

MC GUILVERMO ANGULO AREVALO
Gerente General
MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA
Ing. 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)

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 02 del presente año

La OPS hace un llamado a intensificar los esfuerzos contra la lepra y las enfermedades tropicales desatendidas

En el marco del Día Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (ETD), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) insta a redoblar los esfuerzos para eliminar estas enfermedades que afectan a más de 50 millones de personas en la Región de las Américas. La lepra, el dengue, la enfermedad de Chagas, la leishmaniasis, la rabia, la escabiosis, la esquistosomiasis y el tracoma son parte de más de 20 enfermedades que impactan principalmente a poblaciones vulnerables, con acceso limitado a agua segura, saneamiento básico y servicios de salud. "Abordar este grupo de enfermedades requiere un enfoque integral y multifacético", afirmó el Dr. Jarbas Barbosa, Director de la OPS. Además, subrayó la importancia de implementar estrategias como la vigilancia, la administración masiva de medicamentos, la ampliación de la cobertura de la vacunación, el control de vectores y una mayor concientización y educación. Históricamente, estas enfermedades han tenido una presencia limitada en la agenda de salud pública mundial, recibiendo escasa atención y financiación. Sin embargo, en los últimos años, las ETD han ganado mayor visibilidad, gracias a diferentes estrategias como la Iniciativa de la OPS para la Eliminación de Enfermedades, que busca eliminar más de 30 enfermedades transmisibles y condiciones relacionadas para 2030, incluidas doce del grupo de las ETD. Hasta diciembre del 2024, 54 países en el mundo habían logrado eliminar al menos una ETD. En las Américas, 11 países han alcanzado al menos una de las metas de eliminación: en 2024, Brasil eliminó la filariasis linfática como problema de salud pública; también se destaca la eliminación de la oncocercosis en Colombia (2013), Ecuador (2014), Guatemala (2016) y México (2015); mientras que, en 2017, México eliminó el tracoma como problema de salud pública, y en 2019 se convirtió en el primer país del mundo en eliminar la rabia humana transmitida por perros. Estos avances reflejan el impacto de los esfuerzos conjuntos de los gobiernos, las comunidades, la sociedad civil y los organismos de cooperación. El Día Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas se conmemora el 30 de enero. El lema de este año "Involucremos a las comunidades. Las enfermedades desatendidas en primera persona", resalta la importancia de dar voz y fortalecer las capacidades de las comunidades, y garantizar que las personas estén en el centro de las acciones, respetando sus modos de vida para asegurar la sostenibilidad de los esfuerzos. **Día Mundial contra la Lepra** La lepra forma parte del grupo de las enfermedades tropicales desatendidas. Se trata de una enfermedad infecciosa crónica causada por la bacteria *Mycobacterium leprae*, que afecta principalmente la piel y los nervios periféricos y, si no se trata a tiempo, puede provocar discapacidades progresivas y permanentes. Sin embargo, la lepra es curable mediante la poliquimioterapia (PQT) o terapia multidroga (MDT, por sus siglas en inglés), un tratamiento accesible y efectivo. El diagnóstico temprano desempeña un papel crucial en la lucha contra la enfermedad. Un tratamiento oportuno puede prevenir discapacidades y deformidades, y detener la transmisión. En 2023, se notificaron 182,815 nuevos casos de lepra a nivel mundial, de los cuales el 13.6% fueron reportados en la Región de las Américas, donde más del 90% de casos se concentra en Brasil. Este país no solo lidera las cifras regionales, sino que también ocupa el segundo lugar a nivel mundial en número de casos reportados. Antes de la pandemia de COVID-19, se registraban anualmente alrededor de 30,000 nuevos casos en las Américas, una cifra que disminuyó significativamente durante la pandemia, pero que en 2023 ha vuelto a incrementarse, alcanzando aproximadamente 25,000 casos. El Día Mundial de la Lepra, que tiene lugar el último domingo de enero, busca generar conciencia sobre la enfermedad y poner fin a la discriminación, el estigma y los prejuicios que afectan a los pacientes.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 2 del año 2025.

Enfermedades de Importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-03

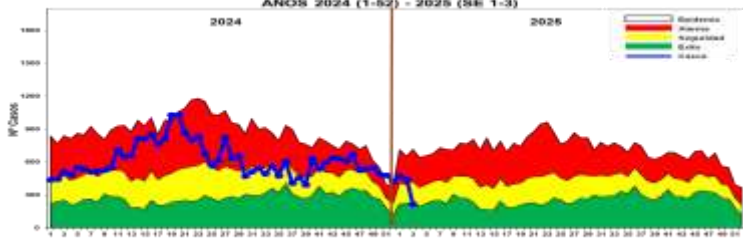
N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS			Total	%	%
		1	2	3			
METAXENICAS	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	335	389	350	1074	38.69	38.69
	MALARIA POR P. VIVAX	413	386	191	990	35.66	74.35
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	56	57	40	153	5.51	79.86
	MALARIA P. FALCIPARUM	60	63	30	153	5.51	85.37
	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	3		7	0.25	85.63
	DENGUE GRAVE	1	2		3	0.11	85.73
	MALARIA POR P. MALARIAE			1	1	0.04	85.77
	OROPUCHE	1	1		2	0.07	85.84
ZOOTICAS	LEPTOSPIROSIS	129	145	52	326	11.74	11.74
	OFIDISMO	4	13	10	27	0.97	12.72
	LOXOCELISMO			1	1	0.04	12.75
INMUNOPREVENIBLES	TOS FERINA	8	15	4	27	0.97	0.97
	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1			1	0.04	1.01
	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		1		1	0.04	1.04
	HEPATITIS B			1	1	0.04	1.08
INFECCIONES CONGENITAS	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	4		5	0.18	0.18
	INFECCION GONOCOCICA		2		2	0.07	0.25
	SIFILIS MATERNA	1			1	0.04	0.29
OTROS	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1	1	0.04	0.04
Total general		1014	1081	681	2776	100.00	

- Hasta la SE 03-2025, se han notificado 19 Enfermedades bajo vigilancia. El **85.84%** son enfermedades metaxenicas; de ellas, Dengue sin señales de alarma, Malaria P. vivax, son los que representan el mayor daño notificado
- En comparación al año 2024, Dengue y Malaria vivax siguen ocupando los primeros lugares en las enfermedades prevalentes de la Región.
- Entre las enfermedades Zoonóticas, Leptospirosis representa el **11.74%** de las enfermedades notificadas.
- De las Enf. Inmunoprevenibles, prevalece Tosferina (**0.97%**).
- A la SE 3, ya se reporto 1 caso de muerte materna indirecta.

Fuente: Base Notif 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

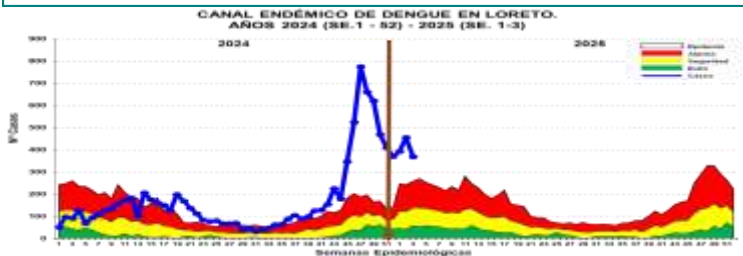


En la S.E. 02-2025, se reportaron 661 casos de malaria: 591 (89.4%) Malaria vivax, 70 (10.6%) Malaria falciparum; hay una disminución del 27.1% (245 casos menos respecto al total de malaria en el 2024 (906) en el mismo período de tiempo, los casos de malaria durante las últimas semanas se ubicaron en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

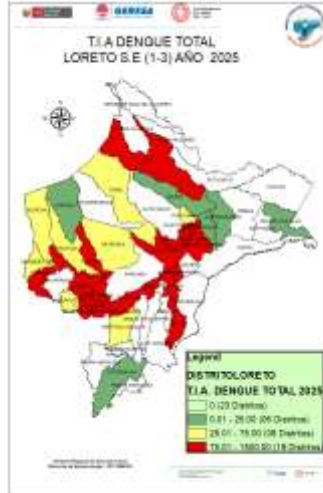
Los distritos que reportaron más casos son: San Juan Bautista (121), Alto Nanay (105), Andoas (95), Tigre (83), Barranca (72), Pastaza (70), Manseriche (61), Pebas (61), Punchana (50), Ramon Castilla (50), Yaquerana (48), Trompeteros (41), Yavari (41), Teniente Manuel Clavero (38), Iquitos (35), Urairinas (29), Soplin (23), Mazan (20), Napo (18), Indiana (17), Nauta (169).

Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 0 Distritos
Alto Riesgo: 4 Distritos
Mediano Riesgo: 13 Distritos
Bajo Riesgo: 18 Distritos
Sin Riesgo: 18 Distritos

DENGUE



Hasta la SE 03-2025, se reportó 1,230 casos de dengue: 246 (20%) son confirmados y 984 (80%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 1074 (87.3%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 153 (12.4%) casos Dengue con signos de alarma y 1 caso de Dengue Grave (0.2%), no se reportaron fallecidos. En el canal endémico se ubica en Zona de **Epidemia**. En el año 2024, para el mismo periodo de tiempo se reportaron 239 casos, con 991 casos mas en el mismo periodo.



La T.I.A Regional es 115.37% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (03) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 16 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 08 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 06 Distritos
- **Sin Riesgo:** 23 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 03-2025

1230
Casos Totales

246
Casos confirmados

984
Casos Probables

00
Fallecidos

10
(corte 23/01/2025)
Hospitalizados

Nº DISTRITO	POBLACION 2024	CASOS DENEGUE	TI.A.D
1 BARRANCA	14,283	108	27.92
2 SAN JUAN BAUTISTA	6,565	25	25.75
3 YAGUAY	17,582	75	267.3
4 YACUPAZUN	8,209	11	448.7
5 YURIMAGUAS	14,715	244	256.8
6 SAN JUAN DE LOS RIOS	5,515	11	220.7
7 PASAJAY	19,200	45	388.8
8 YAVARI	10,881	50	55.2
9 FERNANDO LÓPEZ	15,751	21	103.3
10 SÓPLIN	780	1	114.3
11 TROMPETEROS CESAR LÓPEZ ROSAS	2,887	8	113.4
12 CASAPALCA	4,684	55	105.3
13 BELÉN	47,414	11	188.2
14 SAN JUAN BAPTISTA	76,800	163	98.7
15 SÓPLIN	13,184	152	99.6
16 PUNCHANA	5,114	4	78.2
17 SAN JUAN BAPTISTA	7,358	8	74.8
18 PUNCHANA	29,218	55	81.7
19 SAN JUAN BAPTISTA	14,879	1	48.8
20 SAN JUAN BAPTISTA	11,817	8	21.2
21 PASAJAY	7,070	4	36.2
22 TIGRE	8,119	3	35.1
23 SAN JUAN BAPTISTA	22,348	5	24.8
24 URAIRINAS	12,712	9	23.8
25 PASAJAY	4,888	2	16.3
26 SAN JUAN BAPTISTA	10,852	4	13.8
27 PASAJAY	5,045	2	12.8
28 RAMON CASTILLA	1,007	3	10.8
29 SAN JUAN BAPTISTA	13,811	1	9.3
30 ANDOAS	14,411	1	8.3

Casos de Dengue notificados por distrito. Región Loreto 2025: SE 01 - 03

Nº DISTRITO	MÍNIMA EPIDEMIOLOGICA	Total	%	Nº Acumulado
1 FERNANDEZ	120	120	100	120
2 SÓPLIN	40	40	100	160
3 SAN JUAN BAUTISTA	30	30	100	190
4 BARRANCA	20	20	100	210
5 NAPO	10	10	100	220
6 BELÉN	21	21	100	241
7 PUNCHANA	30	30	100	271
8 NANTA	11	11	100	282
9 YAGUAY	21	21	100	303
10 BARRANCA	38	38	100	341
11 BARRANCA	38	38	100	379
12 BARRANCA	6	6	100	385
13 FERNANDO LÓPEZ	4	4	100	389
14 SÓPLIN	4	4	100	393
15 SAN JUAN BAUTISTA	3	3	100	396
16 PASAJAY	1	1	100	397
17 PASAJAY	1	1	100	398
18 PASAJAY	1	1	100	399
19 PASAJAY	1	1	100	400
20 PASAJAY	1	1	100	401
21 PASAJAY	1	1	100	402
22 PASAJAY	1	1	100	403
23 PASAJAY	1	1	100	404
24 PASAJAY	1	1	100	405
25 PASAJAY	1	1	100	406
26 PASAJAY	1	1	100	407
27 PASAJAY	1	1	100	408
28 PASAJAY	1	1	100	409
29 PASAJAY	1	1	100	410
30 PASAJAY	1	1	100	411
31 PASAJAY	1	1	100	412
32 PASAJAY	1	1	100	413
33 PASAJAY	1	1	100	414
34 PASAJAY	1	1	100	415
35 PASAJAY	1	1	100	416
36 PASAJAY	1	1	100	417
37 PASAJAY	1	1	100	418
38 PASAJAY	1	1	100	419
39 PASAJAY	1	1	100	420
40 PASAJAY	1	1	100	421
41 PASAJAY	1	1	100	422
42 PASAJAY	1	1	100	423
43 PASAJAY	1	1	100	424
44 PASAJAY	1	1	100	425
45 PASAJAY	1	1	100	426
46 PASAJAY	1	1	100	427
47 PASAJAY	1	1	100	428
48 PASAJAY	1	1	100	429
49 PASAJAY	1	1	100	430
50 PASAJAY	1	1	100	431
51 PASAJAY	1	1	100	432
52 PASAJAY	1	1	100	433
53 PASAJAY	1	1	100	434
54 PASAJAY	1	1	100	435
55 PASAJAY	1	1	100	436
56 PASAJAY	1	1	100	437
57 PASAJAY	1	1	100	438
58 PASAJAY	1	1	100	439
59 PASAJAY	1	1	100	440
60 PASAJAY	1	1	100	441
61 PASAJAY	1	1	100	442
62 PASAJAY	1	1	100	443
63 PASAJAY	1	1	100	444
64 PASAJAY	1	1	100	445
65 PASAJAY	1	1	100	446
66 PASAJAY	1	1	100	447
67 PASAJAY	1	1	100	448
68 PASAJAY	1	1	100	449
69 PASAJAY	1	1	100	450
70 PASAJAY	1	1	100	451
71 PASAJAY	1	1	100	452
72 PASAJAY	1	1	100	453
73 PASAJAY	1	1	100	454
74 PASAJAY	1	1	100	455
75 PASAJAY	1	1	100	456
76 PASAJAY	1	1	100	457
77 PASAJAY	1	1	100	458
78 PASAJAY	1	1	100	459
79 PASAJAY	1	1	100	460
80 PASAJAY	1	1	100	461
81 PASAJAY	1	1	100	462
82 PASAJAY	1	1	100	463
83 PASAJAY	1	1	100	464
84 PASAJAY	1	1	100	465
85 PASAJAY	1	1	100	466
86 PASAJAY	1	1	100	467
87 PASAJAY	1	1	100	468
88 PASAJAY	1	1	100	469
89 PASAJAY	1	1	100	470
90 PASAJAY	1	1	100	471
91 PASAJAY	1	1	100	472
92 PASAJAY	1	1	100	473
93 PASAJAY	1	1	100	474
94 PASAJAY	1	1	100	475
95 PASAJAY	1	1	100	476
96 PASAJAY	1	1	100	477
97 PASAJAY	1	1	100	478
98 PASAJAY	1	1	100	479
99 PASAJAY	1	1	100	480
100 PASAJAY	1	1	100	481

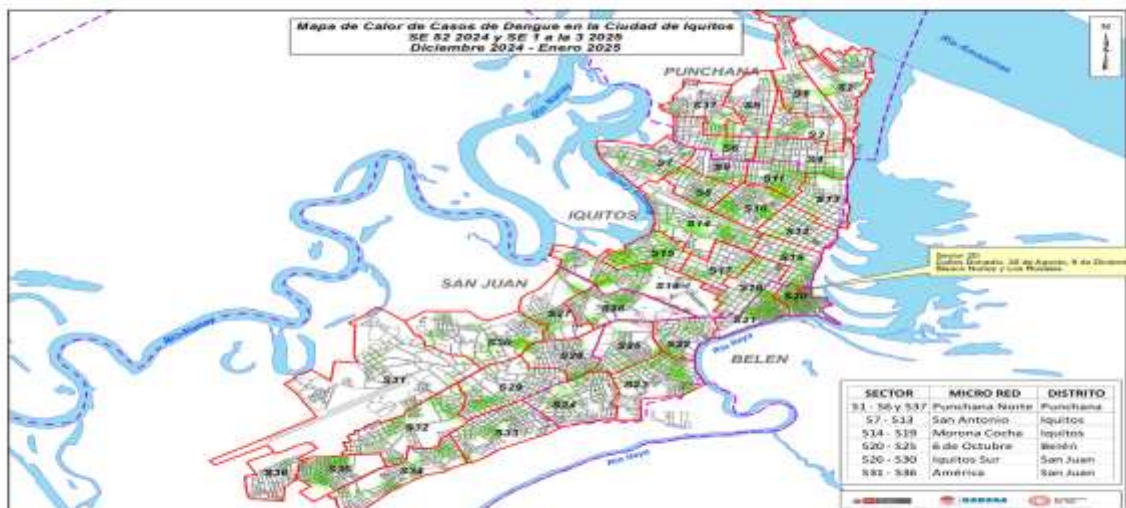
Casos de Dengue notificados por etapas de vida y sexo. Región Loreto. 2025: SE 01 - 03

48% Femenino

52% Masculino

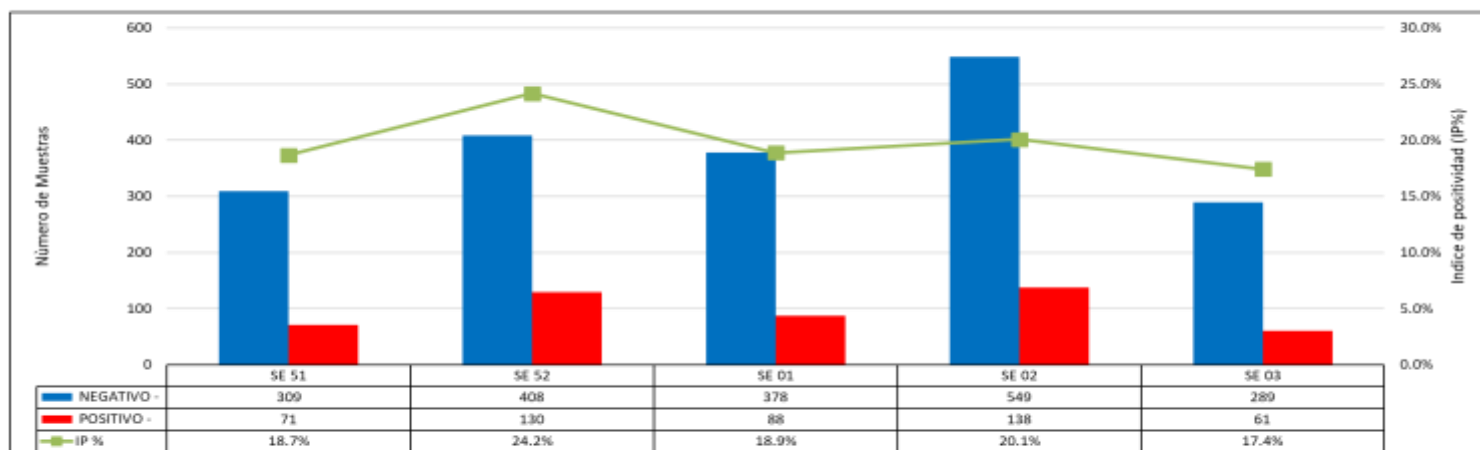
Hasta la S.E.03-2025, La etapa de vida adulta y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con 36.7% y 26.0% respectivamente. En cuanto a los casos de dengue por sexo, prevalece el sexo masculino con 52%, no existe diferencia amplia con el sexo femenino con 48%. Prevalce en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.

Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto. 2024: SE 52. 2025: SE 001 - 03



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

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE03-2025. (CORTE 18.01.2025)

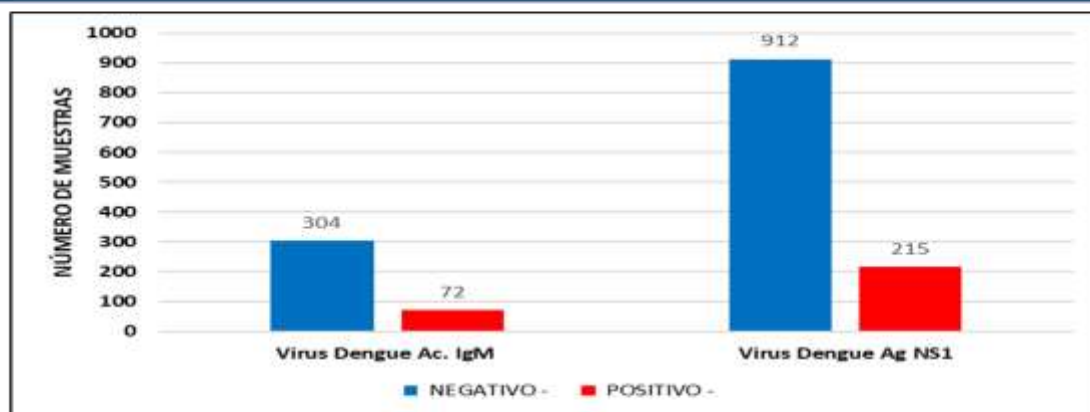


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total 1503 muestras; 376 IgM, 1127 NS1, SE01,02 y 03).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18,7 % y 24,2 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18,9%). Se observa un leve incremento en la SE 02, (20,1%), que disminuye levemente en la SE 03 (17,4%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 03-2025. (CORTE 18.01.2025)



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

Hasta la SE 03, se procesaron un total de 376 muestras por la prueba de ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (72 positivos).

Se procesaron un total de 1127 muestras 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, (215 positivos).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 18.01.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		MAYNAS		REQUENA		LORETO		TOTAL	
	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM
SE 01	15	6	11	4	35	12	3	1	0	1	64	24
SE 02	36	5	10	0	53	27	6	1	0	0	105	33
SE 03	15	2	0	0	28	13	3	0	0	0	46	15
TOTAL	66	13	21	4	116	52	12	2	0	1	215	72

En la SE 01, se reportaron 64 positivos para NS1 y 24 para IgM.
 En la SE 02, 105 positivos para NS1 y 33 para IgM.
 En la SE 03, 46 positivos NS1 y 15 IgM.
 Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (116), seguido de Alto Amazonas (66).
 En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reportó el mayor número de casos positivos (52), seguido de Alto Amazonas (13).

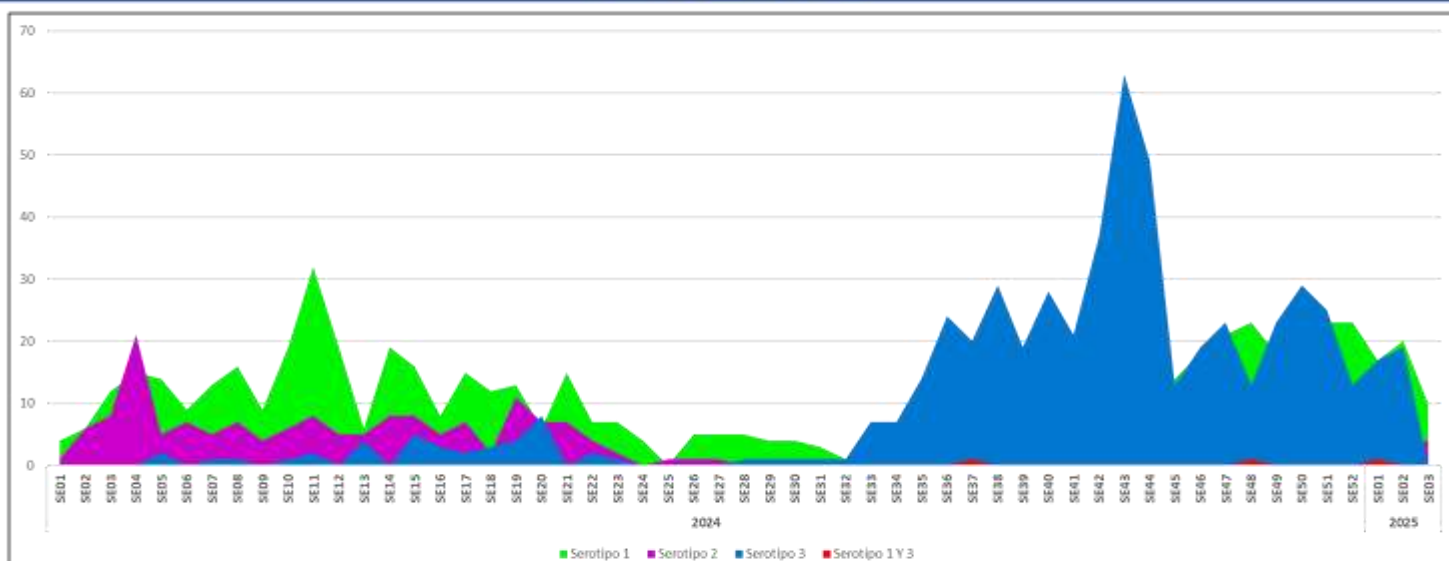
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
1	0					
2	0					
3	0					

STOCK INSUMOS DENGUE

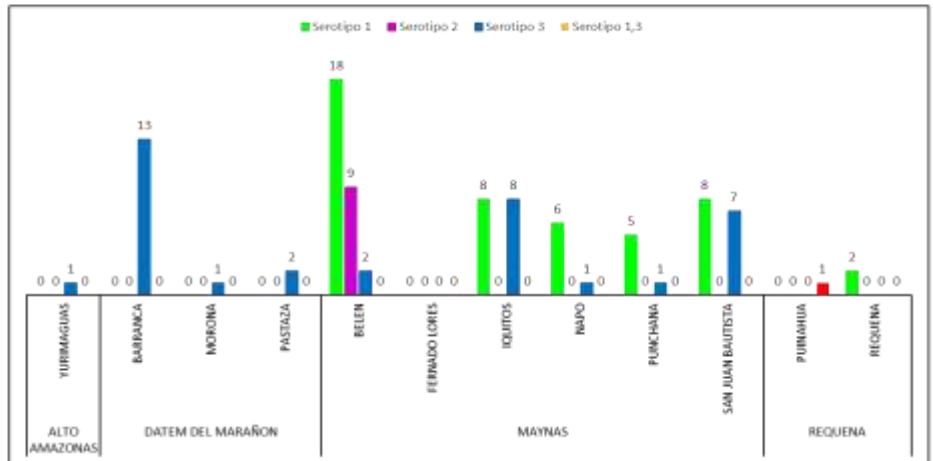
LABORATORIOS DE PROCESO	STOCK INSUMO DENGUE 20.01.2025				
	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	13	1196	11	1012	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	2	184	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	46	4232	22	2024	220

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE 2024 Y SE03.2025



En el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52.2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos Denv-1 y Denv-3, con una clara predominancia del Denv-3. Además, se detectó la identificación simultánea de los serotipos 1 y 3 en tres muestras.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE03 DEL 2025



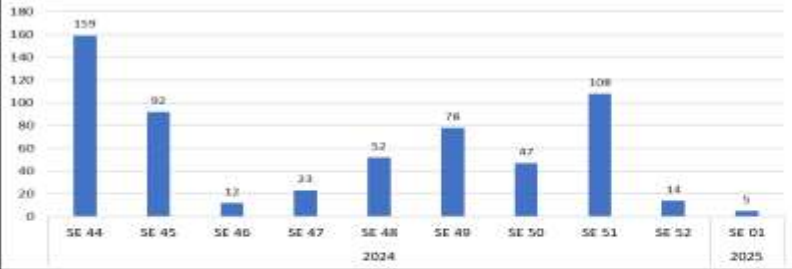
FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

50.5%	9.7%	38.7%	1.1%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipo 1,3

Entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 - 03 del 2025, se observó que el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, en 5 distritos, seguido del serotipo 3 y, en menor proporción, del serotipo 2. En contraste, en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, el serotipo 3 es el que predomina. Por otro lado, en la provincia de Requena, se identificó la presencia del serotipo 1 y, además, se identificó dos serotipos en una misma muestra (Serotipos 1 y 3).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 20.01.2025.)

POSITIVOS OROPUCHE



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2 (ZIKA, CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud

Desde la SE 44 a la SE 52 del año 2024 solo se han reportado casos positivos para el virus Oropuche.

- En la SE 52 del 2024, se observa una importante disminución de los casos positivos (14 positivos) en relación a la SE 51, (108 positivos).
- En la SE 01 del 2025 solo se han reportado 5 positivos.

El mayor número de positivos proceden del Hospital San Gema de Yurimaguas (21) y del P. S. Independencia (18), SE 51.

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

SE	EESS	TOTAL
SE 51	P.S. GENARO HERRERA	0
	C.S. BELEN	1
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD MORONACÓCHA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	P.S. GRAU KM.40	2
	C.S. I-3 LA LOMA	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	3
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	6
	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	7
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	8
	C.S. PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	10
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	10
	CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	12
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	18
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	21
SE 52	CENTRO DE SALUD CARDOZO	1
	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	6
SE 01	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
	P.S. GRAU KM.40	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3
Total		127

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2 (ZIKA, CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud

Casos de Oropuche notificados. Región Loreto 2024 - 2025: SE 01 – 03

N°	DISTRITO	AÑO		Total	%
		2024	2025		
1	PUNCHANA	48		48	48
2	SAN JUAN BAUTISTA	31	1	32	32
3	IQUITOS	6		6	6
4	INDIANA	3		3	3
5	JENARO HERRERA	3		3	3
6	RAMON CASTILLA	2		2	2
7	PASTAZA	2		2	2
8	BELEN	2		2	2
9	YURIMAGUAS		1	1	1
10	NAUTA	1		1	1
Total general		98	2	100	100

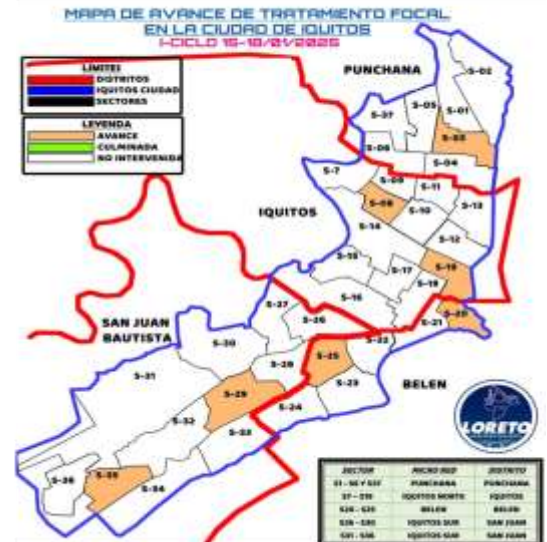
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

Hasta la SE 03-2025, se notificaron 02 casos de Oropuche confirmado, en comparación al año 2024, se tiene 96 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica.

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 – 18 Enero del 2025)

Se dio inicio al I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 72.9%, Iquitos con 99.9%, Belén con 100% y San Juan con 100%; obteniendo un avance de 8.9% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionados	Tratados	Cerrados	Deshabitados	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	15 - 18/01/2025	21657	1986	1165	569	101	67	2723	8400	9.2%	72.9	20.9	3.7	2.5
IQUITOS	7 al 19	15 - 18/01/2025	35871	2996	1216	2	0	0	2998	10861	8.4%	99.9	0.1	0.0	0.0
BELÉN	20 al 25	15 - 18/01/2025	18627	2167	715	0	0	0	2167	7210	11.6%	100.0	0.0	0.0	0.0
SAN JUAN	26 al 36	15 - 18/01/2025	34293	2693	1287	0	0	0	2693	10598	7.9%	100.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL CIUDAD	1 al 37	15 - 18/01/2025	110448	9842	4383	571	101	67	10581	37069	8.9%	93.0	5.4	1.0	0.6



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

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 – 18 Enero 2025)

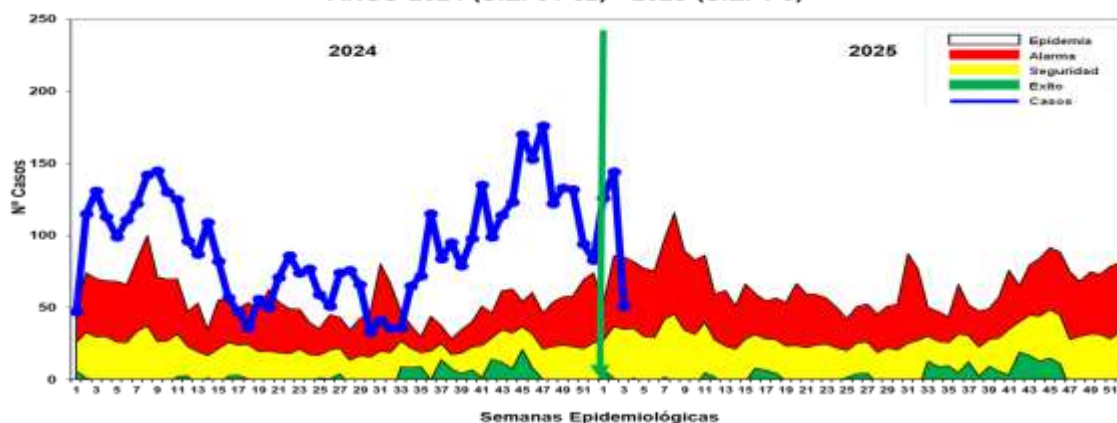
Se está realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo un cobertura campo en Santa Clara con 73.9%, Santo Tomás con 72.3%, Quistococha con 100% y Delfines con 68.8%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	Fecha	META	CICLOS	VIVIENDAS					Total	N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación al momento
							Inspeccionado	Tratado	Cerrado	Deshabitado	Renuevos			% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	16 - 18/01/2025	2277	I	207	49	50	15	8	280	709	73.9	17.9	5.4	2.9	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	15 - 18/01/2025	4610	I	381	116	95	49	2	527	983	72.3	18.0	9.3	0.4	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15 - 18/01/2025	6475	I	644	160	0	0	0	644	1720	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	16 - 18/01/2025	2891	I	483	80	147	69	3	702	1094	68.8	20.9	9.8	0.4	AVANCE
TOTAL GENERAL					16253		1715	405	292	133	13	2153	4506	79.7	13.6	6.2	0.6	

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-3)



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

- ❖ Hasta la S.E. 03-2025 se reportaron 327 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmó 39 casos, y 146 permanecen como probables, pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Actualmente el reporte de casos se ubica en zona de **ALARMA**, la misma ubicación del año 2024 a inicios del año. No se reporta fallecidos.
- ❖ En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 293 casos de leptospirosis, 34 casos menos que el año 2025.

Casos Leptospirosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 03



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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA			Total	%	% Acumulado
		1	2	3			
1	SAN JUAN BAUTISTA	14	44	40	98	33.45	33.45
2	PUNCHANA	8	17	23	48	16.38	49.83
3	IQUITOS	7	10	8	25	8.53	58.36
4	CONTAMANA	1	7	14	22	7.51	65.87
5	JENARO HERRERA	2	11	9	22	7.51	73.38
6	INDIANA	2	6	11	19	6.48	79.86
7	VARGAS GUERRA	2	6	5	13	4.44	84.30
8	NAUTA	4	2	6	12	4.10	88.40
9	BELEN	2	5	3	10	3.41	91.81
10	RAMON CASTILLA		2	5	7	2.39	94.20
11	YURIMAGUAS		1	3	4	1.37	95.56
12	REQUENA	1	1	2	4	1.37	96.93
13	NAPO	1	2		3	1.02	97.95
14	TIGRE	1			1	0.34	98.29
15	ALTO NANAY	1			1	0.34	98.63
16	MORONA			1	1	0.34	98.98
17	PARINARI	1			1	0.34	99.32
18	PAMPA HERMOSA			1	1	0.34	99.66
19	MAQUIA		1		1	0.34	100.00
Total general		47	115	131	293	100.00	

Hasta la SE 03-2025, 19 distritos reportan 293 casos de leptospirosis, 07 distritos concentran el 84.3% de los casos, siendo San Juan, Punchana, e Iquitos los distritos de mayor reporte de casos. Según el mapa de riesgo, hay 03 distrito de alto riesgo y 04 distritos de mediano riesgo, 9 distritos bajo riesgo.

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. 03 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	2.9	5	2.4	21	10.1	32	15.4
2	C.S. MORONACOCHA	15	7.2	4	1.9	10	4.8	29	13.9
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	18	8.7	4	1.9	6	2.9	28	13.5
4	C.S. GENARO HERRERA	9	4.3	3	1.4	9	4.3	21	10.1
5	C.S. TUPAC AMARU	6	2.9	5	2.4	5	2.4	16	7.7
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	1.4	0	0.0	9	4.3	12	5.8
7	C.S. REQUENA	1	0.5	2	1.0	8	3.8	11	5.3
8	P.S. MASUSA	7	3.4	2	1.0	1	0.5	10	4.8
9	C.S. 9 DE OCTUBRE	3	1.4	1	0.5	4	1.9	8	3.8
10	C.S. BELEN	5	2.4	2	1.0	1	0.5	8	3.8
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	1.4	1	0.5	3	1.4	7	3.4
12	ESSALUD	3	1.4	0	0.0	3	1.4	6	2.9
13	C.S. CARDOZO	2	1.0	0	0.0	4	1.9	6	2.9
14	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	4	1.9	4	1.9
15	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0.5	1	0.5	2	1.0	4	1.9
16	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	3	1.4	3	1.4
17	P.S. 1RO. DE ENERO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
18	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
19	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		83	39.9	31	14.9	94	45.2	208	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis - URL - 2025

- ✓ En la S.E. 03 2025 ingresaron 208 muestras de suero, obtenidas en 19 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ El 39.9% fueron REACTIVAS y el 14.9% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 45.2% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente de procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (21) y de la IPRESS Morona cocha (10)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (32) y la IPRESS Morona cocha (29)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 03 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	22	10.6	10	4.8	30	14.4	62	29.8
2	BELEN	31	14.9	7	3.4	21	10.1	59	28.4
3	PUNCHANA	11	5.3	4	1.9	14	6.7	29	13.9
4	SAN JUAN	9	4.3	5	2.4	8	3.8	22	10.6
5	JENARO HERRERA	9	4.3	3	1.4	9	4.3	21	10.1
6	REQUENA	1	0.5	2	1.0	8	3.8	11	5.3
7	TIGRE	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
8	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
9	FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
10	NAUTA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		83	39.9	31	14.9	94	45.2	208	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis - URL - 2025

- ✓ En la S.E. 03 2025 ingresaron 208 muestras de suero, obtenidas en 10 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 39.9% fueron REACTIVAS y el 14.9% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (45.2%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (30) y Belén (21).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (31) e Iquitos (22).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (62) y Belén (59).

Casos de Ofidismo por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 03 - 2025

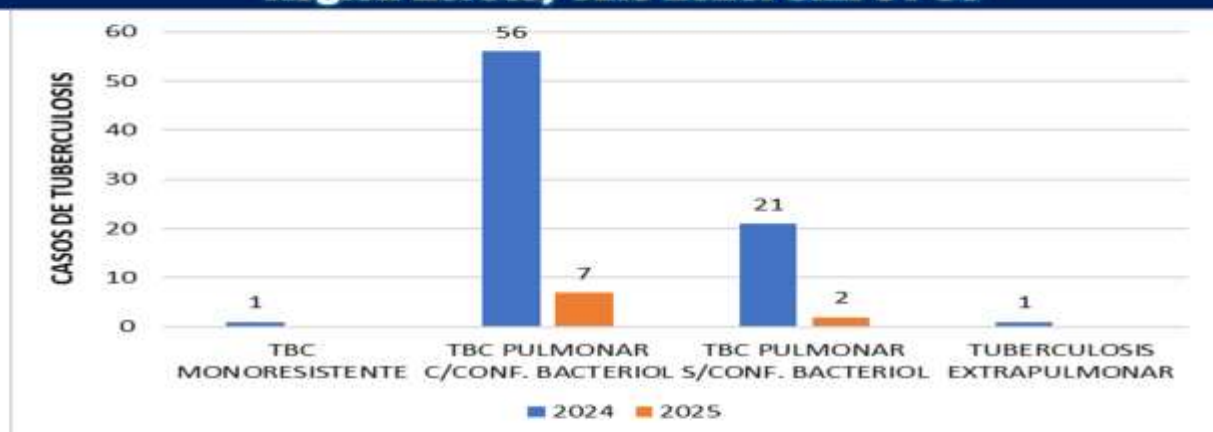


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA			Total	%	% Acumulado
		1	2	3			
1	URARINAS		3		3	11.11	11.11
2	TENIENTE CESAR LOPEZ	1	1		2	7.41	18.52
3	RAMON CASTILLA			2	2	7.41	25.93
4	BELEN		1	1	2	7.41	33.33
5	TORRES CAUSANA			2	2	7.41	40.74
6	JEBEROS		2		2	7.41	48.15
7	PADRE MARQUEZ		1	1	2	7.41	55.56
8	SANTA CRUZ	1			1	3.70	59.26
9	LAGUNAS			1	1	3.70	62.96
10	BARRANCA		1		1	3.70	66.67
11	NAUTA			1	1	3.70	70.37
12	BALSAPUERTO		1		1	3.70	74.07
13	ANDOAS		1		1	3.70	77.78
14	CONTAMANA		1		1	3.70	81.48
15	PASTAZA	1			1	3.70	85.19
16	TROMPETEROS		1		1	3.70	88.89
17	PUINAHUA	1			1	3.70	92.59
18	LAS AMAZONAS			1	1	3.70	96.30
19	PUNCHANA			1	1	3.70	100.00
Total general		4	13	10	27	100.00	

Hasta la S.E. 03-2025, 31 distritos han reportado 27 casos de ofidismo, el 55.56% se concentran en 07 distritos, entre los 3 primeros se encuentra Urarinas. Teniente Cesar López y Ramon Castilla. No se reporta fallecidos En el mismo periodo del 2024 se reportaron 51 accidentes ofídicos y 0 fallecidos.

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-03



Hasta la SE 03-2025 Se notificaron 09 casos de Tuberculosis, en 05 distritos; Punchana (55.6%) REGISTRA A LA fecha el mayor numero de casos de TBC. Los otros distritos solo han reportado 1 caso. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 07 casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 02 Caso.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (hasta el 23 de enero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

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

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* Hasta 23 de enero).

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

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (hasta el 23 de enero).

2024

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
Total	0	1	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

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

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Edades y Etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. (SE1-SE52)-2025* (hasta el 23 de enero).

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

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

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

Causas del Fallecimiento	2024	
	Nº	%
Causas Directas	14	57.1
Hemorragias:	9	32.1
Sepsis	3	10.7
Hipertensivas	4	14.3
Causas Indirectas	12	42.9
Insuficiencia respiratoria	3	10.7
fascitis necrotizante	1	3.6
meningitis tuberculosa	1	3.6
parto por cesarea por histerectomía*	1	3.6
Sepsis, no especificada	1	3.6
fiebre no especificada*	1	3.6
Hemorragia gastrointestinal no especificada,	1	3.6
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6
Hernia Abdominal no especificada, sin obstrucción ni gangrena	1	3.6
Diabetes Mellitus Tipo I, con coma	1	3.6
TOTAL 2024	28	100.0

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	0	0.0
Hemorragias		0.0
Sepsis		0.0
Hipertensivas		0.0
Causas Indirectas	1	100.0
Insuficiencia respiratoria aguda	1	100.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
TOTAL 2025	1	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

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

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

Categoría de causa de las Muertes Fetales. Región Loreto 2024 y 2025: SE 1-3

CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025	Total
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical		1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1		1
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	1		1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1		1
P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	1		1
Total general	5	1	6

Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES FETALES**, observamos en el 2024 que, 5 muertes que fueron afectados por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo presente.

En el 2025 (01) muerte fetal afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas.

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

Categoría de causa de las Muertes Neonatales. Región Loreto. 2024 – 2025:SE 1-3.

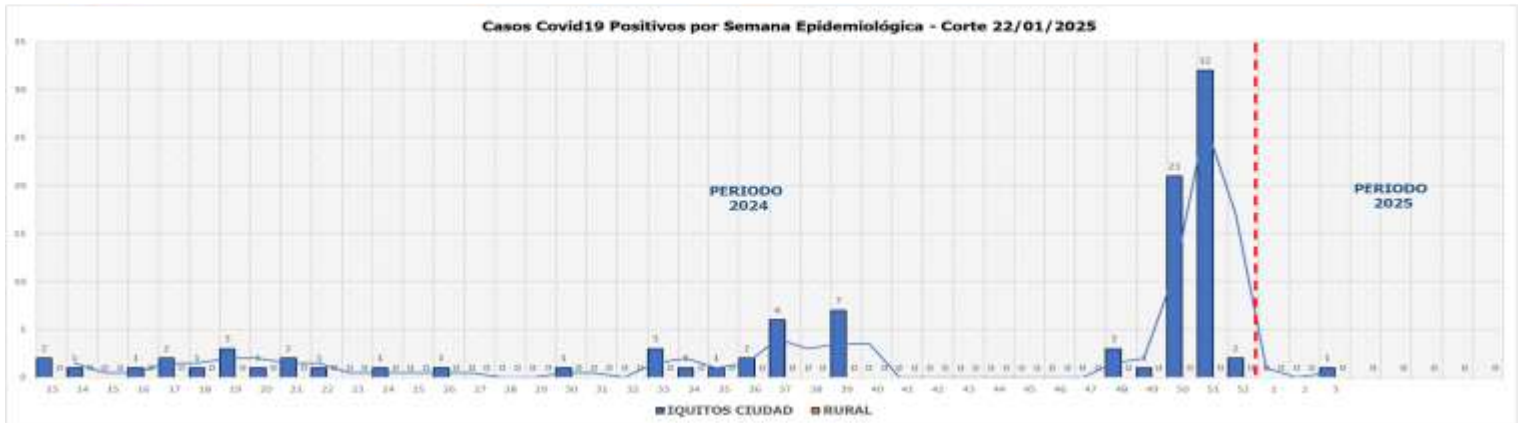
CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025	Total
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1		1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1		1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1		1
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	1	4	5
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		1	1
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	1	1	2
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1		1
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	1	2	3
Total general	8	8	16

Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES NEONATALES**, observamos que, en el 2024, 8 muertes.

En el año 2025 se reporta 8 muertes por prematuridad – Inmadurez principalmente.



CASOS COVID19 CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. LORETO 2024 -2025* (SE 01 – 03)



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01- 03 AÑO 2025

Casos COVID-19 Notificados y Confirmados con PCR y AG e Índice de Positividad



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 24/01/2025

Vacuna COVID-19 en el Perú

Última actualización: Lima, 24 de enero de 2025 - 12:00 PM
Fuente: INEI-OCT/NERISA, a resultados semanales

Período	Méjora	Monovalente Original	Bivalente	Monovalente Adaptada
Méjora Población	1,206,571	902,747	723,104	723,104
Total dosis aplicadas	2,691,362	786,874	561,387	561,387
Total dosis Covid Adulto	2,343,350	87.16%	80.10%	62.19%

Período	Méjora	Cobertura 1ª dosis	Cobertura 2ª dosis	Cobertura 3ª dosis	Cobertura 4ª dosis	Cobertura 1ª Refuerzo Dosis	Cobertura 2ª Refuerzo Dosis	Cobertura Dosis única
1º dosis	902,747	73.15%	62.19%	16.02%	2.31%	118,323	3,871	3.27%
2ª dosis	723,104	73.54%	16.02%	2.31%	3.27%	93,073	3,871	3.27%

Diresa	Total	06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80+
AHUASCHANI	79.4	44.57	14.55	49.41	66	82.53	82	82.93	84.5	85.64	87.76	87.76
ANCASH	92.57	100	99.82	99.22	99.55	98.38	96.36	96.01	95.72	95.31	87.25	96.06
SPURUBAMB	88.23	89.26	23.92	75.14	32.47	85.2	94.36	95.39	95.73	96.52	96.62	87.11
AREQUIPA	84.72	94.66	9.91	81.76	87.88	96.83	88.71	92.5	88.48	94.37	95.4	96.72
BAJOBUENOS	83.87	94.06	9.91	84.88	81.43	89.89	88.26	89.24	89.59	90.88	88.38	82.84
CAJAMARCA	83.19	94.06	20.32	70.79	86.91	81.83	90.81	90.49	89.82	87.76	96.81	86.81
CALLAO	92.67	82.26	20.68	82.22	79.71	100	96.70	96.39	95.75	95.1	94.89	95.48
CUSCO	84.16	90.48	14.66	84.86	87.24	82.47	82.32	83.22	84.15	84.5	96.11	94.88
HUANUCAY	86.27	72.88	25.36	68.48	87.79	85.17	92.64	92.58	83.32	86.72	93.74	87.74
HUANCAYES	81.06	80.84	16.8	66.5	83.4	91.4	89.82	88.94	88.91	90	93.49	89
ICA	85.89	78.45	24.31	88.09	97.67	100	100	98.23	96.23	96.23	96.96	98.91
JUNIN	85.54	68.85	19.14	75.04	89.06	93.38	92.76	92.59	92.94	94.82	95.81	94.55
LA LIBERTAD	87.46	84.79	20.68	79.99	91.28	96.79	96.12	93.39	92.88	93.06	94.49	90.99
LA OROUNTA	86.46	90.35	15.75	78.21	90.2	95.68	94.09	93.4	93.5	94	94.25	89.56
LORETO	91.09	47.88	15.32	82.28	94.51	100	98.86	94.64	94.13	93.04	92.13	93.03
MOQUEGUA	81.81	88.38	23.91	83.06	94.2	100	96.77	96.23	95.84	94.94	91.06	95.42
PIURA	81.81	88.41	15.1	82.71	94.48	100	97.27	96.32	95.72	94.22	94.22	96.96
PUNO	81.34	84.91	17.32	82.57	91.11	100	99.39	96.42	95.16	94.76	94.83	96.84
SAN MARTIN	82.78	82.84	23.98	88.32	96.24	100	98.46	96.34	96.29	96.21	97.27	89.17
TACNA	78.64	79.31	26.7	71.47	82.17	88.86	88.38	88.78	89.27	88.52	87.03	73.73
TUMBES	72.82	80.28	6.64	81.87	77.76	86.71	82.48	84.82	85.17	86.12	86.82	79.54
UCAYALI	87.46	96.25	8.87	84.81	88.22	86.81	86.82	86.8	85.71	86.27	96.87	90.22
YACAJAYA	87.67	90.72	30.91	79.12	90.05	83.17	94.12	93.73	94.35	94.83	96.34	90.39
YAUCAJUY	87.46	89.31	21.59	81.21	90.01	96.7	93.1	94.60	94.18	94.23	95.01	89.03
YUNGAS	79.59	74.31	6.01	53.49	80.18	90.13	88.58	88.17	88.45	89.8	93.34	87.84
ZACAY	78.91	80.21	15.21	63.85	81.83	88.74	87.45	87.85	89.28	90.44	92.01	88.8
ZARUMPA	79.45	72.26	7.95	61.54	78.43	92.1	86.21	86.21	87.54	90.51	91.48	81.53
OTROS	96.13	43.67	18.72	87.82	88.87	100	100	97.82	97.11	97.27	95.37	95.37
OTROS	74.1	26.59	8.69	62.94	80.57	88.39	89.18	88.37	88.18	89.28	88.94	88.3

Grupo Etario	Cobertura
1ª dosis	87.16%
2ª dosis	80.10%
3ª dosis	62.19%
4ª dosis	2.31%
1ª Refuerzo Dosis	3.871
2ª Refuerzo Dosis	3.871
Dosis única	3.27%

Grupo de Riesgo	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	94	68	14	82	34
Personas con Enfermedades crónicas y/o inmunodeprimidas	110	81	7	10	3	0	0
Personas con Enfermedades mentales y/o discapacidades físicas y/o mentales	808	475	98	108	22	60	21
Personas en espera o con trasplante de órganos	4	11	11	10	3	0	0
Alcohólicos	807	222	83	18	3	0	0



FALLECIDOS COVID-19

24/01/2025

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

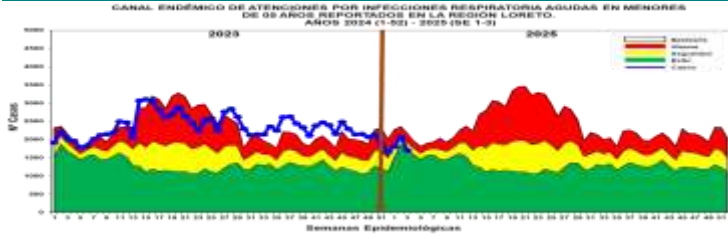
- Periodo 2020: **2,438 defunciones.**
- Periodo 2021: **1,178 defunciones.**
- Periodo 2022: **40 defunciones.**
- Periodo 2023: **0 defunciones.**
- Periodo 2024: **5 defunciones.**



Total Fallecidos 2025: 0



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 03-2025, se han reportado 5591 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 281 (5%) en niños menores de 2 meses; 1600 (28.7%) en niños de 2 a 11 meses; 3704 (65.2%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los episodios fueron cíclicos entre zona de EPIDEMIA-ALARMA, para luego ubicarse a partir del III Trimestre 2024 en zona de EPIDEMIA y terminar en zona de SEGURIDAD; mientras que el inicio de la SE 03-2025 se ubica en zona de EXITO. El mapa de riesgo ubica a 3 distritos en alto riesgo y 45 distritos en bajo riesgo y 5 distritos sin riesgo.

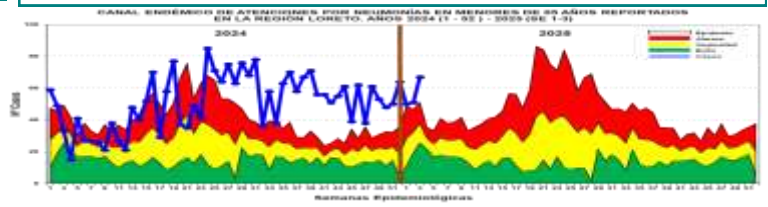
Punchana (667), Yurimaguas (446), San Juan Bautista (424), Iquitos (348), Barranca (287), Andoas (248), Belen (230), Manseriche (213), Requena (191), Morona (180), Cahuapanas (176), Nauta (153), Napo (145), Ramon Castilla (129), Pastaza (122), Jeberos (119), Fernando Lores (116), Tigre (113), Balsapuerto (109), Urarinas (108), Indiana (100), Teniente Manuel Clavero (80), Puinahua (72).

T.I.A Regional es 450,04 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 03). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 03 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 45 Distritos
Sin Riesgo: 05 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.85% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E. 03-2025, se han registrado 168 episodios de Neumonía; 127 (75.6%) son episodios de Neumonía y 41 (24.4%) 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, continuando con similar comportamiento hasta LA SE 03-riesgo 17 distritos se ubican como de bajo riesgo y 36 distritos sin riesgo. Defunciones: Hasta la presente semana, NO se han reportado defunciones.

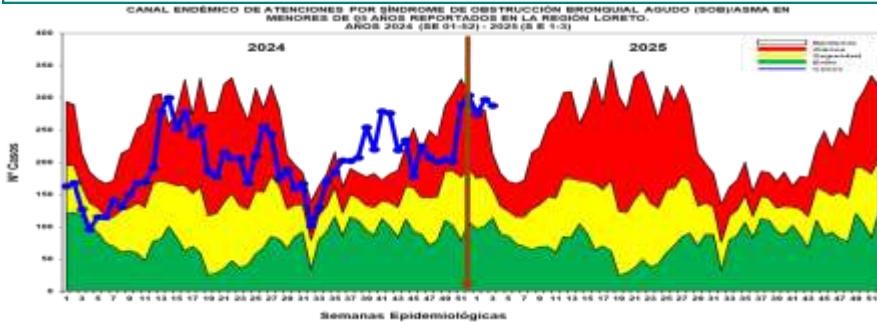
Atenciones son Punchana (35), Requena (21), Andoas (20), Yurimaguas (13), Napo (10), Nauta (10), Indiana (8), Manseriche (8), San Juan Bautista (8), Belen (7), Morona (5), Ramon Castilla (4), Barranca (3), Iquitos (3), Pastaza (3), Teniente Manuel Clavero (2), Yavari (2), Contamana (1), Lagunas (1), Mazan (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Tigre (1), Urarinas (1).

La T.I.A Regional es 1.35% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 03)

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).
Bajo Riesgo: 23 Distritos
Sin Riesgo: 30 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.55% del total de atenciones Regional.

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



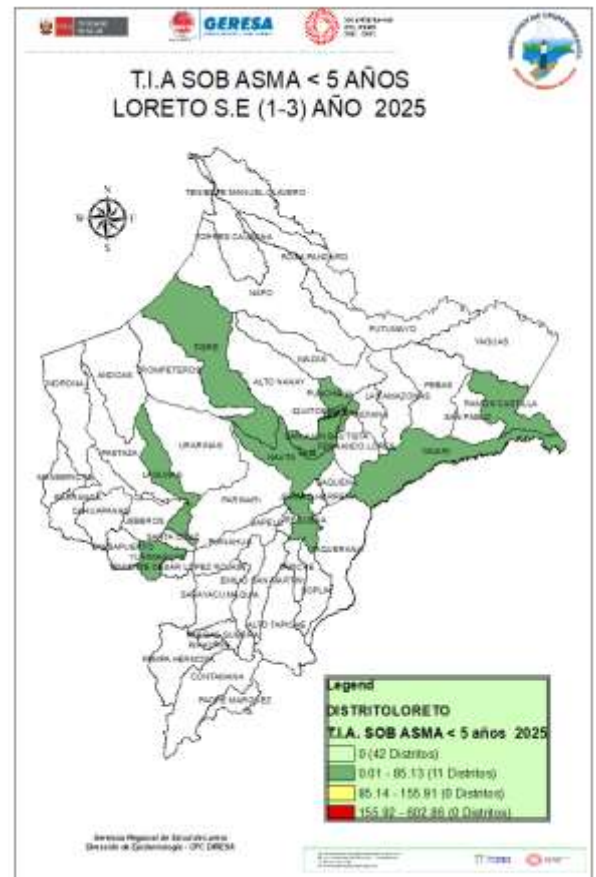
Hasta la S.E. 03-2025, se han notificado 859 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 217 (25.3%) episodios en niños menores de 2 años y 642 (74.7%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de ALARMA, comportamiento que continúa hasta la SE 03-2024. Según el mapa de riesgo, 11 distritos se encuentra en bajo riesgo y 43 sin riesgo.

Iquitos (239), San Juan Bautista (237), Belen (203), Requena (115), Punchana (48), Yurimaguas (10), Nauta (3), Lagunas (1), Ramon Castilla (1), Tigre (1), Yavari (1).

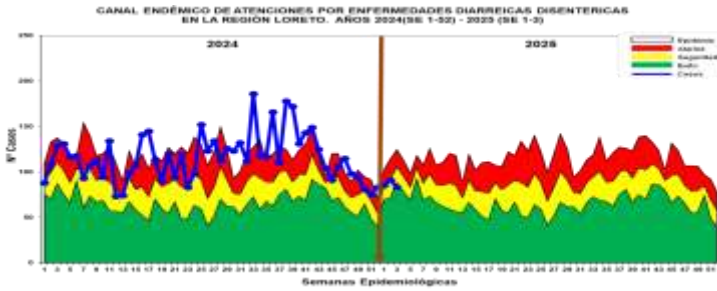
T.I.A Regional es 6.91% x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 0 distrito
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 42 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 84.63 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 03 -2025, se han notificado 259 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 21 (8.11%) atenciones corresponde a <1 año, 92 (63.01%) atenciones de 1 a 4 años, 146 atenciones de 5 años a más (56.37%). en el año 2024 el comportamiento del Canal Endémico fue oscilante y se mantuvo en zona de **ALARMA**, Al termino del año e iniciando el año 2025 se encuentra en zona **SEGURIDAD**. Según el mapa de riesgo 01 distrito mediano riesgo, 27 distritos se encuentra en bajo riesgo y 25 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disintérica del grupo etáreo

1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.

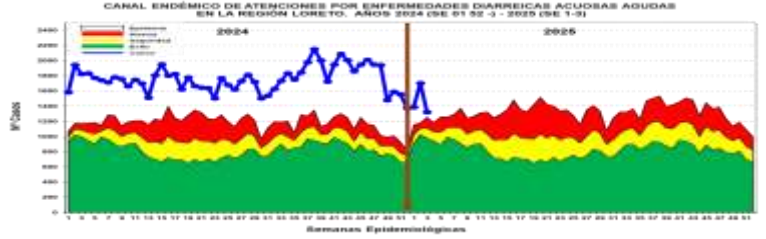
Nauta (59), Teniente Manuel Clavero (35), Ramon Castilla (23), Manseriche (22), Andoas (20), Pastaza (15), Napo (14), Urarinas (10), Punchana (7), Barranca (5), Indiana (5), Morona (5), Tigre (5), Torres Causana (5), Padre Marquez (4), Fernando Lores (3), Mazan (3), Puinahua (3), Sarayacu (3).

La T.I.A Regional es 0.24% x 1000 hab. (S.E. 03) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 1 Distritos
Bajo Riesgo: 27 Distritos
Sin Riesgo: 25 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.86% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 03-2025 se reportaron 4419 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 421 (9.5%) atenciones en menores de 01 año, 1327 (30.1%) atenciones en mayores de 5 años (60.4%). Durante el 2024 y lo que va del 2025, hasta la SE 3, se mantiene en zona **EPIDEMIA**.

Pertenciente al distrito de Punchana (645), San Juan Bautista (424), Iquitos (341), Yurimaguas (260), Belen (208), Manseriche (191), Nauta (177), Barranca (169), Morona (155), Cahuapanas (153), Urarinas (133), Andoas (118), Pastaza (101), Tigre (99), Ramon Castilla (98), Requena (94), Napo (93), Fernando Lores (82), Teniente Manuel Clavero (71), Indiana (66), Sarayacu (63), Yavari (58), Maquia (56), Balsapuerto (49), Puinahua (49), Lagunas (38), Alto Nanay (36).

La T.I.A Regional es 4.14% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 01 Distritos
Mediano Riesgo: 07 Distritos
Bajo Riesgo: 42 Distritos
Sin Riesgo: 03 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 36.61% del total Regional.