

**MC GUILERMO 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 Rios Torres**  
Director

**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**  
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**  
Resp. Unidad de Investigación

**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**  
Responsable de la Unidad de Notificación

**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**  
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)

**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**  
APOYO TECNICO

**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**  
Responsable del Sistema Informático

**Srta. Verónica Paredes Vilchez**  
Equipo Técnico del Sistema Informático

### **Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptosirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonias, 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° 48 del presente año

Diagnóstico temprano del VIH podría reducir muertes relacionadas con el sida en América **Un nuevo capítulo en la prevención del cáncer cervicouterino: San Vicente y las Granadinas introduce las pruebas del VPH**

Cuando Glennis Bliebe, de 38 años, comenzó a experimentar sangrados inexplicables el año pasado, supo que algo no estaba bien. "Como mujer, tienes que darte cuenta cuando estas cosas ocurren en tu cuerpo", recuerda. Una semana después, Glennis recibió el diagnóstico que más temía: cáncer cervicouterino. Y lo que lo hacía aún peor, el cáncer había avanzado recientemente a etapa III, lo que significaba que se había extendido más allá del cuello uterino hacia los tejidos circundantes. "Cuando recibí esos resultados, mi primera reacción fue de conmoción", dice en voz baja. "Empecé a preguntarme por qué a mí, y por qué tenía que pasar por esto". Los oncólogos utilizan exámenes físicos, biopsias y estudios de imagen para evaluar el tamaño y la extensión del tumor, con el fin de determinar la etapa del cáncer. En el caso del cáncer de cervicouterino, la tasa de supervivencia a cinco años disminuye del 70% al 40% entre los estadios II y III. El cáncer cervicouterino suele desarrollarse lentamente —generalmente a lo largo de muchos años— a partir de pequeños cambios iniciales en las células (precáncer) causados por el virus del papiloma humano (VPH), hasta convertirse en un cáncer invasivo más adelante en la vida. El VPH es un virus común que la mayoría de las personas tendrá en algún momento de su vida. Si no se detectan y tratan a tiempo, las lesiones precancerosas causadas por el virus pueden evolucionar hacia cáncer cervicouterino. Las pruebas periódicas de detección del VPH pueden identificar estos cambios mucho antes de que aparezcan los síntomas. El tamizaje regular y la vacuna contra el VPH, que protege contra los principales tipos del virus que causan el cáncer cervicouterino, han hecho que la eliminación de esta enfermedad como problema de salud pública sea una posibilidad real. Tras su diagnóstico, Glennis se sometió a meses de quimioterapia y radioterapia. Con frecuencia estuvo lejos de su hogar y de su familia. Afortunadamente, dice sentirse fuerte de nuevo y ha cambiado su visión sobre la prevención. "Diría que estoy curada. Mi consejo para todos es que se informen, preguntén a su médico, háganse la prueba. El conocimiento es poder", afirma Glennis, con orgullo. Glennis lives in Saint Vincent & the Grenadines (SVG), a small island nation in the eastern Caribbean, where cervical cancer screening coverage is low. Una campaña para eliminar el cáncer cervicouterino Glennis vive en San Vicente y las Granadinas (SVG), una pequeña nación insular del Caribe oriental, donde la cobertura de las pruebas de detección para el cáncer cervicouterino es baja. En los países insulares, donde los servicios de salud especializados solo están disponibles en un centro urbano, es difícil para la población dispersa acceder a servicios esenciales. Históricamente, países como SVG han dependido de las citologías (pruebas de Papanicolaou) y la colposcopia para el manejo y seguimiento de los casos, lo que requiere múltiples visitas, laboratorios y personal capacitado. Esto, sumado a las barreras sociales, la falta de concientización pública y un sistema de salud fragmentado, ha convertido al cáncer cervicouterino en una de las principales causas de muerte por cáncer entre las mujeres sanvicentinas. A principios de este año, el Ministerio de Salud, Bienestar y Medio Ambiente de SVG, con apoyo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), elaboró la Estrategia y Plan Nacional para la Eliminación del Cáncer Cervicouterino 2025–2030, alineado con las metas mundiales 90–70–90 de la OMS para 2030: vacunar al 90% de las niñas contra el VPH antes de los 15 años; realizar tamizaje con una prueba de alto rendimiento al 70% de las mujeres entre los 35 y 45 años; y garantizar que el 90% de las mujeres con enfermedad cervical reciban tratamiento. Un paso adelante para la salud de las mujeres en San Vicente y las Granadinas En septiembre de 2025, una misión liderada por la OPS, junto con expertos técnicos de la Universidad de Miami (UM) y Basic Health International (BHI) —una organización sin fines de lucro dedicada a prevenir el cáncer cervicouterino en América Latina y el Caribe— capacitó a más de 50 profesionales de salud en cuatro distritos de SVG: Calliaqua, Georgetown, Marriqua y Pembroke, como parte de los preparativos para el primer proyecto piloto de pruebas de VPH en el país. La capacitación se centró en la ciencia y la logística de las pruebas de VPH, el uso de nuevas herramientas de datos y la comunicación efectiva con las pacientes. Los participantes practicaron la toma de muestras cervicales utilizando modelos anatómicos y aprendieron a registrar y gestionar datos a través de un sistema digital seguro. Durante la formación, los trabajadores de salud del Milton Cato Memorial Hospital recibieron instrucción práctica en evaluación visual, ablación térmica y colposcopia móvil para el tratamiento de lesiones precancerosas. "El objetivo es hacer que el tamizaje sea más sencillo, preciso y que el tratamiento sea accesible para todas las mujeres en el nivel de atención primaria, especialmente para aquellas que nunca se han realizado la prueba", explicó Mauricio Maza, asesor regional en Prevención y Control del Cáncer de la OPS. La semana concluyó con el lanzamiento oficial del programa nacional de tamizaje de cáncer cervicouterino, encabezado por el Ministro de Salud, el Director Médico, y representantes de la OPS, BHI y la UM. El proyecto piloto comenzó en octubre de 2025, ofreciendo pruebas basadas en VPH en centros de atención primaria de los cuatro distritos. Al permitir que las mujeres sean examinadas, diagnosticadas y tratadas dentro de un sistema integrado, el país está abordando una de las barreras más persistentes en el control del cáncer cervicouterino: el acceso oportuno a la atención. "Esto marca un antes y un después", señaló Mauricio Maza. "Y con el apoyo de la OPS, estamos acercando a países como San Vicente y las Granadinas a las metas de tamizaje y tratamiento de la OMS". Hacia la eliminación El cáncer cervicouterino es la tercera causa principal de cáncer en las mujeres de América Latina y el Caribe. En 2022, más de 78.000 mujeres en la Región de las Américas fueron diagnosticadas con cáncer cervicouterino. Ese mismo año, más de 40.000 murieron por esta causa. Las tasas de mortalidad por cáncer cervicouterino son tres veces más altas en América Latina y el Caribe que en América del Norte, lo que pone en evidencia las desigualdades asociadas a esta enfermedad. La OPS apoya a todos los Estados Miembros, incluidos los países del Caribe, en el cumplimiento de las metas mundiales de la OMS en materia de tamizaje y vacunación. Hasta la fecha, todos los países de la región, excepto Haití y Venezuela, han introducido la vacuna contra el VPH. La eliminación del cáncer cervicouterino también forma parte de las iniciativas emblemáticas de la OPS: "Mejor Atención para las Enfermedades No Transmisibles", orientada a ampliar el acceso equitativo a servicios integrados y de calidad para las enfermedades no transmisibles

# Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

## semana epidemiológica 01 - 48

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025									frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48		
1	MALARIA POR P. VIVAX	23041	515	388	460	470	446	360	237	145	26063	56.70%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4998	54	51	67	80	121	117	102	76	5666	12.32%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4429	101	59	53	59	60	44	29	12	4826	10.50%
4	LEPTOSPIROSIS	3466	49	53	55	31	39	35	27	7	3762	8.18%
5	TOS FERINA	2615	81	64	54	51	35	23	14		2937	6.39%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	948	6	8	11	5	13	14	10	2	1017	2.21%
7	OROSMO	468	22	12	19	7	16	22	11	15	593	1.29%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	194	3	1	3	2	1	1			205	0.44%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	178	2	1	1	1	1				184	0.40%
10	DROPUCHE	170									170	0.37%
11	HEPATITIS B	99	2	4	1	1	2	1			104	0.22%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	78	2	1	4	2	6	4	4	1	102	0.22%
13	MERCURIO Y SUS COMPOUNDOS	42									42	0.09%
14	SIFILIS MATERNA	35	1	1		2	1	1			41	0.08%
15	METAL, NO ESPECIFICADO	40									40	0.07%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	34		1							35	0.07%
17	LOXOCCLISMO	32	1	1			1				35	0.07%
18	INFECCION GONOCOCCICA	23				1					24	0.05%
19	DENGUE GRAVE	18					1				19	0.04%
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	15		1				1			17	0.03%
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11			1	1					13	0.02%
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA	9									9	0.02%
23	EBAY - EVENTO ADVERSOS POST VACUNAL	7						1			8	0.01%
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.01%
25	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.01%
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.01%
27	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2			1	1					4	0.00%
28	MAYARO	4									4	0.00%
29	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2						1	3		3	0.00%
30	INSEL, ORG, ROSF, Y CARBAMATOS	3									3	0.00%
31	PAROTITIS	3									3	0.00%
32	RODENTICIDAS	2				1					3	0.00%
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.00%
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.00%
35	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.00%
36	PARALISIS PLACIDA AGUDA	1									1	0.00%
37	RIESGO DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.00%
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.00%
39	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0			1						1	0.00%
40	HERBICIDOS Y FUNGICIDOS	1									1	0.00%
41	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.00%
42	RUBÉOLA CONGENITA	1									1	0.00%
43	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0			1						1	0.00%
44	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.00%
Total general		40971	839	646	729	711	745	622	439	262	43964	100%

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.

Hasta la S.E.48, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 79.53% corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (56.70%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.32%)
3. Malaria por P. falciparum (10.50%)

20 enfermedades no reportan casos en las últimas 8 semanas.

Hasta la S.E.47 del 2024 se reportaron 37 daños en salud, 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

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

## Semana Epidemiológica 01 – 48.

Nº	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25063	100.00			25063
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4200	74.13	1466	25.87	5666
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4826	100.00			4826
4	LEPTOSPIROSIS	889	23.63	2873	76.37	3762
5	TOS FERINA	2577	87.74	360	12.26	2937
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	858	84.37	159	15.63	1017
7	ORFISMO	593	100.00			593
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	99	48.29	106	51.71	205
9	SIRUS NO ESPECIFICADA	151	82.07	33	17.93	184
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	64	61.54	40	38.46	104
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	102	100.00			102
13	MERCURIO Y SUS COMPUETOS			42	100.00	42
14	SIRUS MATERNA	25	60.98	16	39.02	41
15	METAL, NO ESPECIFICADO			40	100.00	40
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13	37.14	22	62.86	35
17	LOXOCELISMO	35	100.00			35
18	INFECCION GONOCOICA	24	100.00			24
19	DENGUE GRAVE	18	94.74	1	5.26	19
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	17	100.00			17
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7	77.78	2	22.22	9
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	25.00	6	75.00	8
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
25	INFLUENZA A H1N1	6	100.00			6
26	OTROS INSECTICIDAS	5				5
27	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00			4
28	MAYARD	4	100.00			4
29	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	66.67	1	33.33	3
30	INSEC. ORG. ROSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
31	PAROTIDITIS	3	100.00			3
32	RODENTICIDAS	3	100.00			3
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
36	PARALISIS FLACCIDA AGUDA			1	100.00	1
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
39	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
40	HERBICIDAS Y FUNGICIDOS	1	100.00			1
41	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
42	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
43	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
44	SIRUS CONGENITA	1	100.00			1
TOTAL		40794	88.75	5170	11.25	45963

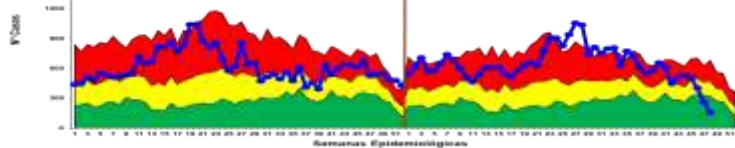
Hasta la S.E. 48; 25 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 5 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

9 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis una de las enfermedades mas prevalentes de la región reporta el 76.73% de casos probables a espera de su confirmación.

A la misma SE47 del 2024, dengue reportó 80.1% de confirmados y para leptospirosis 65.9%. Mientras que en la SE 47 del 2025 están con 74.13% y 23.63 % respectivamente.

## MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-48)



Hasta la S.E.48, se reportaron 30 896 casos de Malaria: 26 063 (84.36%) Malaria P. Vivax, 4 826 (15.62%) Malaria P. falciparum y 07 (0.02%) Malaria P. malariae, esto es 302 casos más que la SE47. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 4 semanas, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Comparando la SE 48 con el 2024 se reportaron 683 casos más lo que representa un incremento del 2.3% en el presente año, para el 2024 se reportó 10 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

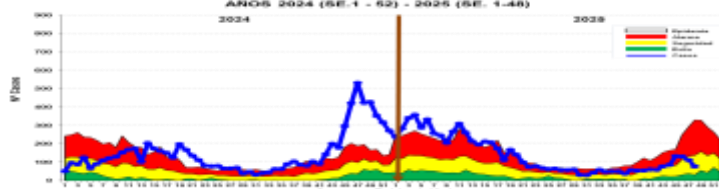
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (4847), Trompeteros (2801), Urarinas (2401), Pastaza (2312), Tigre (2301), Yavari (2147), San Juan Bautista (1544), Pebas (1417), Alto Nanay (1386), Yacueraña (1344), Ramon Castilla (1329), Indiana (822), Napo (767), Nauta (720), Mazan (648), Iquitos (540), Yaguas (486), Punchana (460), Teniente Manuel Clavero (430), Barranca (333), Manseriche (303), Soplin (291), San Pablo (281), Putumayo (206).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

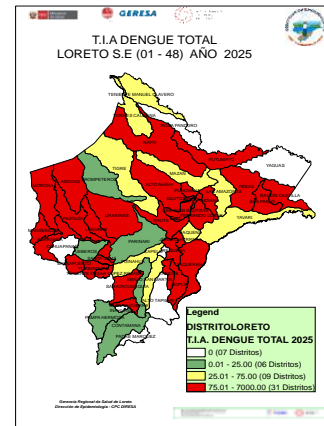
**Muy Alto Riesgo:** 15 Distritos  
**Alto Riesgo:** 12 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 12 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 10 Distritos  
**Sin Riesgo:** 04 Distritos

## DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1 - 52) - 2025 (SE 1-48)



Hasta la SE 48, se reportaron 6 702 casos de Dengue: 5 076 (75.74%) son Confirmados y 1 626 (24.26%) son probables en espera de su clasificación final. 5 666 casos (84.54%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 017 (15.17%) son Dengue con signos de alarma y 19 casos graves (0.29%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó un fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de **SEGURIDAD** observando un descenso en las últimas tres semanas. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 7 distritos de alto riesgo, 6 en mediano riesgo, 13 bajo riesgo y 27 sin reportar casos desde la SE45.

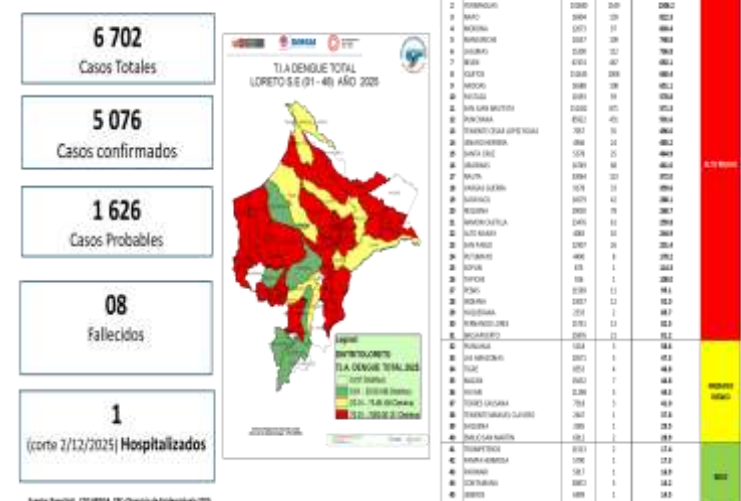


La T.I.A Regional es 628.64% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (48) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 31 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 09 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 06 Distritos
- **Sin Riesgo:** 07 Distritos.

## Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025, S.E 01 - 48 - 2025



## Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 48 - 2025)

Distrito	Casos Notificados	Tasa de Letalidad
1. IQUITOS	2077	0.0%
2. TROMPETEROS	1030	0.0%
3. NAPOL	989	0.0%
4. MOCAN	597	0.0%
5. BALSACU	587	0.0%
6. BALSACU	580	0.0%
7. BALSACU	403	0.0%
8. QUIN	310	0.0%
9. MOCOR	308	0.0%
10. BALSACU	285	0.0%
11. SAN JUAN BAPTISTA	265	0.0%
12. PUNCHANA	262	0.0%
13. TENIENTE CLAUDIO NARAN	261	0.0%
14. BALSACU	248	0.0%
15. BALSACU	245	0.0%
16. BALSACU	237	0.0%
17. BALSACU	232	0.0%
18. BALSACU	222	0.0%
19. BALSACU	216	0.0%
20. BALSACU	214	0.0%
21. BALSACU	213	0.0%
22. BALSACU	212	0.0%
23. BALSACU	209	0.0%
24. BALSACU	208	0.0%
25. BALSACU	207	0.0%
26. BALSACU	206	0.0%
27. BALSACU	205	0.0%
28. BALSACU	204	0.0%
29. BALSACU	203	0.0%
30. BALSACU	202	0.0%
31. BALSACU	201	0.0%
32. BALSACU	200	0.0%
33. BALSACU	199	0.0%
34. BALSACU	197	0.0%
35. BALSACU	195	0.0%
36. BALSACU	194	0.0%
37. BALSACU	193	0.0%
38. BALSACU	192	0.0%
39. BALSACU	191	0.0%
40. BALSACU	190	0.0%
41. BALSACU	189	0.0%
42. BALSACU	188	0.0%
43. BALSACU	187	0.0%
44. BALSACU	186	0.0%
45. BALSACU	185	0.0%
46. BALSACU	184	0.0%
47. BALSACU	183	0.0%
48. BALSACU	182	0.0%
49. BALSACU	181	0.0%
50. BALSACU	180	0.0%
51. BALSACU	179	0.0%
52. BALSACU	178	0.0%
53. BALSACU	177	0.0%
54. BALSACU	176	0.0%
55. BALSACU	175	0.0%
56. BALSACU	174	0.0%
57. BALSACU	173	0.0%
58. BALSACU	172	0.0%
59. BALSACU	171	0.0%
60. BALSACU	170	0.0%
61. BALSACU	169	0.0%
62. BALSACU	168	0.0%
63. BALSACU	167	0.0%
64. BALSACU	166	0.0%
65. BALSACU	165	0.0%
66. BALSACU	164	0.0%
67. BALSACU	163	0.0%
68. BALSACU	162	0.0%
69. BALSACU	161	0.0%
70. BALSACU	160	0.0%
71. BALSACU	159	0.0%
72. BALSACU	158	0.0%
73. BALSACU	157	0.0%
74. BALSACU	156	0.0%
75. BALSACU	155	0.0%
76. BALSACU	154	0.0%
77. BALSACU	153	0.0%
78. BALSACU	152	0.0%
79. BALSACU	151	0.0%
80. BALSACU	150	0.0%
81. BALSACU	149	0.0%
82. BALSACU	148	0.0%
83. BALSACU	147	0.0%
84. BALSACU	146	0.0%
85. BALSACU	145	0.0%
86. BALSACU	144	0.0%
87. BALSACU	143	0.0%
88. BALSACU	142	0.0%
89. BALSACU	141	0.0%
90. BALSACU	140	0.0%
91. BALSACU	139	0.0%
92. BALSACU	138	0.0%
93. BALSACU	137	0.0%
94. BALSACU	136	0.0%
95. BALSACU	135	0.0%
96. BALSACU	134	0.0%
97. BALSACU	133	0.0%
98. BALSACU	132	0.0%
99. BALSACU	131	0.0%
100. BALSACU	130	0.0%
101. BALSACU	129	0.0%
102. BALSACU	128	0.0%
103. BALSACU	127	0.0%
104. BALSACU	126	0.0%
105. BALSACU	125	0.0%
106. BALSACU	124	0.0%
107. BALSACU	123	0.0%
108. BALSACU	122	0.0%
109. BALSACU	121	0.0%
110. BALSACU	120	0.0%
111. BALSACU	119	0.0%
112. BALSACU	118	0.0%
113. BALSACU	117	0.0%
114. BALSACU	116	0.0%
115. BALSACU	115	0.0%
116. BALSACU	114	0.0%
117. BALSACU	113	0.0%
118. BALSACU	112	0.0%
119. BALSACU	111	0.0%
120. BALSACU	110	0.0%
121. BALSACU	109	0.0%
122. BALSACU	108	0.0%
123. BALSACU	107	0.0%
124. BALSACU	106	0.0%
125. BALSACU	105	0.0%
126. BALSACU	104	0.0%
127. BALSACU	103	0.0%
128. BALSACU	102	0.0%
129. BALSACU	101	0.0%
130. BALSACU	100	0.0%
131. BALSACU	99	0.0%
132. BALSACU	98	0.0%
133. BALSACU	97	0.0%
134. BALSACU	96	0.0%
135. BALSACU	95	0.0%
136. BALSACU	94	0.0%
137. BALSACU	93	0.0%
138. BALSACU	92	0.0%
139. BALSACU	91	0.0%
140. BALSACU	90	0.0%
141. BALSACU	89	0.0%
142. BALSACU	88	0.0%
143. BALSACU	87	0.0%
144. BALSACU	86	0.0%
145. BALSACU	85	0.0%
146. BALSACU	84	0.0%
147. BALSACU	83	0.0%
148. BALSACU	82	0.0%
149. BALSACU	81	0.0%
150. BALSACU	80	0.0%
151. BALSACU	79	0.0%
152. BALSACU	78	0.0%
153. BALSACU	77	0.0%
154. BALSACU	76	0.0%
155. BALSACU	75	0.0%
156. BALSACU	74	0.0%
157. BALSACU	73	0.0%
158. BALSACU	72	0.0%
159. BALSACU	71	0.0%
160. BALSACU	70	0.0%
161. BALSACU	69	0.0%
162. BALSACU	68	0.0%
163. BALSACU	67	0.0%
164. BALSACU	66	0.0%
165. BALSACU	65	0.0%
166. BALSACU	64	0.0%
167. BALSACU	63	0.0%
168. BALSACU	62	0.0%
169. BALSACU	61	0.0%
170. BALSACU	60	0.0%
171. BALSACU	59	0.0%
172. BALSACU	58	0.0%
173. BALSACU	57	0.0%
174. BALSACU	56	0.0%
175. BALSACU	55	0.0%
176. BALSACU	54	0.0%
177. BALSACU	53	0.0%
178. BALSACU	52	0.0%
179. BALSACU	51	0.0%
180. BALSACU	50	0.0%
181. BALSACU	49	0.0%
182. BALSACU	48	0.0%
183. BALSACU	47	0.0%
184. BALSACU	46	0.0%
185. BALSACU	45	0.0%
186. BALSACU	44	0.0%
187. BALSACU	43	0.0%
188. BALSACU	42	0.0%
189. BALSACU	41	0.0%
190. BALSACU	40	0.0%
191. BALSACU	39	0.0%
192. BALSACU	38	0.0%
193. BALSACU	37	0.0%
194. BALSACU	36	0.0%
195. BALSACU	35	0.0%
196. BALSACU	34	0.0%
197. BALSACU	33	0.0%
198. BALSACU	32	0.0%
199. BALSACU	31	0.0%
200. BALSACU	30	0.0%
201. BALSACU	29	0.0%
202. BALSACU	28	0.0%
203. BALSACU	27	0.0%
204. BALSACU	26	0.0%
205. BALSACU	25	0.0%
206. BALSACU	24	0.0%
207. BALSACU	23	0.0%
208. BALSACU	22	0.0%
209. BALSACU	21	0.0%
210. BALSACU	20	0.0%
211. BALSACU	19	0.0%
212. BALSACU	18	0.0%
213. BALSACU	17	0.0%
214. BALSACU	16	0.0%
215. BALSACU	15	0.0%
216. BALSACU	14	0.0%
217. BALSACU	13	0.0%
218. BALSACU	12	0.0%
219. BALSACU	11	0.0%
220. BALSACU	10	0.0%
221. BALSACU	9	0.0%
222. BALSACU	8	0.0%
223. BALSACU	7	0.0%
224. BALSACU	6	0.0%
225. BALSACU	5	0.0%
226. BALSACU	4	0.0%
227. BALSACU	3	0.0%
228. BALSACU	2	0.0%
229. BALSACU	1	0.0%
230. BALSACU	0	0.0%

Hasta la S.E. 48, 46 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 28 distritos.

28 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 17 muestran disminución.

6 Distritos acumulan un 81.20% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 23.11%.

12 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de Andoas, Balsapuerto, Manseriche y Alto Nanay los que muestran el mayor incremento.

10 distritos reportan casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Santa Cruz y San Pablo son los que reportan la mayor prevalencia.

2 distritos no reportan casos de dengue en el 2025 que en el 2024 reportaron.

Fuente: Base Noti. GOREMMA. CPC. Dirección de Epidemiología 2025.

## Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 48 - 2025.

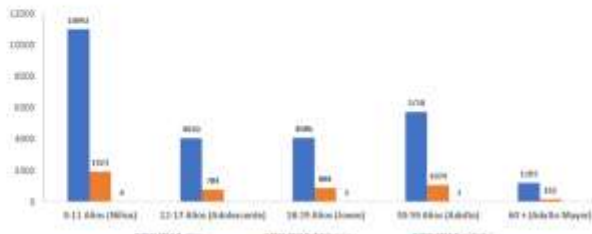
ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			Frecuencia relativa
	DENGUE CON SÍNTOMAS DE ALARMA	DENGUE SIN SÍNTOMAS DE ALARMA	TOTAL	
Femenino	534	11	545	51.13
Masculino	485	8	493	48.87
TOTAL	1019	19	1038	100.00

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.13%).

# Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 48 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	10992	1923	4	12919	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	4050	784		4834	15.6%
18-29 Años (Joven)	4086	884	1	4971	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5730	1074	2	6806	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1205	161		1366	4.4%
<b>TOTAL</b>	<b>26063</b>	<b>4826</b>	<b>7</b>	<b>30896</b>	<b>100%</b>

Casos de malaria por etapas de vida , en la Región Loreto  
SE 01 - 48; 2025



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.8%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	11733	2240	3	13976	45.2%
Masculino	14330	2586	4	16920	54.8%
<b>TOTAL</b>	<b>26063</b>	<b>4826</b>	<b>7</b>	<b>30896</b>	<b>100%</b>

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población por sexo.

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

## Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 48; 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		3		
PEBAS				1
PUNCHANA		1		
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Hasta la SE-48 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	6	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60 + (Adulto Mayor)	2	2	25.0
<b>Total general</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 62.5% y adultos mayores con el 25.0% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 55.5% de defunciones.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
SAN LORENZO	1		1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUERO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUINTAR	1		1
NUEVO JERUSALEN	1		1
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 48 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

# Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

## S.E. 01 - 48 - 2025

Nº	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. vivax</i>	Total general	
				Total general	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	10	64	74	
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	58	68	
3	HOSPITAL III IQUITOS	4	56	60	
4	SAN LORENZO	15	21	36	
5	CABALLO COCHA	5	11	16	
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	12	13	
7	IPRESS I-4-MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS		9	9	
8	ASOCIAACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4	
9	CLINICA NAVAL		4	4	
10	HOSPITAL FAP		3	3	
11	CLINICA ANA STHALL		2	2	
12	BALSAPIUERTO		1	1	
13	ENFERMERIA DEL BATAILLON DE SERVICIOS CRUCES N°35		1	1	
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1	
15	BATAILLON DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1	
16	REQUENA		1	1	
	Total general	46	248	294	

Hasta la SE 48 se reportó 294 hospitalizados por malaria, 4 hospitalizados más que en la SE 47. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 248 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos y EsSalud.



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

De los hospitalizado hasta la SE 48; se observa una disminución de hospitalizados en la presente semana en *P. vivax*, desde la SE46 se reportó 0 casos hospitalizados por *P. falciparum*.

## Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-48 - 2025 )

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA								Total	2024	2025	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %	
		1-40	41	42	43	44	45	46	47							
1	ANDOAS	4771	103	65	98	125	111	63	95	47	4211	4947	15,68	35,98		15,10
2	TRONCOPETERO	2474	47	18	48	31	20	45	23	18	1808	2001	0,07	34,75		47,58
3	URUNAS	2169	88	37	43	38	24	18	13	8	1985	2401	7,77	32,58		23,84
4	PASTAZA	2988	92	62	49	28	39	25	20	9	2388	2312	7,48	48,01		-5,18
5	TIJRE	2014	41	19	31	31	27	31	29	18	1975	1901	7,45	47,96		16,51
6	YAVARI	2018	28	18	18	18	17	14	11	7	4802	2147	6,95	34,41		-51,35
7	SAN JUAN BAUTISTA	2592	28	15	21	31	35	24	12	5	2382	2544	5,08	58,40		-22,34
8	PIBAS	1519	12	18	9	28	25	10	1	1	449	1427	4,59	53,99		235,59
9	ALTO NARAYA	1221	28	9	27	28	18	28	13	7	1242	1186	4,49	68,47		11,98
10	YACUJIRIWA	1105	11	8	35	24	45	13	18	4	877	1384	4,35	72,81		53,25
11	MANON CASTILLA	1180	38	24	46	7	11	13	5	1073	1129	4,30	77,58		-35,88	
12	INOMA	375	8	8	8	8	8	8	5	415	302	2,68	38,95		98,07	
13	NAPO	640	13	13	26	23	18	17	7	18	658	767	2,48	82,27		16,57
14	NAUTA	854	8	7	5	20	6	14	9	7	195	720	2,39	84,80		288,23
15	MAZAN	562	15	23	25	9	8	10	4	3	389	648	2,19	86,70		133,86
16	IKUITOS	488	10	5	5	6	8	12	3	3	756	540	1,75	88,45		-28,57
17	YACUJAS	308	18	23	42	41	10	19	20	7	408	455	1,57	91,51		1115,08
18	PUNCHANA	424	5	5	2	4	2	8	6	4	810	460	1,49	51,51		-43,21
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	414	3	4	2	3	3	1			281	430	1,39	82,90		55,02
20	BAJARACA	310	2	4	5	5	4	2	1	7	719	339	1,08	53,98		-51,69
21	MANGERICHE	299						1			740	303	0,98	44,96		-56,05
22	SOPIL	281	5	2	7	6	6	2	2	7	276	292	0,94	55,90		5,43
23	SAN PABLO	254	4	4	4	4	8	2	1	84	281	0,90	66,81		234,52	
24	PUTUMAYO	253	10	10	7	7	8	10	1	24	208	67	0,67	77,48		178,13
25	BELEN	140	2	2						1	115	145	0,47	57,34		28,32
26	TORRES CAUSANA	933	2	6	7	3	3	3			303	134	0,40	88,35		-38,92
27	MORONA	89	5	5	4	2	1				64	108	0,34	98,89		65,83
28	LAS AMAZONAS	68	1	1				1	19	71	23	98,82		273,68		
29	REQUENA	62				1	1	14	64	21	55	0,53	57,34			
30	FERNANDO LORES	52	1	3				1	41	57	0,18	99,31		35,71		
31	BALSAPIUERTO	44		1	3				287	47	0,15	99,46		-44,18		
32	YURIMAGUAS	36	1	2	1	2	1	1	124	43	0,14	99,80		-45,32		
33	PARNARI	24		1	1				15	26	0,08	98,69		73,33		
34	REVARO HERRERA	23			1				7	24	0,08	99,76		242,86		
35	SAQUERIA	14	1					2	15	65	0,05	99,81		151,69		
36	ALTO TAPICHÉ	10	1	1				8	12	0,04	99,85		50,00			
37	ROSA PANDURO	5	5	5	1			1	11	0,04	99,89		300,00			
38	YEROS	8	1					1	9	0,03	99,92		300,00			
39	EMILIO SAN MARTIN	4		1				3	5	0,02	99,95		65,67			
40	LAGUAS	4						47	4	0,01	99,94		-91,49			
41	MAQUIA	4						1	4	0,01	99,96		300,00			
42	SANTA CRUZ	3							3	6	0,01	99,97				
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROMAS	2						1	3	0,01	99,97		100,00			
44	CAHUA PANAS	1	1						2	0,01	99,98					
45	SARAYACU	2							2	0,01	99,99					
46	INAHAYA	0	1						1	0,00	99,99					
47	CONTAMANA	1							1	0,00	99,99					
48	TAPICHE	1						3	1	0,00	99,99		-46,67			
49	PUNAHUA	1						2	1	0,00	100,00		-50,00			
50	VARAS GUERRA	0						2	0	0,00	100,00		-100,00			
51	CAPELO	0						2	0	0,00	100,00		-100,00			
Total general		27457	616	447	513	529	506	484	266	158	30213	30896	100			



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 8 distrito en alto riesgo, 10 distritos en mediano riesgo y 16 distritos con baja transmisión; 19 distritos no reportaron casos desde la SE 45

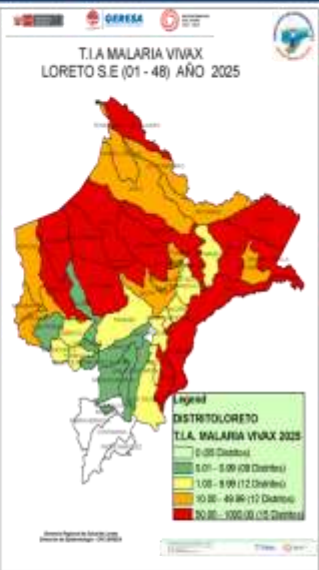
5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos.

12 distritos acumulan el 79,79 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15,69%

5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos.

## Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 48 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN %
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	3280	88	32	85	310	95	60	81	48	2912	2679	14.88%	14.88%	-37.89	
2	TRINIDAD	1655	42	31	45	49	38	37	32	14	3198	3111	8.82%	23.85%	-72.19	
3	TIGRE	1707	38	17	32	27	24	25	37	18	2194	2007	8.11%	18.11%	-65.83	
4	YAVARI	1623	24	18	18	18	18	8	11	7	3748	3751	6.74%	17.02%	-53.28	
5	UÑAMARCA	1580	37	92	24	24	24	14	20	7	2001	2057	5.37%	42.39%	-19.49	
6	SAN JUAN BAUTISTA	1363	22	15	15	11	11	23	22	5	2174	1852	5.03%	46.87%	-31.63	
7	PASTAZA	1210	51	39	46	38	28	25	25	12	7	2008	2428	5.47%	54.22%	-5.38
8	ALTO NAPAY	1184	22	9	14	21	28	27	7	7	3211	3224	5.00%	58.4%	8.44	
9	PEBAS	1190	21	19	4	28	25	9	1	1	2607	2581	4.48%	64.27%	-80.01	
10	YACUERANA	1096	40	7	14	22	38	11	21	8	4651	4514	4.02%	64.03%	-42.66	
11	RAMON CASTILLA	1012	88	12	48	6	9	12	4	3888	2118	4.00%	71.41%	-39.14		
12	INDUANA	773	8	6	6	6	9	6	2	414	892	3.94%	76.58%	96.87		
13	NAPO	607	27	19	18	23	18	17	7	10	696	764	3.91%	79.53%	17.94	
14	NAUTA	694	8	7	5	30	9	14	9	7	313	700	2.98%	82.29%	59.47	
15	MAZAN	562	25	22	14	9	8	10	4	5	296	640	2.47%	84.68%	138.34	
16	QUITOS	488	20	5	6	6	8	12	3	3	752	540	2.02%	86.75%	-28.13	
17	YAGUAS	295	16	23	43	41	10	19	19	7	472	1.81%	88.58%	311.13		
18	PUNCHANA	420	5	5	1	4	2	8	6	4	805	405	1.76%	90.38%	-41.48	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	413	3	4	2	3	5	1			281	429	1.64%	92.95%	52.87	
20	BARRANCA	307	2	4	5	5	4	3	1	307	330	1.26%	93.23%	-53.30		
21	MANSERIQUE	297						1	3		738	306	1.03%	94.37%	-59.21	
22	SOPLIN	260	5	3	7	6	6	2	3	276	290	1.13%	95.48%	5.87		
23	SAN PABLO	272	4	4	3	3	8	2	1	78	217	0.87%	96.35%	141.01		
24	PUTUMAYO	152	10	10	7	7	7	4	1	38	208	0.79%	97.13%	267.41		
25	SEÑOR	140	2	3					1	113	245	0.59%	97.69%	28.32		
26	TORRES CABAÑA	128	2	6	7	3	9	8	3	309	214	0.49%	98.17%	-38.82		
27	MORONA	71	4	5	4	2	1			55	87	0.34%	98.58%	64.35		
28	LAS AMAZONAS	62	3	1				1		38	65	0.24%	98.75%	281.11		
29	REQUENA	62						1	1	64	64	0.28%	98.99%	0.99		
30	HERMANO LORES	52	1	3				1		29	57	0.22%	99.23%	46.35		
31	BALSAPIUERTO	43		1	2					207	46	0.12%	99.39%	-84.51		
32	YURAMANGA	36	3	2	1	2	2	1		124	40	0.05%	99.55%	-65.32		
33	JEVARO HERRERA	23				1				7	24	0.02%	99.63%	241.86		
34	PARINARÍ	23				1				11	20	0.00%	99.74%	180.00		
35	SAQUEMA	13		1						2	16	0.00%	99.79%	980.00		
36	ALTO TAPACHE	10		1				8		11	0.00%	99.84%	50.00			
37	ROGAS PAN DURO	5	5	3				1		11	0.02%	99.88%	300.00			
38	JEBOES	8	1							9	0.05%	99.97%	300.00			
39	AMILIO SAN MARTIN	4		2						5	5	0.02%	99.93%	66.67		
40	LAGUNAS	4								47	4	0.02%	99.95%	-91.48		
41	MAQUIA	4								1	4	0.02%	99.98%	300.00		
42	SANTA CRUZ	3								5	0.02%	99.97%				
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2						1		1	0.00%	99.98%	100.00			
44	PURAHUA	1						1		1	0.00%	99.98%	-50.00			
45	TAPACHE	1						2	1	0.00%	99.99%	-50.00				
46	CAHUAPANAS	1							1	0.00%	99.99%					
47	NAHUMA	9		1					1	0.00%	100.00%					
48	SARAYACU	1							1	0.00%	100.00%					
49	VARGAS GUERRA	0						2	0	0.00%	100.00%	-100.00				
50	CAPELO	0						2	0	0.00%	100.00%	-100.00				
Total general		4409	101	59	53	59	60	44	29	12	5824	4826	100.00			



Hasta la SE 48, en 48 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 79.51% de casos se concentran en 13 distritos. 29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 13 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica. En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACIÓN %
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	683	13	13	16	15	18	3	4	4	1.00	968	20.06	20.06	-31%	
2	PASTAZA	776	41	23	9	10	5	10	8	2	862	884	18.32	38.58	0%	
3	UÑAMARCA	775	29	5	8	9	4	5	3	1	642	843	17.47	55.84	31%	
4	TRONCOPETRO	635	4	8	7	11	9	6	2	2	660	684	14.17	70.02	4%	
5	YAVAR	388	2	1	3	1	5				854	356	8.21	78.22	-54%	
6	TIGRE	367	2	2	4	4	3	8	2	2	811	394	8.16	86.39	-51%	
7	RAMON CASTILLA	172	1	1	1	3	1	1	1		185	180	3.73	90.12	-3%	
8	YAQUERANA	108	1	1	1	2	12	2	2	1	26	130	2.69	92.81	400%	
9	PEBAS	120	1	4	3	1	1				182	130	2.69	95.50	-29%	
10	ALTO NAPAY	41	6	3	2	3	1	6			20	62	1.28	96.79	210%	
11	SAN PABLO	52		1	1						6	54	1.12	97.91	300%	
12	NAUTA	20									82	20	0.41	98.32	-76%	
13	MORONA	18	1								11	19	0.39	98.72	71%	
14	YAGUAS	13					1				4	14	0.29	99.01	250%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	10	1			1					8	12	0.25	99.25	50%	
16	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12	99.38	500%	
17	PUNCHANA	4		1							5	5	0.10	99.48	0%	
18	PUTUMAYO	1			1	1					1	3	0.06	99.54	200%	
19	NAPO	3									8	3	0.06	99.61	-63%	
20	PARINARÍ	2			1						4	3	0.06	99.67	-25%	
21	BARRANCA	3									12	3	0.06	99.73	-75%	
22	MAZAN	1			1						7	2	0.04	99.77	-71%	
23	INDIANA	2									1	2	0.04	99.81	100%	
24	MANSERIQUE	2									2	2	0.04	99.85	0%	
25	CAHUAPANAS	0		1							1	0.02	99.88			
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									1	0.02	99.90			
27	CONTAMANA	1									1	0.02	99.92			
28	BALSAPIUERTO	1									1	0.02	99.94			
29	SAQUEMA	1									1	0.02	99.96			
30	SARAYACU	1									1	0.02	99.98			
31	SOPLIN	1									1	0.02	100.00			
32	IQUITOS	0						4	0	0.00	100.00	-100%				
33	JEBOES	0						1	0	0.00	100.00	-100%				
34	TAPACHE	0						1	0	0.00	100.00	-100%				
35																

# Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 48 - 2025

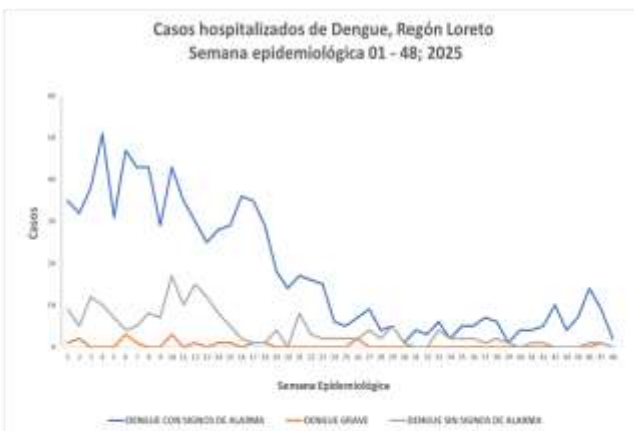
Hasta la S.E.48; 26 establecimientos de salud reportaron 1063 casos hospitalizados, 10 casos más que la semana epidemiológica 47, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (271). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	IPRES	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	213	4	54	271
2	SAN LORENZO	213		7	220
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	184	8	1	193
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	91	2	35	128
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SABAMIRIZA	17		3	20
8	CLINICA ANA STHALL	6		9	15
9	HOSPITAL FAP			8	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1		6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
15	CUNICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
19	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			1	1
20	HIARMI ISLA			1	1
21	SANTA CRUZ			1	1
22	TRES UNIDOS			1	1
23	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
24	CABALLO COCHA			1	1
25	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1			1
26	LAGUNAS			1	1
Total general		854	18	191	1063

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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	305	12	66	383
12-17 Años (Adolescente)	183		36	219
18-29 Años (Joven)	172	1	40	213
30-59 Años (Adulto)	161	4	40	205
60 + (Adulto Mayor)	33	1	9	43
Total general	854	18	191	1063

Hasta la semana 48 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes .



Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE40 se observa un ligero incremento de hospitalizados, en las últimas dos semanas se observa un descenso de hospitalizados con dengue con signos de alarma.

## Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 48 - 2025 )

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

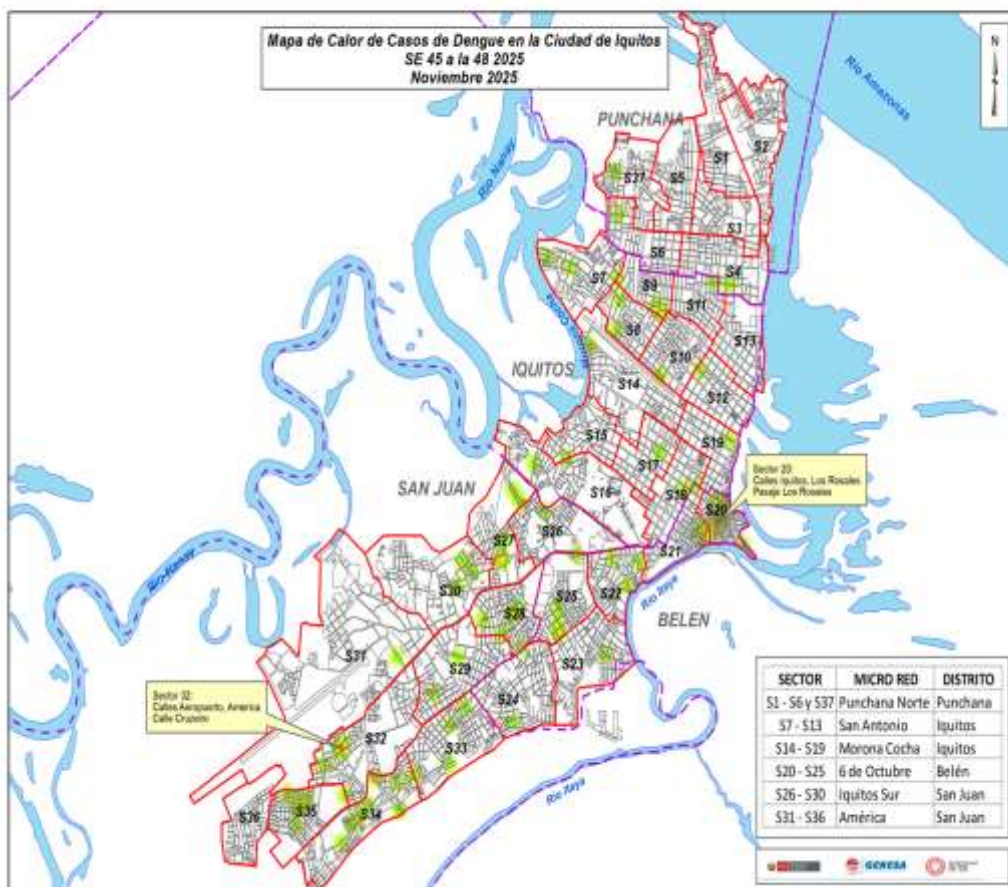
Entre la SE 1-48 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

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

# Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 45 - 48 - 2025 )



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 20 distritos de Belén que es la zona baja de Belén y también se puede observar en el sector 32 del distrito de San Juan que es la zona del aeropuerto

Fuente: Base Noti .Elaborado Dirección de Salud Ambiental.

## TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE							
DIRESA/GERESA/AD IRIS	IPRESS	CATEGORÍA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	73	66	90,41 %	7	1
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	178	145	81,46 %	33	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	73	65	89,04 %	8	0

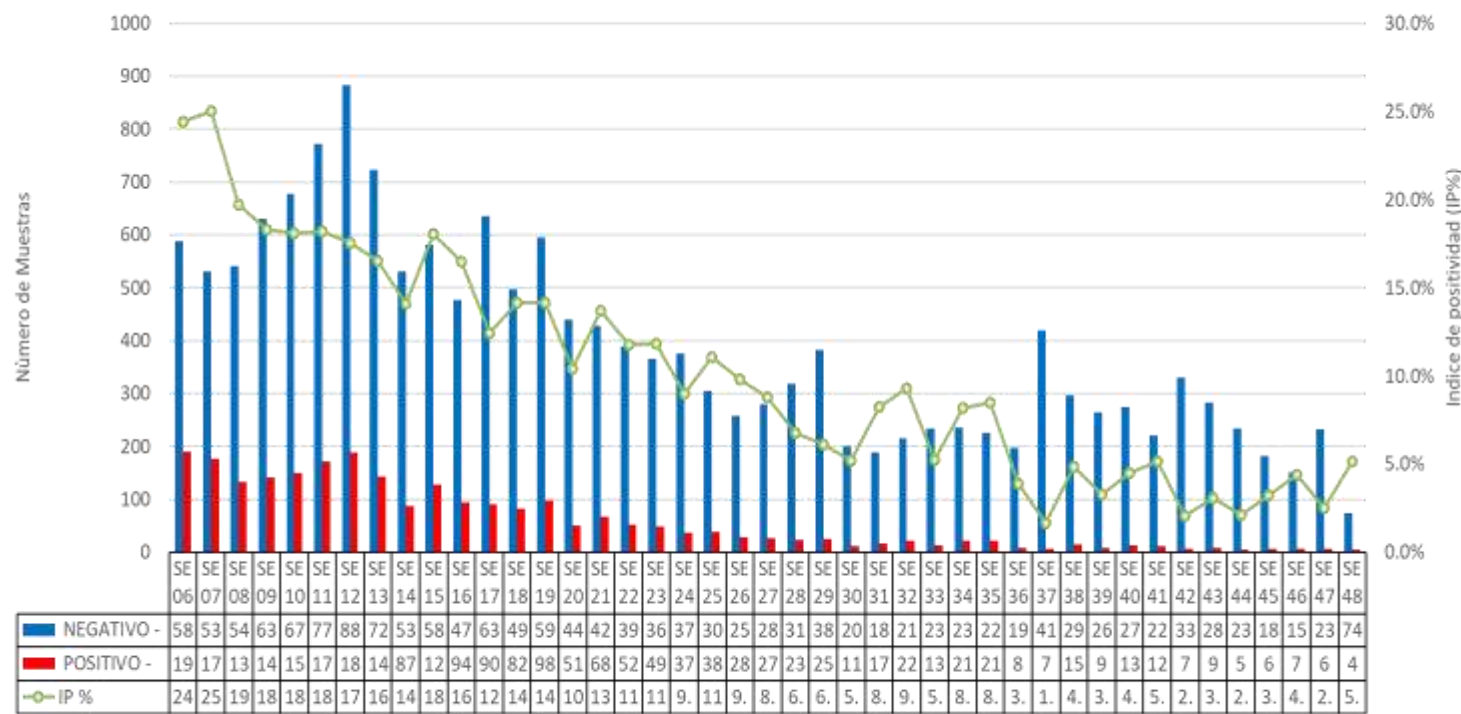
## TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 02-11 al 02-12-2025)

Al 02-01-2025, se reporta 02 camas ocupadas por dengue: 01 HSGY y 01 HRL

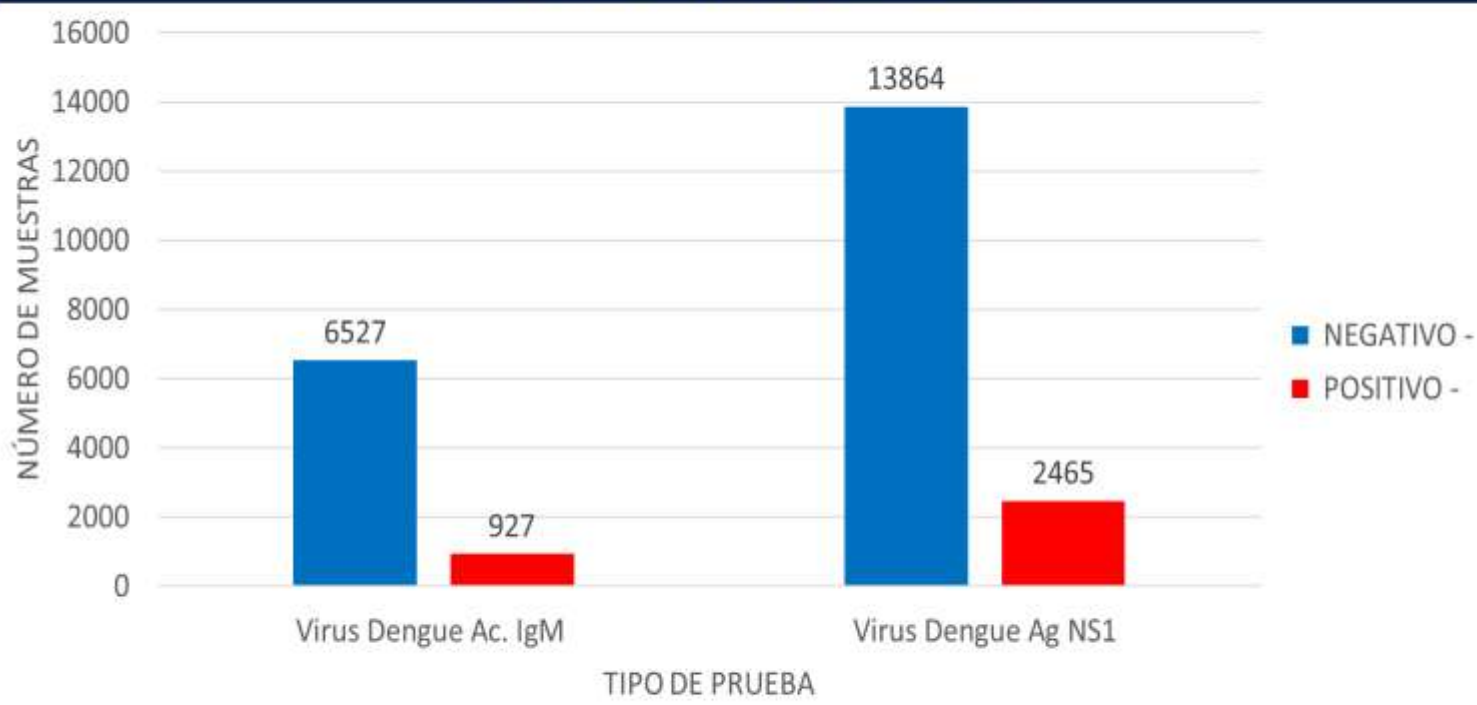
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)



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. 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. Desde la SE 42 a la SE 47 hay un aumento mínimo de 2.1% a 5.1%.

## RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 48-2025. (CORTE 22.11.2025)



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

Hasta la SE 48, se procesaron un total de 23,783 muestras, de las cuales:

7454 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12.44% positivos).

Se procesaron un total de 16,329 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, (15.10% positivos).

# RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE48-2025. (CORTE 29.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	727	11.45	88.55	821
DATEM DEL MARAÑON	110	496	18.15	81.85	606
LORETO	10	51	16.39	83.61	61
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	664	1104	37.56	62.44	1768
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
<b>Total</b>	<b>921</b>	<b>2465</b>	<b>27.20</b>	<b>72.80</b>	<b>3386</b>

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

De la SE 01 a la SE 48, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1104)**, como anticuerpo **IgM (664)**.

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2461, (72.80 %)**, de un total de 3381 muestras.

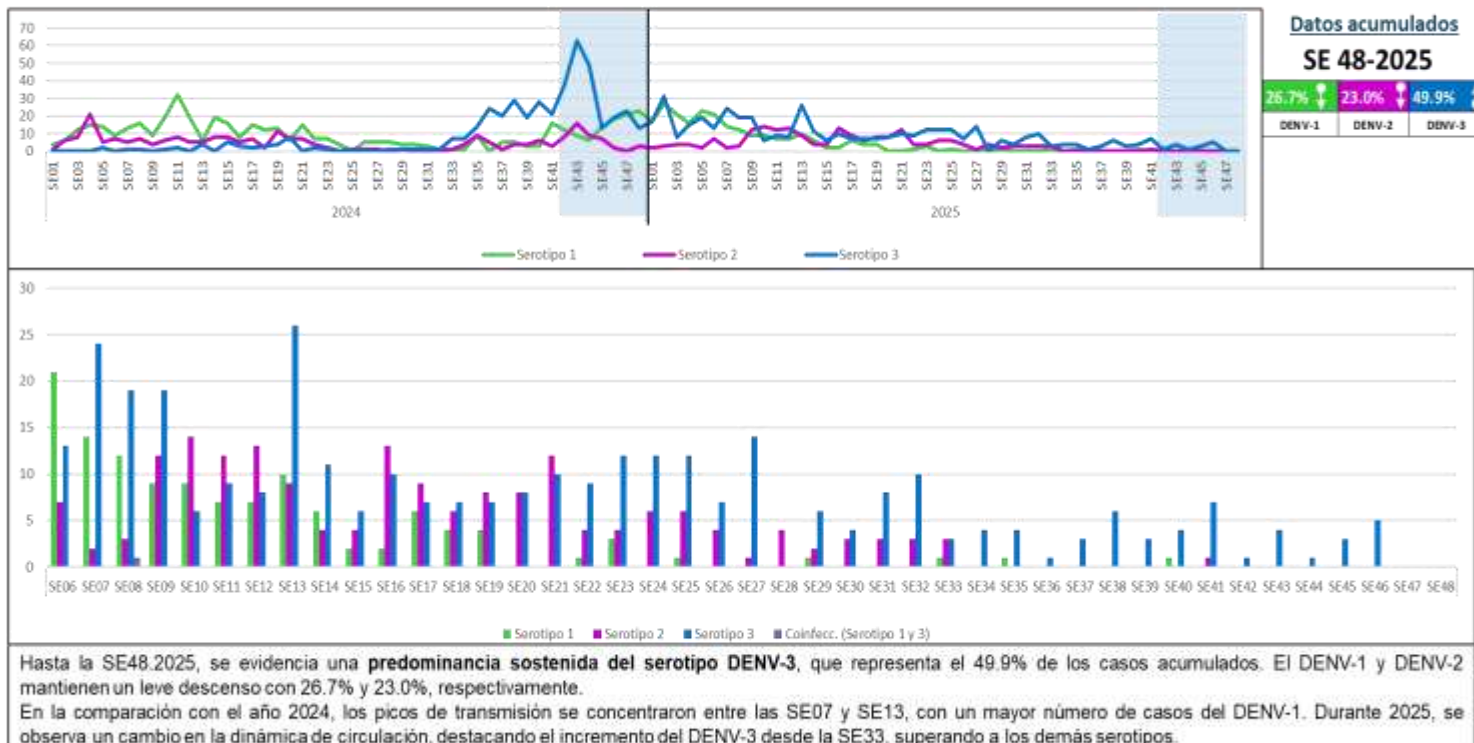
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE48-2025. (CORTE 29.11.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
	BALSAPUERTO	00000187 - C.S. I-3 BALSAPUERTO	1		1	
	Total BALSAPUERTO		1		1	
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4		4	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3		3	
	Total BELEN		7		7	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1		1	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	9	1	10	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1		1	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2		2	
	Total IQUITOS SUR		13	1	14	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	24		24	
SE 48		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	6		6	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	1	4	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	9	1	10	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		42	2	44	
	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2		2	
		00000013 - P.S.I-2 MAYNAS	1		1	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2		2	
	Total PUNCHANA		5		5	
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	2		2	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	4		4	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA		1	1	
	Total YURIMAGUAS		6	1	7	
	Total general		74	4	78	5.1%

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

En la SE 48, se han reportado un total de 154 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 5.1 %.

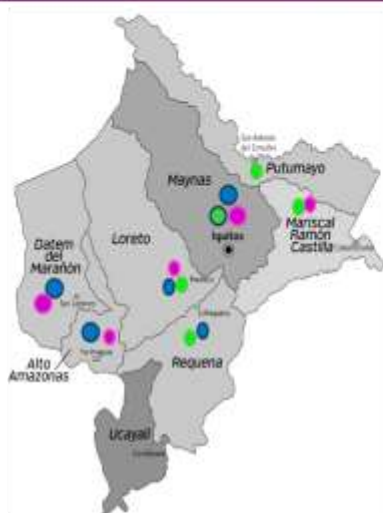
## DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE48.2025 (CORTE: 29/11/2025)



Hasta la SE48.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 49.9% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.7% y 23.0%, respectivamente. En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos.

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

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE48 DEL 2025 (CORTE 29/11/2025)



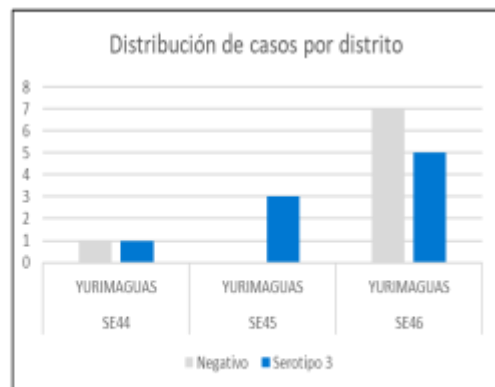
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); 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	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	<b>YURIMAGUAS</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>269</b>	0	277
DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	30	0	61
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
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	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	39	1	90
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
REQUENA	REQUENA	11	0	0	0	11
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>226</b>	<b>195</b>	<b>423</b>	<b>3</b>	<b>847</b>

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

# DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE43 – SE48 DEL 2025 (CORTE 29/11/2025)

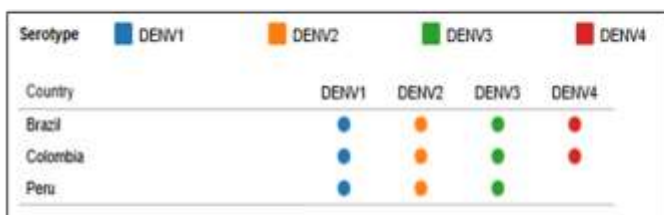
Semana Epi.	Establecimientos	Negativo	Serotipo 3	Total general
SE44	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	1	0	1
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	2
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	1
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	14	0	14
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
SE45	<b>00020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS</b>	0	<b>1</b>	1
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4
	<b>00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO</b>	0	<b>1</b>	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	2
	<b>00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA</b>	0	<b>1</b>	1
	<b>00020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS</b>	0	<b>1</b>	1
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1
SE46	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	0	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMMA DE YURIMAGUAS	1	0	1
	<b>00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO</b>	0	<b>1</b>	1
	<b>00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5</b>	1	<b>3</b>	4
	00000271 - IPRESSI-1 MASUSA	1	0	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1
	<b>00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA</b>	0	<b>1</b>	1
SE47	00011369 - POCLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	1	0	1
	00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	3
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	1
	<b>Total general</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>51</b>



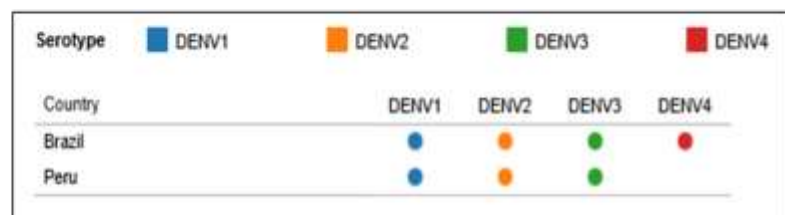
Desde las semanas epidemiológicas SE43-SE48 del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

## VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE45 DEL 2025 (actualizado al 01/12/2025)



2024



2025 (SE45)

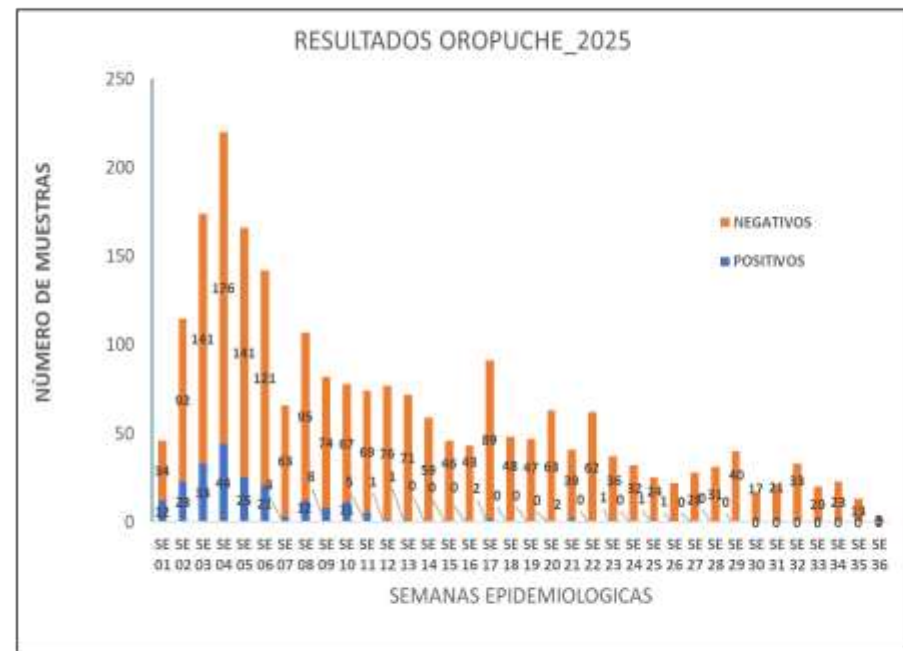
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE44:  
29/11/2025

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 45/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americanas-semana-epidemiologica-40-2025>)

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 29.11.2025.)



Fuente: NetLabx 1. (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- 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 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

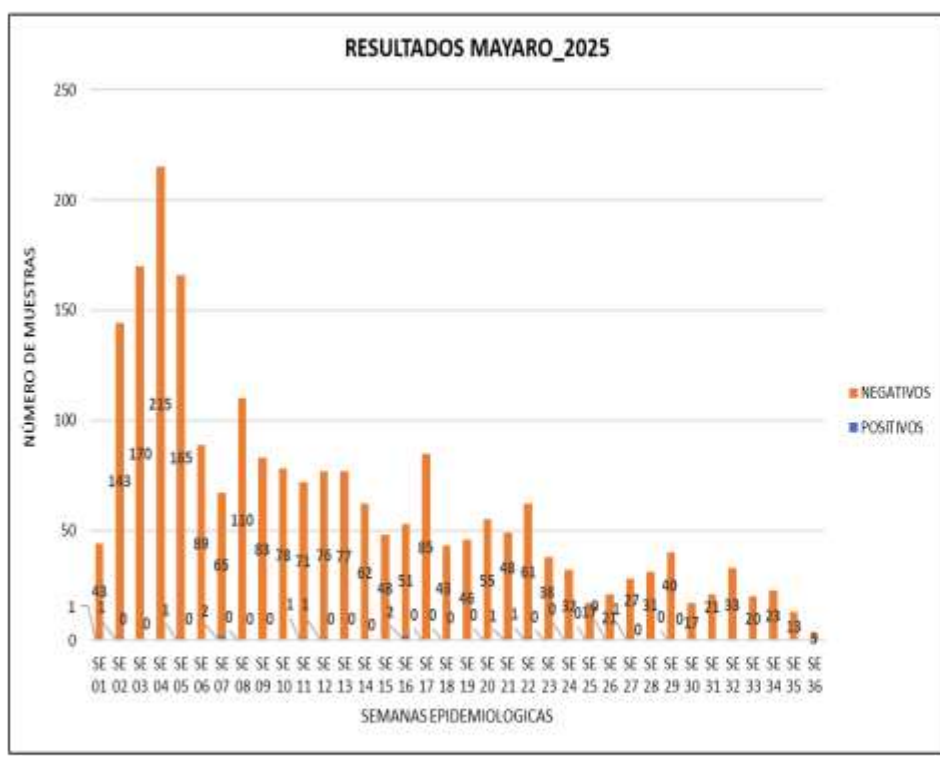
### CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACAS BELIN DE VILLA BELIN	2
	C.S. BELAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 3RD. DE ENERO	2
	P.S. VARILLAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 3RD. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACAS BELIN DE VILLA BELIN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1,5	1
	P.S. GENARO HERRERA	1
SE 21	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO MPF IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCORNA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
<b>Total</b>		<b>71</b>

Fuente: NetLabx 1. (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 71 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 206 positivos.

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 29.11.2025.)



Fuente: NetLabx 1. (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 06.09.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con 12 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
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
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
<b>Total</b>		<b>12</b>

Fuente: NetLabx 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 12 positivos.
- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.

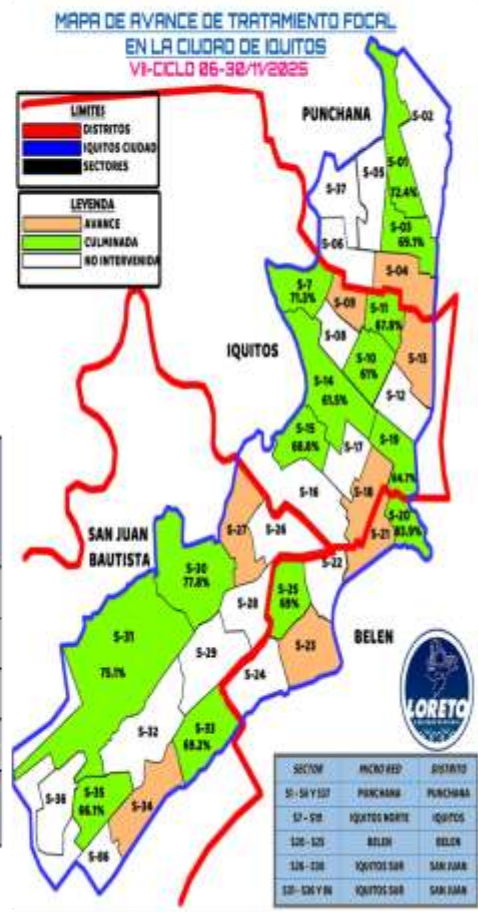
# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

EE.SS	Negativo	Positivo	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
<b>Total general</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>41</b>

- Hasta la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 48 no hay reporte de FA.**

## AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 30 de Nov. del 2025)

Se viene realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 69.2 %, Iquitos con 69.2%, Belén con 74.9% y San Juan con 72.1%; obteniendo como ciudad de Iquitos 35.3% de cobertura de avance.



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS						COBERTURA CAMPO						TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	IL	LB
					Inspección realizadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	Nº Residentes	% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.					
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-27/11/2025	21621	25.4%	5494	2187	1725	468	248	7935	21440	69.2	21.7	5.9	3.1	1232	2097	22.4	38.2	
IQUITOS	7 al 19	06-28/11/2025	36300	37.2%	13511	7124	4244	1008	772	19535	51187	69.2	21.7	5.2	4.0	910	1528	6.7	11.3	
BELÉN	20 al 25	06-30/11/2025	18305	45.7%	8358	2756	2335	300	166	11159	28917	74.9	20.9	2.7	1.5	710	1251	8.5	15.0	
SAN JUAN	26 al 35 y 86	06-29/11/2025	35404	34.0%	12040	3460	3556	940	169	16705	38486	72.1	21.3	5.6	1.0	1025	1651	8.5	13.7	
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37 y 86</b>	<b>06-30/11/2025</b>	<b>111630</b>	<b>35.3%</b>	<b>39403</b>	<b>15527</b>	<b>11860</b>	<b>2719</b>	<b>1355</b>	<b>55334</b>	<b>140930</b>	<b>71.2</b>	<b>21.4</b>	<b>4.9</b>	<b>2.4</b>	<b>3077</b>	<b>6527</b>	<b>9.8</b>	<b>16.6</b>	

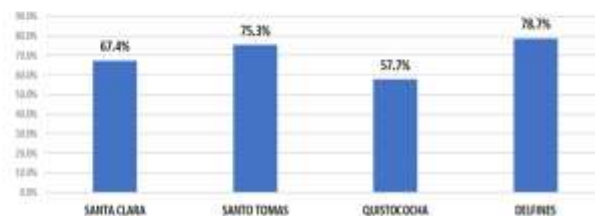
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

## AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 30 de Nov. del 2025)

Se está realizando el VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 67.4%, Santo Tomás con 75.3%, Quistococha con 57.7% y los Delfines con 78.7% de cobertura.



COBERTURA DE VIVIENDAS INSPECCIONADAS EN 4 LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (Del 06 al 30 de Noviembre del 2025)



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Recipientes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionado	Tratadas	Cerradas	Deshabit.	Bravadas	Total		% Insp.	% Cerr.	% Desh.	% Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06-29/11/2025	VII	2640	41.7%	1101	453	355	115	63	1634	3277	67.4	21.7	7.0	3.9	189	358	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06-29/11/2025	VII	5032	35.1%	1764	646	437	132	9	2342	4453	75.3	18.7	5.6	0.4	336	624	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06-30/11/2025	VII	7542	39.3%	2963	853	1466	545	165	5139	6793	57.7	28.5	10.6	3.2	580	1081	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	06-30/11/2025	VII	3497	79.6%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.7	11.4	8.6	1.3	286	449	AVANCE
TOTAL GENERAL						18711	46.0%	8611	2566	2662	1097	283	12653	18919	68.1	21.0	8.7	2.2	1391	2512	

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

## ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (nov. del 2025)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	LOCALID.	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACION	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	LL. %	LB. %	
									Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshabit.	Renue.	Total	No de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	REQUENA	REQUENA	1/10-29/11/2025	9157	93.7	VI	AVANCE	8576	1246	551	7	17	9151	23583	93.7	6.0	0.1	0.2	366	527	4.3	6.1
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	24-29/11/2025	1075	18.5	VI	AVANCE	199	48	9	0	0	208	450	95.7	4.3	0.0	0.0	16	27	8.0	13.6
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	25-29/11/2025	592	16.7	IX	AVANCE	99	0	9	3	0	111	360	89.2	8.1	2.7	0.0	9	15	9.1	15.2
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	MAZAN	25/10-30/11/2025	2000	66.7	VI	AVANCE	1334	399	77	13	2	1426	3077	93.5	5.4	0.9	0.1	25	25	1.9	1.9
	INDIANA	INDIANA	INDIANA	7-29/11/2025	1540	50.7	VII	AVANCE	781	376	0	0	0	781	1733	100.0	0.0	0.0	0.0	70	99	9.0	12.7
	ALTONANAY	ALTONANAY	SANTA MARIA	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
	NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	24-25/11/2025	1015	3.8	VI	AVANCE	39	17	2	5	0	46	133	84.8	4.3	10.9	0.0	2	2	5.1	5.1
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	17-29/11/2025	2200	26.9	VI	AVANCE	591	439	24	0	0	615	1863	87.0	1.0	85.0	168.2	69	108	11.7	18.3
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	25-29/11/2025	1521	10.6	VIII	AVANCE	161	36	7	3	0	171	575	94.2	4.1	1.8	0.0	5	5	3.1	3.1
	TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	16-29/11/2025	224	91.1	XIV	AVANCE	204	183	10	63	0	277	825	73.6	3.6	22.7	0.0	0	0	0.0	0.0
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	31/10-27/11/2025	3730	68.5	VII	AVANCE	2555	564	498	58	31	3142	8374	81.3	15.8	1.8	1.0	193	265	7.6	10.4
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCCHA	CUSHILLOCOCCHA	24/10/2025	685	8.6	V	AVANCE	59	29	8	1	1	69	160	85.5	11.6	1.4	1.4	9	16	15.3	27.1
	PEVAS	PEVAS	PEVAS	17-28/11/2025	1261	20.2	VI	AVANCE	255	90	4	0	0	259	595	98.5	1.5	0.0	0.0	22	33	8.6	12.9
	SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	1-26/11/2025	1145	42.2	VII	AVANCE	483	406	6	0	0	489	1330	98.8	1.2	0.0	0.0	12	14	2.5	2.9
GERESA LORETO	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	15/10-26/11/2025	617	93.4	VII	AVANCE	576	309	0	87	0	663	1926	86.9	0.0	13.1	0.0	23	29	4.0	5.0
	GERESA LORETO				27110	60.0			16260	4315	1205	240	51	17756	45760	91.6	6.8	1.4	0.3	823	1167	5.1	7.2

Durante las últimas intervenciones de control larvario del presente año, en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de noviembre se inspeccionaron 16,260 viviendas lo que corresponde a un avance de 60% y con una cobertura de campo de 91.6%.

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

## CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 01,404,406,407 –NOVIEMBRE 2025

U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	Nº DE INSPECTORES	ACTUALIZADO HASTA EL 29/11/2025											
						FECHA		VIVIENDAS					% avance	COBERTURA DE CAMPO			
						DEL	AL	Inspeccionad	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total		% Insp	% Cerr.	% Ren.	% Desh.
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOTO	686	55	28/10/2025	4/11/2025	498	90	1	0	589	72.6	84.6	15.3	0.2	0.0
			IPRESS AGUAMIRO	3833		10/11/2025	25/11/2025	1258	287	13	11	1569	32.8	80.2	18.3	0.8	0.7
			IPRESS CARRETERA	5396		11/11/2025	25/11/2025	1705	598	67	33	2403	31.6	71.0	24.9	2.8	1.4
			IPRESS INDEPENDENCIA	4715		10/11/2025	25/11/2025	1478	349	29	37	1893	31.3	78.1	18.4	1.5	2.0
			IPRESS LOMA	3627		11/11/2025	25/11/2025	1411	250	22	57	1740	38.9	81.1	14.4	1.3	3.3
			IPRESS NATIVIDAD	3661		10/11/2025	21/11/2025	1067	329	12	2	1410	29.1	75.7	23.3	0.9	0.1
			IPRESS VILLA PARANAPURA	1647		11/11/2025	25/11/2025	662	248	33	1	944	40.2	70.1	26.3	3.5	0.1
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	28/10/2025	27/11/2025	4866	510	36	7	5419	49.6	89.8	9.4	0.7	0.1
406	UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	14/10/2025	19/11/2025	5885	13	0	1	5899	99.9	99.8	0.2	0.0	0.0
		VARGAS GUERRERO	ORELLANA	1757	1	27/10/2025	26/11/2025	1613	68	0	66	1747	91.8	92.3	3.9	0.0	3.8
		SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	3/11/2025	29/11/2025	552	51	0	32	635	104.3	86.9	8.0	0.0	5.0
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	20/10/2025	21/11/2025	642	2	0	0	644	101.1	99.7	0.3	0.0	0.0
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	14/11/2025	29/11/2025	322	9	0	28	359	92.0	89.7	2.5	0.0	7.8
404	DATERM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	3/11/2025	27/11/2025	292	0	0	0	292	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
		PASTAZA	ULUPAYACU	646	2	3/11/2025	22/11/2025	633	13	0	0	646	98.0	98.0	2.0	0.0	0.0
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	3/11/2025	18/11/2025	219	2	0	3	224	85.9	97.8	0.9	0.0	1.3
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	3/11/2025	21/11/2025	3275	101	3	128	3507	65.8	93.4	2.9	0.1	3.6
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	3/11/2025	15/11/2025	254	7	0	0	261	26.7	97.3	2.7	0.0	0.0
		ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	1	25/11/2025	29/11/2025	285	49	10	7	351	47.9	81.2	14.0	2.8	2.0
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	3/11/2025	21/11/2025	265	9	0	0	274	81.3	96.7	3.3	0.0	0.0
		TOTAL		52090	43			27182	2985	226	413	30806	52.2	88.2	9.7	0.7	13

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto U.E. 401,404,406,407 con 27,182 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 52.2% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 88.2%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

## VIGILANCIAS AÉDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE 2025

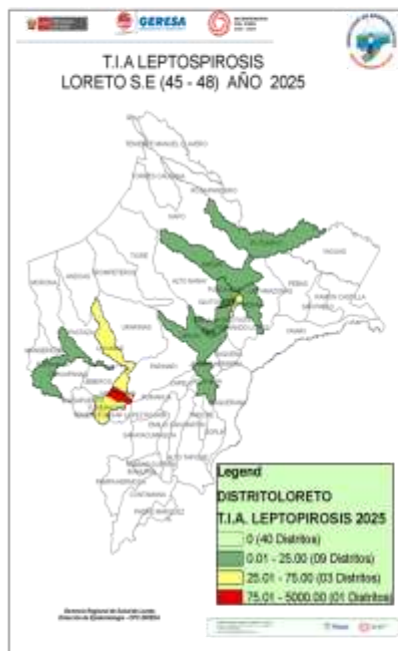
PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	% I.A	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3- 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3- 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3- 4/11/2025
	BELEN	06 DE OCTUBRE	11.0%	3- 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3- 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3- 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3- 4/11/2025
		DELFINES	14.2%	3- 4/11/2025
		QUISTOCOCHA	14.0%	3- 4/11/2025
		RUMOCOCHA	8.1%	3- 4/11/2025
		SANTA CLARA	6.8%	3- 4/11/2025
		SANTO TOMÁS	5.4%	3- 4/11/2025
REQUENA	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
PUTUMAYO	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	10.5%	12-14/11/2025
	REQUENA	REQUENA	8.7%	19-22/11/2025
	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
RAMON CASTILLA	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
UCAYALI	PEVAS	PEVAS	8.6%	10-14/11/2025
	ESTRECHO	EL ESTRECHO	1.6%	17-24/11/2025
UCAYALI	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	12-13/11/2025
	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	1.1%	8/10-11/11/2025



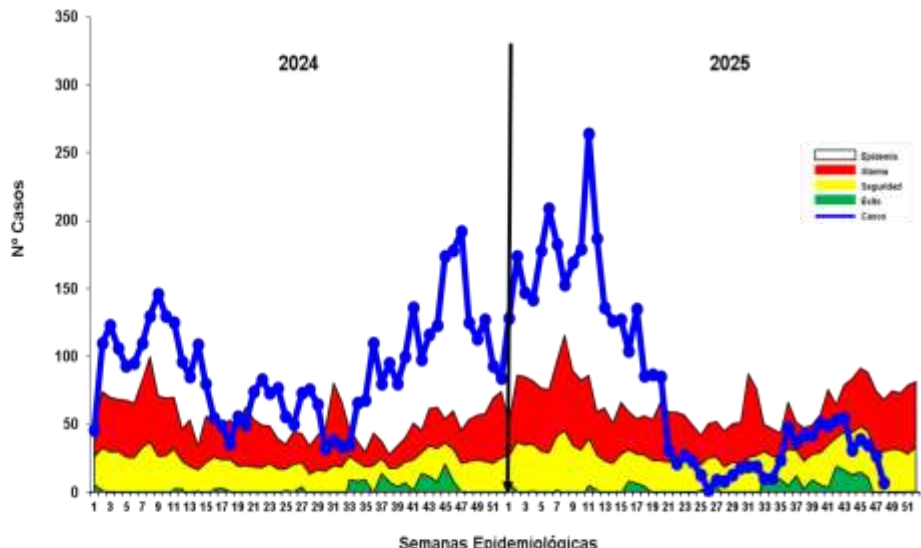
Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de noviembre en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevada en la Ipress I-4 San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress I-3 América con 14.3% y el de menor índice fue e la Ipres Inahuaya de la provincia de Ucayali con 1.1%.

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

## **CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 48)**



## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-48)



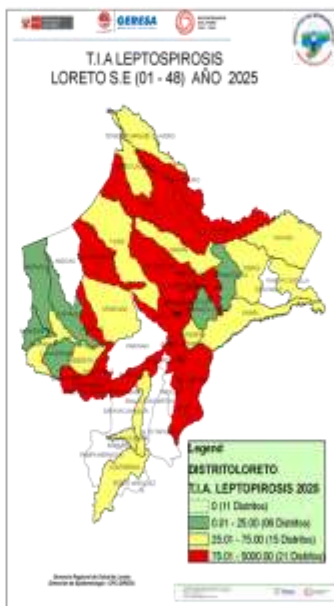
Fuente: Base Noti - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2005

**Hasta la S.E. 48 se reportaron 3 762 casos de Leptospirosis**, de las cuales se confirmaron 889 casos (23.6%) y 2 873(76.4%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 4 337 casos de Leptospirosis, 575 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 1 distrito en alto riesgo, 3 en mediano riesgo, 9 distritos de bajo riesgo y 40 distritos sin notificación de casos de leptospirosis desde la S.E. 45

## **Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 48 - 2025 )**

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-49	50	51	52	53	54	55	56	57	58					
3	SAN JUAN BAUTISTA	896	15	13	19	12	14	4	4	2	281	889	23.43%	23.43%	3%	
2	BELÉN	588	8	13	10	8	8	5	1	424	818	16.43%	40.12%	6%	▲ 49%	
3	YANAMAGUAS	439	5	1	4	7	8	9	14	4	682	408	12.37%	53.03%	-26%	
4	FUNDIDORA	427	12	8	9	1	2	1			533	460	12.25%	45.3%	-10%	
5	QUITOS	432	7	6	5	2	1	1			486	455	12.09%	77.4%	-7%	
6	NAUTA	168	1	1	3			3	1		322	176	4.88%	81.0%	-44%	
7	NAPO	129									16	129	3.43%	85.5%	▲ 70%	
8	PUTUNAYO	33									45	34	2.50%	88.0%	▲ 10%	
9	LAGUNAS	79		2		2	3				152	86	2.29%	90.2%	▲ 4%	
10	JUAN JUAN	81									159	81	2.21%	97.5%	-8%	
11	ALTO MARÍN	31	1	1	2						15	35	0.93%	93.4%	▲ 13%	
12	REQUENA	30		1		1					89	32	0.85%	94.2%	-6%	
13	BALSAS JERTO	28									37	28	0.48%	95.0%	▲ 7%	-71%
14	TIENIENTE CESAR LÓPEZ RODRÍGUEZ	26									18	26	0.69%	95.7%	▲ 4%	
15	SANTA CRUZ	20					5	6			3	21	0.56%	96.2%	▲ 6%	
16	CONTAMANA	16									129	16	0.43%	96.7%	▲ 7%	-87%
17	ROSA PANDURO	13									13	13	0.35%	97.0%		
18	INDIAÑA	10						1			86	11	0.29%	97.3%	▲ 7%	-87%
19	MAZAN	9		1		1					4	11	0.29%	97.6%	▲ 17%	
20	TRONVETEÑOS	10									2	10	0.27%	97.8%	▲ 400%	
21	RAMÓN CASTILLA	10									46	10	0.27%	98.1%	▲ 7%	-78%
22	URARINAS	9									2	9	0.24%	98.4%	▲ 5%	
23	BARRANCA	6						1			8	7	0.19%	98.5%	▲ 13%	
24	PEBAS	7									2	7	0.19%	98.7%	▲ 25%	
25	VARGAS GUERRA	6									22	6	0.18%	98.9%	▲ 7%	-73%
26	PUNAHUA	6									32	6	0.18%	99.0%	▲ 6%	-81%
27	TIGRE	3		1	1						8	5	0.18%	99.2%	▲ 3%	-38%
28	TAQUEBANA	4									1	4	0.11%	99.3%	▲ 300%	
29	JEBEROS	4									1	4	0.11%	99.4%	▲ 300%	
30	FERNANDO LORES	3									9	3	0.08%	99.5%	▲ 6%	-67%
31	NAWABI	3									8	3	0.08%	99.5%	▲ 6%	-63%
32	MAQUIA	3									2	3	0.08%	99.6%	▲ 5%	
33	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.06%	99.7%	▲ 0%	
34	TORRES CALUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	▲ 10%	
35	CAHUIAP INAS	2									2	2	0.05%	99.8%		
36	PASTAZA	2									3	2	0.05%	99.8%	▲ 3%	-33%
37	MANGUAÑE	2									3	1	0.03%	99.9%	▲ 87%	
38	TAQUIGUAS	2									84	1	0.03%	99.9%	▲ 89%	
39	MORONA	1									7	1	0.03%	99.9%	▲ 50%	-50%
40	SOPUN	1									1	1	0.03%	99.9%	▲ 0%	
41	TIENIENTE MANUEL CLAVERO	2									7	1	0.03%	100.0%	▲ 86%	
42	SAQUENA	1									1	1	0.03%	100.0%		
43	ALTO TAPICHE	0									7	0	0.00%	100.0%	▲ 100%	
44	SARANGU	0									2	0	0.00%	100.0%	▲ 100%	
45	SAN PABLO	0									7	0	0.00%	100.0%	▲ 100%	
46	ANDOAS	0									3	0	0.00%	100.0%	▲ 100%	
47	FADRE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	▲ 100%	
48	PAMPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	▲ 100%	
49	PALENCIA	0									2	0	0.00%	100.0%	▲ 100%	
TOTAL		3565	46	53	55	31	39	35	33	7	4322	3762	33.0%			

Según T.I.A. hasta la SE 48; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 15 distritos de Mediano riesgo, 6 en bajo riesgo.



En comparación al año 2024; 18 distritos reportan incremento de casos y 29 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.0% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.63%)

11 Distritos reportan un incremento mayor al 100% respecto al 2024.

7 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no reportaron.

Hasta la S.E. 46 - 2025; se reporta 4 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana (1)

**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. 48 – 2025.**

Nº	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. EL ESTRECHO	3	3.4	6	6.9	18	20.7	27	31.0
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	2.3	0	0.0	11	12.6	13	14.9
3	C.S. REQUENA	0	0.0	0	0.0	7	8.0	7	8.0
4	P.S. LOS DELFINES	2	2.3	0	0.0	4	4.6	6	6.9
5	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	1.1	4	4.6	5	5.7
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	4	4.6	4	4.6
7	C.S. NAUTA	1	1.1	1	1.1	2	2.3	4	4.6
8	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	1.1	0	0.0	3	3.4	4	4.6
9	ESSALUD	1	1.1	0	0.0	2	2.3	3	3.4
10	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	1	1.1	2	2.3	3	3.4
11	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	1	1.1	0	0.0	1	1.1	2	2.3
12	P.S. MASUSA	0	0.0	0	0.0	2	2.3	2	2.3
13	C.S. MORONACOCHA	0	0.0	1	1.1	1	1.1	2	2.3
14	P.S. MODELO	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
15	P.S. PICURO YACU	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
16	P.S. PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
17	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
18	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
	<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>13.8</b>	<b>10</b>	<b>11.5</b>	<b>65</b>	<b>74.7</b>	<b>87</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LPRR – 2025

- ✓ En la S.E. 48 2025 ingresaron 87 muestras de suero, obtenidas en 18 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ El 13.8% fueron REACTIVAS y el 11.5% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 74.7% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS El Estrecho (18) y Hospital Apoyo Iquitos (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS El Estrecho (27) y Hospital Apoyo Iquitos (13).

**RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL  
MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 48 – 2025**

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUTUMAYO	3	3.4	6	6.9	18	20.7	27	31.0
2	SAN JUAN	4	4.6	1	1.1	16	18.4	21	24.1
3	BELEN	2	2.3	1	1.1	8	9.2	11	12.6
4	REQUENA	1	1.1	0	0.0	7	8.0	8	9.2
5	IQUITOS	1	1.1	1	1.1	5	5.7	7	8.0
6	PUNCHANA	0	0.0	0	0.0	7	8.0	7	8.0
7	NAUTA	1	1.1	1	1.1	2	2.3	4	4.6
8	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
9	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
	<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>13.8</b>	<b>10</b>	<b>11.5</b>	<b>65</b>	<b>74.7</b>	<b>87</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LPRR – 2025

- ✓ En la S.E. 48 2025 ingresaron 87 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 13.8% fueron REACTIVAS y el 11.5% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (74.7%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Putumayo (18), y San Juan (16).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Putumayo (3) y San Juan (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Putumayo (27) y San Juan (21).

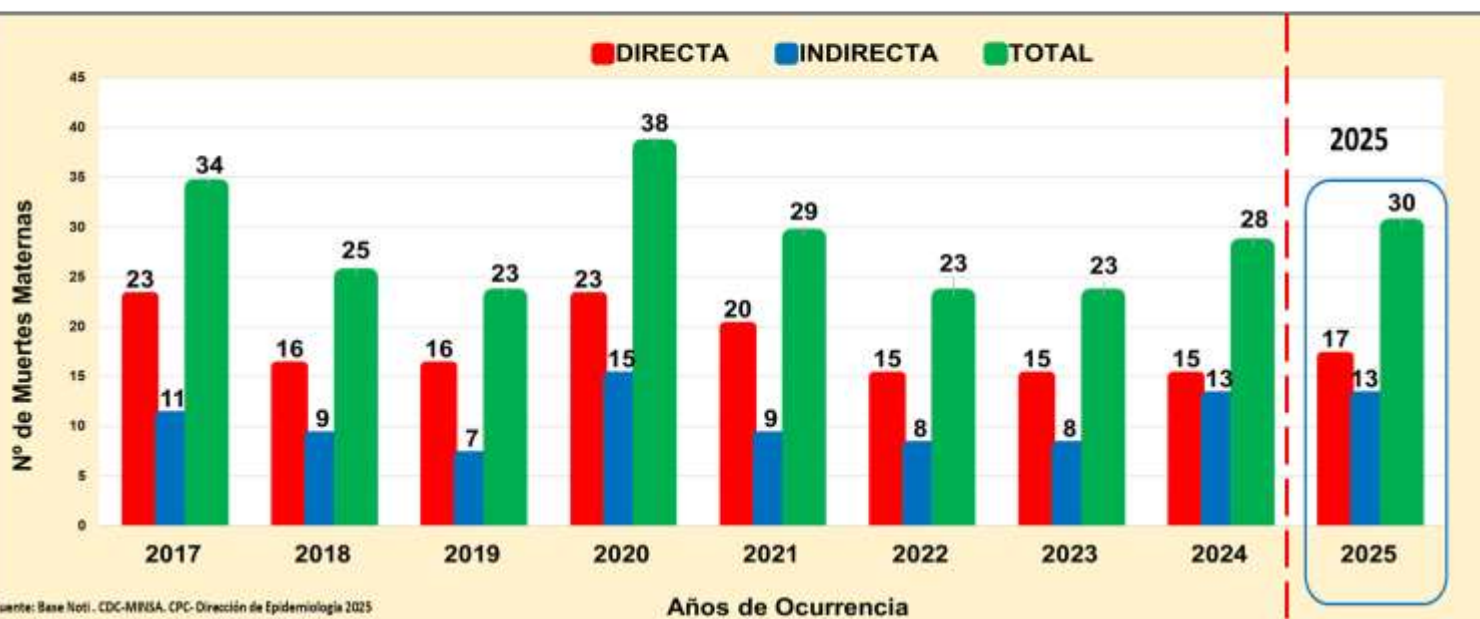
**MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 40 2025**  
**DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)**

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	422	43.7	239	24.7	48	5.0	709	73.4
INDETERMINADO	118	12.2	119	12.3	20	2.1	257	26.6
<b>TOTAL</b>	<b>540</b>	<b>55.9</b>	<b>358</b>	<b>37.1</b>	<b>68</b>	<b>7.0</b>	<b>966</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis-LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 40 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **966**, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9 %** fueron reactivos a MAT (Serovares  $\geq 1/800$ ), **37.1 %** Reactivos probables (Serovares  $< 1/800$ ) y **7.0 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

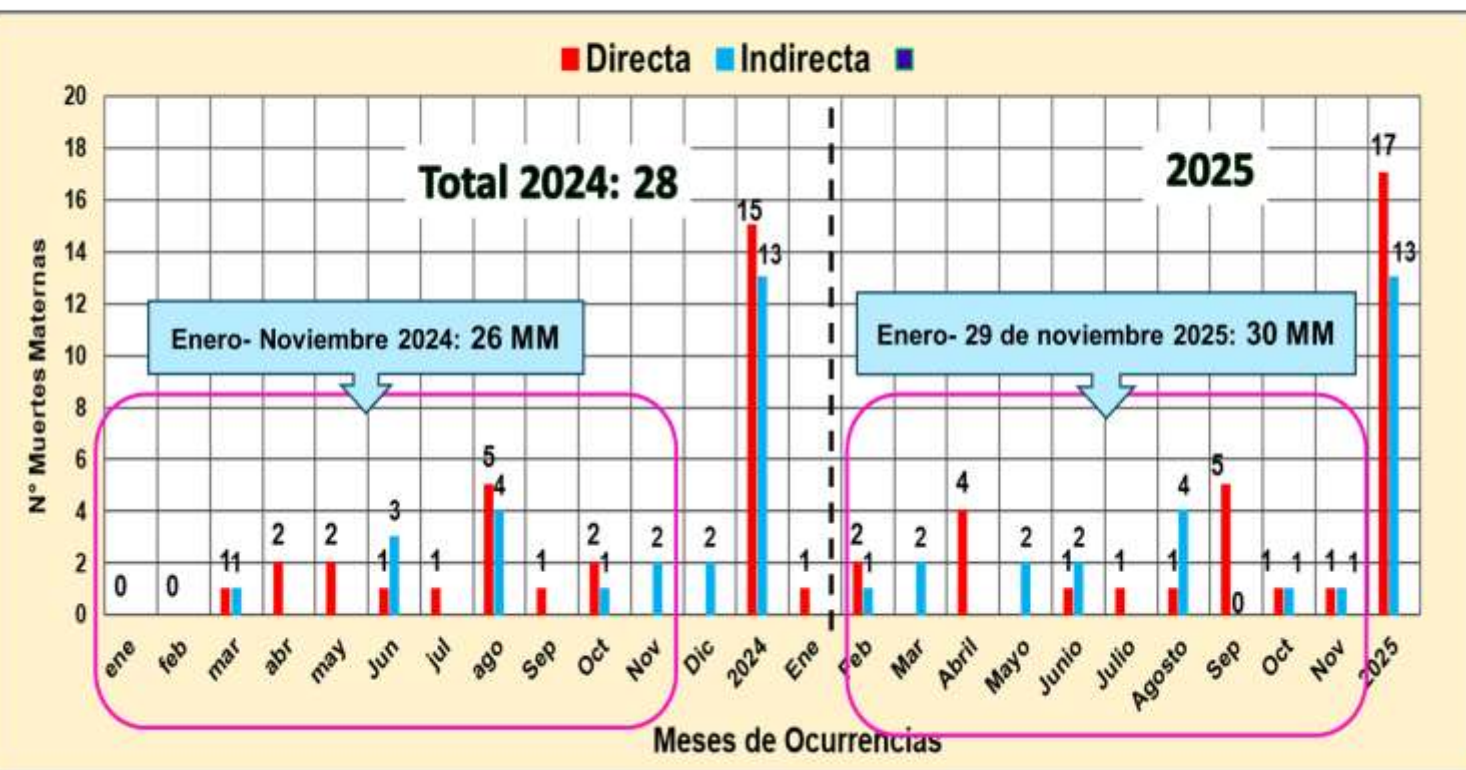
**Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 29 de noviembre).**



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

- Se han notificado **30 MM Directas**(17) e **indirectas** (13), ocurridas en la **región Loreto**. Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- Se han notificado **01 MM Tardía Directa** ocurrida en el **HRL**. Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el cálculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida en el presente análisis.
- Se han notificado **01 MM Incidental**: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el cálculo de razón o tasa de muerte materna. No incluida en el presente análisis.
- Se han notificado **02 MM ocurridas en otras regiones**, procedentes de la **región Loreto**: 01 muerte materna directa en la **Región de San Martín** procedente de la **provincia del Datem del Marañón**, 01 Muerte Materna indirecta en el **Instituto Nacional de ciencias Neurológicas**, procedente de la **provincia Alto Amazonas**. No incluidas en el presente análisis.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas** según meses, **Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025\*** (actualizado al 29 noviembre).



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

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\*** (actualizado al 29 de noviembre).

2024

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

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	2	2	6.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.7
Parto	3	1	4	13.3
Puerperio	13	9	22	<b>73.3</b>
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 73.3% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 29 noviembre).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPAMAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOCLIM (1)	1		1
4	MAYNAS (13)	SAN JUAN BAUTISTA (5)	2	3	5
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELEN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IKUITOS (1)	1		1
		RAMON CASTILLA (1)		1	1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
		NAUTA (1)	1		1
6	LORETO (3)	TRICOMPETERO (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
		YAGUAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
8	UCAYALI (1)				1
TOTAL			17	13	30

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

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

**En el 2025, hasta el 29 de noviembre, 30 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (13), el distrito con mas MM San Juan Bautista (5).**

Número de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 29 de noviembre).

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
	<b>A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)</b>		10	10	20	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	2	2	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
	<b>B. ES SALUD</b>		1	0	1	ES SALUD (1)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
	<b>C. DOMICILIO</b>		2	3	5	DOMICILIO (5)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
	<b>D. TRAYECTO</b>		2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
	<b>E. TRASLADO INSTITUCIONAL</b>		2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
	<b>TOTAL</b>		17	13	30	<b>30</b>

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

**Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 29 de noviembre).**

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.3
17	1		1	3.3
19		1	1	3.3
20		1	1	3.3
24		1	1	3.3
28		1	1	3.3
29		1	1	3.3
30		1	1	3.3
31	1	1	2	6.7
32	1		1	3.3
33	1		1	3.3
34	2		2	6.7
36		1	1	3.3
37	1		1	3.3
38	4		4	13.3
39	2	5	7	23.3
40	2		2	6.7
43	1		1	3.3
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>100.0</b>

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

**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 30 muertes maternas Directas e Indirectas:

- ❖ El **23.3%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **13.3%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.7%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido**; Falleció HRL, distrito Urarinas, en investigación.

**% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025\*** (actualizado al 29 de noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	6.7
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	33.3
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
ADULTO	31	0	1	1	18	60.0
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	2	0	2		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>100.0</b>	

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

Según etapas de vida, observamos que, el **60.0 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 15 y 47 años de edad.

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

Etapa Adolescentes	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	12.5
15	1	0	0	1	1	3	18.8
16	1	1	2	2	0	6	37.5
17	1	2	0	1	1	5	31.3
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>100.0</b>

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 **40.0%** fallecieron en la edad de 16 años.

**En el 2025:** 02 muertes maternas. Adolescentes de 15 años del distrito de Nauta (octubre). 01 adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista (Septiembre).

**Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025\***  
**(Actualizada al 29 noviembre).**

Etnia	2024			% 32.1	2025			%		
	Clasificación		Total		Clasificación		Total			
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas				
Mestizo	10	9	19	67.9	8	10	18	60.0		
Achuar	1		1		1		1			
Kukama Kukamiria	1		1				0			
Shawi	1		1		2	1	3			
Awajún			0			1	1			
Shipibo Konibo		1	1				0			
Ticuna		1	1				0			
Kichwas	1	1	2		3	1	4			
Urarinas	1	1	2		1		1			
Cocama Kocamilla			0		1		1			
Yaguas			0		1		1			
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>100.00</b>		

En el 2025: 29 muertes maternas: El **40.0%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica) **17 Directas:** 08 son mestizos, 09 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 3 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua). **13 Indirectas:** 10 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

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

**Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 29 noviembre)**

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
<b>Causas Directas</b>	<b>17</b>	<b>56.7</b>
<b>Hemorragias</b>	<b>9</b>	<b>30.0</b>
Inercia Uterina secundaria	1	3.3
Inversión del útero, post parto	1	3.3
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.7
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.3
Hemorragia en el tercer periodo del parto	2	6.7
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.7
<b>Hipertensivas</b>	<b>6</b>	<b>20.0</b>
Eclampsia en el embarazo	2	6.7
Preclampsia severa	4	13.3
<b>Sepsis</b>	<b>2</b>	<b>6.7</b>
Sepsis	2	6.7

De las **30 muertes maternas** notificadas, el **56.7% son Directas**, de ellas el **30.0% son por hemorragias**, el **20.0% hipertensivas y el 6.7% son por Sepsis**.

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
<b>Causas Indirectas</b>	<b>13</b>	<b>43.3</b>
Anemia aplastica constitucional	1	3.3
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificación	1	3.3
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.3
Dolor en el pecho al respirar	1	3.3
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificación	1	3.3
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.3
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	1	3.3
Meningitis tuberculosa	1	3.3
Sepsis, no especificada	2	6.7
Tuberculosis de otros órganos especificados	1	3.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	1	3.3
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.3
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100.0</b>

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

# Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

## Semana Epidemiológica 01 - 48

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	24.62
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	20	18.18		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.91	16	12.31
4	INMATURIDAD EXTREMA			16	12.31
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	13.64		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	12.73		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.82	8	6.15
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.45	1	0.77
9	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.45	1	0.77
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.62
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.91	5	3.85
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNA	4	3.64	1	0.77
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.85
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.55		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.55		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			4	3.08
17	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.64		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.64		
19	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.82	2	1.54
20	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.73		
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.31
22	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.31
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.73		
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.82		
25	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.91	1	0.77
26	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	1.54
27	GASTROSQUISIS			2	1.54
28	ANENCEFALIA			1	0.77
29	Otras causas (31)			11	10.00
Total		110	100	130	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 59 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-48, Se reportaron 110 muertes fetales y 130 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(18.18%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.64%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (24.62%).

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

# Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 - 48)



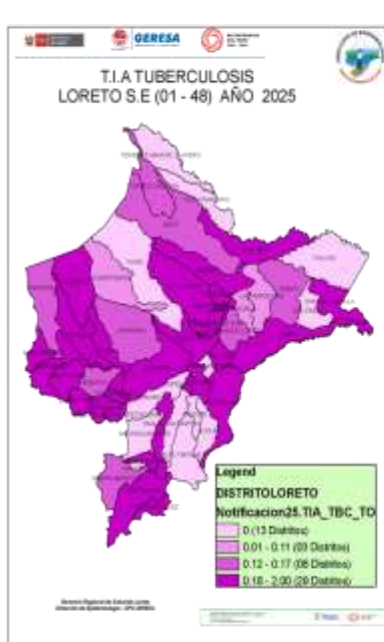
Hasta la S.E. 48, 51 distritos han reportado 593 casos de ofidismo, 17 más que la S.E. 47; el 80.61% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.09%), Ramon Castilla (4.55%) y Nauta (4.55%). Se ha reportado 02 defunciones: una en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo, y una adolescente de 17 años, sexo masculino, procedente del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-48	49	50	51	52	53	54	55	56	57				
1	YURIMAGUAS	25	1	3	2	3	2	1	3	48	8.09	8.09			
2	RAMON CASTILLA	22				2	1	1	2	27	4.55	12.65			
3	NAUTA	20	2	1	1	3	1			27	4.55	17.20			
4	BALASPIRITO	19	1			1			5	29	4.38	21.88			
5	BELEN	21	1			1	1			29	3.88	25.80			
6	SAN JUAN BAUTISTA	27	3		2		1			29	3.88	29.68			
7	BARAPANCA	25			2	1	3			31	3.14	32.82			
8	REINFORTE CESAR LOPEZ MOAIS	18				1		1		29	3.17	36.99			
9	INCAUTEROS	16	2						1	30	3.88	40.80			
10	NAVARA	17	1					1		30	3.20	43.00			
11	REINFORTE LORES	12	2			1	1	1	2	30	3.04	46.04			
12	TORRES CALVANA	16			1	1	1		1	30	3.04	49.07			
13	NAPO	15			1	1	1	1	1	30	3.04	52.11			
14	PEBAS	14			1	1	1	1	1	30	2.40	54.97			
15	ITOSPIROS	14		1			1			30	2.76	57.73			
16	MAZAN	15	1	1			1			30	2.76	60.37			
17	MAROMINA	15	3							30	2.76	63.37			
18	LAS AMAZONAS	12		1	1	1		2	18	2.76	65.77				
19	INDI-INA	12		2		1			19	2.33	68.30				
20	SAN PABLO	8	1		1	1	2	1	18	2.46	70.66				1
21	URAMINAS	9	2		1	1			19	2.19	72.85				
22	LASURAS	9			2	1	2	1	19	2.02	74.87				
23	CONTAMARINA	12				1	1		19	2.02	76.90				
24	PUNCHANA	8	1			1	1	1	19	1.89	78.78				
25	MANGARICHE	9	2			1	1	1	19	1.85	80.61				
26	ANDICAS	7			1	1			20	1.52	82.12				
27	SAYANAYACU	9							20	1.52	83.64				
28	NAUQUERANA	8							20	1.35	84.99				
29	SANTA CRUZ	5	1			1			21	1.18	86.17				
30	CAMPUFANAS	7							21	1.18	87.35				
31	FESTAZA	5		2					21	1.18	88.53				
32	PARINARI	5		1		1			21	1.18	89.71				
33	PADEME MARQUEZ	6						1	22	1.05	90.75				1
34	QUITOTOS	3						1	22	0.84	91.57				
35	ALTO NANAY	5							22	0.84	92.41				
36	VARGAS GUERRA	5							22	0.84	93.25				
37	SALQUEÑA	3					1	1	22	0.84	94.10				
38	TIO ARE	4							23	0.87	94.77				
39	TENENTE MANUEL CLAVERO	3						1	23	0.53	95.30				
40	PUNA NANUA	3							23	0.53	95.85				
41	TAPI CHE	3							23	0.53	96.46				
42	REQUINA	2	1						23	0.53	96.96				
43	ALTO TAPICHE	2							23	0.53	97.47				
44	SOPUN	1						1	23	0.34	97.81				
45	BILLO SAN MARTIN	2							23	0.34	98.15				
46	PUTUMARO	2							23	0.34	98.48				
47	CAPELO	1						1	23	0.34	98.82				
48	JENARO HERRERA	2							23	0.34	99.16				
49	PAMPA HERMOSA	2							23	0.34	99.49				
50	MAQUINA	2							23	0.34	99.83				
51	NASULUS	1							23	0.17	100.00				
Total general		468	22	13	29	7	16	22	11	35	388.89				2

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

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

## Semana Epidemiológica 01 – 48



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

Hasta la SE-48, Se notificaron 702 casos de Tuberculosis 27 casos más que en la SE47, de los casos notificados: 469 son casos de tuberculosis con baciloscopía positiva seguida de 135 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 82 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 79.6 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 48, se reportan 38 fallecidos igual que la semana anterior, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno.

# Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

## Semana Epidemiológica 01 – 48

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-40	41	42	43	44	45	46	47	48		
1	ANDOAS	1255	33	29	26	28	9	6			1386	47.19%
2	BARRANCA	379	19	14		3	1	2			418	14.23%
3	CAHUAPANAS	307	8	2	9	7	3	1			337	11.47%
4	MORONA	275		11	12	11	9	6	2		326	11.10%
5	PASTAZA	301	14		4	2	1	1			323	11.00%
6	MANSERICHE	30									30	1.02%
7	PUNCHANA	21					1	3			25	0.85%
8	URARINAS	6	3	4			5	1	1		20	0.68%
9	YURIMAGUAS	1	3	1	1	1	4	4	3		18	0.61%
10	IQUITOS	12									12	0.41%
11	SAN JUAN BAUTISTA	9				1					10	0.34%
12	RAMON CASTILLA	4		3	1	1					9	0.31%
13	SAN PABLO	5									5	0.17%
14	NAUTA	0	1		1		1				3	0.10%
15	BALSAPUERTO	3									3	0.10%
16	BELEN	3									3	0.10%
17	PEBAS	2				1					3	0.10%
18	NAPO	0		1		1					2	0.07%
19	JEBEROS	0				1					1	0.03%
20	REQUENA	1									1	0.03%
21	LAS AMAZONAS	1									1	0.03%
22	SANTA CRUZ	0				1					1	0.03%
Total general		2615	81	64	54	51	35	23	14	0	2937	100%

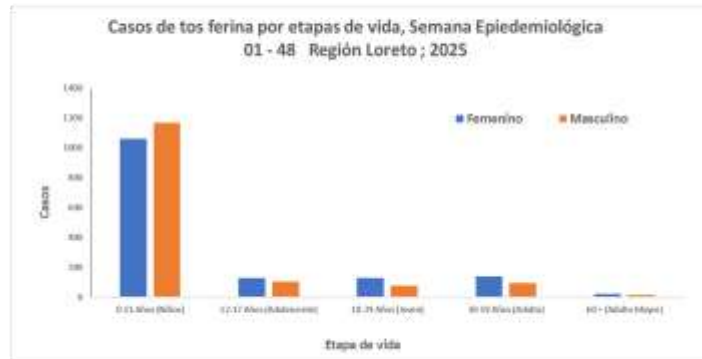
Hasta la SE 48 se han reportado 2 937 casos de Tosferina, 49 casos más que la SE 47, no se reporto casos en la SE48; se confirmaron 2577 y 360 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Cahuapanas. Hasta el corte de la semana epidemiológica 48; 22 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.



# Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto

## Semana Epidemiológica 01- 48

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1062	1167	2229	75.9%
12-17 Años (Adolescente)	128	104	232	7.9%
18-29 Años (Joven)	129	77	206	7.0%
30-59 Años (Adulto)	138	95	233	7.9%
60 + (Adulto Mayor)	21	16	37	1.3%
	1478	1459	2937	100%



50.3% (1 478)



49.7% (1 459)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.9%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Fuente: Noti sp, 2025

# Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

## Semana Epidemiológica 01 - 48.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																		Total general										
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36	37	38	39	40	41	42	44	45
ANDOAS						1	1	2	1	1	2	1	3	4		1	3												20
URARINAS																		1	1	2	1	4							9
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1																					9
MORONA																				1	1								2
CAHUAPANAS																		1											1
RAMON CASTILLA								1																					1
PUNCHANA																	1												1
BARRANCA																1													1
SAN JUAN BAUTISTA									1																				1
BELEN										1																			1
PEBAS																				1		1							1
YURIMAGUAS																					1								1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	

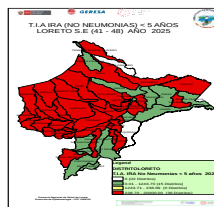
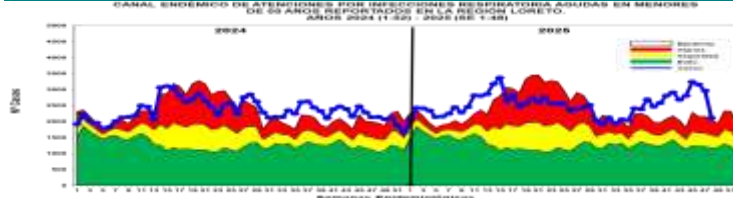
Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	14	10	24	50.0%	8.5%
1-5 años	16	8	24	50.0%	2.0%
	30	18	48	100%	3.2%

Hasta la SE 48 se notifican 48 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos en la SE 48, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (20/48) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Urarinas con (45.0%).

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.2% .

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.5% mientras que en niños de 1 a 5 es de 2.0%

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 48, se han reportado 121 473 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 761 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 33 447 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 82 265 (67.8%) 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 EPIDEMIA Y ALARMA. En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento, pero en las últimas tres semanas va disminuyendo pero se mantiene en zona de EPIDEMIA en la SE48. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 15 distritos de Bajo Riesgo.

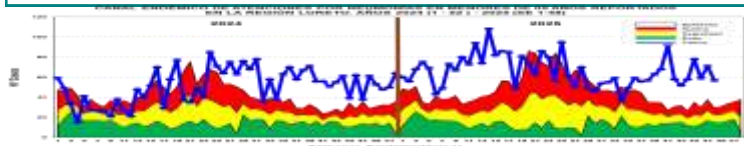
Punchana (13736), San Juan Bautista (9846), Yurimaguas (8608), Iquitos (7252), Andoas (4906), Barranca (4518), Urarinas (4152), Contamana (4123), Belen (4064), Pastaza (3935), Nauta (3558), Requena (3479), Cahuapanas (3203), Manseriche (3173), Morona (2868), Trompeteros (2864), Balsapuerto (2738), Ramon Castilla (2518), Tigre (2410), Lagunas (2019), Puinahua (2011), Fernando Lores (2000), Sarayacu (1907), Napo (1843).

T.I.A Regional es 9,777.84x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 48). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

**Alto Riesgo:** 36 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 15 Distritos  
**Sin Riesgo:** 02 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.73% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E.48 se han registrado 3 186 episodios total de Neumonía; 2 556 (80.2%) son episodios de Neumonía y 630 (19.8%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de Epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA hasta la Semana epidemiológica 48. Hasta la SE 48, se han reportado 25 defunciones: 10 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Urarinas) y 15 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas, 1 en Punchana y 1 en Yurimaguas). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 35 distritos están en Bajo riesgo y 18 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Atenciones son Punchana (594), Andoas (334), Nauta (235), Iquitos (220), Requena (188), Yurimaguas (184), Barranca (163), San Juan Bautista (159), Contamana (154), Belen (116), Cahuapanas (87), Torres Causana (81), Napo (69), Pastaza (65), Manseriche (54), Lagunas (51), Tigre (51), Ramon Castilla (42), Urarinas (33), Morona (31), Indiana (30), Trompeteros (30), Alto Nanay (26). La T.I.A Regional es 25.66% x 1000 hab. (< 5 años). (S.E. 48) es como sigue:

**Alto Riesgo:** 0 Distritos

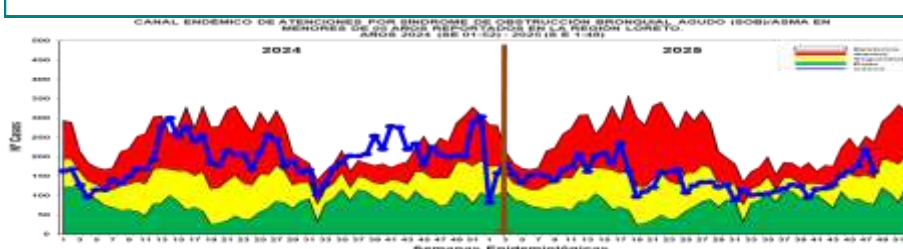
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos

**Bajo Riesgo:** 35 Distritos

**Sin Riesgo:** 18 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.18% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 48, se han notificado 6 897 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 113 (45.1%) episodios en niños menores de 2 años y 3 784 (54.9%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA pero en la SE48 muestra un descenso. Segundo el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 9 en Bajo riesgo y 43 distritos Sin Riesgo.

Requena (1926), San Juan Bautista (1389), Iquitos (1302), Belen (1016), Punchana (815), Yurimaguas (234), Nauta (127), Puinahua (46), Lagunas (5), Mazan (59), Contamana (3), Maquia (3), Santa Cruz (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Napo (2), Teniente Cesar Lopez Rojas (2), Yavarí (2), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

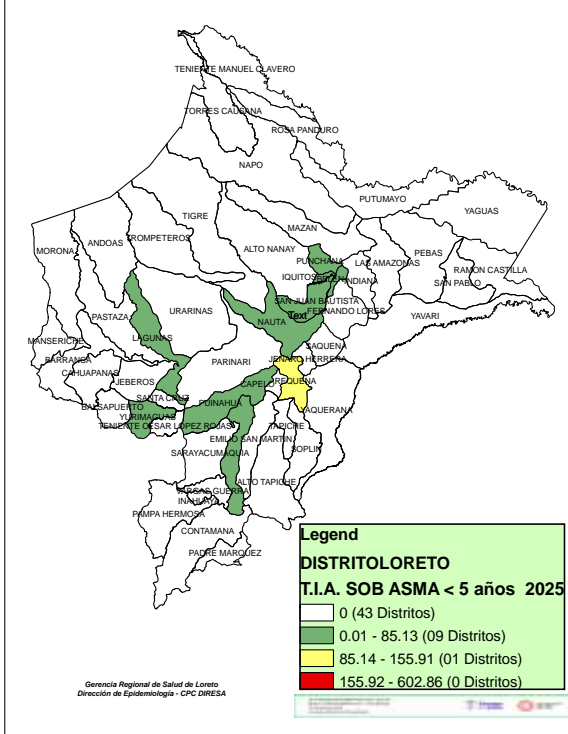
T.I.A Regional es 55.52% x 1000 hab. (< 5 años).

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

**Alto Riesgo:** 0 Distrito  
**Mediano Riesgo:** 01 distrito  
**Bajo Riesgo:** 09 Distritos  
**Sin Riesgo:** 43 Distritos

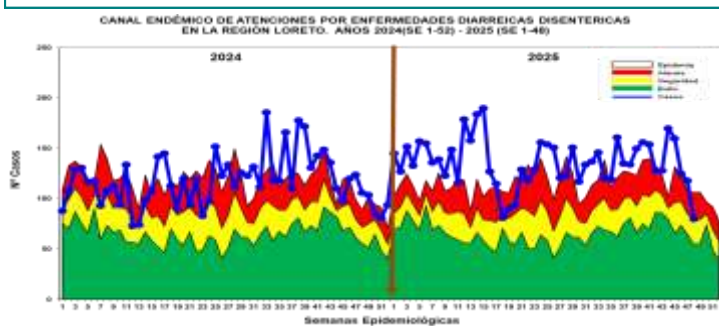
La ciudad de Iquitos reportaron el 65.56% del total de atenciones Regional.

## T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (41 - 48) AÑO 2025



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 48, se han notificado 6 554 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 463 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 745 (26.6%) atenciones de 1 a 4 años y 4 346 (66.3%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de **ALARMA**.

Hasta la SE47, pero muestra una disminución en las últimas cuatro semanas. Se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 14 distrito de alto riesgo, 22 distritos de mediano riesgo y 16 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (1248), Contamana (1013), Manseriche (437), Teniente Manuel Clavero (436), Andoas (369), Pastaza (278), San Pablo (234), Urarinas (219), Barranca (205), Yavari (196), Morona(191), Ramon Castilla (163), Napo (144), Padre Marquez (141), Punchana (112), Indiana (109), Mazan (92), Trompeteros (78), Sarayacu (77), Tigre (64), Iquitos (63), Cahuapanas (62), San Juan Bautista (62), Requena (52). Yurimaguas (52), Balsapuerto (34), Inahuaya (34), Las Amazonas (34), Emilio San Martin (33).

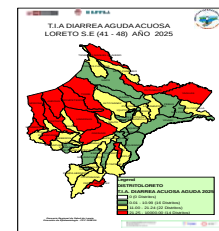
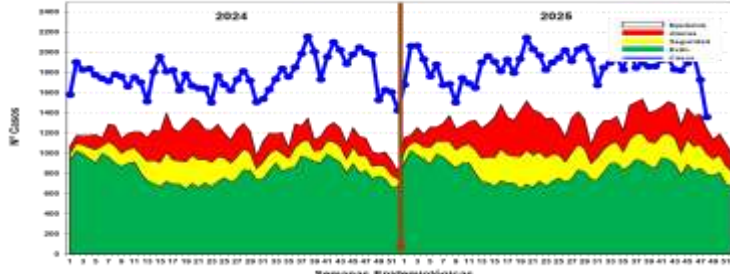
Hasta la S.E. 48, se han notificado 6 554 Atenciones por Diarrea T.I.A Regional es 6.15% x 1000 hab. (S.E. 48)

La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:  
**Alto Riesgo:** 01 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 03 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 39 Distritos  
**Sin Riesgo:** 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.80% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-42) - 2025 (SE 1-48)



Hasta la S.E. 48 se reportaron 89 543 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 7 426 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 26 236 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 55 881 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA** mostrando un descenso en las últimas dos semanas. Se reportan 12 fallecidos de

EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 22 distritos en **Mediano Riesgo** y 16 distritos en **Bajo Riesgo**.

Punchana (10505), San Juan Bautista (7675), Iquitos (6343), Urarinas (5161), Contamana (4781), Yurimaguas (4482), Belen (3248), Andoas (3242), Nauta (3009), Morona (2465), Manseriche (2459), Barranca (2333), Trompeteros (2289), Cahuapanas (2192), Pastaza (2117), Ramon Castilla (1890), Requena (1709), Tigre (1610), Fernando Lores (1344), Teniente Manuel Clavero (1324), Balsapuerto (1295), Napo (1287), Sarayacu (1231), Parinari (1004), Yavari (979), Lagunas (960), Las Amazonas (948), Puinahua (893), Indiana (821).

La T.I.A Regional es 83.99% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 14 Distritos

**Mediano Riesgo:** 22 Distritos

**Bajo Riesgo:** 16 Distritos

**Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.01% del total Regional.