

MC GUILVERMO 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**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.

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° 23 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 23 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 23)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	%	% Acumulado
		1-15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	MALARIA POR P. VIVAX	7252	452	435	469	516	550	527	553	246	11000	45.617	45.62	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3722	205	210	153	259	227	216	153	135	5280	21.896	67.51	
3	LEPTOSPIROSIS	2523	112	141	83	87	69	30	15	7	3067	12.719	80.23	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1759	88	71	109	113	94	54	68	39	2395	9.932	90.16	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	667	47	45	38	26	24	28	28	11	914	3.790	93.95	
6	TOS FERINA	468	12	10	32	63	27	45	14	3	674	2.795	96.75	
7	OPIDISMO	185	10	9	8	12	5	9	9	9	256	1.062	97.81	
8	OROPUCHE	162									162	0.672	98.48	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	55	1	7	6	1	1	7	4	2	84	0.348	98.83	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	61	3	3	4	5	2				78	0.323	99.15	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	28		4		4	3	4	4	1	48	0.199	99.35	
12	HEPATITIS B	31	1		3	1	2			3	41	0.170	99.52	
13	SIFILIS MATERNA	9	4	1		2	1				17	0.070	99.59	
14	DENGUE GRAVE	14		1	1						16	0.066	99.66	
15	LOXOCELISMO	8	1		2	2	1		1		15	0.062	99.72	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	10		1			1				12	0.050	99.77	
17	INFLUENZA A H1N1	9									9	0.037	99.81	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7									7	0.029	99.84	
19	MALARIA POR P. MALARIAE	5	1								6	0.025	99.86	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3			1		1				5	0.021	99.88	
21	INFECCION GONOCOCICA	5									5	0.021	99.90	
22	METAL, NO ESPECIFICADO	1							2		3	0.012	99.92	
23	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1					1		1		3	0.012	99.93	
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1				1			1		3	0.012	99.94	
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2									2	0.008	99.95	
26	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.008	99.96	
27	PAROTIDITIS	1				1					2	0.008	99.97	
28	MAYARO	1							1		2	0.008	99.98	
29	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1									1	0.004	99.98	
30	RUBEOLA CONGENITA	0				1					1	0.004	99.98	
31	RUBEOLA	0							1		1	0.004	99.99	
32	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.004	99.99	
33	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1									1	0.004	100.00	
34	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	0								1	1	0.004	100.00	
Total general		16995	937	938	909	1094	1009	925	851	456	24114	100.000		

Hasta la S.E. 23 - 2025, se han reportado 34 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.23%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (45.62%),
2. Dengue sin signos de alarma (21.8%)
3. Leptospirosis (12.72%).

Hasta la S.E.23-2024 se reportaron 32 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 - 23- 2025

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	11000	100.00					11000
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3491	66.12	1789	33.88			5280
3	LEPTOSPIROSIS	721	23.51	2346	76.49			3067
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2395	100.00					2395
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	769	84.14	145	15.86			914
6	TOS FERINA	641	95.10	33	4.90			674
7	ORIDISMO	256	100.00					256
8	OROPUCHE	162	100.00					162
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	70	83.33	14	16.67			84
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	37	47.44	41	52.56			78
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	48	100.00					48
12	HEPATITIS B	22	53.66	19	46.34			41
13	SIFILIS MATERNA	9	52.94	8	47.06			17
14	DENGUE GRAVE	16	100.00					16
15	LOKOCELSMO	15	100.00					15
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	41.67	7	58.33			12
17	INFLUENZA A H1N1	9	100.00					9
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00					7
19	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00					6
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	100.00					5
21	INFECCION GONOCOCCICA	4	80.00	1	20.00			5
22	METAL, NO ESPECIFICADO			2	66.67	1	33.33	3
23	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	3	100.00					3
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00			3
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPPA	2	100.00					2
26	PIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00					2
27	PAROTIDITIS	2	100.00					2
28	MAYARO	2	100.00					2
29	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	100.00					1
30	RUBEOOLA CONGENITA			1	100.00			1
31	RUBEOOLA			1	100.00			1
32	PIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00					1
33	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00					1
34	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	100.00			1
TOTAL		19702	81.70	4411	18.29	1	0.004	24114

Hasta la S.E. 23-2025 de las 34 enfermedades reportadas, el **81.74%** fueron confirmados. el **18.29%** probables y reportándose un caso sospechoso por metales no especificado.

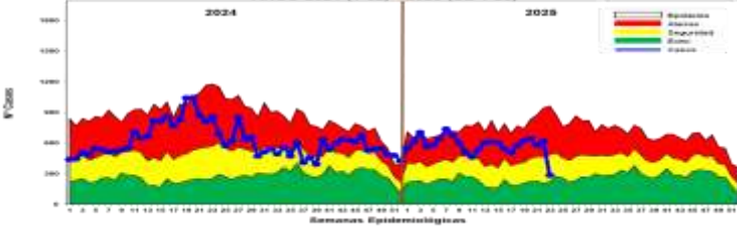
De las 34 enfermedades 19 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 4 enfermedades que se mantiene 100% como casos probables

4 enfermedades reportan mas del 50% de casos probables siendo Leptospira la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-23)



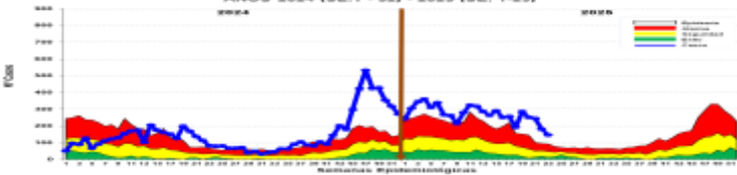
Hasta la S.E.23-2025, se reportaron 13 401 casos de Malaria: 11 000 (82.08%) Malaria P. Vivax, 2395 (17.87%) Malaria P. falciparum y 06 (0.05%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria total del presente año se mantiene entre las zonas de **ALARMA** y **SEGURIDAD**, con una cobertura de notificación del 82% de las unidades notificantes en la presente semana. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 23-2024 se reportaron 15 859 casos de Malaria, 2458 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y con 7 fallecidos.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (2318), Trompeteros (1273), Urarinas (1008), Tigre (927), Yavari (910), Pastaza (841), San Juan Bautista (833), Alto Nanay (676), Yaquearana (653), Ramon Castilla (595), Pebas (485), Indiana (397), Iquitos (294), Punchana (282), Manseriche (246), Teniente Manuel Clavero (235), Barranca (221), Mazan (192), Nauta (189), Soplin (159), Napo (148), San Pablo (85), Belen (80), Torres Causana (57), Morona (49). Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 11 Distritos
- Alto Riesgo:** 08 Distritos
- Mediano Riesgo:** 18 Distritos
- Bajo Riesgo:** 09 Distritos
- Sin Riesgo:** 07 Distritos

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1 - 52) - 2025 (SE 1-23)



Hasta la SE 23 -2025, se reportaron 6 210 casos de Dengue: 4 276 (68.86%) son Confirmados y 1 934 (31.14%) son Probables en espera de su clasificación final. 5 280 casos (85.02%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 914 (14.72%) son Dengue con signos de alarma y 16 casos graves (0.26%). Se han reportado 7 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.11%. Según el canal endémico, los casos mostraron un descenso de casos en las últimas 4 semanas, pero se mantiene en **zona de epidemia**. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE19-SE22) se puede observar 6 distritos de alto riesgo, 13 distritos de mediano riesgo y 11 de bajo riesgo de transmisión de dengue.



La T.I.A Regional es 582.49%x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (23) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 29 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 11 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 02 Distritos
- **Sin Riesgo:** 11 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 23 -2025

- 6 210**
Casos Totales
- 4 276**
Casos confirmados
- 1 934**
Casos Probables
- 07**
Fallecidos
- 11**
(corte 02/05 - 10/06/2025)
Hospitalizados



DISTRICTO	CASOS	CONFIRMADOS	PROBABLES	FALLECIDOS	RIESGO
1. Andoas	2318	1273	1045	0	ALTO
2. Barranca	221	100	121	0	ALTO
3. Belén	80	40	40	0	ALTO
4. Belén de la Amazonia	100	50	50	0	ALTO
5. Bona Vista	100	50	50	0	ALTO
6. Bumbuco	100	50	50	0	ALTO
7. Cahuacachi	100	50	50	0	ALTO
8. Chiriquia	100	50	50	0	ALTO
9. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
10. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
11. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
12. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
13. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
14. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
15. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
16. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
17. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
18. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
19. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
20. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
21. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
22. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
23. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
24. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
25. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
26. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
27. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
28. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
29. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
30. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
31. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
32. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
33. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
34. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
35. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
36. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
37. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
38. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
39. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
40. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
41. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
42. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
43. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
44. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
45. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
46. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
47. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
48. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
49. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
50. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
51. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
52. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
53. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
54. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
55. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
56. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
57. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
58. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
59. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
60. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
61. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
62. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
63. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
64. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
65. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
66. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
67. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
68. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
69. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
70. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
71. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
72. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
73. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
74. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
75. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
76. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
77. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
78. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
79. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
80. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
81. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
82. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
83. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
84. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
85. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
86. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
87. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
88. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
89. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
90. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
91. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
92. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
93. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
94. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
95. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
96. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
97. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
98. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
99. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
100. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 23 - 2025)

DISTRICTO	CASOS	CONFIRMADOS	PROBABLES	FALLECIDOS	RIESGO
1. Andoas	2318	1273	1045	0	ALTO
2. Barranca	221	100	121	0	ALTO
3. Belén	80	40	40	0	ALTO
4. Belén de la Amazonia	100	50	50	0	ALTO
5. Bona Vista	100	50	50	0	ALTO
6. Bumbuco	100	50	50	0	ALTO
7. Cahuacachi	100	50	50	0	ALTO
8. Chiriquia	100	50	50	0	ALTO
9. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
10. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
11. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
12. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
13. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
14. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
15. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
16. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
17. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
18. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
19. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
20. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
21. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
22. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
23. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
24. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
25. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
26. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
27. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
28. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
29. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
30. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
31. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
32. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
33. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
34. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
35. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
36. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
37. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
38. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
39. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
40. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
41. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
42. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
43. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
44. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
45. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
46. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
47. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
48. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
49. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
50. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
51. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
52. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
53. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
54. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
55. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
56. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
57. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
58. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
59. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
60. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
61. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
62. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
63. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
64. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
65. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
66. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
67. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
68. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
69. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
70. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
71. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
72. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
73. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
74. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
75. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
76. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
77. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
78. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
79. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
80. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
81. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
82. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
83. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
84. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO
85. Chiriquia Nueva	100	50	50	0	ALTO
86. Chiriquia Vieja	100	50	50	0	ALTO
87. Chiriquia Grande	100	50	50	0	ALTO

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 23-2025

Hasta la S.E. 23-2025, 23 establecimientos de salud reportaron 931 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (267). Los caso de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	221	2	44	267
HOSPITAL APOYO IQUITOS	172	8	1	181
SAN LORENZO	166		6	172
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	78	1	32	111
HOSPITAL I YURIMAGUAS	52	2	25	79
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	50	1	18	69
SARAMIRZA	4		3	7
HOSPITAL FAP			7	7
IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS			6	6
REQUENA	5	1		6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4			4
CLINICA NAVAL	2		1	3
AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			2	2
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
GENARO HERRERA	1		1	2
SANTA CRUZ			1	1
LAGUNAS			1	1
CONTAMANA			1	1
TRES UNIDOS			1	1
CEC. W. ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
LA LOMA	1			1
Total general	758	15	158	931

Hasta la semana 23 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

En la S.E. 23-2025, 08 establecimientos reportaron casos de Dengue hospitalizados, IPRESS San Lorenzo y hospital de Yurimaguas reporto el mayor porcentaje de hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
SAN LORENZO	2		2
HOSPITAL I YURIMAGUAS	2		2
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1		1
AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1		1
HOSPITAL III IQUITOS	1		1
CONTAMANA		1	1
HOSPITAL APOYO IQUITOS	1		1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
Total general	8	2	7

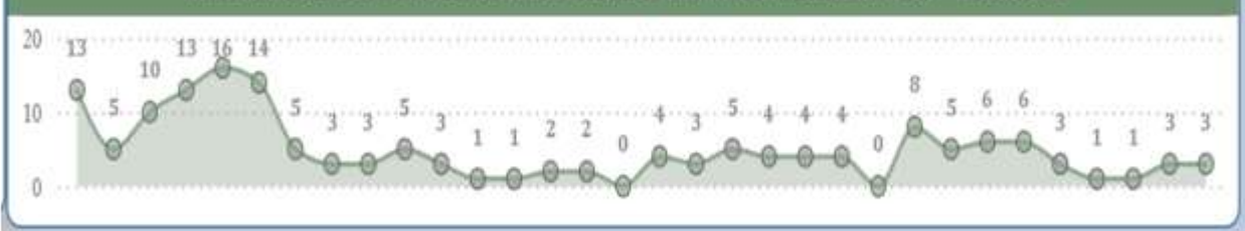
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	278	11	47	336
12-17 Años (Adolescente)	159		32	191
18-29 Años (Joven)	156		34	190
30-59 Años (Adulto)	140	3	37	180
60+ (Adulto Mayor)	25	1	8	34
Total general	758	15	158	931

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIDIOLA IGLESIAS"	III-1	181	139	76.80 %	42	0
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	83	68	81.93 %	15	1
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	73	66	90.41 %	7	2

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 10-05- al 10-06-2025)

Al 10-06-2025, se reporta 03 camas ocupadas por dengue: 02 HSGY y 01 HI

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 23 - 2025)

N°	SE NOTIFICACIÓN	PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	SEXO	EDAD	FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS	FECHA DE DEFUNCIÓN
1	3	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	11	11/01/2025	17/01/2025
2	7	REQUENA	REQUENA	REQUENA	M	3	6/02/2025	10/02/2025
3	17	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	10/04/2025	27/04/2025
4	8	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	14/02/2025	1/03/2025
5	17	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	6	20/04/2025	24/04/2025
6	10	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	M	6	5/03/2025	8/03/2025
7	15	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	M	60	3/04/2025	10/04/2025

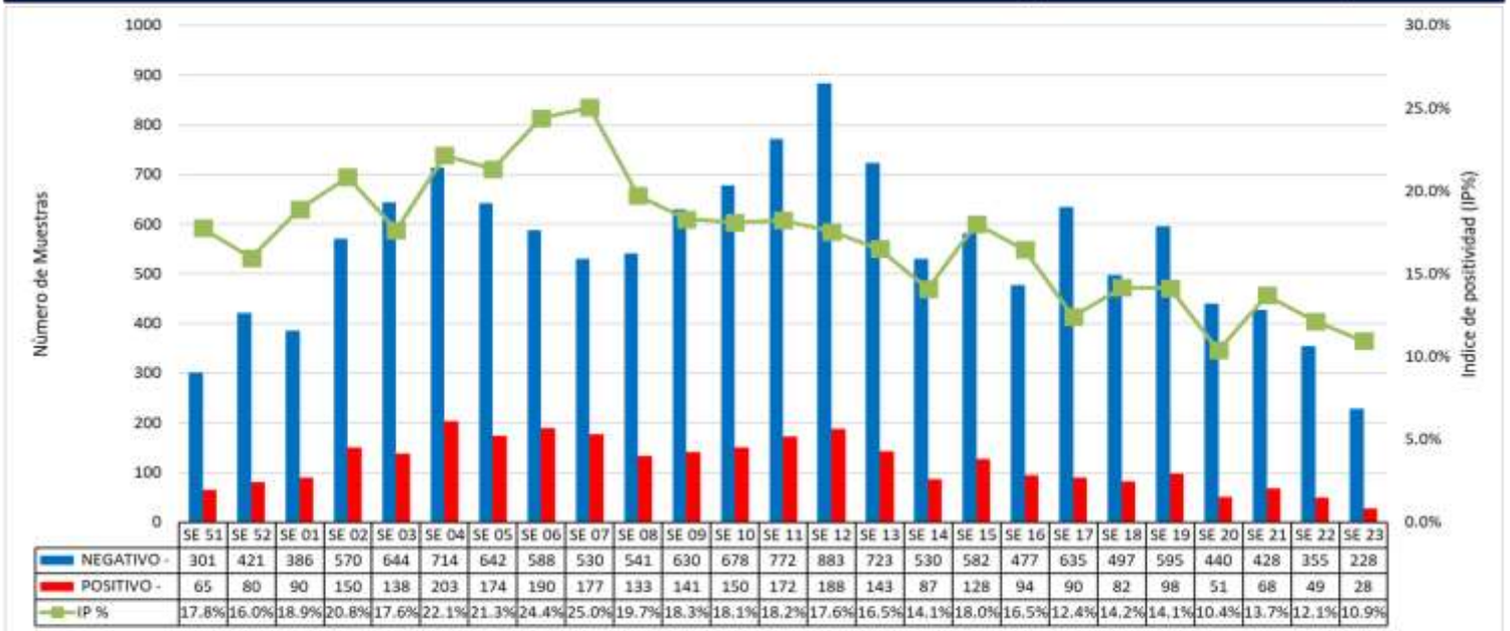
Entre la SE 1-23-2025, se han reportado 7 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 1 provincia Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena. Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 - 11 años.

Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

ABASTECIMIENTO DE MEDICAMENTOS SE 24 - 10.06.2025

COD SISMED	IPRESS / ALMACEN	DESCRIPCION	STOCK	ANALISIS	DIAS DISPON
05873	ALMACEN ANEXO NAUTA	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - IN*	8975	SUBSTOCK	1.4
19421	ALMACEN ANEXO NAUTA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN ANEXO NAUTA	SONDA VESICAL TIPO FOLEY 2 VIAS N° 14 F - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN ANEXO NAUTA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
05309	ALMACEN ANEXO REQUENA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
19421	ALMACEN ANEXO REQUENA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN ANEXO REQUENA	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N° 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
10363	ALMACEN ANEXO REQUENA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
05873	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - IN*	587	SUBSTOCK	0.8
19421	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150,	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
05873	ALMACEN PUTUMAYO	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - IN*	1574	SUBSTOCK	0.4
10929	ALMACEN PUTUMAYO	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN PUTUMAYO	BOLSA COLECTORA DE SANGRE / DOBLE - UNI	0	SIN STOCK	0
05873	ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - IN*	74	SUBSTOCK	1.03
10929	ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
05873	C.S. BELLAVISTA NANAY	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - IN*	720	SUBSTOCK	1.04
05873	C.S. CARDOZO	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - IN*	120	SUBSTOCK	1.02
10929	C.S. CARDOZO	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N° 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. CARDOZO	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150,	0	SIN STOCK	0
10363	C.S. CARDOZO	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
19421	C.S. INDIANA	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N° 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. INDIANA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
05873	C.S. MAZAN	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - IN*	1035	SUBSTOCK	1.08
19421	C.S. MAZAN	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. MAZAN	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N° 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. MAZAN	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
19421	C.S. PEVAS	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. PEVAS	POLIGELINA - 500 mL - 3.5 g/100mL (3.5 %) - INY	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. PEVAS	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
10363	C.S. PEVAS	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
05873	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - IN*	245	SUBSTOCK	1.01
20036	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
10363	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	BOLSA COLECTORA DE SANGRE / DOBLE - UNI	0	SIN STOCK	0

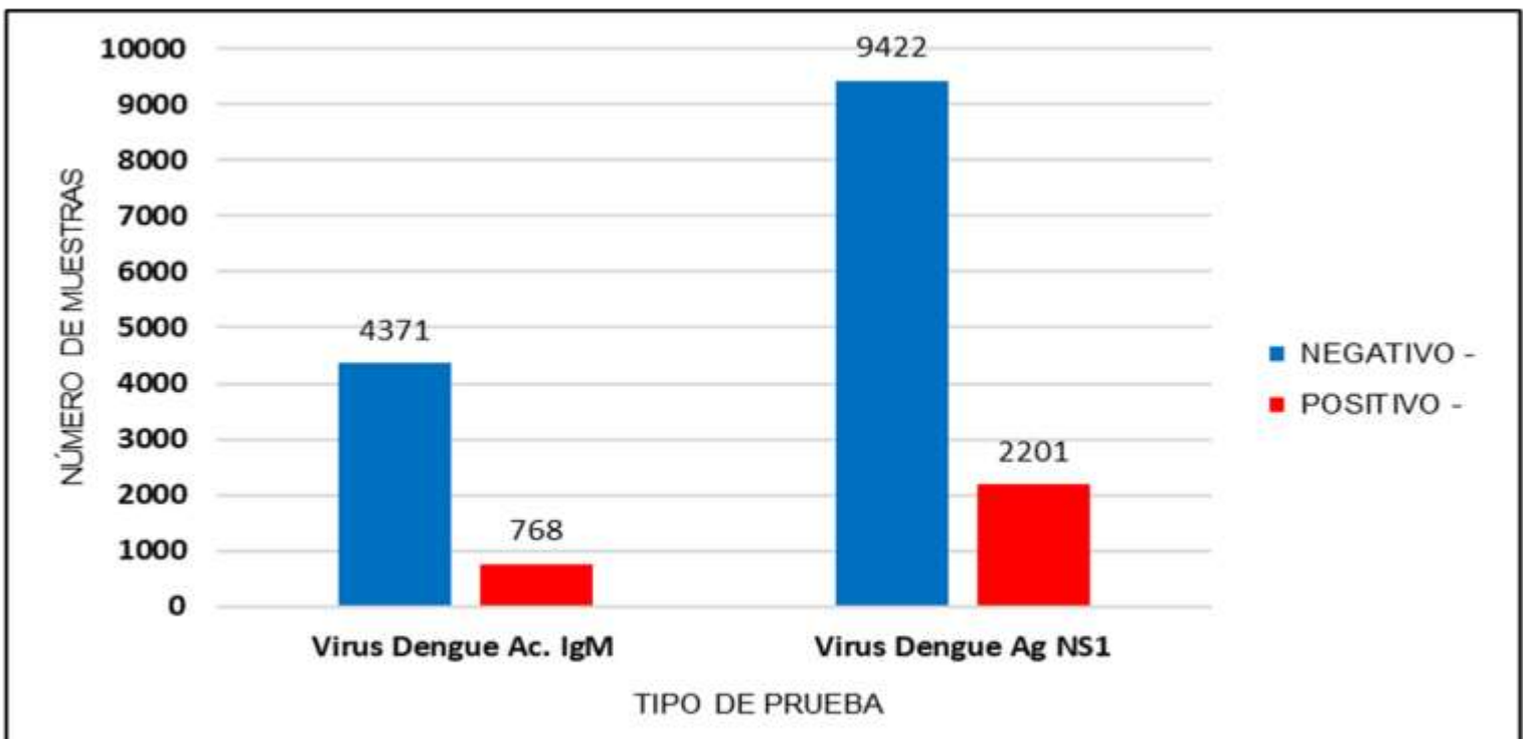
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE23-2025. (CORTE 07.06.2025)



Fuente: GERESA - Loreto CPC - Dirección de Referencia Regional de Loreto - Unidad de Virología - NetLab 2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4%** y **25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.0%), sin embargo en la SE 20 se observa una considerable disminución (10.4%), que hacia la SE 21 experimenta un leve incremento (13.7%), sin embargo en las SE 22 y 23 se aprecia disminución del IP (12.1%, 10.9% respectivamente)

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 23-2025. (CORTE 07.06.2025)



Fuente: GERESA Loreto CPC - Dirección de Referencia Regional de Loreto - Unidad de Virología - NetLab 2

Hasta la SE 23, se procesaron un total de 16,762 muestras, de las cuales: 5139 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**14.94% positivos**). Se procesaron un total de 11,623 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, (**18.94% positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE23-2025.(CORTE 07.06.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	69	579	10.65	89.35	648
DATEM DEL MARAÑON	89	409	17.87	82.13	498
LORETO	6	44	12.00	88.00	50
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	533	987	35.07	64.93	1520
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	25	57	30.49	69.51	82
UCAYALI	1	3	25.00	75.00	4
Total	729	2095	25.81	74.19	2824

Fuente: GERE SA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLab 2

De la SE 01 a la SE 23, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (987)**, como anticuerpo **IgM (533)**.

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1 (74.31%)**, de un total de 2,824 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 23 - 2025. (CORTE 07.06.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 23 BELEN		00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	3	0	3	
		00000048 - PUESTO DE SALUD MUNICHES - RIO ITAYA	3	0	3	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	14	1	15	
		00000275 - CENTRO DE SALUD AGLAS BELEN DE VILLA BELEN	7	0	7	
		Total BELEN	27	1	28	3.57%
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACCOCHA	7	0	7	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	1	
		00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	2	0	2	
Total IQUITOS NORTE	10	0	10	0.00%		
IQUITOS SUR		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	17	1	18	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	15	1	16	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1	
		00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	0	1	1	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCCHA	7	1	8	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	3	0	3	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	3	0	3	
Total IQUITOS SUR	48	4	52	7.69%		
MAZAN		00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	2	0	2	
Total MAZAN	2	0	2	0.00%		
NAUTA		00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	4	1	5	
Total NAUTA	4	1	5	20.00%		
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAN GARCIA"	41	7	48	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRILLO"	13	1	14	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	15	5	20	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	4	0	4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	3	3	6	
Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	76	16	92	17.39%		
PUNCHANA		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	0	1	
		00000010 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	8	0	8	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	23	3	26	
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	4	0	4	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	6	0	6	
		Total PUNCHANA	44	3	47	6.38%
		TAMSHIYACU		00000037 - CENTRO DE SALUD TAMSHIYACU	2	0
Total TAMSHIYACU	2	0	2	0.00%		
YURIMAGUAS		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	0	1	
		00000204 - C.S. I-3 LOMA	2	0	2	
		00000228 - C.S. I-3 CARRITERA KM 1.5	8	1	9	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	2	4	
		00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	0	1	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1	
		Total YURIMAGUAS	15	3	18	16.67%
Total			228	28	256	10.94%

En la SE 23, se han reportado un total de 256 muestras, 28 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 10.94%.

La Microred Nauta presento el mayor IP (20 %).

El Hospital Apoyo Iquitos remitió el mayor número de muestras, un total de 48 muestras 07 positivos; seguido de Bellavista Nanay que envió un total de 26 muestras, 3 positivos.

STOCK INSUMOS DENGUE

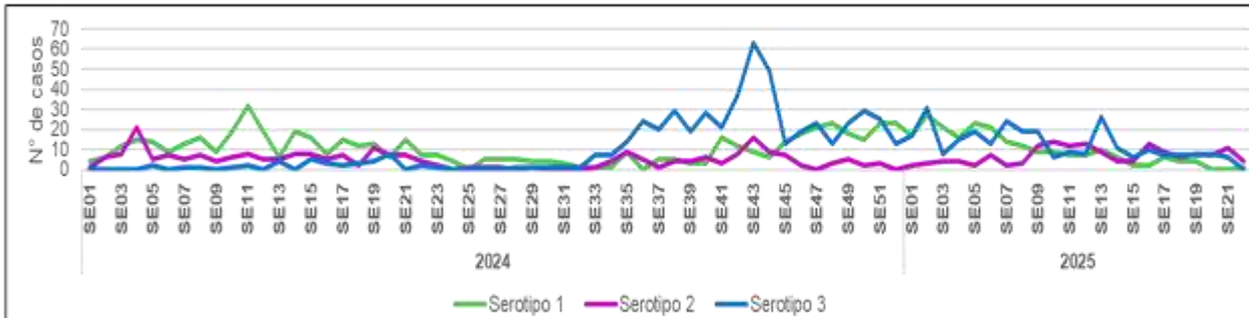
STOCK INSUMO DENGUE 09.06.2025

LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	6	552	5	460	-	1	92	-	-	0	0
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	1	92	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	43	3956	21	1932	0	0	0	0	0	2	184

Fecha de vencimiento: DIC 2025
STOCK DENGUE: 4 MESES APROX

NOTA:
(-): NO APLICA

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE23.2025 (CORTE: 07/06/25)



Datos acumulados

SE20.2025

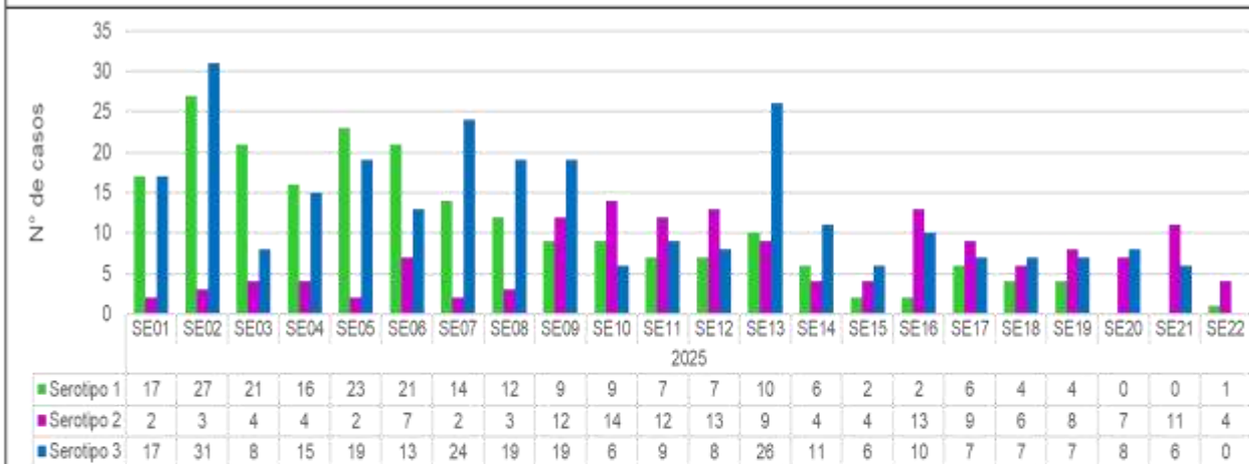
35.8% ↓	21.1% ↓	42.6% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE21.2025

33.9% ↓	22.5% ↓	43.1% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE22.2025

33.5% ↓	23.5% ↓	42.5% ↓
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la semana epidemiológica (SE) 23 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por el serotipo DENV-1 (33.5%), un aumento sostenido en los casos por DENV-2 (23.5%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (42.5%) con tendencia a la disminución, y el incremento de casos por DEN-2 entre las SE 20 a la SE 22. Además, se han identificado tres casos de coinfección con los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE 01, SE 05 y SE 08 del presente año.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE23 DEL 2025



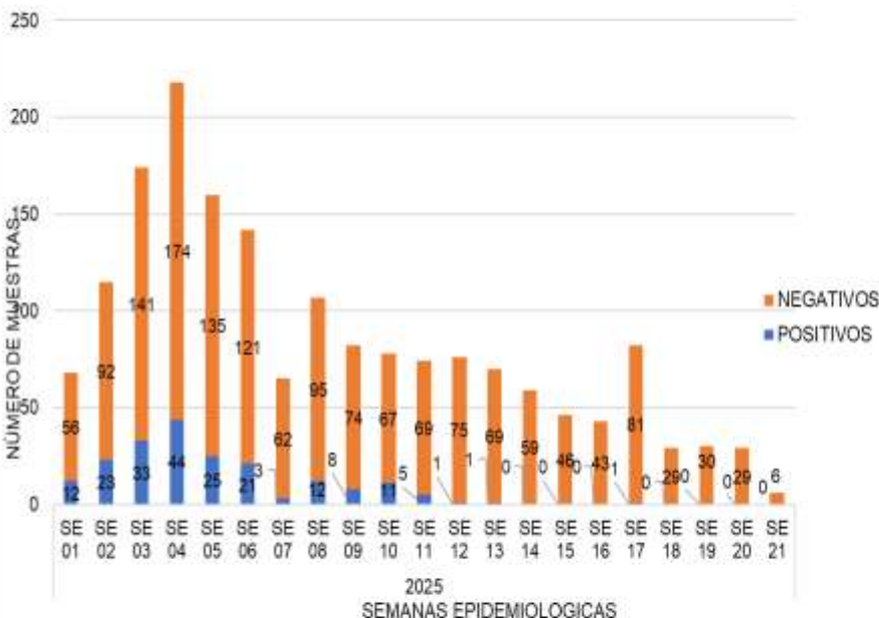
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE22 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	10	0	11
	SANTA CRUZ	0	0	2	0	2
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	137	0	144
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	5	0	0	5
	BARRANCA	0	12	25	0	37
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	5	5	2	0	12
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	54	12	0	134
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	30	32	32	0	94
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	34	22	5	0	61
	SAN JUAN BAUTISTA	33	9	37	1	80
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		218	153	276	3	650

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 02.06.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 21.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 09.06.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en la SE 17.

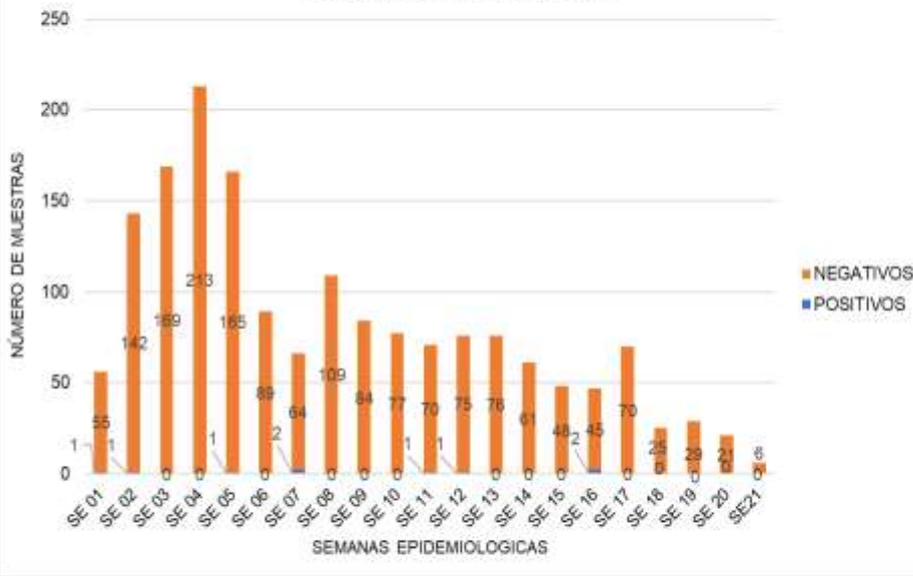
SE	EESS	TOTAL	
SE 06	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	5	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2	
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2	
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	
	C.S. TAMSHIYACU	1	
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 07	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 08	HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	1	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES- SAN JUAN BAUTISTA	2	
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	2	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1	
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	1	
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1	
	P.S. VARELLAL	1	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
SE 09	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES- SAN JUAN BAUTISTA	2	
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	2	
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	1	
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	1	
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1	
	SE 10	HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	4
		ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
		PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
		HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	1
HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE		1	
SE 11	HOSPITAL II-3 SANTA CLOTILDE	2	
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	2	
SE 12	P.S. I-1 RUMDCCCHA	1	
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 17	P.S. GENARO HERRERA	1	
	P.S. GENARO HERRERA	1	
TOTAL		63	

Fuente: NetLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 17, un total de 63 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 200 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 09.06.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
Total		9

Fuente: IMLab 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 **09 positivos**.

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

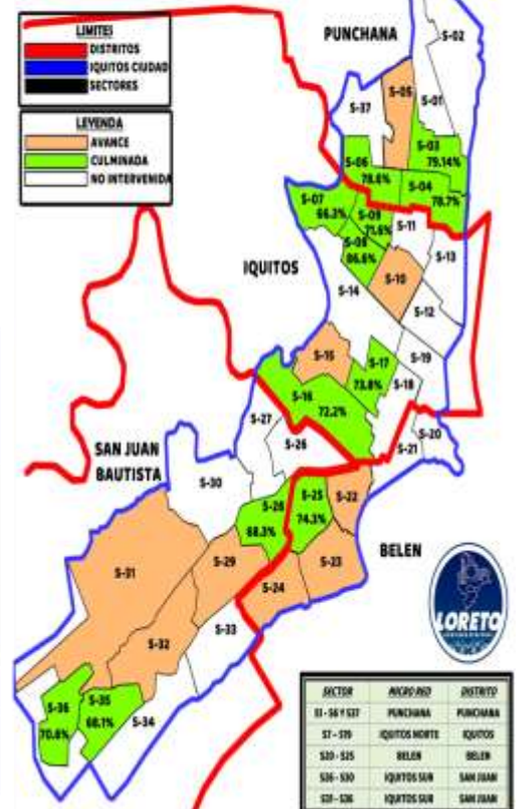
Fuente: IMLab 1, (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12 y 16.
- A FECHA 09.06.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 21, con **09 positivos**.

IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 Mayo al 08 de Junio del 2025)

Se está realizando el IV Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 79.1 %, Iquitos con 76.8%, Belén con 84.4% y San Juan con 72.4%; obteniendo 35.6% de avance como ciudad de Iquitos.

MAPA DE AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS IV-CICLO 14/05/2025-08/06/2025



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS						COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	L.B	
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevadas	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.					%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14/05-08/06/2025	21621	30.6%	6614	3364	1301	226	220	8361	26601	79.1	15.6	2.7	2.6	1147	2106	17.3	31.8
IQUITOS	7 al 29	14/05-08/06/2025	35277	38.2%	13448	7958	2880	762	428	17518	56666	76.8	16.4	4.3	2.4	1002	1565	7.5	11.6
BELEN	20 al 25	14/05-08/06/2025	16666	37.4%	6241	1994	972	124	56	7363	24052	84.4	13.1	1.7	0.8	419	685	6.7	10.2
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14/05-08/06/2025	34714	35.2%	12208	4937	3490	778	397	16873	48337	72.4	20.7	4.6	2.4	956	1601	7.8	13.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14-24/05/2025	108278	35.6%	38511	18253	8643	1890	1101	50145	147696	76.8	17.2	3.8	2.2	3594	5907	9.2	15.3

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

IV CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 Mayo al 08 de Junio del 2025)

Se realizó el IV ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 65.5%, Santo Tomás con 66.3%, Quistococha con 59.1% y Delfines con 73.3%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						Nº de Residente	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Resonantes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14-05-06/06/2025	2296	IV	1345	510	483	153	72	2053	3675	65.5	23.5	7.5	3.5	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14-05-06/06/2025	4525	IV	1539	640	650	107	27	2323	4559	66.3	28.0	4.6	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	14-05-06/06/2025	7895	IV	1564	681	625	403	53	2645	4232	59.1	23.6	15.2	2.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14-05-08/06/2025	3450	IV	2544	552	583	277	65	3469	4081	73.3	16.8	8.0	1.9	AVANCE
TOTAL GENERAL					18166		6992	2383	2341	940	217	10490	16547	66.7	22.3	9.0	2.1	

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

TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO DEL AÑO MAYO 2025 UE.400

PROVINCIA	IPRESS	FECHA	META	% DE AVANCE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivas	I.L.	I.B.	
							Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Resonant.	Total	Nº de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.					%Ren.
REQUENA	REQUENA	15/05-5/6/2025	9033	36.0	IV	AVANCE	3250	571	231	12	8	3501	9557	92.8	6.6	0.3	0.2	149	195	4.6	6.0
	JENARO HERRERA	22/5-9/6/2025	1075	32.7	IV	AVANCE	352	114	15	0	0	367	870	95.9	4.1	0.0	0.0	10	11	2.8	3.1
	TAMANCO VIEJO	15/05-5/6/2025	592	64.9	IV	AVANCE	384	135	39	19	0	506	1900	75.9	7.7	3.8	0.0	20	35	5.2	9.1
MAYNAS	MAZAN	20/5-4/6/2025	179	308.9	IV	AVANCE	553	216	136	44	3	736	1630	75.1	18.5	6.0	0.4	19	19	3.4	3.4
	INDIANA	19/5-6/6/2025	141	549.6	IV	AVANCE	775	341	0	0	0	775	1751	100.0	0.0	0.0	0.0	122	275	15.7	35.5
	SANTA CLOTILDE	1-7/5/2025	785	15.5	IV	AVANCE	122	59	18	11	0	151	256	80.8	11.9	7.3	0.0	0	0	0.0	0.0
	TAMSHIYACU	12/5-5/6/2025	1630	65.2	IV	AVANCE	1062	789	13	2	0	1077	3493	98.6	1.2	0.2	0.0	129	145	12.1	13.7
PUTUMAYO	ESTRECHO	12/5-7/6/2025	1400	82.6	V	AVANCE	1157	345	141	12	1	1311	2469	88.3	10.8	0.9	0.1	14	14	1.2	1.2
	SOPLIN VARGAS	12-31/5/2025	1015	16.8	VII	AVANCE	171	0	26	18	0	215	757	79.5	12.1	8.4	0.0	0	0	0.0	0.0
MARISCAL RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	17/5-6/6/2025	1992	71.0	IV	AVANCE	1414	377	328	42	36	1815	4589	77.9	18.1	2.3	2.0	99	143	7.0	10.1
	PEVAS	19/5-7/6/2025	224	184.8	IV	AVANCE	414	118	2	0	0	416	1080	99.5	0.5	0.0	0.0	27	31	6.5	7.5
	SAN PABLO	19/5-6/6/2025	4007	8.2	IV	AVANCE	330	202	2	0	0	332	1169	99.4	0.6	0.0	0.0	7	11	2.1	3.3
	ISLA SANTA ROSA	19-24/5/2025	685	17.8	IV	AVANCE	122	136	4	11	0	137	466	89.1	2.9	8.0	0.0	3	3	2.5	2.5
GERESA LORETO			27758	44.4	I	AVANCE	10106	3403	955	171	48	11339	29987	89.1	8.4	1.5	0.4	699	882	5.9	8.7

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

Durante el mes de mayo y junio se viene interviniendo 10106 viviendas en las provincias de la región Loreto Ue 400 con un avance de 44% de la meta programada con una cobertura de campo promedio de 89%

TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO DEL AÑO MAYO- JUNIO 2025 (UE.401, 404, 406 y 407)

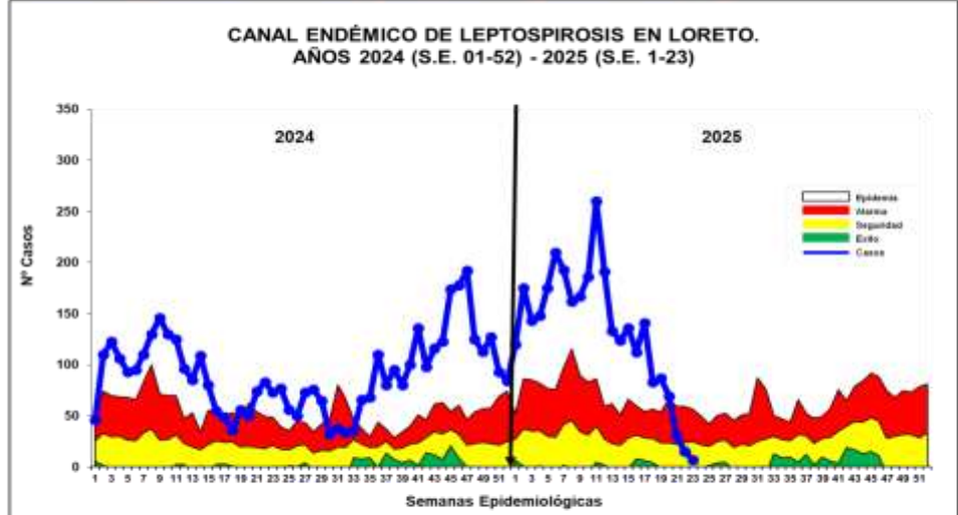
Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes	VIVIENDAS								COBERT. DE CAMPO				RECIENTES				Fecha de inicio	Fecha de avance	Fecha de término	
			META (Programadas)	% AVANCE SEGUN LA META PROG.	Total registradas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuevadas	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH	Inspeccionados	Positivos	Trat. Químico				Trat. Físico
YURIMAGUAS	PRESS CARRETERA	1464	5487	77.8%	5453	4269	835	16	34	435	2647	78.3%	6.0%	2.1%	0.6%	27,728	551	7467	20261	29/04/2025		20/05/2025
YURIMAGUAS	PRESS INDEPENDENCIA	2184	4977	75.7%	4977	3768	827	40	42	310	2968	75.7%	20.6%	2.8%	0.8%	23,776	415	5495	18281	7/05/2025	20/05/2025	
YURIMAGUAS	PRESS LOMA	1733	3759	74.0%	3759	2782	682	81	4	67	1642	74.0%	23.5%	2.2%	0.4%	18,811	210	3342	11669	22/04/2025		01/05/2025
YURIMAGUAS	PRESS MUNCHIS	2820	965	86.0%	982	856	26	0	0	26	469	87.2%	0.8%	0.0%	0.0%	5,086	43	1144	3942	29/04/2025		9/05/2025
YURIMAGUAS	PRESS PAMPA HERMOSA	2865	616	66.1%	2,003	1002	810	173	8	25	579	50.0%	40.4%	8.6%	0.9%	5,637	182	1622	4016	01/05/2025	23/05/2025	
NAUTA	NAUTA	3836	9806	38.4%	4442	3866	500	38	8	46	1782	87.6%	13.3%	0.9%	0.2%	30,245	759	3,728	26517	9/05/2025	29/05/2025	
CONTAMANA	PRESS I-3 OCHO DE MAYO	4626	5892	54.1%	3,246	3186	28	0	32	233	110	98.2%	0.9%	0.0%	10%	31,033	81	1261	29872	28/05/2025	6/06/2025	
ORELLANA	ORELLANA	5489	1757	66.0%	1453	1169	90	0	64	30	540	79.8%	8.9%	0.0%	11.3%	11,935	94	766	1169	10/02/2025		11/05/2025
ANDOAS	P.S. NUEVO ANDOAS	2203	595	95.0%	610	565	34	4	7	6	211	92.6%	5.6%	0.7%	1.1%	4,474	30	310	0	6-May		23-May
BARRANCA	C.S. SAN LORENZO	15737	4443	92.2%	4,443	4,097	261	10	75	67	295	92.2%	5.9%	0.2%	1.7%	18,876	95	348	245	3-May		30-May
MORONA	C.S. PUERTO AMERICA	1425	292	96.9%	292	283	7	0	2	4	32	96.9%	2.4%	0.0%	0.7%	938	4	46	52	2-May		23-May
PASTAZA	C.S. SULLPAYACU	2200	646	96.4%	646	623	4	0	9	3	109	96.4%	2.2%	0.0%	1.4%	1,158	3	284	89	5-May		16-May
TOTAL		77612	48163	65.9%	32276	26456	4854	561	485	1854	11714	82.0%	15.0%	1.7%	1.3%	171,818	2,588	25,816	126,932			

Durante el mes de mayo y junio se viene interviniendo 32276 viviendas en las provincias de la región Loreto con un avance de 66% de la meta programada con una cobertura de campo promedio de 82%

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 23)

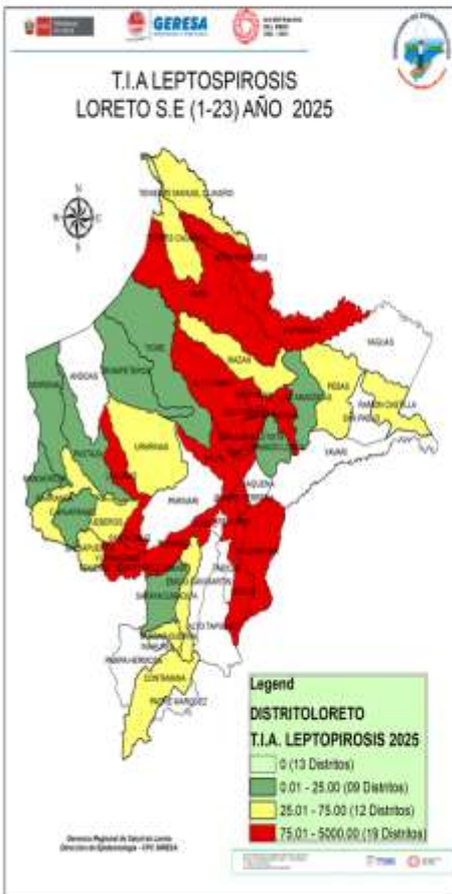


Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 23-2025 se reportaron 3067 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 721 casos (21.06%) y 2346 (78.94%) permanecen como probables. En las ultimas 6 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos, se ubican entre las zonas de **SEGURIDAD**, considerando la cobertura de notificación del 82% la curva se actualizará en la SE24. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2060 casos de Leptospirrosis, 1007 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 3 distritos se encuentra en mediano riesgo de transmisión de leptospirrosis.

Casos de Leptospirrosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 23 - 2025)



Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica											Total 2024	Total 2025	VARIACION %
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	NAPO	117	3	8	4								6	132	↑ 2100%
2	BALSAPUERTO	13											1	13	↑ 1200%
3	URARINAS	5		1									1	6	↑ 500%
4	SANTA CRUZ	5				1		1					2	7	↑ 250%
5	PUTUMAYO	43		3	5								15	51	↑ 240%
6	MACAJA	2				1							1	3	↑ 300%
7	YURIMAGUAS	304	29	20	11	6	2			5	2		124	369	↑ 198%
8	ALTO MANAY	28							1				11	29	↑ 164%
9	BELEN	367	37	22	13	16	12	6	2	3			177	458	↑ 159%
10	QUITOS	325	36	20	10	13	10	4	1	2			188	401	↑ 113%
11	BARRANCA	5	1										3	6	↑ 100%
12	YAQUERANA	2											1	2	↑ 100%
13	SAN JUAN BAUTISTA	605	25	26	13	35	28	8	4				503	744	↑ 48%
14	PUNCHANA	296	34	25	15	11	12	6	1				257	380	↑ 28%
15	MAZAN	4			1								4	5	↑ 25%
16	TROMPETEROS	1											1	1	→ 0%
17	INDORINA	1											1	1	→ 0%
18	SOPUN	1											1	1	→ 0%
19	JENARO HERRERA	81	3										92	84	↓ -9%
20	INAITA	349	6	2	3	3	3						184	166	↓ -30%
21	TIGRE	2											4	2	↓ -50%
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1											2	1	↓ -50%
23	SARAYACU	0						1					2	1	↓ -50%
24	PASTAZA	1											2	1	↓ -50%
25	REQUENA	28											76	28	↓ -63%
26	FERNANDO LORES	1	1										6	2	↓ -67%
27	RAMON CASTILLA	9											30	9	↓ -70%
28	VARGAS GUERRA	1					1	4					21	6	↓ -71%
29	PUNAHUA	6											29	6	↓ -79%
30	CONTAMANA	16	3	2									118	21	↓ -82%
31	INDIANA	8		1	1								75	10	↓ -87%
32	YAGUAS	0											68	0	↓ -100%
33	ALTO TAPICHE	0											2	0	↓ -100%
34	ANDOAS	0											1	0	↓ -100%
35	PADRE MARQUEZ	0											1	0	↓ -100%
36	YAVARI	0											7	0	↓ -100%
37	PAMPA HERMOSA	0											1	0	↓ -100%
38	PARINARI	0											2	0	↓ -100%
39	LAGUNAS	47	4	9	4	1				2				67	
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	25		1										26	
41	ROSA PANDURO	14												14	
42	PEBAS	5												5	
43	JEBEROS	0		1	3									4	
44	TORRES CAUSANA	2												2	
45	LAS AMAZONAS	1												1	
46	CAHUAFRANAS	1												1	
47	MANSERICHE	1												1	
Total general		2523	112	141	83	87	69	30	15	7			2060	3067	

Según T.I.A. hasta la SE 23; el mapa de riesgo muestras: 19 distritos en Alto Riesgo; 12 distritos de Mediano riesgo, 09 en bajo riesgo.

Respecto al año 2024; 15 distritos reportan incremento de casos y 20 disminución, 9 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron,

12 Distritos reportan un incremento de mas del 100% con respecto al 2024, siendo el distrito del Napo la de mayor prevalencia

7 distritos reportan casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana 2025 no figuran en el reporte.

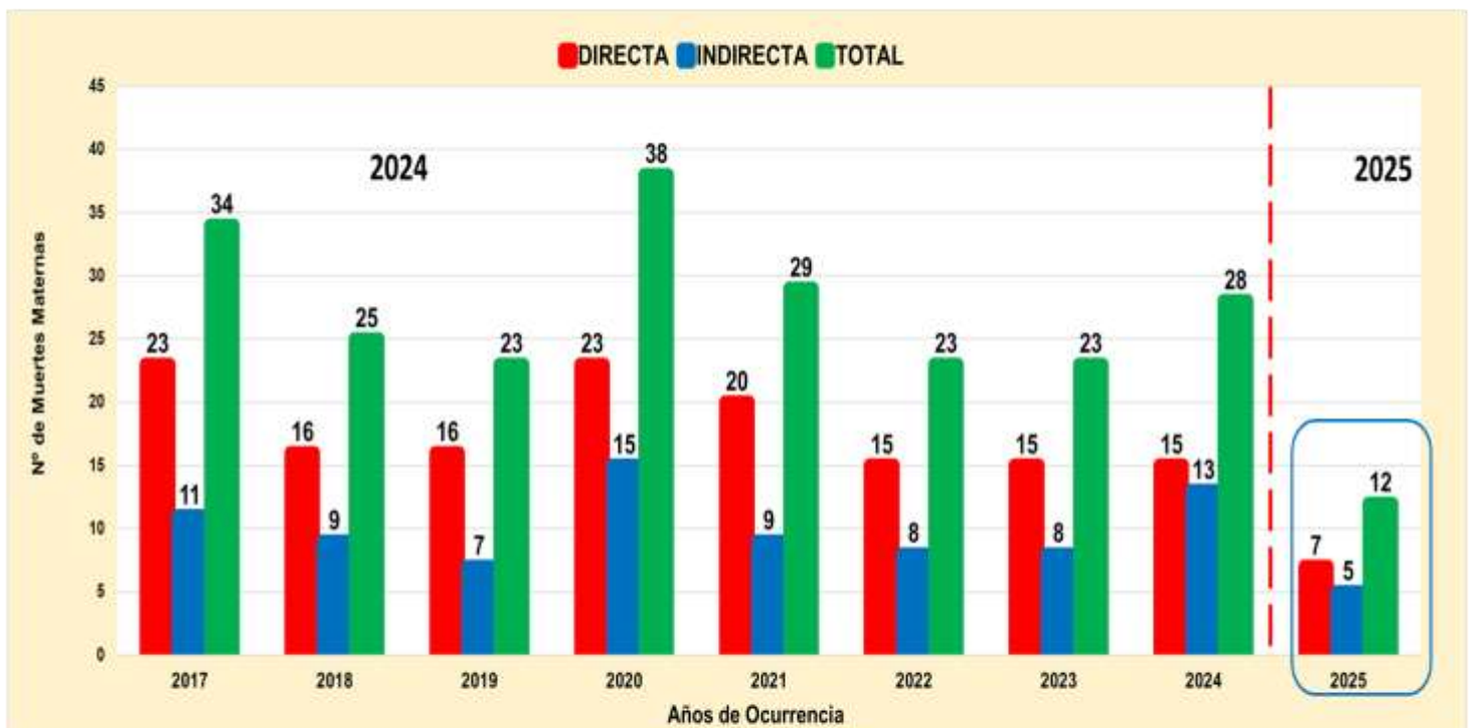
Fallecidos por Leptospirosis notificados, Región Loreto, (S.E. 01 - 23 - 2025)

SEMANA	DIAGNOSTICOS	TIPO_DX	LOCALIDADES	EDAD	SEXO	PROVINCIA	DISTRITO	ETAPA_VIDA
11	LEPTOSPIROSIS	Confirmado	IQUITOS	58 a	Masculino	MAYNAS	IQUITOS	30-59 Años (Adulto)
15	LEPTOSPIROSIS	Probable	MAZAN	59 a	Masculino	MAYNAS	MAZAN	30-59 Años (Adulto)

Hasta la S.E. 23 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirosis:

Los casos proceden de la Provincia de Maynas, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso), ambos de la Etapa de vida Adulto de sexo masculino. Para el 2024 a las misma semana también se reporto 2 fallecidos.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 09 de junio).



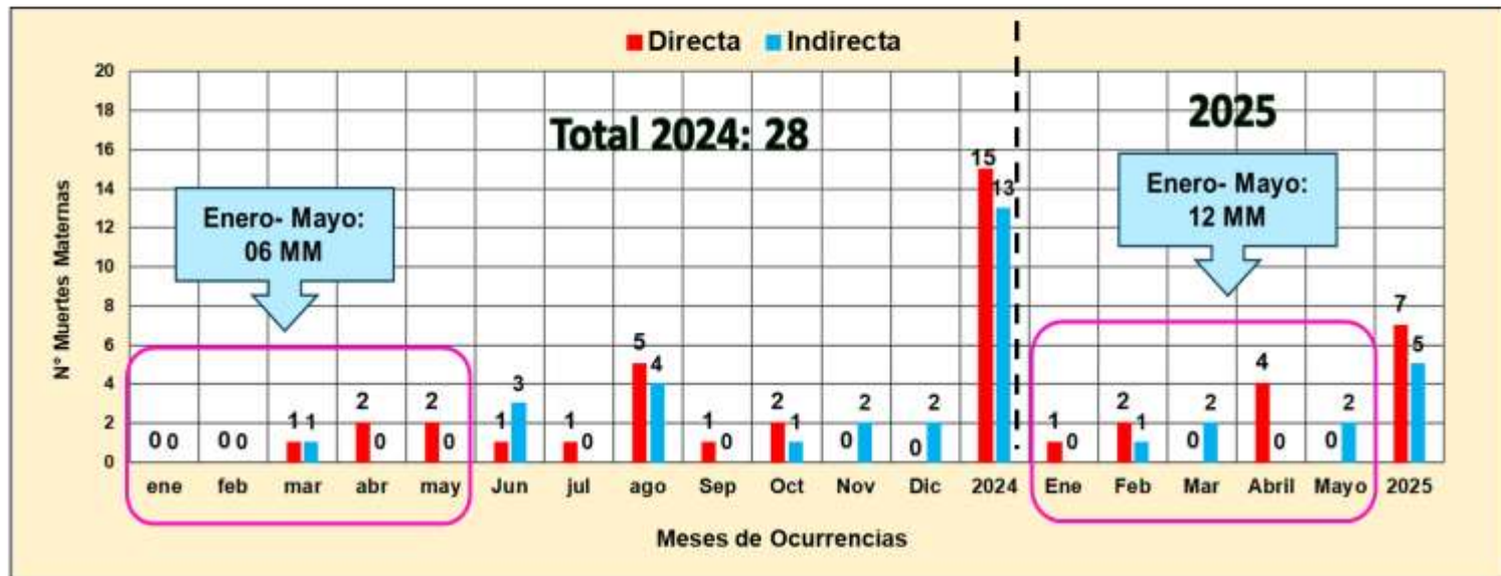
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 09 de junio, en la región Loreto, ocurrieron 12 muertes maternas :

07 Directas: 05 Fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana), 01 en el trayecto de Pebas a Iquitos

05 Indirectas: 03 fallecieron en HRL, 01 Hospital Apoyo Iquitos, 01 en domicilio (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas),

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 09 de junio).



En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, Abril: 02 muertes maternas directas, Mayo: 02 muertes materna Directas. **Total: 06 Muertes Maternas**

En el 2025: **Enero**: 01 MM (MM directa), **Febrero**: 03 MM (2MM directas y 01 MM Indirecta), **Marzo**: 02 MM (MM Indirectas), **Abril**: 04 MM (MM directas), **Mayo**: 02 MM (MM Indirectas).

Total: 12 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 09 de junio).

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: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	2	0	2	16.7
Parto	2	0	0	2	16.7
Puerperio	5	3	0	8	66.7
Total	7	5	0	12	100.0

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 09 de junio), se notificaron **12 muertes maternas**:

7 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 5 Puerperio)

5 Indirectas: (02 en el embarazo y 03 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas, según ubicación geográficas de fallecimiento: Dirección, IPRESS de Origen y Distritos de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 09 de junio).

N°	DIRECCIÓN	IPRESS DE ORIGEN	DISTRITO	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
CIUDAD DE IQUITOS				1	3	4
1	CARRETERA IQUITOS NAUTA KM 7.5 (AAHH VARILLALITO)	I.2 QUISTOCOCHA	SAN JUAN BAUTISTA		1	1
2	AV. PARTICIPACION CDRA7	I-3 9 DE OCTUBRE	BELÉN		1	1
3	AAHH ANGEL PASTOR APARICIO- PORVENIR	I.2 PORVENIR	IQUITOS	1		1
4	CARRETERA VARILLAL KM 13.5	I.2 VARILLAL	SAN JUAN BAUTISTA		1	1
PERIFERIE				6	2	8
5	LOCALIDAD DE KAUPAM	I-1 KAUPAN	CAHUAPANAS		1	1
6	LOCALIDAD DE HUMANDI	I-1 ANGOTEROS	TORRES CAUSANA	1		1
7	COMUNIDAD 24 JUNIO	I.3TAMSHIYACU	FERNANDO LORES	1		1
8	CABALLOCOCHA	I.4 CABALLOCOCHA	RAMÓN CASTILLA		1	1
9	HUAPAPA	I-2 SOPLIN	YAGUAS	1		1
10	LUZ DEL ORIENTE. QUBRADA SHISHITA	I.3 PEBAS	PEBAS	1		1
11	NUEVA ESPERANZA	I.4 REQUENA	SOPLIN	1		1
12	TUPAC AMARU	I.1 INDEPENDENCIA	YURIMAGUAS	1		1
TOTAL				7	5	12

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 09 de junio 2015: se reportaron 12 muertes maternas: 04 muertes ocurridas en la ciudad de Iquitos/ distritos de; San Juan, Belén e Iquitos, 08 muertes maternas ocurridas en periferie.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 09 de junio).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			5	4	9	INSTITUCIONAL (9)
1	IPRESS III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	3	8	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
B. TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			1	0	1	TRAYECTO (1)
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			0	0	0	
D. DOMICILIO			1	1	2	DOMICILIO (2)
2	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
3	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1		1	
TOTAL			7	5	12	12

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 09 de junio del 2025, se reportaron 12 muertes maternas:
Muertes Institucionales:
09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos (1)
Muerte en el Trayecto Institucional: **01MM** : Pebas- Iquitos. Vía fluvial.
Muertes en Domicilio:
02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 09 de junio).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (1)	CAHUAPANAS		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (6)	SAN JUAN BAUTISTA		2	2
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	7	5	12

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

En el 2025, hasta el 09 de junio, **12 muertes maternas** se han reportando en 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 5 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1).

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 09 de junio).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	8.3
28		1	1	8.3
29		1	1	8.3
31	1		1	8.3
32	1		1	8.3
33	1		1	8.3
34	2		2	16.7
36		1	1	8.3
39	1	1	2	16.7
40	1		1	8.3
TOTAL	7	5	12	100.0

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025, Se notificaron 12 muertes maternas:

Directas(07):SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1), SE34 (2), SG39 (1), SG40 (1).

Indirecta (05): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) SG36 (1) y en la SG39 (1).

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 09 de junio).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	41.7
	20	1	1		2		
	21		1		1		
	22		1		1		
ADULTO	33	1			1	7	58.3
	35	1			1		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GENERAL		7	5	0	12	12	100.0

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Según etapas de vida, observamos que, el **58.3%** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en Etapa adolescentes 2021-2025

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	14.3
15	1	0	0	1	0	2	14.3
16	1	1	2	2	0	6	42.9
17	1	2	0	1	0	4	28.6
TOTAL	4	3	3	4	0	14	100.0

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **42.9%** fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: no hay muertes maternas en adolescentes.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 09 de junio).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	5	4	9
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			0
	15	13	28	7	5	12

Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2025: de las 12 muertes maternas: **07 Directas**, de ellos 05 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas que proceden de los distritos de Torres Causana(1) y yaguas (1). **05 muertes indirectas:** 04 mestizos y 01 de la etnia Awajum procedentes del distrito de Cahuapanas.

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 23 - 2025)

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO_MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			25	39.68
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.85	7	11.11
3	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	3.70	5	7.94
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	11.11	1	1.59
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	6	11.11		
6	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATEERNAS	4	7.41	1	1.59
7	HIPORIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	5	9.26		
8	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	4	7.41		
9	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATEERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	7.41		
10	INMADRIDAD EXTREMA			4	6.35
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	5.56		
12	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.85	2	3.17
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	5.56		
14	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			3	4.76
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	5.56		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	5.56		0.00
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	3.70		
18	ANENCEFALIA	1	1.85	1	1.59
19	ANEMIA DE LA PREMATRIDAD	2	3.70		
20	GASTROQUISIS			2	3.17
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.85		
22	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.85		
23	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	1.59
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATEERNAS DEL EMBARAZO	1	1.85		
25	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			1	1.59
26	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS C MARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	1.59
27	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	1.59
28	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	1.59
29	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.85		
30	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			1	1.59
31	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			1	1.59
32	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	1.59
33	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.59
34	ONFALITIS DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	1.59
35	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			1	1.59
36	ACONDROPLASIA			1	1.59
Total		54	100.00	63	100.00

Hasta la SE-23 - 2025, Se reportaron **54 muertes fetales** y **63 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: Feto y recién nacido afectado por afección materna no especificadas (11.11%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (39.68%).

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 23 - 2025)



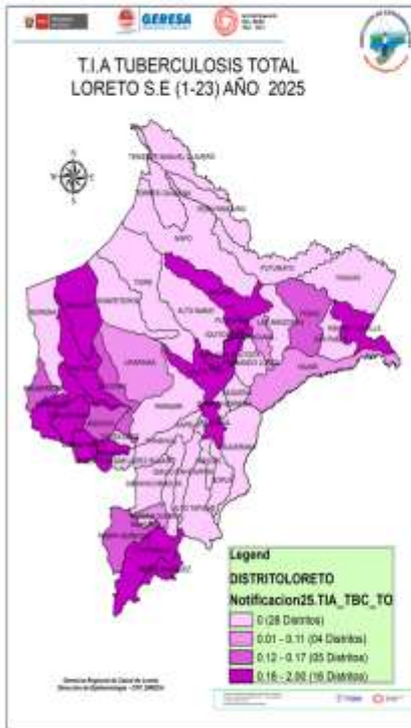
Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica							Total 2025	%	% Acumulado	Fallecidos		
		1-15	16	17	18	19	20	21					22	23
1	YURIMAGUAS	21	2	1					1	1	21	8.20	8.20	
2	BELÉN	9	4	1	1	1			1		14	5.47	13.67	
3	NAUTA	9		1	1				1	1	11	5.08	18.75	
4	YAGUAY	11		1							12	4.69	23.44	
5	TORRES CAUSANA	7	1	1	1	1	1	1			12	4.69	28.13	
6	BARANCA	10			1						11	4.30	32.42	
7	TROMPETEOS	10					1				11	4.30	36.72	
8	RAMÓN CASTILLA	9								1	10	3.91	40.63	
9	BALSAPURTO	5	2	1	1	1	1	1			10	3.91	44.53	
10	BERBOS	3	1	2	1	2					9	3.52	48.05	
11	MAZAN	4			3	1	2				9	3.52	51.56	
12	IVORONA	6	2					1			9	3.52	55.08	
13	NAPO	5			1			1	1		8	3.13	58.20	
14	TENIENTE DESAR LÓPEZ BOLLAS	5	2	1							8	3.13	61.33	
15	UNSHINAS	6							1		7	2.73	64.06	
16	WAMANGICHE	6									6	2.34	66.41	
17	FERNANDO LÓPEZ	5			1						6	2.34	68.75	
18	INDIANA	5							1		6	2.34	71.09	
19	SAN JUAN BAUTISTA	6					1	1			6	2.34	73.44	
20	CONTAMANA	3			1	1					5	1.95	75.39	
21	LAS AMAZONAS	3			1	1					5	1.95	77.34	
22	SAN PABLO	4		1							5	1.95	79.30	1
23	PAZRE MARQUEZ	4						1			5	1.95	81.25	1
24	SARAYACU	4									4	1.56	82.81	
25	ANDOAS	4									4	1.56	84.38	
26	PASTAZA	2	1		1						4	1.56	85.94	
27	SANTA CRUZ	3						1			4	1.56	87.50	
28	YACUHERANA	3									3	1.17	88.67	
29	PUNCHANA	1	1						1		3	1.17	90.84	
30	TIGRE	1	1							1	3	1.17	91.02	
31	LAGUNAS	2				1					3	1.17	92.19	
32	ALTO NANAY	2									2	0.78	93.36	
33	MAQUA	1							1		2	0.78	94.14	
34	ALTO TAPICHE	2									2	0.78	94.92	
35	PUNAHUA	2									2	0.78	95.70	
36	EMBLIO SAN MARTIN	2									2	0.78	96.48	
37	PARIMARI	1									1	0.39	96.88	
38	VARGAS GUERRA	1									1	0.39	97.27	
39	PUTUNAYO	1									1	0.39	97.66	
40	PAMPA HERMOSA	1									1	0.39	98.05	
41	PEBAS	0							1		1	0.39	98.44	
42	CAPELO	1									1	0.39	98.83	
43	LOQUITOS	1									1	0.39	99.22	
44	JENARO HERRERA	1									1	0.39	99.61	
45	CAHUAPINAS	0						1			1	0.39	100.00	
Total general		185	10	9	8	12	5	9	9	9	256	100.00		2

Hasta la S.E. 23-2025, 45 distritos han reportado 256 casos de ofidismo, el **81.25%** se concentran en 23 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.2%), Belén (5.47%) y Nauta (5.08%).

Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 23 - 2025)



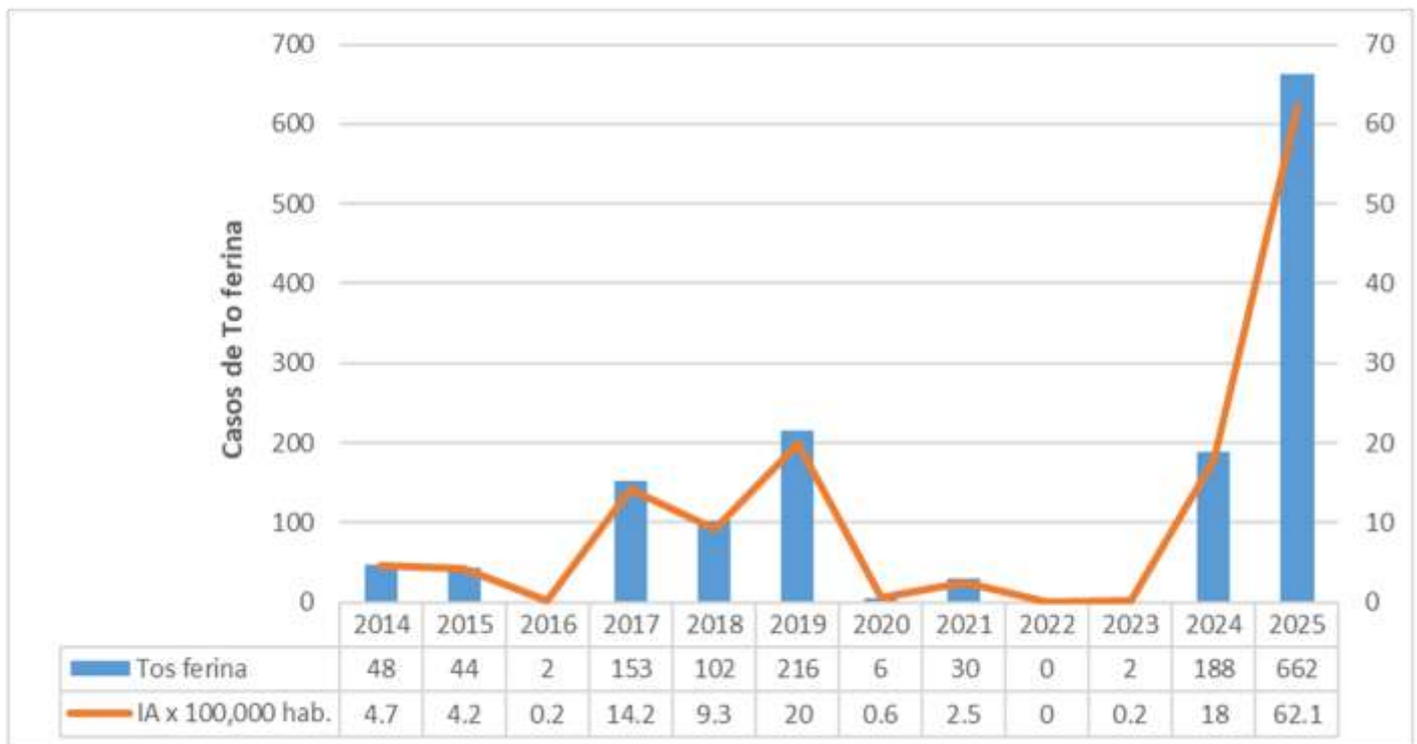
N°	DIAGNOSTICO	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	1		25	6		15	52	18.37	18.4
2	PUNCHANA			27	15		2	47	16.61	35.0
3	SAN JUAN BAPTISTA			26	4		9	41	14.49	49.5
4	IQUITOS			23	7		4	34	12.01	61.5
5	RELEN		1	21	6		2	30	10.60	72.1
6	CONTAMANA			29				19	6.71	78.8
7	REQUENA			22		1	1	14	4.95	83.7
8	BANON CASTILLA			4	2			6	2.12	85.9
9	NAUTA			5	1			6	2.12	88.0
10	BALSAPUERTO			4	1			5	1.77	89.8
11	ANDOAS			5				5	1.77	91.5
12	BARRANCA			3			1	4	1.41	92.9
13	MAZAN			3				3	1.06	94.0
14	MANSERICHE			2				2	0.71	94.7
15	CAHUAPANAS			2				2	0.71	95.4
16	LAGUNAS			2				2	0.71	96.1
17	PASTAZA			2				2	0.71	96.8
18	PIBAS			2				2	0.71	97.5
19	PAMPA HERMOSA			1				1	0.35	97.9
20	TAVARI				1			1	0.35	98.2
21	VARGAS GUERRA			1				1	0.35	98.6
22	INDIANA						1	1	0.35	98.9
23	EBEROS				1			1	0.35	99.3
24	PADRE MARQUEZ			1				1	0.35	99.6
25	URARINAS						1	1	0.35	100.0
Total general		1	1	196	47	1	37	283	100.00	

Fuente: Base Noti. CDC-MRISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la SE-23-2025, Se notificaron 283 casos de Tuberculosis, de los casos notificados **196** son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **47** casos de tuberculosis con baciloscopia negativa y 37 casos de tuberculosis extra pulmonar.

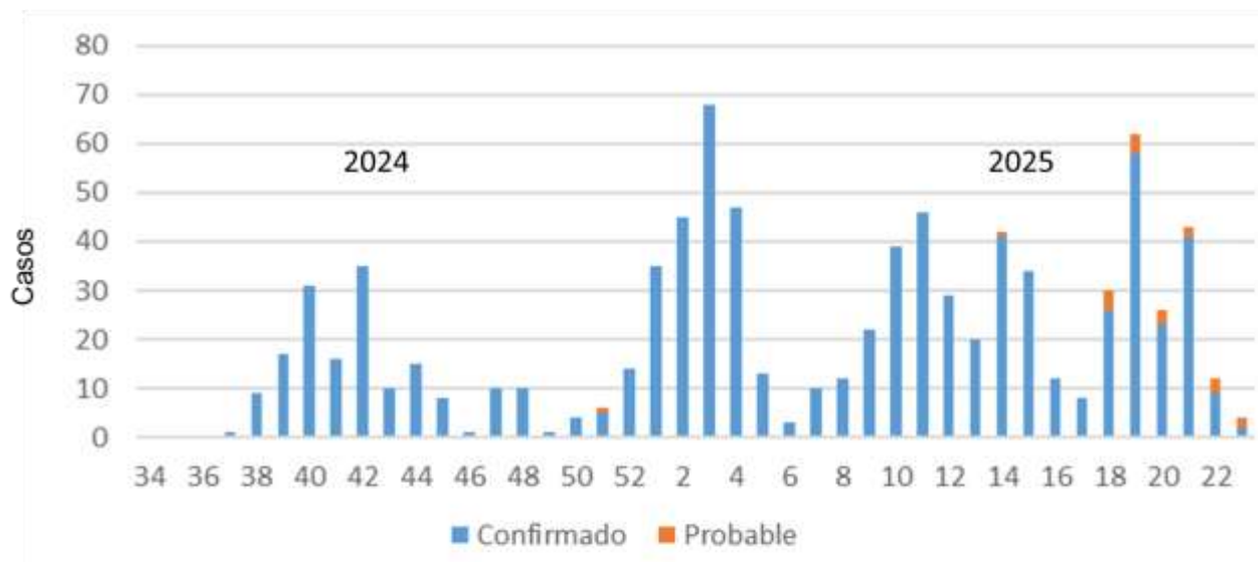
El **83.7%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 23, se reportan 22 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos, seguido de San Juan e Iquitos con 4 fallecidos cada uno.

Casos de tos ferina e incidencia acumulada. LORETO 2014-2025*



Fuente: Noti sp. SE 1-23-2025

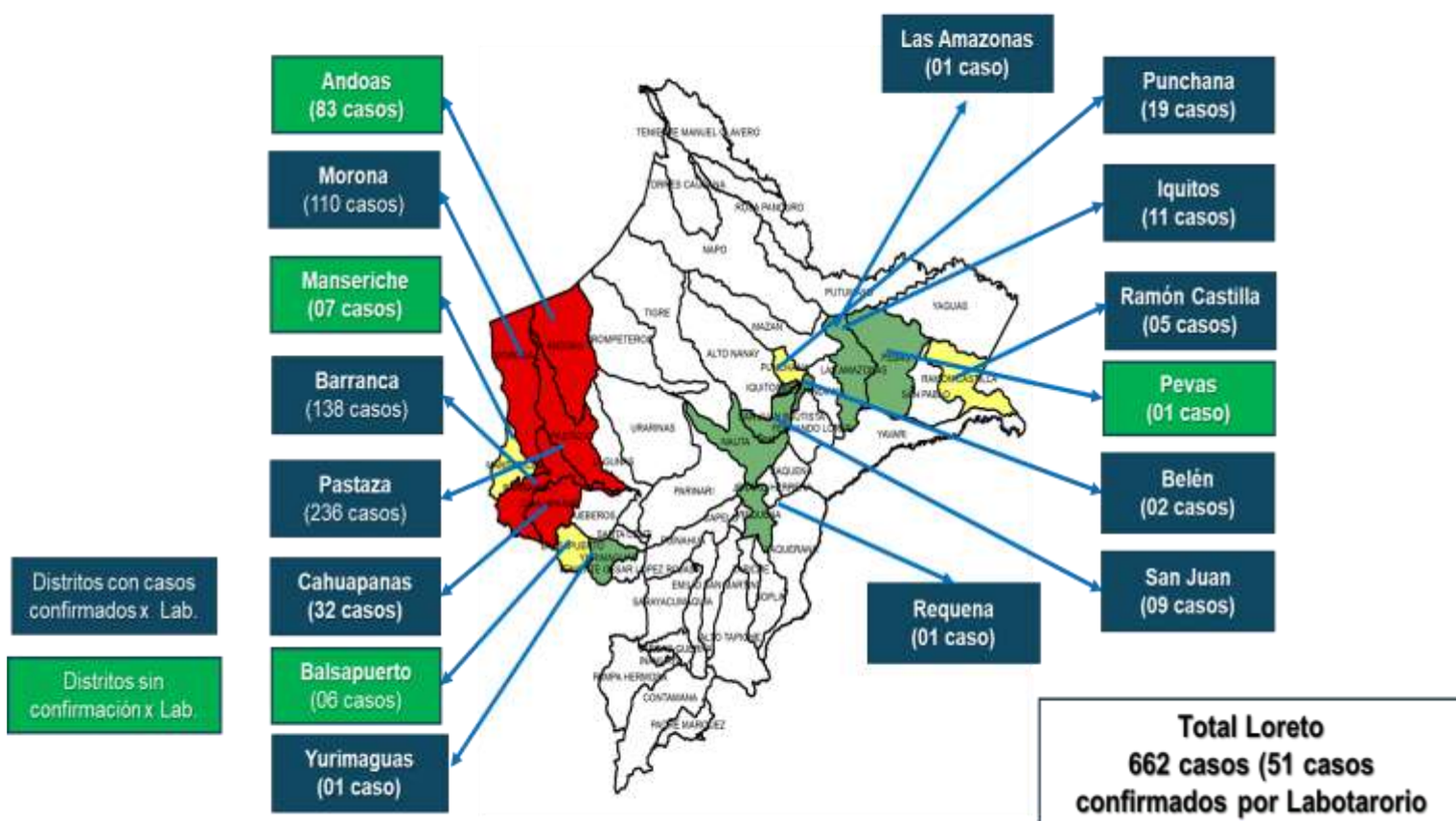
Casos de Tosferina por SE según fecha de inicio de síntomas. Loreto, 2024-2025*



Confirmado: 636 (51 por Laboratorio) Probables: 26

Fuente: Noti sp. SE 1-22-2025

CASOS NOTIFICADOS DE TOSFERINA. LORETO 2025*



Fuente: Noti sp. SE 1-22-2025

Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo. Loreto 2025*

ETAPA DE VIDA	CASOS	%
0-11 Años (Niños)	506	76.44
12-17 Años (Adolescente)	54	8.16
18-29 Años (Joven)	39	5.89
30-59 Años (Adulto)	56	8.46
60 + (Adulto Mayor)	7	1.06
Total general	662	100.00

ETAPA DE VIDA	CASOS	%
Menor de 1 año	57	11.26
1 - 4 años	248	49.01
5 - 9 años	157	31.03
10 - 11 años	44	8.70
Total general	506	100.00

Fuente: Noti sp. SE 1-22-2025



50.3% (333)



49.7% (329)

Reporte de Fallecidos por tos ferina. Loreto 2025*

SE	TIPO_DX	LOCALIDADES	EDAD	SEXO	FECHA_DEF	FECHA_NOT	PROVINCIA	DISTRITO
3	Confirmado	TAPASHICOCHA	4 M	Masculino	10/02/2025	4/04/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
5	Confirmado	BELEN	3 M	Femenino	10/02/2025	5/02/2025	MAYNAS	BELEN
6	Confirmado	PUERTO BELEN	2 M	Femenino	26/03/2025	4/04/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
7	Confirmado	NUEVA JERUSALEN	3A	Masculino	22/02/2025	10/04/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
9	Confirmado	SAN RAMON	2A	Masculino	17/03/2025	4/04/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
10	Confirmado	SAN RAMON	1A	Masculino	19/03/2025	5/04/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
10	Confirmado	CASIMIRO	11M	Masculino	20/03/2025	4/04/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
14	PROBABALE	PUERTO CHUCHUWASHI	A	Masculino	2/05/2025	4/06/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
14	PROBABALE	PUERTO BISHI	5A	Femenino	2/05/2025	4/06/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
14	Confirmado	SAN MARTIN DE ARAHUANA	1M	Masculino	7/04/2025	4/04/2025	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA
16	PROBABALE	PANKINTZA	2A	Femenino	17/05/2025	6/06/2025	DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS
17	PROBABALE	PANKINTZA	5M	Masculino	28/05/2025	5/06/2025	DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS
17	Confirmado	SAN JUAN	1M	Masculino	29/04/2025	29/04/2025	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA
18	PROBABALE	PUERTO PIRUMBA	1A	Masculino	4/05/2025	4/06/2025	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
19	PROBABALE	WIJINT	1M	Femenino	30/05/2025	5/06/2025	DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS
21	PROBABALE	CHAMBIRA	3A	Femenino	2/06/2025	4/06/2025	DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS

Fuente: Noti sp. SE 1-23-2025

TL: 2.4% TL <1 año:14.04%

Por autopsia verbal

Datem del Marañon: 13

Sexo Masculino: 10

<1 año. 8

<6 meses. 7

BRIGADAS INTEGRALES REALIZADAS EN LA PROVINCIA DATEM DEL MARAÑÓN EN EL AÑO 2025 (ENERO A MAYO)

En la red Datem del Marañón se desarrollaron **40** brigadas integrales en el año 2025 (enero a mayo), según distritos:

- Barranca: 09 brigadas
- Pastaza: 09 brigadas
- Morona: 08 distritos
- Manseriche: 06 brigadas
- Andoas: 06 brigadas
- Cahuapanas: 02 brigadas

ACCIONES de campo

1. Vacunación al menor de 1 año y Refuerzos del niño de 18 m y 4 años
 - Brigadas que se desplazan a 18 zonas de 6 distritos.
 - Vacunación por Comunidades y Casa – Casa
 - Incorporación a la brigada de representante de la etnia intervenida
 - Censo de niños no empadronados (sin DNI)
 - Recuperación de niños No vacunados
2. Vacunación de la Gestante 20-37 semanas
3. Tratamiento profiláctico
4. Referencias de niños <1 año diagnosticados con tosferina



ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL MARCO DE TOSFERINA - AE CÓDIGO 01-2025 GERESA LORETO

PROMSA	ACTIVIDADES	AVANCE
DIRECCIÓN DE VIDA SANA	SENSIBILIZACIÓN A FAMILIAS EN TOSFERINA: BARRANCA, ANDOAS, CAHUAPANAS, PASTAZA, MORONA Y MANSERICHE	5470
	CAPACITACIÓN A PERSONAL DE SALUD DE ANDOAS, PASTAZA, SHOROYA Y ALIANZA	22
DIRECCIÓN DE PARTICIPACIÓN COMUNITARIA	REUNIÓN MULTISECTORIAL (CORPI Y CONSEJO PROVINCIAL DE SALUD)	3
	CAPACITACION AGENTES COMUNITARIO DE SALUD (ANDOAS, PASTAZA Y MORONA)	117
	CAPACITACIÓN ACTORES SOCIALES (PENSIÓN 65 Y MADRES DE VASO DE LECHE)	110
	CAPACITACION CON COMITÉS DE VIGILANCIA DE BARRANCA, PASTAZA Y MORONA	34
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PARA LA SALUD	II.EE. INTERVENIDAS DE MANSERICHE, MORONA, BARRANCA Y PASTAZA.	38
	DOCENTES CAPACITADOS INICIAL Y PRIMARIO: MANSERICHE, MORONA, BARRANCA Y PASTAZA.	82
	ALUMNOS SENSIBILIZADOS NIVEL PRIMARIO: MANSERICHE, MORONA, BARRANCA Y PASTAZA.	1425



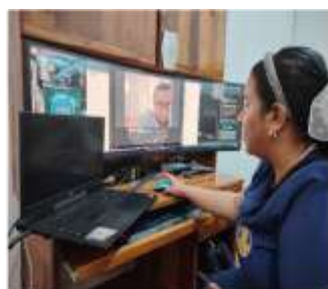
CAPACITACIÓN A DOCENTES II.EE



SENSIBILIZACIÓN A PADRES DE FAMILIAS



SENSIBILIZACIÓN A ESTUDIANTES



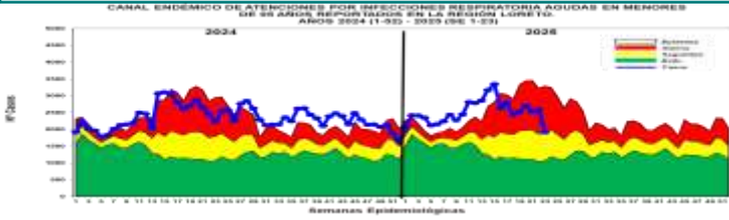
IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS ANTE LA ALERTA EPIDEMIOLÓGICA Y AUMENTO DE TOS FERINA

- Central de referencias las 24 horas diarias.
- Central de telemedicina.
- Referencia de pacientes con Diagnóstico Tos Ferina en grupos Vulnerable.
- 16 hidro ambulancias y medios de transportes 2 corresponden a Datem.
- Hospital Regional, Hospital Apoyo Iquitos y Hospital Santa Gema, cuentan con especialistas para la atención de pacientes pediátricos.



Central de Referencias

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 23-2025, se han reportado 58 055 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2 816 (4.85%) en niños menores de 2 meses; 16 026 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 39 213 (67.55%) 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 las últimas 4 semanas la curva se mantiene en zona de ALARMA con una tendencia hacia la disminución. En el mapa de riesgo según la T.I.A. , 51 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 02 distritos de Bajo Riesgo.

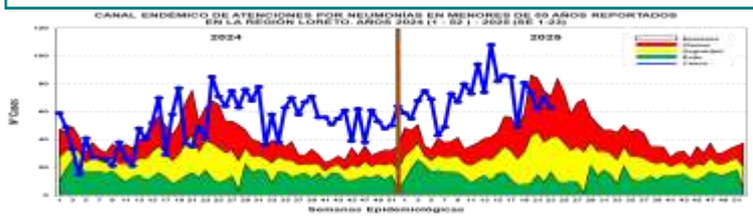
Punchana (6727), San Juan Bautista (4625), Yurimaguas (3634), Iquitos (3113), Barranca (2266), Contamana (2162), Andoas (2139), Belen (2029), Requena (1911), Pastaza (1890), Urarinas (1848), Nauta (1752), Trompeteros (1671), Cahuapanas (1658), Manseriche (1602), Ramon Castilla (1304), Balsapuerto (1250), Tigre (1243), Morona (1207), Puinahua (1034), Fernando Lores (930), Lagunas (897), Napo (895).

T.I.A Regional es 4673.07x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 23). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 51 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 02 Distritos
Sin Riesgo: 00 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.41% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



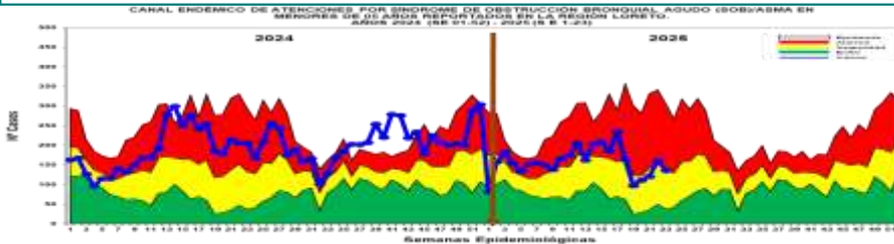
En la S.E.23-2025, se han registrado 1639 episodios total de Neumonía; 1299 (79.3%) son episodios de Neumonía y 340 (20.7%) son episodios de Neumonía Grave. En la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, la curva de casos se ubicaron en ZONA DE EPIDEMIA en las ultimas 4 semanas se ubico en zona de ALARMA. Hasta la SE 23-2025, se han reportado 11 defunciones: 05 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 06 intrahospitalarias (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 02 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 40 distritos se ubican en Bajo Riesgo y 13 distritos Sin Riesgo a Neumonías

Atenciones son Punchana (346), Requena (140), Nauta (137), Barranca95 Contamana (89), Yurimaguas (87), San Juan Bautista (84), Iquitos (82), Andoas (72), Belen (70), Napo (45), Pastaza (41), Manseriche (39), Torres Causana (38), Cahuapanas (28), Ramon Castilla (26), Urarinas (26), Trompeteros (25), Lagunas (22), Morona (21), Tigre (18), Alto Nanay (16), Indiana (15), Puinahua (12), Mazan (11). La T.I.A Regional es 13.19%x 1000 .A es como sigue: (S.E 23)

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).
Bajo Riesgo: 40 Distritos
Sin Riesgo: 13 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.51% del total de atenciones Regional.

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



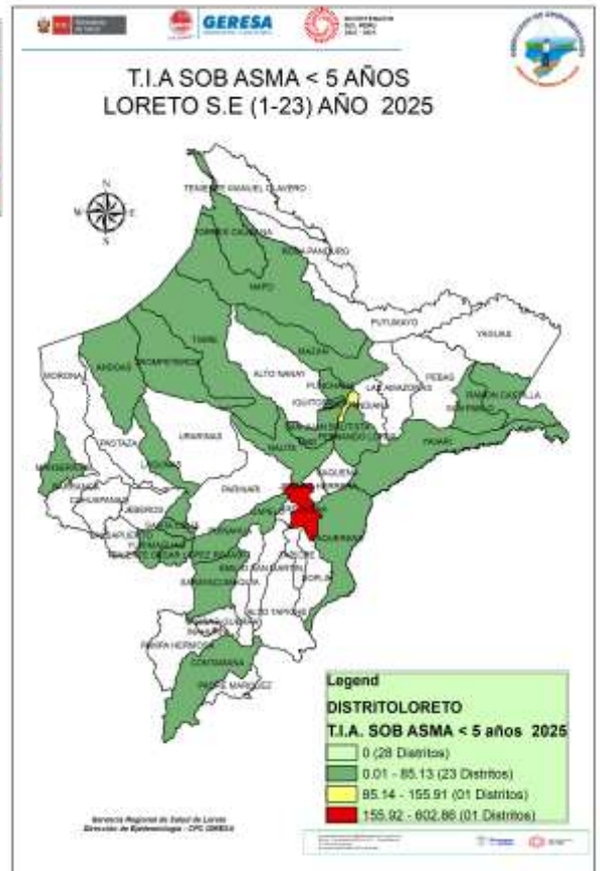
Hasta la S.E.23-2025, se han notificado 3634 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1553 (42.7%) episodios en niños menores de 2 años y 2081 (57.3%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en las semanas 19, pero en las ultimas semanas se observa un leve incremento manteniéndose en Zona de Alarma. Según el mapa de riesgo con la T.I.A. se observa: 01 distrito en Alto Riesgo, 1 en Mediano riesgo, 23 distritos de Bajo Riesgo y 28 distritos Sin Riesgo.

Requena (959), San Juan Bautista (813), Iquitos (629), Belen (617), Punchana (418), Yurimaguas (109), Nauta (61), Mazan (5), Puinahua (3), Contamana (2), Napo (2), Tigre (2), Torres Causana (2), Andoas (1), Fernando Lores (1), Lagunas (1), Manseriche (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Santa Cruz (1), Sarayacu (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1), Yavari (1).

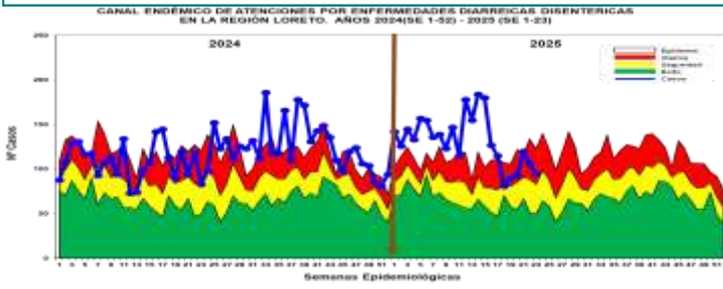
T.I.A Regional es 29.25% x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 01 Distrito
Mediano Riesgo: 01 distrito
Bajo Riesgo: 23 Distritos
Sin Riesgo: 28 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 68.16 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 23-2025, se han notificado 3 042 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 252 (8.3%) atenciones corresponden a <1 año, 858 (28.2%) atenciones de 1 a 4 años, 1932 atenciones de mayores de 5 años (63.5%). Hasta la SE 23-2025, la curva de casos muestran un descenso en las últimas 3 semanas, actualmente la curva se ubica en zona de **ALARMA**. Hasta la SE23-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo presenta 03 distritos de Alto Riesgo, 12 distritos en Mediano Riesgo y 32 distritos en Bajo Riesgo.

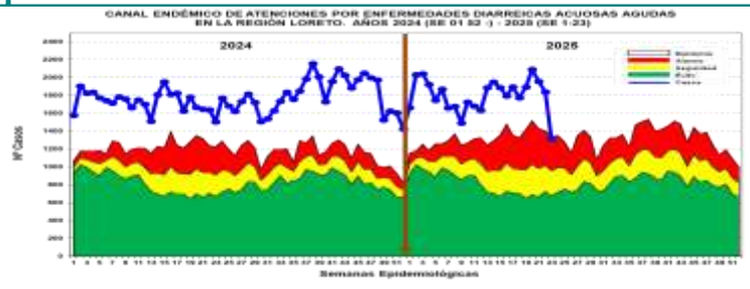
Nauta (623), Contamana (438), Manseriche (200), Teniente Manuel Clavero (180), Andoas (175), Padre Marquez (121), Urarinas (104), Pastaza (102), San Pablo (96), Napo (95), Morona (91), Yavari (85) Ramon Castilla (77), Barranca (76), Trompeteros (61), Punchana (55), Indiana (47), Mazan (34), Requena (34), Tigre (31), Inahuaya (26), Emilio San Martin (25), Sarayacu (24), Alto Nanay (21), Iquitos (21), Yurimaguas (21), Balsapuerto (20), Torres Causana (20).

La T.I.A Regional es 2.85% x 1000 hab. (S.E. 23) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

- Alto Riesgo:** 03 Distritos
- Mediano Riesgo:** 13 Distritos
- Bajo Riesgo:** 32 Distritos
- Sin Riesgo:** 05 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.19% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 23-2025, se reportaron 41 451 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 3 594 (8.7%) atenciones en menores de 01 año, 12418 (29.9%) atenciones de 01 a 04 años, y 25 439 (61.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de **EPIDEMIA**, en las últimas 4 semanas se observó un descenso de ubicándose la curva en zona de alarma. Se reportan 06 fallecidos de EDA

Acuosa 5 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2), Cahuapanas (1), Pastaza (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo a la S.E. 21- 2025, 45 distritos son de **Alto Riesgo**, 7 distritos en **Mediano Riesgo** y 01 distritos en **Bajo Riesgo**.

Perteneciente al distrito de Punchana (5419), San Juan Bautista (3672), Iquitos (2858), Urarinas (2347), Contamana (1984), Yurimaguas (1893), Belen (1714), Nauta (1563), Trompeteros (1347), Barranca (1243), Andoas (1233), Manseriche (1141), Morona (1006), Ramon Castilla (981), Cahuapanas (936), Pastaza (805), Requena (802), Tigre (733), Napo (655), Fernando Lores (591), Teniente Manuel Clavero (544), Yavari (519), Balsapuerto (511), Puinahua (508).

La T.I.A Regional es 38.88% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 45 Distritos
- Mediano Riesgo:** 07 Distritos
- Bajo Riesgo:** 01 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.96% del total Regional.