

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 Rios Torres
Director**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**
Resp. Unidad de Investigación**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**
Responsable de la Unidad de Notificación**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)**Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo**
APOYO TECNICO**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**
Responsable del Sistema Informático**Srta. Verónica Paredes Vilchez**
Equipo Técnico del Sistema Informático**Diez países de las Américas reportan brotes de sarampión en 2025**

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) insta a los países de las Américas a reforzar las actividades de vacunación, mejorar la vigilancia de enfermedades y agilizar las intervenciones de respuesta rápida, ante el aumento de casos de sarampión en la región. Hasta el 8 de agosto de 2025, se han confirmado 10.139 casos de sarampión y 18 muertes relacionadas en diez países, lo que representa un incremento de 34 veces en comparación con el mismo período de 2024. Los brotes están relacionados principalmente con una baja cobertura de vacunación: el 71% de los casos ocurrieron en personas no vacunadas y un 18% en individuos con estado de vacunación desconocido. En 2024, la cobertura de la primera dosis de la vacuna triple viral (MMR) en la región alcanzó el 89% (2 puntos porcentuales más que en 2023), mientras que la segunda dosis aumentó del 76% al 79%. Sin embargo, estos niveles siguen por debajo del 95% recomendado para prevenir brotes. "El sarampión se puede prevenir con dos dosis de una vacuna que es muy segura y efectiva. Para detener estos brotes, los países deben fortalecer urgentemente la inmunización de rutina y realizar campañas de vacunación dirigidas en comunidades de alto riesgo", afirmó el doctor Daniel Salas, Gerente Ejecutivo del Programa Especial de Inmunización Integral de la OPS. Los países con mayor número de casos son Canadá (4,548 casos), México (3,911 casos) y Estados Unidos (1,356 casos). Otros países con casos confirmados incluyen Bolivia (229), Argentina (35), Belice (34), Brasil (17), Paraguay (4), Perú (4) y Costa Rica (1). Paraguay es el último país en reportar un brote este año. Las muertes se han registrado en México (14), Estados Unidos (3) y Canadá (1). En México, la mayoría de las muertes ocurrieron en personas indígenas de entre 1 y 54 años. Canadá reportó un caso fatal de sarampión congénito en un recién nacido. Los brotes actuales están asociados a dos genotipos del virus del sarampión. Uno de ellos se ha identificado en ocho países, especialmente en comunidades menonitas de Canadá, Estados Unidos, México, Belice, Argentina, Bolivia, Brasil y Paraguay. Dado que el sarampión es altamente contagioso, se propaga rápidamente entre poblaciones no vacunadas, especialmente entre niños. Sin embargo, los datos recientes muestran un aumento de casos fuera de estos grupos. Situación por país Canadá: La transmisión persiste, especialmente en Alberta, Columbia Británica, Manitoba y Ontario, tras un brote que comenzó en Nuevo Brunswick en octubre de 2024. México: Se lleva a cabo una campaña masiva de vacunación en población de 6 meses a 49 años en 14 municipios prioritarios que tienen transmisión activa de sarampión en Chihuahua, que concentra el 93% de los casos del país. Las comunidades indígenas han sido las más afectadas, con una tasa de letalidad 20 veces mayor que en la población general. Estados Unidos: Se reportan brotes en 41 jurisdicciones, principalmente entre comunidades menonitas con baja vacunación, aunque no se han registrado nuevos casos en Texas ni Nuevo México desde finales de julio. Bolivia: La mayoría de los casos se concentran en Santa Cruz, con reportes adicionales en otros siete departamentos, afectando tanto a la población general como a comunidades menonitas. Argentina y Belice: No han reportado nuevos casos desde finales de junio. Brasil: Se registraron 12 casos en Tocantins, vinculados al brote regional. Respuesta y recomendaciones de la OPS La OPS está brindando cooperación técnica directa en la región para apoyar la vigilancia, la investigación de casos, la respuesta a brotes, los diagnósticos de laboratorio y las campañas de vacunación. Esto incluye el envío de expertos a países como México, Argentina y Bolivia, el monitoreo de riesgos de importación en Brasil y Paraguay, el fortalecimiento de los sistemas de vigilancia y el trabajo con comunidades y personal de salud para contrarrestar la desinformación y promover la aceptación de vacunas. **La OPS recomienda a los países:** Alcanzar y mantener una cobertura de vacunación del 95% con dos dosis de la vacuna contra el sarampión. Fortalecer los sistemas de respuesta rápida para contener brotes. Escalar las estrategias de vacunación selectiva (bloqueo vacunal o barrido documentado) a campañas masivas de vacunación, en áreas de riesgo y brotes, conforme el escenario epidemiológico y la movilidad de los casos. Garantizar la detección oportuna y la confirmación de casos por laboratorio. Involucrar a comunidades en riesgo para mejorar sus conocimientos en salud y abordar la reticencia hacia las vacunas. La OPS no recomienda restricciones de viaje, pero aconseja a los viajeros asegurarse de estar vacunados, especialmente si visitan zonas con brotes activos. Esto incluye a niños de 6 a 11 meses, que no suelen estar incluidos en el esquema de vacunación de rutina, pero que deberían recibir protección temprana en contextos de brote. **Contexto regional y global** Las Américas fueron declaradas libres de sarampión endémico en 2016, un logro único a nivel global. Aunque la transmisión endémica reapareció en Venezuela y Brasil en 2018 y 2019, ambos países recuperaron su estatus de eliminación en 2023 y 2024, respectivamente. Sin embargo, mantener el sarampión bajo control sigue siendo un desafío, tanto por la circulación continua del virus en otras regiones del mundo como por la presencia, en varios países de la región, de comunidades reticentes a la vacunación y con coberturas insuficientes. A nivel global, datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) registran 239.816 casos sospechosos y 108.074 casos confirmados en todas las regiones de la OMS hasta julio de 2025. La región del Mediterráneo Oriental representa la mayor proporción (35%), seguida por África (21%) y Europa (21%).

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Virus del mono, VIH-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° 33 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° 33 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 33

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33				
1	MALARIA POR P. VIVAX	13202	816	907	914	630	704	567	544	317	18801	54.475%	54.48%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4655	81	90	87	88	52	52	74	66	5255	15.390%	69.87%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2774	122	142	111	87	95	86	95	58	3570	10.455%	80.32%	
4	LEPTOSPIROSIS	3097	3	9	7	9	15	15	12	4	3171	9.287%	89.61%	
5	TOS FERINA	1064	129	86	36	24	36	37	15	4	1431	4.191%	93.80%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	889	13	9	6	11	4	4	5	8	949	2.779%	96.58%	
7	OFIDISMO	283	14	6	11	6	8	19	9	9	365	1.069%	97.65%	
8	OROPUCHE	169									169	0.495%	98.14%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	125	3	9	5	1	1	2	3	3	152	0.445%	98.59%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	117	3	4	1	2	2			1	130	0.381%	98.97%	
11	HEPATITIS B	70	1		1	1	1	1	1		76	0.223%	99.19%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	65	1	2	1					1	70	0.205%	99.40%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	36		5	1						42	0.123%	99.52%	
14	LONCOEUSMO	16	1	2	2	2		1		3	27	0.079%	99.60%	
15	SIFILIS MATERNA	21		2	1	1		1			26	0.076%	99.68%	
16	DENGUE GRAVE	16	2								18	0.053%	99.73%	
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	17									17	0.050%	99.78%	
18	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	1	1					1	2	10	0.029%	99.81%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	1			1					9	0.026%	99.83%	
20	INFECCION GONOCOCCICA	7		1							8	0.023%	99.86%	
21	INFLUENZA A H1N1	7									7	0.021%	99.88%	
22	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.018%	99.89%	
23	MAYARO	2		2		1					5	0.015%	99.91%	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.012%	99.92%	
25	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.012%	99.93%	
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3									3	0.009%	99.94%	
27	PAROTIDITIS	3									3	0.009%	99.95%	
28	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2								1	3	0.009%	99.96%	
29	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2									2	0.006%	99.97%	
30	METAL, NO ESPECIFICADO	2									2	0.006%	99.97%	
31	EFEECTO TÓXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	0		2							2	0.006%	99.98%	
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.006%	99.98%	
33	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	99.99%	
34	EFEECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS	0								1	1	0.003%	99.99%	
35	RODENTICIDAS	1									1	0.003%	99.99%	
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0								1	1	0.003%	99.99%	
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	100.00%	
38	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1									1	0.003%	100.00%	
39	RUBEOLA	1									1	0.003%	100.00%	
Total general		26687	1191	1279	1184	864	918	789	760	474	34346	100%		

Hasta la S.E. 33 - 2025, se reportó 39 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.32%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (54.47%),
2. Dengue sin signos de alarma (15.39%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.45)

Hasta la S.E.33 del 2024 se reportaron 35 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

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

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, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 - 33.

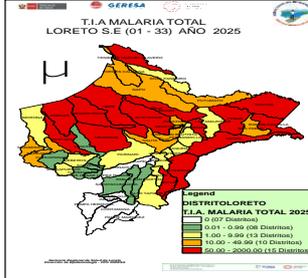
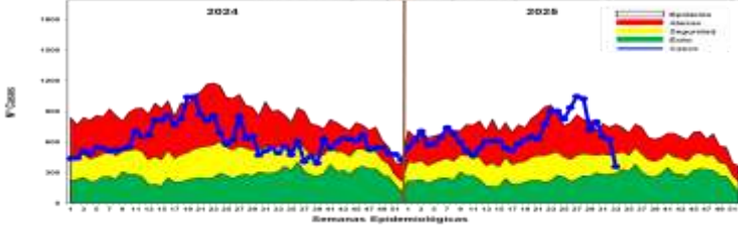
N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	18601	100.00			18601
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3880	73.83	1375	26.17	5255
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3570	100.00			3570
4	LEPTOSPIROSIS	757	23.87	2414	76.13	3171
5	TOS FERINA	1398	97.69	33	2.31	1431
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	824	86.83	125	13.17	949
7	OFIDISMO	365	100.00			365
8	OROPUCHE	169	100.00			169
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	119	78.29	33	21.71	152
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	74	56.92	56	43.08	130
11	HEPATITIS B	47	61.84	29	38.16	76
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	70	100.00			70
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	LOXOCELISMO	27	100.00			27
15	SIFILIS MATERNA	13	50.00	13	50.00	26
16	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	35.29	11	64.71	17
18	MUERTE MATERNA INDIRECTA	10	100.00			10
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	100.00			9
20	INFECCION GONOCOCICA	7	87.50	1	12.50	8
21	INFLUENZA A H1N1	7	100.00			7
22	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
23	MAYARO	5	100.00			5
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	100.00			4
25	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00	3
27	PAROTIDITIS	3	100.00			3
28	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	66.67	1	33.33	3
29	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
30	METAL, NO ESPECIFICADO			2	100.00	2
31	EFEECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
33	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
34	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.00			1
35	RODENTICIDAS	1	100.00			1
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
38	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
39	RUBEOLA			1	100.00	1
TOTAL		30004	87.87	4142	12.13	34146

Hasta la S.E. 33; 22 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probable.

3 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospira (76.13%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación. Esto es debido a que desde la SE22 el laboratorio de salud pública no cuenta con insumos para pruebas de Elisa, por lo que las IPRESS vienen notificando probables por la clínica de los casos.

MALARIA

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-33)



Hasta la S.E.33, se reportaron 22 177 casos de Malaria: 18 601 (83.88%) Malaria *P. Vivax*, 3 570 (16.1%) Malaria *P. falciparum* y 06 (0.02%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 919 casos con la SE32 pasada. En las ultimas 2 semanas los casos muestran un disminución llegando la curva a zona de **SEGURIDAD**, pero con una cobertura de notificación del 83% de notificación, por lo que en la semana 34 se observara la curva real de los casos. Hasta la presente semana se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 33 del 2024 se reportaron 21 911 casos de Malaria 266 casos menos con respecto al presente año en el mismo periodo, para el 2024 se reporto 9 fallecidos .s.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (3459), Trompeteros (2046), Urrarinas (1682), Yavari (1671), Tigre (1650), Pastaza (1382), San Juan Bautista (1222), Pevas (1051), Alto Nanay (1028), Ramon Castilla (1028), Yaquerana (995), Indiana (697), Nauta (577), Iquitos (422), Mazan (412), Napo (398), Punchana (383), Teniente Manuel Clavero (364), Manseriche (68), Barranca (266), Soplin (229), San Pablo (181), Belen

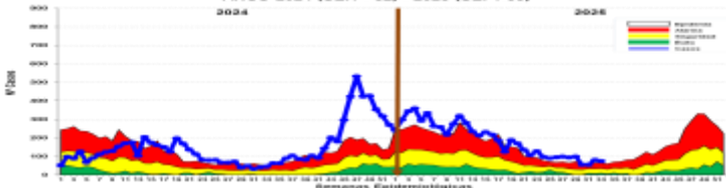
(131), Yaguas (129).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

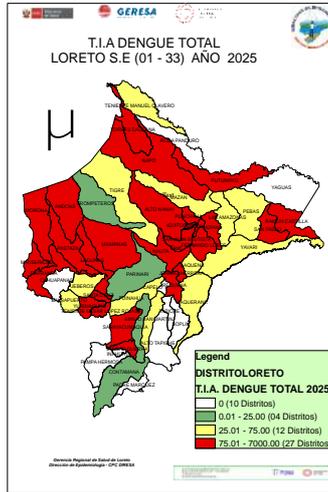
- Muy Alto Riesgo:** 15 Distritos
- Alto Riesgo:** 10 Distritos
- Mediano Riesgo:** 13 Distritos
- Bajo Riesgo:** 08 Distritos
- Sin Riesgo:** 07 Distritos

DENGUE

CANAL ENDEMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (5E.1 - 52) - 2025 (5E.1-33)



Hasta la SE 33, se reportaron 6 222 casos de Dengue: 4 722 (75.9%) son Confirmados y 1 500(24.1%) son Probables en espera de su clasificación final. 5 255 casos (84.5%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 949(15.2%) son Dengue con signos de alarma 18 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 33 la curva se ubica en zona de epidemia . Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 1 distrito de alto riesgo, 16 en mediano riesgo y bajo riesgo y 26 sin riesgo.



La T.I.A Regional es 583.62% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (33) 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 - 33 - 2025

6 222
Casos Totales

4 722
Casos confirmados

1 500
Casos Probables

08
Fallecidos

2
(corte 10/08/2025)
Hospitalizados

DISTRICTO	CASOS	TASA	CLASIFICACION
1 ANDOAS	3459	1000	ALTO RIESGO
2 BARRANCA	266	1000	ALTO RIESGO
3 BELÉN	181	1000	ALTO RIESGO
4 CAJAMARCA	1000	1000	ALTO RIESGO
5 CAYAMA	1000	1000	ALTO RIESGO
6 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
7 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
8 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
9 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
10 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
11 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
12 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
13 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
14 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
15 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
16 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
17 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
18 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
19 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
20 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
21 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
22 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
23 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
24 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
25 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
26 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
27 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
28 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
29 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
30 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
31 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
32 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
33 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 33 - 2025)

DISTRICTO	CASOS	TASA	CLASIFICACION
1 ANDOAS	3459	1000	ALTO RIESGO
2 BARRANCA	266	1000	ALTO RIESGO
3 BELÉN	181	1000	ALTO RIESGO
4 CAJAMARCA	1000	1000	ALTO RIESGO
5 CAYAMA	1000	1000	ALTO RIESGO
6 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
7 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
8 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
9 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
10 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
11 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
12 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
13 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
14 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
15 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
16 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
17 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
18 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
19 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
20 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
21 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
22 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
23 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
24 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
25 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
26 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
27 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
28 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
29 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
30 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
31 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
32 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO
33 CAYUMAY	1000	1000	ALTO RIESGO

Hasta la S.E. 33, 43 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 33 distritos.

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

14 distritos muestran un incremento de más del 100% de casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Napo, Teniente Cesar López y Andoas los que muestran el mayor incremento.

12 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 en el 2025 que en el 2024 reportaron.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 33 - 2025.

SEXO	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Prevalencia notifica
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 años (Niños)	100	10	110	110	25.43
12-17 años (Adolescentes)	100	10	110	110	18.96
18-29 años (Jóvenes)	100	10	110	110	18.17
30-59 años (Adultos)	100	10	110	110	27.27
60+ (Adulto Mayor)	10	1	11	11	6.58
TOTAL	500	50	550	550	1.00

Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.47%) y Etapa de niño (25.43%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 33. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etario entre 0 a 11 años.

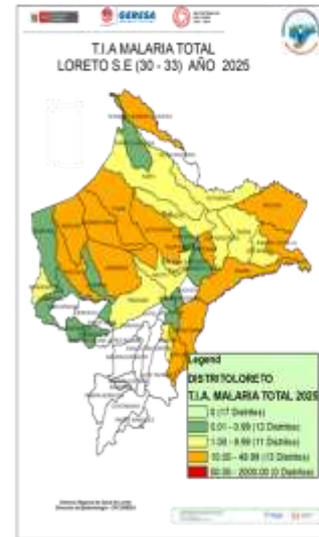
SEXO	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Prevalencia notifica
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	500	10	510	510	51.43
Masculino	400	10	410	410	48.57
TOTAL	900	20	920	920	1.00

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino presento una mayor incidencia (51.43%).

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-33 - 2025)

N°	Distrito	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	VARIACION %
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33					
1	YAGUAS	55		12	12	9	9	15	28	3	6	329	0.58	1853.08	
2	JEBEROS	7									1	7	0.03	400.00	
3	REQUENA	53	1	1	1			1	1		9	96	0.25	522.22	
4	SAQUENA	11									2	11	0.05	450.00	
5	JENARO HERRERA	15		3	4			1			5	23	0.19	360.00	
6	PUTUMAYO	35	4	9	9		1	4	9	7	37	68	0.31	300.00	
7	MAUTA	312	46	34	41	20	28	30	22	4	358	577	2.60	265.19	
8	TENIENTE MANUEL CLAVERO	298	8	29	7	3	3	9	11	6	303	364	1.64	253.40	
9	LAS AMAZONAS	19	2	4	6	8	3	8	1		37	51	0.23	200.00	
10	MAQUILA	5									1	3	0.01	200.00	
11	PERAS	674	103	84	64	38	58	31	7		385	1051	4.74	372.29	
12	SAN PABLO	117	11	22	5	2	1	2	26	5	34	181	0.82	144.59	
13	MADAN	291	20	35	15	14	12	15	5	5	381	412	1.86	315.71	
14	INDIANA	474	29	46	46	26	38	22	35	1	343	497	2.14	185.00	
15	PARINARI	11				2	1	1	4	3	11	20	0.09	81.82	
16	TROMPETEROS	3472	69	130	116	52	45	35	85	52	1136	2040	9.23	80.11	
17	ALTO TAPICHE	6									5	3	0.04	80.00	
18	TAQUERANA	739	47	25	53	30	29	23	26	23	582	895	4.49	70.56	
19	MORONA	49	1	1	2	1	1	3	1		41	51	0.28	48.28	
20	BELEN	105	3	8	6	2	3	1	2	1	84	131	0.59	36.36	
21	SOPLIN	190	5	5	5	5	14	3	2		367	239	1.09	37.53	
22	URABINS	3167	60	50	20	52	58	47	35	13	1275	1962	7.58	32.13	
23	TIGRE	3084	34	99	109	42	73	65	56	48	1277	1950	7.44	29.21	
24	FERMINDO LÓPEZ	11	2	4	4	6	1	4	2		35	44	0.20	25.71	
25	ALTO NANAY	748	41	38	60	48	71	28	22	30	472	1338	4.64	25.86	
26	ANDAS	2588	145	118	129	94	154	91	85	53	2986	3459	15.69	15.84	
27	EMILIO SAN MARTÍN	3									3	3	0.01	0.00	
28	ROSA PANDURO	1									1	1	0.00	0.00	
29	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	1									1	1	0.00	0.00	
30	NAPO	184	30	36	30	32	23	23	26	17	476	398	1.79	-14.39	
31	IGUITOS	314	31	35	32	29	18	18	8	1	549	432	1.99	-29.13	
32	PASTAZA	998	46	58	61	58	49	26	43	43	1917	1382	6.23	-29.91	
33	SAN LUAY BAUTISTA	973	51	26	40	38	34	24	24	30	1729	1232	5.51	-29.32	
34	PUNCHANA	302	21	36	18	6	7	7	4	3	593	383	1.73	-38.24	
35	IMASERICHE	248	1	2	3	2	5	4	3		411	286	1.21	-34.79	
36	RAMÓN CASTILLA	708	28	40	26	27	58	36	27	159	1038	4.64	-35.47		
37	TORRES CAUSAMA	59	3	1	2	1		1	5		156	72	0.32	-53.85	
38	BARRANCA	227	30	13	5	5	4	2			578	266	1.29	-53.98	
39	NAVARI	1145	64	80	92	96	73	48	40	38	3821	1571	7.53	-58.27	
40	TURMAGUAS	27				1		1			84	29	0.13	-45.48	
41	TAPICHE	0									3	1	0.00	-46.67	
42	BALSAPURTO	29	1		4	1	1	1			202	37	0.17	-87.32	
43	LAGUNAS	2								1	41	3	0.01	-90.88	
44	VIRGAS GUERRA	0									1	0	0.00	-100.00	
45	PUJAHUA	0									1	0	0.00	-100.00	
46	CAPELO	0									2	0	0.00	-100.00	
47	SANTA CRUZ	2		1							3	3	0.01		
48	SARAYACU	1			1						2	2	0.01		
49	CAHUAPANAS	1									1	1	0.00		
Total general		1080	98	104	105	717	794	623	626	274	3193	3207	30.8		

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



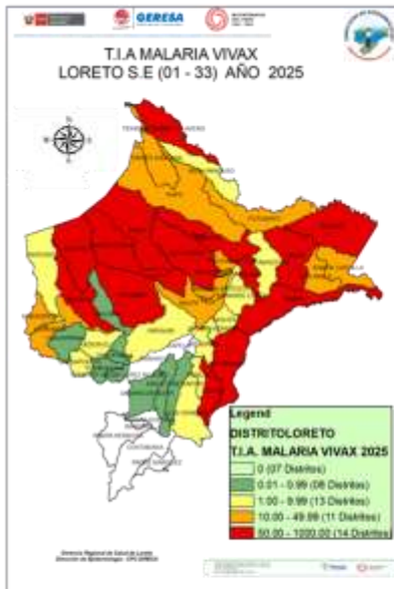
Hasta la S.E. 33 del 2025, 46 distritos reportan casos de malaria, al igual que en el 2024.

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

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

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra 13 distrito de alto riesgo y 23 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión, 17 distritos no reportaron casos desde la semana epidemiológica 30.

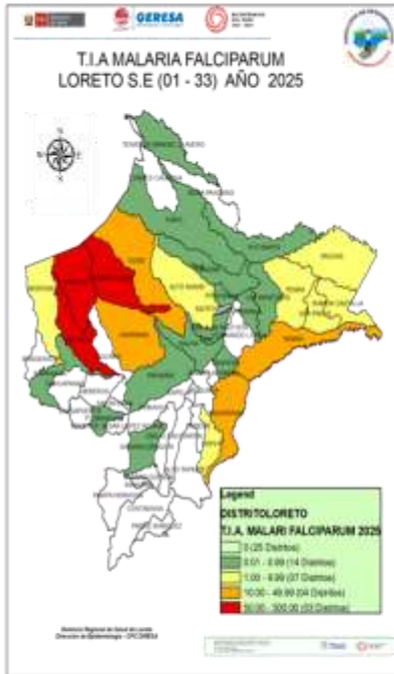
Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 33 - 2025)



Hasta la SE 33 - 2025, en 46 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.5% de casos se concentran en 13 distritos, 25 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024; 15 distritos muestran un incremento de 100% a más de casos, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana 33. 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron. 3 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no reportan.

N°	Distrito	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2024	Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33						
1	YAGUAS	9071	134	81	108	80	127	77	33	38	10003	2088	14.89%	54.69%	36.69	
2	TROMPETEROS	1048	17	80	60	42	34	46	62	35	722	1920	8.06%	23.55%	107.76	
3	NAVARI	858	52	80	77	77	52	42	25	18	808	1347	7.24%	25.00%	-56.58	
4	TIGRE	858	62	80	90	55	65	58	34	28	752	1338	3.95%	36.98%	77.66	
5	SAN LUAY BAUTISTA	667	53	25	40	38	34	24	24	30	1726	1215	6.53%	43.51%	-29.63	
6	URABINS	607	37	28	15	18	38	21	13	18	907	1060	5.76%	40.22%	18.28	
7	ALTO NANAY	714	41	38	60	48	21	20	22	30	817	998	5.30%	54.72%	23.42	
8	PERAS	578	108	76	40	33	48	33	6		1170	940	5.86%	38.48%	318.18	
9	TORRES CAUSAMA	663	60	28	48	23	28	18	23	21	380	912	4.96%	44.94%	57.24	
10	RAMÓN CASTILLA	368	25	30	23	21	48	30	34	28	1550	865	4.93%	49.03%	-44.41	
11	PASTAZA	905	30	40	44	44	40	18	21	22	1333	894	4.84%	71.87%	-38.18	
12	INDIANA	473	29	46	46	18	38	22	15	1	1049	695	3.84%	71.57%	-50.91	
13	MAUTA	395	46	14	41	18	27	33	11	4	61	538	3.00%	80.17%	506.52	
14	IGUITOS	324	11	25	22	10	10	8	1	5	546	422	2.27%	82.84%	-22.71	
15	MADAN	290	20	85	15	14	12	15	5	5	185	411	2.21%	85.85%	122.16	
16	NAPO	181	30	36	30	32	20	23	26	17	471	395	2.32%	87.07%	-36.14	
17	PUNCHANA	299	21	35	18	6	7	7	4	3	548	381	2.05%	80.22%	-30.47	
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	297	8	29	7	3	3	9	11	6	303	360	1.95%	91.37%	252.43	
19	IMASERICHE	248	1	2	3	2	5	4	3		409	298	1.44%	90.81%	-16.47	
20	BARRANCA	216	10	13	5	4	3	2			374	255	1.47%	94.94%	-53.83	
21	SOPLIN	189	5	5	5	14	3	2			187	218	1.23%	92.30%	36.53	
22	SAN PABLO	300	5	25	3	2	1	2	30	5	69	143	0.77%	96.03%	101.25	
23	BELEN	325	9	8	9	2	3	1	2	1	94	130	0.70%	96.24%	39.36	
24	YAGUAS	46		12	12	8	8	11	17	3	6	118	637	0.67%	97.37%	2866.23
25	TORRES CAUSAMA	58	3	1	2	1		1	5		156	72	0.39%	97.26%	-53.85	
26	PUTUMAYO	25	4	9	8		1	4	9	7	17	87	0.30%	98.22%	294.12	
27	REQUENA	15		1	1	1	1	1			9	56	0.30%	98.42%	468.00	
28	MORONA	39	1	3	2	1	1	3	1		33	51	0.27%	98.69%	54.55	
29	LAS AMAZONAS	18	2	4	6	8	3	8	2		18	50	0.27%	98.80%	212.50	
30	FERMINDO LÓPEZ	22	2	4	4	6	1	4	2		33	44	0.24%	99.20%	35.33	
31	BALSAPURTO	29	1	4	1	1	1	1			25	37	0.20%	99.40%	-46.12	
32	TURMAGUAS	27						1			84	28	0.15%	99.50%	-66.67	
33	JENARO HERRERA	15		3	4				1		5	23	0.12%	99.67%	368.00	
34	PARINARI	10					1	1	1	4	9	18	0.10%	99.77%	108.00	
35	SAQUENA	10									2	10	0.05%	99.82%	400.00	
36	ALTO TAPICHE	6		3							5	9	0.05%	99.87%	80.00	
37	JEBEROS	7									7	7	0.04%	99.91%		
38	SANTA CRUZ	2		1							3	3	0.02%	99.92%	0.00	
39	EMILIO SAN MARTÍN	3									3	3	0.02%	99.94%	0.00	
40	MAQUILA	1									1	3	0.02%	99.96%	200.00	
41	LAGUNAS	2									1	42	0.02%	99.97%	-52.68	
42	CAHUAPANAS	1									1	1	0.01%	99.98%		
43	ROSA PANDURO	1									1	1	0.01%	99.98%	0.00	
44	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	1									1	1	0.01%	99.99%	0.00	
45	SARAYACU	1									1	1	0.01%	99.99%		
46	TAPICHE	0						1			2	1	0.01%	100.00%	-50.00	
47	VIRGAS GUERRA	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
48	PUJAHUA	0									1	0	0.00%	100.00%	-1	

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 33 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA								CASOS		Frecuencia relativa	VARIACION %	
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	Total 2024			Total 2025
1	YAQUERANA	36	7	2	4	3	1	3	3	2	2	63	2.32	400%
2	SAN PABLO	17	6	7	2						5	38	1.06	80%
3	RAMON CASTILLA	120	3	10	3	6	10	6	4	1	37	163	4.57	341%
4	SAN JUAN BAUTISTA	6		1							3	7	0.20	133%
5	ALTO NANAY	32									15	32	0.90	113%
6	INDIANA	2									1	2	0.06	100%
7	URARINAS	500	23	22	7	16	12	26	12	3	376	621	17.39	85%
8	TROMPETEROS	417	12	15	26	11	11	9	22	17	404	540	15.13	34%
9	MORONA	10									8	10	0.28	25%
10	PARINARI	1				1					2	2	0.06	0%
11	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.03	0%
12	PASTAZA	393	16	18	17	14	9	8	22	21	714	518	14.51	-27%
13	ANDOAS	617	31	27	23	14	19	14	15	3	1036	763	21.37	-28%
14	PEBAS	96		6	2	1	2	1	1		166	109	3.05	-34%
15	NAPO	3									5	3	0.08	-40%
16	TIGRE	245	12	14	10	7	8	7	2	9	525	314	8.80	-40%
17	YAVARI	229	12	20	15	14	21	6	5	2	733	324	9.08	-56%
18	PUNCHANA	2									5	2	0.06	-60%
19	NAUTA	17					1		1		66	19	0.53	-73%
20	BARRANCA	1									4	1	0.03	-75%
21	MAZAN	1									6	1	0.03	-83%
22	REQUENA	0									1	0	0.00	-100%
23	IBEROS	0									1	0	0.00	-100%
24	FERNANDO LORES	0									2	0	0.00	-100%
25	MANSEVICHE	0									2	0	0.00	-100%
26	IGUITOS	0									1	0	0.00	-100%
27	TARICHE	0									1	0	0.00	-100%
28	YAGUAS	5						1	4	1		11	0.31	
29	PUTUMAYO	0			1							1	0.03	
30	SOFLIN	1										1	0.03	
31	SAQUENA	1										1	0.03	
32	YURIMAGUAS	0							1			1	0.03	
33	SARAYACU	0			1							1	0.03	
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.03	
Total general		2773	122	142	111	87	95	86	95	58	4544	3570	100.00	

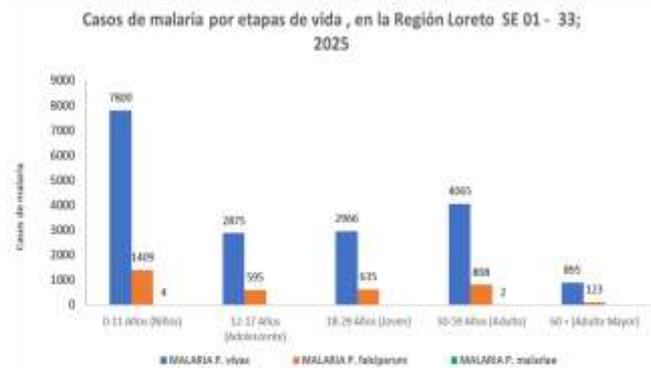
Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 33-2025, se han reportado 3 570 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 4 144 casos de Malaria Falciparum, 574 casos más que el presente año.

9 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Yaquerana, San Pablo y Ramon Castilla reportan el mayor incremento de casos; 16 distritos muestran una disminución con respecto al año anterior. **El distrito de Yaquerana reporta 83 casos de falciparum que a la misma semana del 2024 reportó 2 casos.** 7 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron. Según la Tasa de Incidencia Acumulada el mapa de riesgo muestra 3 distrito de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 21 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 17 Distritos no reportan casos en las últimas 8 semanas.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 33; 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	7800	1409	4	9213	41.5%
12-17 Años (Adolescente)	2875	595		3470	15.6%
18-29 Años (Joven)	2966	635		3601	16.2%
30-59 Años (Adulto)	4065	808	2	4875	22.0%
60+ (Adulto Mayor)	895	123		1018	4.6%
TOTAL	18601	3570	6	22177	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.5%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 22.0%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	8420	1642	3	10065	45.4%
Masculino	10181	1928	3	12112	54.6%
TOTAL	18601	3570	6	22177	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.6% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de esta enfermedad.

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 33 del 2024 al 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	1	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		2		
PUNCHANA		1		
TIGRE				1
NAPO		1		
PEBAS				1
Total general	1	8	1	4

Hasta la SE-33 del 2025, se reportaron 05 fallecidos, 02 proceden del distrito de Andoas, 01 distrito de San Juan Bautista, 01 en el Tigre y 01 en Pebas. Con respecto al 2024 tenemos 4 fallecido menos a la misma semana.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
Total general	1	4	5

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

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	5	3	60.0
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)	0	1	20.0
60 + (Adulto Mayor)	2	1	20.0
Total general	9	5	100

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 60.0%, los adultos y adultos mayores con el 40.00% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 56% de defunciones.

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 33 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 03 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 33 – 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. Vivax	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS	4	51	55
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	39	46
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	5	40	45
4	SAN LORENZO	6	13	19
5	CABALLO COCHA	4	9	13
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		6	6
7	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
8	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	4	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CLINICA ANA STHALL		2	2
11	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
12	REQUENA		1	1
13	CLINICA NAVAL		1	1
14	SAN PABLO DE CUYANA		1	1
	Total general	27	174	201

Hasta la SE 33 se reportó 201 hospitalizados por malaria, 4 hospitalizados mas que en la SE 32. El mayor número de hospitalizados fue por P. vivax con 174 pacientes. El Hospital III Iquitos albergó el mayor número de hospitalizados seguido del hospital apoyo Iquitos.

N°	DISTRITO	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	2		3		4	2	1	1	13
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1		1		2	3		8
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO			1	1	1	1	1		5
4	SAN LORENZO	1			2	2				5
5	CABALLO COCHA		2	1						3
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS				1		1			2
7	HOSPITAL FAP				1					1
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA					1				1
9	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS				1					1
10	SAN PABLO DE CUYANA								1	1
	Total general	4	3	5	3	9	8	6	2	40

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

Los hospitalizado hasta la SE 33 – 2025 provienen de 34 Distritos. Siendo la mayor procedencia de los distritos de San Juan y Ramon Castilla

En las ultimas 8 semanas se reporto 40 hospitalizados de 19 distritos en su mayoría provenían de los distritos San Juan y Ramón Castilla.

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 33 - 2025

Hasta la S.E. 33, 23 establecimientos de salud reportaron 975 casos hospitalizados, 6 casos mas que la semana epidemiológica 32, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (255). Los caso de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Hasta la semana 33 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	201	3	51	255
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	177	8	1	186
3	SAN LORENZO	179		6	185
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	98	2	35	135
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	58	2	27	87
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	54	1	18	73
7	IPRESS I-3 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
8	SARAMIRZA	4		3	7
9	HOSPITAL PAP			7	7
10	REQUENA	3	1		4
11	ALIANZA CRISTIANA			5	5
12	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4			4
13	CLINICA ANA STHAL			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 8 SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	SANTA CRUZ			1	1
19	LA GUMAS			1	1
20	TRES UNIDOS			1	1
21	CEC. WARRASQUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
22	CABALLO COCHA			1	1
23	LA LOMA	1			1
Total general		796	17	172	975

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	271	12	56	339
12-17 Años (Adolescente)	167		35	202
18-29 Años (Joven)	168	1	37	206
30-59 Años (Adulto)	152	3	36	191
60+ (Adulto Mayor)	26	1	8	37
Total general	786	17	172	975

En la S.E. 33; 4 establecimientos reportaron 6 casos de Dengue hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	3	0	3
HOSPITAL I YURIMAGUAS		1	1
HOSPITAL III IQUITOS	1		1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
Total general	4	2	6

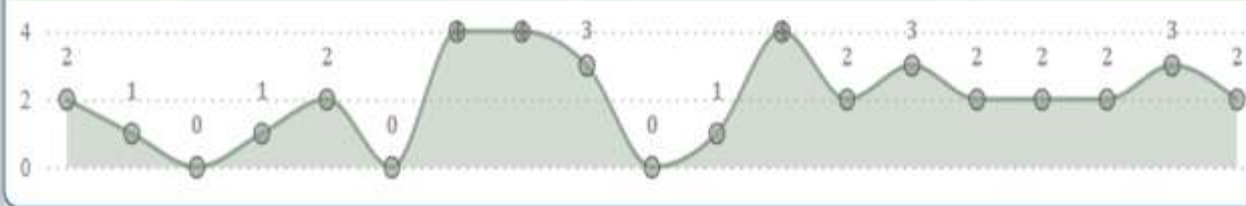
Fuente: Base Notif. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

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	124	68.51 %	57	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	76	67	88.16 %	9	0
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	37	52.86 %	33	1

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01 al 19-08-2025)

Al 19-08-2025, se mantiene de 1 a 3 la ocupación de camas dengue.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 33 - 2025)

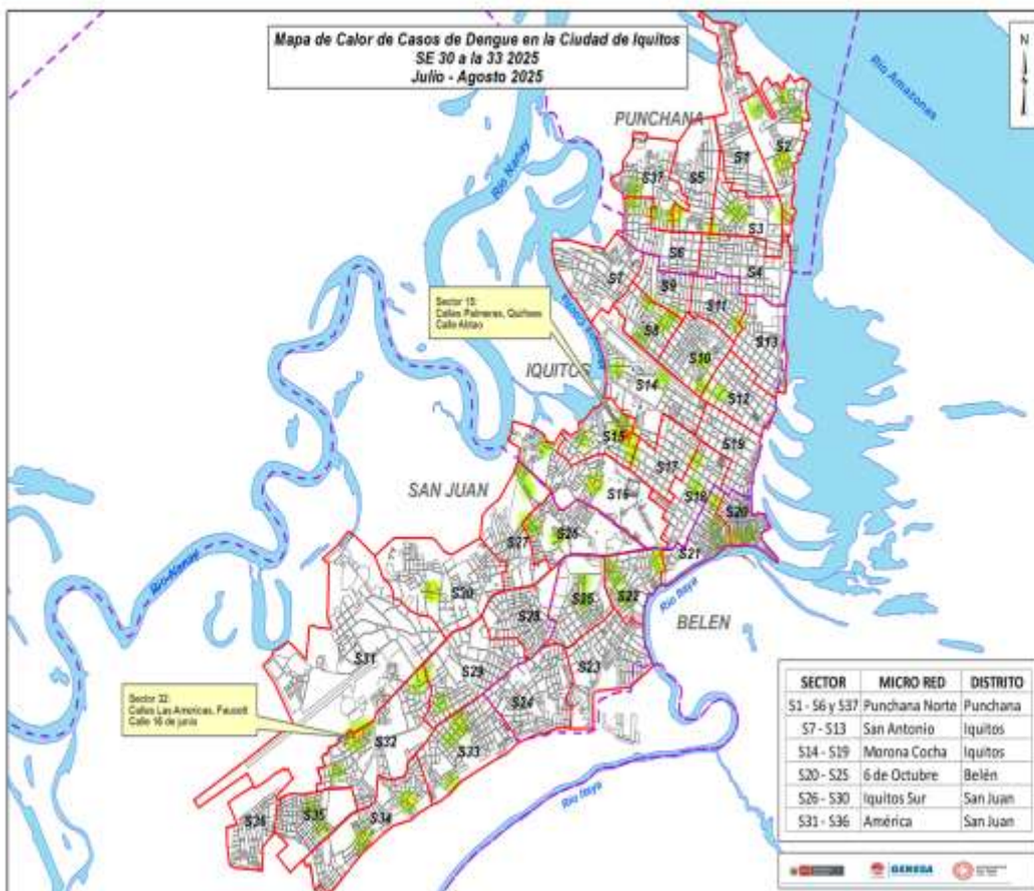
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60+ (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Entre la SE 1-33 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
Total general	0	8	0	8

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

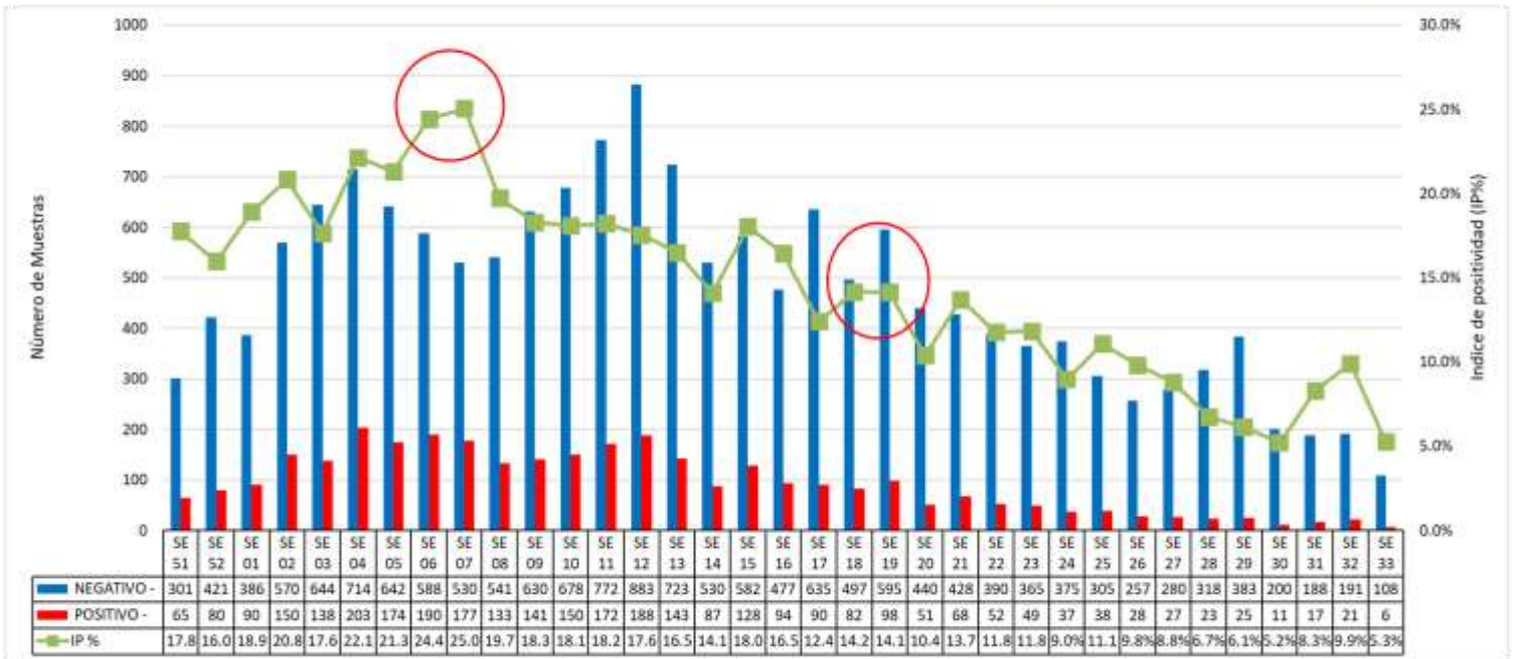
MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE30 – SE33 - 2025



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 la zona de Tupac Amaru del distrito de Iquitos y el sector 32 del distrito de San Juan que es el AA.HH Aeropuerto.

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

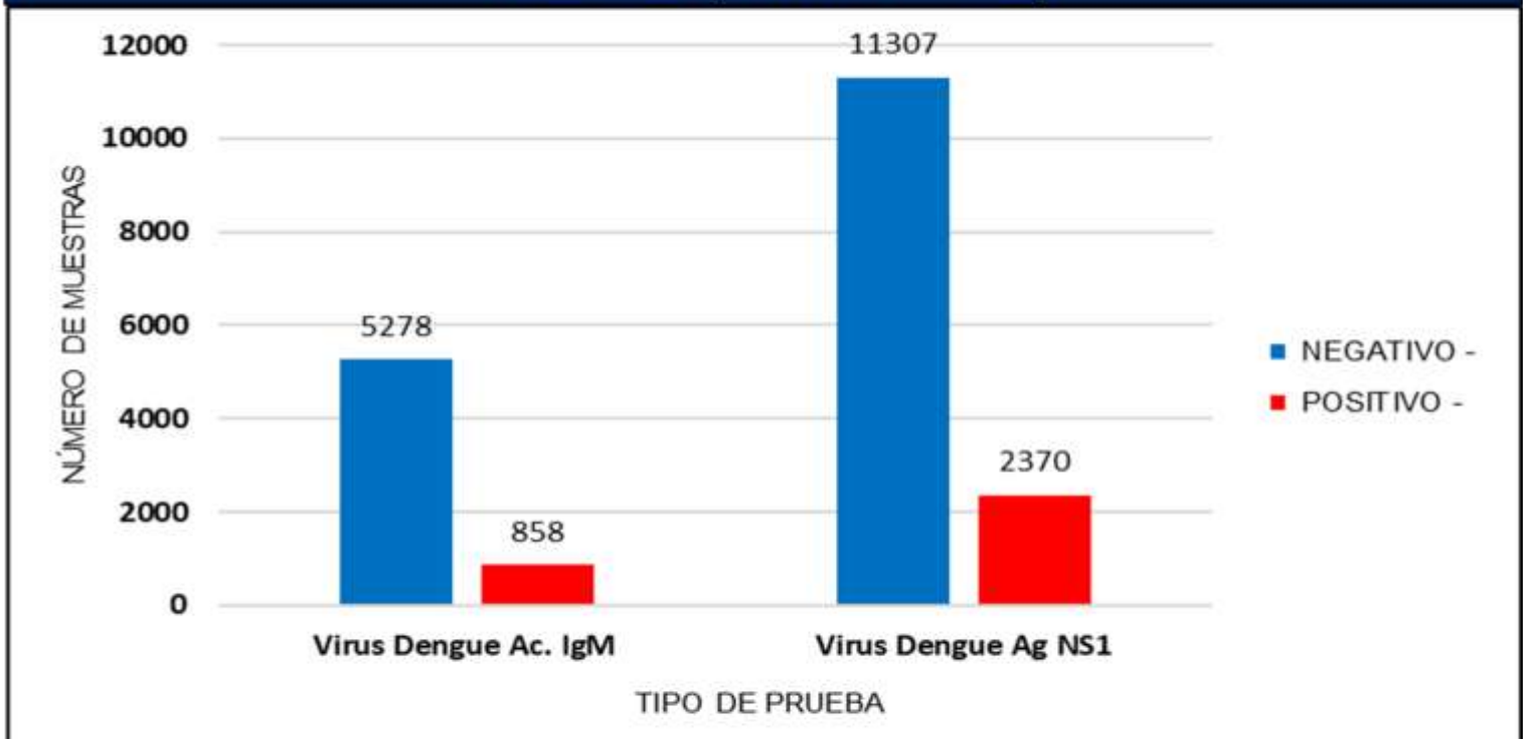
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE33-2025. (CORTE 16.08.2025)



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 (**14.1%**), desde la SE 25 a la SE 30, se observa una considerable disminución, hacia la SE 32 se observa un pequeño aumento, (IP, **9.9%**), que disminuye levemente hacia la SE 33 (IP, **5.3%**).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 33-2025. (CORTE 16.08.2025)



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

Hasta la SE 33, se procesaron un total de 19, 813 muestras, de las cuales: **6,136** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**13.98% positivos**). Se procesaron un total de **13,677** 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, (**17.33% positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE33-2025.(CORTE 16.08.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	91	676	11.86	88.14	767
DATEM DEL MARAÑON	103	475	17.82	82.18	578
LORETO	8	46	14.81	85.19	54
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	619	1089	36.24	63.76	1708
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	2	4	33.33	66.67	6
Total	858	2370	193.17	606.83	3228

Fuente: GERESA Loreto CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. Not. abv.2

De la SE 01 a la SE 33, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1089)**, como anticuerpo **IgM (619)**.

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2370, (73.42%)**, de un total de 3208 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 33 - 2025. (CORTE 16.08.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 33	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4	
	Total BELEN		4	0	4	0.00%
	CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	3	0	3	
	Total CONTAMANA		3	0	3	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	5	0	5	
	Total IQUITOS NORTE		5	0	5	0.00%
	IQUITOS SUR	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	6	0	6	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCCHA	6	0	6	
		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	0	2	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
		00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BA	1	0	1	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1	
	Total IQUITOS SUR		17	0	17	0.00%
	MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	2	0	2	
	Total MAZAN		2	0	2	0.00%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	18	2	20	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4	0	4	
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	2	0	2	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		27	2	29	6.90%
	PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	25	1	26	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	14	0	14	
		00000010 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	4	0	4	
	Total PUNCHANA		43	1	44	2.27%
	PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1	0	1	
	Total PUTUMAYO		1	0	1	0.00%
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5	1	6	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	2	2	
		00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	
	Total YURIMAGUAS		6	3	9	33.33%
Total			108	6	114	5.26%

Fuente: GERESA Loreto CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. Not. abv.2

En la SE 33, se han reportado un total de 114 muestras, 06 POSITIVO, lo que corresponde a un IP del 7.14 %.

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

El Hospital Iquitos, remitió el mayor número de muestras, (26), ningún positivo. El P.S. I-2 INDEPENDENCIA y el Hospital Iquitos, presentaron el mayor número de casos positivos, (2 positivos, respectivamente).

STOCK INSUMOS DENGUE

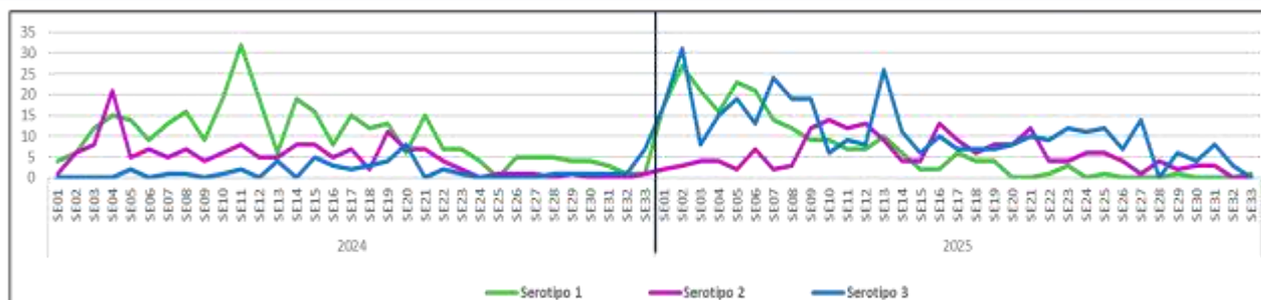
STOCK INSUMO DENGUE 18.08.2025

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	25	2300	9	828	-	0	0	-	-	2	184
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	1	92	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	25	2300	9	828	0	0	0	0	0	1	92

Fecha de vencimiento: DIC 2025
STOCK DENGUE: 1 MESES APROX

NOTA:
(-): NO APLICA

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE33.2025 (CORTE: 16/08/2025)



Datos acumulados

SE 30-2025

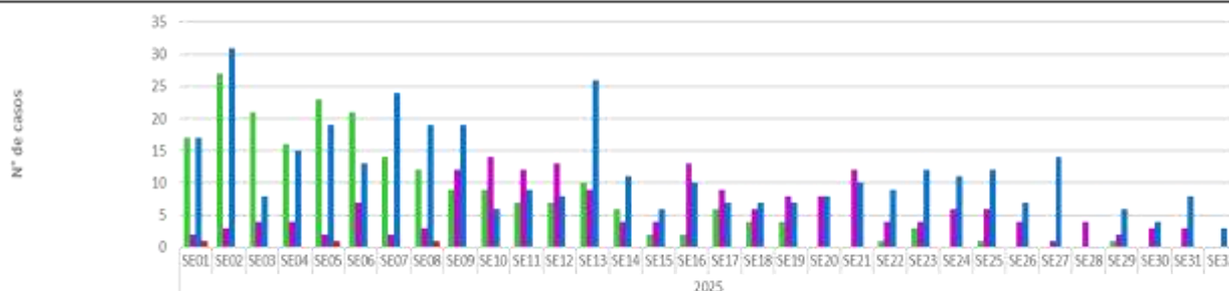
29.7% ↓	24.3% ↓	45.6% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE 31-2025

29.2% ↓	24.0% ↓	46.4% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE 32-2025

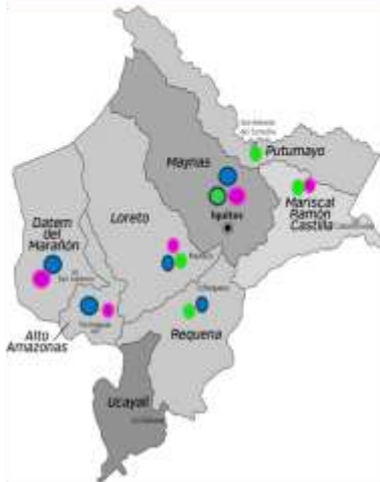
28.7% ↓	24.1% ↑	46.9% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3



	SE01	SE02	SE03	SE04	SE05	SE06	SE07	SE08	SE09	SE10	SE11	SE12	SE13	SE14	SE15	SE16	SE17	SE18	SE19	SE20	SE21	SE22	SE23	SE24	SE25	SE26	SE27	SE28	SE29	SE30	SE31	SE32
Serotipo 1	17	27	21	16	23	21	14	12	9	9	7	7	10	6	2	2	6	4	4	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
Serotipo 2	2	3	4	4	2	7	2	3	12	14	12	13	9	4	4	13	9	6	8	8	12	4	4	6	6	4	1	4	2	3	3	0
Serotipo 3	17	31	8	15	19	13	24	19	19	6	9	8	26	11	6	10	7	7	7	8	10	9	12	11	12	7	14	0	6	4	8	3
Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Hasta la semana epidemiológica (SE) 33 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos hasta la SE32-2025 causados por los serotipos DENV-1 (28.7%), un leve aumento para el serotipo DENV-2 (24.1%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (46.9%). En la SE27 se presenta un aumento de casos por el serotipo DENV-3 correspondientes al distrito de Yurimaguas de la provincia de Alto Amazonas. Y para la SE31 se reporta el Serotipo DENV-2 en el distrito de Trompeteros de la provincia de Loreto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE33 DEL 2025 (CORTE 16/08/2025)

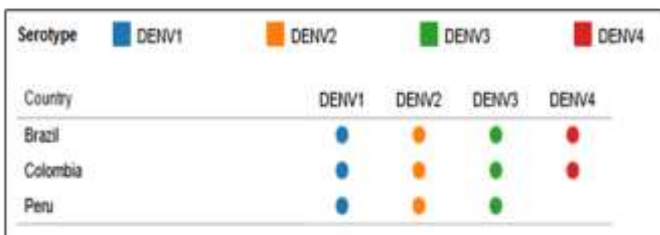


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

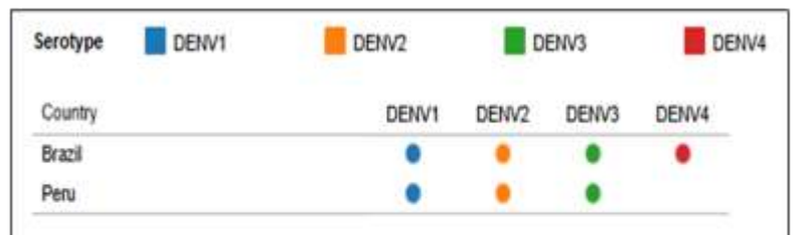
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	224	0	231
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	27	25	0	52
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORDONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	0	0	1
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	31	36	32	0	99
	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
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		224	188	366	3	781

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE29 DEL 2025 (actualizado al 07/08/2025)



2024



2025 (SE28)

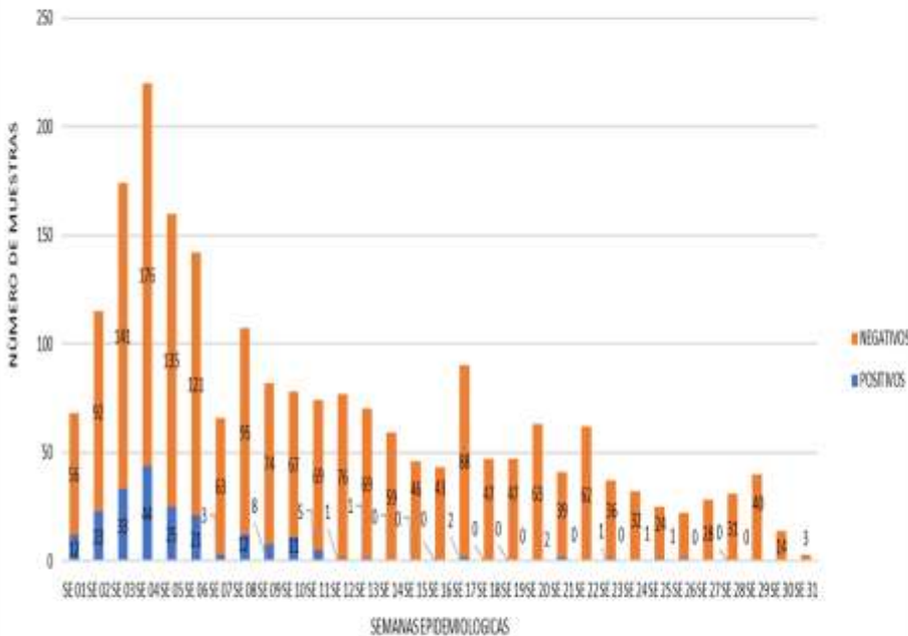
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE32:
09/08/2025

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 29/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 18.08.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLab 1, (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 31.
- 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 18.08.2025 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

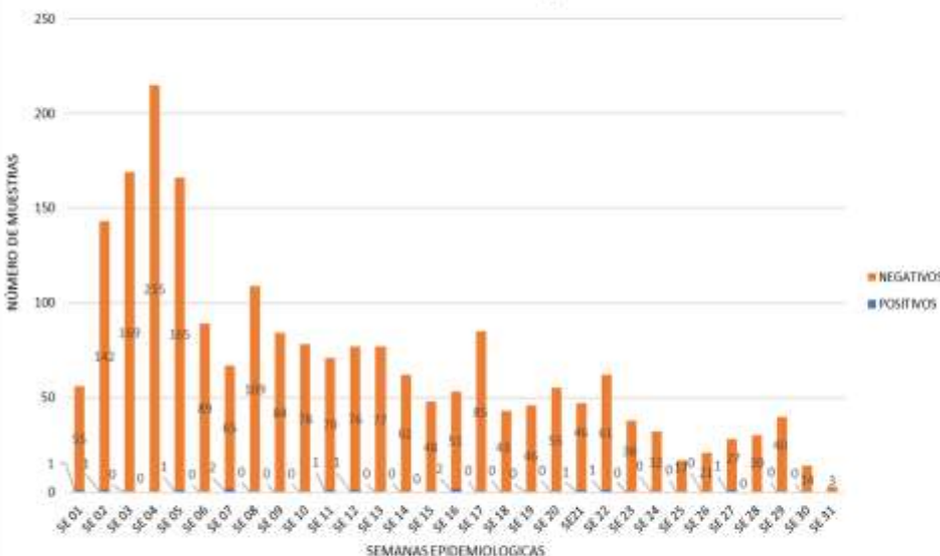
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. 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	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	P.S. VARIJAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	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 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
SE 12	P.S. I-1 ILMUCOCHA	1
SE 19	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
	P.S. GENARO HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: NetLab 1, (MAYARO, OROPUCHE)

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 18.08.2025.)

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 18.08.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con **12 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

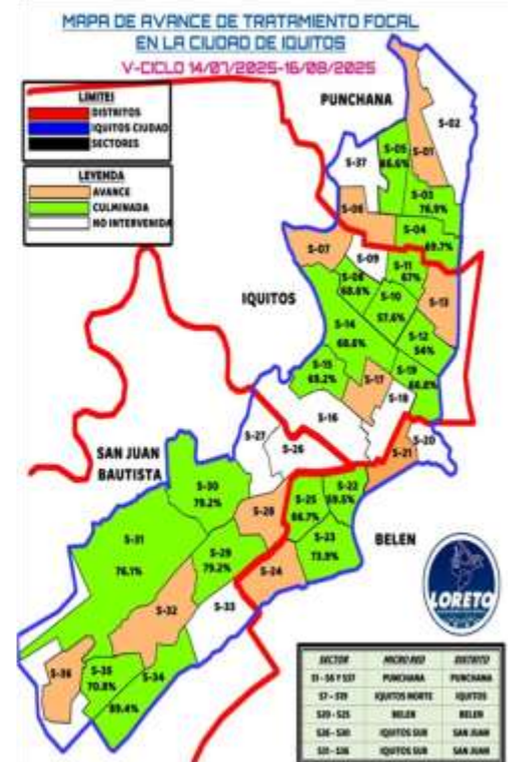
Fuente: NetLab 1, (MAYARO, OROPUCHE)

- 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**.

V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 de Julio al 16 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 76.2 %, Iquitos con 67.5%, Belén con 72.5% y San Juan con 79.7%; obteniendo 35.2% de avance como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LB		
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.					%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14/07-16/08/2025	23621	38.8%	8389	3290	1960	458	203	13010	75939	76.2	17.8	4.2	1.8	1247	2081	14.9	24.8
IQUITOS	7 al 19	14/07-16/08/2025	35277	44.2%	25549	8896	5176	1312	1001	23048	58310	67.5	22.5	5.7	4.4	2271	5769	14.6	24.3
BELÉN	20 al 25	14/07-16/08/2025	16666	48.7%	8129	2703	2636	309	131	11195	29964	72.5	23.5	2.8	1.2	720	1167	8.9	14.4
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14/07-16/08/2025	34952	43.4%	35172	5111	2762	902	192	19028	50220	79.7	14.5	4.7	1.0	2078	3536	13.7	23.2
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14/07-16/08/2025	108536	43.5%	47229	19700	12534	2981	1537	64281	214433	73.5	19.5	4.6	2.4	6836	10547	13.4	22.3



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 16 de agosto del 2025)

Se realizó el control larvario en 5 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 64.8%, Santo Tomás con 68.8%, Quistococha con 59.9%, en los Delfines con 79.4% y en Peña Negra con 72.9% de cobertura.

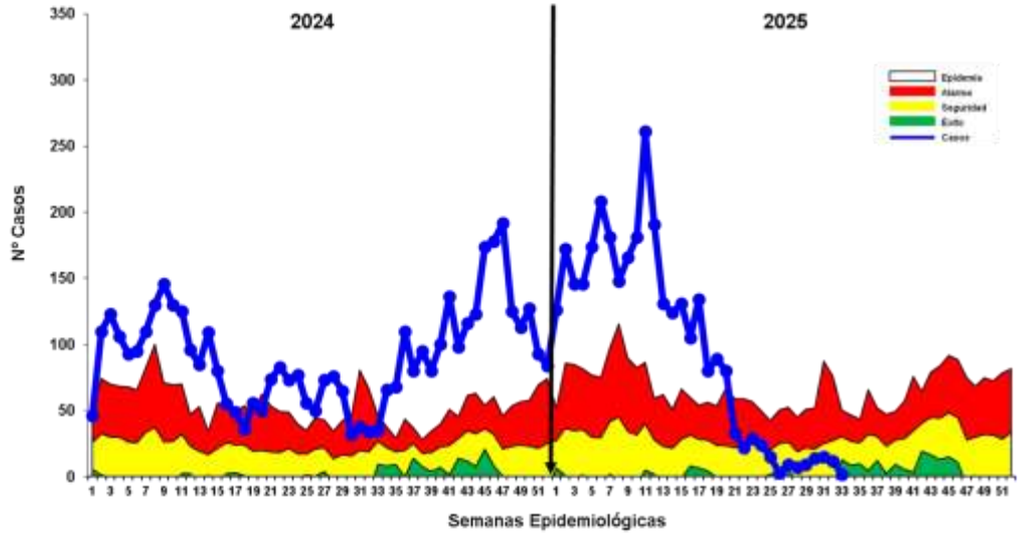
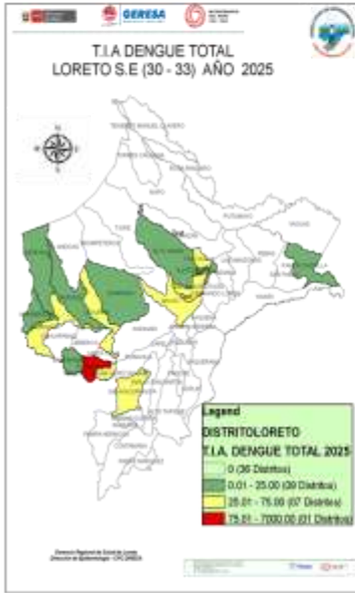


PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS					N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación Tratamiento	
								Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos		Total	% Insp	%Cerr.	%Desh.				%Ren.
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14/07-16/08/2025	v	2509	66.3%	1663	506	670	161	71	2565	4296	64.8	26.1	6.3	2.8	240	415	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14/07-16/08/2025	v	4739	45.3%	2148	935	745	195	36	3122	5919	68.8	23.9	6.2	1.2	292	490	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15/07-16/08/2025	v	7443	37.6%	2796	820	1294	488	92	4670	6372	59.9	27.7	10.4	2.0	461	781	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14/07-16/08/2025	v	3581	77.5%	2775	604	392	288	42	3497	4427	79.4	11.2	8.2	1.2	196	281	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	08-14/08/2025	v	2077	34.7%	720	144	152	107	9	988	929	72.9	15.4	10.8	0.9	65	123	AVANCE
TOTAL GENERAL						20349	46.1%	9382	2865	3101	1130	241	13854	21014	67.7	22.4	8.2	1.7	1254	2090	

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 33)

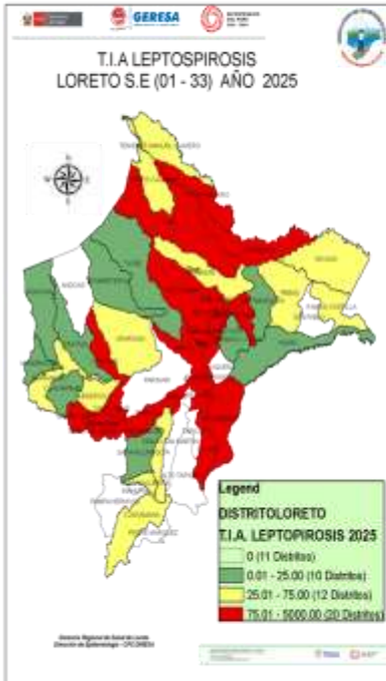
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-33)



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

Hasta la S.E. 33 se reportaron 3171 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 757 casos (23.9%) y 2 414 (76.1%) 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 **ÉXITO**, vale recalcar que desde la SE22 no se viene colectando muestras para confirmación de casos de leptospira. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 2 596 casos de Leptospirrosis, 575 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se reporta 1 distrito de alto riesgo y 16 distrito se encuentran entre mediano y bajo riesgo.

Casos de Leptospirrosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 33 - 2025)



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total 2024	Total 2025	VARIACION %	
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
1	NAPO	329													7	329	1743%
2	LAGUNAS	77													5	77	1442%
3	PEBAS	5			1										1	6	500%
4	SERRAS	4													1	4	300%
5	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	25				1									7	26	271%
6	BALSAPUERTO	13			1	1	1	8	1						7	25	257%
7	SANTA CRUZ	9		1											3	10	233%
8	LIBRINAS	6													2	8	200%
9	MAZAN	3													1	3	200%
10	YACUANA	3													1	3	200%
11	PUTUMAYO	64													22	64	191%
12	ALTO NANAY	29													11	29	164%
13	BLEN	456	1	2	2	6	6	2	4	1					225	480	113%
14	MAZAN	8													4	8	100%
15	TROMPETEROS	1							1						1	2	100%
16	IQUITOS	395			2				1	2	1				242	401	66%
17	TURMAGUAS	383	2	6		1	7	2	2						299	403	83%
18	SAN JUAN BAUTISTA	752					1					2			568	735	29%
19	BARANCA	5													4	5	25%
20	PUNCHANA	357									1				356	398	12%
21	SOPUN	1													1	1	0%
22	MORONA	1													1	1	0%
23	JENARO HERRERA	84													114	84	-26%
24	NAUTA	395										1			233	385	-28%
25	SARAYACU	1													2	1	-50%
26	MANSEROCHE	1													2	1	-50%
27	TIGRE	2													5	2	-60%
28	PEQUENA	27													78	27	-65%
29	FERNANDO LÓPEZ	2													6	2	-67%
30	PASTAZA	1													3	1	-67%
31	RAWON CASTILLA	9													33	9	-73%
32	VARGAS GUERRA	6													22	6	-73%
33	PUNAHUA	6													29	6	-79%
34	TENIENTE MANUEL CUVERO	1													6	1	-83%
35	CONTAMANA	18													119	18	-85%
36	XAVARI	0			1										7	1	-86%
37	INDIANA	9										1			76	10	-87%
38	YAGUAS	1													84	1	-99%
39	SAN PABLO	0													1	0	-100%
40	ALTO TAPICHE	0													2	0	-100%
41	PADRE MARQUEZ	0													1	0	-100%
42	PAMPA HERMOZA	0													2	0	-100%
43	ANCOAS	0													2	0	-100%
44	PARINARI	0													2	0	-100%
45	ROSA PANDURO	14													14		
46	TORRES CAUSANA	2													2		
47	LAS AMAZONAS	1										1			2		
48	CAYLUPANAS	1													1		
Total general		3657	3	6	7	9	15	15	12	4					2596	3171	

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

Según T.I.A. hasta la SE 33; el mapa de riesgo muestras: 20 distritos en **Alto Riesgo**; 12 distritos de **Mediano riesgo**, 10 en **bajo riesgo**.

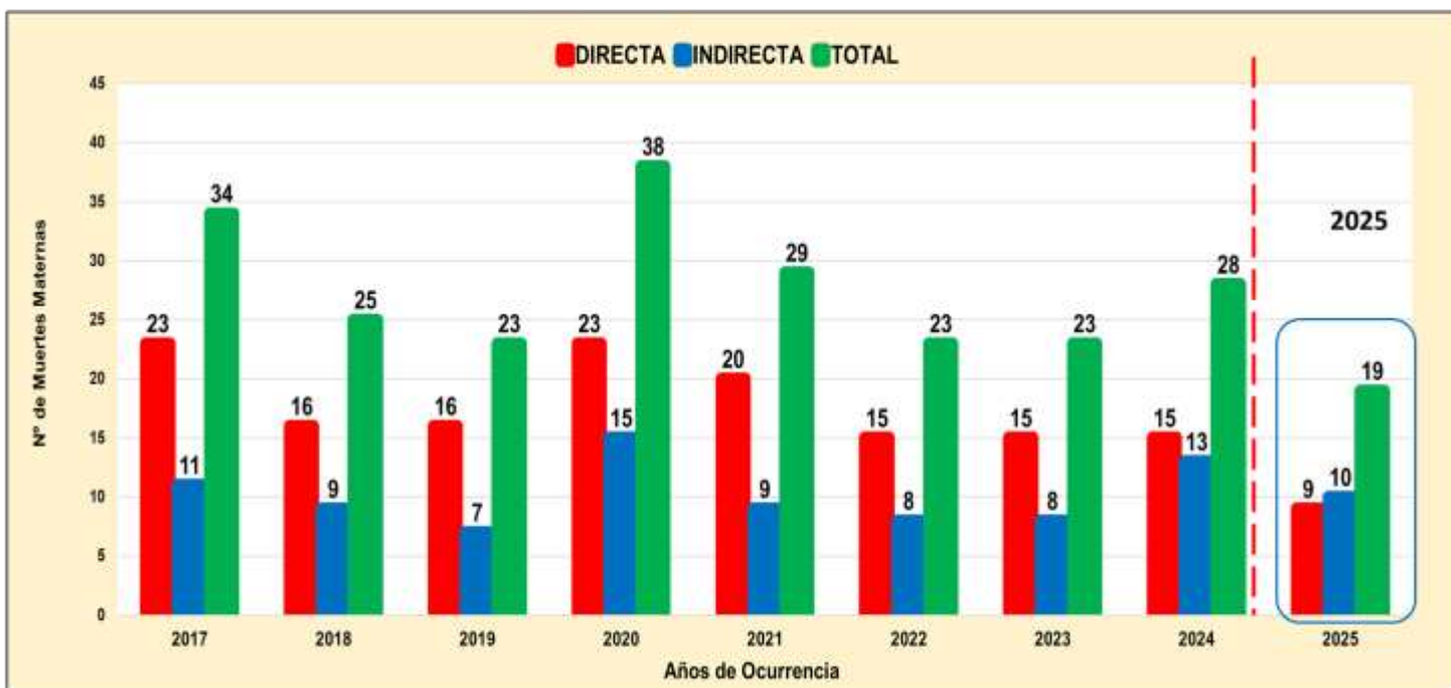
En comparación al año 2024; 20 distritos reportan incremento de casos y 22 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

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

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

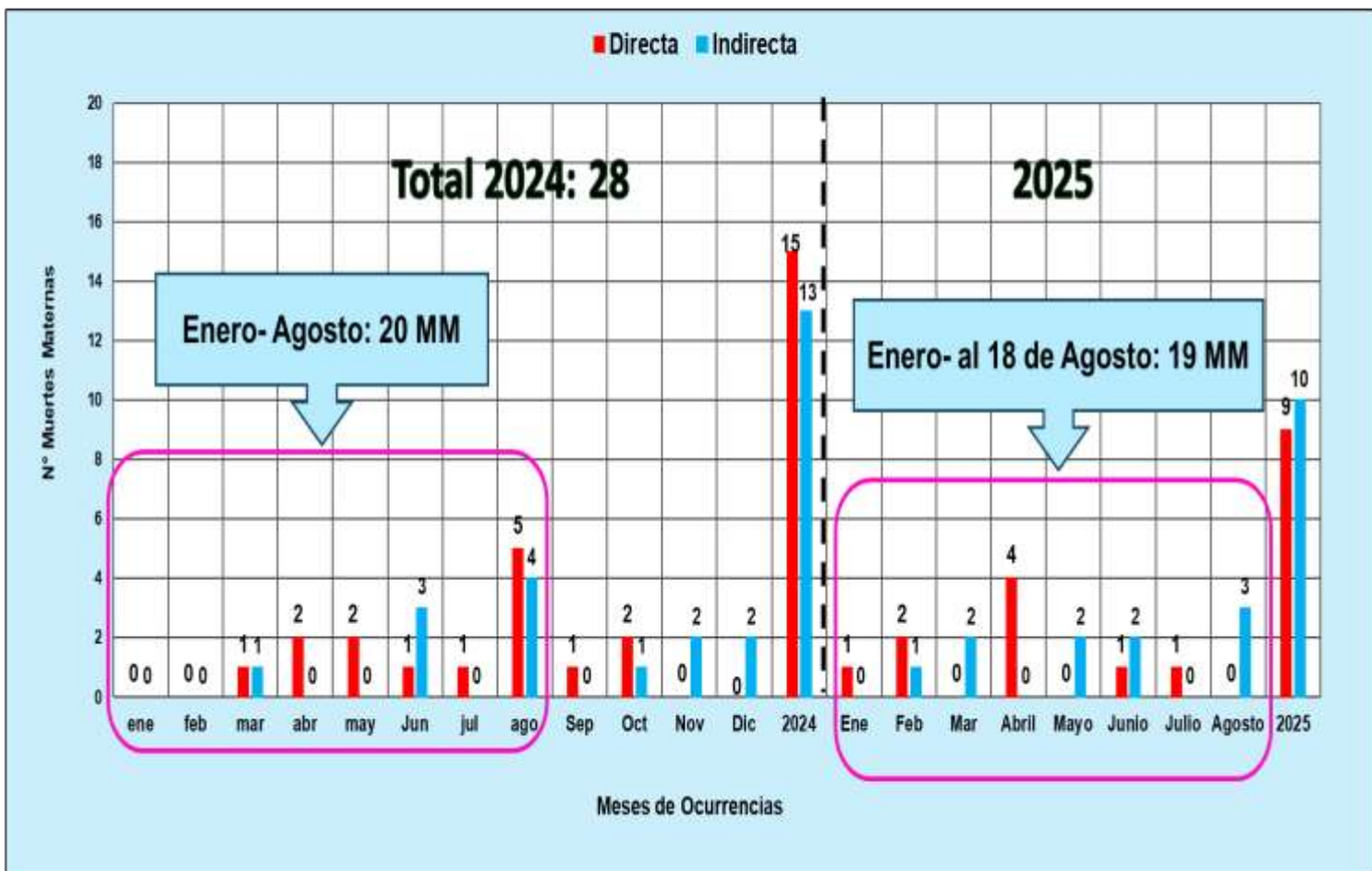
Hasta la S.E. 33 - 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirrosis, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso).

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 18 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 18 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 18 de agosto).

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 Not. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

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	7	6	0	13	68.4
Total	9	10	0	19	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 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 18 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
TOTAL		TOTAL	9	10	19

Fuente: Base Not. 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 18 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 18 de Agosto).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			7	8	15	INSTITUCIONAL (15)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	6	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)		2	0	2	
C. TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	1	TRAYECTO (1)
D. DOMICILIO			1	2	3	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	
TOTAL			9	10	19	19

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

Hasta el 18 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)

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 18 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	10.5
36		1	1	5.3
37	1		1	5.3
38	1		1	5.3
39	1	4	5	26.3
40	1		1	5.3
TOTAL	9	10	19	100.0

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

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

En el 2025 (al 18 de agosto),

Se notificaron 19 muertes maternas:

❖ El **26.3%** ocurrieron en la SG39.

❖ El **10.5%** ocurrieron en la SG34.

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 18 de agosto).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (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					
	28	0	1	1					
ADULTO	30	0	1	1	12	63.2			
	32	0	1	1					
	33	1	1	2					
	35	3	0	3					
	36	2	0	2					
	37	0	1	1					
	38	1	0	1					
	47	1	0	1					
	TOTAL GENERAL		9	10			19	19	100.0

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	42.9
17	1	2	0	1	0	4	28.6
TOTAL	4	3	3	4	0	14	100.0

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

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 18 de Agosto).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	7	8	15
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			
Total	15	13	28	9	10	19

En el 2025: de las 19 muertes maternas: **09 Directas**, de ellos 07 son mestizos, y 02 son Kichwas; **10 muertes indirectas:** 08 mestizos, 01 de la etnia Shawi, 01 Awajum.

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

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 18 de Agosto)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	9	47.4
Hemorragias	4	21.1
Inercia Uterina	1	5.3
Inversión del útero, post parto	1	5.3
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	1	5.3
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	5.3
Hipertensivas	5	26.3
Eclampsia en el embarazo	2	10.5
Preclampsia severa	3	15.8

De las **19 muertes maternas** notificadas, el **47.4%** son **Directas**, de ellas el **21.1%** son por **hemorragias**, y el **26.3%** **hipertensivas**.

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Indirectas	10	52.6
Anemia aplastica constitucional	1	5.3
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificacion	1	5.3
Dolor en el pecho al respirar	1	5.3
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	5.3
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	5.3
Infeccion aguda no especificada de las vias respiratorias inferiores	1	5.3
Sepsis, no especificada	1	5.3
Tuberculosis de otros organos especificados	1	5.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	5.3
Tumores de comportamiento incierto	1	5.3
TOTAL	19	100.0

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

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 33

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			28	28.57
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.35	9	9.18
3	EMBUZGAMIENTO EXTREMO		0.00	9	9.18
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	9	12.16		
5	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.70	6	6.12
6	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	8	10.81		
7	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	8.11	1	1.02
8	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	9.46		
9	PESO EXTREMAMENTE BAJO AL NACER	1	1.35	5	5.19
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	6.12
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	5.41	1	1.02
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	5.41		
13	ASPIRIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	4.08
14	ASPIRIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	4	5.41		
15	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	3.06
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	3	4.05		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	4.05		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	4.05		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	3.06
20	ASNECERUM	2	2.70	1	1.02
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	4.05		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.70		
23	GASTROENTERITIS			2	2.04
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.70		
25	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.70		
26	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	2.04
27	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.02
28	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA			1	1.02
29	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.35		
30	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	1.02
31	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO			1	1.02
32	ASPIRIA DEL NACIMIENTO			1	1.02
33	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIO			1	1.02
34	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	1.02
35	DIFALITIS DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	1.02
36	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.35		
37	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			1	1.02
38	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE MIEMBROS, NO ESPECIFICADA	1	1.35		
39	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	1.02
40	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.35		
41	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUMÁTICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	1.02
42	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS			1	1.02
43	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.35		
44	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	1.35		
45	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CONCOMITANITIS	1	1.35		
46	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.35		
47	SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA INFANTIL			1	1.02
48	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	1.02
49	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.02
50	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	1.02
51	ACIDROPLASIA			1	1.02
52	INSUFICIENCIA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	1.02
Total		34	100.00	98	101.00

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 52 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-33, Se reportaron **74 muertes fetales y 98 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(12.16%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre(10.8%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**28.57%**).

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 33)

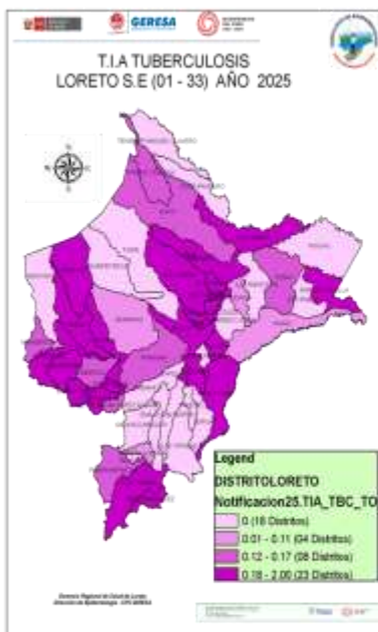


Hasta la S.E. 33, 49 distritos han reportado 365 casos de ofidismo el **80.82%** se concentran en 24 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (6.8%), Belén (4.9%) y Ramon Castilla (4.9%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total 2025	Prevalencia relativa	Prevalencia Acumulada	Fallecidos
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33							
1	YURIMAGUAS	25												25	6.85	6.85	
2	BELÉN	26	1											27	4.93	11.78	
3	RAMON CASTILLA	25	1		1	1		2						28	4.93	36.71	
4	TEWENTE CESAR LOPEZ BOLAÑOS	9	9		5	1	1							25	4.93	21.90	
5	YAUARI	15												15	4.11	25.21	
6	BALSAPURTO	12		1	1	1								15	4.11	29.32	
7	SAN JUAN BAPTISTA	7	1	5	5		2	2	1					25	4.11	35.43	
8	TROMPETERO	12												12	3.94	31.29	
9	NAUTA	15												15	3.94	41.23	
10	SARRAMA	11	1											12	3.56	48.85	
11	TORRES CAUSANA	12	1											13	3.56	66.22	
12	NAPO	9												9	3.20	31.51	
13	PEBAS	9												9	3.20	54.79	
14	ANDAS	30												30	3.20	58.99	
15	INDIANA	7												7	3.01	41.90	
16	EBEROS	9	1											10	3.01	64.11	
17	URUBINO	7												7	2.47	66.58	
18	LAS AMAZONAS	7												7	2.47	69.05	
19	CONTRAVASA	5	2											7	2.19	71.23	
20	SARRAGUO	4												4	2.19	73.42	
21	FERNANDO DE ALMEIDA	6												6	1.19	75.62	
22	SAN PABLO	5	1											6	1.50	77.02	1
23	CHURUPANKAS	3												3	1.64	78.38	
24	ANDAS	5	1											6	1.64	80.02	
25	PADRE MÁRQUEZ	5												5	1.64	82.47	1
26	MANAGERICHE	6												6	1.64	84.11	
27	PUNCHANA	4												4	1.64	85.75	
28	SANTA CRUZ	4												4	1.37	87.12	
29	ALTO NANAY	3	1											4	1.37	88.49	
30	PASTAZA	4												4	1.10	89.59	
31	LASUNAS	3												3	1.10	90.69	
32	YAUQUERANA	3												3	0.82	91.51	
33	TIGRE	3												3	0.82	92.33	
34	TEWENTE MANUEL CLAVERO	1												1	0.82	93.15	
35	PUNAHUA	2												2	0.82	93.97	
36	IQUITOS	2												2	0.55	94.52	
37	NAJAJA	2												2	0.55	95.07	
38	VARGAS GUERRA	1												1	0.55	95.62	
39	SAQUENA	0												0	0.55	96.36	
40	EMILIO SAN MARTÍN	2												2	0.55	96.71	
41	ALTO TAPICHE	2												2	0.55	97.26	
42	PEBAS	2												2	0.55	97.81	
43	PAMPA HERMOZA	1												1	0.55	98.36	
44	ENVARO HERRERA	1												1	0.27	98.63	
45	SOPIN	1												1	0.27	98.90	
46	PARINARI	1												1	0.27	99.18	
47	PUTUMAYO	1												1	0.27	99.45	
48	CAPELO	1												1	0.27	99.73	
49	YAGUAS	0												0	0.27	100.00	
Total general		293	14	6	11	6	8	29	9	9				365	100.00		2

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 33



N°	DISTRITO	NUMERO DE TUBERCULOSIS EN + S	TUBERCULOSIS RECUPERADO	TIC MEMBRANOSA %	TIC RESUMIDA CON COM. BACTERIOLOGICO	TIC PULMONAR ADONIA, BACTERIOLOGICO	TIC ESCADA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Prevalencia relativa	Prevalencia Acumulada
1	YURIMAGUAS	1	1	45	23		4	30	87	19.29	19.29
2	PUNAHUA	1		16	23		3	7	72	15.96	24.29
3	BELÉN	1		46	10		4	13	124	15.54	49.83
4	SAN JUAN BAPTISTA	1		19	11		11	17	12	12.45	62.28
5	YAUARI	1		12	12		7	7	31	11.38	73.66
6	NAUTA	1		14	7		19	19	5.69	79.35	
7	BALSAPURTO	1		18	1		1	1	18	4.15	83.50
8	INDIANA	1		10	1		11	11	2.46	85.96	
9	URUBINO	1		5	4		10	10	2.18	88.14	
10	RAMON CASTILLA	1		7	1		8	8	1.79	89.93	
11	SARRAMA	1		6	2		8	8	1.75	91.68	
12	ANDAS	1		5	2		2	7	1.53	93.21	
13	LASUNAS	1		4	1		1	5	1.09	94.30	
14	CHURUPANKAS	1		2	1		1	3	0.66	94.96	
15	PASTAZA	1		3	1		1	3	0.66	95.62	
16	MANAGERICHE	1		2	1		2	2	0.44	96.06	
17	NAPO	1		2	1		2	2	0.44	96.50	
18	PEBAS	1		2	1		2	2	0.44	96.94	
19	SANTA CRUZ	1		1	1		1	1	0.27	97.21	
20	ALTO NANAY	1		1	1		1	1	0.27	97.48	
21	TEWENTE CESAR LOPEZ BOLAÑOS	1		1	1		1	1	0.27	97.75	
22	TORRES CAUSANA	1		1	1		1	1	0.27	98.02	
23	PARINARI	1		1	1		1	1	0.27	98.29	
24	URUBINO	1		1	1		1	1	0.27	98.56	
25	SAQUENA	1		1	1		1	1	0.27	98.83	
26	YAUQUERANA	1		1	1		1	1	0.27	99.10	
27	TIGRE	1		1	1		1	1	0.27	99.37	
28	EBEROS	1		1	1		1	1	0.27	99.64	
29	VARGAS GUERRA	1		1	1		1	1	0.27	99.91	
30	CAPELO	1		1	1		1	1	0.27	100.18	
31	PUTUMAYO	1		1	1		1	1	0.27	100.45	
32	NOVARI	1		1	1		1	1	0.27	100.72	
33	PADRE MÁRQUEZ	1		1	1		1	1	0.27	101.00	
34	PAMPA HERMOZA	1		1	1		1	1	0.27	101.27	
Total general		2	3	297	67	6	64	418	100.00		

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

Hasta la SE-33, Se notificaron 458 casos de Tuberculosis 7 casos más que en la SE32, de los casos notificados 297 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 87 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 64 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 81.9 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 33, 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 en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 33

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	ANDOAS	372	52	23	4	5	22	5	5	1	489	34.17%
2	BARRANCA	179	17	35	20	14	8	14	2		289	20.20%
3	PASTAZA	260	7	8	3		1	7	1		287	20.06%
4	MORONA	137	51	17				1	1		207	14.47%
5	CAHUAPANAS	57	2	2	8	5	3	1			78	5.45%
6	PUNCHANA	20						1	4	1	26	1.82%
7	MANSERICHE	7					2	6	2		17	1.19%
8	IQUITOS	10			1					1	12	0.84%
9	SAN JUAN BAUTISTA	8		1						1	10	0.70%
10	RAMON CASTILLA	5						1			6	0.42%
11	BELEN	3									3	0.21%
12	BALSAPUERTO	2									2	0.14%
13	LAS AMAZONAS	1									1	0.07%
14	SAN PABLO	0						1			1	0.07%
15	YURIMAGUAS	1									1	0.07%
16	REQUENA	1									1	0.07%
17	PEBAS	1									1	0.07%
Total general		1064	129	86	36	24	36	37	15	4	1431	100%

Hasta la SE 33 se han reportado 1 431 casos de Tosferina, 97 casos mas que la SE 32, se confirmaron 1398 y 33 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 33; 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, Región Loreto Semana Epidemiológica 01- 33.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	506	532	1038	72.5%
12-17 Años (Adolescente)	71	56	127	8.9%
18-29 Años (Joven)	66	42	108	7.5%
30-59 Años (Adulto)	88	52	140	9.8%
60 + (Adulto Mayor)	9	9	18	1.3%
	740	691	1431	100%



51.7% (740)



48.3% (691)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (72.5%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

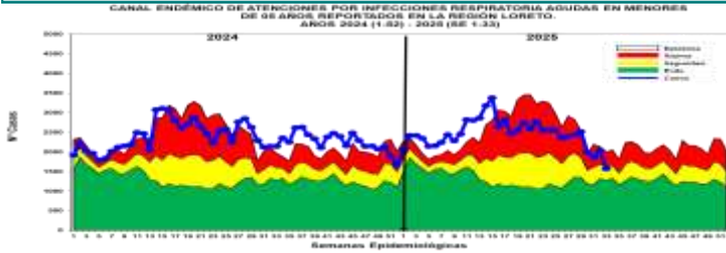
Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 33.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																	Total general
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	25	27	30	31	
ANDOAS										1	1	1	1	2	1	3		10
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1									9
PUNCHANA																	1	1
BELEN		1																1
RAMON CASTILLA									1									1
SAN JUAN BAUTISTA										1								1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	1	23

Hasta la SE 33 se reportan 23 fallecidos por tosferina, 1 fallecido más que en la SE 32, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (10/23) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (3.1%).

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 33, se han reportado 81 444 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3 882 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 22 582 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 54 980 (67.5%) 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 2 semanas se observa un descenso manteniéndose la curva de casos en zona de ALARMA pero con un reporte de notificación del 83%. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 28 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 25 distritos de Bajo Riesgo. Punchana (9151), San Juan Bautista (6405), Yurimaguas (5605), Iquitos (4354), Andoas (3360), Barranca (3001), Contamana (2947), Belén (2699), Pastaza (2697), Urarinas (2670), Requena (2438), Nauta (2300), Cahuapanas (2291), Manseriche (2188), Trompeteros (2183), Morona (1852), Ramon Castilla (1769), Tigre (1686), Balsapuerto (1680), Puinahua (1473), Sarayacu (1449), Lagunas (1348), Fernando Lores (1323), Napo (1239). T.I.A Regional es 6,555.75x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 33). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 28 Distritos

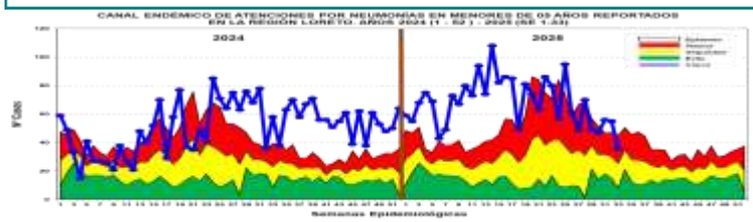
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 25 Distritos

Sin Riesgo: 02 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 27.76% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.33 se han registrado 2 248 episodios total de Neumonía; 1 796 (79.9%) son episodios de Neumonía y 4452 (20.1%) 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 33 en ZONA DE ALARMA, con una cobertura de notificación del 83%. Hasta la SE 33, se han reportado 20 defunciones: 07 extrahospitalarias (3 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén) y 13 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 35 distrito están en Bajo riesgo y 18 distritos Sin Riesgo a Neumonías. Atenciones son Punchana (441), Andoas (173), Nauta (161), Requena (160), Iquitos (142), Barranca (125), Yurimaguas (124), San Juan Bautista (116), Contamana (99), Belén (81), Torres Causana (66), Napo (58), Cahuapanasm (47), Tigre (47), Manseriche (45), Pastaza (45), Lagunas (33), Ramon Castilla (33), Morona (28), Trompeteros (28), Urarinas (28), Alto Nanay (23). La T.I.A Regional es 18.10%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 33) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos

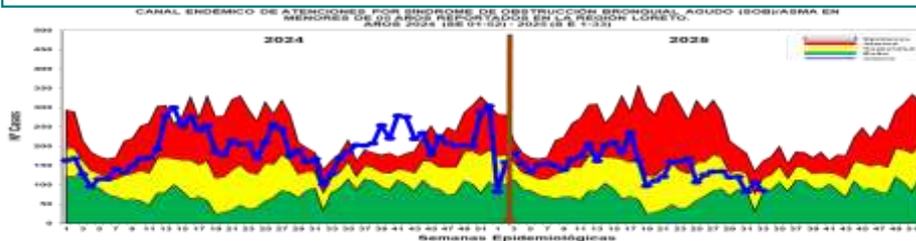
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 37 Distritos

Sin Riesgo: 16 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.70% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 33, se han notificado 4 844 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 152 (44.4%) episodios en niños menores de 2 años y 2 692 (55.6%) 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, en la presente semana la curva de casos se ubicó en zona de Seguridad con una cobertura de notificación del 83%. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 16 en Bajo riesgo y 37 distritos Sin Riesgo.

Requena (1268), San Juan Bautista (1103), Iquitos (822), Belén (784), Punchana (569), Yurimaguas (163), Nauta (74), Puinahua (27), 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 38.99% x 1000 hab. (< 5 años).

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

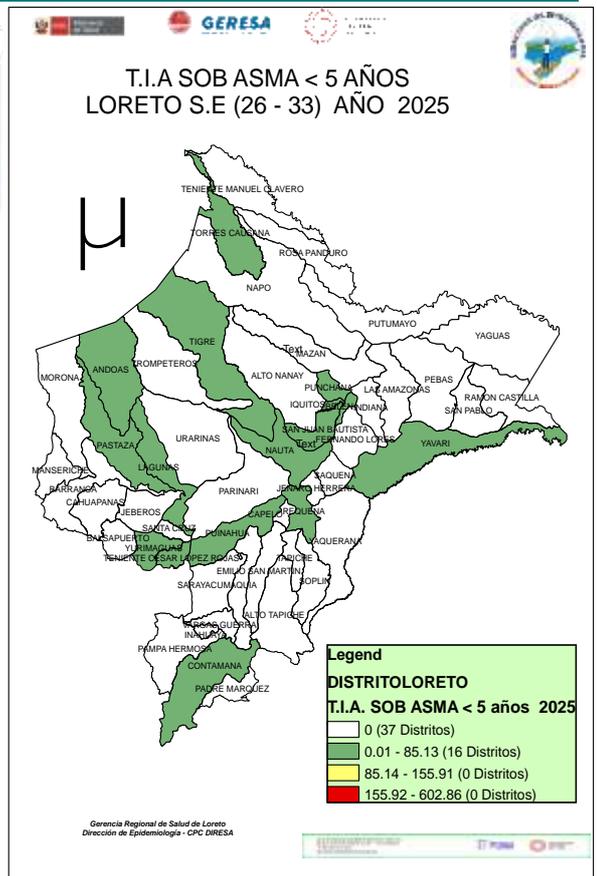
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 01 distrito

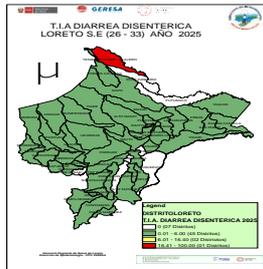
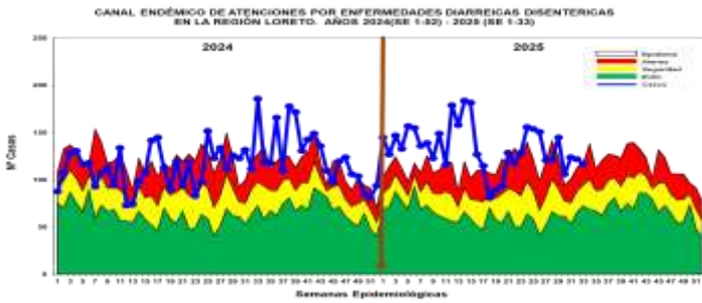
Bajo Riesgo: 15 Distritos

Sin Riesgo: 37 Distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 67.67 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 33, se han notificado 4 430 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 325 (7.3%) atenciones corresponden a <1 año, 1 183 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años, 2 922 atenciones de mayores de 5 años (66.0%). En las últimas 2 semanas se observa un leve descenso de casos, ubicándose la curva de casos en zona de alarma con una cobertura de notificación del 83%. Hasta la SE32, 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 de las últimas 8 semanas presenta 01 distritos de Alto Riesgo, 2 distritos en Mediano Riesgo y 45 distritos en Bajo Riesgo.

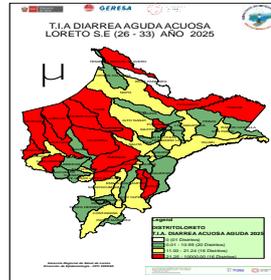
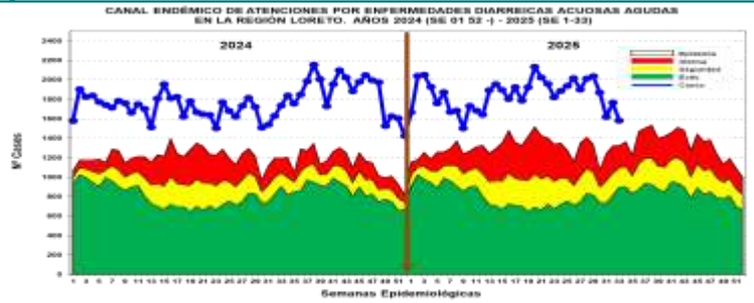
Nauta (829), Contamana (653), Teniente Manuel Clavero (323), Manseriche (255), Andoas (230), Urarinas (178), San Pablo (148), Pastaza (139), Morona (129), Barranca (127), Napo (126), Padre Marquez (122), Ramon Castilla (122), Yavari (121), Indiana (83), Punchana (82), Trompeteros (76), Iquitos (58), Mazan (56), Sarayacu (52), Tigre (46), Requena (44), San Juan Bautista (44), Inahuaya (34), Yurimaguas (33), Emilio San Martin (29), Balsapuerto (26), Torres Causana (26).

La T.I.A Regional es 4.16% x 1000 hab. (S.E. 33)
La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

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

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.40% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 33 se reportaron 61 019 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 5 038 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 17 871 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 38 110 (62.4%) 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 **EPIDEMIA**, en las últimas 3 semanas se observó un descenso, en la SE 33 la curva se mantiene en zona de epidemia,

con un a cobertura de notificación del 83%. 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, 14 distritos son de **Alto Riesgo**, 19 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Perteneciente al distrito Punchana (8030), San Juan Bautista (5540), Iquitos (4213), Urarinas (3399), Contamana (3016), Yurimaguas (2852), Belen (2440), Nauta (2104), Andoas (1906), Trompeteros (1743), Barranca (1650), Manseriche (1580), Morona (1554), Pastaza (1370), Ramon Castilla (1351), Cahuapanas (1303), Requena (1171), Tigre (1112), Teniente Manuel Clavero (933), Napo (925), Fernando Lores (907), Sarayacu (858), Balsapuerto (759), Yavari (732), Parinari (703), Puinahua (691).

La T.I.A Regional es 57.24% x 1000 hab.
La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 16 Distritos
Mediano Riesgo: 16 Distritos
Bajo Riesgo: 20 Distritos
Sin Riesgo: 01 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.14% del total Regional.