

**MC GUILLERMO 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)

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

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

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

### **Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela 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° 50 del presente año

## **Eliminar la transmisión materno-infantil del VIH en Brasil a través del cuidado**

En la pequeña sala de la unidad de tratamiento del VIH, conocida como Unidad de Atención Especializada en el sistema de salud pública de Brasil, Isabella (28) se acaricia el vientre de 38 semanas de embarazo. Sonríe mientras conversa con los profesionales que la han acompañado y que se han convertido en una red de apoyo esencial desde el inicio de su embarazo. En las próximas dos semanas nacerá su primera hija. En el fondo, Isabella siempre quiso ser madre, pero no tenía claro que pudiera cumplir ese sueño. La joven, que vive en Rondônia, en el norte de Brasil, lleva dos años con VIH, o quizá desde hace más tiempo, ya que no sabía que era seropositiva. Cuando finalmente recibió el resultado, recuerda haberse sentido perdida. "Mi mundo se derrumbó. Lo único que podía pensar era que mi vida había terminado", recuerda. "Lo primero que pensé fue que no podría ser madre". Estaba devastada, ya que llevaba dos años planeando el embarazo. Pero su perspectiva cambió cuando los médicos le explicaron con calma que, con el tratamiento adecuado, las personas que viven con el VIH pueden tener hijos sanos. Con el uso regular de antirretrovirales, es posible alcanzar una carga viral indetectable y prevenir la transmisión del virus al bebé. La atención prenatal especializada, las consultas frecuentes y el seguimiento cercano son claves en el proceso, que también incluye apoyo psicológico. "Espero lo mejor para mi hija. Quiero verla crecer sana y saber que todo el tratamiento que seguí fue la mejor decisión. Elegí cuidarme para darle un futuro tranquilo. Creo que esto es solo el comienzo de la mejor etapa de mi vida", dice Isabella con esperanza. En Salvador, Bahía, Maria, madre de dos hijos, recibió su diagnóstico positivo en la semana 24 de su embarazo. Había acudido a la unidad de atención primaria para programar una consulta prenatal cuando se realizó la prueba rápida de VIH, que resultó "reactiva". Fue derivada a la unidad de tratamiento del VIH. Al día siguiente, tras reunirse con el especialista en enfermedades infecciosas, inició la terapia antirretroviral. En su segunda prueba, su carga viral ya era indetectable, lo que garantizó un embarazo sin VIH. Durante todo el proceso, médicos, enfermeras, trabajadores sociales e incluso el personal de limpieza crearon un entorno de atención que ella describe como cálido y compasivo. "Las pruebas masivas y esta conexión con la comunidad son lo que fortalece la atención primaria. Podemos llegar al mayor número de mujeres embarazadas y, posiblemente, prevenir y evitar la transmisión materno-infantil", explica la enfermera Hanna Silva, quien trabaja en la unidad de tratamiento del VIH del Hospital Liberdade de Salvador. Su hijo, Ariel, nació por cesárea por razones médicas, con bajo peso, pero sano. "Ver a mi hijo sano es una emoción muy grande. Él cambió mi vida. Es mi ángel", dice Maria. En todo Brasil, historias como las de Maria e Isabella tienen un denominador común: la atención. Sus historias comienzan incluso antes del control prenatal, con las pruebas rápidas, los entornos acogedores, la vigilancia activa, la sensibilidad de los profesionales de la salud y la confianza que se construye con cada mujer. Las pruebas rápidas son sencillas, gratuitas y accesibles, y para Maria Priscila, enfermera prenatal que realiza pruebas rápidas desde hace años en la unidad de atención primaria del Hospital de Cacoal, pueden ser transformadoras: "En 20 minutos podemos orientarlas, iniciar la atención y aliviar un enorme peso de miedo. Cuando entienden que el diagnóstico no impide que sus hijos nazcan sanos, todo cambia". Gracias a estos logros y a muchos otros, la OMS validó recientemente a Brasil por la eliminación de la transmisión materno-infantil del VIH. Para cumplir con los criterios de eliminación, Brasil mantuvo una tasa de transmisión vertical (de madre a hijo) inferior al 2% y una cobertura superior al 95% en atención prenatal, pruebas rutinarias de VIH y tratamiento oportuno para mujeres embarazadas y recién nacidos. La evaluación, que incluyó el análisis de datos y visitas a establecimientos de salud en todo el país, fue realizada por un comité mundial de expertos independientes, con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). "La atención primaria es esencial para eliminar la transmisión del VIH, porque somos la puerta de entrada al sistema de salud. Cuando un paciente llega aquí, podemos hacer una prueba rápida de forma temprana y, con ese diagnóstico precoz, derivarlo inmediatamente al tratamiento", explica la doctora Camila Lira Borges, del Hospital de Salvador, en Bahía. La eliminación de la transmisión materno-infantil del VIH en Brasil fue posible porque los servicios de atención primaria lograron llegar a aldeas remotas y comunidades rurales, incluidas aquellas en territorios indígenas. Cada mes, equipos del Distrito Especial de Salud Indígena de Rondônia recorren largas distancias para brindar atención prenatal, pruebas rápidas para diversas infecciones y orientación culturalmente adecuada. Llevar las pruebas, la información y el seguimiento a las aldeas requiere respeto por las culturas y tradiciones, así como un compromiso con los derechos de los pueblos indígenas y la protección de las futuras generaciones. "Desde mi primer embarazo siempre he recibido una buena atención. La enfermera me toma de la mano, me pregunta cómo estoy, me hace las pruebas y me explica todo con claridad. Confío en ella. Eso me da seguridad", dice Katiane Magarawa, una mujer embarazada de una aldea Suruí. "La atención se brinda en la aldea, con calidad y una mirada atenta. Y cuando una mujer embarazada necesita ser derivada al servicio municipal, se le orienta en cada paso del camino. Nunca está sola", afirma Wilma Macedo Santos Lima, enfermera y coordinadora del Hospital de Cacoal. Las historias de miles de madres embarazadas y de los profesionales de la salud de Brasil demuestran que la eliminación de la transmisión materno-infantil del VIH en el país es un logro construido por personas. Cada bebé que nace sano es un recordatorio de que este trabajo es eficaz y de que Brasil está escribiendo una de las historias de salud pública más importantes de la región, inspirando a otros países a construir un futuro en el que todos los niños puedan nacer libres de VIH.

**Cuadro N° 1.**  
**Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 50 del año 2025.**

# Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

## semana epidemiológica 01 - 50

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-42	43	44	45	46	47	48	49	50	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	23948	459	471	447	375	260	258	254	132	26604	56.561%	56.56%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5301	61	64	80	110	114	85	91	71	5797	12.325%	68.88%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4570	53	59	60	47	32	27	55	38	4941	10.505%	79.39%
4	LEPTOSPIROSIS	3567	54	31	40	30	26	25	22	5	3800	8.079%	87.47%
5	TOS FERINA	2769	59	55	87	43	20	26	41	12	3112	6.616%	94.08%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	962	11	5	12	15	13	5	10	6	1039	2.209%	96.29%
7	OFIDISMO	509	19	7	16	22	11	16	9	9	602	1.301%	97.59%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	205	3	2	3	3		2		1	219	0.466%	98.06%
9	SÍFILIS NO ESPECIFICADA	181	1	1	1	1					185	0.393%	98.45%
10	OROPUCHE	170									170	0.361%	98.82%
11	HEPATITIS B	101	1	1	2		1	1			107	0.227%	99.04%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	81	4	2	6	4	4	1	2		104	0.221%	99.26%
13	SÍFILIS MATERNA	37		2		1	2	1			43	0.091%	99.36%
14	INTEL. NO ESPECIFICADO	42									42	0.089%	99.45%
15	INTERCUIRO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.089%	99.53%
16	LOMOCELSISMO	34				1				1	36	0.077%	99.61%
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	35									35	0.074%	99.68%
18	INFECCION GONOCOCICA	23			1				2		26	0.055%	99.74%
19	DENGUE GRAVE	18					1				19	0.040%	99.78%
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	16						1	1		18	0.038%	99.82%
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11	1		1						13	0.028%	99.85%
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9									9	0.019%	99.87%
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7						1			8	0.017%	99.89%
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7									7	0.015%	99.90%
25	INFLUENZA A H1N1	6									6	0.013%	99.91%
26	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.011%	99.92%
27	RODENTICIDAS	2			1				1		4	0.009%	99.93%
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2			1		1				4	0.009%	99.94%
29	MAYARO	4									4	0.009%	99.95%
30	FIEBRE AMARILLA SILVÁTICA	2						1			3	0.006%	99.96%
31	INSEC. ORG. ROSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.006%	99.96%
32	PAROTIDITIS	3									3	0.006%	99.97%
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.004%	99.97%
34	PLAGUICIDAS NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.97%
35	RUBECULA CONGENITA	1							1		2	0.004%	99.98%
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	99.98%
37	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	0			1						1	0.002%	99.98%
38	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.99%
39	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0			1						1	0.002%	99.99%
40	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.002%	99.99%
41	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	99.99%
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%
43	SARAMPION	0								1	1	0.002%	100.00%
44	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	100.00%
45	SÍFILIS CONGENITA	1									1	0.002%	100.00%
Total general		42478	716	700	770	652	485	460	490	275	47836	100%	

Hasta la S.E.50, se reportó 45 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, el 79.39% corresponde a 3 enfermedades:

- Malaria por P. Vivax (56.6%),
- Dengue sin signos de alarma (12.32%)
- Malaria por P. falciparum (10.50 %)

20 enfermedades no reportan casos en las últimas 8 semanas.

Hasta la S.E.50 del 2024 se reportaron 39 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Dengue sin signos de alarma y Malaria por P. Falciparum, al igual que el 2025

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 – 50.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	26604	100.00			26604
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4220	72.80	1577	27.20	5797
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4941	100.00			4941
4	LEPTOSPIROSIS	894	23.53	2906	76.47	3800
5	TOS FERINA	2597	83.45	515	16.55	3112
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	864	83.16	175	16.84	1039
7	OROSISMO	612	100.00			612
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	102	46.58	117	53.42	219
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	152	82.16	33	17.84	185
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	67	62.62	40	37.38	107
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	104	100.00			104
13	SIFILIS MATERNA	27		16	37.21	43
14	METAL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
15	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
16	LOXOCELISMO	36	100.00			36
17	LEISHMANIASIS MUCCUTANEA	13	37.14	22	62.86	35
18	INFECCION GONOCOCICA	26	100.00			26
19	DENGUE GRAVE	18	94.74	1	5.26	19
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	18	100.00			18
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100.00			13
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7	77.78	2	22.22	9
23	ESAMI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			8	100.00	8
24	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
25	INFLUENZA H1N1	6	100.00			6
26	OTROS INSECTICIDAS	5				5
27	RODENTICIDAS	4	100.00			4
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00			4
29	MAYARO	4	100.00			4
30	FIEBRE AMARILLA SILVATICA	2	66.67	1	33.33	3
31	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
32	PAROTIDITIS	3	100.00			3
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100.00			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00	2
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
37	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
38	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
39	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
40	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
41	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
42	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
43	SARAMPION			1	100.00	1
44	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
45	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
TOTAL		41534	88%	5502	12%	47036

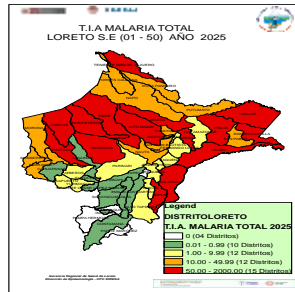
Hasta la S.E. 50; 25 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

3 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis una de las enfermedades mas prevalentes de la región reporta el **76.47%** de casos probables a espera de su confirmación.

A la misma SE50 del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 79.4% de confirmados y para leptospirosis 65.1%. Mientras que en la SE 50 del 2025 están con 72.8% y 23.53% respectivamente.

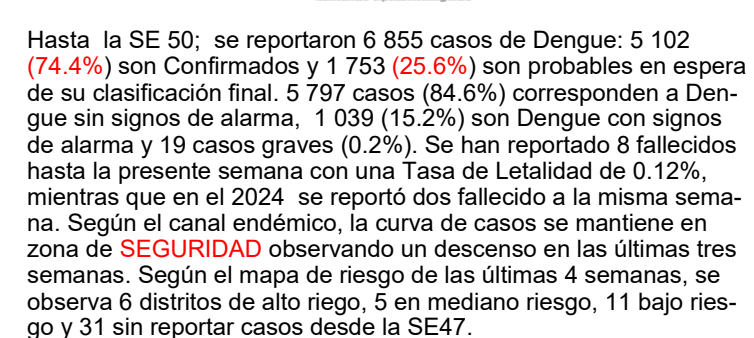


## MALARIA



**Estrofinencia del Virus de Marburg según la Tasa de Incidencia  
Acumulada a 1990 en la Región Loreto, G.E. IV - 50 - 2025**

## DENGUE



**Muy Alto Riesgo:** 15 Distritos  
**Alto Riesgo:** 12 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 12 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 10 Distritos  
**Sin Riesgo:** 04 Distritos



- **Alto Riesgo:** 31 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 09 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 05 Distritos
- **Sin Riesgo:** 08 Distritos.

**Hospitalizados**

**Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto**  
(S.E. 01 - 50 - 2025 )

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

**Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 50 - 2025.**

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 50 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	11225	1972	4	13201	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	4114	796		4910	15.6%
18-29 Años (Joven)	4179	908	1	5088	16.1%
30-59 Años (Adulto)	5853	1100	2	6955	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	1233	165		1398	4.4%
TOTAL	26604	4941	7	31552	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.8%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	11966	2307	3	14276	45.2%
Masculino	14638	2634	4	17276	54.8%
TOTAL	26604	4941	7	31552	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población por sexo.

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 50; 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARU M	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		3		
PEBAS				1
PUNCHANA		1		
MANSERICHE			1	
TIGRE				1
MORONA			1	
NAPO		1		
Total general	1	9	4	4

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	6	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60 + (Adulto Mayor)	2	2	25.0
Total general	10	8	100

Hasta la SE-50 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

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

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
SAN LORENZO	1		1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUJEVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUINTAR	1		1
NUJEVO JERUSALEN	1		1
Total general	4	4	8

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 50 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

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



# Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 50; 2025

DISTRITO	2024			2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
ANDOAS	1	2	2	1	
SAN JUAN BAPTISTA		2		1	
RAMON CASTILLA		3			
PEBAS				1	
PUNCHANA		1			
MANGRICHÉ			1		
TIGRE				1	
MORONA			1		
NAPO		1			
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

Hasta la SE-50 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 10 fallecidos a la misma semana.

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	6	5	62.5
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	12.5
60 + (Adulto Mayor)	2	2	25.0
<b>Total general</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

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

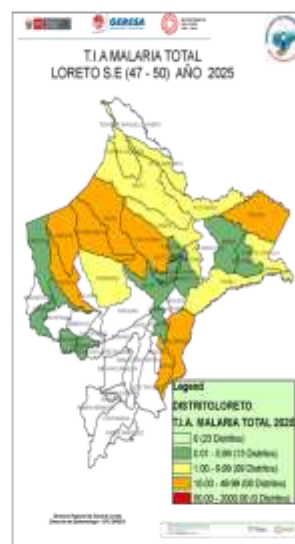
Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 50 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
SAN LORENZO	1		1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUOVO ANDOAS	1		1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CHUNTAR	1		1
NUOVO JERUSALEN	1		1
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

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

## Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-50 - 2025 )

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-42	43	44	45	46	47	48	49	50						
1	ANDOAS	4445	233	123	111	68	66	57	43	38	4381	5042	15.98	15.98		17.50
2	TROCHIMETOS	2560	46	51	38	46	26	24	41	38	1881	2692	9.559	25.14		45.15
3	UNAYAS	2271	32	32	24	28	14	18	8	5	1995	1924	7.883	32.82		21.50
4	TIGRE	3141	31	31	27	32	28	21	21	18	2575	2351	7.491	46.37		13.30
5	PASADA	3823	45	29	30	39	32	21	37	13	1444	1263	7.272	47.40		-7.43
6	YAKAM	3564	16	15	17	17	15	9	12	9	4887	2272	6.999	54.35		-53.55
7	SAN JUAN BAPTISTA	2495	11	11	28	26	12	8	13	7	2379	1372	4.882	58.33		-53.92
8	ALTO MAYAY	3272	17	23	16	26	14	13	16	26	1138	1479	4.549	63.88		7.25
9	PEBAS	1842	9	29	25	10	1	1	1	1	495	1428	4.494	68.37		188.80
10	YAZUEPANA	1250	15	24	48	13	14	19	14	11	985	1387	4.390	72.77		53.09
11	RAMON CASTILLA	1240	46	8	11	12	8	4	20	1	2149	1358	4.394	77.07		-96.81
12	INDIANA	788	8	8	9	8	2	5	10		425	337	3.853	78.72		86.94
13	NAPO	678	16	23	18	18	7	12	11	6	690	787	2.494	82.32		14.06
14	NAUTA	669	5	10	6	14	10	9	7	1	200	731	2.317	84.53		265.50
15	MAZAN	589	15	9	8	10	4	4	12		518	661	2.895	88.63		109.18
16	QUITOS	503	5	6	8	12	3	4	2		786	543	1.721	88.35		-93.97
17	YAGUAS	547	42	41	10	22	24	33	17	2	48	538	1.705	90.05		1870.83
18	PUNCHANA	434	2	4	2	9	6	7	1	3	846	468	1.483	91.54		-44.68
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	421	2	3	3	1					311	430	1.363	92.90		38.26
20	SARRANCA	314	5	5	4	3	2	1	1		727	337	1.868	93.97		-53.65
21	MANGRICHÉ	289			1	3					762	302	0.960	94.93		-68.18
22	SOPUN	268	7	6	6	2	2	1	5	1	285	298	0.944	95.87		4.56
23	SAN PABLO	262	4	4	9	3	2	2	1		84	287	0.910	96.78		243.67
24	PUTUMAYO	173	7	7	8	9	2	4	5		25	215	0.681	97.46		766.00
25	DELIN	144									4	2	0.479	97.94		31.39
26	TORRES CAUSANA	111	7	3		3	2	4	3		207	133	0.422	98.36		-95.25
27	MORONA	99	4	2	1						79	110	0.349	98.71		39.24
28	LAS ANAZONAS	70									19	73	0.225	98.94		273.68
29	PERUQUENA	62			1	1					14	84	0.203	99.14		357.14
30	FERNANDO LÓPEZ	53	3								46	58	0.184	99.32		26.89
31	SAUSAPUERTO	44	1	2							1	1	0.003	99.48		-83.72
32	YURMAGUAS	36	1	1			1	1			128	48	0.127	99.61		-68.25
33	PARANARI	26	1		1						15	26	0.082	99.69		73.33
34	ENARO HERRERA	25		1							7	24	0.076	99.77		242.86
35	SAQUENA	25									2	15	0.048	99.82		850.00
36	ROSA PANDURO	10		1		1	1				1	13	0.041	99.85		1200.00
37	ALTO TAPICHE	11			1						8	12	0.038	99.89		50.00
38	JERROS	9									1	9	0.029	99.92		800.00
39	EMILIO SAN MARTIN	4	1								3	5	0.016	99.94		66.67
40	LASUNAS	4									47	4	0.013	99.95		-91.49
41	MAQUA	4									1	4	0.013	99.96		300.00
42	SANTA CRUZ	3										3	0.010	99.97		
43	CAHUAPANGAS	2										2	0.006	99.98		
44	SARAYACU	2										2	0.006	99.98		
45	TAPICHE	1									3	1	0.003	99.99		-66.67
46	CORTAMANA	1										1	0.003	99.99		
47	PUNAHUA	1									2	1	0.003	99.99		-50.00
48	INAHUJA	0	1									1	0.003	100.00		
49	TENIENTE CESAR LOPEZ RUIZ	1									1	1	0.003	100.00		0.00
50	CAPELO	0									2	0	0.000	100.00		-100.00
51	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.000	100.00		-100.00
52	PAMPA HERMOZA	0									1	0	0.000	100.00		-100.00
<b>Total general</b>		<b>28525</b>	<b>512</b>	<b>530</b>	<b>507</b>	<b>422</b>	<b>292</b>	<b>285</b>	<b>309</b>	<b>170</b>	<b>31253</b>	<b>31552</b>	<b>100</b>			



Hasta la S.E. 50 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 47.

29 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 13 distritos reportan un incremento mayor o igual al 100% en comparación al 2024.

12 distritos acumulan el 79.72 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.98%

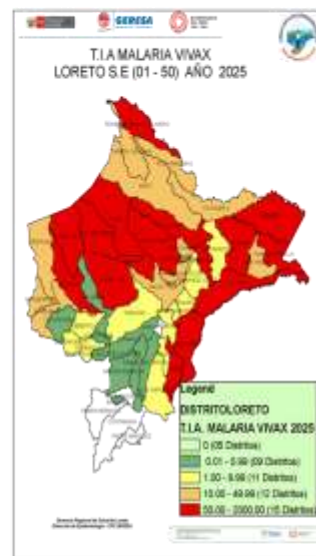
5 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 3 distritos no reportan casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron casos.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 6 distrito en alto riesgo, 9 distritos en mediano riesgo y 13 distritos con baja transmisión; 23 distritos no reportaron casos desde la SE 47

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

# Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 – 50 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-42	43	44	45	46	47	48	49	50	Total 2024	Total 2025				
1	ANDAS	3188	88	130	93	60	61	52	40	28	2873	4308	15.171%	15.17%	-40.48	
2	TROMPETERO	2007	42	40	50	40	34	30	20	14	1292	2158	8.112%	23.28%	66.90	
3	TIGRE	2789	27	27	24	23	27	38	21	18	1292	2081	7.357%	35.62%	58.08	
4	YAVARI	3876	38	24	16	12	15	8	11	8	3813	1778	6.067%	37.36%	-53.42	
5	URARIAS	2457	34	24	20	13	11	38	8	3	2132	1578	5.934%	48.23%	38.73	
6	SAN JUAN BAUTISTA	2428	11	31	23	25	12	8	15	7	2371	2585	3.864%	-48.08%	-94.30	
7	PASTAZA	1234	37	38	25	25	14	36	22	5	1518	1387	3.754%	-34.31%	-9.82	
8	ALTO NANAY	1226	14	21	21	27	8	13	10	21	1317	1363	5.128%	39.43%	3.49	
9	PEBAS	1217	8	26	14	8	1	1	1	1	304	1388	4.841%	64.27%	123.08	
10	YACUERANA	1120	14	23	23	11	12	38	10	7	876	1387	4.667%	68.96%	42.35	
11	RAMÓN CASTILLA	1075	45	7	8	11	7	4	18	1	1811	1177	4.424%	73.38%	-36.67	
12	BROWNA	786	8	8	8	8	2	3	10	10	424	835	3.139%	75.52%	66.93	
13	NAPO	872	38	25	18	18	7	11	11	6	683	764	2.947%	75.52%	14.56	
14	NAUTA	649	5	20	6	14	23	8	7	1	116	710	2.669%	82.14%	112.07	
15	MAZÁN	598	14	9	8	10	4	4	12	1	308	619	2.477%	84.62%	113.96	
16	IKITOS	503	5	6	8	12	3	4	2	1	782	543	2.011%	86.66%	-30.56	
17	YAGUAS	334	42	41	10	22	23	28	15	2	44	517	1.948%	88.00%	305.80	
18	PUNCHANA	490	1	4	2	9	6	7	1	3	640	463	1.788%	90.44%	-44.88	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	480	2	3	3	1	1	1	1	1	311	429	1.623%	90.56%	37.94	
20	BARRANCA	313	5	5	4	3	2	1	1	1	725	314	1.250%	93.25%	-53.29	
21	MANSERICHE	297	1	1	1	1	1	1	1	1	739	302	1.131%	94.34%	-60.34	
22	SOPUN	287	7	6	6	2	2	1	5	1	285	297	1.118%	95.48%	4.21	
23	SAN PABLO	230	3	3	3	3	2	2	2	1	78	232	0.872%	96.35%	297.44	
24	PUTUMAYO	212	7	7	7	9	2	3	5	5	24	212	0.797%	97.12%	208.88	
25	BELEN	244	1	1	1	1	1	1	1	1	125	250	0.964%	97.08%	30.43	
26	TORRES CAUSANA	311	7	3	3	3	2	4	3	3	287	333	0.900%	98.14%	-35.75	
27	MORONA	80	4	2	1	1	1	1	2	1	66	90	0.338%	98.53%	36.16	
28	LAS AMAZONAS	64	1	1	1	1	1	1	1	1	18	65	0.244%	98.77%	0.90	
29	REQUENA	62	1	1	1	1	1	1	1	1	13	64	0.241%	99.02%	292.32	
30	FERNANDO LÓPEZ	53	3	1	1	1	1	1	1	1	43	58	0.218%	99.23%	34.88	
31	BALSAPUERTO	43	1	2	1	1	1	1	1	1	301	48	0.180%	99.42%	-84.05	
32	YURUPARAS	36	1	1	1	1	1	1	1	1	126	40	0.150%	99.56%	-68.25	
33	JENARO HERRERA	23	1	1	1	1	1	1	1	1	7	24	0.090%	99.65%	242.88	
34	PARRARI	22	1	1	1	1	1	1	1	1	13	23	0.084%	99.73%	304.09	
35	SAQUENA	14	1	1	1	1	1	1	1	1	2	14	0.053%	99.78%	600.00	
36	ROSA PANDURO	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.049%	99.84%	1006.80	
37	ALTO TAPICHE	11	1	1	1	1	1	1	1	1	8	12	0.048%	99.88%	50.00	
38	IEBEROS	9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	0.034%	99.92%	-	
39	EMILIO SAN MARTÍN	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	0.023%	99.94%	66.67	
40	YACUAS	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0.023%	99.95%	300.00	
41	LAGUNAS	4	1	1	1	1	1	1	1	1	47	4	0.023%	99.97%	-51.49	
42	SANTA CRUZ	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	0.011%	99.98%	-	
43	SARAYACU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.004%	99.98%	-	
44	PURMARAY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0.004%	99.98%	-50.00	
45	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROMAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.004%	99.99%	0.00	
46	CAHUAPANAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.004%	99.99%	-	
47	TAPICHE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0.004%	100.00%	-50.00	
48	BAHAMANA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.004%	100.00%	-	
49	CAPELO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.000%	100.00%	-100.00	
50	PAMPA HERMOZA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.000%	100.00%	-100.00	
51	VARGAS GUERRA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.000%	100.00%	-100.00	
Total general		23488	408	471	447	375	263	328	254	153	25257	36448	100%			

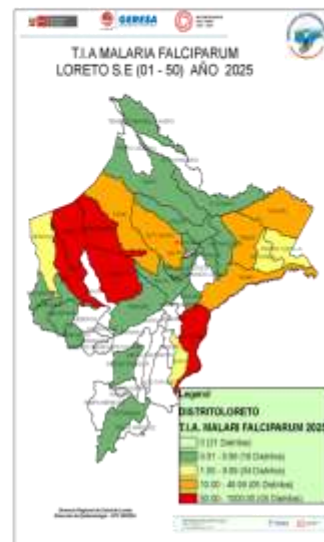


Hasta la SE 50, en 48 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el **79.47%** de casos se concentran en 13 distritos. 33 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 17 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 17 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica.

En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 3 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 50 – 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	VARIACION %
		1-42	43	44	45	46	47	48	49	50	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	939	17	18	18	3	4	5	3	2	1418	3306	20.36	20.36	-29.1%	
2	PASTAZA	909	8	10	5	30	8	5	15	6	906	878	17.73	38.09	-3.3%	
3	URARIAS	813	8	9	4	6	3	2		2	862	847	17.14	55.23	27.9%	
4	TROMPETEROS	647	7	11	9	8	5	4	21	14	686	728	14.69	69.93	5.8%	
5	TIGRE	372	4	4	3	9	2	3		2	840	599	8.06	78.09	-52.5%	
6	YAVARI	385	1	1	1	5			1	1	868	398	8.06	86.01	-54.1%	
7	RAMON CASTILLA	173	1	1	3	1	1		1		198	181	3.66	89.72	-8.6%	
8	YACUERANA	130	1	2	12	2	2	1	4	6	30	140	2.83	92.55	366.7%	
9	PEBAS	125		3	1	1					187	130	2.63	95.18	-36.5%	
10	ALTO NANAY	47	3	2	3	1	6		6	4	21	72	1.46	96.64	242.9%	
11	SAN PABLO	52	1	1						1	6	55	1.11	97.75	816.7%	
12	YAGUAS	13					1	5	2		4	21	0.43	98.18	425.0%	
13	NAUTA	20						1			84	21	0.43	98.60	-75.0%	
14	MORONA	19								1	13	20	0.40	99.01	53.8%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	11				1					8	12	0.24	99.25	50.0%	
16	LAS AMAZONAS	6									1	6	0.12	99.37	100.0%	
17	PUNCHANA	4	1								6	5	0.10	99.47	-16.7%	
18	PUTUMAYO	1			1			1			1	3	0.06	99.53	200.0%	
19	NAPO	3									8	3	0.06	99.60	-42.5%	
20	PARRARI	2	1								4	3	0.06	99.66	-25.0%	
21	BARRANCA	3									12	3	0.06	99.72	-75.0%	
22	MANSERICHE	2									2	2	0.04	99.76	0.0%	
23	MAZAN	1	1								8	2	0.04	99.80	-75.0%	
24	INDIANA	2									1	2	0.04	99.84	100.0%	
25	BELÉN	0							1			1	0.02	99.86		
26	CONTAMANA	1										1	0.02	99.88		
27	CAHUAPANAS	1										1	0.02	99.90		
28	BALSAPUERTO											1	0.02	99.92		
29	SAQUENA	1										1	0.02	99.94		
30	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	99.96		
31	SARAYACU	1										1	0.02	99.98		
32	SOPUN	1										1	0.02	100.00		
33	FERNANDO LÓPEZ	0									3	0	0.00	100.00	-100.0%	
34	IEBEROS	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
35	REQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
36	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
37	IKITOS	0									4	0	0.00	100.00	-100.0%	
Total general		4570	53	59	60	47	32	27	55	38	5984	4941	100.00			





Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 50 - 2025.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	347	13	1427	1787	26.07
12-17 Años (Adolescente)	218		1154	1372	20.01
18-29 Años (Joven)	209	1	1144	1354	19.75
30-59 Años (Adulto)	218	4	1647	1869	27.26
60 + (Adulto Mayor)	47	1	425	473	6.90
	1039	19	5797	6855	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.26%) y Etapa de niño (26.07%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 50. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	550	11	2956	3517	51.31
Masculino	489	8	2841	3338	48.69
TOTAL	1039	19	5797	6855	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.31%).

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

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 50 - 2025

Hasta la S.E.50; 27 establecimientos de salud reportaron 1084 casos hospitalizados, 3 casos más que la semana epidemiológica 49, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (276). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	IPRES	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	278	4	54	276
2	SAN LORENZO	213	7	220	
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	295	8	1	200
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	92	2	35	129
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	SARAMIRIZA	18		3	21
8	CLINICA ANA STHALL	6		10	16
9	REQUENA	6	1	1	8
10	HOSPITAL FAP			8	8
11	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
15	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			4	4
16	CLINICA NAVAL	2		1	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	GENARO HERRERA	1		1	2
19	SAN JUAN DE PAMPLONA			1	1
20	TRES UNIDOS			1	1
21	CABO PANTOJA DE TORRES CALSANA			1	1
22	CIC. WARRASQUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
23	ENFERMERIA DEL BATAILLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1		0	1
24	CABALLO COCHA	0		1	1
25	SANTA CRUZ			1	1
26	HUARIMI ISLA			1	1
27	LAGUNAS	0		1	1
Total general		869	18	197	1084

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

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	308	12	67	387
12-17 Años (Adolescente)	184		36	220
18-29 Años (Joven)	175	1	40	216
30-59 Años (Adulto)	166	4	42	212
60 + (Adulto Mayor)	36	1	12	49
Total general	869	18	197	1084

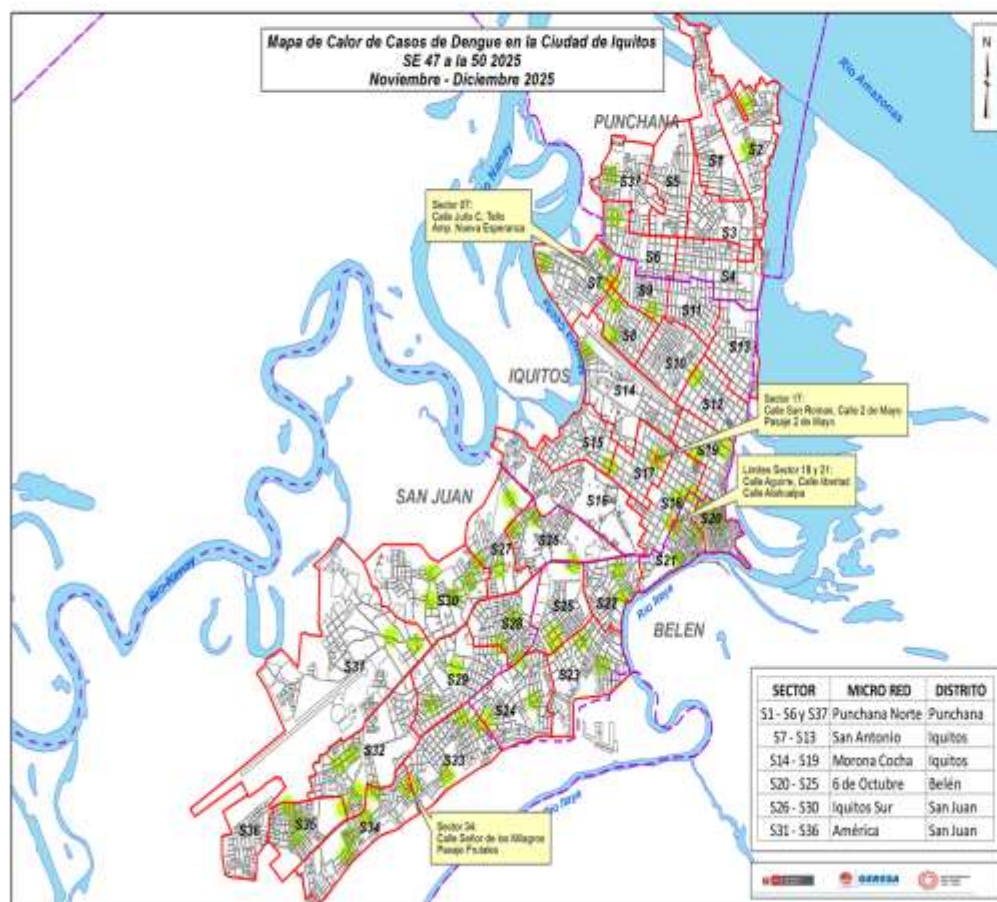
Hasta la semana 50 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes .



Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE40 se reporta un ligero incremento de hospitalizados, desde las dos últimas semanas se observa un descenso de hospitalizados con dengue con signos de alarma.



# Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 46 – 50 - 2025)



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en los sectores 7; 17 y 18 del distrito e Iquitos y también se puede observar en el sector 34 del distrito de San Juan.

Fuente: Base Noti .Elaborado Dirección de Salud Ambiental.

## TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

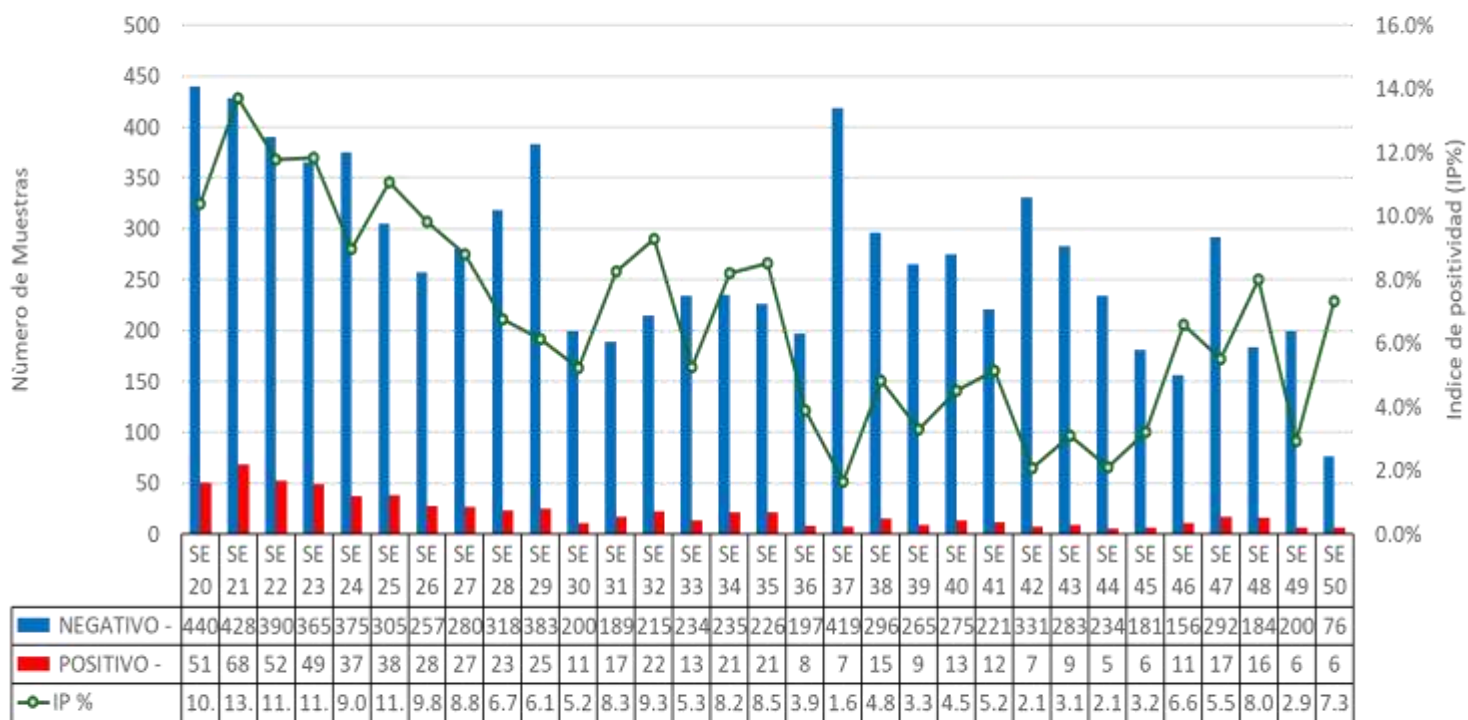
DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	68	52	76,47 %	16	0
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	79	66	83,54 %	13	0



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 18-11 al 18-12-2025)

Al 18-12-2025, se reporta 00 camas ocupadas por dengue.

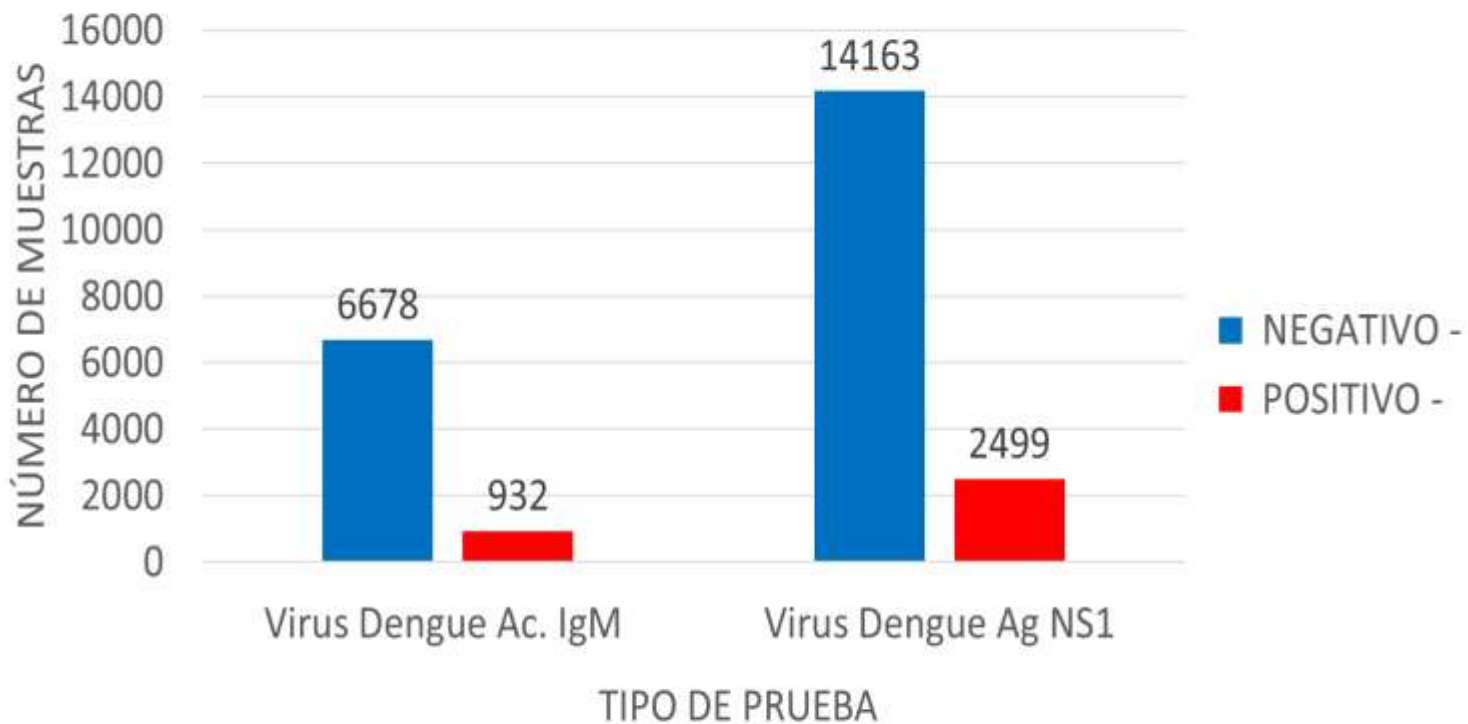
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE50-2025. (CORTE 13.12.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. A partir de la SE 20 el IP se mantuvo constante menor 12%. En la SE 50 el IP es 7.3%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 50-2025. (CORTE 13.12.2025)



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

Hasta la SE 50, se procesaron un total de 24,272 muestras, de las cuales:  
7610 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12. 25 % positivos)**.  
Se procesaron un total de 16,662 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, **(15.10% positivos)**.



# RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE50-2025. (CORTE 13.12.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	746	11.19	88.81	840
DATEM DEL MARAÑON	113	508	18.20	81.80	621
LORETO	10	51	16.39	83.61	61
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	666	1107	37.56	62.44	1773
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	926	2499	27.04	72.96	3425

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

De la SE 01 a la SE 50, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1107)**, como anticuerpo **IgM (666)**.  
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2461, (72.96 %)**, de un total de 3425 muestras.

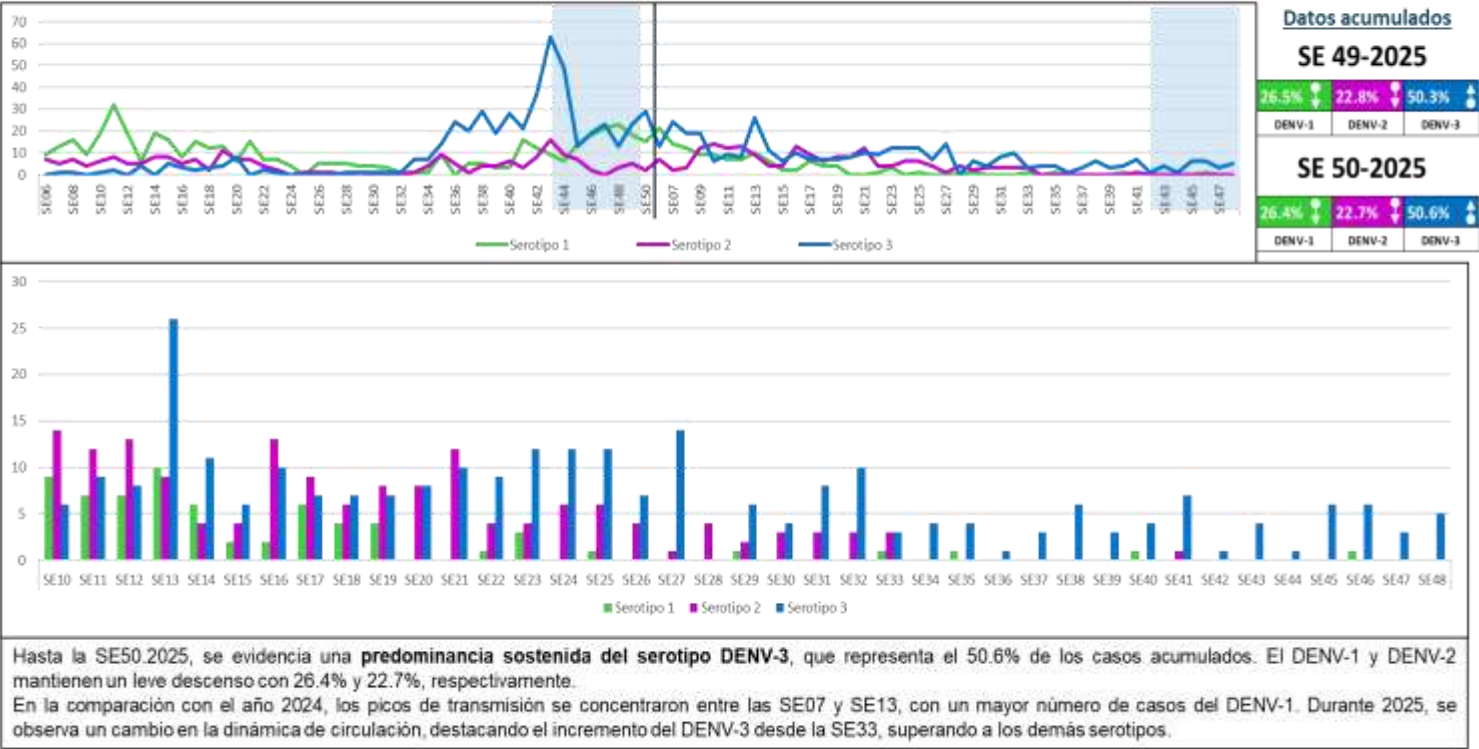
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE50-2025. (CORTE 13.12.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8		8	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4		4	
	Total BELEN		12		12	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4		4	
		Total IQUITOS SUR	4		4	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	16		16	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	3		3	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	12	3	15	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4		4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6	2	8	
		Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	41	5	46	
SE 50	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1		1	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	4		4	
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	3		3	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1		1	
	Total PUNCHANA		9		9	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1		1	
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1		1	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1		1	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	1	4	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	2		2	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2		2	
	Total YURIMAGUAS		10	1	11	
	Total general		76	6	82	7.3%

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

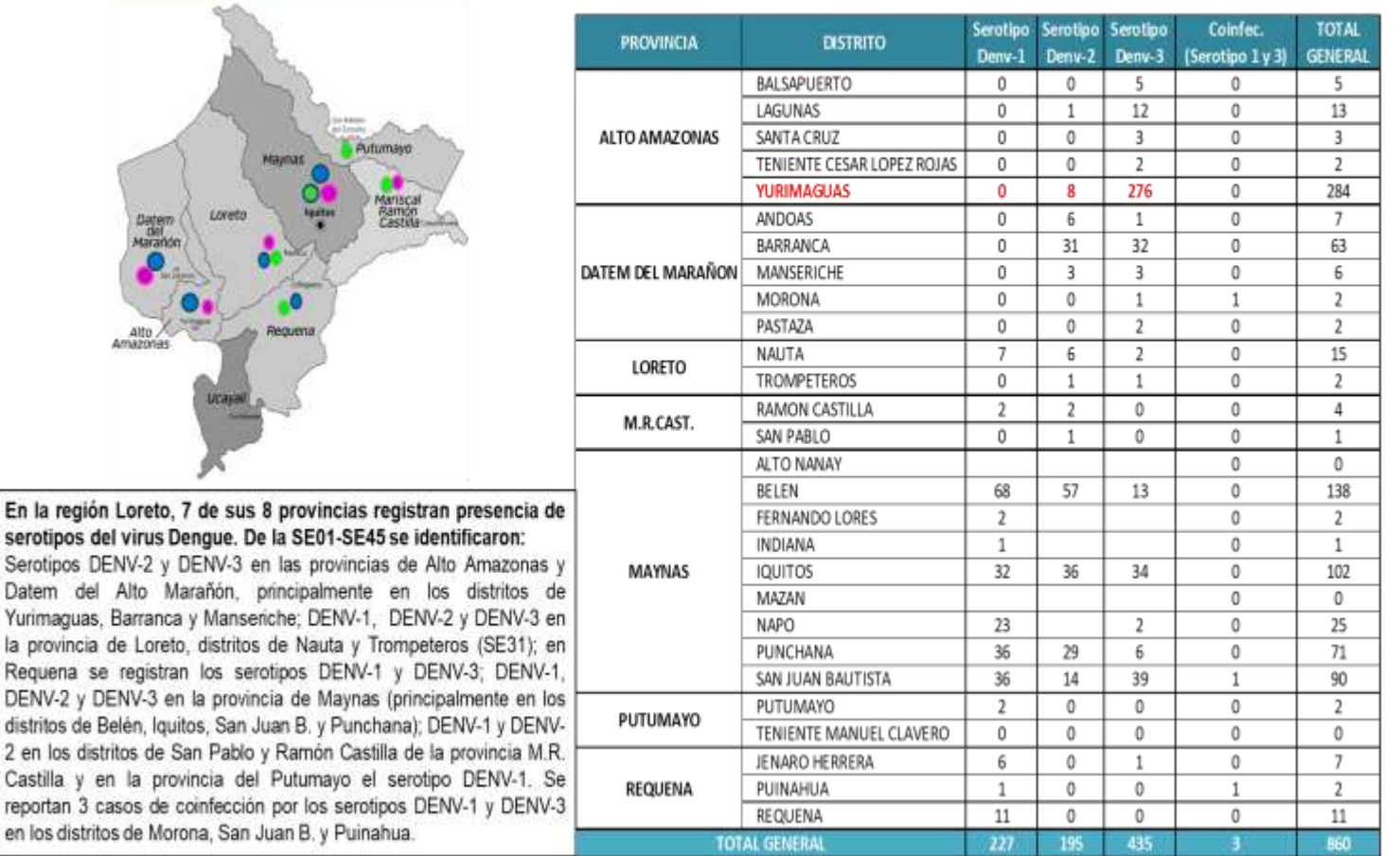
En la SE 50, se han reportado un total de 154 muestras, 6 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 7.3 %.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE50.2025 (CORTE: 13/12/2025)



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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE50 DEL 2025 (CORTE 13/12/2025)



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



DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE46 – SE50 DEL 2025 (CORTE 13/12/2025)

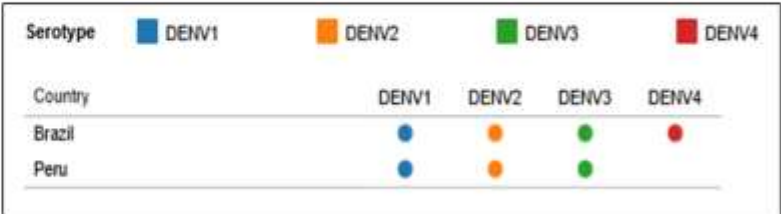
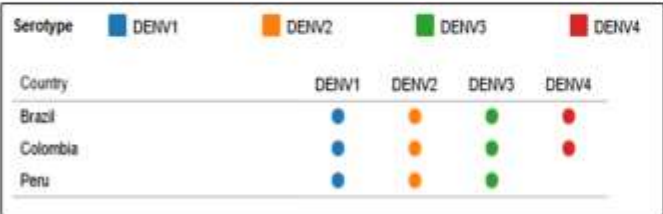
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo		Total general
			1	3	
SE46	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	3	4
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	1	1
SE47	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	0	1
SE48	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	1	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	0	0	1
Total general		4	1	14	19



Desde las **semanas epidemiológicas SE46-SE50** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE46 DEL 2025 (actualizado al 05/12/2025)



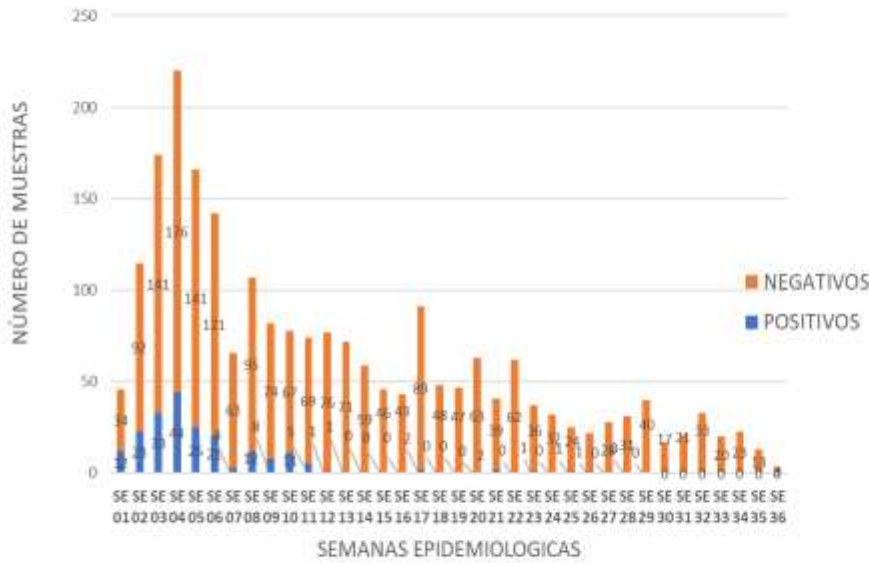
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE50:  
13/12/2025

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 46/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA.  
(CORTE 13.12.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE\_2025



Fuente: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en 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

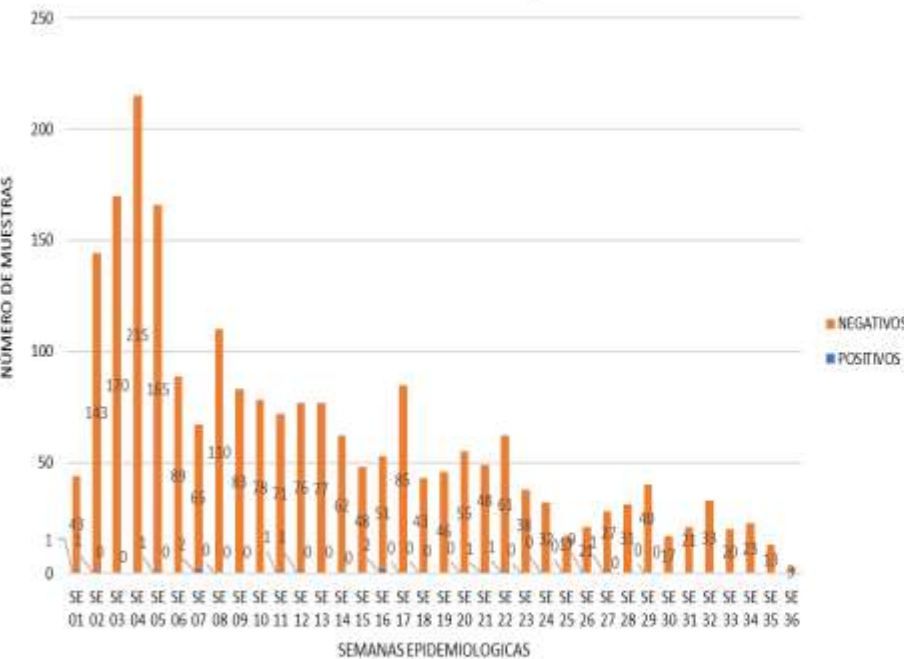
SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVIDA NAWAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD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

Fuente: NetLabv1 (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 13.12.2025.)

RESULTADOS MAYARO\_2025



Fuente: NetLabv1 (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 06.09.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con 12 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAQUAS-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: NetLabv1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 12 positivos.
- A la fecha NO se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA.



## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

EE.SS	Negativo	Positivo	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
<b>Total general</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>41</b>

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 50 no hay reporte de FA.**

## AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 14 de Dic. del 2025)

Se viene realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 70.4%, Iquitos con 67.1%, Belén con 74.4% y San Juan con 73.1%; obteniendo como ciudad de Iquitos 57.9% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	LL	LB
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHAÑA	1 al 6 y 37	07/11-14/12/2025	21621	51.0%	11029	4042	3307	1073	457	15666	42160	70.4	19.8	6.8	2.9	2132	3680	19.3	33.4
IQUITOS	7 al 19	06/11-14/12/2025	36300	56.4%	20487	10722	7087	1698	1258	30530	73802	67.1	23.2	5.6	4.1	1496	2501	7.3	12.2
BELÉN	20 al 25	06/11-13/12/2025	18305	71.5%	13090	4471	3797	465	241	17593	44821	74.4	21.6	2.6	1.4	996	3694	7.6	12.9
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06/11-14/12/2025	35404	56.5%	20016	5588	5645	1446	267	27374	64861	73.1	20.6	5.3	1.0	1355	2192	6.8	11.0
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	06/11-14/12/2025	111630	57.9%	64622	24823	19636	4682	2223	91163	225644	70.9	21.5	5.1	2.4	5979	10067	9.3	15.6



AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 14 de Dic. del 2025)

Se está realizando el VII ciclo del control larvario en 6 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 66.9%, Rumococha con 52.4%, Santo Tomás con 73.5%, Quistococha con 59%, los Delfines con 78.7% y Peña Negra con 78.2% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación Tratamiento
								Inspeccionadas	Total	Cerrado	Deshabitado	Remanentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06/11-09/12/2025	VII	2640	64.2%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.9	22.9	7.0	3.2	246	463	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	09-13/12/2025	VII	1308	26.4%	345	162	221	59	33	658	1111	52.4	33.6	9.0	5.0	52	86	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06/11-14/12/2025	VII	5032	58.2%	2929	1071	811	222	21	3983	7077	73.5	20.4	5.6	0.5	484	852	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06/11-12/12/2025	VII	7542	59.3%	4469	1268	2052	842	216	7579	9905	59.0	27.1	11.1	2.8	910	1772	CULMINADO
		DELFINES	DELFINES	06-30/11/2025	VII	3497	79.6%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.7	11.4	8.6	1.3	286	449	CULMINADO
		PENA NEGRA	PENA NEGRA	02-13/12/2025	VII	2077	58.4%	1212	182	204	118	15	1549	1708	78.2	13.2	7.6	1.0	108	180	AVANCE
TOTAL GENERAL						22096	60.8%	13434	3937	4272	1724	412	19842	25648	67.7	21.5	8.7	2.1	2086	3802	

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 (dic. del 2025)

DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	I.L. %	I.B. %
							Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Remanent.	Total	Nº de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
REQUENA	REQUENA	1/10-28/11/2025	9157	93.7	VI	AVANCE	8576	1246	551	7	17	9151	23583	93.7	6.0	0.1	0.2	366	527	4.3	6.1
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	24/11-15/12/2025	1075	44.4	VII	AVANCE	477	122	16	0	0	493	1055	96.8	3.2	0.0	0.0	32	47	6.7	9.9
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	25/11-16/12/2025	592	59.1	X	AVANCE	350	65	22	10	0	382	1576	91.6	5.8	2.6	0.0	21	28	6.0	8.0
MAZAN	MAZAN	25/10-13/12/2025	2000	89.7	VI	AVANCE	1794	511	128	57	3	1982	4217	90.5	6.5	2.9	0.2	35	35	2.0	2.0
INDIANA	INDIANA	7/11-15/12/2025	1540	80.6	VII	AVANCE	1241	577	15	33	1	1290	2806	96.2	1.2	2.6	0.1	85	118	6.8	9.5
ALTONANAY	ALTONANAY	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
NAPO	SANTA CLOTILDE	24-25/11/2025	1015	3.8	VII	AVANCE	39	17	2	5	0	46	133	84.8	4.3	10.9	0.0	2	2	5.1	5.1
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	17/11-13/12/2025	2200	54.7	VII	AVANCE	1203	898	51	0	0	1254	3489	87.0	1.0	85.0	168.2	122	187	10.1	15.5
ESTRECHO	ESTRECHO	25/11-13/12/2025	1521	53.5	IX	AVANCE	814	283	43	10	0	867	2114	93.9	5.0	1.2	0.0	6	6	0.7	0.7
TTE MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	1-12/12/2025	224	104.9	XVI	AVANCE	235	0	4	25	0	264	756	89.0	1.5	9.5	0.0	0	0	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	31/10-3/12/2025	3730	78.7	VII	AVANCE	2936	648	592	60	39	3627	9422	80.9	16.3	1.7	1.1	216	302	7.4	10.3
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	24/10-10/12/2025	685	95.8	V	CULMINADO	656	388	28	2	1	687	2105	95.5	4.1	0.3	0.1	33	48	5.0	7.3
PEVAS	PEVAS	17/11-12/12/2025	1261	38.5	VII	AVANCE	486	153	13	0	0	499	1111	97.4	2.6	0.0	0.0	39	57	8.0	11.7
SAN PABLO	SAN PABLO	1-26/11/2025	1145	42.2	VII	AVANCE	483	406	6	0	0	489	1330	98.8	1.2	0.0	0.0	12	14	2.5	2.9
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	10-16/12/2025	617	22.0	VIII	AVANCE	136	61	0	0	0	136	426	100.0	0.0	0.0	0.0	6	6	4.4	4.4
GERESA LORETO			27110	72.9			19774	5548	1471	209	61	21515	54899	91.9	6.8	1.0	0.3	977	1379	4.9	7.0

Durante las últimas intervenciones de control larvario del presente año, en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de noviembre y diciembre se inspeccionaron 19,774 viviendas lo que corresponde a un avance de 72.9% y con una cobertura de campo de 91.9%.

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



# CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 01,404,406,407 –DICIEMBRE 2025

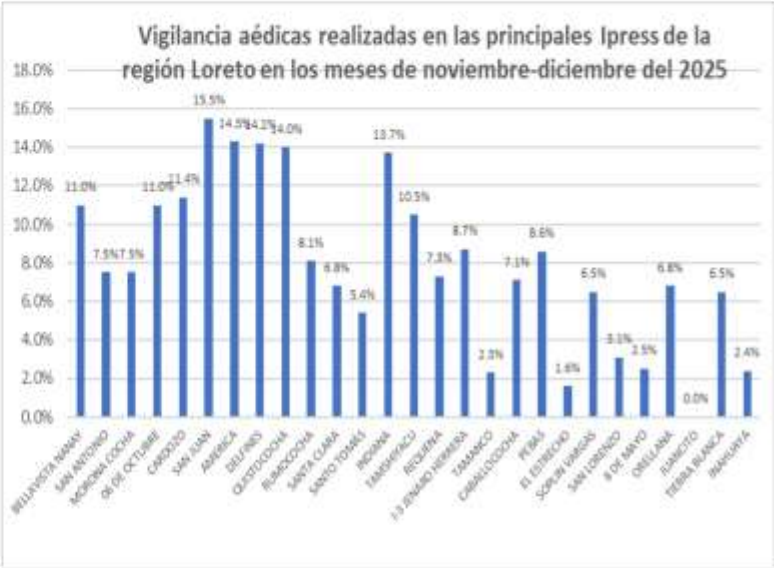
PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	N° DE INSPECT ORES	ACTUALIZADO HASTA EL 15/12/2025											
					FECHA		VIVIENDAS					%	COBERTURA DE CAMPO			
							Inspecciona	Cerradas	Renuevantes	Deshabit.	Total	avance	% Insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOTO	686	55	28/10/2025	4/11/2025	498	90	1	0	589	72.6	84.6	15.3	0.2	0.0
		IPRESS AGUAMIRO	3833		10/11/2025	10/12/2025	2485	619	25	13	3142	64.8	79.1	19.7	0.8	0.4
		IPRESS CARRETERA	5396		11/11/2025	11/12/2025	2637	724	106	54	3521	48.9	74.9	20.6	3.0	1.5
		IPRESS INDEPENDENCIA	4715		10/11/2025	11/12/2025	2284	399	32	44	2759	48.4	82.8	14.5	1.2	1.6
		IPRESS LOMA	3627		11/11/2025	11/12/2025	2418	519	44	73	3054	66.7	79.2	17.0	1.4	2.4
		IPRESS NATIVIDAD	3661		10/11/2025	11/12/2025	2371	836	38	4	3249	64.8	73.0	25.7	1.2	0.1
		IPRESS VILLA PARANAPURA	1647		11/11/2025	11/12/2025	1110	483	63	3	1659	67.4	66.9	29.1	3.8	0.2
LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	28/10/2025	15/12/2025	8045	611	38	9	8703	82.0	92.4	7.0	0.4	0.1
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	22/11/2025	14/12/2025	4030	24	0	0	4054	68.4	99.4	0.6	0.0	0.0
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	1757	1	3/12/2025	13/12/2025	667	38	0	20	725	38.0	92.0	5.2	0.0	2.8
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	9/12/2025	13/12/2025	69	6	0	4	79	13.0	87.3	7.6	0.0	5.1
	SARAYACU	JUANCITO	635	1	4/12/2025	6/12/2025	161	0	0	0	161	25.4	100.0	0.0	0.0	0.0
	INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	14/11/2025	29/11/2025	322	9	0	28	359	92.0	89.7	2.5	0.0	7.8
DATEM	MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	3/11/2025	27/11/2025	292	0	0	0	292	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	PASTAZA	ULIPAYACU	646	2	1/12/2025	13/12/2025	141	4	0	0	145	21.8	97.2	2.8	0.0	0.0
	PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	3/11/2025	18/11/2025	219	2	0	3	224	85.9	97.8	0.9	0.0	1.3
	BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	3/11/2025	13/12/2025	4259	154	5	180	4598	85.6	92.6	3.3	0.1	3.9
	MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	3/11/2025	29/11/2025	803	52	7	28	890	84.4	90.2	5.8	0.8	3.1
	ANDOAS	NUJEVO ANDOAS	595	1	25/11/2025	29/11/2025	285	49	10	7	351	47.9	81.2	14.0	2.8	2.0
	MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	3/11/2025	21/11/2025	265	9	0	0	274	81.3	96.7	3.3	0.0	0.0
TOTAL			52090	43			33361	4628	369	470	38828	64.0	85.9	11.9	1.0	1.2

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 33,361 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 64% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 85.9%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

## VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

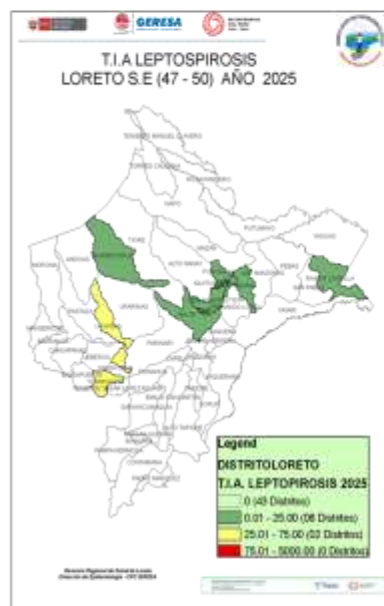
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A.	FECHA
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	11.0%	3 - 4/11/2025
	IQUITOS	SAN ANTONIO	7.5%	3 - 4/11/2025
		MORONA COCHA	7.5%	3 - 4/11/2025
	BELEN	06 DE OCTUBRE	11.0%	3 - 4/11/2025
		CARDOZO	11.4%	3 - 4/11/2025
	SAN JUAN	SAN JUAN	15.5%	3 - 4/11/2025
		AMERICA	14.3%	3 - 4/11/2025
		DELFINES	14.2%	3 - 4/11/2025
		QUISTOCOCHA	14.0%	3 - 4/11/2025
		RUMOCOCHA	8.1%	3 - 4/11/2025
		SANTA CLARA	6.8%	3 - 4/11/2025
		SANTO TOMÁS	5.4%	3 - 4/11/2025
	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
REQUENA	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	10.5%	12-14/11/2025
	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
	JENARO HERRERA	I-3 JENARO HERRERA	8.7%	19-22/11/2025
RAMON CASTILLA	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	2.3%	22-24/11/2025
	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
PUTUMAYO	PEVAS	PEBAS	8.6%	10-14/11/2025
	ESTRECHO	EL ESTRECHO	1.6%	17-24/11/2025
DATEM	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	12-13/11/2025
	BARRANCA	SAN LORENZO	3.1%	20-24/10/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	JUANCITO	0.0%	22/11-2/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
UCAYALI	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-9/12/2025



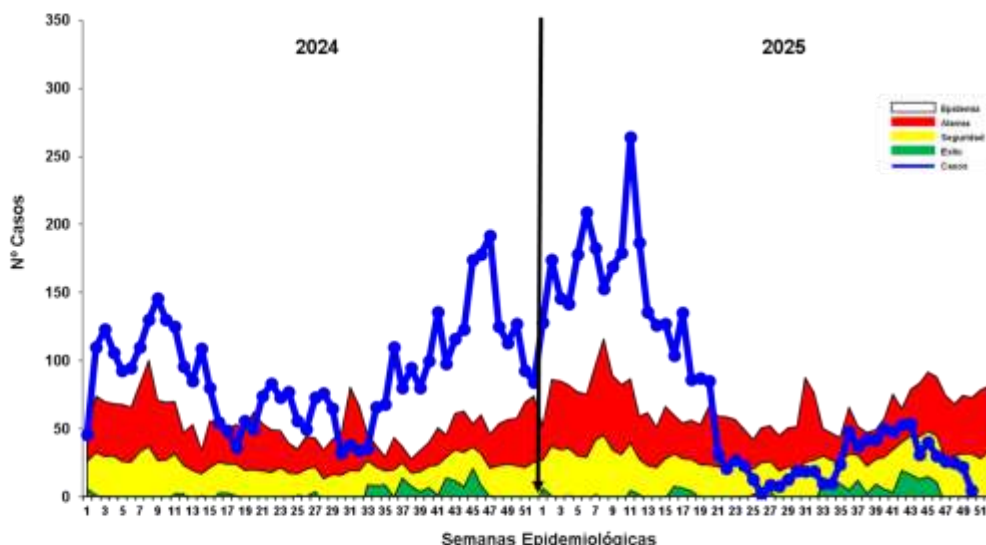
Las vigilancias aéreas realizadas en el mes de noviembre y diciembre del 2025 en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue en el Estrecho y Juancito con 1.6% y 0%.

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 50)



## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-50)

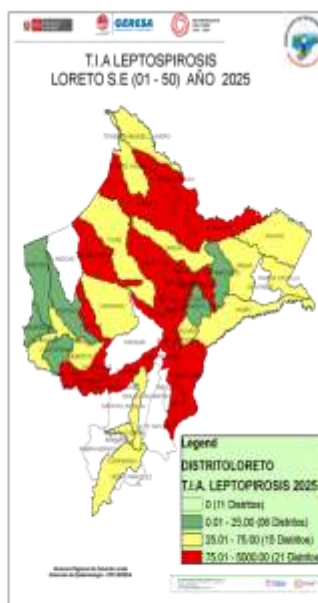


Fuente: Base Noti - CDC-MNSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 50 se reportaron 3 800 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 894 casos (23.5%) y 2 906(76.5%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 4 577 casos de Leptospirosis, 777 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 1 distrito en alto riesgo, 2 en mediano riesgo, 6 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 47

## Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 50 - 2025 )

Nº	DISTRITO	1-42	43	44	45	46	47	48	49	50	Total 2024	Total 2025	%	Incremento acumulado	VARIACION %
2	SAN JUAN BAPTISTA	833	15	12	14	4	4	3	1	2	906	691	23.45%	23.4%	-3%
2	BELLIN	517	10	9	6	8	7	3	4		462	624	16.42%	39.9%	35%
3	TURIMAGUAS	447	8	7	5	5	8	15	14	3	724	207	13.34%	51.7%	-39%
4	PUNCHANA	447	8	3	2	2	3	3	2		528	441	12.19%	65.3%	-14%
5	IGUITOS	448	9	2	1	1	3				538	435	13.69%	77.3%	-15%
6	NAUTA	170	3			3	3	3			187	179	4.71%	87.0%	-4%
7	NAO	129									17	129	3.95%	85.4%	856%
8	PUTUMAYO	93			3						49	94	2.47%	87.9%	82%
9	LAGUNAS	79	2		2	2	2	3	2		152	90	2.37%	96.3%	-41%
10	JENARO HERERA	83									151	83	2.18%	92.4%	-45%
11	ALTO NANAY	33	2								25	35	0.92%	93.4%	110%
12	REQUENA	31			3						38	32	0.84%	94.7%	-6%
13	BALAPUERTO	28									97	28	0.74%	94.9%	-71%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROMAS	26									18	26	0.68%	95.6%	44%
15	SANTA CRUZ	9			5	6					3	20	0.53%	96.7%	567%
16	CONTAMANA	36									119	16	0.42%	96.6%	-87%
17	ROSA PANDURO	13									13	13	0.34%	96.9%	110%
18	RAVONA CASTILLA	30			2						46	13	0.34%	97.3%	-72%
19	INDIANA	30					3				86	11	0.29%	97.6%	-87%
20	TROMPETEROS	30								1	2	11	0.29%	97.8%	456%
21	MAZAN	9	1		3						4	11	0.29%	98.1%	175%
22	UNARI	9									3	9	0.24%	98.4%	206%
23	BARANGA					3					8	7	0.18%	98.6%	-13%
24	PEBAS	7									2	7	0.18%	98.7%	256%
25	PUNAHUA	6									32	6	0.16%	98.9%	-81%
26	MARGAS GUERRA	6									22	6	0.16%	99.1%	-73%
27	TIGRE	4	3								10	5	0.13%	99.2%	-50%
28	YACUERANA	4									1	4	0.11%	99.3%	306%
29	YEBEROS	4									1	4	0.11%	99.4%	306%
30	YANARI	3									8	3	0.08%	99.5%	-63%
31	YACUJA	3									2	3	0.08%	99.6%	50%
32	FERNANDO LÓPEZ	3									9	3	0.08%	99.6%	-67%
33	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.05%	99.7%	100%
34	CANAUANAS	2									2	2	0.05%	99.7%	
35	LAS AMAZONAS	2									2	2	0.05%	99.8%	0%
36	PASTAZA	2									3	2	0.05%	99.8%	-33%
37	MANSEICHE	2									3	2	0.05%	99.9%	-67%
38	YAGUAS	1									84	1	0.03%	99.9%	-99%
39	MORONA	1									2	1	0.03%	99.9%	-50%
40	SOPUN	1									1	1	0.03%	99.9%	0%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									7	1	0.03%	100.0%	-86%
42	SAQUENA	1									1	1	0.03%	100.0%	
43	ALTO TAPICHI	0									2	0	0.00%	100.0%	-100%
44	SARAYACU	0									2	0	0.00%	100.0%	-100%
45	SAN PABLO	0									3	0	0.00%	100.0%	-100%
46	ANDAS	0									4	0	0.00%	100.0%	-100%
47	PADE MARQUEZ	0									1	0	0.00%	100.0%	-100%
48	PANWA HERMOSA	0									2	0	0.00%	100.0%	-100%
49	PANARI	0									3	0	0.00%	100.0%	-100%
TOTAL		5567	54	31	40	10	26	25	22	5	4577	3800	100%		



Según T.I.A. hasta la SE 50; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 30 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.0% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.40%)

13 Distritos reportan un incremento mayor al 100% respecto al 2024.

7 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no reportaron.

Hasta la S.E. 50 - 2025; se reporta **4 fallecidos** por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1)



# **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. 50 – 2025.**

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	6.5	2	4.3	3	6.5	8	17.4
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	7	15.2	7	15.2
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	2.2	1	2.2	3	6.5	5	10.9
4	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	2.2	1	2.2	2	4.3	4	8.7
5	P.S. MASUSA	2	4.3	0	0.0	1	2.2	3	6.5
6	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	3	6.5	3	6.5
7	C.S. BELEN	1	2.2	0	0.0	2	4.3	3	6.5
8	ESSALUD	1	2.2	0	0.0	2	4.3	3	6.5
9	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	0	0.0	2	4.3	2	4.3
10	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	2	4.3	2	4.3
11	P.S. PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	1	2.2	1	2.2	2	4.3
12	C.S. SANTA CLOTILDE	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.2
13	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	2.2
14	LABORATORIO REFERENCIAL	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.2
15	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	2.2
TOTAL GENERAL		11	23.9	5	10.9	30	65.2	46	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – URRJ – 2025

- ✓ En la S.E. 50 2025 ingresaron 46 muestras de suero, obtenidas en 15 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 23.9% fueron REACTIVAS y el 10.9% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 65.2% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 DE Octubre (7), Hospital Apoyo Iquitos y Hospital Regional de Loreto (3).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en el Hospital Apoyo Iquitos (8) e IPRESS 6 de Octubre (7).

# **RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 50 – 2025**

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	3	6.5	1	2.2	14	30.4	18	39.1
2	SAN JUAN	2	4.3	3	6.5	6	13.0	11	23.9
3	PUNCHANA	5	10.9	1	2.2	4	8.7	10	21.7
4	IQUITOS	0	0.0	0	0.0	6	13.0	6	13.0
5	NAPO	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.2
TOTAL GENERAL		11	23.9	5	10.9	30	65.2	46	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – URRJ – 2025

- ✓ En la S.E. 50 2025 ingresaron 46 muestras de suero, obtenidas en 5 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 23.9% fueron REACTIVAS y el 10.9% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (65.2%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (14) y San Juan (6).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron, Belén (14) y San Juan (6).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (18) y San Juan (11).

## MUESTRAS PROCESADAS S.E – 50 2025

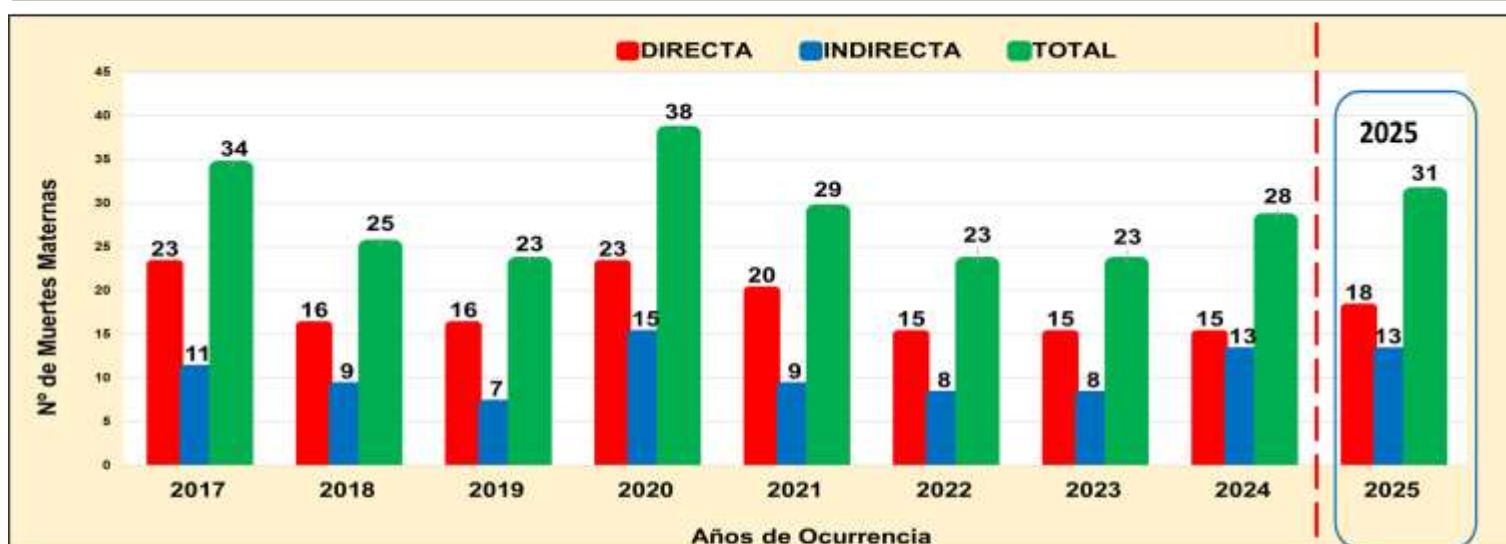
### DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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	485	40.9	312	26.3	59	5.0	856	72.1
INDETERMINADO	146	12.3	165	13.9	20	1.7	331	27.9
<b>TOTAL</b>	<b>631</b>	<b>53.2</b>	<b>477</b>	<b>40.2</b>	<b>79</b>	<b>6.7</b>	<b>1187</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira-LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 50 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1187**, entre Reactivos (856) e Indeterminados (331).
- ✓ De los 1187 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **53.2 %** fueron reactivos a MAT (Serovares  $\geq 1/800$ ), **40.2 %** Reactivos probables (Serovares  $< 1/800$ ) y **6.7 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.9% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.3% de las 331 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

### Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 16 de diciembre).



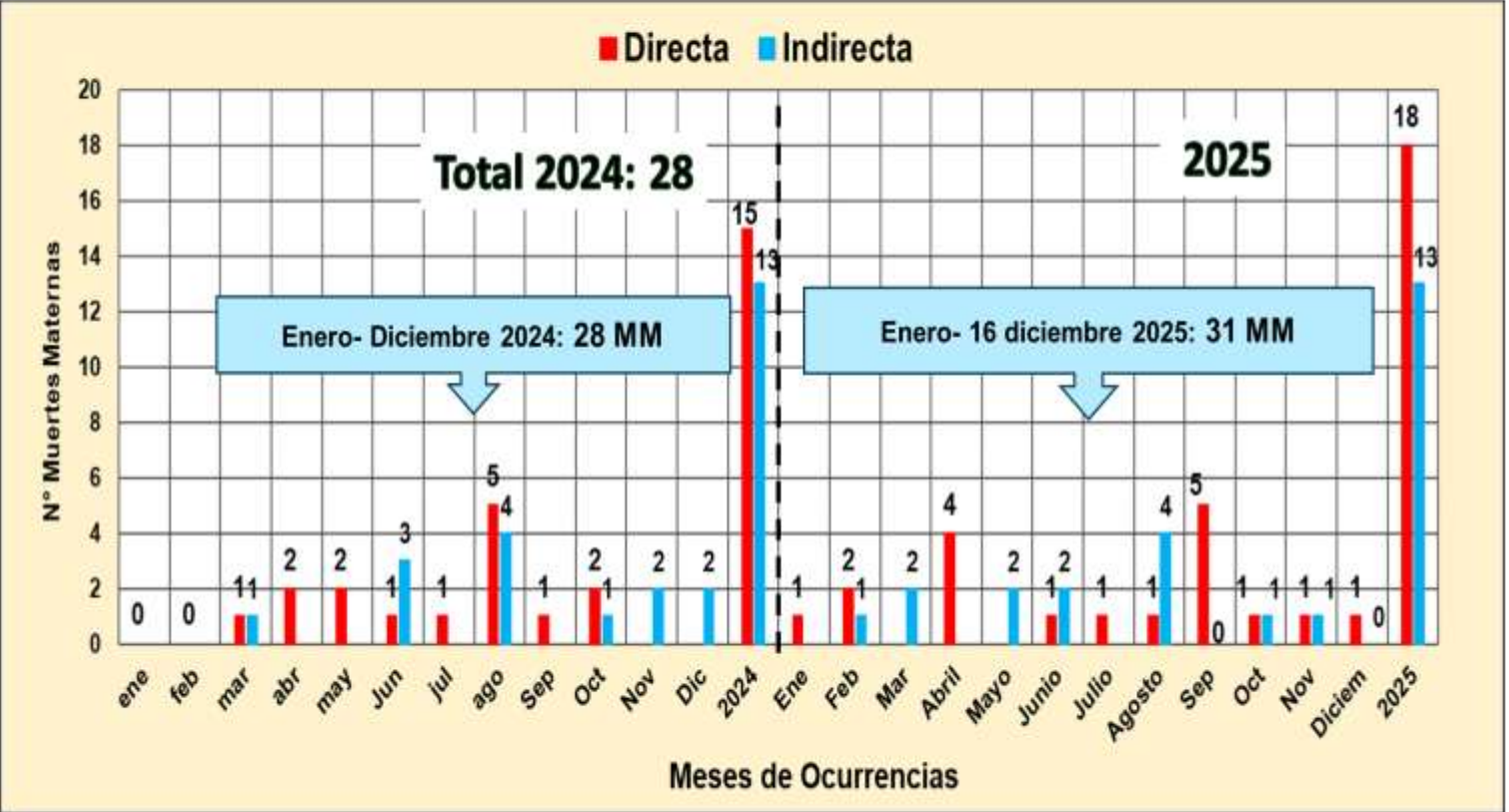
Fuente: Base Noti , CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el periodo al 16 de diciembre 2025:

- Se han notificado **31 MM**. **Directas(18) e indirectas (13), ocurridas en la región Loreto**. Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- Se han notificado **01 MM Tardía Directa ocurrida** en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluida en el presente análisis.
- Se han notificado **01 MM Incidental**: Supuesta agresión física, **ocurrida** en el distrito de Contamana. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna. No incluida en el presente análisis.
- Se han notificado **02 MM ocurridas en otras regiones**, procedentes de la región Loreto: 01 muerte materna directa en la Región de San Martín procedente de la provincia del Datem del Marañón, 01 Muerte Materna indirecta en el Instituto Nacional de ciencias Neurológicas, procedente de la provincia Alto Amazonas. No incluidas en el presente análisis.



Número de Muertes Maternas **Directas**, **Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al 16 de diciembre).



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 16 diciembre).

2024

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

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	2	3	9.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.5
Parto	3	1	4	12.9
Puerperio	13	9	22	71.0
Total	18	13	31	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 71.0% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 16 de diciembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		BALSAPUERTO (1)	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2
		BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (5)	2	3	5
4	MAYNAS (14)	INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
		BELÉN (1)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (2)	2		2
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	SAN PABLO (2)	1	1	2
		PEBAS (2)	1	1	2
		NAUTA (1)	1		1
6	LORETO (3)	TROMPETEROS (1)	1		1
		URARINAS (1)	1		1
		YAGUAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
TOTAL			18	13	31

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

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

En el 2025, hasta el 06 de diciembre, 31 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (14), el distrito con mas MM San Juan Bautista (5).

Número de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025\* (actualizado al 16 de diciembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	10	20	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	2	2	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	ES SALUD (2)
B. ES SALUD			2	0	2	
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS	1	0	1	DOMICILIO (5)
C. DOMICILIO			2	3	5	
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	TRAYECTO (2)
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	TRAYECTO (2)
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			18	13	31	31

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



Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (actualizado al 16 de diciembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	6.5
17	1		1	3.2
19		1	1	3.2
20		1	1	3.2
24		1	1	3.2
28		1	1	3.2
29		1	1	3.2
30		1	1	3.2
31	1	1	2	6.5
32	1		1	3.2
33	1		1	3.2
34	2		2	6.5
36		1	1	3.2
37	1		1	3.2
38	4		4	12.9
39	2	5	7	22.6
40	2		2	6.5
43	1		1	3.2
TOTAL	18	13	31	100.0

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

% de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025\* (actualizado al 16 de diciembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	6.5
	17	1	0	1		
JOVEN	18	1	0	1	10	32.3
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
ADULTO	30	1	1	2	19	61.3
	31	0	1	1		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	1	1	2		
	38	2	0	2		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		18	13	31	31	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **61.3 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. Las edades extremas fueron a los 15 y 47 años de edad.

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

En el 2025:

Se notificaron 31 muertes maternas **Directas e Indirectas**:

- ❖ El **22.6%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **12.9** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.5%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido**; 01 Falleció HRL, distrito Urarinas, 01 falleció Hospital III-1 Es Salud. Distrito de Iquitos. Desconocían que estaban embarazadas.

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	12.5
15	1	0	0	1	1	3	18.8
16	1	1	2	2	0	6	37.5
17	1	2	0	1	1	5	31.3
TOTAL	4	3	3	4	2	16	100.0

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

En la **etapa adolescente**: Entre los años **2021-2024**, ocurrieron 17 MM en adolescentes: 06 MM en las edades de 16 años, 04 en las edades de 17 años de edad.

En el 2025: 02 muertes maternas ocurrieron. Adolescente de 15 años del distrito de Nauta (octubre). 01 adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista (Septiembre).

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025\* (Actualizada al 16 de diciembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	9	10	19	61.3
Achuar	1		1	32.1	1		1	38.7
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		2	1	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1				0	
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3	1	4	
Urarinas	1	1	2		1		1	
Cocama Kocamilla			0		1		1	
yaguas			0		1		1	
Total	15	13	28	100.0	18	13	31	100.00

En el 2025: 31 muertes maternas: El 38.7% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica) 18 Directas: 09 son mestizos, 09 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 3 Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua). 13 Indirectas: 10 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

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 16 de diciembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	18	58.06
Hemorragias	10	32.26
Inercia Uterina secundaria	1	3.23
Inversión del útero, post parto	1	3.23
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.45
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.23
Hemorragia en el tercer periodo del parto	2	6.45
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.45
Aborto no especificado incompleto, con otras complicaciones especificadas y las no especificadas	1	3.23
Hipertensivas	6	19.35
Eclampsia en el embarazo	2	6.45
Preclampsia severa	4	12.90
Sepsis	2	6.45
Sepsis	2	6.45

De las 31 muertes maternas notificadas, el 58.1% son Directas, de ellas el 32.3.0% son por hemorragias, el 20.0% hipertensivas y el 6.7% son por Sepsis.

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

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Indirectas	13	41.94
Anemia aplastica constitucional	1	3.23
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.23
Cardiomiopatía, no especificada	1	3.23
Dolor en el pecho al respirar	1	3.23
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.23
Epilepsia, tipo no especificado	1	3.23
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.23
Meningitis tuberculosa	1	3.23
Sepsis, no especificada	2	6.45
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.23
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.23
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.23
TOTAL	31	100.0



# Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 50

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			36	25.90
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	22	19.30		
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.88	17	12.23
4	INMADURIDAD EXTREMA			18	12.95
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	13.16		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	14	12.28		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	1.75	9	6.47
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	7	6.14	1	0.72
9	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.26	1	0.72
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.32
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.88	5	3.60
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	3.51	1	0.72
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	5	4.39		
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	4.39		
15	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	3.60
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			4	2.88
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.75	2	1.44
18	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.51		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.51		
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.16
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.63		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.63		
23	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.16
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.75		
25	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			2	1.44
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.75		
27	ANENCEFALIA	1	0.88	1	0.72
28	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	1.44
29	Otras causas (32)	11	9.65	23	16.55
Total		114	100	139	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 60 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-50, Se reportaron **114 muertes fetales** y **139 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(18.02%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.16%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.9%).

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

# Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 50)



Hasta la S.E. 50, 51 distritos han reportado 612 casos de ofidismo, 10 casos mas que la SE49; el **80.88%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.50%), Ramon Castilla (4.58%) y Balsapuerto y Nauta (4.41%). 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	Tendencia relativa	Tendencia Anualizada	Fallecidos
		1-42	43	44	45	46	47	48	49	50					
1	YURIMAGUAS	29	2		2	2	1	2	2	2	2	53	8.50	8.50	
2	RAMON CASTILLA	22	2									24	4.58	23.07	
3	NAUTA	20	1	2	1							27	4.41	17.48	
4	BALSAPUERTO	20	1					2	1			27	4.41	21.38	
5	SAN JUAN BAUTISTA	20	2									25	4.08	25.68	
6	BELÉN	22	1			2	1					25	4.08	30.07	
7	TENIENTE CÉSAR LÓPEZ ROSAS	18		1				1	1	1		22	3.59	33.66	
8	BARRANCA	15	2		2	2						23	3.43	37.09	
9	TRUJILLOS	18					1					19	3.10	40.18	
10	BERNARDO LÓPEZ	14					1	2		1		18	3.00	43.38	
11	TAYARI	18										18	3.00	46.43	
12	NAPO	15			1			1	1			19	3.10	49.53	
13	TORRES CAUSAMA	18					1					19	3.10	52.45	
14	LAS ANIZONAS	12	1					2		1		17	2.78	55.23	
15	YACU	15									1	17	2.78	58.01	
16	BEAS	14	1				1	1				17	2.78	60.79	
17	SAN PABLO	9	1	1			2	1		1	1	18	2.83	63.42	2
18	MOYORA	10										10	1.61	66.03	
19	HERNÁN	15										15	2.44	68.63	
20	YANAMAY	14			1							15	2.44	71.08	
21	URUMAY	11		1								13	2.12	73.18	
22	PUERTO YANA	9									1	10	1.61	75.18	
23	LAGUNAS	9	2		2	2						12	1.96	77.12	
24	CONTAMAYMA	12										12	1.96	79.08	
25	MANABICHE	9					1	1				11	1.80	80.88	
26	ANDAS	7	1		1							9	1.47	82.15	
27	SABAYACU	9										9	1.47	85.82	
28	TAQUERÍA	8										8	1.31	85.13	
29	SANTA CRUZ	6		1								7	1.14	86.27	
30	CAJALUPAN	7										7	1.14	87.42	
31	PASTAZA	5	2									7	1.14	88.56	
32	PADRE MARQUEZ	6					1					7	1.14	89.71	1
33	PAQUE MARQUEZ	6										6	0.98	90.69	
34	YOUTOS	5						1	1			7	0.97	91.58	
35	ALTO YANAY	5										5	0.82	92.32	
36	VARGAS GUERRA	5										5	0.82	93.14	
37	SAQUENA	3						1				4	0.65	93.95	
38	ALTO TAPICH	2							1	1	1	4	0.65	94.65	
39	TIGRE	4										4	0.65	95.28	
40	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3					1					4	0.65	95.92	
41	PUTUMAYO	2							1			3	0.49	96.43	
42	TAPICHE	3										3	0.49	96.90	
43	REQUENA	3										3	0.49	97.39	
44	PUJANAHUA	3										3	0.49	97.88	
45	MAQUA	2										2	0.33	98.20	
46	SORLIN	1							1			2	0.33	98.53	
47	ENCILLO SAN MARTIN	2										2	0.33	98.86	
48	CAPELO	1			1							2	0.33	99.18	
49	VENADO HERIBIA	2										2	0.33	99.51	
50	PIAMPA HERIBIA	2										2	0.33	99.84	
51	YAGLAS	1										1	0.16	100.00	
Total general		305	80	7	16	22	11	18	9	6	6	432	100.00		2

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

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

## Semana Epidemiológica 01 – 50



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

Nº	DISTRITO	MINISTRO TUBERCULOSIS (Nº)	TBC ABANDONO RECURSOS	TBC MONITOREO TE	TBC ALTERNATIVAS TERCER M	TBC PLANES DE TRATAMIENTO	TBC PLANES DE TRATAMIENTO BACTERIOLOGIA	TBC PLANES DE TRATAMIENTO BACTERIOLOGIA	TBC PLANES DE TRATAMIENTO BACTERIOLOGIA	TUBERCULOSIS EXTRA PULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta
1	YURIMAGUAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	BELÉN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	PUNOYANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	IGUOTOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	CONTAMANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	REQUENA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	RAMÓN CASTILLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	NAUTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	BALSAPUERTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	MAZAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ANDOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	PASTAZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	LAGUNAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	YAVARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	MANSERICHE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	CAHUAPANAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	MORONA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	VIRGAS GUERRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	URARINAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	PEBAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	MAQUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	NAPO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	FERNANDO LÓPEZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	PADE MARQUEZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	PEBAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	TORRES CAUSANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	YAGUAYANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	ALTO MAYA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	CAPILO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	EMILIO SAN MARTÍN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	LIBEROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	THOMAS PÉREZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	SANTA CRUZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	LAS AMAZONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	SAQUENA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	PUTUMAYO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	SOPLIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	PAMPA HERMOZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	INDIANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total general		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Hasta la SE-50, Se notificaron 739 casos de Tuberculosis 21 casos más que en la SE49, de los casos notificados; **491** son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **145** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **87** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.3 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 8 distritos. Hasta la semana 50, se reportan 42 fallecidos dos casos más que la semana anterior, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 8 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.

# Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

## Semana Epidemiológica 01 – 50

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Frecuencia relativa
		1-42	43	44	45	46	47	48	49	50			
1	ANDOAS	1317	26	28	12	7		1			1391	43.94%	
2	BARRANCA	412			3	1	2				418	13.17%	
3	MORONA	286	17	15	11	7	3	2	6	3	350	11.03%	
4	CAHUAPANAS	324	9	7	3	1	3				347	10.94%	
5	PASTAZA	325	4	2	1	1					333	10.18%	
6	URARINAS	12	1	2	53	21	4	21	29		143	4.51%	
7	PEBAS	2				13	1	6	27	15	64	2.02%	
8	MANSERICHE	30									30	0.95%	
9	PUNOYANA	21			2		1	1	2		27	0.85%	
10	YURIMAGUAS	7			2	4	3	1	2	1	20	0.63%	
11	RAMON CASTILLA	7	1	1						6	15	0.47%	
12	IGUITOS	12							2		14	0.44%	
13	SAN JUAN BAUTISTA	9							1		10	0.32%	
14	SAN PABLO	5					1				6	0.19%	
15	BALSAPUERTO	3							1		4	0.13%	
16	BELÉN	3									3	0.09%	
17	NAPO	0	1			1					2	0.06%	
18	NAUTA	1					1				2	0.06%	
19	REQUENA	1									1	0.03%	
20	LAS AMAZONAS	1									1	0.03%	
21	JEBEROS	0					1				1	0.03%	
22	MAZAN	1									1	0.03%	
Total general		2769	59	55	87	56	20	32	68	27	3173	100%	

Hasta la SE50 se han reportado 3 173 casos de Tosferina, 102 casos más que la SE 49, se confirmaron el 83.4 % de casos, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andos, Barranca y Morona. Desde la SE45 se observaron dos brotes en los distritos de Urarinas y Pebas. Hasta el corte de la semana epidemiológica 50; 22 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- 50

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1135	1240	2375	76.3%
12-17 Años (Adolescente)	131	112	243	7.8%
18-29 Años (Joven)	131	77	208	6.7%
30-59 Años (Adulto)	146	101	247	7.9%
60 + (Adulto Mayor)	22	17	39	1.3%
	1565	1547	3112	100%



50.3% (1 565)



49.7% (1 547)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (76.3%). 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 – 50.

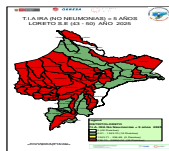
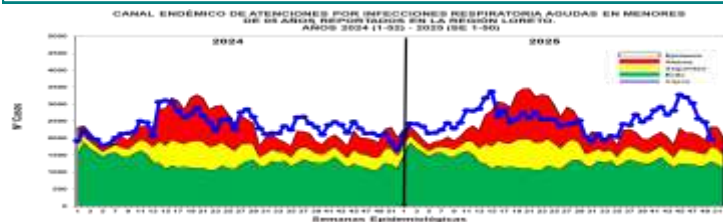
DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																																															Total
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36	37	38	39	40	41	42	43	47	general																		
ANDOAS										1	1	2	1	1	2	1	3	4			1	3																									20	
PASTAZA	1			1	1	1	2	1	1	1	1																																			9		
URARINAS																								1	1	1	1	3	1																	8		
MORONA																																															3	
BELEN		1																																													1	
RAMÓN CASTILLA											1																																				1	
PUNCHANA																					1																										1	
YURIMAGUAS																																															1	
SAN JUAN BAUTISTA												1																																			1	
BARRANCA																			1																												1	
PEBAS																																															1	
CAHUAPANAS																																															1	
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	2	2																	48	

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL FALLECIDOS	TOTAL CASOS	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino				
<1 año	15	10	25	302	52.1%	8.3%
1 año	5	4	9	303	18.8%	3.0%
2 años	1	3	4	284	8.3%	1.4%
3 años	4	1	5	260	10.4%	1.9%
4 años	3	1	4	221	8.3%	1.8%
5 años	1	0	1	206	2.1%	0.5%
	29	19	48	1576	100%	3.0%

Hasta la SE 50 se notifican 48 fallecidos por tosferina, en la SE 49 se reporto 49 fallecidos entre probables y confirmados, En la presente Semana se notificaron 38 fallecidos confirmados y 10 probables. de estos la tasa general de letalidad es de 1.5% en la región, el mayor número de fallecidos (20/49) se presenta en distrito de Andoas.

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.0% . La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.3%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 3.0 y la mínima en niños de 5 años con 0.5%

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 50, se han reportado 126 545 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 013 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 34 811 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 85 721 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se

han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA. En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento pero en las últimas cinco semanas muestras una disminución entrando a zonas de alarma en la SE50. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 35 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (14263), San Juan Bautista (10317), Yurimaguas (9116), Iquitos (7521), Andoas (5167), Barranca (4622), Urarinas (4337), Contamana (4302), Belén (4193), Pastaza (4071), Nauta (3718), Requena (3614), Cahuapanas (3321), Manseriche (3306), Morona (3017), Trompeteros (2965), Balsapuerto (2946), Ramon Castilla (2656), Tigre (2527), Lagunas (2113), Puinahua (2101), Fernando Lores (2071), Sarayacu (1952), Napo (1891).

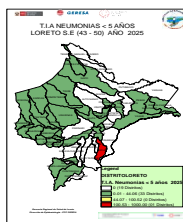
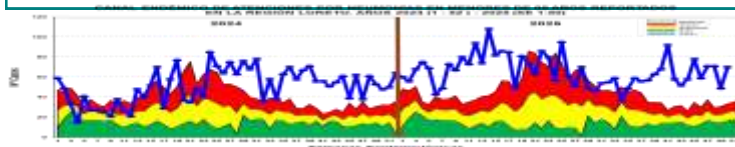
T.I.A Regional es 10186.10x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 50).

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

**Alto Riesgo:** 36 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 15 Distritos  
**Sin Riesgo:** 02 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.68% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E.50 se han registrado 3 319 episodios total de Neumonía; 2 669 (80.4%) son episodios de Neumonía y 650 (19.6%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de Epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 50. Hasta la SE 50, se han reportado 27

defunciones: 10 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Urarinas) y 17 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 2 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas, 1 en Punchana, 1 en Jeberos y 1 en Yurimaguas).

Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 1 distrito 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías. Atenciones Punchana (622), Andoas (346), Nauta (244), Iquitos (232) Yurimaguas (196), Requena (191), San Juan Bautista (166), Barranca (163), Contamana (158), Belén (121), Cahuapanas (89), Torres Causana (81), Napo (73), Pastaza (66), Lagunas (55), Manseriche (54), Tigre (51), Ramon Castilla (42), Urarinas (35), Indiana (33), Morona (33), Trompeteros (30), Alto Nanay (26).

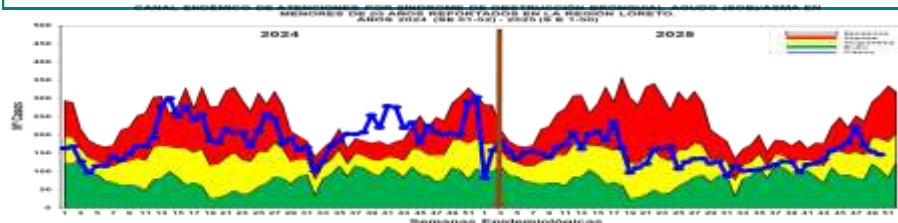
La T.I.A Regional es 26.72% x 1000 .hab. (< 5 años). (S.E 50)

es como sigue:

**Alto Riesgo:** 01 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 33 Distritos  
**Sin Riesgo:** 19 Distritos

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.38% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 50, se han notificado 7 235 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 303 (45.2%) episodios en niños menores de 2 años y 3 932 (54.8%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA, en las últimas 3 semanas la curva muestra un descenso de los casos hasta llegar a zona de SEGURIDAD. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 9 en Bajo riesgo y 43 distritos **Sin Riesgo**.

Punchana (622), Andoas (346), Nauta (244), Iquitos (232), Yurimaguas (196), Requena (191), San Juan Bautista (166), Barranca (163), Contamana (158), Belén (121), Cahuapanas (89), Torres Causana (81), Napo (73), Pastaza (66), Lagunas (55), Manseriche (54), Tigre (51), Ramon Castilla (42), Urarinas (35), Indiana (33), Morona (33), Trompeteros (30).

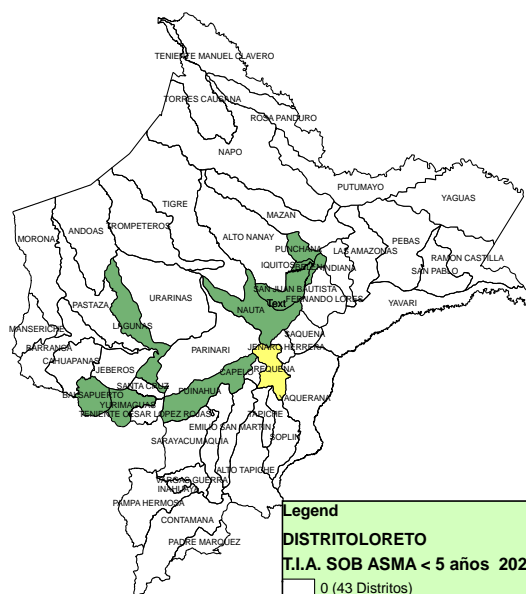
T.I.A Regional es 58.24% x 1000 hab. (< 5 años).

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

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

La ciudad de Iquitos reportaron el 15.77% del total de atenciones Regional.

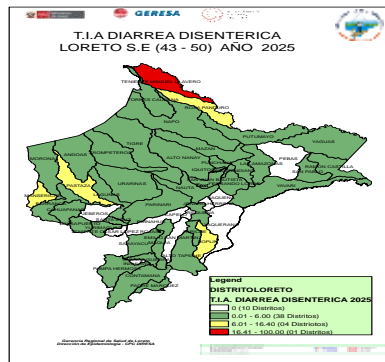
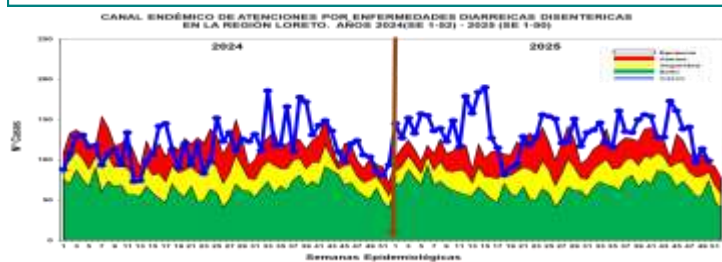
### T.I.A SOB ASMA < 5 AÑOS LORETO S.E (43 - 50) AÑO 2025



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



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 50 se reportaron 92 726 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 7 700 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 27 198 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 57 828 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA** pero muestras un descenso en las últimas 4 semanas

epidemiológicas. Se reportan 12 fallecidos de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 20 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Nauta (1300), Contamana (1045), Manseriche (461), Teniente Manuel Clavero (450), Andoas (396), Pastaza (281), San Pablo (250), Urarinas (224), Barranca (208), Morona (204), Yavari (196), Ramon Castilla (174), Napo (150), Padre Marquez (141), Indiana (116), Punchana (116), Mazan (93), Sarayacu (80), San Juan Bautista (78), Trompeteros (78), Cahuapanas (69), Tigre (68), Iquitos (64), Requena (53), Yurimaguas (52), Balsapuerto (36), Las Amazonas (35), Inahuaya (34), Emilio San Martin (33).

T.I.A Regional es 6.44% x 1000 hab. (S.E. 50)

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

**Alto Riesgo:** 01 Distritos

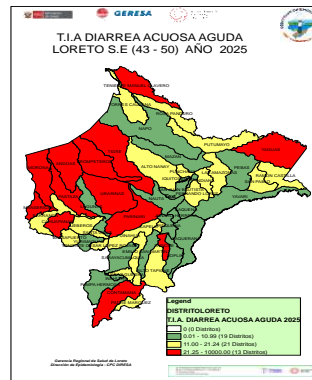
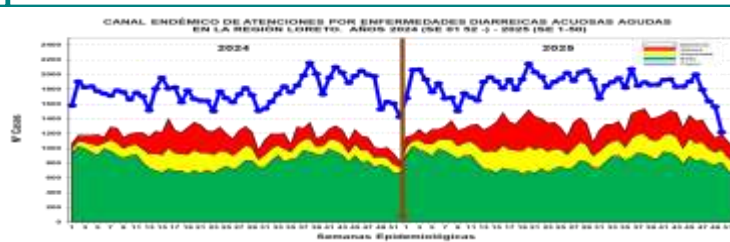
**Mediano Riesgo:** 03 Distritos

**Bajo Riesgo:** 39 Distritos

**Sin Riesgo:** 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.99% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 50, se han notificado 6 821 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 479 (7.0%) atenciones corresponden a <1 año, 1 832 (26.9%) atenciones de 1 a 4 años y 4 510 (66.1%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de **ALARMA** los casos han estados en descenso en las ultimas cinco semanas. Hasta la SE50 se reportan 03 fallecidos de EDA Disintérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 04 distritos de mediano riesgo y 38 distritos en Bajo Riesgo.

Punchana (10807), San Juan Bautista (7986), Iquitos (6567), Urarinas (5338), Contamana (5006), Yurimaguas (4620), Belen (3385), Andoas (3374), Nauta (3077), Morona (2612), Manseriche (2567), Barranca (2406), Trompeteros (2372), Cahuapanas (2305), Pastaza (2169), Ramon Castilla (1968), Requena (1764), Tigre (1666), Fernando Lores (1402), Balsapuerto (1389), Teniente Manuel Clavero (1359), Napo (1314), Sarayacu (1260), Parinari (1041), Yavari (992), Lagunas (981), Las Amazonas (976), Puinahua (905), Indiana (861).

La T.I.A Regional es 86.98% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 14 Distritos

**Mediano Riesgo:** 20 Distritos

**Bajo Riesgo:** 19 Distritos

**Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.99% del total Regional.