa no se limita a síntomas como sofocos, sequedad vaginal, insomnio, aumento de peso o dolor abdominal. También pueden aparecer alteraciones emocionales como ansiedad, irritabilidad, cambios bruscos de humor e incluso depresión, especialmente en mujeres con antecedentes de salud mental.

“Estos cambios ocurren por la disminución de estrógenos y progesterona, hormonas que influyen en neurotransmisores cerebrales como la serotonina y la dopamina, encargados de regular el estado de ánimo”, detalla la especialista.

Este conjunto de síntomas puede repercutir en la vida social, laboral y familiar de las pacientes, generando agotamiento, desmotivación y mayor presión emocional. Por ello, la experta resalta la importancia de que el entorno brinde apoyo y comprensión durante esta etapa.

Además del acompañamiento emocional, Obregón recomienda que las pacientes realicen actividades que disfruten, mejoren sus hábitos de alimentación y, sobre todo, expresen lo que sienten.

Hacer ejercicio durante la menopausia no solo ayuda a controlar el peso. También mejora el estado de ánimo, reduce la ansiedad y favorece un mejor descanso.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 20 del año 2026.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 20)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	4886	401	436	509	453	390	378	370	153	7976	51.897%	51.90%
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1162	110	87	106	131	116	102	102	42	1958	12.740%	64.64%
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	705	65	78	96	205	104	135	204	149	1639	10.664%	75.30%
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	605	32	3	1	1	23	218	220	101	1232	8.016%	83.32%
5	LEPTOSPIROSIS	504	36	54	60	97	54	77	81	20	983	6.396%	89.71%
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	228			13	23	60	56	51		431	2.804%	92.52%
7	TOS FERINA	315	10	11	7	18	14	10	4	1	350	2.538%	95.05%
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	129	9	11	7	14	24	18	26	16	254	1.653%	96.71%
9	OFOSMO	149	19	14	11	10	9	10	8	5	235	1.529%	98.24%
10	LEISHMANIAS CUTANEA	50	1	1	2	3	1				58	0.377%	98.61%
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	26	5	3	5	7	3	1	4		54	0.352%	98.97%
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	18		5	1	3	3		1	1	32	0.208%	99.17%
13	HEPATITIS B	29			1	1					31	0.202%	99.38%
14	DENGUE GRAVE	3	1			1		7	1		13	0.085%	99.46%
15	LEISHMANIAS MUCOCUTANEA	12									12	0.078%	99.54%
16	SIFILIS MATERNA	10		1					1		12	0.078%	99.62%
17	METAL, NO ESPECIFICADO	0				7	3	1			11	0.072%	99.69%
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7			1						8	0.052%	99.74%
19	INFECCION GONOCOCICA	6		1				1			8	0.052%	99.79%
20	LOWOCLISMO	3	2		1	2					8	0.052%	99.84%
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0		1	3	1			1		6	0.039%	99.88%
22	SIFILIS CONGENTA	4									4	0.026%	99.91%
23	RUBOLA CONGENTA	1		1					1		3	0.020%	99.93%
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1			1						2	0.013%	99.94%
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1						1			2	0.013%	99.95%
26	PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES	0							1		1	0.007%	99.96%
27	TETANOS NEONATAL	1									1	0.007%	99.97%
28	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	0							1		1	0.007%	99.97%
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.007%	99.98%
30	SARAMPIOIN	0								1	1	0.007%	99.99%
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.007%	99.99%
32	MALARIA POR P. MALARIAE	1									1	0.007%	100.00%
Total general		8886	691	705	825	877	804	1015	1077	489	15369	100%	

Hasta la semana epidemiológica 20 del 2026 se notificaron 32 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 1 más que la semana anterior, el 83.3% corresponden a 4 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (51.89%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.74%)
- Dengue sin signos de Alarma(10.66%)
- Mercurio y sus compuestos (8.01%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 39 enfermedades, 7 más con respecto al 2026, Malaria vivax y falciparum 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 - 20).

N°	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	7976	100.00					7976
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1958	100.00					1958
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	978	59.67	661	40.33			1639
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					1232	100.00	1232
5	LEPTOSPIROSIS	238	24.21	745	75.79			983
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			5	1.16	420	98.84	431
7	TOS FERINA	198	50.77	192	49.23			390
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	202	79.53	52	20.47			254
9	ORFISMO	235	100.00					235
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	36	62.07	22	37.93			58
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	54	100.00					54
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	31	96.88	1	3.13			32
13	HEPATITIS B	22	70.97	9	29.03			31
14	DENGUE GRAVE	12	92.31	1	7.69			13
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	66.67	4	33.33			12
16	SIFILIS MATERNA	9	75.00	3	25.00			12
17	METAL, NO ESPECIFICADO			5	45.45	6	54.55	11
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
19	INFECCION GONOCOCICA	8	100.00					8
20	LOXOCELISMO	8	100.00					8
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.00					6
22	SIFILIS CONGENTA	4	100.00					4
23	RUBEOLA CONGENTA			3	100.00			3
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100.00					2
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.00					2
26	PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES	1	100.00					1
27	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
28	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	1	100.00					1
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1
30	SARAMPION					1	100.00	1
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
32	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1

Hasta la Semana Epidemiológica 20 del 2026, de las 32 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 16 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 2 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 2 enfermedad reporta 100% de casos sospechosos.

En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, leptospirosis presenta más 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 49.23% de casos sin confirmación.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 20

N°	UBIENES	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	25	1	17	43
2	HOSPITAL YURIMAGUAS	20	2	3	25
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	22	2	2	26
4	SAN LORENDO	22	2	2	26
5	HOSPITAL IQUITOS	22	2	2	26
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	22	2	2	26
7	SABASENZA	20	2	2	24
8	CONSAMBA	2	2	2	6
9	PIEDRA	2	2	2	6
10	CARRITERA KM 3.3/2	2	2	2	6
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	2	2	2	6
12	SANCTI ROSAS DE YURIMAGUAS	2	2	2	6
13	CLINICA NAVAL	2	2	2	6
14	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLO	2	2	2	6
15	OPHELANA	2	2	2	6
16	TURISA BLANCA	2	2	2	6
17	INDEPENDENCIA	2	2	2	6
18	MODERNACCION	2	2	2	6
19	ELIANDRO DE SARAVAYU	2	2	2	6
Total general		214	22	28	264

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	76	4	8	88
12-17 Años (Adolescente)	31	2	4	37
18-29 Años (Joven)	47	2	7	56
30-59 Años (Adulto)	54	4	6	64
60+ (Adulto Mayor)	6	0	0	6
Total general	214	22	28	264

Hasta S.E. 20; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 85 casos y adultos con 64 casos.

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

Hasta la S.E.20, 19 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 254 casos hospitalizados, 211 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 19) se notificó 35(15.9%) hospitalizados más.

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.

Se reportó 2 fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 8 fallecidos a la misma semana.



En la S.E. 20 se presentó 16 hospitalizados, de ellos 15 con signos de alarma, de estos 16 hospitalizados 15 se mantiene como probables.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 17 - 20)



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 19, observando puntos de concentración en el distrito de San Juan sector 33 y 35; sobre todo en la zona del terminal. Se observa un mayor número de casos en el distrito de San Juan.

Fuente: Base Noti. Elaborado Dirección de Salud Ambiental.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE 20-2026. (CORTE 23.05.2026)



Fuente: DRESA Loreto. CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLabv2

El procesamiento de muestras consolidadas evidencia una tendencia a la baja en el Índice de Positividad (IP) tras el pico alcanzado en la SE 17 (20.0%), descendiendo de forma progresiva al 15.1% en la SE 18 y al 12.4% en la SE 19. No obstante, los datos preliminares correspondientes a la SE 20 marcan una interrupción en este descenso, registrando un repunte significativo que eleva el IP al 17.9%. Aunque el volumen de evaluación en esta última semana presenta cifras menores (196 muestras totales, de las cuales 35 resultaron positivas) característico del ingreso parcial y en curso de la información, el marcado incremento porcentual ratifica la continuidad de una alta transmisión viral activa.

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 20(CORTE 23.05.2026)



Fuente: DISESA Loreto - CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología. NetLabv 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 – SE 20- 2026. (CORTE 23.05.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	29	451	6.04%	93.96%	480
DATEM DEL MARAÑÓN	11	22	33.33%	66.67%	33
LORETO	4	19	17.39%	82.61%	23
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	97	154	38.65%	61.35%	251
REQUENA	2	6	25.00%	75.00%	8
UCAYALI	2	7	22.22%	77.78%	9
Total	152	680	18.27%	81.73%	832

Fuente: DISESA Loreto - CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología. NetLabv 2

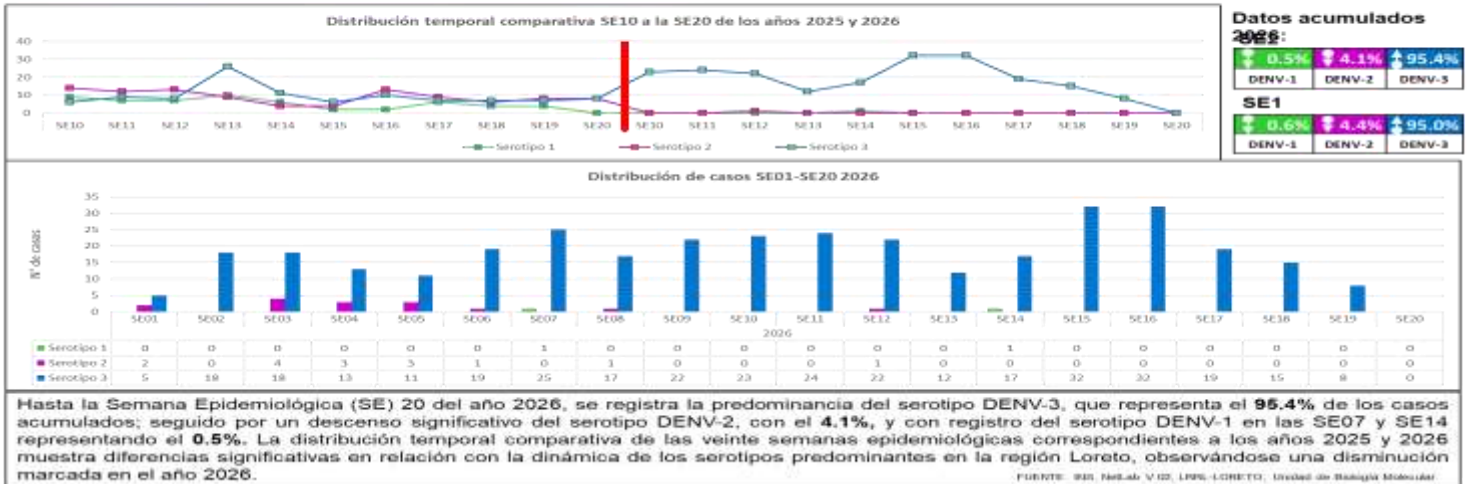
Según la distribución geográfica acumulada al corte actual, el total de casos positivos de dengue en la región alcanza los 832 casos. La provincia de Alto Amazonas se consolida como el principal foco con 480 positivos, manteniendo un marcado predominio de detección oportuna por antígeno NS1 (93.96%). Le sigue en orden de carga la provincia de Maynas con 251 casos acumulados, reflejando una distribución de positividad del 61.35% en NS1 y un 38.65% en reactividad IgM. Finalmente, jurisdicciones como Datem del Marañón (33 casos), Mariscal Ramón Castilla (28 casos) y Loreto (23 casos) sostienen una notificación constante con clara preponderancia de pruebas antigénicas, mientras que Ucayali (9 casos) y Requena (8 casos) registran la menor carga diagnóstica reportada dentro de la vigilancia regional.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 20-2026. (CORTE 23.05.2026)

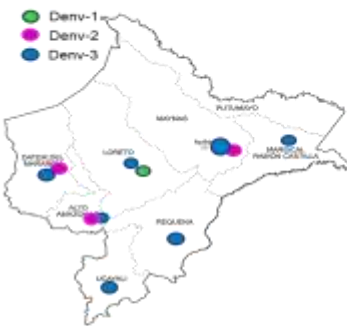
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP	
20	BELEN	0000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	3		3		
		0000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1		1		
		0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2		2		
	IQUITOS NORTE	0000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	12		12		
		IQUITOS SUR	0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3		3	
	LAGUNAS	0000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	8	1	9		
		0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	8	1	9		
		0000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	6		6		
		0006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2		2		
		0006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	8	2	10		
		0000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	2	1	3		
		NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	23	5	28	
		0000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	8	27		
		0001369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1		1		
		0001409 - HOSPITAL III IQUITOS	7	1	8		
	PUNCHANA	0002074 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	10	4	14		
		0001386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3		3		
0000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS		2		2			
0000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO		1		1			
YURIMAGUAS	0000013 - P.S I-2 MAYNAS	1		1			
	0000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1		1			
	0000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	17		17			
	0000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	2	4	6			
	0000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1		1			
	0000224 - C.S. I-3 LOMA		3	3			
	0000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	7	3	10			
0000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	4		4				
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	7	2	9			
	Total general	161	35	196	17.9%		

En la SE 20 2026, se han reportado un total de 196 muestras, 35 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 17.9%.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE01 – SE20.2026 (CORTE: 23/05/2026)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE20 DEL 2026 (CORTE: 23/05/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE20 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	3	0	0	6	13
	YURIMAGUAS	22	0	1	278	301
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRIACA	1	0	1	4	6
	MARVERICHE	0	0	1	1	2
LORETO	NAUTA	1	2	0	7	10
MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1	0	0	6	7
MAYNAS	BELEN	140	0	3	6	149
	IGUITOS	2	0	1	11	14
	NAPO	0	0	0	1	1
	PURICHANA	7	0	3	7	17
	SAN JUAN BAPTISTA	6	0	5	20	31
PUTUMAYO	PUTUMAYO	1	0	0	0	1
REQUENA	REQUENA	1	0	0	2	3
UCAYALI	CONTAMANA	1	0	0	0	1
	VARDAS OLIVERA	1	0	0	1	2
Total general		187	2	15	564	768

Distribución por Establecimiento notificante SE17 – SE20 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Total
SE17	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	0	1	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	1	2
	C.S. 1-3 LAGUNAS	0	2	2	4
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	14	14	14
SE18	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1	2
	ESSALUD - HOSPITAL 1 YURIMAGUAS	1	2	3	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3	0	3	3
	C.S. 1-3 LAGUNAS	1	1	2	2
SE19	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	7	7	7
	P.S. 1-1 AA.HH. 30 DE AOSTO KM. 17	0	1	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4	4
	P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	2	2	2
SE20	ESSALUD - HOSPITAL 1 YURIMAGUAS	0	4	4	4
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "PELPE SANTIAGO ARIOLA IGLESIAS"	2	0	2	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10	0	10	10
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	5	5	5
SE20	C.S. 1-3 LOMA	0	1	1	1
	C.S. 1-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	5	0	5	5
	P.S. 1-2 INDEPENDENCIA	0	2	2	2
SE20	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4	4
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1	1
Total general		36	42	78	78

Para el año 2026, siete de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue. Tres provincias (Alto Amazonas, Datem 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 tres (03) hospitales y ocho (08) establecimientos de atención primaria entre las SE17 a la SE20 2026.

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

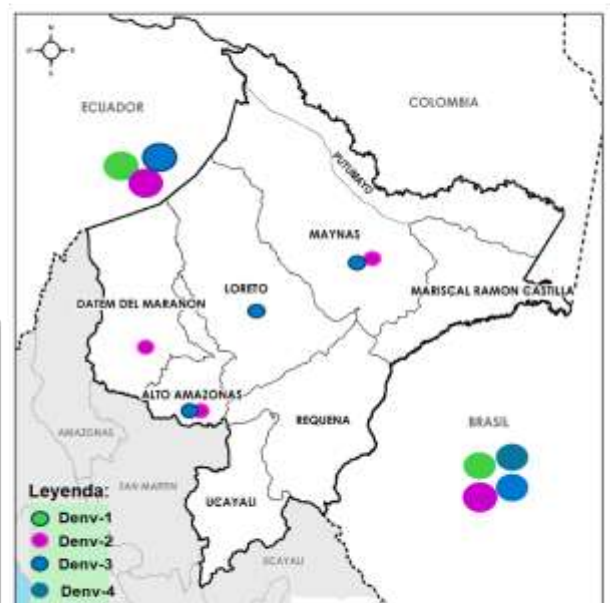
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE16 DEL 2026 (actualizado al 15/05/2026)

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 23.05.2026.) SE 01 - SE 20 2026**

Oropouche				
AÑO SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO/Total general
2025				
2026	SE 02		2	2
	SE 04		5	5
	SE 04		10	10
	SE 03		10	10
	SE 06		15	15
	SE 05		13	13
	SE 08		10	10
	SE 07		10	10
	SE 09		17	17
	SE 13		12	12
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE RT-PCR OROPUCHE		1
	SE 01		5	5
	SE 11		2	2
	SE 12		12	12
	SE 12		24	24
	SE 14		24	24
	SE 16		16	16
	SE 15		5	5
	SE 18	ELISA IGM OROPUCHE ELISA IGM OROPUCHE	5	5
	SE 17	ELISA IGM OROPUCHE ELISA IGM OROPUCHE	7	7
	SE 19	ELISA IGM OROPUCHE	1	1
	Total general		213	1
	SE 10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1
		ELISA IGM OROPUCHE		1

Mayaro				
Año se	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	Total general
2025				
2026	SE 02		5	5
	SE 04		18	18
	SE 03		10	10
	SE 06		15	15
	SE 05		14	14
	SE 08		10	10
	SE 07		11	11
	SE 09		17	17
	SE 13		12	12
	SE 10		6	6
	SE 11		12	12
	SE 12		24	24
	SE 14		24	24
	SE 16		16	16
	SE 15	Elisa IgM Mayaro RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	4	4
	SE 18	Elisa IgM Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	1	1
	SE 18	Elisa IgM Mayaro RT-PCR en Tiempo Real	5	5
	SE 01	Mayaro	2	2
	SE 17	Elisa IgM Mayaro	7	7
	SE 19	Elisa IgM Mayaro	1	1
	Total general		217	217

Desde la SE 01 hasta la SE 20 2026 se publica los resultados **Negativos (214)** y **1 positivo** para el diagnóstico diferencial por oropouche.

Desde la SE 01 hasta la SE 20 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **217 resultados negativos**.

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 23.05.2026.) SE 01 - SE 20 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		48	48
	SE 05		50	50
	SE 06		47	47
	SE 07		64	64
	SE 08		66	66
	SE 09		57	57
	SE 10		71	71
	SE 11		58	58
	SE 12		71	71
	SE 13		31	31
	SE 14		75	75
	SE 15		107	107
	SE 16		64	64
	SE 17		8	8
	SE 18		13	13
	SE 20	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	17	17
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	17	17
	Total general		1678	1678

De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 19-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **1678 resultados reportados**.

Hasta la SE 20 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 25 de Mayo del 2026)

Se viene realizando 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 70.1%, Iquitos con 71.8%, Belén con 69.4%, San Juan con 71.8%. Con una cobertura de avance de 37.1% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LB		
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desahuciadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.					%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	24/04 - 23/05/2026	21875	40.2%	8795	4279	2903	595	348	12542	34014	70.1	23.1	4.8	2.0	1691	3007	39.2	34.2
IQUITOS	7 al 39	24/04 - 25/05/2026	36328	35.0%	12721	7065	3576	782	628	17707	52135	71.8	20.2	4.4	3.5	525	1546	7.3	12.2
BELÉN	20 al 25 y 23A	24/04 - 23/05/2026	21019	38.8%	8153	3424	2512	838	367	11748	29374	69.4	21.4	7.0	2.3	522	1484	11.3	16.2
SAN JUAN	26 al 36 y 38	24/04 - 25/05/2026	35587	36.4%	12945	4759	3438	1393	251	18027	41494	71.8	19.1	7.7	1.4	1406	2867	30.9	22.3
TOTAL CIUDAD	1 al 38	24/04 - 25/05/2026	114829	37.1%	42622	19527	12429	3588	1394	68024	157007	71.0	20.7	6.0	2.3	4944	8324	11.6	20.9



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

AVANCE DE LA 3RA. INTERVENCIÓN DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abr. al 24 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 63.9%, Santo Tomás con 69.2%, Quistococha con 54.3%, y los Delfines con 70.8%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	INTERVENCIÓN	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Y de Inspección	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recuentos Positivos	Situación Epidemiológica	
								Inspeccionadas	Total	Cerradas	Desahelladas	Revisadas	Total		% Insp	% Corr.	% Desh.	% Pos.				
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	24-04-23-05-2026	II	2443	60.2%	1470	726	717	64	50	2301	4162	63.9	31.2	2.8	2.2	243	419	AVANCE	
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	25-26-5-2026	II	4847	48.2%	2096	434	556	320	56	3028	4504	69.2	18.4	10.6	1.8	280	482	AVANCE	
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	24-04-23-05-2026	II	7548	30.2%	2263	583	1349	500	72	4204	5712	54.3	32.1	11.9	1.7	440	769	AVANCE	
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	24-04-23-05-2026	II	3643	69.2%	2520	587	705	272	64	3561	4668	70.8	19.8	7.6	1.5	344	625	CULMINADO	
TOTAL GENERAL							18481	45.9%	8369	2330	3327	1156	242	13094	18626	63.9	25.4	8.8	1.3	1307	2285	

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (25 MAYO DEL 2026)

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

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS						Y de Inspección	COBERTURAS DE CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recuentos Positivos	I.L. %	I.B. %					
								Inspeccionadas	Total	Cerradas	Desahelladas	Revisadas	Total		% Insp	% Corr.	% Desh.	% Pos.									
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	14-4-26-5-2026	1630	93.2%	II	AVANCE	1519	600	374	180	2	2075	4126	73.2%	18.0%	8.7%	0.1%	41	45	2.7%	3.8%					
	INDIANA	INDIANA	25-26-5-2026	1400	103.9%	III	AVANCE	1455	586	40	67	0	1562	874	93.1%	2.6%	4.3%	0.0%	103	123	7.1%	8.5%					
	ALTO NANAY	ALTO NANAY	29-4-22-5-2026	311	100.6%	II	AVANCE	313	166	0	0	0	313	654	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%					
	NAPO	SANTA CLOTILDE	6-4-21-5-2026	1015	76.5%	II	AVANCE	776	405	86	121	0	983	2592	78.9%	8.7%	12.3%	0.0%	20	20	2.6%	2.6%					
REQUENA	FERNANDO LÓPEZ	TAMSHIYACU	18-4-26-5-2026	1992	65.4%	II	AVANCE	1302	1065	39	0	1	1342	3787	97.0%	2.0%	0.0%	0.1%	121	210	9.3%	16.1%					
	REQUENA	REQUENA	7-4-25-5-2026	9033	75.2%	II	AVANCE	6794	1210	791	20	14	7619	19509	89.2%	10.4%	0.3%	0.2%	344	480	5.1%	7.1%					
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	18-4-21-5-2026	1127	54.2%	II	AVANCE	611	235	3	0	0	614	1498	99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	56	105	9.2%	17.2%					
PUTUMAYO	EMILIO SAN MARTÍN	TAMANCO VIEJO	27-4-22-5-2026	592	64.4%	III	AVANCE	381	50	18	13	0	412	1809	92.5%	4.4%	3.2%	0.0%	20	35	5.2%	9.2%					
	ESTRECHO	ESTRECHO	6-4-20-5-2026	1126	140.6%	II	CULMINADO	1583	1221	4	1	5	1593	3839	99.4%	0.3%	0.1%	0.3%	11	11	0.7%	0.7%					
MARESCAL RAMÓN CASTILLA	TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	27-4-8-5-2026	277	91.0%	V	CULMINADO	252	178	0	33	0	285	837	88.4%	0.0%	11.6%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%					
	RAMÓN CASTILLA	CABALLOCOCHA	30-3-15-5-2026	1241	215.6%	II	AVANCE	2676	751	593	93	62	3424	8131	78.2%	17.3%	2.7%	1.8%	0	0	0.0%	0.0%					
	PEVAS	PEVAS	18-4-23-5-2026	1256	56.1%	II	AVANCE	704	228	13	0	0	717	1605	98.2%	1.8%	0.0%	0.0%	63	101	8.9%	14.3%					
YAVARI	SAN PABLO	SAN PABLO	16-4-16-5-2026	1145	33.3%	II	AVANCE	381	196	17	0	0	398	1029	95.7%	4.3%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%					
	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	30-4-19-5-2026	580	54.5%	III	AVANCE	316	139	2	74	0	392	1084	80.6%	0.5%	18.9%	0.0%	5	6	1.6%	1.9%					
DIRESA LORETO								23725	83.8%					19063	7030	1980	602	84	21729	87.7%	9.1%	2.8%	0.4%	784	1136	4.1%	6.8%

Hasta el 25 de mayo del 2026, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **14 distritos**, Indiana, Isla Santa y Tamanco Viejo vienen realizando el tercer ciclo de control focal. Las localidades de Santa María de Nanay (100%), Tamshiyacu (97,0%), Jenaro Herrera (99,5%), Tamanco Viejo (92,7%), Estrecho (99,4%), Pevas (98,2%) y San Pablo (95,7%) durante el II ciclo de control focal obtuvieron coberturas de campo mayores al 90%.

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

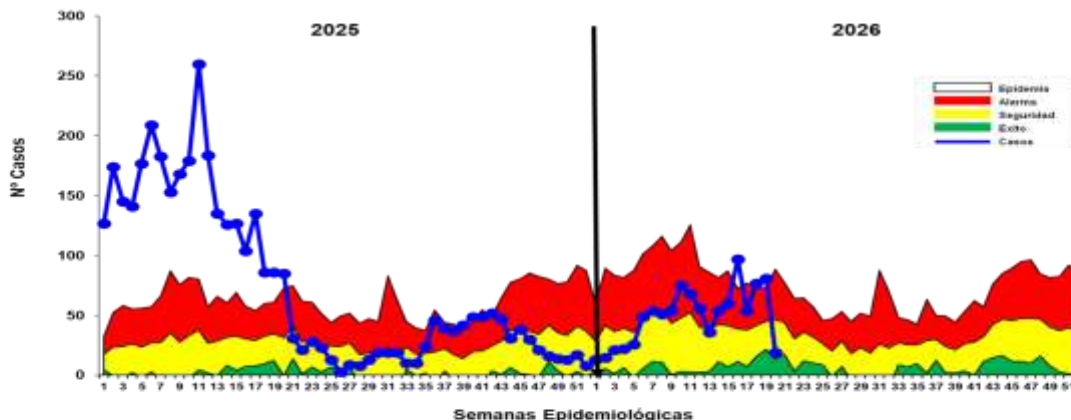
VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO ABR- MAY 2026

UNIDAD EJECUTORA	Distrito	Establecimiento de Salud	Total de Habitantes	VIVIENDAS						COBERT. DE CAMPO				Fecha de inicio	Fecha de avance	Fecha de término				
				META	% AVANCE según meta	Total registradas	Inspeccionadas	Cerradas	Revisadas	Desahelladas	Positivas	Tratadas	INSP				CEBR	REN	DESH	
407	NAUTA	NAUTA	8965	9670	37.4%	3,927	3618	256	12	1	383	1679	92.1%	7.5%	0.3%	0.0%	10/04/2026	16/05/2026		
401	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOSTO KM 17	1603	686	79.7%	583	547	34	2	0	25	326	93.8%	5.8%	0.3%	0.0%	12/05/2026		15/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	2906	3964	19.8%	921	784	122	12	3	38	582	85.1%	13.2%	1.3%	0.3%	18/05/2026	23/05/2026		
	YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	3800	5396	18.8%	1,424	1,014	325	42	43	111	673	71.2%	22.8%	2.9%	3.0%	18/05/2026	23/05/2026		
	YURIMAGUAS	IPRESS GRAU KM 40	1028	464	81.0%	437	375	54	7	0	25	281	86.0%	12.4%	1.6%	0.0%	5/05/2026		5/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	2270	4794	12.9%	823	617	188	13	5	81	357	75.0%	22.8%	1.6%	0.6%	18/05/2026	23/05/2026		
	YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	2882	3750	19.3%	900	723	167	8	2	107	589	80.3%	18.6%	0.9%	0.2%	18/05/2026	23/05/2026		
	YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	1652	3721	11.1%	519	412	104	3	0	40	385	79.4%	20.0%	0.6%	0.0%	18/05/2026	23/05/2026		
	YURIMAGUAS	IPRESS PAMPLONA KM 35	1119	363	94.4%	397	371	24	2	0	61	305	93.6%	6.0%	0.5%	0.0%	6/05/2026		6/05/2026	
YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURA	842	2043	12.0%	297	246	51	0	0	24	209	82.8%	17.2%	0.0%	0.0%	18/05/2026	23/05/2026			
YURIMAGUAS	IPRESS STO. TOMAS KM 30	989	329	91.8%	324	302	22	0	0	33	228	93.2%	6.8%	0.0%	0.0%	6/05/2026		7/05/2026		
404	BARRANCA	C.S.H. SAN LORENZO	5816	5067	38.6%	2,038	1568	47	0	33	87	17	96.1%	2.3%	0.0%	1.6%	14/05/2026		25/05/2026	
	PASTAZA	C.S. ULLPAXACU	2520	646	17.0%	115	110	5	0	0	5	6	95.7%	4.3%	0.0%	0.0%	11/05/2026		23/05/2026	
406	CONTAMANA	OCHO DE MAYO	789	230	100.9%	248	232	15	0	1	16	98	93.5%	6.0%	0.0%	0.4%	14/05/2026		16/05/2026	
	CONTAMANA	OCHO DE MAYO	5892	5852	20.7%	1,236	1219	17	0	0	8	457	98.6%	1.4%	0.0%	0.0%	17/04/2026	22/05/2026		
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6966	1857	83.6%	1,759	1552	13	0	194	26	804	88.2%	0.7%	0.0%	11.0%	13/04/2026		13/05/2026	
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	1332	1857	19.8%	419	358	14	0	37	14	210	87.8%	3.3%	0.0%	8.8%	18/05/2026	22/05/2026		
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	1046	425	54.1%	296	230	31	0	35	56	39	77.7%	10.5%	0.0%	11.8%	12/05/2026	23/05/2026		
SARAYACU	JUANCTO	686	686	23.5%	162	161	0	0	1	0	96	99.4%	0.0%	0.0%	0.6%	24/04/2026	2/05/2026			
TOTAL				83088	81870	28.6%	9835	14846	1829	91	335	1148	7341	88.2%	8.1%	0.8%	2.1%			

Hasta el 18 de Mayo del año 2026 en las localidades de las provincias de la región Loreto U.E. 407 y 404 se registraron 14,840 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un avance de 28.6% de la meta programada, y una cobertura de campo de 88.2%.

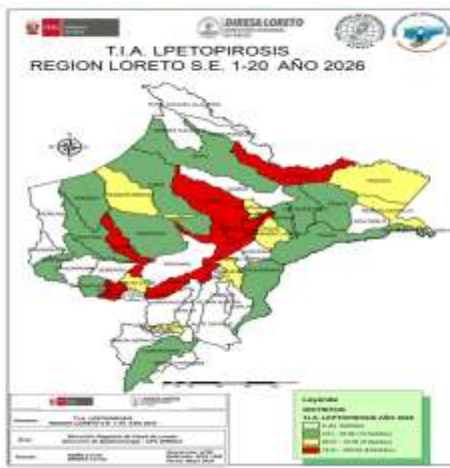
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 20)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1-20)



Hasta la S.E. 20 del 2026; se reportó 983 casos acumulado de Leptospirosis, 55 casos más que el acumulado de la semana anterior (19), el 24.2%(238) son confirmados y el 75.2%(745) aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 20 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. 20 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.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 20)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 20; 30 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 8 de ellos en alto riesgo.

El 44.4% (24) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptospirosis.

Los distritos de riesgo se ubican en la provincia Maynas con mayor frecuencia, seguido del Alto Amazonas.

Comparando el mismo periodo de tiempo del 2025, Loreto reportó 10 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

Fuente: Base Nati - CDC-MRISA - CPC - Dirección de Epidemiología 2026

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 20)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10					
1	San Juan Bautista	118	8	18	8	8	19	21	15	8	712	135	25.9%	25.9%	-	-60%
2	Yurimaguas	102	9	10	10	10	10	10	10	10	200	243	26.2%	18.7%	-	-5%
3	Belén	110	9	7	7	10	4	7	8	7	454	191	19.8%	29.5%	-	-57%
4	Sanitos	38	9	8	5	10	3	11	5	1	362	113	11.9%	60.8%	-	-60%
5	Pucallpa	32	8	2	7	2	4	4	1	179	18	3.9%	87.8%	-	-80%	
6	Salta	14	1	3	2	3	2	4	1	167	27	2.7%	96.8%	-	-68%	
7	San Marcos	1	1	1	3	2	2	5	1	42	20	2.8%	92.7%	-	-52%	
8	Ramón Castilla	8								9	8	0.4%	93.4%	-	-8%	
9	Belén	5			2	3				28	8	0.4%	94.4%	-	-71%	
10	Pucallpa	3	1		2					20	8	0.4%	95.8%	-	-69%	
11	San Marcos	1		1			1		1	28	1	0.3%	99.3%	-	-93%	
12	Vargas Guerra	4								2	4	0.4%	99.8%	-	-100%	
13	Trompeteros	2	1		1					4	4	0.4%	99.8%	-	-8%	
14	Alvarado	4								6	4	0.4%	96.7%	-	-33%	
15	Fernando Lores	3				3				2	4	0.4%	97.2%	-	-100%	
16	Balsapuerto	1					1			11	1	0.3%	97.9%	-	-77%	
17	Sanita Cruz	0				2	1			4	1	0.3%	97.8%	-	-73%	
18	Umanay	1		1	1					9	1	0.3%	98.3%	-	-94%	
19	Tigre	1		1						2	2	0.2%	98.3%	-	-8%	
20	Contamana	1								18	1	0.2%	98.3%	-	-68%	
21	Parinari	1								2	1	0.2%	98.2%	-	-8%	
22	Tigari	2								2	2	0.2%	98.2%	-	-	
23	Sanjo	2								119	2	0.2%	98.1%	-	-99%	
24	Andico	2								2	2	0.2%	98.1%	-	-	
25	Pebas	2								3	2	0.2%	98.1%	-	-60%	
26	Yacuja	0			1					1	0	0.0%	98.4%	-	-	
27	Las Amazonas	1								1	1	0.0%	98.2%	-	-8%	
28	Yacupuma	0		1						4	1	0.0%	98.8%	-	-71%	
29	Nechara	0			1					9	1	0.0%	99.3%	-	-67%	
30	Piscococha	1								1	1	0.0%	100.0%	-	-8%	
31	Espejel	0								0	2	0.0%	100.0%	-	-100%	
32	Teniente César López Rojas	0								0	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
33	Mamococha	0								1	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
34	Teniente Manuel Clavero	0								1	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
35	Cayashapico	0								1	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
36	Manan	0								3	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
37	Bofán	0								1	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
38	Torre Caulara	0								2	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
39	Macaya	0								3	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
40	Elviro Herrera	0								0	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
41	Reduanduro	0								11	0	0.0%	100.0%	-	-100%	
TOTAL		544	98	64	61	67	54	77	61	2617	183	100%				

Hasta la S.E. 20; 30 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 39 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 20 se notificaron 65.1% (1834) casos menos con respecto al 2025.

El 82.0% de casos se concentran en 4 distritos, siendo San Juan y Yurimaguas los que encabezan la lista.

En comparación al 2025 5 distritos muestran incremento de casos, todos del 100% a más casos, así mismo 19 de estos distritos muestran un descenso de casos.

11 distrito no reportan casos hasta la fecha que el 2025 si reportaron y 3 distritos reportan casos que el 2025 no reportaron.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

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. 20 – 2026.

N°	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	5.2	6	4.4	12	8.9	25	18.5
2	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	8	5.9	0	0.0	3	2.2	11	8.1
3	P.S. LOS DELFINES	4	3.0	2	1.5	3	2.2	9	6.7
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	2.2	5	3.7	1	0.7	9	6.7
5	C.S. AMERICA	1	0.7	1	0.7	6	4.4	8	5.9
6	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	1.5	2	1.5	4	3.0	8	5.9
7	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	1.5	2	1.5	4	3.0	8	5.9
8	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	2.2	0	0.0	5	3.7	8	5.9
9	P.S. PROGRESO	3	2.2	1	0.7	3	2.2	7	5.2
10	C.S. MORONACCOCHA	0	0.0	5	3.7	2	1.5	7	5.2
11	C.S. CARDOZO	2	1.5	2	1.5	2	1.5	6	4.4
12	C.S. NAUTA	3	2.2	0	0.0	3	2.2	6	4.4
13	P.S. MASUSA	4	3.0	0	0.0	1	0.7	5	3.7
14	P.S. 1RO. DE ENERO	0	0.0	2	1.5	3	2.2	5	3.7
15	P.S. MUNICH - RIO ITAYA	1	0.7	1	0.7	1	0.7	3	2.2
16	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	1.5	1	0.7	0	0.0	3	2.2
17	C.S. SAN ANTONIO	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
18	C.S. SANTA CLOTILDE	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
19	P.S. MODELO	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
20	P.S. MAYNAS	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
21	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
TOTAL GENERAL		51	37.8	30	22.2	54	40.0	135	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.20 2026 ingresaron 135 muestras de suero, obtenidas en 21 IPRES para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 37.8% fueron REACTIVAS y el 22.2% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 40.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRES Hospital Apoyo Iquitos (12) y de la IPRES Santa Clara Nanay (3).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRES Hospital Apoyo Iquitos (25) y la IPRES Santa Clara Nanay (11).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 20 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	11	8.1	7	5.2	15	11.1	33	24.4
2	SAN JUAN BAUTISTA	11	8.1	5	3.7	14	10.4	30	22.2
3	SAN JUAN	8	5.9	3	2.2	10	7.4	21	15.6
4	PUNCHANA	9	6.7	6	4.4	3	2.2	18	13.3
5	IQUITOS	5	3.7	8	5.9	4	3.0	17	12.6
6	NAUTA	3	2.2	1	0.7	5	3.7	9	6.7
7	TORRES CAUSANA	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
8	LAS AMAZONAS	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
9	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
10	YAVARI	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
11	RAMON CASTILLA	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
TOTAL GENERAL		51	37.8	30	22.2	54	40.0	135	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 20 2026 ingresaron 135 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 IPRES, el 37.8% fueron REACTIVAS y el 22.2% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospira que fueron NO REACTIVOS (40.0%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (15) y San Juan Bautista (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (11) y San Juan Bautista (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: Belén (33) y San Juan Bautista (30).

**MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 19 2026
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)**

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 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	85	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 18 - 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 >=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 24 mayo).



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

Del 01 de enero al 24 mayo 2026:

a) Se han notificado **11MM**, **Directas (09) e indirectas (2)**, 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 24 mayo).



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

De las 11 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas, **03** de Ramon castilla, **01** de Ucayali y **01** de Maynas .

Nº	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)		1	1
3	MAYNAS (1)	SAN JUAN BAUTISTA(1)		1	1
4	PUTUMAYO (1)	PUTUMAYO (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (1)	RAMÓN CASTILLA(1)	2		2
6	UCAYALI (1)	CONTAMANA(1)	1		1
TOTAL			9	2	11

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 24 mayo).

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-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	1	2	18.2
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	18.2
Puerperio	6	1	7	63.6
Total	9	2	11	100.0

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

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

En el 2026: El 63.6% (7 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el 18.2% (2 muertes maternas) durante el parto y el 18.2% (2 muertes maternas) 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 24 mayo).

Etnia	2025				%	2026			
	Clasificación		Total	%		Clasificación		Total	%
	Directas	Indirectas				Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	4	1	5	45.5	
Achuar	1		1	38.2				54.5	
Kukama Kukamiria									
Shawi	2	1	3		2	2			
Awajún		1	1		1	1			
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	9	2	11	100	

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 45.50% (05) son mestizos. El 54.5% (06) son indígenas amazónicos:
 02 Shawi, distrito de Balsapuerto y Yurimaguas.
 02 Awajum distrito de Cahuapanas y Manseriche.
 01 Shipibo Konibo, distrito de Contamana.
 01 Kchwas, distrito del Putumayo.

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

CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 20

Nº	CAUSA BÁSICA MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	NEONATAL	%	
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	11	18.00		
2	HEROXA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	17.54	1 2.00	
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			9 18.00	
4	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	12.76	2 4.00	
5	INMADUREZ EXTREMA			6 12.00	
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			5 10.00	
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4 8.00	
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MBRANAS	2	3.61	2 4.00	
9	FETO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.75	2 4.00	
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	3	5.26		
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	3	5.26		
12	HEROXA INTRAUTERINA MÓTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	5.26		
13	ASFOJA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.75	1 2.00	
14	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2 4.00	
15	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	2	3.61		
16	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2 4.00	
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	3.61		
18	ASFOJA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.61		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	3.61		
20	ASFOJA DEL NACIMIENTO	1	1.75	1 2.00	
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS ESTREPTOCOCCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS	1	1.75	1 2.00	
22	FÉRIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	1.75		
23	SÍNDROME DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA ANFIMICA FACIAL	1	1.75		
24	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA	1	1.75	1 2.00	
25	HEDROPSIA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMATOICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	1.75		
26	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1 2.00	
27	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1 2.00	
28	INSUFICIENCIA CIRCULATORIA NEONATAL			1 2.00	
29	OTROS SÍNDROME DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1 2.00	
30	ASPRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REQUERIDO			1 2.00	
31	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1 2.00	
32	ANENCEFALIA	1	1.75		
33	HEPATOMEGALIA			1 2.00	
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ELISIDRAMINIOS	1	1.75		
35	SÍNDROME DE ASPRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1 2.00	
36	OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL			1 2.00	
37	ANEMIA DE LA PRIMATURIDAD			1 2.00	
38	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARA CARDÍACAS	1	1.75		
39	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1 2.00	
40	INCIVIBILIDAD AÑO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.75		
Total		17	100	10	100

Hasta la S.E. 20 se notificó 107 casos de muertes fetales y neonatales, no se reporto ninguna muerte en la SE 20.

Se notifico mas número de muertes fetales que neonatales.

Se reporto 40 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

La causa básica de muerte fetal con mayor frecuencia fue: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivos de la madre(19.30%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido (18.0%).

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

CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 20)



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Indicador
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	AMAZONAS	1										11	5.78	5.78	
2	BALSAPUESTO											11	5.71	11.49	
3	BUEN VISTA											11	4.68	15.37	
4	CAPULI											10	4.26	18.77	
5	CASAPALCA											10	5.26	23.81	
6	CHACHAS											10	4.58	28.89	
7	CHACHAS											9	3.85	31.81	
8	CHACHAS											9	3.85	35.74	
9	CHACHAS											9	3.85	39.67	
10	CHACHAS											9	3.85	43.60	
11	CHACHAS											9	3.85	47.53	
12	CHACHAS											9	3.85	51.46	
13	CHACHAS											9	3.85	55.39	
14	CHACHAS											9	3.85	59.32	
15	CHACHAS											9	3.85	63.25	
16	CHACHAS											9	3.85	67.18	
17	CHACHAS											9	3.85	71.11	
18	CHACHAS											9	3.85	75.04	
19	CHACHAS											9	3.85	78.97	
20	CHACHAS											9	3.85	82.90	
21	CHACHAS											9	3.85	86.83	
22	CHACHAS											9	3.85	90.76	
23	CHACHAS											9	3.85	94.69	
24	CHACHAS											9	3.85	98.62	
25	CHACHAS											9	3.85	102.55	
26	CHACHAS											9	3.85	106.48	
27	CHACHAS											9	3.85	110.41	
28	CHACHAS											9	3.85	114.34	
29	CHACHAS											9	3.85	118.27	
30	CHACHAS											9	3.85	122.20	
31	CHACHAS											9	3.85	126.13	
32	CHACHAS											9	3.85	130.06	
33	CHACHAS											9	3.85	133.99	
34	CHACHAS											9	3.85	137.92	
35	CHACHAS											9	3.85	141.85	
36	CHACHAS											9	3.85	145.78	
37	CHACHAS											9	3.85	149.71	
38	CHACHAS											9	3.85	153.64	
39	CHACHAS											9	3.85	157.57	
40	CHACHAS											9	3.85	161.50	
41	CHACHAS											9	3.85	165.43	
42	CHACHAS											9	3.85	169.36	
43	CHACHAS											9	3.85	173.29	
44	CHACHAS											9	3.85	177.22	
45	CHACHAS											9	3.85	181.15	
46	CHACHAS											9	3.85	185.08	
47	CHACHAS											9	3.85	189.01	
48	CHACHAS											9	3.85	192.94	
49	CHACHAS											9	3.85	196.87	
50	CHACHAS											9	3.85	200.80	
51	CHACHAS											9	3.85	204.73	
52	CHACHAS											9	3.85	208.66	
53	CHACHAS											9	3.85	212.59	
54	CHACHAS											9	3.85	216.52	
55	CHACHAS											9	3.85	220.45	
56	CHACHAS											9	3.85	224.38	
57	CHACHAS											9	3.85	228.31	
58	CHACHAS											9	3.85	232.24	
59	CHACHAS											9	3.85	236.17	
60	CHACHAS											9	3.85	240.10	
61	CHACHAS											9	3.85	244.03	
62	CHACHAS											9	3.85	247.96	
63	CHACHAS											9	3.85	251.89	
64	CHACHAS											9	3.85	255.82	
65	CHACHAS											9	3.85	259.75	
66	CHACHAS											9	3.85	263.68	
67	CHACHAS											9	3.85	267.61	
68	CHACHAS											9	3.85	271.54	
69	CHACHAS											9	3.85	275.47	
70	CHACHAS											9	3.85	279.40	
71	CHACHAS											9	3.85	283.33	
72	CHACHAS											9	3.85	287.26	
73	CHACHAS											9	3.85	291.19	
74	CHACHAS											9	3.85	295.12	
75	CHACHAS											9	3.85	299.05	
76	CHACHAS											9	3.85	302.98	
77	CHACHAS											9	3.85	306.91	
78	CHACHAS											9	3.85	310.84	
79	CHACHAS											9	3.85	314.77	
80	CHACHAS											9	3.85	318.70	
81	CHACHAS											9	3.85	322.63	
82	CHACHAS											9	3.85	326.56	
83	CHACHAS											9	3.85	330.49	
84	CHACHAS											9	3.85	334.42	
85	CHACHAS											9	3.85	338.35	
86	CHACHAS											9	3.85	342.28	
87	CHACHAS											9	3.85	346.21	
88	CHACHAS														

CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026 S.E. 01 - 20



Nº	DISTRITO	TBC RESISTENTE A LA TB	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR CÓMPLEXO	TBC PULMONAR SENCILLO	TBC EXTRA-PULMONAR	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONARES	Casos 2025	Incidencia	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulados 2026
1	ASUNCIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
2	BARRANCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
3	BASCO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
4	BALGAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
5	BALSA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
6	BASUCHE	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
7	BASUCHE	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
8	BEQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
9	BASCO CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
10	BARRANCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11	ANDAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
12	BASCO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
13	INDIANA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
14	SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
15	TRINIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
16	YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
17	PURAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
18	BALGAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
19	SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
20	MOJAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
21	CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
22	SARAYANA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
23	PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
24	PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
25	FERNANDO LÓPEZ	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
26	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
27	INDIANA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
28	YAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
29	YAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
30	SOPIN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
31	INDIANA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
32	YAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
33	YAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
34	YAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
35	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
36	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
37	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
38	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
39	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
40	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
41	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
42	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
43	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
44	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
45	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
46	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
47	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
48	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
49	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
50	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
51	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
52	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
53	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
54	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
55	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
56	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
57	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
58	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
59	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
60	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
61	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
62	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
63	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
64	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
65	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
66	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
67	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
68	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
69	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
70	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
71	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
72	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
73	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
74	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
75	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
76	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
77	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
78	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
79	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
80	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
81	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
82	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
83	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
84	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
85	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
86	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
87	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
88	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
89	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
90	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
91	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
92	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
93	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
94	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
95	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
96	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
97	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
98	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
99	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
100	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00

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

35 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 20. Se notificaron 400 casos de Tuberculosis, de los casos reportados 263 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notificó 12 casos más en comparación al acumulado de la SE 19. Se reportó 11 fallecidos hasta la presente semana, igual que la semana pasada. El último fallecido fue en la semana epidemiológica 11. los 11 fallecidos se reportaron en 9 distritos.

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 20

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		01-02	03	04	05	06	07	08	09	10	11				
1	BARRANCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
2	ANDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
3	YAGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
4	BALGAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
5	PURAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
6	SANTA ROSA DE ORETO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
7	QUAYOCHAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
8	BASCO CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
9	IBERICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
10	PURAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
11	MOJAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
12	BALGAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
13	PURAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
14	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
15	YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
16	TEJENATE CESAR LOPEZ ROSAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
17	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
18	IGUAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
19	TRINIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
20	SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
21	PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
22	SANTA ROSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
23	BEQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0%
24	LAS AMAZONAS	0	0	0											

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto, 2026 Semana Epidemiológica 01 – 20.

DISTRITO	Confirmado	Probable	Total
URARINAS	3	4	7
BALSAPUERTO	1	1	2
Total	4	5	9

Hasta el acumulado de la SE 20 se notificaron 9 fallecidos por tosferina, mismo número que la semana anterior (SE19), de todos los fallecidos 4 fallecidos fueron confirmados y 5 se mantienen como probables. de estos la tasa general de letalidad es de 2.4 % en la región, el mayor número de fallecidos (7/9) se presenta en distrito de Urarinas.

El ultimo fallecido fue notificado en la SE 15, van 5 semanas que no se reportan fallecidos.

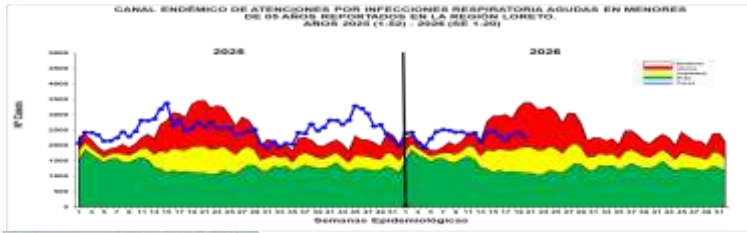
En el 2025 a la misma semana se reporto 14 fallecidos y el distrito del Pastaza fue el que reporto el mayor número.

ETAPA_VIDA	Confirmado	Probable	Total general
0-11 Años (Niños)	4	4	8
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	4	5	9

El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.9%.

Se reporto un caso fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 20, se han reportado 46 767 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2 169 (4.6%) en niños menores de 2 meses; 12 819 (27.4%) en niños de 2 a 11 meses y 31779 (68.0%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2 548(5.8%) casos más que la semana anterior(SE 19). Según el Canal endémico, la curva de casos esta en zona de ALARMA, así se mantiene las últimas 6 semanas. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 4 semanas, muestra distritos con nivel de riesgo bajo (42) mayormente y 12 distritos de mediano riesgo.

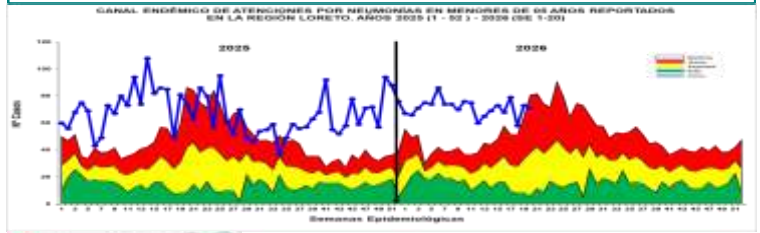
Punchana (981), Yurimaguas (835), San Juan Bautista (676), Andoas (535), Barranca (512), Iquitos (401), Nauta (336), Morona (332), Ramon Castilla (313), Urarinas (291), Requena (281), Contamana (254), Belen (241), Balsapuerto (237), Trompeteros (216), Pastaza (215), Manseriche (213).

T.I.A Regional es 4,020.20 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 17-20). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 42 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.96% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E.20 se han registrado 1 424 episodios de Neumonía; 1161 (81.5%) son episodios de Neumonía y 263 (18.5%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 82(6.1%) casos más que la semana anterior (SE 19). La curva de casos de Neumonías durante todas las semanas del presente año se mantuvo en ZONA DE EPIDEMIA, la presente semana ingreso a zona de Alarma pero eso debido a que en esta época del año los casos tienden a ser mas incidentes.

Se han reportado 9 defunciones en lo que va del año, 1 extrahospitalarias: Punchana(01); 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 las última 4 semanas, solo se reporta distritos de bajo riesgo(34) y sin riesgo (14).

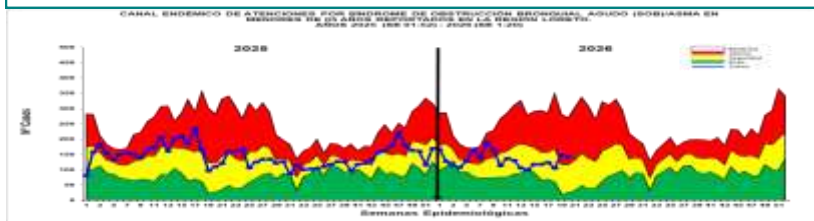
Atenciones son Andoas (44), Punchana (29), Barranca (24), Napo (21), Requena (20), Iquitos (13), Yurimaguas (13), Nauta (12), San Juan Bautista (11), Belen (8), Balsapuerto (8), Pastaza (8), Indiana (7), Urarinas (7), Ramon Castilla (6).

La T.I.A Regional es 12.24%x 1000 .A es como sigue: (S.E 17-20)

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).
Bajo Riesgo: 34 Distritos
Sin Riesgo: 20 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.28% del total de atenciones Regional.

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



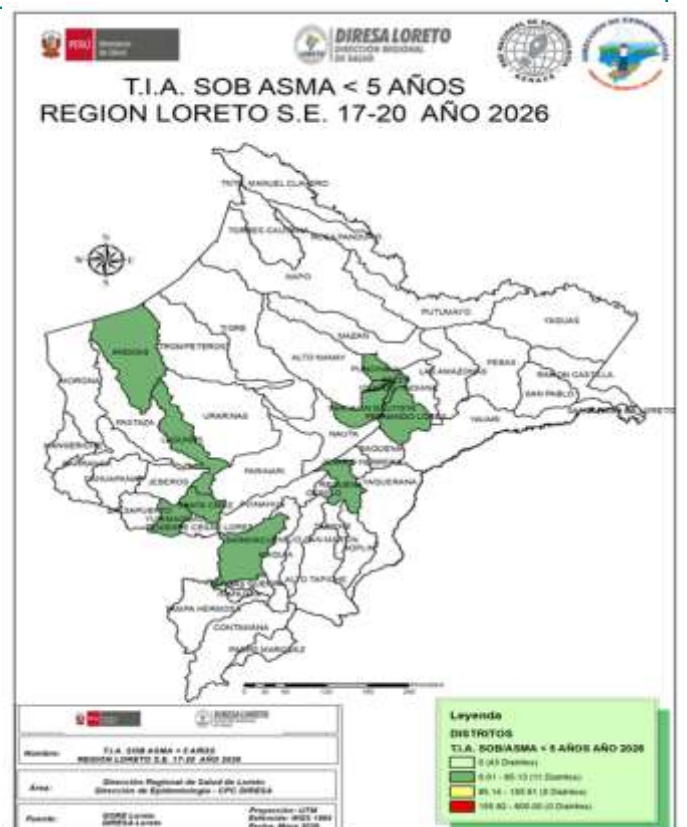
Hasta la S.E. 20; se han notificado 2 649 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1 434 (54.1%) episodios en niños menores de 2 años y 1 215 (45.9%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 148 (5.9%) casos más que la semana anterior(SE 19). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de ALARMA mostrando un incremento desde la SE 19. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 4 semanas, se observa solo distritos de bajo riesgo (11).

Requena (165), San Juan Bautista (130), Belen (93), Iquitos (56), Punchana (51), Yurimaguas (19), Fernando Lores (2), Andoas (2), Lagunas (1), Santa Cruz (1), Sarayacu (1).

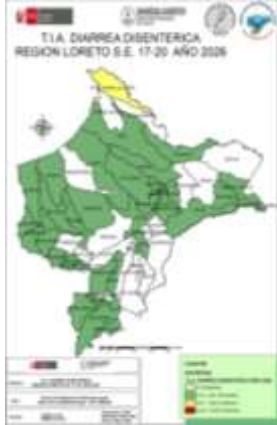
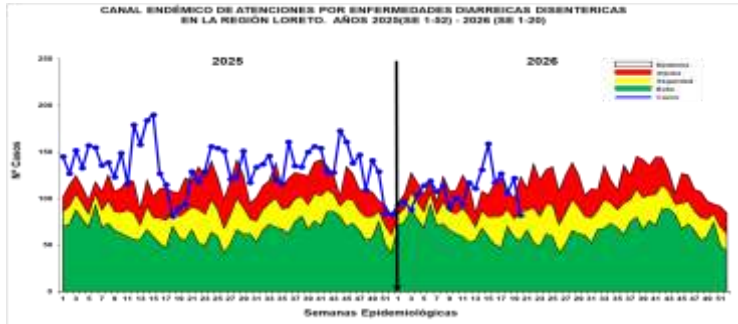
T.I.A Regional es 22.77 x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue: (S.E 17-20)

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 43 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 12.46% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 20, se han notificado 2 194 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 148 (6.7%) atenciones corresponden a <1 año, 565 (25.8%) atenciones de 1 a 4 años y 1 481 (67.5%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 94(4.5%) casos más que la semana anterior(SE19). La curva de casos en la presente semana descendió a zona de seguridad, este descenso se observa desde la SE 16. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada de las últimas 4 semanas, el mapa de riesgo actualmente presenta distritos de bajo riesgo (33) mayormente.

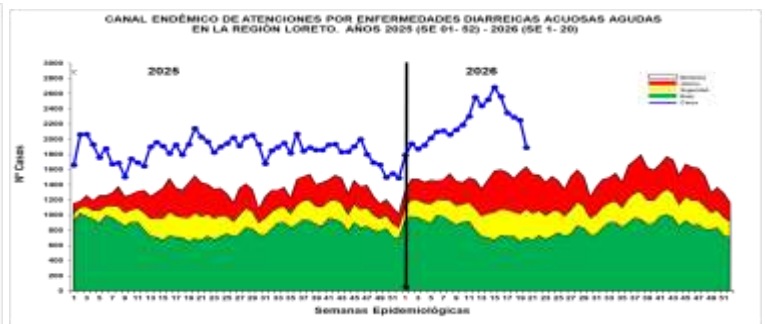
Pertencientes a los distritos de Nauta (71), Barranca (35), Tnte. Manuel Clavero (29), Napo (25), Urarinas (24), Santa Rosa De Loreto (24), San Pablo (23), Andoas (23), Fernando Lores (21), Morona (20), San Juan Bautista (17), Manseriche (17), Contamana (15), Sarayacu (13), Requena (11), Balsapuerto (8), Tigre (7), Pastaza (7), Indiana (6), Mazan (6), Ramon Castilla (6).

La T.I.A Regional es 2.05% x 1000 hab. (S.E. 17-20) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 2 Distritos
Bajo Riesgo: 33 Distritos
Sin Riesgo: 19 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 5.72 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 20 se reportaron 43 984 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 3 000 (6.8%) atenciones en menores de 01 año, 11 661 (26.5%) atenciones de 01 a 04 años, y 29 323 (66.7%) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 085 (5.0%) casos más que la semana anterior (S.E.19). La curva de los casos de EDAs Acuosa se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 5 últimas semanas pero manteniéndose en zona de epidemia. Se reportó 1 fallecido hasta la presente semana en el distrito de Iquitos. Según mapa de riesgo de las últimas 4 semanas se observa 3 distritos

de alto riesgo, pero la mayoría están en bajo riesgo de transmisión (35)

Pertenciente al distrito de Punchana (1314), San Juan Bautista (1085), Iquitos (883), Belen (402), Requena (357), Andoas (349), Yurimaguas (333), Contamana (330), Urarinas (325), Ramon Castilla (272), Morona (237), Nauta (233), Cahuapanas (191), Manseriche (182), Barranca (172), Fernando Lores (165).

La T.I.A Regional es 41.15% x 1000 hab. (S.E. 17-20)

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

Alto Riesgo: 3 Distritos
Mediano Riesgo: 16 Distritos
Bajo Riesgo: 35 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 41.94% del total Regional.