





#### BOLETÍN EPIDEMIOLICO Nº 41 (del 05 de Octubre del 2025 al 11 de Octubre 2025)





#### MC GUILERMO 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 Vílchez** Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido

Officinal.	
Editorial	1
Cuadro resumen	2
Dengue, Malaria	3
Leptopirosis, Ofidismo	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte i natal y fetal	
Viruela del mono, VHI-Sida	6
Covid-19	7
Ira, Neumonias, Sob AsmaInfluenza, otros virus RespiratotioDiarrea Acuosa Disenterica	13

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica Nº 41 del presente año

#### Fiebre amarilla en el sur de Colombia: la estrategia que derribó mitos e impulso la vacunación

Un entrenamiento en comunicación asertiva para 526 trabajadores de salud —en el sur del Tolima, departamento de Colombia— logró mejorar coberturas de vacunación en zonas de difícil acceso y cambiar la forma de interactuar con comunidades renuentes, en medio de un brote de fiebre amarilla que no da tregua. Zahira Peralta camina durante horas, a veces por trochas accesibles solo a lomo de mula, cargando su nevera con vacunas y la convicción de que cada dosis puede salvar una vida. Es auxiliar de enfermería en el Hospital Nuestra Señora de Lourdes y ha recorrido las veredas del municipio de Ataco en medio del brote de fiebre amarilla. En Ataco, el primer golpe de la enfermedad llegó en marzo de 2025, en la vereda Buena Vista, a cuatro horas del casco urbano. Paulo Yesid Charry, Secretario de Desarrollo Social y de Salud Municipal, estuvo en la casa de un paciente fallecido y comprendió que la batalla no era solo contra el virus. "La mayor barrera ha sido convencer a las personas de vacunarse", admite. Las creencias religiosas, los mitos y el recuerdo de la pandemia alimentaban el rechazo. "Uno explica, advierte las consecuencias, pero a veces la respuesta sigue siendo un no. Es frustrante", lamenta. Desde entonces, muchos vacunadores y vacunadoras en municipios como Chaparral, Planadas y Rioblanco han vivido jornadas marcadas por una sensación agridulce: la alegría de quienes aceptan protegerse contrasta con quienes, a pesar de los argumentos expuestos, continúan negándose a la posibilidad más efectiva para proteger la vida. Las puertas cerradas y las negativas firmes resultaban tan pesadas como la urgencia de inmunizar. Desde 2025, los casos se han reportado casi todas las semanas, con una concentración marcada entre quienes no habían recibido la vacuna. En respuesta a estos desafíos, la Organización Panamericana de la Salud y la Secretaría de Salud del Tolima ofrecieron un curso de la OMS enfocado en técnicas de entrevistas motivacionales para favorecer la aceptación de la vacuna: formular preguntas abiertas, practicar la escucha activa y manejar con respeto las conversaciones con personas que rechazan la inmunización, dejando siempre un puente abierto para insistir y persistir sin cerrar el diálogo. Además, los participantes aprendieron conceptos básicos de cambio de comportamiento y percepción del riesgo, y pusieron en práctica lo aprendido con ejercicios dinámicos que simulaban situaciones reales en el terreno. "La comunicación empática es clave para que las vacunas lleguen a quienes más las necesitan. No basta con que la vacuna exista y esté disponible; es necesario que las personas comprendan su importancia, confíen en ella y tomen la decisión de aplicársela, basándose en información clara. La ciencia nos da la herramienta, y la empatía abre la puerta para que las personas decidan usarla", explica Fernando González, Asesor Internacional de Inmunizaciones de la OPS en Colombia. Resultados que se cuentan en coberturas y en historias Zahira recuerda cómo hace unas semanas una carpeta de vacunación marcaba apenas el 62% de cobertura. Tras el taller, y aplicando lo aprendido, subió al 85%. En la vereda Mesa de Pole logró que se reconsideraran siete de diez rechazos; y en Fortaleza, nueve de quince. "Antes, muchas personas respondían con un 'no' cortante, pero ahora la conversación fluye", relata Yamile Reyes, auxiliar de enfermería en Ataco, sobre el cambio que notó en la interacción con las personas, después de aprender a resolver las dudas más frecuentes. Recuerda que, antes del taller, los rechazos eran rápidos, casi automáticos, y muchas veces no había espacio para explicar los beneficios de la vacuna. "Ahora, incluso cuando la respuesta inicial es negativa, la gente se detiene a escuchar, pregunta, quiere saber más. Eso nos da la oportunidad de volver, de insistir con respeto y de que, poco a poco, cambien de opinión", cuenta. Esa mayor seguridad también quedó reflejada en las encuestas aplicadas al final del entrenamiento dirigido a 526 vacunadores, auxiliares de enfermería y médicos del sur del Tolima: la confianza promedio para interactuar con la comunidad subió de 4,27 a 4,73 sobre 5, el 97,6% de los participantes alcanzó un nivel alto de confianza y el 95,3% afirmó que recomendaría el curso. "Nos ayudó a saber cómo llegar a las personas, cómo hablarles y aclarar dudas", añade Claudia Marcela Pérez, quien logró que varias familias aceptaran la vacuna. Tu salud es tu poder, vacúnate contra la fiebre amarilla La fiebre amarilla es una enfermedad viral grave que, en su ciclo selvático —el tipo registrado en Colombia—, es transmitida por mosquitos de los géneros Haemagogus y Sabethes. Puede causar fiebre alta, dolores intensos, ictericia y, en los casos más severos, hemorragias e incluso la muerte. Aunque no existe un tratamiento específico, sí contamos con una vacuna segura, gratuita y de una sola dosis que protege de por vida. Esta vacuna forma parte de las estrategias de control de la enfermedad en Colombia, desde hace más de 70 años. El brote actual ha dejado decenas de casos y muertes en el Tolima, uno de los departamentos más afectados del país. Por eso, en este territorio se han implementado múltiples acciones: vigilancia entomovirológica y control vectorial —que incluyen la captura e identificación de mosquitos en -, vigilancia de primates, monitoreo comunitario para identificar casos, y, por supuesto, un manejo clínico eficiente y oportuno para salvar vidas. En un contexto marcado por este brote, la principal enseñanza del taller es clara: la comunicación asertiva, empática y basada en evidencia no es un complemento opcional de la salud pública, sino una pieza clave para fortalecer las acciones de prevención y control. "Somos un municipio resiliente y estoy seguro de que, con el corazón y el trabajo conjunto, superaremos esta situación", subrayó el secretario Charry.

# Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025 semana Epidemiológica 01 - 41

_												ar a	- Carlotte
				SEMAN	W EPID	BWICK	GKA.	125				frequencia	Frequencia
۲	DIAGNOSTICO	1-35	34	35	35	ग्र	摄	39	41	41	Total	relativa	Annobia
1	MALARIA POR P. VINAX	19217	513	615	617	519	441	472	485	296	21111	\$6.677%	56.68%
2	DENGLE SIN SIGNOS DE ALARMA	4701	47	50	54	43	Ø	76	85	76	5194	12.699%	65.38%
3	MALARIA P. FALCEVARUM	3678	111	157	103	80	85	82	85	43	4424	10.817%	10,20%
4	LEPTOSPIROSIS	3215	10	22	41	34	42	44	42	16	3466	8.474%	88.67%
5	TOS FERINA	1831	51	94	119	68	37	18	15	11	2244	5.487%	94.16%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	911	4	7	8	8	7	1	10	13	969	2.369%	96.53%
1	OFIDISMO	375	9	18	7	10	13	12	8	21	473	1.156%	97.68%
8	LEISHWANIASIS CUTANEA	162	-6	2	4	2	3	1			180	0.440%	98.12%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	155	3	2	3	3	2	1		1	170	0.416%	98.54%
10	CROPUCHE	169									169	0.413%	98.95%
11	HEPATITIS B	81	1	1	1			2		2	88	0.215%	99.17%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	74	1		2				1	1	79	0.193%	99.36%
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.103%	99.46%
14	SIFILIS MATERNA	28	1	1	1	1	1				33	0.081%	99.54%
15	LOXOCELISMO	27		1	1		1	1	1	1	33	0.081%	99.63%
16	LEISHWANASIS MUCOCUTANEA	24	1								25	0.061%	99.69%
17	INFECCION GONOCOCICA	20			1						21	0.051%	99,74%
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.044%	99.78%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	1					4			14	0.034%	99.82%
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	10		1			1				12	0.029%	99.85%
21	INFLUENZA A H1N1	7									7	0.017%	99.86%
22	MALARIA POR P. MALARIAE	6				1					7	0.017%	99.88%
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	7									7	0.017%	99,90%
24	FIEBRE AMARILIA SELVATICA	3			1	1					5	0.012%	99,91%
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3		1							4	0.010%	99,92%
26	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.010%	99,93%
27	MAYARO	4									4	0.010%	99,94%
28	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.007%	99,95%
29	INSEC, ORG. FOSF, Y CARBAMATOS	1		1				1			3	0.007%	99.95%
30	PARCTIDITIS	3		_				_			3	0.007%	99,96%
-	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INDRIGANICAS	1									2	0.005%	99,97%
32	VARICELA CON CITRAS COMPLICACIO	1									2	0.005%	99.97%
_	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									2	0.005%	99,97%
-	RODENTICOAS	1						1			2	0.005%	99.98%
_	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0			1	1		_			2	0.005%	99.98%
_	MUERTE MATERINA INCIDENTAL	0		1	-		_				1	0.002%	99,99%
-	SARAMPON	1		-							1	0.002%	99,99%
_	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.99%
_	FEBRE DE CHIKUNGUNA	1									1	0.002%	99,99%
	OTROS PLAGUICIDAS	0	1								1	0.002%	100.00%
_	SIFIUS CONGENTA	1	i.								1	0.002%	100.00%
-	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	_										0.002%	100.00%
	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	100.00%
43	ENTERNIEDAD DE CANTON NO DETEK										1	W.UU.Z%	100.00%
ĺ	Total general	34801	762	974	964	m	685	71E	736	481	40500	100%	

Hasta la S.E.41, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 80.2% corresponde a 3 enfermedades:

- 1. Malaria por P. Vivax (56.67%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (12.69%)
- 3. Malaria por P. falciparum (10.8%)

Hasta la S.E.41 del 2024 se reportaron 36 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.

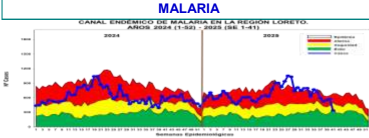
## Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 41.

N" DIAGNOSTICO			TIPO DE DIAI	GNOSTICO		Total
		Confirmedo	*	Probable	N	
1	WALARIA POR P. VIVAX	23181	100.00			23181
2	DENGLES IN SIGNOS DE ALARIVA	4129	79.50	1065	20.50	5194
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4424	100.00			4424
4	LEPTOSPI ROSIS	836	24.12	2530	75.88	3466
5	TOS FERINA	2104	93.76	140	6.24	2244
6	DENGLE CON SIGNOS DE ALARMA	849	87.62	120	12.38	969
7	OFIDSMO	473	100.00			473
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	91	50.56	89	49.44	180
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	134	78.82	36	21.18	170
10	OROPUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	54	61.36	34	38.64	88
12	VARICELA SIN COMPUCACIONIS	79	100.00			79
13	MERCURIO YSUS COMPLESTOS	T ~	22000	42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	19	57.58	14	47.47	33
15	LOXOCEUSVO	33	100.00		16.16	33
16	LEISHMANIASIS MUCDCUTANEA	- E	32.00	17	68.00	25
17	INFECCION GONOCODICA	21	100.00	.,	00.00	21
18	DENGLE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	14	100.00			14
20		_	100.00			12
	MUERTE WATERNA INDIRECTA	12	1000			
21	INFLIENZA A HINI		100.00			1
22	MALARIA POR P. MALARIAE	- 7	100.00			1
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	- 6	85.71	1	14.29	1
24	FIEBRE AWARILLA SELVATICA	- 2	40.00	3	60.00	5
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	┥ .	400.00	4	100.00	4
26	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
27	MAYARO	4	100.00		Control of	4
28	IMETAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
29	INSEC ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
30	PAROTIDITS	3	100.00		0.000	3
31	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	┥.	400.00	2	100.00	2
32	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	- 1	100.00			2
33 34	PLAGUICDA NO ESPECIFICADO RODBYTICIDAS	2 2	100.00 100.00			2 2
35	ENFERMEDIAD DE CHAGAS	1 1	50.00	1	50.00	2
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1 i	100.00	· ·	3430	1
37	SARAMPION	┦ .		1	100.00	1
38	PARAUSIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
39	FLESRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
40	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
41	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
43	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
	TOTAL	36696	89.72	4204	10.28	40900

Hasta la **S.E. 41**; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (75.88%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE41 del 2024, dengue reportó 81.6% de confirmados y para leptospirosis 67.1%. Mientras que en la SE 41 del 2025 están con 79.5% y 24.1% respectivamente.



T.I.A MALARIA TOTAL LORETO S.E (01 - 41) AÑO 2025

10.00 10.00 20.00

Hasta la S.E.41, se reportaron 27 612 casos de Malaria: 23 181 (83.95%) Malaria P. Vivax, 4 424 (16.02%) Malaria P. falciparum y 07 (0.03%) Malaria P. malariae, esto es un incremento de 801(2.98%) casos comparado a la SE40. Desde la SE35 los casos han venido en descenso, ubicándose la curva en zona de SEGURIDAD en la presente semana. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 41 del 2024 se reportaron 25 988 casos de Malaria, lo cual representa un 6.2% (1624) de casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos .

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (4254), Trompeteros (2516), Urarinas (2141), Tigre (2094), Pastaza (2012), Yavari (2010), San Juan Bautista (1395), Pebas (1292), Alto Nanay (1254), Ramon Castilla (1197), Yaquerana (1178), Indiana (773), Nauta (657), Napo (645), Mazan (568), Iquitos (497), Punchana (428), Teniente Manuel Clavero (414), Yaguas (314).

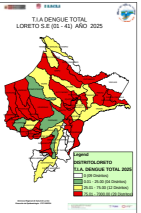
Según la estratificación de riesgo se tiene:

Muy Alto Riesgo: 15 Distritos Alto Riesgo: 11 Distritos Mediano Riesgo: 13 Distritos Bajo Riesgo: 09 Distritos Sin Riesgo: 05 Distritos

HA MORREY WATER COMP. TWO EST JOHN SHE at the taken in his state of a limit of Strong Development of the Section Co.

## **DENGUE** CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-41)

Hasta la SE 41, se reportaron 6 181 casos de Dengue: 4 996 (80.8%) son Confirmados y 1 185 (19.2%) son probables en espera de su clasificación final. 5 194 casos (84.03%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 969 (15.67%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.13%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se ubica en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 4 distrito de alto riego, 18 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 31 sin reportar casos desde la SE38.

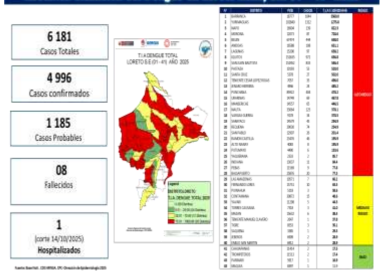


La T.I.A Regional es 579.77%x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (41) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

>Alto Riesgo: 28 Distritos ➤ Mediano Riesgo: 12 Distritos ➤ Bajo Riesgo: 04 Distritos ➤Sin Riesgo: 09 Distritos.

#### Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 41 - 2025



#### Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 41 - 2025 )



Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 34 distritos.

18 distritos reportan incremento de casos cor respecto al 2024, mientras que 12 muestran disminución.

6 Distritos acumulan el 81.1% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 20.9%

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

12 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Manseriche, Sarayacu y San Pablo los que reportan la mayor prevalencia.

2 distritos no reportan casos de dengue en el 2025 que en el 2024 reportaron

ue se





igún elapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.00%) y Etapa de nitro (25.17%), sumando más del 56% - casos de dengue reportados hasta la SE 41. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

		THE DE INVEST									
Press /	MENGLE CON MISNOS CE ALARMA	DESIGNATION OF	SENGUE SAN GODGIS DE SLARIMA	1018	Personale relation						
Femenina	506	30	2642	3558	51.09						
Masculina	463		2992	3023	48.50						
TOTAL	948	- 1	384	ecm:	100						

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el exo femenino un mayor porcentaje (\$1,09%).

#### Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 41 - 2025

Hasta la S.E.41; 23 establecimientos de salud reportaron 1021 casos hospitalizados, 21 casos mas que la semana epidemiológica 40, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (261). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	205	3	53	261
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	194	8	1	203
3	SAN LORENZO	195		7	202
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	84	2	35	121
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	57	2	27	86
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	19	75
7	CUNCA ANA STHALL	6		9	15
8	HOSPITALFAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1		6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5			5
14	ALIANZA CRISTIANA			5	5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	GENARO HERRERA	1		1	2
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	SANTA CRUZ			1	1
19	CABALLO COCHA			1	1
20	TRES UNIDOS			1	1
21	CABO PANTOIA DE TORRES CAUSANA			1	1
22	CEC. W.ARRASCUES. Nº 125-OTORONGO			1	1
23	LAGUNAS			1	1
	Total general	816	17	188	1021

Hasta la semana 41 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los jóvenes .

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGLE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	279	12	63	354
12-17 Años (Adolescente)	175		36	211
18-29 Años (Joven)	172	1	41	214
30-59 Años (Adulto)	156	3	39	198
60 + (Adulto Mayor)	34	1	9	44
Total general	816	17	188	1021

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE41 se observa un aumento de los casos de dengue con signos de alarma hospitalizados.



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

#### TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

	OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE													
DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE							
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	111-1	181	175	96,69 %	6	2.5							
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	76	64	84,21 %	12	.1							



Fuente: https://dimon-dengue.web.app/ (del 01-10 al 14-10-2025)

Al 14-10-2025, se ha reportado 01 cama ocupada por dengue: 01 en el HRL

### Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 41 - 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

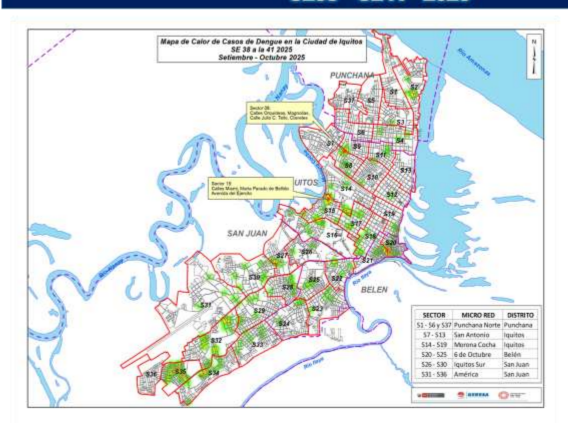
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Entre la SE 1-41 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 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

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

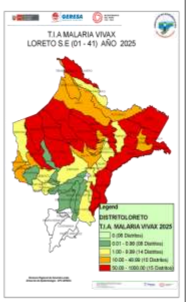
#### MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE38 — SE41 - 2025



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 principalmente en el sector 15 y 8 del distrito de Iquitos que es la zona de Tupac Amaru y San Antonio, Así mismo se observa en el sector 21 del distritos de Belén, zona de Bagazan.

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

#### Casos de Maiaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 41 - 2025)



Hasta la SE 41, en 47 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 82.39% de casos se concentran en 14 distritos

28 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 15 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 17 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica .

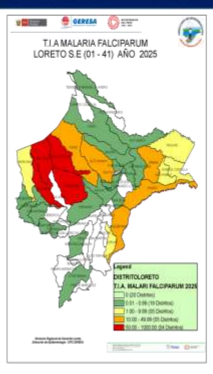
En el presente año 4 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos presentaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron.

El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 10 de alto riesgo de transmisión de malaria.

		_	The second secon												
3	College			5256	MANATO	COMM	1000	١.			CA	MIS	Pressenda	Property	
*	GISTHITO	146	м		35	37		m		-	Testal 2009	liesi 2025	relation	Accredate	WARROOM
	andow	100	100		120	-	-	14	-	- 70	200	CHAIN.	14,696	14.52%	38.97
1	TROMPETEROS	1526	10	-	41	G	- 51	31	41	*	994	IUI	ALCOHOL:	10.9%	98.33
1	Troat	130	100	п	41	40	31	41	- 31	3	306	1728	7.440%	36.03%	85.45
4	TANKE	3,000	W	- 18	30.	28	18	28	25	11	3461	1611	7.00%	ID.04%	-53.03
1	SAN JUAN BAUTSTA	2001	29	28	71	10.	12	18	72	0.	2999	3385	3.979%	41/00%	-30.72
6	LINARINAS	1000	46	80	53	Ti.	20	24	3	750	1179	1375	5,00%	46.95%	20.72
1	PASTADA	942	11	32	52	41	30	41	30	20	1997	1718	5254%	54.70%	19.90
	ALTO NAMAY	1001	W.	38	27	- 25	31	- 72	- 28	- 2	996	1212	520%	38.40%	21.69
	PERMIT	2058	42	35	38	20	- 22		1	20.70	207	1972	5.050%	64-95%	394.51
30	YAGURRANA	935	H	11	17	18	23	21	18	13	640	3075	48879	98.52%	65.64
	MANGEN CASTILLA.	2099	n	1	1/9	122	14	. 19	T.	14	1736	1865	4.677%	75.56%	-40.87
u	INDIANA.	719	17	-	30	-	1	7		-	361	771	3.576%	78.87%	101.83
10	MANU	406	10	94	44	21	18	- 20	28	12	176	643	2.770%	PLANE	11.07
24	SALUTA.	90	2	11	100	11	T		1	T	150	037	2.70%	10,991	484.40
15	MAZAN	464	11	17	20	23	15	- 5	137	8	261	567	2.490%	91.82%	125.90
36	IQUITOS	432	4	7	,	11	,	20	6	9	646	457	2.100%	8.9%	-25.07
17	PUNCHANA	385	9	10	4	4	- 2	1	- 2	5	967	434	1.629%	98.81%	-34.47
18	TEMENTE WANUEL CLAVERO	367	4	3.	1	18	13	-	1		140	418	1.397%	90,59%	196.00
19	BARBAN CA	276	_	- 2	4	6	7	- 2	-	1	661	162	1.302%	91,89%	-54.31
20	YAGUAS	130	30	17	14	÷	7	- 53	- 65	7	18	kot	1,798%	99,19%	William
21	MANSENOIE	271	5	1	1	-	4	4	3	_	502	297	1.392%	94.47%	-40.84
22	SOPUN	230	i	4	- 5	÷	- 5	- 6	- 6	1	234	261	1.126%	95.60%	21.96
23	SAN PABLO	152	11	10	7	- 6	7	- 3	5	1	74	202	0.872%	96.47%	172.97
24	PUTURNAYO	30	1	7	56	19	24	12	-	6	20	190	0.647%	92,12%	650,00
75	BELEN	134	-	_	1	1	2	1	1	2	101	142	0.613%	92,79%	40.59
26	TORRES CALISANA	34	2	2	i	-	÷	- 2	1	- 2	172	96	0.414%	98,14%	-44.19
27	MORONA	52	2	3	3	1	1	3	- 6	- 2	38	73	0.315%	98.40%	92.11
26	LAS AMAZONAS	96	2	- 2	1	_	-i			_	17	62	0.367%	98,72%	264.71
29	REQUENA	57	-	2	1	- 1	_	- 1			10	62	0.267%	30.32%	9.29
30	PERNANDO LORES	46	_	- 1	-	-		_			36	52	0.224%	98.20%	44.44
31	BALSAPLERTO	33		2	1	2	2	2			296	42	0.187%	25.40%	-85.51
32	YURIMAGUAS	25	_	- 2	-	-	÷	- 2	2	1	115	57	0.190%	99.50%	-67.83
33	JENARO HERRERA	22		1	_		_	_		_	2	23	0.099%	99.60%	228.57
34	PARINARI	19	_	_		- 1		- 1	1		9	22	0.099%	98.75%	144.44
35	SACURIA	11	1	1		_		_	-		2	13	0.056%	98.83%	550.00
36	ALTO TARDHE		<u> </u>	÷					1			10	0.007%	20.00%	56.67
37	JEBEROS	7			-1				-		-	8	0.089%	95.00%	, ,,,,,,,
38	ROSA PANDURO	2	1		_		2				1	3	0.02%	95.97%	400.00
39	EMILIO SANIMARTIN	4	<u> </u>				-				1	4	0.017%	98.92%	33.39
40	MACUA	3	-			1					1	-	0.017%	95.90%	300.00
41	LAGUNAS	1	_			÷					47	4	0.0176	98,96%	-95.49
41	SANTA CRUZ	k				_					41	3	0.017%	98,97%	-8-70
40	CAHLIAFANAS	1							1			2	0.009%	98.90%	
44	TEMENTE CISAR LOPEZ ROLAS	1	_	1					_		1	2	0.00%	90.99%	100.00
45	PUNANLA	0	-	_	1						2	1	0.004%	90,99%	-30.00
46	TAPIDE	1	_		-						2	1	0.004%	100.00%	-90.00
47	SAMAYADU	1	_								-	1	0.004%	100.00%	1 -800
46	CAPILO	0	_								2	0	0.00%	100.00%	-100,00
40	VARGAS GUERRA	0	_								_	_	0.000%	100.00%	-100.00
1 49	TIAMOAS GUERRA	1 0									2	0 1	0.000%	100.00%	-1100.00

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 20250

#### Casos de Maiaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 41 – 2025)



	COMMISSION				EMANA	FFICEME	niógicz		b		CA	505	Francisco	Frequencia Frequencia	
۳	DISTRITO	1-20	ж	Б	16	v		39	45	41	Total 2004	Total 2025	relation	accomiada	VABIACIONIS
1	ANDOAS	220	3	-13	25	20	17	tt:	21	15	1222	891	20.54	20.14	-27%
2	PASTAZA	SEL	27	50	24	18	28	39	24	23	885	794	17.85	38.09	-3%
3	URAPINAS	646	32	51	8	2	6	7	13		530	765	17.89	55.38	At No.
4	THOMPETEROS	-544	22	- 11	15	14	11	9	1.1	- 4	536	1038	14.42	105.00	19%
3	YAWARI.	339	1 E	- 11	34	.5	(3.	3	3	1	810	365	8.70	76.50	-52%
	THERE	321	2	12	6	12	- 2	4	2	2	£83	368	A.32	16.10	-42%
7	RAMON CASTILIA	162	1	4	1	2	1	1			87	172	3.89	90.71	95
8	PEBAS	109	5	1		1	3	1			170	120	2.71	93.42	-29%
9	YAQUERANA	85	5	2	3	2		1	4	1	9	103	2.33	95.75	20686
30	SAN PABLO	43	5	1	1	1			1		5	52	1.18	96.93	940%
11	ALTO NANAY	32			3		1	1	3	2	18	42	0.95	97.88	132%
12	NAUTA	19					1				75	20	0.45	98.33	-73%
13	MORONA	30				2	3	3		1	8	19	0.43	98.76	138%
34	YAGUAS	11		1	1							13	0.29	99.05	
15	SAN JUAN BAUTISTA	7			1		1		- 1		7	10	0.23	99.28	43%
36	LAS AMAZONAS	2							4		1	6	0.14	99.41	520%
17	PUNCHANA	2	1		1						- 5	4	0.09	99.50	-20%
18	NAPO	3									8	3	0.07	99.57	-63%
19	INDIANA	2									1	2	0.05	99.62	180%
20	MANSERICHE	0					2				2	2	0.05	99.66	0%
21	PARINARI	2									- 4	2	0.05	99.71	-50%
72	BARBANCA	1						1			7	2	0.05	99.75	-71%
_	CAHUAPANAS	0					1					1	0.02	99.77	123
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.80	
	MAZIN	1									7	1	0.02	99.102	-86%
_	BALSAPUERTO	0						1				1	0.02	99.84	02.1
	BBLEN	0							- 1			1	0.02	99.86	
	SAQUENA	1										1	0.02	99.89	
	CONTAMANA	0				1						1	0.02	99.91	
_	SARAYACU	1										1	0.02	99.93	
	PLITUMAND	1										1	0.02	99.95	
	YURIMAGUAS	1										1	0.02	99.98	
	SOPLIN	1										1	0.02	100.00	
	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-300%
	JIBIROS	0									1	0	0.00	100.00	-102%
	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	100.00	-300%
	IQUITOS	0									1	0	0.00	100.00	-302%
	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-102%
-		ASSESSED BY		1	2.0		100	1	1	100	1	and the latest l	7070	202000	- 23011
gtal	general	¥38	111	197	100	80	85	82	85	43	4970	4574	500.00		

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

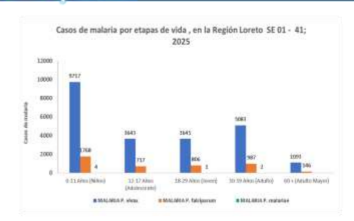
Hasta la S.E. 41, se han reportado 4 424 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 4 970 casos de Malaria Falciparum, 546(10.9%) casos más que el presente año.

10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.82% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.14% de casos. 11 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según la Tasa de Incidencia Acumulada el mapa de riesgo muestra 4 distritos de muy alto riesgo, 5 de alto riesgo y 24 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 41.

#### Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 41; 2025.

Edad		MALARIA	TOTAL	Frecuencia		
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	1910E	relativa	
0-11 Años (Niños)	9717	1768	4	11489	41.6%	
12-17 Años (Adolescente)	3643	717		4360	15.8%	
18-29 Años (Joven)	3645	806	1	4452	16.1%	
30-59 Años (Adulto)	5083	987	2	6072	22.0%	
60 + (Adulto Mayor)	1093	146		1239	4.5%	
TOTAL	23181	4424	7	27612	100%	



Según etapas de vida, los casos de Malaría se concentran en la etapa niño (41.6%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaría en etapa adulto con el 22%.

SEXO		TOTAL	Frecuencia		
35.0	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	TOTAL	relativa
Femenino	10453	2040	3	12496	45.3%
Masculino	12728	2384	4	15116	54.7%
TOTAL	23181	4424	7	27612	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.7% 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 la población.

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

#### Failecido por Maiaria en la Región Loreto S.E. 01 – 41 del 2024 al 2025

	20	24	2025		
DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARU M	MALARIA POR P. VIVAX	
ANDOAS	1	2	2	1	
SAN JUAN BAUTISTA		2		1	
RAMON CASTILLA		2			
PEBAS		1		1	
PUNCHANA					
MANSERICHE			1		
TIGRE				1	
MORONA			1		
NAPO		1			
Total general	1		- 4		

Hasta la SE-41 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

	DIAGNO		
ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	Total general
SAN LORENZO	1	0	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
AUANZA CRISTIANA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUINTAR	1		1
NUEVO JERUSALEN	1		1
Total general	141	14	

Emp	onto: Dono 1	Auto CDV	A SHIRLD P.	CPC-Direct	didentile De	المحالمة بمحالاة	2005

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	5	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60 + (Adulto Mayor)	2	2	25.0
Total general	. 9	8	100

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 62.5% y adultos mayores con el 25.0% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 55.5% de defunciones.

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 41 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

#### Hospitalizados por malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 41 - 2025

ĸ	ESTABLEOMENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA F. Your	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8	56	64
2	HOSPITALIII I QUITOS	4	55	59
3	HOSPITALAPONO IQUITOS	9	50	59
4	SAN LORENZO	13	14	27
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	10	11
7	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITALFAP		3	3
10	CLINI CA NAVAL		3	3
11	CLINCA ANA STHALL		2	2
12	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ. Nº 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
13	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
14	REQUENA		1	1
	Total general	40	219	259

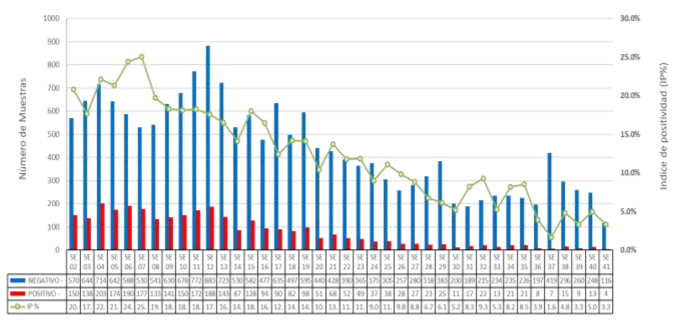
Hasta la SE 41 se reportó 259 hospitalizados por malaria, 6 hospitalizados más que en la SE 40. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vívax* con 219 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).



De los hospitalizado hasta la SE 41; se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para P. vivax. Se tubo un incremento de hospitalizados por P. falciparum desde la SE 36, pero en la SE 41 se tuvo cero casos hospitalizados por falciparum.

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

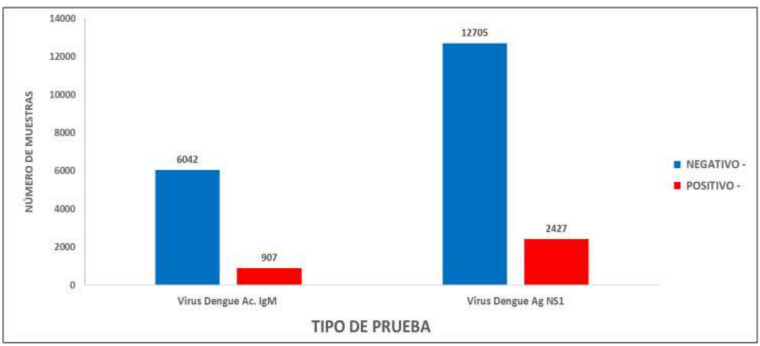
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 -SE41-2025. (CORTE 11.10.2025)



Fuenta: GERESA Loreta: CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virologia, MetLatv. J

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 30 a la SE 41 se observa que el IP va de 5.2% a 3.3 %, sin embargo en la SE 37 se observa un considerable disminución del IP 1.6%

#### RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 41-2025. (CORTE 11.10.2025)



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

Hasta la SE 41, se procesaron un total de 22,081 muestras, de las cuales:

6949 para ELISAAnticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.05 % positivos). Se procesaron un total de 15,132 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, (16.04% positivos).

## RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE41-2025.

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	704	11.78	88.22	798
DATEM DEL MARAÑON	109	486	18.32	81.68	595
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	652	1100	37.21	62.79	1752
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	907	2427	27.20	72.80	3334

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

De la SE 01 a la SE 41, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1100), como anticuerpo IgM (652).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2427, (72.80 %), de un total de 3334 muestras.

#### NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE41-2025. (CORTE 11.10.2025)

	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO - POSITIV	O - Total general	IP	
	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	3		3	
	Total BARRANCA		3		3	0.009
	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1		1	
		00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1		1	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6		6	
	Total BELEN		8		8	0.009
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	4		4	
		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1		1	
	Total IQUITOS NORTE		5		5	0.009
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	1	6	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	13	1	3	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1		1	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	6		6	
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	1		1	
	Total IQUITOS SUR		26	1 2	27	3.709
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	1	1	2	
	Total NAUTA		1	1	2	50.009
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	13	1	3	
		00011369 - POLICUNICO P.N.P. IQUITOS	2		2	
41		00011409-HOSPITAL IIIIQUITOS	13	1 1	4	
		00020274-ESSALUD-HOSPITAL I YURIMAGUAS	4		4	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	7		7	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	)	39	1 4	10	2.50
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1		1	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO, DE ENERO	4		4	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	4		4	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	8		8	
	Total PUNCHANA	occount a major a majorar	17	1	7	0.009
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC, MATERNO INFAN, AGUAMIRO	1		1	
		00000224- C.S. I-3 LOMA	4		4	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5		5	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1		1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2		2	
		00007326- P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	1	2	
	Total YURIMAGUAS	00001020 1101121020121021	14	1 1	5	6.679
	SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	3	-	3	34011
	Total SANTA CRUZ		3		3	
	Total general		116	4 12	10	3.33%

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

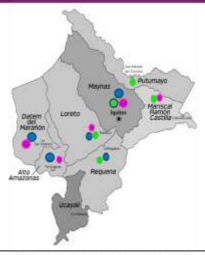
En la SE 41, se han reportado un total de 120 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 3.33 %.

### DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE41.2025 (CORTE: 11/10/2025)



Hasta la SE41.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 47.5% de los casos acumulados. El DENV-1 mantiene una participación estable del 28%, mientras que el DENV-2 muestra un leve descenso, ubicándose en 24.1%. No se reportan datos correspondientes a las SE36, SE38 y SE39. En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE10 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE38–SE40) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE41 DEL 2025 (CORTE 11/10/2025)



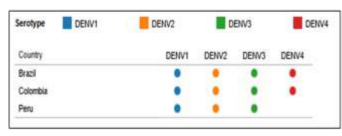
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE41 se identificaron:

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, 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	Ň,	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
		BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
		LAGUNAS	0	1	12	0	13
ALTO AMAZO	NAS	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
		TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
		YURIMAGUAS	0	8	238	0	246
		ANDOAS	0	6	0	0	6
DATEM DEL MARAÑON	BARRANCA	0	31	26	0	57	
	MANSERICHE	0	3	1	0	4	
	MORONA	0	0	1	1	2	
	PASTAZA	0	0	2	0	2	
LORETO		NAUTA	6	6	2	0	14
LOKETO		TROMPETEROS	0	1	0	0	1
NA D CAST	M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
M.K.CAST		SAN PABLO	0	1	0	0	1
		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
MAYNAS		IQUITOS	32	36	33	0	101
		MAZAN	0	0	0	0	0
		NAPO	23	0	2	0	25
		PUNCHANA	35	28	5	0	68
		SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
PUTUMAY	_	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
FOTOMATO	U	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
		JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
REQUENA	PUINAHUA	1	0	0	1	2	
		REQUENA	11	0	0	0	11
	TOT	AL GENERAL	225	194	382	3	804

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

## VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE36 DEL 2025 (actualizado al 26/09/2025)





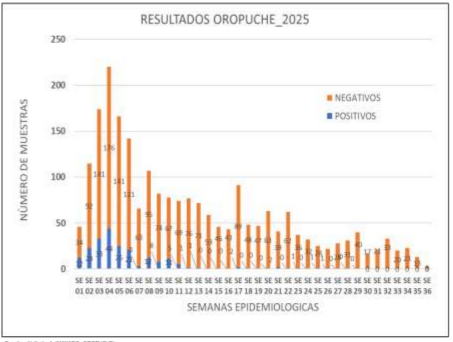
2024 2025 (SE36)

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

Corte SE40: 04/10/2025

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 36/2025 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 11.10.2025.)



- · La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

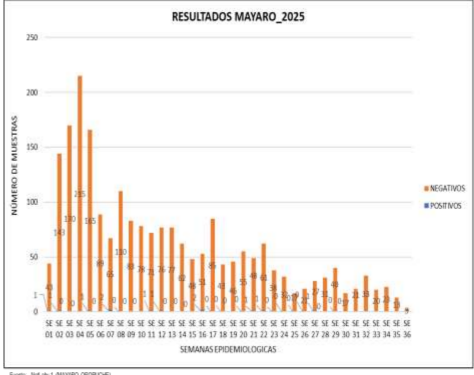
#### CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS



Fuente: NetLaby.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 11.10.2025.)



Fuerte: NetLabr.1. (MAYARO, ORDPUCHE).

- 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 06.09.2025, 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	HOSPITALI 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. F3 LA LOMA	1
Total		12

Fuente: NetLabs.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.

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 41)

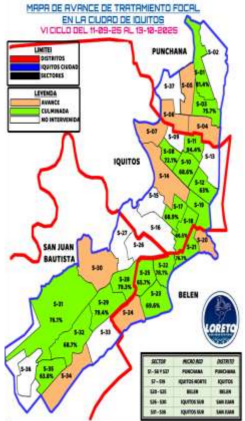
EE.SS	Negativo -	Positivo -	Total
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

<sup>•</sup> En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. En la SE 41 no hay reporte de FA.

## AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 13 de Oct. del 2025)

Se viene realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 73.6 %, Iquitos con 69.7%, Belén con 71.8% y San Juan con 75%; obteniendo como cuidad de Iquitos 47% de cobertura de avance.

	200.0000		META	*				CASAS				(	DBERTU	RA CAMP	0	TOTAL	TOTAL		
PRESS	SECTOR	FEDNA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000	Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab itadas	Renue ntes	Total	N* Residentes	% Ing	%Cerr.	%Desh.	KRen.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	II	13
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11/09-10/10/2025	21621	39.3%	8497	3136	2391	45	204	11537	33329	73.6	20.7	39	1.8	1413	2499	16.6	29.4
IQUITOS	7 al 19	11/09-13/10/2025	35264	45.8%	16349	8779	4327	1662	1127	23465	54165	69.7	18.4	71	4.8	1126	1908	6.9	11.7
BELÉN	20 al 25	11/09-12/10/2025	18239	58.7%	10698	3733	3746	308	149	14901	93392	71.8	25.1	21	1.0	655	1365	6.1	10.9
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11/09-12/10/2025	35221	45.4%	16339	5884	4197	1054	201	21791	53487	75.0	19.3	43	0.9	1135	2031	6.9	12.4
TOTAL	1 al 37 y 86	11/09-13/10/2025	110945	47.0%	51883	21532	14561	3468	1581	71694	234383	72.4	20.4	41	23	629	7608	83	14.7



## AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 04 de Oct. del 2025)

Se viene realizando el VI ciclo del control larvario en 5 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 70.4%, Santo Tomás con 73.6%, Quistococha con 61.7%, en los Delfines con 73.6 y Peña Negra con 76.5% de cobertura.



PROVINCE	DISTRITO	IPRESS	SECTOR LOCALID.	FECHA	CICLO	META	** AVANCE			VIVIE	NDAS			o de	0	OBERTU	RA CAMP	0	TOTAL Vivienda	10.000	Situación tratomiento
Α.	20000000000			1000000000			AVAMLE	Inspecionades	Tratelin	Cemias	Desketteda	Reparates	Total	Rest	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Positivas	tes Positivos	
		SANTA CLARA	SANTA CLARA	11/09-11/10/2025	VI	2359	54.3%	1282	496	376	108	56	1822	3751	70.4	20.6	5.9	3.1	187	399	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11/09-11/10/2025	VI	4819	48.4%	2332	990	625	172	41	3170	5957	73.6	19.7	5.4	1.3	380	629	AVANCE
MAYNAS	SAN JUAN	QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11/09-11/10/2025	VI	7561	55.9%	4225	1309	1762	732	133	6852	9591	61.7	25.7	10.7	1.9	775	1444	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	11/09-01/10/2025	VI	3497	73.6%	2573	512	543	338	43	3497	4031	73.6	15.5	9.7	1.2	226	354	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	02-11/10/2025	VI	2077	56.4%	1172	188	225	129	7	1533	1379	76.5	14.7	8.4	0.5	90	144	AVANCE
		TOTAL GEN	SERAL			20313	51.3%	16412	3307	3306	1350	273	15341	23330	67.5	21.6	8.8	1.8	1568	2826	

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

### ULTIMO CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (octubre del 2025)

0	35	ë.		TG/V	16	9	NO.			(	ASAS				COBI	ERTURA	S DE CA	MPO	8 6	£ 5		
DISTRITO	IPRESS	LOCALID	FECHA	META	AVAN CE	CICLO	SITUACION	Inspeccio	Tratadas	Cermidas	Deshab.	Rennent.	Total	Nº de Resid.	%eIns	%Cerr	%Desh.	%6Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	LL.%	I.B. %
REQUENA	REQUENA	REQUENA	1-11/10/2025	6759	21.6	VI	AVANCE	1461	223	68	2	4	1535	4990	95.2	4.4	0.1	0.3	71	103	4.9	7.0
JENA RO HERRERA	JENA RO HERRERA	JENARO HERRERA	25/9-11/10/2025	1075	35.6	VI	AVANCE	383	113	25	0	0	408	902	93.9	6.1	0.0	0.0	29	41	7.6	10.7
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	25/9-11/10/2025	592	48.5	VIII	AVANCE	287	54	11	4	0	302	1273	95.0	3.6	1.3	0.0	13	26	4.5	9.1
MAZAN	MAZAN	MAZAN	2/8-27/9/2025	2000	98.9	V	CULMINADO	1978	530	142	59	4	2183	5010	90.6	6.5	2.7	0.2	48	48	2.4	2.4
INDIANA	INDIANA	INDIANA	2/9-13/10/2025	1540	79.3	VI	AVANCE	1221	584	0	0	0	1221	2837	100.0	0.0	0.0	0.0	95	139	7.8	11.4
ALTO NA NA Y	ALTO NANAY	SANTA MARIA	31/8-12/9/2025	348	99.7	V	AVANCE	347	182	0	0	0	347	795	100.0	0.0	0.0	0.0	3	8	0.9	2.3
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	30/7-16/9/2025	1015	80.7	v	CULMINADO	819	441	71	120	0	1010	2574	81.1	7.0	11.9	0.0	7	7	0.9	0.9
FERNA NDO LORES	TAMSHIYA CU	TAMSHIYACU	23/9- 11/10/2025	2200	38.7	VI	AVANCE	851	641	30	0	0	881	2836	87.0	1.0	85.0	168.2	76	106	8.9	12.5
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	11/8-13/9/2025	1521	81.7	VII	AVANCE	1242	393	33	0	0	1275	2295	97.4	2.6	0.0	0.0	13	13	1.0	1.0
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	11-23/8/2025	224	87.5	XII	CULMINADO	196	0	17	18	0	231	707	84.8	7.4	7.8	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	9-27/9/2025	3730	49.9	VI	AVANCE	1862	444	353	43	22	2280	6491	81.7	15.5	1.9	1.0	113	162	6.1	8.7
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	3-6/9/2025	685	95.8	IV	CULMINADO	656	405	25	1	4	686	2276	95.6	3.6	0.1	0.6	48	64	7.3	9.8
PEVA S	PEVAS	PEVA S	12/9-13/10/2025	1261	51.6	VI	AVANCE	651	205	23	0	0	674	1524	96.6	3.4	0.0	0.0	53	75	8.1	11.5
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	21/8-19/9/2025	1145	43.1	VI	AVANCE	493	333	3	5	0	497	1556	99.2	0.6	1.0	0.0	1	1	0.2	0.2
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	18/8-20/9/2025	617	89.1	VI	CULMINADO	550	290	0	49	0	599	2074	91.8	0.0	8.2	0.0	18	23	3.3	4.2
	GERESA	LORETO		24712	52.6			12997	4838	801	301	34	14129	38140	92.0	5.7	2.1	0.2	588	816	4.5	6.3

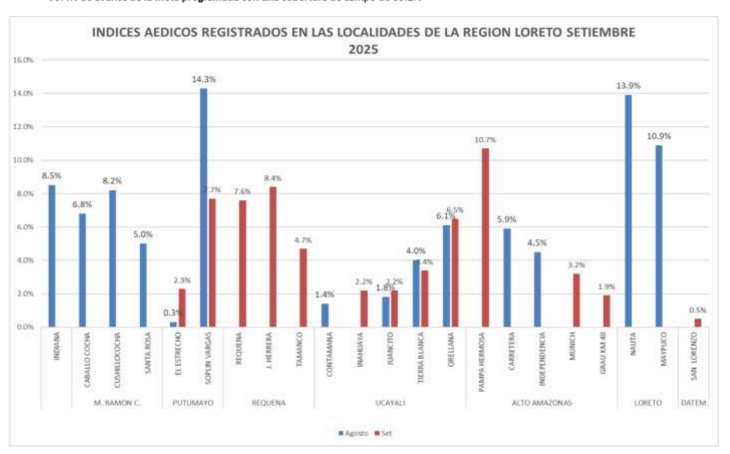
En el mes de octubre se viene realizando por lo general el VI ciclo de control larvario en las localidades de los distritos de la región Loreto haciendo un total de 12,997 viviendas lo que corresponde a un avance de 52.6% y con una cobertura de campo de 92%.

#### CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 401,404,406,407 - SETIEMBRE-OCTUBRE 2025

					N° DE				AC	TUALIZADO	HASTA EL 12	/10/202	5				
U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	INSPECT	FECH	4A			VIVIENDAS			%		OBERTURA	A DE CAMP	0
					ORES	DEL	AL	Inspecionaç	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total	avance	% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
			IPRESS AGUAMIRO	3833		25/08/2025	4/10/2025	2596	1031	81	13	3721	67.7	69.8	27.7	2.2	0.3
			IPRESS CARRETERA	5396		25/08/2025	7/10/2025	3190	1588	210	55	5043	59.1	63.3	31.5	4.2	1.1
401	ALTO	YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCE	4715	55	25/08/2025	7/10/2025	3484	1313	122	50	4969	73.9	70.1	26.4	2.5	1.0
401	AMAZONAS	TORINAGONS	IPRESS LOMA	3627	] " [	25/08/2025	3/10/2025	3004	716	62	38	3820	82.8	78.6	18.7	1.6	1.0
			IPRESS NATIVIDAD	3661		25/08/2025	7/10/2025	2539	1287	84	42	3952	69.4	64.2	32.6	2.1	1.1
			IPRESS VILLA PARANAF	1652		25/08/2025	19/09/2025	1194	395	39	1	1629	72.3	73.3	24.2	2.4	0.1
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	27/08/2025	12/10/2025	7282	610	28	7	7927	74.3	91.9	7.7	0.4	0.1
		CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	20/08/2025	6/10/2025	5754	22	0	7	5783	97.7	99.5	0.4	0.0	0.1
		VARGAS GUERR	ORELLANA	1757	1	23/09/2025	9/10/2025	970	40	0	61	1071	55.2	90.6	3.7	0.0	5.7
406	UCAYALI	SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	23/09/2025	4/10/2025	464	32	0	11	507	87.7	91.5	6.3	0.0	2.2
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	5/09/2025	4/10/2025	587	28	0	3	618	92.4	95.0	4.5	0.0	0.5
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	11/09/2025	25/09/2025	290	1	1	15	307	82.9	94.5	0.3	0.3	4.9
		MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	2/09/2025	12/09/2025	125	0	0	35	160	42.8	78.1	0.0	0.0	21.9
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	22/09/2025	27/09/2025	524	3	0	0	527	81.1	99.4	0.6	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	10/09/2025	6/10/2025	4564	215	14	182	4975	91.7	91.7	4.3	0.3	3.7
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/09/2025	12/09/2025	458	24	0	1	483	48.2	94.8	5.0	0.0	0.2
404	DATEM	MANSERICHE	FELIX FLORES	143	1	9/09/2025	9/09/2025	88	13	0	12	113	61.5	77.9	11.5	0.0	10.6
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	1/09/2025	22/09/2025	241	8	0	6	255	94.5	94.5	3.1	0.0	2.4
		ANDOAS	LOS JARDINES	167	1	3/09/2025	11/09/2025	144	25	12	0	181	86.2	79.6	13.8	6.6	0.0
		ANDOAS	ALIANZA CRISTIANA	254	1	1/09/2025	20/09/2025	249	3	0	2	254	98.0	98.0	1.2	0.0	0.8
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	2/09/2025	26/09/2025	311	9	0	6	326	95.4	95.4	2.8	0.0	1.8
	TOTAL	i i		40633	43			32272	4744	362	479	37857	79.4	85.2	12.5	1.0	1.3

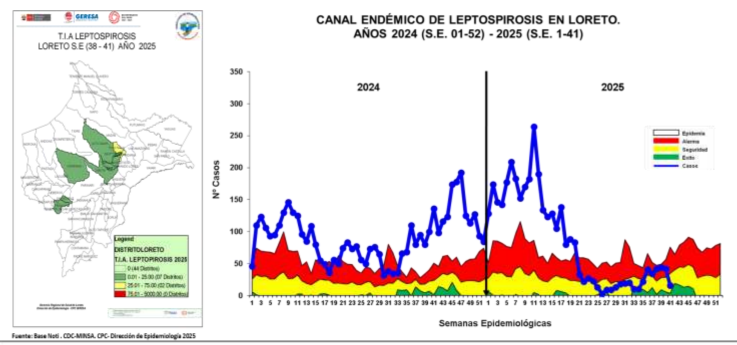
Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 32,272 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 79.4% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 85.2%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO



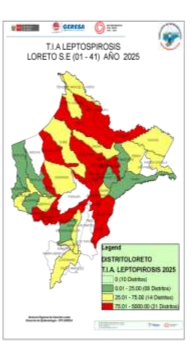
En el mes de agosto se registró el índice aédico más elevados en la localidad de Soplín Vargas con 14.3% y en el mes de setiembre en Pampa Hermosa con 10.7%.

#### CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 41)



Hasta la S.E. 41 se reportaron 3 466 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 836 casos (24.12%) y 2 630 (75.88%) permanecen como probables. En la SE 41 la curva de casos tuvo un descenso colocándose en zona de seguridad pero con un porcentaje del 75% de casos por confirmar. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 331 casos de Leptospirosis, 135 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 2 distritos de mediano riesgo y 7 de bajo riesgo.

#### Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 41 - 2025 )



N Martin	1-88	34	25	31	17	11	22	40	41	3004	2625	, N.	auratido	VARIADONS
ECITARIAM BATETAC	253		_	110	- 1		111	100	-	100	100	11.11%	11100	0 13%
I MUN	181		114	1	5	- 11	4	11.	4	361	110	11.0%	16.65%	<ul> <li>58%</li> </ul>
8 300001	400	-4	1	1		1	- 60	- 6	- 1	199	448	12.99%	10,164	20%
# PUNNER	397	1	1	-1		31	1	- 4		401	453	32.49%	94.23%	<ul> <li>8%</li> </ul>
5 TURNATUR	463		1	-1	1		100	- 1	111	-41	423	17.10%	19.00%	→ -3%
a butchi	197	1					_	- 5:	- 1	361	351	5115	11.140	-32%
7 NAPO	129									- 1	129	3.72%	85,46%	9 1513%
8 JENARD HEMIERA	83									121	83	2.59%	87.85%	· -31%
9 PUTUMAYD	69		1	- 1	6					40	80	231%	90.18%	♠ 100%
III LAGUNIS	77			1						11	79	2.29%	92,40%	\$609%
11 ALTO NANAY	31.								- 1	12	32	0.92%	99.34%	567%
12 REQUENA	28	1		1						79	10	0.87%	9430%	-62%
I BALSAPUERTO	26		1		1					68	28	0.81%	95.00%	-55%
14 TENIENTE CESAR LOPEZ ROIAS	26									- 1	26	0.79%	95.76%	\$225%
5 CONTAINANA	18									129	18	0.52%	96.28%	-85%
B ROSA PANDURO	13										13	0.58%	99.65%	
7 INDIANA	- 11									85	11	0.52%	96.97%	47%
IN TROMPETEROS	10									1	1.0	0.29%	97.28%	900%
9 UNANNAS	- 0						2			2	1.0	0.29%	97.55%	400%
MANION CASTILLA	9		1							45	10	0.29%	97.84%	-38%
SANTA CRUZ	9						- 1			3	10	0.29%	98.12%	233%
2 NAZAN	- 1			1						4	9	0.26%	98.38%	§ 125%
3 PEBA5	. 2									2	7	0.20%	98.59%	• 250%
4 PJINAHUA	- 6									30	- 6	0.17%	98.78%	-80%
S VWRGAS GLIDRAA	- 6									22	- 6	0.17%	98,93%	-73%
6 BARRANCA	- 5			1						5	- 6	0.17%	99.11%	♦ 20%
7 (68/905	4			_						1	4	0.12%		9 300%
M NAQUERANA	4									1	-	0.12%		
	-	_								_	_			⊕ 50%
MAQUA P	3	_		-						2	3	0.09%	25.16.1	
a TGRE	- 2	-		-1						- 1	3	0.09%	99.51%	40%
IS FERMINDO LORES	- 2	-								- 6	2	0.06%	20214	€ -67%
IZ TORRIS CAUSANA	2	_									2	0.06%	99.62%	
B CAHUAFANAS	1		1								2	0.98%	39.68%	
IAS AMAZONAS	2										2	0.96%	29.74%	
IS MANKE	- 1									7	1	0.03%	99.77%	-86%
M.GUAS	- 1									84	1	0.03%	99.80%	-99%
7 MORONA	- 1									1	1	0.03%	99.82%	9 0%
B SARAYACI	1									2	1	0.03%	99.88%	9 -50%
19 TENENTE MANUEL CLAVERO	1									,	1	0.03%		-86%
B SOPUN	1									1	1	003%		9 0%
I SAGUENA	1		1							-	1	0.03%		2 48
	-		- 1										99.94%	a. car
NAMED CHE	1	-								2	1	0.03%		-50%
B PASTAZA	1	-								-	1	0.03%	300.00%	47%
M PARNARI										2	0	0.00%		-100%
IS ANDONS										2	0	0.00%	100.00%	4100%
M ALTO TAPICHE										2	0	0.00%	300.00%	-100%
FAMIPA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.00%	<ul> <li>-100%</li> </ul>
FADRE MARQUEZ										1	0	0.00%	300.00%	·100%
19 SAN FABIO										2	0	0.00%	300.00%	-100%
Colombia Colombia		10	25	41	14	1.00	- 44	1.40	46	100		100%		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Según T.I.A. hasta la SE 41; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 14 distritos de Mediano riesgo, 8 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 18 distritos reportan incremento de casos y 24 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.7% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.3%)

12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024.

6 distritos reportaron casos en el 2024, que en este año no reportaron casos.

Hasta la S.E. 41 - 2025; se reporta 4 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1

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

#### RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, <u>POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD</u> DE LA S.E. 41 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	4.0	0	0.0	10	10.0	14	14.0
2	C.S. MORONACOCHA	8	8.0	0	0.0	5	5.0	13	13.0
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	5.0	1	1.0	7	7.0	13	13.0
4	P.S. MASUSA	4	4.0	2	2.0	3	3.0	9	9.0
5	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	1.0	2	2.0	5	5.0	8	8.0
6	C.S. NAUTA	0	0.0	0	0.0	8	8.0	8	8.0
7	C.S. GENARO HERRERA	2	2.0	0	0.0	4	4.0	6	6.0
8	P.S. LOS DELFINES	3	3.0	0	0.0	2	2.0	5	5.0
9	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	1	1.0	0	0.0	3	3.0	4	4.0
10	ESSALUD	2	2.0	0	0.0	2	2.0	4	4.0
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	3	3.0	3	3.0
12	C.S. TUPAC AMARU	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	3.0
13	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	2	2.0	0	0.0	2	2.0
14	C.S. CARDOZO	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0
15	P.S. MODELO	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
16	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
17	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
18	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
_	P.S VARGAS GUERRA	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
20	C.S. BELEN	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	TOTAL GENERAL	33	33.0	8	8.0	59	59.0	100	100.0

Fuente: Registro de Datos Lectospina - 1991-3025

- ✓ En la S.E. 41 2025 ingresaron 100 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 33.0% fueron REACTIVAS y el 8.0% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 59.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (10) y de la IPRESS 6 de Octubre (7).
- √ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (14) y de la IPRESS Morona cocha (13).

## RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR <u>DISTRITOS</u> DE LA S.E. 41 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	12	12.0	1	1.0	19	19.0	32	32.0
2	BELEN	8	8.0	3	3.0	10	10.0	21	21.0
3	PUNCHANA	6	6.0	4	4.0	7	7.0	17	17.0
4	SAN JUAN	5	5.0	0	0.0	9	9.0	14	14.0
5	NAUTA	0	0.0	0	0.0	9	9.0	9	9.0
6	JENARO HERRERA	2	2.0	0	0.0	4	4.0	6	6.0
7	PASTAZA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	TOTAL GENERAL	33	33.0	8	8.0	59	59.0	100	100.0

Fuente: Registro de Outos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 41 2025 ingresaron 100 muestras de suero, obtenidas en 7 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 33.0% fueron REACTIVAS y el 8.0% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (59.0%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iguitos (19) y Belén (10).
- √ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (12) y Belén (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (32) y Belén (21)

#### MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 41 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IGM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800)	*	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	442	44.3	241	24.2	48	4.8	731	73.3
INDETERMINADO	124	12.4	122	12.2	20	2.0	266	26.7
TOTAL	566	56.8	363	36.4	68	6.8	997	100.0

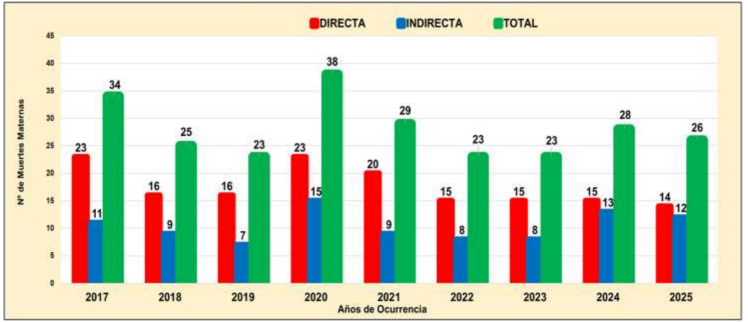
Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 41 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 997, entre Reactivos (731) e Indeterminados (266).
- ✓ De los 997 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 56.8 % fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), 36.4 % Reactivos probables (Serovares <1/800) y 6.8 % fueron no Reactivos al MAT.</p>
- ✓ De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800: El 44.3% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.4% de las 266 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

#### Serovares confirmados mediante MAT (+= 1/800) por distrito

							Serovar	es					
Distrito	Australis	Autumnalis	Bataviae	Bratislava	Canicola	Djasiman	Hebdomadis	Hurstbridge	Icterohaemorrhagiae	Panama	Varillal	Wolfii	Total general
BELEN	1	1	1	9	1			7	7	1	150		178
IQUITOS		1		6				11	2		128		148
PUNCHANA	1		1	2	1	1	1	7	2	1	93		110
SAN JUAN				2		1		4	1		77	1	86
PUTUMAYO				1							24		25
JENARO HERRERA				2	1				2		15		20
NAUTA											20		20
NAPO					2			2			14		18
ALTO NANAY											5		5
YAQUERANA				1					1		2		4
REQUENA											4		4
PEBAS								1			1		2
MAZAN											2		2
TROMPETEROS											1		1
BARRANCA											1		1
URARINAS											1		1
FERNANDO LORES											1		1
YAVARI											1		1
MAQUIA											1		1
TIGRE											1		1
Total general	2	2	2	23	5	2	1	32	15	2	542	1	629

### Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 14 de octubre).

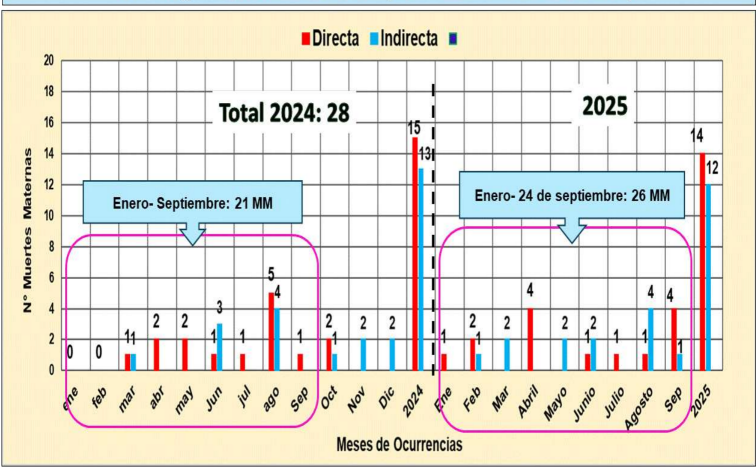


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 14 de octubre del 2025, se han notificado 26 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación. Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, (esta muerte no fue incluido en el análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Se han reportado 02 muertes maternas ocurridas en otras regiones procedentes de la región Loreto: 01 MM ocurrida en Es Salud Tarapoto (San Martín), procedente de la Provincia del Datem del Marañón, referida por Es salud II.1 Yurimaguas; 01 MM ocurrida en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, procedente del distrito de Yurimaguas. (Estas muertes maternas no se encuentran en la base de datos de la región, están en la base nacional y de las IPRESS que notificaron.

## Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al 14 de octubre).



# Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\* (actualizado al 14 de octubre).

#### 2024

Momento del	Clasifica	ción Final	
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

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

#### 2025

Manager del Pattinger	Clasific	ación Final	+	0/
Momento del Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total	%
Embarazo	0	2	2	7.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.7
Parto	2	1	3	11.5
Puerperio	11	8	19	73.1
Total	14	12	26	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 dias luego de haberse realizado el parto. En el 2025: El 73.1% fueron en el puerperio.

## Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 14 de octubre).



	DD0//Works	MUERTES MATERNAS	MUERTES MA	ATERNAS 2025	TOTAL
Nº	PROVINCIAS	POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
		YURIMAGUAS (1)	-1	11	1
1	ALTO AMAZONAS (2)	BALSAPUERTO (1)			1
	DATEM DEL MADAGÓN (D)	CAHUAPANAS (2)		2	2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
4	BAAVELAC (40)	BELÉN (1)		1	1
*	MAYNAS (12)	TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)			1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	SAN PABLO (2)	21	1:	2
	CASTILLA (S)	PEBAS (2)	-1	1.	2
	LODETO (2)	TROMPETEROS (1)	81		1
6	LORETO (2)	URARINAS (1)	:1		10
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	/1		1
8	UCAYALI (1)	CONTAMANA (1)	-		0
	TOTA	Ĺ	14	12	26

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

**En el 2024**, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. **En el 2025**, hasta el 14 de octubre, 26 muertes maternas ocurrieron en 20 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

## Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 14 de octubre).

N.	IPRESS O LUGAR DEL	DISTRITOA/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS	14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (	RTES NAS 2025	TOTAL	RESUMEN 2025
	FALLECIMIENTO	MUERTES	DIRECTA INDIRECTA			
Α.	INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIO	ONAL)	9	10	19	6
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	7	8	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	INSTITUCIONAL MINSA Y
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	GOBIERNO REGIONAL (19)
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
в.	ES SALUD		1	0	1	200000000000000000000000000000000000000
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	ES SALUD (1)
c.	DOMICILIO		1	2	3	
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	DOMICILIO (3)
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANGA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
D.	TRAYECTO		2	0	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	TRAYECTO (2)
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
	TOTAL		14	12	26	26

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

# Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 14 de octubre).

SEMANA	20	025	2.55222	60	
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%	
Desconocido	1		1	3.8	
17	1		1	3.8	
19		1	1	3.8	
20		1	1	3.8	
24		1	1	3.8	
28		1	1	3.8	
29		1	1	3.8	
30		1	1	3.8	
31	1	1	2	7.7	
32	1	1	1	3.8	
33	1		1	3.8	
34	2		2	7.7	
36		1	1	3.8	
37	1		1	3.8	
38	1		1	3.8	
39	2	4	6	23.1	
40	2		2	7.7	
43	. 1		1	3.8	
TOTAL	14	12	26	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 (al 14 de octubre),

Se notificaron 26 muertes maternas:

- El 23.1% ocurrieron en la SG39.
- El 7.7% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- SG43, 01 MM Directa

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

#### % de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025\* (actualizado al 14 de octubre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	17	0	1	1	1	3.8
	18	1	0	1		
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	21 0 1 1 22 0 1 1 23 0 0 0		1	2000	
JOVEN	22			1	10	38.5
255 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	23					
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
ADULTO	35	4	0	4	15	57.7
ADULIO	36	2	0	2	15	01.1
	37	0	1 1	1 1		
	38	1	0	1		
1	47	- 10	0	1		
TOTAL GEN	NERAL	14	12	26	26	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el 57.7 % de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 17 y 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	13.3
15	1	0	0	1	0	2	13.3
16	1	1	2	2	0	6	40.0
17	1	2	0	1	1	5	33.3
TOTAL	4	3	3	4	1	15	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 40.0% fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: en el mes de septiembre ha ocurrido 01 muerte materna en una adolescente de 17 años.

## Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025\* (Actualizada al 14 de octubre).

		2024				2025		
Etnia	Clasificación			%	Clasifi	icación	Tabal	%
	Directas	Indirectas	Total		Directas	Indirectas	Total	
Mestizo	10	9	19	67.9	8	8	16	61.5
Achuar	1		1	341-55.55			0	
Kukama Kukamiria	1		1		Ĺ		0	
Shawi	1		1		1	2	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1	32.1			0	38.5
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3		3	
Urarinas	1	1	2		1		1	
yaguas			0		1	1	2	
Total	15	13	28	100.0	14	12	26	100.00

En el 2025: 26 muertes maternas: El 38.5% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)

14 Directas: 08 son mestizos, 1 Shawi, 3 son Kichwas, 1 Yagua y 1 Urarinas

12 Indirectas: 08 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

## Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 14 de octubre)

Courses del Fellesimiente	2	025
Causas del Fallecimiento	N°	%
Causas Directas	14	53.8
Hemorragias	7	26.9
Hemorragia del tercer periodo del parto	1	3.8
Inercia uterina secundaria	1	3.8
Inversion del utero, postparto	1	3.8
Retencion de fragmentos de la placenta o de las membranas,	2	7.7
Retencion de la palcenta	1	3.8
Ruptura del utero durante el trabajo de parto	1	3.8
Hipertensivas	6	23.1
Eclampsia en el embarazo	2	7.7
Preclampsia severa	4	15.4
No precisa causa Directa (investigación)	1	3.8

De	las	26	muertes	maternas	notificadas,	el	53.8%	son
Dire	ectas	<b>s</b> , de	e ellas el 2	6.9% son p	or hemorra	gias	, y el <b>2</b> 3	3.1%
hip	erter	ısiv	as, 01 M	uerte mate	erna directa	no	precis	a la
cau	sa b	ásio	ca (3.8%).					

Course del Fellesimiente	2	025
Causas del Fallecimiento	N°	%
Causas Indirectas	12	46.2
Anemia aplastica constitucional	1	3.8
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.8
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.8
Dolor en el pecho al respirar	1	3.8
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.8
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.8
Meningitis tuberculosa	10	3.8
Sepsis, no especificada	2	7.7
Tuberculosis de otros organos especificados	11:	3.8
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	11	3.8
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.8
TOTAL	26	100.0

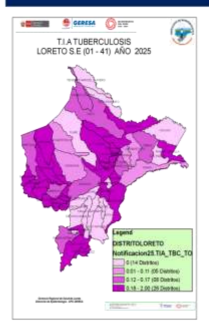
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

#### Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 41

Nº	CALICA: BASICA: MILEDTS		TIPO	DE MUERTE	
NE.	CAUSA_BASICA_MUERTE	FETAL	\$6	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	27.12
2	INMATURIDAD EXTREMA			15	12.71
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.09	13	11.02
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	14.13		
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	11	11.96		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	9	9.78	_	
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.17	7	5.93
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.52	1	0.85
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL	1	1.09	5 6	4.24
10 11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	6.52	ь	5.08
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	4.35	1	0.85
13	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	5.43	1	V.03
14	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	3	3,43	4	3.39
15	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.17	2	1.69
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.35	· ·	1.05
17	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR CONPLICACIONES MATERINAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBANAZO  FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN LIMBILICAL	'	2177		
		3	3.26		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.26	_	26.585
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS		-	3	2.54
20	ANENCEFALIA	2	2.17	1	0.85
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.54
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.26		
23	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.26		
24	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.69
25	GASTROSQUISIS			2	1.69
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.17		
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.17		
28	Otras causas (30)	10	10.87	21	17.80
	Total	92	100	118	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 57 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-41, Se reportaron 92 muertes fetales y 118 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: feto y recién nacido afectados por trastomos hipertensivo de la madre (14.13%)hipoxia е intrauterina no especificada(11.96%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (27.12%).

#### Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 41



	DISTRITOR.	MENNOTES THERESELECTES IN C. S.	THE ARMINOUSE MICLIFFERENCE	THE HADMONESSTEN TI	THE MILE THE COLUMN TO SERVICE	THE PERMISSION CATOMIC MACTINICS	THE PLANSINGS S/COME. BACTIFICS.	TECHICADA	FURINDA DES INTRAPADACIONE	Tea	France Colo	Francis Associate
	VURNALISM N	name and a second				-			34	307	18.79	18.3
	Macaba	1				-4	40			55	15.70	34.8
	NO. DE	4		4		42	2.45		4	80	15.02	ASE
•	SAN TUNK AND THE	100				31	12		31	31.	12.63	51.6
3	guites.					- 46	130		1.0	47	11.41	75.0
	CONTAMBAN					100	554			H:	6.26	76.8
	RESORNA					16	141	11	- 1	- 18	8.00	86.2
	NHL/TA				1	12	1			36	2.19	84.6
,	MAZAN		1			5	5		1	32	2.05	86.7
	BALSAPUERTO					9	2			11	1.66	88.6
	NAMON CASTILIA					7	2				1.54	96.1
12	ANDOAS					8				- 6	1.37	91.5
13	BARRANCA					5			1	7	1.19	93.7
14	LAGUNAS					4			1	- 5	0.85	93.5
15	MANSERICHE					3				3	0.51	94.0
26	CAHUAPANIS					2			1	k	0.51	94.5
17	PASTAZA					3				3	0.51	95.1
28	PEBAS					2				2	0.34	95.4
19	VARIGAS GUERRA						2			2	0.34	95.7
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROIAS					1			1	2	0.34	96.1
21	MAPO					2				2	0.34	96.4
22	MORONA					2				2	0.34	96.8
21	FERNANDO LORGI					2				2	0.34	97.1
24	PADRE MARQUEZ					2				2	0.34	97.4
25	LAS AMAZIDNAS					1				1	0.17	97.6
	1696 NOS						1			1	0.17	97.8
27	TROMPETEROS					1				1	0.17	56.0
	PUTUMAYO					1				1	0.17	98.1
	YANARI						1			1	0.17	98.3
	CAPSUO						1			1	0.17	98.5
11	TORRES CAUSANIA					1				1	0.17	98.6
32	ALTO NAMAY					1				1	0.17	96.8
ii	URARINAS								1	1	0.17	99.0
94	PAMPA HERMOSA					1				1	0.17	99.1
35	YAQUETIANA					1				1	0.17	99.3
36	SANTA CRUZ								1	1	0.17	99.5
37	MEIANA								1	1	0.17	99.7
38	SAQUENA					1				1	0.17	99.8
39	NATINATO					1				1	0.17	300.0
	Sonal peneral	3		1	1	380	194	- 4	36	Mil	300.00	

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

Hasta la SE-41, Se notificaron 586 casos de Tuberculosis 21 casos más que en la SE40, de los casos notificados 389 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 114 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 70 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 82.3 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 41, se reportan 33 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos, Contamana y San Juan con 5 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 26 distritos son de alto riesgo de transmisión.

#### Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 41)



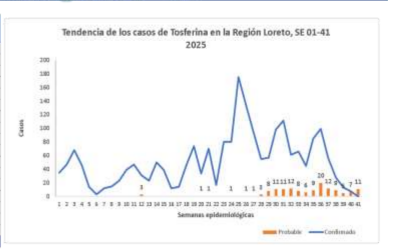
Hasta la S.E. 41, 51 distritos han reportado 473 casos de ofidismo el 80.97% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.61%), Ramon Castilla (4.65%) y Nauta (4.65%) y Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años. sexo masculino del distrito Padre Márquez

				Sen	tarua (	piden	icide	ra .			Total			
Nº.	OKSTRITO	1-33	34	35	38	37	28	39	40	41	7025	Personnia relativa	Atamánto	Fallecides
100	Annual Control of the		201	"	~	*	~	-			1000	2000	Section 1	
	TURMAGUAS	25	1	31		2	1	-1	1	42	38	7.61	7.61	
1	RAINEN CASTELIA	15	1	- 100			1	-1	1	-100	21	4,65	12.25	
3	BELEN	19	200	-	_	1		1000	1	1	11	4.65	56.95	
4	NALITA	15		10	4	2	11			7.	11	4.65	25.55	
3	SAN JUAN BAUTISTA	15		1			1/	4		3	36	4.21	25,79	
6	SACAPLENTO	16	_	1		-	-1	1		1	20	4,71	10.02	
7	TOWERTE COSAR LOPEZ HUAS	111		-111	_	12.	1		_	-10	18	1.81	11.63	
	TROMPEZEROS	34		41		-	1.1			411	17	3.59	17.42	
*	YAVAR	15			-	- 8				1	17	3.19	41.01	
30	TOPRES CAUSANA	14:	-	-	- 41	187					16	3.38	41.41	
15	DARRANIA	7.3	1	1			44	100		_	35.	3.17	47.57	
12	NAFO.	11.		1.			-1	- 1		- 00	18	3.07	90,74	
13	FERNANDO LUNES	8		3			-			7	ŢA.	1.96	53,70	
34	MAJAN	12	2				+			- 444	14	1.96	96.66	
15	ERROS	12.	1			-	- 1				14	2.70	95.62	
15	INDIANA	11				-	_			_	12	2,54	\$2.16	
17	MORONA	52		-	_		_			_	12	2,54	64.69	
38	LAS ANNOCHAS	9		-1	7					-	12	2.54	67.23	
19	URARINAS.	. 4	-				-			20	11	2.30	69.56	
29	CONTAMANA	-	-	-							10	2.11	71,67	
21	SARIFA(I)	- 1	-	-1-				_		-		1.99	23.57	
17	WANSEROHE	- 6	_			_	_	- 1	-	-30		1.90	75.48	
B	PUNCHANA	- 6	_			-1	_		1	1	2	1.90	77.3E	
34	SAN PARIO						-		1	10		1/90	79.23	1
25	YADUBARA	11.79					4				100	1.09	90.07	
25	CAHUAPANAS	6	-	1						_	7	1.48	82.45	_
27	ANDOAS	- 6	1						-	_	_	1.48	83.93	
28	LAGUNAS	_	1						1		6	1.27	85.20	
30	SANTA CRUZ PADRE MAROLIEZ	5	-							1	6	1.27	86.47 87.74	1
31	PASTAZA	4	_	1						_	5	1.06	88.79	-
32	VARGAS GLIERRA	3	1	_					1	_	5	1.06	89.85	
			-						_	_	_			
33	ALTO NANAY	5						-		_	5 4	1.06	90.91	_
34	TIGRE	3		1	1			1		_	4	0.85	91.75 92.60	_
	PARINARI			-	-			-		_	_			
35	IQUITOS MEDUENA	2 D	1		1			1		1	3	0.63	95.23	
38	PUBAHUA	3			-			-			3	0.63	94.50	
39	SAQUENA	2						1			3	0.63	95.14	
40	TAPIENE	0			1			1	1		3	0.63	95.77	
41	TENENTE MANUEL CLAVERO	3			-			-	-		1	0.63	96.41	
42	PUTLIMAND	2								_	2	0.42	96.83	
43	ALTO TAPICHE	2								_	2	0.42	97.25	
44	MAGUA	2								_	2	0.42	97.67	
45	EMILIO SAN MARTIN	2								_	2	0.42	98.10	
46	PAMPA HERMOSA	2								_	2	0.42	98.10	
47	JENARO HERRERA	1		1						_	2	0.42	98.94	
48	PEBAS	2		-							2	0.42	99.37	
		1								_	1			
49	SOPLIN									_		0.71	99.58	
50	YAGUAS	1								_	1	0.21	99.79 100.00	
36	Total general		_	-	1			-		_		100.00	100.00	<b>3</b>

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

#### Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 41

N°	DISTRITO			Sen	nana i	pide	mioló	gica			Yotal 2025	Frecuencia
•	SAPIRATO	1-53	34	35	36	37	38	39	40	41	Total Street	reletive
1	ANDOAS	784	40	63	50	20	6		3		966	43.05%
2	BARRANCA	335	5	3	- 4	8	- 4		2	3	364	16.22%
3	PASTAZA	303	1	1		1	2	3	1	8	320	14.26%
4	MORONA	218		3	8	17	14	9	5		274	12.21%
5	CAHUAPANAS	108	5	23	49	21	10	6	3		225	10.03%
6	MANSERICHE	25			3	1					29	1.29%
7	PUNCHANA	21									21	0.94%
8	IQUITOS	11			1						12	0.53%
9	SAN JUAN BAUTISTA	9		1							10	0.45%
10	BELEN	3			2				1		6	0.27%
11	SAN PABLO	3			2						5	0.22%
12	RAMON CASTILLA	4									4	0.18%
13	BALSAPUERTO	2					1				3	0.13%
14	PEBAS	2									2	0.09%
15	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%
16	YURIMAGUAS	1									1	0.04%
17	REQUENA	1									1	0.04%
otel	general	im	51	96	119	44	37	18	15	-33	2244	100%

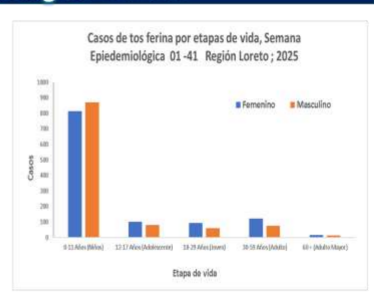


Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 41 se han reportado 2 244 casos de Tosferina, 103 casos más que la SE 40, se confirmaron 2104 y 140 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, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 41; 17 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

### Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01-41.

54.4	TIPO DIAG	NOSTICO	TOTAL	Frecuencia		
Edad	Femenino	Masculino	TOTAL	relativa		
0-11 Años (Niños)	814	871	1685	75.1%		
12-17 Años (Adolescente)	102	80	182	8.1%		
18-29 Años (Joven)	92	60	152	6.8%		
30-59 Años (Adulto)	123	74	197	8.8%		
60 + (Adulto Mayor)	15	13	28	1.2%		
	1146	1098	2244	100%		





50.1% (1146)



48.9% (1098)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.1%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

### Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 41.

The state of the s	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				
DISTRITO	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	34	36	Total general
ANDÓAS										1	1	2	1	1	2	2	4		1	3	18
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1												9
PUNCHANA																		1			1
BARRANCA																1					1
RAMON CASTILLA									1												1
BELEN		1																			1
SAN JUAN BAUTISTA										1											1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	1	3	32

Hasta la SE 41 se reportan 32 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 37, la tasa general de letalidad es de 1.4% en la región, el mayor número de fallecidos (18/32) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

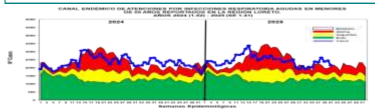
Edad	TIPO DIA	GNOSTICO	TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad	
Edad	Femenino	Masculino	IUIAL	rrecuencia relativa		
<1 año	10	9	19	59.4%	8.9%	
1-5 años	6	7	13	40.6%	1.4%	
	16	16	32	100%	2.9%	

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.9%.

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 8.9% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.4%

Fuente: Noti sp. 2025

#### INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS





Hasta la S.E. 41, se han reportado 100 538 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 816 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 27 808 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 67 914 (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 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, en la SE 41 la Curva se ubica en zona de EPIDEMIA. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 22 distritos de Bajo Riesgo. Punchana (11395), San Juan Bautista (7960), Yurimaguas (6960), Iquitos (5564), Andoas (4291), Barranca (3779), Contamana (3423), Urarinas (3353), Belen (3346), Pastaza (3234), Requena (3000), Nauta (2945), Cahuapanas (2815), Manseriche (2703), Trompeteros (2451), Morona (2396), Ramon Castilla (2212), Balsapuerto (2103), Tigre (2067), Sarayacu (1742), Puinahua (1718), Lagunas (1716), Fernando Lores (1630), Napo (1574).

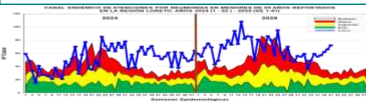
T.I.A Regional es 8,092.70x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 41). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 29 Distritos Mediano Riesgo: 0 Distritos Bajo Riesgo: 23 Distritos Sin Riesgo: 01 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.11% del total de

atenciones Regional.

#### **NEUMONÍAS**





En la S.E.41 se han registrado 2 730 episodios total de Neumonía; 2 202 (80.4%) son episodios de Neumonía y 528 (19.6%) 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, des-

de la SE 37 los casos de Neumonia han estado en ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA en la SE 41. Hasta la SE 40, se han reportado 22 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) 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, 37 distrito están en Bajo riesgo y 216distritos Sin Riesgo a Neumonías. Atenciones son Punchana (520), Andoas (269), Nauta (196), Requena (176), Iquitos (160), Yurimaguas (155), Barranca (152), Contamana (141), San Juan Bautista (139), Belen (98), Cahuapanas (72), Torres Causana (72), Napo (60), Pastaza (60), Tigre (50), Manseriche (47), Lagunas (39), Ramon Castilla (38), Urarinas (31), Morona (30), Trompeteros (29), Alto Nanay (26).

La T.Ì.A Regional es 21.97%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 41)

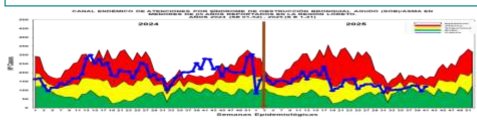
es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos Mediano Riesgo: 0 Distritos Bajo Riesgo: 35 Distritos Sin Riesgo: 18 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.59% del total

de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 41, se han notificado 5 786 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 602 (44.8%) episodios en niños menores de 2 años y 3 184 (55.2%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 33 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de Seguridad en la SE41. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

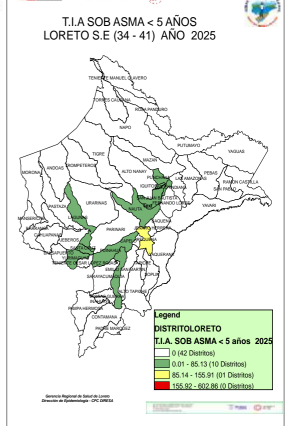
Requena (1576), San Juan Bautista (1257), Iquitos (944), Belen (917), Punchana (676), Yurimaguas (216), Nauta (125), Puinahua (37), Mazan (5), Contamana (3), Lagunas (3), Santa Cruz (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Napo (2), Teniente Cesar Lopez Rojas (2), Yavari (2), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Maquia (1), Pastaza (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

T.I.A Regional es 46.57% x 1000 hab. (< 5 años).

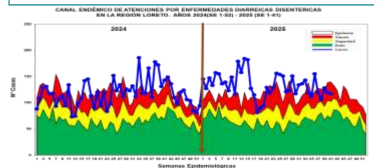
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distrito Mediano Riesgo: 01 distrito Bajo Riesgo: 09 Distritos Sin Riesgo: 43 Distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 65.57% del total de atenciones Regional.



#### ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA





Hasta la S.E. 41, se han notificado 5 473 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 390 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 447 (26.4%) atenciones de 1 a 4 años y 3 636 (66.5%) atenciones de mayores de 5 años. En la semana epidemiológica 37 se observa un descenso de casos y se mantiene fluctuante hasta la semana 41 ubicándose la curva en zona de alarma. Hasta la SE41, se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años,

procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 01 distrito de mediano riesgo y 40 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (1085), Contamana (787), Teniente Manuel Clavero (385), Manseriche (342), Andoas (318), Pastaza (214), Urarinas (190), San Pablo (168), Morona (159), Barranca (158), Ramon Castilla (147), Yavari (144), Napo (135), Padre Marquez (129), Punchana (106), Indiana (96), Trompeteros (77), Mazan (73), Iquitos (62), Tigre (62), Sarayacu (55), Requena (48), San Juan Bautista (46), Yurimaguas (44), Cahuapanas (42), Inahuaya (34), Balsapuerto (33), Emilio San Martin (33).

La T.I.A Regional es 5.13%x 1000 hab. (S.E. 41)

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

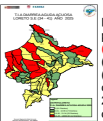
Alto Riesgo: 01 Distritos
Mediano Riesgo: 01 Distritos
Bajo Riesgo: 40 Distritos
Sin Riesgo: 11 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.11% del total

Regional.

#### **ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA**





Hasta la S.E. 41 se reportaron 76 002 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 319 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 22 304 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 47 379 (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 ultimas 5 semanas se observo un descenso, manteniéndose aún en zona

de epidemia. Se reportan 08 fallecidos de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (3), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 12 distritos son de Alto Riesgo, 24 distritos en Mediano Riesgo y 16 distritos en Bajo Riesgo.

Punchana (9227), San Juan Bautista (6739), Iquitos (5187), Urarinas (4304), Yurimaguas (3880), Contamana (3807), Belen (2884), Andoas (2698), Nauta (2661), Morona (2064), Manseriche (2062), Barranca (2031), Trompeteros (1978), Pastaza (1776), Cahuapanas (1689), Ramon Castilla (1664), Requena (1467), Tigre (1380), Teniente Manuel Clavero (1139), Fernando Lores (1136), Napo (1132), Sarayacu (1100), Balsapuerto (1042).

La T.I.A Regional es 71.29% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 12 Distritos Mediano Riesgo: 23 Distritos Bajo Riesgo: 17 Distritos Sin Riesgo: 01 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.63% del total

Regional.