

MC GUILHERMO ANGULO AREVALO
Gerente General
MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
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 InvestigaciónLic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de NotificaciónLic. Enf. Juana Elvira Valera Perez
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICOSr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema InformáticoSrta. 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
Viruela del mono, VHI-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° 10 del presente año

Una alianza transformadora: OPS y Canadá trabajando por la salud y el bienestar de las comunidades más vulnerables en Perú

En diversas zonas de Perú, y de manera particular en la Amazonía, tres proyectos están cambiando la vida de miles de personas. Las intervenciones buscan eliminar enfermedades desatendidas como el tracoma, mejorar la salud de mujeres y adolescentes, y asegurar una vacunación equitativa. Cada uno contribuye a una meta común: mejorar el bienestar de las comunidades más vulnerables y garantizar el acceso a servicios de salud de calidad para todos. Estos esfuerzos son posibles gracias a la colaboración de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el gobierno de Canadá, quienes han brindado apoyo técnico y financiero para abordar los desafíos sanitarios del país, con un enfoque integral y sostenible. **Eliminando el tracoma como problema de salud pública en Loreto** En la región de Loreto, una de las más remotas y de difícil acceso de Perú, el tracoma sigue siendo una enfermedad endémica y desatendida que afecta principalmente a niños, niñas y mujeres. Esta enfermedad ocular, causada por la bacteria *Chlamydia trachomatis*, es una de las principales causas de ceguera prevenible en el mundo. Entre 2023 y 2028, el proyecto tiene como objetivo eliminar el tracoma en diez países de la región Américas, con Loreto como un foco clave de intervención debido a las brechas en el acceso a servicios básicos que, si son abordadas oportunamente, podrían prevenir la propagación de esta y otras enfermedades asociadas a los determinantes sociales y ambientales de la salud. A través de un modelo de trabajo en "cascada", que involucra a personal sanitario y comunitario, la OPS y los equipos nacionales y locales están fortaleciendo las capacidades de los actores clave para garantizar que las comunidades reciban la atención necesaria. La estrategia SAFE de la OMS guía este trabajo, con un énfasis particular en la mejora de la higiene facial y las condiciones ambientales, de acuerdo a las prioridades establecidas por el Ministerio de Salud del Perú. De esta manera, la OPS y el país, con el apoyo de Canadá, continúan en el camino de la eliminación del tracoma como parte de la Iniciativa para la Eliminación de Enfermedades de la OPS. En febrero de 2025, equipos de Global Affairs Canadá y de la OPS visitaron la provincia de Requena, donde, junto con las autoridades locales, discutieron los avances del proyecto, los desafíos enfrentados y las soluciones implementadas para mejorar las condiciones de vida y salud en las zonas de intervención. Al finalizar la visita, Myriam Tison, Oficial Senior de Asuntos Mundiales Canadá, mencionó: "Vimos de primera mano en Requena, Loreto, el desarrollo de recursos interculturales utilizando la estrategia SAFE, la planificación de la caracterización de la calidad del agua en 7 comunidades para la implementación de los kits "Miagua" para hogares, y el desarrollo de los talleres de higiene de manos y rostro. Esta es una muestra de la colaboración de Canadá con la OPS y el Ministerio de Salud del Perú, la cual se logra a través del financiamiento de proyectos que buscan mejorar el acceso equitativo y la cobertura de vacunación, eliminar el tracoma como problema de salud pública y mejorar la salud de las mujeres y las adolescentes en situación de vulnerabilidad. Este trabajo colaborativo está permitiendo involucrar y comprometer a las autoridades de los distintos niveles de gobierno en acciones clave para mejorar las condiciones de vida, fortalecer las capacidades del personal de salud en la identificación y tratamiento de la enfermedad, y sensibilizar a los líderes comunitarios sobre la importancia de la prevención y la atención temprana de los síntomas. **Mejorando la salud de las mujeres y adolescentes en Ucayali y Amazonas** La salud sexual y reproductiva de las mujeres y adolescentes en las regiones más vulnerables también ha sido un foco de atención. En Ucayali y Amazonas, el proyecto apoyado por Canadá y la OPS ha permitido mejorar el acceso a servicios de salud sexual y reproductiva sensibles al género y culturalmente pertinentes, así como fortalecer el liderazgo y empoderamiento de mujeres y jóvenes. A través de este proyecto, que se llevó a cabo entre 2021 y 2024, se ha trabajado intensamente en la mejora de la capacidad de los servicios de salud locales con el objetivo de reducir la mortalidad materna y mejorar la atención de emergencias obstétricas, especialmente en las zonas más alejadas. El equipo técnico de Canadá y OPS, en conversación con los equipos de estas regiones, destacó el progreso en la cobertura de servicios y discutió los próximos pasos para asegurar la sostenibilidad de los logros alcanzados. "Gracias al proyecto, fortalecimos y mantenemos nuestro compromiso con la salud y bienestar de las comunidades, asegurando que se brinde una atención médica culturalmente sensible y respetuosa de las tradiciones y creencias, incrementando así la confianza en los servicios de salud", señaló Hervis Chávez, coordinador de pueblos indígenas de la Red de Salud de Atalaya. **Vacunación equitativa contra COVID-19 en todo el Perú** Desde el inicio de la pandemia, Perú ha estado trabajando arduamente para garantizar el acceso a las vacunas contra la COVID-19. Con el apoyo de Canadá y la OPS, se fortaleció la Estrategia Sanitaria de Inmunizaciones del país, que ha logrado importantes avances en la cobertura de la población y en la vigilancia de las enfermedades prevenibles con vacunas. Entre 2022 y 2024, el proyecto se ha centrado en mejorar la logística de distribución de vacunas, fortalecer la cadena de frío y los sistemas de información, y capacitar al personal de salud en la administración de las vacunas. El objetivo principal ha sido asegurar que la población en el territorio peruano, sin importar su ubicación, tenga acceso a la vacuna de manera equitativa. Durante la visita de los equipos de Canadá y OPS, las autoridades nacionales compartieron los resultados obtenidos y los retos pendientes, con el compromiso de seguir avanzando hacia una mayor cobertura de vacunación y la integración de estas acciones en la estrategia de salud pública del país. "La cooperación internacional, en especial con el apoyo de socios tan importantes como Canadá, y el compromiso del gobierno peruano, es fundamental para abordar problemas sanitarios prevenibles y que afectan el bienestar de las personas", comentó Maureen Birmingham, representante de la OPS/OMS en Perú. "Este esfuerzo conjunto demuestra que, al unir recursos y capacidades, podemos reducir las inequidades en salud y lograr soluciones sostenibles que beneficien a las comunidades en situación de mayor vulnerabilidad", **añadió.**

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 10 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 10)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total genera	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	MALARIA POR P. VIVAX	450	500	547	438	486	492	553	450	349	157	4422	38.39	38.39
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	274	338	421	448	418	413	344	347	300	290	3593	31.19	69.58
3	LEPTOSPIROSIS	133	168	155	152	156	208	179	144	119	45	1459	12.66	82.24
4	MALARIA P. FALCIPARUM	75	84	116	96	77	113	157	148	82	11	959	8.32	90.57
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	56	62	36	54	60	57	37	48	522	4.53	95.10
6	TOS FERINA	34	44	67	47	14	2	5		1		214	1.86	96.96
7	OFIDISMO	5	14	15	15	18	20	11	20	11	9	138	1.20	98.16
8	OROPUCHE	12	23	24	25	7						91	0.79	98.95
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	9	8	2	5	2	2	2	1			31	0.27	99.21
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5	1	2	2	2	2	3	3		21	0.18	99.40
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	1	3	3	2		1	17	0.15	99.54
12	HEPATITIS B	3	3	1	1	2		2	1			13	0.11	99.66
13	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			1	8	0.07	99.73
14	LOXOCELISMO			1		2	1			1		5	0.04	99.77
15	SIFILIS MATERNA	1	1				1	1				4	0.03	99.80
16	MALARIA POR P. MALARIAE			2			1			1		4	0.03	99.84
17	MUERTE MATERNA DIRECTA			1						2		3	0.03	99.87
18	INFECCION GONOCOICA		2		1							3	0.03	99.89
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA						1	2				3	0.03	99.92
20	SARAMPION								1	1		2	0.02	99.94
21	INFLUENZA A H1N1							1		1		2	0.02	99.95
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		2									2	0.02	99.97
23	PAROTIDITIS									1		1	0.01	99.98
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1					1	0.01	99.99
25	FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1						1	0.01	100.00
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO						1					1	0.01	100.00
Total general		1054	1253	1411	1294	1222	1318	1323	1174	909	562	11520	100.00	

Hasta la S.E. 10- 2025 se han notificado 26 daños bajo vigilancia, 03 de ellas representan el **82.24%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (38.39%), Dengue sin signos de Alarma (31.19%) y Leptospirosis (12.66%).

En el 2024 se reportaron 26 daños, la misma cantidad con respecto al 2025, las 3 primeras enfermedades reportadas fueron:

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

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.

Número de fallecidos por dengue según tipo de diagnósticos por años 2020- 2025* (*SE1-SE10) Región Loreto.

N°	DISTRITO	AÑOS					Total general	
		2020	2021	2022	2023	2024		2025
1	YURIMAGUAS	3	3	4		1	2	13
2	SAN JUAN BAUTISTA	5		1			1	7
3	PUNCHANA	5		1				6
4	CONTAMANA	3	1	2				6
5	IQUITOS	1		2	1			4
6	BELEN	1			1		1	3
7	REQUENA			1			1	2
8	RAMON CASTILLA	1	1					2
9	MAZAN	1		1				2
10	MANSERICHE				1			1
11	VARGAS GUERRA				1			1
12	PADRE MARQUEZ		1					1
13	BARRANCA					1		1
14	NAUTA	1						1
Total general		21	6	12	4	2	5	50

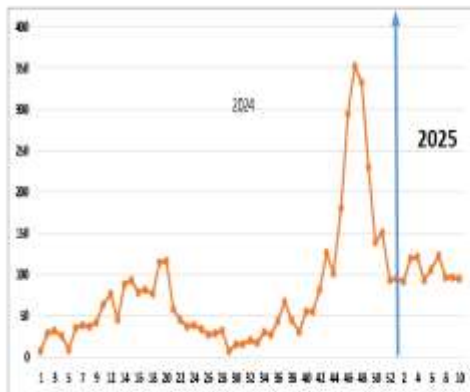
ETAPA_VIDA	AÑOS					Total general	
	2020	2021	2022	2023	2024		2025
0-5 AÑOS (NIÑO)	8	1	2			1	12
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	1		1				2
18-29 AÑOS (JOVEN)	5	2	3	2	1		13
30-59 AÑOS (ADULTO)	3	2	3		1	1	10
60+ AÑOS (ADULTO MAYOR)	3	1	1	1			6
6-11 AÑOS (NIÑO)	1		2	1		3	7
Total general	21	6	12	4	2	5	50

En el 2025, hasta la SE10, se han reportado 05 fallecidos por dengue:

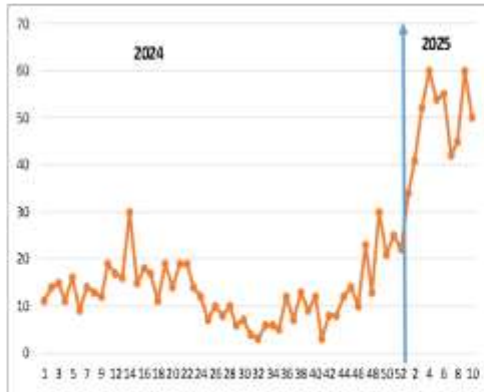
1. Edad 11 años femenino, del distrito de San Juan, Falleció el 17/01/2025.
2. Edad 3 años , masculino del distrito de Requena, falleció el 10/02/2025
3. Edad 50 años del sexo femenino del distrito de Yurimaguas, falleció el 12/02/2025.
4. Edad 07 años femenino, del distrito de Belén, Falleció el 01/03/2025.
5. Edad 6 años de sexo masculino del distrito de Yurimaguas Falleció el 08 de marzo del 2025

Distritos con mayor número de Casos de dengue. Región Loreto.SE1-SE 10-2025

1. Distrito Yurimaguas

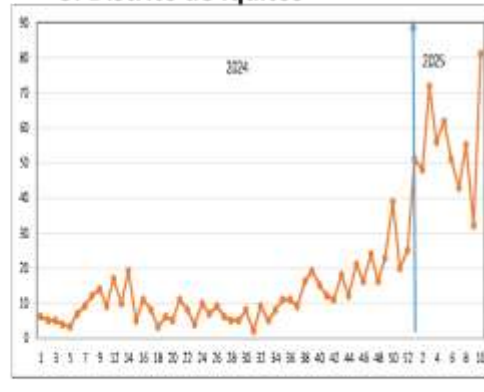


2. Distrito San Juan Bautista

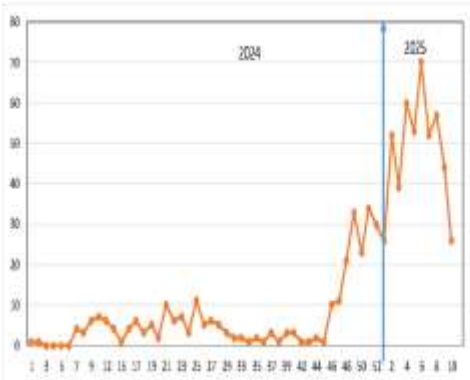


2024

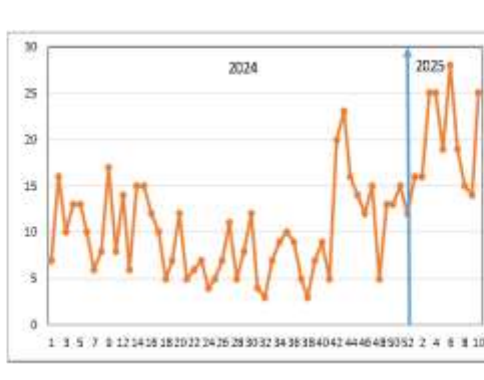
3. Distrito de Iquitos



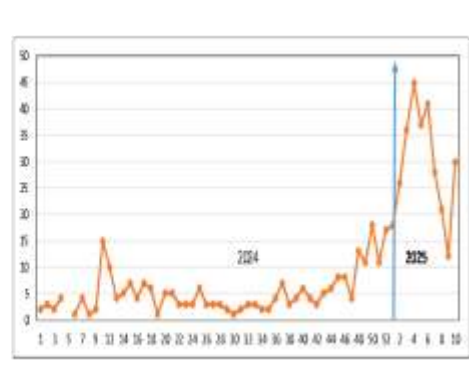
4. Distrito Barranca



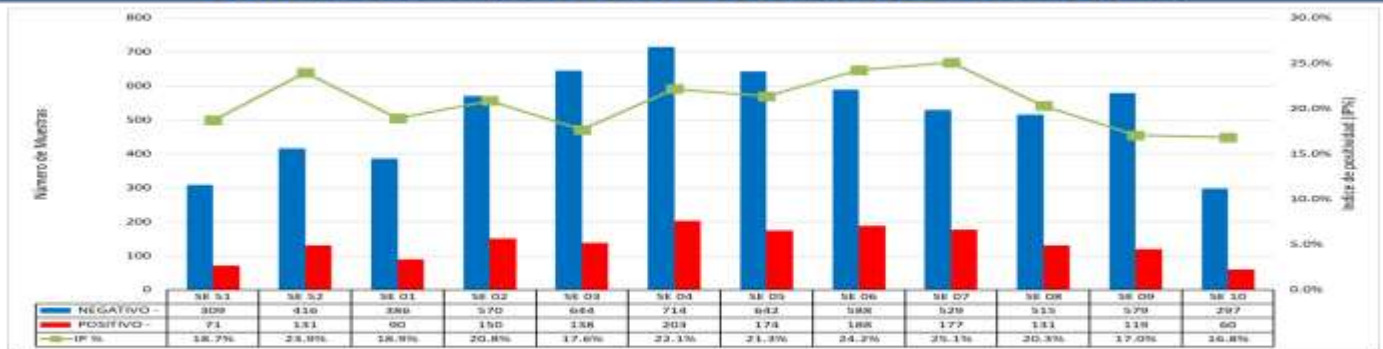
5. Distrito Punchana



6. Distrito Belén



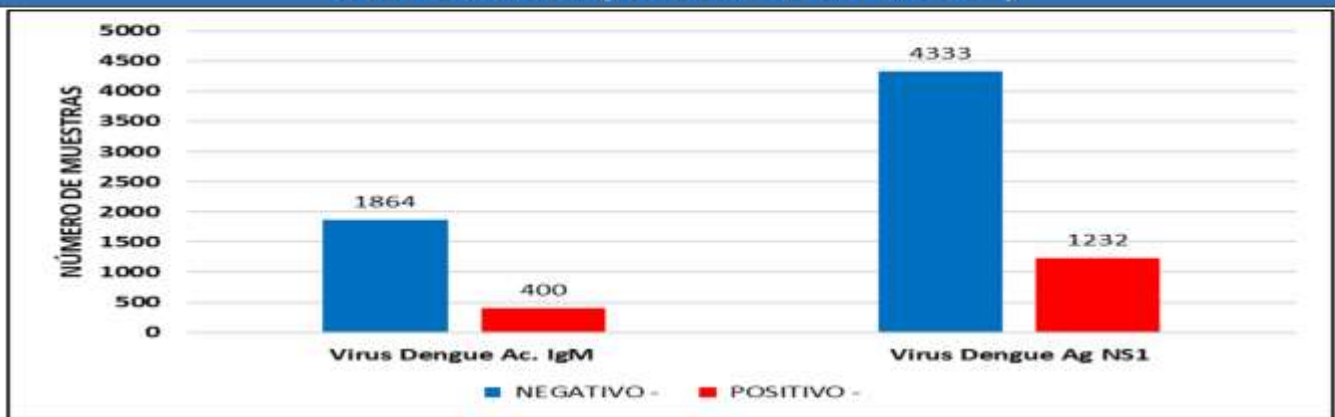
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 – SE10-2025. (CORTE 08.03.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 7829; 2264 IgM, 5565 NS1, SE01-09). 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 (24.2%), que se incrementa levemente en la SE 07 (25.1%) y luego disminuye en las SE 08 (20.8%), SE 09 (17.0%) y SE 10 (16.8%).

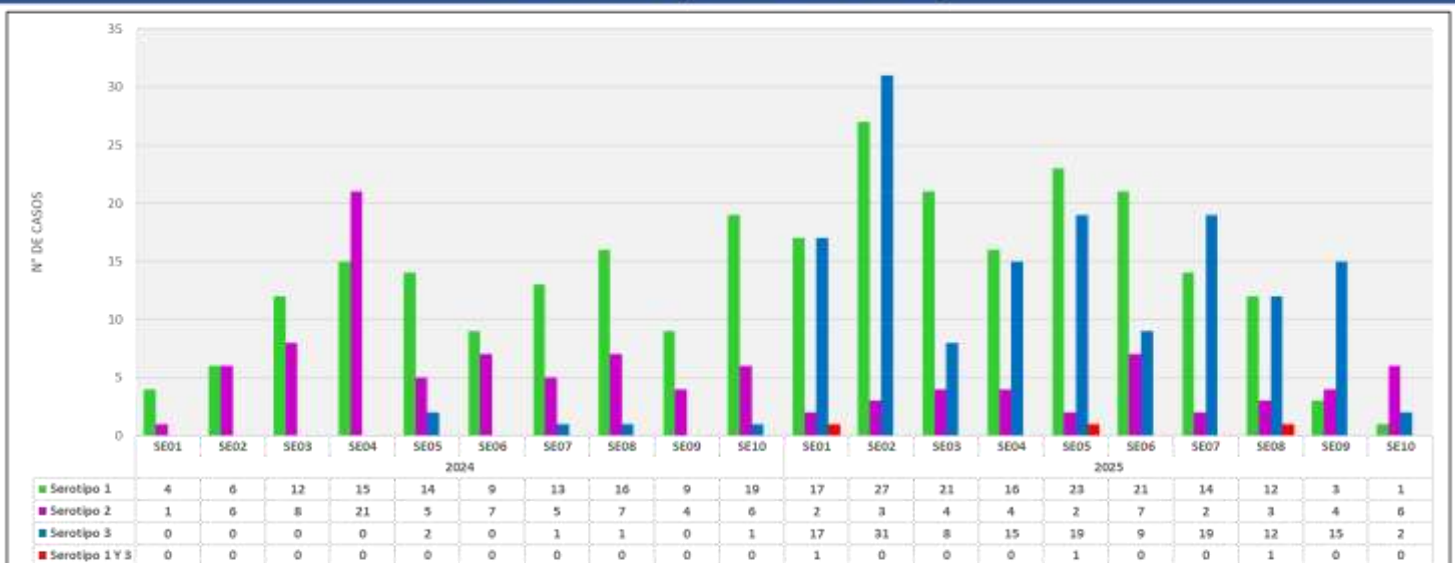
RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 09-2025. (CORTE 01.03.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Hasta la SE 10, se procesaron un total de 7829 muestras; **2264 muestras (28.9%)** para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**400 positivos**). Se procesaron un total de **5565 muestras (71.1%)** 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, (**1232 positivos**).

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE10.2025 (CORTE: 08/03/25)



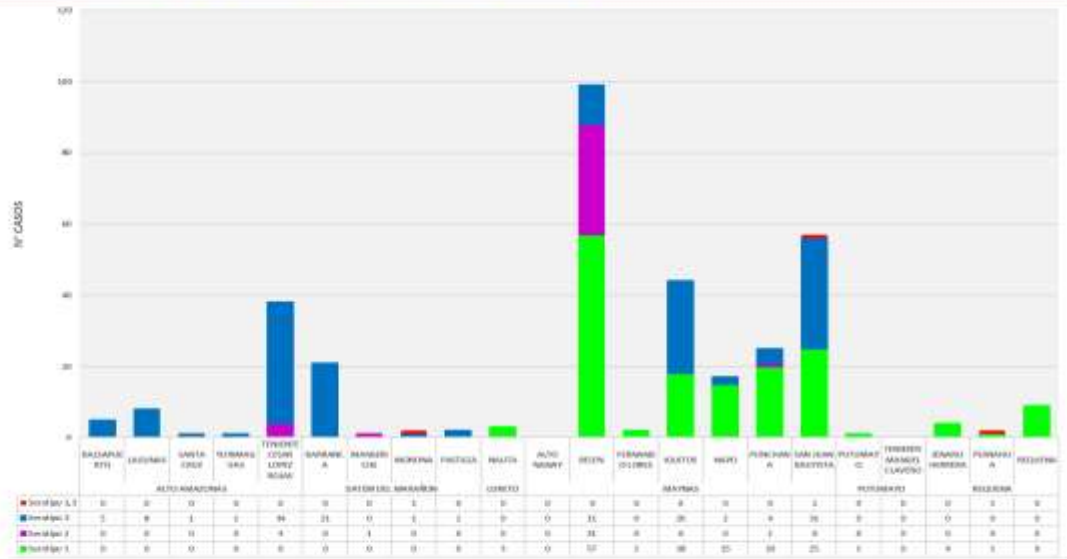
Análisis de la identificación de serotipos del virus DENV entre las semanas epidemiológicas (SE) 01-10 de los años 2024 y 2025. Desde la SE05 de 2024, se observa la presencia de tres serotipos (DENV-1, DENV-2 y DENV-3), destacando la predominancia del serotipo DENV-1 en ambos años. Sin embargo, en la SE10.2025 se registra un leve aumento de casos por el serotipo DENV-2, respecto de los serotipos DENV-1 y DENV-3 predominantes 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.

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE10 DEL 2025



45.3%	10.8%	43.0%	0.9%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipos 1 y 3



Distribución geográfica de la circulación de los serotipos de dengue en la región Loreto. Desde la SE01 a la SE10 del 2025 destaca la presencia de 3 serotipos (DENV-1, DENV-2 y DENV-3) en la provincia de Maynas (principalmente en el distrito de Belén), 1 serotipo (DENV-1) en las provincias de Nauta, Putumayo y Requena, predominancia del serotipo DENV-3 en las provincias de Alto Marañón y Datem del Alto Marañón. Para la SE10 destaca el registro del serotipo DENV-2 en el distrito de Manseriche (Datem del Alto Marañón).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.03.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- 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, 26 positivos. En la SE 04; 177 muestras reportadas, 37 positivos; en la SE 05, se ha reportado 124 muestra, 18 positivos, en la SE 06, se han reportado 89 muestras en total, 15 positivos, en la SE 07 se han reportado 2 muestras ambas negativas, SE 08 se ha reportado 01 muestra.

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las SE 05 y 06, un total de 33 casos. En lo que va del año se han reportado un total de 121 positivos.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 05	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	5
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	2
	P.S. I-1 RUMOCOCHA	2
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1
	SANTA MARIA DE NANAY	1
	P.S. I-2 MODELO	1
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
PUESTO DE SALUD MASUSA	1	
TOTAL	33	

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.03.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE.
- En la SE 01 se han reportado en total de 45 muestras, 1 positivos. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 115, 1 positivo. En la SE 03, SE 04 NO se han reportado casos positivos, en la SE 05 se reportaron 125 muestras 1 positivo. En las SE 06,07 Y 08. NO se han reportado casos positivos.
- A FECHA 10.03.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 08, con 03 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

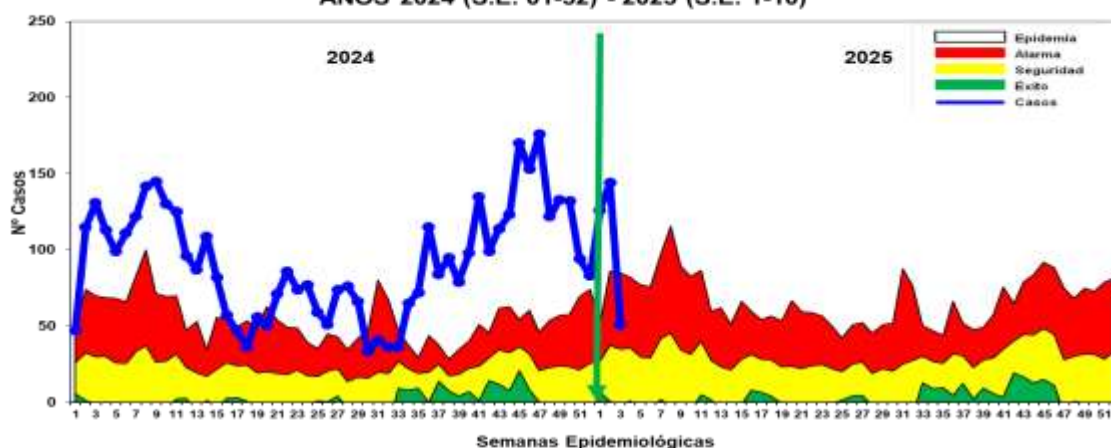
SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
Total		3

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 03 positivos.

- A la fecha NO se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA.

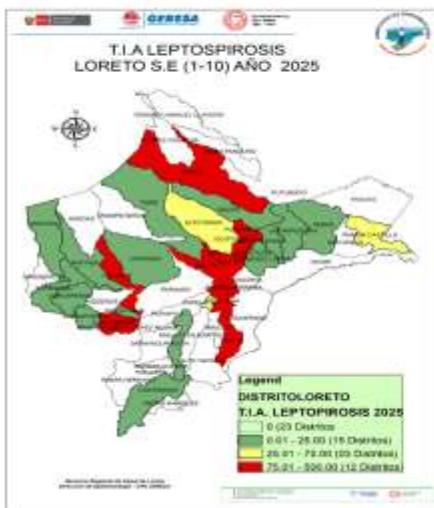
**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-10)**



Fuente: Base de datos del Nexo Web de la Dirección de Epidemiología - DDESA Loreto

Hasta la S.E. 10-2025 se reportaron 1,459 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 257 casos (17.61%) y 1202 (82.38%) permanecen como probables. En el año los casos se ubican entre la zona de **ALARMA**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 1,156 casos de leptospirrosis, 303 casos menos que el año 2025. se presento un Fallecido 11 años procedencia del distrito de sanjuán

Casos de leptospirrosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 10 - 2025)



Según el mapa de riesgo.
12 distritos de alto riesgo.
03 mediano.
15 bajo riesgo para leptospirrosis.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										Total general	%	NACIONAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	SAN JUAN BAPTISTA	23	40	32	15	19	64	43	48	27	7	261	20.10	25.03
2	BILEN	23	26	26	27	33	38	32	32	17	14	258	17.66	42.70
3	QUITOS	28	28	17	70	13	23	22	19	18	4	185	12.68	33.88
4	SUNSHANA	20	21	25	14	01	07	21	24	10	9	173	11.86	47.24
5	TURUMAYAS	15	28	20	28	21	23	28	9	30	2	173	11.86	79.10
6	MAJUTA	23	28	16	18	9	7	9	1	1	1	106	7.29	86.50
7	NANAY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	89.77
8	REQUENA	1	2	8	8	1	3	5	8	2	1	33	2.26	31.18
9	YULIMAYO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	33.83
10	JOSÉ ANTONIO HERRERA	4	5	1	1	1	7	12	5	1	1	37	2.77	36.51
11	LAGUNAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.22
12	SAN JUAN DE LOS RIOS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	0.88	37.18
13	LEONARDO CESAR LOPEZ RIOS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	0.88	37.50
14	CORITAMANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.03
15	BAJASPUERTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.86
16	ALTO NANAY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.56
17	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.77
18	URUBAMBA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.97
19	MAJUTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.45
20	IGRE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.25
21	AS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.53
22	PERMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.39
23	CAHUAPANAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.45
24	SANTA CRUZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.52
25	COPIUN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.59
26	ARIEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.56
27	PAJATA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.51
28	FERNANDO LOPEZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.80
29	REQUENA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.87
30	NANAY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.91
31	SAN JUAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.72	36.90
Total general		133	168	125	130	156	208	179	144	110	41	1459	100.00	

Hasta la SE 10-2025, en 31 distritos se ha reportado 1,459 casos de Leptospira. Hasta la fecha no se reporta Fallecidos.

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.

Nº	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	16	6.0	3	1.2	13	5.2	31	12.4
3	C.S. 6 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. 1º 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 - RDL - 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 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	9.8	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

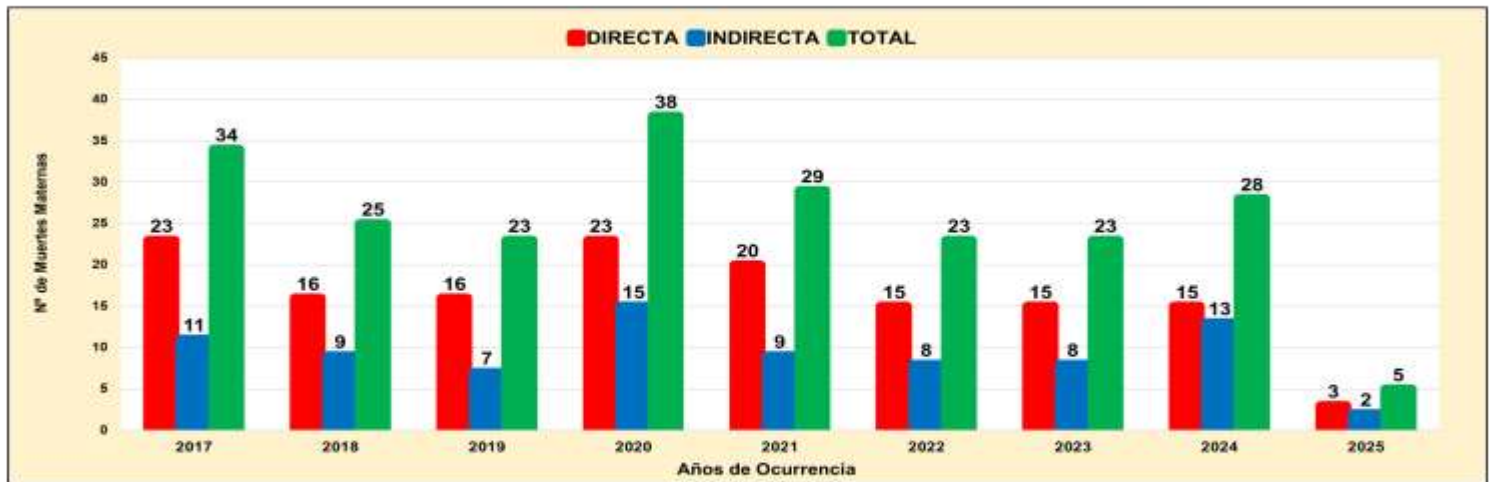
- ✓ Hasta la S.E 10 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **392**, entre Reactivos (259) e Indeterminados (109).
- ✓ De los 392 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **66.1%** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **27.8%** 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 Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 10 - 2025)

N°	DISTRITO	DIAGNOSTICO			Total general	%	%ACUMULADO
		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	YURIMAGUAS	11		2	13	17.81	17.81
2	SAN JUAN BAUTISTA	11	2		13	17.81	35.62
3	IQUITOS	10	2		12	16.44	52.06
4	PUNCHANA	5	1		6	8.22	60.28
5	BELEN	6			6	8.22	68.49
6	REQUENA	4			4	5.48	73.97
7	NAUTA	3	1		4	5.48	79.45
8	ANDOAS	3			3	4.11	83.56
9	RAMON CASTILLA	2	1		3	4.11	87.67
10	PASTAZA	2			2	2.74	90.41
11	BARRANCA	1			1	1.37	91.78
12	INDIANA			1	1	1.37	93.15
13	JEBEROS		1		1	1.37	94.52
14	YAVARI		1		1	1.37	95.89
15	PEBAS	1			1	1.37	97.26
16	MAZAN	1			1	1.37	98.63
17	BALSAPUERTO	1			1	1.37	100.00
El general		61	9	3	73	100.00	

Hasta la SE-10, Se notificaron 73 casos de Tuberculosis, el **83.56%** se concentran en los 8 distritos principalmente, Yurimaguas, San Juan, Iquitos, Punchana, Belén, Requena, Nauta y Andoas. La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 61 (**83.56%**); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 09 (**12.32%**). Se reporta 03 fallecido del sexo masculino de 46 y 86 años, procedente del distrito de Yurimaguas y de Belén de 60 años.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 16 de marzo).



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

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 5 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; 02 Indirectas: Falleció en domicilio, procedente del distrito de Cahuapanas, 01 falleció en HRL, procedente del distrito de Ramón Castilla..

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al *16 de marzo).



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

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: 01 muerte materna Indirecta (13/03). Total 5 muertes maternas.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* Hasta 23 de enero).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024			MUERTES MATERNAS 2025		
			DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS		1	1		1	1
		BALSAPUERTO	2	1	3			0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	MORONA		1	1			0
		BARRANCA	1		1			0
3	LORETO	PASTAZA	1		1			0
		TROMPETEROS	1		1			0
4	REQUENA	TIGRE	1		1			0
		NAUTA	1	1	2			0
5	PUTUMAYO	URARINAS		1	1			0
		REQUENA	1		1			0
6	MAYNAS	JENARO HERRERA		1	1			0
		EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2			0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	TAPICHE	1		1			0
		MAQUÍA	1		1			0
8	UCAYALI	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1			0
		SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4			0
9	TOTAL	NAPO	1		1			0
		PUNCHANA	1		1			0
10	TOTAL	PEVAS	1		1			0
		RAMÓN CASTILLA		1	1			0
		CONTAMANA	0	1	1			0
			16	12	28	0	1	1

01 Muerte Materna indirecta reportado en el año 2025, ocurrió en el Hospital Regional y procede de la provincia de Alto Amazonas , distrito de Yurimaguas.

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (hasta el 23 de enero).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	9	7	16
Total	16	12	28

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
Total	0	1	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas**: 16 muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (9). 12 muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 7 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 17 enero), se notificó **01 muerte materna indirecta**: Ocurrida en el puerperio

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Edades y Etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. (SE1-SE52)-2025* (hasta el 23 de enero).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024				2025			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTES	15	1		1	4				0
	16		2	2					
	17	1		1					
	18	1		1					
JOVEN	19	1	1	2	12				0
	22		1	1					
	25	1	1	2					
	26	0	2	2					
	28	2	1	3					
	29	1		1					
	30		1	1					
	31		1	1					
ADULTO	34		1	1	12				1
	35	1		1			1	1	
	36	1		1					
	37	1	1	2					
	38	2		2					
	40	3		3					
	TOTAL GENERAL	16	12	28		28	0	1	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas Directas e Indirectas; 4 ocurrieron en la etapa adolescente, 12 muertes maternas en la etapa joven y 12 muertes maternas en la etapa adulto.

En el 2025, la primera muerte materna indirecta, fue una mujer de 35 años de edad, etapa adulto.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 16 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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	3	1	0	4
Total	3	2	0	5

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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 16 de marzo), se notificaron **05 muertes maternas**:

3 Directas: (3 Puerperio)

2 Indirectas: (01 en el embarazo y 01 en el puerperio).

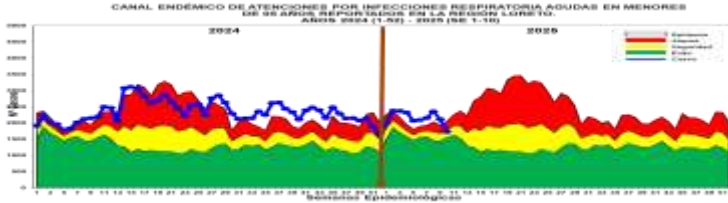
Número de Muertes Fetales y Neonatales según Causa básica de Muerte-2025(S.E 1-10)-Región Loreto

N°	CAUSA BÁSICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total general	%
		FETAL	NEONATAL		
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		29	29	13.18
2	P28.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	23	1	24	10.91
3	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	19		19	8.64
4	P07.2 - Inmaturidad extrema	1	15	16	7.27
5	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		9	9	4.09
6	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	7	9	4.09
7	P08.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	8		8	3.64
8	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	1	8	3.64
9	P08.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	1	6	2.73
10	P07.3 - Otros recién nacidos pretérmino		5	5	2.27
11	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	5		5	2.27
12	P21.0 - Asfisia del nacimiento severa	1	4	5	2.27
13	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		4	4	1.82
14	P21.9 - Asfisia del nacimiento no especificada	2	2	4	1.82
15	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido		4	4	1.82
16	P21 - Asfisia del nacimiento	3	1	4	1.82
17	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2	4	1.82
18	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		3	3	1.36
19	P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3		3	1.36
20	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	3		3	1.36
21	P56.8 - Hidropesía fetal debida a otras enfermedades hemolíticas especificadas y a las no especificas		2	2	0.91
22	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2		2	0.91
23	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1	2	0.91
24	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no espe	1	1	2	0.91
25	Q00.0 - Anencefalia		2	2	0.91
26	P28.4 - Otras apneas del recién nacido		1	1	0.45
27	P51.0 - Hemorragia umbilical masiva del recién nacido		1	1	0.45
28	P50.9 - Perdida de sangre fetal no especificada	1		1	0.45
29	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1		1	0.45

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

N°	CAUSA BÁSICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total general	%
		FETAL	NEONATAL		
30	P61.2 - Anemia de la prematuridad		1	1	0.45
31	P77 - Entecolitis necrotizante del feto y del recién nacido		1	1	0.45
32	P06.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1		1	0.45
33	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1		1	0.45
34	P02.7 - Feto y recién nacido afectados por colomionitis	1		1	0.45
35	Q09.9 - Hidrocefalo congénito no especificado		1	1	0.45
36	Q89.8 - Otras malformaciones congénitas especificadas	1		1	0.45
37	Q01.9 - Encefalocele no especificado		1	1	0.45
38	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1		1	0.45
39	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa		1	1	0.45
40	Q24.9 - Malformación congénita del corazón no especificada		1	1	0.45
41	P36.1 - Hemorragia pulmonar masiva originada en el periodo perinatal		1	1	0.45
42	P70.2 - Diabetes mellitus neonatal	1		1	0.45
43	P08.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	1		1	0.45
44	Q21.9 - Otras malformaciones congénitas de los tabiques cardiacos		1	1	0.45
45	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1	1	0.45
46	P91.0 - Isquemia cerebral neonatal		1	1	0.45
47	P21.8 - Otros dificultades respiratorias del recién nacido		1	1	0.45
48	P08.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones no especificadas del trabajo de parto y de	1		1	0.45
49	P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto	1		1	0.45
50	P07.1 - Otro peso bajo al nacer		1	1	0.45
51	P61.5 - Hidrocele congénito		1	1	0.45
52	P83.9 - Otras obstrucciones intestinales especificadas del recién nacido		1	1	0.45
53	P56.0 - Hidropesía fetal debida a incompatibilidad	1		1	0.45
54	P34.0 - Aspiración neonatal de meconio		1	1	0.45
55	P68.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1		1	0.45
56	P23.6 - Neumonía congénita debida a otros agentes bacterianos		1	1	0.45
57	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios		1	1	0.45
58	Q04.2 - Hidropsencefalia		1	1	0.45
59	P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales		1	1	0.45
60	P07.7 - Feto y recién nacido afectados por presentación anómala antes del trabajo de parto	1		1	0.45
61	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento		1	1	0.45
62	Selección...		1	1	0.45
63	Q89.9 - Malformación congénita no especificada		1	1	0.45
Total general		102	138	238	100.00

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 10-2025, se han reportado 21,609 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1192 (5.51%) en niños menores de 2 meses; 6,148 (28.45%) en niños de 2 a 11 meses, 14,269 (66.03%) 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 curva se encuentra desde la primera semana en zona de SALARMA En el mapa de riesgo, 36 distritos se encuentran en alto riesgo, 0 en mediano riesgo y 14 distritos de bajo riesgo.

Punchana (2577), San Juan Bautista (1739), Yurimaguas (1444), Iquitos (1198), Belén (830), Barranca (797), Requena (749), Cahuapanas (743), Manseriche (705), Nauta (666), Contamana (652), Andoas (622), Uruarinas (609), Pastaza (580), Trompeteros (571), Tigre (565), Morona (490), Ramon Castilla (470), Balsapuerto (434), Sarayacu (345), Puinahua (332).

T.I.A Regional es 1739,39 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 10). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 36 Distritos

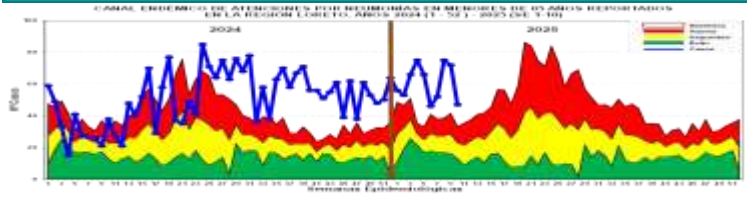
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 14 Distritos

Sin Riesgo: 03 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.35% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.10-2025, se han registrado 608 episodios total de Neumonía; 497 (81.74%) son episodios de Neumonía y 111 (22.33%) 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 SE9-2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA. Según el mapa de riesgo 34 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 19 distritos si riesgo a Neumonías. Defunciones: Hasta la SE10-2025, se han reportado 5 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 1 distrito de Punchana) y 03 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 del distrito de Belén).

Atenciones son Punchana (124), Requena (87), Nauta (46), Yurimaguas (40), San Juan Bautista (36), Iquitos (28), Pastaza (27), Belén (25), Barranca (24), Manseriche (22), Trompeteros (22), Contamana (18), Napo (17), Andoas (11), Morona (11), Ramon Castilla (10), Indiana (9), Lagunas (8), Torres Causana (6), Uruarinas (6), Cahuapanas (5), Tigre (5), Yavari (4).

La T.I.A Regional es 4.89% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 10)

Alto Riesgo: 0 Distritos

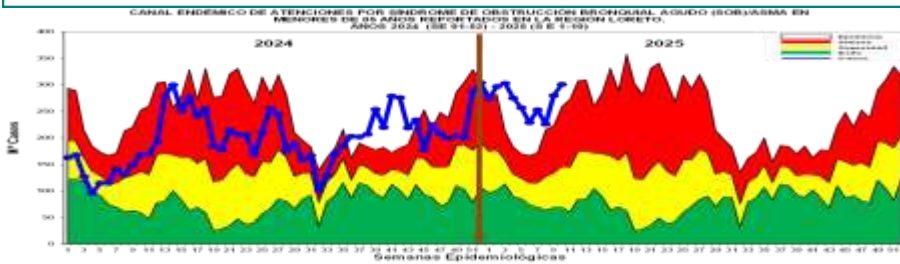
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 34 Distritos

Sin Riesgo: 19 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.03% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.10-2025, se han notificado 2,695 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 719 (26.67%) episodios en niños menores de 2 años y 1.976 (73.32%) 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. Según el mapa de riesgo 02 distrito de mediano riesgo, 16 distritos de bajo riesgo y 35 distritos sin riesgo.

Iquitos (729), San Juan Bautista (709), Belén (657), Requena (305), Punchana (219), Yurimaguas (49), Nauta (14), Mazan (2), Puinahua (2), Lagunas (1), Manseriche (1), Napo (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Santa Cruz (1), Tigre (1), Torres Causana (1), Yavari (1).

T.I.A Regional es 21.69% x 1000 hab. (< 5 años).

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

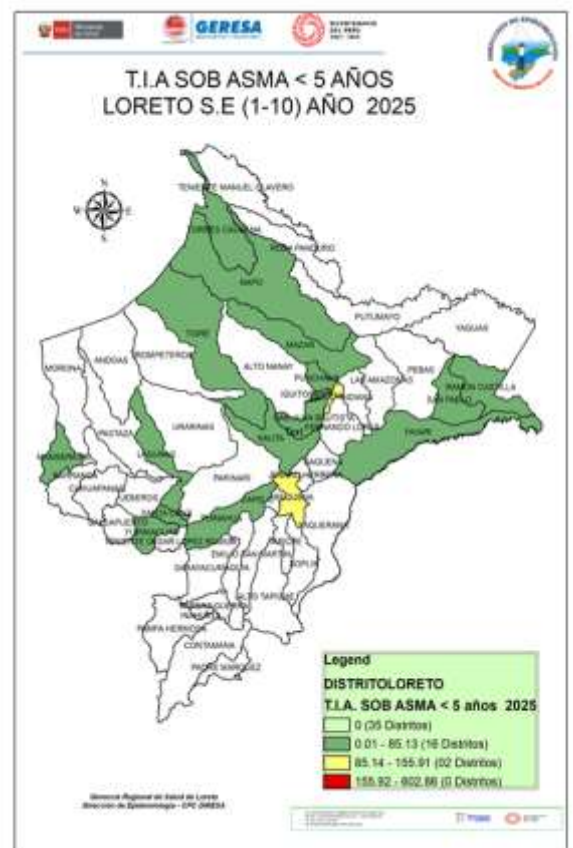
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 02 distrito

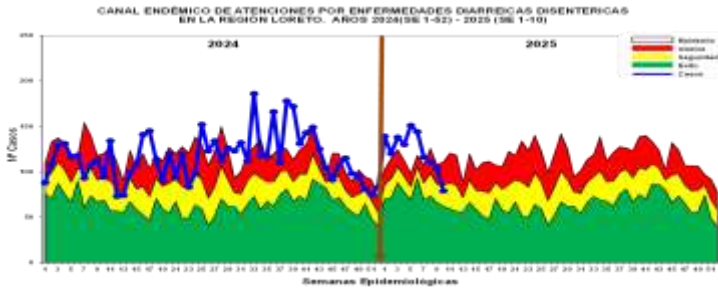
Bajo Riesgo: 16 Distritos

Sin Riesgo: 35 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 85.86 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 10-2025, se han notificado 1232 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 88 (7.14%) atenciones corresponde a <1 año, 384 (31.16%) atenciones de 1 a 4 años, 760 atenciones de mayores de 5 años (561.68%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE10-2025, los casos se ubican entre la zonas de Alarma

y Seguridad. , Hasta la presente semana se reporta 01 fallecido de EDA Disintérica, procedentes del distrito de Yurimaguas-San Francisco de Pampayacu.

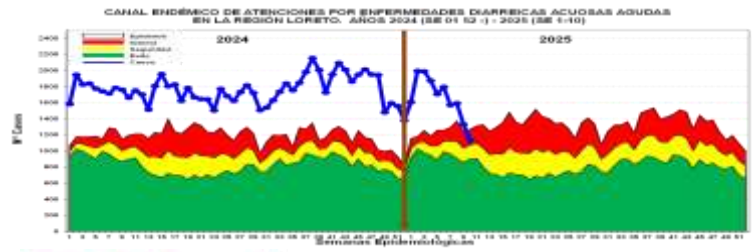
Nauta (182), Contamana (160), Manseriche (105), Teniente Manuel Clavero (91), Andoas (77), Morona (62), Urarinas (45), Padre Marquez (44), Yavari (42), Pastaza (39), Napo (38), Ramon Castilla (38), San Pablo (33), Trompeteros (30), Punchana (25), Indiana (24), Emilio San Martin (20), Requena (19), Tigre (19), Alto Nanay (16), Barranca (16), Sarayacu (13).

La T.I.A Regional es 1.16% x 1000 hab. (S.E. 10) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

- Alto Riesgo:** 01 Distritos
- Mediano Riesgo:** 03 Distritos
- Bajo Riesgo:** 36 Distritos
- Sin Riesgo:** 13 Distritos

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

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E.10-2025 se reportaron 16.592 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 1,512 (9.11%) atenciones en menores de 01 año, 4,946, (29.80%) atenciones de 01 a 04 años, y 10.134 (61.07%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de ALARMA. No se reportan fallecidos de EDA Acuosa, El mapa de riesgo ubican a 23 distritos en alto riesgo, 14 distritos en mediano riesgo, 16 distritos en bajo riesgo y 00 sin riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (2133), San Juan Bautista (1519), Iquitos (1157), Urarinas (839), Yurimaguas (818), Belen (698) Contamana (656), Nauta (604), Manseriche (566), Barranca (555), Cahuapanas (505), Trompeteros (475), Andoas (457), Ramon Castilla (456), Morona (443), Tigre (313), Requena (299), Pastaza (277), Teniente Manuel Clavero (246), Napo (243), Sarayacu (230), Yavari (229), Fernando Lores (225), Balsapuerto (202), Puinahua (174).

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.



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 11/03/2025

Ministerio de Salud

Vacuna COVID-19 en el Perú

(última actualización: martes, 25 de febrero de 2025 - 12:00:17)
 Fuente: ODS-DCI/INDESA, acumulado semanal

Período Meta: 2022 |
 Tipo Vacuna: Covid Adulto |
 Dosis: Única |
 Provincia: (Todos) |
 Distrito: (Todos) |
 Frontera: (Todos) |
 Gran Edad: (Todos) |
 Fecha Vacunación: 11/03/2025

Meta Población
1,206,571

Total dosis aplicadas
2,691,438

Total dosis Covid Adulto
2,343,424

Monovalente Original

Equivalente

Monovalente Adaptada

Meta 1ª dosis
902,747

Total 1ª dosis
786,888

Cobertura 1ª dosis
87.17%

Meta 2ª dosis
902,747

Total 2ª dosis
723,118

Cobertura 2ª dosis
80.10%

Meta 3ª dosis
902,747

Total 3ª dosis
561,389

Cobertura 3ª dosis
62.19%

Meta 4ª dosis
731,858

Total 4ª dosis
172,304

Cobertura 4ª dosis
23.54%

Meta 1ª Refuerzo Dosis
118,323

Total 1ª Refuerzo Dosis
93,074

Cobertura 1ª Refuerzo Dosis
16.02%

Meta 2ª Refuerzo Dosis
118,323

Total 2ª Refuerzo Dosis
2,739

Cobertura 2ª Refuerzo Dosis
2.31%

Meta Dosis Única
118,323

Total Dosis Única
3,912

Cobertura Dosis Única
3.31%

Vacunación por grupo de edad a nivel Dosis

Dosis	Total	06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80a >
ANCAZNAS	70.4	44.53	14.54	49.43	66.01	82.32	82	82.32	94.5	85.64	87.76	87.76
ANCASH	92.57	100	39.81	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.31	97.28	96.06
APURÍMAC	88.34	89.52	21.93	76.14	93.47	95.2	94.96	95.29	95.73	96.65	98.62	97.15
AREQUIPA	94.72	34.69	5.88	61.26	87.08	96.83	93.73	92.3	93.48	94.37	93.4	95.72
AZUAYO	80.88	29.09	9.31	64.86	83.43	90.88	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54
CAJAMARCA	83.19	59.54	20.32	70.78	95.91	91.63	90.41	90.35	90.48	90.81	92.76	88.81
CALLAO	91.67	61.72	38.67	87.2	95.71	100	98.91	96.29	95.75	96.2	94.89	95.49
CUSCO	84.16	56.48	14.67	64.85	87.54	92.47	92.31	93.22	94.15	94.9	96.51	94.88
HUANCAVELICA	85.28	73.86	25.39	68.48	87.78	93.17	92.68	92.64	92.28	93.32	96.72	93.74
HUANUCO	81.05	60.86	16.81	66.5	83.6	90.6	89.81	88.95	88.92	90	93.49	89
ICA	93.89	75.96	24.31	89.09	97.87	100	100	99.33	98.23	98.23	98.98	98.91
ILIMPI	85.54	89.81	18.14	75.04	89.06	93.28	92.78	92.59	92.94	94.02	96.82	94.55
LA LIBERTAD	87.47	69.8	38.08	79.99	91.28	96.79	95.12	93.39	92.85	93.58	94.48	92.49
LAMBAYEQUE	86.46	50.15	15.26	78.21	80.2	85.88	94.03	93.4	93.3	94	94.16	89.58
LIMA DISTRITO CENTRAL	93.09	47.45	15.11	62.25	94.01	100	98.85	94.65	94.13	93.04	92.55	85.02
LIMA DISTRITO ESTE	91.61	96.41	21.99	82.88	94.5	100	98.77	96.26	95.64	94.94	95.06	95.43
LIMA DISTRITO NORTE	91.81	46.61	15.09	62.73	95.43	100	100	97.27	95.52	95.72	95.52	96.35
LIMA DISTRITO SUR	91.54	44.83	17.32	63.57	95.01	100	99.99	96.42	95.17	94.79	94.85	95.94
LIMA PROVINCIAS	82.79	99.28	29.27	68.72	96.34	100	99.44	96.94	96.35	94.77	97.07	95.7
LORETO	79.65	29.28	36.7	71.47	82.17	88.87	89.37	88.78	88.28	88.54	87.03	71.73
MADRE DE DIOS	72.82	40.31	6.63	51.87	77.77	86.73	82.69	84.82	85.17	88.1	88.82	79.54
MOLSEQUE	87.47	26.26	8.27	66.61	89.23	95.6	95.3	94.5	93.71	95.26	96.67	85.22
PAUCARPATA	87.67	40.75	38.93	79.13	90.05	95.54	94.13	93.73	94.33	94.83	96.34	90.29
PIURA	87.48	63.35	21.6	81.21	90.31	94.7	95.1	94.45	94.16	94.21	95.01	89.03
PUNO	79.33	34.29	8.01	57.42	80.18	90.13	88.58	88.17	88.45	89.9	93.34	87.84
SAN MARTÍN	78.91	40.81	15.21	63.85	81.62	88.74	87.46	87.85	89.28	90.44	92.01	88.8
TACNA	79.45	22.38	7.34	53.54	78.63	92.1	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53
TUMBES	95.13	43.26	18.71	67.62	88.97	100	100	97.82	97.11	97.36	96.57	
UCAYALI	76.1	26.41	8.55	62.94	80.57	88.33	88.19	88.87	88.15	88.29	88.95	80.3

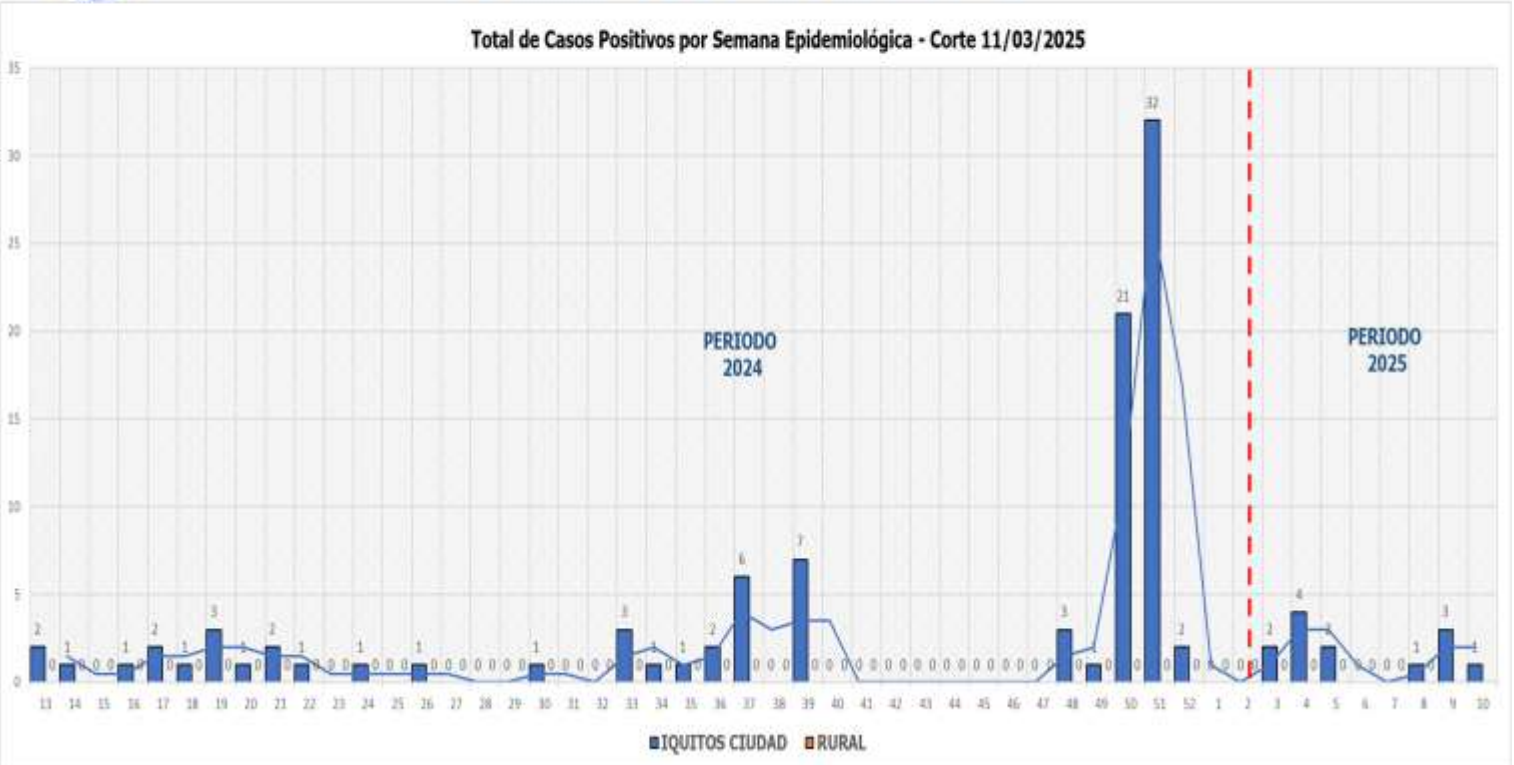
Cobertura de vacunación según grupo etario

Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis	Dosis Única
Paciente Oncológico	309	171	84	48	14	13	24
Pacientes con Hemodíalisis y Enfermedades Crónicas	100	61	7	25	1	1	0
Personas con Enfermedades Raras y HLA	838	476	89	135	22	83	21
Personas con Trastornos mentales y del neurodesarrollo	750	163	169	87	15	7	1
Personas en espera o con trasplante de órgano	6	13	11	17	3	1	0
Síndrome Down	307	212	31	58	3	11	0



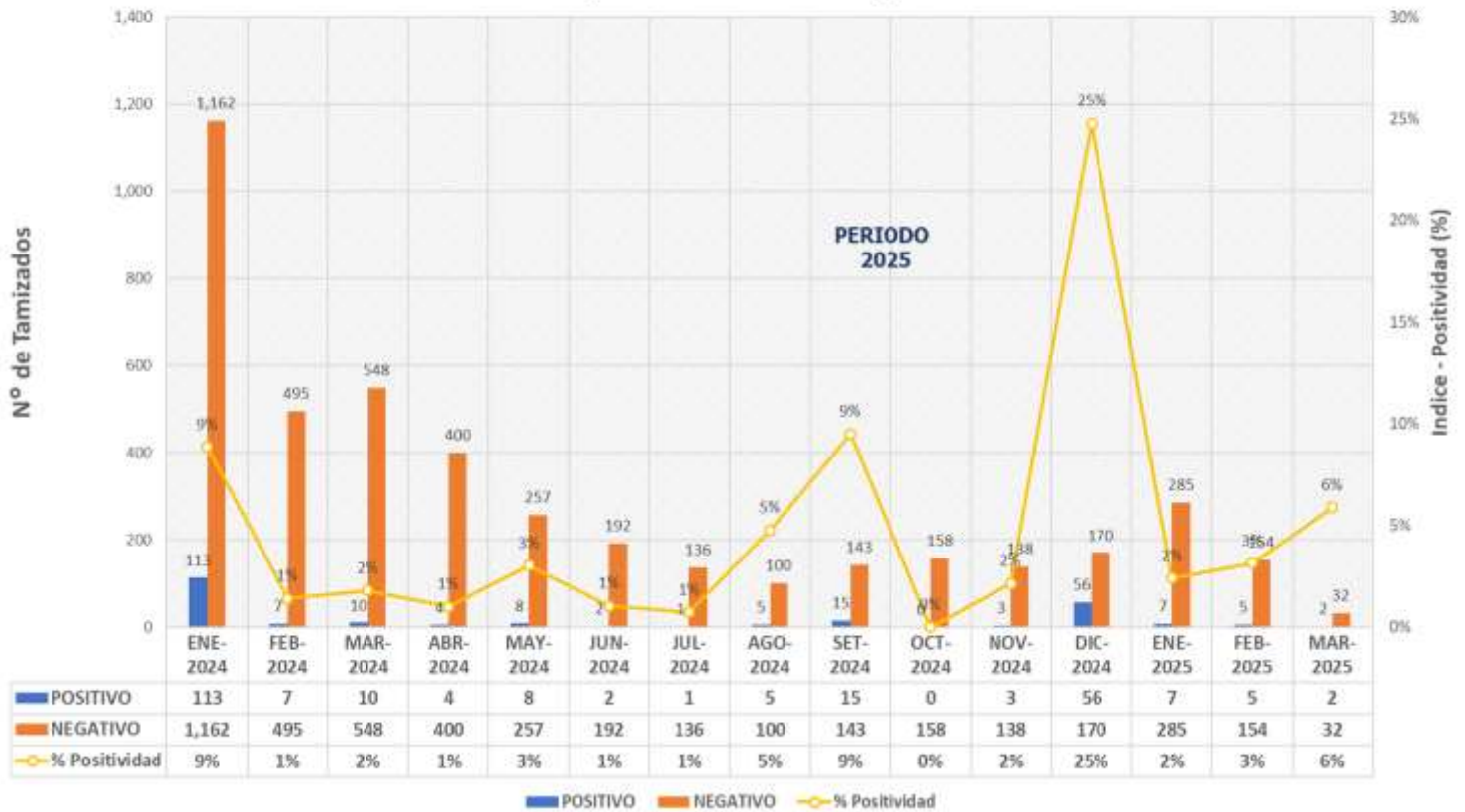
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 10 DEL 2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 10 AÑO 2025

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



FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 11/03/2025

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
DATAM DEL MARAÑON	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

11/03/2025

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

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



Total Fallecidos: 0

