





BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Nº 42 (del 12 de Octubre del 2025 al 18 de Octubre 2025)





MC GUILERMO ANGULO AREVALO

Gerente General

MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA

Sub Gerente General

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Rios Torres
Directora

Lic. Enf. Cinthia Irene Rojas Torres Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

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

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

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

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vílchez Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:
Editorial1
Cuadro resumen2
Malaria, Dengue3
Leptopirosis, Ofidismo11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neo- natal y fetal
Covid-1915
Ira, Neumonias, Sob Asma18
Darrea Acuosa Disenterica19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica Nº 42 del presente año

'Tapas de Prevención': La campaña que ayuda a la prevención del cáncer de mama

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

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

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

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

Un compromiso que transforma

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

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025 semana Epidemiológica 01 - 42

				SEMAN	A EPID	MICLÓ	GICA 1	125				frequencia	Frequencia
ď	DIAGNOSTICO	134	35	36	37	38	39	40	41	42	Total	relative	Acumulada
1	MALARIA POR P. VIVAX	19761	617	621	522	448	485	528	423	153	23558	55.487%	56,49%
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4751	47	47	36	65	77	89	106	55	5313	12.739%	69.23%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3794	157	103	83	85	85	88	69	25	4487	10.759%	79.99%
4	LEPTOSPIROSIS	3217	22	41	34	44	43	42	43	13	3499	8.390%	88.38%
5	TOS FERINA	1888	118	160	99	69	32	35	20	15	2436	5.841%	94.22%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	915	7	8	8	7	1	- 8	7	9	970	2.326%	96.55%
7	ÛFIDŚMÖ	385	18	7	10	13	12	8	22	10	485	1.163%	97.71%
8	LEISHM ANIASIS CUTANEA	168	2	4	3	3	1				181	0.434%	98.14%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	158	2	3	3	2	1		1		170	0.408%	98.55%
10	OROPUCHE	169									169	0.405%	98.96%
11	HEPATITIS B	83	1	1			3	1	2	3	94	0.225%	99.18%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	75		2				1	1		79	0.189%	99.37%
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.101%	99.47%
14	SIFILIS MATERNA	30	1	1	1	1			1		35	0.084%	99.56%
15	LONDCELISMO	27	1	1		1	1	1	1	1	34	0.062%	99.64%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	26									26	0.062%	99.70%
17	INFECCION GONOCOCICA	20		1							21	0.050%	99.75%
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.043%	99.79%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10					4			1	15	0.036%	99.83%
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	10	1			1					12	0.029%	99.86%
21	ENFERMEDAO DE HANSEN - LEPRA	7									7	0.017%	99.87%
22	MALARIA PÖR P. MALARIAE	- 6			1						7	0.017%	99.89%
23	FIEBRE AWARILLA SELVATICA	3		1	1						5	0.012%	99.90%
24	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.010%	99.91%
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3	1								4	0.010%	99.92%
26	ORAYAM	4									4	0.010%	99.93%
27	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.007%	99.94%
28	PAROTIONS	3									3	0.007%	99.95%
29	INSEC. ORG. FOSF, Y CARBAMATIOS	1	1				1				3	0.007%	99.95%
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1		1				1			3	0.007%	99.96%
31	RODENTICIDAS	1					1				2	0.005%	99.97%
32	SIFILS CONGENTA	1		1							2	0.005%	99.97%
33	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2									2	0.005%	99.98%
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.98%
35	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.98%
36	DERIVADOS HALÓGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATIO	0								1	1	0.002%	99.99%
37	HERBICDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	1								1	0.002%	99.99%
39	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	99.99%
40	SARAMPIÓN	1									1	0.002%	100.00%
41	ENFERMIEDAD DE CARRIÓN NO DETER	1									1	0.002%	100.00%
42	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	100.00%
43	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	100.00%
	Total general	35596	997	1003	798	740	147	802	696	326	41705	100%	

Hasta la S.E.42, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 79.9% corresponde a 3 enfermedades:

- 1. Malaria por P. Vivax (56.48%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (12.73%)
- 3. Malaria por P. falciparum (10.75%)

Hasta la S.E.42 del 2024 se reportaron 35 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- 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.

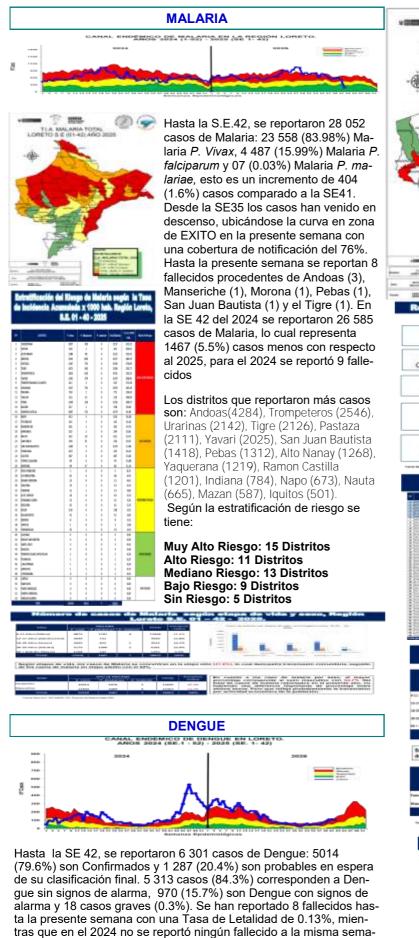
Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 42.

N*	DIAGNOSTICO		TIPO DE DIA	AGNOSTICO		Total
	S. S	Confirmado	8	Probable	X	enca.
1	MALARIA PORP. VIVAX	23558	100.00			23558
2	DENGLE SIN SIGNOS DE ALARIMA	4344	78.00	1169	22.00	5313
3	WALARIA P. FALCIPARLIM	487	100.00			4487
4	LEPTOSPIROSIS	895	23.86	2964	76.14	3499
5	TOS FERINA	2292	94.09	144	5.91	2436
6	DENGLE CON SIGNOS DE ALARMA	852	87.84	118	12.16	970
7	OFD SMO	45	100.00			485
8	LEISHMANI ASIS CUTANEA	92	50.83	89	49.17	181
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	135	79.41	35	20.59	170
10	OROPUCHE	169	100.00			169
11	HEPATITIS B	55	58.51	39	41.49	94
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	79	100.00			79
13	NERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	21	60.00	14	40.00	35
15	LOXOCELISMO	34	100.00			34
16	LEISHMANI ASIS MUCOCUTANEA	8	30.77	18	69.23	26
17	INFECCION GONDCODICA	21	100.00			21
18	DENGLE GRAVE	18	100.00			18
19	MLERTE MATERNA DIRECTA	15	100.00			15
20	MUERTE MATERINA INDIRECTA	12	100.00			12
21	ENFERMEDAD DE HAINSEN - LEPRA	6	85.71	1	14.29	7
22	MALARIA PORP. MALARIAE	,	100.00			7
23	FIEBRE ANVAPILLA SELVATICA	2	40.00	3	60.00	5
24	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			4	100.00	4
26	CRAYAN	4	100.00			4
27	WETAL, NO ESPECIFICADO			3	300.00	3
28	PAROTIDITIS	3	100.00			3
29	INSEC, ORG. FOSF, Y CARBAMATOS	2	66.67	1	33.33	3
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	33.33	2	66.67	3
31	RODENTICIDAS	2				2
32	SIFILIS CONGENITA	2	100.00			2
	NAPICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2	100.00			2
	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDADCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	.	100.00	1	100.00	1
	HERBICIDAS YFUNGIODAS	1	100.00 100.00			1
	MLERTE MATERNA INCIDENTAL OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
	SARAMPION	1 1	IMIM	1	100.00	1
	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
	FIEBRE DE CHKLINGUNYA	1	100.00			1
43	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
	TOTAL	37354	89.57	4351	10.43	41705

Hasta la **S.E. 42**; 22 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (76.14%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE42 del 2024, dengue reportó 81.7% de confirmados y para leptospirosis 67.5%. Mientras que en la SE 42 del 2025 están con 78.0% y 23.86 % respectivamente.



na. Según el canal endémico, la curva de casos se ubica en zona de

Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riego, 15 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 36 sin

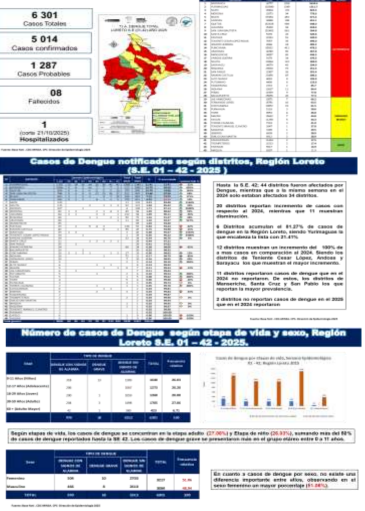
ALARMA observando un incremento desde la SE37.

reportar casos desde la SE 39.

T.I.A DENGUE TOTAL
LORETO S E (39-42) AÑO 2025

Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE 39-SE 42) se puede observar 2 Distritos Alto riesgo 3 Distritos de Mediano Riesgo 12 distritos de Bajo riesgo de transmisión de dengue, 36 distrito sin riesgo. Corregir mapa

➤ Alto Riesgo: 2 Distritos
➤ Mediano Riesgo: 3 Distritos
➤ Bajo Riesgo: 12 Distritos
➤ Sin Riesgo: 36 Distritos.



Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 42 - 2025)

ETAPA VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
50 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general		î		i

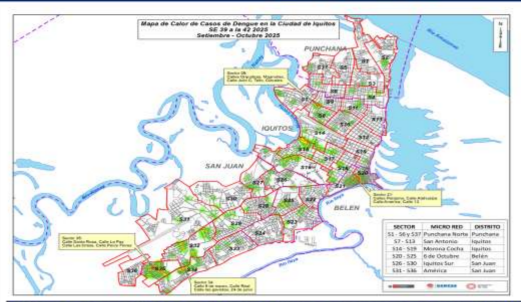
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general		8	0	8

Entre la SE 1-42 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiologia 2025

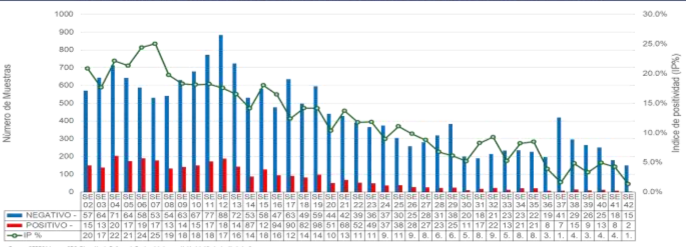
MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE39 — SE42 - 2025



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 8 del distrito de Iquitos que es la zona de San Antonio, así mismo se observa en el sector 21 del distritos de Belén, zona de Bagazan y en los sectores 34 y 35 del distrito de San Juan que es la zona del ex relleno Terminal sanitario respectivamente.

verrier Base Noti - CDC-MINSA, CPC- Directión

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 -SE42-2025. (CORTE 18.10.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreta. Unidad de Virología. NetLabu J

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 30 a la SE 42 se observa que el IP va de 5.2% a 1.3 %, sin embargo en la SE 42 se observa un considerable disminución del IP.



Hasta la SE 42, se procesaron un total de 22,308 muestras, de las cuales:
6975 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.05 % positivos).
Se procesaron un total de 15,333 para la prueba de ELISA Antigeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (15.85% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE42-2025. (CORTE 18.10.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	706	11.75	88.25	800
DATEM DEL MARAÑON	109	486	18.32	81.68	595
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	655	1101	37.30	62.70	1756
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	910	2430	27.25	72.75	3340

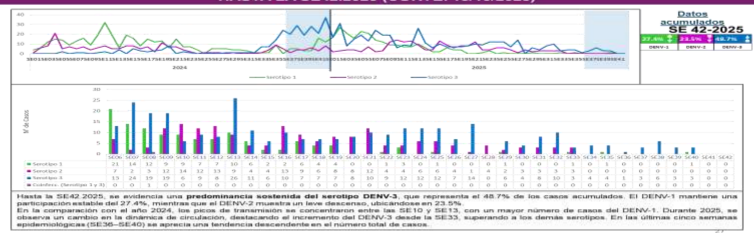
De la SE 01 a la SE 42, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1101), como anticuerpo IgM (655). El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2430, (72.80 %), de un total de 3340 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE42-2025. (CORTE 18.10.2025)

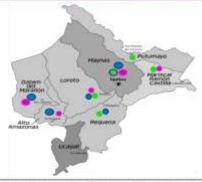
	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO - POSITIVO -	Total general IP	
	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	4	4	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	2	
	Total BELEN		6	6	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	7	7	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	1	
	Total IQUITOS NORTE		8	8	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	18	18	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	6	6	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	3	3	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	5	5	
	Total IQUITOS SUR		32	32	
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	1	1	
	Total LAGUNAS		1	1	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	22	22	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	2	
		00011409-HOSPITAL HIIQUITOS	17 1	18	
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	1	
SE 42		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	12	12	
5E 4Z		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	4	4	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	6 1	7	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		64 2	66	3.03%
	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	1	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	16	16	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	4	4	
	Total PUNCHANA		21	21	
	REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	1	1	
	Total REQUENA		1	1	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	2	2	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	1	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	4	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	1	
		00007326- P.S. I-2 INDEPENDENCIA	7	7	
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	1	
	Total YURIMAGUAS		17	17	
	Total general		150 2	152	1.32%

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

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE42.2025 (CORTE: 18/10/2025)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE42 DEL 2025 (CORTE 18/10/2025)



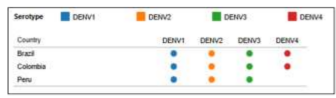
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de

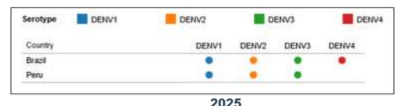
serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3, DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipa Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Scrutipo 1 y 3)	GENERAL
	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
ALTO AMAZONAS	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	250	0	258
	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	28	0	59
DATEM DEL MARAÑON	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
LOKETO	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
M.R.CAST.	SAN PABLO	0	1	0	0	1
	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
MAYNAS	IQUITOS	32	36	3.4	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	28	6	0	70
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	38	1	89
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
TOTOMATO	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
REQUENA	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOT	AL GENERAL	226	194	601		824

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 - SE39 DEL 2025 (actualizado al 17/10/2025)





(SE39)

2024

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Seratipa Denv-2	Serotipa Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
CASTILLA	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE4: 18/10/2025

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 39/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 18.10.2025.)



- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
 El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
 Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.



La tabla muestra solo los casos positivos por 8E y EE88; de la 8E 06, a la 8E 26, un total de 71 casos positivos. En lo que va del año se han reportado un total de 206 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 18.10.2025.)



- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 06.09.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con 12 positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-I QUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE v EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 12 positivos.
- A la fecha NO se han reportado casos de ZIKA. CHIKUNGUNYA

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 42)

EE.SS	Negativo -	Positivo -	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigillancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. En la SE 42 no hay reporte de FA

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO SETIEMBRE-OCTUBRE 2025 (UE 400)

			WWW.	Marine W.		ACTUALIZADO HASTA ELZQ/IQ/BIS										
DISTRITO	IPRESS	LOCALIDAD	PROBRANAD	respectances	- 840	346	9		VIVIENDAS			Wayange	COBERTURA DE CAMPO			
			A5	PERSONAL PROPERTY.	336	AL	Impertionada	Cemadas:	Deshabitator	Acceptations.	Total	0.000	% Ireas	Williams.	HOrsh.	SCHOOL ST
PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	BELLAVISTA NANAY	21646	24	11/09/2025	20/10/2025	10378	4086	677	394	15535	47.0	66.8	26.3	4.4	2.5
IQUITOS	SAN ANTONIO	SAN ANTONIO	19688	24	12/09/2025	21/10/2025	11425	3266	1092	806	36589	58.0	68.9	19.7	6.6	4.9
IQUITOS	MORONA COCHA	MORONA COCHA	16557	16	11/09/2025	20/10/2025	9735	3934	939	708	15311	38.8	63.6	25.7	6.1	4.6
SAN JUAN	SAN JUAN	SANJUAN	19570	17	11/09/2025	20/10/2025	11786	2460	869	15R	15273	60.2	77.2	16.1	5.7	1.0
BELEN	06 DE OCTUBRE	06 DE OCTUBRE	7432	7	11/09/2025	15/10/2025	5992	1379	66	13	7028	25.3:	79.6	19.6	0.6	0.2
BELEN	CARDOZO	CARDOZO	10836	13	11/09/2025	20/10/2025	7303	2916	374	184	30777	57.4	67.8	27.1	3.5	1.7
SANJUAN	AMERICA	AMERICA	15639	15	11/09/2025	20/10/2025	8796	3448	662	168	13074	56.2	67.3	26.4	5.1	1.3
SAN JUAN	DELFINES	DELFINES	3497	12	11/09/2025	1/10/2005	2573	543	338	43	3497	23.%	78.6	15.5	9.7	1.2
SANJUAN	PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	2181	0	2/10/2025	20/10/2025	1822	367	249	13	2471	10.5	73.7	15.7	10.1	0.5
SANJUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	2175	7	11/09/2025	14/10/2025	1397	3596	126	57	1976	64.1	70.7	20.0	6.4	2.9
SAN JUAN	SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	4819	7	11/09/2025	20/10/2025	2884	556	215	33	3688	5948	78.2	15.1	5.8	0.9
SANJUAN	QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	7541	- 6	11/09/2025	16/10/2025	4618	2947	E24	150	7539	61.7	61.3	25.8	10.9	2.0
SANJUAN	ZUNISAROCOCHA	ZUNBAROCOCHA	360	0	17/10/2025	18/10/2025	260	62	32	- 6	360	72.7	72.2	17.2	8.9	1.7
SAN JUAN	ZUNGAROCOCHA	PLIERTO ALMENDRA	90	0	18/10/2025	20/10/2025	57	23	4	1	85	64.1	67.1	27.1	4.7	1.2
SANJUAN	ZUNGAROCOCHA	NINARUMI	545	0	20/10/2025	20/10/2025	120	27	1	2	150	22.0	80.0	18.0	0.7	1.3
REQUENA	REQUENA	REQUENA	9157	10	1/10/2025	17/10/2025	2381	113	3	5	2502	26.0	55.2	4.5	0.1	0.2
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	1075	1	25/09/2025	17/10/2025	483	34	0	0	517	44.9	98.4	6.6	0.0	0.0
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEIO	TAMANCO VIEIO	592	1	14/10/2025	18/10/2025	109	24	9	0	142	38.4	76.B	36.9	6.3	0.0
MAZAN	MAZAN	MAZAN	2072	2	2/08/2025	27/09/2025	1978	142	59	4	2183	99.3	90.6	6.5	2.7	0.2
INDIANA	INDIANA	INDIANA	1540	2	2/09/2025	16/10/2025	1312	7	27	0	1346	89-3	97.5	0.5	2.0	0.0
ALTO NANAY	SANTA MARIA	SANTA MARIA DE NANAY	400	1	31/08/2025	12/09/2025	347	0	0	0	347	86.8	100.0	0.0	0.0	0.0
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	1015	1.	30/07/2025	16/09/2025	81.9	71	120	0	1010	80.7	61.1	7.0	11.9	0.0
PERNANDO LOREZ	TAMSHIYACU	TAMBHIYACU	2156	2	23/09/2025	18/10/2025	1149	42	0	0	1191	53.3	96.5	3.5	0.0	0.0
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	1521	2	15/10/2025	18/10/2025	187	3	0	0	190	12.3	98.4	1.6	0.0	0.0
TT. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	215	1.	15/10/2025	18/10/2025	56	12	20	2	90	26.0	62.2	13.3	22.2	2.2
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	3135	- 6	9/09/2025	20/10/2025	2.726	580	64	39	3409	87.0	80.0	17.0	1.9	1.1
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOGHA	685	0	3/09/2025	6/09/2025	656	25	1	-4	686	95.8	95.6	3.6	0.1	0.6
PEVAS	PEVAS	PEVAS	1261	1	12/09/2025	20/10/2025	790	24	0	0	814	62.6	97.1	2.9	0.0	0.0
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	1145	1	21/08/2025	19/09/2025	493	3	5	0	501.	43.1	56.4	0.6	1.0	0.0
SANTA ROSA	SANTA ROSA	SANTA ROSA	617	1	18/08/2025	20/09/2025	550	0	49	0	599	89.1	91.8	0.0	8.2	0.0
17	TOTAL		199150				93783	36510	6808	2795	123880	98.8	72.0	30.6	5.3	2.2

En el mes de Octubre se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 400 con 92,782 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 58.3% de avance de la meta programada y una cobertura general de campo de 72%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 01,404,406,407 –SETIEMBRE-OCTUBRE 2025

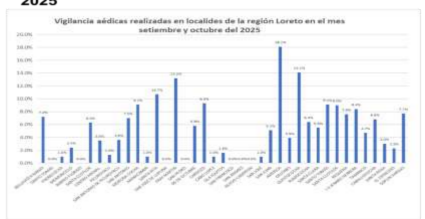
					N° DE				AC	TUAUZADO	HASTA EL 19	/10/202	5				- 3
U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	INSPECT	FEO	44			VIVIENDAS			96	c	OBERTUR/	A DE CAMP	o
			THE PROPERTY OF THE PARTY OF	11.000	ORES	DEL	AL	Inspecionac	Cerradas	Renuentes	Deshabit.	Total	avance	% insp	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
			IPRESS AGUAMIRO	3833		25/08/2025	17/10/2025	3081	613	50	8	3752	80.4	82.1	16.3	1.3	0.2
			IPRESS CARRETERA	5396] [25/08/2025	16/10/2025	3524	1533	196	55	5308	65.3	66.4	28.9	3.7	1.0
401	ALTO	YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCI	4715	55	25/08/2025	17/10/2025	3809	1009	99	58	4975	80.8	76.6	20.3	2.0	1.2
401	AMAZONAS	TONIMAGOAS	IPRESS LOMA	3627] " [25/08/2025	3/10/2025	3004	716	62	38	3820	82.8	78.6	18.7	1.6	1.0
			IPRESS NATIVIDAD	3661] [25/08/2025	17/10/2025	2570	1103	75	36	3784	70.2	67.9	29.1	2.0	1.0
			IPRESS VILLA PARANAS	1652		25/08/2025	19/09/2025	1194	395	39	1	1629	72.3	73.3	24.2	2.4	0.1
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9806	9	27/08/2025	19/10/2025	8554	745	41	8	9348	87.2	91.5	8.0	0.4	0.1
		CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	14/10/2025	15/10/2025	398	1	0	0	399	6.8	99.7	0.3	0.0	0.0
		VARGAS GUERR	ORELLANA	1757	1	23/09/2025	18/10/2025	1410	56	0	97	1563	80.3	90.2	3.6	0.0	6.2
406	UCAYALI	SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	23/09/2025	4/10/2025	464	32	0	11	507	87.7	91.5	6.3	0.0	2.2
		SARAYACU	JUANCITO	635	1	15/10/2025	16/10/2025	46	4	0	6	56	7.2	82.1	7.1	0.0	10.7
		INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	11/09/2025	25/09/2025	290	1	1	15	307	82.9	94.5	0.3	0.3	4.9
		MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	1/10/2025	17/10/2025	235	4	0	3	242	80.5	97.1	1.7	0.0	1.2
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	4/10/2025	11/10/2025	290	5	0	0	295	44.9	98.3	1.7	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	10/09/2025	6/10/2025	4564	215	14	182	4975	91.7	91.7	4.3	0.3	3.7
		MANSERICHE	SARAMIRIZA	951	1	1/10/2025	15/10/2025	375	25	1	7	408	39.4	91.9	6.1	0.2	1.7
404	DATEM	MANSERICHE	FELIX FLORES	143	1	9/09/2025	9/09/2025	88	13	0	12	113	61.5	77.9	11.5	0.0	10.6
		PASTAZA	PTO.INDUSTRIAL	255	1	1/10/2025	17/10/2025	172	5	0	4	181	67.5	95.0	2.8	0.0	2.2
		ANDOAS	LOS JARDINES	167	1	3/09/2025	11/09/2025	144	25	12	0	181	86.2	79.6	13.8	6.6	0.0
		ANDOAS	NUEVO ANDOAS	595	1	9/10/2025	18/10/2025	192	14	4	0	210	32.3	91.4	6.7	1.9	0.0
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	1/10/2025	17/10/2025	287	13	0	0	300	88.0	95.7	4.3	0.0	0.0
4	TOTAL			40974	43			28086	4381	348	478	33293	68.5	84.4	13.2	1.0	1.4

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto UE. 401,404,406,407 con 28,086 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 68.5% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 84.4%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO SET-OCT 2025

PROVINCIA -	DISTRITO -	LOCALIDAD -	BCKA -	FECHA -
		BELLAVISTA NANAY	7.296	8-9/09/2025
	1	SANTO TOMAS	0.0%	3/09/2025
		PADRECOCHA	1.0%	4/09/2025
	1	MOMONCILLO	2.4%	3/09/2023
	PUNCHANA	BARRIO FLORIDO	0.0%	5/09/2025
		SANTA CLOTILDE	6,356	5/09/2025
		CENTRO ARENAL	3.556	8/09/2025
		PICUROYACU	1.356	6/09/2025
		SAN ANTONIO DE PIC	3.676	6/01/2025
		SAN ANTONIO	7.0%	8-9/09/2025
	1	MORONA COCHA	9,156	8-9/09/2025
		MANACAMERI	1.056	3/09/2025
	IQUITOS	SANTA BITA	10.7%	5/09/2025
		SAN JOSÉ DE LUPUNA	0.0%	4/09/2025
	1	FRAY MARTIN	1.8.27%	3/09/2023
	1	SAN PEDRO	0.0%	4/09/2025
MAYNAS		06 DE OCTUBRE	3.8%	8-9/09/2025
	1	CARDOZO	9.356	8-9/09/2025
		CABOLOPEZ	1.0%	8-9/09/2025
		ISLA IQUITOS	1.686	27/09/2025
	BELEN	SAN FRANCISCO	0.0%	2/09/2025
	1	SAN ANDRES	0.0%	2/09/2025
		NUEVO CAMPEON	0.0%	3/09/2025
	1	SANJOSE	1.0%	28/09/2025
		SANJUAN	5.156	8-9/09/2025
	SAN JUAN	AMERICA	18.1%	8-9/09/2025
		DELFINES	3.9%	8-9/09/2023
	1	QUISTOCOCHA	14.196	8-9/09/2025
	SAN JUAN	RUMOCOCHA	6.426	8-9/09/2025
		SANTA CLARA	5,5%	8-9/09/2025
	1	SANTO TOMÁS	9.1%	8-9/09/2025
	NAPO	SANTA CLOTILDE	9.0%	22-30/9/2025
	BEQUENA	REQUENA	7.656	29-30/9/2025
REQUENA	JENARO HERRERA	1-3 JENARO HERRERA	8.4%	18-20/9/2025
	ENTILIO SAN MARTIN	TAMANCO	4.7%	17-19/9/2025
RAMON CASTILLA	BAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	6.8%	28/9-2/9/2025
	VAVARI	SANTA BOSA	3.096	9-13/10/2025
	ESTRECHO	EL ESTRECHO	2.356	22-25/9/2025
PUTUMAYO	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	7.7%	23-27/9/2025
LORETO	URARINAS	MAYPUCO	10.9%	29/8-5/9/2025
concre	YURIMAGUAS	PAMPA HERMOSA		8-10/9/2025
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	MUNICHIS	10.7%	11-15/9/2025
ALTO AMAZONAS			3.256	
	YURIMAGUAS	GRAUKM 40	1.996	18-19/9/2025
DATEM	BARRANCA	SAN LORENZO	0.556	8-12/9/2025
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.556	16-22/9/2025
UCAYALI	SARAYACU	JUANCITO	2.2%	1-4/9/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	3.456	18-22/9/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	4.7%	1-10/10/2025



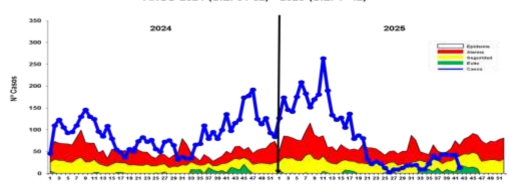
Las vigilancias aédicas realizdas en el mes de setiembre y octubre en la región Loreto se observan generalmente elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress América del distrito de San Juan con 18.1%, seguido de Ipress Quistococha con 14.1%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 42)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 42)



Evente: Base Noti, CDC-MENIA, CRC-Directión de Enideminionia 2015

Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 42 se reportaron 3 499 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 835 casos (23.86%) y 2 664 (76.14%) permanecen como probables. En la SE 42 la curva de casos tuvo un descenso colocándose en zona de EXITO pero con un porcentaje del 76.14% de casos por confirmar. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 420 casos de Leptospirosis, 79 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 8 distritos de bajo riesgo y 45 distritos sin notificación de casos de leptospira en las ultimas 4 semanas.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 42 - 2025)



	anime -	Sec.		- Seena	en Spille	- minings				Tital and	Taxas		Ethiosophi	
٤.	100000000	1.98	**	86 80	-	-	-	41 4		2004	FOGA.	4050	atalesia (t	VARIADON
	Sentines each tra-		_	49		- 44	and a second		4-11	-110	C. Kinds	13.000	Th. William	4 13%
	HILLIAN .	E410			-	100	1000		2	110	HE	15/3/54	W.1674	 F3H
	PROPERTY.	0468.0		- 4	- 10	-		41	417	1,004.17	- ASE	3.Ecketo.	25/81/9	— 18%
€	PERSONAL	188			- 16		EST MAN	10	3.	618	4.65	12,09%	45.80%	45
1	TI STONOAGUERE	400		4 1				100	20.	3400	441	3.7.600	755-907W	-5%
	16827K	188								1106	139	5.86%	31.00	- 1875
_	NARO .	3.89							_		170	3.69%	85,54%	4 1513%
_	JENARO HERRERA	83							_	131		2.37%	87.81%	-90%
_	PUTUMAYO	69							\rightarrow	41	76	2.25%	90.23%	9 58%
ě.	Lecurati	77		1					_	1.2		2.21%	42.41%	P RECE
ı.	ALTO SIANAY	- 83		_				1	_	-14	117	0.81%	83,37%	146%
a	PEGLEHA	-29-		1					-	-79			81.23%	42%
٠.	BALSAPUERTO	16							_	7.8	26	0.80%	95.03%	41%
٨	TENENTE CESAR LOPEZ ROJA								\rightarrow	-6-		9.28%	#6.27%	Q 225.5
١.	PIO SA PANGUED	18							\rightarrow	1.19	18	2.33%	99,2839	· -81%
۶	PIOSA PANOLINO	13							\rightarrow	-	1.8	9.17%	80.00% 30.37%	
Ŀ			-						\rightarrow	45	- 11	0.8139		47% 28%
٠	TROUGHTEROS	- 2	_						_	40	10	0.23%	97.36% 97.34%	0 700
ŀ	SANTA CRUZ	10	_			_			\rightarrow	_	10	3.29%	97,54%	2 2000
ï	CHARLINAS					-			\rightarrow	-	1.0	0.29%	97.65%	9 EHCH
ŀ	MACAN	- 2	_	-		_			\rightarrow	- 1		0.20%	20.34%	9 10%
ı	PERA	-:-	_						\rightarrow	-		0.20% 0.20%	98,34%	2 1800
ŀ	PT E PRACE LAN	- 2	_						\rightarrow	- 60		0.27%	98,34%	48%
ī-	VARIGAS GUERRA		_						\rightarrow	- 55		0.17%	88.80%	-73%
-	DATEANCE.								\rightarrow	- 2		0.17%	99.00%	
		4	_						\rightarrow		- 4			
7	YAGUERANA								\rightarrow			0.11%	99,17%	9 300%
٠.	JESE NOS	4							\rightarrow	1	4	0.1131	99,2976	2000%
۶.	THORE	2		1					_		,	0.09%	99,31%	47%
٠.	YANAMI	- 1			1	- 1			_	7	-	0.09%	99.46%	4 -07%
1	MAGUIA	3.								5		0.09%	99.54%	— 58%
٠	PERMANDIO LORES	- 7								- 6		0.05%	99.60%	47%
	TORRES CAUSANA	2									2	0.05%	99.66%	
•	CAMURPANAS	1	- 1								2	0.00%	99.71%	
	LAS AMAZIONAS	2									2	0.06%	99.27%	
4	SANAYACU	1								- 3	-	0.03%	99.80%	4 48%
,	TENJENTE MANUEL CLAVERO	- 1								7		9.08%	90.83%	-86%
	YAGUAD	-							\rightarrow	84	-	0.08%	99,86%	4 -99%
÷	BOPUN								\rightarrow	1		9.09%	90,80%	0 0%
÷-	DAGUENA	6	-						\rightarrow	_	-	0.07%	99,91%	- 04
1	MANGERIORE		_						\rightarrow	-	-			A
ŀ	MARGERI DAE		_						\rightarrow	- 6		0.00%	39.94%	
			_						\rightarrow			0.03%	99.97%	
٠.	MASTACA	-1-							\rightarrow	- 2		0.03%	100.00%	47%
	PARINAR	- 0							_	- 5		0.00%	100.00%	-100%
rs.	ANDOAS	- 6								3		0.00%	100.00%	-100%
ě.	ALTO TAPEONE	0								3	- 0	0.00%	100.00%	- LOSTIC
a.	PARAPA MERRADISA	- 6								- 2	- 2	9.00%	100.00%	4 -100%
	PADRIC MARQUICE	- 0								1		0.00%	100.00%	d 100%
ī-	SAN FABLO								-	-		0.00%	100.00%	· 100%

Según T.I.A. hasta la SE 42; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 15 distritos de Mediano riesgo, 7 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 18 distritos reportan incremento de casos y 24 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.8% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.3%)

11 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024.

6 distritos reportaron casos en el 2024, que en este año no reportaron casos.

Hasta la S.E. 42 - 2025; se reporta 4 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1

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. 42 – 2025.

N°	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	11	8.0	2	1.5	14	10.2	27	19.7
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	9	6.6	1	0.7	12	8.8	22	16.1
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	9	6.6	2	1.5	10	7.3	21	15.3
4	C.S. MORONACOCHA	3	2.2	2	1.5	В	5.8	13	9.5
5	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0.7	1	0.7	6	4.4	8	5.8
6	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	1.5	0	0.0	6	4.4	8	5.8
7	P.S. MASUSA	4	2.9	0	0.0	2	1.5	- 6	4.4
8	P.S.LOS DELFINES	0	0.0	0	0.0	5	3.6	5	3.6
9	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4	2.9	0	0.0	81	0.7	- 5	3.6
10	C.S. EL ESTRECHO	2	1.5	2	1.5	1	0.7	5	3.6
11	C.S. NAUTA	2	1.5	2	1.5	0	0.0	4	2.9
12	ESSALUD	0	0.0	1	0.7	1	0.7	2	1.5
13	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	1.5
14	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1 1	0.7	1	0.7
15	P.S. LOS DELFINES	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
16	P.S. FERNANDO LORES	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
17	C.S. REQUENA	0	0.0	0	0.0	1 1	0.7	1	0.7
18	C.S. BELEN	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
19	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	0	0.0	1 1	0.7	1 1 0	0.7
20	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	31	0.7	.1	0.7
21	C.S. CARDOZO	0	0.0	1	0.7	0	0.0	- 1	0.7
22	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.7	0	0.0	.0	0.0	1	0.7
	TOTAL GENERAL	52	38.0	15	10.9	70	51.1	137	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 42 2025 ingresaron 137 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 38.0% fueron REACTIVAS y el 10.9% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 51.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Bellavista Nanay (14), Hospital Apoyo Iquitos (12) y 6 de Octubre (10)-
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Bellavista nanay (27), Hospital Apoyo Iquitos (22) y 6 de Octubre (21).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR <u>DISTRITOS</u> DE LA S.E. 42 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	15	10.9	2	1.5	17	12.4	34	24.8
2	SAN JUAN	10	7.3	3	2.2	20	14.6	33	24.1
3	IQUITOS	9	6.6	2	1.5	18	13.1	29	21.2
4	BELEN	13	9.5	4	2.9	12	8.8	29	21.2
5	PUTUMAYO	2	1.5	2	1.5	1	0.7	5	3.6
6	NAUTA	2	1.5	2	1.5	0	0.0	4	2.9
7	CAHUAPANA	1	0.7	0	0.0	1	0.7	2	1.5
8	REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
	Total general	52	38.0	15	10.9	70	51.1	137	100.0

- √ En la S.E. 42 2025 ingresaron 137 muestras de suero, obtenidas en 8 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 38.0% fueron REACTIVAS y el 10.9% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un
- importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (51.1%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (20), y Punchana (17).

 Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (15) y San Juan (10).

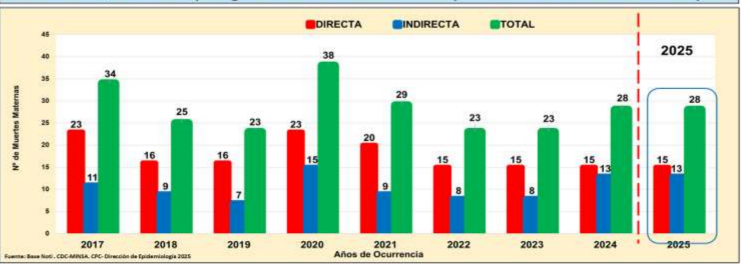
 La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (34) y San Juan (33).
- Juan (33)

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 - 40 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	422	43.7	239	24.7	48	5.0	709	73.4
INDETERMINADO	118	12.2	119	12.3	20	2.1	257	26.6
TOTAL	540	55.9	358	37.1	68	7.0	966	100.0

- Hasta la S.E 40 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 966, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 55.9 % fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), 37.1 % Reactivos probables (Serovares <1/800) y 7.0 % fueron no Reactivos al MAT.
- De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800: El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos

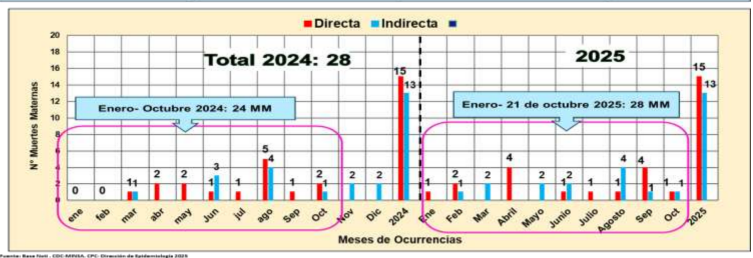
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 21 de octubre).



Hasta el 21 de octubre 2025, se han notificado 28 Muertes Maternas: Les muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación. Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana (esta muerte no fue incluido en este análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte

Se han reportado 02 muertes maternas ocurridas en otras regiones procedentes de la región Loreto: 01 MM ocurrida en Es Salud Tarapoto (San Martín), procedente de la Provincia del Datem del Marañón, referida por Es salud II.1 Yurimaguas; 01 MM ocurrida en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, procedente del distrito de Yurimaguas. (Estas muertes maternas no se encuentran en la base de datos de la región, están en la base nacional y de las IPRESS que notificaron.

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



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

(actualizado al 21 de octubre).

2024			
Momento del	Clasifica	ción Final	T-1-1
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

2025

Manager and Political Control	Clasifica	ación Final	*****	0/
Momento del Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total	%
Embarazo	0	2	2	7.1
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.1
Parto	3	1	4	14.3
Puerperio	11	9	20	71.4
Total	15	13	28	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loretz

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 dias luego de haberse realizado el parto. En el 2025: El 71.4% fueron en el puerperio.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 21 de octubre).



		MUERTES MATERNAS	MUERTES M	ATERNAS 2025	
	PROVINCIAS	POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
•	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGAIAS (1)	1	and a second control of the second control o	-10
'	ALTO AMAZONAS (2)	BALSAPUERTO (1)			1
		CAHUAPANAS (2)		2	2
	DATEM DEL MARAÑON (3)	BARRANCA [1]		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN(T)	1		1
	DC-011ECWW	SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
		INDIANA (5)	1		-1
4 MAYNAS (12)	FERNANDO LORES (1)	1		-1	
		DELEN (1)		1	1
•		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		-0	1
		NAPO (1)	- 64	4	1.0
		IQUITOS (1)	1	4 (1)	1.
	000404000000000000000000000000000000000	HAMON CASTELA (1)		1	1
s	MARISCAL RAMON CASTILLA (5)	SAN PABLO (2)	1	1	2
	CHO HEEN (O)	PERAS (2)	- 1	1	2
		MAUTA (1)	1		
6	LORETO (3)	TROMPETEROS(II)	1		1
		SHIGHHAS (1)	1		- 1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	-1
	TOTA		45	13	28

Fuente: Base Noti . CDC-MP/SA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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

En el 2025, hasta el 21 de octubre, 28 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 21 de octubre).

7-	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITOA/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MATER	RTES NAS 2025 INDIRECTA	TOTAL	RESUMEN 2025
A.	INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIO	ONAL)	9	10	19	
1	IPRESS III,1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO"	PUNCHANA/MAYNAS	7		15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN/MAYNAS	0	1	1	INSTITUCIONAL
а	IPRESS II 2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	(.1)	GOBIERNO
4	IPRESS L3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	REGIONAL (19)
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
B. 1	ES SALUD		1	0	1	
-	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO	1	0	- 1	ES SALUD (1)
C.	DOMICILIO	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	- 1	3	4	
,	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	o	•	-1	DOMICILIO (4)
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
э	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑON	0	1	1	
-4	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
0.	TRAYECTO		2	0	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)		1	0	1	TRAYECTO (2)
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS L3 INDIANA	1	0	1	
E.	TRASLADO NSTITUCIONAL		2	0	2	
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	- 1	TRASLADO
	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	-1	INSTITUCIONAL (2)
	TOTAL		15	13	28	28

Fuente: Base Noti - CDC-MRNA- CPC- Dirección de Estderycología 2025

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 21 de octubre).

SEMANA	20	025	1201000000	12.07
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	96
Desconocido	1		1	3.6
17	1		1	3.6
19		1	1	3.6
20		1 1	1	3.6
24		1	11	3.6
28		1	1	3.6
29		1	1	3.6
30		1	1	3.6
31	1	1	2	7.1
32	1		1	3.6
33	1		1	3.6
34	2		2	7.1
36	1 2	1 1	1	3.6
37	1		1	3.6
38	2		2	7.1
39	2	5	7	25.0
40	2		2	7.1
43	1		1	3.6
TOTAL	15	13	28	100.0

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025 (al 21 de octubre),

Se notificaron 28 muertes maternas:

- El 21.4% ocurrieron en la SG39.
- El 7.1% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- SG43, 01 MM Directa
- Desconocido; Falleció HRL, distrito Urarinas, investigación

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 21 de octubre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1		7.1
ADOLESCENTE	17	0	1	1	2	6.3:
	18	1	0	0 (1)		
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
JOVEN	21	0	1	1	10	35.7
	22	0	- 1	gs 5 1 0		
Ī	25	0	1	6 S 1 0 S	10 16	
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
İ	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
10/20/10/2029	35 36	4	0	4		
ADULTO	36	2	0	2	10	57.1
	37	0	1	1		
	38	1	0	(F 34 D		
	40 47	0	1			
	47	1	0	0 0 0		
TOTAL GEN	IERAL	15	13	28	28	100.0

Fuente: Base Noti , CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Según etapas de vida, observamos que, el 57.1 % de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 15 y 47 años de edad.

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en Etapa adolescentes 2021-

			MAE				
Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	12.5
15	1	0	0	1	1	3	18.8
16	1	1	2	2	0	6	37.5
17	1	2	0	1	1	5	31.3
TOTAL	4	3	3	4	2	16	100.0

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC-Dirección de Epidemiología 2025

En la etapa adolescente: Entre los años 2021-2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el 40.0% fallecieron en la edad de 16 años.

En el 2025: 01 muerte materna (octubre) adolescente de 15 años del distrito de Nauta. 01 muerte materna (Septiembre), adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 21 de octubre).

		2024				2025		-
Etnia	Clasif	icación	Table 1	%	Clasifi	icación	Total	%
	Directas Indirecta		Total		Directas	Indirectas	Total	
Mestizo	10	9	19	67.9	7	10	17	60.7
Achuar	1		1		1		1	
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	1	2	
Awajún	75		0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1	32.1			0	39.3
Ticuna		1	1	32.1			0	39.3
Kichwas	1	1	2		3	1	4	
Urarinas	1	1	2		1		1	
Cocama Kocamilla			0		1		1	
yaguas			0		1		1	
Total	15	13	28	100.0	15	13	28	100.00

En el 2025: <u>28 muertes maternas</u>: El <u>39.3%</u> pertenecen a una Etnia (indígena amazónica) 15 Directas: 07 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla. 1 Yagua).

13 Indirectas: 10 mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

Fuerde: Base Note: CC-CMMSA. CPC-Direction de Epidemortologie 2023

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 21 de octubre)

Comment and Following	20	025
Causas del Fallecimiento	N°	%
Causas Directas	15	53.6
Hemorragias	8	28.6
Inercia Uterina secundaria	1	3.6
Inversión del ütero, post parto	1	3.6
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	7.1
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.6
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	3.6
Retención de la placenta sin hemorragia	2	7.1
Hipertensivas	5	17.8
Eclampsia en el embarazo	2	7.1
Preclampsia severa	3	10.7
Sepsis	2	7.1
Sepsis	2	7.1

Comment of the Control of the Contro	20	025
Causas del Fallecimiento	N-	%
Causas Indirectas	13	46.4
Anemia aplastica constitucional	1	3.6
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.6
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.6
Dolor en el pecho al respirar	-1	3.6
Enfermedad por virus de la Inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	(a)	3.6
Epilepsia, tipo no especificado	- 1	3.6
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.6
Meningitis tuberculosa	1	3.6
Sepsis, no especificada	2	7.1
Tuberculosis de otros organos especificados	- 1	3.6
Tuberoulosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.6
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especifloados	a	3.6
TOTAL	28	100.0

De las 28 muertes maternas notificadas, el <u>53.6% son Directas</u>, de ellas el 28.6% son por hemorragias, el 17.8% hipertensivas y el 7.1% son por Sepsis.

Fuente: Base Noti - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 42

-	CONTROL TRANSPORT		TIPO	E MUERTE	
Ma	CAUSA_BASICA_MUERTE	FETAL	94	NEONATAL	.96
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	26.89
2	INMATURIDAD EXTREMA			15	12.61
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.06	14	11.76
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	14	14.89		
5	FETO Y RECIÊN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	13	13.83		
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	9	9.57		
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.13	7	5.88
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	6.38	1	0.84
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.06	5	4.20
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL		0.00	6	5.04
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	6.38		12724
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	4.26	1	0.84
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	5	5.32		3550
14	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	3.36
15	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.13	2	1.68
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.26		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.19		
18	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.19		
19	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.52
20	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.19		
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.52
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.19	_	
23	GASTROSQUISIS	"	2000	2	1.68
24	MALFORMACIÓN CONGÉNITA. NO ESPECIFICADA	1	1.06	1	0.84
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.13	_ ^	
26	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR COMPULACIONES NO ESPECIFICADAS DE FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.13		
20	ANENCEFALIA	1	1.06		
		1	1.06	1	0.84
28	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO		2000	2	1.68
29	Otras causas (29)	9	9.57	20	16.81
	Total	94	100	119	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 57 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-42. Se reportaron 94 muertes fetales y 119 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.83%) e hipoxia intrauterina especificada(14.89%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (26.89%).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 42)



Hasta la S.E. 42, 51 distritos han reportado 485 casos de ofidismo el 81.03% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.84%), Nauta (4.74%) y Ramon Castilla (4.54%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo v un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre

Márquez

	A COMMISSION OF THE PARTY OF TH		Service Patricipalities Total								-	
٠.	Bonario	1.96	98	10	62 34	1	40	41 48	1000	-	-	Paterson
	POSMONOLINE	- 17	-			-	-	-		7.69	1.66	
	SAMETY III	. 2%	100		2 1			4		20.00	20.54	
	RANGE CRITICAL	99			- 1		-00		- 55	4.54	199.34	
80	90,09	39	100		-			8	24	454.	21.85	
	DOM ALBERTALITY	111							- M	4.14	29,35	
E.	RADAPISMO	98	CRC					1		9.15	20.00	
ĸ.	THE ROOM SERVICE		11.0						3.8	XH.	80.85	
	THERETO INVESTIGATIONS	- 16			1				100	3.75	0.875,310	
ь.	THE COURSE STATE OF THE CO								35	9.50	90.00	
ø.	CONTRACTOR OF STREET	- 34	_	- 1	-				- M.	3,36	46.38	
ь.	WARRY STREET	36.			- 1			31118	3.00	3.00	40.50 60.50	
g.,		-33			_				- 11	8.0%		_
82	WAS D	11	-			-		-	10	5/85	12.00	
ş.	MOP DI		-0.5							3.00 3.00	99.99	
	PERSONNEL LIDERT	-U						-	100	2.00	80.00	
я	TOTAL SALE		-					-	13	2.46		
ļ.	THE STREET	- 15	-						- 10-	2.9	10.22	_
٥.	(MARROW)								11	1.21	90.80	
34	CONTRACTOR .								120	9,780	22.00	_
ъ.	MARKAGO									1.00	20.45	_
٥.	THE BANKETT CARE					-		4	-	1/80	75.67	
£	FUNCTION		-				_			1.00	27,53	_
21	THAT ENGLE	-	-					-		1,000	22.24	
Ž.	Policia Militaria.	-	_				_		-	5.46	84.45	
	A SEWING	7							-	1.66	81.47	
9	CREAMFANAI.	-6	1						2	1.96	83.52	
×	PARK MARKAGE	- 0							-	1.24	85.35	- 1
•	LAGUMAS	- 6					- 4		- 6	1-24	86.22	
0	SANTA CRUZ	- 0							- 4	1.24	87.63	
1	PARINAR		- 3	- 1		1.		- 1		1.24	80.87	
Œ	ALTO HARMY	- 6							-	1.03	89.90	
9	VARDAS GUERRA	- 4								1.03	30.50	
	PASTAGA	- 6	- 1						- 4	1.03	21.25	
Þ	TIGHE					1.			-4	0.02	30.79	
ei.	TENSON'S MANUAL CLEVERO	- 3								0.62	93.40	
7	WEGUENA	- 0		- 1		1		1		0.42	94.62	
a	GAQUERA.	- 2							- 1	9.62	25.65	
	QU/101	. 3								0.40	85.39	
9	PURMIUM									0.62	35.66	
L	TAPICHE	0		_		- 1				0.42	90.49	
5_	JE NAMED HER REIKA	1	3						-	0.41	39.31	
h.	PERMI	- 2							- 2	0.41	47.32	
	MAGUA		-							0.41	87.73	
ń.	ALTO TAPACHE	- 2							2	0.41	98.14	
9	FUNDAMO	_								0.40	99.50	
2	FRANCISCO SANCING	- 2							- 2	0.61	98.97	
	EARTH O		_									
9	YAGUAS	- 1	_						-	0.21	99.49	
		-	-							0.21	100.00	
1	Total greated				40 10					0.21	100.00	

uente: Base Noti - CDC-MINSA. CPC- Directión de Epidemiología 202

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 42



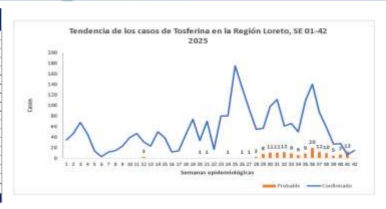
J		THEORY SERVICE	THE ASSESSMENT	MERCHANIST N	HELE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADD	C/COMF.	Market Ma		THE PERSONNEL (Processing 1	2 marine
	TARRACIAN .		4			5.0	11.	-	24.	44.7	18.01	10.0
	PERSONAL	1.4				44	- 40		-	94	15.40	44.5
-	10.00	- 1				- 14	11			- 00	14:00	- 49.5
	WAY AMERICAN TOTAL					11	17		- 11	85	13.47	95.9
	DARROS.					44	.13			4.5	33.00	71.2
-	COSTANANIA					101				7.04	8.33	78.1
	Elizabet.					14	-	7.8		- 14	2.42	48.6
	SAUTA					12	1			1.4	2.35	84.7
9	BALSAPUERTO		1			5	5		1	1.0	2.62	86.7
58	MADAN					1.0	1			1.0	2.65	89.7
	RANION CASTILLA					7	1				1.50	99.2
1.2	ANDOAS										1.35	91.4
135	BARRANCA					1			2	7	1.18	92.8
24	LAGUNAS					4			1	- 1	9.81	13.6
	MANGEN CHE					a a				- A	9.51	96.1
	CHELAPHNAS					2			4	à	9.51	94.6
NP	PASTAZA					à a				- 3	0.51	95.4
18	NARO					1				2	0.34	10.5
	PERMANDO LORES						1			2	0.34	11.8
20	TEN ENTE CESAR LOPEZ ROURS					1			1	- 2	9.34	96.3
	MORDINA					- 2				- 2	9.34	96.5
2.5	VARGAS GUERRA					à.				2	9.34	96.8
26	PERAS					- a				- 2	0.04	97.4
2.6	SELECTION AND SECURI					- 1				- 2	0.04	92.5
25	AS AMAZONAS					1					0.17	27.4
20	896 905						1.			- 1	9.37	27.8
27	TROMPETEROS					1.				- 1	9.37	19.0
26	PUTUMANO					i.				- A	9.47	98.4
	variotistis						4			- 1	9.47	98.8
	0.034.0						1			- 1	9.47	98.5
91.	TORRES CAUSANA					1.				1	0.17	59.7
32	ALTO RANAY					1				1	9.17	39.8
	URAKINAS								1	1	9.37	39.0
34	PANERA HERMONA					1				- 1	9.37	99.2
31	VAGUERANIA.					1.				- 1	9.37	09.3
	LANTA CALIZ								1	1	9.37	99.5
87	NOWN								1	-	9.17	99.7
30	SAGUINA					1.				1	9.27	55.8
35	PARINANI					1					9.37	390.0
	PORSE GREENING II	-			10.00	***	111			555	180.90	

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la SE-42, Se notificaron 594 casos de Tuberculosis 8 casos más que en la SE41, de los casos notificados 392 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 119 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 70 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 82,3 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 42, se reportan 34 fallecidos un fallecido más en comparación a la SE41, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos, Contamana y San Juan con 5 fallecidos. En el mayor según la T.I.A. 26 distritos son de alto riesgo de transmisión.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 42

w.	DISTRITO	L		5em	ana E	pider	nioló	gica			Total 2025	Frecumrela
Т,		1-34	35	38	37	38	39	40	41	42	10000000	redeliva
1	ANDOAS	829	64	79	45	13	5	15	4	6	1083	44.46%
2	BARRANCA	340	3	4	8	4	- 1	2	3		365	14.98%
3	PASTAZA	305	4	11	- 3	- 2	- 3	- 3	9		340	13.96%
4	MORONA	218	3		17	14	10	- 5		9	284	11.66%
5	CAHUAPANAS	113	23	50	25	34	13	- 6	- 2		266	10.92%
6	MANSERICHE	25		- 3	1						29	1.19%
7	PUNCHANA	21									21	0.96%
8	IQUITOS	11		1							12	0.49%
9	SAN JUAN BAUTISTA	9	1						1		11	0.45%
10	BELEN	3		2				1	-1			0.29%
11	SAN PABLO	3		2.							5	0.21%
12	RAMON CASTILLA	4									4	0.16%
13	BALSAPUERTO	2				1					3	0.12%
14	PEBAS	2									2	0.08%
15	YURIMAGUAS	1									1	0.04%
16	LAS AMAZONAS	1									1	0.04%
17	REQUENA	1									1	0.04%
18	ALTO NANAY	0				1					i	0.04%
otal	general	3888	218	160	100	44	32	25	30	15	206	200%



Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 42 se han reportado 2 436 casos de Tosferina, 192 casos más que la SE 41, se confirmaron 2292 y 144 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 42; 18 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01-42.

2000	TIPO DIAG	NOSTICO	TOTAL	Frecuencia relativa	
Edad	Femenino	Masculino	TOTAL		
0-11 Años (Niños)	883	960	1843	75.7%	
12-17 Años (Adolescente)	106	85	191	7.8%	
18-29 Años (Joven)	102	63	165	6.8%	
30-59 Años (Adulto)	130	77	207	8.5%	
60 + (Adulto Mayor)	17	13	30	1.2%	
	1238	1198	2436	100%	





50.8% (1238)



49.2% (1198)

Fuente: Noti sp. 2025

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.7%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 42.

		SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				
DISTRITO	3	5	6	1 K	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	34	36	Total general
ANDOAS											1	1	2	1	1	2	2	4		1	3	18
PASTAZA	1		1		1	1	2	1	1	1												9
PUNCHANA																			1			1
BARRANCA																	1					1
RAMON CASTILLA										1												1
BELEN		1																				1
SAN JUAN BAUTISTA											1											1
TOTAL	1	1	1		1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	1	3	32

ra-a	TIPO DIA	SNOSTICO	TOTAL	Frecuencia relativa	Translated and
Edad	Femenino	Masculino	TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
<1 año	10	9	19	59.4%	8.1%
1-5 años	6	7	13	40.6%	1.3%
	16	16	32	100%	2.9%

Hasta la SE 42 se reportan 32 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 37, la tasa general de letalidad es de 1.3% en la región, el mayor número de fallecidos (18/32) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.6%).

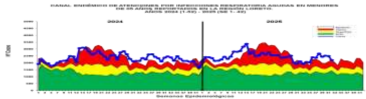
La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.9%.

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 8.1% mientras que en niños de 1 a 5 es de

1.3%

Fuente: Noti sp. 2025

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS





Hasta la S.E. 42, se han reportado 103 290 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 947 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 28 601 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 69 742 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma

pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, en la SE 42 la Curva se ubica en zona de EPIDEMIA. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 32 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 20 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (2161), San Juan Bautista (1651), Yurimaguas (1420), Iquitos (1305), Andoas (910), Barranca (773), Urarinas (698), Belen (684), Nauta (631), Pastaza (559), Morona (550), Requena (545), Cahuapanas (518), Manseriche (513), Balsapuerto (433).

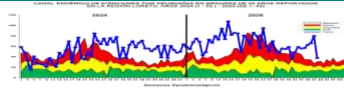
T.I.A Regional es 8,314.22 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 42). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 32 Distritos Mediano Riesgo: 0 Distritos Bajo Riesgo: 20 Distritos Sin Riesgo: 1 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 5.62% del total de

atenciones Regional.

NEUMONÍAS





En la S.E.42 se han registrado 2 778 episodios total de Neumonía; 2 242 (80.7%) son episodios de Neumonía y 536 (19.3%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA hasta la Semana epidemiológica 42.

Hasta la SE 40, se han reportado 23 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pas-

taza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 14 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 33 distrito están en Bajo riesgo y 20 distritos Sin Riesgo a Neumonías. Atenciones son Andoas (72), Punchana (67), Contamana (42), Yurimaguas (34), Cahuapanas (26), Iquitos (24), Nauta (21), Barranca (21), San Juan Bautista (19), Belen (15), Pastaza (15), Requena (11), Alto Nanay (9), Torres Causana (8), Lagunas (5), Santa Cruz (5), Ramon Castilla (4).

La T.I.A Regional es 22.36%x 1000 .A es como sigue: (S.E 42)

Alto Riesgo: 0 Distritos

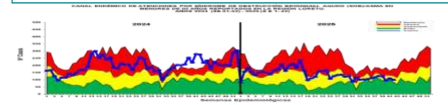
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 33 Distritos Sin Riesgo: 20 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.82% del total de

atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 42, se han notificado 5 875 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 637 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 238 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 33 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de Seguridad en la S.E.42.

Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

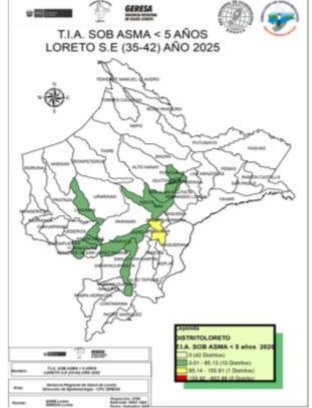
Řequena (326), San Juan Bautista (142), Iquitos (125), Belen (117), Punchana (109), Yurimaguas (39), Nauta (17), Puinahua (11), Lagunas (2), Santa Cruz (2), Maquia (1).

T.I.A Regional es 45.46 x 1000 hab. (< 5 años).

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

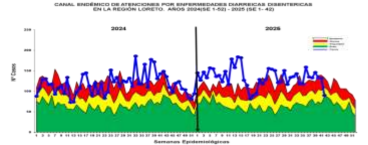
Alto Riesgo: 0 Distrito Mediano Riesgo: 1 Distrito Bajo Riesgo: 10 Distritos Sin Riesgo: 42 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 8.39 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA





Hasta la S.E. 42, se han notificado 5 663 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 397 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 1520 (26.4%) atenciones de 1 a 4 años y 3 746 (66.5%) atenciones de mayores de 5 años. En la semana epidemiológica 37 se observa un descenso de casos y se mantiene fluctuante hasta la semana 41 ubicándose la curva en zona de seguridad en la SE 42, pero con una cobertura de notificación del 76% Hasta la SE42, se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últi-

mas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 02 distrito de mediano riesgo y 38 distritos en Bajo Riesgo.

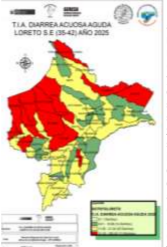
Pertenecientes a los distritos de Nauta (255), Contamana (109), Andoas (91), Manseriche (87), Pastaza (73), Teniente Manuel Clavero (58), San Pablo (54), Morona (37), Cahuapanas (34), Barranca (30), Ramon Castilla (24), Yavari (22), Mazan (19), Punchana (16), Indiana (15), Tigre (15), Yurimaguas (11), Sarayacu (10). La T.I.A Regional es 5.02% x 1000 hab. (S.E. 42) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito Mediano Riesgo: 2 Distritos Bajo Riesgo: 38 Distritos Sin Riesgo: 12 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.53 % del total

Regional.





Hasta la S.E. 42 se reportaron 78 012 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 481 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 22 885 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 48 646 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en las ultimas 5 semanas se observo un descenso, ingresando la curva de casos a zona de alarma. Se reportan 08 fallecidos de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (3), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según ma-

pa de riesgo de las últimas 8 semanas, 13 distritos son de Alto Riesgo, 25 distritos en Mediano Riesgo y 14 distritos en Bajo Riesgo. Perteneciente al distrito de San Juan Bautista (1154), Punchana (1041), Yurimaguas (963), Iquitos (940), Urarinas (909), Andoas (773), Contamana (580), Morona (526), Nauta (500), Manseriche (476), Cahuapanas (425), Pastaza (418), Belen (415).

La T.I.A Regional es 73.17% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 13 Distritos Mediano Riesgo: 25 Distritos Bajo Riesgo: 14 Distritos Sin Riesgo: 1 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.55% del total Regional.