

MC GUILHERMO ANGULO AREVALO
Gerente General
MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**
Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres
Director**Lic. 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)**Bigo. 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
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Virus del mono, VIH-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 12 del presente año

Nuevo tratamiento oral facilita y acelera la recuperación de las personas con tuberculosis resistente en Perú

Tomar hasta 17 pastillas al día y recibir inyecciones constantes puede ser agotador, incluso cuando sabes que tu vida depende de ello. Benito lo entiende bien. A sus más de 60 años, enfrentarse a un diagnóstico de tuberculosis multidrogorresistente (TB-MDR) fue un difícil golpe emocional, pero más aún cuando le dijeron que el tratamiento podría durar hasta un año y medio. "Eso me desmotivó. Además, tenía náuseas cuando tomaba las pastillas. Me dolía la cabeza y me faltaban fuerzas", reconoce. La idea de pasar tanto tiempo bajo un régimen con esas características le parecía abrumadora. Sin embargo, luego de un tiempo, los médicos que lo evaluaron le ofrecieron una alternativa: un tratamiento administrado por vía oral y acortado, que reduciría el tiempo de terapia a solo seis meses, y con ello, menos visitas al centro de salud, gastos de traslados y preocupaciones. Benito aceptó sin dudar. "Cuando me dijeron que ya no me pondrían las inyecciones y que me iban a bajar la cantidad de pastillas, me sentí aliviado. Es mucho más fácil de seguir", dice, confiado en que esta vez el tratamiento tendrá menos efectos secundarios. "A partir de eso, empecé a mejorar. Ya no sufría el dolor de las inyecciones. Tenía menos tos y empecé a subir de peso", cuenta Benito quien llegó a pesar solo 45 kilos. Como Benito, alrededor de 790 pacientes en el Perú han accedido a este esquema de tratamiento para la TB-MDR desde octubre de 2023 y hasta febrero de 2025, según cifras del Ministerio de Salud de Perú. Detrás de cada caso hay un esfuerzo colectivo por mejorar el acceso a tratamientos más eficaces, que involucra no solo al paciente, sino a sus familias, su comunidad, al personal de salud y a las autoridades que hacen posible implementar estas estrategias. "Hemos comenzado a expandir el diagnóstico molecular al primer nivel de atención, como recomienda la Organización Mundial de la Salud (OMS), y nos estamos esforzando para introducir los mejores esquemas de tratamiento y brindar una terapia más corta y fácil para la tuberculosis multidrogorresistente", explica Valentina Alarcón, directora ejecutiva de Prevención y Control de Tuberculosis en el Ministerio de Salud del Perú. El diagnóstico molecular implica técnicas avanzadas de laboratorio, como la PCR (reacción en cadena de la polimerasa), que permiten una detección y caracterización más rápida y precisa de Mycobacterium tuberculosis (la bacteria responsable de la enfermedad), incluyendo cepas resistentes a los medicamentos. "Estos avances se han dado a raíz del trabajo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y las recomendaciones que nos dejaron en 2023, las cuales fueron asumidas por el país y se están implementando, con el objetivo de ofrecer lo mejor a nuestra población", agrega. La implementación de estos esquemas de tratamiento, conocidos como BPaL y BPaLM, ha requerido una preparación exhaustiva. Médicos, enfermeras y monitoras —figura clave que se ha introducido para el seguimiento de pacientes— han sido capacitados desde 2023 sobre el uso del nuevo esquema, sus posibles efectos adversos y la mejor manera de acompañar a las personas en su tratamiento y recuperación. "Ha significado un reto para todos: actualizarse y conocer los nuevos medicamentos para orientar y acompañar correctamente a los pacientes", reconoce la doctora Gisselle Aranda, del programa de tuberculosis del Centro de Salud "7 de Octubre", en El Agustino, uno de los distritos más afectados por la enfermedad en Lima. "Esta es una buena oportunidad para los pacientes, de recibir tratamientos efectivos, que no representen incomodidad ni dolor, reduciendo significativamente los efectos adversos", sostiene. Los más vulnerables son los más afectados. En 2023, según el Ministerio de Salud, Perú reportó aproximadamente 33.000 casos de tuberculosis, de los cuales alrededor de 3.100 eran multidrogorresistentes. Es decir, miles de personas enfrentaban una variante de la enfermedad aún más difícil de tratar. En 2025, este panorama comienza a cambiar. El tratamiento oral acortado ya se encuentra incluido en el Plan Nacional de Tuberculosis de Perú (PNT), es gratuito y ha demostrado buenos resultados, facilitando la adherencia al tratamiento. La cooperación técnica de la OPS/OMS ha contribuido a hacer sostenible este proceso, apoyando la capacitación del personal sanitario, facilitando la compra de medicamentos a través del Fondo Estratégico de la OPS y colaborando en la actualización de políticas públicas en el sector. "Es crucial seguir trabajando juntos para poner fin a la tuberculosis en Perú. Las autoridades, los equipos técnicos, el personal sanitario, los pacientes y sus familias juegan un papel fundamental en este esfuerzo colectivo. Solo con un compromiso compartido podremos avanzar hacia un futuro libre de tuberculosis y mejorar la salud y el bienestar de toda la población", afirma Maureen Birmingham, representante de la OPS/OMS en el país. Eliminar la tuberculosis, especialmente la multidrogorresistente, sigue siendo un desafío tanto en Perú como en la región de las Américas, donde solo 2 de cada 5 personas que la padecen acceden a tratamiento. Sin embargo, se están produciendo cambios en diversos niveles. Un ejemplo de ello es que, en diciembre de 2024, el Ministerio de Salud de Perú aprobó la norma técnica para pacientes con tratamientos acortados, lo que constituye uno de los primeros pasos de una serie de acciones estratégicas que mejorarán la calidad del tratamiento y el acceso a la atención. De esta forma, más pacientes, como Benito, tendrán la oportunidad de recuperar su salud sin que esto se convierta en una carga en sus vidas. El caso de Benito refleja lo que se puede lograr con los nuevos esquemas acortados, la capacitación del personal de salud y el esfuerzo colectivo para proporcionar un tratamiento más accesible. Cada día que pasa, su salud mejora, y con ello, su calidad de vida. "Si se sienten mal, igual que yo, vengán al centro de salud. Pueden sanar. No se dejen vencer por esa enfermedad", dice con confianza. Benito sabe que pronto dejará atrás la tuberculosis multidrogorresistente y recuperará su salud, aquella que la enfermedad podría haberle arrebatado sin el tratamiento adecuado. La tuberculosis es una de las más de 30 enfermedades transmisibles y condiciones relacionadas que la OPS busca eliminar para 2030 como parte de su Iniciativa de Eliminación.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 12 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 12)

N°	DIAGNOSTICO	Semanas Epidemiológicas												Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	MALARIA POR P. VIVAX	460	513	568	445	495	504	562	483	450	397	312	204	5393	38.37	38.37
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	257	293	357	410	396	397	340	333	284	321	379	318	4085	29.06	67.43
3	LEPTOSPIROSIS	118	164	169	165	188	223	192	159	173	189	226	91	2057	14.63	82.06
4	MALARIA P. FALCIPARUM	81	88	123	104	78	126	166	171	114	68	74	55	1248	8.88	90.94
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	56	61	36	54	60	57	39	68	69	20	632	4.50	95.43
6	TOS FERINA	34	44	67	47	13	2	5		1	1	2		216	1.54	96.97
7	OFIDISMO	5	14	15	15	18	20	11	20	11	11	4	9	153	1.09	98.06
8	DROPUCHE	12	23	28	26	13	1			1				104	0.74	98.80
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	12	9	3	6	2	3	3	1			1		40	0.28	99.08
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5	1	3	2	2	3	3	3	1	3	1	28	0.20	99.28
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	1	3	6	2			1	1	21	0.15	99.43
12	HEPATITIS B	3	4	1	1	2		2	1			1		15	0.11	99.54
13	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			3	2	2	14	0.10	99.64
14	LOXOCELISMO			1		2	1			1		1	2	8	0.06	99.69
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	1				1	2				1		7	0.05	99.74
16	INFLUENZA A H1N1						1		1			4		6	0.04	99.79
17	MALARIA POR P. MALARIAE			2		1			1	1				5	0.04	99.82
18	SIFILIS MATERNA	1	1				1	1				1		5	0.04	99.86
19	SARAMPION								1	1			1	3	0.02	99.88
20	MUERTE MATERNA DIRECTA			1					2					3	0.02	99.90
21	INFECCION GONOCOICA		2		1									3	0.02	99.92
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		2											2	0.01	99.94
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1					1		2	0.01	99.95
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1					1			2	0.01	99.96
25	PAROTIDITIS									1				1	0.01	99.97
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPPA						1							1	0.01	99.98
27	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS									1				1	0.01	99.99
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA						1							1	0.01	99.99
29	METAL, NO ESPECIFICADO			1										1	0.01	100.00
Total general		1043	1224	1395	1286	1247	1345	1355	1231	1084	1063	1081	703	14057	100	

Hasta la S.E. 12- 2025 se han notificado 29 daños bajo vigilancia, 03 de ellas representan el **82.06%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (38.37%), Dengue sin signos de Alarma (29.06%) y Leptospirosis (14.63%).

En el 2024 se reportaron 27 daños, 2 daños menos que el 2025, las 3 primeras enfermedades reportadas fueron:

1. Malaria vivax,
2. Leptospirosis y
3. M. Falciparum

Fuente: Base Not Sp Dirección de Epidemiología 2025

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 01 - 12 - 2025

N°	DIAGNOSTICO	Confirmado	%	Probable	%	Total
1	MALARIA POR P. VIVAX	5393	100.0			5393
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1424	34.9	2661	65.1	4085
3	LEPTOSPIROSIS	404	19.6	1653	80.4	2057
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1248	100.0			1248
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	374	59.2	258	40.8	632
6	TOS FERINA	211	97.7	5	2.3	216
7	OFIDISMO	153	100.0			153
8	DROPUCHE	104	100.0			104
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	37.5	25	62.5	40
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	26		2	7.1	28
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	21	100.0			21
12	HEPATITIS B	11	73.3	4	26.7	15
13	DENGUE GRAVE	12	85.7	2	14.3	14
14	LOXOCELISMO	7	87.5	1	12.5	8
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	14.3	6	85.7	7
16	INFLUENZA A H1N1	6	100.0			6
17	MALARIA POR P. MALARIAE	5	100.0			5
18	SIFILIS MATERNA	3	60.0	2	40.0	5
19	SARAMPION			3	100.0	3
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	100.0			3
21	INFECCION GONOCOICA	3	100.0			3
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	50.0	1	50.0	2
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.0			2
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.0			2
25	PAROTIDITIS	1	100.0			1
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPPA	1	100.0			1
27	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.0			1
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.0			1
29	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100.0	1
Total general		9373	66.7	4604	32.8	14057

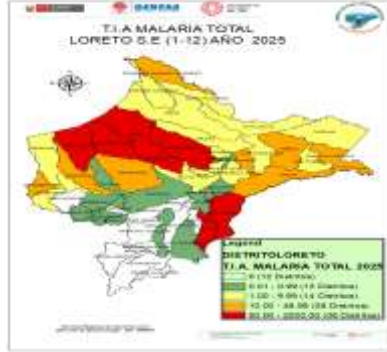
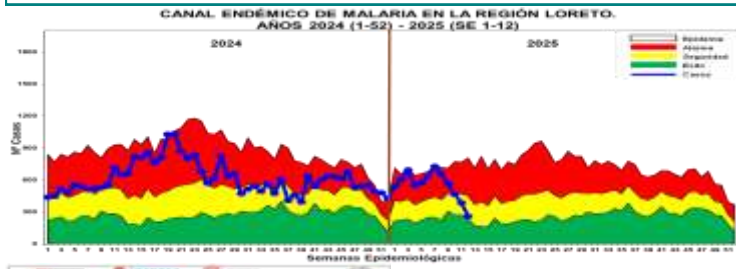
Fuente: Base de datos del Not Web de la Dirección de Epidemiología - GARSISA Loreto

Hasta la SE12-2025 de los 29 daños bajo vigilancia 15 enfermedades tienen 100% de confirmación de diagnóstico. Así mismo se reporta 14 daños con confirmación parcial, de las cuales 3 tienen 100% de probable.

Dengue y leptospira son las dos enfermedades más prevalentes en la Región Loreto, presenta el 65.1% y 80.4% respectivamente de casos probables.

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.

MALARIA



Hasta la S.E. 12-2025, se reportaron 6,646 casos de malaria: 5,393 (81.15%) Malaria P. Vivax, 1,248 (18.78%) Malaria falciparum y 05 (0.08%) Malaria malariae. En el año 2024 se reportaron 6,456 casos de malaria, 190 casos menos que en el presente año. El canal endémico del presente año, en las últimas 4 semanas se muestra un descenso progresivo de los casos ubicándose en zona de **SEGURIDAD**. Se reporta 1 fallecido, mujer de 59 años que procede del distrito de San Juan Bautista.

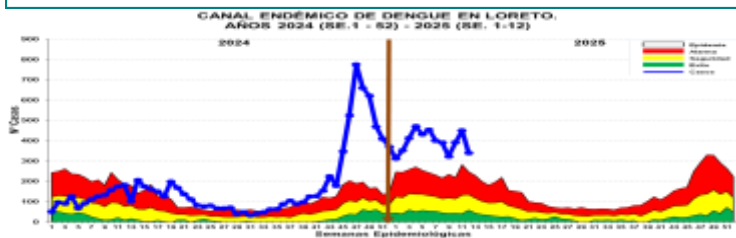
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (1252), Trompeteros (692), San Juan Bautista (504), Tigre (445), Urañinas (421), Alto Nanay (380), Ramon Castilla (270), Yaquerana (246), Pebas (240), Manserique (214), Punchana (178), Indiana (173), Iquitos (150), Barranca (138), Teniente Manuel Clavero (126),

Mazan (86), Soplin (85), Napo (76), Nauta (75), Morona (28), Fernando Lores (25), Torres Causana (25), Belen (22).

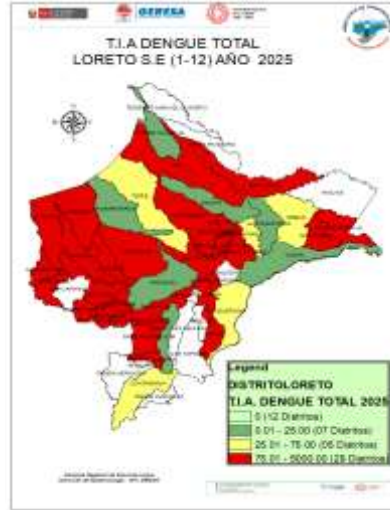
Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 06 Distritos
- Alto Riesgo:** 08 Distritos
- Mediano Riesgo:** 14 Distritos
- Bajo Riesgo:** 13 Distritos
- Sin Riesgo:** 12 Distritos

DENGUE



Hasta la SE; 12 - 2025 se reportó 4,731 casos de dengue: 1,810 (38.3%) son confirmados y 2,921 (61.7%) son probables en espera de su clasificación final. 4,085 casos (86.3%) corresponde a Dengue sin señales de alarma, 632 (13.4%) son Dengue con señales de alarma y 14 casos graves (0.3%); se han reportado 5 fallecidos hasta la presente semana con una tasa de letalidad de 0.11%. Según el canal endémico, los casos de dengue se encuentran en **ZONA de EPIDEMIA** y se mantiene oscilante. En el 2024 a la misma semana se presentó 1,409 casos de dengue que es 3,322 casos menos que el presente año, lo cual significa 3 veces más el incremento en el reporte de casos para el presente año.



La T.I.A Regional es 443.77% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (12) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 29 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 05 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 07 Distritos
- **Sin Riesgo:** 12 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-12-2025

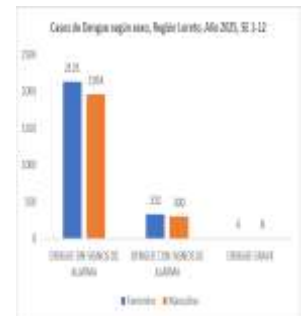
4,731 Casos Totales	1,810 Casos confirmados	2,921 Casos Probables	05 Fallecidos	29 [reporte corte de día 28/03/2025] Hospitalizados
-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 12 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												Total	%	% Acumulado
		SE 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	YURIMAGUAS	208	54	83	106	124	96	96	112	110	74	1103	23.31	23.31		
2	IQUITOS	170	55	56	49	40	47	28	53	67	69	634	13.40	36.72		
3	SAN JUAN BAUTISTA	125	54	49	54	42	43	51	60	59	64	601	12.70	49.42		
4	BARRANCA	117	60	53	70	52	57	44	38	45	36	572	12.09	61.51		
5	BELÉN	79	45	37	41	26	18	10	18	29	14	317	6.70	68.21		
6	PUNCHANA	53	25	19	28	19	16	18	26	18	22	244	5.16	73.37		
7	NAPO	51	23	6	14	6	2	2	3	10	149	3.15	75.52			
8	NAUTA	48	13	12	8	20	10	5	8	17	4	146	3.09	79.60		
9	LAGUNAS	14	9	8	11	9	7	8	6	28	15	115	2.43	82.05		
10	JENARO HERRERA	24	17	21	15	7	17	10				111	2.35	84.38		
11	JEFEROS	32	23	10	9	7	13	5	8	4		111	2.35	86.73		
12	REQUENA	26	6	8	4	9	16	7	5	6	6	91	1.92	88.65		
13	FERNANDO LÓPEZ	23	6	13	6							58	1.24	89.71		
14	MANSERIQUE	9	7	6	7	5	3	3	4	5		49	1.04	90.74		
15	URUBAMBA	9	5	1	10	2	6	14	1	1		49	1.04	91.78		
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	4	3	4	2							27	0.57	92.79		
17	MORONA	13	7	3	7	5	4	2	3			44	0.93	93.72		
18	RAMON CASTILLA	9	8	9	1	3	2	1	2	3		38	0.80	94.53		
19	ANDOAS	7	7									34	0.72	95.24		
20	BALSAPUERTO	10	3	2	1	1	5	3	2	3	1	34	0.72	95.96		
21	ALTO NANAY	1	2	21	4							31	0.66	96.58		
22	PUNAHUA	13	2	3	4	6						29	0.61	97.17		
23	SAN PABLO	2	2	2	7	3	6	3				23	0.49	97.65		
24	SARAYACU	1	1		2	2	7	3	1			17	0.36	98.01		
25	PUTUMAYO			1	1	3	3	2	7			17	0.36	98.37		
26	PASTAZA	4										15	0.32	98.69		
27	SANTA CRUZ	5	2	1								14	0.30	98.99		
28	FONTAMANA											12	0.25	99.24		
29	VARGAS GUERRA											9	0.19	99.43		
30	INDIANA	2										6	0.13	99.56		
31	OTROS	8										3	0.06	100.00		
Total general		1078	471	432	454	401	390	323	392	450	340	4731	100			

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 01-12 - 2025.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
Niño (0-5 años)	401	56	4	461	9.7
Niño (6-11 años)	585	144	7	736	15.6
Adolescente (12-17 años)	778	128	1	907	19.2
Joven (18 - 29 años)	807	128		935	19.8
Adulto (30-59 años)	1214	146	2	1362	28.8
Adulto Mayor (mas 60 años)	300	30		330	7.0
TOTAL	4085	632	14	4731	100.0



Hasta la S.E.12-2025. La etapa de vida adulto, joven y adolescente, son las etapas de vida más afectadas por dengue, sin embargo, son los jóvenes y adolescentes son los más afectados con más del 30% de casos reportados. El 51.3% de los casos de dengue son del sexo Femenino. Prevalence en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.

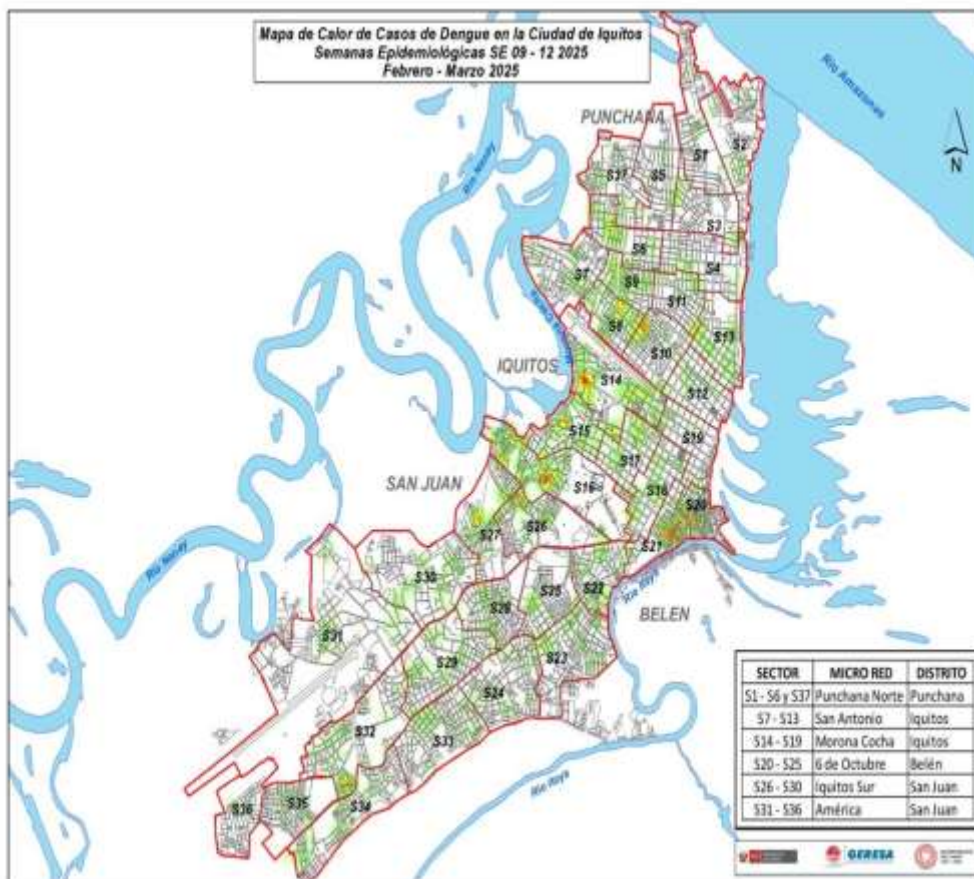
Número de fallecidos por dengue según tipo de diagnósticos por años 2020- 2025* (*SE1-SE12) Región Loreto.

DISTRITO	2021	2022	2023	2024	2025	Total general	ETAPA_VIDA1	2021	2022	2023	2024	2025	Total general
YURIMAGUAS		1			2	3	0-5 AÑOS (NIÑO)		1			1	2
SAN JUAN BAUTISTA		1			1	2	6-11 AÑOS (NIÑO)					3	3
BELEN					1	1	12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)						0
REQUENA					1	1	18-29 AÑOS (JOVEN)			1			1
VARGAS GUERRA			1			1	30-59 AÑOS (ADULTO)	1	1			1	3
RAMON CASTILLA	1					1	60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	1					1
PADRE MARQUEZ	1					1	Total general	2	2	1		5	10
TOTAL	2	2	1	0	5	10							

En el 2025, hasta la SE12, se han reportado 05 fallecidos por dengue, siendo el distrito de Yurimaguas con el mayor número de defunciones.

Comparado con los últimos 5 años en la misma semana epidemiológica, el 2025 reporta el mayor número de fallecidos hasta la semana 12. El 50% de fallecidos en el presente año son niños menores de 11 años.

Mapa de calor de Casos de Dengue notificados en Iquitos ciudad, Región Loreto SE 09-12 – Año 2025.

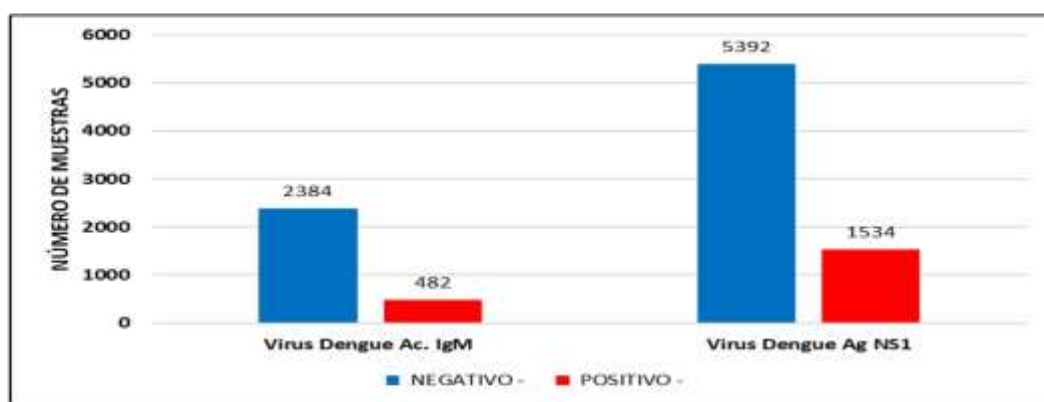


NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 – SE12-2025. (CORTE 22.03.2025)



El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 9792; 2866 IgM, 6926 NS1, SE01-12). En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18.7 % y 23.9 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18.9%). De la SE 02 a la SE 05, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 06 (24.3%), que se incrementa levemente en la SE 07 (25.0%) y luego disminuye en las SE 08 (19.7%), SE 09 (18.3%) y SE 10 (18.2%); hacia la SE 11, se observa un leve incremento del IP, (18.9%), que sigue en aumento hacia la SE 12, con un IP (19.8%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 12-2025. (CORTE 22.03.2025)



Hasta la SE 12, se procesaron un total de 9792 muestras; 2866 muestras (29.27%) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (482 positivos). Se procesaron un total de 6926 muestras (70.73%) para la prueba de ELISA Antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (1534 positivos).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 22.03.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MARISCAL RAMON CASTILLA		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	0	0	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	4.8	5.6
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	8.4	7.7
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	7.1	9.1
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	10.9	12.1
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	9.6	9.6
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	10.8	9.3
SE 07	44	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	34	10.4	7.9
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	6.3	10.5
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	7.6	8.2
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	8.6	7.2
SE 11	47	2	14	1	6	2	0	0	61	26	1	0	3	0	0	0	132	31	9.5	7.2
SE 12	29	2	0	0	5	0	0	0	47	21	0	0	0	0	0	0	81	23	5.8	5.4
TOTAL	360	37	264	47	23	3	4	4	676	314	5	1	51	21	3	1	1386	428	76.4	23.6

El mayor porcentaje de casos positivos se reportó en la SE 04, tanto para NS1 como para IgM, (10.9%, 12.1% respectivamente). Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (676), seguido de Alto Amazonas (360) y Datem Del Marañón (264). En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reportó el mayor número de casos positivos (314), seguido de Datem del Marañón (47). El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (76.4 %).

NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

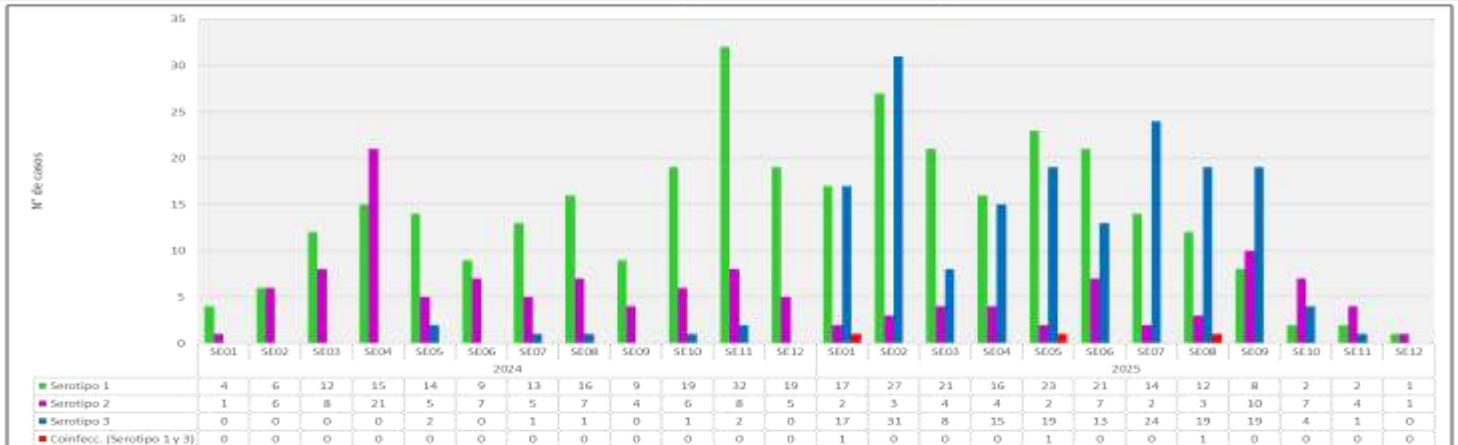
MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
1	0					
2	0					
3	0					
4	2	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA FICHA SIN MUESTRA	SIN/OFCIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1					
	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO
5	0					
6	1	TEMPERATURA INADECUADA	085-2025	C.S. REQUENA	REQUENA	3.40%
7	8	HEMOLISADAS	70-ESSALUD-2025	CAP II Requena	REQUENA	SIN DATO
8	0					
9	0					
10	1	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA HEMOLISADAS	055-2025-SRL-GERESA	I-3 EL ESTRECHO	PUTUMAYO	11.11%
	1					
11	0					
12	0					

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 24.03.2025

LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	27	2484	9	828	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	1	92	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	0	0	0	0	0

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE12.2025 (CORTE: 22/03/25)

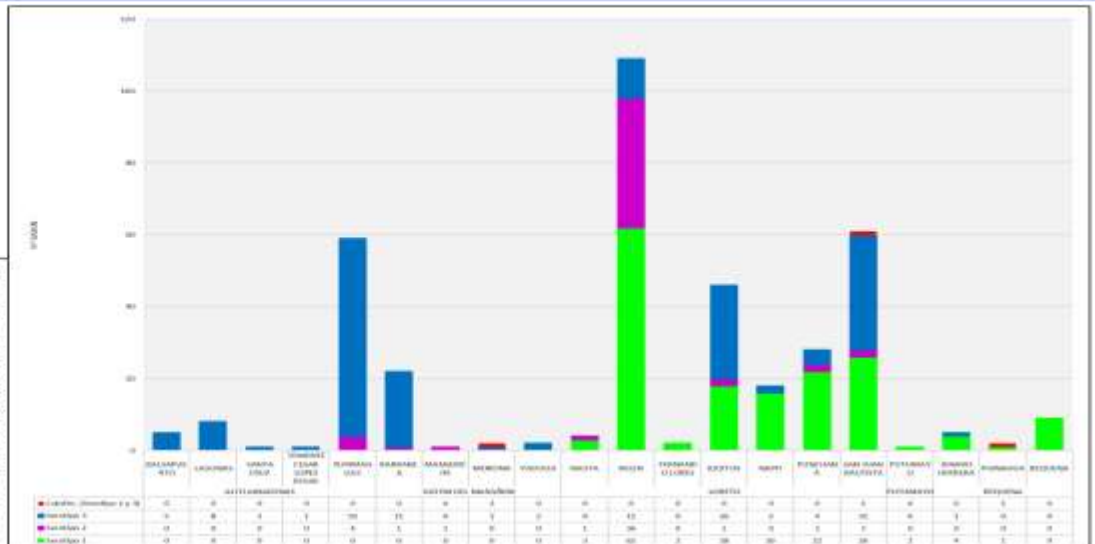


Análisis de la identificación de serotipos del virus DENV entre las semanas epidemiológicas (SE) 01-12 de los años 2024 y 2025. Desde la SE05 de 2024, se observa la presencia de tres serotipos (DENV-1, DENV-2 y DENV-3), destacando la predominancia del serotipo DENV-1 en ambos años. Sin embargo, desde la SE09.2025 se registra un leve aumento de casos por el serotipo DENV-2, respecto del serotipo DENV-1, predominante en las semanas anteriores. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1/DENV-3 en la SE01, SE05 y SE08 del 2025.

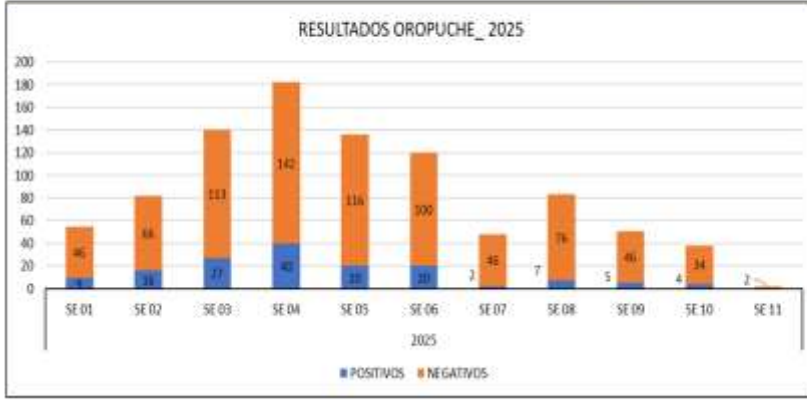
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE12 DEL 2025



Distribución geográfica de la circulación de los serotipos de dengue en la región Loreto. De la SE01 a la SE12 del 2025 se identificaron: 2 serotipos (DENV-2 y DENV-3) en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1 y DENV-2 en la provincia de Loreto; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Morona (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); en Putumayo el serotipo DENV-1; y en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3. 3 casos de Coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.



DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 24.03.2025.)



SE	EESS	TOTAL
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
	P.S. VARILLAL	1
SE 09	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
SE 10	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
Total		18

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche.
- En la SE 01 se han reportado en total de 54 muestras, 09 positivos. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 82, 16 positivos. En la SE 03, se han reportado 139 muestras, 27 positivas. En la SE 04; 177 muestras reportadas, 40 positivos; en la SE 05, se ha reportado 136 muestra, 20 positivos, en la SE 06, se han reportado 120 muestras en total, 20 positivos, en la SE 07 se han reportado 48 muestras, 02 positivos; SE 08 se ha reportado 93 muestra, 07 positivos; SE 09, 51 muestras reportadas, 05 positivas y en la SE 10 se han reportado 38 muestra, 4 positivas y en la SE 11 se han reportado 2 muestras negativas.

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las SE 07, SE 08, 09 y 10, un total de 18 casos positivos. En lo que va del año se han reportado un total de 150 positivos.

II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 24 Mar. del 2025)

Se realizó el II Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 86%, Iquitos con 70.7%, Belén con 85.4% y San Juan con 75.6%; obteniendo un avance de 71.5% como ciudad de Iquitos.



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspecciones	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	20/02-19/03/2025	21657	13918	7315	1855	204	215	16192	59110	64.3%	86.0	11.5	1.3	1.3
IQUITOS	7 al 19	20/02-24/03/2025	35871	24500	11545	7668	1408	1052	34629	91926	68.3%	70.7	22.1	4.1	3.0
BELÉN	20 al 25	20/02-21/03/2025	18617	14129	5791	3164	562	168	16548	48316	75.9%	85.4	19.1	3.4	1.0
SAN JUAN	26 al 36	20/02-24/03/2025	34293	26365	8733	6676	1445	369	34855	87735	76.9%	75.6	19.2	4.1	1.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37	20/02-24/03/2025	110438	78912	33384	19363	3619	1804	102224	287087	71.5%	77.2	18.9	3.5	1.8

II CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 24 Mar. del 2025)

Se realizó el II ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 85.8%, Rumococha con 62.5%, Santo Tomás con 74.2%, Quistococha con 62%, Delfines con 68%, Peña Negra con 66.3%, Varillal con 70.8% y Cabo López con 74.7



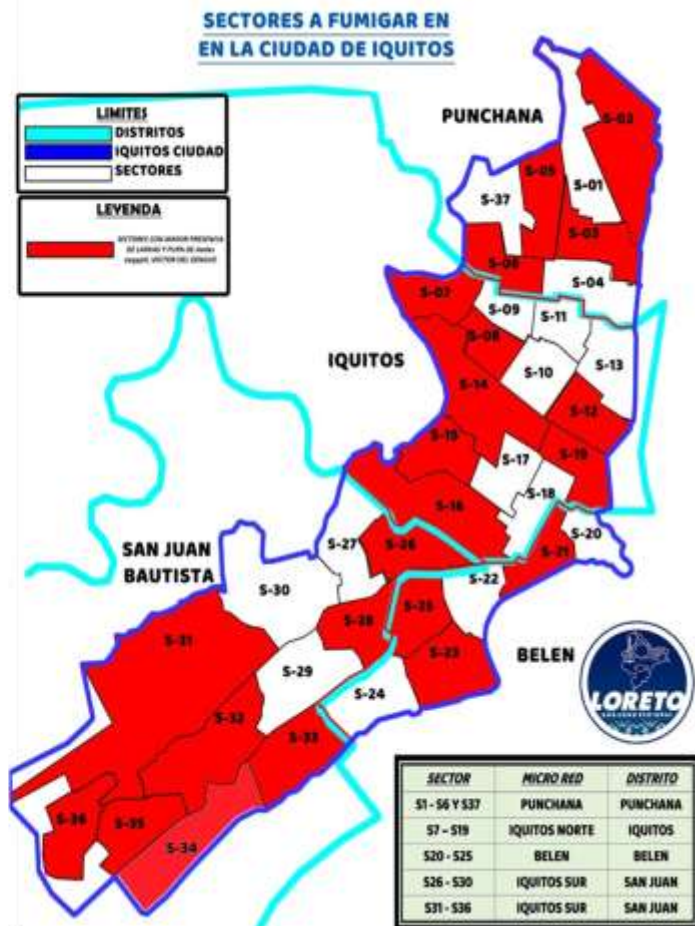
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS					Total	N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos			% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	20-02-17/03/2025	2220	II	1490	537	188	39	19	1736	4205	85.8	10.8	2.2	1.1	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	18-22/03/2025	962	II	601	262	308	24	29	962	2070	62.5	32.0	2.5	3.0	CULMINADO
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	20-02-24/03/2025	4660	II	3720	1045	894	357	45	5016	8464	74.2	17.8	7.1	0.9	CULMINADO
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	22-02-24/03/2025	6998	II	4712	1475	2165	651	76	7604	11759	62.0	28.5	8.6	1.0	CULMINADO
		DELFINES	DELFINES	20-02-05/03/2025	3619	II	2263	475	663	328	73	3327	3578	68.0	19.9	9.9	2.2	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	05-12-03/2025	2230	II	1359	380	442	228	21	2050	2161	66.3	21.6	11.1	1.0	CULMINADO
		VARILLAL	VARILLAL	12-18/03/2025	1192	II	844	225	246	78	24	1192	1923	70.8	20.6	6.5	2.0	AVANCE
BELÉN	CARDOZO	CABO LOPEZ	19-23/03/2025	1710	II	913	185	277	27	6	1223	1625	74.7	22.6	2.2	0.5	CULMINADO	
TOTAL GENERAL					23594		15982	4584	5183	1732	293	23110	35785	68.8	22.4	7.5	1.3	

CAMPAÑA DE NEBULIZACION ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS MARZO-ABRIL 2025

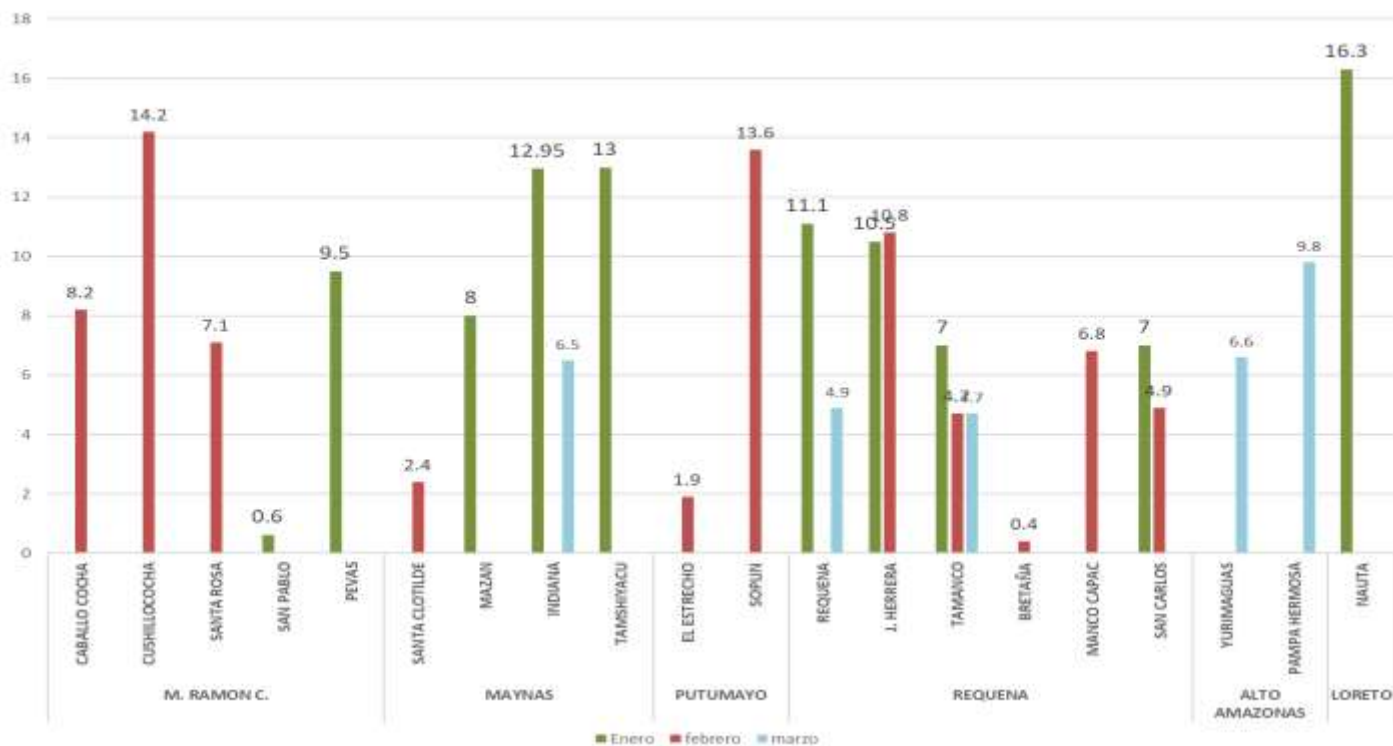


IPRESS	SECTOR	sectores con indicadores epidemiológicos más elevados
BELLAVISTA NANAY	2	2918
	3	2745
	5	3434
SAN ANTONIO	6	2921
	7	3285
	8	2767
	12	2562
MORONACOCHA	14	2725
	15	2635
	16	3107
	19	2585
6 DE OCTUBRE	21	2595
	23	4590
	25	2680
CARDOZO	26	3142
	28	3049
	31	2610
SAN JUAN	32	3279
	33	3886
	34	3463
	35	2849
AMERICA	36	1482
	TOTAL	22 sectores

Se iniciará la campaña de Nebulización espacial en la ciudad de Iquitos por 15 días (30 turnos) iniciándose el 26 de marzo del presente año con 180 fumigadores (90 máquinas) para Nebulizar aproximadamente 65309 viviendas x tres vueltas

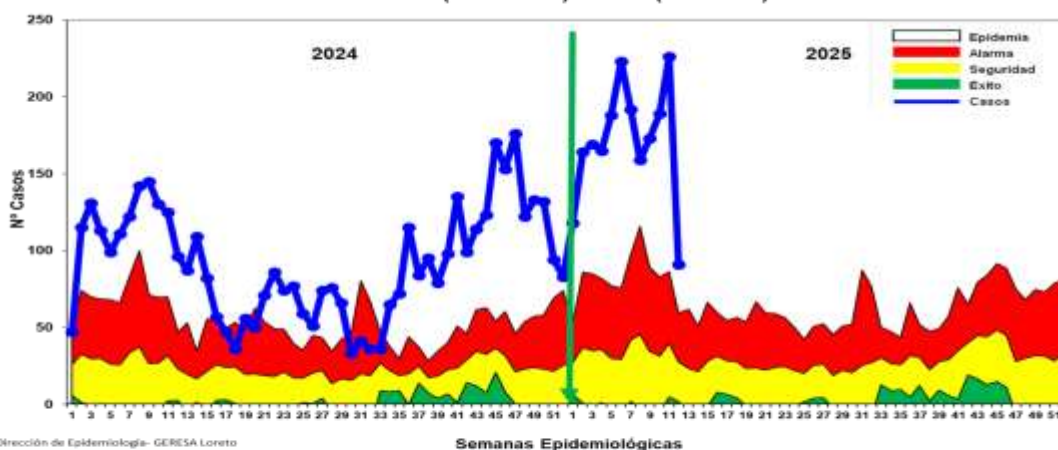


INDICES AEDICOS PROMEDIOS REGISTRADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO ENERO- MARZO 2025



Los índices aédicos más elevados se registraron en las localidades de Nauta con 14.2% seguido de Cushillococha con 14.2%, y el de menor índice aédico se registra en la localidad de Bretaña distrito de Puinahua con 0.4%, seguido de San Pablo con 0.6%.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-12)**



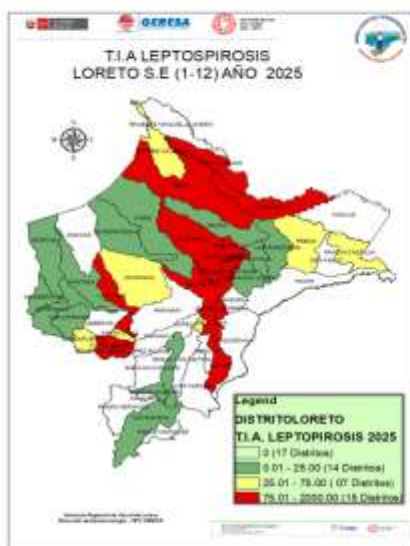
Fuente: Base de datos del Notif Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 12-2025 se reportaron 2,057 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 404 casos (19.64%) y 1,653 (80.36%) permanecen como probables, Según el canal endémico los casos se ubican en zona de **EPIDEMIA**.

En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 1,376 casos de leptospirosis, 681 casos menos que el año 2025. En el presente año se reporta un fallecido de 58 años procedente del distrito de Iquitos.

Casos de leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 12 - 2025)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												Total	%	% Acumulado
		SE 1-3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	SAN JUAN BAUTISTA	99	45	46	68	46	34	47	45	96	39	565	27.47	27.47		
2	BELEN	73	26	34	39	32	23	23	33	27	4	814	15.26	42.73		
3	IQUITOS	57	20	18	31	20	23	34	21	21	10	245	11.93	54.64		
4	PURIMAQUIAS	59	24	21	24	32	8	18	16	18	5	223	10.84	65.48		
5	PUNCHANA	52	14	22	20	21	23	17	25	19	8	222	10.79	76.28		
6	NALTA	63	21	14	9	8	3	2	6			126	6.13	82.40		
7	NAPO	1					15	21	12	20	21	113	5.49	87.89		
8	PUFUMAYO	1	1	1	7	13	6	3	5			36	1.75	89.65		
9	LAGUNAS	7	4	2	8	4	4	4				33	1.60	91.25		
10	REQUENA	13	3	1	5	5	4	2				33	1.60	92.85		
11	JENARO HERRERA	9			3	4	10	7				33	1.60	94.46		
12	ALTO NANAY	4	2	21	3					1		31	1.51	95.96		
13	TENIENTE CÉSAR LÓPEZ ROJAS	3	1	2						17	1	24	1.17	97.13		
14	RAMON CASTILLA	3		5						2	1	11	0.53	97.67		
15	BALSAPUERTO	2	1	1				4	1			9	0.44	98.10		
16	CONTAMANA	2	1							1		5	0.24	98.35		
17	URARINAS				2	1		1		1		4	0.19	98.54		
18	BARRANCA				1	1	1			1		4	0.19	98.74		
19	SANTA CRUZ		1				1			1		3	0.15	98.88		
20	PEBAS						1			1	1	3	0.15	99.03		
21	TORRES CAUSANA								1	1		2	0.10	99.12		
22	TIGRE					1				1		2	0.10	99.22		
23	MAQUIA	1			1							2	0.10	99.32		
24	INDIANA						1			1		2	0.10	99.42		
25	MAZAN		1									1	0.05	99.47		
26	MORONA	1										1	0.05	99.51		
27	PASTAZA					1						1	0.05	99.56		
28	ROSA PANDURO								1			1	0.05	99.61		
29	FERNANDO LORES	1										1	0.05	99.66		
30	CAPELO				1							1	0.05	99.71		
31	OTROS	1			1	1		2			1	6	0.29	100.00		
Total general		451	165	188	223	193	158	175	187	226	91	2057	100			

Hasta la SE 12-2025, en 36 distritos se ha reportado 2,057 casos de Leptospira, 06 distritos concentran el 82.40% de los casos reportados en la región.

En el acumulado de casos hay 15 distritos en muy alto riesgo, 07 distritos en mediano riesgo y 14 distritos están en la categoría de bajo riesgo.

**MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 12 2025
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)**

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $<$ 1/800)	%	NO-REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	250	49.5	104	20.6	19	3.8	373	73.9
INDETERMINADO	77	15.2	45	8.9	10	2.0	132	26.1
TOTAL	327	64.8	149	29.5	29	5.7	505	100.0

✓ Hasta la S.E 12 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 505, entre Reactivos (327) e Indeterminados (149).

✓ De los 505 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 64.8% fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), 29.5% Reactivos probables (Serovares $<$ 1/800) y 5.7 % fueron no Reactivos al MAT.

✓ De los confirmados, Reactivos a MAT 1/800: El 49.5% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 15.2% de las 132 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

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. 10 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SANTA CLOTILDE	24	9.6	3	1.2	11	4.4	38	15.2
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	15	6.0	3	1.2	13	5.2	31	12.4
3	C.S. 8 DE OCTUBRE	13	5.2	4	1.6	6	2.4	23	9.2
4	P.S. MASUSA	9	3.6	3	1.2	7	2.8	19	7.6
5	C.S. 9 DE OCTUBRE	7	2.8	4	1.6	5	2.0	16	6.4
6	C.S. MORONACOCHA	7	2.8	3	1.2	5	2.0	15	6
7	C.S. BELLAVISTA NANAY	2	0.8	2	0.8	11	4.4	15	6
8	C.S. GENARO HERRERA	10	4.0	3	1.2	2	0.8	15	6
9	C.S. EL ESTRECHO	7	2.8	2	0.8	4	1.6	13	5.2
10	C.S. REQUENA	5	2.0	1	0.4	7	2.8	13	5.2
11	C.S. TUPAC AMARU	3	1.2	3	1.2	5	2.0	11	4.4
12	ESSALUD	3	1.2	0	0.0	5	2.0	8	3.2
13	P.S. PADRE COCHA	5	2.0	1	0.4	2	0.8	8	3.2
14	C.S. SAN ANTONIO	2	0.8	1	0.4	3	1.2	6	2.4
15	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	4	1.6	4	1.6
16	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	2	0.8	0	0.0	1	0.4	3	1.2
17	P.S. 1° DE ENERO	1	0.4	0	0.0	2	0.8	3	1.2
18	C.S. BELEN	1	0.4	1	0.4	0	0.0	2	0.8
19	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	1	0.4	1	0.4	2	0.8
20	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0.4	0	0.0	1	0.4	2	0.8
21	C.S. CARDOZO	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
22	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
TOTAL GENERAL		119	47.6	35	14.0	96	38.4	250	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL – 2025

- ✓ En la S.E. 10 2025 ingresaron 250 muestras de suero, obtenidas en 23 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 47.6% fueron REACTIVAS y el 14.0% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 38.4% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (13) y de las IPRESS Santa Clotilde y Bellavista Nanay (11)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Santa Clotilde (38) y del Hospital Apoyo Iquitos (31)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 09 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	21	8.4	10	4.0	28	11.2	59	23.6
2	PUNCHANA	18	7.2	6	2.4	22	8.8	46	18.4
3	BELÉN	23	9.2	10	4.0	12	4.8	45	18.0
4	NAPO	24	9.6	3	1.2	11	4.4	38	15.2
5	SAN JUAN	8	3.2	0	0.0	9	3.6	17	6.8
6	JENARO HERRERA	10	4.0	3	1.2	2	0.8	15	6.0
7	REQUENA	5	2.0	1	0.4	7	2.8	13	5.2
8	PUTUMAYO	7	2.8	2	0.8	4	1.6	13	5.2
9	SARAYACU	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
10	INDIANA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
11	PEBAS	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
12	NAUTA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
Total general		119	47.6	35	14.0	96	38.4	250	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL – 2025

- ✓ En la S.E. 10 2025 ingresaron 250 muestras de suero, obtenidas en 12 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 47.6% fueron REACTIVAS y el 14.0% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospira que fueron NO REACTIVOS (38.4%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (28) y Punchana (22).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Napo (24) y Belén (23).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (59), Punchana (46).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 10- 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $<$ 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	191	48.7	72	18.4	15	3.8	278	70.9
INDETERMINADO	68	17.3	37	9.4	9	2.3	114	29.1
TOTAL	259	66.1	109	27.8	24	6.1	392	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL – 2025

- ✓ Hasta la S.E 10 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 392, entre Reactivos (259) e Indeterminados (109).
- ✓ De los 392 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 66.1% fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), 27.8% Reactivos probables (Serovares $<$ 1/800) y % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800: El 48.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 17.3% de las 114 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 12 - 2025)



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												Total	%	% Acumulado
		SE 1-3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	YURIMAGUAS			2	1		4	2	1				1	13	7.19	7.19
2	TROMPETEROS	1	1	1	1	2	1	1	1				1	9	5.88	13.07
3	YAVARI	7	2	1	2	1	1	1	1				1	18	11.39	24.46
4	PEPE	7	1	1	1	1	1	2	1	1			1	19	11.99	36.45
5	NAUTA	1	2	1	1	1	1	1	2				1	13	8.27	44.72
6	RAMON CASTILLA	2	1	1	1	1	1	1	1				1	13	8.27	53.00
7	BARRANCA	1	1	1	2	1	1	1	1				1	13	8.27	61.27
8	TOMIRIS CAUSANA	2	2	1	1	1	1	1	1				1	13	8.27	69.54
9	MOTONA		1	3									2	6	3.92	73.46
10	ISABINAS	4											1	5	3.27	76.73
11	FERNANDO LOPEZ			1		1	1	1					1	5	3.27	80.00
12	NAPO			1				1	1	1			1	5	3.27	83.27
13	TENIENTE CESAR LOPEZ BOJAS	2	1	1				1	1				1	4	2.61	85.88
14	ANDOAS	1	1										2	4	2.61	88.49
15	INDIANS	1	1										1	3	1.96	90.45
16	PADRE MARQUEZ	2			1								1	4	2.61	93.06
17	SANTA CRUZ	1		2										3	1.96	95.02
18	MANSERICHE	1				1	1							3	1.96	96.98
19	SARAYACU				1	2								3	1.96	98.94
20	BALSAPUERTO	1							1	1				3	1.96	100.90
21	JEBEROS	2						1	1					4	2.61	103.51
22	SAN JUAN BAUTISTA		1				1	1	1					4	2.61	106.12
23	EMBUJO SAN MARTIN		1	1	1									3	1.96	108.08
24	MAZAN			1						1				2	1.31	110.04
25	LAS LINDAS	1		1						1				3	1.96	112.00
26	ALTO NANAY			1							1			2	1.31	113.31
27	CONTAMANA	1	1	1										3	1.96	115.27
28	PASTAZA	1							1					2	1.31	116.58
29	YAQUERANA						1				1			2	1.31	117.89
30	PUNAHUA	1					1							2	1.31	119.20
31	OTROS	5			4		1	2			2	1	1	15	9.80	129.00
Total general		34	15	18	20	10	19	13	9	6	9	9	153	100		

Hasta la S.E. 12-2025, 43 distritos han reportado 153 casos de ofidismo, el **50.98%** se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (7.19%), Trompeteros (5.88%) y Yavari (5.88%). Hasta la SE-12-2025 se ha reportado 02 defunción en adultos, procedente del distrito de Teniente César López y Trompeteros.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 12 - 2025)

Nº	DISTRITO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	12	2	2	16	17.39	17.39
2	SAN JUAN BAUTISTA	12	2		14	15.22	32.61
3	IQUITOS	10	2		12	13.04	45.65
4	BELEN	8			8	8.70	54.35
5	CONTAMANA	7			7	7.61	61.96
6	PUNCHANA	6	1		7	7.61	69.57
7	REQUENA	4			4	4.35	73.91
8	RAMON CASTILLA	3	1		4	4.35	78.26
9	NAUTA	3	1		4	4.35	82.61
10	ANDOAS	3			3	3.26	85.87
11	BALSAPUERTO	2			2	2.17	88.04
12	PASTAZA	2			2	2.17	90.22
13	MAZAN	2			2	2.17	92.39
14	JEBEROS		1		1	1.09	93.48
15	YAVARI		1		1	1.09	94.57
16	VARGAS GUERRA	1			1	1.09	95.65
17	PADRE MARQUEZ	1			1	1.09	96.74
18	PEBAS	1			1	1.09	97.83
19	BARRANCA	1			1	1.09	98.91
20	INDIANA			1.00	1	1.09	100.00
Total general		78	11	3	92	100	

Hasta la SE-12, Se notificaron 92 casos de Tuberculosis, el **82.61%** se concentran en los 9 distritos principalmente, Yurimaguas, San Juan Bautista e Iquitos. El mayor número de casos corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 78 (**84.8%**); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 11 (**11.9%**). Se reporta 04 fallecido del sexo masculino, procedente del distrito de Yurimaguas, Belén y Contamana.

Número de Muertes Maternas según OCURENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 25 de marzo).



En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 6 muertes maternas : **03 Directas**: las 3 Fallecieron en HRL, procedentes: 01 del distrito de Soplin, 01 del distrito de Iquitos y 01 del distrito de Yurimaguas; **03 Indirectas**: 01 Falleció en domicilio procedente del distrito de Cahuapanas, 02 fallecieron en HRL, 01 procedente del distrito de Ramón Castilla y 01 procedente del Distrito de San Juan.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al *25 de marzo).



En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta.

En el 2025: Enero: 01 muerte materna directa (13/01). Febrero: 03 muertes maternas (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 Muerte materna indirecta (02/02)). En Marzo: 02 muerte materna Indirecta (13/03) y (25/03). Total 6 muertes maternas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 25 de marzo).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	3	2	0	5
Total	3	3	0	6

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas**: 15 muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). 13 muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 25 de marzo), se notificaron **06 muertes maternas**:

3 Directas: (3 Puerperio)

3 Indirectas: (01 en el embarazo y 02 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 25 de marzo).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS		1	1			1
		BALSAPUERTO	2	1	3			0
		MORONA		1	1			0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	1	2			0
		CAHUAPANAS		0	0		1	1
		PASTAZA	1	1	2			0
		TROMPETEROS	1	1	2			0
		TIGRE	1	1	2			0
3	LORETO	NAUTA	1	1	2			0
		URARINAS		1	1			0
		REQUENA	1	1	2			0
		JENARO HERRERA		1	1			0
4	REQUENA	EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2			0
		TAPICHE	1	1	2			0
		MAQUÍA	1	1	2			0
		SOPLIN	0	0	0	1		1
5	PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1			0
		SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4		1	1
		IQUITOS		0	0	1		1
6	MAYNAS	NAPO	1	1	2			0
		PUNCHANA		1	1			0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS	1	1	2			0
		RAMÓN CASTILLA		1	1		1	1
8	UCAYALI	CONTAMANA		1	1			0
		TOTAL	15	13	28	3	3	6

Hasta el 25 de marzo 2025 se reportaron 06 muertes maternas:

Procedentes de los distritos de Yurimaguas (1), Cahuapanas (1) Soplin de Requena (1), Iquitos (1), Ramón Castilla (1) y San Juan Bautista (1).

Tres distritos están reportando muertes maternas en el 2024 y 2025.

Yurimaguas:

2024: 01

2025: 01

Ramón Castilla:

2024: 01

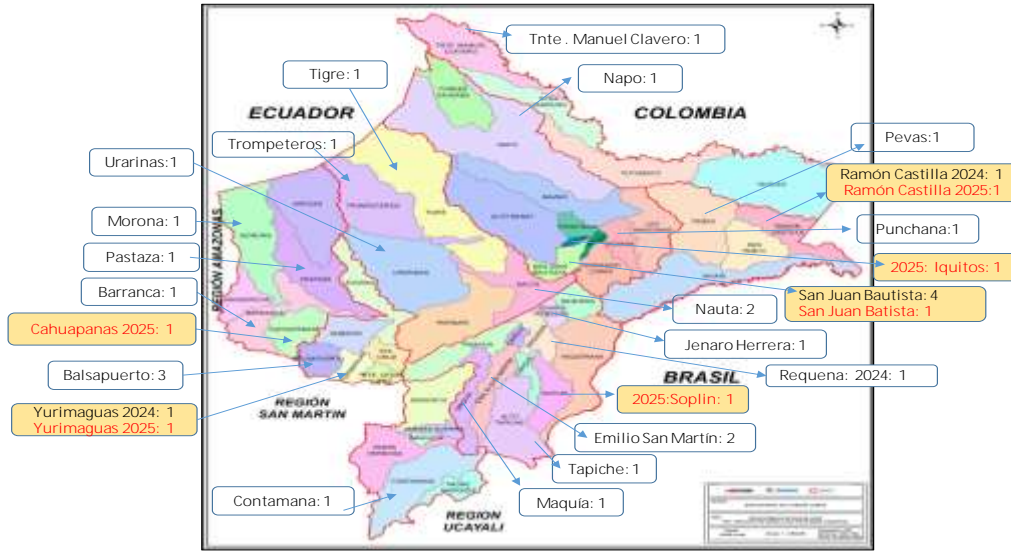
2025: 01

San Juan Bautista:

2024: 01

2025: 01

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 25 de marzo).



En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2025, hasta el 25 de marzo, 06 muertes maternas se han reportando en 06 distritos:

1. Yurimaguas
2. Iquitos
3. Soplin
4. Cahuapanas
5. Ramón Castilla
6. San Juan Bautista

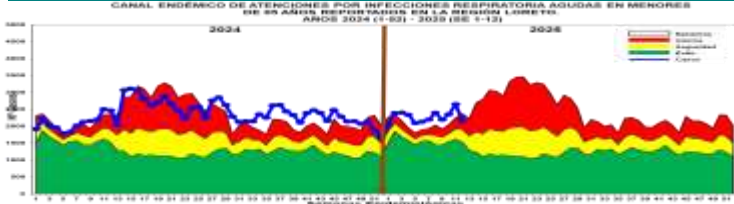
Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 25 de marzo 2025.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN 2024	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
INSTITUCIONAL										
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	2	5	7	INSTITUCIONAL (16)	3	2	5	INSTITUCIONAL (5)
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	1		1		3	2	5	
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	LORETO	1		1					
4	IPRESS II.2 HOSPITAL IQUITOS	MAYNAS	2	3	5					
5	IPRESS I.1 BUENAVISTA DE BARRANCA	DATUM DEL MARAÑÓN	1		1					
6	IPRESS I.1 CHARASMANÁ	UCAYALI		1	1					
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			4	1	5	TRAYECTO (6)	0	0	0	TRAYECTO (0)
7	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATUM DEL MARAÑÓN	1		1					
8	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1		1					
9	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1					
10	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1		1					
11	IPRESS I.2 BUEN JESÚS DE BUEN PASO A LA IPRESS I.4 REQUENA	REQUENA	1		1					
TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	1	DOMICILIO (6)	0	0	0	DOMICILIO (1)
12	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1		1					
DOMICILIO			3	3	6		0	1	1	
13	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	REQUENA	1		1					
14	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATUM DEL MARAÑÓN		1	1					
15	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1					
16	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1		1					
17	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1		1					
18	SAN MIGUEL DE CACAO	M. RAMÓN CASTILLA		1	1					
19	KAUPAN	CAHUAPANAS	0	0	0		1	1		
TOTAL			15	13	28	28	3	3	6	6

Número de Muertes Fetales y Neonatales según Causa básica de Muerte – 2025 (S.E 1-12)-Región Loreto

CAUSA BÁSICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE				Total general
	FETAL	%	NEONATAL	%	
Insuficiencia respiratoria del recién nacido			14	41.2	14
Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	20.0	1	2.9	6
Otros recién nacidos prematuros			5	14.7	5
Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	4	16.0	1	2.9	5
Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			5	14.7	5
Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	3	12.0			3
Peso extremadamente bajo al nacer			2	5.9	2
Inmadurez extrema			2	5.9	2
Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	2	8.0			2
Hipoxia intrauterina no especificada	2	8.0			2
Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	4.0			1
Muerte fetal de causa no especificada	1	4.0			1
Retardo del crecimiento fetal no especificado	1	4.0			1
Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	4.0			1
Gastroquiasis			1	2.9	1
Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal			1	2.9	1
Anencefalia	1	4.0			1
Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias			1	2.9	1
Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1	4.0			1
Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la madre	1	4.0			1
Asfixia del nacimiento severa			1	2.9	1
Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1	4.0			1
Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	4.0			1
TOTAL GENERAL	25		34		59

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 12-2025, se han reportado 27,348 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,412 (5.16%) en niños menores de 2 meses; 7,759 (28.37%) en niños de 2 a 11 meses Y 18,177 (66.47%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la mayoría de las semanas la curva se mantiene oscilante en zona de EPIDEMIA En el mapa de riesgo, 46 distritos se encuentran en alto riesgo y 07 distritos de bajo riesgo.

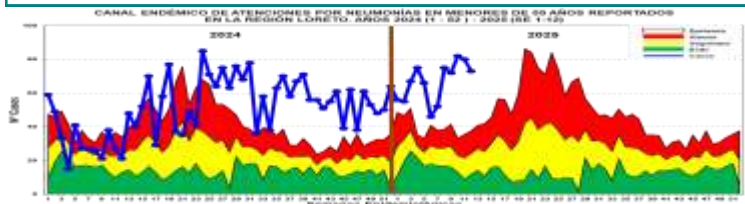
Punchana (3327), San Juan Bautista (2141), Yurimaguas (1716), Iquitos (1532), Barranca (1055), Belen (1052), Requena (930), Cahuapanas (866), Nauta (848), Andoas (824), Urarinas (817), Contamana (811), Trompeteros (807), Manseriche (798), Pastaza (765), Tigre (689), Morona (629), Ramon Castilla (588), Balsapuerto (556), Sarayacu (464), Fernando Lores (446), Puinahua (441).

T.I.A Regional es 2,201.35x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 12). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 46 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 07 Distritos
- Sin Riesgo:** 00 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.44% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.12-2025, se han registrado 799 episodios total de Neumonía; 643 (81.5%) son episodios de Neumonía y 156 (19.5%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Epidemia. Hasta la SE12-2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA.

Según el mapa de riesgo 35 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 18 distritos sin riesgo a Neumonías. Defunciones: Hasta la SE12-2025, se han reportado 6 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 1 distrito de Punchana) y 04 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 Cahuapanas y 01 del distrito de Belen).

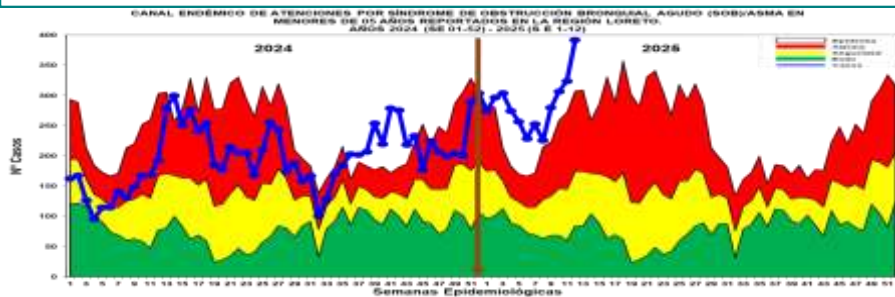
Atenciones son Punchana (166), Requena (99), Nauta (54), Trompeteros (54), Yurimaguas (47), San Juan Bautista (45), Iquitos (42), Pastaza (33), Belen (32), Andoas (27), Contamana (26), Barranca (25), Manseriche (24), Napo (18), Ramon Castilla (14), Morona (13), Urarinas (13), Indiana (12), Lagunas (9), Tigre (9), Cahuapanas (6), Torres Causana (6), Teniente Cesar Lopez Rojas (4), Yavari (49).

La T.I.A Regional es 5.18%x 1000 .A es como sigue: (S.E. 12)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 35 Distritos
- Sin Riesgo:** 18 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.67% del total de atenciones Regional.

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



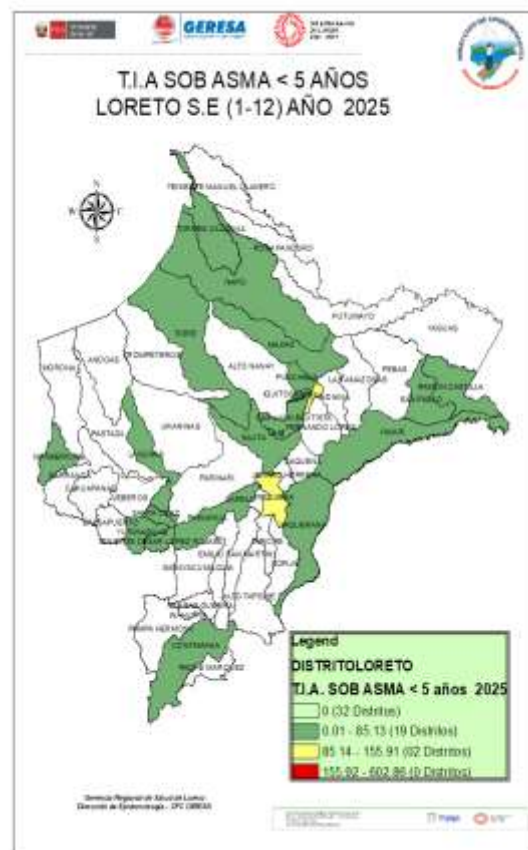
Hasta la S.E.12-2025, se han notificado 3,418 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 871 (25.5%) episodios en niños menores de 2 años y 2,547 (74.5%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2024 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de ALARMA, y en estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA con un incremento sustancial con relación a las últimas 3 semanas. Según el mapa de riesgo 02 distritos son de mediano riesgo, 19 distritos de bajo riesgo y 32 distritos sin riesgo.

Iquitos (937), San Juan Bautista (906), Belen (817), Requena (410), Punchana (260), Yurimaguas (54), Nauta (18), Mazan (2), Puinahua (2), Contamana (1), Lagunas (1), Manseriche (1), Napo (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Santa Cruz (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Tigre (1), Torres Causana (1), Yaquearana (1), Yavari (1).

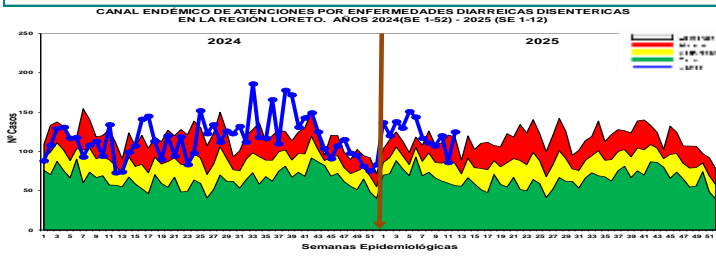
T.I.A Regional es 27.51% x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 02 distrito
- Bajo Riesgo:** 19 Distritos
- Sin Riesgo:** 32 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 85.43 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 12-2025, se han notificado 1,486 atenciones por Diarrea Diséptica, de los cuales 101 (6.8%) atenciones corresponde a <1 año, 457 (30.75%) atenciones de 1 a 4 años, 928 atenciones de mayores de 5 años (62.45%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE12-2025, los casos se ubican entre la zonas de **Epidemia y Alarma**, con un comportamiento oscilante. Hasta la presente semana se

reporta 02 fallecido de EDA Diséptica, procedentes del distrito de Yurimaguas y Andoas..

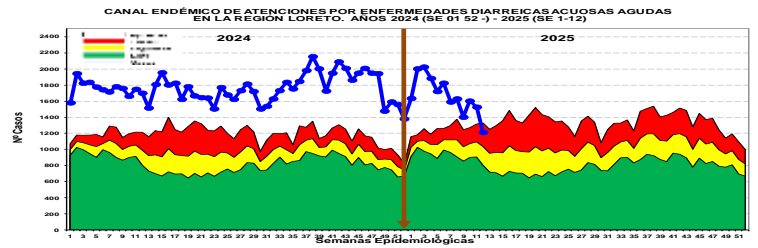
Nauta (208), Contamana (171), Manseriche (127), Andoas (102), Teniente Manuel Clavero (101), Padre Marquez (74), Morona (66), Pastaza (64), Urarinas (57), Trompeteros (53), Yavari (47), Ramon Castilla (41), Napo (40), Barranca (34), Indiana (34), San Pablo (33), Punchana (29), Requena (24), Emilio San Martin (22), Tigre (22), Alto Nanay (16), Mazan (13), Sarayacu (13), Iquitos (12), Torres Causana (10).

La T.I.A Regional es 3.03% x 1000 hab. (S.E. 12) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

- Alto Riesgo:** 01 Distritos
- Mediano Riesgo:** 07 Distritos
- Bajo Riesgo:** 35 Distritos
- Sin Riesgo:** 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.25% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E.12-2025 se reportaron 20,075 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,811 (9.02%) atenciones en menores de 01 año, 6,037, (30.07%) atenciones de 01 a 04 años, y 12,227 (60.91%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA. Se reportan 02 fallecidos de EDA Acuosa procedentes del distrito de Andoas menores de 4 años; a la fecha se informe 26 distritos en alto riesgo, 16 distritos en mediano riesgo y 11 distritos en bajo riesgo.

Perteneciente al distrito de Punchana (2524), San Juan Bautista (1739), Iquitos (1385), Urarinas (1098), Yurimaguas (966), Belen (830), Contamana (774), Nauta (720), Trompeteros (664), Manseriche (660), Barranca (652), Cahuapanas (575), Andoas (556), Morona (543), Ramon Castilla (522), Requena (381), Pastaza (375), Tigre (350), Fernando Lores (303), Teniente Manuel Clavero (295), Napo (288), Sarayacu (282), Yavari (273), Parinari (250), Balsapuerto (243), Puinahua (222).

La T.I.A Regional es 15.56% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 01 Distritos
- Mediano Riesgo:** 07 Distritos
- Bajo Riesgo:** 42 Distritos
- Sin Riesgo:** 03 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.19% del total Regional.

Reporte Brote Fiebre Amarilla en la Región Loreto SE 12 - 2025,

Distrito San Juan Bautista, provincia de Maynas:

- Lugar : CCNN Huaturi.
- Población : 152
- N° de casos : 1 caso confirmado PCR, 14 contactos directos.
- Agente : **virus de la fiebre amarilla**
- Fecha de inicio : 31/01/2025
- Acciones : Brigadas de atención, búsqueda activa comunitaria e institucional, bloqueo vacunal, monitoreo rápido de vacunación, seguimiento de contactos.



Distrito Rosa Panduro, provincia de Putumayo:

- Lugar : CCNN Puerto Soledad.
- Población : 28 hab. (14 varones y 14 mujeres)
- N° de casos : 01 confirmados PCR y 16 contactos directos.
- Agente : **virus de la fiebre amarilla**
- Fecha de inicio : 02/03/2025
- Acciones : Brigadas de atención, búsqueda activa comunitaria e institucional, bloqueo vacunal, monitoreo rápido de vacunación, seguimiento de contactos.

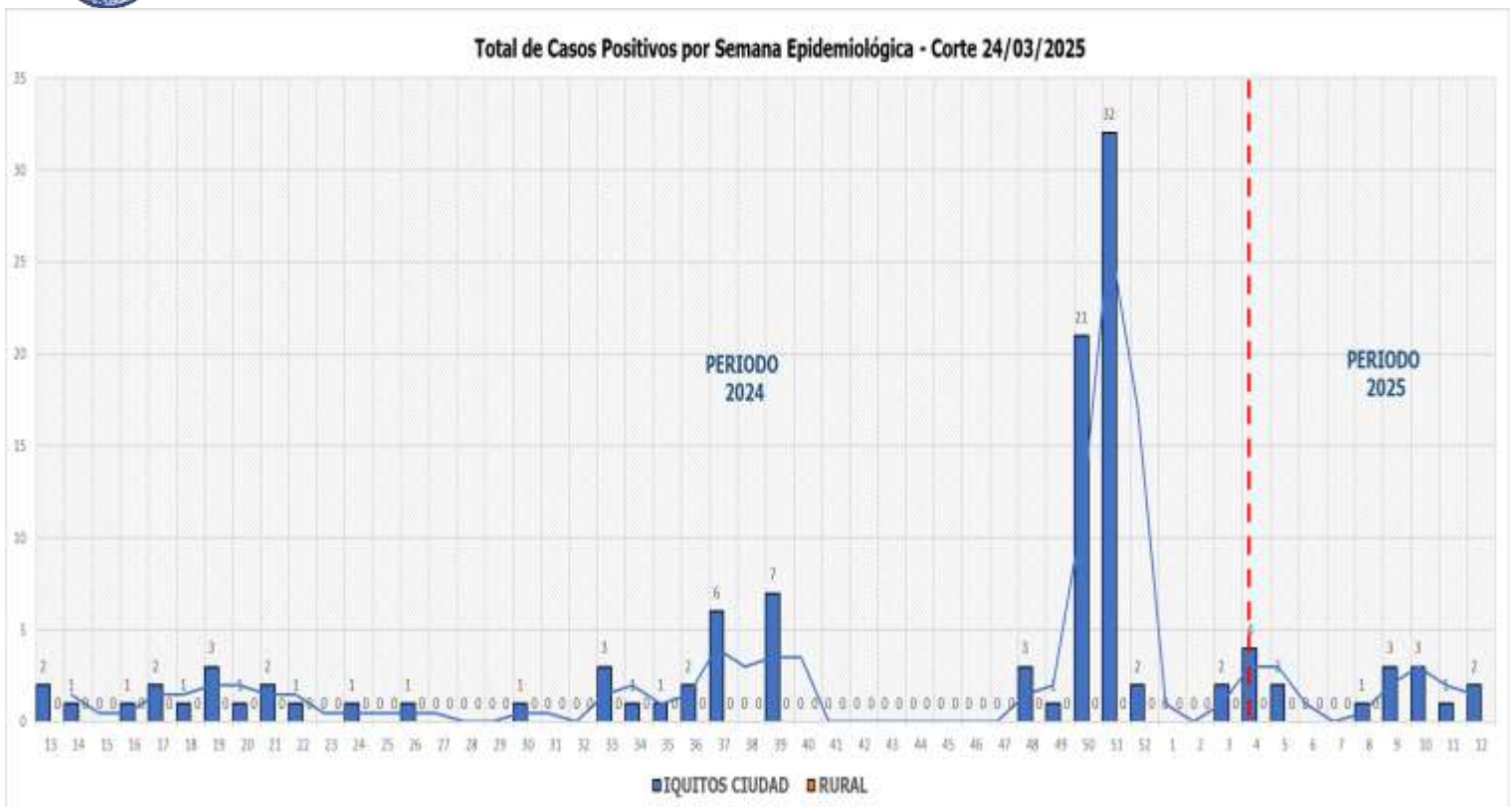




COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 24/03/2025



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 12 DEL 2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 12 AÑO 2025

Casos COVID-19 Notificados y Confirmados con PCR y AG e Índice de Positividad



FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 24/03/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATEM DEL MARAÑÓN	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 0



FALLECIDOS COVID-19

24/03/2025

RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

- ❑ Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- ❑ Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- ❑ Periodo 2022: 40 defunciones.
- ❑ Periodo 2023: 0 defunciones.
- ❑ Periodo 2024: 5 defunciones.
- ❑ Periodo 2025: 0 defunciones.



Total Fallecidos: 0

