

MC GUILHERMO ANGULO AREVALO
Gerente General
MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA****Lic. Enf. Betty Marlene Rios Torres**
Director**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez

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

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Más de mil millones de personas viven con trastornos de salud mental: urge ampliar los servicios

De acuerdo con los nuevos datos publicados por la Organización Mundial de la Salud (OMS), más de mil millones de personas padecen trastornos de salud mental. Algunas de estas afecciones, como la ansiedad y la depresión, generan enormes costos humanos y económicos. Aunque muchos países han reforzado sus políticas y programas de salud mental, es preciso aumentar la inversión y la acción en todo el mundo para ampliar los servicios destinados a proteger y promover la salud mental de las personas. Los trastornos de salud mental, como la ansiedad y la depresión, son muy frecuentes en todos los países y grupos poblacionales, y afectan a todas las edades y todos los niveles de ingresos. Constituyen la segunda causa de discapacidad prolongada, aumentan el número de años de vida saludable perdidos, generan gastos en atención de salud para las personas y las familias afectadas y ocasionan pérdidas económicas sustanciales en todo el mundo. Estas son las conclusiones de dos informes —World mental health today y Mental health atlas 2024— que, si bien reseñan algunos progresos, revelan también importantes deficiencias en la respuesta mundial a estos trastornos. Ambos informes son fundamentales para orientar las estrategias de los países y entablar un diálogo internacional antes de la Reunión de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre las enfermedades no transmisibles y la promoción de la salud mental y el bienestar, que tendrá lugar en Nueva York el 25 de septiembre de 2025. El Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS, ha afirmado: «La transformación de los servicios de salud mental es uno de los desafíos más urgentes para la salud pública. Invertir en salud mental significa invertir en las personas, las sociedades y las economías. Es una medida que ningún país puede permitirse descuidar: todos los gobiernos y dirigentes tienen la responsabilidad de actuar con urgencia y garantizar que la atención a la salud mental no se considere un privilegio, sino un derecho básico para todos». Datos principales del informe World mental health today Este informe muestra que, aunque la prevalencia de los trastornos de salud mental puede variar en función del sexo, las mujeres resultan desproporcionadamente afectadas en conjunto. Además, revela que los trastornos más habituales tanto en las mujeres como en los hombres son la ansiedad y la depresión. El suicidio sigue siendo un problema devastador: se calcula que, en 2021, fue la causa de unas 727 000 defunciones. Se trata de una de las principales causas de defunción entre los jóvenes de todos los países y contextos socioeconómicos. Pese a los esfuerzos realizados en todo el mundo, la reducción conseguida de la mortalidad por suicidio no basta para alcanzar la meta de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas consistente en reducir en un tercio los índices de suicidio de aquí a 2030. Si se mantiene la tendencia actual, solo se logrará una reducción del 12 % para esa fecha. El impacto económico de los trastornos de salud mental es enorme. Aunque los costos directos en atención de salud son considerables, los indirectos son mucho mayores, sobre todo debido a la pérdida de productividad. Por sí solas, la depresión y la ansiedad cuestan a la economía mundial alrededor de un billón de dólares estadounidenses al año. Estos datos ponen de manifiesto la necesidad urgente de mantener la inversión, dar mayor prioridad a la salud mental y fomentar la colaboración multisectorial para ampliar el acceso a la atención, reducir la estigmatización y abordar las causas profundas de estas afecciones. Datos principales del Mental health atlas 2024 Desde 2020, los países han mejorado significativamente sus políticas y planes de salud mental. Muchos han actualizado sus políticas, han adoptado enfoques basados en los derechos y han potenciado las actividades de preparación para brindar apoyo en la esfera de la salud mental y psicosocial durante las emergencias sanitarias. Sin embargo, estos progresos no se han traducido en reformas legales. Pocos países han promulgado o aplicado leyes sobre la salud mental basadas en los derechos, y solo el 45 % de los países señaló que su legislación cumplía plenamente las normas internacionales de derechos humanos. El Atlas revela una preocupante falta de aumento de la inversión en salud mental. El promedio del gasto público en este ámbito sigue siendo apenas el 2 % del presupuesto total en salud, un porcentaje que no ha variado desde 2017. Además, se observan marcadas disparidades entre países: mientras que los de ingresos altos gastan USD 65 por persona en salud mental, los de ingresos bajos dedican a ello apenas USD 0,04. El promedio mundial de trabajadores de la salud mental es de 13 por cada 100 000 habitantes y se observan graves carencias en los países de ingresos bajos y medianos. La reforma y el desarrollo de los servicios de salud mental avanzan lentamente. Menos del 10 % de los países han completado la transición a modelos de atención comunitaria, y la mayoría sigue todavía en las fases iniciales. La atención hospitalaria continúa dependiendo en gran medida de los hospitales psiquiátricos. Casi la mitad de los ingresos hospitalarios se llevan a cabo sin el consentimiento del paciente y más del 20 % conllevan estancias superiores a un año. En cambio, se observa una mayor integración de la salud mental en la atención primaria: el 71 % de los países cumple al menos tres de los cinco criterios de la OMS a este respecto. Con todo, sigue habiendo deficiencias en los datos, ya que solo 22 países aportaron información suficiente para calcular la cobertura de servicios de atención a las psicosis. En los países de ingresos bajos, se presta atención a menos del 10 % de los afectados, mientras que este porcentaje es superior al 50 % en los de ingresos altos, lo que evidencia la necesidad urgente de ampliar el acceso y reforzar la prestación de servicios. Un dato alentador es que la mayoría de los países informó de que aplica iniciativas funcionales de promoción de la salud mental, como programas de desarrollo en la primera infancia, de salud mental en las escuelas y de prevención del suicidio. Más del 80 % de los países ofrece actualmente apoyo a la salud mental y psicosocial como parte de la respuesta a las emergencias, frente al 39 % en 2020. También ha aumentado la disponibilidad de servicios ambulatorios de salud mental y de telemedicina, aunque el acceso a ellos sigue siendo desigual. Un llamado mundial a intensificar la acción en la esfera de la salud mental Aunque se han registrado avances alentadores, los datos recientes indican que los países siguen muy lejos de alcanzar los objetivos fijados en el Plan de Acción Integral sobre Salud Mental de la OMS. La OMS insta a los gobiernos y a los asociados mundiales a redoblar con urgencia sus iniciativas para transformar de forma sistémica los servi-

Contenido:

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 35 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 35 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 35

N°	DIAGNÓSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-27	28	29	30	31	32	33	34	35				
1	MALARIA POR P. VIVAX	14529	922	634	714	630	645	569	410	250	19703	55.024%	55.02%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4732	79	81	51	32	61	77	73	71	5257	14.681%	69.71%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3036	113	88	96	105	115	108	96	80	3837	10.715%	80.42%	
4	LEPTOSPIROSIS	3104	8	11	15	17	14	11	10	5	3195	8.923%	89.34%	
5	TOS FERINA	1302	48	46	87	89	47	7	1		1627	4.544%	93.89%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	912	8	12	4	4	5	9	5	9	968	2.709%	96.59%	
7	OFIDISMO	303	11	6	8	19	10	14	8	9	388	1.084%	97.67%	
8	OROPUCHE	169									169	0.472%	98.15%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	135	6	1	1	2	4	4	3	1	157	0.438%	98.58%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	131	1	3	2	1		1	1		140	0.391%	98.98%	
11	HEPATITIS B	72	1	1	1	1	1	1	1		79	0.221%	99.20%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	68	1			1				1	71	0.198%	99.39%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	41	1								42	0.117%	99.51%	
14	LONDOCELISMO	19	2	2		1		3		1	28	0.078%	99.59%	
15	SIFILIS MATERNA	23	1	1		1			1		27	0.075%	99.66%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	18							1		19	0.053%	99.72%	
17	DENGUE GRAVE	18					1				19	0.053%	99.77%	
18	MUERTE MATERNA INDIRECTA	7				1	2			1	11	0.031%	99.80%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	8		1						1	10	0.028%	99.83%	
20	INFECCION GONOCOCICA	8	1								9	0.025%	99.85%	
21	INFLUENZA A H1N1	7									7	0.020%	99.87%	
22	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.017%	99.89%	
23	MAYARO	4		1							5	0.014%	99.91%	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.011%	99.92%	
25	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.011%	99.93%	
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3									3	0.008%	99.94%	
27	FARINGITIS	3									3	0.008%	99.94%	
28	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	2				1					3	0.008%	99.95%	
29	METAL, NO ESPECIFICADO	2		1							3	0.008%	99.96%	
30	EFEECTO TÓXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.006%	99.97%	
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2									2	0.006%	99.97%	
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.006%	99.98%	
33	EFEECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS	0								1	1	0.003%	99.98%	
34	RODENTICIDAS	1									1	0.003%	99.98%	
35	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	0							1		1	0.003%	99.99%	
36	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.003%	99.99%	
37	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0								1	1	0.003%	99.99%	
38	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	99.99%	
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	100.00%	
40	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0				1					1	0.003%	100.00%	
Total general		24080	1203	889	919	906	905	805	612	429	35808	100%		

Hasta la S.E.35, se reportó 40 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.4%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (55.02%),
2. Dengue sin signos de alarma (14.68%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.72%)

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

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

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

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 - 35.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	19703	100.00			19703
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3958	75.29	1299	24.71	5257
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3837	100.00			3837
4	LEPTOSPIROSIS	763	23.88	2432	76.12	3195
5	TOS FERINA	1616	99.32	11	0.68	1627
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	829	85.64	139	14.36	968
7	OFIDISMO	388	100.00			388
8	OROPUCHE	169	100.00			169
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	122	77.71	35	22.29	157
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	74	52.86	66	47.14	140
11	HEPATITIS B	48	60.76	31	39.24	79
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	71	100.00			71
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	LOXOCELISMO	27	96.43	1	3.57	28
15	SIFILIS MATERNA	13	48.15	14	51.85	27
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	31.58	13	68.42	19
17	DENGUE GRAVE	18	94.74	1	5.26	19
18	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11	100.00			11
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00			10
20	INFECCION GONOCOCCICA	8	88.89	1	11.11	9
21	INFLUENZA A H1N1	7	100.00			7
22	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
23	MAYARO	5	100.00			5
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPPA	4	100.00			4
25	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00	3
27	PAROTIDITIS	3	100.00			3
28	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	66.67	1	33.33	3
29	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
30	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
33	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS			1	100.00	1
34	RODENTICIDAS	1	100.00			1
35	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	1	100.00			1
36	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
37	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
38	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
40	PARASITIS FLAVIDA AGUDA			1	100.00	1
TOTAL		31712	88.56	4095	11.44	35808

Hasta la S.E. 35; 21 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

3 enfermedades reportan de 50% a más casos probables, siendo Leptospirosis (76.12%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE35 del 2024, dengue reportó 82% de confirmados y para leptospirosis 68%. Mientras que en la SE 35 del 2025 están con 75.3% y 23.7% respectivamente.

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 35 - 2025

Hasta la S.E. 35; 23 establecimientos de salud reportaron 1 002 casos hospitalizados, 14 casos más que la semana epidemiológica 34, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (254). 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 general
1	HOSPITAL III IQUITOS	199	3	52	254
2	SAN LORENZO	186		6	192
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	181	8	1	190
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	99	3	35	137
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	58	2	27	87
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	54	1	18	73
7	CLINICA ANA STHALL	6		5	11
8	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
9	SARAMIRIZA	4		3	7
10	GENARD HERRERA	4		3	7
11	HOSPITAL FAP			7	7
12	REQUENA	5	1		6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	TIERRA BLANCA			4	4
15	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4			4
16	CLINICA NAVAL	2		1	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	SANTA CRUZ			1	1
19	LAGUNAS			1	1
20	TRES UNIDOS			1	1
21	CEC. W. ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
22	CABALLO COCHA			1	1
23	LA LOMA	1			1
Total general		805	18	179	1002

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

Hasta la semana 35 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	279	12	61	352
12-17 Años (Adolescente)	173		35	208
18-29 Años (Joven)	168	1	35	204
30-59 Años (Adulto)	157	4	39	200
60+ (Adulto Mayor)	28	1	9	38
Total general	805	18	179	1002

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, observándose un leve incremento en la SE35 de casos de dengue con signos de alarma

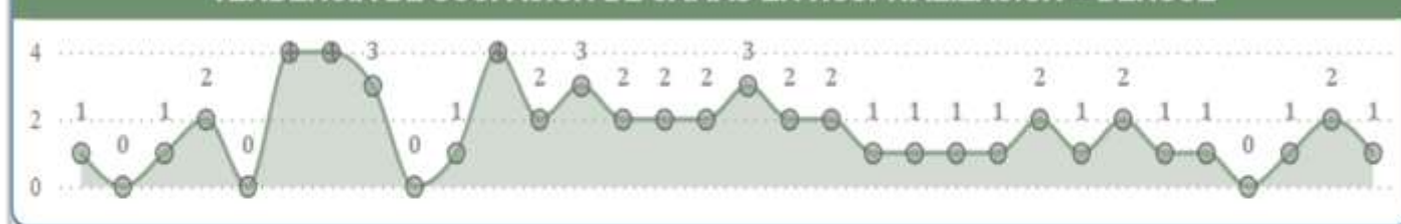


TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS POR DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	73	60	82.19 %	13	0
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	66	94.29 %	4	1

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 02-08 al 02-09-2025)

Al 02-09-2025, En los últimos seis días el HRL viene reportando una cama ocupada por día.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 35 - 2025)

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

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

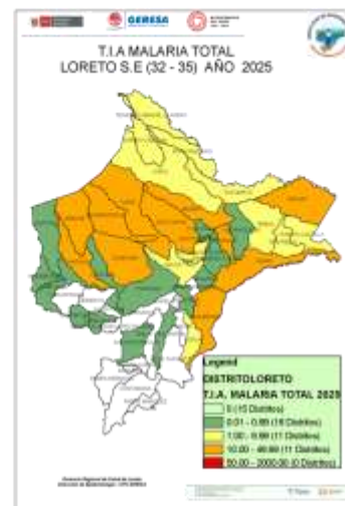
Entre la SE 1-35 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de 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

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-35 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										2024 Total	2025 Total	Prevalencia malarial	VARIACION %
		1-7	8	14	21	28	35	42	49	56	63				
1	YAGUAS	63	32	8	9	15	15	6	4		6	135	0,57	252,00	
2	JEBEROS	7									1	7	0,03	600,00	
3	SAQUENA	11						1	1		2	15	0,06	550,00	
4	REQUENA	52	1	1		1	1	1			10	52	0,36	670,00	
5	PUTUMAYO	38	9		1	4	9	7	3	2	18	73	0,31	305,56	
6	LAS AMAZONAS	25	6	8	3	8	5	3	2		17	60	0,25	252,96	
7	NAJUA	401	41	20	28	31	24	12	4	1	188	510	2,51	252,36	
8	TELLO HEREDIA	32	4			1					7	32	0,13	236,57	
9	TINENTE MANUEL CLAYTON	325	7	3	3	9	11	9	2		113	309	1,27	236,55	
10	MAJUA	1									1	3	0,01	200,00	
11	SAN PABLO	150	3	2	1	3	17	15	15	1	75	329	0,08	176,17	
12	PERAS	85	84	38	50	49	18	7	3		395	3305	6,61	176,21	
13	MAJAN	284	35	14	12	15	21	28	10	6	216	428	1,98	136,47	
14	INDIANA	152	46	26	39	22	15	23	12	5	353	738	3,13	130,26	
15	ROSA FANOURD	1									1	2	0,01	100,00	
16	TRUMPETEROS	168	116	52	45	55	87	62	50	6	1232	2116	8,99	75,82	
17	YAGUERANA	811	98	21	29	25	29	35	21	12	613	1051	4,46	71,45	
18	PARINARI	11	2	1	1	2	4	1			13	21	0,09	81,54	
19	MOYUNA	59	2	1	1	3	2	2			42	64	0,27	52,38	
20	ALTO TAPICHE	9									6	9	0,04	50,00	
21	BELEN	116	6	5	3	1	2	1		1	95	135	0,57	42,11	
22	FERNANDO LORES	27	4	6	1	4	2	3	1		1	35	48	0,20	37,54
23	URARINAS	1477	28	32	57	48	54	48	76	48	1377	3870	7,94	35,80	
24	EMILIO SAN MARTIN	3									3	4	0,02	33,33	
25	TIGRE	1382	109	42	78	65	52	63	33	52	1252	1751	7,68	26,23	
26	ALTO NAJAY	827	80	48	21	20	23	26	24	19	862	1088	4,62	26,22	
27	DOPLIN	200	5	5	14	3	2	1			186	230	0,96	23,86	
28	ANDAS	2948	130	84	156	101	103	77	50	51	3090	3612	15,84	16,89	
29	TINENTE CESAR LOPEZ ROVAS	1									1	1	0,00	6,36	
30	NAPO	250	30	32	30	23	26	27	28	18	937	654	1,90	-18,45	
31	PASTAZA	1302	85	80	51	63	75	88	48	52	2025	2003	6,81	-18,97	
32	IQUITOS	350	22	20	30	30	7	3	4	2	581	428	1,82	-29,82	
33	PURUHANA	319	28	6	7	7	6	4	8	6	571	401	1,39	-29,77	
34	SAN JUAN BAUTISTA	1052	80	38	34	24	24	24	27	34	1839	1277	5,42	-38,18	
35	RAMON CASTILLA	776	26	27	58	57	59	56	35	7	1829	1101	4,68	-32,41	
36	MANSCHE	249	2	3	2	5	5	3			422	269	1,14	-36,26	
37	TORRES CAUSAMA	68	2	3	1	1	5	2	2		157	76	0,32	-50,59	
38	BARBARICA	261	5	5	4	7	1	3			461	271	1,15	-54,91	
39	YKORARI	1153	83	91	74	58	45	33	28	23	3951	1754	7,45	-55,81	
40	TAPICHE	0									3	1	0,00	-88,87	
41	YURIMAGUAS	27			1		1			1	95	30	0,13	-68,43	
42	BALSAPURTO	30	4	1	1		1				262	32	0,16	-89,88	
43	LAGUNAS	2									43	3	0,01	-83,02	
44	PURUPURA	0									2	0	0,00	-100,00	
45	CAPELO	0									2	0	0,00	-100,00	
46	MARGAS GUERRA	0									2	0	0,00	-100,00	
47	SABAYACU	1	1						1		1	3	0,01		
48	SANTA CRUZ	3									3	3	0,01		
49	CHAMPANAS	1									1	1	0,00		
Total general		1791	1188	709	810	785	768	677	536	588	22548	23548	101,6		

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



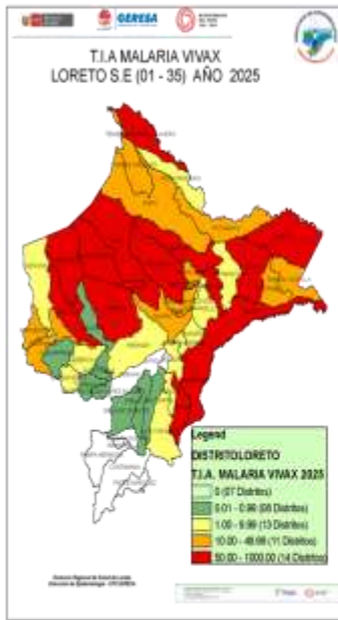
Hasta la S.E. 35 del 2025, 46 distritos reportan casos de malaria, al igual que en el 2024.

28 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 15 distritos reportan más del doble de casos en comparación al 2024, siendo Yaguas, Jeberos, Requena y Saquena con el mayor incremento, mientras que 17 distritos reportan disminución.

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

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra 11 distrito en alto riesgo, 23 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión y 15 distritos no reportaron casos desde la SE 32.

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 35 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACIÓN %
		1-27	28	29	30	31	32	33	34	35	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOS	1274	326	80	127	86	87	72	65	46	2005	2851	14.34%	14.38%	41.02
2	TROMPETEROS	1594	90	40	34	46	65	42	28	4	775	1540	3.84%	22.22%	99.35
3	TIGRE	998	39	35	65	58	35	32	31	45	759	1426	3.26%	29.60%	79.82
4	YAVARI	3385	77	77	53	53	40	26	26	20	3107	1416	7.26%	36.60%	-55.65
5	SAN JUAN BAUTISTA	3395	46	38	34	24	24	24	27	34	3825	1170	6.40%	43.20%	-30.41
6	URUBINAS	532	21	18	45	22	35	26	46	28	967	1173	3.90%	40.00%	21.30
7	ALTO NANAY	795	60	48	21	20	23	26	34	29	846	1056	5.36%	54.41%	24.82
8	PASTAZA	679	47	45	41	40	41	33	21	25	1033	977	4.96%	39.37%	-21.80
9	PESAS	739	42	37	48	48	37	2	2	2	234	378	4.95%	64.33%	35.71
10	YAQUERANA	736	34	28	18	20	20	11	18	11	609	952	4.80%	69.21%	58.22
11	RAMÓN CASTILLA	640	23	21	48	50	55	55	34	4	2388	934	4.24%	73.95%	-41.28
12	INDIANA	530	46	38	39	22	25	21	22	5	390	736	3.74%	71.66%	139.29
13	NALTA	414	46	38	27	31	31	32	4	1	300	575	3.61%	81.00%	470.00
14	MAZAN	345	15	14	12	15	21	29	30	6	209	467	2.37%	82.96%	178.44
15	NAPO	247	30	32	20	23	26	27	28	38	502	451	2.28%	85.25%	-16.35
16	IQUITOS	350	22	20	10	10	7	3	4	2	500	428	2.17%	87.42%	-27.46
17	PUNCHANA	337	18	6	7	7	6	4	8	8	566	399	2.02%	89.40%	-29.51
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	324	7	3	3	9	11	9	2	2	113	368	3.87%	91.32%	235.66
19	BARRANCA	250	5	5	4	2	1	1	1	1	597	270	1.37%	92.69%	-54.77
20	MANSHICHE	249	2	1	2	5	5	1	1	1	423	269	1.37%	94.05%	-35.25
21	SOPLIN	239	5	5	14	3	2	1	1	1	386	229	1.60%	92.21%	23.12
22	SAN PABLO	120	3	2	1	2	11	12	11	1	70	160	0.80%	96.04%	132.86
23	BELEN	116	6	5	3	1	2	1	1	1	95	135	0.89%	96.79%	42.15
24	YAGUAS	58	12	8	8	11	17	6	4	1	6	124	0.63%	87.36%	298.67
25	TORRES CAUSANA	63	2	1	1	5	2	2	2	2	207	76	0.39%	87.24%	-51.59
26	PUTUMAYO	38	8	1	4	9	7	3	2	1	18	72	0.37%	96.11%	300.00
27	LAS AMAZONAS	24	6	8	3	8	5	2	2	2	16	58	0.29%	96.40%	262.50
28	REQUENA	52	1	1	1	1	1	1	1	1	9	57	0.29%	96.69%	535.33
29	MORONA	43	2	1	1	3	2	2	2	2	14	54	0.27%	96.96%	58.92
30	FERNANDO JÓRDIS	27	4	6	1	4	2	3	1	1	13	48	0.24%	99.21%	45.45
31	BALSAPUERTO	30	4	1	1	1	1	1	1	1	262	37	0.19%	99.40%	89.88
32	YURIMAGUAS	27	1	1	1	1	1	1	1	1	95	29	0.10%	99.54%	-89.47
33	JENARO HERRERA	18	4	1	1	1	1	1	1	1	7	25	0.12%	99.66%	238.57
34	PARINARI	10	1	1	1	2	4	1	1	1	9	19	0.10%	99.76%	111.11
35	SAQUENA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	0.08%	99.82%	500.00
36	ALTO TAPICHE	9	1	1	1	1	1	1	1	1	6	9	0.05%	99.86%	50.00
37	JEBEROS	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	0.04%	99.90%	0.00
38	EMILIO SAN MARTÍN	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	0.02%	99.92%	0.00
39	LAJUNAS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	43	1	0.02%	99.93%	0.00
40	MAQUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01%	99.95%	200.00
41	SANTA CRUZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01%	99.96%	400.00
42	SARAYACU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0.01%	99.97%	0.00
43	ROSA FANORJO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.01%	99.98%	300.00
44	TAPICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0.01%	99.99%	-50.00
45	CAHAMAPANAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01%	99.99%	0.00
46	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROSAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01%	100.00%	0.00
47	CAPELO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.00%	100.00%	-100.00
48	PUNAHUA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.00%	100.00%	-100.00
49	VARGAS GUERRA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		2400	82	64	104	68	66	58	40	29	1801	1923	100.00		

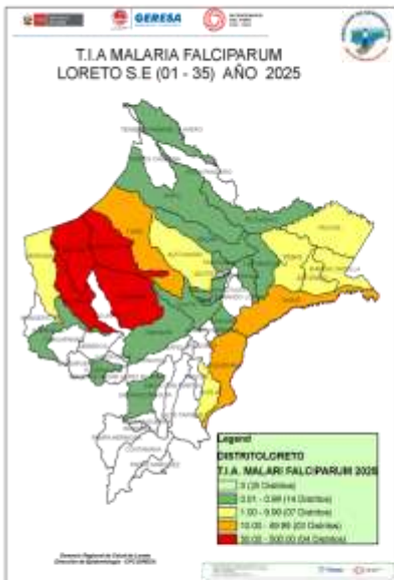
Fuente: Base Noti. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 20250

Hasta la SE 35, en 46 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.6% de casos se concentran en 13 distritos.

27 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 35.

En el presente año 4 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 3 distritos presentaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 35 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									CASOS		Frecuencia relativa	VARIACIÓN %	
		1-27	28	29	30	31	32	33	34	35	Total 2024	Total 2025			
1	YAQUERANA	65	4	3	1	5	3	6	3	1	5	89	2.32	100.0%	
2	SAN PABLO	30	2	2	1	6	3	4	1	1	5	46	1.20	82.0%	
3	RAMÓN CASTILLA	133	3	6	10	6	4	1	1	3	41	167	4.35	87.0%	
4	ALTO NANAY	32	1	1	1	1	1	1	1	1	16	32	0.83	100%	
5	LAS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.05	100%	
6	INDIANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.05	100%	
7	SAN JUAN BAUTISTA	7	1	1	1	1	1	1	1	1	4	7	0.18	75%	
8	URUBINAS	545	7	16	12	26	19	22	30	20	410	697	18.17	70%	
9	TROMPETEROS	443	26	11	11	9	22	19	22	2	408	565	14.73	25%	
10	MORONA	39	1	1	1	1	1	1	1	1	8	30	0.36	33%	
11	PASTAZA	427	38	15	10	23	34	35	27	37	752	626	16.31	-21%	
12	ANDOS	674	24	14	19	15	16	5	5	7	1081	779	20.30	-28%	
13	PESAS	102	2	2	2	1	1	1	1	1	166	109	2.84	-34%	
14	NAPO	3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	0.08	-87%	
15	TIGRE	271	30	7	8	7	2	11	2	7	562	325	8.47	-42%	
16	PARINARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	0.05	-50%	
17	YAVARI	261	15	14	21	8	5	7	2	3	754	336	8.76	-55%	
18	PUNCHANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	0.05	-60%	
19	NALTA	17	1	1	1	1	1	1	1	1	68	19	0.50	-72%	
20	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	0.03	-75%	
21	MAZAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	0.03	-86%	
22	IQUITOS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0.00	-100%	
23	MANSHICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.00	-100%	
24	REQUENA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	-100%	
25	TAPICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	-100%	
26	FERNANDO LÓRIS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.00	-100%	
27	JEBEROS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	-100%	
28	YAGUAS	5	1	1	1	4	1	1	1	1	11	0.29			
29	YURIMAGUAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.03			
30	SAQUENA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.03			
31	PUTUMAYO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.03			
32	SARAYACU	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.03			
33	SOPLIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.03			
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.03			
Total general		3025	113	68	96	106	116	108	96	80	4347	3807	100.00		

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

Hasta la S.E. 35, se han reportado 3 837 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo periodo se reportó 4 347 casos de Malaria Falciparum, 510(11.7%) casos más que el presente año. 10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Yaquerana, San Pablo y Ramon Castilla reportan el mayor incremento de casos; 17 distritos muestran una disminución con respecto al año anterior. El distrito de Yaquerana reporta 89 casos de falciparum que a la misma semana del 2024 reporto 5 casos. 7 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, 3 de alto riesgo y 21 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 25 distritos no reportan casos hasta la SE 35.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 35; 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	8244	1518	4	9766	41.5%
12-17 Años (Adolescente)	3075	635		3710	15.8%
18-29 Años (Joven)	3140	695		3835	16.3%
30-59 Años (Adulto)	4302	864	2	5168	21.9%
60 + (Adulto Mayor)	942	125		1067	4.5%
TOTAL	19703	3837	6	23546	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.5%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 21.9%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	8918	1780	3	10701	45.4%
Masculino	10785	2057	3	12845	54.6%
TOTAL	19703	3837	6	23546	100%

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

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 35 del 2024 al 2025

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

Hasta la SE-35 del 2025, se reportaron 05 fallecidos, 02 proceden del distrito de Andoas, 01 del distrito de San Juan Bautista, 01 en el Tigre y 01 en Pebas. Con respecto al 2024 se reporta 4 fallecidos menos a la misma semana.

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

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 60.0%, los adultos y adultos mayores con el 40.0% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 56% de defunciones.

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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 5 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 03 MINSA

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

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 35 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA		Total general
		P. falciparum	P. Vivax	
1	HOSPITAL III IQUITOS	4	52	56
2	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	7	42	49
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	41	48
4	SAN LORENZO	6	13	19
5	CABALLO COCHA	4	10	14
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		7	7
7	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	0	4	4
8	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1	3	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CUNCA ANA STHALL		2	2
11	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		2	2
12	REQUENA		1	1
13	CUNCA NAVAL		1	1
14	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
Total general		29	182	211

Hasta la SE 35 se reportó 211 hospitalizados por malaria, 6 hospitalizados más que en la SE 34. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 182 pacientes. El Hospital III Iquitos (EsSalud) albergó el mayor número de hospitalizados seguido del hospital Regional de Loreto.

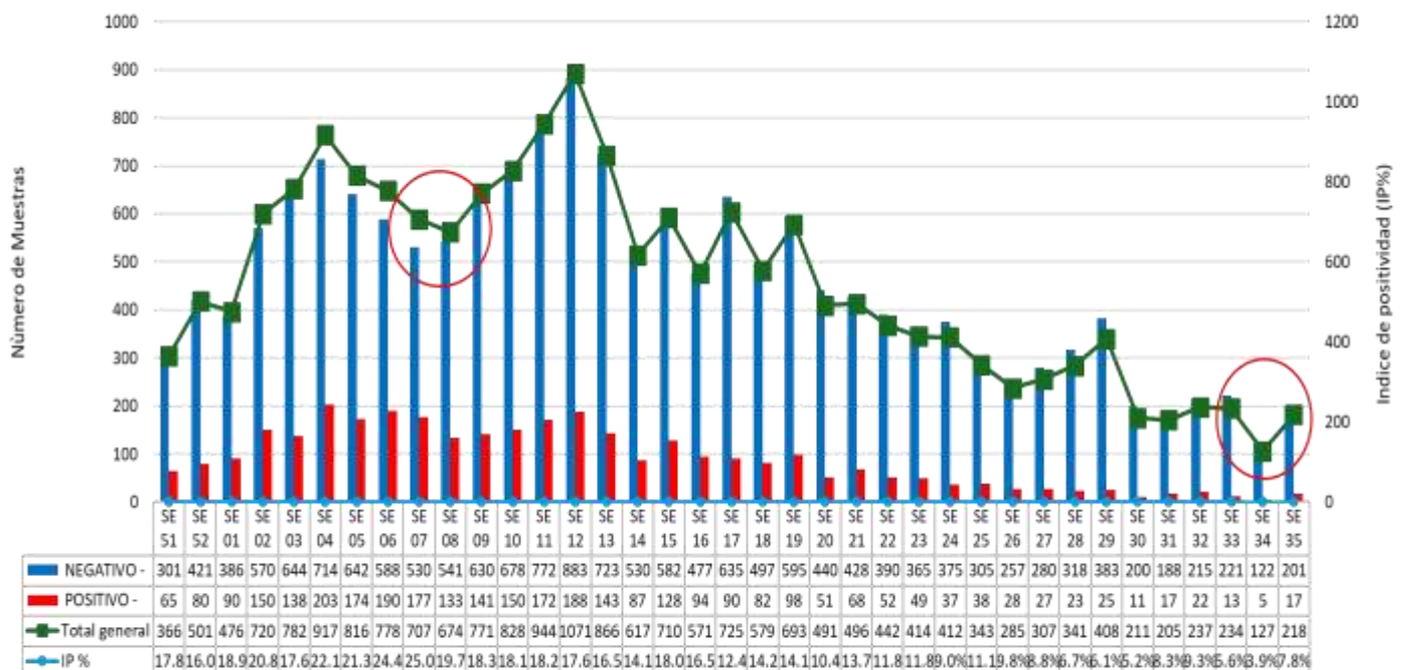


Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

De los hospitalizado hasta la SE 35 se observa un descenso desde la semana 31, lo cual es lo esperado en esta época de año (vacante) en la cual la transmisión tiende a disminuir.

El mayor numero de hospitalizados es por Malaria vivax, la cual tuvo su punto mas alto entre la semana 23 a la 25, mientras que la mas baja fue entre la semanas 14 - 18

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE35-2025. (CORTE 30.08.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4%** y **25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.1%), desde la SE 25 a la SE 30 se observa una considerable disminución; hacia la SE 35 se observa un pequeño aumento, (IP, 7.8%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 35-2025. (CORTE 30.08.2025)



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

Hasta la SE 35, se procesaron un total de 20,355 muestras, de las cuales: 6,356 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(13.80% positivos)**. Se procesaron un total de 13,999 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(17.07% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE35-2025. (CORTE 30.08.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	92	686	11.83	88.17	778
DATEM DEL MARAÑÓN	105	482	17.89	82.11	587
LORETO	8	46	14.81	85.19	54
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	634	1092	36.73	63.27	1726
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	3	4	42.86	57.14	7
Total	877	2390	26.84 %	73.16 %	3267

De la SE 01 a la SE 35, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1092)**, como anticuerpo **IgM (634)**. El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2379, (73.16%)**, de un total de 3267 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE35-2025. (CORTE 30.08.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP	
SE 35	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	2	2	4		
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	20		20		
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1		1		
	Total BELEN		23	2	25	8.0%	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	9	2	11		
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2		2		
		Total IQUITOS NORTE		11	2	13	15.4%
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4		4		
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1		1		
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4		4		
		00000032 - PUESTO DE SALUD QLISTOCOCHA	5		5		
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	22		22		
	Total IQUITOS SUR		36		36	0.0%	
	MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	2		2	0.0%	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	29	2	31		
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	9		9		
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	2	21		
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3		3		
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3	1	4		
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6		6		
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	2		2		
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2		2		
		Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		73	5	78	6.4%
		PUNCHANA	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	1	2	
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY		15	1	16		
	00000017 - P.S. PADRE COCHA		2		2		
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO		2		2		
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA		17	1	18		
	Total PUNCHANA		37	3	40	7.5%	
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	2		2	0.0%	
	SAIYAYACU	00000182 - CENTRO DE SALUD I-3 TIERRA BLANCA		1	1	100.0%	
	YURIMAGUAS	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1		1		
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	5		5		
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	2	6		
		00000229 - P.S. I-1 AA. HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	2		2		
		00000232 - GRAU KM.40	1		1		
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1		1		
	00028274 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	2	5			
	Total YURIMAGUAS		17	4	21	19.0%	
	Total general		201	17	218	7.80%	

Fuente: GERESA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Vigilancia Epidemiológica, WTCAN 2

En la SE 35, se han reportado un total de 218 muestras, 17 POSITIVO, lo que corresponde a un IP general del 7.80 %.

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE SE 35 - 01.09.2025

LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK M		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96	Determinaciones efectivas (92 DET)		Nº DE KITS X 96	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96	Determinaciones efectivas (92 DET)
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	22	2,024	8 KITS	736	-	0	0	-	-	2	184
HOSPITAL II-H CONTAMANA	1 KITS + 9 TIRA	164	8 TIRA	64	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	11 tiras	88	10 TIRAS	80	-	0	0	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	18 kits	1,656	0	0	0	0	0	0	0	1 KITS	124

* SE RECEPCIONO 19.05.2025, INSUMOS DE CENARES : 40 KITS DE NS1 (EXP DIC 2025), 20 KITS DE IgM (EXP JULIO 2025).

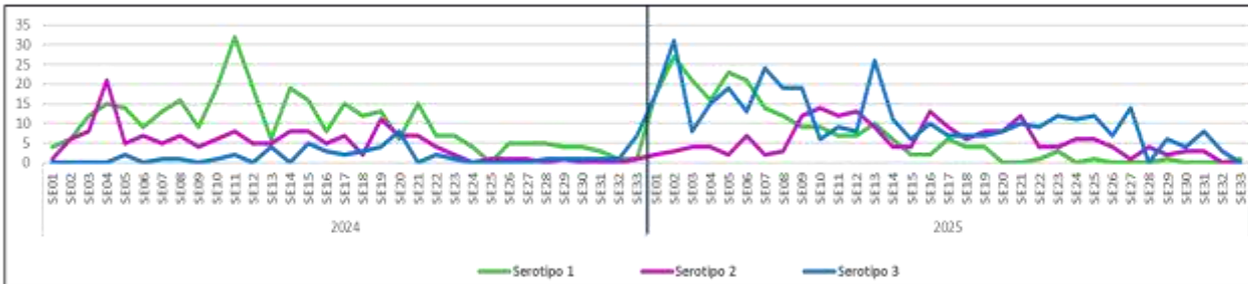
* STOCK PARA 4 MESES . APROX HASTA SETIEMBRE. DEPENDIENDO DE LA DEMANDA DE MUESTRAS ENVIADAS DE LOS EESS.

* 16 JUNIO 2025. SE ENTREGO AL CS SAN JUAN 2 KITS DE NS1.

* 17 JUNIO 2026. EL LABORATORIO DE AA. RECEPCIONO : 8 KITS DE NS1 (EXP SET-2025), 30 KITS NS1 (EXP DIC-2025), 14 IgM (EXP JUL-2025), 3 KITS DE FIEBRE AMARILLA (EXP OCT-2025).

FUENTE : LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE35.2025 (CORTE: 30/08/2025)



Datos acumulados

SE 30-2025

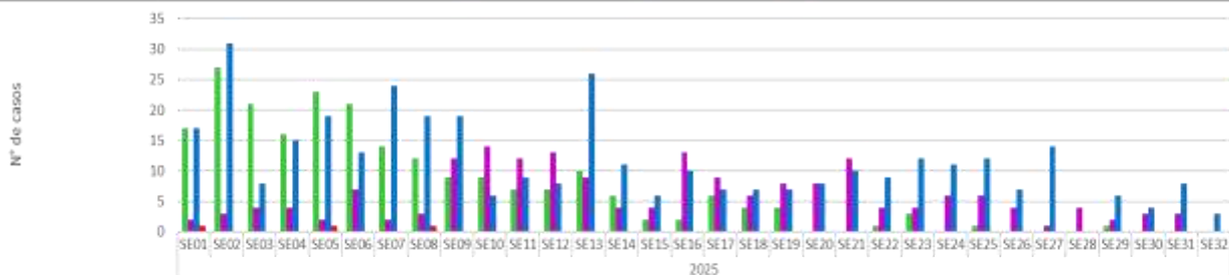
29.7%	24.3%	45.6%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE 31-2025

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

SE 32-2025

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



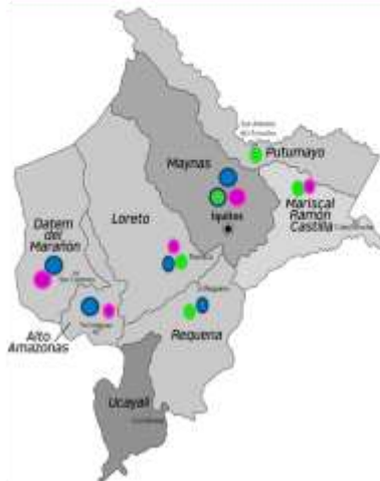
	SE01	SE02	SE03	SE04	SE05	SE06	SE07	SE08	SE09	SE10	SE11	SE12	SE13	SE14	SE15	SE16	SE17	SE18	SE19	SE20	SE21	SE22	SE23	SE24	SE25	SE26	SE27	SE28	SE29	SE30	SE31	SE32
Serotipo 1	17	27	21	16	23	21	14	12	9	9	7	7	10	6	2	2	6	4	4	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Serotipo 2	2	3	4	4	2	7	2	3	12	14	12	13	9	4	4	13	9	6	8	8	12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

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

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

27

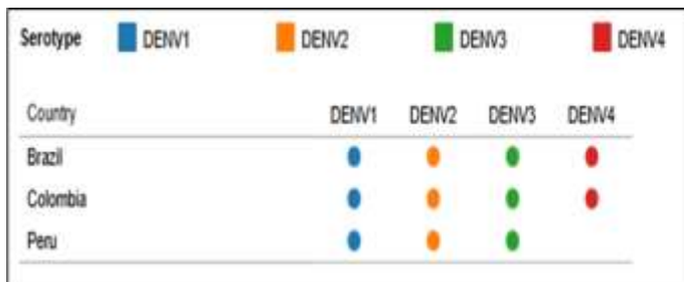
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE35 DEL 2025 (CORTE 30/08/2025)



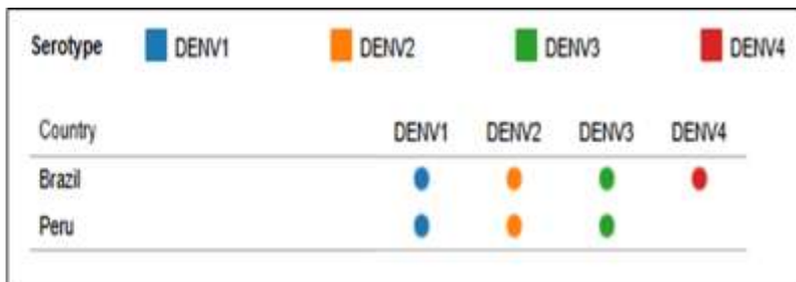
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3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

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	224	0	231
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	27	25	0	52
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
LORETO	PASTAZA	0	0	2	0	2
	NAUTA	6	6	2	0	14
	TROMPETEROS	0	1	0	0	1
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELÉN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	31	36	32	0	99
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	35	27	5	0	67
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		224	188	366	3	781

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



2024



2025 (SE28)

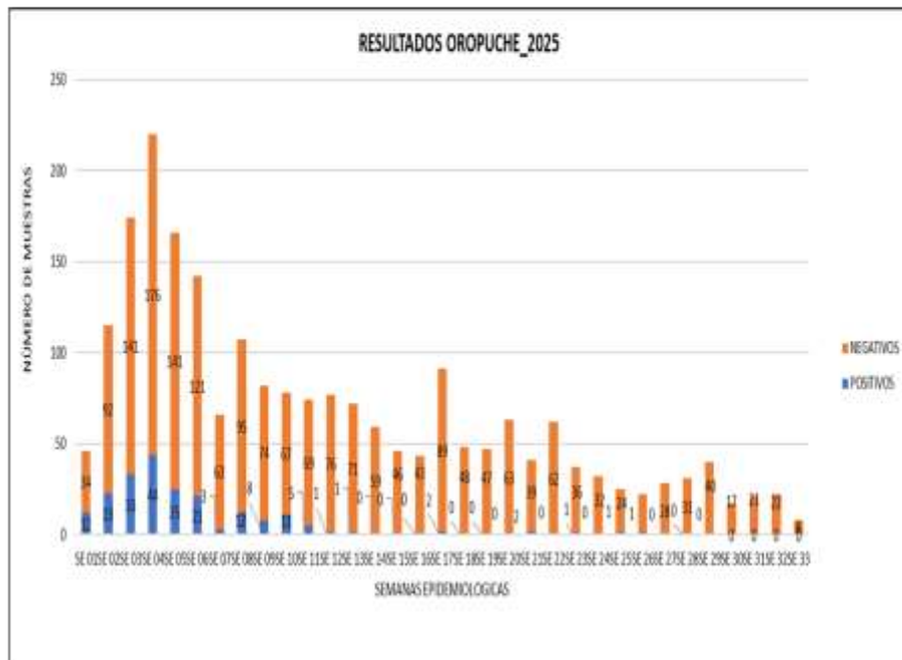
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE32:
09/08/2025

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 30.08.2025.)



Fuente: NetLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 33.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

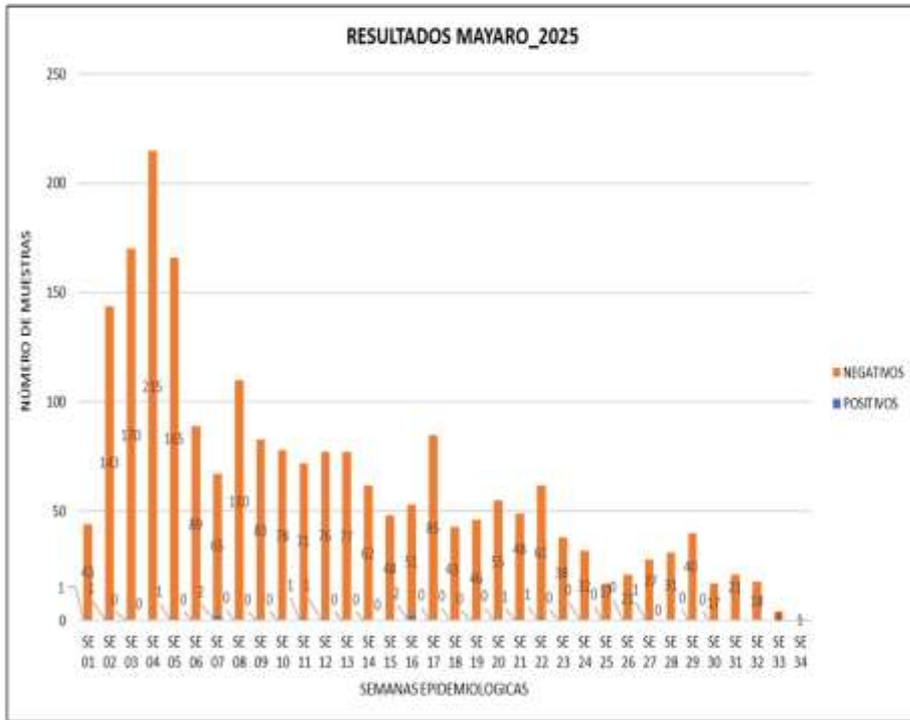
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIVACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	2
	P.S. VARIJAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCCHA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
SE 21	P.S. GENARO HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICUNIDO PNP IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISICOCCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: NetLab V.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 30.08.2025.)



Fuente: NetLab1, (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 25.08.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con **12 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

Fuente: NetLab1, (MAYARO, OROPUCHE)

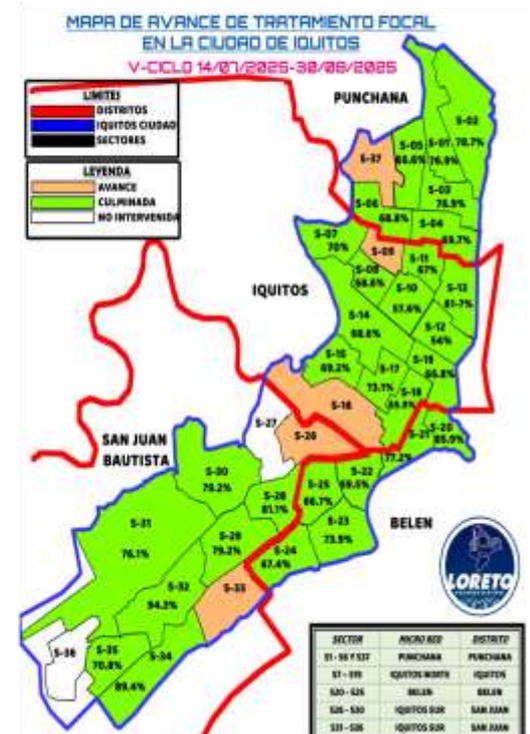
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 12 positivos**.

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

V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 de Julio al 30 de agosto del 2025)

Se está realizando el V Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 75.3 %, Iquitos con 66.4%, Belén con 70.9% y San Juan con 81.9%; obteniendo 66.8% de avance como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Vivienda Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B		
					Inspección	Trasadas	Cerradas	Deshabilitadas	Remuebles	Total	N° Residentes	% Insp	% Cerr.					N.Desk	% Res.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14/07-28/08/2025	21621	66.0%	14272	5082	3536	808	337	38963	98448	75.3	18.6	4.3	1.8	1999	3394	14.0	23.8
IQUITOS	7 al 19	14/07-30/08/2025	35277	66.0%	23294	13042	8241	2027	1496	35058	87605	66.4	23.5	5.8	4.3	3625	5968	15.5	25.6
BELÉN	20 al 25	14/07-30/08/2025	16666	76.5%	12746	4228	4530	589	293	17978	45492	70.9	25.2	2.8	1.1	1036	3670	8.1	13.1
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14/07-30/08/2025	34952	83.4%	22557	7502	3530	1128	249	27064	74932	81.9	13.0	4.2	0.9	2840	4098	12.8	21.2
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14/07-30/08/2025	106516	66.8%	71049	29854	19897	4482	2275	90643	306477	75.2	20.0	4.5	2.3	9480	15780	13.1	21.3



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

V CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 de Julio al 30 de agosto del 2025)

Se realizó el control larvario en 7 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 65.1%, Rumococha con 62.7%, Santo Tomás con 69.6%, Quistococha con 60.4%, en los Delfines con 79.4%, en Peña Negra con 75.4% y Varillal con 71.3% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desahitadas	Removidas	Total		% Insp	%Cerr.	%Des.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14-07-19/08/2025	V	2509	67.0%	1682	515	670	161	71	2584	4364	65.1	25.9	6.2	2.7	242	418	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	19-29/08/2025	V	1474	23.3%	343	135	168	26	10	547	1153	62.7	30.7	4.8	1.8	57	105	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14-07-30/08/2025	V	4759	67.5%	3198	1283	1046	305	45	4594	8149	69.6	22.8	6.6	1.0	389	629	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15-07-30/08/2025	V	7443	61.4%	4567	1375	2100	751	143	7561	10749	60.4	27.8	9.9	1.9	774	1398	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14-07-16/08/2025	V	3581	77.5%	2775	604	392	288	42	3497	4427	79.4	11.2	8.2	1.2	196	281	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	08-23/08/2025	V	2077	74.7%	1552	298	292	196	18	2058	2016	75.4	14.2	9.5	0.9	122	220	CULMINADO
		VARILLAL	VARILLAL	26-29/08/2025	V	1365	41.9%	572	120	157	53	20	802	1430	71.3	19.6	6.6	2.5	48	71	AVANCE
TOTAL GENERAL						23188	63.3%	14689	4330	4825	1780	349	21643	32288	67.9	22.3	8.2	1.6	1828	3122	

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

ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (3 setiembre del 2025)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	cob. Meta	CICLO	SITUACION	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL.	LB.
								Inspección	Tratadas	Cerradas	Desahit.	Removidas	Total	Nº de Resid.	%Ins.	%Cerr.	%Des.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	REQUENA	22/7-29/8/2025	6759	75.8	V	AVANCE	5121	767	311	11	9	5452	13849	93.9	5.7	0.2	0.2	267	355	5.2	6.9
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	21/7-29/8/2025	1075	56.7	V	AVANCE	610	194	26	0	0	636	1471	95.9	4.1	0.0	0.0	30	54	4.9	8.9
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCOVIEJO	21-29/8/2025	592	27.4	VII	AVANCE	162	24	17	5	0	184	683	88.0	9.2	2.7	0.0	6	15	3.7	9.3
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	2-27/8/2025	2000	39.1	V	AVANCE	782	227	70	11	3	866	2090	90.3	8.1	1.3	0.3	21	21	2.7	2.7
	INDIANA	INDIANA	30/6-15/8/2025	1400	102.7	V	AVANCE	1438	645	0	0	0	1438	3272	100.0	0.0	0.0	0.0	168	298	11.7	20.7
	ALTO NANAY	ALTO NANAY	5-10/8/2025	348	100.0	IV	AVANCE	348	184	0	0	0	348	788	100.0	0.0	0.0	0.0	2	3	0.6	0.9
	NAPO	SANTA CLOTILDE	30/7-1/9/2025	1015	62.6	V	AVANCE	635	333	55	96	0	786	1905	80.8	7.0	12.2	0.0	7	7	1.1	1.1
	FERNANDO LORES	TAMSHYACU	22/7-29/8/2025	2200	66.1	V	AVANCE	1454	1130	49	1	0	1504	4511	96.7	3.3	0.1	0.0	193	260	13.3	17.9
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	11-29/8/2025	1521	48.4	VII	AVANCE	736	237	18	0	0	754	1476	97.6	2.4	0.0	0.0	6	6	0.8	0.8
	ITE MANUEL CLAVERO	SOPLINVARGAS	11-23/8/2025	224	87.5	XII	AVANCE	196	0	17	18	0	231	707	84.8	7.4	7.8	0.0	0	0	0.0	0.0
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7/7-15/8/2025	4007	66.3	V	AVANCE	2658	683	603	80	32	3373	9694	78.8	17.9	2.4	0.9	153	201	5.8	7.6
	PEVAS	PEVAS	16/7-30/8/2025	1261	80.0	V	AVANCE	1009	233	15	0	0	1024	2415	98.5	1.5	0.0	0.0	70	112	6.9	11.1
	SAN PABLO	SAN PABLO	1/7-6/8/2025	1145	46.1	V	AVANCE	528	328	6	0	0	534	1448	98.9	1.1	0.0	0.0	10	16	1.9	3.0
	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	18-27/8/2025	617	27.7	VI	CULMINADO	171	90	0	0	0	171	672	100.0	0.0	0.0	0.0	5	7	2.9	4.1
GERESA LORETO	GERESA LORETO			24164	65.6		AVANCE	15848	5075	1387	222	44	17301	44981	91.6	6.9	1.3	0.3	938	1355	5.9	8.5

En el mes de agosto se viene realizando por lo general el V ciclo de control larvario en las localidades de los distritos de la región Loreto haciendo un total de 15,848 viviendas lo que corresponde a un avance de 65.6% y con una cobertura de campo de 91.6%.

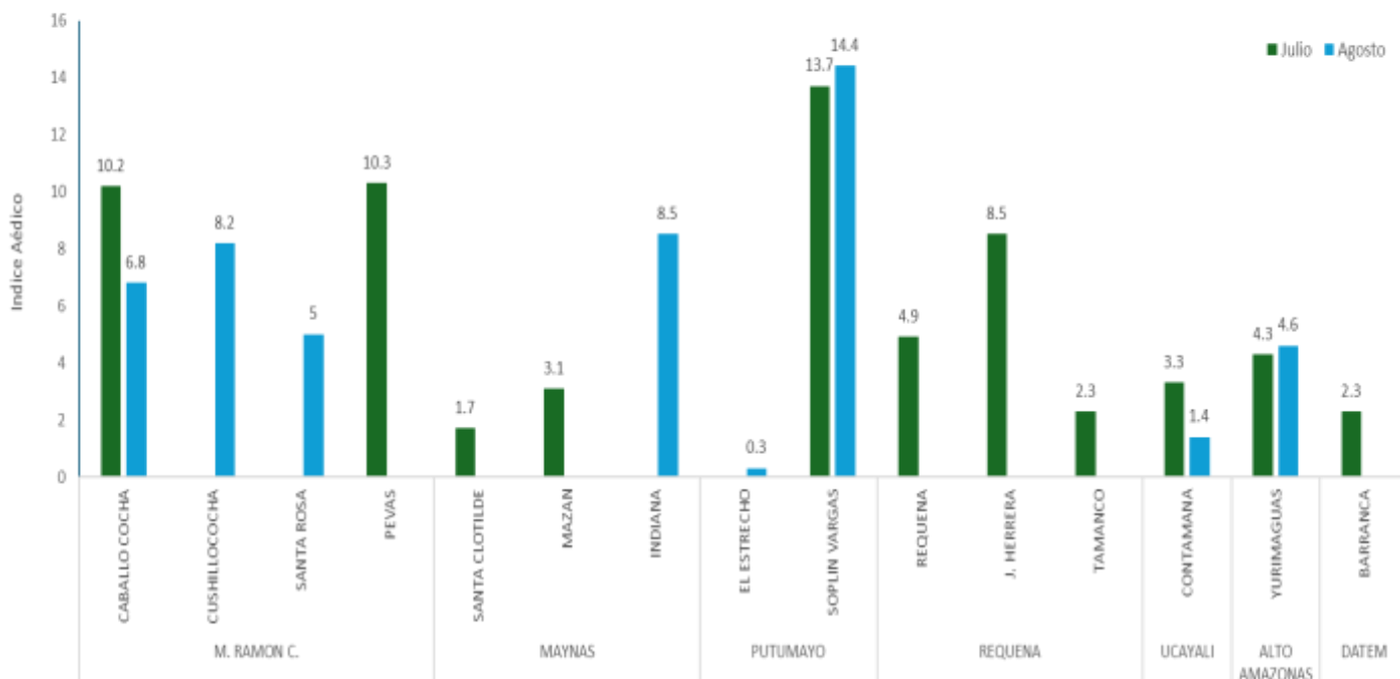
TRATAMIENTO FOCAL EN LAS UNIDADES EJECUTORAS 401, 404, 406, 407 REALIZADAS EN EL MES DE AGOSTO-SETIEMBRE 2025.

PROVINCIA	Distrito	IPRESS	FECHA			META	% Avance	Total de Habit.	VIVIENDAS										COBERTURAS DE CAMPO			
			DEL	AL	CICLO				Total	regis	revis	trape	coloni	agua	Carris	lis	Renu	erres	Deah	abita	Foahh	vec.
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS AGUAMIRO	25/08/2025	10/09/2025	V	3833	10.9%	897	703	49	255	29	3	47	278	59.6%	36.3%	4.1%	0.4%		
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS CARRETERA	25/08/2025	10/09/2025	V	5396	9.1%	966	848	493	336	39	3	38	325	58.1%	37.3%	4.6%	0.4%		
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS INDEPENDENCIA	25/08/2025	10/09/2025	V	475	14.7%	2224	765	695	61	5	4	72	431	90.8%	8.0%	0.7%	0.5%		
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS LOMA	25/08/2025	10/09/2025	V	3627	22.1%	2332	1586	803	301	22	6	61	347	71.3%	26.7%	2.0%	0.5%		
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS NATIVIDAD	25/08/2025	10/09/2025	V	3661	13.2%	2506	744	482	253	9	3	47	446	64.8%	34.0%	12%	0.4%		
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS PAMPA HERMOSA	24/08/2025	30/07/2025	II	816	37.5%	1976	803	569	220	14	0	64	380	70.9%	27.4%	17%	0.0%		
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	RISAA	IPRESS VILLA PASANAPIURA	25/08/2025	10/09/2025	V	1652	22.7%	1409	602	375	207	20	0	74	328	62.3%	34.4%	3.3%	0.0%		
LORETO NAUTA	NAUTA	RS NAUTA	NAUTA	10/08/2025	10/09/2025	V	9806	8.0%	1739	946	786	148	10	4	117	368	62.9%	15.6%	17%	0.4%		
LORETO NAUTA	TROMPETEROS	RS NAUTA	TROMPETEROS	11/08/2025	11/08/2025	II	322	58.7%	682	211	89	6	0	7	71	85	89.6%	7.1%	0.0%	3.3%		
UCAYALI	CONTAMANA	UCAYALI	IPRESS I - 3 OCHO DE MAYO	20/08/2025	25/08/2025	III	5892	5.8%	914	346	343	1	0	2	4	54	99.1%	0.3%	0.0%	0.6%		
DATEM	MORONA	DATEM	C.S PUERTO AMERICA	19/08/2025	25/08/2025	VIII	292	68.2%	1425	99	99	0	0	38	0	4	100.0%	0.0%	0.0%	9.1%		
DATEM	PASTAZA	DATEM	C.S SULLPAYACU	8/08/2025	30/08/2025	VIII	646	98.8%	3100	644	638	6	0	0	6	90	99.1%	0.0%	0.0%	0.0%		
DATEM	BARRANCA	DATEM	C.S. SAN LORENZO	9/08/2025	31/08/2025	VIII	4443	55.2%	6737	2706	2452	121	20	18	35	71	90.6%	4.5%	0.7%	4.2%		
DATEM	MANSERICHE	DATEM	C.S. SARAMIRIZA	25/08/2025	23/08/2025	IX	951	10.5%	320	104	100	1	0	3	0	2	96.2%	10%	0.0%	2.9%		
DATEM	MANSERICHE	DATEM	P.S. BORJA	8/08/2025	8/08/2025	VIII	233	40.8%	463	134	96	31	1	6	1	12	70.9%	23.1%	0.7%	4.5%		
DATEM	MANSERICHE	DATEM	P.S. FELIX FLORES	21/08/2025	21/08/2025	VIII	143	65.0%	329	118	93	23	0	10	2	24	67.4%	16.7%	0.0%	7.2%		
DATEM	ANDOAS	DATEM	P.S. NUEVO ANDOAS	6/08/2025	25/08/2025	VIII	565	39.5%	2203	346	235	70	15	28	9	99	67.9%	20.2%	3.8%	8.1%		
DATEM	PASTAZA	DATEM	P.S. PTO. INDUSTRIAL	10/08/2025	29/08/2025	VIII	256	88.6%	796	250	226	24	0	0	2	21	90.4%	9.6%	0.0%	0.0%		
DATEM	MORONA	DATEM	P.S. PUERTO ALEGRIA	10/08/2025	10/09/2025	VIII	455	92.5%	1630	425	421	4	0	0	8	73	99.1%	0.0%	0.0%	0.0%		
TOTAL							48433	19.8%	42628	12942	9619	2987	182	239	688	3816	79.3%	17.1%	15%	19%		

Se inspeccionaron un total de 42,628 viviendas en las últimas intervenciones del mes de agosto con un avance de 19.8% con una cobertura de campo de 79.8%

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

INDICES AEDICOS REGISTRADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO JULIO-AGOSTO 2025



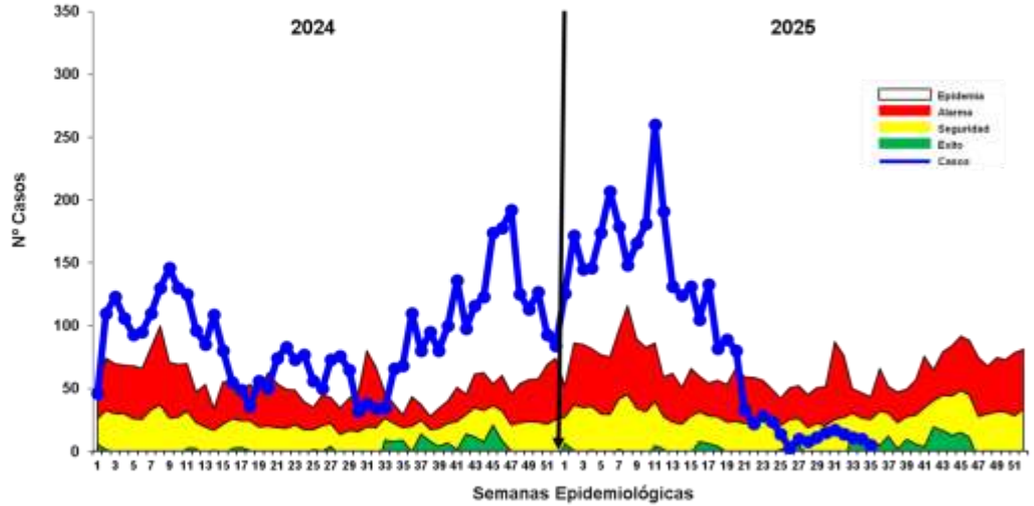
En los meses de julio y agosto se vienen registrando los índices aédicos más elevados en la localidad de Soplin Vargas con 13.4% en el mes de agosto y Pebas con 10.3% en el mes de agosto y el más bajo es la Ipress el Estrecho con 0.3%

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 35)



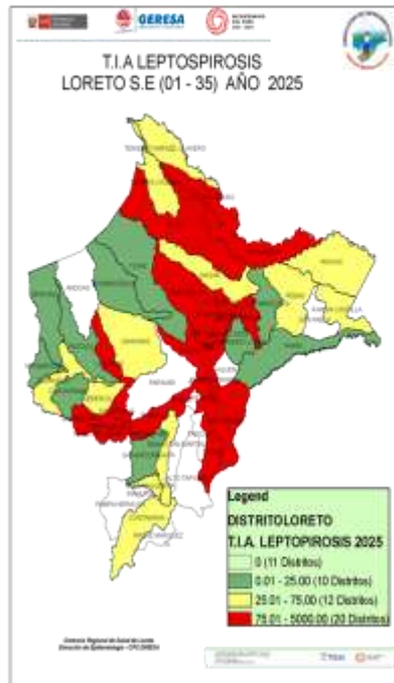
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-35)



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

Hasta la S.E. 35 se reportaron 3195 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 763 casos (23.9%) y 2 432 (76.1%) permanecen como probables. En las últimas 4 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos se ubican en zona de **ÉXITO**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2 730 casos de Leptospirrosis, 465 casos menos que el año 2025. Según la tasa de incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 10 distrito bajo riesgo y 43 sin riesgo.

Casos de Leptospirrosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 35 - 2025)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	VARIACION %	
		1-27	28	29	30	31	32	33	34	35					
1	NAPO	129										7	129	1743%	
2	LAGUNAS	77										5	77	1440%	
3	PEBAS	5	1									1	6	500%	
4	JEBEROS	4										1	4	300%	
5	TINIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	28		1								7	28	271%	
6	BILSAPURTO	12	1	1	1	8	1					7	25	257%	
7	SANTA CRUZ	18										3	21	233%	
8	UMARINAS	6										2	6	200%	
9	MAQUJA	3										1	3	200%	
10	YAUJERANA	3										1	3	200%	
11	ALTO NANAY	29										11	29	164%	
12	MASAN	8										4	8	100%	
13	TROMPETEROS	1				1						1	2	100%	
14	BELÉN	456	2	6	6	2	4	4				250	480	92%	
15	PUTUMAYO	64				2	1					16	87	86%	
16	IQUITOS	399	2			1	3	3	4	1		271	407	16%	
17	YURIMAGUAS	392	1	3	7	2	2	2	2	3		324	412	27%	
18	SAN JUAN BAUTISTA	732				1			4	1		587	737	26%	
19	PUNCHANA	297						1		2	1	261	400	13%	
20	BARRANCA	5										5	5	0%	
21	SOPIN	1										1	1	0%	
22	MORONA	1										1	1	0%	
23	NAUTA	165						1				233	166	-29%	
24	JENARO HERRERA	84										118	84	-29%	
25	SARAVACU	1										2	1	-50%	
26	MANSERICHE	1										2	1	-50%	
27	TIGRE	2										5	2	-60%	
28	REQUENA	27							1			78	28	-44%	
29	FERNANDO LORES	2										6	2	-67%	
30	PASTAZA	1										3	1	-67%	
31	VARGAS GUERRA	6										22	6	-73%	
32	RAMÓN CASTILLA	9										37	9	-78%	
33	PURUHUA	6										29	6	-79%	
34	TINIENTE MAMUEL CLAVERO	1										6	1	-83%	
35	CONTAMANA	18										119	18	-85%	
36	YAKURI	0	1									7	1	-86%	
37	INDIANA	9						1				81	9	-88%	
38	YASUAS	1										84	1	-99%	
39	SAN PABLO	0										2	0	-100%	
40	ALTO TAPICHE	0										2	0	-100%	
41	PADRE MARQUEZ	0										1	0	-100%	
42	PAMPA HERVOSA	0										2	0	-100%	
43	ANDACAS	0										2	0	-100%	
44	PARMARI	0										2	0	-100%	
45	ROSA FANDURO	14											14		
46	TORRES CAUSANA	2											2		
47	LAS AMAZONAS	1						1					2		
48	CAHUAPANAS	1											1		
Total general		3184	8	11	15	17	14	13	10	5		2710	3195		

Según T.I.A. hasta la SE 35; el mapa de riesgo muestra: 20 distritos en **Alto Riesgo**; 12 distritos de **Mediano riesgo**, 10 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 19 distritos reportan incremento de casos y 22 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

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

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

Hasta la S.E. 35 - 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirrosis, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso).

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, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 35 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	ESSALUD	2	2.7	3	4.1	11	15.1	16	21.9
2	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.4	1	1.4	7	9.6	9	12.3
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	0	0.0	9	12.3	9	12.3
4	C.S. MORONACOCHA	2	2.7	0	0.0	7	9.6	9	12.3
5	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1.4	0	0.0	6	8.2	7	9.6
6	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	1.4	0	0.0	5	6.8	6	8.2
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	4	5.5	4	5.5
8	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	2	2.7	2	2.7
9	C.S. TUPAC AMARU	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.7
10	P.S. MUNICH - RIO ITAYA	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
11	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
12	C.S. CARDOZO	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
13	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
14	P.S. MAYNAS	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
15	P.S. PADRE COCHA	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
16	P.S. NINA RUMI	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
17	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
18	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
TOTAL GENERAL		10	13.7	9	12.3	54	74.0	73	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 35 2025 ingresaron 73 muestras de suero, obtenidas en 18 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **13.7%** fueron REACTIVAS y el **12.3%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 74.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de ESSALUD (11) e IPRESS Bellavista Nanay (9)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en ESSALUD (16) y de la IPRESS San Juan, Bellavista Nanay y Morona cocha (9).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 35 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	6	8.2	2	2.7	11	15.1	19	26.0
2	PUNCHANA	1	1.4	3	4.1	13	17.8	17	23.3
3	SAN JUAN	2	2.7	2	2.7	10	13.7	14	19.2
4	BELEN	1	1.4	2	2.7	10	13.7	13	17.8
5	REQUENA	0	0.0	0	0.0	3	4.1	3	4.1
6	NAPO	0	0.0	0	0.0	3	4.1	3	4.1
7	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
8	SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
9	FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
10	PUTUMAYO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
TOTAL GENERAL		10	13.7	9	12.3	54	74.0	73	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 35 2025 ingresaron 73 muestras de suero, obtenidas en 10 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 **13.7%** fueron REACTIVAS y el **12.3%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**74.0%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (13), Iquitos (11).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (6) y San Juan (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (19) y Punchana (17).

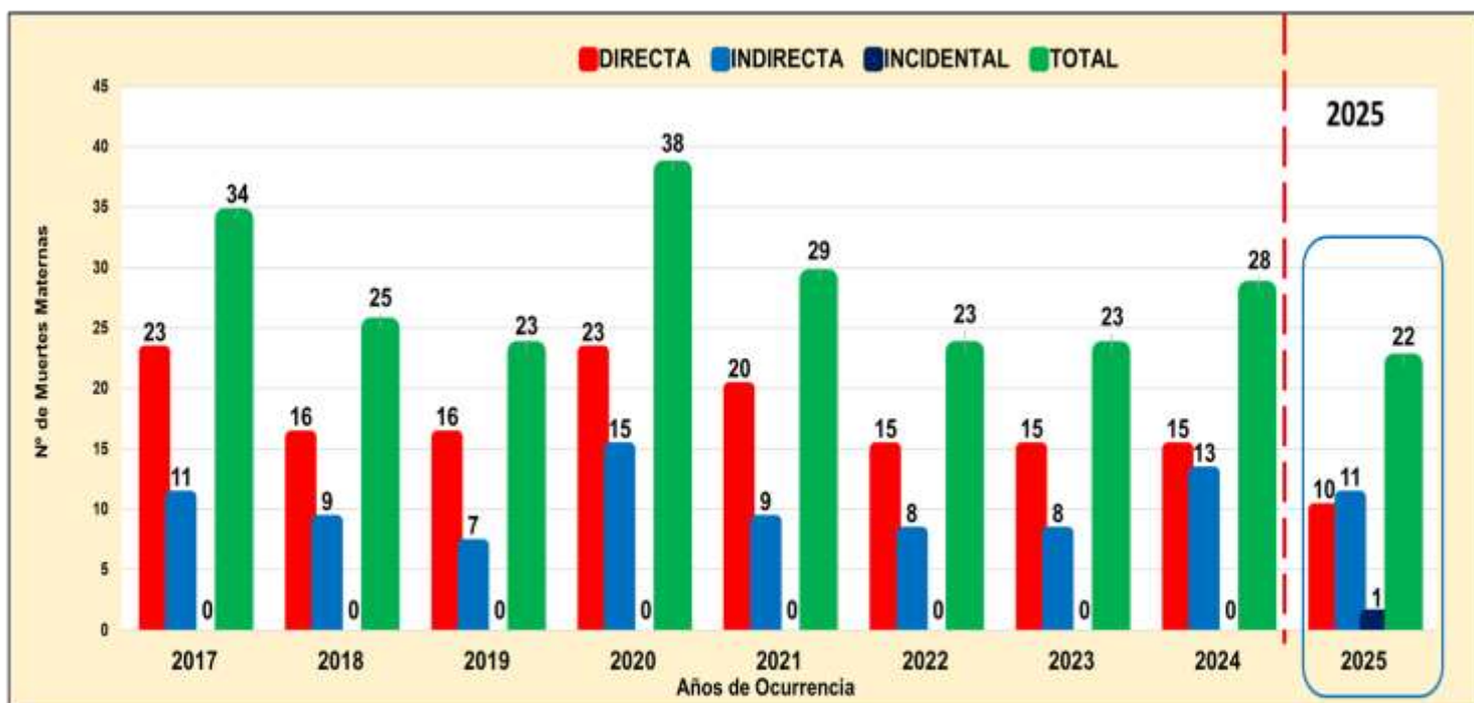
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 35 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	404	45.1	231	25.8	44	4.9	679	75.8
INDETERMINADO	110	12.3	89	9.9	18	2.0	217	24.2
TOTAL	514	57.4	320	35.7	62	6.9	896	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL 2025

- ✓ Hasta la S.E 35 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **896**, entre Reactivos (679) e Indeterminados (217).
- ✓ De los 896 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **57.4 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **35.7 %** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **6.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 45.1% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.3% de las 217 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 30 de agosto).



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

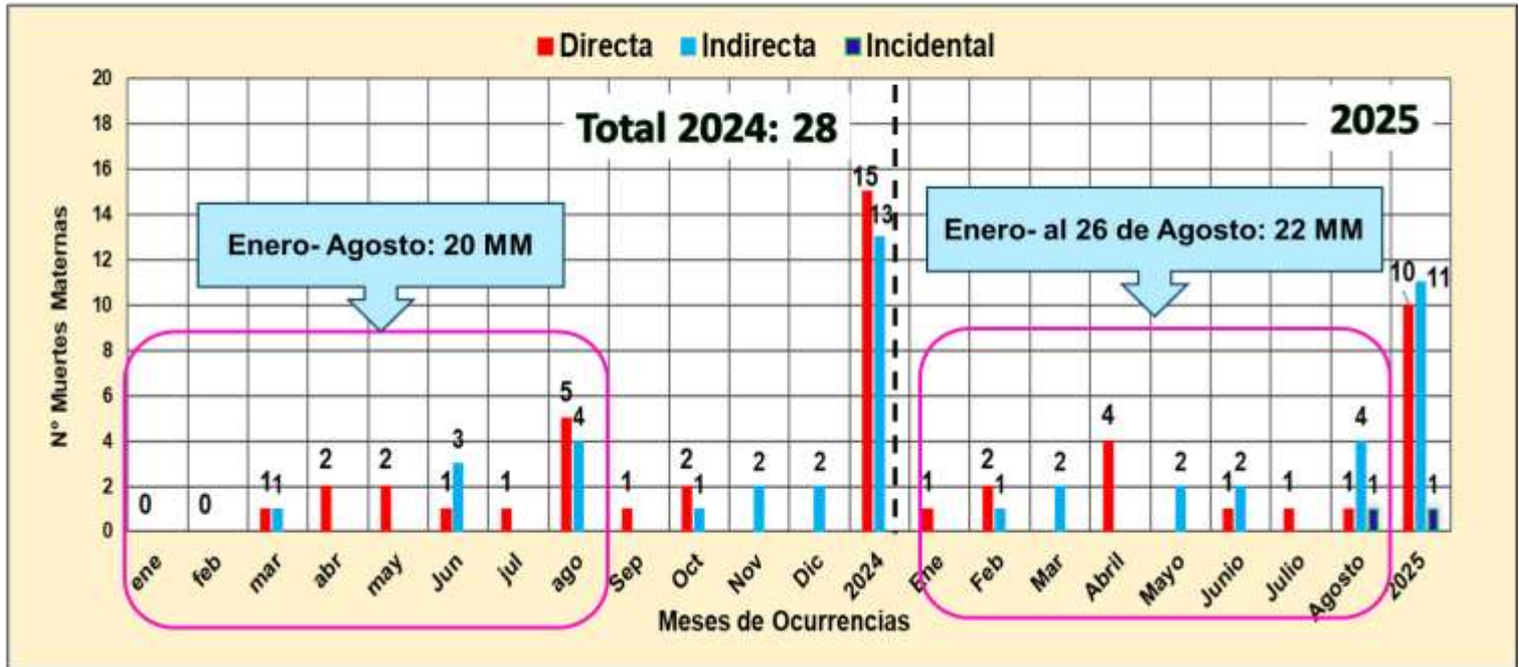
Hasta el 30 de agosto, se han notificado 22 muertes maternas **OCURRIDAS** en la región Loreto:

10 MM Directas

11 MM Indirectas

01 MM Incidental: Agresión Física, (este tipo de muerte materna no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 30 de agosto).



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

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 30 de agosto).

2024

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	3	1	4	18.2
Parto	2	1	0	3	13.6
Puerperio	8	7	0	15	68.2
Total	10	11	1	22	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 68.2% fueron en el puerperio.**

***01 muerte materna incidental : (Agresión física); Se ha reportado desde la CCNN Manco Cápac (Shipibo) del distrito de Contamana (río Pisqui) , DURANTE EL EMBARAZO.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 30 de agosto).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025			TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS (1)	1			1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2		2
		BARRANCA (1)		1		1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1			1
4	MAYNAS (10)	SAN JUAN BAUTISTA (3)	1	2		3
		INDIANA (1)	1			1
		FERNANDO LORES (1)	1			1
		BELÉN (1)		1		1
		TORRES CAUSANA (1)	1			1
		PUNCHANA (1)		1		1
		NAPO (1)		1		1
		IQUITOS (1)	1			1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1		1
		SAN PABLO (1)		1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (4)	PEBAS (2)	1	1		2
		TROMPETEROS (1)	1			1
6	LORETO (1)	TROMPETEROS (1)	1			1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1			1
8	UCAYALI (1)	CONTAMANA (1)			1	1
TOTAL		TOTAL	10	11	1	22

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 30 de agosto, **22 muertes maternas**, 10 de ellas se han reportando procedentes de 08 distritos de la provincia de Maynas .

Nota: hay 01 muerte materna: ocurrida en Hospital Es Salud de San Martin, procedente de la provincia de Alto Amazonas - Región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 30 de Agosto).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025			TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL		
A. INSTITUCIONAL			8	9	0	17	INSTITUCIONAL (17)
1	IPRESS III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	7	0	12	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN MAYNAS	0	1	0	1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	0	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROS/LORETO	1	0	0	1	
5	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)		2	0	0	2	
B. TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	0	1	TRAYECTO (1)
C. DOMICILIO			1	2	1	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	0	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	0	1	
4	LOCALIDAD DE MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI	0	0	1	1	
TOTAL			10	11	1	22	22

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

Se reportaron 22 muertes maternas:

A. Institucionales: 17MM:

Hospital Regional de Loreto (12)

Hospital Iquitos (1)

Hospital Yurimaguas (1)

I.3 Villa Trompeteros (1)

Muerte de traslado de referencia

Institucional: (02)

Pebas- Iquitos. Vía fluvial.

Centro Fuerte- Iquitos. Vía fluvial.

B. Trayecto: 1MM

CCNN Las Palmas-CS Indiana.

C. Domicilio: 04MM:

Localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1)

Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1)

Localidad de San Lorenzo del distrito de Barranca: (1)

Localidad de Manco Capac del distrito de Contamana (1)

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (actualizado al 30 de agosto).

SEMANA GESTACIONAL	2025			TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL		
19		1		1	4.5
20		1		1	4.5
28		1		1	4.5
29		1		1	4.5
30		1		1	4.5
31	1	1		2	9.1
32	1			1	4.5
33	1			1	4.5
34	2			2	9.1
36		1		1	4.5
37	1			1	4.5
38	1		1	2	9.1
39	1	4		5	22.7
40	1			1	4.5
43	1			1	4.5
TOTAL	10	11	1	22	100.0

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

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

En el 2025 (al 26 de agosto),

Se notificaron 22 muertes maternas:

- ❖ El **22.7%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **9.1%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG38.

% de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025* (actualizado al 30 de agosto).

ETAPAS DE VIDA	EADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19	0	1		1	10	45.5
	20	1	1		2		
	21	0	1		1		
	22	0	1		1		
	23	0	0	1	1		
	25	0	1		1		
28	1	2		3			
ADULTO	30	0	1		1	12	54.5
	32	0	1		1		
	33	1	1		2		
	35	3	0		3		
	36	2	0		2		
	37	0	1		1		
	38	1	0		1		
	47	1	0		1		
TOTAL GENERAL		10	11	1	22	22	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **54.5 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

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

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

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

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 30 de Agosto).

Etnia	2024			%	2025			%	
	Clasificación		Total		Clasificación				Total
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas	Incidental		
Mestizo	10	9	19	67.9	8	7		15	68.2
Achuar	1		1	32.1					31.8
Kukama Kukamiria	1		1						
Shawi	1		1			2		2	
Awajún			0			1		1	
Shipibo Konibo		1	1				1	1	
Ticuna		1	1						
Kichwas	1	1	2			2		2	
Urarinas	1	1	2						
yaguas			0				1	1	
Total	15	13	28		100.0	10	11	1	

En el 2025: **22 muertes maternas:**

10 Directas: 08 son mestizos y 02 son Kichwas;

11 Indirectas: 07 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

01 Incidental: 01 Shipibo.

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

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 30 de Agosto)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	10	45.5
Hemorragias	5	22.7
Inercia Uterina	1	4.5
Inversión del útero, post parto	1	4.5
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	1	4.5
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	4.5
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	4.5
Hipertensivas	5	22.7
Eclampsia en el embarazo	2	9.1
Preclampsia severa	3	13.6

De las **20 muertes maternas** notificadas, el **45.5%** son **Directas**, de ellas el **22.7%** son por **hemorragias**, y el **22.7%** hipertensivas.

El **50%** fueron muertes maternas Indirectas y el **4.5** fue muerte materna Incidental.

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Indirectas	11	50.0
Anemia aplastica constitucional	1	4.5
Anemia hemolítica adquirida, sin otra especificacion	1	4.5
Cardiomiopatía, no especificada	1	4.5
Dolor en el pecho al respirar	1	4.5
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih]	1	4.5
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	4.5
Otras tuberculosis del sistema nervioso	1	4.5
Sepsis, no especificada	1	4.5
Tuberculosis de otros organos especificados	1	4.5
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	4.5
Tumores de comportamiento incierto o desconocido	1	4.5
Causas Incidental	1	4.5
Agresion con fuerza corporal, vivienda	1	4.5
TOTAL	22	100.0

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

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 35

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETALES	NEONATALES	%	
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	1	30	28.04	
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	11	10.28	
3	INMADURIDAD EXTREMA	9	11.54		
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	9	11.54		
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	2	2.96	7	6.54
6	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMINO	7	8.97		
7	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	6	5.99	1	0.93
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	3	3.85	0	0
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL	1	1.28	5	4.67
10	PESO EXTREMAMENTE BAJO AL NACER	4	5.13	1	0.93
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	5.13	1	0.93
12	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	4	5.13	4	3.74
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	4	5.13		
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	3	3.85		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.85		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDEMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	3	3.85		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.85		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	2	2.96	1	0.93
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MIOBRANIAS	2	2.96	1	0.93
20	SÍNDROME DE LA PREMATURIDAD	2	2.96	1	0.93
21	ASNECIPALIA	2	2.96	1	0.93
22	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS	2	2.96	1	0.93
23	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	2	2.96	1	0.93
24	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	2	2.96	1	0.93
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS INFORMACIONES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.96	1	0.93
26	GASTROSCIZIS	2	2.96	1	0.93
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.96	1	0.93
28	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRASMÍTICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN	1	1.28	1	0.93
29	MAUFORMACIÓN CONGÉNITA DE MIEMBROS(L), NO ESPECIFICADA	1	1.28	1	0.93
30	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CONGAMINIONIS	1	1.28	1	0.93
31	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN	1	1.28	1	0.93
32	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO	1	1.28	1	0.93
33	MAUFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	1.28	1	0.93
34	OTRAS ANOMALÍAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.28	1	0.93
35	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PLACENTA PREVIA	1	1.28	1	0.93
36	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	1.28	1	0.93
37	MAUFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA	1	1.28	1	0.93
38	ACARDIOPLASIA	1	1.28	1	0.93
39	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.28	1	0.93
40	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL	1	1.28	1	0.93
41	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO	1	1.28	1	0.93
42	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIO	1	1.28	1	0.93
43	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL	1	1.28	1	0.93
44	DEFALTO DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE	1	1.28	1	0.93
45	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.28	1	0.93
46	OTRAS MAUFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS	1	1.28	1	0.93
47	MAUFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA	1	1.28	1	0.93
48	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	1.28	1	0.93
49	MAUFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CABA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA	1	1.28	1	0.93
50	SÍNDROME DE MUERTE SúBITA INFANTIL	1	1.28	1	0.93
51	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO	1	1.28	1	0.93
52	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.28	1	0.93
53	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.28	1	0.93
54	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA	1	1.28	1	0.93
55	DEFALTO DEL RECIÉN NACIDO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.28	1	0.93
Total		78	107	128.04	

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 55 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-35, Se reportaron **78 muertes fetales y 107 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (11.54%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (28.04%).

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

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 35)

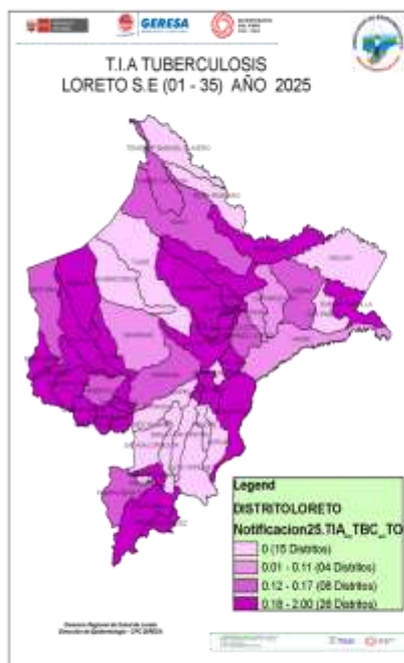


Hasta la S.E. 35, 49 distritos han reportado 388 casos de ofidismo el **80.67%** se concentran en 24 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.73%), Ramon Castilla (4.9%). Y Belén (4.9%) Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica														Total 2025	Porcentaje semana	Porcentaje Acumulada	Fallecidos
		1-27	28	29	30	31	32	33	34	35									
1	YURIMAGUAS	24														24	7.73	7.73	
2	RAMON CASTILLA	16	1	1												18	4.90	12.63	
3	BELÉN	17														17	4.90	17.53	
4	MALASPURTO	15	1	1												17	4.52	21.65	
5	SAN JUAN BAUTISTA	9	1	2	2	2	2									18	4.52	25.77	
6	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	12	1		1	1										16	4.12	29.89	
7	TAUTA	14														14	4.12	34.02	
8	YAUARI	13														13	3.87	37.89	
9	BAMBAZA	12														12	3.43	41.49	
10	TROBIAJEROS	12	1													13	3.41	45.19	
11	TORRES CALBANA	12														12	3.41	48.71	
12	JEBEROS	10														10	3.35	52.06	
13	NAPO	9	1													10	3.09	55.55	
14	MORONA	10	2													12	3.09	58.25	
15	MAZÁN	9	1	1												11	3.09	61.34	
16	INDIARA	7														7	2.89	64.18	
17	LAS AMAZONAS	7														7	2.58	66.75	
18	REFRANCO LÓPEZ	6														6	2.58	69.33	
19	URUBAMBA	7	1													8	2.32	71.65	
20	SARAYACU	4														4	2.06	73.71	
21	CON TAWANNA	7														7	2.06	75.77	
22	SAN PABLO	6														6	1.80	77.56	1
23	ANDAR	6														6	1.55	79.12	
24	CAHUAPANAS	3	1													4	1.55	80.67	
25	PUNCHANA	4														4	1.55	82.22	
26	MANSEROCHE	6														6	1.55	83.76	
27	PADRE MÁRQUEZ	5														5	1.55	85.31	1
28	SANTA CRUZ	4														4	1.29	86.60	
29	LAGUNAS	4														4	1.29	87.89	
30	ALTO MANAY	4														4	1.29	89.18	
31	MARGAS GUERRA	1	1													2	1.03	90.21	
32	PASTAZA	4														4	1.03	91.24	
33	IBILITO	2														2	0.77	92.01	
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2														2	0.77	92.78	
35	YAGUERANA	3														3	0.77	93.56	
36	PUMAHUA	2														2	0.77	94.33	
37	TIGRE	3														3	0.77	95.10	
38	PISAS	2														2	0.52	95.62	
39	SAQUERA	0														0	0.52	96.13	
40	IBILDO SAN MARTÍN	2														2	0.52	96.65	
41	ALTO TAPICHE	2														2	0.52	97.16	
42	MAQUÍA	2														2	0.52	97.68	
43	JENARO HERRERA	1														1	0.52	98.20	
44	PAMPA HERMOZA	2														2	0.52	98.71	
45	CAPELO	1														1	0.26	98.97	
46	PULIMAYO	1														1	0.26	99.23	
47	FARFAR	1														1	0.26	99.48	
48	YACUAS	0	1													1	0.26	99.74	
49	SOPLIN	1														1	0.26	100.00	
Total general		303	11	6	8	19	18	14	8	9	10	10	10	10	10	388	128.04		2

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 35



N°	DISTRITO	PREVALENCIA TUBERCULOSIS EN T	TIC AMONIOS RECLUTADO	TIC MONONUCLEOTIDE	TIC PULMONAR CATEGORÍA BACTERIAL	TIC PULMONAR BACTERIAL	TIC BACARIA	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	PUEBLOVIEJA		1		15	12	5	31	51	18.00	18.7
2	PUNCHANA	1			38	54	1	7	79	18.61	37.3
3	BELEN	1		1	47	19		4	67	16.20	53.5
4	SAN JUAN BAUTISTA				40	7		11	58	13.81	67.3
5	IQUITOS				36	11		7	54	13.00	77.5
6	COATAMARCA				25	3		3	31	5.78	77.7
7	REQUENA				26	1	1	1	29	2.90	81.1
8	NAUTA				10	1		1	11	2.78	83.4
9	BALSAPUERTO		1		5	4			10	2.08	85.4
10	YURIMAGUAS				8	1			9	1.85	87.3
11	RAMON CASTILLA				6	2			8	1.64	88.9
12	BARRANCA				5	1		2	7	1.44	90.3
13	ANDOAS				6				6	1.23	91.6
14	LAGUNAS				4			1	5	1.03	92.6
15	CAHUAPANAS				2			1	3	0.62	93.2
16	MANERICHE				2			1	3	0.62	93.8
17	PASTAZA				3				3	0.62	94.5
18	MAYO				2				2	0.41	94.9
19	WARGAS GUERRA				2				2	0.41	95.3
20	DESARROLLO SOCIAL LOS RIOS				1			1	2	0.41	95.7
21	HERNANDEZ LOBOS					2			2	0.41	96.1
22	PEBAS				2				2	0.41	96.5
23	MORONA				2				2	0.41	96.9
24	SAGUENA				1				1	0.21	97.1
25	ALTO NANAY				1				1	0.21	97.3
26	TORRES CAUSANA				1				1	0.21	97.5
27	LAS AMAZONAS				1				1	0.21	97.7
28	PADRE MARQUEZ				1				1	0.21	97.9
29	PUTUMAYO				1				1	0.21	98.2
30	PAMUNI				1				1	0.21	98.4
31	YAUARI					1			1	0.21	98.6
32	URARINAS							1	1	0.21	98.8
33	PAMPA HERMOZA				1				1	0.21	99.0
34	YAGUAYANA				1				1	0.21	99.2
35	CAPELO					1			1	0.21	99.4
36	SANTA CRUZ							1	1	0.21	99.6
37	EBEROS					1			1	0.21	99.8
38	INDIANA							1	1	0.21	100.0
Total general			2	2	1	114	97	6	407	100.00	

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

Hasta la SE-35, Se notificaron 487 casos de Tuberculosis 23 casos más que en la SE34, de los casos notificados 314 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 97 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 65 casos de tuberculosis extra pulmonar.

El 81.1 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 35, se reportan 31 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos con 5 y San Juan bautista con 4 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 26 distritos son de alto riesgo de transmisión.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 35

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	ANDOAS	468	16	25	59	43	35	3			649	39.89%
2	PASTAZA	280	3		1	7	2				293	18.01%
3	BARRANCA	229	20	15	9	14	2	2			291	17.89%
4	MORONA	205			1	5	5	2			218	13.40%
5	CAHUAPANAS	60	8	6	15	9					98	6.02%
6	MANERICHE	9			2	7	3				21	1.29%
7	PUNCHANA	20				1					21	1.29%
8	IQUITOS	10	1								11	0.68%
9	SAN JUAN BAUTISTA	8									8	0.49%
10	BELEN	3							1		4	0.25%
11	RAMON CASTILLA	4									4	0.25%
12	BALSAPUERTO	2									2	0.12%
13	PEBAS	1				1					2	0.12%
14	SAN PABLO	0				2					2	0.12%
15	LAS AMAZONAS	1									1	0.06%
16	REQUENA	1									1	0.06%
17	YURIMAGUAS	1									1	0.06%
Total general		1302	48	46	87	89	47	7	1	0	1627	100%

Fuente: Noti sp. -2025



Hasta la SE 35 se han reportado 1 627 casos de Tosferina, 59 casos más que la SE 34, se confirmaron 1 616 y 11 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 35; 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- 35.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	580	635	1215	74.7%
12-17 Años (Adolescente)	76	60	136	8.4%
18-29 Años (Joven)	69	44	113	6.9%
30-59 Años (Adulto)	91	53	144	8.9%
60 + (Adulto Mayor)	9	10	19	1.2%
	825	802	1627	100%



50.7% (798)



49.3% (770)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.7%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 35.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																Total general		
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27		30	31
ANDOAS											1	1	2	1	1	3	2	4	15
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1										9
PUNCHANA																		1	1
BELEN		1																	1
RAMON CASTILLA									1										1
SAN JUAN BAUTISTA											1								1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	2	4	1	28

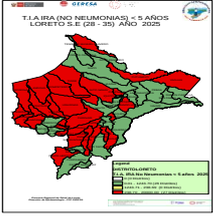
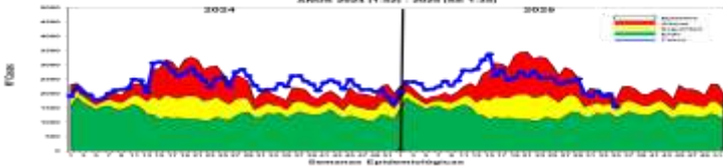
Hasta la SE 35 se reportan 28 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 31, la tasa general de letalidad es de 1.7% en la región, el mayor número de fallecidos (15/28) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (3.1%).

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	6	9	15	53.6%	10.6%
1-5 años	6	7	13	46.4%	1.9%
	12	16	28	100%	3.4%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 3.4%.
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 10.6% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.9%

Fuente: Noti sp. 2025

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS

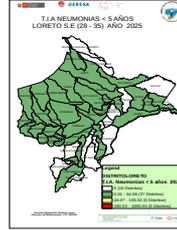
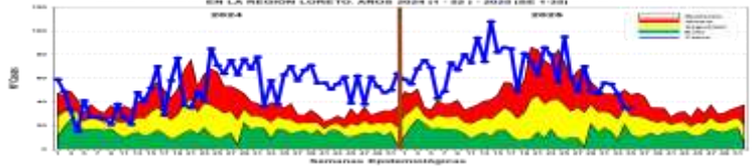


Hasta la S.E. 35, se han reportado 85 448 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 114 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 23 698 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 57 636 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 las últimas 2 semanas se observa un descenso ingresando la curva de casos en zona de SEGURIDAD pero con un reporte de notificación del 83%. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 27 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 26 distritos de Bajo Riesgo. Punchana (9622), San Juan Bautista (6726), Yurimaguas (5891), Iquitos (4561), Andoas (3532), Contamana (3149), Barranca (3126), Urarinas (2832), Belén (2823), Pastaza (2806), Requena (2533), Nauta (2503), Cahuapanas (2445), Manseriche (2299), Trompeteros (2209), Morona (1959), Ramon Castilla (1858), Tigre (1775), Balsapuerto (1760), Puinahua (1495), Sarayacu (1464), Lagunas (1437), Fernando Lores (1390), Napo (1310). T.I.A Regional es 6878.04x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 35). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 27 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 26 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 27.77% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS

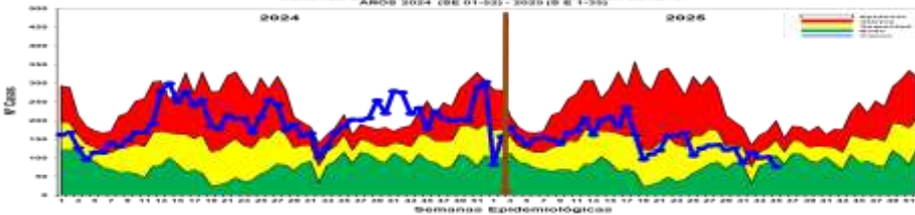


En la S.E.35 se han registrado 2 329 episodios total de Neumonía; 1 866 (80.1%) son episodios de Neumonía y 463 (19.9%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, ubicándose en **ZONA DE ALARMA** la SE 35, con una cobertura de notificación del 83%. Hasta la SE 35, se han reportado 20 defunciones: 07 extrahospitalarias (3 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén) y 13 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsapuerto, 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 18 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías. Atenciones son Punchana (450), Andoas (180), Nauta (166), Requena (161), Iquitos (145), Barranca (134), Yurimaguas (133), San Juan Bautista (121), Contamana (101), Belén (89), Torres Causana (68), Napo (59), Cahuapanas (55), Tigre (49), Pastaza (46), Manseriche (45), Lagunas (35), Ramon Castilla (33), Morona (30), Trompeteros (29), Urarinas (28), Alto Nanay (26). La T.I.A Regional es 18.75%x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 35) es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 37 Distritos
- Sin Riesgo:** 16 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.56% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 35, se han notificado 5 061 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 266 (44.8%) episodios en niños menores de 2 años y 2 795 (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 25 la curva de casos se mantiene en zonas seguridad, en la presente semana la curva de casos se ubicó en zona de EXITO con una cobertura de notificación del 83%. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 14 en Bajo riesgo y 39 distritos **Sin Riesgo**.

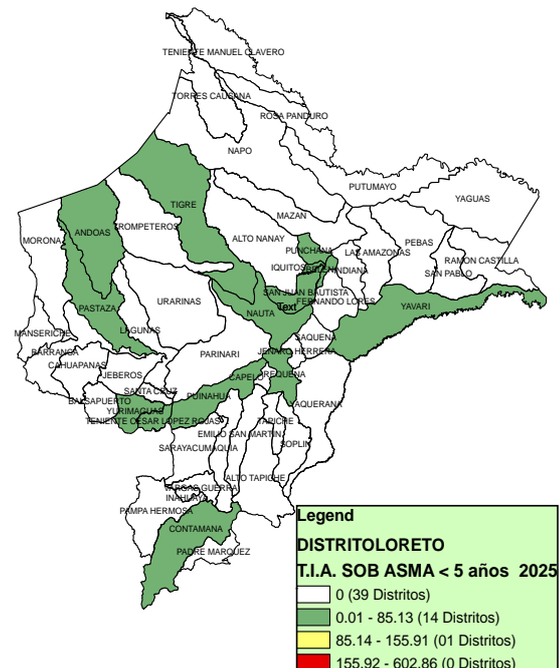
Requena (1291), San Juan Bautista (1152), Iquitos (853), Belén (829), Punchana (594), Yurimaguas (166), Nauta (114), Puinahua (28), Mazan (5), Contamana (3), Tigre (3), Torres Causana (3), Andoas (2), Lagunas (2), Napo (2), Teniente Cesar Lopez Rojas (2), Yavari (2), Fernando Lores (1), Jeberos (1), Manseriche (1), Pastaza (1), Ramon Castilla (1), San Pablo (1), Santa Cruz (1), Sarayacu (1), Trompeteros (1), Yaquerana (1).

T.I.A Regional es 40.74% 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:** 14 Distritos
- Sin Riesgo:** 39 Distritos

La ciudad de Iquitos reportaron el 67.73% del total de atenciones Regional.

T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (28 - 35) AÑO 2025

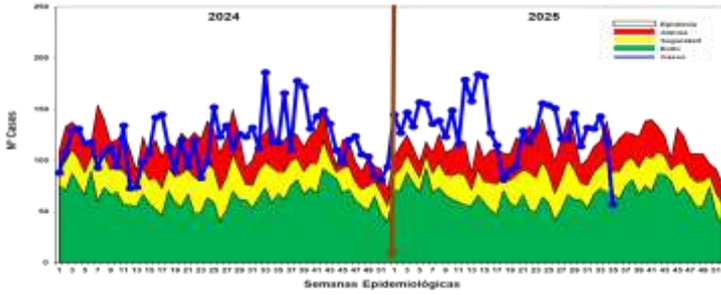


Legend	
DISTRITOLORETO	
T.I.A. SOB ASMA < 5 años 2025	
0 (39 Distritos)	0.01 - 85.13 (14 Distritos)
85.14 - 155.91 (01 Distritos)	155.92 - 602.86 (0 Distritos)

Gerencia Regional de Salud de Loreto
Dirección de Epidemiología - CPC DIRESA

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1-52) - 2025 (SE 1-35)



Hasta la S.E. 35, se han notificado 4 658 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 340 (7.3%) atenciones corresponden a <1 año, 1 231 (26.4%) atenciones de 1 a 4 años y 3 087 atenciones de mayores de 5 años (66.3%). En la semana epidemiológica 35 se observa un descenso de casos, ubicándose la curva en zona de EXITO con una cobertura de notificación del 83%. Hasta la SE35, se reportan 02 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distritos de Alto Riesgo y 43 distritos en Bajo Riesgo.

Nauta (876), Contamana (707), Teniente Manuel Clavero (341), Manseriche (268), Andoas (235), Urarinas (182), San Pablo (148), Pastaza (145), Morona (135), Barranca (134), Yavari (132), Napo (129), Padre Marquez (126), Ramon Castilla (123), Punchana (90), Indiana (83), Trompeteros (76), Mazan (59), Iquitos (58), San Juan Bautista (58), Sarayacu (52), Tigre (49), Requena (44), Inahuaya (34), Yurimaguas (34), Balsapuerto (30), Emilio San Martin (30), Torres Causana (26).

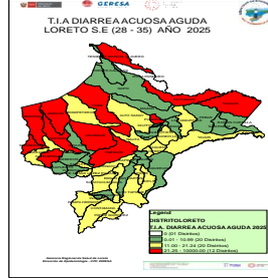
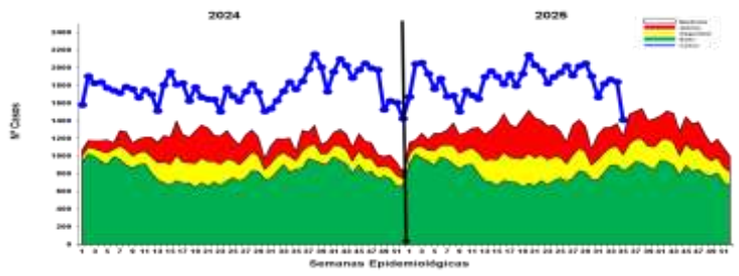
La T.I.A Regional es 4.37% x 1000 hab. (S.E. 35)
La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

- Alto Riesgo:** 01 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 43 Distritos
- Sin Riesgo:** 09 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.66% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-35)



Hasta la S.E. 35 se reportaron 64 874 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 5 356 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 18 973 (29.2%) atenciones de 01 a 04 años, y 40 545 (62.5%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de **EPIDEMIA**, en las últimas 2 semanas se observo un descenso, pero la curva se mantiene en zona de **EPIDEMIA** en la presente semana, con un a cobertura de notificación del 83%. Se reportan 06 fallecidos de EDA Acuosa, 5 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2) , Cahuapanas (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 12 distritos son de **Alto Riesgo**, 20 distritos en **Mediano Riesgo** y 20 distritos en **Bajo Riesgo**.

Pertenece al distrito Punchana (8430), San Juan Bautista (5843), Iquitos (4464), Urarinas (3624), Contamana (3423), Yurimaguas (3150), Belen (2578), Nauta (2298), Andoas (2042), Trompeteros (1771), Barranca (1737), Manseriche (1676), Morona (1656), Pastaza (1449), Ramon Castilla (1420), Cahuapanas (1409), Requena (1221), Tigre (1173), Teniente Manuel Clavero (977), Napo (968), Fernando Lores (962), Sarayacu (883), Balsapuerto (811), Yavari (769), Parinari (724), Puinahua (709).

La T.I.A Regional es 60.85% x 1000 hab.
La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

- Alto Riesgo:** 12 Distritos
- Mediano Riesgo:** 20 Distritos
- Bajo Riesgo:** 20 Distritos
- Sin Riesgo:** 01 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.86% del total Regional.