

MC GUILHERMO ANGULO AREVALO
Gerente General
MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. BETTY RIOS TORRES
Directora

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)

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

La OMS certifica a Suriname como país libre de paludismo

30 de junio de 2025 (OPS) | Ginebra – Suriname se convirtió hoy en el primer país de la región amazónica en recibir la certificación libre de malaria de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Este hito histórico se produce después de casi 70 años de compromiso por parte del gobierno y el pueblo de Suriname para eliminar la enfermedad en sus vastas selvas tropicales y diversas comunidades.

«La OMS felicita a Suriname por este notable logro», dijo el Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS. "Esta certificación es una poderosa afirmación del principio de que todas las personas, independientemente de su nacionalidad, origen o estatus migratorio, merecen acceso universal al diagnóstico y tratamiento de la malaria. El firme compromiso de Suriname con la equidad en salud sirve de inspiración para todos los países que luchan por un futuro libre de malaria".

Con el anuncio de hoy, la OMS ha certificado que un total de **46 países y 1 territorio** están libres de paludismo, incluidos 12 países de la Región de las Américas.

"Suriname hizo lo necesario para eliminar el paludismo: detectó y trató rápidamente todos los casos, investigó para prevenir la propagación e involucró a las comunidades", dijo el Dr. Jarbas Barbosa, Director de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), oficina regional de la OMS para las Américas. "Esta certificación refleja años de esfuerzo sostenido, especialmente llegando a zonas remotas. Significa que las generaciones futuras pueden crecer libres de esta enfermedad potencialmente mortal".

La certificación de la eliminación del paludismo es otorgada por la OMS cuando un país ha demostrado, más allá de toda duda razonable, que la cadena de transmisión autóctona se ha interrumpido en todo el país durante al menos los tres años consecutivos anteriores.

El Dr. Amar Ramadhin, Ministro de Salud de Surinam, declaró: "Estar libre de malaria significa que nuestra población ya no corre el riesgo de contraerla. Además, la eliminación de la malaria tendrá efectos positivos en nuestro sector sanitario, impulsará la economía y mejorará el turismo".

"Al mismo tiempo, reconocemos que mantener este estatus requiere una vigilancia continua. Debemos seguir adoptando las medidas necesarias para prevenir la reintroducción del paludismo. Estamos orgullosos de que nuestras comunidades ahora estén protegidas, y esperamos dar la bienvenida a más visitantes a nuestro hermoso Surinam, al tiempo que seguimos plenamente comprometidos a salvaguardar estos logros ganados con tanto esfuerzo".

El camino de Surinam hacia la eliminación

Los esfuerzos de control de la malaria en Surinam comenzaron en la década de 1950 en las zonas costeras densamente pobladas del país, dependiendo en gran medida de la fumigación de interiores con el pesticida DDT y el tratamiento antipalúdico. En la década de 1960, las zonas costeras habían quedado libres de paludismo y la atención se centró en el interior boscoso del país, hogar de diversas comunidades indígenas y tribales.

Aunque la fumigación de interiores tuvo éxito en las zonas costeras, su impacto fue limitado en el interior del país debido a la prevalencia de las casas tradicionales de estilo abierto que ofrecen una protección mínima contra los mosquitos. En 1974, el control de la malaria en el interior se descentralizó a Medische Zending, el servicio de atención primaria de salud de Surinam, que reclutó y capacitó a trabajadores de la salud de las comunidades locales para proporcionar diagnóstico y tratamiento tempranos.

El aumento de las actividades mineras, en particular la extracción de oro, que a menudo implica viajes entre zonas endémicas de paludismo, provocó un aumento del paludismo, alcanzando un máximo de más de 15 000 casos en 2001, las tasas de transmisión de paludismo más altas de las Américas.

Desde 2005, con el apoyo del Fondo Mundial de Lucha contra el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria, se amplió considerablemente la capacidad de diagnóstico con mejoras en la microscopía y el uso de pruebas de diagnóstico rápido, especialmente entre los grupos móviles. Los tratamientos a base de artemisinina con primaquina se introdujeron en Suriname y países vecinos a través de estudios dirigidos por la OPS en el marco de la Iniciativa Amazónica contra la Malaria (AMI-RAVREDA), con el apoyo de los Estados Unidos. También se fortaleció la prevención entre los grupos de alto riesgo mediante la distribución de mosquiteros tratados con insecticida financiados por el Fondo Mundial.

En 2006, el paludismo había disminuido drásticamente entre las poblaciones indígenas, lo que llevó a Suriname a cambiar su enfoque hacia poblaciones móviles de alto riesgo en zonas mineras remotas. Para llegar a estos grupos, muchos de los cuales eran migrantes de países endémicos vecinos, el país estableció una red de prestadores de servicios contra la malaria, reclutados directamente de las comunidades mineras. Estos trabajadores comunitarios capacitados y supervisados brindan servicios gratuitos de diagnóstico, tratamiento y prevención de la malaria, desempeñando un papel vital en el cierre de las brechas de acceso en regiones de difícil acceso.

Suriname logró eliminar el paludismo al garantizar el acceso universal al diagnóstico y al tratamiento, independientemente de su condición jurídica, desplegar una amplia red de trabajadores de la salud comunitarios y llevar a cabo pruebas de detección del paludismo en todo el país, incluso en los cruces fronterizos. El último caso de malaria transmitida localmente por *Plasmodium falciparum* se registró en 2018, seguido del último caso de *Plasmodium vivax* en 2021.

Compromiso sostenido del liderazgo y financiación

El gobierno de Suriname ha demostrado un firme compromiso con la eliminación del paludismo, incluso a través del Grupo de Trabajo Nacional para la Eliminación del Paludismo, el Programa de Paludismo, el Fondo para la Eliminación del Paludismo y la colaboración transfronteriza con Brasil, Guyana y la Guayana Francesa. Durante muchos años, la OPS/OMS, con el apoyo del Gobierno de los Estados Unidos, ha brindado cooperación técnica a lo largo de la campaña contra el paludismo en Surinam. Desde 2016, Surinam también participó en la iniciativa "Eliminación 2025", un grupo de países que, según la OMS, tienen el potencial de eliminar el paludismo para 2025. Este éxito en Surinam es una demostración de que la eliminación de la malaria es posible en contextos difíciles en la cuenca del Amazonas y en los países continentales tropicales. La certificación de país libre de malaria desempeña un papel fundamental en el avance de la **Iniciativa de Eliminación de Enfermedades de la OPS**, cuyo objetivo es eliminar más de 30 enfermedades transmisibles, incluida la malaria, en los países de las Américas para 2030.

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Malaria, Dengue.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 26 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 26 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 26)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	%	% Acumulado
		1-18	19	20	21	22	23	24	25	26				
1	MALARIA POR P. VIVAX	8611	517	555	557	666	726	787	606	338	13365	49.098	49.10	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3953	246	228	212	134	161	116	151	95	5296	19.456	68.55	
3	LEPTOSPIROSIS	2830	86	70	32	20	30	27	11		3106	11.410	79.96	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2028	113	95	69	98	158	89	94	43	2787	10.238	90.20	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	773	26	24	28	28	19	12	19	22	951	3.494	93.70	
6	TOS FERINA	542	72	32	66	16	18	20	23		789	2.898	96.59	
7	OFIDISMO	213	12	5	9	9	11	7	15	11	292	1.073	97.67	
8	GROPUCHE	164									164	0.602	98.27	
9	SIRILIS NO ESPECIFICADA	69	1	2	11	9	12	7		2	113	0.415	98.68	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	80	8	2	2	1	2	2	1		98	0.360	99.04	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	38	5	4	4	4	3	1	4		63	0.231	99.28	
12	HEPATITIS B	37	1	2	1		5	5	1		52	0.191	99.47	
13	SIRILIS MATERNA	14	2	1				3			20	0.073	99.54	
14	DENGUE GRAVE	15								2	17	0.062	99.60	
15	LOXOCELISMO	10	2	1		1	2			1	17	0.062	99.67	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11		1				1			13	0.048	99.71	
17	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	0							12		12	0.044	99.76	
18	INFLUENZA A H1N1	9									9	0.033	99.79	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7								1	8	0.029	99.82	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4		1						1	6	0.022	99.84	
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.022	99.86	
22	INFECCION GONOCOCCICA	5									5	0.018	99.88	
23	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2				1				2	5	0.018	99.90	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.015	99.92	
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	1		1						3	0.011	99.93	
26	PAROTIDITIS	1	1						1		3	0.011	99.94	
27	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0							2		2	0.007	99.94	
28	METAL, NO ESPECIFICADO	1			1						2	0.007	99.95	
29	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.007	99.96	
30	RUBEOLA CONGENITA	0	1							1	2	0.007	99.97	
31	CADIMIO Y SUS COMPUESTOS	1									1	0.004	99.97	
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0						1			1	0.004	99.97	
33	OTROS INSECTICIDAS	1									1	0.004	99.98	
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0						1			1	0.004	99.98	
35	RUBEOLA	0			1						1	0.004	99.99	
36	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.004	99.99	
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0		1							1	0.004	99.99	
38	SIND. PUJM. POR HANTA VIRUS	0					1				1	0.004	100.00	
39	MAYARO	1									1	0.004	100.00	
Total general		19434	1094	1024	994	988	1151	1080	940	516	27221	100.000		

Hasta la S.E. 26 - 2025, se han reportado 39 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **79.96%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (49.01%),
2. Dengue sin signos de alarma (19.46%)
3. Leptospirosis (11.41%).

Hasta la S.E.26-2024 se reportaron 33 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

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

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 - 26- 2025

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	13365	100.00			13365
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3675	69.39	1621	30.61	5296
3	LEPTOSPIROSIS	756	24.34	2350	75.66	3106
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2787	100.00			2787
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	792	83.28	159	16.72	951
6	TOS FERINA	673	85.30	116	14.70	789
7	OFIDISMO	292	100.00			292
8	ORÓPLUCHE	164	100.00			164
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	83	73.45	30	26.55	113
10	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	54	55.10	44	44.90	98
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	63	100.00			63
12	HEPATITIS B	30	57.69	22	42.31	52
13	SIFILIS MATERNA	10	50.00	10	50.00	20
14	DENGUE GRAVE	15	88.24	2	11.76	17
15	LOWOCELISMO	16	94.12	1	5.88	17
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	5	38.46	8	61.54	13
17	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			12	100.00	12
18	INFLUENZA A H1N1	9	100.00			9
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00			8
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	100.00			6
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
22	INFECCIÓN GONOCÓCICA	4	80.00	1	20.00	5
23	EFEECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS	5	100.00			5
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	100.00			4
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00	3
26	PAROTIDITIS	3	100.00			3
27	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
28	METAL, NO ESPECIFICADO			2	100.00	2
29	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	2	100.00			2
30	RUBEOLA CONGÉNITA			2	100.00	2
31	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00			1
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00			1
33	OTROS INSECTICIDAS	1	100.00			1
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1	100.00	1
35	RUBEOLA			1	100.00	1
36	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
38	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	100.00	1
39	MAYARO	1	100.00			1
TOTAL		22835	83.89	4386	16.11	27221

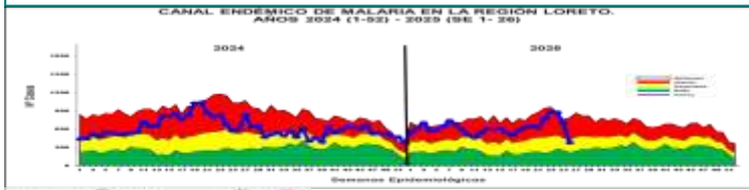
Hasta la S.E. 26-2025 de las 39 enfermedades reportadas, el **83.89%** fueron confirmados, el **16.11%** probables.

De las 39 enfermedades 20 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 7 enfermedades que se mantiene 100% como casos probable,

3 enfermedades reportan mas del 50% de casos probables siendo Leptospira(75.66%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

Desde la SE 19 se han venido incrementado los casos probables de dengue, disminuyendo la confirmación de casos. Mientras que leptospira reporta desde la SE 22 100% de probables, no habiendo confirmación de casos.

MALARIA



Hasta la S.E.26-2025, se reportaron 16158 casos de Malaria: 13365 (82.71%) Malaria P. Vivax, 2787 (17.25%) Malaria P. falciparum y 06 (0.04%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria del presente año se ubica en zonas de SEGURIDAD, con una cobertura de notificación del 79% de las unidades notificantes, por lo que en la semana 27 se observara la curva real. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 24-2024 se reportaron 17742 casos de Malaria, 1584 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y con 7 fallecidos.

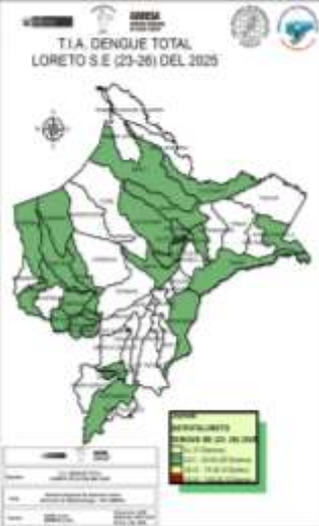
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (2390), Trompeteros (1341), Urarinas (1140) Yavari (994), Tigre (993) Pastaza (888), San Juan Bautista (887), Alto Nanay (711), Yaqwerana (699), Ramon Castilla (618), Pebas (526), Indiana (418), Iquitos (302), Punchana (291), Nauta (261), Manseriche (246), Teniente Manuel Clavero (243), Mazan (240), Barranca

Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 12 Distritos
- Alto Riesgo:** 9 Distritos
- Mediano Riesgo:** 17 Distritos
- Bajo Riesgo:** 9 Distritos
- Sin Riesgo:** 6Distritos

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 26 - 2025

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



Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE19-SE26) se puede observar 27 distritos de mediano riesgo de transmisión de dengue, 27 distrito sin riesgo. Corregir mapa

- **Alto Riesgo:** 0 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 26 Distritos
- **Sin Riesgo:** 27 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 26 - 2025

6 264
Casos Totales

4 482
Casos confirmados

1 782
Casos Probables

07
Fallecidos

3
(corte 01/07/2025)
Hospitalizados

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

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 26 - 2025)

DISTRICTO	Alto	Mediano	Bajo	Sin Riesgo	Muy Alto
1. Andoas	1	1	1	1	1
2. Barranca	1	1	1	1	1
3. Belén	1	1	1	1	1
4. Bona Vista	1	1	1	1	1
5. Bumbuco	1	1	1	1	1
6. Chiriquiano	1	1	1	1	1
7. Chiriquia	1	1	1	1	1
8. Chiriquia	1	1	1	1	1
9. Chiriquia	1	1	1	1	1
10. Chiriquia	1	1	1	1	1
11. Chiriquia	1	1	1	1	1
12. Chiriquia	1	1	1	1	1
13. Chiriquia	1	1	1	1	1
14. Chiriquia	1	1	1	1	1
15. Chiriquia	1	1	1	1	1
16. Chiriquia	1	1	1	1	1
17. Chiriquia	1	1	1	1	1
18. Chiriquia	1	1	1	1	1
19. Chiriquia	1	1	1	1	1
20. Chiriquia	1	1	1	1	1
21. Chiriquia	1	1	1	1	1
22. Chiriquia	1	1	1	1	1
23. Chiriquia	1	1	1	1	1
24. Chiriquia	1	1			

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 26 - 2025

Hasta la S.E. 26-2025, 24 establecimientos de salud reportaron 966 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Ee Salud) con más casos hospitalizados (262). Los caso de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	236	2	66	262
HOSPITAL APOYO IQUITOS	385	8	1	396
SAN LORENZO	178	0	185	363
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	83	1	54	136
HOSPITAL YURIMAGUAS	56	2	25	83
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	53	1	17	71
SARAMISCA	4	0	3	7
HOSPITAL EAP	0	0	2	2
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	1	0	0	1
DEGUSNA	5	1	0	6
ALIANZA CRISTIANA	0	0	5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4	0	0	4
CUNTAMANA	2	0	1	3
CLINICA NAVAS	2	0	1	3
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN RAFAEL	1	0	1	2
GENARO HERRERA	1	0	1	2
CAROL PANTOJA DE TORRES CALZANA	2	0	0	2
LA LOMA	1	0	1	2
LACUNAS	0	0	1	1
TRÉPLINEOS	0	0	1	1
SANTA CRUZ	0	0	1	1
AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	0	1
CABALLO COCHA	1	0	0	1
ENFERMERIA DEL CEC 325	1	0	0	1
Total general	791	15	185	966

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

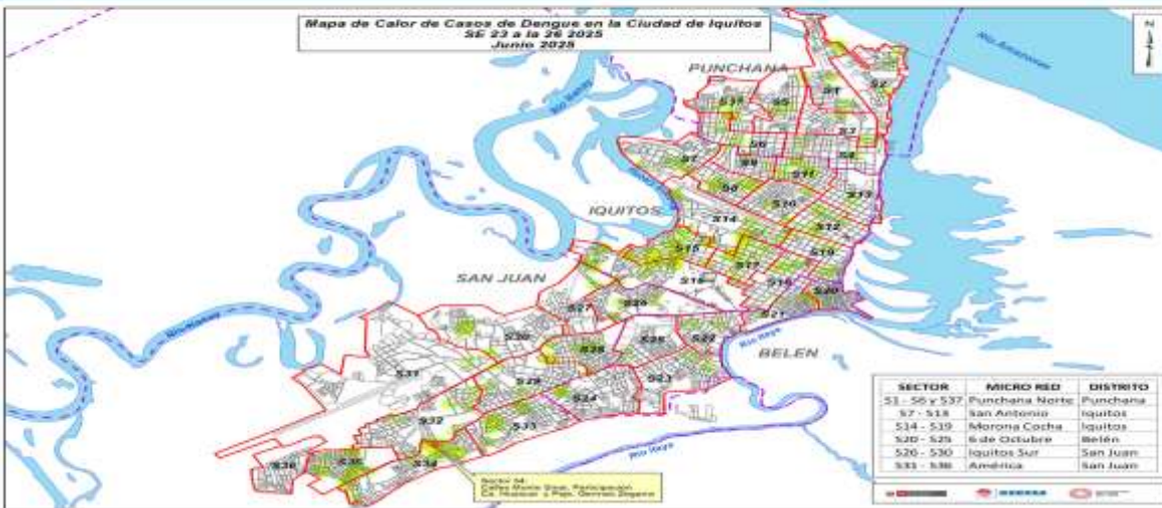
Hasta la semana 26 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	274	11	86	351
12-17 Años (Adolescente)	169	0	33	202
18-29 Años (Joven)	168	1	36	205
30-59 Años (Adulto)	151	2	37	190
60+ (Adulto Mayor)	29	1	8	38
Total general	791	15	185	966

En la S.E. 26-2025, 07 establecimientos reportaron 19 casos de Dengue hospitalizados, el Hospital apoyo Iquitos reporto el mayor porcentaje de hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	0	0	6
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	3	0	0	3
SAN LORENZO	2	0	0	2
HOSPITAL YURIMAGUAS	2	1	0	3
CUNTAMANA	2	0	0	2
CABALLO COCHA	1	0	1	2
HOSPITAL III IQUITOS	1	0	0	1
Total general	17	1	1	19

MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE23 - SE26 - 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 solo una concentración de casos en el sector 34 del distrito de San Juan.

Así mismo los casos disperso de dengue se observa con mayor concentración en el Distrito de Iquitos.

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

MAPA DE CALOR DE CASAS POSITIVAS A *Aedes aegypti* EN LA CIUDAD DE IQUITOS mayo - junio 2025



Del mapa de calor de casas positiva a criaderos de *Aedes Aegypti* se observa que el distrito de Iquitos muestra el mayor numero de vivienda positivas.

Se observa que algunos sectores concentran un buen número de criaderos sobre todo en sectores de:

- San Antonio, Tupac Amaru y el Cementerio del distrito de Iquitos.
- La zona de Masusa e Iván Vásquez del distrito de Punchana.
- Villa Disnarda y el Terminal en el distrito de San Juan.

En el distrito de Belén se observa una leve concentración de vivienda positivas en el sector 25 del Asentamiento Juan Peña Herrera.

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

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE							
DIRESA/DERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORÍA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRILDA IGLESIAS"	III-1	181	138	76.24 %	43	0
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	II-2	74	63	85.14 %	11	0
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	64	91.29 %	4	1



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01-06- al 01-07-2025)

Al 01-07-2025, la tendencia se mantiene con una (01) cama ocupada por dengue.

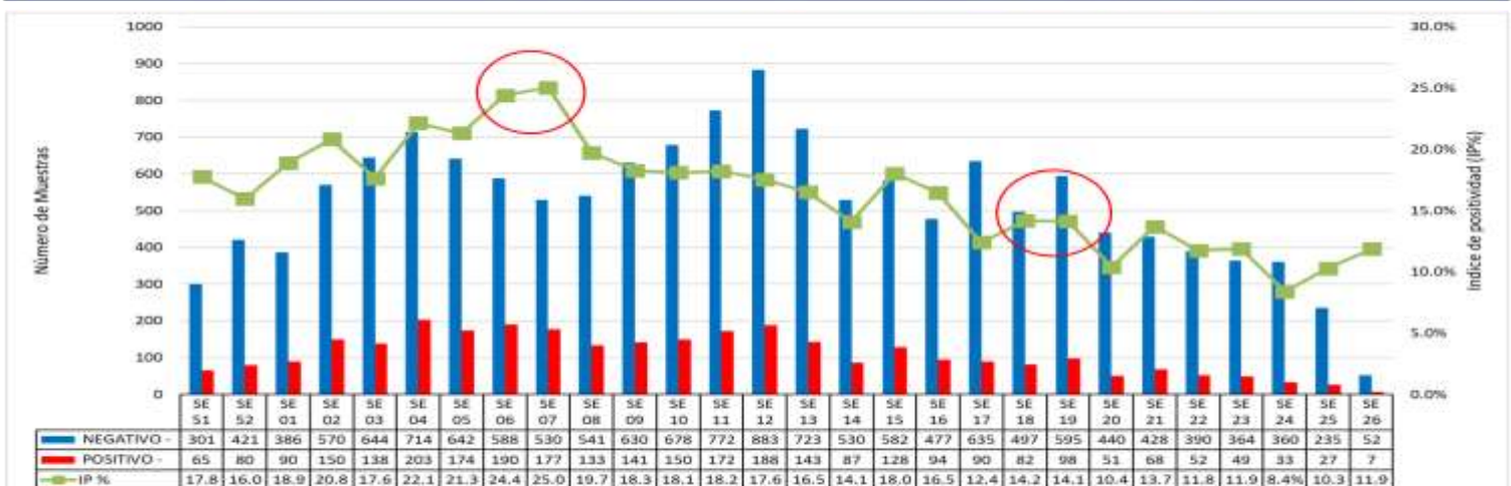
Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 26 - 2025)

DIRESA Notificante	PROVINCIA	Distrito Lugar Probable de Infección	Establecimiento de Salud Notificante	Sexo	Edad	tipo_edad	SE	FIS	Fecha de Defunción	Clasificación
LORETO	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	A	18	10/04/25	27/04/25	Por dengue
		IQUITOS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	6	A	17	20/04/25	24/04/25	Por dengue
		IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	M	60	A	15	3/04/25	10/04/25	Por dengue
	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	M	6	A	10	5/02/25	8/03/25	Por dengue
	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	A	9	14/02/25	1/03/25	Por dengue
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	M	3	A	7	6/02/25	10/02/25	Por dengue
	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	11	A	3	11/01/25	17/01/25	Por dengue

Entre la SE 1-26-2025, se han reportado 7 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 1 provincia Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena. Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

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

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE26-2025. (CORTE 28.06.2025)



Fuente: GERESA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, Net.Lab.2

El índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.0%), sin embargo en la SE 24 se observa una considerable disminución (8.4%), observándose una tendencia a la alza en las SE 25 y 26 (10.3%, 11.9% respectivamente).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 26-2025. (CORTE 28.06.2025)



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

Hasta la SE 26, se procesaron un total de 17, 686 muestras, de las cuales: 5,422 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**14.66% positivos**). Se procesaron un total de 12,264 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (**18.48% positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE26-2025.(CORTE 28.06.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	77	610	11.21	88.79	687
DATEM DEL MARAÑÓN	94	419	18.32	81.68	513
LORETO	6	44	12.00	88.00	50
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	546	1010	35.09	64.91	1556
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	25	57	30.49	69.51	82
UCAYALI	2	4	33.33	66.67	6
TOTAL	756	2160	188.36	611.64	2916

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

De la SE 01 a la SE 26, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1010)**, como anticuerpo **IgM (546)**. El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2160, (74.07%)**, de un total de 2916 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 26 - 2025. (CORTE 28.06.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 26	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	7	0	7	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4	0	4	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	3	0	3	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	0	2	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
		Total IQUITOS SUR		17	0	17
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	15	2	17	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	9	2	11	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	1	4	
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	2	0	2	
		00011408 - CAP III IQUITOS	2	0	2	
		Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		31	5	36
YURIMAGUAS		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	2	2	
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	0	2	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1	
		00000231 - P.S. I-1 SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	1	0	1	
Total YURIMAGUAS		4	2	6	33.33%	
Total		52	7	59	11.86%	

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

En la SE 26, se han reportado un total de 59 muestras, 7 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 11.86 %.

La Micro Red Yurimaguas, presentó el mayor IP (33.33 %).

El Hospital III Iquitos remitió el mayor número de muestras, un total de 17, 2 positivos; seguido del Hospital I Yurimaguas que presentó 02 positivos.

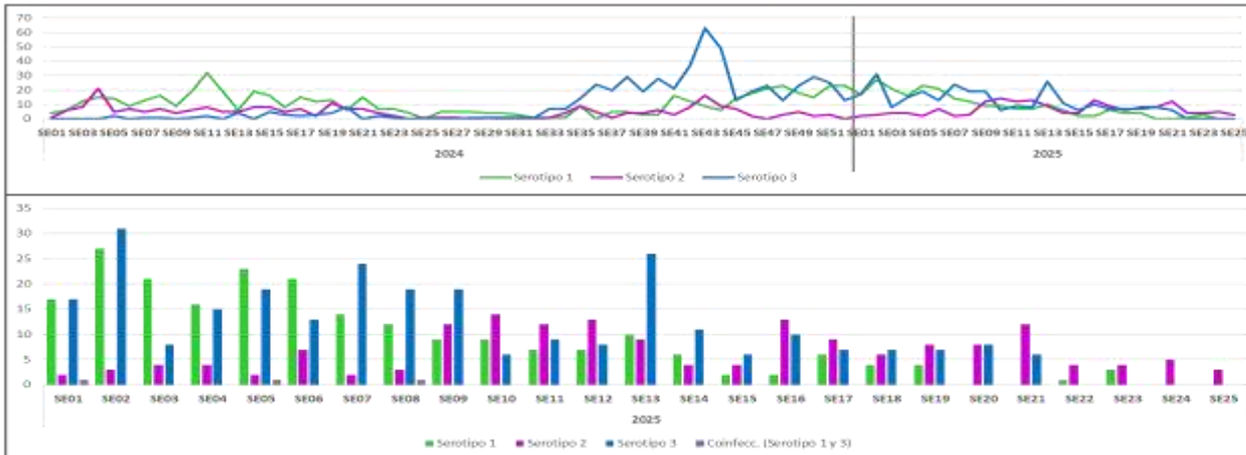
STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 30.06.2025											
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	N° DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	35	3220	10	920	-	0	0	-	-	2	184
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	0	0	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	39	3588	18	1656	0	0	0	0	0	2	184

Fecha de vencimiento: DIC 2025
STOCK DENGUE: 3 MESES APROX

NOTA:
(-): NO APLICA

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE25.2025 (CORTE: 21/06/2025)



Datos acumulados SE 25-2025

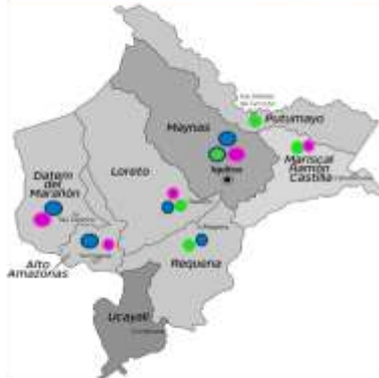
DENV-1	DENV-2	DENV-3
33.1%	25.0%	41.4%

Hasta la semana epidemiológica (SE) 25 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por el serotipo DENV-1 (33.1%), un aumento sostenido en los casos por DENV-2 (25.0%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (41.4%) con tendencia a la disminución, y los casos entre las SE 22 a la SE 25 se deben al serotipo DENV-2. Además, se han identificado tres casos de coinfección con los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE 01, SE 05 y SE 08 del presente año.

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

29

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE25 DEL 2025 (CORTE 21/06/2025)



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE25 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	10	0	11
	SANTA CRUZ	0	0	2	0	2
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	137	0	144
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	14	25	0	39
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
LORETO	PASTAZA	0	0	2	0	2
	NAUTA	6	5	2	0	13
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
	BELÉN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	30	36	32	0	98
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
PUTUMAYO	PUNCHANA	34	24	5	0	63
	SAN JUAN BAUTISTA	35	11	37	1	84
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		221	167	276	3	667

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE22 DEL 2025 (actualizado al 20/06/2025)

2024

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country				
Brazil	●	●	●	●
Colombia	●	●	●	●
Peru	●	●	●	

2025 (SE22)

Serotype	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Country				
Brazil	●	●	●	●
Peru	●	●	●	

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 22/2025 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 del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 30.06.2025.)



Fuente: NaLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropouche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 26
- 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 30.06.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21 y 16.

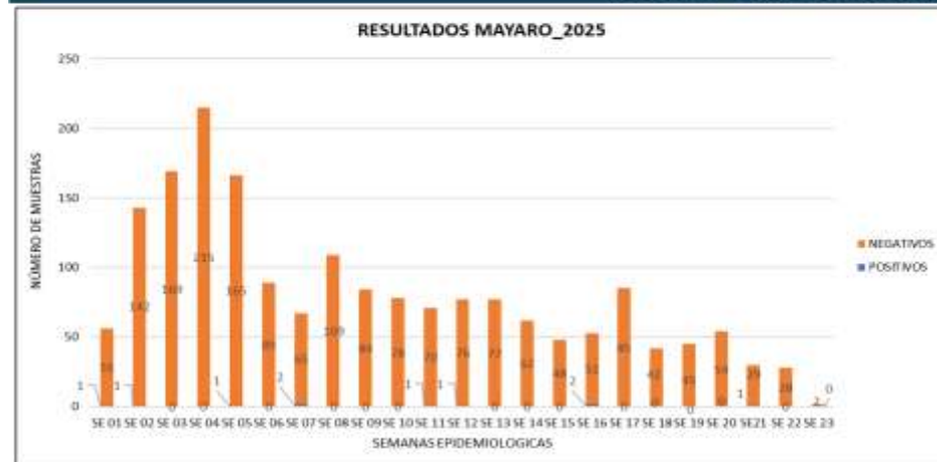
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	HOSPITAL II ESALUD-IGUITOS	2
	ACIAS-BLEN DE VILLA BELÉN	2
	CENTRO DE SALUD REQUIENA	2
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASISA	2
	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	2
	C.S. BELAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	HOSPITAL II ESALUD-IGUITOS	1
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
SE 07	HOSPITAL II ESALUD-IGUITOS	2
	HOSPITAL II 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
	PUESTO DE SALUD SMO. DE ENDRÓ	2
	CENTRO DE SALUD REQUIENA	1
	HOSPITAL II ESALUD-IGUITOS	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	P.S. VARELLA	1
SE 09	C.S. AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD SMO. DE ENDRÓ	2
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
	HOSPITAL II - SANTA CLOTILDE	1
SE 10	HOSPITAL II CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II - SANTA CLOTILDE	2
	ACIAS-BLEN DE VILLA BELÉN	2
	PUESTO DE SALUD VARIAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL II - SANTA CLOTILDE	1
	HOSPITAL II ESALUD-IGUITOS	2
	HOSPITAL II ESALUD-IGUITOS	2
SE 12	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO ANAZONAS	1
SE 13	P.S. I-1 SIANO COCHA	1
SE 14	HOSPITAL II ESALUD-IGUITOS	1
SE 17	P.S. GENARO HERRERA	1
	C.S. I-3 CARRETERA N/A. I-3	1
SE 21	PODOLIBRICO PIMP-IGUITOS	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
TOTAL		66

Fuente: NaLab V.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 66 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 203 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 30.06.2025.)



Fuente: NaLab V.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 y 21.
- A FECHA 30.06.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 23, con 10 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 REQUIENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALLUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
Total		10

Fuente: NaLab V.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 10 positivos.

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

IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 Mayo al 28 de Junio del 2025)

Se está realizando el IV Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 73.2 %, Iquitos con 74.3%, Belén con 75.4% y San Juan con 67.8%; obteniendo 59.6% de avance como ciudad de Iquitos.



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.I	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desahabadas	Renovadas	Total	N° Residentes	% Imp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14/05-28/06/2025	21621	54.5%	11786	5304	3248	735	326	16095	47837	73.2	20.2	4.6	2.0	1802	3290	15.3	27.9
IQUITOS	7 al 19	14/05-28/06/2025	35277	63.3%	22345	13176	5556	1291	876	30068	87612	74.3	18.5	4.5	2.9	3508	5805	15.7	26.0
BELÉN	20 al 25	14/05-28/06/2025	16666	59.0%	9839	3245	2353	739	112	13043	36782	75.4	18.0	5.7	0.9	919	1396	9.3	14.2
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14/05-28/06/2025	34714	59.1%	20523	7702	7421	1725	990	30259	66503	67.8	24.5	5.7	1.9	2995	5319	14.6	25.9
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14/05-28/06/2025	108278	59.6%	64493	29427	18578	4490	1904	89465	238734	72.1	20.8	5.0	2.1	9224	15810	14.3	24.5

IV CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 Mayo al 29 de Junio del 2025)

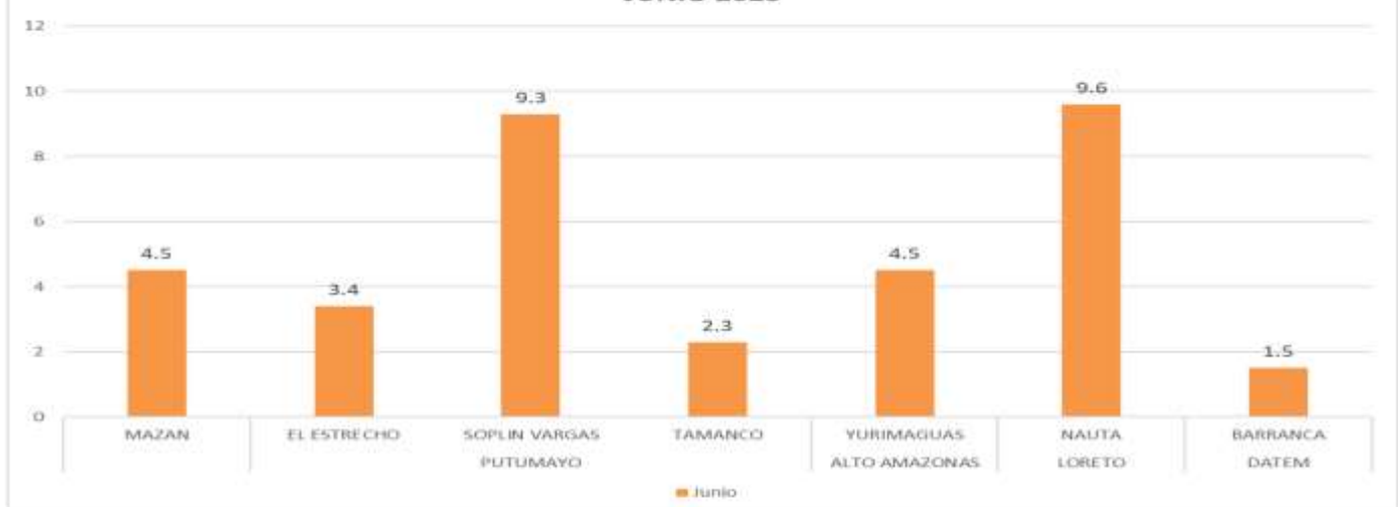
Se realizó el IV ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 67%, Rumococha con 63.4%, Santo Tomás con 70.4%, Quistococha con 60.3%, Delfines con 74.2%, Peña negra con 67.8 y Varillal con 72.7



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desahabadas	Renovadas	Total		% Imp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14/05-14/06/2025	I ^v	2290	73.2%	1680	624	507	187	75	2500	4598	67.0	22.6	7.5	3.0	272	510	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	14-28/06/2025	I ^v	1385	46.6%	646	295	242	99	32	1009	2075	63.4	23.7	9.7	3.1	69	120	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14/05-28/06/2025	I ^v	4525	68.7%	3110	1224	1044	225	38	4417	8134	70.4	23.6	5.1	0.9	377	542	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	14/05-29/06/2025	I ^v	7895	42.9%	3387	1157	1344	786	102	5609	8134	60.3	23.9	14.0	1.8	734	1460	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14/05-14/06/2025	I ^v	3450	77.0%	2656	579	583	277	65	3581	4305	74.2	16.3	7.7	1.8	278	470	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	06-19/06/2025	I ^v	2077	61.9%	1285	258	418	182	9	1894	1839	67.8	22.1	9.6	0.5	126	280	CULMINADO
		VARILLA	VARILLAL	21-28/06/2025	I ^v	1382	63.8%	882	173	246	62	24	1234	1955	72.7	20.3	5.1	2.0	24	34	AVANCE
TOTAL GENERAL						19551	58.7%	11479	3879	3780	1574	312	17145	17226	67.0	22.0	9.2	1.8	1880	3425	

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

INDICES AEDICOS REGISTRADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO JUNIO 2025



Los índices aédicos más elevados en las localidades de la región Loreto se registraron en la ciudad de Nauta con 9.6% seguido de Soplín Vargas con 9.3% y el de menor índice se registró en Barranca con 1.5%

TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO DEL AÑO JUNIO- JULIO 2025 UE.400

PROVINCIA	IPRESS	LOCALIDAD	FECHA	META	% DE AVANCE	CICLO	SITUACION	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO						TOTAL Vivienda Puntos	TOTAL Requiere Puntos	I.E.	I.R.
								Impres	Tratado	Cerrado	Revis	Revis	Total	% de Casa	Ins	Accr	NOCA	NOCA	TOTAL				
RQUIZONA	RQUIZONA	RQUIZONA	15/05-26/6/2025	6759	91.3	IV	AVANCE	6169	1011	334	14	14	6531	16950	94.3	3.1	0.2	0.2	242	317	3.9	5.1	
	JESABO HERRERA	JESABO HERRERA	22/5-26/6/2025	1075	72.4	IV	AVANCE	778	275	34	0	0	812	1935	95.8	4.2	0.0	0.0	37	55	4.8	7.1	
	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	15/05-21/6/2025	592	31.4	IV	AVANCE	186	31	7	3	0	198	732	93.9	3.3	2.5	0.0	9	14	4.8	7.5	
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	20/5-13/6/2025	1630	55.5	IV	AVANCE	904	333	191	49	3	1149	2438	78.7	16.6	4.3	0.4	22	22	2.4	2.4	
	INDIANA	INDIANA	19/5-18/6/2025	1400	82.5	IV	AVANCE	1135	539	49	52	0	1236	2680	92.0	3.9	4.1	0.0	160	354	13.9	30.6	
	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	1/5-9/6/2025	1085	48.5	IV	AVANCE	492	227	49	31	0	572	1286	86.0	8.6	5.4	0.0	3	3	0.6	0.6	
	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	12/5-26/6/2025	2200	79.3	IV	AVANCE	1745	1340	30	6	0	1781	3288	98.0	1.7	0.3	0.0	196	221	11.2	12.7	
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	12/5-11/6/2025	1521	89.0	V	CULMINADO	1353	410	172	12	1	1538	2939	88.0	11.2	0.8	0.1	15	15	1.1	1.1	
	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	7-14/6/2025	224	59.8	EX	AVANCE	134	71	17	9	0	160	586	83.8	10.6	5.6	0.0	4	4	3.0	3.0	
MARESCAL RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	17/5-27/6/2025	4007	65.3	IV	AVANCE	2615	738	598	82	71	3366	8801	77.7	17.8	2.4	2.1	181	244	6.9	9.3	
	PIVISA	PIVISA	19/5-1/7/2025	1261	73.0	IV	AVANCE	921	233	5	0	0	926	2265	99.5	0.5	0.0	0.0	59	79	6.4	8.6	
	SAN PABLO	SAN PABLO	19/5-20/6/2025	1145	48.0	IV	AVANCE	550	337	5	0	0	555	1711	99.1	0.9	0.0	0.0	10	14	1.8	2.5	
	ISA SANTA ROSA	ISA SANTA ROSA	19/5-21/6/2025	617	91.1	IV	CULMINADO	562	405	27	51	0	640	2037	87.8	4.2	8.0	0.0	8	8	1.4	1.4	
GERESA LORETO				31466	74.9		AVANCE	1584	879	158	31	91	1404	4888	90.1	7.8	1.6	0.8	34	139	8.4	7.7	

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

Durante el mes de junio y julio se viene interviniendo 17564 viviendas en las provincias de la región Loreto Ue 400 con un avance de 74.9% de la meta programada con una cobertura de campo promedio de 90.1%

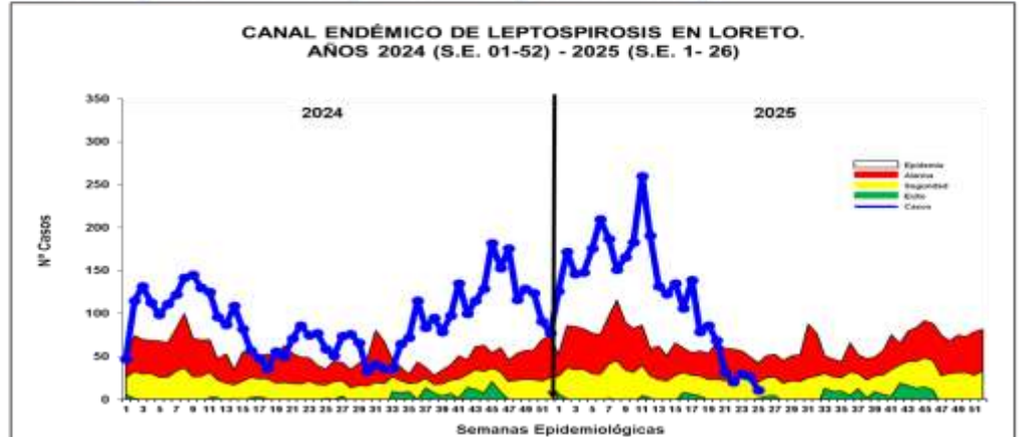
TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO DEL AÑO MAYO- JUNIO 2025 (UE.401, 404, 406 y 407)

PROVINCIA	Distrito	IPRESS	FECHA		META	% Avance	VIVIENDAS										COBERTURAS DE CAMPO			
			DEL	AL			Total de Habit	Total regist radas	Inspeccion adias	Cerradas	Renuev entes	Desh abrita	Positi vas	Trata das	INSP	CERR	REN	DESH		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	21/06/2025	27/06/2025	3814	34.4%	4509	1633	1601	300	27	5	134	739	79.7%	8.4%	17%	0.3%		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	17/06/2025	27/06/2025	3670	76.4%	10631	3670	2804	766	91	9	38	1845	76.4%	20.9%	2.5%	0.2%		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS JV DE AGOSTO KM 17	5/06/2025	10/06/2025	1000	60.6%	1489	1212	606	548	57	1	52	309	50.0%	45.2%	4.7%	0.1%		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS S. JUAN DE BAMBONA KM 35	31/05/2025	31/06/2025	393	83.2%	1089	339	327	12	0	0	64	239	96.5%	3.5%	0.0%	0.0%		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS SANTO TOMAS KM 30	4/06/2025	5/06/2025	321	89.4%	953	311	287	24	0	0	29	172	92.3%	7.7%	0.0%	0.0%		
ALTOAMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURA	16/06/2025	16/06/2025	1648	74.4%	4650	1648	1221	390	34	3	146	891	74.4%	23.7%	2.4%	0.2%		
LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9/05/2025	25/05/2025	9806	93.3%	22643	10003	9145	794	57	7	86	3928	91.4%	7.9%	0.6%	0.1%		
UCAVALI	CONTAMANA	IPRESS I - 3 OCHO DE MAYO	20/05/2025	16/06/2025	5892	62.4%	6114	3740	3661	41	0	38	183	1179	97.9%	1%	0.0%	10%		
DATIM	MORONA	C.S PUERTO AMERICA	4/06/2025	16/06/2025	292	97.9%	1425	292	286	2	0	4	0	35	97.9%	0.7%	0.0%	14%		
DATIM	PASTAZA	P.S. PTO. INDUSTRIAL	2/06/2025	16/06/2025	236	95.3%	767	236	225	8	0	3	10	10	95.3%	3.4%	0.0%	13%		
TOTAL						27072	73.4%	63270	23084	19863	2885	266	70	1752	86.0%	12.5%	1.2%	6.3%		

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

Durante el mes de junio se viene interviniendo 19863 viviendas en las provincias de la región Loreto con un avance de 73.4% de la meta programada con una cobertura de campo promedio de 86%. La cobertura se ve afectado mas por las casas cerradas (12.5%), mientras que las renuev entes están con el 1.2 %.

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 26)



Hasta la S.E. 26-2025 se reportaron 3106 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 756 casos (23.8%) y 2350 (76.2%) permanecen como probables. En las ultimas 5 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos, se ubican en zona de **SEGURIDAD**, considerando la cobertura de notificación del 79% la curva se actualizará en la SE27. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 2234 casos de Leptospirrosis, 872 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 10 distritos se encuentra en bajo riesgo y 43 en sin riesgo de transmisión de leptospirrosis. Cabe resaltar que 4 semanas no se esta procesando muestras por falta de reactivo lo cual podría ser la causa del descenso de la curva.

Casos de Leptospiriosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 26 - 2025)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total PEPIS	Total PMS	VALORACIÓN
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
1	MAYNAS	05	1									2	16	100%
2	YAUAYCOCHA	1										1	1	100%
3	YAUAYCOCHA	26										3	26	167%
4	YAUAYCOCHA	13										1	14	600%
5	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
6	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
7	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
8	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
9	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
10	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
11	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
12	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
13	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
14	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
15	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
16	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
17	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
18	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
19	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
20	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
21	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
22	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
23	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
24	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
25	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
26	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
27	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
28	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
29	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
30	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
31	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
32	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
33	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
34	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
35	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
36	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
37	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
38	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
39	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
40	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
41	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
42	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
43	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
44	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
45	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
46	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
47	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
48	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
49	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
50	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
51	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
52	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
53	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
54	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
55	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
56	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
57	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
58	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
59	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
60	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
61	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
62	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
63	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
64	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
65	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
66	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
67	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
68	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
69	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
70	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
71	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
72	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
73	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
74	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
75	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
76	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
77	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
78	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
79	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
80	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
81	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
82	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
83	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
84	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
85	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
86	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
87	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
88	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
89	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
90	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
91	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
92	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
93	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
94	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
95	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
96	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
97	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
98	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
99	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%
100	YAUAYCOCHA	1										1	2	100%

Según T.I.A. hasta la SE 26; el mapa de riesgo muestras: 18 distritos en **Alto Riesgo**; 14 distritos de **Mediano riesgo**, 09 en **bajo riesgo**.

Respecto al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 20 disminución, 7 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

11 Distritos reportan un incremento de mas del 100% con respecto al 2024, siendo los distritos de Lagunas y el Napo las de mayor prevalencia

6 distritos reportaron casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana del 2025 no se reportaron casos.

Hasta la S.E. 26 - 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospiriosis, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso).

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 28 de junio).



En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).
 En el 2025, hasta el 28 de junio, en la región Loreto, ocurrieron 14 muertes maternas :
08 Directas: 05 Fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana), 02 en traslado Institucional (1 de Pebas a Iquitos, 01 de la localidad de Centro Fuerte al HRL).
06 Indirectas: 03 fallecieron en HRL, 01 Hospital Apoyo Iquitos, 01 en Hospital Apoyo Yurimaguas, 01 en domicilio (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas).

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 28 de junio).



En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, Abril: 02 muertes maternas directas, Mayo: 02 muertes materna Directas, Junio: 04 MM. Total: 10 Muertes Maternas
 En el 2025: Enero: 01 MM (MM directa), Febrero: 03 MM (2MM directas y 01 MM Indirecta), Marzo: 02 MM (MM Indirectas), Abril: 04 MM (MM directas), Mayo: 02 MM (MM Indirectas), Junio: (01MM directa y 01 MM Indirecta).
 Total: 14 muertes maternas.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 28 de junio).

2024

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

Fuente: Base Notif. CDC-MRNSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2023

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	2	0	2	14.3
Parto	2	0	0	2	14.3
Puerperio	6	4	0	10	71.4
Total	8	6	0	14	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

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

En el 2025 (hasta el 28 de junio), se notificaron **14 muertes maternas**:

8 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 06 Puerperio)

6 Indirectas: (02 en el embarazo y 04 en el puerperio).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 28 de junio).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (2)	CAHUAPANAS		2	2
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (7)	SAN JUAN BAUTISTA	1	2	3
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	IQUITOS	1		1
		RAMÓN CASTILLA		1	1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	8	6	14

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

En el 2025, hasta el 28 de junio, **14 muertes maternas** se han reportando procedentes de 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 5 distritos: San Juan Bautista (3), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1).

Nota: hay 01 muerte materna: ocurrida en Hospital Es Salud de San Martín, procedente de la región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 28 de junio).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL						INSTITUCIONAL (10)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	3	8	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
3	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
B. TRASLADO DE REFERENCIA INSTITUCIONAL						TRASLADO DE REFERENCIA INSTITUCIONAL (2)
1	IPRESS I.3 PEVAS A LA CIUDAD DE IQUITOS	PEVAS/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
2	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE AL HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUNCHANA/MAYNAS	1	0	1	
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)						TRAYECTO (0)
D. DOMICILIO						DOMICILIO (2)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
TOTAL			8	6	14	14

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

Hasta el 28 de Junio del 2025, se reportaron 14 muertes maternas:

Muertes Institucionales:
10MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos (1) y Hospital Apoyo Yurimaguas (1).

Muerte de traslado de referencia Institucional:
02MM : Pebas- Iquitos. Vía fluvial.
 Centro Fuerte- Iquitos. Vía fluvial.

Muertes en Domicilio: 02MM:
 Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 26 - 2025)

N°	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO_MTE		%	
		FETAL	NEONATAL		
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO		27	81.76	
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.07	9	10.33
3	OTROS RECIÉN NACIDOS PREFERENDO	2	1.93	6	7.00
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	7	11.67	6	17.25
5	INMADURIDAD EXTREMA			7	8.24
6	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	10.00	1	1.10
7	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HEREDITARIOS DE LA MADRE	7	11.67		
8	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	5	8.23	1	1.10
9	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	6.07		
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	6.07		
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	4.71
12	INSUFICIENCIA CARDIACA NEONATAL			4	4.71
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIA	3	3.00		
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.00		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.00		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.00		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	1.67	2	2.35
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.67		
20	ANENCEFALIA	1	1.07	1	1.10
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DESIDA A OTRAS BACTERIAS			2	2.35
22	GASTRITIS			2	2.35
23	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	3.00		
24	MALFORMACIÓN CONGENITA, NO ESPECIFICADA			1	1.10
25	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERIODO PERINATAL	1	1.07	1	1.10
26	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.07	1	1.10
27	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.07	1	1.10
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	1	1.07	1	1.10
29	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO	1	1.07	1	1.10
30	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIO	1	1.07	1	1.10
31	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA	1	1.07	1	1.10
32	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	1	1.07	1	1.10
33	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.07	1	1.10
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.07	1	1.10
35	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN	1	1.07	1	1.10
36	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO	1	1.07	1	1.10
37	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUMÁTICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN	1	1.07	1	1.10
38	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.07	1	1.10
39	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERIODO PERINATAL	1	1.07	1	1.10
40	NEUMONÍA CONGENITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO	1	1.07	1	1.10
41	ONFALITIS DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE	1	1.07	1	1.10
42	OTRAS ANEMIAS CONGENITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.07	1	1.10
43	MALFORMACIÓN CONGENITA DE LA CABA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA	1	1.07	1	1.10
44	ACRODROSMIA	1	1.07	1	1.10
45	MALFORMACIÓN CONGENITA DE LAS C. MARIAS CARDIACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA	1	1.07	1	1.10

Hasta la SE-26 - 2025, Se reportaron **60 muertes fetales** y **85 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada (11.67%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (31.76%).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 26 - 2025)



Hasta la S.E. 26-2025, 47 distritos han reportado 292 casos de ofidismo, 19 casos mas que en la semana 25, el **80.48%** se concentran en 23 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.88%), Belén (5.82%) y Ramon Castilla (4.79%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez.

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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total	%	% Acumulado	Fallecidos
		1-18	19	20	21	22	23	24	25	26					
1	PIURAY	10										10	3.43	7.06	
2	BELÉN	10										10	3.43	11.89	
3	RAMON CASTILLA	9										9	3.08	18.39	
4	NAUTA	11										11	3.76	33.29	
5	YURIMAGUAS	2										2	0.68	37.25	
6	SHAGRAMA	12										12	4.11	52.39	
7	TRUJILLO DE LA SIERRA NOROCCIDENTAL	6										6	2.05	56.39	
8	TRUJILLO SUR	10										10	3.43	66.41	
9	SHAGRAMA	10										10	3.43	79.89	
10	BERGAYA	6										6	2.05	87.99	
11	YURIMAGUAS	2										2	0.68	92.28	
12	YURIMAGUAS	2										2	0.68	95.25	
13	NAUTA	6										6	2.05	97.39	
14	BERGAYA	2										2	0.68	98.39	
15	SAN JUAN BAPTISTA	4										4	1.34	99.86	
16	YURIMAGUAS	6										6	2.05	99.79	
17	LOS BAMBOS	2										2	0.68	99.29	
18	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
19	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
20	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
21	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
22	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
23	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
24	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
25	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
26	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
27	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
28	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
29	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
30	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
31	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
32	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
33	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
34	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
35	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
36	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
37	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
38	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
39	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
40	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
41	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
42	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
43	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
44	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
45	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
46	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
47	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
48	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
49	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
50	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
51	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
52	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
53	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
54	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
55	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
56	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
57	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
58	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
59	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
60	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
61	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
62	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
63	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
64	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
65	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
66	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
67	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
68	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
69	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
70	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
71	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
72	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
73	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
74	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
75	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
76	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
77	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
78	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
79	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
80	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
81	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
82	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
83	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
84	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
85	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
86	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
87	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
88	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
89	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
90	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
91	YURIMAGUAS	2										2	0.68	99.99	
92	YURIMAGUAS	2													

Casos de Tosferina de la SE01 – 26. Loreto, 2025

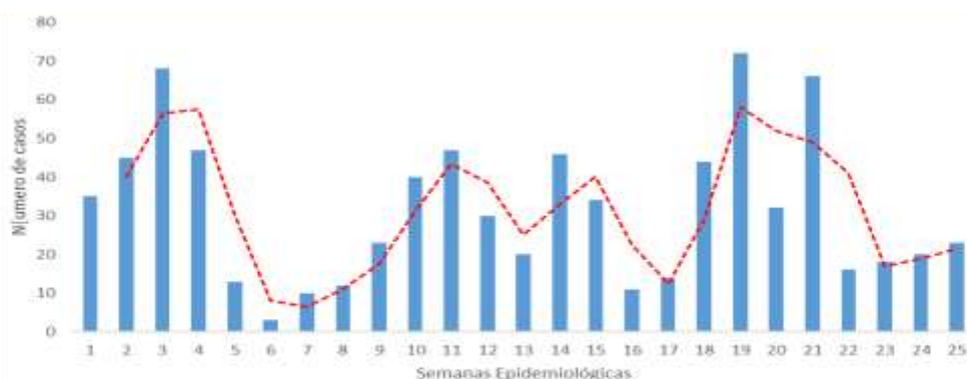
N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																								Total	%	Acumulado	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25
1	PASTAZA	22	33	18	4		1	6	6	16	30	30	9	11	34	26	3		8	5	2					247	31.31	31.31	
2	BARRIANGA			1	3	4				2		2	18	9	5	5	4	1	12	11	14	39	6	7	8	2	153	19.39	50.70
3	ANDOAS										2	2			5	3	1	11	32	49	12	22	7	1	3		150	19.01	69.71
4	MORONA	4	18	46	39	2																					111	14.07	83.78
5	CAHUAPANAS								5	3	10	10	1				1			1	1	1	1	4	8	9	56	7.10	90.87
6	PUNCHANA	6	6	1	1	1	1	2																			19	2.41	93.28
7	SAN JUAN BAUTISTA	1				1		1	1			2							1								15	1.90	95.18
8	IQUITOS	1	4	1		1	1																				10	1.27	96.45
9	BHEN					1		1																			8	1.01	97.47
10	MANSERICHE	1	4			2																	2	4			7	0.89	98.35
11	RAMON CASTILLA													2				1		2							5	0.63	98.99
12	YURIMAGUAS																								1		2	0.25	99.24
13	BALSAPUERTO															2											2	0.25	99.49
14	PIBAS										1																1	0.13	99.62
15	LAS AMAZONAS			1																							1	0.13	99.75
16	REQUENA										1																1	0.13	99.87
17	MAZAN																								1		1	0.13	100.00
Total general		35	46	68	47	13	3	10	12	23	40	47	30	20	46	34	11	14	44	72	32	66	16	18	20	23	789	100	

Hasta la SE 26 se han reportado 789 casos de Tosferina, 49 casos más que la SE 25, de las cuales se confirmaron 673 y 116 se mantienen como probables, el 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Pastaza, Barranca, Andoas, Morona y Cahuapanas.

Hasta el corte de la semana epidemiológica 26, 17 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región

Loreto, 01 sp. -2025

Tendencia de Casos de Tosferina de la SE01 – 26. Loreto, 2025



En la tendencia de casos desde el inicio de año se observa incrementos importantes con picos ascendentes entre las primeras 4 semanas del mes de enero, luego entre las semanas 9 al 15 y 18 al 21, hasta la fecha se han notificado 14 brotes de este daño en la región. En las últimas 4 semanas se observa un reporte promedio de 20 casos semanales, con un 60% menos que el promedio reportado (54) en las semanas anteriores

Fuente: Noti sp. -2025

Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo SE – 01- 26 Loreto 2025

ETAPA DE VIDA	SEXO		TOTAL	%
	FEMENINO	MASCULINO		
MENORES de 1 año	32	40	72	9.13
NIÑO (1-4 años)	145	148	293	37.14
NIÑO (5-11 años)	121	130	251	31.81
ADOLESCENTE (12-17 años)	36	27	63	7.98
JOVEN (18 - 29 años)	18	23	41	5.20
ADULTO (30-59 años)	38	23	61	7.73
ADULTO MAYOR (60 años a más)	4	4	8	1.01
TOTAL	394	395	789	100.00



49.9% (394)



50.1% (395)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (78.1%) principalmente en el grupo etáreo de 1 a 4 años (37.14%), de estas edades los niños de 0-4 años fueron los de mayor incidencia con 365 casos.

Fuente: Noti sp. 2025

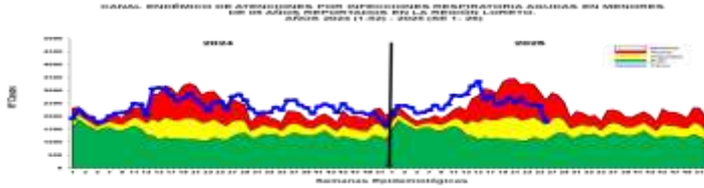
Casos de fallecidos de tos ferina por Semana epidemiológica SE 01 – 26. Loreto 2025

AÑO	SEMANA	TIPO_DX	EDAD	TIPO_EDAD	SEXO	LOCALIDADES	FECHA_INI	FECHA_DEF	PROVINCIA	DISTRITO
2025	12	Confirmado	2	A	Masculino	PUERTO CHICHUWASH	22/3/2025	2/5/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	14	Confirmado	5	A	Femenino	PUERTO BISHI	4/4/2025	2/5/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	22	Probable	1	M	Masculino	IHLIAQLEPOZA	25/5/2025	26/6/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	ANDOAS
2025	7	Confirmado	3	A	Masculino	NUEVA JERUSALEN	10/2/2025	22/2/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	3	Confirmado	4	M	Masculino	TAFASHICOCHA	12/1/2025	10/2/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	10	Confirmado	1	A	Masculino	SAN RAMON	2/3/2025	19/3/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	9	Confirmado	2	A	Masculino	SAN RAMON	1/3/2025	17/3/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	10	Confirmado	11	M	Masculino	CASIMIRO	3/3/2025	20/3/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	6	Confirmado	2	M	Femenino	PUERTO BELEN	5/2/2025	26/3/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	11	Confirmado	1	A	Masculino	PUERTO PIRUMBA	14/3/2025	4/5/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	PASTAZA
2025	21	Confirmado	3	A	Femenino	CHAMBIRA	20/5/2025	2/6/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	ANDOAS
2025	14	Confirmado	1	M	Masculino	SAN MARTIN DE ARAHUANA	30/3/2025	7/4/2025	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA
2025	5	Confirmado	3	M	Femenino	BELEN	28/1/2025	10/2/2025	MAYNAS	BELEN
2025	19	Confirmado	1	M	Femenino	WUJINT	5/5/2025	30/5/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	ANDOAS
2025	17	Confirmado	5	M	Masculino	PANKINTZA	25/4/2025	28/5/2025	DATUM DEL MARAÑÓN	ANDOAS
2025	17	Confirmado	1	M	Masculino	SAN JUAN	23/4/2025	29/4/2025	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA

Hasta la SE 26 se reportan 16 fallecidos por tos ferina, 15 confirmados y 1 en proceso de investigación, la tasa general de letalidad es de 2% en la región, el mayor número de fallecidos (9/16) se presenta en distrito del Pastaza, donde se reporta la mayor tasa de letalidad distrital (3.6%) y esto a su vez se incrementa para la tasa de letalidad en el menor de 1 año con 12.5%. Desde la SE23 no se reportan fallecidos por tos ferina en la Región.

Fuente: Noti sp. 2025

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 26-2025, se han reportado 65373 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3150 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 18026 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 44197 (67.6%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 las últimas 4 semanas la curva se mantiene en zona de ALARMA con una tendencia hacia la disminución. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 32 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 19 distritos

de Bajo Riesgo.

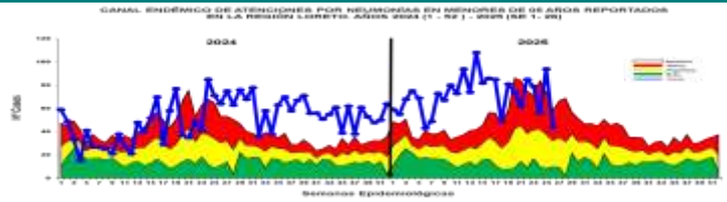
Punchana (1892), Yurimaguas (1581), San Juan Bautista (1487), Iquitos (1011), Andoas (997), Urarinas (753), Pastaza (752), Barranca (713), Cahuapanas (647), Belén (622), Manseriche (577), Morona (506), Trompeteros (505), Ramon Castilla (484), Puinahua (482), Requena (471), Contamana (456), Nauta (455), Balsapuerto (436).

T.I.A Regional es 5,262.13 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 26). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 32 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 19 Distritos
- Sin Riesgo:** 2 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 25.60% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.26-2025, se han registrado 1864 episodios total de Neumonía; 1477 (79.2%) son episodios de Neumonía y 387 (20.8%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado ente la zona de epidemia y alarma ubicándose en la SE 26 en ZONA DE ALARMA.

Hasta la SE 26-2025, se han reportado 14 defunciones: 07 extrahospitalarias (03 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 07 intrahospitalarias (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas, 01 San Juan y 02 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 34 distrito están en Bajo riesgo y 19 distritos Sin Riesgo a Neumonías

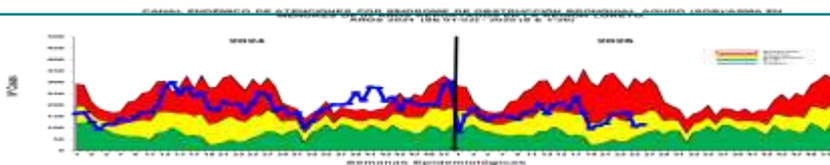
Atenciones son Punchana (101), Andoas (50), Iquitos (43), Barranca (40), Contamana (32), Tigre (31), San Juan Bautista (30), Yurimaguas (30), Nauta (28), Cahuapanas (28), Torres Causana (27), Belén (27), Requena (20), Lagunas (11), Puinahua (11), Napo (10), Ramon Castilla (10), Morona (10), Pebas (5), Alto Nanay (4), Santa Cruz (4).

La T.I.A Regional es 15.78% x 1000 .A es como sigue: (S.E 26)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 34 Distritos
- Sin Riesgo:** 19 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 10.78% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.26-2025, se han notificado 4048 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1765 (43.6%) episodios en niños menores de 2 años y 2283 (56.4%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en las semanas 19, pero en las ultimas semanas se observa un incremento manteniéndose en Zona de Alarma en la SE 24; la curva ingreso a zonas seguridad en la SE 25 manteniéndose en ella actualmente.

Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 01 distrito en Mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo. Según el mapa de riesgo con la T.I.A. se observa: 01 distrito en Alto Riesgo, 1 en Mediano riesgo, 23 distritos de Bajo Riesgo y 28 distritos Sin Riesgo. Requena (301), San Juan Bautista (243), Iquitos (179), Belén (137), Punchana (113), Yurimaguas (47), Nauta (15), Mazan (1), Torres Causana (1), Jeberos (1), Puinahua (1).

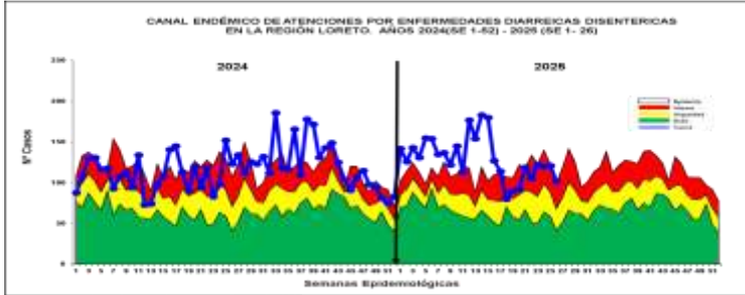
T.I.A Regional es 30.72 x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 42 Distritos
- Mediano Riesgo:** 1 Distrito
- Bajo Riesgo:** 10 Distritos
- Sin Riesgo:** 42 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 24.04 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 26-2025, se han notificado 3390 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 275 (8.1%) atenciones corresponden a <1 año, 964 (28.4%) atenciones de 1 a 4 años, 2151 atenciones de mayores de 5 años (63.5%). La curva de casos en las últimas 8 semanas ha estado ondulante, manteniéndose en zona de ALARMA en la semana 26. Hasta la SE26-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo en las últimas 8 semanas presenta 01 distritos de Alto

Riesgo, 2 distritos en Mediano Riesgo y 40 distritos en Bajo Riesgo.

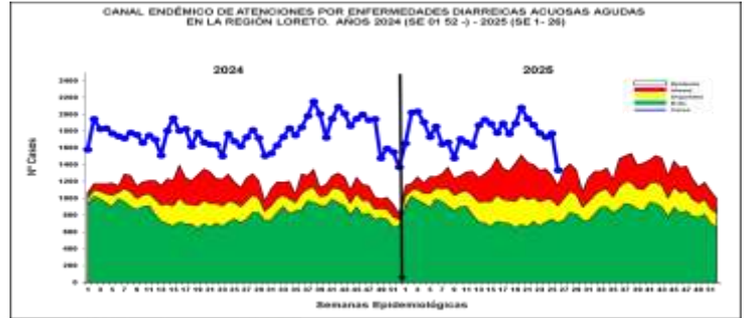
Pertencientes a los distritos de Nauta (210), Teniente Manuel Clavero (67), Contamana (63), Ramon Castilla (50) Barranca (44), Morona (40), Andoas (36), Pastaza (30), Yavari (29), Urarinas (28), Manseriche (27), Napo (22), Punchana (20), San Pablo (20), Trompeteros (14), Yaguas (14), Yurimaguas (13), Tigre (11), Iquitos (10), Mazan (10), Inahuaya (10), Sarayacu (10).

La T.I.A Regional es 3.18% x 1000 hab. (S.E. 26) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

- Alto Riesgo:** 1 Distrito
- Mediano Riesgo:** 2 Distritos
- Bajo Riesgo:** 40 Distritos
- Sin Riesgo:** 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.27% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 26-2025, se reportaron 46590 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 3 943 (8.5%) atenciones en menores de 01 año, 13892 (29.8%) atenciones de 01 a 04 años, y 28764 (61.7%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en las últimas 5 semanas se observó un descenso de la curva de casos pero aún se mantiene en zona de epidemia. Se reportan 06 fallecidos de EDA Acuosa, 5 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2) , Cahuapanas (1), Pastaza (1), Punchana

(1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza.

Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 16 distritos son de Alto Riesgo, 15 distritos en Mediano Riesgo y 20 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (2068), San Juan Bautista (1407), Iquitos (1131), Urarinas (889), Yurimaguas (702), Belen (606), Nauta (486), Andoas (482), Barranca (420), Morona (378), Manseriche (369), Trompeteros (358), Contamana (322), Ramon Castilla (321), Pastaza (313), Cahuapanas (283), Requena (269), Tigre (265), Puinahua (264), Fernando Lores (242), Napo (217), Las Amazonas (200).

La T.I.A Regional es 43.70% x 1000 hab.

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

- Alto Riesgo:** 16 Distritos
- Mediano Riesgo:** 15 Distritos
- Bajo Riesgo:** 20 Distritos
- Sin Riesgo:** 2 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 11.19% del total Regional.