

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**
Ing. Ecol. 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 Vélchez**
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
Virus del mono, VIH-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 05 del presente año

El Día Mundial de la Obesidad

Conmemorado anualmente el 4 de marzo, es un llamado global unificado a la acción, promoviendo una respuesta multisectorial cohesionada ante la crisis de obesidad. Ese día destaca la necesidad urgente de soluciones colaborativas para abordar uno de los desafíos de salud pública más apremiantes de nuestro tiempo.

La Región de las Américas presenta la mayor prevalencia de obesidad a nivel mundial: el 67.5% de los adultos tienen sobrepeso u obesidad, y el 37.6% de los niños, niñas y adolescentes están afectados. En 2021, aproximadamente 5.8 millones de muertes, equivalentes al 81% de las muertes de la Región, se atribuyeron a las enfermedades no transmisibles (ENT), con la obesidad como factor de riesgo significativo. Estas alarmantes estadísticas subrayan la necesidad urgente de implementar intervenciones escalables y basadas en evidencia.

Los países de las Américas dieron un paso importante en la lucha contra el aumento de la epidemia de obesidad al aprobar unánimemente el Plan de Acción para la Prevención de la Obesidad en Niños y Adolescentes durante el 53° Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), y la 66ª sesión del Comité Regional de la Organización Mundial de la Salud para las Américas. Entre otras medidas, este plan aboga por la implementación de políticas fiscales, regulación del etiquetado y la publicidad de alimentos, la mejora del entorno alimentario y de actividad física en las escuelas y la promoción de la lactancia materna. Su objetivo es frenar el avance de la epidemia para que las tasas de obesidad no sigan aumentando.

En la 75ª Asamblea Mundial de la Salud de 2022, los Estados Miembros dieron un paso crucial al adoptar nuevas recomendaciones para la prevención y el manejo de la obesidad. La aprobación del Plan de Aceleración de la OMS para Detener la Obesidad destacó la necesidad de acciones multisectoriales e intersectoriales, fundamentadas en políticas efectivas y respaldadas por evidencia científica sobre su implementación y resultados.

El Plan de Aceleración de la Organización Mundial de la Salud (OMS) es una herramienta clave para estimular y apoyar las acciones a nivel nacional. A través de políticas probadas y efectivas, busca generar un impacto transformador en el abordaje de la obesidad a nivel mundial. Este plan ayuda a los países a identificar acciones prioritarias rentables, apoyar su implementación, fortalecer la comunicación y promoción, fomentar la participación de actores clave y garantizar la rendición de cuentas.

Los esfuerzos de la OPS se alinean con el Plan de Aceleración, enfocándose en nueve países pioneros: Argentina, Barbados, Brasil, Chile, México, Panamá, Perú, Trinidad y Tobago y Uruguay. Estos países fueron seleccionados con base en sus datos epidemiológicos, marcos normativos existentes y su compromiso con la asistencia técnica.

Las iniciativas estratégicas del Plan de Aceleración buscan salvar millones de vidas y promover un futuro saludable y equitativo en las Américas. Si bien los esfuerzos iniciales se centran en estos nueve países, el objetivo es ampliar las intervenciones en toda la Región, aprovechando enfoques exitosos y las lecciones aprendidas.

Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-05

N°	DIAGNOSTICO	Año 2024					Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	315	386	499	505	305	2010	36,83	36,83
2	MALARIA POR P. VIVAX	444	480	493	345	186	1948	35,70	72,53
3	LEPTOSPIROSIS	130	172	151	129	45	627	11,49	84,02
4	MALARIA P. FALCIPARUM	73	78	104	60	21	336	6,16	90,18
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	57	55	47	55	25	239	4,38	94,56
6	TOS FERINA	31	40	64	47	4	186	3,41	97,97
7	OFIDISMO	5	14	14	13	16	62	1,14	99,10
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	4	1	2		12	0,22	99,32
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5	1	1		8	0,15	99,47
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		1	2	1	5	0,09	99,56
11	MALARIA POR P. MALARIAE			1	4		5	0,09	99,65
12	HEPATITIS B	2		1		1	4	0,07	99,73
13	INFECCION GONOCOCICA		2		1		3	0,05	99,78
14	DENGUE GRAVE	1	2				3	0,05	99,84
15	OROPUCHE	1	1				2	0,04	99,87
16	SIFILIS MATERNA	1	1				2	0,04	99,91
17	METAL, NO ESPECIFICADO			1			1	0,02	99,93
18	TETANOS				1		1	0,02	99,95
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1			1	0,02	99,96
20	LOXOCELISMO			1			1	0,02	99,98
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		1				1	0,02	100,00
Total general		1067	1241	1380	1165	604	5457	100	

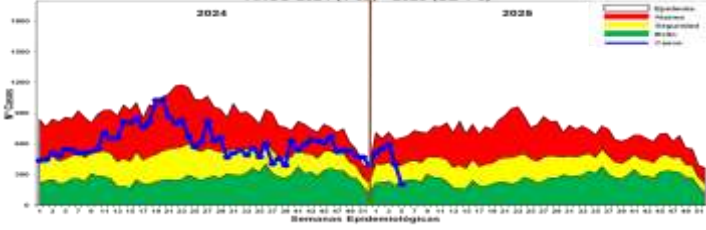
- Hasta la SE 05-2025, se han notificado 21 Enfermedades bajo vigilancia. El **84.02%** lo concentra dengue sin signos de alarma, malaria por *P. vivax*, y leptospirosis, siendo los que representan el mayor daño notificado
- **Tosferina** como enfermedad inmunoprevenible, es el sexto daño importante en la región, aportando el 3.41% de los casos.

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 ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-5)



Hasta la S.E. 05-2025, se reportaron 2,289 casos de malaria: 1,948 (85.10%) Malaria vivax, 336 (14.68%) Malaria falciparum y 5 (0.22%) malaria malariae. Hay una disminución del 6.2% (150 casos) en el mismo período de tiempo con respecto al año 2024. En el canal endémico se ubica en zona de Éxito y Seguridad pero la cobertura de notificación alcanzó el 80% por lo que la curva de casos se actualizó en la SE 06. No se reportan fallecidos.

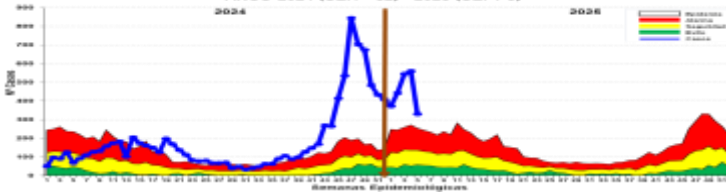
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (320), San Juan Bautista (218), Alto Nanay (188), Trompeteros (176), Tigre (152), Pastaza (139), Ramon Castilla (111), Pebas (95), Punchana (85), Yaqerana (85), Manseriche (85), Urarinas (84), Barranca (82), Yavari (78), Teniente Manuel Clavero (77), Iquitos (57), Soplin (40), Mazan (35), Indiana (34), Napo (32), Nauta (26).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Alto Riesgo:** 8 Distritos
- Mediano Riesgo:** 12 Distritos
- Bajo Riesgo:** 18 Distritos
- Sin Riesgo:** 15 Distritos

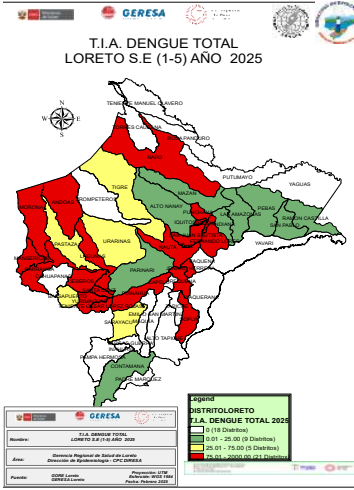
DENGUE

CANAL ENDEMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1 - 52) - 2025 (SE 1 - 5)



Hasta la SE 05-2025, se reportó 2,252 casos de dengue: 625 (27.8%) son confirmados y 1,627 (72.2%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 2,010 (89.3%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 239 (10.6%) casos Dengue con signos de alarma y 3 casos de Dengue Grave (0.1%), no se reportaron fallecidos. En el canal endémico se ubica en Zona de Epidemia.

En el año 2024, se reportaron 433 casos para el mismo periodo de tiempo, presentándose un incremento de 4 veces más el reporte de casos durante el presente año.



La T.I.A Regional es 145.85% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (05) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 21 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 5 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 9 Distritos
- **Sin Riesgo:** 18 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 05-2025

2,252
Casos Totales

625
Casos confirmados

1,627
Casos Probables

00
Fallecidos

28
(corre 07/02/2025)
Hospitalizados

DISTRITO	CASOS	RIESGO	T.I.A. (hab/100000)
BARRANCA	82	ALTO	145.85
BARRANCA HEREDIA	48	ALTO	145.85
BARRO	47	ALTO	145.85
YANAMAY	505	ALTO	145.85
BARRO	78	ALTO	145.85
NAUTA	144	ALTO	145.85
SAN JUAN BAUTISTA	218	ALTO	145.85
ALTO NANAY	188	ALTO	145.85
URARINAS	84	ALTO	145.85
YAVARI	78	ALTO	145.85
RAMON CASTILLA	111	ALTO	145.85
PUNCHANA	85	ALTO	145.85
YACERANA	85	ALTO	145.85
MANSERICHE	85	ALTO	145.85
ANDOAS	320	ALTO	145.85
TROMPETEROS	176	ALTO	145.85
TIGRE	152	ALTO	145.85
PASTAZA	139	ALTO	145.85
URARINAS	84	ALTO	145.85
BARRANCA	82	ALTO	145.85
YAVARI	78	ALTO	145.85
TENIENTE MANUEL CLAVERO	77	ALTO	145.85
IQUITOS	57	ALTO	145.85
SOPLIN	40	ALTO	145.85
MAZAN	35	ALTO	145.85
INDIANA	34	ALTO	145.85
NAPO	32	ALTO	145.85
NAUTA	26	ALTO	145.85

Casos de Dengue notificados por distrito. Región Loreto 2025: SE 01 - 05

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS					Total	%	Acumulada
		1	2	3	4	5			
1	YURIMAGUAS	08	111	118	03	78	340	23.98	23.98
2	IQUITOS	52	38	11	24	20	245	15.14	39.12
3	SAN JUAN BAUTISTA	32	44	34	28	23	248	16.32	45.44
4	BARRO	15	11	11	11	11	200	13.1	58.54
5	SEZEN	19	29	32	17	38	198	14.58	73.12
6	BARRO	37	24	48	40	3	192	13.53	86.65
7	PELUCHE	15	17	38	24	13	107	4.87	91.52
8	PONCHANA	18	18	23	24	18	103	4.57	96.09
9	NAPO	8	10	28	25	1	72	3.26	99.35
10	URARINAS	18	4	11	24	18	75	2.96	102.31
11	SENARU HEREDIA	8	12	6	12	12	50	2.23	104.54
12	PERNANDO LOPES	4	2	15	7	11	42	1.87	106.41
13	JAGUAS	4	11	5	11	18	49	1.82	108.23
14	BORONA	8	2	5	7	1	23	1.02	110.23
15	SHANTA CRUZ	5	7	5	3	1	21	0.95	111.18
16	WASHECHICHE	1	2	5	8	2	18	0.81	112.00
17	PERENGA	4	10	2	1	1	18	0.81	112.81
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROSAS	1	7	1	3	4	16	0.67	113.48
19	ANDOAS	2	1	5	7	1	16	0.67	114.15
20	BIGAPUERTE	1	7	1	3	1	13	0.58	114.73
21	URARINAS	1	4	4	1	1	11	0.46	115.19
22	BARRO	3	4	1	1	1	10	0.46	115.65
23	PUNCHANA	3	4	1	1	1	10	0.46	116.11
24	RAMON CASTILLA	2	2	2	2	4	13	0.58	116.69
25	TIGRE	1	2	2	2	2	11	0.51	117.20
26	BARRO	1	1	1	1	2	6	0.36	117.56
27	CONTRAVIA	1	1	1	1	1	5	0.36	117.92
28	BARRO	1	1	1	1	1	5	0.36	118.28
29	PUNCHANA	1	1	1	1	1	5	0.36	118.64
30	PUNCHANA	1	1	1	1	1	5	0.36	119.00
31	ALTO NANAY	1	1	1	1	1	5	0.36	119.36
32	SAN FABIÁN	1	1	1	1	1	5	0.36	119.72
33	SOPLIN	1	1	1	1	1	5	0.36	120.08
34	LAZARUS	1	1	1	1	1	5	0.36	120.44
Total general		373	440	446	468	381	2028	99	

Hasta la SE 05-2025, 34 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024 a la misma semana 19 distritos reportaron casos de dengue.

El 89% de los casos se concentran en 9 distritos, principalmente Yurimaguas, Iquitos, San Juan Bautista y Barranca que acumulan el 57.46% de los casos.

En el presente año, 19 distritos no reportan casos de dengue.

Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto. 2024: SE 52. 2025: SE 02 - 05



El mapa de calor de la ciudad de Iquitos no muestra aglomeración de casos de Dengue a excepción del Sector 21 en la que se observa un punto de calor con presencia concentrada de esta enfermedad.

Pero los casos dispersos se observan más en zonas urbanas que peninsulares.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida y sexo. Región Loreto. 2025: SE 01 - 05

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5 años	150	12	0	162	7.19
	5 - 11 años	310	58	2	370	16.45
ADOLESCENTE	12-17 años	396	48	0	444	19.72
JOVEN	18-29 años	388	49	0	437	19.40
ADULTO	30-59 años	408	60	1	469	21.31
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	198	12	0	210	9.52
TOTAL		2010	239	3	2252	100

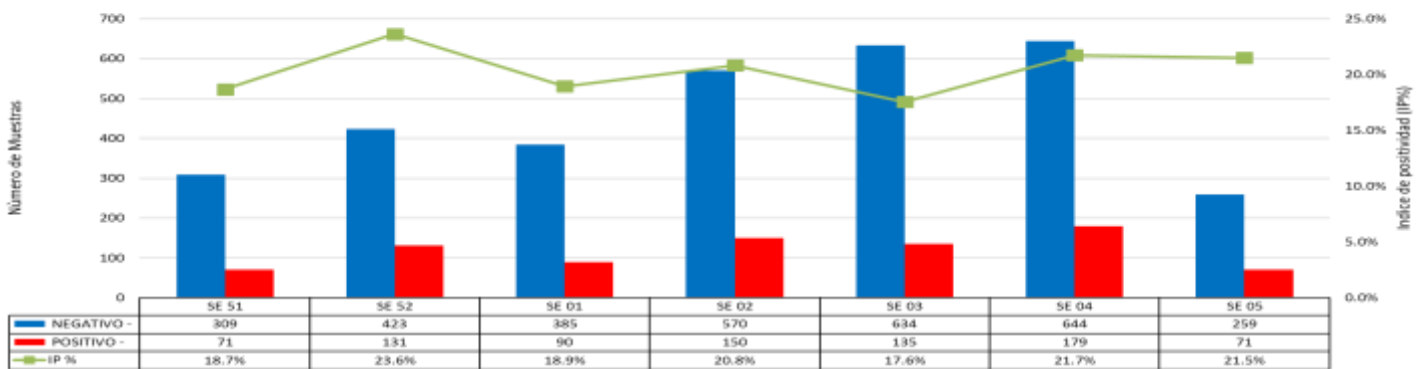


Hasta la S.E.05-2025. La etapa de vida adulto y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **29.71%** y **23.62%** respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia significativa entre ambos sexos según los tipos de dengue.

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

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE05-2025. (CORTE 01.02.2025)

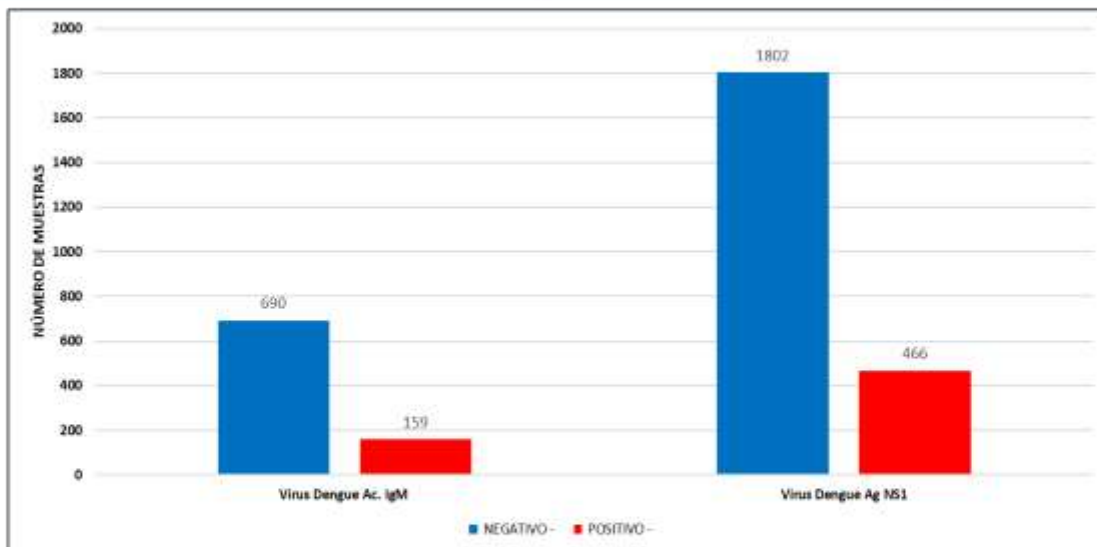


Fuente: GERESA Loreto - CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total 3117 muestras; 849 IgM, 2268 NS1, SE01,02,03,04 y 05).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de **18.7 %** y **23.6 %** respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (**18.9%**). De la SE 02 a la SE 04, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 04 (**22.4%**), que se mantiene en la SE 05 (**21.5%**).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 05-2025. (CORTE 01.02.2025)



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

Hasta la SE 05, se procesaron un total de **849 muestras** por la prueba de ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**159 positivos**).

Se procesaron un total de **2268 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, (**466 positivos**).

**NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS.
SE 05 - 2025. (CORTE 01.02.2025)**

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 05 - BRLEN		0000003 - C.S. I-3 BRLEN OCTUBRE	2	0	2	0.00%
		0000004 - CENTRO DE SALUD AMARILLO	1	1	2	50.00%
		0000011 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8	0	8	0.00%
IQUITOS NORTE		0000070 - CENTRO DE SALUD CLARA BELLEN DE VILLA BRLEN	5	10	15	66.67%
		0000005 - CENTRO DE SALUD SANTA ANITA DE NANAY	11	1	12	8.33%
		0000007 - CENTRO DE SALUD INDIADICOCHA	2	0	2	0.00%
IQUITOS SUR		0000006 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	5	1	6	16.67%
		0000015 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	17	4	21	19.05%
		0000010 - PUESTO DE SALUD PROCESO DE SAN JUAN SALUSTIA	2	1	3	33.33%
		0000017 - CENTRO DE SALUD AMARILLO DE SAN JUAN SALUSTIA	14	3	17	17.65%
		0000028 - PUESTO DE SALUD ALMOCOCCHA	1	0	1	0.00%
		0000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2	1	3	33.33%
		0000009 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	1	3	33.33%
LAGUNAS		0000078 - PUESTO DE SALUD LOS DEFINES	10	1	11	9.09%
		0000150 - C.S. I-3 LAGUNAS	2	0	2	0.00%
MAYNAS		0000064 - IPRESS I-3 MAYNAS	1	0	1	0.00%
		0000041 - CENTRO DE SALUD NAUTA - RULIBO BALE	7	1	8	12.50%
NAUTA		0000053 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAN GARCIA"	14	13	27	48.15%
		0000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SAN TIAGO ARRIOLA REYES"	0	0	0	0.00%
		0001389 - POLICLINICO P.R.R. IQUITOS	0	1	1	100.00%
		0001390 - HOSPITAL 01 IQUITOS	1	0	1	0.00%
		0001400 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1	0.00%
PUNCHANA		0000008 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	0	1	0.00%
		0000020 - PUESTO DE SALUD SRO. DE BRLEN	0	1	1	100.00%
		0000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LOPEZ	1	1	2	50.00%
		0000016 - CENTRO DE SALUD BELAVISTA NANAY	17	1	18	5.56%
		0000018 - PUESTO DE SALUD BARRO FLORENDO	1	0	1	0.00%
SANTA CLOTILDE YURIMAGUAS		0000071 - IPRESA I-2 MAJALSA	11	0	11	0.00%
		0000080 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	11	7	18	38.89%
YURIMAGUAS		0000010 - HOSPITAL SANTA GENA DE YURIMAGUAS	26	10	36	27.78%
		0000012 - PANPA HERENCIA DE YURIMAGUAS	1	0	1	0.00%
		0000027 - PUESTO DE SALUD COTOYACU	0	1	1	100.00%
		0000028 - C.S. I-3 CABRERA KM 1.5	14	2	16	12.50%
		0000735 - P.S. NATIVIDAD	2	2	4	50.00%
		0000739 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	2	6	33.33%
		0000278 - HOSPITAL - HOSPITAL YURIMAGUAS	13	2	15	13.33%
	0000319 - P.S. I-2 VILLA DEL PARAMANAPURA DE YURIMAGUAS	2	0	2	0.00%	
Total			299	71	370	21.35%

En la SE 05, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presenta mayor IP, fue SANTA CLARA DE NANAY (50%); En Punchana, el IP más elevado lo reporta el 1º DE ENERO (100 %).
El mayor número de casos positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITOS(12), seguido de VILLA BELEN y HOSPITAL SANTA GENA DE YURIMAGUAS (10).
El mayor número de muestras remitidas, corresponde al HOSPITAL APOYO IQUITOS (46)

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

21

**RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA.
(CORTE 01.02.2025)**

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		MAYNAS		REQUENA		LORETO		TOTAL	
	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM
SE 01	17	6	11	4	35	12	3	1	0	1	66	24
SE 02	37	5	21	0	53	27	6	1	0	0	117	33
SE 03	20	5	17	4	48	24	12	4	1	0	98	37
SE 04	14	2	16	5	96	39	3	3	1	0	130	49
SE 05	21	1	0	0	33	15	0	0	1	0	55	16
TOTAL	109	19	65	13	265	117	24	9	3	1	466	159

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

En la SE 01, se reportaron 66 positivos para NS1 y 24 para IgM.
En la SE 02, 117 positivos para NS1 y 33 para IgM.
En la SE 03, 98 positivos NS1 y 37 IgM.
En la SE 04, 130 positivos NS1 y 49 para IgM.
En la SE 05, 55 positivos NS1 y 16 para IgM.
Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (265), seguido de Alto Amazonas (109).
En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (117), seguido de Alto Amazonas (19).

22

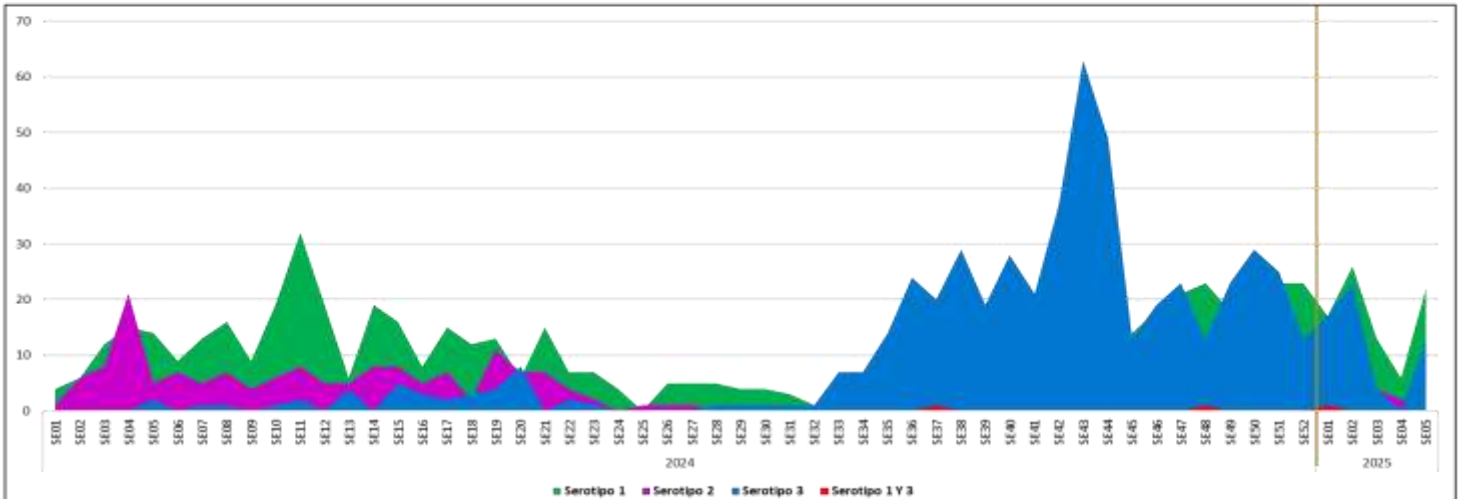
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRL.

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					
4	2	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	SIN/OFFICIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1	FICHA SIN MUESTRA				
5	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO
5	0					

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 03.02.2025					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	8	736	11	1012	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	184	2	184	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	32	2944	13	1196	192

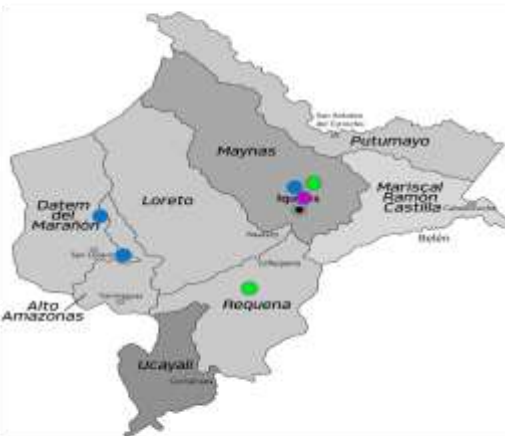
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE 2024 Y SE05.2025 (01FEB25)



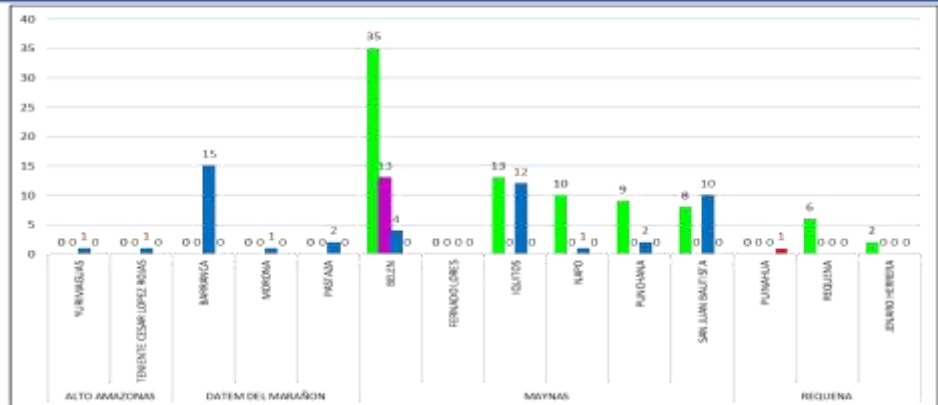
En el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52.2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos 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. Para el 2025, entre las SE01-SE05 se registra la presencia de los Serotipos 1, 2 y 3, predominando el Serotipo 1.

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRR-LORETO, Unidad de Biología Molecular y Genética

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE05 DEL 2025



56.8%	8.9%	33.6%	0.7%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipos 1 y 3



Entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 - 05 del 2025, el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, en 6 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 prevalece. 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 03.02.2025.)



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 (**40 positivos**) en relación a la SE 51, (**137 positivos**).
- En la SE 01 del 2025 se han reportado **40 positivos**, **16 en la SE 02** y **02 en la SE 03**.

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

SE	NÚMERO DE MUESTRAS POSITIVAS A OROPUCHE EESS	TOTAL
SE 01	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	7
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4
	CENTRO DE SALUD NAUTA	4
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	4
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	3
	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	3
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	2
	CENTRO DE SALUD MORONACDOCHA	2
	P.S. I-3 INDEPENDENCIA	2
	C.S. SARANRIZZA	1
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. BRETAÑA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	P.S. GRAU KM.40	1
	P.S. ULPAYACU	1
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1
	PUESTO DE SALUD MASUSA	1
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	2
	C.S. I-3 SAN ANTONIO DE IQUITOS	2
SE 03	CENTRO DE SALUD MORONACDOCHA	1
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
TOTAL		57

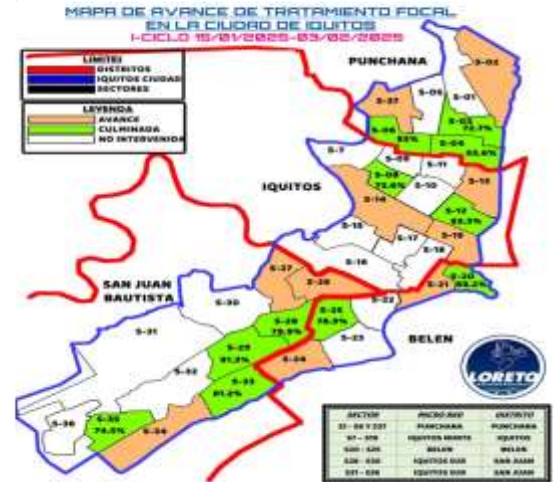
El mayor número de positivos proceden del **C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES (07)**, **SE 01** y de los **P. S. 6 de Octubre, Nauta, Tupac Amaru, Hospital Iquitos (04)**, **SE 01**.

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

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 03 Feb. del 2025)

Se viene realizando el I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 74%, Iquitos con 73.1%, Belén con 90.1% y San Juan con 84.1%; obteniendo un avance de 37.7% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabilitadas	Reuniones	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	15 - 27/01/2025	21657	8776	4867	2062	295	224	11861	38030	40.5%	74.0	17.4	2.5	1.9
IQUITOS	7 al 19	15 - 27/01/2025	35871	8636	3710	2332	538	313	11819	30144	24.1%	73.1	19.7	4.6	2.6
BELÉN	20 al 25	15 - 27/01/2025	18625	7259	2376	609	151	40	8059	24592	39.0%	90.1	7.6	1.9	0.5
SAN JUAN	26 al 36	15 - 27/01/2025	34293	16915	6414	2286	736	174	20111	61534	49.3%	84.1	11.4	3.7	0.9
TOTAL CIUDAD	1 al 37	15/01-03/02/2025	110446	41586	17367	7289	1720	751	51850	154300	37.7%	80.2	14.1	3.3	1.4



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 Ene. – 04 Feb. 2025)

Se está realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 73.2%, Santo Tomás con 72.3%, Quistococha con 64.4%, Delfines con 68.7%, Cabo López con 82%, Isla Iquitos con 9.3% y Progreso con 93.8%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabilitadas	Reuniones	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	16/01-01.02/2025	2277	I	1221	447	318	101	27	1667	3700	73.2	19.1	6.1	1.6	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	15/01-01.02/2025	4610	I	1914	566	480	232	21	2647	5421	72.3	18.1	8.8	0.8	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15 - 31/01/2025	6475	I	2553	702	924	450	40	3967	6471	64.4	23.3	11.3	1.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	16/01-01.02/2025	2891	I	2486	431	731	361	41	3619	4447	68.7	20.2	10.0	1.1	AVANCE
	BELÉN	CARDOZO	CABO LOPEZ	23-27/01/2025	1710	I	1403	197	277	25	5	1710	2644	82.0	16.2	1.5	0.3	CERRADO
		BELEN	ISLA IQUITOS	4/02/2025	242	I	147	55	10	4	0	161	536	91.3	6.2	2.5	0.0	CERRADO
			PROGRESO	4/02/2025	128	I	120	44	8	0	0	128	357	93.8	6.3	0.0	0.0	CERRADO
TOTAL GENERAL					18335		9844	2442	2748	1173	134	13899	23576	70.8	19.8	8.4	1.0	

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

INTERVENCIÓN CON TRATAMIENTO FOCAL POR INCREMENTO DE CASOS DE DENGUE (04 Feb. 2025)

Se realizó el control larvario en las localidades de Isla Iquitos y Progreso del distrito de Belén, confirmando la presencia del vector *Aedes aegypti* en dichas localidades, encontrándose 65 viviendas positivas de 147 inspecciones en la Isla Iquitos, con un índice larval de 44.2% y 25 viviendas positivas de 120 inspeccionadas en la localidad de Progreso, con un índice larval de 20.8%



DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	Fecha	Casos Inspeccionados	Casos Tratados	Casos Cerrados	Casos Deshabilitados	Casos Reuniones	Casos Registrados	N° de Residentes	Total de Recipientes		Larvicida (gr.)	Casos con Recipientes Deshabilitados	TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	INDICE LARVARIO			
											I	T					I.I.	I.B.	I.R.	I.P.
BELÉN	BELÉN	ISLA IQUITOS	4/02/2025	147	55	10	4	0	60	536	1006	129	31.7	91	65	126	44.2	85.7	7.8	0.0
		PROGRESO	4/02/2025	120	44	8	0	0	128	357	1050	90	36.8	76	25	50	20.8	41.7	4.8	0.0

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

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (17 – 29 de Enero 2025)

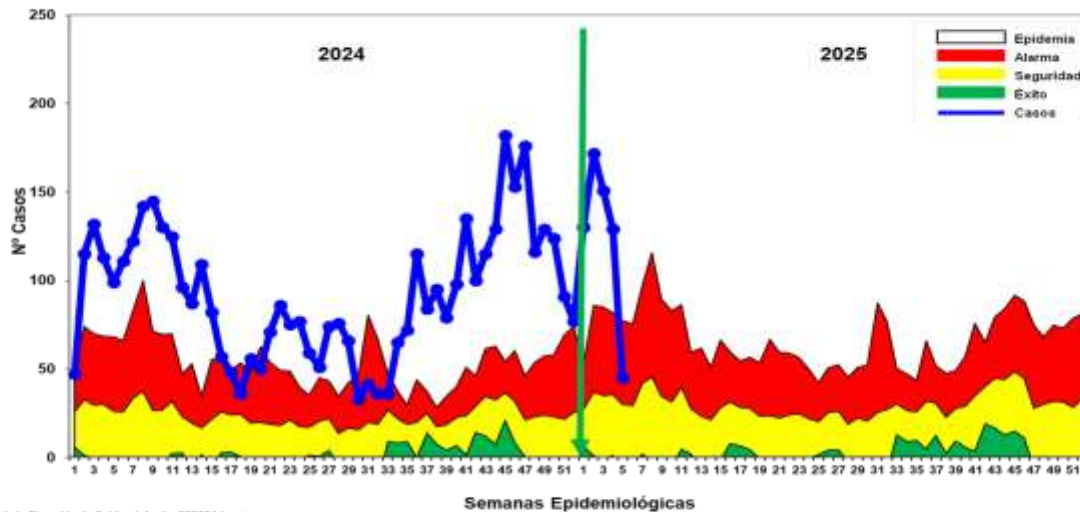
DISTRITO	DIRECCIÓN	META	CICLO	FECHA	SITUACIÓN	CASAS								% DE AVANCE	COBERTURAS DE CAMPO			
						Inspección	Tratadas	Cerradas	Debak.	Reinici.	Total	Nº de Habit.	% Hab.		% Carr.	% Desh.	% Res.	
REQUENA	REQUENA	9033	1	17-24/01/2025	AVANCE	1858	205	165	3	7	2033	4748	20.6	91.4	8.1	0.1	0.3	
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	1075	1	22-27/01/2025	AVANCE	230	83	0	0	0	230	618	21.4	100.0	0.0	0.0	0.0	
FABRIZO SAN MARCELO	TAMAYO VILJO	592	1	17-27/01/2025	AVANCE	164	41	6	9	0	179	644	27.7	91.6	3.4	5.0	0.0	
FERNANDO LORES	TAMBIBIACU	1992	1	15-25/01/2025	AVANCE	921	638	33	21	0	975	3218	46.2	94.5	3.4	2.2	0.0	
ESTRECHO	ESTRECHO	1491	1	15-29/01/2025	AVANCE	788	392	123	135	5	1051	1927	52.9	75.0	11.7	12.8	0.5	
FRANCISCO MANUEL CLAVERO	SOPLEN VARGAS	210	1	24-25/01/2025	AVANCE	118	63	7	11	1	137	337	56.2	86.1	5.1	8.0	0.7	
RAMÓN CASTILLA	CABALLOCOCHA	4007	1	15-18/01/2025	AVANCE	577	133	94	24	12	707	1896	14.4	81.6	13.5	3.4	1.7	
RAMÓN CASTILLA	CUSILLOCOCHA	685	1	28-29/01/2025	AVANCE	572	352	101	6	4	683	2032	83.5	83.7	14.8	0.9	0.6	
PEVAS	PEVAS	1256	1	18-28/01/2025	AVANCE	450	136	5	0	0	455	1040	35.8	98.9	1.1	0.0	0.0	
SAN PABLO	SAN PABLO	1145	1	18-23/01/2024	AVANCE	176	122	7	3	0	186	804	15.4	94.6	3.8	1.6	0.0	
VAVARI	DELA SANTA ROSA	617	1	14-27/01/2025	AVANCE	238	152	12	11	0	261	985	38.6	91.2	4.6	4.2	0.0	
GERESA LORETO		22103	1		AVANCE	6092	2317	553	223	29	6897	18229	27.6	88.3	8.0	3.2	0.4	



Hasta la fecha se viene inspeccionando 6092 viviendas en las localidades de la región Loreto con un avance del 27.6% de la meta programada.

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

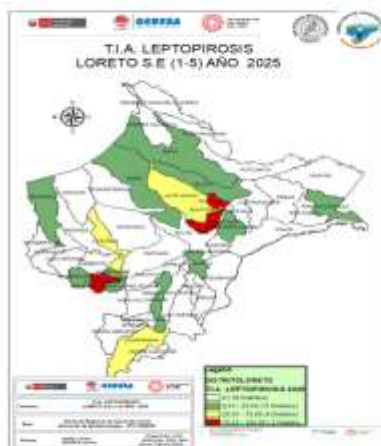
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-5)



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

- ❖ Hasta la S.E. 05-2025 se reportaron 627 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmó 20 casos, y 607 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 506 casos de leptospirosis, 121 casos menos que el año 2025.

Casos Leptospirosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 05



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS					Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5			
1	SAN JUAN BAUTISTA	23	41	29	29	18	140	22.33	22.33
2	BELÉN	23	26	27	25	14	115	18.34	40.67
3	NAUTA	21	25	23	18	1	88	14.04	54.70
4	IQUITOS	19	27	19	19	3	87	13.88	68.58
5	YURIMAGUAS	15	24	19	17	3	78	12.44	81.02
6	PUNCHANA	19	13	25	11	5	73	11.64	92.66
7	LAGUNAS	1	4	2	4		11	1.75	94.42
8	JENARO HERRERA	4	5				9	1.44	95.85
9	CONTAMANA		3	2	2	1	8	1.28	97.13
10	RAMON CASTILLA		2	1			3	0.48	97.61
11	ALTO NANAY	1		2			3	0.48	98.09
12	BALSAPUERTO		2		1		3	0.48	98.56
13	REQUENA	1					1	0.16	98.72
14	SANTA CRUZ				1		1	0.16	98.88
15	FERNANDO LORES	1					1	0.16	99.04
16	MAQUIA	1					1	0.16	99.20
17	TIGRE	1					1	0.16	99.36
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS				1		1	0.16	99.52
19	NAPO			1			1	0.16	99.68
20	MAZAN				1		1	0.16	99.84
21	MORONA			1			1	0.16	100.00
Total general		130	172	151	129	45	627	100	

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

Hasta la SE 05-2025, 21 distritos reportan 627 casos de leptospirosis, en comparación al 2024, 5 distritos concentran el 81.02% de los casos, siendo el distrito de San Juan Bautista con el mayor incremento, seguido de Belén y Nauta. Según el mapa de riesgo, hay 03 distrito de alto riesgo, 03 distritos de mediano riesgo y 10 distritos bajo riesgo.

Casos Leptospirrosis, por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 - 05

N°	DISTRITO	Total casos SE1-2024	Total caso SE1-2025	VARIACION %
1	YURIMAGUAS	8	79	875%
2	BELEN	23	115	400%
3	NAUTA	33	88	167%
4	IQUITOS	43	87	102%
5	ALTO NANAY	2	5	50%
6	TIGRE	1	1	0%
7	MAZAN	1	1	0%
8	MAQUILA	1	1	0%
9	MORONA	1	1	0%
10	SAN JUAN BAUTISTA	158	140	-11%
11	PURCHANA	90	73	-19%
12	GENARO HERRERA	26	9	-65%
13	RAMON CASTILLA	9	3	-67%
14	NAPÓ	3	1	-67%
15	REDUENA	5	1	-80%
16	CONTAMANA	48	8	-83%
17	INDIANA	33		-100%
18	VARGAS GUERRA	16		-100%
19	SARAYACU	1		-100%
20	LAGUNAS		11	
21	BALSAPUERTO		3	
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1	
23	YAGUAS	1		
24	SANTA CRUZ		1	
25	PAMPA HERMOZA	1		
26	PARINARI	1		
27	FERNANDO LORES		1	
28	PUTUMAYO	1		
Total general		506	627	

5 distritos muestran un incremento de casos, con variaciones porcentuales por encima del 100%, entre ellos: Yurimaguas, Belén, Nauta, Iquitos y Alto Nanay, mientras que 10 distritos reportan disminución de casos respecto al año 2024. En el presente año 3 distritos que no reportaban casos entre las SE. 1-4-2024 se incluyen a Lagunas, Balsapuerto y Teniente César López.

Casos de Leptospirrosis notificados por etapas de vida y sexo. Región Loreto. 2025: SE 01 - 05

ETAPA DE VIDA	SEMANAS	TOTAL	%
	SE 1-5		
NIÑO (0-4 años)	19	19	3.03
NIÑO (5-11 años)	90	90	14.35
ADOLESCENTE (12-17 años)	117	117	18.66
JOVEN (18 - 29 años)	162	162	25.84
ADULTO (30-59 años)	194	194	30.94
ADULTO MAYOR (60 años a más)	45	45	7.18
TOTAL	627	627	100.00



Hasta la S.E.05-2025. La etapa de vida adulto y jóvenes, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con 30.94% y 25.84% respectivamente.

En cuanto a los casos de Leptospirrosis por sexo, prevalece con 60.3% el sexo femenino.

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. 05 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	ESSALUD	10	5.2	0	0.0	17	8.8	27	13.9
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	2.6	3	1.5	17	8.8	25	12.9
3	C.S. MORONACOCHA	13	6.7	7	3.6	4	2.1	24	12.4
4	C.S. SANTA MARIA DE NANAY	17	8.8	3	1.5	3	1.5	23	11.9
5	C.S. BELLAVISTA NANAY	5	2.6	1	0.5	11	5.7	17	8.8
6	C.S. 6 DE OCTUBRE	7	3.6	1	0.5	6	3.1	14	7.2
7	C.S. BELEN	6	3.1	6	3.1	1	0.5	13	6.7
8	C.S. GENARO HERRERA	7	3.6	2	1.0	2	1.0	11	5.7
9	P.S. MASUSA	3	1.5	1	0.5	6	3.1	10	5.2
10	C.S. NAUTA	4	2.1	1	0.5	1	0.5	6	3.1
11	C.S. 9 DE OCTUBRE	3	1.5	2	1.0	0	0.0	5	2.6
12	C.S. TUPAC AMARU	2	1.0	2	1.0	1	0.5	5	2.6
13	C.S. BRETANA	0	0.0	1	0.5	2	1.0	3	1.5
14	P.S. 1° DE ENERO	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	1.0
15	C.S. CARDOZO	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	1.0
16	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
17	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
18	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
19	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
20	C.S. MAZAN	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
21	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
22	C.S. SAN ANTONIO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
TOTAL GENERAL		88	45.4	32	16.5	74	38.1	194	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira -ISSI- 2025

- ✓ En la S.E. 05 2025 ingresaron 194 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 45.4% fueron REACTIVAS y el 16.5% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 38.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de Essalud (17) y del Hospital Apoyo Iquitos (17)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en Essalud (27) y en el Hospital Apoyo Iquitos (25)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 05 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	18	9.3	9	4.6	20	10.3	47	24.2
2	BELEN	22	11.3	12	6.2	11	5.7	45	23.2
3	PUNCHANA	14	7.2	2	1.0	24	12.4	40	20.6
4	ALTO NANAY	17	8.8	3	1.5	3	1.5	23	11.9
5	SAN JUAN	5	2.6	1	0.5	10	5.2	16	8.2
6	JENARO HERRERA	7	3.6	2	1.0	2	1.0	11	5.7
7	NAUTA	4	2.1	2	1.0	2	1.0	8	4.1
8	PUINAHUA	0	0.0	1	0.5	2	1.0	3	1.5
9	MAZAN	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	TOTAL GENERAL	88	45.4	32	16.5	74	38.1	194	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 05 2025 ingresaron 194 muestras de suero, obtenidas en 9 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 **45.4%** fueron REACTIVAS y el **16.5%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**38.1%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (24) e Iquitos (20).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (22) e Iquitos (18).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (47) y Belén (45).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 05 – 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	72	40.2	38	21.2	14	7.8	124	69.3
INDETERMINADO	29	16.2	19	10.6	7	3.9	55	30.7
TOTAL	101	56.4	57	31.8	21	11.7	179	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 5 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **179**, entre Reactivos (124) e Indeterminados (55).
- ✓ De los 179 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **56.4%** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **31.8%** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **11.7%** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.2% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.2% de los 55 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Casos de Ofidismo por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 – 05, año 2025



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

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA					Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5			
1	URUBINAS						4	6.45	6.45
2	INDIANA						4	6.45	12.90
3	YAVARI	1					4	6.45	19.35
4	BELEN		1				4	6.45	25.81
5	NAUTA			1			4	6.45	32.26
6	BARRANCA				1		3	4.64	37.10
7	SANTA CRUZ					1	3	4.64	41.94
8	RAMÓN CASTILLA					1	3	4.64	46.77
9	FERNANDO LÓPEZ					1	3	4.64	51.61
10	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	1					3	4.64	56.45
11	TORRES CAUSANA					1	3	4.64	61.29
12	IBEROS		2				2	3.23	64.52
13	PADRE MARQUEZ			1			2	3.23	67.74
14	YURIMAGUAS					2	2	3.23	70.97
15	CON TAMARA				1		2	3.23	74.19
16	ALTO NANAY					1	1	1.61	75.81
17	MAZAN					1	1	1.61	77.42
18	LAS AMAZONAS					1	1	1.61	79.03
19	BALSAPURTO			1			1	1.61	80.65
20	NAPO					1	1	1.61	82.26
21	EMILIO SAN MARTÍN					1	1	1.61	83.87
22	SAN JUAN BAUTISTA					1	1	1.61	85.48
23	PASTAZA					1	1	1.61	87.10
24	MANABICHE					1	1	1.61	88.71
25	PUINAHUA					1	1	1.61	90.32
26	TROMPETEROS					1	1	1.61	91.94
27	PUNCHANA					1	1	1.61	93.55
28	ANDOAS					1	1	1.61	95.16
29	PUTUMAYO					1	1	1.61	96.77
30	LAGUNAS					1	1	1.61	98.39
31	PARINARI					1	1	1.61	100.00
	Total general	5	14	14	13	16	62	100	

Hasta la S.E. 05-2025, 31 distritos han reportado 62 casos de ofidismo, el 51.61% se concentran en 09 distritos, entre ellos: Urubinas, Indiana, Yavari, Belén, Nauta, Barranca, Santa Cruz, Ramón Castilla y Fernando Lores. No se reporta fallecidos. En el mismo periodo del 2024 se reportaron 81 accidentes ofídicos y 0 fallecidos.

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-05

N°	DIAGNOSTICO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	Total	%	% Acumulad o
1	PUNCHANA	5	1	6	35.29	35.3
2	YURIMAGUAS	3		3	17.65	52.9
3	SAN JUAN BAUTISTA	2	1	3	17.65	70.6
4	IQUITOS	2		2	11.76	82.4
5	REQUENA	2		2	11.76	94.1
6	MAZAN	1		1	5.88	100.0
Total general		14	2	17	100.00	

Hasta la SE 05-2025 Se notificaron 17 casos de Tuberculosis, en 06 distritos; Punchana (35.29%) con mayor prevalencia, seguido de Yurimaguas y San Juan Bautista. La mayor número de casos de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 14 casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 02 Casos.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 05 febrero).



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

En el 2024, también se reportaron 02 muertes maternas incidentales (01 por ahogamiento en río y 01 por mordedura de serpiente), así mismo 01 muerte materna en Tarapoto referida desde Yurimaguas.

En el año 2025, ocurrió 01 muerte materna indirecta en el Hospital Regional de Loreto, procedente de la Provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas, aún no se presenta la ficha de investigación para evaluar otras variables.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 05 de febrero).



En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **28 muertes maternas**, 15 (Directas) y 13 (Indirectas). **En el año 2025:** El 13 de enero se reportó la primera muerte materna indirecta.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 05 febrero).

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
		BALSAFUERTO	2	1	3			0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	MORONA		1	1			0
		BARRANCA	1		1			0
		PASTAZA	1		1			0
3	LORETO	TROMPETEROS	1		1			0
		TIGRE	1		1			0
		NAUTA	1		1			0
		URARINAS		1	1			0
		REQUENA	1		1			0
4	REQUENA	JENARO HERRERA		1	1			0
		EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2			0
		TAPICHE	1		1			0
		MAQUÍA	1		1			0
6	PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1			0
0	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	1			0
8	UCAYALI	CONTAMANA		1	1			0
TOTAL			15	13	28	0	1	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En enero del 2025 se reportó una muerte materna indirecta, ocurrida en el Hospital regional, procedente del distrito de Yurimaguas; En marzo del 2024, en todo el año se reportó 01 muerte materna indirecta, ocurrió también en el Hospital regional de Loreto, procedente del distrito de Yurimaguas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 05 de febrero).

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	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: 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 05 de febrero), se notificó 01 muerte materna indirecta: Ocurrida en el puerperio

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según semanas gestacionales y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 05 de febrero).

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Edades y Etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025* (actualizado al 05 de febrero).

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	0	1	1	4				0		
	16		2	2							
	17	1		1							
	18	1		1							
JOVEN	19	1	1	2	12				0		
	22		1	1							
	25	1	1	2							
	26		2	2							
	28	2	1	3							
	29	1		1							
	30		1	1							
ADULTO	31		1	1	12				1		
	34		1	1							
	35	1		1							
	36	1		1							
	37	1	1	2							
	38	2		2							
	40	3		3							
	TOTAL GENERAL		15	13		28	28	0		1	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 (actualizado al 05 de febrero-2025).

Causas del Fallecimiento	2024	
	Nº	%
Causas Directas	15	53.6
Hemorragias	9	32.1
Sepsis	3	10.7
Hipertensivas	3	10.7
Causas Indirectas	13	46.4
Insuficiencia respiratoria aguda	3	10.7
Acidosis	1	3.6
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6
Fascitis necrotizante	1	3.6
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6
Hernia abdominal no especificada, sin obstrucción ni gangrena	1	3.6
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6
Meningitis tuberculosa	1	3.6
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo	1	3.6
Parto por cesarea con histerectomía	1	3.6
TOTAL 2024	28	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas Directas según causas genéricas. GERESA Loreto. 2024 (actualizado al 05 febrero 2025).

Causas Directas	Causas Genéricas	Nº
Desprendimiento prematuro de la placenta con defecto de la coagulación	Hemorragia	1
Eclampsia en el puerperio	Hipertensivas	1
Hemorragia postparto secundario o tardío	Hemorragias	1
Inercia uterina secundaria	Hemorragias	2
Infección de la bolsa amniótica o de las membranas	Sepsis Puerperal	1
Otras inercias uterinas	Hemorragias	2
Otras infecciones puerperales especificadas	Sepsis Puerperal	1
Otras infecciones y las no especificadas de las vías genitourinarias en el embarazo	Sepsis Puerperal	1
Preeclampsia severa	Hipertensivas	2
Retención de la placenta sin hemorragia	Hemorragias	3
Total general		15

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas, **15 por causas Directas (60.7%)**: El 32.1% son por causa genérica de hemorragias y **13 por causas indirectas (39.3%)**.

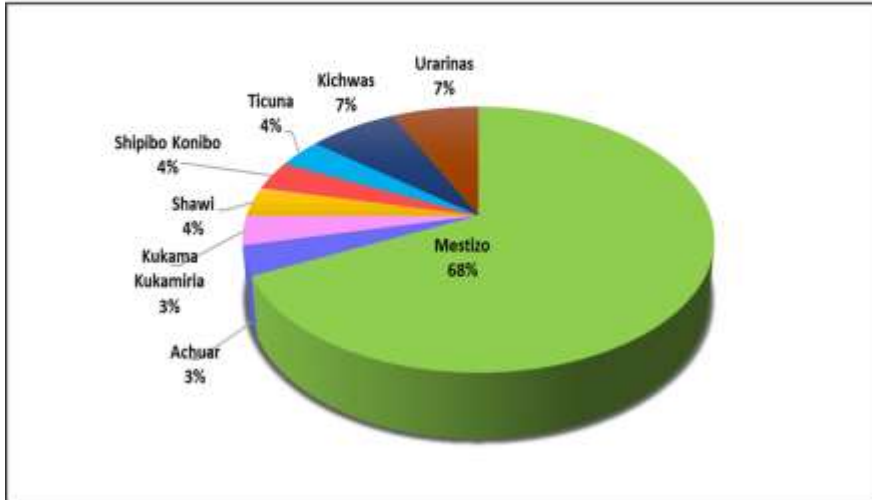
Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, Ocurridas en la región Loreto- 2025. (actualizado al 05 de febrero 2025*).

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 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.

Porcentaje y número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Etnia, **Ocurridas** en la región Loreto-2024 (Actualizada al 05 de febrero 2025).

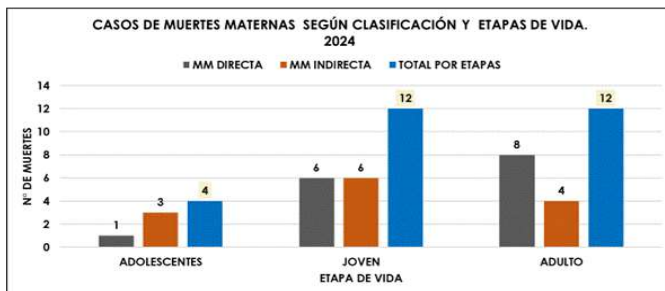


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Etnia	Clasificación de Muertes Maternas		Total
	Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19
Achuar	1		1
Kukama Kukamiria	1		1
Shawi	1		1
Shipibo Konibo		1	1
Ticuna		1	1
Kichwas	1	1	2
Urarinas	1	1	2
Total	15	13	28

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según **aspectos sociodemográficos**, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024. (actualizado al 05 de febrero 2025)*



Estado Civil	Directa	Indirecta	Total	%
Soltera	0	1	1	3.6
Casada	2	0	2	7.1
Conviviente	12	12	24	85.7
En blanco	1	0	1	3.6
Total general	15	13	28	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Ocupación	Directa	Indirecta	Total	%
Agricultora		1	1	3.6
Ama de Casa	15	11	26	92.9
Estudiante		1	1	3.6
Total general	15	13	28	100.0

Nivel de Estudios	Directa	Indirecta	Total	%
Desconocido	1	1	2	7.1
Primaria Incompleta	5	2	7	25.0
Primaria Completa	2	1	3	10.7
Secundaria Incompleta	1	4	5	17.9
Secundaria Completa	3	3	6	21.4
Superior Técnica	1	1	2	7.1
Ninguna	2	1	3	10.7
Total general	15	13	28	100.0

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE 01-SE 05; 2025

CAUSA BÁSICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total general	%
	Fetal	Neonatal		
Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1	5.6
Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	1		1	5.6
Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1		1	5.6
Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1		1	5.6
Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1		1	5.6
Peso extremadamente bajo al nacer		1	1	5.6
Inmadurez extrema		1	1	5.6
Otros recién nacidos pretermino		5	5	27.8
Asfixia del nacimiento severa		1	1	5.6
Insuficiencia respiratoria del recién nacido		2	2	11.1
Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		2	2	11.1
Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la madre	1		1	5.6
Total general	6	12	18	100.0



FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 04/02/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTAL EN
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
BAIA DE MARIACION	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIENE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YACUPRANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - IIRAHUYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VASCOS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 5



FALLECIDOS COVID-19 04/02/2025

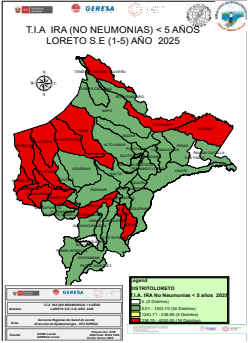
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.



Total Fallecidos: 5



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 05-2025, se han reportado 9,983 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 586 (5.9%) en niños menores de 2 meses; 2,898 (29.0%) en niños de 2 a 11 meses, 6,499 (65.1%) 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 hasta la SE 04-2025 se mantiene en el borde de la zona de Alarma y Epidemiaubica.

El mapa de riesgo ubica a 16 distritos en alto riesgo y 35 distritos en bajo riesgo y 2 distritos sin riesgo.

El mapa de riesgo ubica a 5 distritos en alto riesgo y 43 distritos en bajo riesgo y 5 distritos sin riesgo.

Punchana (995), San Juan Bautista (768), Yurimaguas (739), Iquitos (591), Belen (447), Barranca (406), Manseriche (389), Andoas (334), Cahuapanas (312), Requena (309), Nauta (292), Contamana (291), Morona (273), Pastaza (269), Tigre (244), Trompeteros (242), Balsapuerto (208).

T.I.A Regional es 803,57 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 05).

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

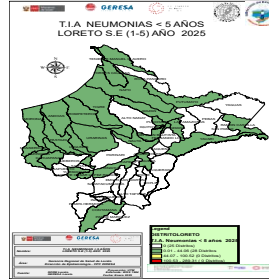
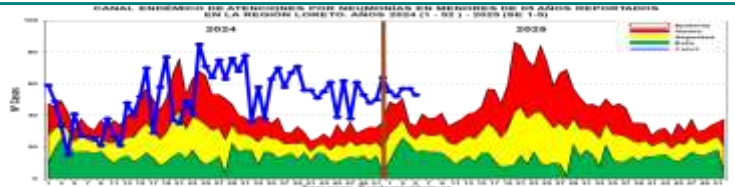
Alto Riesgo: 16 Distritos

Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 34 Distritos

Sin Riesgo: 3 Distritos. Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.05% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E. 05-2025, se han registrado 274 episodios de Neumonía; 226 (82.5%) son episodios de Neumonía y 48 (17.5%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de semanas en zona de EPIDEMIA, continuando con similar comportamiento hasta la SE 05-2025, 28 distritos se ubican como de bajo riesgo y 25 distritos sin riesgo.

go.

Defunciones: Hasta la presente semana, se reportan 02 defunciones extra hospitalarias entre las edades de 2 a 11 meses procedentes de Andoas y Punchana

Atenciones son Punchana (42), Requena (41), Yurimaguas (25), Nauta (24), Iquitos (17), Manseriche (17), Napo (13), San Juan Bautista (13), Belen (10), Pastaza (9), Indiana (8), Contamana (8), Andoas (8), Morona (7), Ramon Castilla (5), Barranca (5).

La T.I.A Regional es 2.20% x 1000 .A es como sigue: (S.E 05)

Alto Riesgo: 0 Distritos

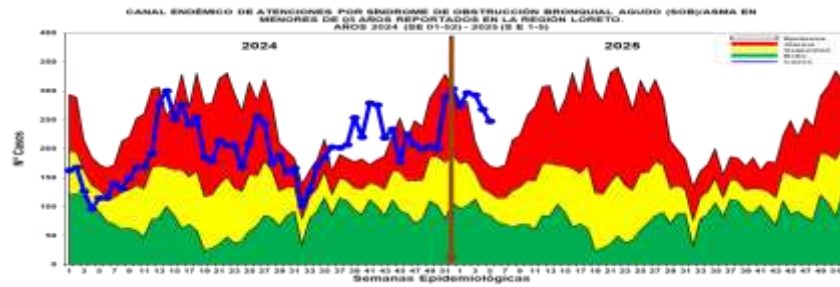
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 28 Distritos

Sin Riesgo: 25 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.92% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 05-2025, se han notificado 1,380 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 346 (25.1%) episodios en niños menores de 2 años y 1,034 (74.9%) en niños de 2 a 4 años. Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de ALARMA, para el presente año 2025 hasta la SE 05-2025 se mantiene en zona de EPIDEMIA.

Según el mapa de riesgo, 12 distritos se encuentra en bajo riesgo y 41 sin riesgo.

Iquitos (436), San Juan Bautista (413), Belen (400), Requena (223), Punchana (110), Yurimaguas (34), Nauta (3), Mazan (1), Lagunas (1), Tigre (1), Ramon Castilla (1), Yavari (1).

T.I.A Regional es 11.11% x 1000 hab. (< 5 años).

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

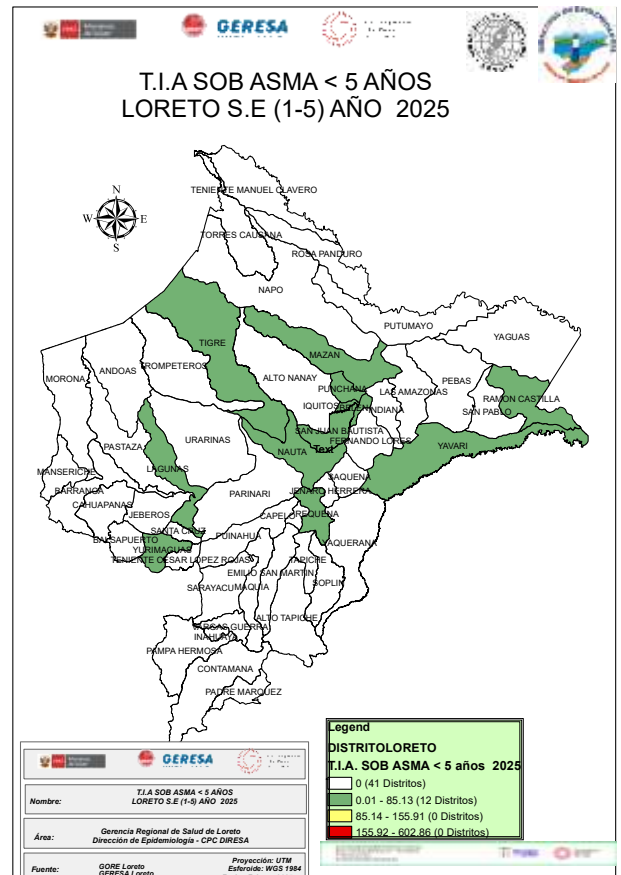
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 0 distrito

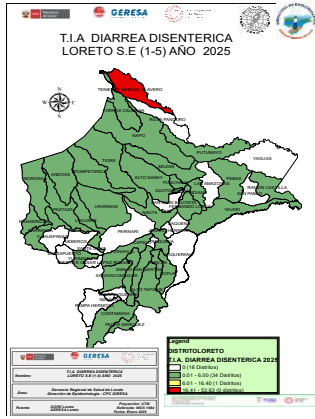
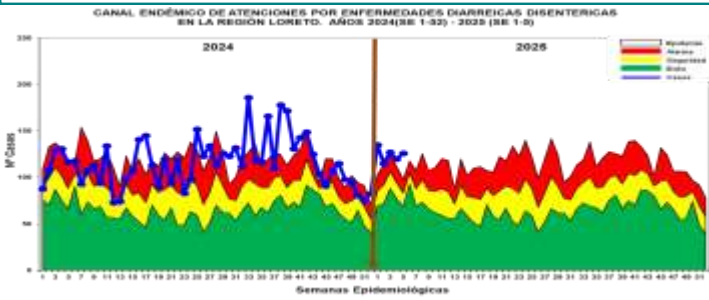
Bajo Riesgo: 12 Distritos

Sin Riesgo: 41 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 98.48 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 05 -2025, se han notificado 623 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 50 (8.0%) atenciones corresponde a <1 año, 197 (31.6%) atenciones de 1 a 4 años, 376 atenciones de 5 años a más (60.4%). En el año 2024 el comportamiento fue oscilante y se mantuvo en zona de ALARMA, Hasta la SE 5-2025, la cura bordea las zonas de ALARMA Y EPIDEMIA. Según el mapa de riesgo 01 distrito se estratifica de alto riesgo, 34 distritos se encuentra en bajo riesgo y 18 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disentérica del grupo etáreo 1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.

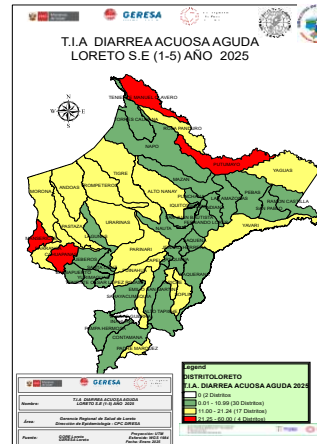
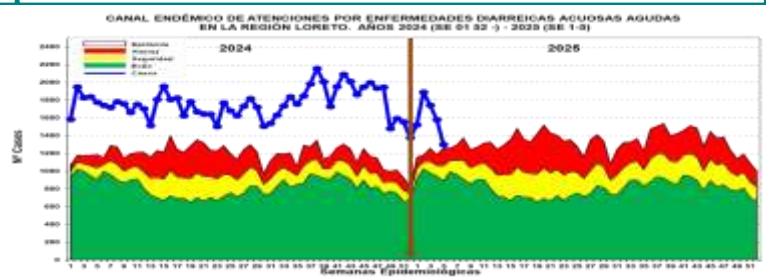
Nauta (126), Contamana (109), Teniente Manuel Clavero (62), Manseriche (55), Andoas (49), Morona (43), Pastaza (31), Padre Marquez (27), Napo (26), Ramon Castilla (24), Yavari (21), Urarinas (19), Trompeteros (18), Emilio San Martin (14), Barranca (14), Alto Nanay (12), Punchana (12), Sarayacu (12).

La T.I.A Regional es 0.58% x 1000 hab. (S.E. 05) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 1 Distrito
Bajo Riesgo: 34 Distritos
Sin Riesgo: 18 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.29% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 05-2025 se reportaron 8,033 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 799 (9.95%) atenciones en menores de 01 año, 2,428 (30.2%) atenciones de 01 a 04 años, y 4,806 atenciones en mayores de 5 años (59.8%). Durante el 2024 y lo que va del 2025, hasta la SE 4, se mantiene en zona EPIDEMIA. No se reportan fallecidos por este daño.

Pertenece al distrito de Punchana (1405), San Juan Bautista (891), Iquitos (731), Yurimaguas (511), Belén (444), Manseriche (397), Nauta (384), Cahuapanas (376), Urarinas (333), Contamana (331), Barranca (326), Ramon Castilla (309), Morona (286), Trompeteros (271), Andoas (234), Tigre (199), Pastaza (183), Requena (169), Teniente Manuel Clavero (169), Napo (167), Sarayacu (163), Fernando Lores (162),

La T.I.A Regional es 7.53% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 4 Distritos
Mediano Riesgo: 17 Distritos
Bajo Riesgo: 30 Distritos
Sin Riesgo: 2 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.20% del total Regional.