

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. BETTY RÍOS TORRES
Directora

Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez

Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vélchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 30 del presente año

Aumento de casos de sarampión en las Américas en 2025

Washington, D.C., 3 de julio de 2025 (OPS) – La región de las Américas reporta 7.132 casos confirmados de sarampión y 13 defunciones hasta mediados de junio de 2025, según la última **actualización epidemiológica** de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Este número representa un incremento 29 veces mayor en comparación con los 244 casos notificados en el mismo período de 2024.

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

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

La OPS está brindando cooperación técnica a la mayoría de los países para fortalecer la vigilancia epidemiológica, capacitar al personal de salud y trabajar con las comunidades para garantizar la detección oportuna y una respuesta efectiva. Para contener los brotes y prevenir la propagación de esta enfermedad prevenible por vacunación, la OPS recomienda implementar rápidamente campañas de vacunación intensificada en las zonas afectadas y en aquellas en riesgo de expansión. La Organización desaconseja aplicar restricciones al tráfico internacional. Esta tendencia al alza refleja también la situación a nivel mundial. Según los datos de vigilancia de la Organización Mundial de la Salud (OMS), hasta el 6 de junio de 2025 se habían registrado 188.355 casos sospechosos y 88.853 confirmados en 168 países. La Región del Mediterráneo Oriental concentra el mayor porcentaje de casos (35%), seguida de la Región de África (21%) y la Región de Europa (16%).

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 30 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 30)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025									Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	MALARIA POR P. VIVAX	10929	747	810	710	812	904	868	480	238	16498	51.674%	51.67%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4409	133	95	112	114	121	122	126	45	5367	16.810%	68.48%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2410	158	94	112	122	141	101	88	26	3232	10.123%	78.61%
4	LEPTOSPIROSIS	3036	30	24	15	4	9	5	6	7	3136	9.822%	88.43%
5	TOS FERINA	740	59	41	65	52	65	19	1		1042	3.264%	91.69%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	872	19	11	11	18	11	6	12	4	964	3.019%	94.71%
7	METAL, NO ESPECIFICADO	371			110	122					603	1.889%	96.60%
8	ORFISMO	250	11	7	15	13	5	11	6	7	325	1.018%	97.62%
9	OROPUCHE	164									164	0.514%	98.13%
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	95	12	12		3	2	3			127	0.398%	98.53%
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	102	4	4	3	1	1		3		118	0.370%	98.90%
12	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	26	4	5	14		21	1			71	0.222%	99.12%
13	VARI CELA SIN COMPLICACIONES	55	4	1	5	1	2	1			69	0.216%	99.34%
14	HEPATITIS B	43	7	5	1	1		1	1	1	60	0.188%	99.53%
15	SIFILIS MATERNA	17		3			2	1	1		24	0.075%	99.60%
16	LOXOCELISMO	14	2			1	2	2	2		23	0.072%	99.67%
17	DENGUE GRAVE	16				2					18	0.056%	99.73%
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	14		2							16	0.050%	99.78%
19	MUJERTE MATERNA DIRECTA	7				1	1		1		10	0.031%	99.81%
20	INFLUENZA A H1N1	9									9	0.028%	99.84%
21	INFECCION GONOCOCICA	6			1		1				8	0.025%	99.87%
22	MUJERTE MATERNA INDIRECTA	5				1					6	0.019%	99.88%
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.019%	99.90%
24	OTROS INSECTICIDAS	2			2						4	0.013%	99.92%
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.013%	99.93%
26	MAYARO	1					2		1		4	0.013%	99.94%
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3									3	0.009%	99.95%
28	PAROTIDITIS	2		1							3	0.009%	99.96%
29	VARI CELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0		2							2	0.006%	99.97%
30	EFEECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INO	0					2				2	0.006%	99.97%
31	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.006%	99.98%
32	PLAGUIODA NO ESPECIFICADO	1	1								2	0.006%	99.98%
33	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	99.99%
34	SIND. PUJM. POR HANTA VIRUS	1									1	0.003%	99.99%
35	RODENTICIDAS	1									1	0.003%	99.99%
36	RUBEOLA	1									1	0.003%	100.00%
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	100.00%
Total general		29706	1151	1117	1176	1268	1292	1141	708	328	31927	100%	

Hasta la S.E. 30 - 2025, se reportó 37 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **88.43%** corresponde a 4 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (51.7%),
2. Dengue sin signos de alarma (16.8%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.12%)
4. Leptospirosis (9.8%).

Hasta la S.E.30-2024 se reportaron 35 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

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

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 - 30 - 2025

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	16498	100.00					16498
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3797	70.75	1570	29.25			5367
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3232	100.00					3232
4	LEPTOSPIROSIS	752	23.98	2384	76.02			3136
5	TOS FERINA	759	72.84	283	27.16			1042
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	812	84.23	152	15.77			964
7	METAL, NO ESPECIFICADO			2	0.33	601	99.67	603
8	OFIDISMO	325	100.00					325
9	DROPUCHE	164	100.00					164
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	96	75.59	31	24.41			127
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	64	54.24	54	45.76			118
12	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	59.15	29	40.85	71
13	VARICELA SIN COMPLICACIONES	69	100.00					69
14	HEPATITIS B	36	60.00	24	40.00			60
15	SIFILIS MATERNA	12	50.00	12	50.00			24
16	LOXOCELSIDO	23	100.00					23
17	DENGUE GRAVE	18	100.00					18
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	37.50	10	62.50			16
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00					10
20	INFLUENZA A H1N1	9	100.00					9
21	INFECCIÓN GONOCOICA	7	87.50	1	12.50			8
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	100.00					6
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00					6
24	ÓTROS INSECTICIDAS	4	100.00					4
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPTA	4	100.00					4
26	MAYARO	4	100.00					4
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00			3
28	PARDITIDIS	3	100.00					3
29	VARICELA CON OTRAS COMPLICADO	2	100.00					2
30	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00			2
31	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00					2
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00					2
33	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
34	SIND. PLUM. POR HANTA VIRUS			1	100.00			1
35	RODENTICIDAS	1	100.00					1
36	RUBEOLA			1	100.00			1
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00					1
TOTAL		26725	83.71	4572	14.32	630	1.97	31927

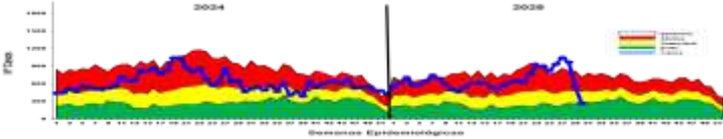
Hasta la S.E. 30-2025 de las 37 enfermedades reportadas, el **83.71%** fueron confirmados, el **14.32%** probables y 1.97 % sospechoso.

De las 37 enfermedades 21 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 4 enfermedades que se mantiene 100% como casos probable,

4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospira (76.2%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

MALARIA

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (1-30) - 2025 (SE 1-30)



Hasta la S.E.30 - 2025, se reportaron 19 736 casos de Malaria: 16 498 (83.46%) Malaria *P. Vivax*, 3232 (16.51%) Malaria *P. falciparum* y 06 (0.03%) Malaria *P. malariae*. El canal endémico, los casos de malaria del presente año se ubica en zonas de **SEGURIDAD**, con una cobertura de notificación del 70% de las unidades notificantes, por lo que en la semana 31 se observara la curva real de los casos. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 30-2024 se reportaron 20361 casos de Malaria, 625 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y 7 fallecidos en el 2024. Cabe resaltar que se observa una disminución de los casos en las 2 últimas semanas. Los distritos que reportaron más casos son:

Andoas (2912), Trompeteros (1719), Uruinas (1493), Tigre (1322), Yavari (1305), Pastaza (1122), San Juan Bautista (1074), Alto Nanay (877), Yaquerana (859), Pevas (811), Ramon Castilla (774), Indiana (549), Nauta (450), Iquitos (368), Mazan (353), Punchana (348), Teniente Manuel Clavero (329).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 14 Distritos
- Alto Riesgo:** 11 Distritos
- Mediano Riesgo:** 12 Distritos
- Bajo Riesgo:** 8 Distritos
- Sin Riesgo:** 8 Distritos

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acomulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 30 - 2025

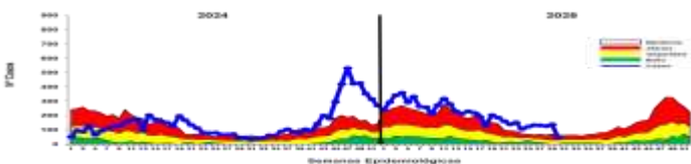
DISTRICTO	Tasa de Incidencia Acomulada x 1000 hab.	Riesgo
Andoas	2912	Muy Alto Riesgo
Trompeteros	1719	Muy Alto Riesgo
Uruinas	1493	Muy Alto Riesgo
Tigre	1322	Muy Alto Riesgo
Yavari	1305	Muy Alto Riesgo
Pastaza	1122	Muy Alto Riesgo
San Juan Bautista	1074	Muy Alto Riesgo
Alto Nanay	877	Muy Alto Riesgo
Yaquerana	859	Muy Alto Riesgo
Pevas	811	Muy Alto Riesgo
Ramon Castilla	774	Muy Alto Riesgo
Indiana	549	Muy Alto Riesgo
Nauta	450	Muy Alto Riesgo
Iquitos	368	Muy Alto Riesgo
Mazan	353	Muy Alto Riesgo
Punchana	348	Muy Alto Riesgo
Teniente Manuel Clavero	329	Muy Alto Riesgo

Resumen de casos de Malaria según etapas de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 30 - 2025

Sexo	Etapa de Vida	Casos	%
Varón	Etapa de Niño	1000	5.1%
Mujer	Etapa de Niño	1200	6.1%
Varón	Etapa de Adolescente	1500	7.6%
Mujer	Etapa de Adolescente	1800	9.1%
Varón	Etapa de Adulto	10000	50.7%
Mujer	Etapa de Adulto	12000	60.8%
Varón	Etapa de Mayor	1000	5.1%
Mujer	Etapa de Mayor	1200	6.1%

DENGUE

CANAL ENDEMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1-30) - 2025 (SE 1-30)



Hasta la SE 30 -2025, se reportaron 6 349 casos de Dengue: 4 627 (72.9%) son Confirmados y 1 722 (27.1%) son Probables en espera de su clasificación final. 5367 casos (84.5%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 964 (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%. Según el canal endémico, la curva de casos muestran una meseta en las últimas 4 semanas, pero en la SE 30 la curva ingreso a la zona de Alarma pero con una cobertura de reporte del 70% por lo cual la curva real de casos de actualizara en la SE 31. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE27 -SE30) se puede observar 25 distritos en bajo riesgo.



Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE 27-SE 30) se puede observar 25 distritos de mediano riesgo de transmisión de dengue, 28 distrito sin riesgo. Corregir mapa

- **Alto Riesgo:** 0 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 25 Distritos
- **Sin Riesgo:** 28 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 30 - 2025

6 349
Casos Totales

4 627
Casos confirmados

1 722
Casos Probables

08
Fallecidos

3
(corte 30/07/2025)
Hospitalizados

DISTRICTO	Casos	%
Andoas	2912	45.9%
Trompeteros	1719	27.1%
Uruinas	1493	23.5%
Tigre	1322	20.8%
Yavari	1305	20.6%
Pastaza	1122	17.6%
San Juan Bautista	1074	16.9%
Alto Nanay	877	13.8%
Yaquerana	859	13.5%
Pevas	811	12.8%
Ramon Castilla	774	12.2%
Indiana	549	8.6%
Nauta	450	7.1%
Iquitos	368	5.8%
Mazan	353	5.5%
Punchana	348	5.5%
Teniente Manuel Clavero	329	5.2%

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 30 - 2025)

DISTRICTO	Casos	%
Andoas	2912	45.9%
Trompeteros	1719	27.1%
Uruinas	1493	23.5%
Tigre	1322	20.8%
Yavari	1305	20.6%
Pastaza	1122	17.6%
San Juan Bautista	1074	16.9%
Alto Nanay	877	13.8%
Yaquerana	859	13.5%
Pevas	811	12.8%
Ramon Castilla	774	12.2%
Indiana	549	8.6%
Nauta	450	7.1%
Iquitos	368	5.8%
Mazan	353	5.5%
Punchana	348	5.5%
Teniente Manuel Clavero	329	5.2%

Hasta la S.E. 30-2025, 64 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 32 distritos.

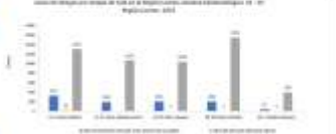
23 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 8 muestran disminución.

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

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

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 30 - 2025.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Prevalencia (hab/1000)
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Varón	500	30	271	328	16.79
Mujer	467	8	296	350	18.21
TOTAL	967	38	567	678	35.00



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulta (27.6%) y Etapa de niño (20.8%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 30. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etario entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Prevalencia (hab/1000)
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Varón	500	30	271	328	16.79
Mujer	467	8	296	350	18.21
TOTAL	967	38	567	678	35.00

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando en el sexo femenino presento una mayor incidencia (61.7%).

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 30 - 2025

Hasta la S.E. 30-2025, 25 establecimientos de salud reportaron 982 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (268). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	222	3	43	268
HOSPITAL APOYO IQUITOS	179	8	1	188
SAN LORENZO	179	6	1	185
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	90	2	39	128
HOSPITAL I YURIMAGUAS	58	2	26	86
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	54	1	17	72
HOSPITAL PAP	1	1	7	9
CECSA I. 4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1	1	6	7
SARAPIQUIZ	4	1	2	7
REQUENA	5	1	0	6
ALIANZA CRISTIANA	1	1	5	7
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4	0	0	4
CLINICA AMA SHANIL	2	1	1	4
CLINICA NAVAL	2	1	1	4
CONTAMANA	2	1	1	4
OSWALDO HERRERA	1	1	2	4
CABO PRINCEZA DE TORRES CAUSANA	1	1	2	4
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1	1	1	3
TRES UNIDOS	1	1	1	3
CEE. W. ARRAQUE S. N.° 128 OTORONISO	1	1	1	3
CABALLITO COCHA	1	1	1	3
LOS RIOS	0	1	2	3
LA LOMA	1	0	1	2
AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1	1	3
SANTA CRUZ	1	1	1	3
Total general	801	27	148	982

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

Hasta la semana 30 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	283	12	48	343
12-17 Años (Adolescente)	167	0	33	200
18-29 Años (Joven)	169	1	37	207
30-59 Años (Adulto)	133	3	38	174
60+ (Adulto Mayor)	25	1	5	31
Total general	801	17	164	982

En la S.E. 30-2025; 2 establecimientos reportaron 3 casos de Dengue hospitalizados, el Hospital de Yurimaguas reporto casos al igual que en la SE 29

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	2	0	2
HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1
Total general	3	0	3

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS POR DENGUE

DIRESA/GERESA/DIIRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	143	79.01 %	38	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	II-2	74	51	68.92 %	23	0
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	49	70.00 %	21	2



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01- al 30-07-2025)

Durante el mes de julio 2025, se viene reportando de 01 a 03 camas ocupadas por día, a predominio de los hospitales: Santa Gema de Yurimaguas y Hospital Regional de Loreto.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 30 - 2025)

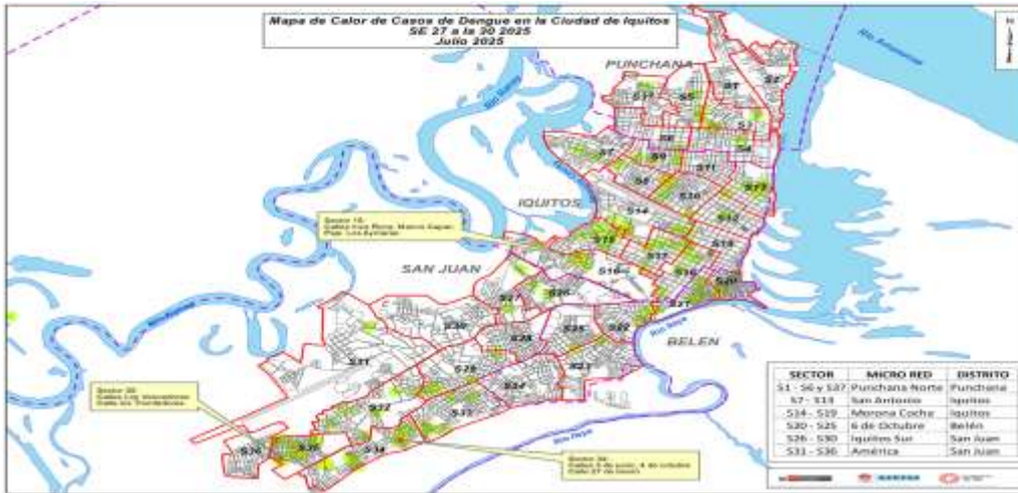
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60+ (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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 Noti. CDC-MRNSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Entre la SE 1-30 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.

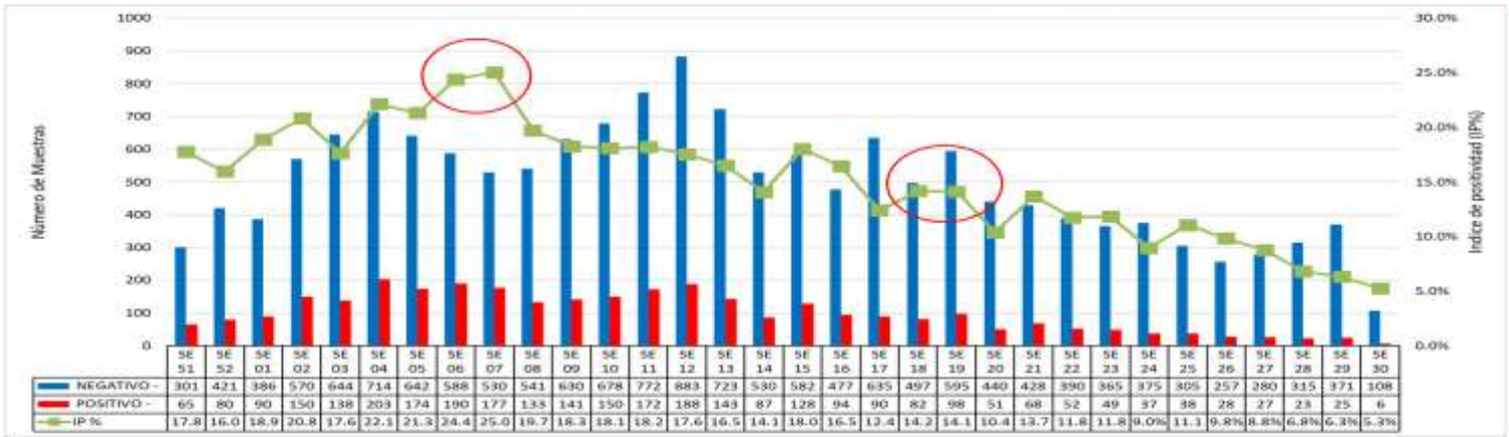
MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE27 – SE30 - 2025



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 16 la zona de Tupac Amaru del distrito de Iquitos y los sectores 34 y 35 del distrito de San Juan que son la Zona del Héroes del Conepa y el Terminal Respectivamente.

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

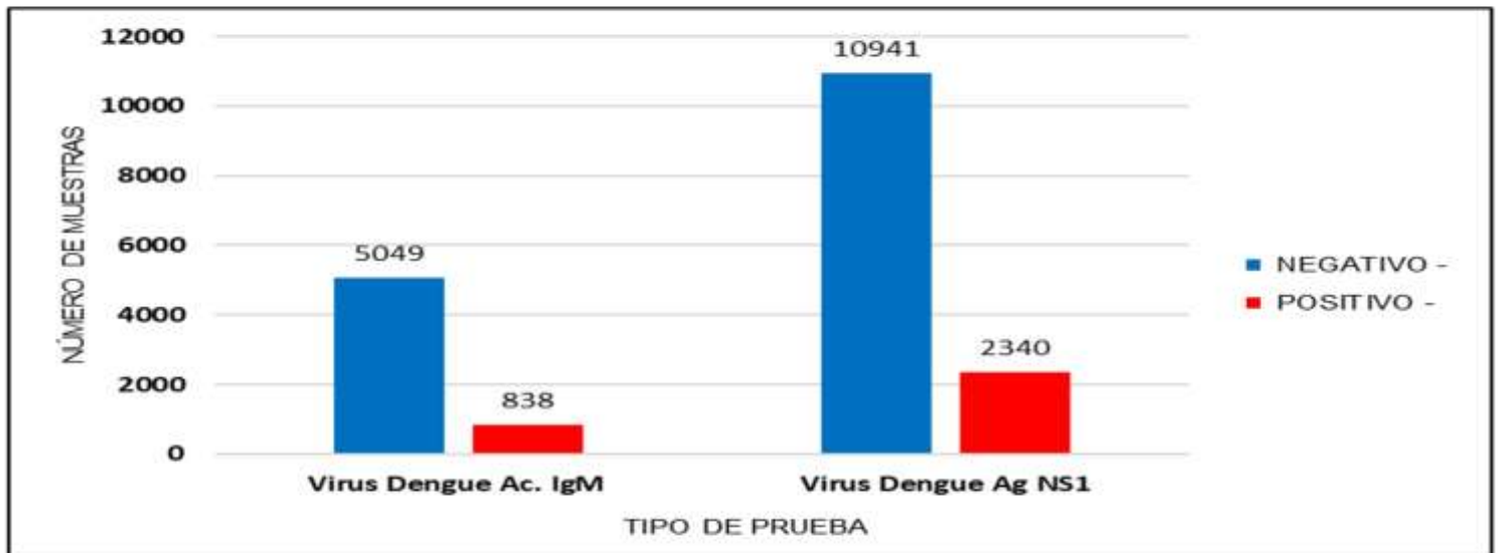
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE30-2025. (CORTE 26.07.2025)



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

El índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4%** y **25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.1%), desde la SE 25 a la SE 30, se observa una considerable disminución, con un IP del 5.3% en la SE 30.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 30-2025. (CORTE 26.07.2025)



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

Hasta la SE 29, se procesaron un total de 19,168 muestras, de las cuales: 5,887 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**14.23% positivos**). Se procesaron un total de 13,281 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, (**17.61% positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE30-2025.(CORTE 26.07.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	84	654	11.38	88.62	738
DATEM DEL MARAÑON	102	471	17.80	82.20	573
LORETO	7	45	13.46	86.54	52
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	608	1086	35.89	64.11	1694
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	838	2340	190.97	609.03	3178

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

De la SE 01 a la SE 30, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1086)**, como anticuerpo **IgM (608)**. El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2340, (73.63%)**, de un total de 3178 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 30 - 2025. (CORTE 26.07.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 30 BELEN		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3	0	3	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1	
Total BELEN			4	0	4	0.00%
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	5	0	5	
Total IQUITOS NORTE			5	0	5	0.00%
IQUITOS SUR		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	6	0	6	
		00000028 - PUESTO DE SALUD BUMOCOCHA	2	0	2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
Total IQUITOS SUR			11	0	11	0.00%
NAUTA		00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	1	1	2	
Total NAUTA			1	1	2	50.00%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	22	0	22	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	20	1	21	
		00000274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	5	0	5	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4	0	4	
		00011369 - POLICLINICO P. N. P. IQUITOS	3	0	3	
		00000009 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO AI"	2	0	2	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	
Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED			58	1	59	1.69%
PUNCHANA		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	9	0	9	
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	4	0	4	
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	0	2	
		00000271 - IPRESS I - 2 MASUSA	2	0	2	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1	
Total PUNCHANA			18	0	18	0.00%
YURIMAGUAS		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	3	6	
		00000234 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1	
		00028374 - P.S. I - 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	0	1	
Total YURIMAGUAS			6	4	10	26.67%
Total			108	6	114	5.26%

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

En la SE 30, se han reportado un total de 114 muestras, 06 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 5.26 %.

La Micro Red Yurimaguas, presentó el mayor IP (26.67 %).

El Hospital Iquitos, remitió el mayor número de muestras, (22), ningún positivo. El C.S. I-3 Carretera KM 1.5, presentó el mayor número de positivos (3).

26

STOCK INSUMOS DENGUE

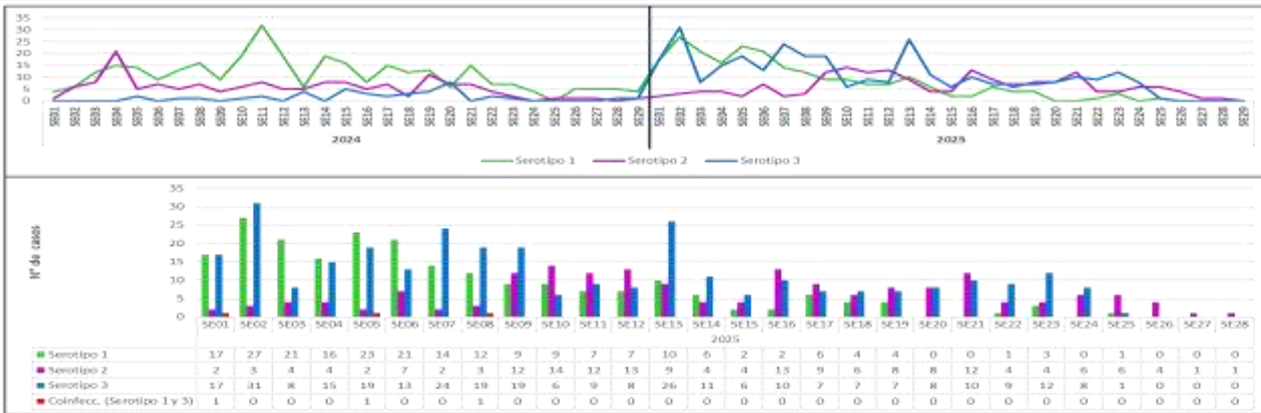
STOCK INSUMO DENGUE 30.07.2025

LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas		Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones a efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	27	2484	10	920	-	0	0	-	-	3	276
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	1	92	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	29	2668	12	1104	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 SE29.2025 (CORTE: 19/07/2025)



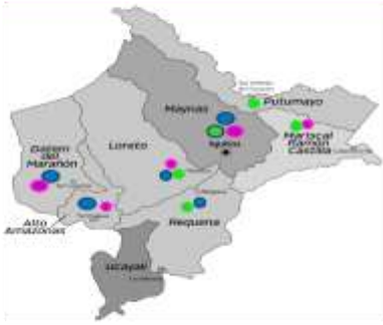
Datos acumulados SE 29-2025

DENV-1	DENV-2	DENV-3
31.2%	24.9%	43.5%

Hasta la semana epidemiológica (SE) 29 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por el serotipo DENV-1 (31.2%), un aumento sostenido en los casos por DENV-2 (24.9%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (43.5%). Desde la SE26 hasta la SE28 sólo se registran seis (06) casos por DENV-2. Además, se han identificado tres casos de coinfección con los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE 01, SE 05 y SE 08 del presente año.

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE29 DEL 2025 (CORTE 19/07/2025)

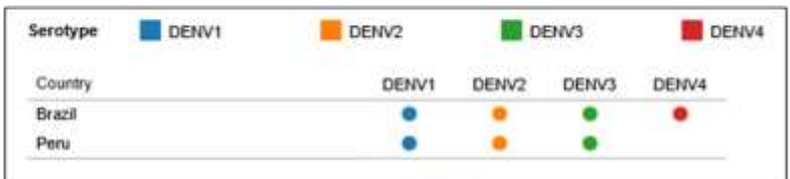
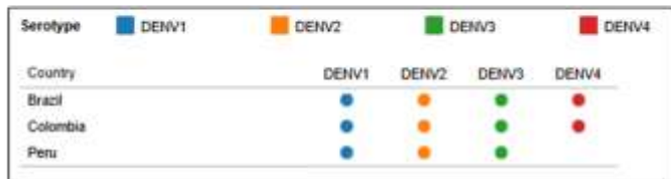


PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	168	0	175
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	19	25	0	44
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
LORETO	PASTAZA	0	0	2	0	2
	NAUTA	6	5	2	0	13
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	30	36	32	0	98
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	34	26	5	0	65
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
	PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		222	177	310	3	712

En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE29 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE26 DEL 2025 (actualizado al 17/07/2025)



2024

2025 (SE26)

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

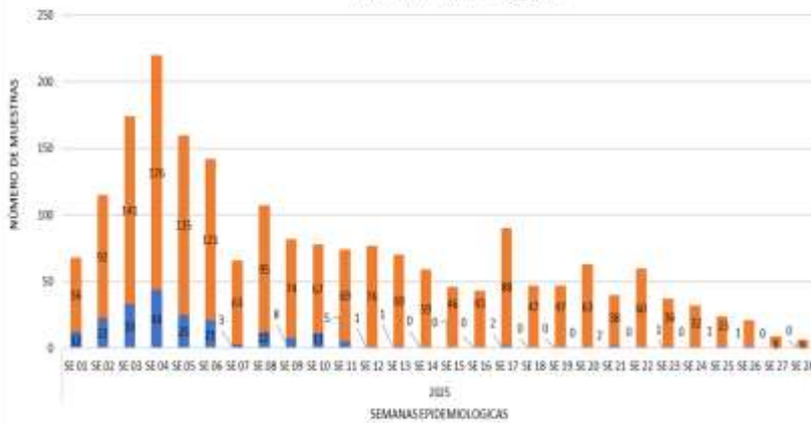
Corte SE29: 19/07/2025

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 26/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-26-2025>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 30.07.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 28
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.07.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 28.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

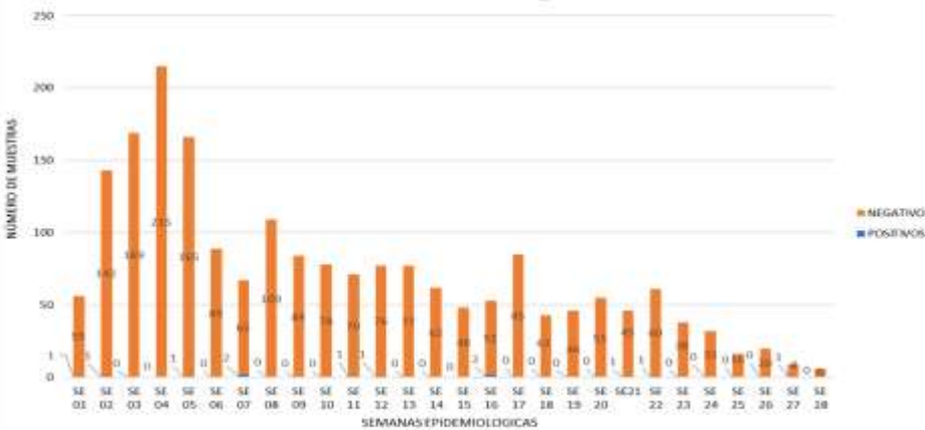
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	1
	C.S. BELLA VISTA MANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MADUSA	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 3RO. DE ENERO	2
	P.S. VARELA	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 3RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	4
	HOSP. IQUITOS CESAR GARAYARR GARCIA	3
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	4
	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 RUMOCOCHA	1
SE 18	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-1 CARRETERA KM. 1.5	1
	P.S. DENARO HEREDIA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POBLACION PNP IQUITOS	1
SE 24	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 26	P.S. QUISICORDIA	1
SE 28	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		73

Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE).

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 65 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 206 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 30.07.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 30.07.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 28, 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: NetLabv 1 (MAYARO, OROPUCHE).

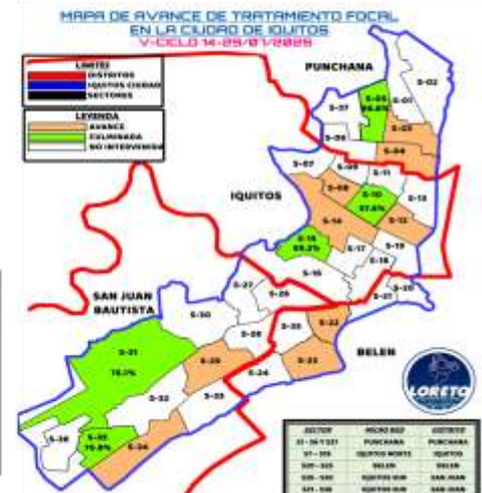
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 12 positivos.

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

V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 al 29 de Julio del 2025)

Se inició 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 78.8 %, Iquitos con 69.4%, Belén con 100% y San Juan con 74.3%; obteniendo 19% de avance como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASOS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B		
					Inspección	Tratados	Cerrados	Declarados	Removidos	Total	N° Residentes	% Imp	% Carr.					N.Och.	N.Ban.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14-29/07/2025	21621	18.2%	3931	1496	747	252	59	4989	15913	78.8	15.0	5.1	1.2	569	521	14.5	23.4
IQUITOS	7 al 39	14-29/07/2025	35277	20.3%	7168	4238	2177	543	437	10325	27658	69.4	21.1	5.3	4.2	3012	1707	14.1	23.8
BELÉN	20 al 25	14-26/07/2025	16666	17.8%	2961	876	0	0	0	2961	10672	100.0	0.0	0.0	0.0	234	359	7.8	12.1
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14-29/07/2025	34952	18.8%	6564	2182	1642	512	120	8818	22009	74.3	38.6	5.8	1.4	3311	2029	15.4	25.3
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14-29/07/2025	108516	19.8%	20624	6192	4566	1307	616	27113	76252	76.1	16.8	4.8	2.3	3030	4046	13.7	22.5



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

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

Se está realizando el control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 67.1%, Santo Tomás con 71.7%, Quistococha con 54.7% y Delfines con 69.9% de cobertura.



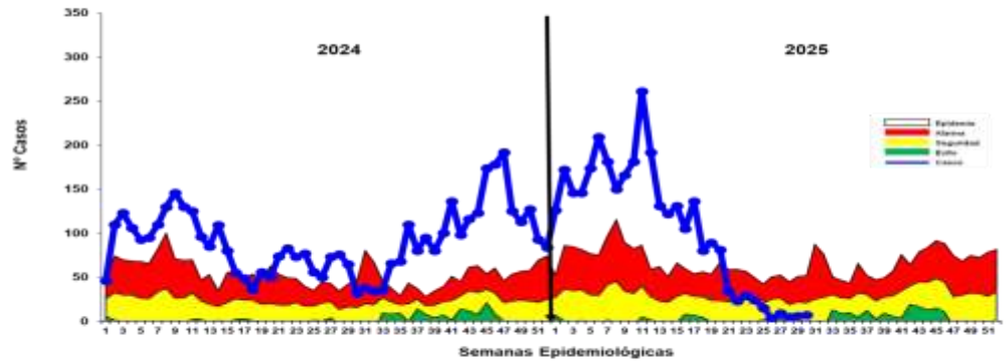
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS					Nº de Reservas	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación Tratamiento	
								Inspeccionadas	Total	Cerradas	Deshabitadas	Reservas		Total	% Insp	% Cerr.	% Desh.				% Res.
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14-29/07/2025	V	2509	28.1%	705	232	257	50	39	1051	2199	67.1	24.5	4.8	3.7	134	240	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14-26/07/2025	V	4739	22.1%	1045	413	339	63	10	1457	2953	71.7	23.3	4.3	0.7	129	196	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15-26/07/2025	V	7443	9.0%	667	203	363	165	25	1220	1637	54.7	29.8	13.5	2.0	159	251	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14-24/07/2025	V	3581	35.3%	1265	276	324	184	36	1809	2489	69.9	17.9	10.2	2.0	91	117	AVANCE
TOTAL GENERAL						18272	20.2%	3682	1124	1283	462	110	5537	9278	66.5	23.2	8.3	2.0	513	884	

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 30)



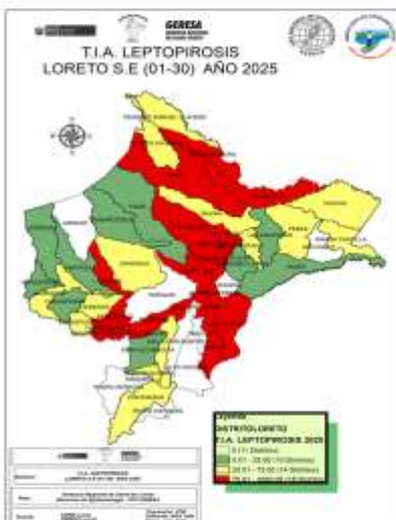
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 30)



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

Hasta la S.E. 30 - 2025 se reportaron 3136 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 752 casos (23.8%) y 2 384 (76.2%) permanecen como probables. En las últimas 4 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos, se ubican en zona de **SEGURIDAD**, considerando la cobertura de notificación del 70% la curva de casos se actualizará en la SE31. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2480 casos de Leptospirosis, 656 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 6 distrito se encuentra en bajo riesgo y 47 sin riesgo de transmisión de leptospira.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 30 - 2025)



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	Variación %
		1-22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	LAGUNAS	67	0	0	2							4	78	↓ 18.5%
2	NAPO	129										7	129	↔ 1743%
3	SAINTA CRUZ	7			2		1					2	12	↓ 400%
4	TENIENTES CESAR LOPEZ REYES	24										8	28	↓ 333%
5	PUTUMAYO	10	8	8								21	64	↓ 205%
6	UBARINA	0										2	6	↓ 200%
7	WAGLLA	0										1	3	↓ 200%
8	ALTO MARIAY	23										13	29	↓ 164%
9	BALSAPURTO	13										5	13	↓ 160%
10	BILEN	444	5	0	1	1	2	2	8	8	214	471	↓ 320%	
11	MASAN	7			1						4	8	↓ 300%	
12	YAGUAYANA	2									1	2	↓ 100%	
13	IQUITOS	392	3	4	1				2		220	402	↓ 28%	
14	TURBAGUAS	356	5	5	7	3	6				286	392	↓ 47%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	729	1	2	1						536	734	↓ 37%	
16	BARANCA	5									8	5	↓ 21%	
17	PUNCHANA	296		1							250	297	↓ 13%	
18	TROMBETEROS	1									1	1	↔ 0%	
19	AYUDONA	1									1	1	↔ 0%	
20	SOYUJA	1									1	1	↔ 0%	
21	SIEMPRE HERIBRA	84									11	88	↓ 24%	
22	NAUTA	205									220	185	↓ 27%	
23	MANABICHU	1									2	1	↓ 50%	
24	BARAYACU	1									2	1	↓ 50%	
25	TOSE	2									3	2	↓ 30%	
26	REGUENA	27									78	27	↓ 65%	
27	FERNANDO JONES	2									5	2	↓ 47%	
28	PAITAMA	1									8	1	↓ 87%	
29	SANJON CASTILLA	9									32	9	↓ 72%	
30	SANJOS BUENA	8									22	8	↓ 78%	
31	PUNILLA	0									28	0	↓ 70%	
32	CONTAMANA	23									110	23	↓ 82%	
33	TENIENTES MANUEL CLAVEIRO	1									8	1	↓ 87%	
34	TAYARI	0							1		7	1	↓ 80%	
35	NOJAMA	0									78	0	↓ 80%	
36	YAGUAS	0			1						84	0	↓ 90%	
37	ALTO TAPICHE	0									2	0	↓ 100%	
38	INDRE MARQUEZ	0									1	0	↓ 100%	
39	ANDOS	0									2	0	↓ 100%	
40	PAVPA HEREDIA	0									2	0	↓ 100%	
41	PARPARI	0									2	0	↓ 100%	
42	ROSA FANLORO	14									14		↔ 0%	
43	PERAL	3									3		↔ 0%	
44	PERENO	4									4		↔ 0%	
45	TORRES CAJANA	2									2		↔ 0%	
46	CANUPANAS	1									1		↔ 0%	
47	LOS ANGELES	1									1		↔ 0%	
48	TOTAL	1836	30	28	15	4	8	5	6	7	1488	1136		

Según T.I.A. hasta la SE 30; el mapa de riesgo muestra: 18 distritos en **Alto Riesgo**; 14 distritos de **Mediano riesgo**, 10 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 21 disminución, 6 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

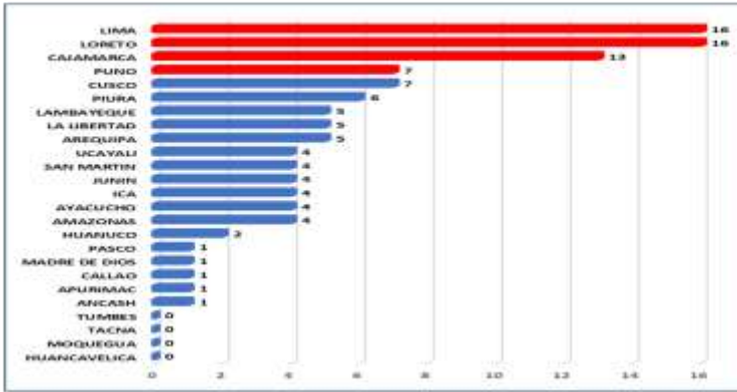
12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024, siendo los distritos de Lagunas y el Napo las de mayor prevalencia

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

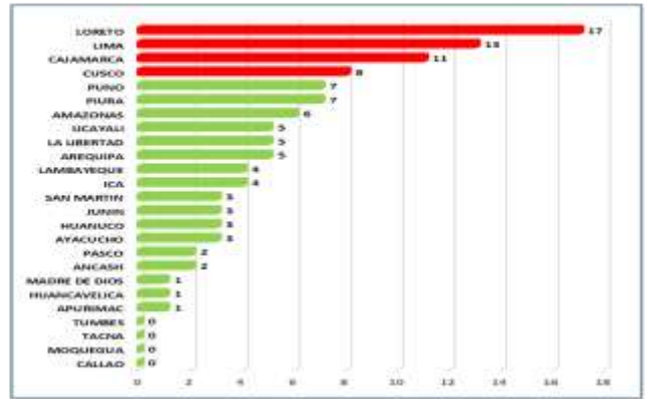
Hasta la S.E. 30 - 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso).

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

Muerte materna directa e indirecta según ocurrencia, Perú, 2025 (SE 30)*



Muerte materna directa e indirecta según procedencia, Perú, 2025 (SE 30)*



*2025: Hasta la SE 29 (29/07/2025). Se ha considerado las muertes maternas de clasificación preliminar directa e indirecta ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación. No incluye muertes maternas tardías.

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



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

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

En el 2025, hasta el 29 de julio, en la región Loreto, ocurrieron 16 muertes maternas :

10 Directas: 06 Fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana), 02 en traslado Institucional (1 de Pebas a Iquitos, 01 de la localidad de Centro Fuerte al HRL), 01 en el trayecto al CS Indiana.

06 Indirectas: 03 fallecieron en HRL, 01 Hospital Apoyo Iquitos, 01 en Hospital Apoyo Yurimaguas, 01 en domicilio (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas).

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



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

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

En el 2025: Enero: 01 MM (Directa), Febrero: 03 MM (2 directas y 01 Indirecta), Marzo: 02 MM (Indirectas), Abril: 04 MM (directas), Mayo: 02 MM (Indirectas), Junio: 03MM (01 directa y 01 Indirecta), hasta el 19 de julio: 01 MM Directa.

Total: 16 muertes maternas.

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

2024

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

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	2	0	2	12.5
Parto	2	0	0	2	12.5
Puerperio	8	4	0	12	75.0
Total	10	6	0	16	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología - ODR-ISA Loreto.

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

En el 2025 (hasta el 29 de julio), se notificaron **16 muertes maternas**:
10 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 08 Puerperio)
6 Indirectas: (02 en el embarazo y 04 en el puerperio).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 29 de julio).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (2)	CAHUAPANAS		2	2
3	REGUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (8)	SAN JUAN BAUTISTA	1	2	3
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
		INDIANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (3)	RAMÓN CASTILLA		1	1
		SAN PABLO	1		1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	10	6	16

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.
En el 2025, hasta el 29 de julio, **16 muertes maternas** se han reportando procedentes de 13 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 6 distritos: San Juan Bautista (3), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1), Indiana (1).
Nota: hay 01 muerte materna: ocurrida en Hospital Es Salud de San Martín, procedente de la región Loreto.

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

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

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			6	5	11	INSTITUCIONAL (11)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	6	3	9	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
3	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
B. TRASLADO DE REFERENCIA INSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO DE REFERENCIA INSTITUCIONAL (2)
1	IPRESS I.3 PEVAS A LA CIUDAD DE IQUITOS	PEVAS/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
2	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE AL HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUNCHANA/MAYNAS	1	0	1	
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	1	TRAYECTO (1)
D. DOMICILIO			1	1	2	DOMICILIO (2)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
TOTAL			10	6	16	16

Hasta el 29 de julio del 2025, se reportaron **16 muertes maternas**:

Muertes Institucionales: 11MM: Hospital Regional de Loreto (9), Hospital Iquitos (1) y Hospital Apoyo Yurimaguas (1).

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

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

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

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

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 29 de julio).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	6.3
28		1	1	6.3
29		1	1	6.3
31	1		1	6.3
32	1		1	6.3
33	1		1	6.3
34	2		2	12.5
36		1	1	6.3
37	1		1	6.3
38	1		1	6.3
39	2	2	4	25.0
40	1		1	6.3
TOTAL	10	6	16	100.0

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

En el 2025, Se notificaron 16 muertes maternas:

Directas(10):SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1), SE34 (2), SG37(1), SG38 (1),SG39 (2), SG40 (1).

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

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

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

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	31.3
	20	1	1		2		
	21		1		1		
	22		1		1		
ADULTO	30		1		1	11	68.8
	33	2			2		
	35	3			3		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GENERAL		10	6	0	16	16	100.0

Según etapas de vida, observamos que, el 68.8 % 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-MRISA, 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 29 de julio).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	7	4	11
Achuar	1		1			
Kukama Kukamiria	1		1			
Shawi	1		1		1	1
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			
Ticuna		1	1			
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			
Yagua				1	0	1
TOTAL	15	13	28	10	6	16

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

En el 2025: de las 16 muertes maternas: 10 Directas, de ellos 07 son mestizos, y 02 son cicuas y 01 Yagua; 06 muertes indirectas: 04 mestizos, 01 de la etnia Shawi, 01 Awajum.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 29 de julio)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	10	62.5
HEMORRAGIAS	4	25.0
Inercia Uterina	1	6.3
Retención de fragmentos de la placenta o de las membranas	2	12.5
Ruptura del útero durante el trabajo de parto	1	6.3
HIPERTENSIVAS	5	31.3
Eclampsia en el embarazo	2	12.5
Preeclampsia severa	3	18.8
SEPSIS	1	6.3
Causas Indirectas	6	37.5
Anemia aplásica constitucional (D61.0)	1	6.3
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificación (D59.9)	1	6.3
Dolor en el pecho al respirar (R07.1)	1	6.3
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación (I21.9)	1	6.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples (A19.1)	1	6.3
Tuberculosis de otros órganos específicos (A18.8)	1	6.3
TOTAL 2025	16	100.0

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

En el 2025, las 16 muertes maternas según causas básicas, están relacionadas con:

10 causas directas: 62.5%

Hemorragias (4): 25.0%

Hipertensivas(5): 31.2%

Sepsis (1): 6.3%

06 Causas Indirectas: (37.5%)

Anemia Aplásica (1)

Anemia Hemolítica (1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Infarto agudo del miocardio (1)

Tuberculosis (2)

*03 Muerte materna faltan ser analizados en el Comité.

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

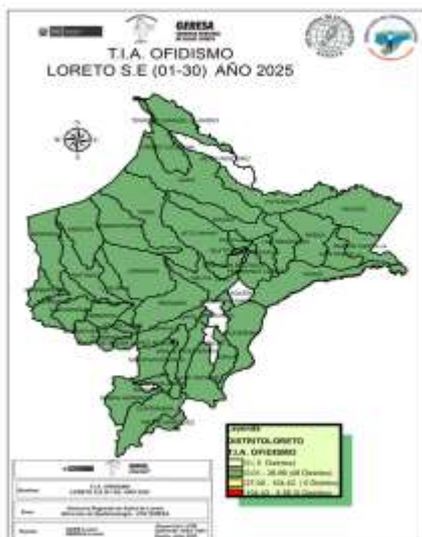
Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 30 - 2025)

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	Nº	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	1	1.00	27	59.09
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.00	9	9.09
3	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	1	1.00	2	4.08
4	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMUNO	2	2.00	6	6.02
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	1	1.00	1	1.00
6	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MULTIFOCAL NO ESPECIFICADA	1	1.00	1	1.00
7	IMATURIDAD EXTREMA	1	1.00	1	1.00
8	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL	1	1.00	1	1.00
9	PESO EXTRORDINARIAMENTE BAJO AL NACER	1	1.00	1	1.00
10	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	1	1.00	1	1.00
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERIAS	1	1.00	1	1.00
12	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.00	1	1.00
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERIAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	1	1.00	1	1.00
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	1	1.00	1	1.00
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	1	1.00	1	1.00
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DISPREMIENMENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	1	1.00	1	1.00
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	1	1.00	1	1.00
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	1	1.00	1	1.00
19	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	1	1.00	1	1.00
20	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	1	1.00	1	1.00
21	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	1	1.00	1	1.00
22	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS	1	1.00	1	1.00
23	ANENCEFALIA	1	1.00	1	1.00
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	1	1.00	1	1.00
25	GASTROENTEROPATÍAS	1	1.00	1	1.00
26	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERIODO PERINATAL	1	1.00	1	1.00
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	1	1.00	1	1.00
28	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERIODO PERINATAL	1	1.00	1	1.00
29	OPORTUNO DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE	1	1.00	1	1.00
30	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.00	1	1.00
31	OTRAS ANEMIAS CONGENITAS, NO ESPECIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.00	1	1.00
32	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERIAS DEL EMBARAZO	1	1.00	1	1.00
33	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRASTORNOS DE LA COAGULACIÓN	1	1.00	1	1.00
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.00	1	1.00
35	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUMÁTICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN	1	1.00	1	1.00
36	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS DEL RECIÉN NACIDO	1	1.00	1	1.00
37	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIO	1	1.00	1	1.00
38	TRASTORNO MIXTO/OTRO TRASTORNO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO	1	1.00	1	1.00
39	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.00	1	1.00
40	NEUMONIA CONGENITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO	1	1.00	1	1.00
41	OTRAS MALFORMACIONES CONGENITAS ESPECIFICADAS	1	1.00	1	1.00
42	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA	1	1.00	1	1.00
43	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL NO ESPECIFICADO	1	1.00	1	1.00
44	MALFORMACIÓN CONGENITA DE LA CABA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA	1	1.00	1	1.00
45	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CONSAMINANTES	1	1.00	1	1.00
46	MALFORMACIÓN CONGENITA DE LAS CARIAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA	1	1.00	1	1.00
47	ACONDROPLASIA	1	1.00	1	1.00
48	MALFORMACIÓN CONGENITA, NO ESPECIFICADA	1	1.00	1	1.00
	Total	66	100.00	92	100.00

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

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 48 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-30, Se reportaron **66 muertes fetales y 92 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (12.12%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (29.35%).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 30 - 2025)

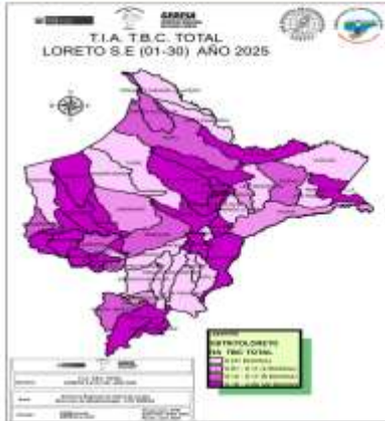


Hasta la S.E. 30-2025, 48 distritos han reportado 325 casos de ofidismo el **81.9%** se concentran en 24 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.38%), Belén (5.23%) y Ramon Castilla (4.92%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Presencia notada	Presencia acumulada	Fallecidos
		1-22	23	24	25	26	27	28	29	30					
1	ALTO APURÍMAC	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	7.38	7.38	0
2	AMALY	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	5.23	23.87	0
3	AMAZONAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	11.11	0
4	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	22.11	0
5	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	26.96	0
6	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	36.88	0
7	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	46.80	0
8	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	56.72	0
9	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	66.64	0
10	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	76.56	0
11	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	86.48	0
12	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	96.40	0
13	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	106.32	0
14	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	116.24	0
15	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	126.16	0
16	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	136.08	0
17	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	146.00	0
18	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	155.92	0
19	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	165.84	0
20	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	175.76	0
21	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	185.68	0
22	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	195.60	0
23	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	205.52	0
24	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	215.44	0
25	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	225.36	0
26	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	235.28	0
27	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	245.20	0
28	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	255.12	0
29	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	265.04	0
30	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	274.96	0
31	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	284.88	0
32	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	294.80	0
33	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	304.72	0
34	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	314.64	0
35	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	324.56	0
36	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	334.48	0
37	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	344.40	0
38	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	354.32	0
39	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	364.24	0
40	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	374.16	0
41	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	384.08	0
42	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	394.00	0
43	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	403.92	0
44	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	413.84	0
45	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	423.76	0
46	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	433.68	0
47	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	443.60	0
48	AMAZONIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4.92	453.52	0
	Total general	258	11	7	10	13	9	11	6	9	105	100.00		2	

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 30 - 2025)



Nº	DISTRITO	NUMERO DE TUBERCULOSIS EN S.E.	T.C. ASIMPTOMATICO	T.C. INCONFIRMADO	T.C. PULMONAR CLASICO	T.C. PULMONAR ATIPICO	T.C. EXTRA PULMONAR	T.C. NO CLASIFICADO	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Procentaje Aprobado
01	PASTAZA	264	2	9	5	3	1	1	12	277	24.26%	100%
02	ANDOAS	151	35	16	33	6	14	1	11	256	24.57%	88.4%
03	BARRANCA	141	16	8	13	14	29	11	2	232	22.26%	88.4%
04	MORONA	111	3	8	9	2	2	5	15	153	14.68%	88.4%
05	CAHUAPANAS	36	4	8	9	2	2	5	1	66	6.33%	88.4%
06	PUNCHANA	19	1	1	1	1	1	1	1	20	1.92%	88.4%
07	SAN JUAN BAUTISTA	8	1	1	1	1	1	1	1	11	1.06%	88.4%
08	IQUITOS	9	1	1	1	1	1	1	1	11	1.06%	88.4%
09	BELEN	2	1	1	1	1	1	1	1	9	0.86%	88.4%
10	MANSERICHE	7	1	1	1	1	1	1	1	7	0.67%	88.4%
11	RAMON CASTILLA	5	1	1	1	1	1	1	1	5	0.48%	88.4%
12	YURIMAGUAS	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.19%	88.4%
13	BALSAPUERTO	2	1	1	1	1	1	1	1	2	0.19%	88.4%
14	PEBAS	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.19%	88.4%
15	LAS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.10%	88.4%
16	REQUENA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.10%	88.4%
Total general		740	59	41	65	52	65	19	1	1042	100%	100%

Hasta la SE-30-2025, Se notificaron 432 casos de Tuberculosis 17 casos mas que en la SE29, de los casos notificados **277** son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **84** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 61 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.3%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 30, se reportan 27 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos, seguido de Iquitos con 5 y San Juan bautista con 4 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 22 distritos son de alto riesgo de transmisión.

Casos de Tosferina de la SE01 – 30. Loreto, 2025

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica							Total 2025	Frecuencia relativa	
		1-22	23	24	25	26	27	28			29
1	PASTAZA	245	2	9	5	3				264	25.34%
2	ANDOAS	151	35	16	33	6	14	1		256	24.57%
3	BARRANCA	141	16	8	13	14	29	11		232	22.26%
4	MORONA	111	3	8	9	2	2	5		153	14.68%
5	CAHUAPANAS	36	4	8	9	2	2	5		66	6.33%
6	PUNCHANA	19	1	1	1	1	1	1		20	1.92%
7	SAN JUAN BAUTISTA	8	1	1	1	1	1	1		11	1.06%
8	IQUITOS	9	1	1	1	1	1	1		11	1.06%
9	BELEN	2	1	1	1	1	1	1		9	0.86%
10	MANSERICHE	7	1	1	1	1	1	1		7	0.67%
11	RAMON CASTILLA	5	1	1	1	1	1	1		5	0.48%
12	YURIMAGUAS	1	1	1	1	1	1	1		2	0.19%
13	BALSAPUERTO	2	1	1	1	1	1	1		2	0.19%
14	PEBAS	1	1	1	1	1	1	1		2	0.19%
15	LAS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1		1	0.10%
16	REQUENA	1	1	1	1	1	1	1		1	0.10%
Total general		740	59	41	65	52	65	19	1	1042	100%

Hasta la SE 30 se han reportado 1042 casos de Tosferina, 20 casos mas que la SE 29, no se reporó casos de en la SE30; se confirmaron 759 y 283 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Pastaza, Andoas y Barranca. Hasta el corte de la semana epidemiológica 30; 16 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Fuente: Noti sp. -2025

Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo SE – 01- 30 Loreto 2025

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	390	416	806	77.4%
12-17 Años (Adolescente)	49	38	87	8.3%
18-29 Años (Joven)	30	27	57	5.5%
30-59 Años (Adulto)	56	27	83	8.0%
60 + (Adulto Mayor)	4	5	9	0.9%
Total	529	513	1042	100%



50.8% (529)

49.2% (513)

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

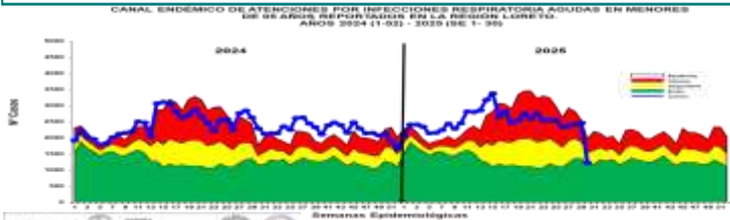
Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de tos ferina por Semana epidemiológica SE 01 – 30. Loreto 2025

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total general
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	25	
PASTAZA		1	1	1	2	1	1	1							8
ANDOAS									1	1	1	1	1	1	6
RAMON CASTILLA	1														1
BELEN							1								1
SAN JUAN BAUTISTA									1						1
TOTAL	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	17

Hasta la SE 30 se reportan 17 fallecidos por tosferina, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (8/18) se presenta en distrito del Pastaza, con la tasa de letalidad mas alta de los distritos afectados (3.03%). Desde la SE26 no se reportan fallecidos por tos ferina en la Región Loreto.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 30, se han reportado 74 967 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3 546 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 20 657(27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 50 764 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 las últimas 4 semanas se observa un descenso manteniéndose la curva de casos en zona de seguridad pero con un reporte de notificación del 70%.

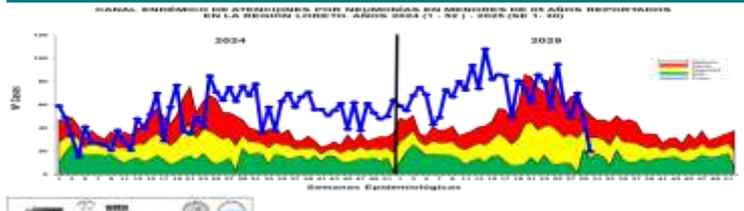
En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 32 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 19 distritos de Bajo Riesgo. Punchana (1918), Yurimaguas (1711), San Juan Bautista (1349), Iquitos (965), Andoas (903), Pastaza (783), Urarinas (701), Barranca (609), Cahuapanas (600), Belen (599), Manseriche (554), Morona (535), Nauta (512), Trompeteros (483), Requena (452), Puinahua (446), Balsapuerto (435), Ramon Castilla (426),

T.I.A Regional es 6,034.39 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 30). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

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

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.44% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.30, se han registrado 2072 episodios total de Neumonía; 1653 (79.8%) son episodios de Neumonía y 419 (20.2%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, ubicándose en la SE 30 en ZONA DE SEGURIDAD, pero con una cobertura de notificación del 70%. Hasta la SE 30, se han reportado 18 defunciones: 07 extrahospitalarias (03 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 11 intrahospitalarias (03 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas, 02

San Juan, 01 en Balsa puerto y 03 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 36 distrito están en Bajo riesgo y 17 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

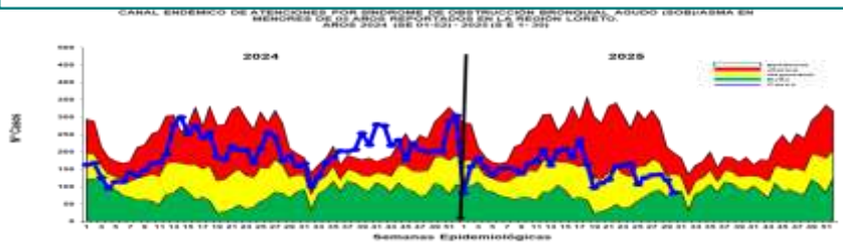
Atenciones son Punchana (85), Andoas (60), Iquitos (46), San Juan Bautista (34), Yurimaguas (32), Tigre (27), Torres Causana (26), Requena (26), Barranca (24), Nauta (23), Belen (20), Contamana (17), Cahuapanas (14), Napo (11), Lagunas (11), Puinahua (11), Ramon Castilla (10), Pastaza (10), Mazan (7), Pebas (6), Morona (6).

La T.I.A Regional es 16.68%x 1000 .A es como sigue: (S.E 30)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 36 Distritos
- Sin Riesgo:** 17 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 8.93% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 30, se han notificado 4 532 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 020 (44.6%) episodios en niños menores de 2 años y 2 512 (55.4%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 25 la curva de casos se mantiene en zonas seguridad, manteniéndose en ella actualmente.

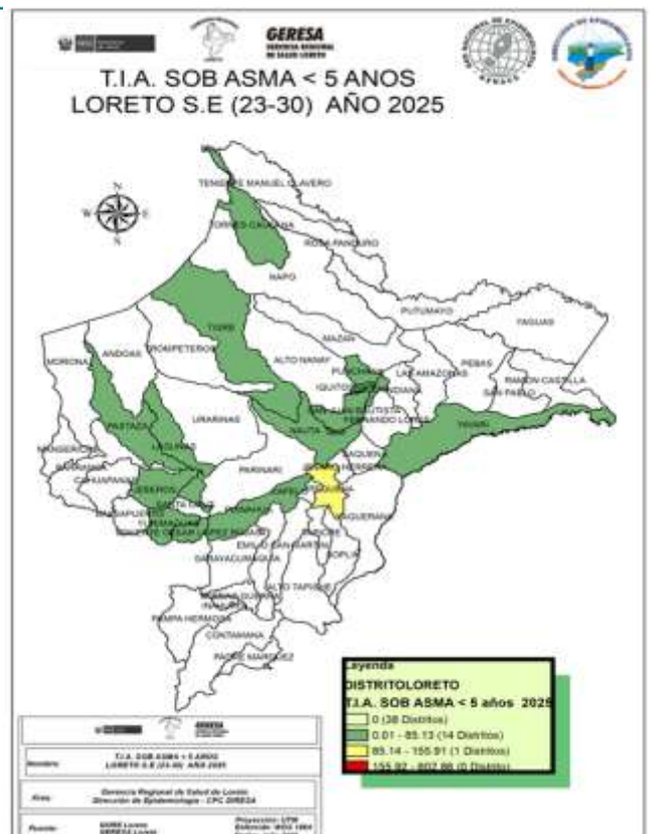
Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 01 distrito en Mediano riesgo, 14 en Bajo riesgo y 38 distritos Sin Riesgo.

Requena (317), San Juan Bautista (259), Iquitos (173), Belen (157), Punchana (125), Yurimaguas (50), Nauta (12), Puinahua (3), Torres Causana (2), Mazan (1), Jeberos (1), Lagunas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1).

T.I.A Regional es 36.48 x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

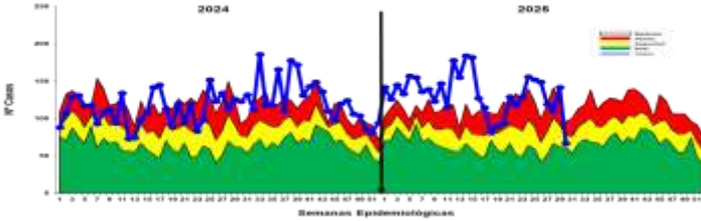
- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 1 Distrito
- Bajo Riesgo:** 14 Distritos
- Sin Riesgo:** 38 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 15.75 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGION LORETO. AÑO 2024 (SE 1-30) - 2025 (SE 1-30)



Hasta la S.E. 30, se han notificado 3 995 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 295 (7.4%) atenciones corresponden a <1 año, 1 080 (27.0%) atenciones de 1 a 4 años, 2 620 atenciones de mayores de 5 años (65.6%). En la SE 29 se observa un incremento de casos pero en la SE 30 desciende a zona de seguridad pero con una cobertura de notificación del 70%, por lo que la curva de casos se actualizara en la SE31.

Hasta la SE30, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo en las últimas 8 semanas presenta 01 distritos de Alto Riesgo, 2 distritos en Mediano Riesgo y 42 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenecientes a los distritos de Nauta (173), Teniente Manuel Clavero (125), Contamana (114), Urarinas (53), Andoas (44), Ramon Castilla (42), Barranca (39), Morona (39), San Pablo (37), Pastaza (34), Manseriche (31), Yavari (30), Indiana (28), Napo (22), San Juan Bautista (21), Mazan (20), Punchana (17), Trompeteros (15), Sarayacu (14), Tigre (13), Yaguas (11).

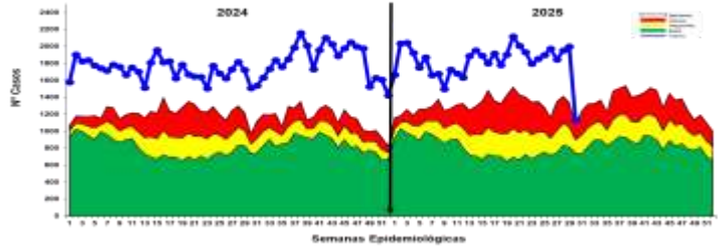
La T.I.A Regional es 3.75% x 1000 hab. (S.E. 30) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito
Mediano Riesgo: 2 Distritos
Bajo Riesgo: 42 Distritos
Sin Riesgo: 8 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.57% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGION LORETO. AÑO 2024 (SE 01-30) - 2025 (SE 1-30)



Hasta la S.E. 30, se reportaron 54 812 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 4 508 (8.2%) atenciones en menores de 01 año, 16 169 (29.5%) atenciones de 01 a 04 años, y 34 135 (62.3%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en las últimas 3 semanas se observo un incremento, en la SE 30 la curva se ubicó en zona de ALARMA pero con un a cobertura de notificación del 70%. 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 Pas-taza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 15 distritos son de Alto Riesgo, 19 distritos en Mediano Riesgo y 17 distritos en Bajo Riesgo.

Perteneciente al distrito de Punchana (1918), San Juan Bautista (1402), Iquitos (1083), Urarinas (795), Yurimaguas (739), Belen (589), Pastaza (507), Contamana (463), Morona (437), Nauta (424), Andoas (421), Barranca (338), Manseriche (338), Tigre (307), Trompeteros (300), Teniente Manuel Clavero (296), Ramon Castilla (286), Cahuapanas (276), Requena (258), Fernando Lores (240), Napo (221), Balsapuerto (207).

La T.I.A Regional es 51.41% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 15 Distritos
Mediano Riesgo: 19 Distritos
Bajo Riesgo: 17 Distritos
Sin Riesgo: 2 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 9.11% del total Regional.