

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**
Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres
Director**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**
Responsable de la Unidad de Investigación
de Brotes**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**
Resp. Unidad de Investigación**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**
Responsable de la Unidad de Notificación**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**
Responsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)**Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo**
APOYO TECNICO**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**
Responsable del Sistema Informático**Srta. Verónica Paredes Vilchez**
Equipo Técnico del Sistema Informático

Aumento de casos de sarampión en las Américas en 2025

La región de las Américas reporta 7.132 casos confirmados de sarampión y 13 defunciones hasta mediados de junio de 2025, según la última actualización epidemiológica de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Este número representa un incremento 29 veces mayor en comparación con los 244 casos notificados en el mismo período de 2024.

Nueve países han notificado casos en 2025, siendo Canadá (3.170 casos, 1 defunción), México (2.597 casos, 9 defunciones) y Estados Unidos (1.227 casos, 3 defunciones) los que concentran la mayor cantidad de casos y defunciones. Otros países que también han reportado casos son Bolivia (60), Argentina (34), Belice (34), Brasil (5), Perú (4) y Costa Rica (1). Los brotes se originaron a partir de importaciones desde otros países fuera y dentro de la región. Los grupos etarios más afectados son los niños menores de 5 años y los adolescentes de entre 10 y 19 años.

El aumento de casos pone de relieve la necesidad de cerrar las brechas en la vacunación de rutina. La OPS hace un llamado a los países para alcanzar y mantener una cobertura del 95% con dos dosis de la vacuna contra el sarampión, especialmente en comunidades con baja cobertura o brotes activos.

La OPS está brindando cooperación técnica a la mayoría de los países para fortalecer la vigilancia epidemiológica, capacitar al personal de salud y trabajar con las comunidades para garantizar la detección oportuna y una respuesta efectiva. Para contener los brotes y prevenir la propagación de esta enfermedad prevenible por vacunación, la OPS recomienda implementar rápidamente campañas de vacunación intensificada en las zonas afectadas y en aquellas en riesgo de expansión. La Organización desaconseja aplicar restricciones al tráfico internacional.

Esta tendencia al alza refleja también la situación a nivel mundial. Según los datos de vigilancia de la Organización Mundial de la Salud (OMS), hasta el 6 de junio de 2025 se habían registrado 188.355 casos sospechosos y 88.853 confirmados en 168 países. La Región del Mediterráneo Oriental concentra el mayor porcentaje de casos (35%), seguida de la Región de África (21%) y la Región de Europa (16%).

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 27 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 27 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 27)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1	MALARIA POR P. VIVAX	9138	554	558	671	742	803	691	654	361	14172	49.388%	49.388%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4157	219	203	139	162	116	151	137	109	5373	18.725%	68.113%	
3	LEPTOSPIROSIS	2912	80	33	20	30	27	14	4	10	3130	10.908%	79.021%	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2148	95	69	96	158	93	109	92	48	2910	10.141%	89.162%	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	794	24	28	29	19	12	18	25	9	958	3.339%	92.500%	
6	TOS FERINA	615	32	69	21	38	24	28	9	4	840	2.927%	95.428%	
7	METAL, NO ESPECIFICADO	1	1	219	2					110	27	360	1.255%	96.682%
8	OFIDISMO	225	5	9	9	11	7	15	11	2	294	1.025%	97.707%	
9	OROPUCHE	164										164	0.572%	98.278%
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	72	2	12	9	12	11			2	120	0.418%	98.697%	
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	89	2	2	1	3	2	2			101	0.352%	99.049%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	43	4	4	4	4	1	5		2	67	0.233%	99.282%	
13	HEPATITIS B	39	2	1		6	5	1			54	0.188%	99.470%	
14	SIFILIS MATERNA	16	1				3				20	0.070%	99.540%	
15	LOXOCELSMO	12	1		1	2				1	1	18	0.063%	99.603%
16	DENGUE GRAVE	16								2		18	0.063%	99.665%
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11	1				1				13	0.045%	99.711%	
18	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	0								13	13	0.045%	99.756%	
19	INFLUENZA A H1N1	9									9	0.031%	99.787%	
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	7								1	1	9	0.031%	99.819%
21	INFECCION GONOCOCICA	5								1	1	7	0.024%	99.843%
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4	1								1	6	0.021%	99.864%
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6										6	0.021%	99.885%
24	OTROS INSECTICIDAS	2								2		4	0.014%	99.899%
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4										4	0.014%	99.913%
26	MAYARO	1								1	2	4	0.014%	99.927%
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2		1								3	0.010%	99.937%
28	PAROTIDITIS	2								1		3	0.010%	99.948%
29	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0								2		2	0.007%	99.955%
30	HEBRE AMARILLA SELVATICA	2										2	0.007%	99.962%
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1				1						2	0.007%	99.969%
32	RODENTICIDAS	0			1							1	0.003%	99.972%
33	ZIKA	0								1		1	0.003%	99.976%
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0				1						1	0.003%	99.979%
35	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1										1	0.003%	99.983%
36	HEBRE DE CHIKUNGUNYA	1										1	0.003%	99.986%
37	RUBEOLA	0		1								1	0.003%	99.990%
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	1									1	0.003%	99.993%
39	RUBEOLA CONGENITA	0								1		1	0.003%	99.997%
40	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	0			1							1	0.003%	100.000%
Total general		20479	1025	1209	1006	1189	1108	1162	967	550	28695	100%		

Hasta la S.E. 27 - 2025, se han reportado 40 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **89.16%** corresponde a 4 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (49.38%),
2. Dengue sin signos de alarma (18.72%)
3. Leptospirosis (10.91%).
4. Malaria por *P. falciparum* (10.14%)

Hasta la S.E.27-2024 se reportaron 34 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 - 27- 2025

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	14172	100.00					14172
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3794	69.50	1639	30.50			5373
3	LEPTOSPIROSIS	754	24.09	2376	75.91			3130
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2910	100.00					2910
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	802	83.72	156	16.28			958
6	TOS FERINA	683	81.31	157	18.69			840
7	METAL, NO ESPECIFICADO			2	0.56	358	99.44	360
8	OFIDISMO	294	100.00					294
9	OROPUCHE	164	100.00					164
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	90	75.00	30	25.00			120
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	55	54.46	46	45.54			101
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	67	100.00					67
13	HEPATITIS B	31	57.41	23	42.59			54
14	SIFILIS MATERNA	10	50.00	10	50.00			20
15	LOXOCELISMO	18	100.00					18
16	DENGUE GRAVE	17	94.44	1	5.56			18
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	38.46	8	61.54			13
18	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			12	92.31	1	7.69	13
19	INFLUENZA A H1N1	9	100.00					9
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	100.00					9
21	INFECCION GONOCOCCICA	6	85.71	1	14.29			7
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	100.00					6
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00					6
24	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00					4
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	100.00					4
26	MAYARD	4	100.00					4
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00			3
28	PAROTIDITIS	3	100.00					3
29	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00					2
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00					2
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00					2
32	RODENTICIDAS	1	100.00					1
33	ZIKA					1	100.00	1
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1	100.00			1
35	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00					1
36	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00					1
37	RUBEOLA			1	100.00			1
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
39	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00			1
40	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	100.00			1
TOTAL		23867	83.17	4468	15.57	360	1.25	28695

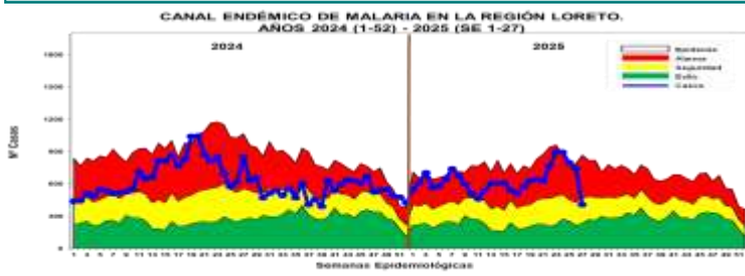
Hasta la S.E. 27-2025 de las 40 enfermedades reportadas, el **83.17%** fueron confirmados, el **15.57%** probables y 1.25% sospechoso.

De las 40 enfermedades 21 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 5 enfermedades que se mantiene 100% como casos probable,

4 enfermedades reportan de 50% a mas de casos probables siendo Leptospira (75.91%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

Desde la SE 25 ha venido incrementado los casos probables de dengue, disminuyendo la confirmación de casos. Mientras que leptospira reporta desde la SE 21 hubo baja confirmación de casos.

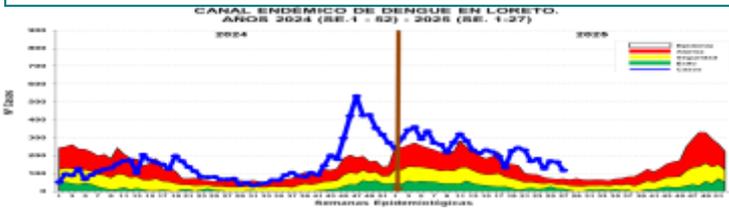
MALARIA



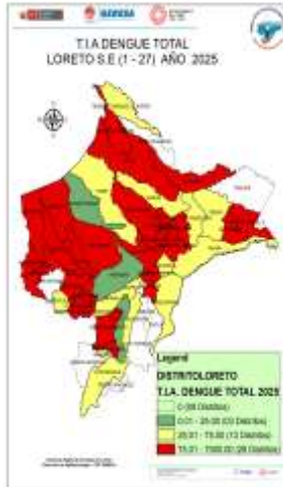
Hasta la S.E.27-2025, se reportaron 17088 casos de Malaria: 14172 (82.93%) Malaria *P. Vivax*, 2910 (17.03%) Malaria *P. falciparum* y 06 (0.04%) Malaria *P. malariae*. El canal endémico de los casos de malaria del presente año se ubica en zonas de SEGURIDAD, con una cobertura de notificación del 77% de las unidades notificantes, por lo que en la semana 28 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 18595 casos de Malaria, 1507 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y 7 fallecidos en el 2024. Cabe recalcar que se observa que en el 2025 hay un incremento de casos comparando las últimas 4 semanas del 2024. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (2742), Trompeteros (1607), Uruarinas (1459), Yavari (1221), Tigre (1206), Pastaza (1062), San Juan Bautista (1041), Alto Nanay (812), Yaquerana (804), Pevas (801), Ramon Castilla (755), Indiana (546), Nauta (397), Iquitos (351), Mazan (337), Punchana (328), Teniente Manuel Clavero (311), Manseriche (247), Napo (244), Barranca (234), Soplin (200), San Pablo (140), Belen (114), Torres Causana (63), Morona (51), Requena (51), Yaguas (51). Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 13 Distritos
- Alto Riesgo:** 10 Distritos
- Mediano Riesgo:** 14 Distritos
- Bajo Riesgo:** 08 Distritos
- Sin Riesgo:** 08 Distritos

DENGUE



Hasta la SE 27 -2025, se reportaron 6349 casos de Dengue: 4553 (71.71%) son Confirmados y 1796 (28.29%) son Probables en espera de su clasificación final. 5373 casos (84.6%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 958 (15.1%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.13%. Según el canal endémico, los casos mostraron un descenso de casos en las últimas 4 semanas, pero se mantiene en zona de epidemia. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE24 -SE27) se puede observar 6 distritos en alto riesgo 10 distritos en mediano riesgo y 9 distritos en bajo riesgo. Lo cual indica un incremento con respecto a la SE26.



La T.I.A Regional es 595.53 %x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (27) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 28 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 13 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 03 Distritos
- **Sin Riesgo:** 09 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 27 - 2025

6 349
Casos Totales

4 553
Casos confirmados

1 796
Casos Probables

08
Fallecidos

6
(Junio 06/07/2025)
Hospitalizados

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 27 - 2025)

DISTRICTO	CONFIRMADOS	PROBABLES	TOTAL
1. Andoas	2742	0	2742
2. Barranca	234	0	234
3. Belén	114	0	114
4. Cajamarca	0	0	0
5. Chachabamb	0	0	0
6. Chiriquiyacu	0	0	0
7. Chiriyacu	0	0	0
8. Chiriyoc	0	0	0
9. Chiriyoc	0	0	0
10. Chiriyoc	0	0	0
11. Chiriyoc	0	0	0
12. Chiriyoc	0	0	0
13. Chiriyoc	0	0	0
14. Chiriyoc	0	0	0
15. Chiriyoc	0	0	0
16. Chiriyoc	0	0	0
17. Chiriyoc	0	0	0
18. Chiriyoc	0	0	0
19. Chiriyoc	0	0	0
20. Chiriyoc	0	0	0
21. Chiriyoc	0	0	0
22. Chiriyoc	0	0	0
23. Chiriyoc	0	0	0
24. Chiriyoc	0	0	0
25. Chiriyoc	0	0	0
26. Chiriyoc	0	0	0
27. Chiriyoc	0	0	0
28. Chiriyoc	0	0	0
29. Chiriyoc	0	0	0
30. Chiriyoc	0	0	0
31. Chiriyoc	0	0	0
32. Chiriyoc	0	0	0
33. Chiriyoc	0	0	0
34. Chiriyoc	0	0	0
35. Chiriyoc	0	0	0
36. Chiriyoc	0	0	0
37. Chiriyoc	0	0	0
38. Chiriyoc	0	0	0
39. Chiriyoc	0	0	0
40. Chiriyoc	0	0	0
41. Chiriyoc	0	0	0
42. Chiriyoc	0	0	0
43. Chiriyoc	0	0	0
44. Chiriyoc	0	0	0
45. Chiriyoc	0	0	0
46. Chiriyoc	0	0	0
47. Chiriyoc	0	0	0
48. Chiriyoc	0	0	0
49. Chiriyoc	0	0	0
50. Chiriyoc	0	0	0
51. Chiriyoc	0	0	0
52. Chiriyoc	0	0	0
53. Chiriyoc	0	0	0
54. Chiriyoc	0	0	0
55. Chiriyoc	0	0	0
56. Chiriyoc	0	0	0
57. Chiriyoc	0	0	0
58. Chiriyoc	0	0	0
59. Chiriyoc	0	0	0
60. Chiriyoc	0	0	0
61. Chiriyoc	0	0	0
62. Chiriyoc	0	0	0
63. Chiriyoc	0	0	0
64. Chiriyoc	0	0	0
65. Chiriyoc	0	0	0
66. Chiriyoc	0	0	0
67. Chiriyoc	0	0	0
68. Chiriyoc	0	0	0
69. Chiriyoc	0	0	0
70. Chiriyoc	0	0	0
71. Chiriyoc	0	0	0
72. Chiriyoc	0	0	0
73. Chiriyoc	0	0	0
74. Chiriyoc	0	0	0
75. Chiriyoc	0	0	0
76. Chiriyoc	0	0	0
77. Chiriyoc	0	0	0
78. Chiriyoc	0	0	0
79. Chiriyoc	0	0	0
80. Chiriyoc	0	0	0
81. Chiriyoc	0	0	0
82. Chiriyoc	0	0	0
83. Chiriyoc	0	0	0
84. Chiriyoc	0	0	0
85. Chiriyoc	0	0	0
86. Chiriyoc	0	0	0
87. Chiriyoc	0	0	0
88. Chiriyoc	0	0	0
89. Chiriyoc	0	0	0
90. Chiriyoc	0	0	0
91. Chiriyoc	0	0	0
92. Chiriyoc	0	0	0
93. Chiriyoc	0	0	0
94. Chiriyoc	0	0	0
95. Chiriyoc	0	0	0
96. Chiriyoc	0	0	0
97. Chiriyoc	0	0	0
98. Chiriyoc	0	0	0
99. Chiriyoc	0	0	0
100. Chiriyoc	0	0	0

Hasta la S.E. 27-2025, 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 32 distritos.

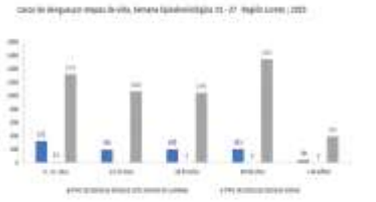
21 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 7 muestran disminución.

16 distritos muestran un incremento de más del doble de casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Andoas, el Mago y Teniente Cesar Lopez los que muestran el mayor incremento.

14 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron, siendo Manseriche, Santa Cruz, Sarayacu y San Pablo las que reportan la mayor incidencia. Así mismo 2 distritos no reportan casos de dengue que en el 2024 reportaron.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 27 - 2025.

Edad	TIPO DE DENEGUE			TOTAL	Porcentaje
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
0-11 años	50	15	133	398	26.11
12-17 años	35	106	136	136	19.86
18-29 años	30	3	101	134	19.68
30-59 años	30	3	101	134	19.68
+60 años	30	3	101	134	19.68
TOTAL	155	18	373	1341	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulta (27.58%) y Etapa de niño (26.11%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 27. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etario entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENEGUE			TOTAL	Porcentaje
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
Femenino	502	30	2714	3246	51.15
Masculino	416	8	2099	2523	39.85
TOTAL	918	38	4813	5769	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando en el sexo femenino presente una mayor incidencia (51.15%).

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 27 - 2025

Hasta la S.E. 27-2025, 24 establecimientos de salud reportaron 976 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (263). Los casos 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	216	3	44	263
HOSPITAL APOYO IQUITOS	188	8	1	197
SAN LORENZO	178		6	184
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	83	2	36	121
HOSPITAL I YURIMAGUAS	57	2	25	84
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	54	1	17	72
IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
SARAMIROZA	4		3	7
HOSPITAL FAP			7	7
REQUENA	5	1	0	6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4		0	4
CLINICA NAVAL	2		1	3
CONTAMANA	2		1	3
CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			2	2
GENARO HERRERA	1		1	2
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
CABALLO COCHA			1	1
AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1		0	1
SANTA CRUZ			1	1
LAGUNAS			1	1
TRES UNIDOS			1	1
CEC. W. ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
LA LOMA	1		0	1
Total general	798	17	161	976

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

Hasta la semana 27 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)	279	12	47	338
12-17 Años (Adolescente)	169		33	202
18-29 Años (Joven)	169	1	36	206
30-59 Años (Adulto)	152	3	37	192
60+ (Adulto Mayor)	29	1	8	38
Total general	798	17	161	976

En la S.E. 27-2025, 04 establecimientos reportaron 7 casos de Dengue hospitalizados, el Hospital de Yurimaguas reporto el mayor número de hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUA	2	2	4
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0	1
HOSPITAL APOYO IQUITOS	1		1
HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1
Total general	5	2	7

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	III-1	181	143	79,01 %	38	0
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	74	61	82,43 %	13	0
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	64	91,43 %	6	4

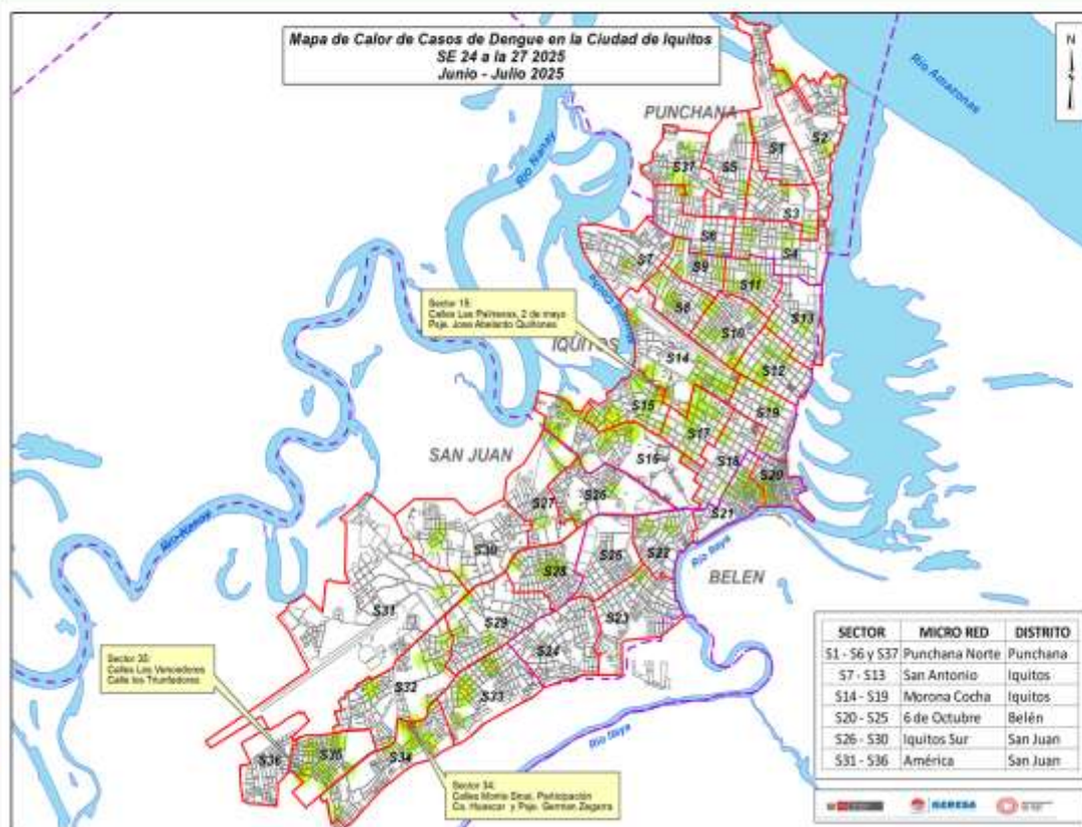
TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 08-06- al 08-07-2025)

Al 08-07-2025, se reporta incremento de camas dengue, 04 camas en el HSGY.

MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE23 – SE27 - 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: sector 15 del distrito de Iquitos y los sectores 34 y 35 del distrito de San.

Asi mismo los casos disperso de dengue se observa con mayor frecuencia en el Distrito de Iquitos.

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

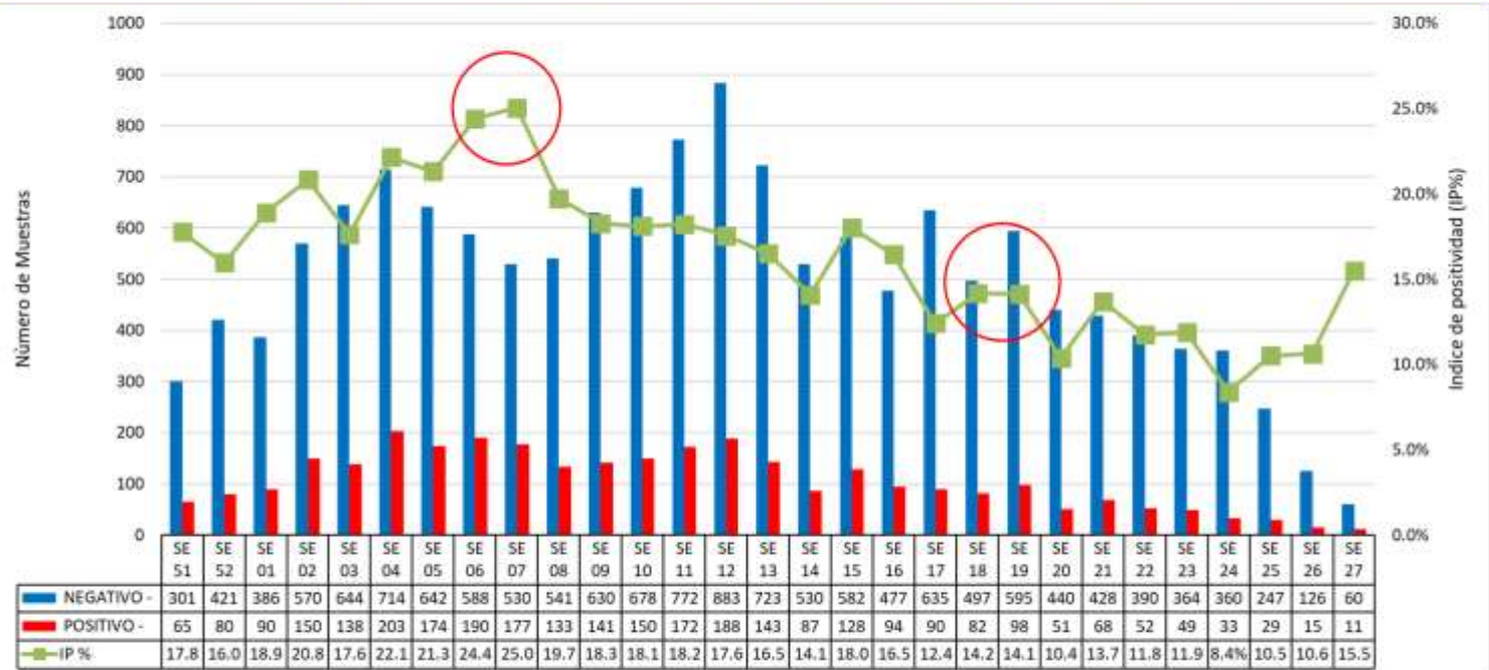
Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 27 - 2025)

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

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

Entre la SE 1-27-2025, 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 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.

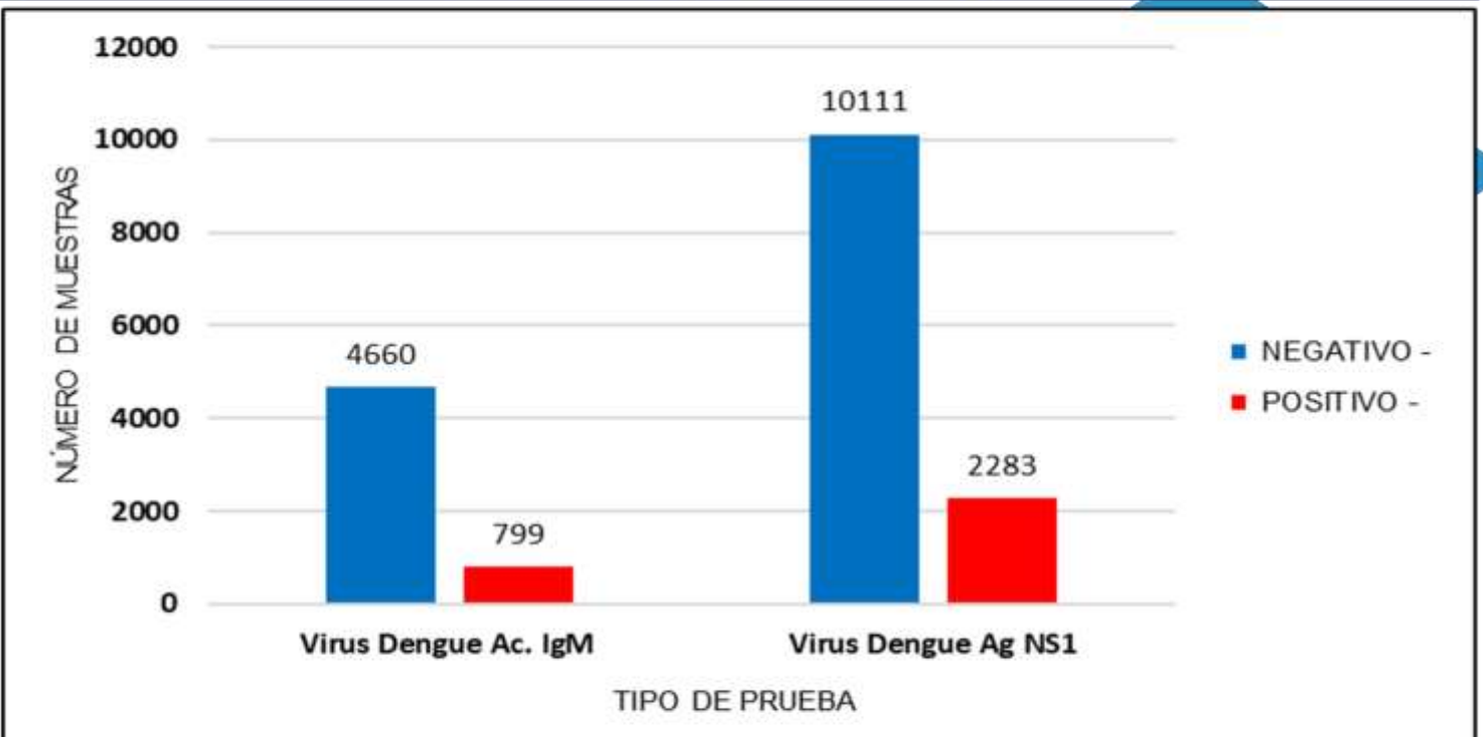
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE27-2025. (CORTE 05.07.2025)



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. 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 26 y 27 (10.6%, 15.5% respectivamente).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 27-2025. (CORTE 05.07.2025)



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

Hasta la SE 27, se procesaron un total de 17, 853 muestras, de las cuales: 5,459 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (14.64% positivos). Se procesaron un total de 12,394 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, (18.42% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE27-2025.(CORTE 05.07.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	78	632	10.99	89.01	710
DATEM DEL MARAÑON	97	445	17.90	82.10	542
LORETO	6	44	12.00	88.00	50
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	582	1078	35.06	64.94	1660
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	28	64	30.43	69.57	92
UCAYALI	2	4	33.33	66.67	6
TOTAL	799	2283	187.63	612.37	3082

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

De la SE 01 a la SE 27, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1078)**, como anticuerpo **IgM (582)**.

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2283, (74.08%)**, de un total de 3082 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 27 - 2025. (CORTE 05.07.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 27	CONTAMANA	00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	12	0	12	
	Total CONTAMANA		12	0	12	0.00%
	IQUITOS SUR	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	9	1	10	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
	Total IQUITOS SUR		10	1	11	9.09%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	16	4	20	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	7	0	7	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	1	2	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		24	5	29	17.24%
	SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	1	0	1	
	Total SANTA CRUZ		1	0	1	
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	1	5	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	3	0	3	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	2	3	
		00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	1	3	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	2	0	2	
		00000211 - CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO	0	1	1	
		00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	
	Total YURIMAGUAS		13	5	18	27.78%
Total			60	11	71	15.49%

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

En la SE 27, se han reportado un total de 71 muestras, 11 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 15.49 %.

La Micro Red Yurimaguas, presentó el mayor IP (27.78 %).

El Hospital Santa Gema de Yurimaguas remitió el mayor número de muestras, un total de 20, 4 positivos.

STOCK INSUMOS DENGUE

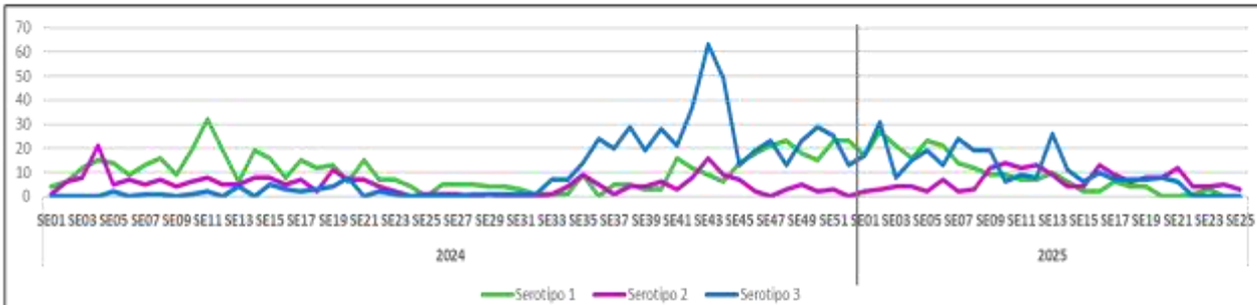
STOCK INSUMO DENGUE 07.07.2025

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	34	3128	10	920	-	0	0	-	-	1	92
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	2	184	-	-	-	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: 2 MESES APROX

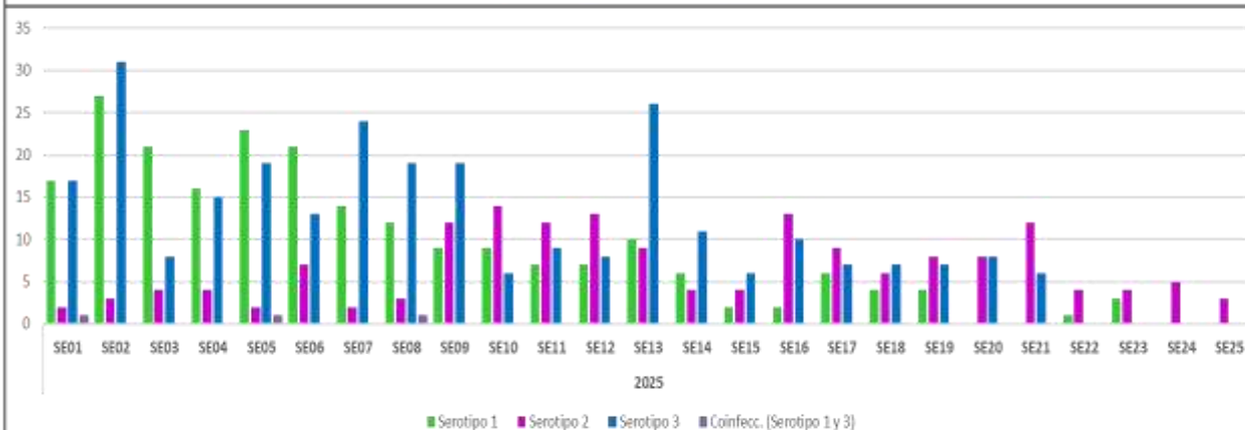
NOTA:
(-): NO APLICA

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



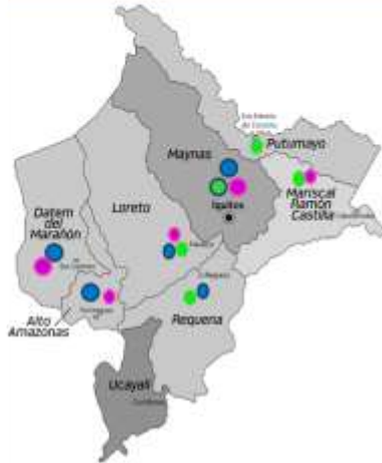
Datos acumulados

SE 25-2025



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.

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



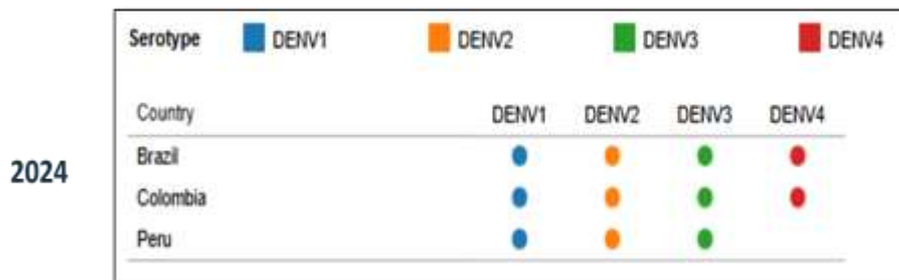
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE25 se identificaron:

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

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	10	0	11
	SANTA CRUZ	0	0	2	0	2
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	137	0	144
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	14	25	0	39
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	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
	BELEN	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
	PUNCHANA	34	24	5	0	63
	SAN JUAN BAUTISTA	35	11	37	1	84
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		221	167	276	3	667

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

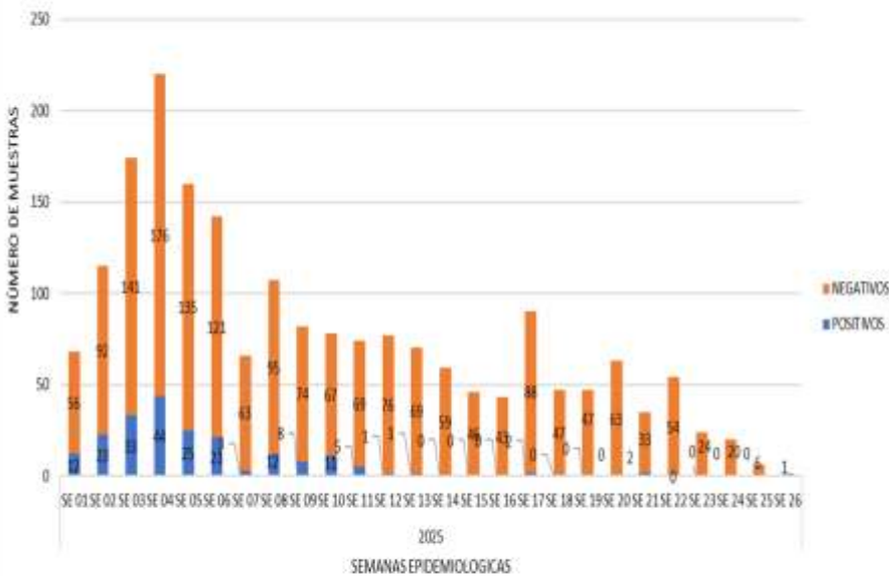
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE22 DEL 2025 (actualizado al 20/06/2025)



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 07.07.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche 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 07.07.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21 y 26.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

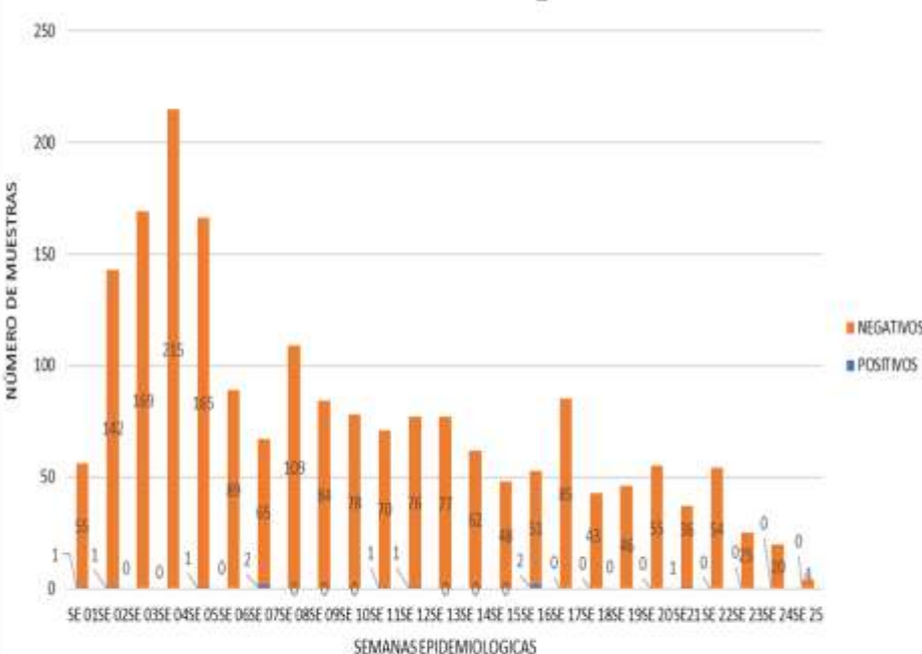
SE	EESS	TOTAL
SE 06	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	5
	ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
	C.S. AMORCA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD NALUTA	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	P.S. VAILLAL	1
SE 09	C.S. AMORCA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 10	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	2
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
	HOSPITAL III-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 11	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE 12	P.S. I-1 RUMOC OCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	P.S. GENARO HERRERA	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 3.5	1
SE 21	POUCUMBO PNP IQUITOS	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
TOTAL		67

Fuente: NetLabv 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 67 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 204 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 07.07.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLabv 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 07.07.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 25, con 10 positivos.

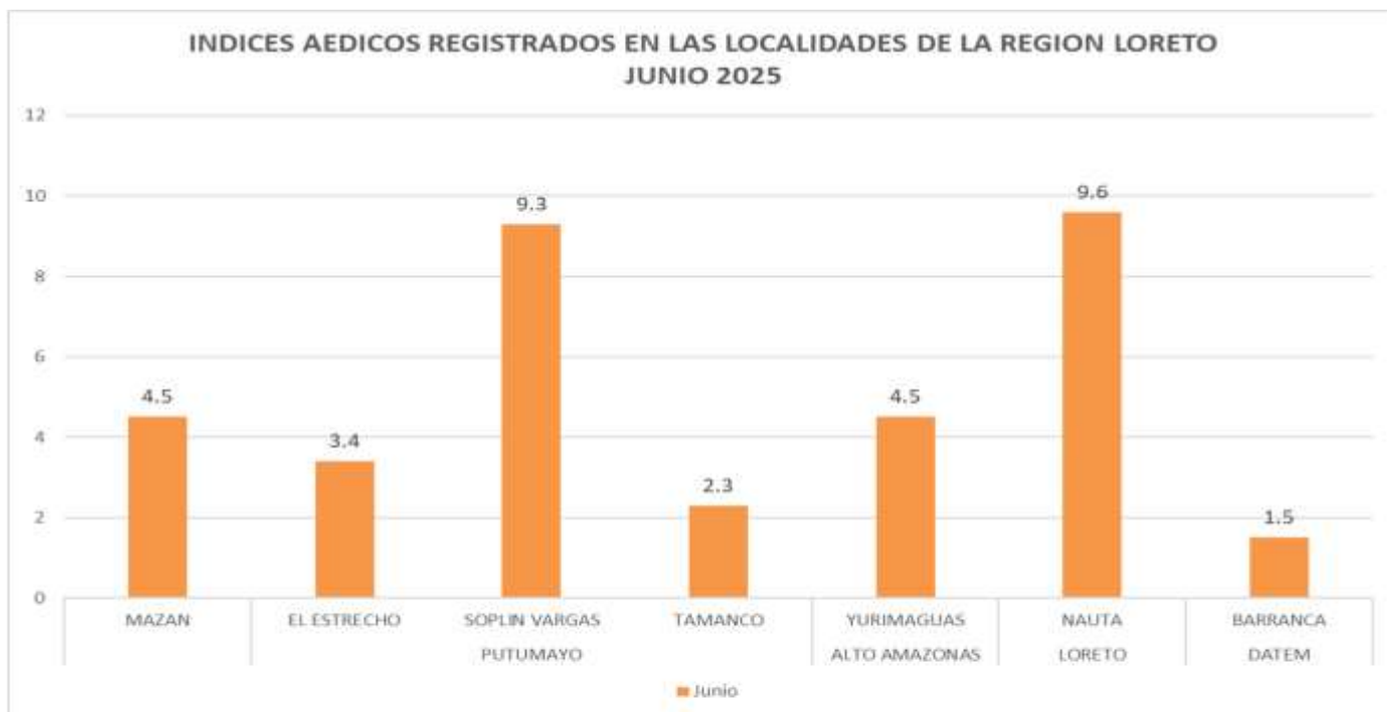
CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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 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
Total		10

Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 10 positivos.

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



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	D.P.R.E.S.	LOCALIDAD	FECHA	META	% DE AVANCE	CICLO	SITUACION	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivas	LL.	I.B.	
								Inspeci	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuev.	Total	Nº de Resid.	%Ins	%Cert	%Desb.					%Ren.
REQUENA	REQUENA	REQUENA	15/05-28/6/2025	6759	91.3	IV	AVANCE	6169	1011	334	14	14	6531	16950	94.5	5.1	0.2	0.2	242	317	3.9	5.1
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	22/5-28/6/2025	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	5	0	198	752	93.9	3.5	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	5	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	1155	539	49	52	0	1256	2680	92.0	3.9	4.1	0.0	160	354	13.9	30.6
	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	1/5-9/6/2025	1015	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	5288	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	2959	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	IX	AVANCE	134	71	17	9	0	160	586	83.8	10.6	5.6	0.0	4	4	3.0	3.0
MARISCAL 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
	PEVAS	PEVAS	19/5-1/7/2025	1261	73.0	IV	AVANCE	921	253	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
	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	19/5-25/6/2025	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				23446	74.9		AVANCE	17564	8970	1518	511	91	19484	49688	90.1	7.8	1.6	0.5	946	1360	5.4	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	N° Ciclos	FECHA		META	% Avance	VIVIENDAS								COBERTURAS DE CAMPO			
				DEL	AL			Total de Habit	Total registros radas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuevos	Deshabitas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOSTO KM 17	IV	5/06/2025	10/06/2025	1000	60.6%	1489	122	606	548	57	1	52	309	50.0%	45.2%	4.7%	0.1%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS S. JUAN DE PAMPLONA KM 35	V	31/05/2025	3/06/2025	393	83.2%	1089	339	327	2	0	0	64	239	96.5%	3.5%	0.0%	0.0%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS SANTO TOMAS KM 30	XI	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%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURA	VII	16/06/2025	16/06/2025	1648	43.0%	4897	1,079	709	428	39	3	88	516	60.1%	36.3%	3.3%	0.3%
LORETO	NAUTA	NAUTA	V	9/05/2025	25/06/2025	9806	93.3%	22643	10,003	9445	794	57	7	86	3928	91.4%	7.9%	0.6%	0.1%
UCAYALI	CONTAMINA	IPRESS I - 3 OCHO DE MAYO	V	20/05/2025	16/06/2025	5892	62.1%	15114	3,740	3661	41	0	38	83	1179	97.9%	1.1%	0.0%	10%
DATUM	MORONA	C.S.PUERTO AMERICA	V	4/06/2025	16/06/2025	292	97.9%	1425	292	286	2	0	4	0	35	97.9%	0.7%	0.0%	14%
DATUM	PASTAZA	P.S. PTO. INDUSTRIAL	X	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						19588	77.8%	48377	17312	15246	1857	153	56	1242	6390	88.1%	10.7%	0.9%	0.3%

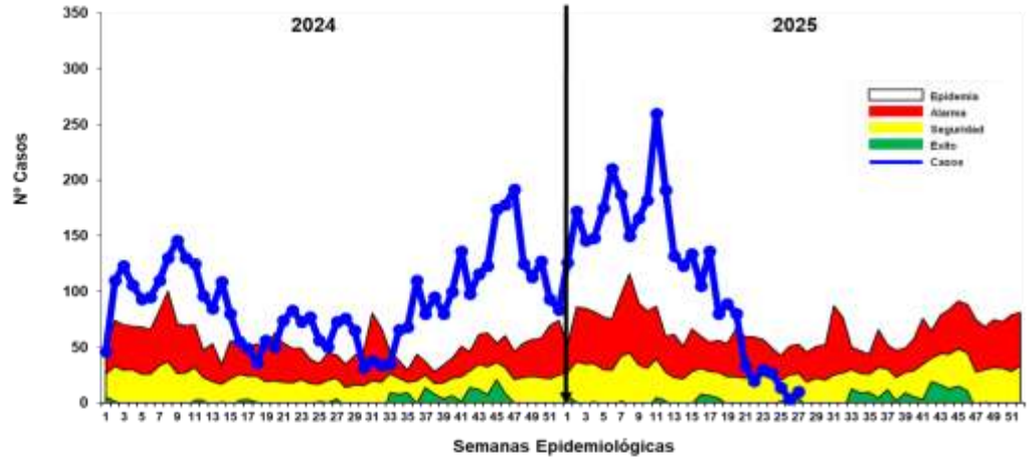
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Durante el mes de junio se viene interviniendo 15246 viviendas en las provincias de la región Loreto con un avance de 77.8% de la meta programada con una cobertura de campo promedio de 88.1%

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 27)



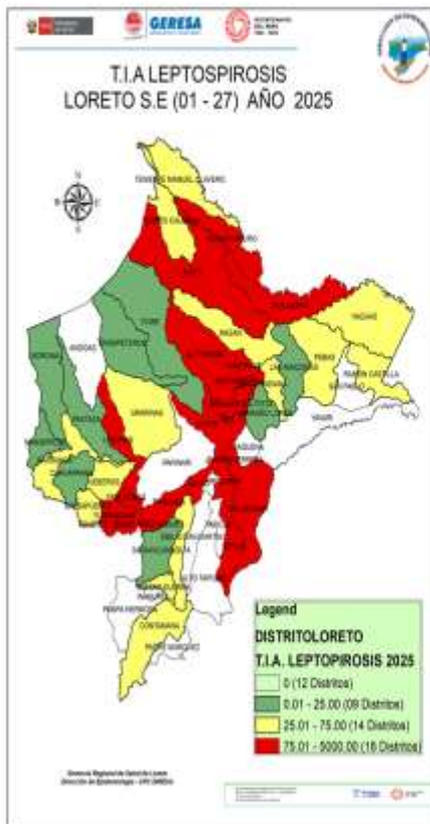
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-27)



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

Hasta la S.E. 27-2025 se reportaron 3130 casos de Leptospiriosis, de las cuales se confirmaron 754 casos (23.8%) y 2376 (76.2%) permanecen como probables. En las ultimas 4 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 77% la curva se actualizará en la SE28. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 2316 casos de Leptospiriosis, 814 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 1 distrito se encuentra en alto riesgo, 2 en mediano riesgo y 7 distritos en bajo riesgo.

Casos de Leptospiriosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 27 - 2025)



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

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	VARIACION %	
		1-19	20	21	22	23	24	25	26	27					
1	LAGUNAS	05			2	8	1	2				3	78	↑ 2500%	
2	NAPO	130										8	138	↑ 2067%	
3	TEMIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	26										3	29	↑ 767%	
4	URARINAS	6										1	7	↑ 500%	
5	SANTA CRUZ	6	1					2			1	2	10	↑ 400%	
6	BALSAPUERTO	13					1					3	14	↑ 167%	
7	PUTUMAYO	51	2		2	8	6					15	89	↑ 166%	
8	MAQUILA	3										1	3	↑ 200%	
9	YAUQUERANA	3										1	3	↑ 200%	
10	ALTO NANAY	28		1								11	29	↑ 164%	
11	BELEN	423	12	6	3	5	5	1	1	2		197	458	↑ 112%	
12	IQUITOS	376	10	4	1	3	4	1		1		288	400	↑ 92%	
13	YURIMAGUAS	359	2		5	5	5	8	3	6		223	399	↑ 79%	
14	SAN JUAN BAUTISTA	696	24	7	4	1	3					523	737	↑ 41%	
15	BARRANCA	5										4	5	↑ 25%	
16	MAZAN	5										4	5	↑ 25%	
17	PUNCHANA	358	25	10	3		1					329	397	↑ 21%	
18	SOPLIN	1										1	1	→ 0%	
19	TROMPETEROS	1										1	1	→ 0%	
20	MORONA	1										1	1	→ 0%	
21	ENARO HERREERA	84										100	84	↓ -9%	
22	NAUTA	382	3									230	165	↓ -21%	
23	SARAYAO	0	1									2	1	↓ -50%	
24	TIGRE	2										5	2	↓ -60%	
25	REQUENA	28										77	28	↓ -64%	
26	FERNANDO LORES	2										8	2	↓ -67%	
27	PASTAZA	1										3	1	↓ -67%	
28	RAMON CASTILLA	9										51	9	↓ -71%	
29	VARGAS GUERRA	1	1	4								22	6	↓ -73%	
30	PUNAHUA	8										25	6	↓ -76%	
31	CONTAMANA	21										119	21	↓ -82%	
32	TEMIENTE MANUEL CLAVERO	1										6	1	↓ -83%	
33	INDIANA	9										76	9	↓ -88%	
34	YAGUAS	0					1					77	1	↓ -99%	
35	ALTO TAPICHE	0										2	0	↓ -100%	
36	ANDOAS	0										2	0	↓ -100%	
37	PADRE MARQUEZ	0										3	0	↓ -100%	
38	YAVARI	0										7	0	↓ -100%	
39	PAMPA HERMOZA	0										2	0	↓ -100%	
40	PARINARI	0										2	0	↓ -100%	
41	ROSA PANDURO	14											14		
42	PEBAS	5											5		
43	EBEROS	4											4		
44	TORRES CAUSANA	2											2		
45	CAHUAPINAS	1											1		
46	LAS AMAZONAS	1											1		
47	MANAGERICHE	1											1		
Total general		2012	88	33	20	30	27	14	4	18		2303	3130		

Según T.I.A. hasta la SE 27; el mapa de riesgo muestra: 18 distritos en **Alto Riesgo**; 14 distritos de **Mediano riesgo**, 09 en **bajo riesgo**.

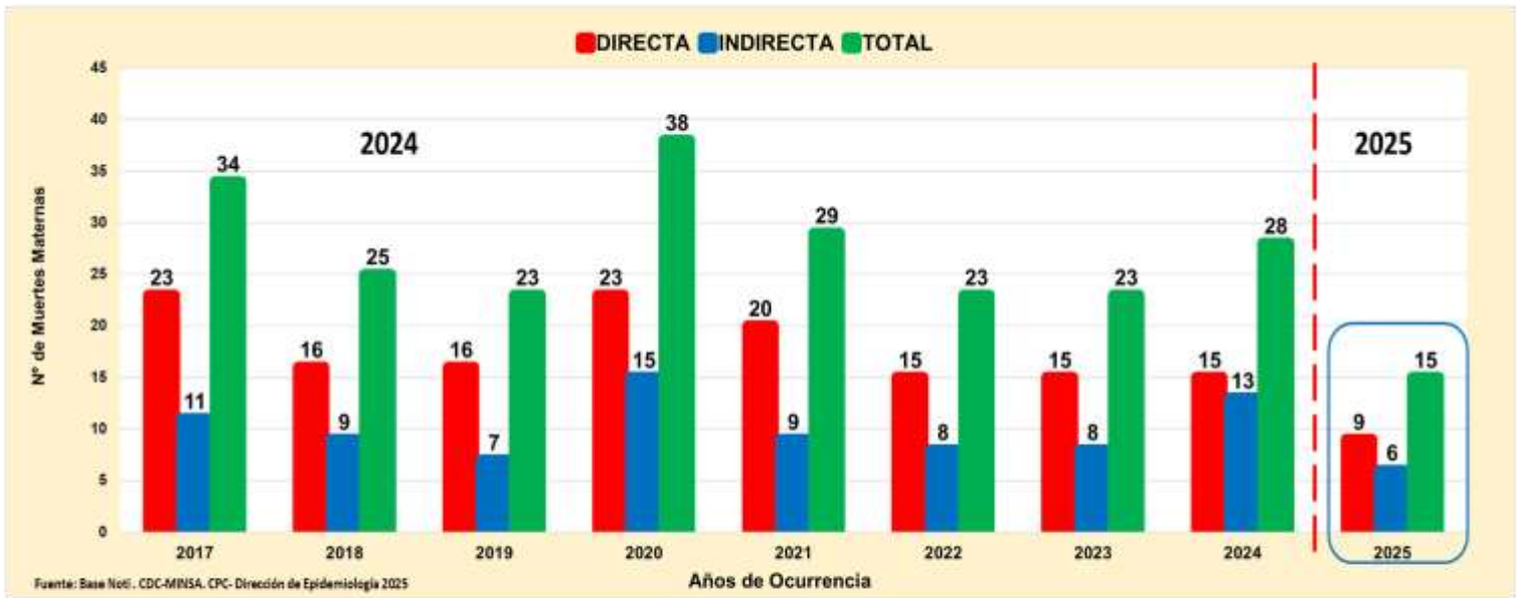
Respecto al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 20 disminución, 7 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

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. 27 - 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 03 de julio).



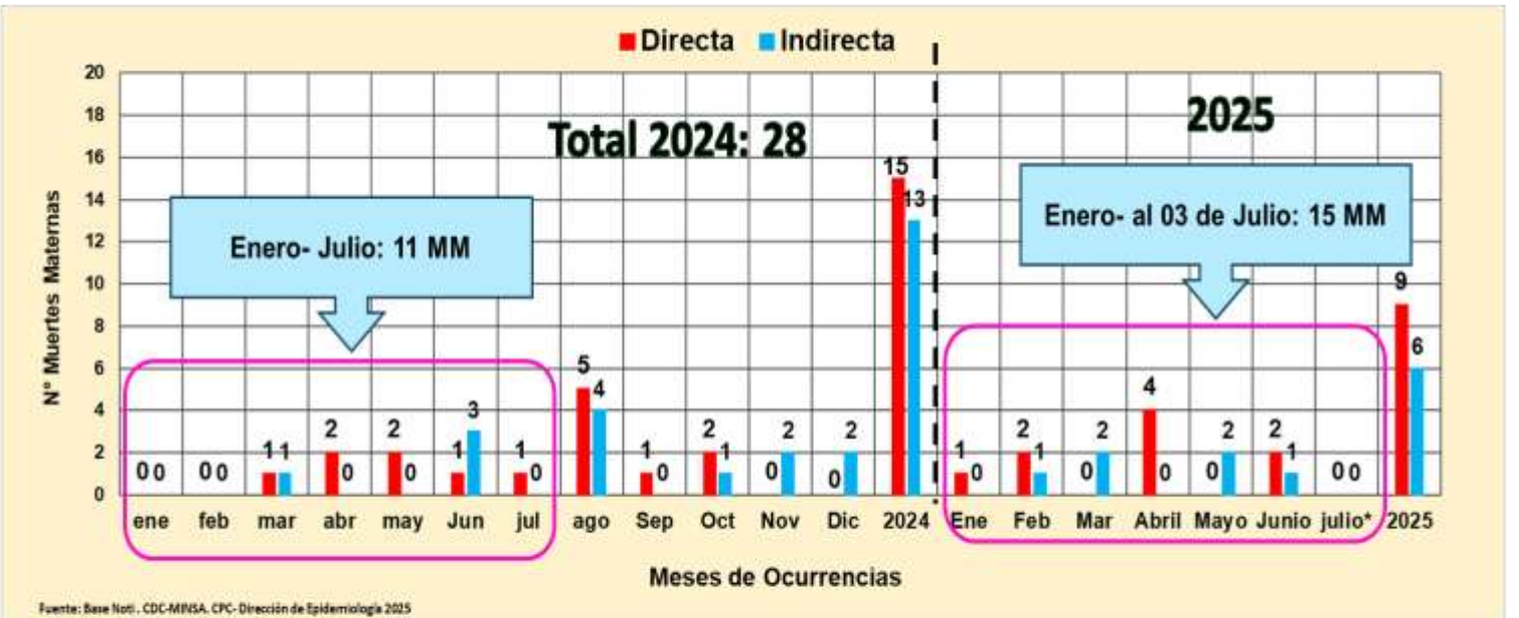
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 28 de junio, en la región Loreto, ocurrieron 14 muertes maternas :

09 Directas: 06 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 03 de julio).



En el 2024, En Enero y Febrero: 0 MM, Marzo: 02 MM (01 Directa y 01 Indirecta), Abril: 02 MM (directas), Mayo: 02 MM (Directas), Junio: 04 MM (01 Directa y 3 Indirectas), Julio: 01 MM (Directa). Total: 11 Muertes Maternas

En el 2025: Enero: 01 MM (Directa), Febrero: 03 MM (2 directas y 01 Indirecta), Marzo: 02 MM (Indirectas), Abril: 04 MM (directas), Mayo: 02 MM (Indirectas), Junio: 03MM (01 directa y 01 Indirecta), hasta el 03 de julio: 0MM.

Total: 15 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 03 de julio).

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-MIRSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	2	0	2	13.3
Parto	2	0	0	2	13.3
Puerperio	7	4	0	11	73.3
Total	9	6	0	15	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 03 de julio), se notificaron **15 muertes maternas**:

9 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 07 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 03 de julio).

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
		SAN PABLO	1		1
6	PUTUMAYO (1)	PEVAS	1		1
		YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	9	6	15

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

En el 2025, hasta el 03 de julio, **15 muertes maternas** se han reportando procedentes de 12 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 03 de julio).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			6	5	11	INSTITUCIONAL (11)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	6	3	9	
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			2	0	2	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)			0	0	0	TRAYECTO (0)
D. DOMICILIO			1	1	2	DOMICILIO (2)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
TOTAL			9	6	15	15

Hasta el 03 de julio del 2025, se reportaron 15 muertes maternas:

Muertes Institucionales: 11MM: Hospital Regional de Loreto (9), 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).

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

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 03 de julio).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	6.7
28		1	1	6.7
29		1	1	6.7
31	1		1	6.7
32	1		1	6.7
33	1		1	6.7
34	2		2	13.3
36		1	1	6.7
37	1		1	6.7
39	2	2	4	26.7
40	1		1	6.7
TOTAL	9	6	15	100.0

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

En el 2025, Se notificaron 15 muertes maternas:

Directas(09):SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1), SE34 (2), SG37(1), SG39 (2), SG40 (1).

Indirecta (06): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) SG36 (1) y en la SG39 (2).

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

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 03 de julio).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	33.3
	20	1	1		2		
	21		1		1		
	22		1		1		
ADULTO	30		1		1	10	66.7
	33	2			2		
	35	2			2		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GENERAL		9	6	0	15	15	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **66.7%** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

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

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

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

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 03 de julio).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	7	4	11
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1		1	1
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			0
	15	13	28	9	6	15

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

En el 2025: de las 15 muertes maternas: 09 Directas, de ellos 07 son mestizos, y 02 son kichuas; **06 muertes indirectas:** 04 mestizos, 01 de la etnia Shawi, 01 Awajum.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 03 de julio)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	9	60.0
HEMORRAGIAS	3	20.0
Inercia Uterina	1	6.7
Retención de fragmentos de la placenta o de las membranas	1	6.7
Ruptura del útero durante el trabajo de parto	1	6.7
HIPERTENSIVAS	5	40.0
Eclampsia en el embarazo	2	13.3
Preeclampsia severa	3	20.0
SEPSIS	1	6.7
Causas Indirectas	6	40.0
Anemia aplásica constitucional (D61.0)	1	6.7
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificación (D59.9)	1	6.7
Dolor en el pecho al respirar (R07.1)	1	6.7
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación (I21.9)	1	6.7
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples (A19.1)	1	6.7
Tuberculosis de otros órganos específicos (A18.8)	1	6.7
TOTAL 2025	15	100.0

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

En el 2024, las muertes maternas por causas directas fueron las de mayor proporción, principalmente por hemorragias (32.1%), y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (7.1%).

En el 2025, las 15 muertes maternas según causas básicas, están relacionadas con:

09 causas directas: 60.0%

Hemorragias (3): 21.4%

Hipertensivas(5): 35.7%

06 Causas Indirectas: (40.0%)

Anemia Aplásica (1)

Anemia Hemolítica (1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Infarto agudo del miocardio (1)

Tuberculosis (2)

*03 Muerte materna faltan ser analizados en el Comité.

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			27	31.40
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.64	9	10.47
3	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	3.28	6	6.98
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	7	11.48		
5	INMATURIDAD EXTREMA			7	8.14
6	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	7	11.48		0.00
7	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	9.84	1	1.16
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	4	6.56	1	1.16
9	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	5	8.20		
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			5	5.81
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	6.56		
12	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	4.65
13	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.64	2	2.33
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	3	4.92		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	4.92		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	4.92		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	3.49
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	4.92		
19	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	3.28		
20	GASTROSIQUIS			2	2.33
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	2.33
22	ANENCEFALIA	1	1.64	1	1.16
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	3.28		
24	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	1.16
25	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.16
26	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.64		
27	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	1.16
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	1	1.64		
29	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.64		
30	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUMÁTICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	1.16
31	ONFALITIS DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	1.16
32	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			1	1.16
33	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			1	1.16
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.64		
35	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO			1	1.16
36	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA			1	1.16
37	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.16
38	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.64		0.00
39	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	1.16
40	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	1.16
41	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	1.16
42	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIOS			1	1.16
43	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.64		
44	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	1	1.64		
45	ACONDROPLASIA			1	1.16
46	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	1.16
	Total	61	100.00	86	100.00

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

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 46 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-27 - 2025, Se reportaron **61 muertes fetales y 86 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada (11.48%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (31.40%).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 27 - 2025)

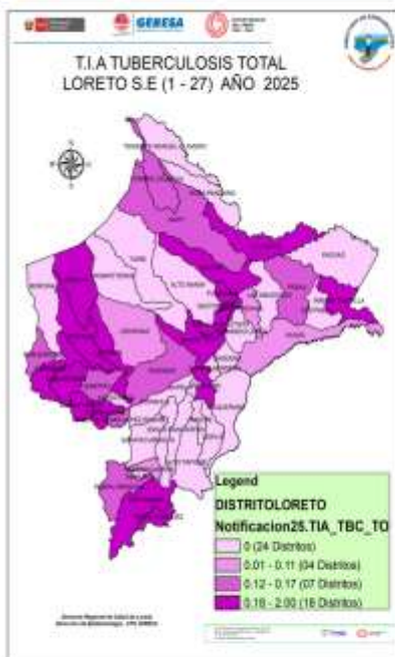


N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica						Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos		
		1-19	20	21	22	23	24					25	26
1	YURIMAGUAS	29						29	8.58	8.58			
2	BELÉN	22	1					23	5.78	13.85			
3	RAMÓN CASTILLA	9						9	4.76	18.71			
4	NAUTA	21						21	4.76	23.47			
5	TORRESCALANSA	9	1	1	1			13	4.42	27.89			
6	YAVARI	12						12	4.42	32.31			
7	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	8						8	4.08	36.39			
8	TROMPETEROS	10	1					11	4.08	40.48			
9	BARRANCA	11						11	3.74	44.22			
10	YERBAS	3	2					5	3.40	47.62			
11	BALSAPUERTO	8	1	1				10	3.40	51.02			
12	MONONA	8						8	3.40	54.42			
13	NAPO	6	1	2	1			9	3.06	57.48			
14	MAZAN	7	1	1				9	3.06	60.54			
15	SAN JUAN BAUTISTA	4	1	1				6	2.72	63.27			
16	URARINAS	6						6	2.38	65.65			
17	LAS AMAZONAS	8						8	2.38	68.03			
18	RODAMA	1		1	1			3	2.38	70.41			
19	FERNANDO LÓPEZ	6						6	2.04	72.45			
20	CONTAMAYVA	3						3	2.04	74.49			
21	MAZAN	4						4	2.04	76.53			
22	MANGRICHÉ	4						4	2.04	78.57			
23	SAN PABLO	3						3	1.70	80.27	1		
24	PADRE MÁRQUEZ	4		1				5	1.70	81.97	1		
25	LAGUNAS	2	1					3	1.36	83.33			
26	ALTO NAWAY	3						3	1.36	84.69			
27	SANTA CRUZ	3	1					4	1.36	86.05			
28	PASTAZA	4						4	1.36	87.41			
29	PUNCHANA	2		1	1			4	1.36	88.78			
30	SARAYACU	4						4	1.36	90.14			
31	YACUJERAMA	3						3	1.02	91.16			
32	TIGRE	2			1			3	1.02	92.18			
33	CAHUAPILAS	0	1			2		3	1.02	93.20			
34	IQUITOS	1				1		2	0.68	93.88			
35	PERAS	0			1	1		2	0.68	94.56			
36	ALTO TAPICHE	2						2	0.68	95.24			
37	PUNAPILLA	2						2	0.68	95.92			
38	EMILIO SAN MARTÍN	2						2	0.68	96.60			
39	MAZUA	1			1			2	0.68	97.28			
40	PANPA HERMOZA	1						1	0.34	97.62			
41	PUTUMAYO	1						1	0.34	97.96			
42	VARGAS GUERRA	1						1	0.34	98.30			
43	CAPELO	1						1	0.34	98.64			
44	JENARO HERRERA	1						1	0.34	98.98			
45	SOPUN	0				1		1	0.34	99.32			
46	PARINARI	1						1	0.34	99.66			
47	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0					1	1	0.34	100.00			
Total general		225	6	0	0	11	7	15	11	2	204	100.00	1

Hasta la S.E. 27-2025, 47 distritos han reportado 294 casos de ofidismo, 2 casos mas que en la semana 26, el **80.27%** se concentran en 23 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.16%), Belén (5.78%) y Ramon Castilla (4.76%). 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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 27 - 2025)



N°	DIAGNOSTICO	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORRESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTEREX	TBC PULMONAR S/CONF. BACTEREX	TBC RECUDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
2	PUNCHANA			30	21		2	53	18.71	36.8
3	SAN JUAN BAUTISTA			34	6		11	51	13.74	50.5
4	BELÉN		3	30	6		2	49	12.96	63.5
5	IQUITOS			27	9		0	41	11.25	74.8
6	CONTAMAYVA			22	1			23	8.82	83.6
7	YACUJERAMA			14		1	1	16	4.13	87.8
8	NAUTA			9	1			10	2.75	90.6
9	BALSAPUERTO	1		5	4			10	2.75	93.4
10	RAMÓN CASTILLA			5	2			7	1.82	95.3
11	ANDOS			6				6	1.65	96.9
12	BARRANCA			9			2	11	1.87	98.8
13	LAGUNAS			9			1	10	1.10	99.9
14	MAZAN			2	2			4	0.82	100.7
15	PERAS		2					2	0.55	101.3
16	NAPO		2					2	0.55	101.8
17	MANGRICHÉ		2					2	0.55	102.4
18	PASTAZA		2					2	0.55	102.9
19	CAHUAPILAS		2					2	0.55	103.5
20	URARINAS						1	1	0.27	103.7
21	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS						1	1	0.27	103.9
22	YAVARI				1			1	0.27	104.2
23	PUTUMAYO			1				1	0.27	104.4
24	TORRESCALANSA			1				1	0.27	104.7
25	YERBAS				1			1	0.27	104.9
26	VARGAS GUERRA			1				1	0.27	105.1
27	RODAMA						1	1	0.27	105.3
28	PARINARI			1				1	0.27	105.6
29	PANPA HERMOZA			1				1	0.27	105.8
30	PADRE MÁRQUEZ			1				1	0.27	106.1
Total general		2	1	248	94	4	45	364	100.00	

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

Hasta la SE-27-2025, Se notificaron 364 casos de Tuberculosis 10 casos mas que en la SE26, de los casos notificados **248** son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **64** casos de tuberculosis con baciloscopia negativa y 45 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.9%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 26, se reportan 24 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos, seguido de San Juan e Iquitos con 4 fallecidos cada uno. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 14 distritos son de alto riesgo de transmisión.

Casos de Tosferina de la SE01 – 27. Loreto, 2025

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	
		1-19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	PASTAZA	237	5	2		2	1					247	29.40%
2	ANDOAS	105	12	25	12	22	7	5	1	2		191	22.74%
3	BARRANCA	77	14	39	6	7	8	2	1	1		155	18.45%
4	MORONA	110		1						4		115	13.69%
5	CAHUAPANAS	33	1	1	1	4	8	9	2			59	7.02%
6	PUNCHANA	19						1				20	2.38%
7	SAN JUAN BAUTISTA	7			1	1		3	1			13	1.55%
8	IQUITOS	8			1			1				10	1.19%
9	BELEN	2				1		4				7	0.83%
10	MANSERICHE	7										7	0.83%
11	RAMON CASTILLA	5										5	0.60%
12	YURIMAGUAS	0		1				2		1		4	0.48%
13	BALSAPUERTO	2						1				3	0.36%
14	LAS AMAZONAS	1										1	0.12%
15	MAZAN	0				1						1	0.12%
16	PEBAS	1										1	0.12%
17	REQUENA	1										1	0.12%
Total general		615	32	69	21	38	24	28	9	4		840	100%

Hasta la SE 27 se han reportado 840 casos de Tosferina, 51 casos más que la SE 26, de las cuales se confirmaron 683 y 157 se mantienen como probables, mas del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Pastaza, Barranca, Andoas y Morona.

Hasta el corte de la semana epidemiológica 27, 17 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto

Fuente: Noti sp. -2025

Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo SE – 01- 27 Loreto 2025

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0 - 11 años	318	340	658	78.3%
12-17 años	39	28	67	8.0%
18-29 años	19	23	42	5.0%
30-59 años	41	24	65	7.7%
+ 60 AÑOS	4	4	8	1.0%
	421	419	840	100%



50.1% (421)



49.9% (419)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (78.3%). No existe diferencia de casos entre en el sexo.

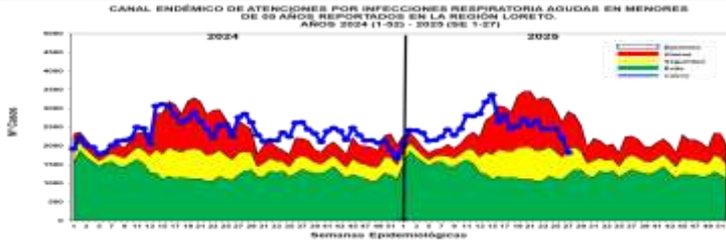
Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de tos ferina por Semana epidemiológica SE 01 – 27. Loreto 2025

DISTRITO	Semana Epidemiológica													total genera
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1					9
ANDOAS										1	1	1	1	4
RAMON CASTILLA									1					1
SAN JUAN BAUTISTA										1				1
BELEN		1												1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	16

Hasta la SE 27 se reportan 16 fallecidos por tosferina, la tasa general de letalidad es de 1.9% en la región, el mayor número de fallecidos (9/16) se presenta en distrito del Pastaza, con la tasa de letalidad mas alta de los distritos afectados (3.6%). Desde la SE22 no se reportan fallecidos por tos ferina en la Región Loreto.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 27-2025, se han reportado 67737 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3254 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 18685(27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 45798 (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 ingreso a la zona de seguridad con una tendencia hacia la disminución. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 31 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 20 distritos de Bajo Riesgo. Punchana (7771), San Juan Bautista (5322), Yurimaguas (4488), Iquitos (3716), Andoas (2620), Barranca (2555), Belen (2313), Pastaza (2290), Contamana (2277), Urarinas (2179), Requena (2148), Nauta (1996), Cahuapanas (1985), Trompeteros (1936), Manseriche (1861), Ramon Castilla (1544), Morona (1500), Tigre (1417), Balsapuerto (1412), Puinahua (1230), Fernando Lores (1113), Lagunas (1096).

T.I.A Regional es 5,452.41x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 27). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 31 Distritos

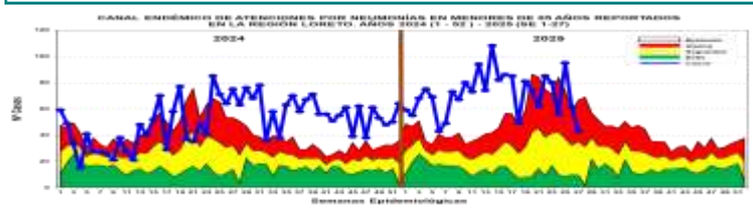
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 20 Distritos

Sin Riesgo: 02 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.23% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.27-2025, se han registrado 1926 episodios total de Neumonía; 1523 (79.1%) son episodios de Neumonía y 403 (20.9%) 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 27 en **ZONA DE ALARMA**. Hasta la SE 27-2025, se han reportado 18 defunciones: 07 extrahospitalarias (03 distrito de

Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 11 intrahospitalarias (03 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas, 02 San Juan, 01 en Balsapuerto y 03 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 36 distrito están en Bajo riesgo y 17 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías

Atenciones son Punchana (395), Requena (151), Nauta (149), Andoas (115), Iquitos (113), Barranca (107), Yurimaguas (102), San Juan Bautista (101), Contamana (92), Belen (76), Napo (52), Torres Causana (49), Pastaza (42), Tigre (42), Manseriche (41), Cahuapanas (34), Ramon Castilla (30), Trompeteros (28), Lagunas (27), Morona (26), Urarinas (26), Indiana (17), Alto Nanay (16).

La T.I.A Regional es 15.50%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 27) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos

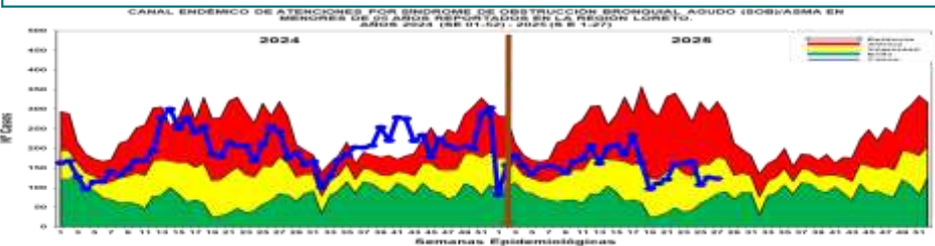
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 36 Distritos

Sin Riesgo: 17 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.57% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.27-2025, se han notificado 4182 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1840 (43.6%) episodios en niños menores de 2 años y 2342 (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 la semana 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, 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, 11 en Bajo riesgo y 41 distritos **Sin Riesgo**.

Requena (1113), San Juan Bautista (942), Iquitos (716), Belen (683), Punchana (494), Yurimaguas (131), Nauta (70), Mazan (5), Puinahua (5), Torres Causana (3), Contamana (2), Lagunas (2), Napo (2), Tigre (2), Andoas (1), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Santa Cruz (1), Sarayacu (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1), Yavari (1).

T.I.A Regional es 33.66% x 1000 hab. (< 5 años).

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

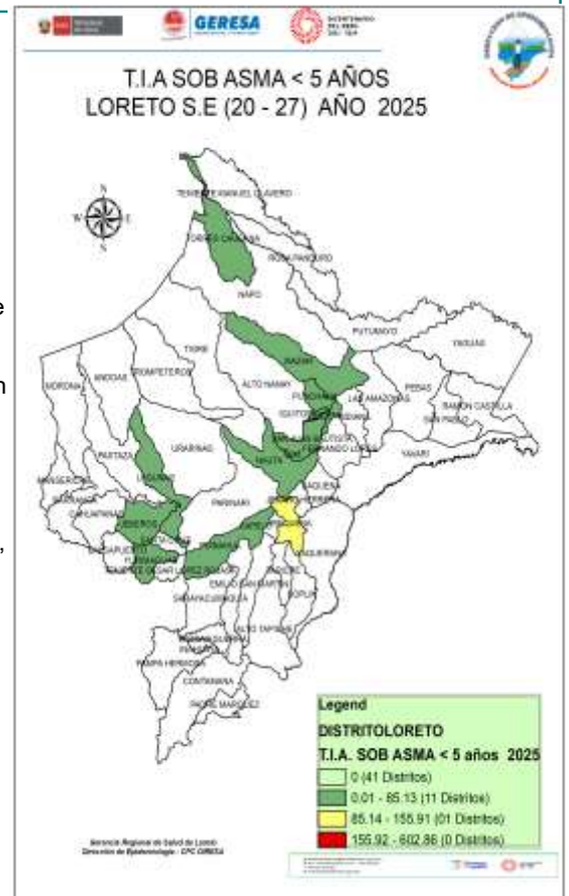
Alto Riesgo: 01 Distrito

Mediano Riesgo: 01 distrito

Bajo Riesgo: 24 Distritos

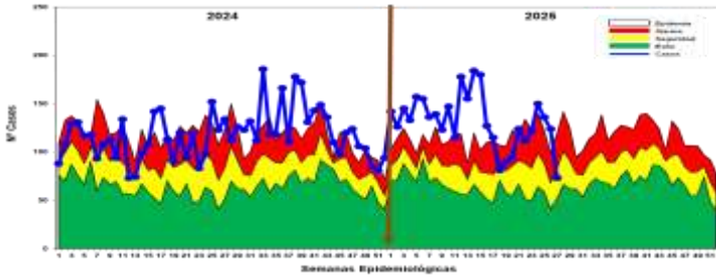
Sin Riesgo: 27 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 67.79 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

GRÁFICO ENDEMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-32) - 2025 (SE 1-27)



Hasta la S.E. 27-2025, se han notificado 3563 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 278 (7.8%) atenciones corresponden a <1 año, 996 (28.0%) atenciones de 1 a 4 años, 2289 atenciones de mayores de 5 años (64.2%). En las últimas 4 semanas se observa un descenso de los casos ingresando

la curva ala zona de seguridad en la semana 27. Hasta la SE27-2025, 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 43 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (724), Contamana (449), Teniente Manuel Clavero (278), Manseriche (213), Andoas (199), Urarinas (129), Padre Marquez (121), Morona (120), Pastaza (118), Ramon Castilla (109), Napo (106), San Pablo (100), Yavari (97), Barranca (95), Trompeteros (76), Punchana (66), Indiana (51), Mazan (42), Requena (41), Tigre (38), Inahuaya (34), Sarayacu (30), Emilio San Martin (29), Iquitos (28), Yurimaguas (24), Alto Nanay (23), Torres Causana (22).

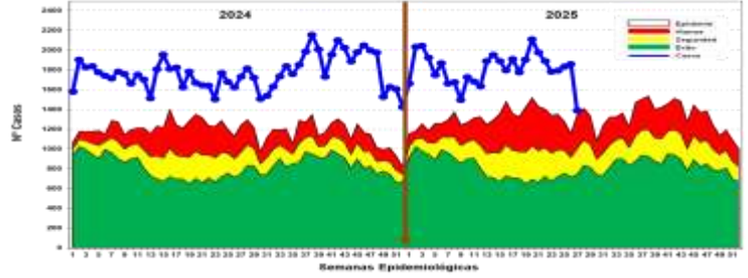
La T.I.A Regional es 3.34% x 1000 hab. (S.E. 27) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 01 Distritos
Mediano Riesgo: 02 Distritos
Bajo Riesgo: 43 Distritos
Sin Riesgo: 07 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.48% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

GRÁFICO ENDEMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-32) - 2025 (SE 1-27)



Hasta la S.E. 27-2025, se reportaron 48923 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 4099 (8.4%) atenciones en menores de 01 año, 14519 (29.7%) atenciones de 01 a 04 años, y 30305 (61.9%) 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 observo 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 (6410), San Juan Bautista (4334), Iquitos (3411), Urarinas (2741), Yurimaguas (2258), Contamana (2083), Belen (1991), Nauta (1806), Trompeteros (1534), Andoas (1485), Barranca (1414), Manseriche (1328), Morona (1229), Ramon Castilla (1183), Cahuapanas (1111), Pastaza (1071), Requena (930), Tigre (889), Napo (788), Teniente Manuel Clavero (784), Fernando Lores (716), Balsapuerto (614), Puinahua (606).

La T.I.A Regional es 45.89% 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: 02 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.00% del total Regional.