

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**

MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES  
Director Ejecutivo

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**  
**Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres**  
Directora

**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**  
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**  
Resp. Unidad de Investigación

**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**  
Responsable de la Unidad de Notificación

**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**  
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)

**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, VHI-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° 02 del presente año

## Alerta epidemiológica: Incremento de actividad virus influenza estacional y otros virus respiratorios en el hemisferio norte 17 de enero del 2025

En la actual estación de mayor circulación de virus respiratorios en el hemisferio norte durante la temporada 2024 - 2025, varios países, principalmente de la región Europea están reportando un aumento en la búsqueda de atención y de hospitalizaciones por infecciones respiratorias. Ante esta situación y considerando que situaciones similares pueden registrarse en los países de la Región de las Américas que se encuentran en la temporada de mayor circulación de virus respiratorios, la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda ajustar los planes de preparación y organización de servicios de salud para una eventual sobrecarga en el sistema sanitario. Se recomienda reforzar las medidas necesarias para la prevención y el control frente a las infecciones por virus respiratorios, implementar medidas que garanticen el diagnóstico precoz y un manejo clínico adecuado, especialmente entre la población de alto riesgo de presentar enfermedad grave, garantizar la vacunación frente a virus respiratorios, asegurando una alta cobertura de vacunación en grupos de alto riesgo, la adecuada previsión y organización de los servicios de salud, el cumplimiento estricto de las medidas de control de prevención de infecciones, el suministro adecuado de antivirales y equipos de protección personal, así como una adecuada comunicación de riesgo a la población y profesionales de salud

En la actual estación de mayor circulación de virus respiratorios en el hemisferio norte durante la temporada 2024 - 2025, varios países, principalmente de la región Europea están reportando un aumento en la búsqueda de atención y de hospitalizaciones por infecciones respiratorias. Ante esta situación y considerando que situaciones similares pueden registrarse en los países de la Región de las Américas que se encuentran en la temporada de mayor circulación de virus respiratorios, la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda ajustar los planes de preparación y organización de servicios de salud para una eventual sobrecarga en el sistema sanitario. Se recomienda reforzar las medidas necesarias para la prevención y el control frente a las infecciones por virus respiratorios, implementar medidas que garanticen el diagnóstico precoz y un manejo clínico adecuado, especialmente entre la población de alto riesgo de presentar enfermedad grave, garantizar la vacunación frente a virus respiratorios, asegurando una alta cobertura de vacunación en grupos de alto riesgo, la adecuada previsión y organización de los servicios de salud, el cumplimiento estricto de las medidas de control de prevención de infecciones, el suministro adecuado de antivirales y equipos de protección personal, así como una adecuada comunicación de riesgo a la población y profesionales de salud

## Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 02)

N°	DIAGNOSTICOS	SEM. EPIDEMIOLOGICAS		Total	%	% Acumulado
		1	2			
METAXENICAS	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	197	532	729	43.26	43.26
	MALARIA POR P. VIVAX	196	395	591	35.07	78.33
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	25	70	95	5.64	83.97
	MALARIA P. FALCIPARUM	14	56	70	4.15	88.13
	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	2	3	0.18	88.30
	DENGUE GRAVE	0	1	1	0.06	88.36
	OROPUCHE	0	1	1	0.06	88.42
ZOOZOSIS	LEPTOSPIROSIS	59	100	159	9.44	97.86
	OFIDISMO	2	13	15	0.89	98.75
INMUNOPREVENIBLES	SIFILIS MATERNA	0	1	1	0.06	98.81
	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	0	1	0.06	98.87
INFECCIONES CONGÉNITAS	TOS FERINA	2	15	17	1.01	99.88
	ESAM -EVENTO ADVERSO POST VAC	0	1	1	0.06	99.94
	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	0	1	0.06	100.00
Total general		498	1187	1685	100.00	

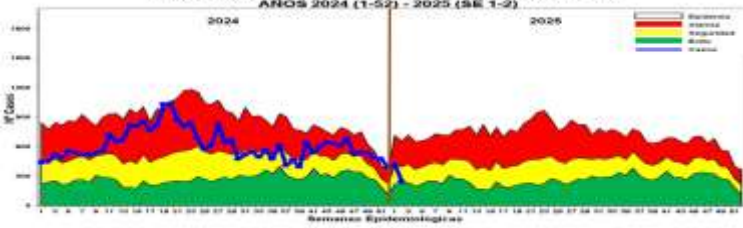
- Hasta la SE 02-2025, se han notificado 14 Enfermedades bajo vigilancia. Dengue sin señales de alarma, Malaria P. vivax, y Dengue con signos de alarma representa el **83.97%**, siendo dengue sin señales de alarma la más prevalente con **43.26%**.
- En comparación al año 2024, Dengue y Malaria vivax siguen ocupando los primeros lugares en las enfermedades prevalentes de la Región.
- Leptospirosis ocupa la tercera posición y representa el **9.44%** de las enfermedades notificadas.
- Entre las Enf. Inmunoprevenibles, prevalece Tosferina (**1.01%**).

Fuente: Base Noti So 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.



## MALARIA



Estratificación del Riesgo de Malaria Semana Epidemiológica 02 - 2025

Y	SEMANA	ALTO	MEDIANO	SIN RIESGO
1	ALTO	10	10	10
2	ALTO	10	10	10
3	ALTO	10	10	10
4	ALTO	10	10	10
5	ALTO	10	10	10
6	ALTO	10	10	10
7	ALTO	10	10	10
8	ALTO	10	10	10
9	ALTO	10	10	10
10	ALTO	10	10	10
11	ALTO	10	10	10
12	ALTO	10	10	10
13	ALTO	10	10	10
14	ALTO	10	10	10
15	ALTO	10	10	10
16	ALTO	10	10	10
17	ALTO	10	10	10
18	ALTO	10	10	10
19	ALTO	10	10	10
20	ALTO	10	10	10
21	ALTO	10	10	10
22	ALTO	10	10	10
23	ALTO	10	10	10
24	ALTO	10	10	10
25	ALTO	10	10	10
26	ALTO	10	10	10
27	ALTO	10	10	10
28	ALTO	10	10	10
29	ALTO	10	10	10
30	ALTO	10	10	10
31	ALTO	10	10	10
32	ALTO	10	10	10
33	ALTO	10	10	10
34	ALTO	10	10	10
35	ALTO	10	10	10
36	ALTO	10	10	10
37	ALTO	10	10	10
38	ALTO	10	10	10
39	ALTO	10	10	10
40	ALTO	10	10	10
41	ALTO	10	10	10
42	ALTO	10	10	10
43	ALTO	10	10	10
44	ALTO	10	10	10
45	ALTO	10	10	10
46	ALTO	10	10	10
47	ALTO	10	10	10
48	ALTO	10	10	10
49	ALTO	10	10	10
50	ALTO	10	10	10
51	ALTO	10	10	10
52	ALTO	10	10	10

Según el nivel de riesgo para Malaria total Loreto S.E. (1-2) Año 2025, Loreto reporta 10 distritos de Alto Riesgo, 10 distritos de Mediano Riesgo y 10 distritos de Bajo Riesgo. 27 distritos no reportan casos de malaria. (Fuente: Oficina Regional de Salud Pública, Oficina de Malaria, Oficina de Vigilancia y Control Epidemiológico).

En la S.E. 02-2025, se reportaron 661 casos de malaria: 591 (89.4%) Malaria vivax, 70 (10.6%) Malaria falciparum; hay una disminución del 27.1% (245 casos menos respecto al total de malaria en el 2024 (906) en el mismo período de tiempo, los casos de malaria durante las últimas semanas se ubicaron en zona de alarma; en el 2025, los casos se ubican en zona de seguridad. No se reportan fallecidos durante la primera semana.

Los distritos que reportaron más casos son: San Juan Bautista (78), Barranca (68), Andoas (60), Tigre (57), Alto Nanay (52), Manseriche (36), Teniente Manuel Clavero (33), Pebas (30), Punchana (28), Yaquearana (28), Ramon Castilla (25), Iquitos (22), Yavari (22), Pastaza (17), Mazan (16), Napo (12), Soplin (11), Urarinas (10), Indiana (9), Nauta (9).

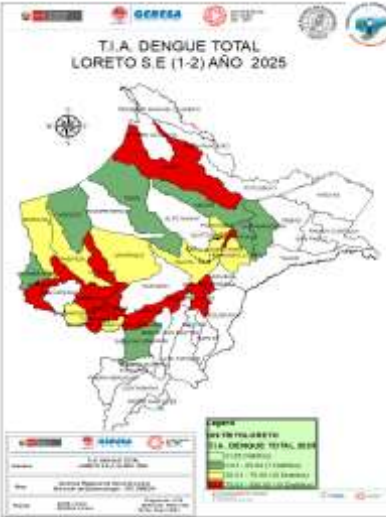
Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo: 0 Distritos
- Alto Riesgo: 4 Distritos
- Mediano Riesgo: 9 Distritos
- Bajo Riesgo: 19 Distritos
- Sin Riesgo: 21 Distritos

## DENGUE



En la SE 02-2025, se reportó 825 casos de dengue: 116 (14.06%) son confirmados y 709 (85.9%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 729 (88.36%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 95 (11.51%) casos Dengue con signos de alarma y 1 caso de Dengue Grave (0.12%), no se reportaron fallecidos. El número de casos reportados se ubica en zona de Seguridad. En el año 2024, para el mismo periodo de tiempo se reportaron 148 casos, con 82% menos proporción de casos (677)



La T.I.A Regional es 516.60% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (02) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- Alto Riesgo: 10 Distritos
- Mediano Riesgo: 10 Distritos
- Bajo Riesgo: 7 Distritos
- Sin Riesgo: 26 Distritos.

### Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 02-2025

- 825** Casos Totales
- 116** Casos confirmados
- 709** Casos Probables
- 00** Fallecidos
- 17** Hospitalizados (corte 11/01/2025)



RANKING	NOMBRE	PUEBLOS	DENEGUE	T.I.A. DENEGUE
1	JENARO HERRERA	4,960	10	204.15
2	BARRANCA	18,717	52	330.19
3	NAPO	16,004	53	313.04
4	YACUANA	8,000	26	268.82
5	PURMAMARCA	102,080	254	248.89
6	SANTA CRUZ	5,178	13	235.13
7	REGUENA	29,090	35	199.56
8	LACUNAS	15,300	18	98.68
9	PURMAYUL	5,118	4	78.96
10	IBARRA	87,415	53	77.87
11	MORONA	12,071	8	66.36
12	PUNCHANA	80,311	55	64.81
13	IGAROTOS	152,618	97	63.95
14	NAUTA	30,054	21	63.91
15	TENIENTE CESAR LOP	2,017	4	56.88
16	SAN JUAN BAUTISTA	102,492	83	53.70
17	URARINAS	34,140	5	33.80
18	PERUWINDO LORES	15,311	3	31.74
19	BALSAPUERTO	24,616	8	30.92
20	PASTAZA	10,183	3	29.43
21	TIGRE	8,333	3	25.36
22	MANSCHEICHE	34,337	2	15.74
23	SARATACU	16,439	2	12.72
24	MAZAN	15,612	2	12.79
25	LAS AMAZONAS	16,071	1	9.48
26	INDIANA	12,017	1	7.87
27	ANDOAS	16,189	1	6.93
TOTAL	911,603	520		

### Casos de Dengue notificados por distrito. Región Loreto SE 02 - 2025.

N°	DISTRITO	NÚMERO DE CASOS			%	Acumulado
		1	2	Total		
1	PERUWINDO LORES	122	132	254	30.79	25.78
2	IGAROTOS	85	48	133	16.16	41.94
3	SAN JUAN BAUTISTA	34	48	82	9.94	51.88
4	BARRANCA	26	38	62	7.52	59.40
5	PUNCHANA	21	34	55	6.67	66.07
6	NAPO	18	35	53	6.42	72.49
7	BELEN	22	38	60	7.28	79.77
8	REGUENA	28	7	35	4.24	84.01
9	NAUTA	21	21	42	5.09	89.10
10	JESUCRISTO	18	2	20	2.42	91.52
11	JENARO HERRERA	8	11	19	2.30	93.82
12	LACUNAS	4	11	15	1.82	95.64
13	SANTA CRUZ	5	7	12	1.45	97.09
14	BALSAPUERTO	5	7	12	1.45	98.54
15	MORONA	6	2	8	0.97	99.51
16	PERUWINDO LORES	4	1	5	0.61	100.12
17	URARINAS	1	4	5	0.61	100.73
18	PURMAYUL	4	4	8	0.98	101.71
19	TENIENTE CESAR LOP	1	3	4	0.48	102.19
20	PASTAZA	3	2	5	0.61	102.80
21	MANSCHEICHE	1	1	2	0.24	103.04
22	MAZAN	2	2	4	0.48	103.52
23	SARATACU	2	2	4	0.48	104.00
24	TIGRE	5	1	6	0.72	104.72
25	ANDOAS	1	1	2	0.24	104.96
26	INDIANA	1	1	2	0.24	105.20
27	LAS AMAZONAS	1	1	2	0.24	105.44
TOTAL		484	421	905	100.00	

En la SE 02-2025, 27 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024 reportaron 17 distritos, 88 distritos concentran el 83.64% de casos de dengue:

- Yurimaguas: 30.79%
- Iquitos: 11.76%
- San Juan Bautista: 9.94%
- Barranca: 7.52%
- Punchana: 6.67%
- Napo: 6.42%
- Belem: 6.39%
- Reguena: 4.24%

En el presente año, 26 distritos no reportan casos de dengue.

### Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 02 - 2025.

ETAPA DE VIDA	Grupos de edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		EN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	SIN SIGNOS DE ALARMA		
NIÑO	0-5 años	71	9	80	9.70	10.00%
	6-11 años	106	27	133	16.24	
ADOLESCENTE	12-17 años	139	17	156	18.91	18.91%
	18-29 años	136	18	154	18.85	
ADULTO	30-59 años	223	23	246	29.82	29.82%
	60 años o +	26	3	29	3.52	
TOTAL		729	88	817	100.00	

En la S.E.02-2025, La etapa de vida adulto y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con 29.82% y 25.84% respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, prevalece el sexo femenino con 53.3% de casos de dengue no existiendo una diferencia amplia con el sexo masculino con 46.7%.

Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.



## Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad SE 52-2024 hasta SE 01 2025. Región Loreto SE 02 - 2025.



Fuente: Base de datos NotiWeb Dirección de Epidemiología y Unidad de Vectores - GERESA Loreto

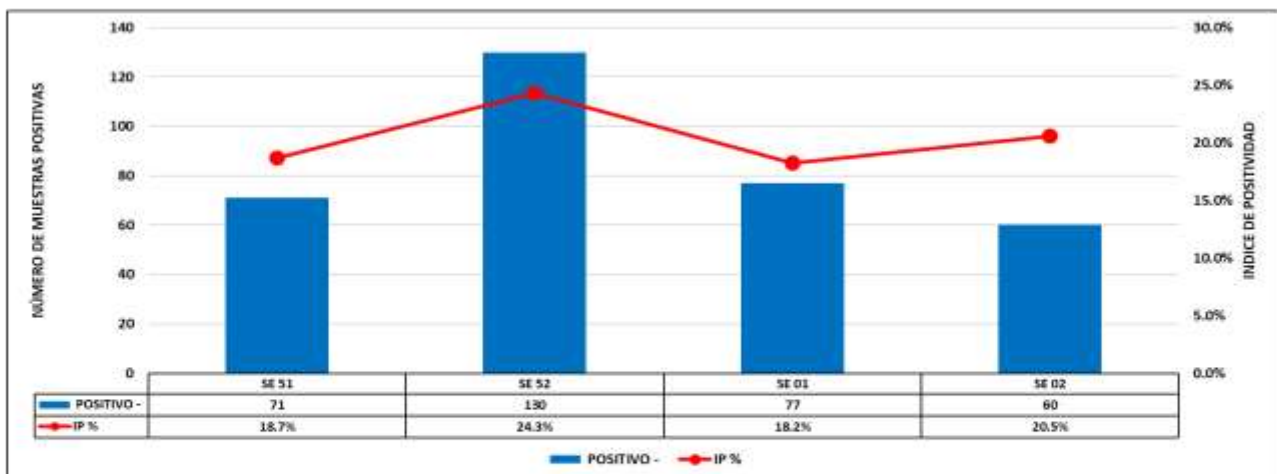
## Casos de OROPUCHE notificados según semanas epidemiológica. Región Loreto. SE2-2025.

DISTRITO	SE: 02 2024	SE : 02 2025	%
SAN JUAN BAUTISTA	17	1	100%
PUNCHANA	16		
IQUITOS	6		
INDIANA	2		
JENARO HERRERA	2		
NAUTA	1		
PASTAZA	2		
RAMON CASTILLA	1		
<b>total</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

En la SE 02-2025, se presentó 01 caso de Oropuche confirmado, del sexo femenino, en comparación al año 2024 se tiene 46 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica. El presente gráfico,

## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE02-2025. (CORTE 11.02.2025)



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.

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18,7 % y 24,3 % respectivamente, disminuyendo hacia la SE 01 del 2025, que presentó menor índice de positividad, 18,2%. Observándose un leve incremento del IP en la SE 02 (20,5%).



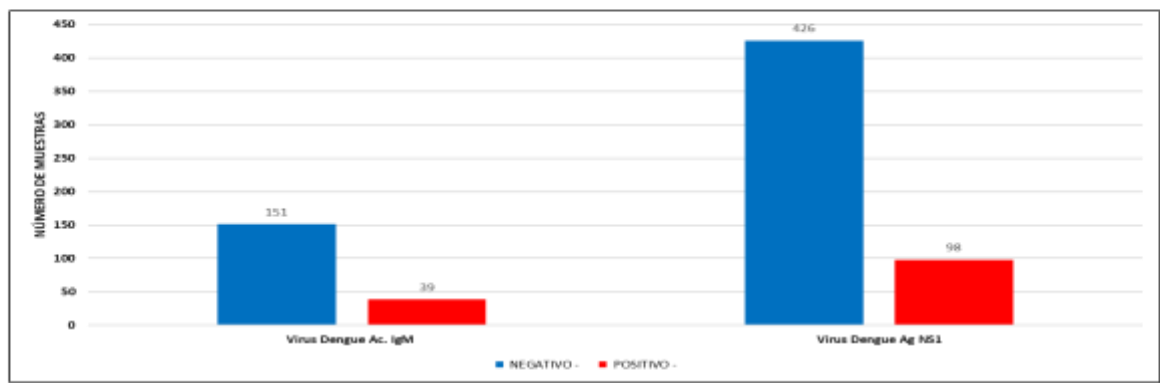
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 02 - 2025. (CORTE 11.01.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
SE 02	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	0	4	4	100.0%
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	14	2	16	12.5%
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4	0.0%
	BRETAÑA	00000346 - C.S. I-3 BRETAÑA	1	0	1	0.0%
	IQUITOS NORTE	00000149 - PUESTO DE SALUD HUACRACHIRO	1	1	2	50.0%
00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY		1	0	1	0.0%	
00000007 - CENTRO DE SALUD MORGONACCOCHA		1	1	2	50.0%	
	IQUITOS SUR	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2	3	5	60.0%
00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES		4	3	7	42.9%	
00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA		1	0	1	0.0%	
00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA		14	1	15	6.7%	
00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCCHA		1	0	1	0.0%	
00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCCHA		3	0	3	0.0%	
00000693 - PUESTO DE SALUD MODELO		3	1	4	25.0%	
	NAUTA	00000694 - P.S. I-2 CALHUDE	4	0	4	0.0%
00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES		10	0	10	0.0%	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000033 - ASOCIACION DE COMUNIDAD LOCAL DE ADMINISTRACION DE SALUD "EL PAUJIL"	1	1	2	50.0%
00000093 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BAKE		23	0	23	0.0%	
00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"		40	10	50	20.0%	
	PUNCHANA	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	2	0.0%
00000101 - HOSPITAL SANTA GENA DE YURIMAGUAS		5	0	5	0.0%	
00011869 - POLICLINICO P.A.F. IQUITOS		5	0	5	0.0%	
00011868 - HOSPITAL III IQUITOS		2	0	2	0.0%	
00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS		13	6	19	31.6%	
	SANTA CLOTILDE	00000005 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	4	0	4	0.0%
00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO		2	1	3	33.3%	
00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES		1	3	4	75.0%	
00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY		16	2	18	11.1%	
00000017 - P.S. PADRE COCHA		1	0	1	0.0%	
00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO		4	0	4	0.0%	
	YURIMAGUAS	00000073 - IPRES- I-2 MALUZA	0	0	0	0.0%
00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)		8	10	18	55.6%	
00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ		2	0	2	0.0%	
00000211 - CENTRO ESPECIALIZADO INFANAGUAMIRO		1	0	1	0.0%	
00000212 - PALMA HERBOSA DE YURIMAGUAS		2	4	6	66.7%	
00000214 - C.S. I-3 SANTA MARIA		0	3	3	0.0%	
00000224 - C.S. I-3 LOMA		2	1	3	33.3%	
00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		8	3	11	27.3%	
00000231 - P.S. I-1 SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS		0	2	2	100.0%	
00000232 - GSAU/SM-40		3	0	3	0.0%	
00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	1	1	100.0%		
00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURU DE YURIMAGUAS	0	1	1	10.0%		
<b>Total:</b>			<b>292</b>	<b>60</b>	<b>292</b>	<b>20.5%</b>

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

En la SE 02, en la Microred Iquitos Sur, el EESS, que presento mayor IP, fue **ASOCIACION DE COMUNIDAD LOCAL DE ADMINISTRACION DE SALUD "EL PAUJIL (50 %)**; En Punchana, el IP más elevado lo reporta el **Puesto Fernando Lores (75 %)**.

## RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 02-2025. (CORTE 11.01.2025)



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

Hasta la SE 02, se procesaron 190 muestras por la prueba de ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **39 positivos**. En la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron un total de 524 muestras, **98 positivos**.

## RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 11.01.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		MAYNAS		REQUENA		LORETO		TOTAL	
	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM
SE 01	13	6	5	2	34	12	3	1	0	1	55	22
SE 02	14	3	0	0	28	14	1	0	0	0	43	17
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>62</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>98</b>	<b>39</b>

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

En la SE 01, se reportaron **55 positivos para NS1** y **22 para IgM**. En la SE 02, **43 positivos para NS1** y **17 para IgM**. **Maynas** reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (62)**, seguido de **Alto Amazonas (27)**. En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (26)**, seguido de **Alto Amazonas (9)**.

## NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

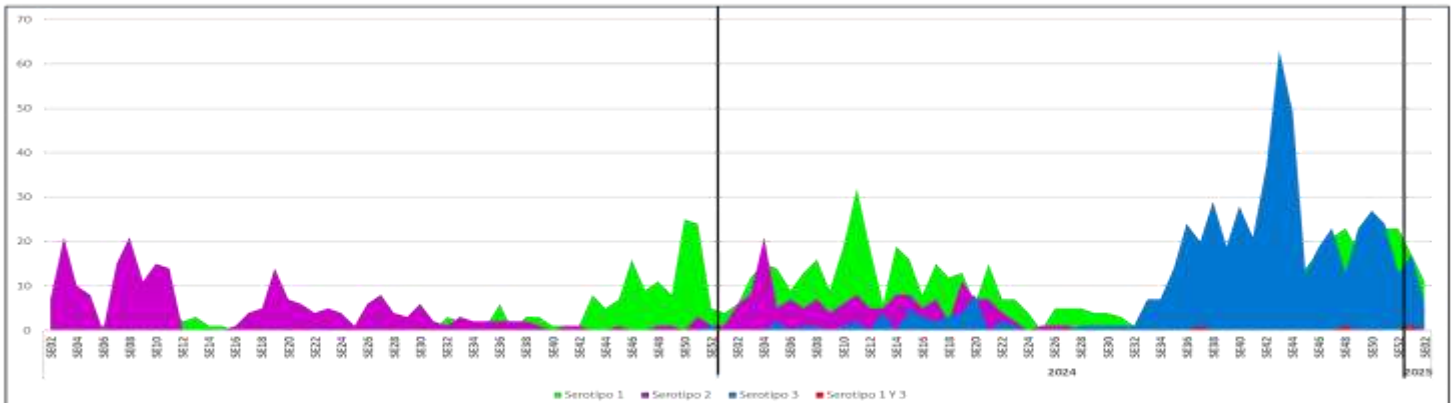
MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
01	0					
02	0					

## STOCK INSUMOS DENGUE

### STOCK INSUMO DENGUE 14.01.2025

LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	15	1380	12	1104	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	3	276	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	276	6	552	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	49	4508	24	2208	308

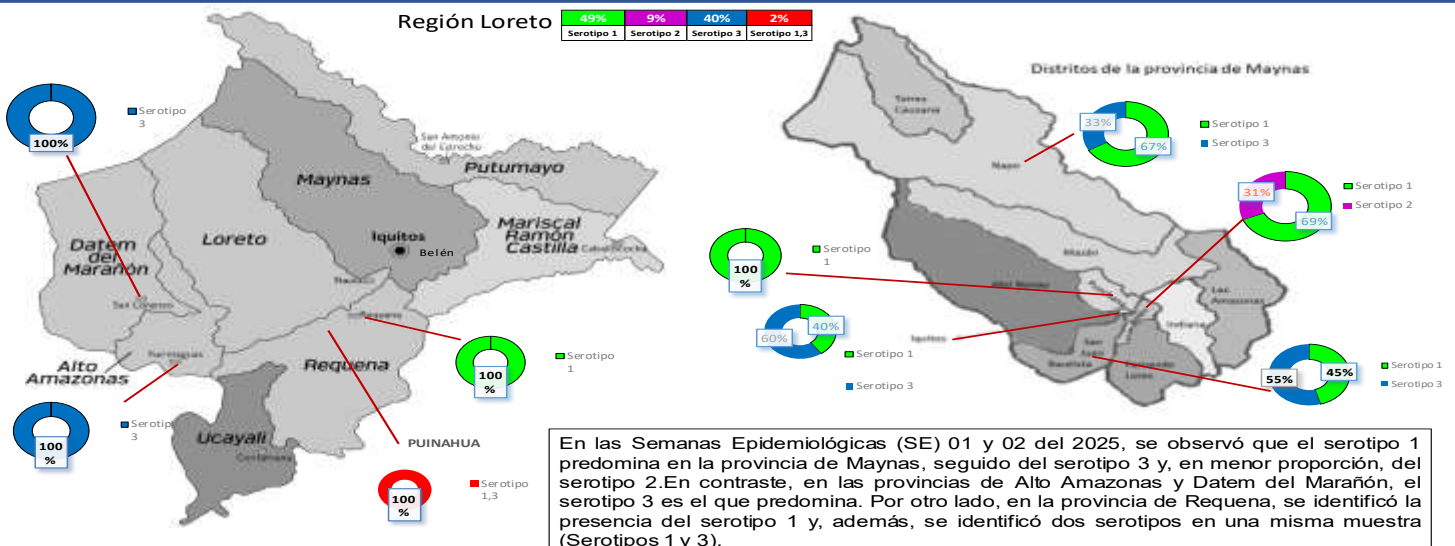
## DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LOS AÑOS 2023, 2024 Y SE02.2025



Desde el año 2023, se ha observado una dinámica notable en la distribución de los serotipos del virus Denv, identificándose tres de los cuatro registrados a nivel mundial. Destaca la predominancia del Denv-2 sobre el Denv-1 en ese mismo año. Sin embargo, en el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52.2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos Denv-1 y Denv-3, con una clara predominancia del Denv-3. Además, se detectó la identificación simultánea de los serotipos 1 y 3 en tres muestras.

FUENTE: INS, NEELab V 02, LRRL-LORETO, Unidad de Ecología Molecular

## DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE02 DEL 2025



## VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA Y CONTROL LARVARIO EN LA CIUDAD DE IQUITOS Y SUS LOCALIDADES PERIURBADAS

Se está dando inicio al I ciclo del control larvario en la ciudad de Iquitos y sus localidades periurbanas, de acuerdo al último índice aedico (Diciembre), iniciando por los sectores con índice mas elevados; para lo cual contará con la participación de 250 inspectores, teniendo que intervenir 134601 viviendas.

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	NRO. VIVIENDAS 2024	
MAYNAS	PUNCLIANA	B. NANAY, PADRECOCHA, BARRIO F.	22744	
	IQUITOS	MORONA COCHA	16562	
		SAN ANTONIO	19312	
		6 DE OCTUBRE	7455	
	BELEN	CARDOZO, CABO LOPEZ	12680	
		SAN JUAN	19273	
	SAN JUAN	AMERICA	14589	
		SANTA CLARA, RUMOCOCHA	3451	
		SANTO TOMAS	4513	
		QUISTOCOCHA	6442	
		DELFINES, VARILLAL, P. NEGRA	7610	
	TOTAL			134601



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

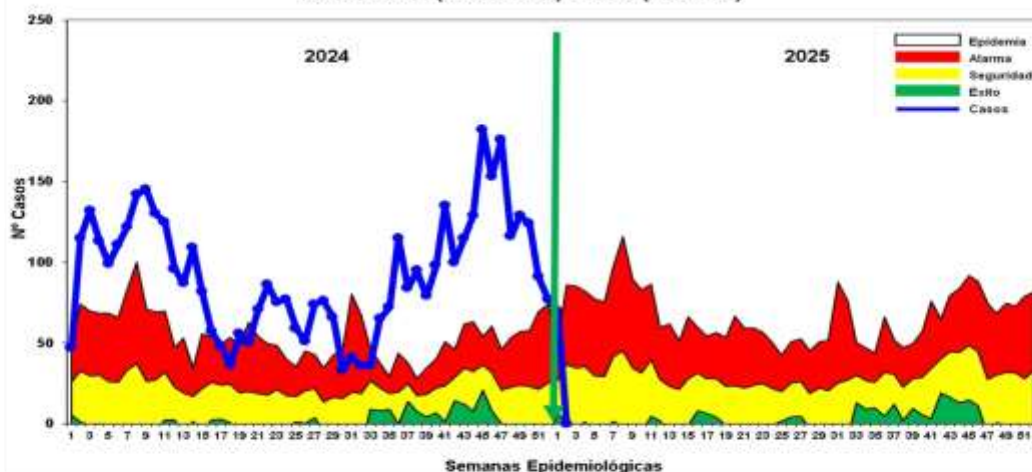
Se viene realizando la capacitación de los Inspectores de vivienda nuevos, para realizar las actividades de vigilancia entomológica y control larvario para la prevención y la eliminación del vector *Aedes aegypti*, que transmite el Dengue; los cuales se estarán sumando a las actividades desde el día 23 de enero.



Se realizó la capacitación a 44 inspectores de vivienda de las Ipress periféricas de las U.E 400, para las actividades de Vigilancia entomológica y control larvario, en la lucha contra el vector que transmite el Dengue.

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

### CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-2)



Fuente: Base de datos del NotWeb de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ❖ En la S.E. 02-2025 se reportaron 159 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmo 13 casos, y 146 permanecen como **probables**, pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Actualmente el reporte de casos se ubica en zona de **SEGURIDAD**. No se reporta fallecidos.
- ❖ En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 162 casos de leptospirosis, 03 casos más que el año 2025.



## Casos Leptospirosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 02 - 2025)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

N°	DISTRITOS	SE:01	SE:02	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA	18	19	37	23.27	23.27
2	BELEN	19	10	29	18.24	41.51
3	NAUTA	25	0	25	15.72	57.23
4	YURIMAGUAS	13	9	22	13.84	71.07
5	PUNCHANA	16	6	22	13.84	84.91
6	IQUITOS	13	6	19	11.95	96.85
7	ALTO NANAY	1		1	0.63	97.48
8	FERNANDO LORES	1		1	0.63	98.11
9	REQUENA	1		1	0.63	98.74
10	MAQUIA	1		1	0.63	99.37
11	TIGRE	1		1	0.63	100.00
<b>TOTAL</b>		<b>109</b>	<b>50</b>	<b>159</b>	<b>100.00</b>	

En la SE 02-2025, 11 distritos reportan 159 casos de leptospirosis, 05 distritos concentran el 84.91% de los casos, siendo San Juan, Belén, y Nauta distritos de mayor prevalencia. Según el mapa de riesgo, hay 01 distrito de alto riesgo y 02 distritos de mediano riesgo, 8 distritos bajo riesgo y 42 distritos sin riesgo a leptospirosis puesto que no reportan casos.

### 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. 02 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. NAUTA	25	10.2	10	4.1	21	8.6	56	23.0
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	17	7.0	2	0.8	13	5.3	32	13.1
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	8	3.3	6	2.5	17	7.0	31	12.7
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	11	4.5	5	2.0	9	3.7	25	10.2
5	C.S. REQUENA	11	4.5	1	0.4	7	2.9	19	7.8
6	P.S. MASUSA	4	1.6	3	1.2	8	3.3	15	6.1
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	7	2.9	1	0.4	2	0.8	10	4.1
8	C.S. BELEN	4	1.6	1	0.4	5	2.0	10	4.1
9	ESSALUD	3	1.2	3	1.2	4	1.6	10	4.1
10	C.S. MORONACOCHA	3	1.2	2	0.8	4	1.6	9	3.7
11	C.S. TUPAC AMARU	5	2.0	1	0.4	2	0.8	8	3.3
12	P.S. BARRIO FLORIDO	3	1.2	0	0.0	1	0.4	4	1.6
13	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	0.8	1	0.4	0	0.0	3	1.2
14	P.S. 1° DE ENERO	1	0.4	0	0.0	2	0.8	3	1.2
15	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	2	0.8	1	0.4	3	1.2
16	P.S. HUACRACHIRO	0	0.0	1	0.4	1	0.4	2	0.8
17	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
18	P.S. PADRE COCHA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
19	C.S. SANTA MARIA DE NANAY	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
20	C.S. BRETAÑA	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.4
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>107</b>	<b>43.9</b>	<b>40</b>	<b>16.4</b>	<b>97</b>	<b>39.8</b>	<b>244</b>	<b>100.0</b>

- ✓ En la S.E. 02 2025 ingresaron 244 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 43.9% fueron REACTIVAS y el 16.4% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 39.8% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente de procedentes de las IPRESS Nauta (8.6%) y Bellavista Nanay (7.0%)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Nauta (56) y el Hospital Apoyo Iquitos (32).

### RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 02 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL %
1	NAUTA	26	10.7	10	4.1	21	8.6	57	23.4
2	PUNCHANA	19	7.8	8	3.3	24	9.8	51	20.9
3	BELEN	20	8.2	8	3.3	19	7.8	47	19.3
4	IQUITOS	16	6.6	8	3.3	19	7.8	43	17.6
5	REQUENA	10	4.1	1	0.4	7	2.9	18	7.4
6	SAN JUAN	9	3.7	2	0.8	5	2.0	16	6.6
7	PUINAHUA	1	0.4	2	0.8	1	0.4	4	1.6
8	YAQUERANA	1	0.4	0	0.0	1	0.4	2	0.8
9	FERNANDO LORES	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
10	TIGRE	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
11	MAQUIA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
12	YURIMAGUAS	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.4
13	MAZAN	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
14	ALTO NANAY	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>107</b>	<b>43.9</b>	<b>40</b>	<b>16.4</b>	<b>97</b>	<b>39.8</b>	<b>244</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Casos Leptospirosis - URM, 2025

- ✓ En la S.E. 02 2025 ingresaron 244 muestras de suero, obtenidas en 14 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 43.9% fueron REACTIVAS y el 16.4% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (39.8%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Puncana (24) y Nauta (21).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Nauta (26) y Belén (20).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Nauta (57) y Puncana (51).



## Casos de Ofidismo según distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto, (S.E. 02 - 2025 )

Nº	DISTRITO	SE:01	SE:02	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	URARINAS		3	3	20.00	20.00
2	PADRE MARQUEZ		2	2	13.33	33.33
3	TTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	2	13.33	46.67
4	ANDOAS		1	1	6.67	53.33
5	BALSAPUERTO		1	1	6.67	60.00
6	BARRANCA		1	1	6.67	66.67
7	BELEN		1	1	6.67	73.33
8	JEBEROS		1	1	6.67	80.00
9	PASTAZA	1		1	6.67	86.67
10	PUINAHUA	1		1	6.67	93.33
11	SANTA CRUZ	1		1	6.67	100.00
<b>TOTAL</b>		<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: Base de datos del NotWeb de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 02-2025, 11 distritos han reportado **15 casos** de ofidismo, el **50.33%** se concentran en 04 distritos, entre los 3 primeros se encuentra los distritos de Urarinas (20.00%), Padre Márquez (13.33%), Teniente Cesar López (13.33%); se han reportado, 0 fallecidos En el mismo periodo del 2024 se reportaron 22 accidentes ofídicos y 00 fallecidos.

## Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 50)

Nº	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TOTAL	%
1	PUNCHANA	2		2	50.00
2	IQUITOS	1		1	25.00
3	SAN JUAN BAUTISTA		1	1	25.00
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>100.00</b>

Hasta la SE 02-2025 Se notificaron 04 casos de Tuberculosis, en 03 distritos; Punchana (50.00%), San Juan Bautista (25.00%), Iquitos (25.00%, La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 03 casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 01 Caso.

## Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (al 17 de enero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 16 (Directas), 12 (Indirectas). Faltan 7 Muertes maternas para analizar en el Comité Regional de Muerte materna.

En el año 2025, ocurrió 01 muerte materna indirecta en el Hospital Regional de Loreto, procedente de la Provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas.

## Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025\* (hasta el 17 de enero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **28 muertes maternas**, 16 (Directas) y 12 (Indirectas). **En 13 de Enero del 2025**, se reportó la primera muerte materna indirecta.

## Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025\* Hasta 17 de enero).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024			MUERTES MATERNAS 2025		
			DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS		1	1		1	1
		BALSAPUERTO	2	1	3		0	0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	MORONA		1	1		0	0
		BARRANCA	1		1		0	0
		PASTAZA	1		1		0	0
3	LORETO	TROMPETEROS	1		1		0	0
		TIGRE	1		1		0	0
		NAUTA	1	1	2		0	0
		URARINAS		1	1		0	0
		REQUENA	1		1		0	0
4	REQUENA	JENARO HERRERA		1	1		0	0
		EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2		0	0
		TAPICHE	1		1		0	0
		MAQUÍA	1		1		0	0
5	PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1		0	0
6	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4		0	0
		NAPO	1		1		0	0
		PUNCHANA	1		1		0	0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS	1		1		0	0
		RAMÓN CASTILLA		1	1		0	0
8	UCAYALI	CONTAMANA	0	1	1		0	0
<b>TOTAL</b>			<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

01 Muerte Materna indirecta reportado en el año 2025, ocurrió en el Hospital Regional y procede de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas.

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

## Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\* (hasta el 17 de enero).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	9	7	16
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el **2024** (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas**: 16 muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (9). 12 muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 7 en el puerperio).

En el **2025** (hasta el 17 enero), se notificó **01 muerte materna indirecta**: Ocurrida en el puerperio



**Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según semanas gestacionales y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 y 2025 (hasta el 17 de enero).**

SEMANA GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
21	1		1	3.57		
22		1	1	3.57		
24		1	1	3.57		
25		2	2	7.14		
27		1	1	3.57		
28		1	1	3.57		
33			0	0.00		1
35	3		3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	7	2	9	<b>32.14</b>		
39	3		3	10.71		
41	1		1	3.57		
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>100.00</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG. La muerte ocurrida en 2025, tuvo 33 semanas de gestación.

**Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. (SE1-SE52)-2025\* (hasta el 17 de enero).**

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024				2025				
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	
ADOLESCENTES	15	1		1	4				0	
	16		2	2						
	17	1		1						
	18	1		1						
JOVEN	19	1	1	2	12			0		
	22	1	1	2						
	25	1	1	2						
	26	0	2	2						
	28	2	1	3						
	29	1		1						
ADULTO	30		1	1	12			1		
	31		1	1						
	34		1	1						
	35	1		1						
	36	1		1						
	37	1	1	2						
	38	2		2						
	40	3		3						
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas Directas e Indirectas; 4 ocurrieron en la etapa adolescente, 12 muertes maternas en la etapa joven y 12 muertes maternas en la etapa adulto.

En el 2025, la primera muerte materna indirecta, fue una mujer de 35 años de edad, etapa adulto.

**Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto. 2024 SE1-SE52)-2025\* (hasta el 17 de Enero).**

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	Nº	%	Nº	%
<b>Causas Directas</b>	<b>16</b>	<b>57.1</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
Hemorragias	9	32.1		0.0
Sepsis	3	10.7		0.0
Hipertensivas	4	14.3		0.0
<b>Causas Indirectas</b>	<b>12</b>	<b>42.9</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>
Insuficiencia respiratoria	3	10.7	1	100.0
fascitis necrotizante	1	3.6		0.0
meningitis tuberculosa	1	3.6		0.0
parto por cesarea por histerectomia*	1	3.6		0.0
Sepsis, no especificada	1	3.6		0.0
fiebre no especificada*	1	3.6		0.0
Hemorragia gastrointestinal no especificada,	1	3.6		0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6		0.0
Hernia Abdominal no especificada, sin obstruccion ni gangrena	1	3.6		0.0
Diabetes Mellitus Tipo1, con coma	1	3.6		0.0
<b>TOTAL 2024</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas, 16 por causas Directas (57.1%): El 32.1% son por causa genérica de hemorragias y 12 por causas indirectas (42.9%).

En el 2025, 01 muerte materna indirecta, con causa básica probable de Insuficiencia respiratoria aguda, faltado ser analizado por el Comité Regional de Muerte Materna- Fetal Perinatal.

## Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2025\* (hasta el 17 enero)



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024

### Categoría de causa de las Muertes Fetales 2024 y 2025 (Hasta 17 enero). Región Loreto.

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025
1	Feto afectado por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo presente	21	
2	Hipoxia intrauterina	20	
3	Otras Causas	19	
4	Muerte fetal de causa no especificada	17	
5	Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas	7	1
6	Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo	5	
7	Feto afectado por la duración corta de la gestación y con bajo peso al nacer, no clasificados en otra parte	1	
<b>TOTAL</b>		<b>90</b>	<b>1</b>

Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES FETALES**, observamos en el 2024 que, 21 muertes de 90 fueron afectados por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo presente. En el 2025 (01) muerte fetal afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas.

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

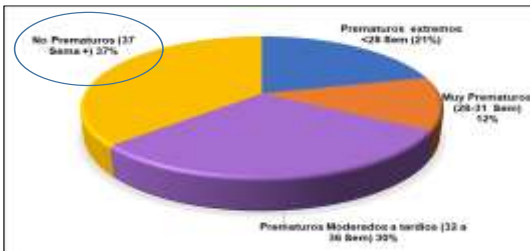
### Categoría de causa de las Muertes Neonatales 2024 Y 2025. (Hasta 17 enero). Región Loreto.

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES NEONATALES	2024	2025
1	ASFIXIA Y CAUSAS RELACIONADAS	24	1
2	INFECCIONES	14	1
3	MALFORMACION CONGENITA LETAL	8	
4	OTRAS CAUSAS	40	1
5	PREMATUREZ-INMATURIDAD	27	4
<b>TOTAL</b>		<b>113</b>	<b>7</b>

Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES NEONATALES**, observamos que, en el 2024 40 muertes fueron por Otras Causas, el 2025 (4) muertes por prematuridad – Inmaturidad principalmente.

## MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN EDAD GESTACIONAL REGIÓN LORETO. 2024 Y 2025 (Hasta el 17 enero)

### FETAL 2024

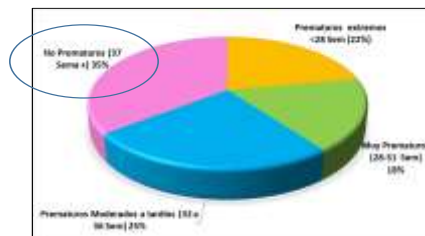


FETAL 2025 01 (40 SG) NO PREMATURO

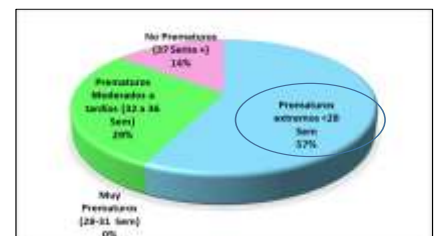
FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNMVMF

En el 2024, según semana gestacional de las muertes fetales, el 37.0% fueron No Prematuros. En el 2025, se reportó 01 muerte fetal de 40 SG (No prematuro).

### NEONATAL 2024



### NEONATAL 2025



En el 2024, según semana gestacional de las muertes Neonatales, el 35% fueron No Prematuros. En el 2025, se notificaron 7 muertes neonatales, de ellos el 57% fueron prematuros extremos,

FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNMVMF



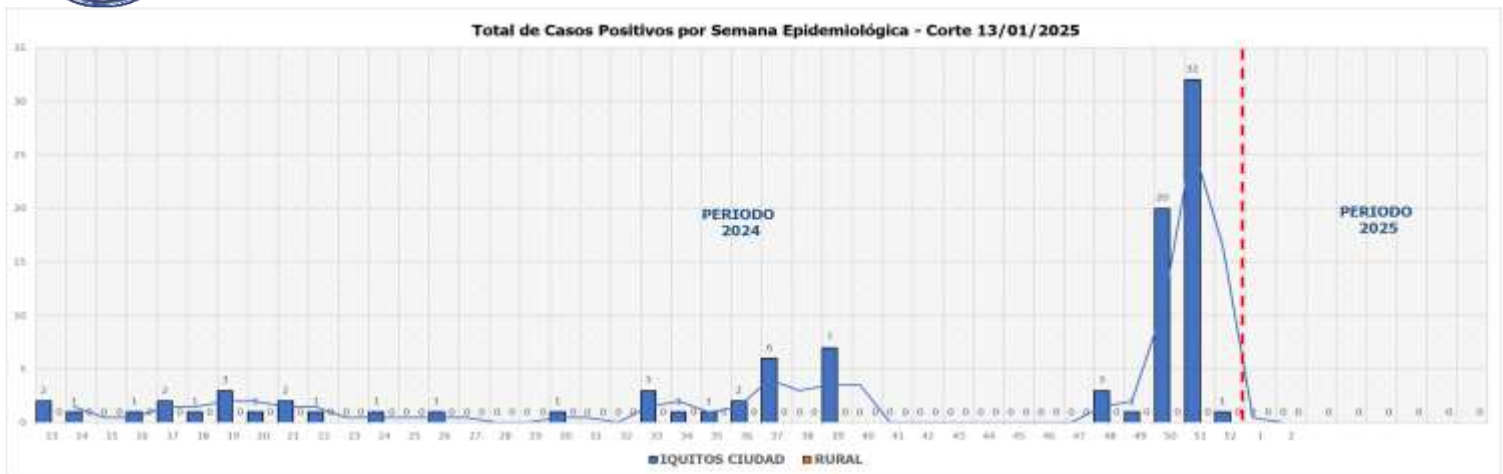




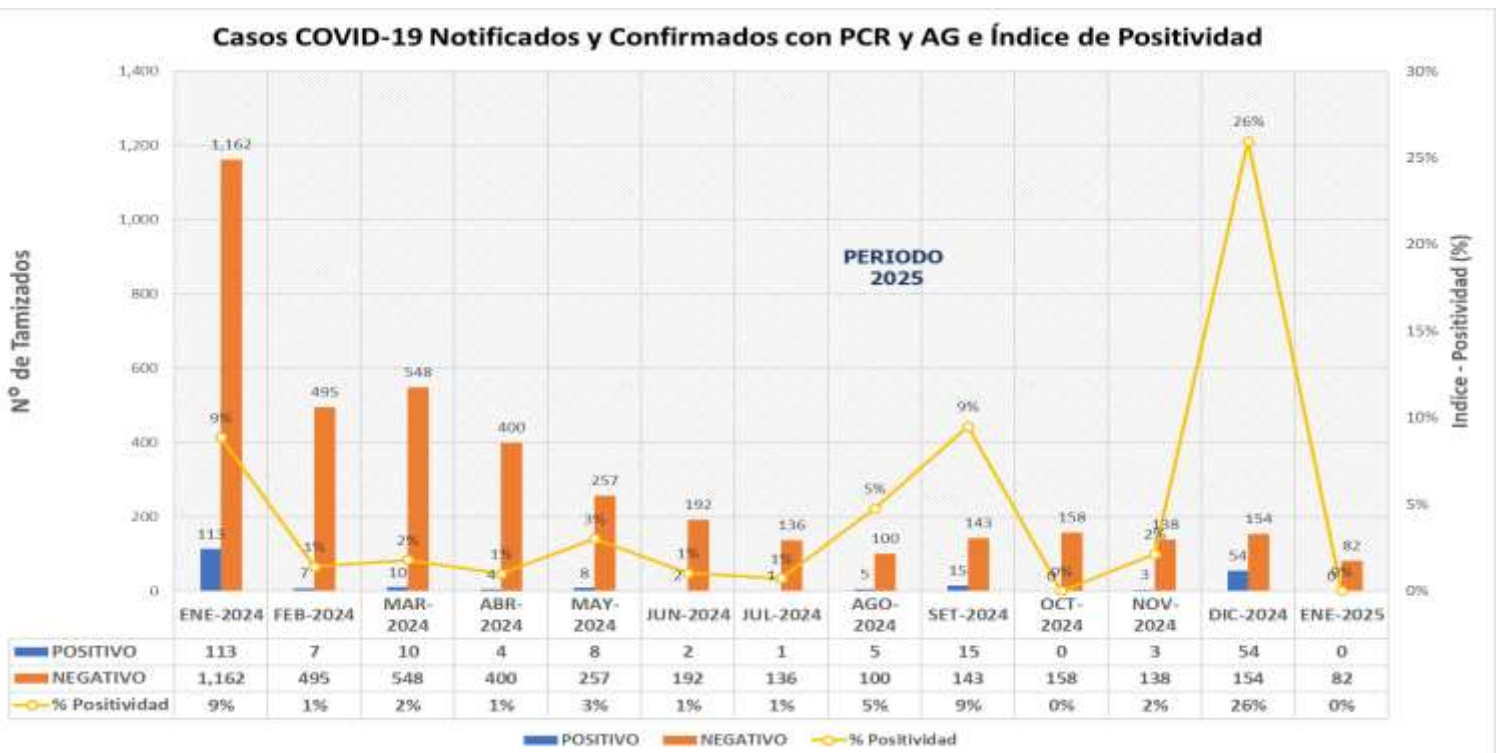
## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 13/01/2025



## CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 02 DEL 2025



## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 02 AÑO 2025







# FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 13/01/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
MATHEM DEL MARRAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROCAPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO RANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160109 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELÉN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YACUJAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBLAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - FARILO SAN MARTIN	0
160505 - MAGUIA	0
160506 - PUINASHUA	0
160507 - SAGUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YACUFRANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
<b>Total Regional</b>	<b>5</b>



Total Fallecidos: 5



## FALLECIDOS COVID-19 13/01/2025

RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGION LORETO:

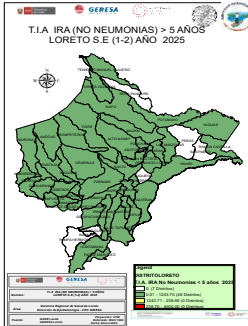
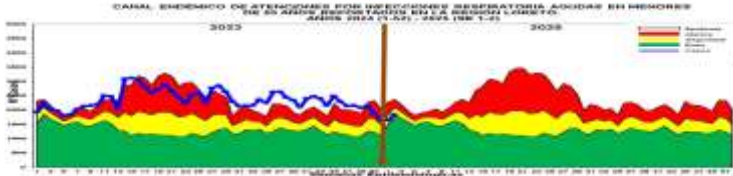
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.



Total Fallecidos: 5



## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



En la S.E. 02-2025, se han reportado 3474 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 195 (5.61%) en niños menores de 2 meses; 998 (28.72%) en niños de 2 a 11 meses, 2281 (65.65%) en niños de 1 a 4 años.

Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los episodios fueron cíclicos entre zona de EPIDEMIA-ALARMA, para luego ubicarse a partir del III Trimestre 2024 en zona de EPIDEMIA y terminar en zona de SEGURIDAD; mientras que el inicio de la SE 02-2025 se ubica en zona de EXITO.

El mapa de riesgo ubica a 46 distritos en bajo riesgo y 7 distritos sin riesgo.

El mapa de riesgo ubica a 46 distritos en bajo riesgo y 7 distritos sin riesgo.

Punchana (293), San Juan Bautista (286), Yurimaguas (271), Iquitos (250), Barranca (204), Belén (71), Morona (141), Requena (129), Andoas (126), Manseriche (117), Cahuapanas (116), Nauta (113), Ramon Castilla (95), Napo (82), Fernando Loes (80), Pastaza (77), Jeberos (73), Tigre (62), Balsapuerto (60), Puinahua (53).

T.I.A Regional es 279,64 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 02).

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

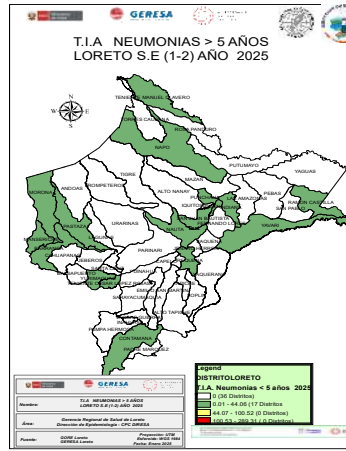
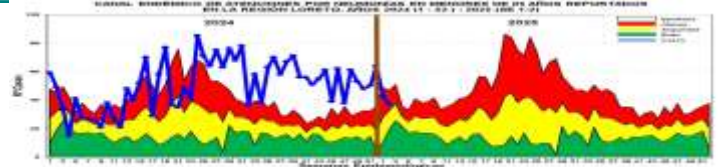
**Alto Riesgo:** 0 Distritos

**Mediano Riesgo:** 0 Distritos

**Bajo Riesgo:** 46 Distritos

**Sin Riesgo:** 7 Distritos. Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.79% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E. 02-2025, se han registrado 80 episodios de Neumonía; 69 (86.25%) son episodios de Neumonía y 11 (13.75%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de EPIDEMIA. Para el 2025 en la SE 02 los casos se ubican en zona de ALARMA, según el mapa de riesgo 17 distritos se ubican como de bajo riesgo y 36 distritos sin riesgo.

Defunciones: Hasta la presente semana, NO se han reportado defunciones.

Atenciones son Punchana (15), Requena (15), Yurimaguas (10), Nauta (7), Napo (6), Belén (4), San Juan Bautista (4), Manseriche (4), Ramon Castilla (3), Pastaza (3), Yavari (2), Morona (2), Indiana (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Contamana (1), Barranca (1), Teniente Manuel Clavero (1).

La T.I.A Regional es 0.64% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 02)

**Alto Riesgo:** 0 Distritos

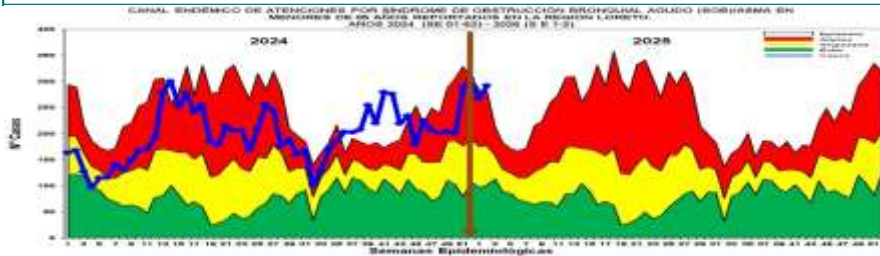
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).

**Bajo Riesgo:** 17 Distritos

**Sin Riesgo:** 36 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.75% del total de atenciones Regional.

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



En la S.E. 02-2025, se han notificado 559 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 136 (24.32%) episodios en niños menores de 2 años y 423 (75.67%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de ALARMA, durante la SE 02-2025 se mantiene en zona de ALARMA.

Según el mapa de riesgo, 13 distritos se encuentra en bajo riesgo y 40 sin riesgo.

Iquitos (179), San Juan Bautista (167), Belén (122), Requena (51), Punchana (30), Yurimaguas (4), Nauta (3), Lagunas (1), Tigre (1), Yavari (1).

T.I.A Regional es 4.50% x 1000 hab. (< 5 años).

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

**Alto Riesgo:** 0 Distrito

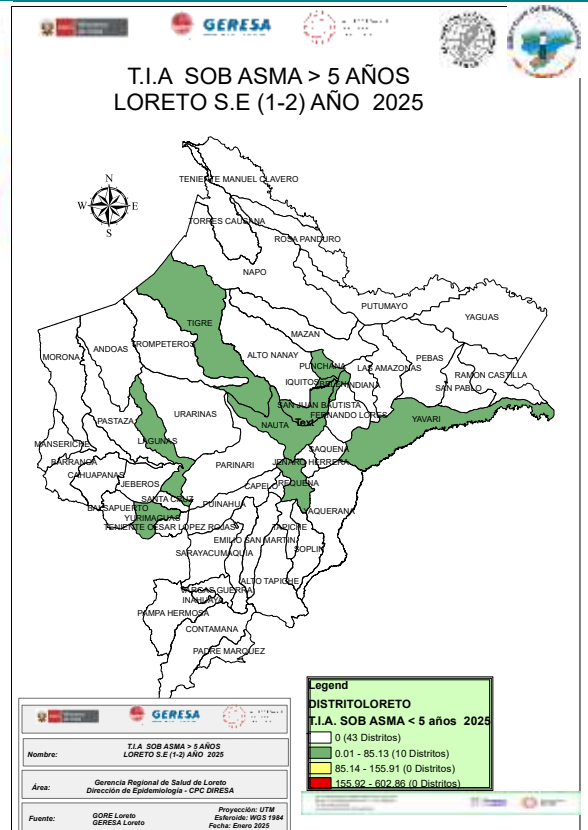
**Mediano Riesgo:** 0 distrito

**Bajo Riesgo:** 10 Distritos

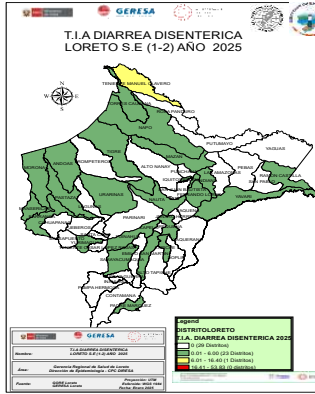
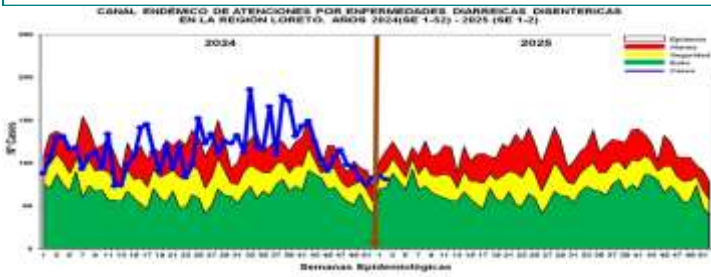
**Sin Riesgo:** 43 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 89.09 % del total de atenciones Regional.

### T.I.A SOB ASMA > 5 AÑOS LORETO S.E (1-2) AÑO 2025



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 02 -2025, se han notificado 166 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 16 (9.63%) atenciones corresponde a <1 año, 59 (35.54%) atenciones de 1 a 4 años, 91 atenciones de 5 años a más (54.81%). en el año 2024 el comportamiento del Canal Endémico fue oscilante y se mantuvo en zona de ALARMA, durante el presente año SE 02 se ubica en zona de SEGURIDAD.

Según el mapa de riesgo 01 distrito mediano riesgo, 23 distritos se encuentra en bajo riesgo y 29 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disentérica del grupo etáreo 1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.

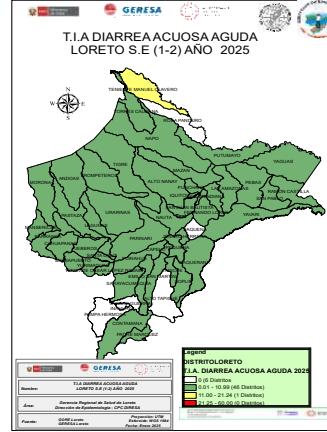
Nauta (50), Teniente Manuel Clavero (25), Ramon Castilla (14), Manseriche (12), Napo (9), Pastaza (7), Torres Causana (5), Tigre (5), Morona (5), Indiana (4), Barranca (4), Fernando Lores (3), Urarinas (3), Puinahua (3), Sarayacu (3), Iquitos (2), Yavari (2), Emilio San Martín (2), Padre Marqués (2).

La T.I.A Regional es 0.15% x 1000 hab. (S.E. 02) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

**Alto Riesgo:** 0 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 1 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 23 Distritos  
**Sin Riesgo:** 29 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.80% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



En la S.E. 02-2025 se reportaron 2625 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 262 (9.98%) atenciones en menores de 01 año, 824 (31.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 1539 atenciones en mayores de 5 años (58.62%). La curva de los casos de EDA Acuosa en el 2024 se mantiene todas las semanas en zona de EPIDEMIA. Durante la presente SE 02-2025 se ubica en zona de EPIDEMIA. El mapa de riesgo nos muestra 01 distrito mediano riesgo, 47 distritos en bajo riesgo y 5 distritos sin riesgo. Hasta la presente SE 02 no se reporta fallecido.

Perteneciente al distrito de Yurimaguas (155), Nauta (140), Manseriche (126), Morona (120), Barranca (113), Cahuapanas (76), Requena (64), Andoas (64), Ramon Castilla (56), Napo (55), Fernando Lores (51), Teniente Manuel Clavero (51), Pastaza (50), Tigre (49), Sarayacu (47), Urarinas (46), Yavari (40), Maquia (33), Puinahua (33), Putumayo (32), Santa Cruz (30).

La T.I.A Regional es 2.46% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 0 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 38 Distritos  
**Sin Riesgo:** 15 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.98% del total Regional.