

**MC GUILVERMO ANGULO AREVALO**  
Gerente General  
**MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA**  
Sub Gerente General

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA  
Director Ejecutivo

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**  
**Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres**  
Director

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

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

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

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

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

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

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

**En la Semana Mundial de la Lactancia Materna, se insta a los países a invertir en sistemas de salud y brindar apoyo a las madres lactantes**

Para abordar estos desafíos, la OPS brinda apoyo técnico a los países a través de acciones como la Iniciativa Hospital Amigo del Niño, que busca generar entornos favorables a la lactancia materna en los servicios de salud. La Organización también colabora con los países en el seguimiento de la aplicación del Código y en el desarrollo de políticas nacionales para promover una alimentación infantil óptima, en consonancia con la Estrategia mundial sobre la alimentación del lactante y del niño pequeño de la OMS y el UNICEF, y con los esfuerzos regionales para prevenir la obesidad infantil.

La declaración de la OMS y el UNICEF insta a adoptar medidas para fortalecer los sistemas de salud a través de:

garantizar una inversión suficiente en una atención materna y neonatal equitativa y de calidad, incluidos los servicios de apoyo a la lactancia materna; aumentar las asignaciones presupuestarias nacionales para los programas de lactancia materna; integrar el asesoramiento y el apoyo en relación con la lactancia materna en los servicios ordinarios de salud materno-infantil, incluida la atención prenatal, del parto y posnatal; garantizar que todos los proveedores de servicios de salud cuenten con las competencias y conocimientos necesarios para apoyar la lactancia materna, incluso en situaciones de emergencia y contextos humanitarios; fortalecer los sistemas de salud comunitarios para que todas las madres reciban un apoyo continuo y accesible en materia de lactancia materna durante al menos los dos primeros años de vida del niño y más allá; proteger la lactancia materna velando por que el Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de la Leche Materna se aplique en todos los establecimientos y sistemas de salud.

"Fortalecer los sistemas de salud en apoyo de la lactancia materna no es solo un imperativo de salud, sino también un imperativo moral y económico", afirmaron los líderes de la OMS y el UNICEF, reiterando su compromiso de seguir apoyando a los países en la construcción de sistemas resilientes que no dejen atrás a ninguna madre ni a ningún niño.

**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° 31 del presente año

*La Dirección Regional de Salud Loreto esta interesada en recibir comentarios y sugerencias sobre el contenido del presente boletín.  
Publicación Oficial de la Dirección de Epidemiología: Av. Colonial S/N, distrito Punchana, región Loreto.  
E-mail: epiloreto@dge.gob.pe*

**Cuadro N° 1.**  
**Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 31 del año 2025.**

# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 31)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	MALARIA POR P. VIVAX	11678	811	710	813	906	901	600	621	264	17304	52.631%	52.63%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4565	86	96	92	98	98	100	60	67	5262	16.005%	68.64%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2568	95	112	122	141	104	82	71	32	3327	10.119%	78.75%	
4	LEPTOSPIROSIS	3056	24	15	4	9	6	9	11	1	3135	9.535%	88.29%	
5	TOS FERINA	799	58	93	97	74	25	18	8		1172	3.565%	91.85%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	881	12	11	15	11	6	15	6	2	959	2.917%	94.77%	
7	METAL, NO ESPECIFICADO	371		110	122						603	1.834%	96.61%	
8	OFIDISMO	261	7	15	13	5	11	6	8	13	339	1.031%	97.64%	
9	OROPUCHE	168									168	0.511%	98.15%	
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	108	12		3	2	3		1	2	131	0.398%	98.55%	
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	109	4	3	1	2		3			122	0.371%	98.92%	
12	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	30	5	14		21	1				71	0.216%	99.13%	
13	VARICELA SIN COMPLICACIONES	59	1	5	1	2	1			1	70	0.213%	99.35%	
14	HEPATITIS B	50	5	1	1		1	1	1		60	0.182%	99.53%	
15	LOXOCELISMO	16			1	2	2	2		1	24	0.073%	99.60%	
16	SIFILIS MATERNA	17	3			2	1	1			24	0.073%	99.67%	
17	DENGUE GRAVE	16			2					1	19	0.058%	99.73%	
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	14	2								16	0.049%	99.78%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7			1	1		1			10	0.030%	99.81%	
20	INFLUENZA A H3N1	9									9	0.027%	99.84%	
21	INFECCION GONOCOCCICA	6		1		1					8	0.024%	99.86%	
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5			1					1	7	0.021%	99.88%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.018%	99.90%	
24	ESAV - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	4									4	0.012%	99.91%	
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.012%	99.93%	
26	OTROS INSECTICIDAS	2		2							4	0.012%	99.94%	
27	MAYARO	1				2		1			4	0.012%	99.95%	
28	PAROTIDITIS	2	1								3	0.009%	99.96%	
29	PLAGIUCIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.006%	99.97%	
30	EFEECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORG	0				2					2	0.006%	99.97%	
31	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.006%	99.98%	
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACION	0	2								2	0.006%	99.98%	
33	RODENTICIDAS	1									1	0.003%	99.99%	
34	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	99.99%	
35	RUBEOLA	1									1	0.003%	99.99%	
36	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	1									1	0.003%	100.00%	
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	100.00%	
<b>Total general</b>		<b>24821</b>	<b>1128</b>	<b>1188</b>	<b>1289</b>	<b>1281</b>	<b>1160</b>	<b>839</b>	<b>787</b>	<b>385</b>	<b>32878</b>	<b>100%</b>		

Hasta la S.E. 31 - 2025, se reportó 37 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **88.29%** corresponde a 4 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (52.6%),
2. Dengue sin signos de alarma (16.0%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.1%)
4. Leptospiriosis (9.5%).

Hasta la S.E.31-2024 se reportaron 35 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Fuente: Base Noti. CDC-MINISA, 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.

# Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-31 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	VARIACION %
		1-23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	YAGUAS	46	2	3		12	12	8	3			6	86	0.42	1933.33
2	SAQUENA	10	1									1	11	0.05	2000.00
3	JEBEROS	7										1	7	0.03	600.00
4	REQUENA	47	3	1		1	1	1		1		9	55	0.27	513.11
5	JENARO HERRERA	14		1		3	4					4	22	0.11	450.00
6	MAUTA	251	23	30	46	74	41	19	27	17		144	536	2.60	272.22
7	TENIENTE MANUEL CLAVERO	254	29	15	8	19	6	3	3	3		92	340	1.65	269.57
8	PUTUMAYO	20	4	1	4	9	9			1	3	16	51	0.25	218.75
9	LAS AMAZONAS	18		1	2	4	6	8	3	1		14	43	0.21	207.14
10	MAQUIA	3										1	3	0.01	200.00
11	PEBAS	577	46	51	103	84	64	38	26	1		384	990	4.80	157.81
12	MAZAN	211	66	14	20	35	15	13	10	8		173	382	1.90	126.59
13	SAN PABLO	91	4	22	11	21	3	1	1			73	154	0.75	118.96
14	INDIANA	418	28	28	29	46	46	26	38	9		328	688	3.24	183.66
15	ALTO TAPICHE	6				3						5	9	0.04	80.00
16	TROMPETEROS	1347	45	80	67	99	111	45	34	28		1059	1856	8.99	75.26
17	YAGUERANA	670	40	29	47	25	51	30	22	14		561	928	4.50	65.42
18	BELEN	85	11	8	3	8	5	2	4	1		87	128	0.62	47.13
19	MORONA	49			1	3	2	1	1			40	57	0.28	42.50
20	SOPLIN	172	15	3	5	5	5	5	14	2		159	226	1.10	42.14
21	PARINARI	10		1					2	1		10	14	0.07	40.00
22	URARINAS	1172	153	40	59	50	28	30	29	4		1185	1565	7.58	32.07
23	TIGRE	963	69	53	74	99	109	42	72	34		1165	1515	7.34	30.04
24	ALTO NAVAY	701	21	25	41	38	58	48	21	9		781	962	4.66	23.18
25	FERNANDO LÓPEZ	17	3	1	2	4	4	6	1	2		34	40	0.19	17.65
26	ANDOAS	2404	76	108	145	118	129	94	150	60		2034	3184	15.91	15.88
27	EMILIO SAN MARTÍN	3										3	3	0.01	0.00
28	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	1	0.00	0.00
29	ROSA PANDURO	1										1	1	0.00	0.00
30	QUITOS	289	38	7	12	15	22	19	11	8		512	411	1.99	-19.79
31	NAPO	157	17	10	30	36	30	32	20	11		454	349	1.66	-14.45
32	SAN JUAN BAUTISTA	866	49	58	53	27	41	37	33	11		1636	1175	5.69	-28.18
33	PASTAZA	887	39	72	46	58	61	57	49	16		1855	1185	6.23	-30.79
34	PUNCUANA	283	8	10	21	16	18	6	5	5		539	372	1.80	-30.98
35	MANGRICHÉ	247	1			1	2	2	2	2		401	257	1.25	-35.91
36	RAMÓN CASTILLA	604	49	55	28	40	25	22	43	24		1561	880	4.31	-42.99
37	BARRANCA	221	4	1	10	13	5	5	4	1		558	264	1.28	-52.68
38	TORRES CAUSANA	57	1	1	3	1	2	1		1		149	67	0.32	-55.03
39	NAVARI	1001	80	85	64	79	85	78	62	20		3679	1554	7.53	-57.76
40	YURIMAGUAS	27										80	27	0.13	-66.25
41	TAPICHE	0								1		3	1	0.00	-66.67
42	BALSAPUERTO	29			1		4	1	1			238	36	0.17	-84.87
43	LAGUNAS	2										36	2	0.01	-94.44
44	CAPELO	0										2		0.00	-100.00
45	VARGAS GUERRA	0										1		0.00	-100.00
46	PUNAHUA	0										1		0.00	-100.00
47	SANTA CRUZ	2				1						3		0.01	
48	SARAYACU	1					1						2	0.01	
49	CHUJARIVAS	1											1	0.00	
Total general		14252	906	822	995	1047	1005	682	692	296		20876	20617	100.0	

Hasta la S.E. 31 del 2025, 46 distritos reportan casos de malaria, al igual que en el 2024.

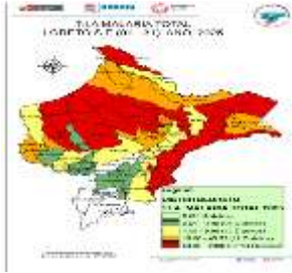
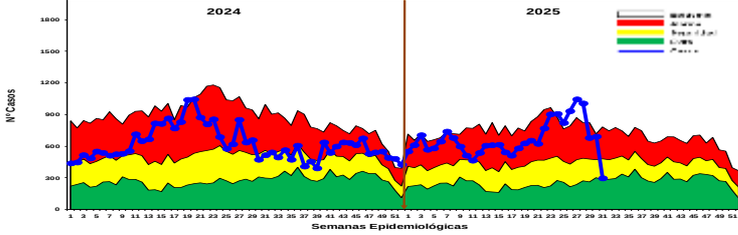
26 distritos reportan incremento de casos de malaria en comparación al 2024, siendo Yaguas, Saquena, Jeberos y Requena con el mayor incremento. Mientras que 17 distritos reportan disminución.

3 distritos reportan caso de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 3 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 reportaron.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra 1 distrito en muy alto riesgo, 10 distrito de alto riesgo y 24 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión, 18 distritos no reportaron casos desde la semana epidemiológica 28.

## MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-31)

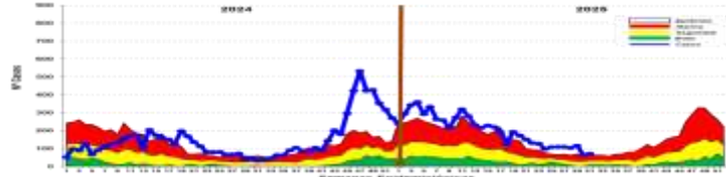


Hasta la S.E.31 - 2025, se reportaron 20 637 casos de Malaria: 17 304 (83.46%) Malaria *P. Vivax*, 3 327 (16.51%) Malaria *P. falciparum* y 06 (0.03%) Malaria *P. malariae*. Esto es un incremento de 901 casos con la SE30. en las ultimas 5 semanas los casos mostraron un escenario de epidemia disminuyendo en la semana 29. El canal endémico, los casos de malaria del presente año se ubica en zonas de **SEGURIDAD**, con una cobertura de notificación del 86% de notificación, por lo que en la semana 32 se observara la curva real de los casos. Se reportan 5 fallecidos precedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 30-2024 se reportaron 20361 casos de Malaria, 625 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y 7 fallecidos en el 2024. Cabe resaltar que se observa una disminución de los casos en las 2 ultimas semanas. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (3284), Trompeteros (1856), Urarinas (1565), Yavari (1554), Tigre (1515), Pastaza (1285), San Juan Bautista (1175), Pevas (990), Alto Nanay (962), Yaquerana (928), Ramon Castilla (890), Indiana (668), Nauta (536), Iquitos (411), Mazan (392), Punchana (372), Napo ,(343), Teniente Manuel Clavero (340), Barranca (264), Manseriche (257), Soplín (226), San Pablo (154), Belen (128), Yaguas (86).

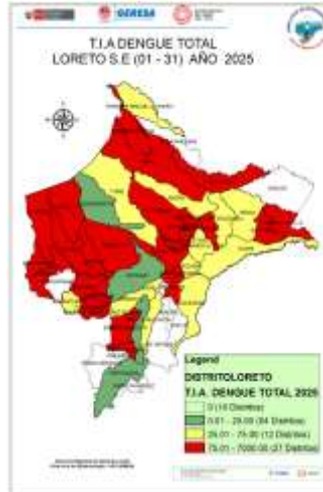
Según la estratificación de riesgo se tiene:  
**Muy Alto Riesgo:** 14 Distritos  
**Alto Riesgo:** 11 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 13 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 08 Distritos  
**Sin Riesgo:** 07 Distritos

## DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE. 1 - 52) - 2025 (SE. 1-31)



Hasta la SE 31 -2025, se reportaron 6 240 casos de Dengue: 4 649 (72.5%) son Confirmados y 1 591 (25.5%) son Probables en espera de su clasificación final. 5 262 casos (84.3%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 959 (15.4%) son Dengue con signos de alarma 19 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.13%, mientras que en el 2024 no se reporto ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos muestran una meseta en las ultimas semanas con tendencia a la disminución, en la SE 31 la curva ingreso a la zona de Alarma pero con una cobertura de reporte del 86% por lo cual la curva real de casos de actualizara en la SE 32. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE28 – SE31) se puede observar 4 distritos en alto riesgo 1 distrito en mediano riesgo y 15 en bajo riesgo.



La T.I.A Regional es 585.31%x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (31) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 27 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 12 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 04 Distritos
- **Sin Riesgo:** 10 Distritos.

### Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 31 - 2025

**6 240**  
Casos Totales

**4 649**  
Casos confirmados

**1 591**  
Casos Probables

**08**  
Fallecidos

**1**  
( corte 1/08/2025) Hospitalizados

DISTRICTO	CASOS	RIESGO
1. ANDOAS	3284	ALTO
2. BARRANCA	264	ALTO
3. BELÉN	128	ALTO
4. BUCARICA	257	ALTO
5. CANTALERO	154	ALTO
6. CHAPAYAN	154	ALTO
7. CHILCAY	154	ALTO
8. CHILCAY	154	ALTO
9. CHILCAY	154	ALTO
10. CHILCAY	154	ALTO
11. CHILCAY	154	ALTO
12. CHILCAY	154	ALTO
13. CHILCAY	154	ALTO
14. CHILCAY	154	ALTO
15. CHILCAY	154	ALTO
16. CHILCAY	154	ALTO
17. CHILCAY	154	ALTO
18. CHILCAY	154	ALTO
19. CHILCAY	154	ALTO
20. CHILCAY	154	ALTO
21. CHILCAY	154	ALTO
22. CHILCAY	154	ALTO
23. CHILCAY	154	ALTO
24. CHILCAY	154	ALTO
25. CHILCAY	154	ALTO
26. CHILCAY	154	ALTO
27. CHILCAY	154	ALTO
28. CHILCAY	154	ALTO
29. CHILCAY	154	ALTO
30. CHILCAY	154	ALTO
31. CHILCAY	154	ALTO
32. CHILCAY	154	ALTO
33. CHILCAY	154	ALTO
34. CHILCAY	154	ALTO
35. CHILCAY	154	ALTO
36. CHILCAY	154	ALTO
37. CHILCAY	154	ALTO
38. CHILCAY	154	ALTO
39. CHILCAY	154	ALTO
40. CHILCAY	154	ALTO
41. CHILCAY	154	ALTO
42. CHILCAY	154	ALTO
43. CHILCAY	154	ALTO
44. CHILCAY	154	ALTO
45. CHILCAY	154	ALTO
46. CHILCAY	154	ALTO
47. CHILCAY	154	ALTO
48. CHILCAY	154	ALTO
49. CHILCAY	154	ALTO
50. CHILCAY	154	ALTO
51. CHILCAY	154	ALTO
52. CHILCAY	154	ALTO

### Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 31 - 2025)

DISTRICTO	CASOS	RIESGO
1. ANDOAS	3284	ALTO
2. BARRANCA	264	ALTO
3. BELÉN	128	ALTO
4. BUCARICA	257	ALTO
5. CANTALERO	154	ALTO
6. CHAPAYAN	154	ALTO
7. CHILCAY	154	ALTO
8. CHILCAY	154	ALTO
9. CHILCAY	154	ALTO
10. CHILCAY	154	ALTO
11. CHILCAY	154	ALTO
12. CHILCAY	154	ALTO
13. CHILCAY	154	ALTO
14. CHILCAY	154	ALTO
15. CHILCAY	154	ALTO
16. CHILCAY	154	ALTO
17. CHILCAY	154	ALTO
18. CHILCAY	154	ALTO
19. CHILCAY	154	ALTO
20. CHILCAY	154	ALTO
21. CHILCAY	154	ALTO
22. CHILCAY	154	ALTO
23. CHILCAY	154	ALTO
24. CHILCAY	154	ALTO
25. CHILCAY	154	ALTO
26. CHILCAY	154	ALTO
27. CHILCAY	154	ALTO
28. CHILCAY	154	ALTO
29. CHILCAY	154	ALTO
30. CHILCAY	154	ALTO
31. CHILCAY	154	ALTO
32. CHILCAY	154	ALTO
33. CHILCAY	154	ALTO
34. CHILCAY	154	ALTO
35. CHILCAY	154	ALTO
36. CHILCAY	154	ALTO
37. CHILCAY	154	ALTO
38. CHILCAY	154	ALTO
39. CHILCAY	154	ALTO
40. CHILCAY	154	ALTO
41. CHILCAY	154	ALTO
42. CHILCAY	154	ALTO
43. CHILCAY	154	ALTO
44. CHILCAY	154	ALTO
45. CHILCAY	154	ALTO
46. CHILCAY	154	ALTO
47. CHILCAY	154	ALTO
48. CHILCAY	154	ALTO
49. CHILCAY	154	ALTO
50. CHILCAY	154	ALTO
51. CHILCAY	154	ALTO
52. CHILCAY	154	ALTO

Hasta la S.E. 31-2025, 45 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 32 distritos.

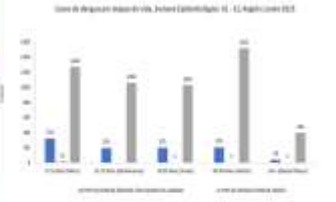
21 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 8 muestran disminución.

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

13 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron, siendo Manseriche, Sarayacu, San Pablo y Santa Cruz los 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 - 31 - 2025.

Edad	TIPO DE CASOS			TOTAL	Porcentaje
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niño)	100	11	111	1803	28.6%
12-17 Años (Adolescente)	100	1	101	1253	20.1%
18-29 Años (Joven)	100	1	101	1127	18.1%
30-59 Años (Adulto)	100	1	101	1134	18.2%
60+ (Adulto Mayor)	100	1	101	452	7.3%
TOTAL	506	31	537	5240	84.0%



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (37.62%) y Etapa de niño (25.66%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 31. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etario entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Incidencia
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	506	31	537	3220	51.62%
Masculino	453	8	461	2020	32.38%
TOTAL	959	39	998	5240	100%

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando en el sexo femenino presento una mayor incidencia (51.62%).

# HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 31 - 2025

Hasta la S.E. 31-2025, 23 establecimientos de salud reportaron 977 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.

Hasta la semana 31 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS	217	3	43	263
2	SAN LORENZO	180		6	186
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	176	8	1	185
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	92	3	36	131
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	58	2	26	86
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	54	1	17	72
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
8	SARAMIRZA	4		3	7
9	HOSPITAL FAP			7	7
10	REQUENA	5	1		6
11	ALIANZA CRISTIANA			5	5
12	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4			4
13	CLINICA ANA STRALL			3	3
14	CLINICA NAVAL	2		1	3
15	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			2	2
16	GENARO HERRERA	1		1	2
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	SANTA CRUZ	1		1	2
19	LAGUNAS			1	1
20	CEC. W. ARRASCUE S. N° 125 OTORONGO			1	1
21	TRES UNIDOS			1	1
22	CABALLO COCHA			1	1
23	LA LOMA	1			1
Total general		796	18	163	977

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	277	12	48	338
12-17 Años (Adolescente)	168		33	201
18-29 Años (Joven)	168	1	37	206
30-59 Años (Adulto)	154	4	36	194
60+ (Adulto Mayor)	29	1	8	38
Total general	796	18	163	977

En la S.E. 31-2025; 1 establecimientos reporto 2 casos de Dengue hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	1	2
Total general	1	1	2

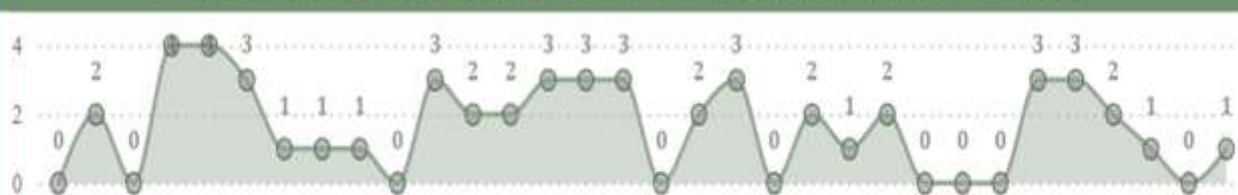
Fuente: Base Notif. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

## TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS POR DENGUE

### OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	170	93.92 %	11	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	72	56	77.78 %	16	0
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	49	70.00 %	21	0

### TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 05-07 al 05-08-2025)

Al 05-08-2025, se observa una reducción a 01 cama ocupada por dengue.

# Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 31 - 2025 )

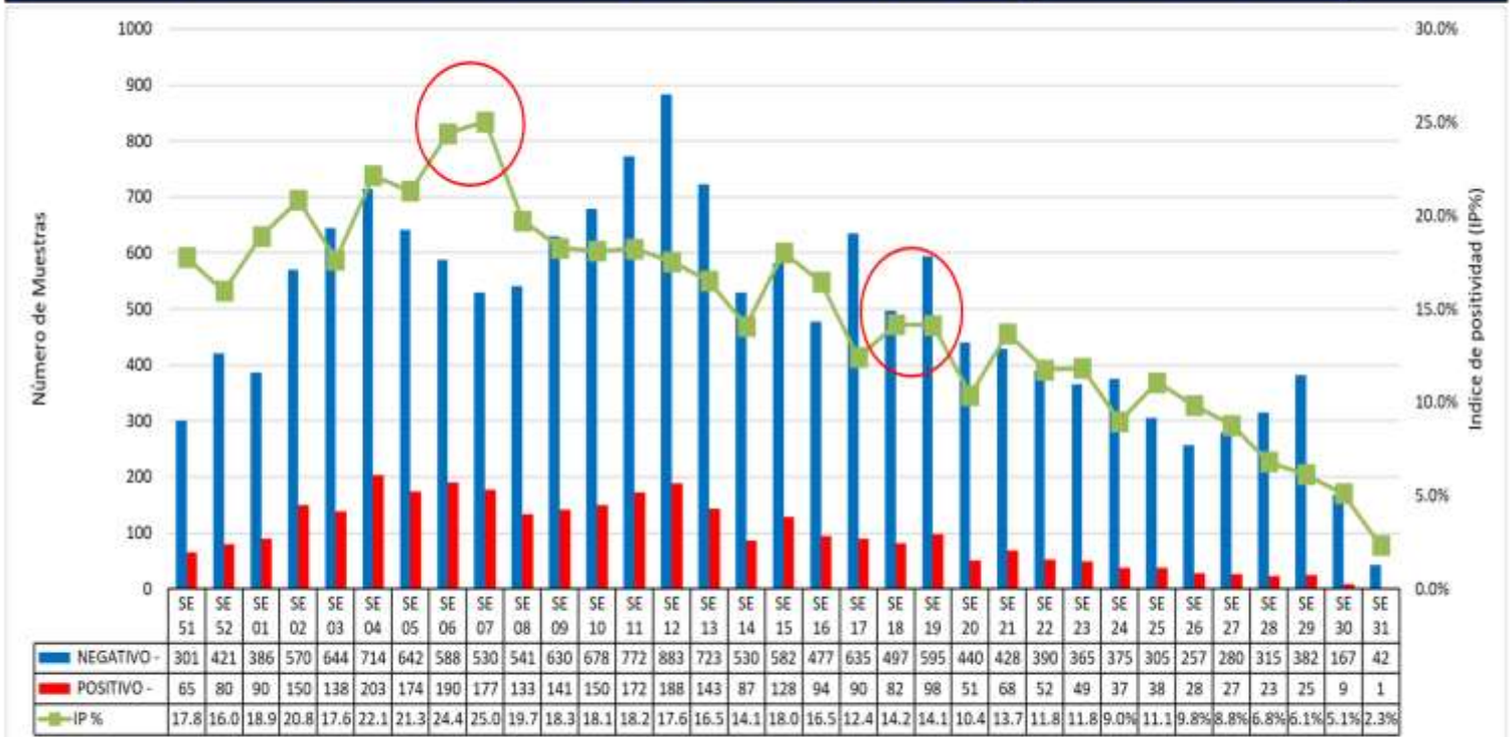
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

Entre la SE 1-31 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 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.

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

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

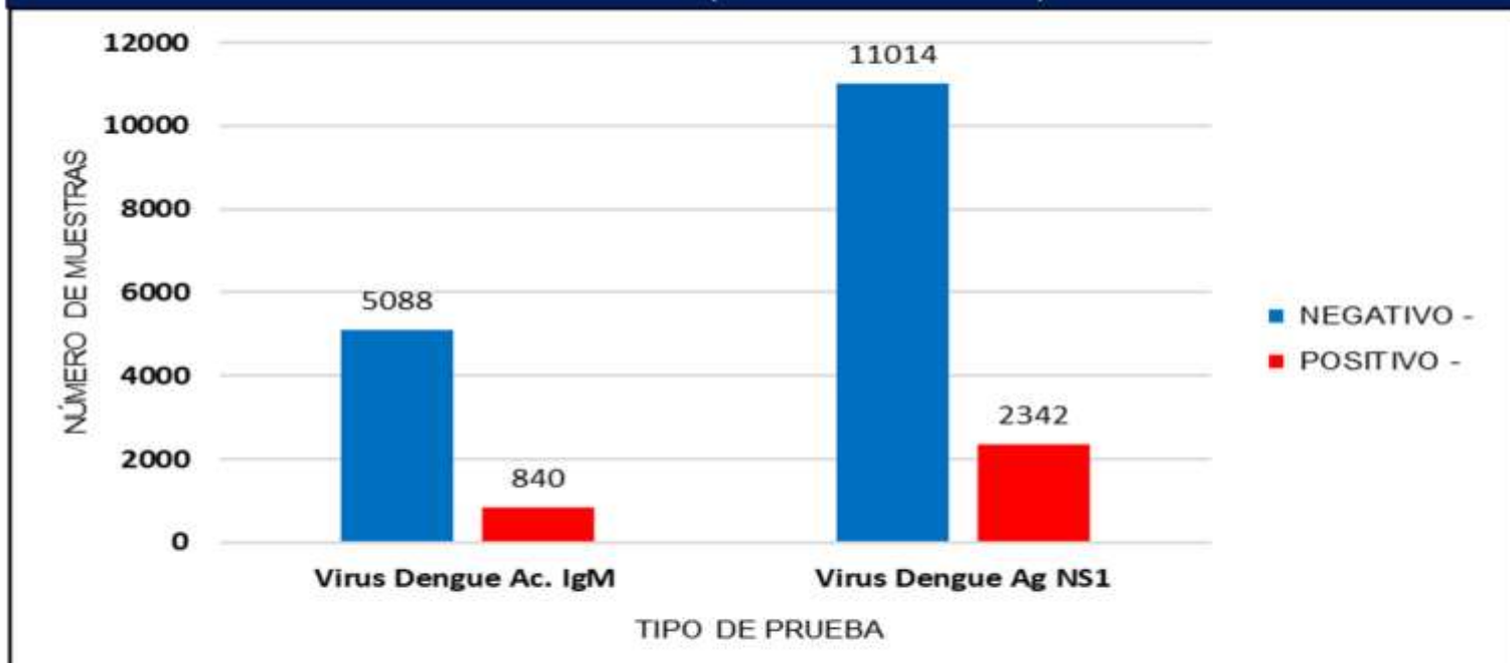
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE31-2025. (CORTE 02.08.2025)



Fuente: GERESA Loreto, CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, Net, abv.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 (14.1%), desde la SE 25 a la SE 31, se observa una considerable disminución, con un IP del 2.3% en la SE 31.

## RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 31-2025. (CORTE 02.08.2025)



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

Hasta la SE 31, se procesaron un total de 19,284 muestras, de las cuales:  
 5,928 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(14.17% positivos)**.  
 Se procesaron un total de 13,356 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, **(17.54% positivos)**.

## RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE31-2025.(CORTE 02.08.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	84	656	11.35	88.65	740
DATEM DEL MARAÑÓN	102	471	17.80	82.20	573
LORETO	7	45	13.46	86.54	52
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	610	1086	35.97	64.03	1696
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	2	4	33.33	66.67	6
<b>Total</b>	<b>840</b>	<b>2342</b>	<b>191.01</b>	<b>608.99</b>	<b>3182</b>

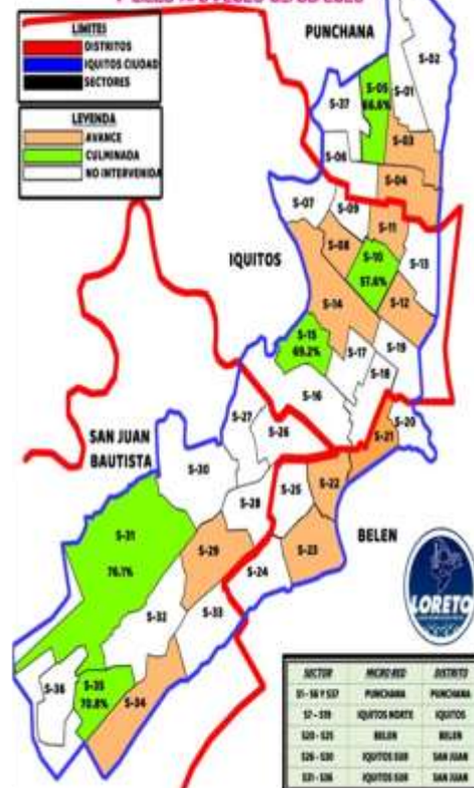
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

De la SE 01 a la SE 31, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1086)**, como anticuerpo **IgM (610)**.  
 El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2342, (73.60%)**, de un total de 3182 muestras.

## V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 de Julio al 02 de agosto del 2025)

Se está realizando el V Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 80.4 %, Iquitos con 69.8%, Belén con 82.8% y San Juan con 77.8%; obteniendo 24.4% de avance como ciudad de Iquitos.

MAPA DE AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS V-CICLO 14/07/2025-02/08/2025



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	L.L.	L.B.		
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Revenientes	Total	N° Residentes	% Insp.	%Cerr.					%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14/07-02/08/2025	21621	20.2%	4357	1679	750	253	61	5421	17561	80.4	13.8	4.7	1.1	650	1049	14.9	24.1
IQUITOS	7 al 19	14/07-02/08/2025	35277	24.8%	8751	5213	2635	641	525	12542	34326	69.8	21.0	5.1	4.1	1322	2182	15.1	25.0
BELÉN	20 al 25	14/07-02/08/2025	16666	28.8%	4795	1501	882	73	38	5788	18138	82.8	15.2	1.3	0.7	378	601	7.9	12.5
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14/07-02/08/2025	34952	24.7%	8620	2938	1744	577	133	13074	29398	77.8	15.7	5.2	1.2	1299	2136	15.1	24.8
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14/07-02/08/2025	108516	24.4%	26523	11330	6011	1544	747	34825	99423	75.2	17.3	4.4	2.1	3649	5978	13.8	22.5

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

## V CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 de Julio al 02 de agosto del 2025)

Se está realizando el control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 64.1%, Santo Tomás con 69.4%, Quistococha con 58.2% y Delfines con 73.3% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS					No de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento	
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desabitadas	Revenientes		Total	% Insp.	%Cerr.	%Desh.				%Ren.
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14/07-02/08/2025	V	2509	38.2%	958	333	395	86	55	1494	2990	64.1	26.4	5.8	3.7	169	301	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14/07-02/08/2025	V	4739	29.3%	1390	563	478	117	18	2003	3034	69.4	23.9	5.8	0.9	176	288	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15/07-02/08/2025	V	7443	15.5%	1156	339	530	254	45	1985	2474	58.2	26.7	12.8	2.3	227	381	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14/07-02/08/2025	V	3581	59.3%	2124	431	447	277	49	2897	3603	73.3	15.4	9.6	1.7	141	192	AVANCE
TOTAL GENERAL						18272	30.8%	5628	1666	1850	734	167	8379	13001	67.2	22.1	8.8	2.0	713	1162	

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

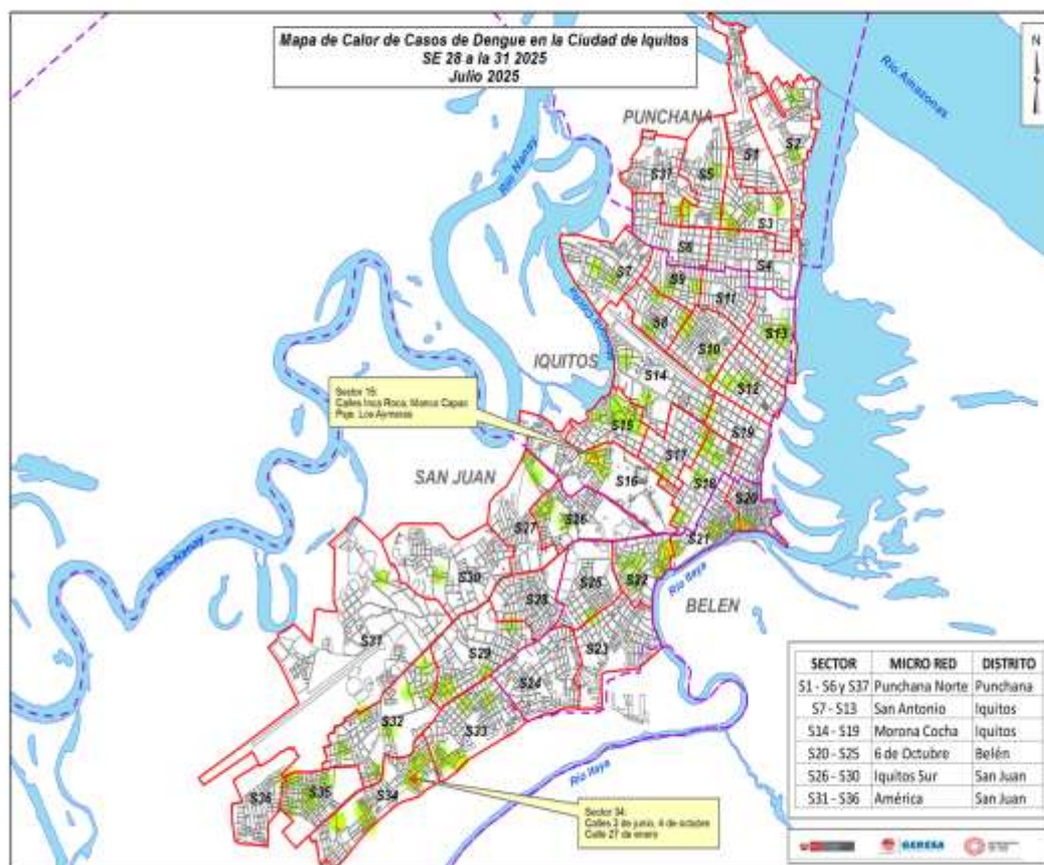
## TRATAMIENTO FOCAL EN LAS UNIDADES EJECUTORAS 401, 404, 406, 407 REALIZADAS EN EL MES DE JULIO 2025.

PROVINCIA	IPRESS	FECHA		META	% Avance	Total de Habit	VIVIENDAS								COBERTURAS DE CAMPO			
		DEL	AL				Total registradas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuevantes	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH	
ALTOAMAZONAS	IPRESS AGUAMIRO	21/06/2025	10/07/2025	3597	76.4%	8998	3,597	2748	748	95	6	227	1437	76.4%	20.8%	2.6%	0.2%	
ALTOAMAZONAS	IPRESS CARRETERA	21/07/2025	19/07/2025	5298	74.5%	14300	5,298	3947	1174	138	39	636	2933	74.5%	22.2%	2.6%	0.7%	
ALTOAMAZONAS	IPRESS INDEPENDENCIA	9/07/2025	18/07/2025	4650	71.1%	1637	4,650	3308	182	120	30	335	2301	71.1%	25.6%	2.6%	0.6%	
ALTOAMAZONAS	IPRESS LOMA	29/06/2025	4/07/2025	3597	77.0%	10041	3,574	2771	713	78	12	292	1782	77.5%	19.9%	2.2%	0.3%	
ALTOAMAZONAS	IPRESS PAMPA HERMOSA	24/07/2025	30/07/2025	516	37.5%	1976	803	569	220	14	0	64	380	70.9%	27.4%	1.7%	0.0%	
LORETONAUTA	NAUTA	30/06/2025	31/07/2025	9806	51.2%	8283	5,488	5020	440	23	5	460	2443	91.5%	8.0%	0.4%	0.1%	
UCAYALI	IPRESS 1 - 3 OCHO DE MAYO	10/07/2025	3/08/2025	5892	67.1%	12430	4,039	3952	72	3	12	162	1127	97.8%	1.8%	0.1%	0.3%	
DATEM	C.S PUERTO AMERICA	7/07/2025	18/07/2025	292	98.6%	1425	292	288	0	0	4	0	10	98.6%	0.0%	0.0%	1.4%	
DATEM	P.S. ALIANZA CRISTIANA	7/07/2025	18/07/2025	254	99.6%	1270	254	253	1	0	0	1	10	99.6%	0.4%	0.0%	0.0%	
DATEM	P.S. PTO. INDUSTRIAL	11/07/2025	12/07/2025	236	92.8%	767	236	219	8	0	9	2	22	92.8%	3.4%	0.0%	3.8%	
DATEM	P.S. PUERTO ALEGRIA	10/07/2025	19/07/2025	326	92.3%	1630	326	301	11	0	14	8	25	92.3%	3.4%	0.0%	4.3%	
<b>TOTAL</b>				<b>35464</b>	<b>65.9%</b>	<b>72757</b>	<b>28557</b>	<b>23376</b>	<b>4579</b>	<b>471</b>	<b>131</b>	<b>2187</b>	<b>12470</b>	<b>81.9%</b>	<b>16.0%</b>	<b>1.6%</b>	<b>0.5%</b>	

Se inspeccionaron un total de 28,557 viviendas en las últimas intervenciones del mes de julio con un avance de 65.9% con una cobertura de campo de 81.9%

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

## MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE28 – SE31 - 2025



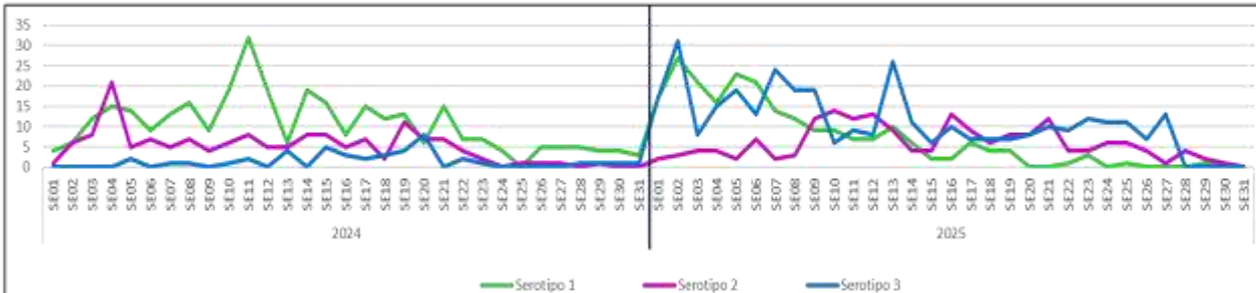
Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos.

Se observa algunos puntos de concentración de casos: sector 16 la zona de Tupac Amaru del distrito de Iquitos y los sectores 34 del distrito de San Juan que son la Zona del Héroes del Cenepa.

El distrito de Punchana reporta la menor concentración de casos.

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

# DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE31.2025 (CORTE: 02/08/2025)

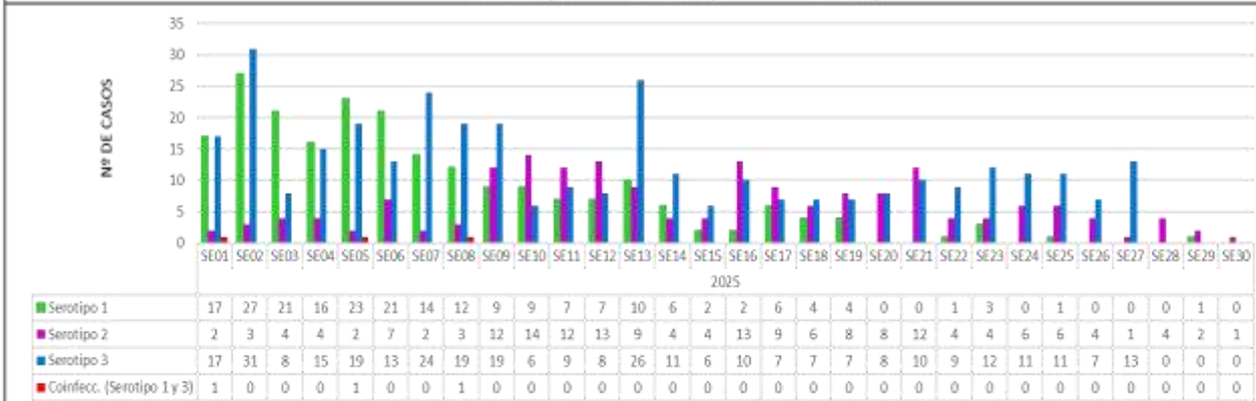


Datos acumulados

SE 29-2025



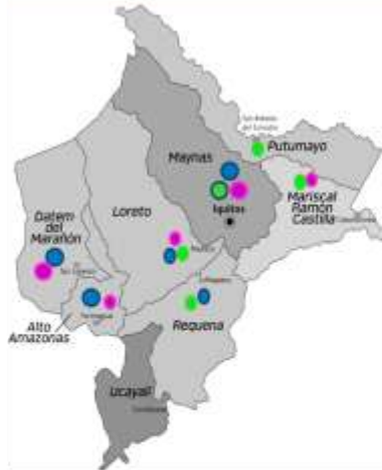
SE 30-2025



Hasta la semana epidemiológica (SE) 31 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por el serotipo DENV-1 (29.7%), un leve descenso de los casos por DENV-2 (24.3%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (45.6%). En la SE27 se presenta un aumento de casos por el serotipo DENV-3 correspondientes a la provincia de Alto Amazonas. 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

# DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE31 DEL 2025 (CORTE 02/08/2025)

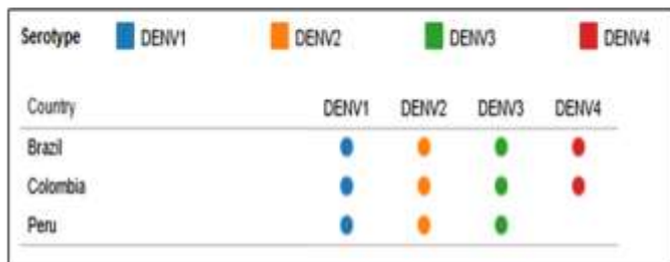


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche. DENV-1, DENV-2 y 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	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	201	0	208
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	23	25	0	48
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
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	35	27	5	0	67
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
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		223	183	343	3	752

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

# VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE28 DEL 2025 (actualizado al 31/07/2025)



2024



2025 (SE28)

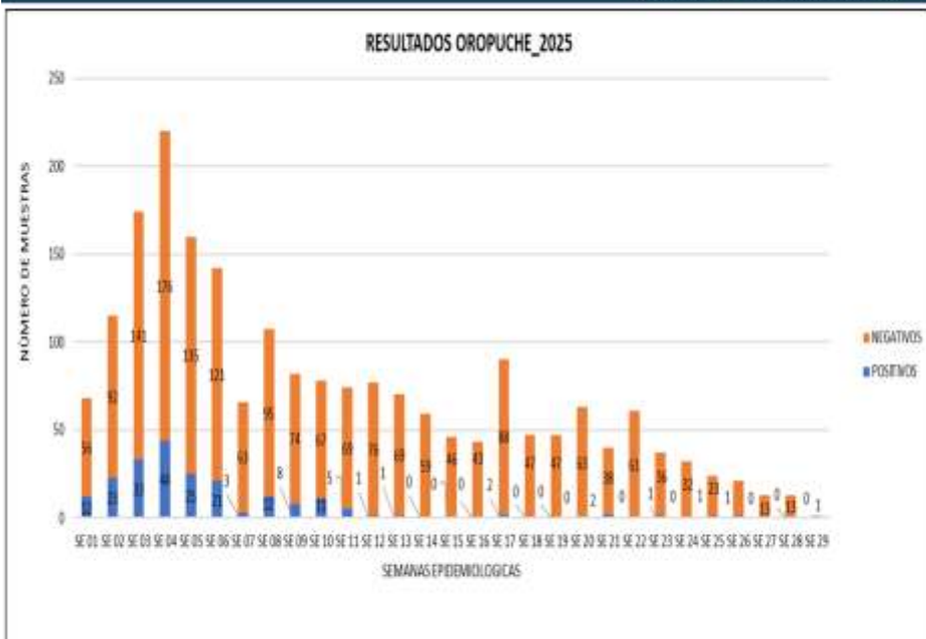
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE31:  
02/08/2025

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 28/2025 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.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-28-2025>)

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 04.08.2025.)



Fuente: NetLab v1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 29
- 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 04.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

### CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

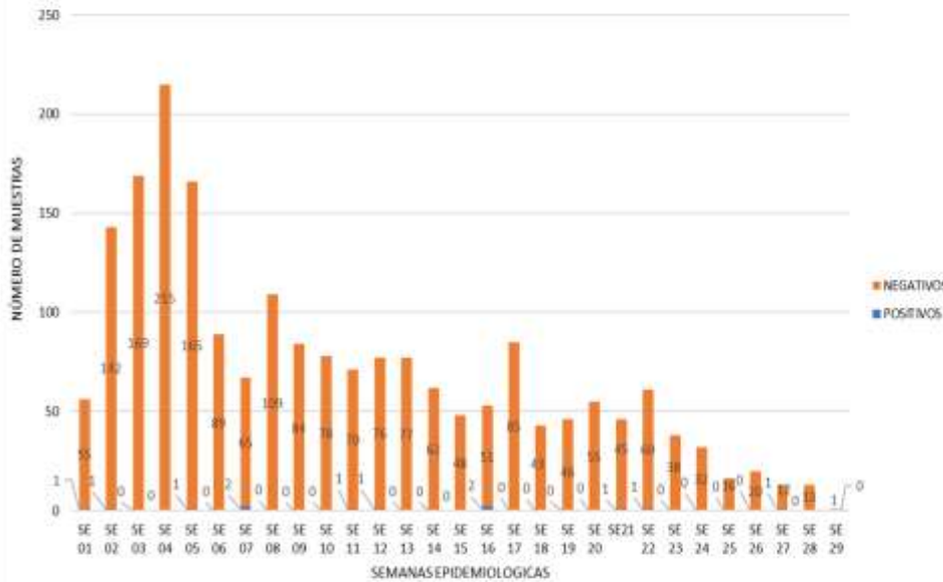
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NALTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELLEN DE VILLA BELEN	2
SE 07	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIPACU	1
	P.S. I-3 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLÓTILDE	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
	P.S. I-2 NATIVIDAD	2
	PUESTO DE SALUD IRO, DE ENERO	1
	P.S. VARELLAL	1
SE 09	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD IRO, DE ENERO	2
SE 10	HOSPITAL II-1 SANTA CLÓTILDE	3
	ACLAS BELLEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLÓTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
SE 11	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLÓTILDE	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLÓTILDE	1
SE 12	P.S. I-1 RUMDOOCHA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 15	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.3	1
	P.S. GENARO HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. QUISTOÓCHA	1
SE 25	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
<b>Total</b>		<b>71</b>

Fuente: NetLab v1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 04.08.2025.)

RESULTADOS MAYARO\_2025



Fuente: NetLab 1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 04.08.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 29, con **12 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
<b>Total</b>		<b>12</b>

Fuente: NetLab 1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 12 positivos**.

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

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

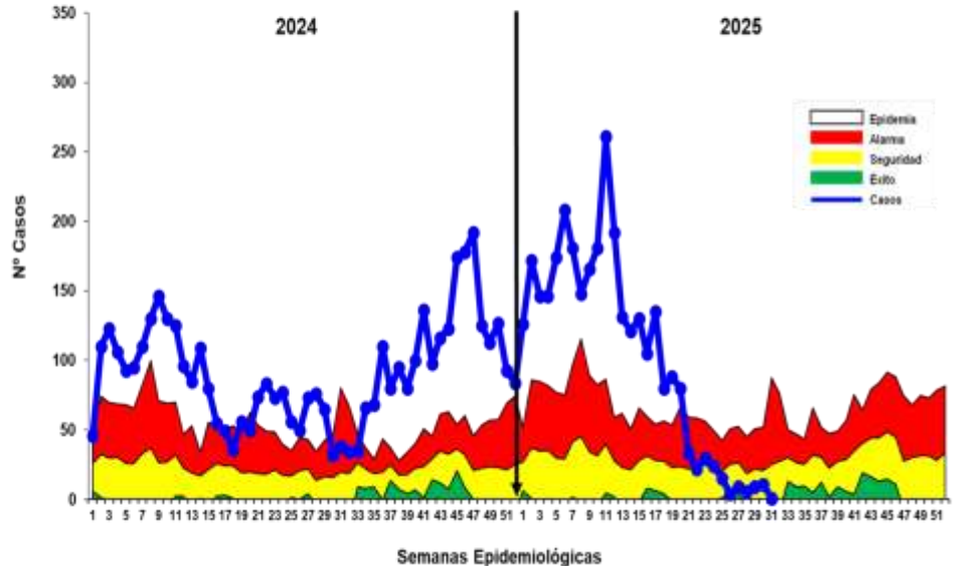
PROVINCIA	IPRESS	LOCALID.	FECHA	META	eob. Meta	CICLO	SITUACIÓN	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L.	I.B.	
								Inspección	Tratadas	Cerradas	Desob.	Reinfect.	Total	Nº de Resid.	% Inv.	% Cerr.	% Desob.					% Ren.
REQUENA	REQUENA	REQUENA	22-30/7/2025	6759	13.3	V	AVANCE	897	79	22	2	1	922	1909	97.3	2.4	0.2	0.1	26	36	2.9	4.0
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	21-30/7/2025	1075	9.1	V	AVANCE	98	32	5	0	0	103	245	95.1	4.9	0.0	0.0	2	5	2.0	5.1
	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	26-30/7/2025	592	27.9	VI	AVANCE	165	30	19	10	0	194	724	85.1	9.8	5.2	0.0	7	13	4.2	7.9
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	20/5-17/7/2025	2000	84.3	IV	CULMINADO	1686	485	247	84	6	2023	4169	83.3	12.2	4.2	0.3	31	31	1.8	1.8
	INDIANA	INDIANA	30/6-26/7/2025	1400	71.1	V	AVANCE	995	474	0	0	0	995	2350	100.0	0.0	0.0	0.0	150	266	15.1	26.7
	ALTO NANAY	SANTA MARIA	22-31/7/2025	200	170.0	III	AVANCE	340	178	0	0	0	340	779	100.0	0.0	0.0	0.0	8	8	2.4	2.4
	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	1/5-9/6/2025	1015	69.7	IV	CULMINADO	707	337	61	63	0	831	1946	85.1	7.3	7.6	0.0	11	11	1.6	1.6
TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	22-26/7/2025	2200	9.0	V	AVANCE	198	134	0	0	0	198	718	100.0	0.0	0.0	0.0	19	31	9.6	15.7	
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	16/6-25/7/2025	1521	73.0	VI	AVANCE	1111	330	103	9	0	1223	2410	90.8	8.4	0.7	0.0	3	3	0.3	0.3
	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	18/6-4/7/2025	224	76.8	X	CULMINADO	172	0	23	19	0	214	753	80.4	10.7	8.9	0.0	0	0	0.0	0.0
MARISCAL RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	7-22/7/2025	4007	31.3	V	AVANCE	1256	332	285	58	12	1611	4342	78.0	17.7	3.6	0.7	70	98	5.6	7.8
	PEVAS	PEVAS	16-26/7/2025	1261	16.4	V	AVANCE	207	38	3	0	0	210	534	98.6	1.4	0.0	0.0	16	27	7.7	13.0
	SAN PABLO	SAN PABLO	1-25/7/2025	1145	30.7	V	AVANCE	352	206	2	0	0	354	1332	99.4	0.6	0.0	0.0	6	9	1.7	2.6
	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	3-10/7/2025	617	21.1	V	AVANCE	130	78	3	10	0	143	462	90.9	2.1	7.0	0.0	1	1	0.8	0.8
<b>GERESA LORETO</b>				<b>24016</b>	<b>34.6</b>		<b>AVANCE</b>	<b>8314</b>	<b>2733</b>	<b>773</b>	<b>255</b>	<b>19</b>	<b>9361</b>	<b>22673</b>	<b>88.8</b>	<b>8.3</b>	<b>2.7</b>	<b>0.2</b>	<b>350</b>	<b>539</b>	<b>4.2</b>	<b>6.5</b>

En el mes de julio se iniciaron por lo general el V ciclo de control larvario en las localidades de los distritos de la región Loreto haciendo un total de 8314 viviendas lo que corresponde a un avance de 34.6% y con una cobertura de campo de 88.8%.

# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 31)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-31)

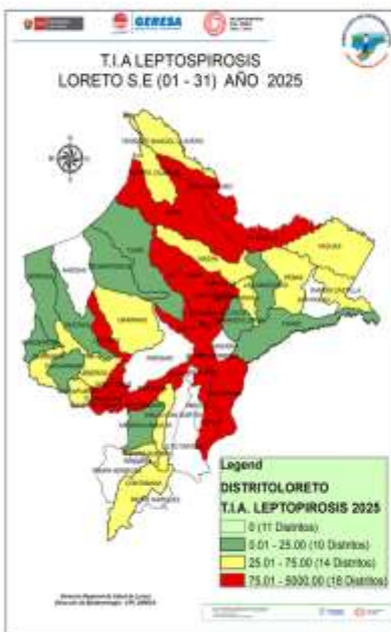


Fuente: Base Not. CDC-MPIISA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 31 - 2025 se reportaron 3135 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 754 casos (24.1%) y 2 381 (75.9%) 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 86% la curva de casos se actualizará en la SE32. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2 527 casos de Leptospirrosis, 608 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 8 distrito se encuentra en bajo riesgo y 45 sin riesgo de transmisión de leptospira.

## Casos de Leptospirrosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 31 - 2025)



N°	DISTRITO	Semanas Epidemiológicas										Total 2024	Total 2025	VARIACIÓN %	
		1-23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	LAGUNAS	75	1	2								4	78	↑ 1830%	
2	NAPO	129										7	129	↑ 1748%	
3	SANTA CRUZ	7		2		1						2	10	↑ 400%	
4	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	26							1			6	27	↑ 350%	
5	SEBES	4										2	4	↑ 100%	
6	PURUBAYO	58	8									21	64	↑ 255%	
7	URARINAS	6										2	6	↑ 200%	
8	MAQUA	5										1	3	↑ 200%	
9	ALTO NANAY	29										11	29	↑ 164%	
10	BELEN	448	4	1	1	2	2	6	6			218	470	↑ 118%	
11	BALSAPARTO	13					1	1				7	15	↑ 114%	
12	MAZAN	7		1								4	8	↑ 100%	
13	TROMPETEROS	1									1	1	2	↑ 100%	
14	YAGUERANA	2										1	2	↑ 100%	
15	IQUITOS	391	4	1	2		2					201	388	↑ 72%	
16	YURIMAGUAS	371	5	7	3	6		1	4			278	387	↑ 43%	
17	SAN JUAN BAUTISTA	728	2	1					1			555	732	↑ 32%	
18	BARRANCA	5										4	5	↑ 25%	
19	PURUCHANA	396	1									351	397	↑ 13%	
20	SOLIM	1										1	1	→ 0%	
21	IMORONA	1										1	1	→ 0%	
22	SEMRO HEREDIA	68										112	84	↓ -25%	
23	PAUTA	365										227	165	↓ -37%	
24	MANERICHE	1										2	1	↓ -50%	
25	SARACACU	1										2	1	↓ -50%	
26	THORE	2										5	2	↓ -60%	
27	REQUENA	27										78	27	↓ -65%	
28	FERNANDO LORIS	2										6	2	↓ -67%	
29	PASTAZA	1										5	1	↓ -67%	
30	RAVON CASTILLA	9										32	9	↓ -72%	
31	VARGAS GUERRA	6										22	6	↓ -73%	
32	PUNAVILLA	6										29	6	↓ -79%	
33	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										6	1	↓ -83%	
34	CONTAMANA	18										119	18	↓ -85%	
35	YAVURI	0						1				7	1	↓ -86%	
36	MOJANA	9										76	9	↓ -88%	
37	YAGUAS	0	1									84	1	↓ -99%	
38	PADRE MARQUEZ	0										1	0	↓ -100%	
39	SAN PABLO	0										1	0	↓ -100%	
40	PAJARA HERMOZA	0										2	0	↓ -100%	
41	ALTO TAPICHE	0										2	0	↓ -100%	
42	ANDOAS	0										2	0	↓ -100%	
43	PARINARI	0										2	0	↓ -100%	
44	ROSA FANJURO	14											14		
45	PEBAS	5											5		
46	TORRES CAUSANA	2											2		
47	LAS ANAZONAS	1											1		
48	CAYLAJANAS	1											1		
Total general		3266	24	15	4	9	4	9	11	1		2527	3135		

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

Según T.I.A. hasta la SE 31; el mapa de riesgo muestras: 18 distritos en **Alto Riesgo**; 14 distritos de **Mediano riesgo**; 10 en **bajo riesgo**.

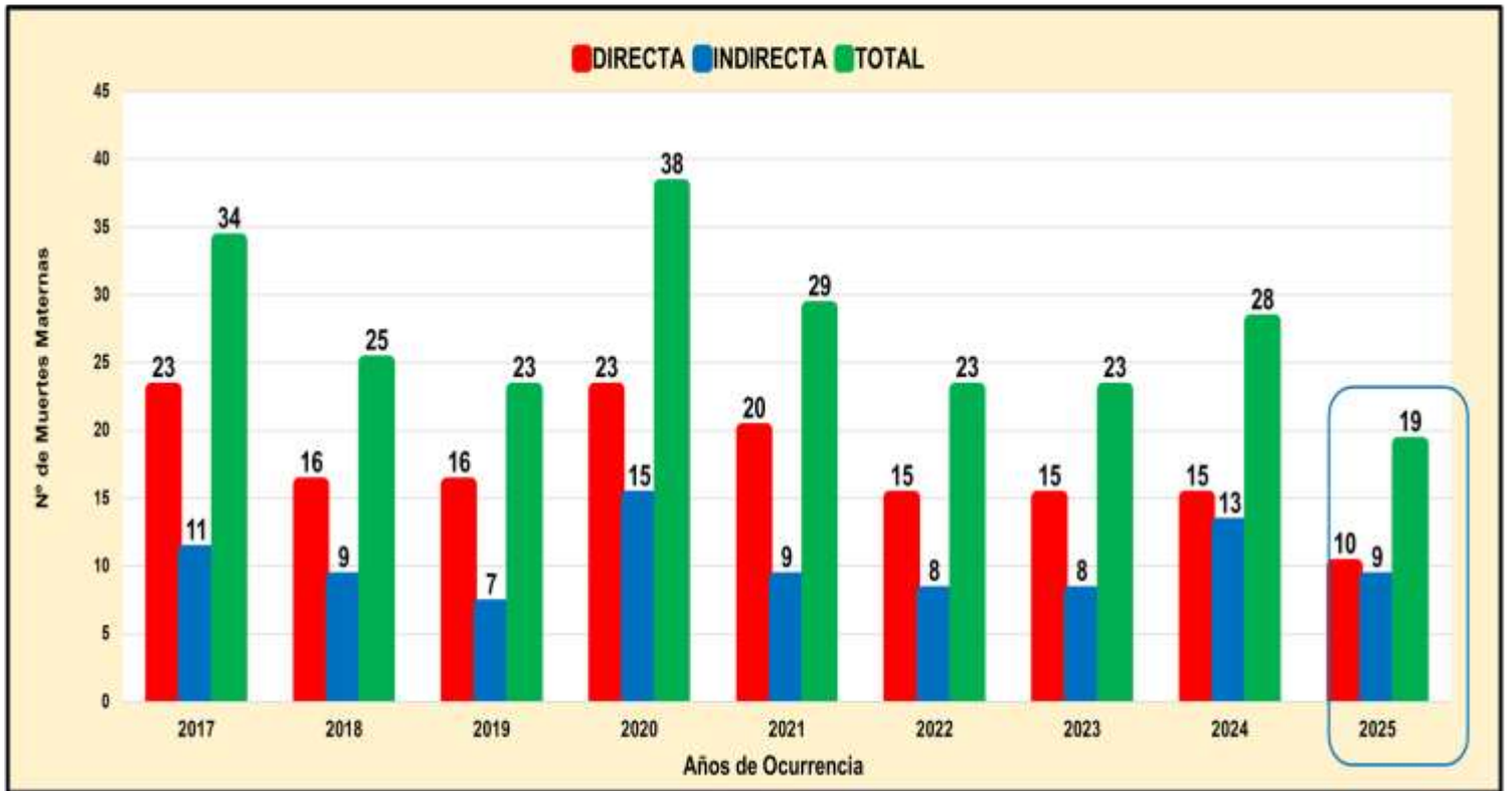
En comparación al año 2024; 19 distritos reportan incremento de casos y 22 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

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

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

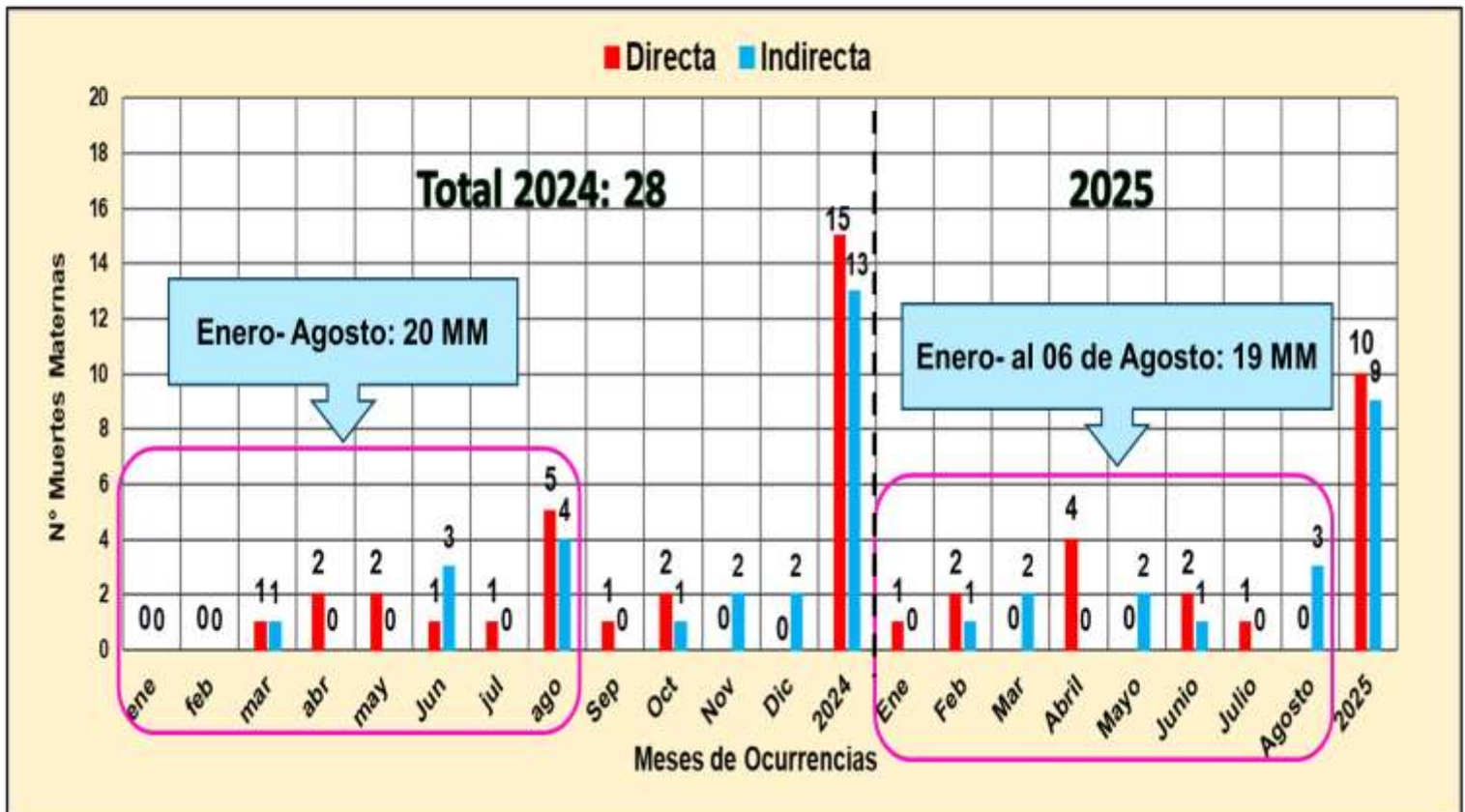
Hasta la S.E. 31 - 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirrosis, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso).

## Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 06 de agosto).



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

## Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al 06 de agosto).



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

# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\* (actualizado al 06 de agosto).

2024

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	3	0	3	15.8
Parto	2	1	0	3	15.8
Puerperio	8	5	0	13	68.4
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 68.4%** fueron en el puerperio.

## Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025\* (actualizado al 06 de agosto).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
4	MAYNAS (9)	SAN JUAN BAUTISTA (3)	1	2	3
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (1)	1		1
		PUNCHANA (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (4)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (1)	1		1
		PEBAS (2)	1	1	2
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>

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

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

En el 2025, hasta el 06 de agosto, **19 muertes maternas** se han reportando procedentes de 15 distritos, en mayor cantidad (9 MM) en 7 distritos de la provincia de Maynas.

**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 06 de Agosto).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
<b>A. INSTITUCIONAL</b>			<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	INSTITUCIONAL (15)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	6	5	11	
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	
4	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)		<b>2</b>	0	2	
<b>C. TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR): CC.NN LAS PALMAS( YAGUA) A IPRESS I.3 INDIANDA</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	TRAYECTO (1)
<b>D. DOMICILIO</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	DOMICILIO (3)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
<b>TOTAL</b>			<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>19</b>

**Hasta el 06 de agosto del 2025:**  
Se reportaron 19 muertes maternas:

**1. Muertes Institucionales: 15MM:**  
Hospital Regional de Loreto (11),  
Hospital Iquitos (1)  
Hospital Yurimaguas (1).  
**Muerte de traslado de referencia Institucional: 02MM :**  
Pebas- Iquitos. Vía fluvial.  
Centro Fuerte- Iquitos. Vía fluvial.

**2. Muerte en el trayecto: 1MM**  
CCNN Las Palmas-CS Indiana.

**3. Muertes en Domicilio: 03MM:**  
Localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).  
Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1).  
Localidad de San Lorenzo del distrito de Barranca: (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 06 de agosto).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
19		1	1	5.3
20		1	1	5.3
28		1	1	5.3
29		1	1	5.3
31	1	1	2	10.5
32	1		1	5.3
33	1		1	5.3
34	2		2	<b>10.5</b>
36		1	1	5.3
37	1		1	5.3
38	1		1	5.3
39	2	3	5	<b>26.3</b>
40	1		1	5.3
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

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

**En el 2025 (al 06 de agosto),**

Se notificaron 19 muertes maternas:

❖ El **26.3%** ocurrieron en la SG39.

❖ El **10.5%** ocurrieron en la SG34.

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 06 de agosto).**

ETAPAS DE VIDA	EADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19	0	1	1	7	36.8
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
ADULTO	28	0	1	1	12	63.2
	30	0	1	1		
	32	0	1	1		
	33	2	0	2		
	35	3	0	3		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
47	1	0	1			
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

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

Según etapas de vida, observamos que, el **63.2 %** 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	<b>42.9</b>
17	1	2	0	1	0	4	28.6
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>100.0</b>

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

**En la etapa adolescente:** Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **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 06 de Agosto).**

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	7	7	14
Achuar	1		1			
Kukama Kukamiria	1		1			
Shawi	1		1		1	1
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			
Ticuna		1	1			
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			
Yagua	0	0	0	1		1
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>

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

**En el 2025:** de las 19 muertes maternas: **10 Directas**, de ellos 07 son mestizos, y 02 son Kichwas y 01 Yagua; **09 muertes indirectas:** 07 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 06 de Agosto)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
<b>Causas Directas</b>	<b>10</b>	<b>52.6</b>
<b>Hemorragias</b>	<b>4</b>	<b>21.1</b>
Inercia Uterina	1	5.3
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	10.5
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	5.3
<b>Hipertensivas</b>	<b>5</b>	<b>26.3</b>
Eclampsia en el embarazo	2	10.5
Preclampsia severa	3	15.8
<b>Sepsis</b>	<b>1</b>	<b>5.3</b>

De las **19 muertes maternas** notificadas, el **52.6% son Directas**, de ellas el **21.1% son hemorragias**, **26.3% hipertensivas** y el **5.3% son por sepsis puerperal**.

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
<b>Causas Indirectas</b>	<b>9</b>	<b>47.4</b>
Anemia aplastica constitucional	1	5.3
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificación	1	5.3
Dolor en el pecho al respirar	1	5.3
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificación	1	5.3
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	1	5.3
Infección aguda no especificada de las vías respiratorias inferiores	1	5.3
Tuberculosis de otros órganos especificados	1	5.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	1	5.3
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines, no especificados	1	5.3
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

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

## Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 31 - 2025 )

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			27	29.03
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.45	9	9.88
3	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	8	11.59		
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	8	11.59		
5	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.90	6	6.45
6	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	8.70	1	1.08
7	INMADUREZ EXTREMA			7	7.53
8	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.45	5	5.38
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	6.45
10	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	6	8.70		
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	5.88	1	1.08
12	ASPIRIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	4.30
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	5.88		
14	ASPIRIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	4	5.88		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	4.35		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	4.35		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	3	4.35		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	3	4.35		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	4.35	3	3.23
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	2.15
21	AMENORRUEA	1	1.45	1	1.08
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.90		
23	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.90		
24	GASTROENTERITIS			2	2.15
25	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	2.15
26	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	1.08
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	1.45		
28	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.45		
29	DIPLODITIS DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	1.08
30	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			1	1.08
31	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	1.08
32	HEMORRAGIA INTRA-VENTRICULAR (NO TRAUMÁTICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	1.08
33	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	1.08
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CORIAMNIONITIS	1	1.45		
35	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.45		
36	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA			1	1.08
37	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.45		
38	INCORRESPONDENCIA BAJO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO			1	1.08
39	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.45		
40	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.08
41	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	1.08
42	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIO			1	1.08
43	ASPIRIA DEL NACIMIENTO			1	1.08
44	ACONDROPLASIA			1	1.08
45	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	1.08
46	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS			1	1.08
47	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.45		
48	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	1.08
49	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	1	1.45		
50	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.08
	<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>100.00</b>	<b>93</b>	<b>100.00</b>

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 50 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-31, Se reportaron **69 muertes fetales** y **93 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (**11.59%**) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**29.03%**).

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

# Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 31 - 2025)



Hasta la S.E. 31-2025, 48 distritos han reportado 339 casos de ofidismo el **81.1%** se concentran en 24 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.08%), Ramon Castilla (5.01%) y Belén (5.01%). 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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa	Porcentaje Acumulado	Fallecidos
		1-23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	YURIMAGUAS	21				1						24	7.08	7.08	
2	RAMON CASTILLA	33				1	1	1	1	1	1	37	5.01	12.09	
3	BELÉN	14	1	1								17	5.01	17.10	
4	INAGUAYO	10					1	1	1			14	4.07	21.17	
5	TENIENTE CASAR LOPEZ ROQUE	0	1	0	0			1	1	1	1	5	1.47	22.64	
6	NAUTA	13		1								14	4.13	26.77	
7	YAGUAY	12	0								1	13	3.83	30.57	
8	TROMPETERO	11							1			12	3.54	34.11	
9	TORON CASAMA	12			1							13	3.83	37.94	
10	SAN JUAN BAPTISTA	0		1	1			1	1	1	1	6	1.77	43.72	
11	BARANCA	11		1								12	3.54	47.26	
12	INAGUAYO	0		1				1				2	0.59	47.85	
13	INAGUAYO	0		1				1	0		1	3	0.88	48.73	
14	IBERICO	0		1							1	2	0.59	49.32	
15	INAYO	0		1								1	0.29	49.61	
16	AMARILLO	7									1	8	2.36	51.97	
17	CONTAMBA	0		1						1		2	0.59	52.56	
18	LAS AMAZONAS	0		1							1	2	0.59	53.15	
19	FERNANDO LÓPEZ	0									1	1	0.29	53.44	
20	INACAMA	7										7	2.06	55.50	
21	ANDINO	4		1	1							6	1.77	57.27	
22	MANAYACHICO	0										0	0	57.27	
23	SAN PABLO	0									1	1	0.29	57.56	1
24	PAZRE MARQUEZ	0									1	1	0.29	57.85	1
25	ALTO MAYAY	2			1						1	4	1.18	59.03	
26	SANTA CRUZ	4									1	5	1.47	60.50	
27	PUNCHANA	4									1	5	1.47	61.97	
28	SARACAY	4									1	5	1.47	63.44	
29	LADUNAS	0						1				1	0.29	63.73	
30	PISTANA	4										4	1.18	64.91	
31	CARUPANAS	1	2							1		4	1.18	66.09	
32	YAGUAY	0										0	0	66.09	
33	TIGRE	0										0	0	66.09	
34	TENIENTE MARCEL CLAVERO	0		1		1					1	3	0.88	66.97	
35	PUNHUA	2									1	3	0.88	67.85	
36	ALTO TAPICHE	2									1	3	0.88	68.73	
37	PERAS	1		1								2	0.59	69.32	
38	VARGAS GUERRA	1						1				2	0.59	69.91	
39	DIANA HERMOZA	1										1	0.29	70.20	
40	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.59	70.79	
41	IGQUITO	1	1									2	0.59	71.38	
42	INAGUAYO	2										2	0.59	71.97	
43	CAPELO	1										1	0.29	72.26	
44	PUTUMAYO	1										1	0.29	72.55	
45	EDUARDO HERERA	1										1	0.29	72.84	
46	DOPLIN	0		1								1	0.29	73.13	
47	DIANAS	1										1	0.29	73.42	
48	YAGUAY	0										0	0	73.42	
<b>Total general</b>		<b>261</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>139</b>	<b>100.00</b>		<b>2</b>	

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

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 31 - 2025)



N°	DIAGNOSTICO	MUNICIPIOS TUBERCULOSIS EN + E	TIC ABANDONO MULTIPRADO	TIC MONOFARMACIA	TIC MONOFARMACIA CONE BACTERO	TIC ALMONAS (CONF BACTERO)	TIC MOADA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Porcentaje Acumulado
2	PUNCHANA	3			16	11		30	10.76	23.22	
3	BELÉN	2			11	8		21	7.67	30.89	
4	SAN JUAN BAPTISTA	0			18	8		26	9.26	40.15	
5	IBERICO	0			18	10		28	10.00	50.15	
6	CONTAMBA	0			15	2		17	6.07	56.22	
7	PISTANA	0			14	1		15	5.34	61.56	
8	NAUTA	0			10	1		11	3.93	65.49	
9	INAGUAYO	0	1		5	4		10	3.57	69.06	
10	MAYAY	0			7	1		8	2.85	71.91	
11	RAMON CASTILLA	0			4	2		6	2.15	74.06	
12	BARANCA	0			4			4	1.43	75.49	
13	IBERICO	0			3			3	1.07	76.56	
14	IBERICO	0			3			3	1.07	77.63	
15	IBERICO	0			2			2	0.72	78.35	
16	IBERICO	0			2			2	0.72	79.07	
17	IBERICO	0			2			2	0.72	79.79	
18	IBERICO	0			2			2	0.72	80.51	
19	IBERICO	0			2			2	0.72	81.23	
20	IBERICO	0			2			2	0.72	81.95	
21	IBERICO	0			2			2	0.72	82.67	
22	IBERICO	0			2			2	0.72	83.39	
23	IBERICO	0			2			2	0.72	84.11	
24	IBERICO	0			2			2	0.72	84.83	
25	IBERICO	0			2			2	0.72	85.55	
26	IBERICO	0			2			2	0.72	86.27	
27	IBERICO	0			2			2	0.72	86.99	
28	IBERICO	0			2			2	0.72	87.71	
29	IBERICO	0			2			2	0.72	88.43	
30	IBERICO	0			2			2	0.72	89.15	
31	IBERICO	0			2			2	0.72	89.87	
32	IBERICO	0			2			2	0.72	90.59	
33	IBERICO	0			2			2	0.72	91.31	
34	IBERICO	0			2			2	0.72	92.03	
35	IBERICO	0			2			2	0.72	92.75	
36	IBERICO	0			2			2	0.72	93.47	
37	IBERICO	0			2			2	0.72	94.19	
38	IBERICO	0			2			2	0.72	94.91	
39	IBERICO	0			2			2	0.72	95.63	
40	IBERICO	0			2			2	0.72	96.35	
41	IBERICO	0			2			2	0.72	97.07	
42	IBERICO	0			2			2	0.72	97.79	
43	IBERICO	0			2			2	0.72	98.51	
44	IBERICO	0			2			2	0.72	99.23	
45	IBERICO	0			2			2	0.72	99.95	
46	IBERICO	0			2			2	0.72	100.00	
<b>Total general</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>85</b>	<b>63</b>	<b>442</b>	<b>100.00</b>		

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

Hasta la SE-31-2025, Se notificaron 442 casos de Tuberculosis 10 casos más que en la SE30, de los casos notificados **284** son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **85** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 63 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.7%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 30, se reportan 28 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos con 5 y San Juan bautista con 4 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 23 distritos son de alto riesgo de transmisión.

## Casos de Tosferina de la SE01 – 31. Loreto, 2025

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	Frecuencia relativa
		1-23	24	25	26	27	28	29	30		
1	ANDOAS	186	16	53	22	16		1	4	298	25.43%
2	PASTAZA	247	11	2	7	8	1			276	23.55%
3	BARRANCA	157	8	14	15	30	13	11	3	251	21.42%
4	MORONA	111	15	11	51	17				205	17.49%
5	CAHUAPANAS	40	8	9	2	2	8	5		74	6.31%
6	PUNCHANA	19		1						20	1.71%
7	IQUITOS	9		1			1	1		12	1.02%
8	SAN JUAN BAUTISTA	9				1				10	0.85%
9	MANSERICHE	7								7	0.60%
10	BELEN	3		2						5	0.43%
11	RAMON CASTILLA	5								5	0.43%
12	YURIMAGUAS	1					1		1	3	0.26%
13	BALSAPUERTO	2								2	0.17%
14	PEBAS	1					1			2	0.17%
15	LAS AMAZONAS	1								1	0.09%
16	REQUENA	1								1	0.09%
Total general		799	58	93	97	74	25	18	8	1172	100%

Hasta la SE 31 se han reportado 1172 casos de Tosferina, 130 casos más que la SE 30, no se notificó casos de en la SE30; se confirmaron 795 y 377 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Pastaza y Barranca. Hasta el corte de la semana epidemiológica 31; 16 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- 31 Loreto 2025

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	426	457	883	75.3%
12-17 Años (Adolescente)	57	43	100	8.5%
18-29 Años (Joven)	45	33	78	6.7%
30-59 Años (Adulto)	63	37	100	8.5%
60+ (Adulto Mayor)	6	5	11	0.9%
	597	575	1172	100%



50.9% (597)



49.1% (575)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (77.8%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

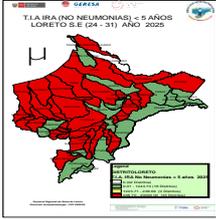
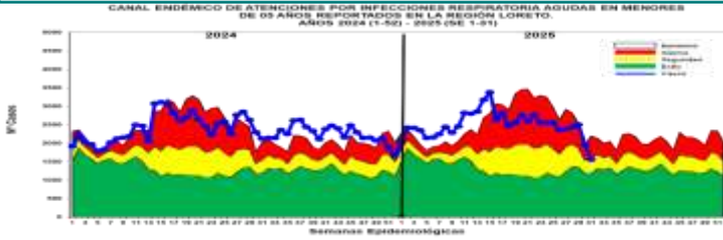
Fuente: Noti sp. 2025

## Casos de fallecidos de tos ferina por Semana epidemiológica SE 01 – 31. Loreto 2025

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS															Total general	
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	25	30		
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1								9
ANDOAS										1	1	1	1	1	1		6
BELEN		1															1
RAMON CASTILLA									1								1
SAN JUAN BAUTISTA										1							1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>

Hasta la SE 31 se reportan 18 fallecidos por tosferina, un fallecido mas que en la SE 30, la tasa general de letalidad es de 1.5% en la región, el mayor número de fallecidos (9/18) se presenta en distrito del Pastaza, con la tasa de letalidad mas alta de los distritos afectados (3.02%).

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 31, se han reportado 77 452 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3 698 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 21 405 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 52 349 (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 EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 las últimas 4 semanas se observa un descenso manteniéndose la curva de casos en zona de seguridad pero con un reporte de notificación del

86%. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 33 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 19 distritos de Bajo Riesgo. Punchana (8693), San Juan Bautista (6078), Yurimaguas (5319), Iquitos (4150), Andoas (3158), Barranca (2876), Contamana (2821), Pastaza (2597), Belén (2557), Urarinas (2506), Requena (2295), Nauta (2194), Cahuapanas (2190), Trompeteros (2099), Manseriche (2095), Morona (1748), Ramon Castilla (1687), Tigre (1609), Balsapuerto (1583), Puinahua (1434), Sarayacu (1354), Lagunas (1285).

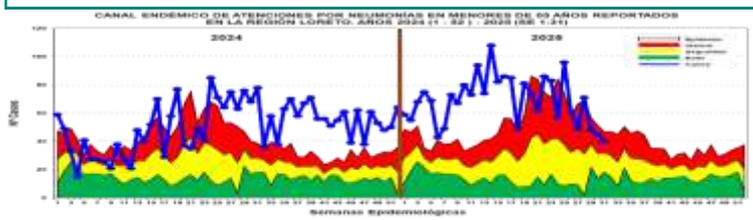
T.I.A Regional es 6,234.41 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 31).

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

- Alto Riesgo:** 33 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 18 Distritos
- Sin Riesgo:** 02 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 27.73% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E.31, se han registrado 2 142 episodios total de Neumonía; 1 712 (79.8%) son episodios de Neumonía y 430 (20.2%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, ubicándose en la SE 31 en ZONA DE ALARMA, pero con una cobertura de notificación del 86%. Hasta la SE 31, 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 Balsa puerto 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.

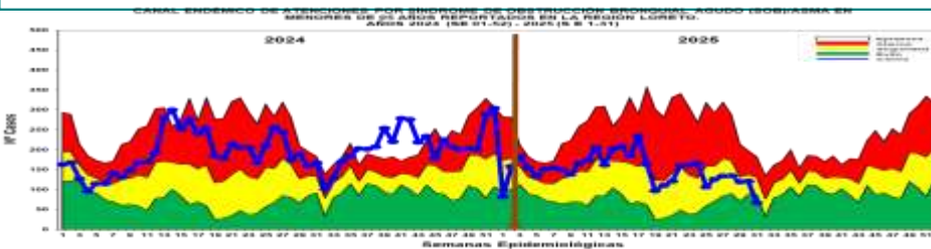
Atenciones son Punchana (427), Andoas (159), Nauta (158), Requena (158), Iquitos (129), Yurimaguas (118), Barranca (114), San Juan Bautista (108), Contamana (97), Belén (80), Torres Causana (61), Napo (55), Tigre (47), Manseriche (45), Pastaza (42), Cahuapanas (41), Lagunas (31), Ramon Castilla (30) Trompeteros (28), Morona (27), Urarinas (26), Indiana (21) Mazan (18), Puinahua (17), Alto Nanay (16).

La T.I.A Regional es 17.24%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 31) es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 38 Distritos
- Sin Riesgo:** 15 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.73% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 31, se han notificado 4 637 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 066 (44.6%) episodios en niños menores de 2 años y 2 571 (55.4%) 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, desde la SE 25 la curva de casos se mantiene en zonas seguridad, manteniéndose en ella actualmente con tendencia a disminuir. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 01 distrito en Mediano riesgo, 16 en Bajo riesgo y 36 distritos Sin Riesgo.

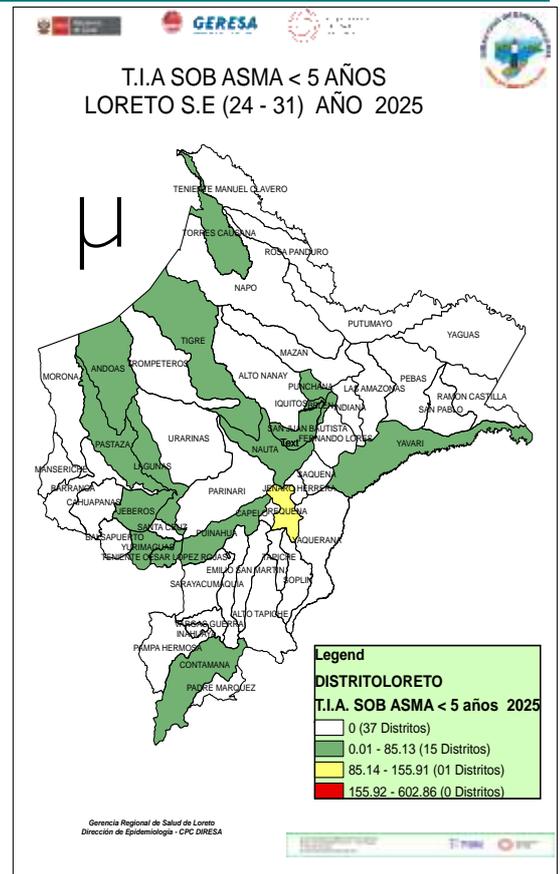
Requena (1207), San Juan Bautista (1057), Iquitos (782), Belén (756), Punchana (545), Yurimaguas (157), Nauta (73), Puinahua (26), Mazan (5), Contamana (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Lagunas (2), Napo (2), Teniente Cesar Lopez Rojas (2), Yavari (2), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Santa Cruz (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

T.I.A Regional es 37.33% x 1000 hab. (< 5 años).

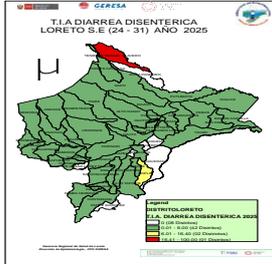
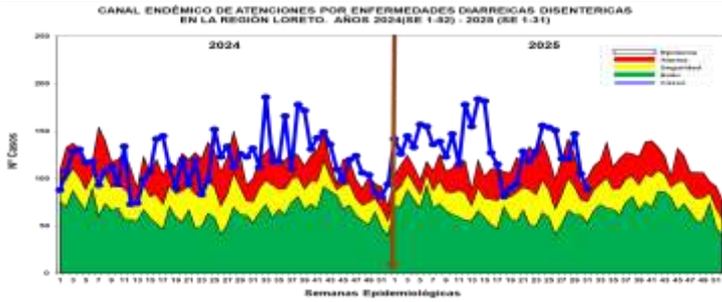
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 01 distrito
- Bajo Riesgo:** 15 Distritos
- Sin Riesgo:** 37 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 67.72 % del total de atenciones Regional.



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 31, se han notificado 4 145 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 305 (7.4%) atenciones corresponden a <1 año, 1 110 (26.8%) atenciones de 1 a 4 años, 2 730 atenciones de mayores de 5 años (65.8%). En la SE 29 se observa un incremento de casos pero en las dos últimas semanas se observa un descenso de casos, estando la curva en zona de alarma con una cobertura de notificación del 86%, por lo que la

curva de casos se actualizará en la SE32. Hasta la SE30, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica 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, 1 distritos en Mediano Riesgo y 45 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (792), Contamana (612), Teniente Manuel Clavero (308), Manseriche (234), Andoas (217), Urarinas (167), Pastaza (134), San Pablo (133), Morona (125), Padre Marquez (121), Napo (116), Barranca (114), Ramon Castilla (114), Yavari (112), Punchana (79), Indiana (78), Trompeteros (76), Mazan (54), Requena (44), Tigre (43), San Juan Bautista (42), Sarayacu (39), Inahuaya (34), Iquitos (33), Emilio San Martin (29), Yurimaguas (27), Alto Nanay (24), Torres Causana (24).

La T.I.A Regional es 3.89% x 1000 hab. (S.E. 31)

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

**Alto Riesgo:** 01 Distritos

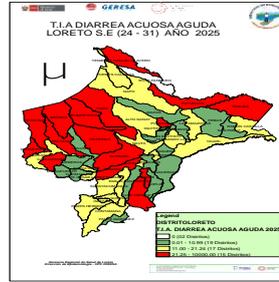
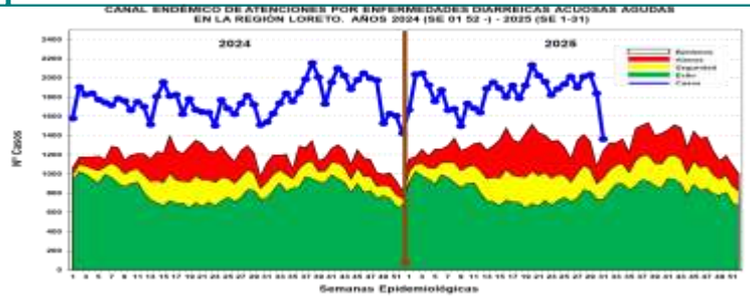
**Mediano Riesgo:** 02 Distritos

**Bajo Riesgo:** 42 Distritos

**Sin Riesgo:** 08 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.96% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 31, se reportaron 57 325 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 4 732 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 16 842 (29.4%) atenciones de 01 a 04 años, y 35 751 (62.3%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de EPI-DEMIA, en las últimas 3 semanas se observó un descenso, en la SE 31 la

curva se ubicó en zona de epidemia pero con una cobertura de notificación del 86%. Se reportan 06 fallecidos de EDA Acuosa, 5 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (2), Cahuapanas (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, 15 distritos son de Alto Riesgo, 19 distritos en Mediano Riesgo y 17 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito Punchana (7489), San Juan Bautista (5201), Iquitos (3968), Urarinas (3172), Contamana (2842), Yurimaguas (2636), Belen (2318), Nauta (1985), Andoas (1790), Trompeteros (1670), Barranca (1575), Manseriche (1496), Morona (1457), Pastaza (1309), Ramon Castilla (1291), Cahuapanas (1225), Requena (1092), Tigre (1041), Teniente Manuel Clavero (876), Napo (873), Fernando Loes (849), Sarayacu (792), Balsapuerto (708), Yavari (669), Puinahua (662).

La T.I.A Regional es 53.77% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 15 Distritos

**Mediano Riesgo:** 17 Distritos

**Bajo Riesgo:** 19 Distritos

**Sin Riesgo:** 02 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.10% del total Regional.