

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° 19 del presente año

Sabías que el sarampión puede causar complicaciones mortales en niños?

En su columna semanal, el pediatra Carlos Chacón advierte sobre las complicaciones del sarampión en niños y la importancia de la vacunación oportuna.

Paro cardíaco en mujeres: el riesgo silencioso que debes conocer

¿Cuáles son los principales beneficios de respirar bien?

COLUMNA 'NIÑOS SANOS Y FELICES'. El sarampión es un proceso viral caracterizado por un exantema (erupción cutánea roja) en la piel, fiebre alta, congestión nasal y ojos rojos.

Se inicia en la cara y luego, en forma progresiva y descendente, pasa al resto del cuerpo. La enfermedad dura de 7 a 14 días y es muy contagiosa.

Además, las complicaciones son bastante serias, pudiendo llevar al paciente a la muerte.

Puede ocasionar neumonías, encefalitis, ceguera, otitis media y pérdida de la audición.

Es muy importante la vacunación de nuestros niños. La 1.^a dosis es al año de edad y el refuerzo 6 meses después. Actualmente, hay 31 casos confirmados y 38 sospechosos de sarampión en Puno, y en Lima son 23 casos sospechosos.

Estos índices preocupantes son el resultado de una baja cobertura de inmunización a nivel nacional, que fue del 71.25% (2025), cuando lo recomendado por la OMS es estar en el 95%.

Debemos poner más énfasis en la vacunación; a nivel nacional, padres y Estado tenemos que asumir el compromiso.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 19 del año 2026.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 19)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	4465	422	401	435	507	452	361	338	216	7601	53.281%	53.28%
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1050	112	110	87	106	130	113	92	76	1876	13.150%	66.43%
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	641	65	65	77	101	127	124	154	159	1513	10.660%	77.04%
4	LEPTOSPIRISIS	447	56	37	54	61	105	62	67	39	928	6.505%	83.54%
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	481	154	32	1	1	1	23	131		824	5.776%	89.32%
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	225	3			13	23	60	56	51	431	3.021%	92.34%
7	TOS FERINA	309	8	10	11	6	17	9	4	2	376	2.636%	94.97%
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	119	10	9	10	7	18	24	18	16	231	1.619%	96.59%
9	OPIDISMO	135	14	19	14	11	10	9	10	7	229	1.605%	98.20%
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	48	1	1	1	1	2	1			55	0.386%	98.58%
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	19	4	5	3	5	7	3	1	1	48	0.336%	98.92%
12	HEPATITIS B	28	1			1	1				31	0.217%	99.14%
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	18			5	1	2	3			29	0.203%	99.34%
14	LEISHMANIASIS MUCO CUTANEA	12									12	0.084%	99.43%
15	SIFILIS MATERNA	9	1		1					1	12	0.084%	99.51%
16	DENGUE GRAVE	3		1			1		5	1	11	0.077%	99.59%
17	METAL, NO ESPECIFICADO	0					7	3	1		11	0.077%	99.66%
18	INFECCION GONOCOCICA	6			1				1		8	0.056%	99.72%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7				1					8	0.056%	99.78%
20	LCROCELISMO	3		2		1	2				8	0.056%	99.83%
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0			1	3	1			1	6	0.042%	99.87%
22	SIFILIS CONGÉNITA	4									4	0.028%	99.90%
23	SARAMPION	0								3	3	0.021%	99.92%
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1				1					2	0.014%	99.94%
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1							1		2	0.014%	99.95%
26	RUBECOLA CONGÉNITA	1			1						2	0.014%	99.96%
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	0								1	1	0.007%	99.97%
28	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.007%	99.98%
29	TETANOS NEONATAL	1									1	0.007%	99.99%
30	MALARIA POR P. MALARIAE	1									1	0.007%	99.99%
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.007%	100.00%
Total general		8040	851	692	702	827	906	795	879	574	14266	1.00%	

Hasta la semana epidemiológica 19 del 2026 se notificaron 31 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 3 más que la semana anterior, el 77.04% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (53.28%)
- Malaria por *P. falciparum* (13.15%)
- Dengue sin signos de Alarma(10.60%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 29 enfermedades, 2 menos con respecto al 2026, Malaria vivax 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 - 19).

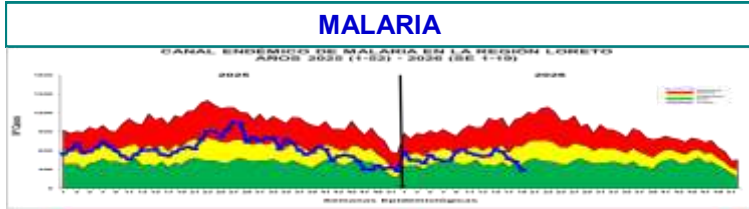
N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	7601	100.00					7601
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1876	100.00					1876
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	865	57.17	648	42.83			1513
4	LEPTOSPIROSIS	224	24.14	704	75.86			928
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					824	100.00	824
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			5	1.16	426	98.84	431
7	TOS FERINA	187	49.73	189	50.27			376
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	177	76.62	54	23.38			231
9	ORFISMO	229	100.00					229
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	35	63.64	20	36.36			55
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	48	100.00					48
12	HEPATITIS B	22	70.97	9	29.03			31
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	28	96.55	1	3.45			29
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	66.67	4	33.33			12
15	SIFILIS MATERNA	9	75.00	3	25.00			12
16	DENGUE GRAVE	10	90.91	1	9.09			11
17	METAL, NO ESPECIFICADO			5	45.45	6	54.55	11
18	INFECCION GONOCOCCICA	8	100.00					8
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	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	SARAMPION					3	100.00	3
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100.00					2
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.00					2
26	RUBEOLA CONGENTA			2	100.00			2
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDA	1	100.00					1
28	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
29	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
30	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
31	ESAM - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1

Hasta la Semana Epidemiológica 19 del 2026, de las 31 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 15 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 y dengue 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 50.27% de casos sin confirmación.

MALARIA



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 19 del año 2026, se han notificado 9478 casos de malaria en la región. De estos, 7601 casos (80.2%) corresponden a Plasmodium vivax, 1876 casos (19.8%) a Plasmodium Falciparum, como las más prevalentes y manteniéndose P. vivax como especie circulante mas frecuente en la región.

Entre el acumulado de la S.E. 18 y la S.E. 19 se reportaron 721 casos nuevos, lo que representa un 8.2% de incremento.

En comparación con la S.E. 19 del año 2025, se observa una reducción de 1838 casos, lo que equivale a una disminución del 16.2% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa que la curva muestra un descenso de los casos de malaria las últimas 4 semanas, se entrando la curva a Zona de ÉXITO.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 18 se reporto 1 fallecido por malaria falciparum, mientras que en el 2025, se registró 5 fallecimientos en el mismo periodo de tiempo.

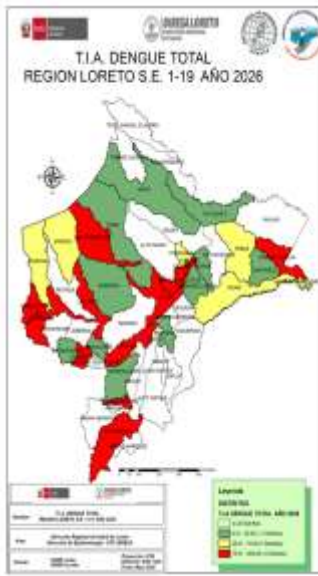
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (2466), Trompeteros (1344), Pastaza (1098), Tigre (557), Jenaro Herrera (522), Yavari (427), Urarinas (418), Alto Nanay (290), Napo (260), Ramon Castilla (260), San Juan Bautista (239), Pebas (198), Yaguas (189), Barranca (172), Morona (153), Nauta (103).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo: 9 Distritos
- Alto Riesgo: 11 Distritos
- Mediano Riesgo: 12 Distritos
- Bajo Riesgo: 9 Distritos
- Sin Riesgo: 13 Distritos

ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 19)

DISTRICTO	Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 Hab.	Categoría de Riesgo
1. ANDOAS	2466	Muy Alto Riesgo
2. TROMPETEROS	1344	Muy Alto Riesgo
3. PASTAZA	1098	Muy Alto Riesgo
4. TIGRE	557	Muy Alto Riesgo
5. JENARO HERRERA	522	Muy Alto Riesgo
6. YAVARI	427	Muy Alto Riesgo
7. URARINAS	418	Muy Alto Riesgo
8. ALTO NANAY	290	Muy Alto Riesgo
9. NAPO	260	Muy Alto Riesgo
10. RAMON CASTILLA	260	Muy Alto Riesgo
11. SAN JUAN BAUTISTA	239	Muy Alto Riesgo
12. PEBAS	198	Muy Alto Riesgo
13. YAGUAS	189	Muy Alto Riesgo
14. BARRANCA	172	Muy Alto Riesgo
15. MORONA	153	Muy Alto Riesgo
16. NAUTA	103	Muy Alto Riesgo
17.



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 19, 31 distritos están en riesgo de transmisión de dengue, reportando 12 distritos de alto riesgo.

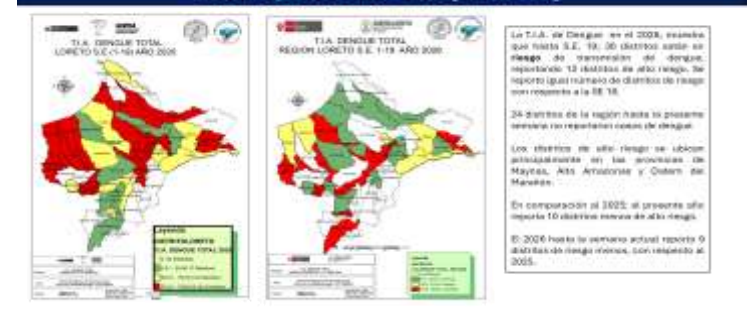
23 distritos de la región hasta la presente semana no reportaron casos de dengue

Los distritos de alto riesgo se ubican principalmente en las provincias de Maynas, Alto Amazonas y Datem del Marañón.

En comparación del 2025; el presente año reporta 10 distritos menos de alto riesgo. El 2026 hasta la presente semana reporto 8 distritos menos de riesgo con respecto al 2025.

- Alto Riesgo: 12 Distritos
- Mediano Riesgo: 9 Distritos
- Bajo Riesgo: 10 Distritos
- Sin Riesgo: 23 Distritos.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRICTOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 19)



RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E. 01 - 19

1755
Casos Totales

1052
Casos confirmados

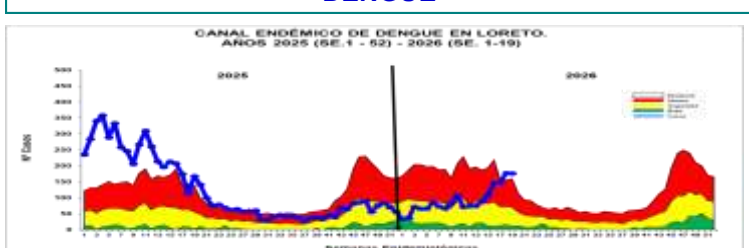
703
Casos Probables

02
Fallecidos

10
Hospitalizados SE 19

DISTRICTO	Casos Totales	Casos Confirmados	Casos Probables	Fallecidos	Hospitalizados
1. Andoas	1084	703	381	0	0
2.

DENGUE



Hasta la S.E. 19 del 2026; se reportó 1755 casos de Dengue, 191 casos más al acumulado hasta la semana anterior (S.E. 18). En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.19), en el 2026 se han notificado 2796 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 61.4% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica 19; del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA mostrando una disminución de casos, En contraste con el 2026 la curva de casos viene incrementándose desde la SE 14 y en la semana actual se ubica en zona de EPIEDEMIA.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRICTOS, REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 19

DISTRICTO	Casos Totales	Casos Confirmados	Casos Probables	Fallecidos	Hospitalizados
1. Andoas	1084	703	381	0	0
2.

NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 19)

SEXO	ETAPA DE VIDA	Casos Totales	Casos Confirmados	Casos Probables
Varones
Mujeres

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 19

#	SPEDCO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	63	6	8	77
2	HOSPITAL LURENMGUAS	22	1	3	31
3	HOSPITAL ACCOQUILLETOS	28	2	0	31
4	SAN LORENDO	22	2	2	24
5	HOSPITAL EL SOLITO	16	0	0	16
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11	0	0	11
7	SANAYANEA	10	0	1	11
8	CONTAMANA	8	0	0	8
9	INDIENSA	7	0	0	7
10	CARRICUTANA 3 1/2	7	0	0	7
11	ASOCIACION CIVIL SELVA ANANCONIA	7	0	0	7
12	SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	5	0	0	5
13	CURUCA MANA	0	0	1	1
14	SANTA ROSA DE SANCAN CASTILLA	1	0	0	1
15	ORULLANA	1	0	0	1
16	TERRA BLANCA	1	0	0	1
17	INDEPENDENCIA	1	0	0	1
18	SERONAGOCCHA	1	0	0	1
19	SUBDITO DE SARAYACU	1	0	0	1
Total general		193	9	17	219

Hasta la S.E.19; 19 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 219 casos hospitalizados, 179 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 18) se notificó 11(5.3%) 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.

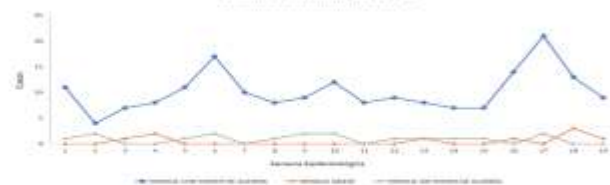
Se reportó 2 fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 9 fallecidos a la misma semana.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	66	4	5	75
12-17 Años (Adolescente)	30	2	1	33
18-29 Años (Joven)	45	1	6	50
30-59 Años (Adulto)	48	2	4	54
60+ (Adulto Mayor)	6	0	1	7
Total general	195	9	17	219

Hasta S.E. 18; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 75 casos y adultos con 54 casos.

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

Casos hospitalizados de Dengue, Región Loreto, 2026
Semana epidemiológica 01 - 19



En la S.E. 19 se presentó 10 hospitalizados de ellos 9 con signos de alarma y 1 grave, de estos 10 hospitalizados todos se mantiene como probables.

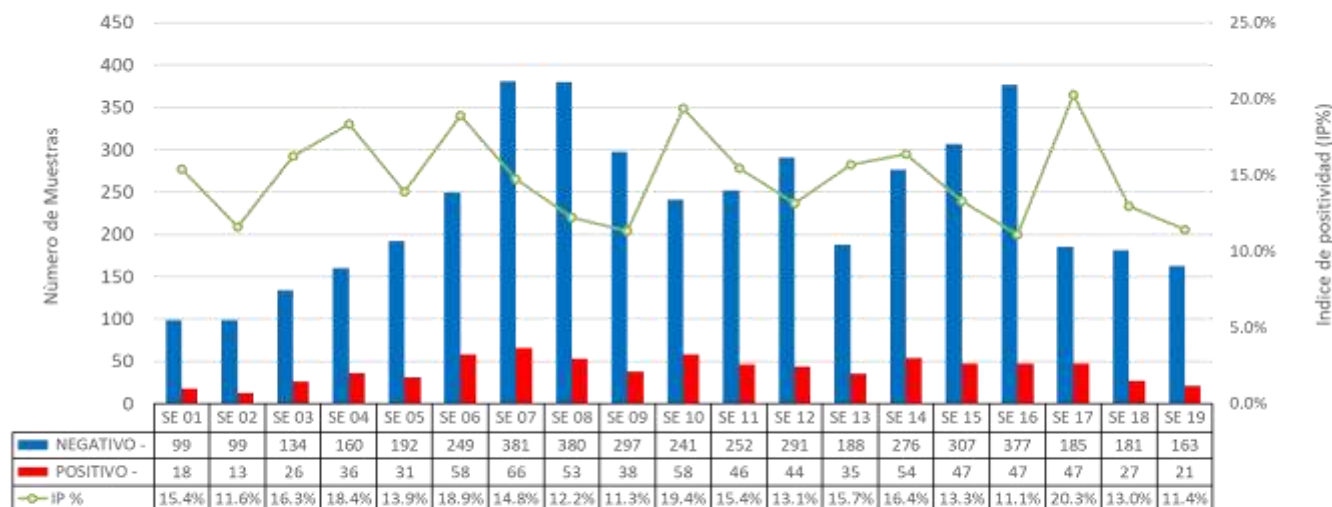
MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 16 - 19)



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 18, observando puntos de concentración en los distritos de Belén específicamente en los sector 20 y en el distrito de San Juan sector 29, zona modelo, el sector 35, zona del terminal y el sector 33 zona de progreso. Se observa un mayor número de casos en el distrito de San Juan.

Fuente: Base Not. Elaborado Dirección de Stud Ambiental.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE 19-2026. (CORTE 16.05.2026)



Fuente: DRESA Loreto - CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NotLab2

El procesamiento de muestras en el LRRL refleja una actualización en los datos de semanas previas, ajustando el pico de positividad de la SE 17 a un 20.3%. A partir de este punto máximo, se observa una clara tendencia al descenso en el Índice de Positividad (IP), marcando un 13.0% consolidado en la SE 18. Para la SE 19, los registros preliminares indican un volumen de 184 pruebas procesadas (163 negativas y 21 positivas), lo que sitúa el IP inicial en un 11.4%

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 19(CORTE 16.05.2026)



Fuente: DRESA Loreto: CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, Hoja 1 de 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 19- 2026. (CORTE 16.05.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	21	414	4.83%	95.17%	435
DATEM DEL MARAÑÓN	11	22	33.33%	66.67%	33
LORETO	4	18	18.18%	81.82%	22
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	91	139	39.57%	60.43%	230
REQUENA	2	6	25.00%	75.00%	8
UCAYALI	2	7	22.22%	77.78%	9
Total	138	627	18.04%	81.96%	765

Fuente: DRESA Loreto: CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, Hoja 1 de 2

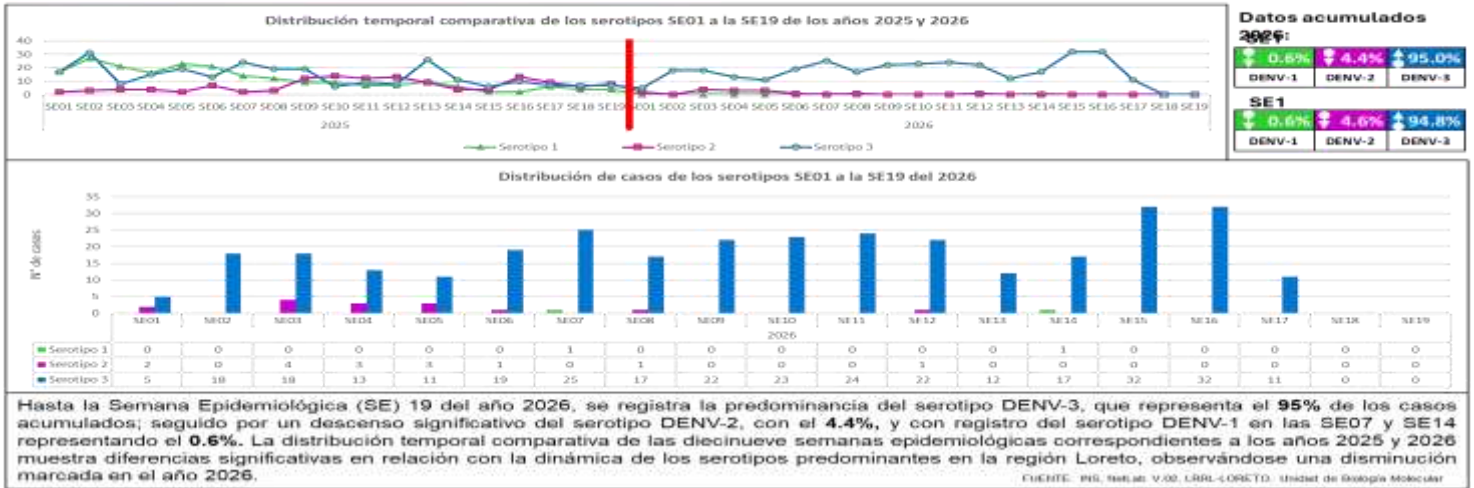
A nivel de distribución geográfica, la provincia de Alto Amazonas concentra la mayor carga con 435 casos (95.17% detectados tempranamente por NS1), un volumen sostenido por el flujo ininterrumpido de insumos diagnósticos. Le sigue Maynas con 230 casos, que presenta una positividad equilibrada (60.43% NS1 y 39.57% IgM) producto de la regularización de su procesamiento local. Finalmente, se destaca el leve incremento de notificaciones en Datem del Marañón (33 casos), mientras que jurisdicciones como Mariscal Ramón Castilla (28 casos) y Loreto (22 casos) sostienen un reporte constante, en tanto Ucayali (9 casos) y Requena (8 casos) mantienen sus cifras estables dentro de la vigilancia regional.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 19-2026. (CORTE 16.05.2026)

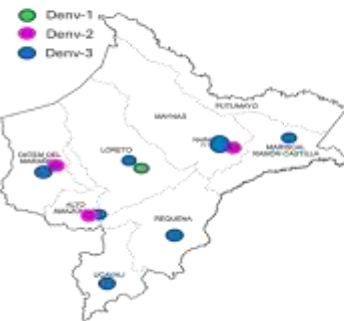
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO -	Total general	IP	
19	BELEN	0000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	4		4	4	
		0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10		10	10	
	IQUITOS NORTE	0000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	8		8	8	
		0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	9	1	10	10	
	IQUITOS SUR	0000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	8		8	8	
		0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10		10	10	
		0000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2		2	2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	8		8	8	
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	7		7	7	
		NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	16	2	18	18
			00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	7	26	26
			00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1		1	1
			00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	7	1	8	8
			00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2		2	2
			00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	1	4	4
			00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	1
	PUNCHANA		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6		6	6
			00000013 - P.S I-2 MAYNAS	3		3	3
			00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	16	1	17	17
			00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2		2	2
	PUTUMAYO		00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1		1	1
		YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO		1	1	1
			00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2	2
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	9	2	11	11	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1		1	1	
		00000232 - GRAU KM.40	1	1	2	2	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1		1	1	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	7	3	10	10	
	Total general		163	21	184	11.4%	

En la SE 19 2026, se han reportado un total de 184 muestras, 21 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 11.4%.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE01 – SE19.2026 (CORTE: 16/05/2026)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE19 DEL 2026 (CORTE: 16/05/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE19 del 2026

Provincia	Distrito	Negativa	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS YURIMAGUAS	2	0	0	7	9
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	23	0	1	248	270
DATAM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	0	1	4	6
DATAM DEL MARAÑÓN	MAASERICHE	0	0	1	1	2
LORETO	NAUTA	1	2	0	7	10
MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1	0	0	6	7
MAYNAS	BELEN	135	0	3	6	144
MAYNAS	IGQUITOS	2	0	1	11	14
MAYNAS	NAPO	0	0	0	1	1
MAYNAS	PUNCIANA	7	0	3	7	17
MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	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
UCAYALI	GARGAS GUERRA	1	0	0	1	2
Total general		188	0	13	321	518

Para el año 2026, siete de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue. Tres provincias (Alto Amazonas, Datam 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 ocho (08) establecimientos de atención primaria entre las SE14 a la SE18 2026.

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

Distribución por Establecimiento notificante SE16 – SE19 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativa	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE16	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	2	2	2
	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	0	1	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	3	3	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	1	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	10	11	11
	CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	2	2	2
	C.S. I-3 LOMA	0	2	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	1	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4	4
SE17	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	3	3	3
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	7	7	7
	HOSPITAL I-I CONTAMANA	1	0	1	1
	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	0	1	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	1	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	2	2	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	6	6	6
SE18	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	2	3	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	5	5
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4	4
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARR	2	0	2	2
SE19	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10	0	10	10
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	5	0	5	5
Total general		36	43	79	

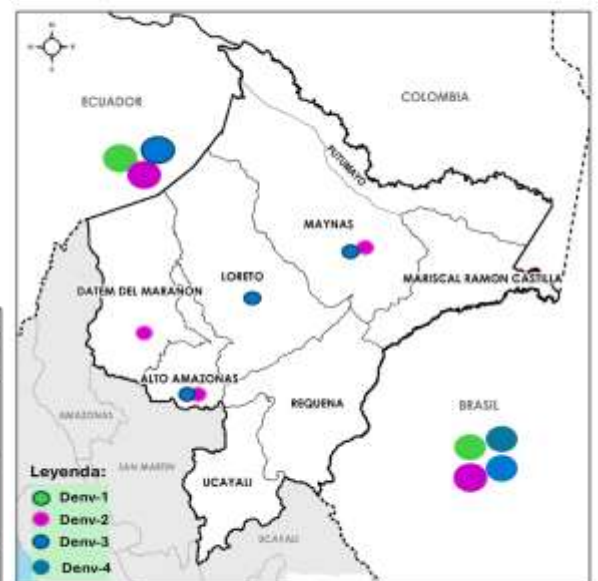
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE14 DEL 2026 (actualizado al 30/04/2026)

Pais	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.



FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRLL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-14-2026>)

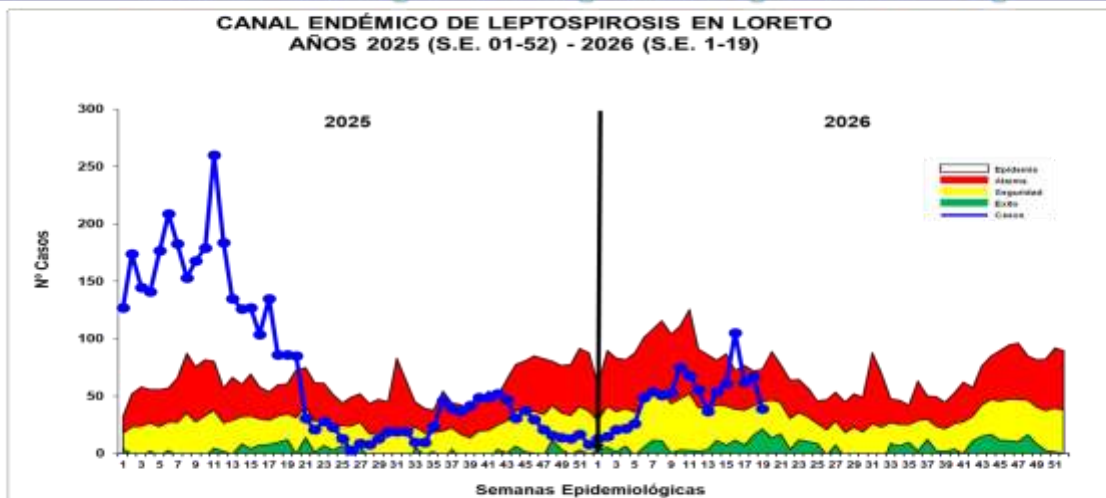
AVANCE DE LA 3RA. INTERVENCIÓN DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abr. al 17 de May. del 2026)

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 65.2%, Santo Tomás con 70.6%, Quistococha con 54.8%, y los Delfines con 68.2%.



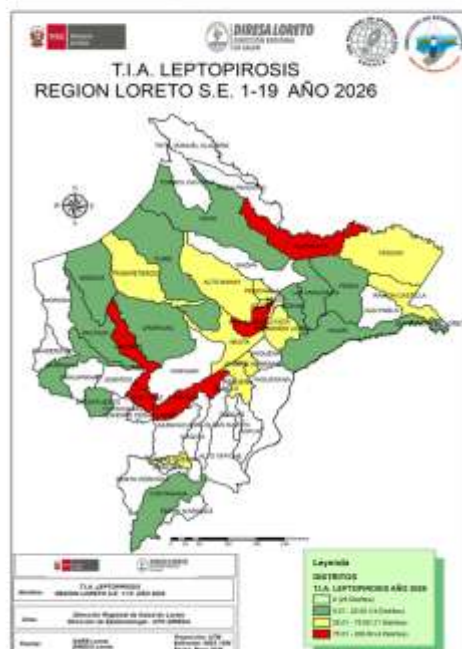
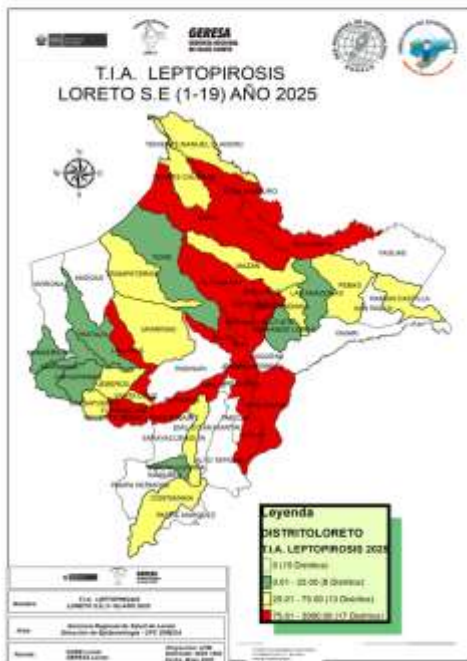
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	INTERVENCIÓN	META	% AVANCE	VIVIENDAS					Nº de Reservas	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación Tratamiento		
								Inspeccionadas	Tratadas	Creadas	Destruídas	Revereadas		Total	% Imp.	% Corr.	% Dest.				% Res.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	24/04-15/05/2026	III	2443	65.1%	1102	576	497	50	42	1691	3333	65.2	29.4	3.0	2.5	204	364	AVANCE	
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	24/04-16/05/2026	III	4847	70.7%	1583	318	406	217	33	2241	2999	70.6	18.2	9.7	1.5	213	374	AVANCE	
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	24/04-16/05/2026	III	7548	22.0%	1657	459	977	336	53	3023	4269	54.8	32.3	11.1	1.8	335	563	AVANCE	
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	24/04-17/05/2026	III	3643	66.2%	2051	516	643	258	56	3008	4256	68.2	21.4	8.6	1.9	306	548	AVANCE	
TOTAL GENERAL							18481	34.6%	6393	1869	2525	861	184	9963	14857	64.2	25.3	8.6	1.8	1058	1869	

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 19)



Hasta la S.E. 19 del 2026; se reportó 928 casos acumulados de Leptospirosis, 88 casos más que el acumulado de la semana anterior (18), el 24.1% (224) son confirmados y el 75.9% (704) aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 19 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. 19 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 las 3 últimas semanas.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 19)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 19; 29 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 4 de ellos en alto riesgo

El 46.3% (25) 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 9 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

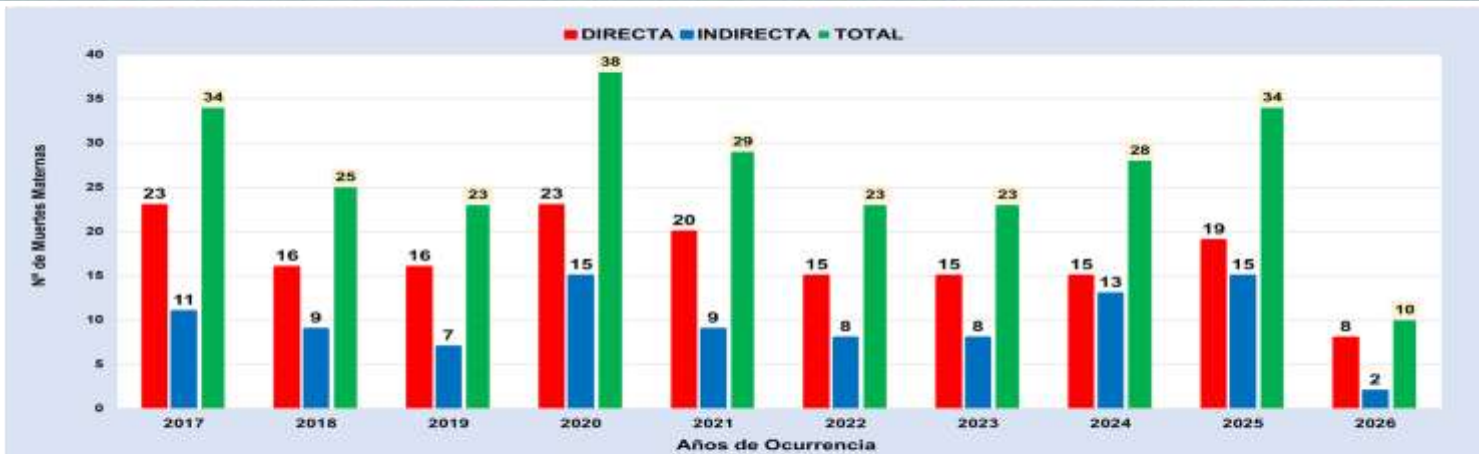
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 19 2026 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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	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-2025

- ✓ 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 19 mayo).



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

Del 01 de enero al 19 mayo 2026:

a) Se han notificado **10MM**, **Directas (08) 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 19 mayo).



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

De las 10 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas.

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
		SAN JUAN BAUTISTA(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)	1		1
6	UCAYALI (1)	CONTAMANA(1)	1		1
TOTAL			8	2	10

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 19 mayo).

Momento del Fallecimiento	2025		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	2026		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	1	2	20.0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	20.0
Puerperio	5	1	6	60.0
Total	8	2	10	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 **60.0%** (6 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el **20.0%** (2 muertes maternas) durante el parto y el **20.0%** (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 19 mayo).

Etnia	2025			%	2026			%	
	Clasificación		Total		Clasificación		Total		
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas			
Mestizo	9	12	21	61.8	3	1	4	40.0	
Achuar	1		1	38.2				60.0	
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	8	2	10	100	

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

En el 2025: 34 muertes maternas: El 61.8% de fueron mestizos y el **38.2%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica).

En el 2026:
El **40.0%** (04) son mestizos.
El **60.0%** (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.

CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 19

MP	CAUSA BÁSICA MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	11	19.30	1	2.00
2	HIPÓXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	17.91	9	20.00
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	4.00
4	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	12.28	6	12.00
5	INMADUREZ EXTREMA			5	10.00
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			4	8.00
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	4.00
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	3.57	2	4.00
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.79	2	4.00
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDEIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	3	5.26		
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	3	5.26		
12	HIPÓXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL FIN DEL TRABAJO DE PARTO	3	5.26		
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.79	1	2.00
14	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DUEA A OTRAS BACTERIAS	2	3.57	2	4.00
15	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	2	3.57	2	4.00
16	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA				
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	3.57		
18	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.57		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	3.57		
20	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	1.79	1	2.00
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DUEA A OTROS ESTREPTOCOCCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS	1	1.79	1	2.00
22	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	1.79		
23	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA AFIRMIENDA FACIAL	1	1.79		
24	INFECCIÓN PROPRIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	2.00
25	HIPÓXIA FETAL DUEA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	1.79		
26	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	2.00
27	DEPRESIÓN GENERAL NEONATAL			1	2.00
28	INSUFICIENCIA CARDACA NEONATAL			1	2.00
29	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	2.00
30	ASPIRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO RESURGITADO			1	2.00
31	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	2.00
32	AMNIOCEFALIA	1	1.79		
33	HIPERTENSIÓN NEONATAL			1	2.00
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIO	1	1.79		
35	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	2.00
36	OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL			1	2.00
37	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD			1	2.00
38	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARA CARDÍACAS	1	1.79		
39	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	2.00
40	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.79		
	Total	57	100	56	100

Hasta la S.E. 19 se notificó 107 casos de muertes fetales y neonatales, 7 muertes más que la semana anterior (SE 18).

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 hipertensivo de la madre(19.30%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido (18.0%).

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

CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026 S.E. 01 - 19

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	135	145	280	74.5%
12-17 Años (Adolescente)	18	17	35	9.3%
18-29 Años (Joven)	11	10	21	5.6%
30-59 Años (Adulto)	15	16	31	8.2%
60+ (Adulto Mayor)	0	9	9	2.4%
Total	185	191	376	100%



49.2% (185)



50.8% (191)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.5%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 1.6% de varón a mujer.

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

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto, 2026 Semana Epidemiológica 01 – 19.

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

Hasta el acumulado de la SE 19 se notificaron 9 fallecidos por tosferina, mismo número que la semana anterior (SE18), 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.

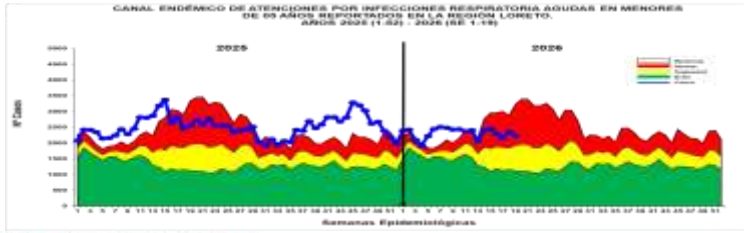
El ultimo fallecido fue notificado en la SE 15, van 4 semanas que no se reportan fallecidos.

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. 19, se han reportado 44 219 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2 076 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 12 155 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 29 998 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2 785(6.7%) casos más que la semana anterior(SE 18). 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(47) mayormente y 1 distrito de alto riesgo.

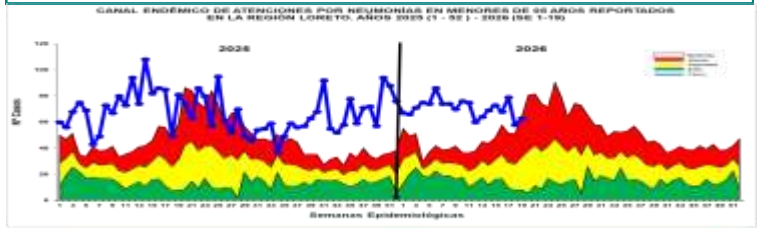
Punchana (941), Yurimaguas (815), San Juan Bautista (693), Andoas (479), Iquitos (420), Barranca (392) Contamana (348), Nauta (330), Morona (325), Urarinas (310), Requena (295), Ramon Castilla (271), Trompeteros (265), Belen (244), Balsapuerto (201), Manseriche (200).

T.I.A Regional es 3,801.17 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 16-19). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 1 Distritos
- Mediano Riesgo:** 6 Distritos
- Bajo Riesgo:** 47 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.26% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E.19 se han registrado 1 342 episodios de Neumonía; 1089 (81.1%) son episodios de Neumonía y 253 (18.9%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 69(5.4%) casos más que la semana anterior (SE 18). 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 tienen

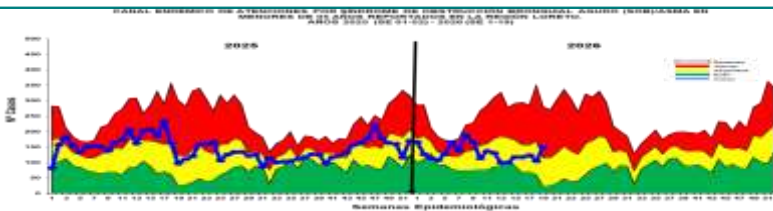
a ser mas incidentes. Se han reportado 9 defunciones en lo que va del año, 1 extrahospitalarias: Punchana(01); Y 8 intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Napo(1), Putumayo(1), Urarinas(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Son 3 fallecidos menos que la semana anterior, esto a que se duplico 3 fallecidos por tosferina y neumonía. Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(40) y sin riesgo (14). Atenciones son Andoas (52), Napo (23), Barranca (23), Punchana (22), Requena (17), Iquitos (14), Nauta (14), San Juan Bautista (11), Yurimaguas (11), Belen (9), Urarinas (7), Santa Rosa De Loreto (6), Cahuapanas (6), Manseriche (6), Pastaza (6).

La T.I.A Regional es 11.54% x 1000 .A es como sigue: (S.E 16-19)

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 31 Distritos
- Sin Riesgo:** 23 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 20.90% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 19; se han notificado 2501 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1367 (54.7%) episodios en niños menores de 2 años y 1134 (45.3%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 151 (6.4%) casos más que la semana anterior(SE 18). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de ALARMA mostrando un incremento en la presente semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 4 semanas, se observa solo distritos de bajo riesgo (9).

San Juan Bautista (134), Requena (133), Belen (102), Iquitos (56), Punchana (49), Yurimaguas (20), Lagunas (1), Nauta (1), Sarayacu (1).

T.I.A Regional es 21.50 x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue: (S.E 16-19)

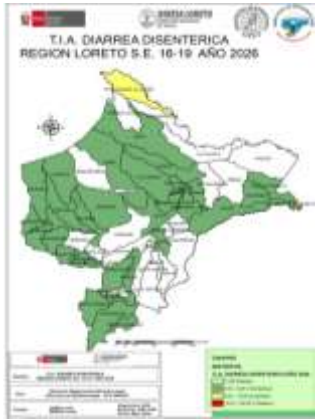
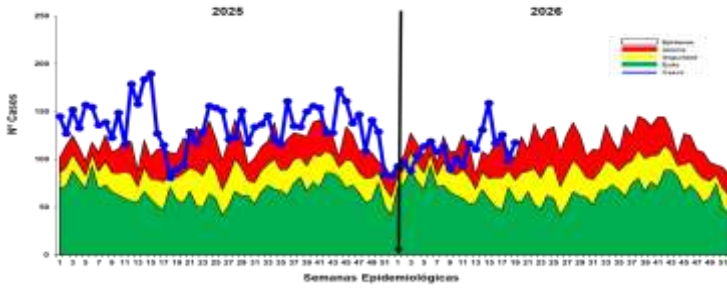
- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 1 Distritos
- Bajo Riesgo:** 9 Distritos
- Sin Riesgo:** 45 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 68.61% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 1-52) - 2026 (SE 1-19)



Hasta la S.E. 19, se han notificado 2 100 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 143 (6.8%) atenciones corresponden a <1 año, 536 (25.5%) atenciones de 1 a 4 años y 1 421 (67.7%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 129 (6.5%) casos más que la semana anterior (SE18). La curva de casos se ubica en zona de epidemia, debido al incremento de casos en la presente semana. 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

bajo riesgo (32) mayormente.

Pertenecientes a los distritos de Nauta (74), Barranca (38), San Pablo (28), Andoas (28), San Juan Bautista (25), Urarinas (25), Tnte. Manuel Clavero (25), Santa Rosa De Loreto (23), Fernando Lores (22), Contamana (21), Manseriche (21), Napo (20), Morona (14), Sarayacu (9), Indiana (7), Balsapuerto (7), Requena (7), Pampa Hermosa (7), Pastaza (7).

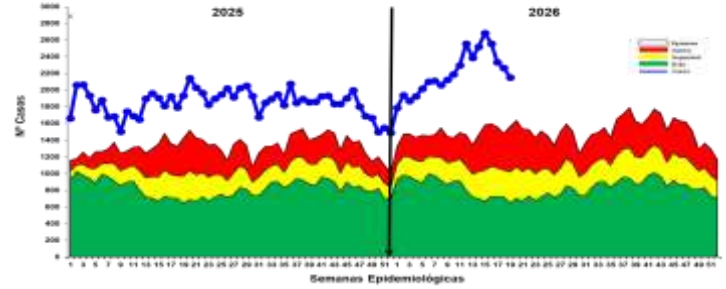
La T.I.A Regional es 1.96% x 1000 hab. (S.E. 16-19) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 2 Distritos
Bajo Riesgo: 32 Distritos
Sin Riesgo: 20 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 8.26 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1-19)



Hasta la S.E. 19 se reportaron 41 899 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 2 885 (6.9%) atenciones en menores de 01 año, 11 128 (26.6%) atenciones de 01 a 04 años, y 27 886(66.5%) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 554 (6.5%) casos más que la semana anterior (S.E.18). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 4 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)

Perteneciente al distrito de Punchana (1418), San Juan Bautista (1199), Iquitos (966), Belen (433), Contamana (381), Requena (366), Urarinas (359), Andoas (341), Yurimaguas (331), Ramon Castilla (247), Nauta (235), Morona (225), Manseriche (194), Barranca (191), Trompeteros (188), Fernando Lores (173), Cahuapanas (167).

La T.I.A Regional es 39.20% x 1000 hab. (S.E. 16-19)

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 43.13% del total Regional.