

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. BETTY 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)

Blgo. 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
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° 11 del presente año

Perú detecta la mayor cantidad de casos de meningitis bacteriana desde 2012

La meningitis meningocócica, es la inflamación de las meninges, cuya función es proteger el cerebro y la médula espinal. Suele manifestarse a través de fiebre, escalofríos, náusea y vómitos, fotofobia, dolor de cabeza intenso y rigidez en el cuello.

La mejor forma de luchar contra la meningitis meningocócica es conseguir la ansiada inmunidad de rebaño

La meningitis meningocócica o bacteriana es una grave enfermedad que puede dejar graves secuelas si no es tratada adecuadamente e, incluso, puede provocar la muerte. Este año, en el Perú ya se han detectado 10 casos confirmados, el mayor número desde 2012.

Esta enfermedad es causada por varias cepas diferentes de bacterias llamadas Neisseria Meningitidis. La mayoría de las veces, las personas llevan esta bacteria sin mostrar ningún tipo de síntoma. De hecho, según el *Expert Review of Vaccines*, el 27% de adolescentes y adultos jóvenes son portadores asintomáticos. Sin embargo, hay casos en las que detona una enfermedad que puede ser mortal.

Es muy importante prevenir esta enfermedad, ya que si no se hace puede ser mortal. La meningitis meningocócica es la inflamación de las meninges, cuya función es proteger el cerebro y la médula espinal. Suele manifestarse a través de fiebre, escalofríos, náusea y vómitos, fotofobia, dolor de cabeza intenso y rigidez en el cuello. Si detecta estos síntomas, es clave acudir a un hospital inmediatamente, ya que la infección puede causar daños permanentes o incluso la muerte.

Nuevos casos confirmados

En el Perú, ya se han detectado 10 casos. Los primeros siete en Lima y Callao, y otros tres en Loreto. De hecho, en la localidad del Estrecho (Putumayo, Loreto), entre el 21 y 23 de agosto se presentaron tres adolescentes mujeres con síntomas de meningitis.

“El reciente brote en Loreto es una señal de alerta. En el 50% de los casos no tratados, esta enfermedad puede ser mortal ya que la epidemiología de la meningitis es impredecible. La mejor forma de combatir esta infección es la prevención; por ello, urge desplegar una estrategia de vacunación para salvaguardar la salud de la población”, indicó Julio Tresierra, Gerente Médico en Sanofi.

Urge aplicación de vacuna para alcanzar la “inmunidad de rebaño”

La mejor forma de luchar contra la meningitis meningocócica es conseguir la ansiada inmunidad de rebaño. Es decir, si la mayoría de las personas está protegida frente a la bacteria, es muy difícil que esta pueda propagarse e infectar a la gente más vulnerable.

Alrededor del mundo, se ha reducido radicalmente la incidencia de esta enfermedad gracias a campañas de vacunación para prevenir una o más cepas. En poblaciones con altas tasas de cobertura de vacunación, la meningitis prácticamente ha desaparecido.

“Este 5 de octubre se celebra el Día Mundial de la Meningitis, por lo que es crucial ponerse manos a la obra para erradicar esta terrible enfermedad del país. No se puede permitir que continúe avanzando”, concluyó el doctor Tresierra.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 11 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 11)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	%	% Acumulado
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	MALARIA POR P. VIVAX	1505	442	488	495	554	465	431	369	167	4916	38.445	38.45	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	900	417	398	403	346	343	288	335	313	3743	29.272	67.72	
3	LEPTOSPIROSIS	463	165	184	222	191	155	155	174	96	1805	14.116	81.83	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	285	100	77	118	165	164	106	59	39	1113	8.704	90.54	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	164	61	35	54	60	57	38	69	56	594	4.645	95.18	
6	TOS FERINA	145	47	13	2	5		2	3	1	218	1.705	96.89	
7	OFIDISMO	34	15	18	20	11	20	11	11	4	144	1.126	98.01	
8	OROPUCHE	63	26	13	1			1			104	0.813	98.83	
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	19	5	2	2	2	1				31	0.242	99.07	
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	7	2	2	2	3	3	3	1	3	26	0.203	99.27	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	5	2	1	3	6	2		1	1	21	0.164	99.44	
12	HEPATITIS B	8	1	2		2	1		1		15	0.117	99.55	
13	DENGUE GRAVE	3			3	1			3	1	11	0.086	99.64	
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3			1	2				1	7	0.055	99.70	
15	LOXOCELISMO	1		2	1			1		1	6	0.047	99.74	
16	MALARIA POR P. MALARIAE	2			1			1	1		5	0.039	99.78	
17	SIFILIS MATERNA	2			1	1				1	5	0.039	99.82	
18	INFECCION GONOCOCICA	2	1								3	0.023	99.84	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	1						2			3	0.023	99.87	
20	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	0		1			1				2	0.016	99.88	
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									2	0.016	99.90	
22	INFLUENZA A H1N1	0				1		1			2	0.016	99.91	
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0			1					1	2	0.016	99.93	
24	SARAMPION	0					1	1			2	0.016	99.95	
25	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	0	2								2	0.016	99.96	
26	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	0						1			1	0.008	99.97	
27	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	0			1						1	0.008	99.98	
28	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	0		1							1	0.008	99.98	
29	METAL, NO ESPECIFICADO	1									1	0.008	99.99	
30	PAROTIDITIS	0						1			1	0.008	100.00	
Total general		3615	1286	1237	1331	1350	1213	1043	1027	685	12787	100.000		

Hasta la S.E. 11- 2025 se han notificado 30 daños bajo vigilancia, 03 de ellas representan el **81.83%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (38.44%), Dengue sin signos de Alarma (29.3%) y Leptospirosis (14.12%).

En el 2024 se reportaron 25 daños, 5 daños menos que el 2025, las 3 primeras enfermedades reportadas fueron:

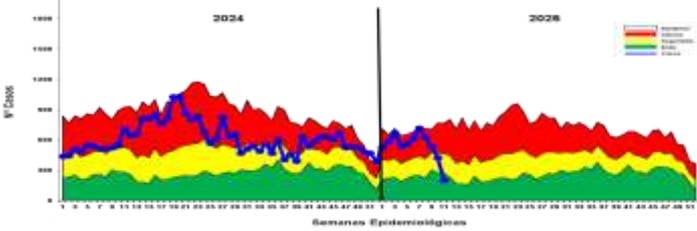
1. Malaria vivax,
2. Leptospirosis y
3. M. Falciparum

Fuente: Base Noti Sp 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

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-11)

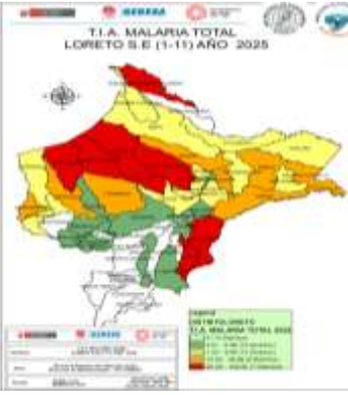


Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.11-2025, Loreto reporta: 7 distritos de Muy Alto riesgo (Soplín, Yaquerana, Alto Nanay, Andoas, Trompeteros, Tnte. Manuel clavero y El Tigre) 08 distritos de alto riesgo, 13 distritos de mediano riesgo 12 distritos de bajo riesgo, y 13 distritos que no notifican malaria.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (1099), Trompeteros (631), San Juan Bautista (473), Tigre (409), Urarinas (372), Alto Nanay (338), Pastaza (320), Yavari (288), Pebas (225), Ramon Castilla (224), Manseriche 213 Yaquerana (208), Punchana (164), Indiana (162), Iquitos (138), Barranca (132), Teniente Manuel Clavero (123), Soplín (81), Mazan (79), Nauta (75), Napo (69).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 7 Distritos
- Alto Riesgo:** 8 Distritos
- Mediano Riesgo:** 13 Distritos
- Bajo Riesgo:** 12 Distritos
- Sin Riesgo:** 13 Distritos

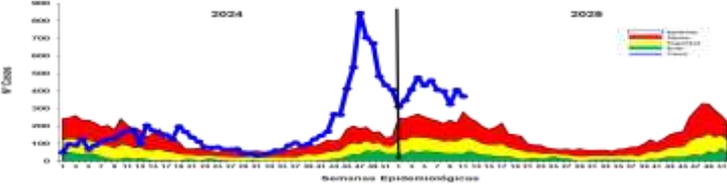


DISTRITO	Muy Alto Riesgo	Alto Riesgo	Mediano Riesgo	Bajo Riesgo	Sin Riesgo
Andoas	1	0	0	0	0
Trompeteros	1	0	0	0	0
San Juan Bautista	1	0	0	0	0
Tigre	1	0	0	0	0
Urarinas	1	0	0	0	0
Alto Nanay	1	0	0	0	0
Pastaza	1	0	0	0	0
Yavari	1	0	0	0	0
Pebas	1	0	0	0	0
Ramon Castilla	1	0	0	0	0
Manseriche	1	0	0	0	0
Yaquerana	1	0	0	0	0
Punchana	0	1	0	0	0
Indiana	0	1	0	0	0
Iquitos	0	1	0	0	0
Barranca	0	1	0	0	0
Teniente Manuel Clavero	0	1	0	0	0
Soplín	0	1	0	0	0
Mazan	0	1	0	0	0
Nauta	0	1	0	0	0
Napo	0	1	0	0	0

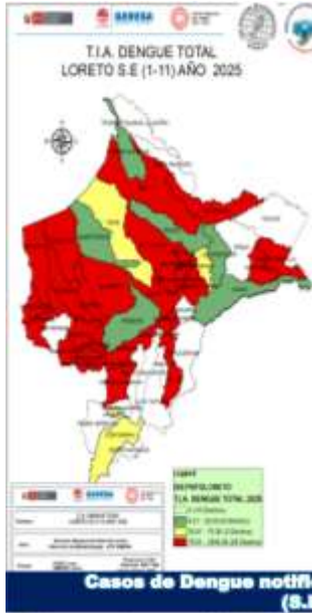


DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO, AÑOS 2024 (SE.1-52) - 2025 (SE. 1-11)



Hasta la SE. 11 - 2025 se reportó 4348 casos de dengue: 1657 (34.31%) son confirmados y 2691 (65.69%) son probables en espera de su clasificación final. se han reportado 5 fallecidos hasta la presente semana. Según Canal endémico, los casos de dengue se encuentran en ZONA de EPIDEMIA. En el 2024 a la misma semana se presento 1212 casos de dengue que es 3136 casos menos que el presente año lo cual significa un incremento del 258.7%



La T.I.A Regional es 407.84%x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (11) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 29 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 3 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 6 Distritos
- **Sin Riesgo:** 15 Distritos.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 11 - 2025)

DISTRITO	CONFIRMADOS	PROBABLES	TOTAL
Andoas	1099	0	1099
Trompeteros	631	0	631
San Juan Bautista	473	0	473
Tigre	409	0	409
Urarinas	372	0	372
Alto Nanay	338	0	338
Pastaza	320	0	320
Yavari	288	0	288
Pebas	225	0	225
Ramon Castilla	224	0	224
Manseriche	213	0	213
Yaquerana	208	0	208
Punchana	164	0	164
Indiana	162	0	162
Iquitos	138	0	138
Barranca	132	0	132
Teniente Manuel Clavero	123	0	123
Soplín	81	0	81
Mazan	79	0	79
Nauta	75	0	75
Napo	69	0	69

Hasta la S.E.11-2025, 29 distritos fueron afectados por Dengue, el 82.7% de los casos se concentran en 09 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (23.36%), seguido de Iquitos (13.36%).

En este mismo periodo el 2024 se reportaron 1212 casos de dengue, 3 136 menos que en el presente año.

33 distritos reportan incremento de casos en comparación al 2024; siendo el distrito del Napo, Joberos, Pujnahua y Barranca con la mayor incidencia.

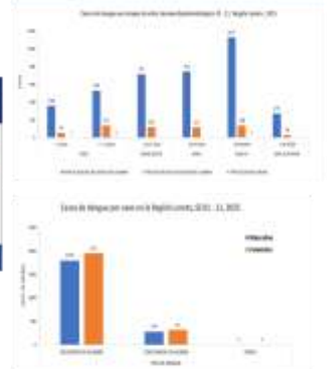
17 distritos que no presentaron casos de dengue en el 2024 actualmente presentan casos.

Hospitalizados por Dengue S.E. 11-2025

ESTABLECIMIENTO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												Total por año
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
HOSPITAL IN IGUATES	17	11	13	12	11	11	13	15	13	12	9	143	
GENARDO HERRERA	7	11	6	17	21	15	7	16	20	138			
SAN LORENDO	8	7	9	29	9	10	13	7	11	8	108		
HOSPITAL APOYO IGUATES	7	6	4	12	4	12	13	10	4	8	92		
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	4	7	5	6	4	10	9	8	7	10	82		
HOSPITAL YURIMAGUAS	3	6	3	7	5	8	4	7	4	6	54		
HOSPITAL REGIONAL DE SHERO	3	6	5	1	3	6	1	2	6	5	38		
HOSPITAL PAP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8		
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5		
ALAMBA CRISTINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4		
ASOCIACION CIVIL SEVA AMAZONICA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
REGIENDA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4		
CLINICA MARVAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3		
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA I NAYUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA I SAN JUAN BAPTISTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
HOSPITALIA DEL CIC 130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3		
SANTA CRUZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3		
TOTAL	54	46	53	88	61	71	69	71	47	67	607		

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo, Región Loreto SE 01-11 - 2025.

ETAPA DE VIDA	Sexo	TIPO DE DIAGNÓSTICO			TOTAL	%
		CONFIRMADOS	PROBABLES	TOTAL		
NIÑO	1-11 años	160	160	320	1657	13.6%
	12-17 años	10	10	20	1657	1.0%
ADOLESCENTE	18-24 años	30	30	60	1657	3.6%
	25-34 años	10	10	20	1657	1.2%
ADULTO	35-44 años	10	10	20	1657	1.2%
	45-54 años	10	10	20	1657	1.2%
TOTAL		220	220	440	1657	26.6%



Hasta la S.E.11-2025, la etapa de vida adulto y la etapa de vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el 29.14% y 24.02% respectivamente. El 82.2% de los casos de dengue son del sexo femenino. Prevalce en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de alarma.

Número de fallecidos por dengue según tipo de diagnósticos por años 2020- 2025* (*SE1-SE11) Región Loreto.

DISTRITO	2021	2022	2023	2024	2025	Total general	ETAPA_VIDA1	2021	2022	2023	2024	2025	Total general
YURIMAGUAS		1			2	3	0-5 AÑOS (NIÑO)		1			1	2
SAN JUAN BAUTISTA		1			1	2	6-11 AÑOS (NIÑO)					3	3
BELÉN					1	1	12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)						0
REQUENA					1	1	18-29 AÑOS (JOVEN)			1			1
VARGAS GUERRA			1			1	30-59 AÑOS (ADULTO)	1	1			1	3
RAMON CASTILLA	1					1	60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	1					1
PADRE MARQUEZ	1					1	Total general	2	2	1	5	5	10

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

En el 2025, hasta la SE11, se han reportado 05 fallecidos por dengue, siendo el distrito de Yurimaguas con el mayor número de fallecido. Comparado con los últimos 5 años en la misma semana epidemiológica, el 2025 reporta el mayor número de fallecidos hasta la semana 11. El 50% de fallecidos en el presente año son niños.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 – SE11-2025. (CORTE 15.03.2025)

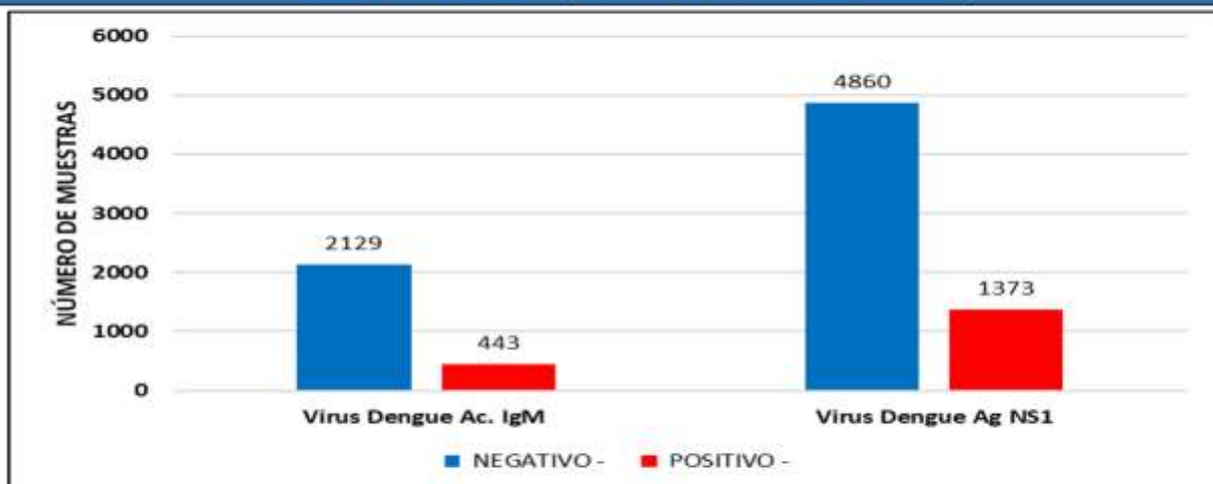


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras **7829**; **2264 IgM**, **5565 NS1**, **SE01-09**).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18.7 % y 23.9 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18.9%). De la SE 02 a la SE 05, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 06 (24.3%), que se incrementa levemente en la SE 07 (25.0%) y luego disminuye en las SE 08 (19.7%), SE 09 (18.3%) y SE 10 (17.7%); hacia la SE 11, se observa un leve incremento del IP, (20.5%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 11-2025. (CORTE 15.03.2025)



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

Hasta la SE 11, se procesaron un total de 8805 muestras; **2572 muestras (29.2%)** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**443 positivos**).

Se procesaron un total de **6233 muestras (70.8%)** 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, (**1373 positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 15.03.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MARISCAL RAMON CASTILLA		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		(%)	
	NS1	IGM	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	0	0	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	5.388	6.2
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	9.551	8.5
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	8.082	10.0
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	12.33	13.4
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	10.86	10.5
SE 06	24	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	149	40	12.16	10.3
SE 07	43	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	143	34	11.67	8.7
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	7.184	11.6
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	8.653	9.0
SE 10	41	3	21	1	3	0	0	0	45	20	0	1	1	0	2	0	113	25	9.224	6.4
SE 11	20	0	1	0	0	0	0	0	37	21	1	0	1	0	0	0	60	21	4.898	5.4
TOTAL	297	30	250	46	12	1	4	4	605	285	5	1	49	21	3	1	1225	389	75.8	24.1

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

El mayor porcentaje de casos positivos se reporto en la **SE 04**, tanto para NS1 como para IGM, (12.3%, 13.4% respectivamente). **Maynas** reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (605), seguido de Alto Amazonas (297) Y Datem Del Marañón (250). En cuanto al anticuerpo IGM, **Maynas** reporto el mayor número de casos positivos (285), seguido de Datem del Marañón (46). El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (75.8%).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 11 - 2025. (CORTE 15.03.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 11	BAJA PUERTO	0000017 - C. S. I-4 BAJA PUERTO	1	0	1	0.00%
		0000018 - C. S. I-4 BAJA PUERTO	4	0	4	0.00%
		0000019 - CENTRO DE SALUD N. DE OCTUBRE	21	2	23	5.71%
		0000020 - C. S. I-3 9 DE OCTUBRE	7	2	9	22.22%
		0000021 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	2	3	66.67%
		0000022 - PUERTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO TAYA	1	0	1	0.00%
		0000023 - CENTRO DE SALUD AGLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	1	0	1	0.00%
		0000024 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	44	14	58	24.14%
		0000025 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	5	0	5	0.00%
		0000026 - P. S. I-1 PUNCHANA DE IQUITOS	4	1	5	20.00%
IQUITOS NOROCCIDENTAL	0000027 - PUERTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1	0	1	0.00%	
	0000028 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	27	30	57	52.63%	
	0000029 - PUERTO DE SALUD LOS DELFINES	10	5	15	33.33%	
	0000030 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10	2	12	16.67%	
	0000031 - PUERTO DE SALUD QUETOCOCCHA	7	1	8	12.50%	
	0000032 - PUERTO DE SALUD MODELO	2	2	4	50.00%	
	0000033 - PUERTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	1	3	33.33%	
	0000034 - PUERTO DE SALUD SANTA TOMAS DE SAN JUAN DE BAJA	3	0	3	0.00%	
	0000035 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE MAYNAS	2	0	2	0.00%	
	0000036 - CENTRO DE SALUD MARCE - PROGRESO MARCE	5	0	5	0.00%	
IQUITOS SUR	0000037 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR BARAYAR GARCIA"	62	16	78	20.51%	
	0000038 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	11	7	18	38.89%	
	0000039 - HOSPITAL HOSPITAL YURIMAGUAS	3	2	5	40.00%	
	0000040 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	12	0	12	0.00%	
	0000041 - POLICLINICO P. N. P. IQUITOS	5	1	6	16.67%	
	0000042 - CENTRO DE SALUD CAP II REGURIA	2	0	2	0.00%	
	0000043 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIX SANTIAGO ARE	0	1	1	100.00%	
	0000044 - HOSPITAL I-2 MASALSA	26	0	26	0.00%	
	0000045 - PUERTO DE SALUD FERNANDO LÓPEZ	6	0	6	0.00%	
	0000046 - CENTRO DE SALUD BELLA VISTA MAYAY	6	0	6	0.00%	
PUNCHANA	0000047 - PUERTO DE SALUD BARRIO FLOREDO	4	0	4	0.00%	
	0000048 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	3	0	3	0.00%	
	0000049 - PUERTO DE SALUD LINDO DE FERRIO	2	0	2	0.00%	
	0000050 - P. S. PABRE COCHA	1	0	1	0.00%	
	0000051 - PUERTO DE SALUD RICARDO YANE	1	0	1	0.00%	
	0000052 - C. S. I-3 EL ESTRECHO	1	1	2	50.00%	
	0000053 - C. S. I-3 ARBORENA	3	1	4	25.00%	
	0000054 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	12	0	12	0.00%	
	0000055 - C. S. I-3 SAN CECILIA	4	4	8	50.00%	
	0000056 - P. S. I-2 INDEPENDENCIA	6	0	6	0.00%	
PUTUMAYO	0000057 - C. S. I-3 CARHETERA KM 5	6	0	6	0.00%	
	0000058 - PARVA FERRAZZA DE YURIMAGUAS	1	1	2	50.00%	
	0000059 - P. S. I-3 A.A.N. 50 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1	0.00%	
	0000060 - CENTRO ESPIC. MATERNO INFAN AGUASVERDES	1	0	1	0.00%	
	0000061 - C. S. I-3 LORAN	1	0	1	0.00%	
	0000062 - SAN JUAN 40	1	0	1	0.00%	
	0000063 - P. S. NATIVIDAD	1	0	1	0.00%	
	Total	100	21	121	16.53%	

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

En la SE 11, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue **MODELO (50 %)**; En Punchana, el IP es del **0 %**, No se han reportado casos positivos. El mayor número de casos positivos lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS (16)**, seguido de C. S. Moronacochoa (14). De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (68)**

NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRL.

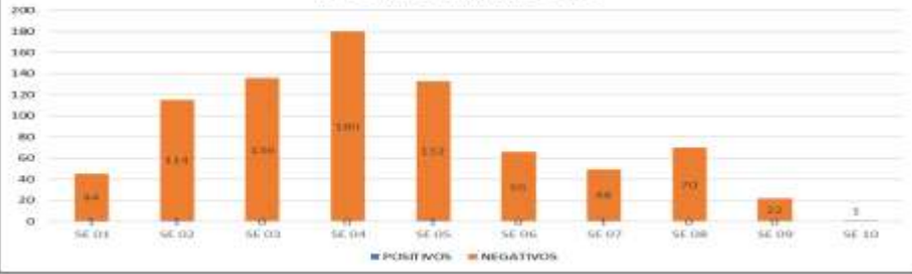
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
1	0					
2	0					
3	0					
4	2	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	SIN/OFFICIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1	FICHA SIN MUESTRA				
	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO
5	0					
6	1	TEMPERATURA INADECUADA	085-2025	C.S. REQUENA	REQUENA	3.40%
7	8	HEMOLISADAS	70-ESSALUD-2025	CAP II Requena	REQUENA	SIN DATO
8	0					
9	0					
10	1	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	055-2025-GRL-GERESA	I-3 EL ESTRECHO	PUTUMAYO	11.11%
	3	HEMOLISADAS	17-2025-GRL-DRS	I-3 CARDOZO	BELÉN	33.3
11	0					

STOCK INSUMOS DENGUE

LABORATORIOS DE PROCESO	STOCK INSUMO DENGUE 17.03.2025				
	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	27	2484	9	828	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	1	92	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	02	184	4	368	0

**DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA.
(CORTE 17.03.2025.)**

RESULTADOS MAYARO_2025



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE, en la SE 05 y en la SE 07.
- 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 133 muestras 1 positivo. En las SE 06, y 08. NO se han reportado casos positivos. En la SE 07 49 casos, 01 positivo.
- A FECHA 17.03.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 10, con 04 positivos.

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
Total		4

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

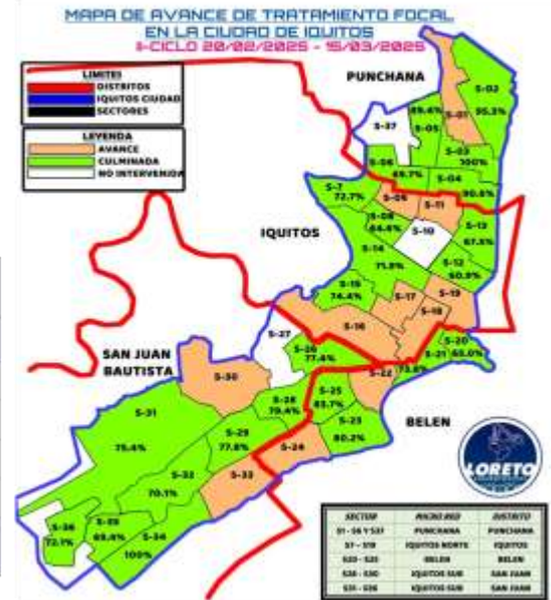
• La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 04 positivos.

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

AVANCE DEL II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 15 Mar. del 2025)

Se viene realizando el II Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 89.5%, Iquitos con 73%, Belén con 82.7% y San Juan con 78.4%; obteniendo un avance de 59.3% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Reuniones	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	20/02-15/03/2025	21657	11767	6265	1085	128	163	13143	46439	54.3%	89.5	8.3	1.0	1.2
IQUITOS	7 al 19	20/02-15/03/2026	35871	19981	9263	5560	1065	772	27379	74048	55.7%	73.0	20.3	3.9	2.8
BELÉN	20 al 25	20/02-15/03/2027	18625	12871	5239	2232	357	95	15555	43929	69.1%	82.7	14.3	2.3	0.6
SAN JUAN	26 al 36	20/02-15/03/2028	34293	20859	7150	4646	1092	302	26600	70319	60.8%	78.4	17.5	4.1	1.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37	20/02 - 15/03/2025	110446	65478	27917	13523	2642	1332	82677	234735	59.3%	79.2	16.4	3.2	1.6



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

AVANCE DEL II CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 14 Mar. del 2025)

Se está realizando el II ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 88.6%, Santo Tomás con 71.5%, Quistococha con 64.7%, Delfines con 68% y Peña Negra con 66.3%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento	
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Reuniones	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.		
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	20/02-14/03/2025	2220	II	1434	525	140	28	16	1618	4038	88.6	8.7	1.7	1.0	AVANCE	
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	20/02-14/03/2025	4660	II	2653	849	744	271	44	3712	6804	71.5	20.0	7.3	1.2	AVANCE	
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	22/02-14/03/2025	6998	II	3790	1179	1511	496	64	5861	9581	64.7	25.8	8.5	1.1	AVANCE	
		DELFINES	DELFINES	20/02-05/03/2025	3619	II	2263	475	663	328	73	3327	3578	68.0	19.9	9.9	2.2	CULMINADO	
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	05-12/03/2025	2230	II	1359	380	442	228	21	2050	2161	66.3	21.6	11.1	1.0	AVANCE	
TOTAL GENERAL							19727	11499	3408	3500	1351	218	16568	26162	69.4	21.1	8.2	1.3	

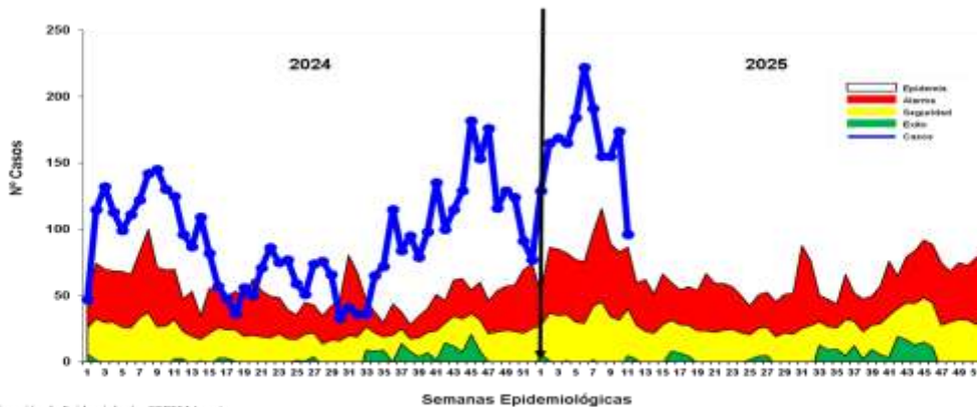
AVANCE DEL II CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 14 Mar. del 2025)

Se está realizando el II ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 88.6%, Santo Tomás con 71.5%, Quistococha con 64.7%, Delfines con 68% y Peña Negra con 66.3%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS					Nº de Residente	COBERTURA CAMPO				Situación Tratamiento	
							Inesperadas	Tratadas	Cerradas	Desahabitadas	Bonanzas		Total	% Insp	%Cerr.	%Desh.		%Ren.
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	20-02-14/03/2025	2220	II	1434	525	140	28	16	1618	4038	88.6	8.7	1.7	1.0	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	20-02-14/03/2025	4660	II	2653	849	744	271	44	3712	6804	71.5	20.0	7.3	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	22-02-14/03/2025	6998	II	3790	1179	1511	496	64	5861	9581	64.7	25.8	8.5	1.1	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	20-02-05/03/2025	3619	II	2263	475	663	328	73	3327	3578	68.0	19.9	9.9	2.2	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	05-12/03/2025	2230	II	1359	380	442	228	21	2050	2161	66.3	21.6	11.1	1.0	AVANCE
TOTAL GENERAL					19727		11499	3408	3500	1351	218	16568	26162	69.4	21.1	8.2	1.3	

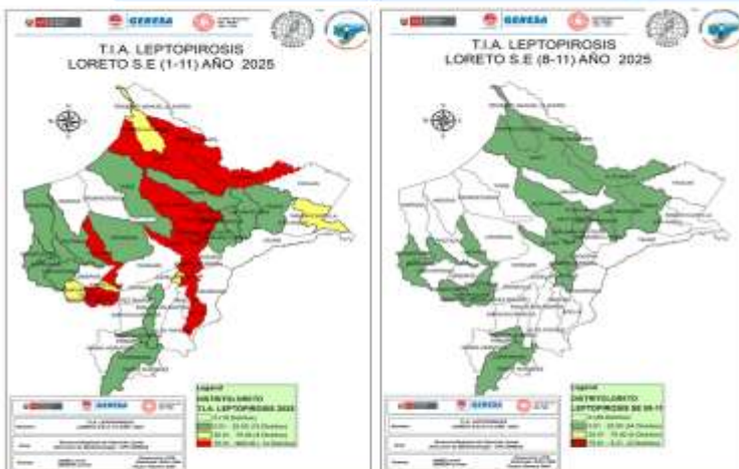
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-11)



Fuente: Base de datos del Not Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

Hasta la S.E. 11-2025 se reportaron 1805 casos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron 348 casos (19.28%) y 1457 (80.72%) permanecen como probables, Según el canal endémico los casos se ubican en zona de **EPIDEMIA**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 1283 casos de leptospirosis, 522 casos menos que el año 2025. En el presente año se reporta un Fallecido de 11 años procedente del distrito de Rosa Panduro.

Casos de leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 11 - 2025)



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	VARIACION %
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	BAJO	1				3	35	23	36	35	3	32	32	2367%
2	YURRAGUAS	68	24	21	24	32	6	14	12	6	22	200	200	809%
3	PULIMAYO	0	1	1	7	13	6	3	5		4	36	36	809%
4	BELEW	75	28	33	88	53	29	33	32	14	73	284	284	279%
5	ALTO MAYAY	4	2	21	3						1	23	21	230%
6	JUANILAS	0				2	3				1	3	3	209%
7	SOLITOS	60	20	18	31	20	20	22	19	7	89	217	217	147%
8	MANGUAS	1				1					1	2	2	100%
9	PAUTA	64	22	14	9	8	3	2	4		64	127	127	95%
10	BARRANCA	0			1	3	1				2	3	3	50%
11	SAN JUAN BAUTISTA	104	45	68	68	65	85	68	84	28	588	648	648	29%
12	PUNCHANA	56	14	23	20	21	25	11	24	11	200	202	202	0%
13	TORRE	1				1					2	2	2	0%
14	SOLÓN	0				1					1	1	1	0%
15	SCORON	1									1	1	1	0%
16	REQUENA	13	3	1	5	5	4	2			29	33	33	-15%
17	JENARO HERRERA	9			5	4	7				63	25	25	-64%
18	BERNARDO LÓPEZ	1									8	1	1	-67%
19	MAZAN	0	1								3	3	3	-87%
20	RAMÓN CASTILLA	8			8						27	7	7	-24%
21	VARGAS GUERRA	0								1	22	3	3	-95%
22	INDIANA	0						1	5		54	2	2	-96%
23	CONFABIANA	2	1					1	5		203	4	4	-98%
24	MARUYACU	0									1	1	1	-100%
25	VAGUAS	0									53	0	0	-100%
26	TORRE	0									7	0	0	-100%
27	ARCOBAS	0									1	0	0	-100%
28	PURUSHUA	0									29	0	0	-100%
29	PARRAMO	0									1	0	0	-100%
30	PADRE MARQUEZ	0									1	0	0	-100%
31	PAMPA HERMOZA	0									1	0	0	-100%
32	LAGUNAS	7	4	2	9	4	4	4			0	33	33	0%
33	TENESUELO CESAR LOPEZ BOAS	3	1	2							16	0	0	-100%
34	BALSAPUERTO	2	1	1							4	1	1	-3%
35	SANTA CRUZ	0	1	1							1	3	3	0%
36	TORRES CAJANA	0									1	1	1	0%
37	PERUAS	0									1	1	1	0%
38	LAS AMAZONAS	0									1	1	1	0%
39	PAKATAZ	0									1	1	1	0%
40	NAVAYENCHI	0									1	1	1	0%
41	ROSA PANDURO	0									1	0	0	-100%
42	CAPELO	0									1	1	1	0%
43	ESHAQUANAS	1									0	0	0	-100%
Total general		648	245	184	223	184	156	153	174	96	1283	1805		

Hasta la SE 11-2025, en 35 distritos se ha reportado 1805 casos de Leptospira. 23 distritos reportan incremento de casos hasta la semana 11, mientras que 16 distritos muestran una disminución con respecto al 2024. 8 distritos no reportan casos como en el 2024. En el acumulado de casos hay 14 distritos en muy alto riesgo, mientras que en las últimas 4 semanas 24 distritos están en la categoría de bajo riesgo. No teniendo distritos en alto o mediano riesgo en el último mes.

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. 11 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. MORONACOCHA	19	6.6	7	2.4	22	7.7	48	16.8
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	11	3.6	4	1.4	24	8.4	39	13.6
3	C.S. SANTA CLOTILDE	25	8.7	3	1.0	9	3.1	37	12.9
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	17	5.9	6	2.1	7	2.4	30	10.6
5	P.S. MASUSA	14	4.9	4	1.4	7	2.4	25	8.7
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	8	2.8	1	0.3	6	2.1	15	5.2
7	C.S. TUPAC AMARU	6	2.1	1	0.3	6	2.1	12	4.2
8	ESSALUD	4	1.4	3	1.0	4	1.4	11	3.8
9	LABORATORIO REFERENCIAL	5	1.7	0	0.0	3	1.0	8	2.8
10	P.S. VARGAS GUERRA	4	1.4	2	0.7	1	0.3	7	2.4
11	C.S. EL ESTRECHO	3	1.0	1	0.3	3	1.0	7	2.4
12	P.S. PORVENIR DE ISUITOS	4	1.4	0	0.0	3	1.0	7	2.4
13	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	1	0.3	2	0.7	2	0.7	5	1.7
14	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	0.7	0	0.0	3	1.0	5	1.7
15	P.S. FERNANDO LORES	1	0.3	1	0.3	2	0.7	4	1.4
16	C.S. SAN ANTONIO	1	0.3	3	1.0	0	0.0	4	1.4
17	P.S. 1° DE ENERO	1	0.3	2	0.7	1	0.3	4	1.4
18	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	0.7	0	0.0	2	0.7	4	1.4
19	C.S. REQUENA	0	0.0	2	0.7	1	0.3	3	1.0
20	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	3	1.0	3	1.0
21	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0.3	1	0.3	0	0.0	2	0.7
22	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.3	0	0.0	1	0.3	2	0.7
23	P.S. PICURO YACU	2	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.7
24	C.S. BELEN	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.3
25	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
Total general		132	46.2	44	15.4	110	38.5	286	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 11 2025 ingresaron 286 muestras de suero, obtenidas en 25 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 46.2% fueron REACTIVAS y el 15.4% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 38.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (24) y de las IPRESS Morona cocha (22)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS MORONACOCHA (48) y del Hospital Apoyo Iquitos (39)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 11 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	43	15.0	18	6.3	41	14.3	102	35.7
2	BELEN	25	8.7	9	3.1	18	6.3	52	18.2
3	PUNCHANA	23	8.0	9	3.1	20	7.0	52	18.2
4	NAPO	25	8.7	3	1.0	9	3.1	37	12.9
5	SAN JUAN	11	3.8	1	0.3	12	4.2	24	8.4
6	PUTUMAYO	2	0.7	1	0.3	3	1.0	6	2.1
7	REQUENA	0	0.0	2	0.7	1	0.3	3	1.0
8	SAN PABLO	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2	0.7
9	ALTO NANAY	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
10	CAYNARACHI	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
11	INDIANA	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
12	MAZAN	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
13	ROSA PANDURO	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
14	TORRES CAUSANA	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.3
15	URARINAS	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3
16	VARGAS GUERRA	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
TOTAL GENERAL		132	46.2	44	15.4	110	38.5	286	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 11 2025 ingresaron 286 muestras de suero, obtenidas en 16 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 46.2% fueron REACTIVAS y el 15.4% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (38.5%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (41) y Punchana (20).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (43), Belén y Napo (25).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (102), Belén y Punchana (52).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 11 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	250	49.5	104	20.6	19	3.8	373	73.9
INDETERMINADO	77	15.2	45	8.9	10	2.0	132	26.1
TOTAL	327	64.8	149	29.5	29	5.7	505	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 11 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 505, entre Reactivos (327) e Indeterminados (149).
- ✓ De los 505 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 64.8% fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), 29.5% Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y 5.7 % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800: El 49.5% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 15.2% de las 132 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 11 - 2025)



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

Hasta la S.E. 11-2025, 42 distritos han reportados 144 casos de ofidismo, el **80.56%** se concentran en 23 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (6.94%), Belén (6.25%) y Yavari (6.25%). Hasta la SE-11-2025 se ha reportado 01 defunción de una señora de 57 años de edad, procedente del distrito de San Pablo.

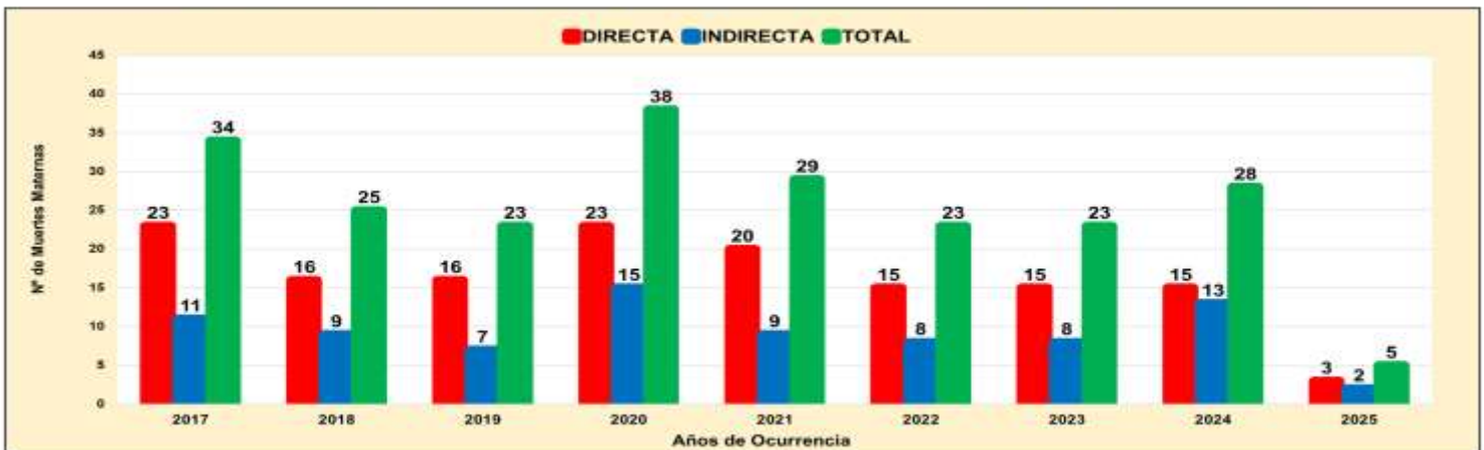
N°	DISTRITO	Según tipología											Total 2025	%	% Acumulado	Fallecidos	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	0.69	0
2	BELÉN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	1.38	0
3	YAVARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	2.07	0
4	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	2.76	0
5	NAUTA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	3.45	0
6	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	4.14	0
7	RAMÓN CASTILLA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	4.83	0
8	BARRANCA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	5.52	0
9	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	6.21	0
10	ANDOAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	6.90	0
11	REQUENA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	7.59	0
12	IRIMAYAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	8.28	0
13	DEVIDES CESAR LOPEZ ROSAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	8.97	0
14	INDIANA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	9.66	0
15	MAZAN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	10.35	0
16	JEBEROS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	11.04	0
17	RAMÓN CASTILLA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	11.73	0
18	SAN JUAN BALTUSTA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	12.42	0
19	MONSIECHE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	13.11	0
20	SAN PABLO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	13.80	1
21	PROVINCIA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	14.49	0
22	BALSAPUERTO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	15.18	0
23	SAN PABLO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	15.87	0
24	ALTO SAPOTE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	16.56	0
25	NAUTA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	17.25	0
26	EMILIO SAN MARTÍN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	17.94	0
27	ALTO NANAY	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	18.63	0
28	CONTAMANA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	19.32	0
29	PASTAZA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	20.01	0
30	YAGUAYANA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	20.70	0
31	PUNAHUA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	21.39	0
32	JAGUAYAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	22.08	0
33	CAPILO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	22.77	0
34	SOPLIN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	23.46	0
35	PAMPA HERMOZA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	24.15	0
36	FINADO HERMOZA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	24.84	0
37	BAROJA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	25.53	0
38	SAN ANTONIAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	26.22	0
39	MAQUILA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	26.91	0
40	TISE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	27.60	0
41	PUNAHUA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	28.29	0
42	PUNAHUA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.69	28.98	0
Total general		14	15	10	20	11	20	11	11	4	1	1	1	144	100.00	1	

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 11 - 2025)

Hasta la SE-11, Se notificaron 90 casos de Tuberculosis, el **83.3%** se concentran en los 9 distritos principalmente, Yurimaguas, San Juan e Iquitos. La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 76 (**84.4%**); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 09 (**12.2%**). Se reporta 04 fallecido del sexo masculino, procedente del distrito de Yurimaguas, Belén y Contamana.

N°	DIAGNOSTICO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	32	2	2	36	17.78	17.8
2	SAN JUAN BALTUSTA	12	2	0	14	15.56	33.3
3	IQUITOS	30	2	0	32	13.33	46.7
4	BELÉN	8	0	0	8	8.89	55.6
5	PUNAHUA	6	1	0	7	7.78	63.3
6	CONTAMANA	6	0	0	6	6.67	70.0
7	REQUENA	4	0	0	4	4.44	74.4
8	RAMÓN CASTILLA	3	1	0	4	4.44	78.9
9	NAUTA	3	1	0	4	4.44	83.3
10	ANDOAS	3	0	0	3	3.33	86.7
11	BALSAPUERTO	2	0	0	2	2.22	88.9
12	PASTAZA	2	0	0	2	2.22	91.1
13	JEBEROS	0	1	0	1	1.11	92.2
14	PADRE MARQUEZ	1	0	0	1	1.11	93.3
15	YAVARI	0	1	0	1	1.11	94.4
16	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	1.11	95.6
17	PEBAS	1	0	0	1	1.11	96.7
18	MAZAN	1	0	0	1	1.11	97.8
19	BARRANCA	1	0	0	1	1.11	98.9
20	INDIANA	0	0	1	1	1.11	100.0
Total general		76	11	3	90	100.00	

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 21 de marzo).



En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 5 muertes maternas : (03 Directas: las 3 Fallecieron en HRL, procedentes: 01 del distrito de Soplin, 01 del distrito de Iquitos y 01 del distrito de Yurimaguas; 02 Indirectas: 01 Falleció en domicilio, procedente del distrito de Cahuapanas, 01 falleció en HRL, procedente del distrito de Ramón Castilla.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al *21 de marzo).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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 directa (13/01). **Febrero:** 03 muertes maternas (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 Muerte materna indirecta (02/02)). **En Marzo:** 01 muerte materna Indirecta (13/03). **Total 5 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 21 de marzo).

2024

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

Fuente: 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	1	0	4
Total	3	2	0	5

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 16 de marzo), se notificaron **05 muertes maternas:**

3 Directas: (3 Puerperio)

2 Indirectas: (01 en el embarazo y 01 en el puerperio).

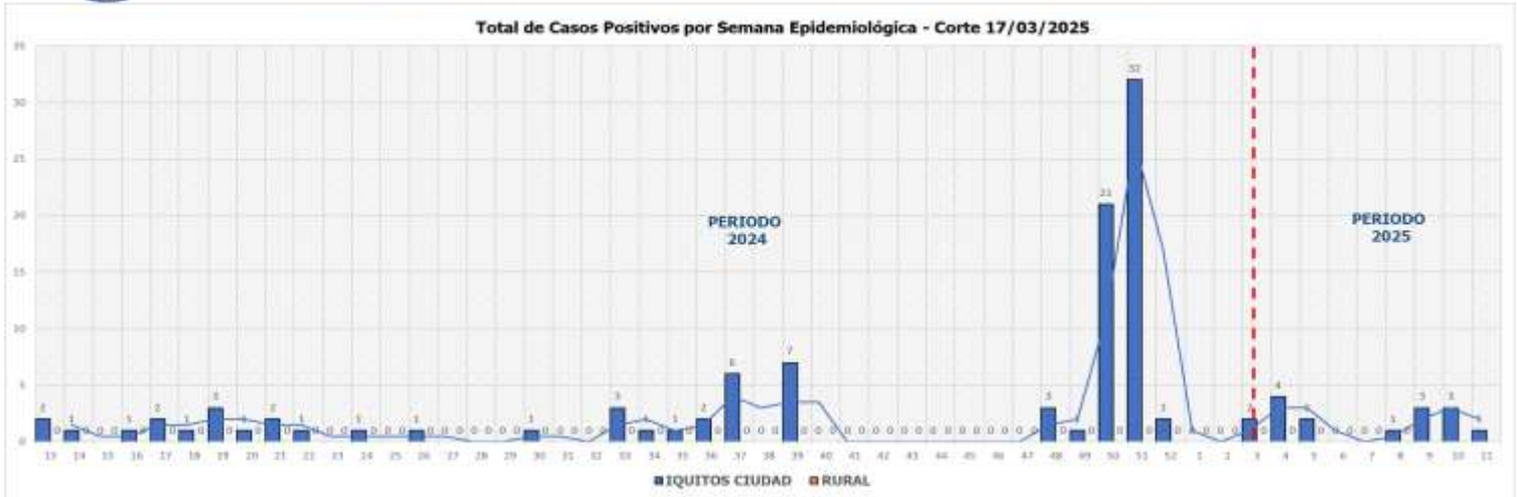
Número de Muertes Fetales y Neonatales según Causa básica de Muerte – 2025 (S.E 1-11)-Región Loreto

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO_MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido			14	41.18
2	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	23.81	1	2.94
3	P07.3 - Otros recién nacidos pretermino			5	14.71
4	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			5	14.71
5	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	3	14.29	1	2.94
6	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			2	5.88
7	P07.2 - Inmadurez extrema			2	5.88
8	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	2	9.52		
9	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	2	9.52		
10	Q00.0 - Anencefalia	1	4.76		
11	P05.9 - Retardo del crecimiento fetal no especificado	1	4.76		
12	P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	1	4.76		
13	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	4.76		
14	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	4.76		
15	P21.0 - Asfisia del nacimiento severa			1	2.94
16	Q79.3 - Gastrosquisis			1	2.94
17	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1	4.76		
18	P81.9 - Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1	4.76		
19	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal			1	2.94
20	P00.2 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	1	4.76		
21	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias			1	2.94
22	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	4.76		
	Total	21	100.00	14	100.00

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 11 DEL 2025



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 11 AÑO 2025



FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 17/03/2025

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
BATEM DEL MARAÑON	0
160701 – BARRANCA	0
160702 – CAHUAPANAS	0
160703 – MANSERICHE	0
160704 – HORONA	0
160705 – PASTAZA	0
160706 – ANDOAS	0
LORETO	0
160301 – NAUTA	0
160302 – PARINARI	0
160303 – TIGRE	0
160304 – TROMPETEROS	0
160305 – URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 – IQUITOS	0
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
JCAVALI	0
160601 – CONTAMANA	0
160602 – INAHUAYA	0
160603 – PADRE MARQUEZ	0
160604 – PAMPA HERNOSA	0
160605 – SARAYACU	0
160606 – VARGAS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 0



19

FALLECIDOS COVID-

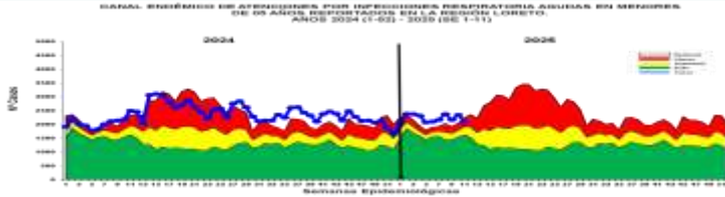
17/03/2025

RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19
REPORTADOS EN LA REGIÓN 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. 11-2025, se han reportado 24460 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1283 (5.25%) en niños menores de 2 meses; 6943 (28.38%) en niños de 2 a 11 meses Y 16234 (66.37%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRA-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la mayoría de las semanas la curva se mantiene zona de EPIDEMIA. En el mapa de riesgo, 37 distritos se encuentran en alto riesgo, 0 en mediano riesgo y 14 distritos de bajo riesgo.

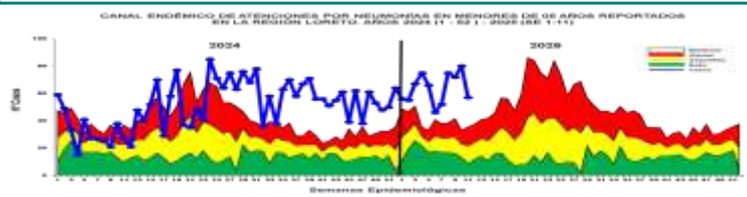
Punchana (2577), San Juan Bautista (1739), Yurimaguas (1444), Iquitos (1198), Belén (830), Barranca (797), Requena (749), Cahuapanas (743), Manseriche (705), Nauta (666), Contamana (652), Andoas (622), Urarinas (609), Pastaza (580), Trompeteros (571), Tigre (565), Morona (490), Ramón Castilla (470), Balsapuerto (434). T.I.A Regional es 1,968,88 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 11).

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

- Alto Riesgo:** 37 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 14 Distritos
- Sin Riesgo:** 2 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 25.94% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.11-2025, se han registrado 701 episodios total de Neumonía; 572 (81.6%) son episodios de Neumonía y 129 (18.4%) 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 SE11-2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA. Según el mapa de riesgo 34 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 19 distritos sin riesgo a Neumonías.

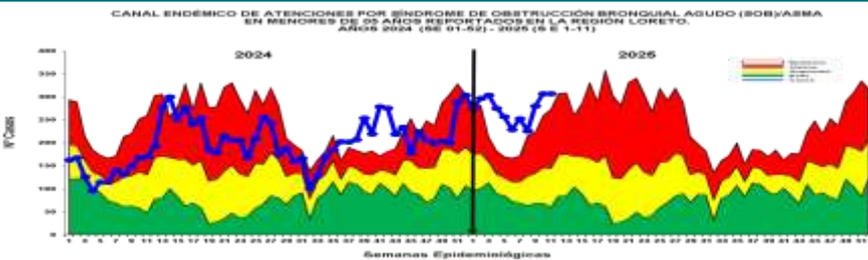
Defunciones: Hasta la SE11-2025, se han reportado 6 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 1 distrito de Punchana) y 04 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 Cahuapanas y 01 del distrito de Belén).

Atenciones son Punchana (124), Requena (87), Nauta (46), Yurimaguas (40), San Juan Bautista (36), Iquitos (28), Pastaza (27), Belén (25), Barranca (24), Trompeteros (22), Manseriche (22), Contamana (18), Napo (17), Morona (11), Andoas (11), Ramón Castilla (10). La T.I.A Regional es 5.64% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 11)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 34 Distritos
- Sin Riesgo:** 19 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 30.39% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.11-2025, se han notificado 3009 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 784 (26.1%) episodios en niños menores de 2 años y 2225 (73.9%) 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.

Según el mapa de riesgo 02 distrito de mediano riesgo, 16 distritos de bajo riesgo y 35 distritos sin riesgo.

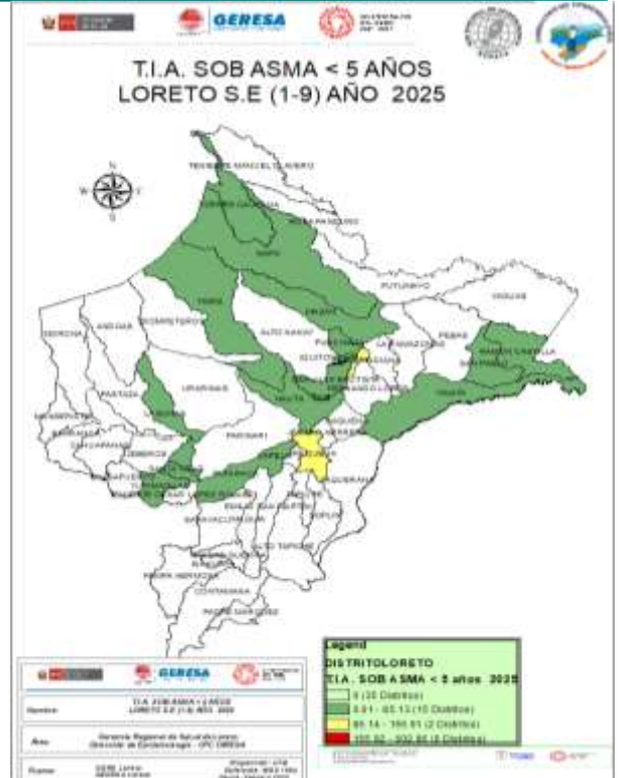
Iquitos (729), San Juan Bautista (709), Belén (657), Requena (305), Punchana (219), Yurimaguas (49), Nauta (14), Mazan (2), Puinahua (2), Napo (1), Torres Causana (1), Lagunas (1), Santa Cruz (1), Tigre (1), Ramón Castilla (1), Yavari (1), San Pablo (1), Manseriche (1).

T.I.A Regional es 24.22 x 1000 hab. (< 5 años).

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

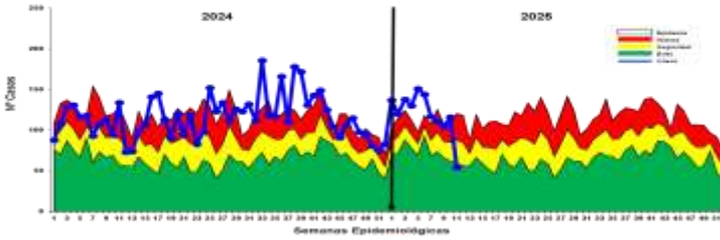
- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 2 distrito
- Bajo Riesgo:** 15 Distritos
- Sin Riesgo:** 36 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 76.90 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO, AÑO 2024 (SE 01-11) - 2025 (SE 1-11)



En la S.E. 11-2025, se han notificado 1322 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 93 (7.14%) atenciones corresponde a <1 año, 407 (31.16%) atenciones de 1 a 4 años, 822 atenciones de mayores de 5 años (61.7%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE11-2025, los casos se ubican entre las zonas de Epidemia y Alarma, Hasta la presente semana se reporta 02 fallecido de EDA Disintérica, procedentes del

distrito de Yurimaguas y Andoas.

Pertencientes a los distritos de Nauta (182), Contamana (160), Manseriche (105), Teniente Manuel Clavero (91), Andoas (77), Morona (62), Urarinas (45), Padre Marquez (44), Yavari (42), Pastaza (39), Napo (38), Ramon Castilla (38), San Pablo (33), Trompeteros (30), Punchana (25), Indiana (24), Emilio San Martín (20).

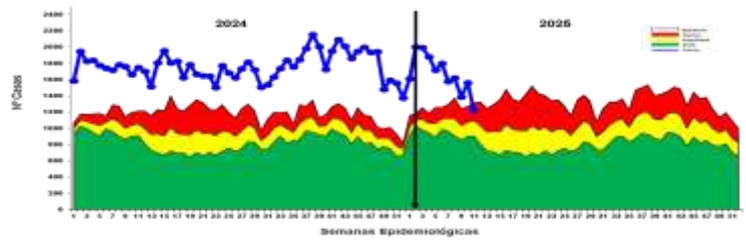
La T.I.A Regional es 1.24% x 1000 hab. (S.E. 11) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito
Mediano Riesgo: 3 Distrito
Bajo Riesgo: 37Distritos
Sin Riesgo: 12 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.03% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO, AÑO 2024 (SE 01-11) - 2025 (SE 1-11)



Hasta la S.E.11-2025 se reportaron 18376 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1672 (9.10%) atenciones en menores de 01 año, 5497, (29.91%) atenciones de 01 a 04 años, y 11207 (60.9%) atenciones mayores de 5 a más años, La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 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, 14 distritos en mediano riesgo, 16 distritos en bajo riesgo y 1 sin riesgo.



Pertenciente al distrito de Punchana (2133), San Juan Bautista (1519), Iquitos (1157), Urarinas (839), Yurimaguas (818), Belén (698), Contamana (656), Nauta (604), Manseriche (566), Barranca (555), Cahuapanas (505), Trompeteros (475), Andoas (457), Ramon Castilla (456), Morona (443), Tigre (313), Requena (299), Pastaza (277), Teniente Manuel Clavero (246), Napo (243), Sarayacu (230).

La T.I.A Regional es 17.24% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 22 Distritos
Mediano Riesgo: 14 Distritos
Bajo Riesgo: 16 Distritos
Sin Riesgo: 1 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.97% del total Regional.