

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES  
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**  
Ing. Ecól. JAVIER ENRIQUE ROCHA MORENO  
Director**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**  
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**  
Resp. Unidad de Investigación**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**  
Responsable de la Unidad de Notificación**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**  
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)**Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo**  
APOYO TECNICO**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**  
Responsable del Sistema Informático**Srta. Verónica Paredes Vélchez**  
Equipo Técnico del Sistema Informático**Contenido:**

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 09 del presente año

**‘Tapas de Prevención’: La campaña que ayuda a la prevención del cáncer de mama**

‘Tapas de Prevención’ es una campaña de concientización que tiene como objetivo promover la detección temprana del cáncer de mama.

En el Perú, el 70% de los casos de cáncer de mama son diagnosticados en etapas avanzadas, según la Organización Mundial de la Salud. Ante esta realidad, Agua San Carlos, bebida envasada y distribuida por cbc Perú, presenta la campaña “Tapas de Prevención”, una iniciativa que busca promover la detección temprana del cáncer de mama y concientizar sobre la importancia del autoexamen.

Como parte de esta campaña, Agua San Carlos lanzó una edición limitada de botellas con tapas rosadas, color que se han convertido en un símbolo de la lucha contra el cáncer de mama. Estas tapas llevan impresas los cuatro movimientos esenciales para un correcto autoexamen, recordando a las mujeres la importancia de realizarlos regularmente como un paso clave para el cuidado de la salud.

En muchas zonas rurales del país, el acceso a servicios de salud y educación es limitado, lo que disminuye las posibilidades de recibir información vital. Por ello, Agua San Carlos ha diseñado esta campaña para que las tapas de sus botellas no solo sean un símbolo, sino un medio de educación que llegue a lugares remotos, alentando a las mujeres a priorizar su salud y realizarse autoexámenes de manera frecuente.

*“En Agua San Carlos creemos que cada persona merece acceso a información que pueda salvar vidas. Con la campaña ‘Tapas de Prevención’, queremos llegar a cada rincón del Perú, llevando un mensaje de esperanza y recordando que el autocuidado es el primer paso en la lucha contra el cáncer de mama”,* destacó Alessandra Medina, gerente de Marketing de cbc Perú.

Un compromiso que transforma  
Agua San Carlos busca que, a través de esta iniciativa, cada botella se convierta en un canal de comunicación para la salud y la concientización. Con “Tapas de Prevención”, la marca reafirma su rol como un aliado en la sensibilización y concientización sobre esta enfermedad, demostrando que pequeños actos pueden generar un gran impacto.

**Cuadro N° 1.**  
**Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 9 del año 2025.**

## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 09)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS									total	%	% acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	MALARIA POR P. VIVAX	450	499	545	430	485	484	529	383	180	3985	37.63	37.63
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	284	362	441	474	443	430	377	371	268	3450	32.58	70.21
3	LEPTOSPIROSIS	135	169	153	152	159	197	153	104	52	1274	12.03	82.24
4	MALARIA P. FALCIPARUM	74	83	116	96	75	108	147	111	51	861	8.13	90.37
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	56	62	36	52	61	59	26	464	4.38	94.75
6	TOS FERINA	34	44	67	47	15	3	7	1	1	219	2.07	96.82
7	OFIDISMO	5	14	15	15	18	20	11	20	11	129	1.22	98.04
8	OROPUCHE	12	24	25	23	7					91	0.86	98.90
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	9	7	2	4	2	3	3			30	0.28	99.18
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5	1	2	2	2	2	3	2	20	0.19	99.37
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	1	2	1	3	3	2		15	0.14	99.51
12	HEPATITIS B	3	2	1	1	2		2	1		12	0.11	99.62
13	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			7	0.07	99.69
14	LOXOCELISMO			1		2	1				4	0.04	99.73
15	MALARIA POR P. MALARIAE			2			1			1	4	0.04	99.76
16	SIFILIS MATERNA	1	1				1	1			4	0.04	99.80
17	INFECCION GONOCOCICA		2		1						3	0.03	99.83
18	MUERTE MATERNA DIRECTA			1						2	3	0.03	99.86
19	SARAMPION							2	1		3	0.03	99.89
20	SAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		2								2	0.02	99.91
21	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA							2			2	0.02	99.92
22	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL				2						2	0.02	99.94
23	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS								1		1	0.01	99.95
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO						1				1	0.01	99.96
25	INFLUENZA A H1N1							1			1	0.01	99.97
26	METAL, NO ESPECIFICADO			1							1	0.01	99.98
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1				1	0.01	99.99
28	PAROTIDITIS								1		1	0.01	100.00
	<b>Total general</b>	<b>1065</b>	<b>1275</b>	<b>1428</b>	<b>1311</b>	<b>1247</b>	<b>1310</b>	<b>1300</b>	<b>1057</b>	<b>597</b>	<b>10590</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

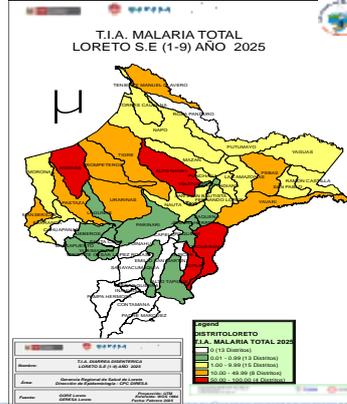
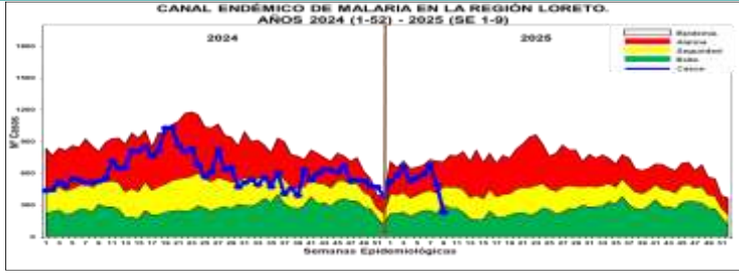
Fuente: Base Notif Sp Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 09- 2025 se han notificado 28 daños bajo vigilancia, 03 de ellas representan el **82.24%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (37.63%), Dengue sin signos de Alarma (32.58%) y Leptospirosis (12.03%).

En el 2024 se reportaron 22 daños, la misma cantidad con respecto al 2025, las 3 primeras enfermedades reportadas fueron:  
1. Malaria vivax,  
2. Leptospirosis y  
3. M. Falciparum

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 según Índice Parasitario Anual -IPA- x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 1-9-2025**

Distrito	Riesgo	Indicador
Andoas	Muy Alto Riesgo	896
Trompeteros	Muy Alto Riesgo	423
San Juan Bautista	Muy Alto Riesgo	4069
Tigre	Muy Alto Riesgo	333
Alto Nanay	Muy Alto Riesgo	277
Urarinas	Muy Alto Riesgo	274
Pastaza	Muy Alto Riesgo	271
Yavari	Muy Alto Riesgo	231
Ramon Castilla	Muy Alto Riesgo	194
Manseriche	Muy Alto Riesgo	190
Pebas	Muy Alto Riesgo	180
Yaquerana	Muy Alto Riesgo	168
Punchana	Muy Alto Riesgo	150
Iquitos	Muy Alto Riesgo	123
Teniente Manuel Clavero	Muy Alto Riesgo	116
Barranca	Muy Alto Riesgo	112
Indiana	Muy Alto Riesgo	104

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.09-2025, Loreto reporta: 4 distritos de Muy Alto riesgo (Soplin, Yaguapaya y Alto Nanay, Andoas) 10 distritos de alto riesgo, 15 distritos de mediano riesgo 13 distritos de bajo riesgo, y 15 distritos que no notifican malaria.

Hasta la S.E.09-2025, se reportaron 4,850 casos de malaria: 3,985 (82.16%) Malaria P. Vivax, 861 (17.75%) Malaria falciparum y 04 (0.08%) Malaria malariae. En el año 2024 se reportaron 4,545 casos de malaria, 560 casos menos que en el presente año. El canal endémico del presente año, en las últimas 8 semanas los casos se ubican en zona de ALARMA.

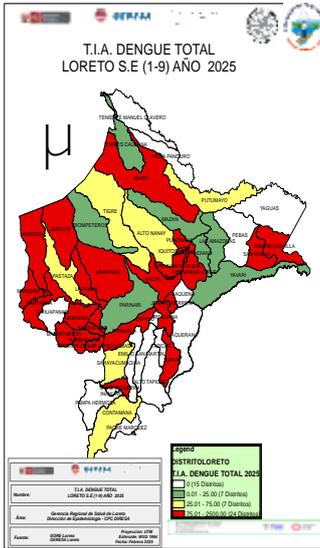
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (896), Trompeteros (423), San Juan Bautista (4069), Tigre (333), Alto Nanay (277), Urarinas (274), Pastaza (271), Yavari (231), Ramon Castilla (194), Manseriche (190), Pebas (180), Yaquerana (168), Punchana (150), Iquitos (123), Teniente Manuel Clavero (116), Barranca (112), Indiana (104).

Según la estratificación de riesgo se tiene:  
**Muy Alto Riesgo:** 4 Distritos  
**Alto Riesgo:** 8 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 15 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 13 Distritos  
**Sin Riesgo:** 13 Distritos

## DENGUE



Hasta la SE 9-2025 se reportó 3,921 casos de dengue: 1237 (31.55%) son confirmados y 2,684 (68.45%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 3,450 (86.7%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 464 (11.83%) casos Dengue con signos de alarma y 07 casos de Dengue Grave (0.18%), se han reportaron 4 fallecidos hasta la presente semana. Según Canal endémico, los casos de dengue se encuentran en ZONA de EPIDEMIA.



La T.I.A Regional es 143.80% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (09) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 24 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 7 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 7 Distritos
- **Sin Riesgo:** 15 Distritos.

## Hospitalizados por Dengue SE9-2025

N°	DISTRITO	LOCALIDADES	HOSPITALIZADOS DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA
1	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	10
2	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	7
3	BARRANCA	SAN LORENZO	4
4	SAN JUAN BAUTISTA	SAN JUAN	3
5	BELEN	BELEN	3
6	IQUITOS	IQUITOS	3
7	MANSERICHE	SAN LORENZO	1
8	SAN JUAN BAUTISTA	CAMELIAS	1
9	SAN JUAN BAUTISTA	CARRETERA IQUITOS-NAUTA	1
10	SAN JUAN BAUTISTA	KM. 22 CARRETERA IQUITOS-I	1
11	SAN JUAN BAUTISTA	KM.9 CARRETERA IQUITOS-NA	1
12	SAN JUAN BAUTISTA	QUISTOCOCHA	1
13	SAN JUAN BAUTISTA	SAN JULIAN	1
<b>Total General</b>			<b>33</b>

## Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-9-2025

**3,921**  
Casos Totales

**1,237**  
Casos confirmados

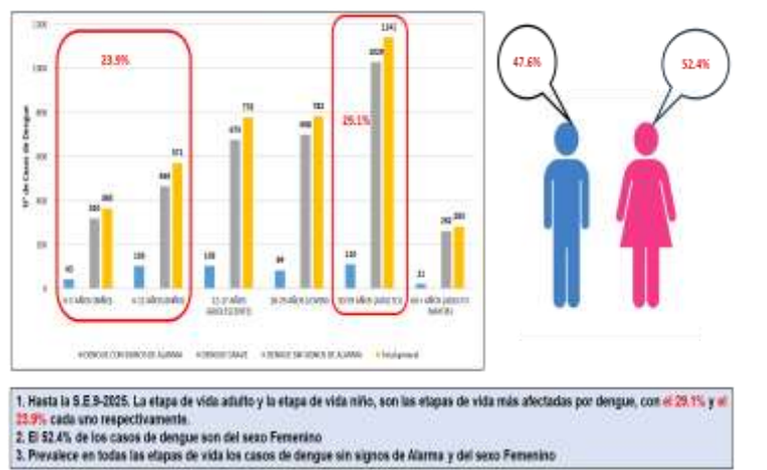
**2,684**  
Casos Probables

**04**  
Fallecidos

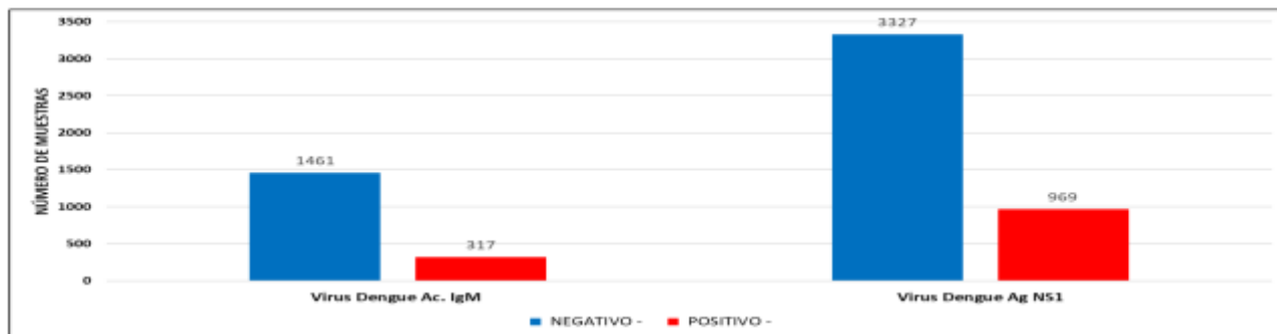
**33**  
(corte 01/03/2025)  
Hospitalizados

Localidad	Casos	Riesgo
Andoas	896	Muy Alto Riesgo
Trompeteros	423	Muy Alto Riesgo
San Juan Bautista	4069	Muy Alto Riesgo
Tigre	333	Muy Alto Riesgo
Alto Nanay	277	Muy Alto Riesgo
Urarinas	274	Muy Alto Riesgo
Pastaza	271	Muy Alto Riesgo
Yavari	231	Muy Alto Riesgo
Ramon Castilla	194	Muy Alto Riesgo
Manseriche	190	Muy Alto Riesgo
Pebas	180	Muy Alto Riesgo
Yaquerana	168	Muy Alto Riesgo
Punchana	150	Muy Alto Riesgo
Iquitos	123	Muy Alto Riesgo
Teniente Manuel Clavero	116	Muy Alto Riesgo
Barranca	112	Muy Alto Riesgo
Indiana	104	Muy Alto Riesgo

## Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 9 - 2025.



## RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 09-2025. (CORTE 01.03.2025)



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

Hasta la SE 09, se procesaron un total de 6074 muestras; **1778 muestras (29.3%)** para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(317 positivos)**. Se procesaron un total de **4296 muestras (70.7%)** 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, **(969 positivos)**.

## RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 01.03.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	6.8	7.6
SE 02	37	5	21	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	12.1	10.4
SE 03	20	5	17	4	1	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	10.2	12.3
SE 04	14	2	34	5	1	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	15.6	16.4
SE 05	27	2	36	12	2	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	13.7	12.9
SE 06	23	4	36	2	1	0	81	32	2	0	4	2	0	0	147	40	15.2	12.6
SE 07	42	0	29	3	2	0	64	28	0	0	5	2	0	0	142	33	14.7	10.4
SE 08	13	0	21	6	0	0	36	30	2	0	4	1	1	1	77	39	7.9	12.3
SE 09	6	0	7	4	1	0	23	12	0	0	0	0	0	0	37	16	3.8	5.0
<b>TOTAL</b>	<b>199</b>	<b>24</b>	<b>212</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>501</b>	<b>232</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>969</b>	<b>317</b>	<b>75.3</b>	<b>24.7</b>

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

El mayor porcentaje de casos positivos se reportó en la SE 04, tanto para NS1 como para IgM, (15.6%, 16.4% respectivamente). Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (501), seguido de Datem Del Marañón (212). Y Alto Amazonas (199). En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reportó el mayor número de casos positivos (232), seguido de Datem del Marañón (40). El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (75.3%).

## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 09 - 2025. (CORTE 01.03.2025)

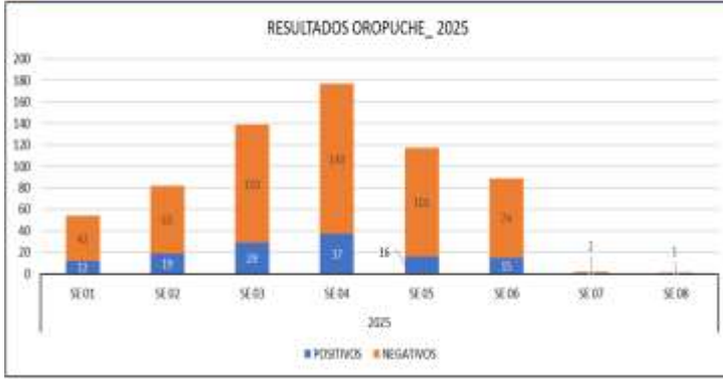
SE	Micro Red	EESS	Negativo	Positivo	Total	IP	
SE 09 BARRIACA		00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	7	11	18	61.11%	
BELEN		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	28	3	31	9.68%	
		00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	1	2	50.00%	
		00000275 - CENTRO DE SALUD AGLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	2	0.00%	
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORINACOCHA	9	1	10	10.00%	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TURAC AMARU DE IQUITOS	10	0	10	0.00%	
		00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	7	0	7	0.00%	
		00000011 - PUESTO DE SALUD VANGAS GUERRA	2	2	4	50.00%	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	18	2	20	9.52%	
IQUITOS SUR		00000194 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	18	0	18	0.00%	
		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	11	3	14	21.43%	
		00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	14	0	14	0.00%	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	6	4	10	40.00%	
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	6	1	7	14.29%	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	3	0	3	0.00%	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	3	0	3	0.00%	
		00000693 - PUESTO DE SALUD MODELO	3	0	3	0.00%	
		00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUT.	2	0	2	0.00%	
		00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	13	1	14	7.14%	
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	35	8	43	18.60%	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	10	2	12	16.67%	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARR.	7	4	11	36.36%	
		00011389 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	5	2	7	28.57%	
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2	0.00%	
	PUNCHANA		00000271 - IPRES I-2 MASUSA	18	3	21	14.29%
			00000016 - CENTRO DE SALUD BELLA VISTA NANAY	6	0	6	0.00%
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	0.00%	
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	2	0	2	0.00%	
SANTA CLOTILDE		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	0	1	1	100.00%	
		00000010 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENIRO	1	0	1	0.00%	
		00000096 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	12	0	12	0.00%	
YURIMAGUAS		00000228 - C.S. I-3 CAJITEIRA KM 1.5	6	0	6	0.00%	
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	3	2	5	40.00%	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	2	3	66.67%	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1	0.00%	
		00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	0.00%	
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1	0.00%		
<b>Total</b>			<b>278</b>	<b>53</b>	<b>331</b>	<b>16.01%</b>	

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

En la SE 09, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presentó mayor IP, fue **QUISTOCOCHA (40%)**; En Punchana, el IP más elevado lo reporta el **P.S. San Antonio (100%)**. El mayor número de casos positivos lo reporta el **C.S. SAN LORENZO (11)**, seguido de **HOSPITAL IQUITOS (8)**. De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (43)**.



**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.**  
(CORTE 03.03.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **54 muestras, 12 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **82, 19 positivos**. En la **SE 03**, se han reportado **139 muestras, 29 positivas**. En la **SE 04; 177 muestras reportadas, 37 positivos**; en la **SE 05**, se ha reportado **106 muestra, 16 positivos**, en la **SE 06**, se han reportado **89 muestras en total, 15 positivos**, en la **SE 07** se han reportado **2 muestras ambas negativas**, **SE 08** se ha reportado **01 muestra**.

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 128 positivos**.

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

SE	EESS	TOTAL
SE 01	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAN GARCIA	2
	HOSPITAL II ESALUD-IQUITOS	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	HOSPITAL I TURMAGUAS ESALUD	1
	P.S. GRAU MARU	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN	1
	HOSPITAL II ESALUD-IQUITOS	6
SE 03	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD 3 DE OCTUBRE	1
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAN GARCIA	1
	P.S. GENARO HERRERA	1
	P.S. QUISTOCOCHA	1
	C.S. S. SANTA CRUZ	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	3
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAN GARCIA	3
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
SE 04	HOSPITAL II ESALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	2
	P.S. GENARO HERRERA	1
	P.S. I-2 MODELO	1
	Policlínico PMP NAROS	1
	PUESTO DE SALUD NUEVO PROGRESO	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	P.S. QUISTOCOCHA	1
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	6
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	4	
SE 05	HOSPITAL II ESALUD-IQUITOS	3
	CENTRO DE SALUD MAZAN	3
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	3
	CENTRO DE SALUD 4 DE OCTUBRE	1
SE 06	CENTRO DE SALUD CARDOZO	2
	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	2
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE TURMAGUAS	2
	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1
	C.S. I-3 PAMPA HERMOZA DE LA PAMPA HERMOZA	1
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
	P.S. CAHUIDE	1
	P.S. I-1 BUNDOCOCHA	1
	HOSPITAL II ESALUD-IQUITOS	4
SE 07	CENTRO DE SALUD MAZAN	3
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	2
	P.S. I-1 BUNDOCOCHA	2
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.3	1
	CENTRO DE SALUD 4 DE OCTUBRE	1
	SANTA MARIA DE NANAY	1
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	1
CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1	
C.S. I-3 PAMPA HERMOZA DE LA PAMPA HERMOZA	1	
SE 08	HOSPITAL II ESALUD-IQUITOS	5
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD NAUTA	1
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	1
SE 09	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	PUESTO DE SALUD MARUSA	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 10	CENTRO DE SALUD 4 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD 4 DE OCTUBRE	1
<b>TOTAL</b>		<b>128</b>

**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.**  
(CORTE 03.03.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **45 muestras, 1 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **115, 1 positivo**. En la **SE 03, SE 04 NO se han reportado casos positivos**, en la **SE 05** se reportaron **115 muestras 1 positivo**. En las **SE 06,07 Y 08, NO se han reportado casos positivos**.
- A FECHA 03.03.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 08, con 03 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
<b>Total</b>		<b>3</b>

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

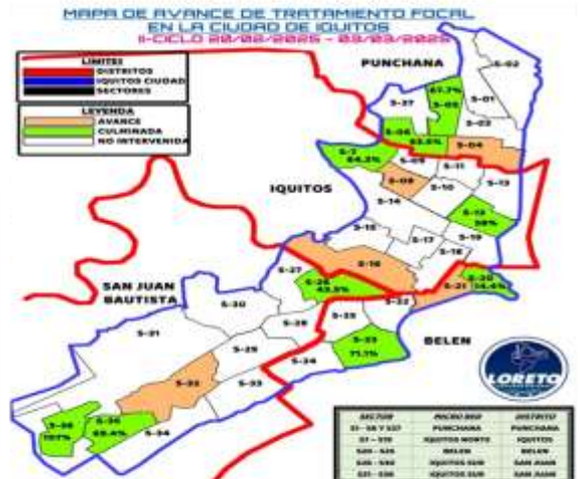
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 03 positivos**.

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

**AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 5 Mar. del 2025)**

Se viene avanzando el II Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos, con un avance de 54.2% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	Total de Habitantes	VIVIENDAS							COBERTURAS				
		Programas	Total visitadas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuevos	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	% Insp.	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
BELLAVISTA NANAY	22522	9497	6875	5748	883	140	104	1323	3113	60.5	9.3	2.0	1.1
SAN ANTONIO	14783	8614	6016	4568	982	166	300	857	2097	40.7	30.9	11.4	1.1
MORONACOCHA	4482	3108	1014	1014	0	0	0	155	442	32.6	0.0	0.0	0.0
6 DE OCTUBRE	8120	4603	2862	2188	545	36	93	357	1265	47.5	11.8	1.3	2.0
CARDOZO	10361	4590	3848	3292	435	15	106	565	996	71.7	9.5	0.4	2.3
SAN JUAN	5188	3142	1367	1367	0	0	0	159	482	43.5	0.0	0.0	0.0
AMERICA	13591	7610	5662	4472	947	46	197	1018	1692	58.8	12.4	0.8	2.6
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>65456</b>	<b>33534</b>	<b>21982</b>	<b>18177</b>	<b>2845</b>	<b>357</b>	<b>603</b>	<b>3416</b>	<b>8295</b>	<b>54.2</b>	<b>8.5</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>



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

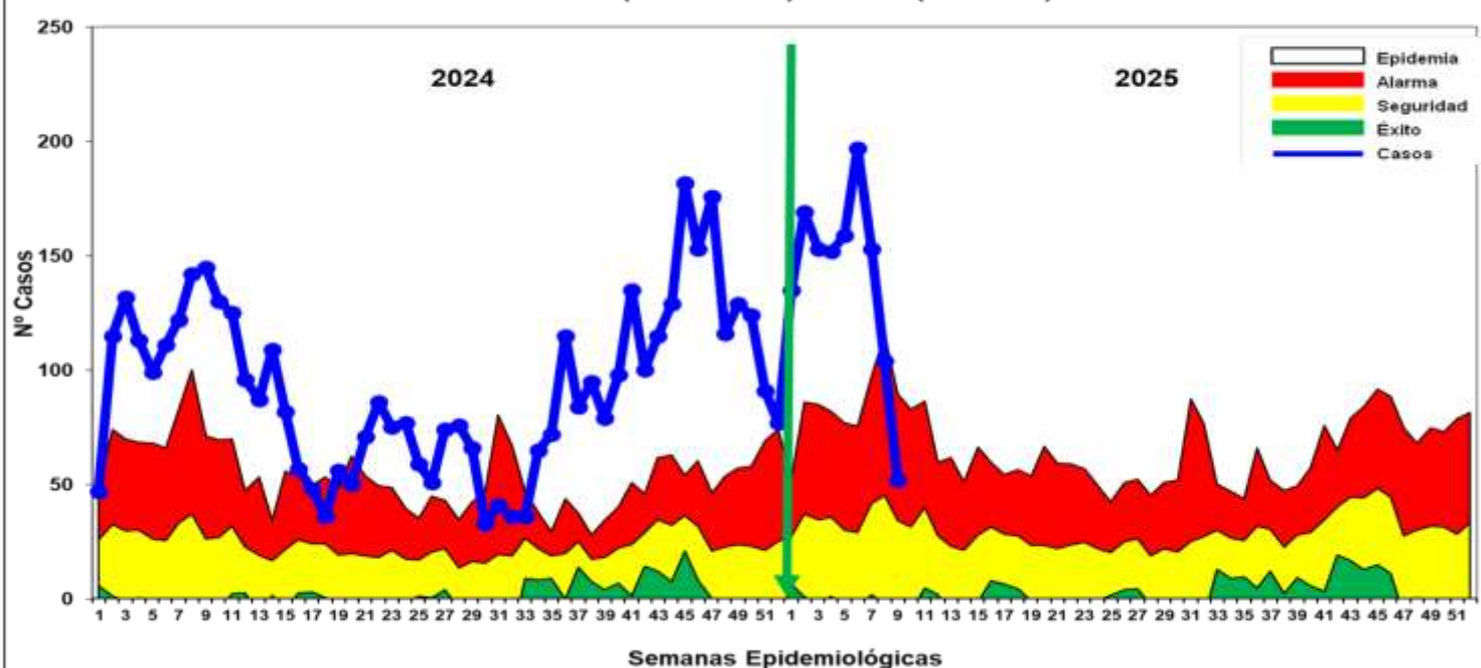
**AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES DE LA U.E. 400 (15 Ene. – 2 Mar. del 2025)**

MUNICIPIO	LOCALIDAD	Fecha	META	% CUMPL.	CICLO	Situación Epidemiológica	CASOS									
							Reportados	Tratados	Curados	Defunciones	Tratados	Curados	Defunciones	Tratados	Curados	Defunciones
REQUENA	REQUENA	17/1-28/2/2025	8033	87.7%	I	CULMINADO	7819	1388	856	33	22	8830	21824			
REQUENA	REQUENA	04/03/2025	9033	2.8%	II	AVANCE	253	28	12	2	0	267	606			
SANABO HERRERA	REQUENA	23/1-17/2/2025	1075	102.0%	I	CULMINADO	1096	373	26	0	0	1122	2641			
SANABO HERRERA	REQUENA	24/2-3/3/2025	1075	48.1%	II	AVANCE	817	142	12	0	3	832	1118			
TAMAYCO VIEJO	TAMAYCO VIEJO	17/1-14/2/2025	592	76.4%	I	CULMINADO	452	156	39	23	0	575	1966			
TAMAYCO VIEJO	TAMAYCO VIEJO	18/2-4/3/2025	892	44.3%	II	AVANCE	382	47	41	14	0	317	1187			
MAZAN	MAZAN	20/1-13/2/2025	1630	93.9%	I	AVANCE	1531	0	0	0	0	1531	3713			
INDIANA	INDIANA	20/1-24/2/2025	1480	103.1%	I	CULMINADO	1444	867	0	0	0	1444	2690			
SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	20/1-10/2/2025	1015	80.1%	I	CULMINADO	813	357	72	27	0	912	2137			
TAMSHIVACU	TAMSHIVACU	15/1-13/2/2025	1892	109.9%	I	CULMINADO	2190	1833	62	80	0	2302	6878			
TAMSHIVACU	TAMSHIVACU	14-28/2/2025	1992	57.0%	II	AVANCE	1135	818	24	-1	0	1156	3767			
ESTRECHO	ESTRECHO	18/1-4/2/2025	1821	76.3%	I	CULMINADO	1161	890	177	176	8	1828	3603			
ESTRECHO	ESTRECHO	10-26/2/2025	1521	77.1%	II	CULMINADO	1172	519	214	121	10	1517	2710			
SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	28/1-7/2/2025	210	86.2%	I	CULMINADO	139	99	28	80	0	224	619			
SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	10-22/2/2025	224	98.7%	II	AVANCE	221	0	0	0	0	221	645			
CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	18/1-18/2/2025	4007	70.6%	I	CULMINADO	2829	818	689	97	82	3637	8904			
CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	20/1-20/2/2025	685	143.2%	I	AVANCE	981	577	149	12	5	1147	3516			
PEVAS	PEVAS	18/1-18/2/2025	1286	99.7%	I	CULMINADO	1282	428	9	0	0	1281	2862			
PEVAS	PEVAS	21-28/2/2025	1261	25.5%	II	AVANCE	322	86	8	0	0	330	722			
SAN PABLO	SAN PABLO	18/01-3/2/2025	1148	95.4%	I	AVANCE	1092	420	18	10	0	1117	2419			
ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	14/1-13/2/2025	617	91.6%	I	CULMINADO	565	378	36	46	0	647	2077			
ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	24/2-1/3/2025	617	20.7%	II	AVANCE	126	106	6	9	0	143	402			
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>58.4%</b>			<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>



La Vigilancia aérea realizadas en las localidades de la Región Loreto, se registra el índice más elevado en la localidad de Cushillococha con 14.2% en el mes de febrero del presente año, y el Índice aédico mas bajo fue en San Pablo con 0.6% en el mes de enero del 2025.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-9)**



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

# Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 9 - 2025 )



Según el mapa de riesgo, 07 distritos de alto riesgo, 06 mediano, 13 bajo riesgo para leptospirosis.

Nº	DISTRITO	REACTIVOS	INDETERMINADO	TOTAL
1	BELÉN	222	22	244
2	Nauta	173	13	186
3	SAN JUAN BAJTISTA	132	1	133
4	JENARO HERRERA	162	12	174
5	PUNCHANA	149	1	150
6	YURIMAGUAS	149	1	150
7	LAJUNAS	99	1	100
8	NAPO	40	1	41
9	REQUENA	21	1	22
10	CONTAMANA	19	1	20
11	JENARO HERRERA	10	1	11
12	RAMON CASTILLA	9	1	10
13	TNT. CESAR LOPEZ ROSAS	7	1	8
14	BALSAPUERTO	4	1	5
15	BARRANCA	3	1	4
16	URARINAS	3	1	4
17	ALTO NANAY	3	1	4
18	MAQUIA	2	1	3
19	TIGRE	2	1	3
20	CAMUJANAS	1	1	2
21	PUTUMAYO	1	1	2
22	SANTA CRUZ	1	1	2
23	FERNANDO LORES	1	1	2
24	PASTAZA	1	1	2
25	MAZAN	1	1	2
26	PEBAS	1	1	2
27	CAPELO	1	1	2
28	MORONA	1	1	2
	<b>TOTAL</b>	<b>1274</b>	<b>100</b>	<b>1374</b>

Hasta la SE 09-2025, en 28 distritos se ha reportado 1,274 casos de Leptospira de los cuales los distritos con una TIA en alto riesgo son los distritos de Belén, Nauta, Napo, San Juan, Jenaro Herrera, Punchana, Yurimaguas. En mediano riesgo esta Lagunas, Iquitos, Alto Nanay, Requena, TNT. Cesar López, Contamana, 13 distritos son de bajo riesgo 25 distritos no notifican casos.

## CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS SE1-SE9 2025. REGIÓN LORETO.

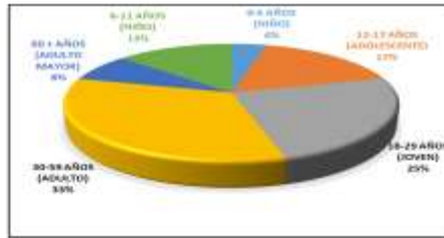
Nº DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS-REGION LORETO -SE1-SE9-2025

Nº	DISTRITO	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	SAN JUAN BAJTISTA	132	26.06	26.06
2	BELÉN	222	17.43	43.49
3	IQUITO	173	13.58	57.06
4	YURIMAGUAS	162	12.72	69.78
5	PUNCHANA	149	11.70	81.48
6	MAJUA	99	7.77	89.25
7	NAPO	40	3.14	92.39
8	REQUENA	21	1.65	94.03
9	LAJUNAS	19	1.49	95.53
10	CONTAMANA	10	0.78	96.31
11	JENARO HERRERA	9	0.71	97.02
12	RAMON CASTILLA	7	0.55	97.57
13	TNT. CESAR LOPEZ ROSAS	5	0.39	97.96
14	BALSAPUERTO	4	0.31	98.27
15	BARRANCA	3	0.24	98.51
16	URARINAS	3	0.24	98.74
17	ALTO NANAY	3	0.24	98.98
18	MAQUIA	2	0.16	99.14
19	TIGRE	2	0.16	99.29
20	CAMUJANAS	1	0.08	99.37
21	PUTUMAYO	1	0.08	99.45
22	SANTA CRUZ	1	0.08	99.53
23	FERNANDO LORES	1	0.08	99.61
24	PASTAZA	1	0.08	99.69
25	MAZAN	1	0.08	99.76
26	PEBAS	1	0.08	99.84
27	CAPELO	1	0.08	99.92
28	MORONA	1	0.08	100.00
	<b>TOTAL</b>	<b>1274</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

PERIODO DE REPORTE DE MALARIA –DE LA SEMANA 1-9 –AÑO 2025

% DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR ETAPA DE VIDA- REGION LORETO.-SE1-SE9-2025



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

BROTOS : 0

El 33% de los casos de leptospirosis se presentan en la etapa de vida Adulto.

Según distritos, el 89.25% de casos de leptospirosis se concentran en 6 distritos. Los tres primeros:  
 \*San Juan Bautista: 26.06%.  
 \*Belén: 17.43%  
 \* Iquitos: 13.58%.

## 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. 09 – 2025.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. EL ESTRECHO	16	6.6	6	2.5	8	3.3	30	12.4
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	15	6.2	5	2.1	6	2.5	26	10.7
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	13	5.4	2	0.8	11	4.5	26	10.7
4	C.S. GENARO HERRERA	16	6.2	5	2.1	6	2.5	27	10.3
5	ESSALUD	12	5.0	2	0.8	9	3.7	23	9.5
6	P.S. MASUSA	12	5.0	3	1.2	6	2.5	21	8.7
7	C.S. SANTA CLOTILDE	12	5.0	0	0.0	4	1.7	16	6.6
8	C.S. MORONACCOCHA	2	0.8	5	2.1	4	1.7	11	4.5
9	C.S. TUPAC AMARU	2	0.8	2	0.8	5	2.1	9	3.7
10	P.S. SAN CARLOS DEL PUINAHUA	4	1.7	0	0.0	4	1.7	8	3.3
11	C.S. BELLAVISTA NANAY	4	1.7	1	0.4	3	1.2	8	3.3
12	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4	1.7	1	0.4	1	0.4	6	2.5
13	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	0.8	0	0.0	3	1.2	5	2.1
14	C.S. SANTA MARIA DE NANAY	4	1.7	0	0.0	0	0.0	4	1.7
15	P.S. VARGAS GUERRA	2	0.8	1	0.4	0	0.0	3	1.2
16	C.S. BELLAVISTA NANAY	2	0.8	1	0.4	0	0.0	3	1.2
17	C.S. BETAÑA	1	0.4	1	0.4	1	0.4	3	1.2
18	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.4	1	0.4	0	0.0	2	0.8
19	P.S. MANCO CAPAC	2	0.8	0	0.0	0	0.0	2	0.8
20	C.S. BELÉN	1	0.4	1	0.4	0	0.0	2	0.8
21	C.S. SAN ANTONIO	1	0.4	1	0.4	0	0.0	2	0.8
22	P.S. PADRE COCHA	2	0.8	0	0.0	0	0.0	2	0.8
23	C.S. SAN LORENZO	0	0.0	1	0.4	1	0.4	2	0.8
24	P.S. FERNANDO LORES	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
25	P.S. 1º DE ENERO	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
26	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>131</b>	<b>54.1</b>	<b>39</b>	<b>16.1</b>	<b>72</b>	<b>29.8</b>	<b>242</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira –IPRL-2025

- ✓ En la S.E. 09 2025 ingresaron 242 muestras de suero, obtenidas en 26 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 54.1% fueron REACTIVAS y el 16.1% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 29.8% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (11) y de ESSALUD (9)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS El Estrecho (30) , de la IPRESS 6 de Octubre y del Hospital Apoyo Iquitos (26)

## RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 09 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	15	6.2	10	4.1	18	7.4	43	17.8
2	PUNCHANA	25	10.3	5	2.1	11	4.5	41	16.9
3	BELÉN	20	8.3	8	3.3	13	5.4	41	16.9
4	PUTUMAYO	15	6.2	6	2.5	8	3.3	29	12.0
5	JENARO HERRERA	15	6.2	5	2.1	5	2.1	25	10.3
6	SAN JUAN	14	5.8	3	1.2	6	2.5	23	9.5
7	NAPO	12	5.0	0	0.0	4	1.7	16	6.6
8	PUNAHUA	7	2.9	1	0.4	5	2.1	13	5.4
9	ALTO NANAY	5	2.1	0	0.0	0	0.0	5	2.1
10	NAUTA	3	1.2	0	0.0	1	0.4	4	1.7
11	BARRANCA	0	0.0	1	0.4	1	0.4	2	0.8
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>131</b>	<b>54.1</b>	<b>39</b>	<b>16.1</b>	<b>72</b>	<b>29.8</b>	<b>242</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – URLL, 2025

- ✓ En la S.E. 09 2025 ingresaron 242 muestras de suero, obtenidas en 11 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 **54.1%** fueron REACTIVAS y el **16.1%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospiris que fueron NO REACTIVOS (**29.8%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (18) y Belén (13).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (25) y Belén (20).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (43), Punchana y Belén (41).

## MUESTRAS PROCESADAS S.E 09 – 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	148	46.3	63	19.7	14	4.4	225	70.3
INDETERMINADO	53	16.6	33	10.3	9	2.8	95	29.7
<b>TOTAL</b>	<b>201</b>	<b>62.8</b>	<b>96</b>	<b>30.0</b>	<b>23</b>	<b>7.2</b>	<b>320</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL, 2025

- ✓ Hasta la S.E 9 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **320**, entre Reactivos (225) e Indeterminados (95).
- ✓ De los 320 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **62.8%** fueron reactivos a MAT (Serovares  $\geq 1/800$ ), **30.0%** Reactivos probables (Serovares  $< 1/800$ ) y **7.2%** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ De los confirmados. **Reactivos a MAT 1/800**: El 46.3% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.6% de las 95 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

## Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 9 - 2025)



DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS									TOTAL	%	ACUMULAD
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1 YURIMAGUAS										0	6.98	6.98
2 BELÉN		1	1	1	1	1				5	6.20	13.18
3 NAUTA		1	1	1	1	1				5	6.20	19.38
4 TROMPETEROS							2	1	1	4	6.20	25.58
5 YAVARI	1	1		2	1	2	1	1		9	6.20	31.78
6 BARRANCA		1		1	1	2	1			6	6.65	38.44
7 RAMÓN CASTILLA				2	1	1	1			5	4.65	43.09
8 TORRES CAJISANA							1	1	1	3	4.65	47.74
9 FERNANDO LÓPEZ							1	1		2	3.88	51.62
10 INDIANA			1	3						4	3.10	54.72
11 MORONA					1	3				4	3.10	57.82
12 TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	1	1		1	1					4	3.10	60.92
13 URUBIRIBAS			1							1	3.10	64.02
14 JEBEROS		2								2	2.33	66.34
15 MANSEBICHE		1					1	1		3	2.33	68.67
16 NAPO					1		1	1		3	2.33	71.00
17 PADRE MARQUEZ		1	1							2	2.33	73.32
18 SAN JUAN BAUTISTA				1				1	1	3	2.33	75.65
19 SANTA CRUZ		1			2					3	2.33	77.97
20 SARAYACU						1	2			3	2.33	80.30
21 ALTO TAPICHE							1	1		2	1.55	81.85
22 ANDOAS			1	1						2	1.55	83.40
23 BALSAPUERTE			1						1	2	1.55	84.95
24 CONTAMANA				1						1	1.55	86.50
25 EMILIO SAN MARTÍN					1		1			2	1.55	88.05
26 PASTAZA		1							1	2	1.55	89.60
27 PUNAHUA		1							1	2	1.55	91.15
28 SAN PABLO				1						1	1.55	92.70
29 ALTO NANAY						1				1	0.78	93.48
30 CAPELO							1		1	2	0.78	94.26
31 JENARO HERRERA								1		1	0.78	95.04
32 LAGUNAS				1						1	0.78	95.82
33 LAS AMAZONAS				1						1	0.78	96.60
34 MAGUIA						1				1	0.78	97.38
35 MAZAN							1			1	0.78	98.16
36 PAMPA HERMOSA								1		1	0.78	98.94
37 PARINARI					1					1	0.78	99.72
38 PUNCHANA						1				1	0.78	100.50
39 PUTUMAYO						1				1	0.78	101.28
40 YAQUERANA								1		1	0.78	102.06
										<b>129</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

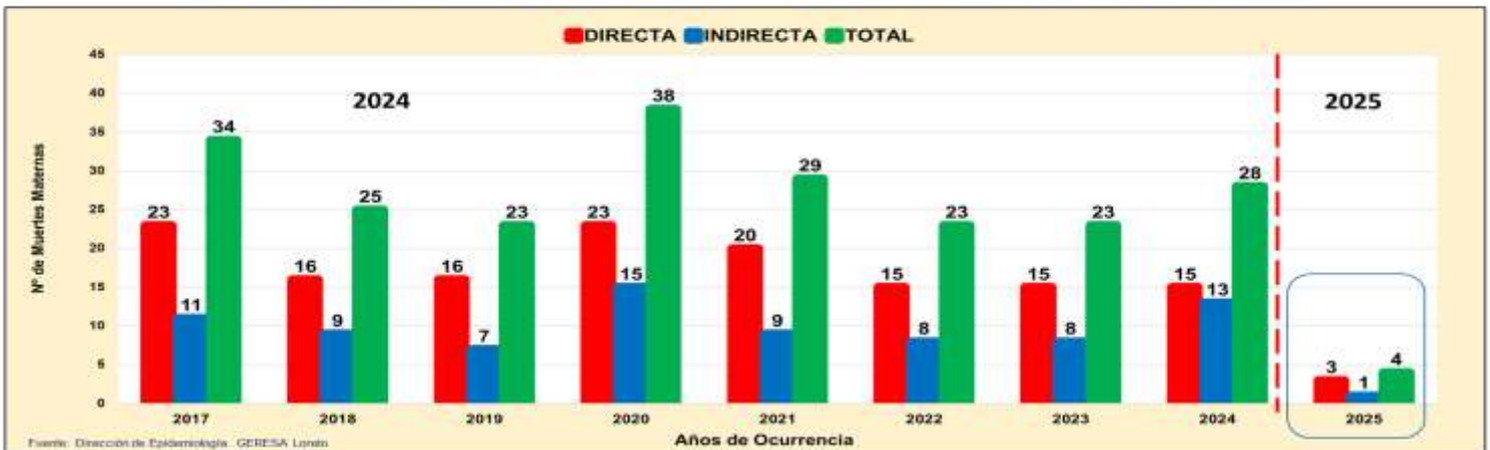
Hasta la S.E. 9-2025, 40 distritos han reportado 129 casos de ofidismo, el **52.72%** se concentran en 10 distritos, entre los primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (6.98%), Belén (6.20%). Hasta la SE-9-2025 se ha reportado 01 defunción de una señora de 57 años de edad, procedente del distrito de San Pablo.

## Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 9 - 2025)

N°	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULO SIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	% ACUMULADA
1	YURIMAGUAS	11		2	13	20.31	20.3
2	IQUITOS	8	2		10	15.63	35.93
3	SAN JUAN BAUTISTA	8	2		10	15.63	51.55
4	PUNCHANA	5	1		6	9.38	60.93
5	BELEN	4			4	6.25	67.18
6	NAUTA	3	1		4	6.25	73.43
7	REQUENA	4			4	6.25	79.68
8	ANDOAS	3			3	4.69	84.36
9	PASTAZA	2			2	3.13	87.49
10	RAMON CASTILLA	1	1		2	3.13	90.61
11	BALSAPUERTO	1			1	1.56	92.18
12	BARRANCA	1			1	1.56	93.74
13	INDIANA			1	1	1.56	95.30
14	JEBEROS		1		1	1.56	96.86
15	MAZAN	1			1	1.56	98.43
16	PEBAS	1			1	1.56	99.99
<b>Total General</b>		<b>53</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	<b>1227.925</b>

Hasta la SE-9, Se notificaron 64 casos de Tuberculosis, el 87.49% se concentran en los 9 distritos principalmente, Yurimaguas, Iquitos, San Juan, Punchana, Belén, Nauta, Requena, Andoas, Pastaza . La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 53 (82.81%); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 08 (12.5%). Se reporta 02 fallecido del sexo masculino de 19 años, procedente del distrito de Iquitos y de San Pablo un adulto mayor de 74 años hasta la SE 9 02 fallecidos .

### Número de Muertes Maternas según OCURENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 06 de marzo).



En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas). Se actualizó información con la última Reunión del Comité Regional de Muerte Materna (vía zoom) del 27 de enero 2025, se analizaron 2 muertes maternas del 2024.

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 04 muertes maternas : (3 Directas: las 3 Fallecieron en HRL, procedentes: 01 del distrito de Soplin de Requena, 01 del distrito de Iquitos y 01 del distrito de Yurimaguas; 01 Indirecta: Falleció en domicilio, procedente del distrito de Cahuapanas - Provincia del Datem del Marañón.

### Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al \*06 de marzo).



En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta.

En el 2025: Enero: 01 muerte materna indirecta (13/01). Febrero: 03 muertes maternas Directas: (02/02), (26/02) y (28/02). En Marzo (hasta el 6 de marzo); 0 muertes maternas.

**Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025\* (actualizado al 06 de marzo).**

2024

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	3		0	3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

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

En el 2025 (hasta el 06 de marzo), se notificaron **04 muertes maternas**:  
**3 Directas: (3 Puerperio)**  
**1 Indirecta: (01 en el embarazo).**

**Número de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025\* (actualizado al 06 de marzo).**

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024			MUERTES MATERNAS 2025		
			DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS BALSAPUERTO	2	1	3	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN	MORONA BARRANCA	1	1	2			
		CAHUAPANAS PASTAZA	1		1		1	1
3	LORETO	TROMPETEROS TIGRE	1		1			
		NALITA URARINAS	1	1	2			
		REQUENA JENARO HERRERA	1	1	2			
		EMILIO SAN MARTÍN TAPICHE	1	1	2			
4	REQUENA	MAQUÍA SOPLIN	1		1			
		MAQUÍA SOPLIN	0		0	1		1
		TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	2	4			
5	PUTUMAYO	SAN JUAN BAUTISTA IQUITOS	1		1	1		2
		NAPO PUNCHANA	1	1	2			
		PEVAS RAMÓN CASTILLA	1	1	2			
6	MAYNAS	PEVAS RAMÓN CASTILLA	1	1	2			
		RAMÓN CASTILLA CONTAMANA		1	1			
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS RAMÓN CASTILLA	1	1	2			
		RAMÓN CASTILLA CONTAMANA		1	1			
8	UCAYALI	CONTAMANA		1	1			
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

Hasta el 06 de marzo 2025 se reportaron **04 muertes maternas**:  
 Procedentes de los distritos de Yurimaguas (1), Soplin de Requena (1), Cahuapanas (1) e Iquitos (1)

Un distrito está reportando muertes maternas en el 2024 y 2025.

**Yurimaguas:**  
 2024: 01  
 2025: 01

**Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025\* (actualizado al 06 de marzo).**



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

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

En el 2025, hasta el 06 de marzo, 04 muertes maternas se han reportando en 04 distritos: (Yurimaguas, Iquitos, Soplin de la provincia de Requena, y Cahuapanas del Datem del Marañón).

**Número de Muertes Maternas ( Directas, Indirectas ) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024\* Hasta el 06 de marzo 2025.**

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN 2024	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
<b>INSTITUCIONAL</b>										
1	IPRESS II.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	7	9	16	INSTITUCIONAL (16)	3	0	3	INSTITUCIONAL (3)
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO TURIAMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	1	5	7		3	0	3	
3	IPRESS I.3 VILLA "TROMPETEROS"	LORETO	1	1	2					
4	IPRESS II.2 HOSPITAL IQUITOS	MAYNAS	2	3	5					
5	IPRESS I.1 BUENAVISTA DE BARRANCA	DATM DEL MARAÑÓN	1	1	2					
6	IPRESS I.1 CHARASMANÁ	UCAVALI	1	1	2					
<b>TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)</b>			<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATM DEL MARAÑÓN	1	1	2	TRAYECTO (6)				TRAYECTO (0)
8	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1	1	2					
9	IPRESS I.1 ANGUILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO	1	1	2					
10	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1	1	2					
11	IPRESS I.2 BUEN JESUS DE BUEN PASEO A LA IPRESS I.4 REQUENA	REQUENA	1	1	2					
12	TRaslado POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL OS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1	1	2					
<b>TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>DOMICILIO</b>										
13	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCION DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	REQUENA	1	1	2	DOMICILIO (6)				DOMICILIO (1)
14	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATM DEL MARAÑÓN	1	1	2					
15	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- GUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO	1	1	2					
16	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1	1	2					
17	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1	1	2					
18	SAN MIGUEL DE CACAQ	M. RAMÓN CASTILLA	1	1	2					
19	KAMPAN	CAHUAPAYAS	0	0	0					
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

**Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 06 de marzo).**

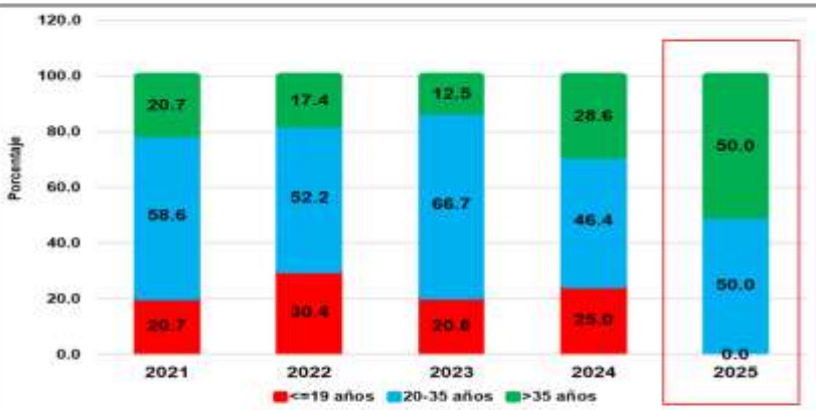
SEMANA GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
21	1		1	3.57		
22		1	1	3.57		
24		1	1	3.57		
25		2	2	7.14		
27		1	1	3.57		
28		1	1	3.57		1
31			0	0.00	1	
32			0	0.00	1	
33			0	0.00	1	
35	2	1	3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	6	3	9	32.14		
39	3		3	10.71		
41	1		1	3.57		
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>100.00</b>	<b>3</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.

En el 2025, de las 4 muertes maternas: **Directas (03):** SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1); **Indirecta (1):** SG28 (1).

**% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según grupo de edades, Ocurridas en la región Loreto. 2021 y 2025\* (actualizado al 06 de marzo).**



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años **2021-2024** el **mayor porcentaje** de muertes maternas se presentaron en el grupo de **20 a 35 años** de edad (46.4%). **En el 2025**, el **50%** de mujeres fallecieron en el grupo de edades de **20-35 años** y el otro **50.0%** fallecieron mujeres de **20 a 35 años** de edad.

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

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **42.6%** fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: no hay muertes maternas en adolescentes.

**Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 (Actualizada al 06 de marzo 2025).**

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	3		3
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2			0
Urarinas	1	1	2			0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

**En el 2025:** de las 4 muertes maternas: 03 son mestizos (01 del distrito de Yurimaguas, 01 en el distrito de Soplín de la provincia de Requena y 01 del distrito de Iquitos) y 01 de la etnia Awajun: (distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón).

**Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 06 de marzo)**

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	Nº	%	Nº	%
<b>Causas Directas</b>	<b>15</b>	<b>53.6</b>	<b>3</b>	<b>75.0</b>
Hemorragias	9	32.1	1	25.0
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	2	50.0
<b>Causas Indirectas</b>	<b>13</b>	<b>46.4</b>	<b>1</b>	<b>25.0</b>
Insuficiencia respiratoria aguda	3	10.7	0	0.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstrucción ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomía	1	3.6	0	0.0
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	25.0
<b>TOTAL 2024</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

**En el 2024,** las muertes maternas por causas directas fueron las de mayor proporción, principalmente por hemorragias (32.1%), y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (10,7%).

**En el 2025,** las 4 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

**03 causas directas: 75%**  
**Hipertensivas(2):50%**  
**Hemorragias (1): 25%**

**01 Causa Indirecta: (25%)**

**Muerte Súbita: (1),**

\*02 Muertes maternas faltan ser analizados en el Comité.

**NÚMERO DE HOSPITALIZADOS DE FORMAS GRAVES DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA EN EL SERVICIO DE GINECO OBSTETRICIA DEL HOSPITAL REGIONAL DE LORETO, COMPARATIVO ENTRE LOS MESES DE ENERO Y FEBRERO DE LOS AÑOS 2023,2024 Y 2025. REGIÓN LORETO.**

HOSPITALIZADOS	2023		2024		2025		TOTAL 2023-2025	%
	ENERO	FEBRERO	ENERO	FEBRERO	ENERO	FEBRERO		
PRECLAMPSIA SEVERA	17	6	20	11	18	16	88	85.4
SÍNDROME DE HELLP	0	0	2	1	1	2	6	5.8
ECLAMPSIA	2	1	1	0	2	3	9	8.7
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>103</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Servicio de Gineco - Obstetricia del Hospital Regional de Loreto

Entre los 3 diagnósticos de morbilidad materna extrema que se hospitalizan en el servicio de Gineco-Obstetricia del HRL, el 85.4% corresponden a las PRECLAMPSIAS SEVERAS.

En enero y febrero del 2025, 42 fueron hospitalizados por Preclamsia severa, Síndrome de Hellp y Eclampsia, registrándose hasta la fecha 03 muertes maternas relacionados con estos tres causas de hospitalización.

## Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2025\* (del 23 Febrero al 02 marzo)



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

## MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES-2024 y 2025 (Hasta el 02 de marzo).

### FETAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2024	%	2025	%
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	25	24.5	4	36.4
2	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	19	18.6	4	36.4
3	SAN LORENZO	13	12.7	2	18.2
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	24	23.5	1	9.1
5	BALSAPUERTO	1	1.0		0.0
6	BELLAVISTA NANAY	1	1.0		0.0
7	CAHUIDE	1	1.0		0.0
8	CONTAMANA	1	1.0		0.0
9	HOSPITAL III IQUITOS	9	8.8		0.0
10	HUAMAN URCO	1	1.0		0.0
11	INAHUAYA	1	1.0		0.0
12	MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1	1.0		0.0
13	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO	1	1.0		0.0
14	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1.0		0.0
15	REQUENA	2	2.0		0.0
16	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.0		0.0
<b>TOTAL</b>		<b>102</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>

### NEONATAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2024	%	2025	%
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	36	30.5	13	56.5
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	21	17.8	5	21.7
3	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	30	25.4	2	8.7
4	REQUENA	3	2.5	1	4.3
5	SAN LORENZO	4	3.4	1	4.3
6	SANTA CLOTILDE	1	0.8	1	4.3
7	BUEN JESUS DE PAZ	1	0.8		0.0
8	CAMPO SERIO	1	0.8		0.0
9	CONTAMANA	9	7.6		0.0
10	EL ESTRECHO	1	0.8		0.0
11	FLOR DE PUNGA	2	1.7		0.0
12	HOSPITAL III IQUITOS	2	1.7		0.0
13	JEBEROS	1	0.8		0.0
14	MORONACCOCHA	1	0.8		0.0
15	NAUTA	1	0.8		0.0
16	ORELLANA	2	1.7		0.0
17	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0.8		0.0
18	UNION CAMPESINA	1	0.8		0.0
<b>TOTAL</b>		<b>118</b>	<b>100.0</b>	<b>23</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

## MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR DISTRITOS-2024 y 2025\* (Hasta el 02 de marzo).

### FETAL

N°	DISTRITOS	AÑO DE OCURRENCIA	
		2024	2025
1	SAN JUAN BAUTISTA	14	2
2	YURIMAGUAS	14	1
3	BARRANCA	12	2
4	REQUENA	6	3
5	BELEN	9	
6	IQUITOS	7	1
7	BALSAPUERTO	6	
8	PUNCHANA	5	
9	PASTAZA	4	
10	LAGUNAS	3	
11	NAUTA	3	
12	SAN PABLO	2	
13	CONTAMANA	2	
14	RAMON CASTILLA	2	
15	URARINAS	1	1
16	ANDOAS	2	
17	MORONA	2	
18	YAVARI	1	
19	TROMPETEROS		1
20	MAQUIA	1	
21	MAZAN	1	
22	PAMPA HERMOZA	1	
23	INDIANA	1	
24	EMILIO SAN MARTIN	1	
25	NAPO	1	
26	CAHUAPANAS	1	
<b>TOTAL</b>		<b>102</b>	<b>11</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

### NEONATAL

N°	DISTRITOS	AÑO DE OCURRENCIA	
		2024	2025
1	YURIMAGUAS	20	2
2	SAN JUAN BAUTISTA	17	3
3	BELEN	9	3
4	IQUITOS	6	5
5	PUNCHANA	8	2
6	REQUENA	8	1
7	CONTAMANA	9	
8	BALSAPUERTO	6	
9	BARRANCA	5	
10	NAUTA	4	1
11	SAN PABLO	2	1
12	TROMPETEROS	3	
13	SANTA CRUZ	3	
14	RAMON CASTILLA	2	
15	URARINAS	2	
16	CAPELO	2	
17	NAPO	1	1
18	LAGUNAS	2	
19	PERAS	2	
20	JENARO HERRERA		1
21	PAMPA HERMOZA	1	
22	VARGAS GUERRA	1	
23	PASTAZA		1
24	TORRES CAUSANA	1	
25	LAS AMAZONAS		1
26	JEBEROS	1	
27	TNTE. CESAR LOPEZ ROJAS	1	
28	YACUJANA		1
29	TNTE. MANUEL CLAVERO	1	
30	PARINARI	1	
31	TIGRE	1	
<b>TOTAL</b>		<b>118</b>	<b>23</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

**Categoría de causa de las Muertes Fetales 2024 y 2025 (Hasta 02 marzo). Región Loreto.**

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025
1	Hipoxia intrauterina	29	1
2	Feto afectado por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo presente	21	7
3	Otras causas	19	1
4	Muerte fetal de causa no especificada	19	0
5	Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas	8	2
6	Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo	5	0
7	Feto afectado por la duración corta de la gestación y con bajo peso al nacer, no clasificados en otra parte	1	0
<b>TOTAL</b>		<b>102</b>	<b>11</b>

Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES FETALES**, observamos en el 2024 que, 29 muertes de 102 fueron afectados por Hipoxia Uterina. En el 2025 (07) muertes fetales afectados feto afectado por condición de la madre NO relacionada con el embarazo presente.

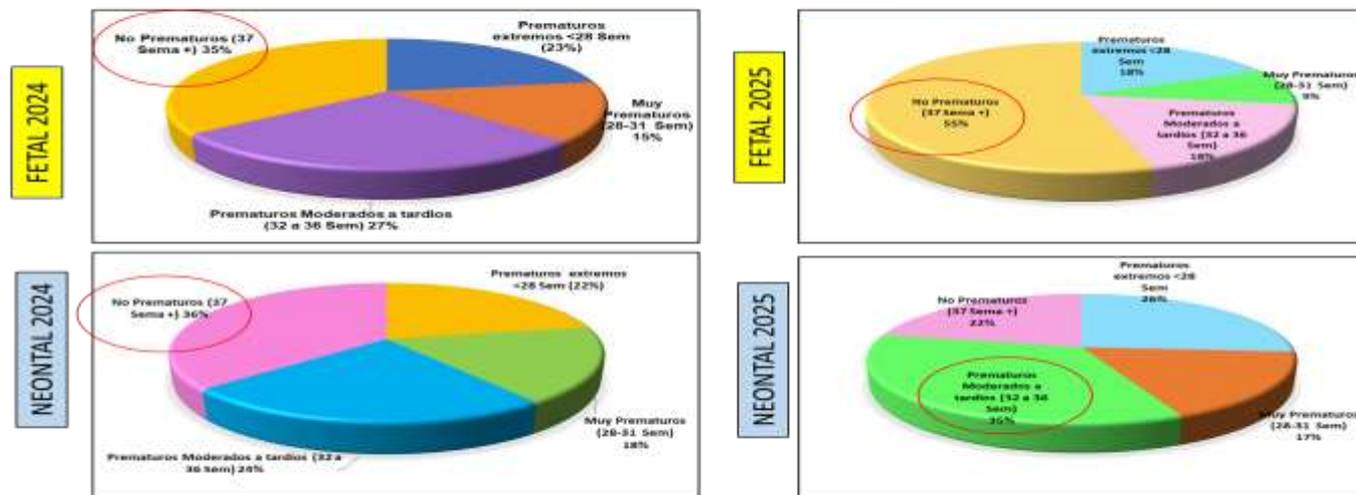
**Categoría de causa de las Muertes Neonatales 2024 Y 2025. (Hasta 02 marzo). Región Loreto.**

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES NEONATALES	2024	2025
1	OTRAS CAUSAS	39	8
2	PREMATUREZ-INMATURIDAD	30	6
3	ASFIXIA Y CAUSAS RELACIONADAS	25	5
4	INFECCIONES	14	4
5	MALFORMACION CONGENITA LETAL	10	0
<b>TOTAL</b>		<b>118</b>	<b>23</b>

Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES NEONATALES**, observamos que, en el 2024 39 muertes fueron por Otras Causas, el 2025 (8) muertes fueron por Otras causas, seguida de prematuridad-inmaturidad.

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

**MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN EDAD GESTACIONAL REGIÓN LORETO. 2024 Y 2025 (Hasta el 02 marzo)**



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNMVFN

**MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 y 2025 (Hasta 02 marzo)**

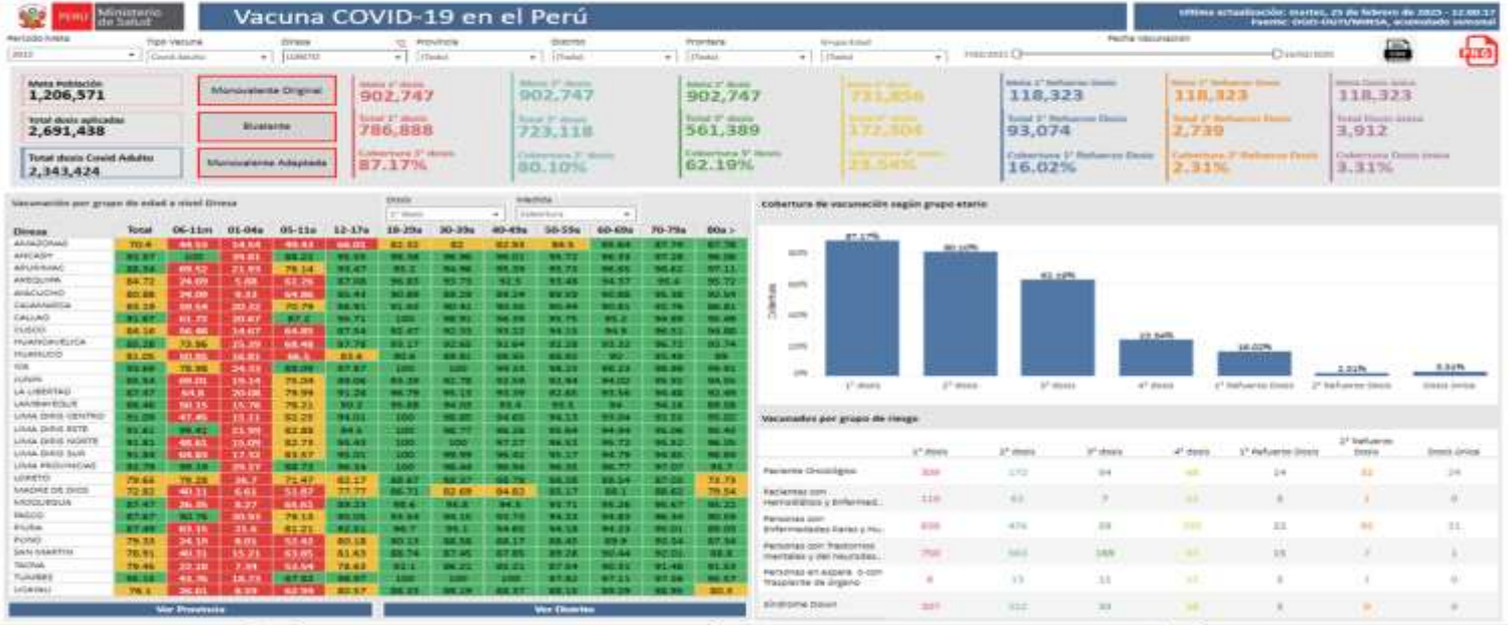
N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	N° DE MUERTES 2024	%	N° DE MUERTES 2025	%
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	23	22.5	1	9.1
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	19	18.6	0.0	0.0
3	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	8	7.8	2	18.2
4	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	6.9	1	9.1
5	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	4.9	3	27.3
6	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	5	4.9	0.0	0.0
7	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia	3	2.9	1	9.1
8	P21 - Asfixia del nacimiento	3	2.9	0.0	0.0
9	P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3	2.9	0.0	0.0
10	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	2.0	0.0	0.0
11	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	2.0	0.0	0.0
12	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	2.0	0.0	0.0
13	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	1.0	1	9.1
14	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2.0	0.0	0.0
15	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	1.0	0.0	0.0
<b>SUB TOTAL</b>		<b>86</b>	<b>84.3</b>	<b>9</b>	<b>81.8</b>
Otras Causas		16	15.7	2	18.2
<b>TOTAL</b>		<b>102</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto





# COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 04/03/2025



# CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 09 DEL 2025



# ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 09 AÑO 2025





## FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 04/03/2025

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
DATEM DEL MARIANON	0
160701 - BARRIANCA	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 - TROMPETEROS	0
160305 - UIRARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	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 general</b>	<b>5</b>



Total Fallecidos: 0



## FALLECIDOS COVID-19 04/03/2025

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

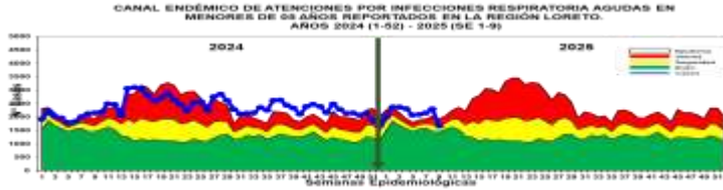
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.
- Periodo 2025: 0 defunciones.



Total Fallecidos: 0



## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 9-2025, se han reportado 19,344 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1090 (5.64%) en niños menores de 2 meses; 5,556 (28.72%) en niños de 2 a 11 meses, 12,698 (65.64%) 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 ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la curva se encuentra desde la primera semana en zona de SEGURIDAD En el mapa de riesgo, 32 distritos se encuentran en alto riesgo, 0 en mediano riesgo y 18 distritos de bajo riesgo.

Punchana (23109, San Juan Bautista (1541), Yurimaguas (1330), Iquitos (10559, Belen (759), Barranca (691), Cahuapanas (675), Requena (618), Manseriche (616), Contamana (606), Nauta (572), Andoas (561), Trompeteros (534), Urarinas (533), Pastaza (513), Tigre (505), Morona (430), Ramon Castilla (405), Balsapuerto (394), Sarayacu (324), Fernando Lores (304).

T.I.A Regional es 1,557,07 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 09). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

**Alto Riesgo:** 32 Distritos

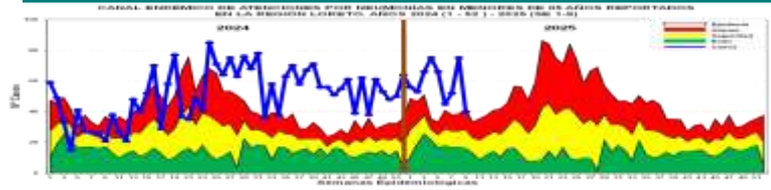
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos

**Bajo Riesgo:** 18 Distritos

**Sin Riesgo:** 3 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.28% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E.9-2025, se han registrado 1427 episodios total de Neumonía; 1333 (93.42%) son episodios de Neumonía y 94 (6.58%) 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. Hasta la SE9-2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA .

Según el mapa de riesgo 33 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 20 distritos si riesgo a Neumonías.

Defunciones: Hasta la SE9-2025, se han reportado 10 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 01 distrito de Punchana) y 08 intrahospitalaria (02 Barranca, 02 distrito del Napo, 03 distrito de Punchana, 01 del distrito de Iquitos).

Atenciones son Punchana (104), Requena (74), Nauta (38), Yurimaguas (35), San Juan Bautista (30), Iquitos (27), Belen (22), Trompeteros (22), Manseriche (22), Pastaza (21), Barranca (19), Napo (17), Contamana (16), Morona (10), Andoas (10).

La T.I.A Regional es 11.491%x 1000 .A es como sigue: (S.E 09)

**Alto Riesgo:** 0 Distritos

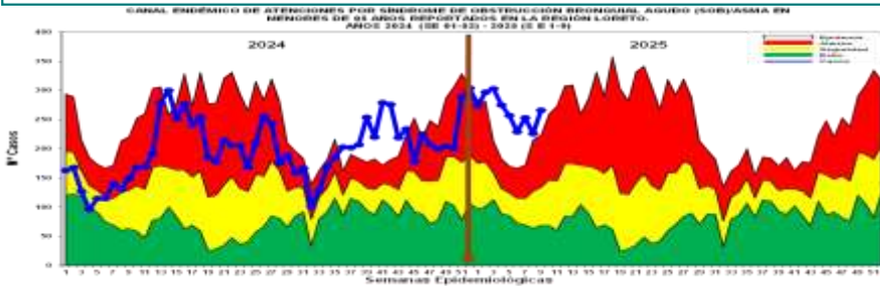
**Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).

**Bajo Riesgo:** 33 Distritos

**Sin Riesgo:** 20 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 12.82% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.9-2025, se han notificado 2,380 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 633 (26.60%) episodios en niños menores de 2 años y 1.747 (73.40%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2024 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de ALARMA, y en estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA Y ALARMA.

Según el mapa de riesgo 02 distrito de mediano riesgo, 15 distritos de bajo riesgo y 35 distritos sin riesgo.

Iquitos (648), San Juan Bautista (623), Belen (580), Requena (280), Punchana (184), Yurimaguas (47), Nauta (8), Mazan (1), Napo (1), Torres Causana (1), Lagunas (1), Santa Cruz (1), Tigre (1), Ramon Castilla (1), Yavari (1), San Pablo (1), Puinahua (1).

T.I.A Regional es 19.16 x 1000 hab. (< 5 años).

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

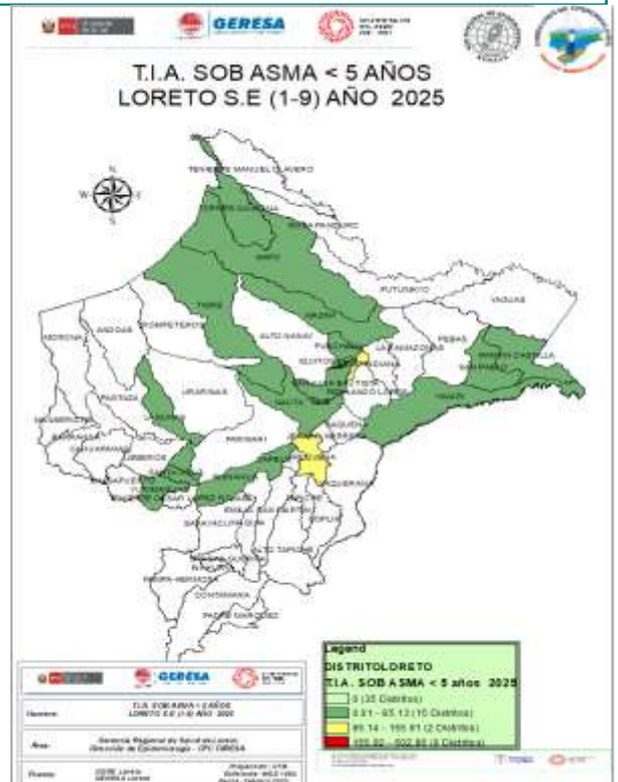
**Alto Riesgo:** 0 Distrito

**Mediano Riesgo:** 2 distrito

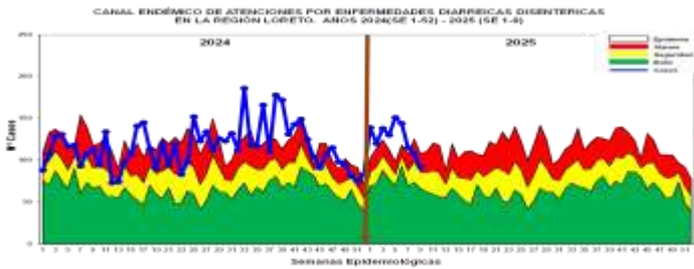
**Bajo Riesgo:** 15 Distritos

**Sin Riesgo:** 36 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 85.54 % del total de atenciones Regional.



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la S.E. 9-2025, se han notificado 1137 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 83 (7.30%) atenciones corresponde a <1 año, 349 (30.70%) atenciones de 1 a 4 años, 655 atenciones de 5 a 59 años (57.60%) y 50 atenciones de 60 años a más (4.40%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE 9-2025, los casos se ubican entre la zonas de Alarma y Epidemia. , Hasta la presente semana se reporta 01 fallecido de EDA Disintérica, procedentes del distrito de Yurimaguas-San Francisco de Pampayacu.

En el mapa de riesgo ubican a 01 distritos en alto riesgo, 03 distritos en mediano riesgo 35 distritos en bajo riesgo y 14 distrito sin riesgo.

Pertencientes a los distritos de Nauta (173), Contamana (155), Teniente Manuel Clavero (91), Manseriche (88), Andoas (71), Morona (52), Padre Marquez (41), Uruarinas (40), Pastaza (39), Ramon Castilla (37), Yavari (37), Napo (36), Trompeteros (30), San Pablo (29), Punchana (24), Emilio San Martin (19), Indiana (18), Requena (18), Alto Nanay (16), Barranca (16), Tigre (14), Sarayacu (13), Iquitos (12), Torres Causana (10).

La T.I.A Regional es 1.06% x 1000 hab. (S.E. 09) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

**Alto Riesgo:** 1 Distrito

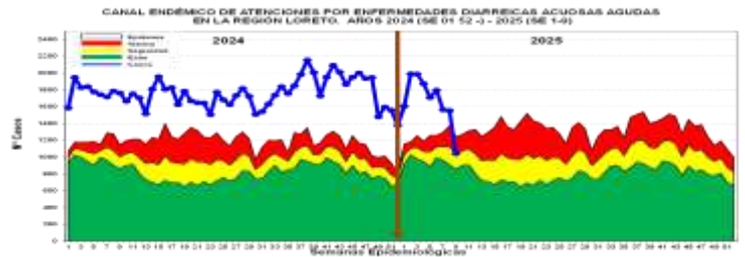
**Mediano Riesgo:** 3 Distrito

**Bajo Riesgo:** 36Distritos

**Sin Riesgo:** 14 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.34% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 9-2025 se reportaron 15.109 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,405 (9.30%) atenciones en menores de 01 año, 4,503, (29.80%) atenciones de 01 a 04 años, y 9.201 (60.90%) atenciones mayores de 5 a más años, La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2024 y 2025 se ubican en zona de **EPIDEMIA**. No se reportan fallecidos de EDA Acuosa, El mapa de riesgo ubican a 22 distritos en alto riesgo, 12 distritos en mediano riesgo, 18 distritos en bajo riesgo y 01 sin riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (1930), San Juan Bautista (1367), Iquitos (1021), Uruarinas (761), Yurimaguas (747), Belen (624), Contamana (607), Nauta (564), Manseriche (528), Barranca (496), Cahuapanas (471), Trompeteros (440), Andoas (414), Ramon Castilla (412), Morona (385), Tigre (282), Requena (282), Pastaza (255), Teniente Manuel Clavero (246), Napo (227), Yavari (221), Fernando Lores (218), Sarayacu (213).

La T.I.A Regional es 14.17% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 18 Distritos

**Mediano Riesgo:** 15 Distritos

**Bajo Riesgo:** 20 Distritos

**Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.70% del total Regional.