

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. BETTY RÍOS TORRES
Directora**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera PerezResponsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 11 del presente año

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

En el Perú, el 70% de los casos de cáncer de mama son diagnosticados en etapas avanzadas, según la Organización Mundial de la Salud.

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

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

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

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

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

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 13 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 13)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	%	% ACUMULA DO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	MALARIA POR P. VIVAX	460	513	568	448	496	504	562	490	471	414	333	359	235	5,853	38.05	38.05
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	257	292	356	391	395	398	339	326	277	325	390	485	287	4,518	29.37	67.42
3	LEPTOSPIROSIS	120	164	170	167	189	223	196	159	174	197	256	162	49	2,226	14.47	81.89
4	MALARIA P. FALCIPARUM	81	88	123	106	78	126	166	173	118	69	79	75	59	1,341	8.72	90.60
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	56	61	36	54	60	57	39	68	71	50	29	693	4.50	95.11
6	TOS FERINA	34	44	67	47	13	2	6	10	18	26	19	11	3	300	1.95	97.06
7	OFIDISMO	5	14	15	15	18	20	11	20	11	11	5	10	7	162	1.05	98.11
8	CROPUCHE	13	24	28	26	14	1	1		1					108	0.70	98.81
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	12	9	3	6	2	3	3	1			1	1		41	0.27	99.08
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	6	1	3	2	2	3	4	4	1	3	1	1	33	0.21	99.30
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	1	3	6	2		1	1			21	0.14	99.43
12	HEPATITIS B	3	4	1	1	2		2	1		1				15	0.10	99.53
13	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			3	2	2		14	0.09	99.62
14	LOXOCELISMO			1		2	1			1		1	2		8	0.05	99.67
15	INFLUENZA A H1N1							1		1		4	1		7	0.05	99.72
16	SIFILIS MATERNA	1	1				1	2				1			6	0.04	99.76
17	FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1					2		3		6	0.04	99.80
18	MALARIA POR P. MALARIAE			2			1			1	1			1	6	0.04	99.83
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	1				1	2							6	0.04	99.87
20	SARAMPION								1	1			1		3	0.02	99.89
21	INFECCION GONOCOCICA		2		1										3	0.02	99.91
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1						1	1	3	0.02	99.93
23	MUERTE MATERNA DIRECTA			1						2					3	0.02	99.95
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		2												2	0.01	99.96
25	METAL, NO ESPECIFICADO			1											1	0.01	99.97
26	INFECC. RESP. AGUDA GRAVE INUSITADA													1	1	0.01	99.98
27	PAROTIDITIS									1					1	0.01	99.98
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA						1								1	0.01	99.99
29	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA						1								1	0.01	100.00
30	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS									1					1	0.01	100.00
TOTAL		1,047	1,225	1,395	1,274	1,249	1,346	1,361	1,244	1,121	1,119	1,167	1,163	673	15,384	100.00	

Hasta la S.E.13-2025, se han reportado 30 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **81.89%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (38.05%),
2. Dengue sin signos de alarma (29.37%) y
3. Leptospirosis (14.47%).

Hasta la S.E.13-2024 se reportaron 28 enfermedades, siendo las más frecuentes:

Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Leptospirosis.

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.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 01 - 13 - 2025

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DX				TOTAL
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	5,853	100.0			5,853
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1,595	35.3	2,923	64.7	4,518
3	LEPTOSPIROSIS	460	20.7	1,766	79.3	2,226
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1,341	100.0			1,341
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	433	62.5	260	37.5	693
6	TOS FERINA	223	74.3	77	25.7	300
7	OFIDISMO	162	100.0			162
8	OROPUCHE	108	100.0			108
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	16	39.0	25	61.0	41
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	29	87.9	4	12.1	33
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	21	100.0			21
12	HEPATITIS B	11	73.3	4	26.7	15
13	DENGUE GRAVE	12	85.7	2	14.3	14
14	LOXOCELISMO	7	87.5	1	12.5	8
15	INFLUENZA A H1N1	7	100.0			7
16	SIFILIS MATERNA	3	50.0	3	50.0	6
17	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	33.3	4	66.7	6
18	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.0			6
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	16.7	5	83.3	6
20	SARAMPION		0.0	3	100.0	3
21	INFECCION GONOCOCICA	3	100.0			3
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.0			3
23	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	100.0			3
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	50.0	1	50.0	2
25	METAL, NO ESPECIFICADO		0.0	1	100.0	1
26	INFECC.RESP.AGUDA GRAVE INUSITADA	1	100.0			1
27	PAROTIDITIS	1	100.0			1
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.0			1
29	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	100.0			1
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.0			1
TOTAL		10,305	67.0	5,079	33.0	15,384

Hasta la S.E. 13-2025 de las 30 enfermedades o daños bajo vigilancia, 15 enfermedades tienen 100% de confirmación de diagnóstico.

Asimismo; se reportan 15 daños con confirmación parcial, de las cuales 2 tienen 100% de probable.

Dengue sin signos de alarma y Leptospirosis son las dos enfermedades más prevalentes en la Región Loreto, representan el **64.7%** y **79.3%** respectivamente de casos probables.

Fuente: Base Notif. Dirección de Epidemiología 2025

Sistema de Monitoreo de Defunciones con Diagnóstico de Enfermedades Bajo Vigilancia de Loreto



Defunciones NOTI v1.0

Periodo: 2025
Semana: Todas

Diagnóstico

- Seleccionar todo
- DENGUE
- ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VAC...
- FIEBRE AMARILLA SELVATICA
- LEPTOSPIROSIS
- MALARIA
- MUERTE MATERNA
- OFIDISMO
- TOS FERINA
- TUBERCULOSIS

Fecha de Actualización:
31/03/2025 08:00:17 a.m.

Total Defunciones

25

IPRESS Notificantes

12

Defunciones por Grupos de Edad

● FEMENINO ● MASCULINO

0-11 Años (Niños)	5	2
12-17 Años (Adoles...)	0	1
18-29 Años (Joven)	3	0
30-59 Años (Adulto)	0	4
60+ (Adulto Mayor)	0	4

Defunciones por Lugar de Procedencia

SAN JUAN...	4
YURIMAGU...	4
BELEN	3
IQUITOS	2
RAMON C.	2
ANCOAS	1
BALSAPUE.	1
CAHUARA.	1
CONTAMA.	1
RÉQUIENA	1
ROSA PAN.	1

Defunciones por Mes

ENE	7
FEB	11
MAR	7

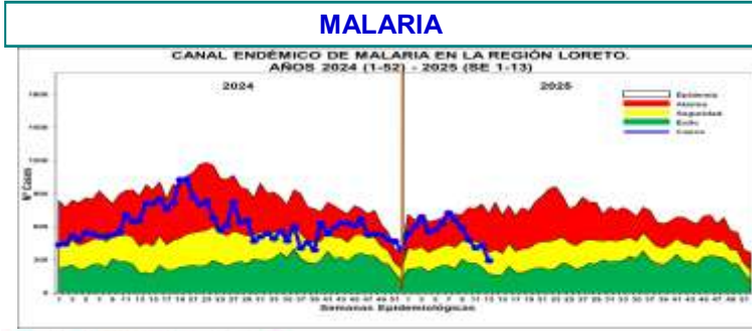
Total de Defunciones por Semana Epidemiológica



Resumen de Defunciones

Diagnóstico	Defunciones	Porcentaje
DENGUE GRAVE	5	20,00 %
MUERTE MATERNA DIRECTA	3	12,00 %
MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	12,00 %
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	3	12,00 %
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	3	12,00 %
MALARIA POR P. VIVAX	2	8,00 %
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	4,00 %
Total	25	100,00 %

MALARIA



Definición del Nivel de Riesgo según la Tasa de Incidencia Acumulada a 1000 hab. Región Loreto, S.E. 1-13-2025

Riesgo	Tasa de Incidencia Acumulada a 1000 hab.
Sin Riesgo	0 - 0.5
Bajo Riesgo	0.6 - 1.0
Mediano Riesgo	1.1 - 2.0
Alto Riesgo	2.1 - 5.0
Muy Alto Riesgo	> 5.0

Hasta la S.E.13-2025, se reportaron 7,200 casos de malaria: 5,853 (81.3%) Malaria P. Vivax, 1,341 (18.6%) Malaria P. falciparum y 06 (0.1%) Malaria P. malariae. En el año 2024 se reportaron 7,132 casos de malaria, 68 casos menos que en el presente año.

El canal endémico de los casos de malaria total del presente año, en las últimas 6 semanas se muestra un descenso progresivo de los casos ubicándose en zona de SEGURIDAD. Se reportan 2 fallecidos: 01 mujer de 59 años procedente del distrito de San Juan Bautista y 01 niño de 1 año procedente del distrito de Andoas. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (1403), Trompeteros (723), San Juan Bautista (544), Tigre (479), Urarinas (450), Alto Nanay (403), Pastaza (396), Yavari (345), Ramon Castilla (290), Yaquerana (284), Pebas (244), Manseriche (218), Indiana (201), Punchana (189), Iquitos (162), Barranca (138), Teniente Manuel Clavero (135). Según la

estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 8 Distritos
- Alto Riesgo:** 7 Distritos
- Mediano Riesgo:** 14 Distritos
- Bajo Riesgo:** 14 Distritos

Número de casos de Malaria según etapa de vida y Sexo, Región Loreto S.E. 01 - 13 - 2025.

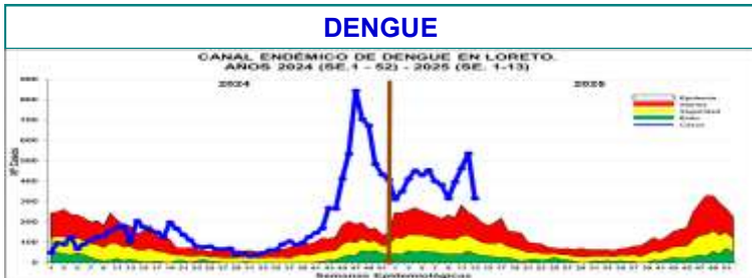
Etapa de vida	Mujeres	Hombres	Total
0-4 años	1	0	1
5-14 años	0	0	0
15-24 años	0	0	0
25-34 años	0	0	0
35-44 años	0	0	0
45-54 años	0	0	0
55-64 años	0	0	0
65-74 años	0	0	0
75-84 años	0	0	0
85 años y más	0	0	0
TOTAL	1	0	1



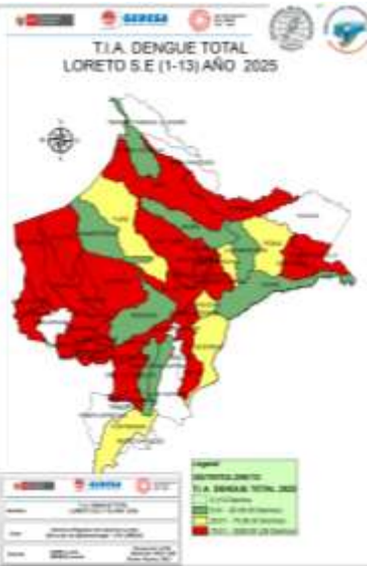
Según etapas de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa infantil (0-4 años), en menor medida en la etapa adolescente y las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulta (55-64 años).

La mayor proporción de casos de malaria se encuentran en el sexo masculino, en el caso de malaria P. vivax y malaria P. falciparum. El 60% del total de casos de malaria corresponde al sexo masculino.

DENGUE



Hasta la SE 13 - 2025, se reportaron 5,225 casos de Dengue: 2,040 (39.04%) son Confirmados y 3,185 (60.96%) son Probables en espera de su clasificación final. 4,518 casos (86.46%) corresponden a Dengue sin señales de alarma, 693 (13.26%) son Dengue con señales de alarma y 14 casos graves (0.28%); se han reportado 5 fallecidos hasta la presente semana con una tasa de letalidad de 0.10%. Según el canal endémico, los casos de Dengue se encuentran en ZONA de EPIDEMIA y se mantiene oscilante.



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

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

- **Alto Riesgo:** 29 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 6 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 8 Distritos
- **Sin Riesgo:** 10 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E. 01-13-2025

5,225 Casos Totales

2,040 Casos Confirmados

3,185 Casos Probables

05 Fallecidos (Dengue Grave)

24 Hospitalizados

Distrito	Casos Totales	Casos Confirmados	Casos Probables	Fallecidos	Hospitalizados
TOTAL	5,225	2,040	3,185	05	24

Hasta la SE 13-2025, se han reportado 5,225 casos de Dengue, 5 fallecidos por Dengue grave y 24 hospitalizados (con corte 29/03/2025), según el mapa de riesgo, hay 29 distritos de Alto Riesgo, entre los 3 primeros distritos de alto riesgo están Barranca (TIA de 3,255 casos x 100,000 hab.), Jenaro Herrera (TIA de 2,244.24 x 100,000 hab) y el distrito de Jaberón (TIA de 1,751.34 x 100,000 hab). Hay 10 distritos que no reportan casos de Dengue.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 13 - 2025)

Nº	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	%	Alto Riesgo	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	BARROSO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	
2	DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
3	SAN JUAN BAUTISTA	26	45	150	53	249	74	42	27	10	58	38	37	21	252	1,244	23.8	
4	BARRANCA	26	52	28	61	31	17	26	17	44	38	48	32	20	227	1,141	21.9	
5	BELÉN	18	18	38	49	37	47	28	38	30	18	38	37	21	380	1,888	36.3	
6	PUNCHANA	18	14	22	25	19	28	18	18	30	37	37	48	38	295	1,587	30.5	
7	YAVARI	11	27	12	6	14	8	7	3	2	8	18	1	1	189	1,243	23.8	
8	MAUTA	14	18	16	10	12	19	22	36	8	17	13	1	1	186	2,488	47.6	
9	YARUMBA	17	4	11	23	10	19	7	13	6	4	2	1	1	121	2,327	44.7	
10	LAUREN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,302	44.1	
11	ALVARO HERRERA	7	11	8	17	21	15	7	17	17	30	1	1	1	111	2,127	40.7	
12	ALTO NANAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,092	39.9	
13	MANSERICHE	2	2	7	6	7	6	3	3	4	4	4	6	3	67	1,133	21.7	
14	ANDOAS	4	3	3	4	2	2	3	1	3	1	3	3	3	34	1,051	20.1	
15	YENYA CLAYTON ROSAS	4	5	14	6	13	0	1	1	2	3	1	2	4	58	1,040	20.0	
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,000	19.1	
17	URARINAS	1	4	4	3	1	3	1	3	2	1	1	1	4	38	1,036	20.0	
18	PASTAZA	1	3	8	0	1	3	2	1	2	1	4	4	4	48	1,009	19.3	
19	ALTO TROMPETEROS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,000	19.1	
20	SAN JUAN DE LOS RIOS	3	0	2	2	2	1	1	0	2	2	1	1	1	20	1,077	20.4	
21	SAN RAMÓN	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1,044	20.0	
22	ALFARO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,040	19.9	
23	ALFARO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,040	19.9	
24	PUNCHANA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1,037	19.8	
25	SAN FRANCISCO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
26	CORTA YERBA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
27	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
28	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
29	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
30	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
31	PERAZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
32	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
33	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
34	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
35	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
36	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
37	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
38	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
39	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
40	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
41	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
42	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
43	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
44	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
45	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
46	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
47	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
48	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
49	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
50	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
51	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
52	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
53	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
54	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
55	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
56	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
57	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
58	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
59	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
60	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
61	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
62	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
63	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,036	19.8	
64	YACUQUEL	1	1	1	1	1	1											

II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 24 Mar. del 2025)

Se culminó con el II Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 73.8%, Iquitos con 70.7%, Belén con 78.4% y San Juan con 75.6%; obteniendo un avance de 71.7% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Reservantes	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Res.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	20/02-19/03/2025	21657	14077	7402	4104	441	459	19081	59759	65.0%	73.8	21.5	2.3	2.4
IQUITOS	7 al 19	20/02-24/03/2025	35871	24634	11575	7738	1414	1054	34841	92418	68.7%	70.7	22.2	4.1	3.0
BELÉN	20 al 25	20/02-21/03/2025	18617	14129	5791	3164	562	168	18023	48316	75.9%	78.4	17.6	3.1	0.9
SAN JUAN	26 al 36	20/02-24/03/2025	34293	26365	8733	6676	1445	369	34855	87735	76.9%	75.6	19.2	4.1	1.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37	20/02-24/03/2025	110438	79205	33501	21682	3862	2050	106600	288228	71.7%	74.2	20.3	3.6	1.9



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

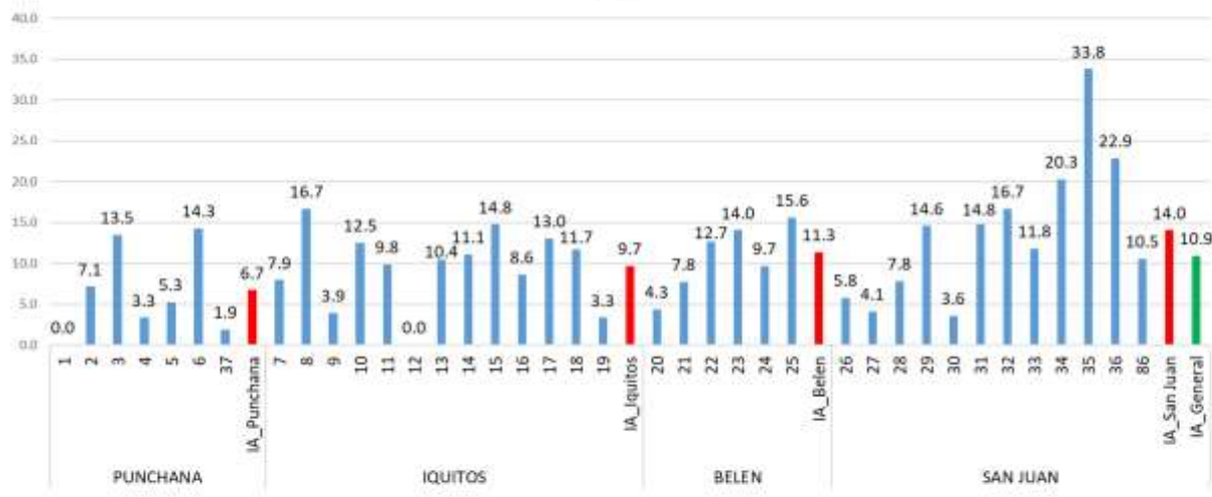
II CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 24 Mar. del 2025)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTORES/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						Total	N° de Viviendas	COBERTURA CAMPO				Situación al Cierre de Ciclo
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Reservantes	% Insp			%Cerr.	%Desh.	%Res.		
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	20/02-17/03/2025	2220	II	1490	837	188	30	19	1734	4205	83.8	10.8	2.2	1.1	CULMINADO	
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	18-23/03/2025	942	II	401	262	308	24	20	942	2070	62.8	12.0	2.8	3.0	CULMINADO	
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	20/02-24/03/2025	4660	II	3720	1045	894	337	45	5014	8401	74.2	17.8	7.1	0.9	CULMINADO	
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	22/02-24/03/2025	6998	II	4712	1473	2160	491	70	7004	11730	62.0	28.3	8.8	1.0	CULMINADO	
		DELFINES	DELFINES	20/02-05/03/2025	2019	II	2263	473	663	328	73	3327	3578	68.0	10.0	9.9	2.2	CULMINADO	
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	03-12/03/2025	2240	II	1339	380	442	228	21	2050	2101	66.3	21.0	11.1	1.0	CULMINADO	
		VARRILLAL	VARRILLAL	12-20/03/2025	1359	II	1034	224	301	104	23	1444	2089	70.2	20.8	7.2	1.7	CULMINADO	
		MORALILLO	MORALILLO	20-23/03/2025	89	II	36	3	3	1	1	60	33	88.9	7.9	1.0	1.0	CULMINADO	
		SEÑOR DE LOS MILAGROS	SEÑOR DE LOS MILAGROS	21/03/2025	48	II	39	2	1	2	0	42	12	95.2	1.0	3.2	0.0	CULMINADO	
		CCPP EL NUEVO MILAGRO	CCPP EL NUEVO MILAGRO	21/03/2025	133	II	81	14	30	0	1	107	60	73.7	18.7	4.7	0.0	CULMINADO	
CCPP VILLA BUEN PASTOR	CCPP VILLA BUEN PASTOR	20-23/03/2025	130	II	108	20	23	3	0	134	155	80.6	17.2	2.2	0.0	CULMINADO			
COMPLEJO AGROINDUSTRIAL SOL Y RÍO	COMPLEJO AGROINDUSTRIAL SOL Y RÍO	20/03/2025	154	I	23	2	0	0	0	38	26	71.4	14.3	14.3	0.0	CULMINADO			
BELÉN	CABO LÓPEZ	19-23/03/2025	1708	II	913	185	277	27	6	1223	1625	74.7	22.6	2.2	0.5	CULMINADO			
TOTAL GENERAL					24258		16401	4656	5292	1774	236	23763	36296	69.0	22.5	7.5	1.2		

Se realizó el II ciclo del control larvario en las localidades Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura de campo en Santa Clara con 85.8%, Rumococha con 62.5%, Santo Tomás con 74.2%, Quistococha con 62%, Delfines con 68%, Peña Negra con 66.3%, Varillal con 70.2%, Moralillo con 88.9%, Señor de los Milagros con 95.2%, Nuevo Milagro con 75.7%, Villa Buen Pastor con 80.6%, Complejo Agroindustrial Sol y Río con 71.4% (I ciclo) y Cabo López con 74.7%.

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

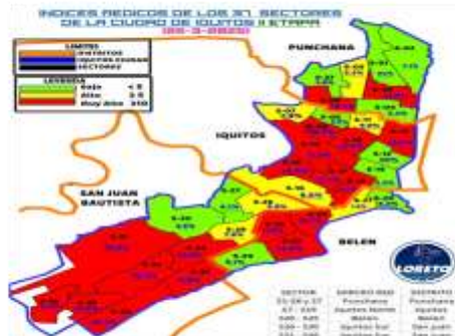
INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 25 DE MARZO DEL 2025



índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aédica

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

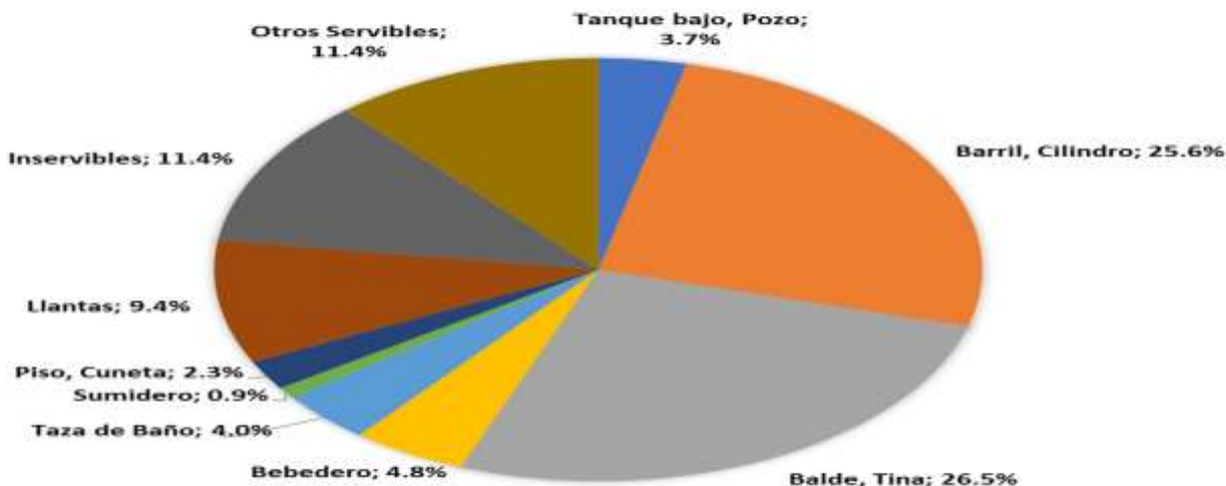
MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS FEBRERO - MARZO 2025



En el mes de marzo resultaron 19 sectores de muy Alto Riesgo (22 en feb. 2025) y 7 sectores de Alto Riesgo (11 en feb. 2025) y sólo 11 sectores con Bajo Riesgo (4 en feb. 2025). Es decir, disminuyeron la cantidad de sectores con Alto y Muy Alto Riesgo entomológico.

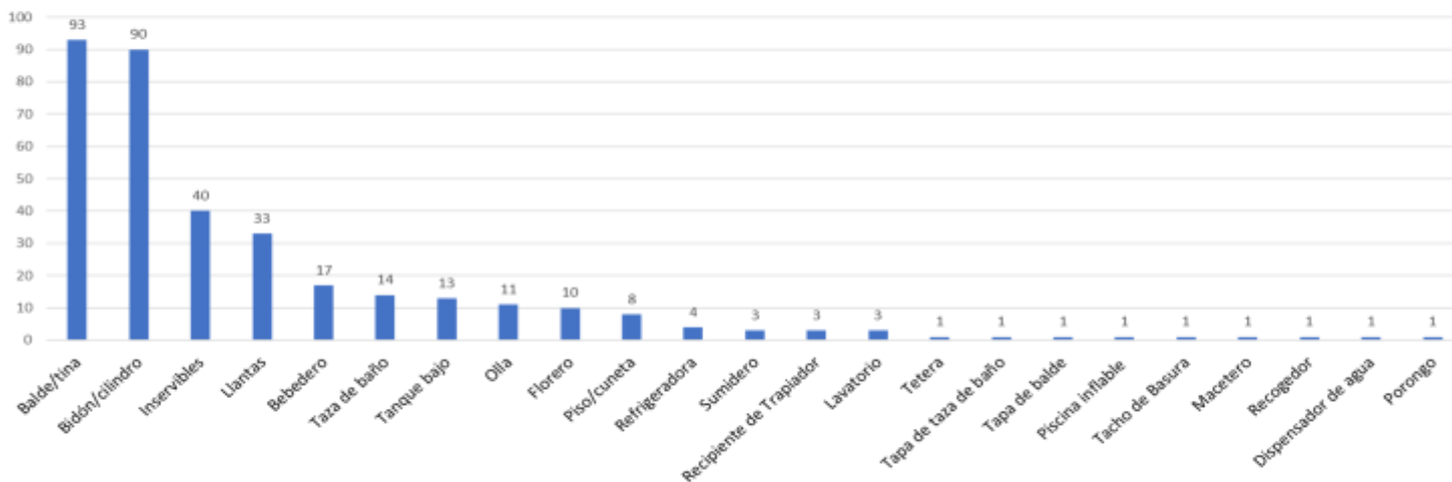
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - MARZO 2025



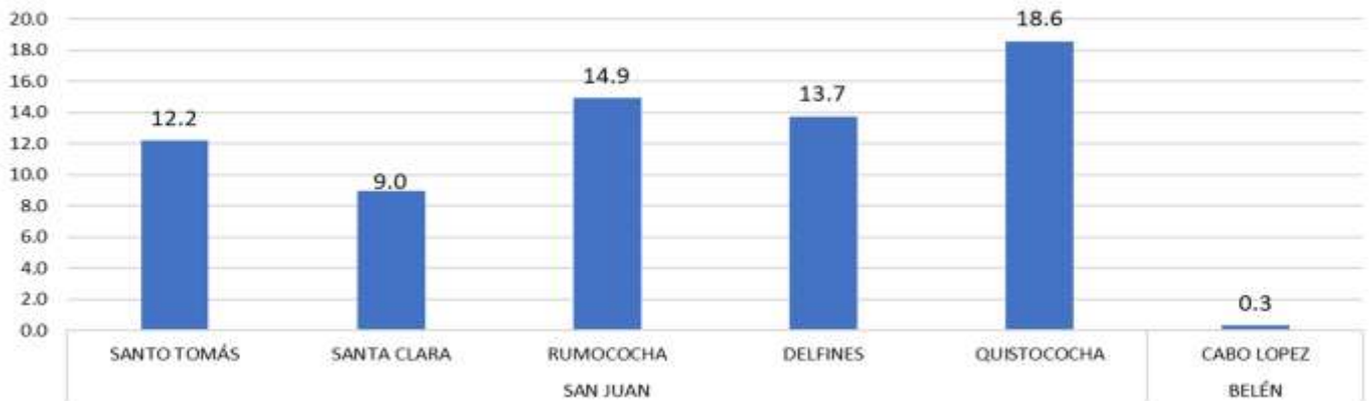
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Marzo 2025



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

INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, MARZO 2025



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

AVANCE DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS (26 Mar. – 1 Abr. del 2025)

DISTRITO	IPRESS	SECTOR	OCIO	FECHA	Situación Fraguante Españal	META PROGRAM.	HABITAT PROTEG.	VIVIENDA FUMIGADO					TOTAL CASOS	COBERTURA PROGRAM.	COBERTURA DE CAMPO			
								NUBADA	CHIKUNYA	SIEM	PERCENT ES	COBERTURA S/NUBADA			N.UBADA	N.UBA	N.UBA	N.UBA
PUNCHANA	BELLAVISTA MAYAY	I	1	26/03/2025	CLAMADO	2,361	5,868	1,895	546	148	369	2,257	46.38%	58.76%	25.32%	6.88%	17.66%	
				31/03-1/04/2025	CLAMADO	2,361	4,279	1,019	713	104	475	2,348	41.28%	45.18%	32.08%	4.42%	20.14%	
		II	3	19-21/03/2025	CLAMADO	2,754	5,893	1,200	738	20	518	2,515	45.57%	47.71%	29.38%	8.80%	22.11%	
				1/04/03/25	AVANZ	2,754	2,206	550	998	36	318	1,803	18.87%	38.80%	52.64%	8.84%	17.81%	
		I	5	17-28/03/2025	CLAMADO	2,281	5,258	1,204	731	106	363	2,707	38.25%	48.17%	27.08%	3.92%	20.51%	
				28/03/2025	CLAMADO	2,362	6,288	1,549	733	80	414	2,782	33.38%	35.88%	28.25%	2.37%	15.02%	
IQUITOS	SAN ANTONIO	7	I	18-31/03/2025	CLAMADO	1,885	4,594	1,217	1,083	160	421	2,882	40.18%	42.34%	37.88%	5.55%	14.61%	
				31/03/2025	CLAMADO	1,371	3,575	962	952	90	463	2,407	40.57%	38.87%	38.55%	3.74%	16.34%	
SAN JUAN	AMERICA	II	I	25/03-01/04/2025	AVANZ	1,574	5,509	1,500	1,058	88	254	3,048	46.24%	51.32%	54.88%	2.24%	11.64%	
				14-26/03/2025	CLAMADO	2,768	6,823	1,875	1,145	163	514	3,693	30.51%	38.64%	31.08%	4.42%	13.92%	
		I	14	18-28/03/2025	CLAMADO	2,885	4,240	1,172	1,076	152	276	2,676	38.88%	43.88%	48.22%	5.68%	10.11%	
				17-26/03/2025	CLAMADO	2,889	4,562	1,290	1,090	205	259	2,782	45.32%	46.18%	37.04%	7.37%	9.21%	
		I	16	17/03/2025	CLAMADO	1,200	2,219	640	480	120	73	1,318	48.04%	48.85%	36.04%	3.16%	5.24%	
				1/04/03/25	AVANZ	1,280	1,850	675	397	20	65	1,013	46.27%	43.72%	28.22%	1.98%	6.17%	
TOTAL						33,679	61,988	18,100	11,621	1,428	5,085	34,284	48.1	47.88%	33.93%	4.23%	14.87%	

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



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



Fuente: NetLabv 1. (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche.
- En la SE 01 se han reportado en total de **54 muestras, 09 positivos**. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de **82, 16 positivos**. En la SE 03, se han reportado **139 muestras, 27 positivas**. En la SE 04; **177 muestras reportadas, 40 positivos**; en la SE 05, se ha reportado **136 muestra, 20 positivos**, en la SE 06, se han reportado **118 muestras en total, 20 positivos**, en la SE 07 se han reportado **48 muestras, 02 positivas**; SE 08 se ha reportado **68 muestra, 05 positivas**; SE 09, **21 muestras reportadas, 02 positivas** y en la SE 10 se han reportado **01 muestra, negativa**.

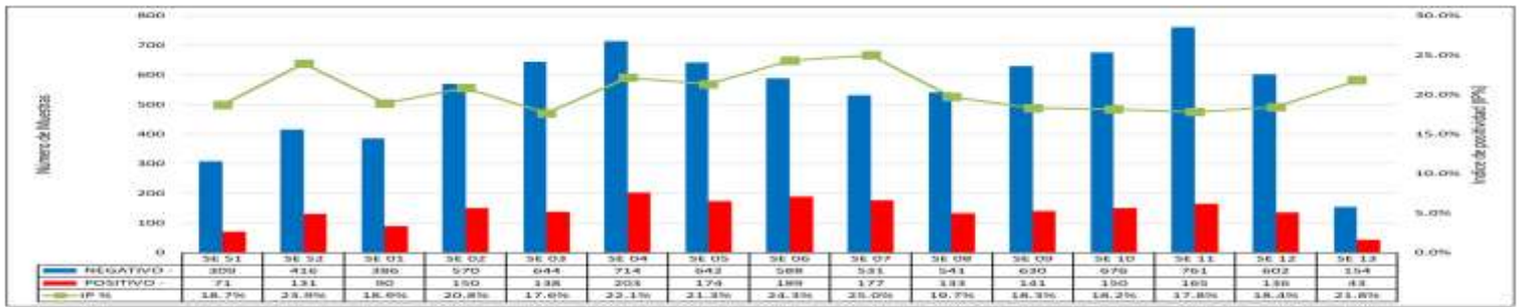
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
Total		9

Fuente: NetLabv 1. (MAYARO, OROPUCHE).

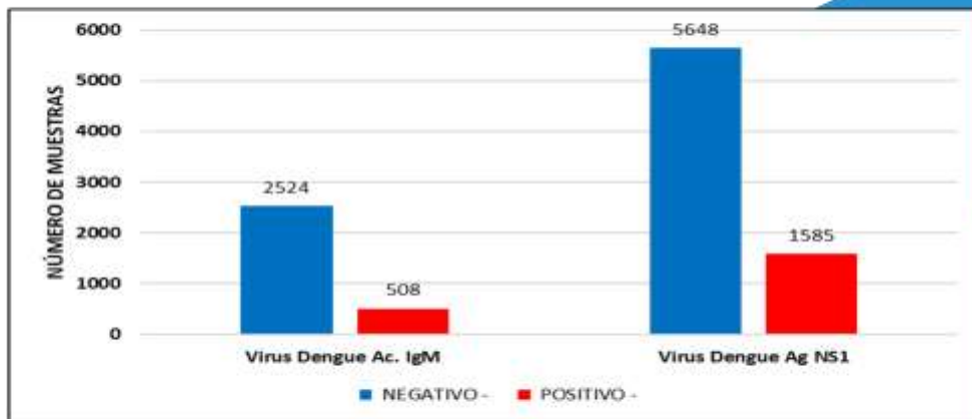
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las SE 07, SE 08 y 09, un total de 9 casos positivos. En lo que va del año se han reportado un **total de 141 positivos**.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 51- 2024 – SE13-2025. (CORTE 29.03.2025)



El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 10265; 3032 IgM, 7233 NS1, SE 01-13). En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18.7 % y 23.9 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18.9%). De la SE 02 a la SE 05, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 06 (24.3%), que se incrementa levemente en la SE 07 (25.0%) y luego disminuye en las SE 08 (19.7%), SE 09 (18.3%) y SE 10 (18.2%); manteniéndose hasta la SE 12, con un IP (18.4%); Observando incremento en la SE 13, IP (21.8%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 13-2025. (CORTE 29.03.2025)



Hasta la SE 13, se procesaron un total de 10265 muestras; **3032 muestras (29.53%)** para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**508 positivos**). Se procesaron un total de **7233 muestras (70.46%)** 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, (**1585 positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 29.03.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MARISCAL RAMON CASTILLA		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	0	0	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	4.6	5.3
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	8.1	7.3
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	6.9	8.6
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	10.5	11.5
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	9.3	9.0
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	10.4	8.8
SE 07	44	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	34	10.0	7.5
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	6.1	9.9
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	7.4	7.7
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	8.3	6.8
SE 11	47	2	14	2	6	2	0	0	61	27	1	0	3	0	0	0	132	33	9.2	7.3
SE 12	42	3	2	1	5	0	0	0	56	27	0	0	0	0	0	0	105	31	7.3	6.8
SE 13	17	2	0	0	0	0	2	0	8	14	0	0	0	0	0	0	27	16	1.9	3.5
TOTAL	390	40	266	49	23	3	6	4	693	335	5	1	51	21	3	1	1437	454	76.0	24.0

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

El mayor porcentaje de casos positivos se reporto en la SE 04, tanto para NS1 como para IgM, (10.5 %, 11.5 % respectivamente).

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (693), seguido de Alto Amazonas (390) y Datem Del Marañón (266).

En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (335), seguido de Datem del Marañón (49).

El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (76.0 %).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 13 - 2025. (CORTE 29.03.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 13 BELEN		0000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	1	2	50.00%
		0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	0	2	0.00%
CABALLO COCHA		00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLO COCHA	3	2	5	40.00%
		00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	11	0	11	0.00%
CONTAMANA		00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	7	0	7	0.00%
		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	3	3	6	50.00%
IQUITOS NORTE		00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	1	0	1	0.00%
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	8	1	9	11.11%
IQUITOS SUR		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	0	3	0.00%
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	1	0	1	0.00%
		00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	1	0	1	0.00%
LAGUNAS		00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	3	0	3	0.00%
		0003291 - P.S. BARRIO VIRGEN DE GUADALUPE DE VILLA LAGUNAS	2	0	2	0.00%
		00000254 - CENTRO DE SALUD INDIANA	3	0	3	0.00%
MAZAN		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	41	17	58	29.31%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	8	27	29.63%
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	11	2	13	15.38%
		00011869 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	0	3	0.00%
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LOBITO	2	0	2	0.00%
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	6	0	6	0.00%
PUNCHANA		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	2	10	20.00%
		00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	4	4	8	50.00%
YURIMAGUAS		00000224 - C.S. I-3 LOMA	4	3	7	42.86%
		00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	3	0	3	0.00%
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	3	0	3	0.00%
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	0	3	0.00%
		Total		154	43	197

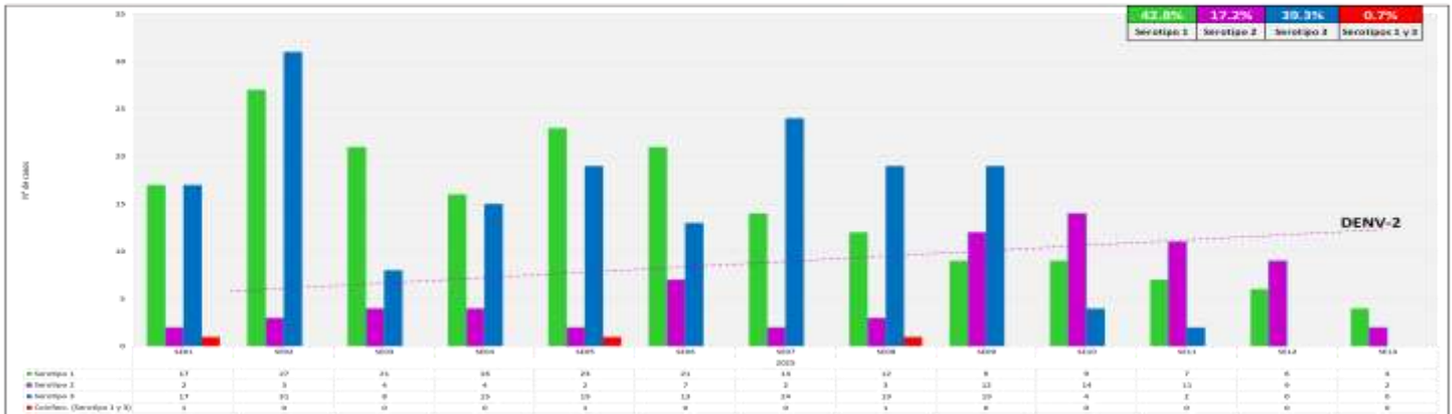
Fuente: GERESA Loreto: CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NetLabv.2

En la SE 13, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presentó mayor IP, fue **Los Delfines (11.11%)**; En Punchana, el IP fue del **0 %**.

El mayor número de casos positivos lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS (17)**, seguido de **HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS (8)**.

De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (58)**

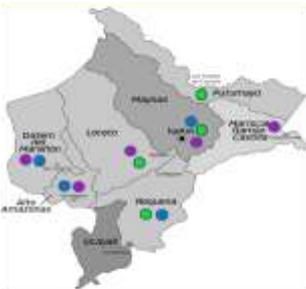
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE13-2025 (CORTE: 29/03/25)



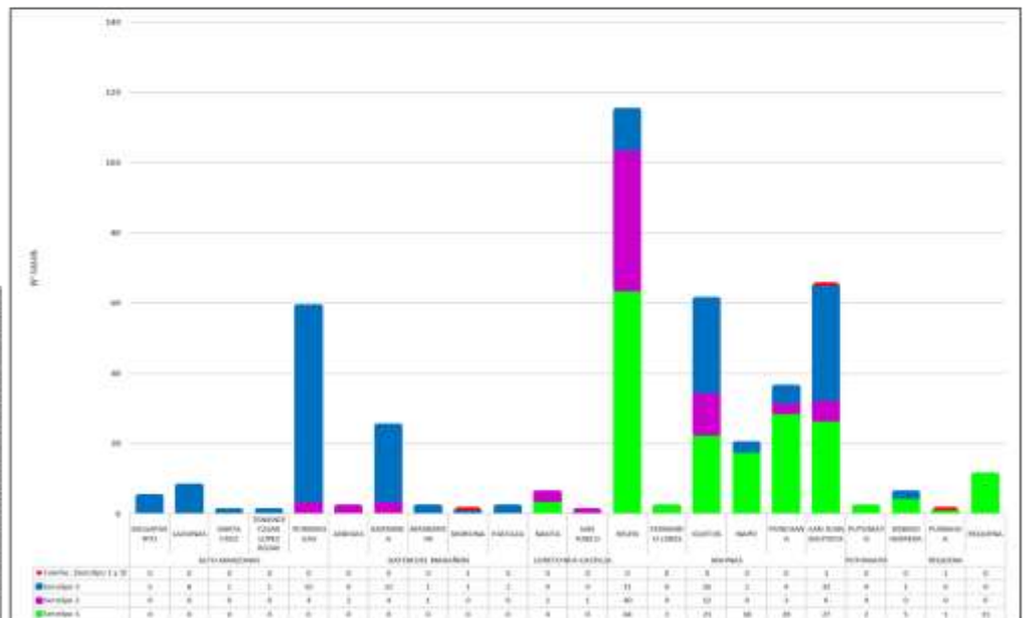
Hasta la SE13,2025, el serotipo DENV-1 tiene una predominancia del 42.8%, seguido del serotipo DENV-3 (39.3%) y DENV-2 (17.2%). Sin embargo, desde la SE 09-2025 el serotipo DENV-2 registra una tendencia al aumento respecto del serotipo DENV-3, el cual no fue identificado en las SE 12 y SE 13. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1/DENV-3 en la SE 01, SE 05 y SE 08 del 2025.

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE 01 – SE 13 DEL 2025



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. Se tiene registro desde la SE01 a la SE13 del 2025 donde 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 Manserique; Serotipos DENV-1 y DENV-2 en la provincia de Loreto; DENV-2 en el distrito de San Pablo de la provincia M.R. Castilla; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); en Putumayo el serotipo DENV-1; y en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3, 3 casos de Coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

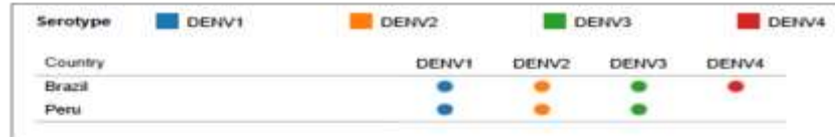


VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO SE 01 – SE 13 DEL 2025

2024



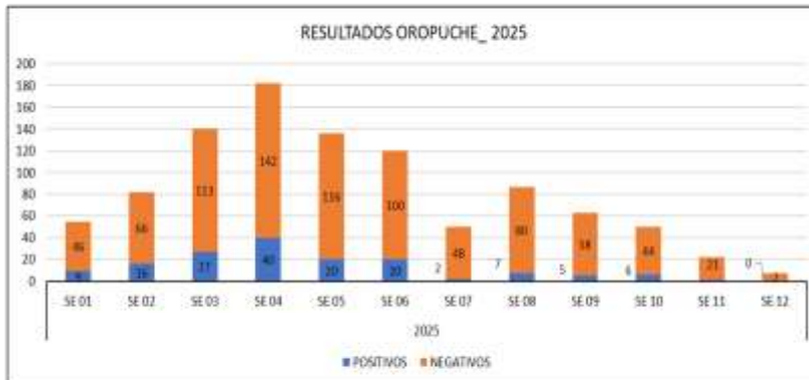
2025
(SE10)



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 10/2025 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 del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la OPS

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 31.03.2025.)



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la **circulación del virus Oropuche** en la Región Loreto, desde la **SE 01 hasta la SE 11**. El mayor número de casos positivos se reporta en la **SE 04**, (40); a partir de la cual los casos positivos van en descenso.
- En la **SE 10 se reportan solo 6 positivos** y en la **SE 12** a fecha 31.03.2025 no se ha reportado **ningún caso positivo**.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
	P.S. VANILLAL	1
SE 09	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
SE 10	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 11	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
Total		21

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las **SE 07, SE 08, 09, 10 y 11**, un **total de 21 casos positivos**.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 153 positivos**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 31.03.2025.)



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE, además en la SE 05 y en la SE 07.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **45 muestras**, **1 positivo**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **115**, **1 positivo**. En la **SE 03, SE 04 NO se han reportado casos positivos**, en la **SE 05** se reportaron **133 muestras** **1 positivo**. En las **SE 06, 08, 09, 10, 11 y 12. NO se han reportado casos positivos**. En la **SE 07** **51 casos**, **01 positivo**.
- A **FECHA 31.03.2025**, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la **SE 12**, con **04 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	1
Total		4

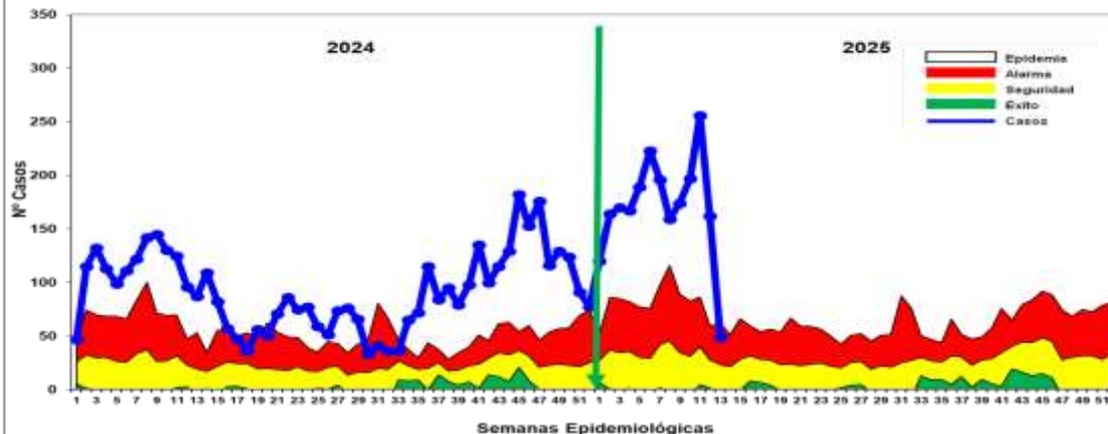
Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

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

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-13)



Hasta la S.E. 13-2025 se reportaron **2,226** casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron **460** casos (20.66%) y **1,766** (79.34%) permanecen como **probables**. Según el canal endémico en la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, los casos se ubican en zona de **EPIDEMIA**.

En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron **1,466** casos de Leptospirrosis, **760** casos menos que el año 2025.

En el presente año se reporta 01 fallecido de 58 años, de sexo masculino, ocurrido en el H.2 Hospital Iquitos, procedente del distrito de Iquitos.

Casos de Leptospirrosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 13 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	%	% ACUMULADO	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	SAN JUAN BAUTISTA	16	36	47	45	47	66	48	34	48	46	07	51	11	594	26.7	26.7	
2	BELEN	20	25	28	26	34	39	32	23	23	33	35	17	1	336	15.1	41.8	
3	IQUITOS	16	24	17	20	18	31	20	23	24	21	33	21	7	275	12.4	54.1	
4	YURMAGUAS	17	24	21	26	21	24	34	8	18	16	17	17	16	259	11.6	65.8	
5	PUNCHANA	17	11	24	14	22	20	21	24	17	25	26	15	1	237	10.6	76.4	
6	NAPO			1				3	15	21	32	20	27	11	130	5.8	82.3	
7	NAUTA	22	25	16	21	14	9	8	3	2	7				127	5.7	88.0	
8	PURUMAYO				1	1	7	13	6	3	8				40	1.8	89.8	
9	LAGUNAS	1	4	2	4	2	8	4	4	4					34	1.5	91.3	
10	JENARO HERRERA	4	5					3	4	10	7			1	33	1.5	92.8	
11	REQUENA	3	2	8	3	1	5	5	4	2					33	1.5	94.3	
12	ALTO NANAY	2		2	2	21	3						1	1	32	1.4	95.7	
13	INTE. CESAR LOPEZ ROJAS		3		1	2							17	2	25	1.1	96.8	
14	RAMON CASTILLA		2	1		5							2	4	2	16	0.7	97.5
15	BALSAPUERTO		2		1	1									9	0.4	97.9	
16	ROSA PANDURO										4	1			7	0.3	98.3	
17	CONTAMANA		1	1	1					1					5	0.2	98.5	
18	BARBANCA							1	1	1	1				4	0.2	98.7	
19	PEBAS									1			1		4	0.2	98.9	
20	URARINAS														4	0.2	99.0	
21	SANTA CRUZ				1			2	1	1					3	0.1	99.2	
22	INEXANA									1					2	0.1	99.3	
23	MAQUA		1					1							2	0.1	99.3	
24	TIGRE								1						2	0.1	99.4	
25	TORRES CALSANA													1	2	0.1	99.5	
	OTROS			2	1			2	1	1				1	11	0.5	100.0	
	TOTAL (36)	120	164	170	167	189	223	196	159	174	197	256	162	49	2226	100.0		

Hasta la S.E. 13-2025; en 36 distritos se han reportado **2,226** casos de Leptospirrosis, 06 distritos concentran el **82.3%** de los casos reportados en la región. Según el mapa de riesgo hay 14 distritos en Muy Alto Riesgo, 07 distritos en Mediano Riesgo y 14 distritos están en la categoría de Bajo Riesgo.

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 13 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. EL ESTRECHO	22	17.6	1	0.8	17	13.6	40	32.0
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	14	11.2	5	4.0	11	8.8	30	24.0
3	ESSALUD	7	5.6	7	5.6	6	4.8	20	16.0
4	C.S. MORONACOA	8	6.4	0	0.0	4	3.2	12	9.6
5	C.S. SANTA CLOTILDE	4	3.2	2	1.6	3	2.4	9	7.2
6	P.S. MASUSA	0	0.0	2	1.6	1	0.8	3	2.4
7	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	1.6	0	0.0	1	0.8	3	2.4
8	C.S. BRETAÑA	2	1.6	0	0.0	0	0.0	2	1.6
9	P.S. MUNICH - RIO ITAYA	2	1.6	0	0.0	0	0.0	2	1.6
10	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.8
11	P.S. PADRE COCHA	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
12	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
13	C.S. SAN ANTONIO	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
	TOTAL GENERAL	64	51.2	17	13.6	44	35.2	125	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LREI - 2025

- ✓ En la S.E. 13 2025 ingresaron 125 muestras de suero, obtenidas en 13 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **51.2%** fueron REACTIVAS y el **13.6%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 35.2% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS EL ESTRECHO (17) y del HOSPITAL APOYO IQUITOS (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en de la IPRESS EL ESTRECHO (40) y del Hospital Apoyo Iquitos (30).

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUTUMAYO	22	17.6	1	0.8	17	13.6	40	32.0
2	IQUITOS	13	10.4	6	4.8	10	8.0	29	23.2
3	BELEN	8	6.4	1	0.8	7	5.6	16	12.8
4	SAN JUAN	8	6.4	4	3.2	3	2.4	15	12.0
5	PUNCHANA	6	4.8	3	2.4	3	2.4	12	9.6
6	NAPO	4	3.2	2	1.6	3	2.4	9	7.2
7	PUINAHUA	2	1.6	0	0.0	0	0.0	2	1.6
8	TAMANCO	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.8
9	PEVAS	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
TOTAL GENERAL		64	51.2	17	13.6	44	35.2	125	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 13 2025 ingresaron 125 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 **51.2%** fueron REACTIVAS y el **13.6%** fueron INDETERMINADAS. Aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**35.2%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Putumayo (17) e Iquitos (10).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Putumayo (22) e Iquitos (13).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Putumayo (40) e Iquitos (29).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 13 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	297	50.9	116	19.9	22	3.8	435	74.6
INDETERMINADO	87	14.9	50	8.6	11	1.9	148	25.4
TOTAL	384	65.9	166	28.5	33	5.7	583	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 13 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **583**, entre Reactivos (384) e Indeterminados (166).
- ✓ De las 583 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **65.9%** fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **28.5%** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **5.7 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 50.9% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 14.9% de las 148 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 13 - 2025)



Nº	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	%	% ACUMULADO						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
1	YURIMAGUAS															15	9.3	9.3					
2	BELEN		1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	9	5.6	14.9					
3	TROMPETEROS		1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	9	5.6	20.4					
4	YAVARI		1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5.6	26.0					
5	RAUTA			1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4.9	30.9					
6	BARRANCA			1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4.3	35.2					
7	RAMON CASTILLA			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4.3	39.5					
8	TORRES CALISANA			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4.3	43.9					
9	MORONA					1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3.7	47.6					
10	FERNANDO LORES						3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3.1	50.7					
11	MANSERICHE			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3.1	53.7					
12	NAPO					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3.1	56.8					
13	LIRAPENAS			3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3.1	59.9					
14	ANDOAS			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2.8	62.4					
15	RAL SARLBERTO			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2.5	64.9					
16	INDIANA			1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2.5	67.3					
17	PADRE MARQUEZ			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2.5	69.8					
18	SAN JUAN RAUTISTA			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2.5	72.3					
19	TATE CESAR LOPEZ ROJA			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2.5	74.7					
20	JEBEROS			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1.9	76.6					
21	MAZAN					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1.9	78.4					
22	SANTA CRUZ			1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1.9	80.3					
23	SARAYACU						1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1.9	82.1					
24	ALTO HANAY							1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	83.4					
25	ALTO YAPICHE							1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	84.6					
26	CONTAMANA			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	85.8					
27	EMILIO SAN MARTIN					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	87.1					
28	LACUNAS				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	88.3					
29	PASTAZA			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	89.5					
30	PUINAHUA			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	90.8					
31	SAN PABLO				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	92.0					
32	YAQUERANA							1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.2	93.3					
OTROS (11)								3	1	1	1	2	1	1	1	13	6.8	100.0					
TOTAL (43)								5	14	15	15	18	20	11	20	11	11	5	10	7	162	100.0	

Hasta la S.E. 13-2025, 43 distritos han reportados 162 casos de ofidismo, el **80.3%** se concentran en 22 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (9.3%), Belén (5.6%), Trompeteros (5.6%), Yavari (5.6%). Hasta la S.E.- 13-2025 se ha reportado 01 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo.

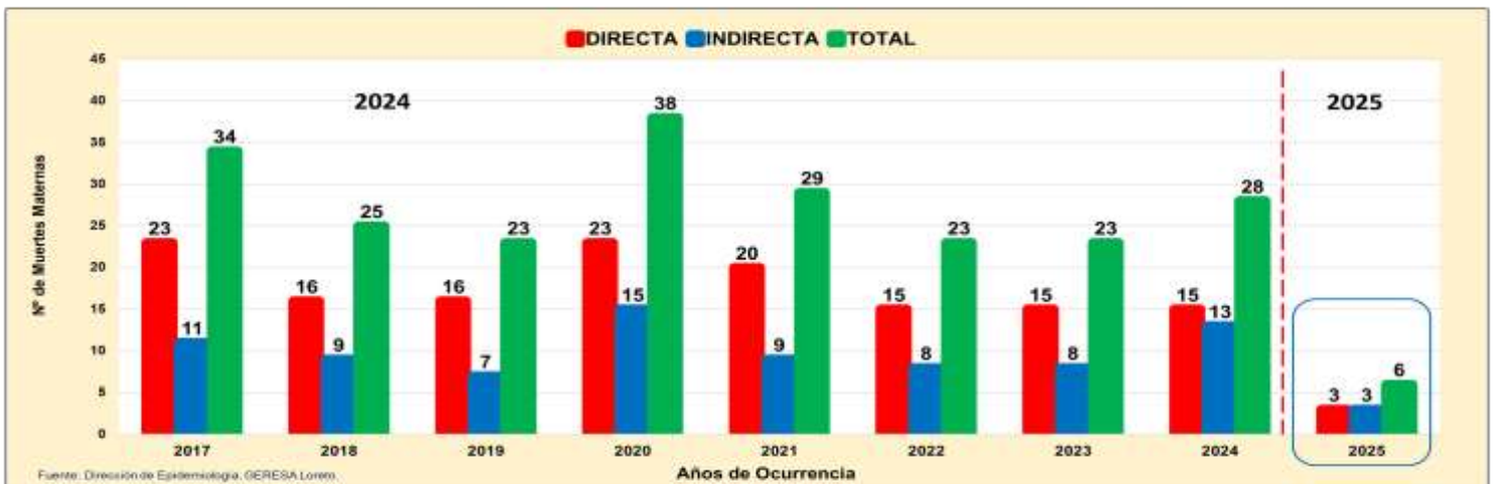
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 13 - 2025)



N°	DISTRITOS	TIPOS DE TUBERCULOSIS			TOTAL	%	% ACUMULADO
		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	YURIMAGUAS	15	5	5	25	22.5	22.5
2	SAN JUAN BAUTISTA	14	2	1	17	15.3	37.8
3	IQUITOS	11	2		13	11.7	49.5
4	BELÉN	9			9	8.1	57.6
5	PUNCHANA	6	1	1	8	7.2	64.8
6	CONTAMANA	7			7	6.3	71.1
7	REQUENA	6			6	5.4	76.6
8	RAMON CASTILLA	3	1		4	3.6	80.2
9	NAUTA	3	1		4	3.6	83.8
10	ANDOAS	3			3	2.7	86.5
11	MAZAN	3			3	2.7	89.2
12	BALSAFUERTO	2			2	1.8	91.0
13	PASTAZA	2			2	1.8	92.8
14	BARRANCA	2			2	1.8	94.6
15	VARGAS GUERRA	1			1	0.9	95.5
16	PEBAS	1			1	0.9	96.4
17	YAVARI		1		1	0.9	97.3
18	PADRE MARQUEZ	1			1	0.9	98.2
19	JESEROS		1		1	0.9	99.1
20	INDIANA			1	1	0.9	100.0
TOTAL		89	14	8	111	100.0	

Hasta la SE-13-2025, Se notificaron 111 casos de Tuberculosis, el 80.2% se concentran en los 8 distritos principalmente, Yurimaguas (22.5%), San Juan Bautista (15.3%) e Iquitos (11.7%). El mayor número de casos corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 89 (80.18%); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 14 (12.61%). Se reportan 07 fallecidos del sexo masculino, procedentes de los distritos de Yurimaguas, Belén, Contamana, Iquitos y San Juan Bautista.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 29 de marzo).



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

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 6 muertes maternas : 03 Directas: las 3 Fallecieron en HRL, procedentes: 01 del distrito de Soplin, 01 del distrito de Iquitos y 01 del distrito de Yurimaguas; 03 Indirectas: 01 Falleció en domicilio procedente del distrito de Cahuapanas, 02 fallecieron en HRL, 01 procedente del distrito de Ramón Castilla y 01 procedente del Distrito de San Juan.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE 1-SE 52)-2025* (actualizado al 29 de marzo).

2024

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

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	3	2	0	5
Total	3	3	0	6

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 29 de marzo), se notificaron 06 muertes maternas:
3 Directas: (3 Puerperio)
3 Indirectas: (01 en el embarazo y 02 en el puerperio).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 29 de marzo).



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

En el 2025, hasta el 29 de marzo, 06 muertes maternas se han reportando en 06 distritos:

1. Yurimaguas
2. Iquitos
3. Soplín
4. Cahuapanas
5. Ramón Castilla
6. San Juan Bautista

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 29 de marzo 2025.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN 2024	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
INSTITUCIONAL										
1	IPRESS 11.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	7	9	16	INSTITUCIONAL (16)	3	2	5	INSTITUCIONAL (5)
2	IPRESS 11.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	2	6	7		3	2	6	
3	IPRESS 13.3 VILLA TROMPETEROS*	LORETO	1		1					
4	IPRESS 11.2 HOSPITAL IQUITOS	MAYNAS	2	3	5					
5	IPRESS 1.1 BUENAVISTA DE BARRANCA	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1					
6	IPRESS 1.1 CHARASMANÁ	UCAYALI		1	1					
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)										
7	IPRESS 1.1 CHARUPA A IPRESS 1.4 SAN LORENZO	DATEM DEL MARAÑÓN	4	1	5	TRAYECTO (6)	0	0	0	TRAYECTO (0)
8	IPRESS 1.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1		1					
9	IPRESS 1.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1					
10	IPRESS 1.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1		1					
11	IPRESS 1.2 BUEN JESÚS DE BUEN PASO A LA IPRESS 1.4 REQUENA	REQUENA	1		1					
12	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL A LOS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1		1					
TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)										
13	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS 1.3 BRETARA	REQUENA	3	3	6	DOMICILIO (6)	0	1	1	DOMICILIO (1)
14	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1					
15	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- GUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1					
16	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1		1					
17	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1		1					
18	SAN MIGUEL DE CACAD	M. RAMÓN CASTILLA	0	1	1					
19	KALUPAN	CAHUAPANAS	0	0	0					
TOTAL			15	13	28	28	3	3	6	6

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 29 de marzo).

SEMANA GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
20			0	0.00		1
21	1		1	3.57		
22		1	1	3.57		
24		1	1	3.57		
25		2	2	7.14		
27		1	1	3.57		
28		1	1	3.57		1
29			0	0.00		1
31			0	0.00	1	
32			0	0.00	1	
33			0	0.00	1	
35	2	1	3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	6	3	9	32.14		
39	3		3	10.71		
41	1		1	3.57		
TOTAL	15	13	28	100.00	3	3

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

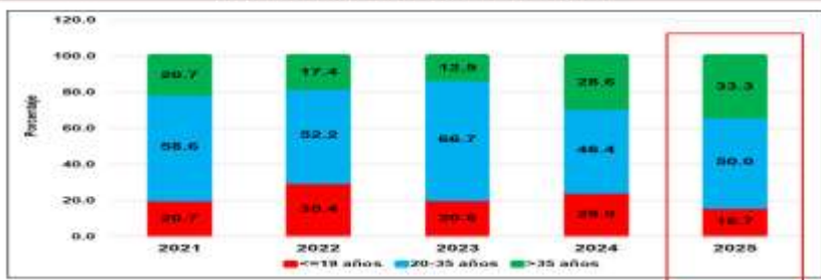
En el 2025, Se notificaron 06 muertes maternas:

Directas (03): SG31 (1) , SG32 (1), SG33 (1);

Indirecta (03): SG20 (1), SG28 (1) y SG29 (1)

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según grupo de edades, Ocurridas en la región Loreto, 2021 y 2025* (actualizado al 29 de marzo).



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años **2021 al 2024, el mayor porcentaje de muertes maternas en el 2024 se presentaron en el grupo de 20 a 35 años de edad (46.4%).**

En el 2025, el 50,0% de mujeres fallecieron en el grupo de edades de 20 a 35 años.

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

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

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **42.9%** fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: no hay muertes maternas en adolescentes.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 (Actualizada al 29 de marzo 2025).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	3	2	5
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawí	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2			0
Urarinas	1	1	2			0
Total	15	13	28	3	3	6

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

En el 2025: de las **06 muertes maternas: 05 son mestizos** (01 del distrito de Yurimaguas, 01 en el distrito de Soplín de la provincia de Requena, 01 del distrito de Iquitos, 01 distrito de Ramón Castilla y 01 de distrito de San Juan) y **01 de la etnia Awajun** (distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón).

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 29 de marzo)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	Nº	%	Nº	%
Causas Directas	15	53.6	3	50.0
Hemorragias	9	32.1	1	16.7
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	2	33.3
Causas Indirectas	13	46.4	3	50.0
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	16.7
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria crónica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomía	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstrucción ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	16.7
Tuberculosis de pulmon, sin examen bacteriológico e histológico	0	0.0	1	16.7
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	6	100.0

En el 2024, las muertes maternas por causas directas fueron las de mayor proporción, principalmente por **hemorragias (32.1%),** y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (7.1%).

En el 2025, las 6 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

03 causas directas: 50.0%
Hipertensivas(2):33.3%
Hemorragias (1): 16.7%

03 Causas Indirectas: (50.0%)

Insuficiencia Respiratorias: (1)

Tuberculosis:(1)

Muerte súbita: (1)

*04 Muertes maternas faltan ser analizadas en el Comité.

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2025* (hasta el 30 marzo)



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES-2024 y 2025 (Hasta el 30 de marzo).

FETAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2024	%	2025	%
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	25	24.5	7	21.9
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	24	23.5	8	25.0
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	19	18.6	8	25.0
4	SAN LORENZO	13	12.7	4	12.5
5	HOSPITAL III IQUITOS	9	8.8	3	9.4
6	REQUENA	2	2.0	0.0	0.0
7	HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0.0	1	3.1
8	MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1	1.0	0.0	0.0
9	CONTAMANA	1	1.0	0.0	0.0
10	CAHUIDE	1	1.0	0.0	0.0
11	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO	1	1.0	0.0	0.0
12	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1.0	0.0	0.0
13	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0.0	1	3.1
14	BALSAPUERTO	1	1.0	0.0	0.0
15	BELLAVISTA NANAY	1	1.0	0.0	0.0
16	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.0	0.0	0.0
17	HUAMAN URCO	1	1.0	0.0	0.0
18	INAHUAYA	1	1.0	0.0	0.0
TOTAL		102	100.0	32	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

NEONATAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2024	%	2025	%
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	36	30.5	18	50.0
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	30	25.4	5	13.9
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	21	17.8	8	22.2
4	CONTAMANA	9	7.6	0.0	0.0
5	SAN LORENZO	4	3.4	1	2.8
6	REQUENA	3	2.5	1	2.8
7	HOSPITAL III IQUITOS	2	1.7	1	2.8
8	ORELLANA	2	1.7	0.0	0.0
9	FLOR DE PUNGA	2	1.7	0.0	0.0
10	SANTA CLOTILDE	1	0.8	1	2.8
11	EL ESTRECHO	1	0.8	0.0	0.0
12	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0.8	0.0	0.0
13	CAMPO SERIO	1	0.8	0.0	0.0
14	MORONACOCHA	1	0.8	0.0	0.0
15	MAZAN	0	0.0	1	2.8
16	NAUTA	1	0.8	0.0	0.0
17	UNION CAMPESINA	1	0.8	0.0	0.0
18	BUEN JESUS DE PAZ	1	0.8	0.0	0.0
19	JEBEROS	1	0.8	0.0	0.0
TOTAL		118	100.0	36	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR DISTRITOS-2024 y 2025* (Hasta el 30 de marzo).

FETAL

N°	DISTRITOS	AÑO DE OCURRENCIA	
		2024	2025
1	YURIMAGUAS	14	7
2	SAN JUAN BAUTISTA	14	5
3	BARRANCA	12	4
4	BELÉN	9	2
5	REQUENA	6	3
6	IQUITOS	7	1
7	BALSAPUERTO	6	2
8	PUNCHANA	5	2
9	PASTAZA	4	
10	NAUTA	3	
11	LAGUNAS	3	
12	RAMON CASTILLA	2	
13	CONTAMANA	2	
14	MORONA	2	
15	SAN PABLO	2	
16	URARINAS	1	1
17	ANDOAS	2	
18	MAQUIA	1	1
19	TROMPETEROS	1	1
20	CAHUAPANAS	1	
21	YAVARI	1	
22	JENARO HERRERA		1
23	NAPO	1	
24	EMILIO SAN MARTIN	1	
25	JEBEROS		1
26	FERNANDO LORES		1
27	PAMPA HERMOZA	1	
28	INDIANA	1	
29	MAZAN	1	
TOTAL		102	32

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

NEONATAL

N°	DISTRITOS	AÑO DE OCURRENCIA	
		2024	2025
1	YURIMAGUAS	20	3
2	SAN JUAN BAUTISTA	17	5
3	PUNCHANA	8	5
4	BELÉN	9	4
5	IQUITOS	6	6
6	REQUENA	8	2
7	CONTAMANA	9	
8	NAUTA	4	2
9	BALSAPUERTO	6	
10	BARRANCA	5	
11	LAGUNAS	2	2
12	SAN PABLO	2	1
13	TROMPETEROS	3	
14	URARINAS	2	
15	SANTA CRUZ	2	
16	NAPO	1	1
17	CAPELO	2	
18	PEBAS	2	
19	RAMON CASTILLA	2	
20	TORRES CAUSANA	1	
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	
22	VARGAS GUERRA	1	
23	PARINARI	1	
24	TIGRE	1	
25	MAZAN		1
26	JEBEROS	1	
27	PAMPA HERMOZA	1	
28	YAQUERANA		1
29	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	
30	LAS AMAZONAS		1
31	JENARO HERRERA		1
32	PASTAZA		1
TOTAL		118	36

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

Categoría de causa de las Muertes Fetales 2024 y 2025 (Hasta 30 marzo). Región Loreto.

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025
1	Feto afectado por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo presente	21	16
2	Hipoxia intrauterina	29	5
3	Muerte fetal de causa no especificada	19	2
4	Otras Causas	19	2
5	Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas	8	4
6	Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo	5	2
7	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	1
8	Feto afectado por la duración oorta de la gestación y con bajo peso al nacer, no clasificados en otra parte	1	0
TOTAL		102	32

Según la CATEGORÍA de causas de MUERTES FETALES, observamos en el 2024 que, 29 muertes de 102 fueron afectados por Hipoxia Uterina. En el 2025 (16) muertes fetales fueron afectados por condiciones de la madre NO relacionada con el embarazo presente.

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

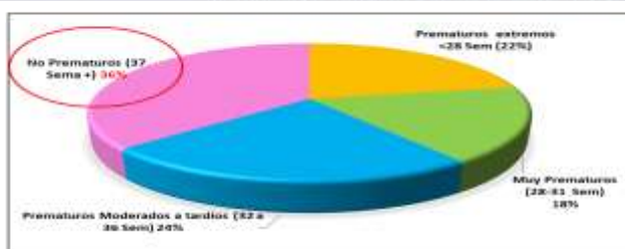
Categoría de causa de las Muertes Neonatales 2024 Y 2025. (Hasta 30 marzo). Región Loreto.

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES NEONATALES	2024	2025
1	OTRAS CAUSAS	39	15
2	PREMATUREZ-INMATURIDAD	30	8
3	ASFIXIA Y CAUSAS RELACIONADAS	25	5
4	INFECCIONES	14	6
5	MALFORMACION CONGENITA LETAL	10	2
TOTAL		118	36

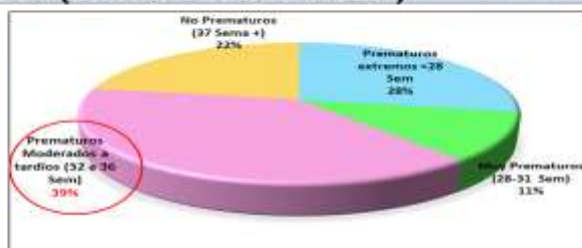
Según la CATEGORÍA de causas de MUERTES NEONATALES, observamos que, en el 2024 39 muertes fueron por Otras Causas, el 2025 (15) muertes fueron por Otras causas, seguida de prematuridad-inmaturidad (8).

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN EDAD GESTACIONAL REGIÓN LORETO. 2024 Y 2025 (Hasta el 30 marzo)

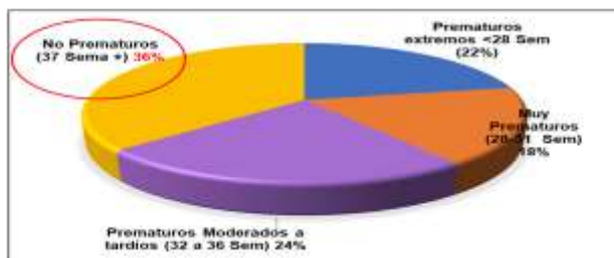
FETAL 2024



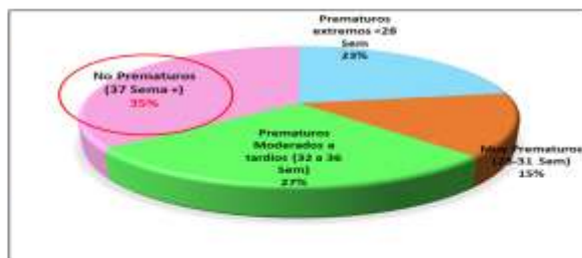
FETAL 2025



NEONATAL 2024



NEONATAL 2025



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA, GERESA LORETO-SNVMFN

MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 y 2025 (Hasta 30 marzo)

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	N° DE MUERTES 2024	%	N° DE MUERTES 2025	%
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	23	22.5	5	15.6
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	19	18.6	2	6.3
3	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	8	7.8	4	12.5
4	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	6.9	2	6.3
5	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	4.9	5	15.6
6	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	5	4.9		0.0
7	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentaria	3	2.9	3	9.4
8	P21 - Asfixia del nacimiento	3	2.9		0.0
9	P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3	2.9		0.0
10	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	2.0		0.0
11	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2.0		0.0
12	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	2.0		0.0
13	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	2.0		0.0
14	P03.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones no especificadas del trabajo de parto y del parto	1	1.0		0.0
15	P56.0 - Hidropesía fetal debida a incompatibilidad	1	1.0		0.0
SUB TOTAL		86	84.3	21	65.6
Otras Causas		16	15.7	11	34.4
TOTAL		102	100.0	32	100.0

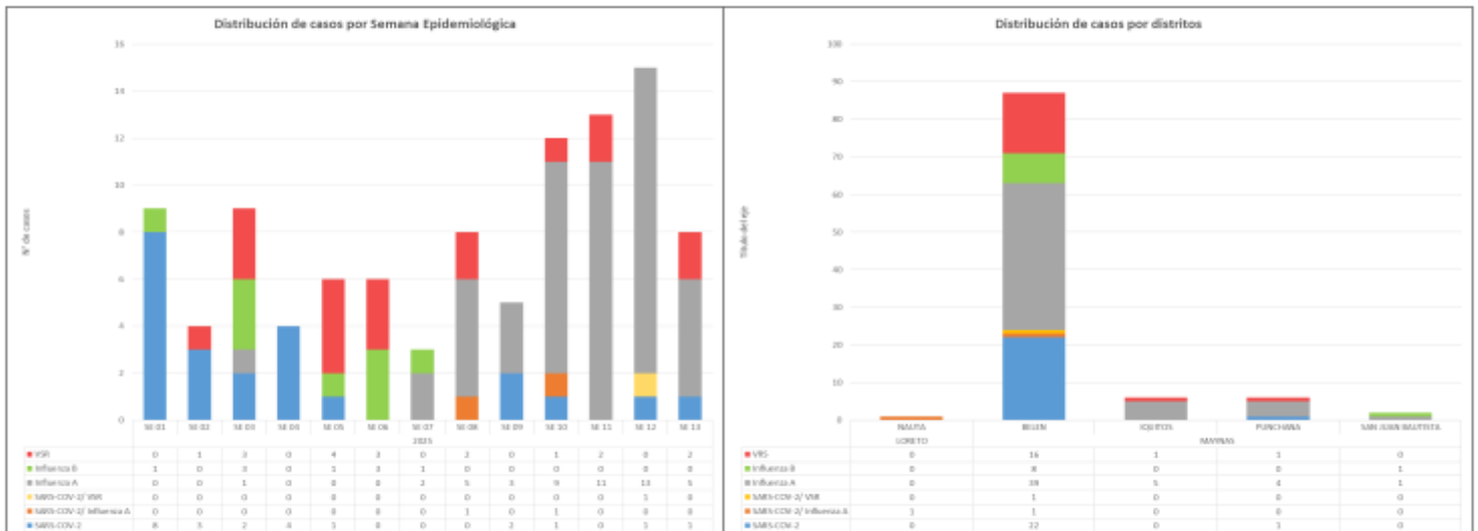
Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 y 2025 (Hasta 30 marzo).

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE NEONATAL	N° DE MUERTES 2024	%	N° DE MUERTES 2025	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	29	24.6	14	38.9
2	P07.2 - Inmadurez extrema	15	12.7	3	8.3
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	9	7.6	5	13.9
4	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	7	5.9	0	0.0
5	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	5	4.2	5	13.9
6	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	3.4	0	0.0
7	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	4	3.4	2	5.6
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	4	3.4	1	2.8
9	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	2.5	0	0.0
10	Q00.0 - Anencefalia	2	1.7	0	0.0
11	P56.9 - Hidropesía fetal debida a otras enfermedades hemolíticas especificadas y a las no especificadas	2	1.7	0	0.0
12	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	1.7	0	0.0
13	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	1.7	0	0.0
14	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1	0.8	0	0.0
15	Q01.9 - Encefalocele no especificado	1	0.8	0	0.0
SUB TOTAL		90	76.3	30	83.3
Otras Causas		28	23.7	6	16.7
TOTAL		118	100.0	36	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

VIRUS RESPIRATORIOS: SARS-CoV-2, FLU-A, FLU-B, VIRUS SINCICIAL RESP. Y ADENOVIRUS EN LA REGIÓN LORETO. S.E. 01 – S.E. 13 2025



Desde la SE 01 a la SE 13 del 2025 se registran casos de infecciones respiratorias de 4 virus respiratorios (SARS-CoV-2, FLU-A, FLU-B y VSR) predominando los casos por Influenza A (Flu-A) seguido de SARS-CoV-2, desde la SE 07 se registra el aumento de casos por Flu-A, principalmente en el distrito de Belén. Asimismo; se reportan dos (2) casos de coinfección entre SARS-CoV-2 y Flu-A (Nauta y Belén) y un caso entre SARS-CoV-2 y VSR en el distrito de Belén.

Fuente: NetLabv.2 y Unidad de Biología Molecular del LRR-Loreto

71

REMISIÓN DE MUESTRAS PARA LA VIGILANCIA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS EN LA REGIÓN LORETO. S.E. 01 – S.E. 13 2025

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

ESTABLECIMIENTO DE ORIGEN	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA							Total general
	6	8	9	10	11	12	13	
0000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	0	0	0	0	0	5	0	5
0000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	0	0	0	0	0	1	0	1
0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	2	2	0	2	1	2	9
0000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	1	1	0	0	0	2
00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	1	1	0	3	6	1	13
Total general	1	3	4	1	5	13	3	30

LABORATORIO CIETROP DEL INS

ESTABLECIMIENTO DE ORIGEN	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA													Total general
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	0	0	6	0	3	1	1	5	3	1	2	10	13	45
0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	10	18	10	14	3	3	15	10	10	18	17	11	144
0000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELÉN DE VILLA BELÉN	4	17	19	26	20	23	10	8	11	13	9	4	4	166
Total general	11	29	43	36	37	25	14	28	24	24	29	31	28	359

CENTROS CENTINELAS PARA LA VIGILANCIA DE INFLUENZA Y O.V.: HOSPITAL REGIONAL DE LORETO, IPRESS SAN JUAN DE MIRAFLORES, HOSPITAL SANTA GEMA (YURIMAGUAS), IPRESS LA LOMA (YURIMAGUAS E IPRESS NATIVIDAD (YURIMAGUAS).

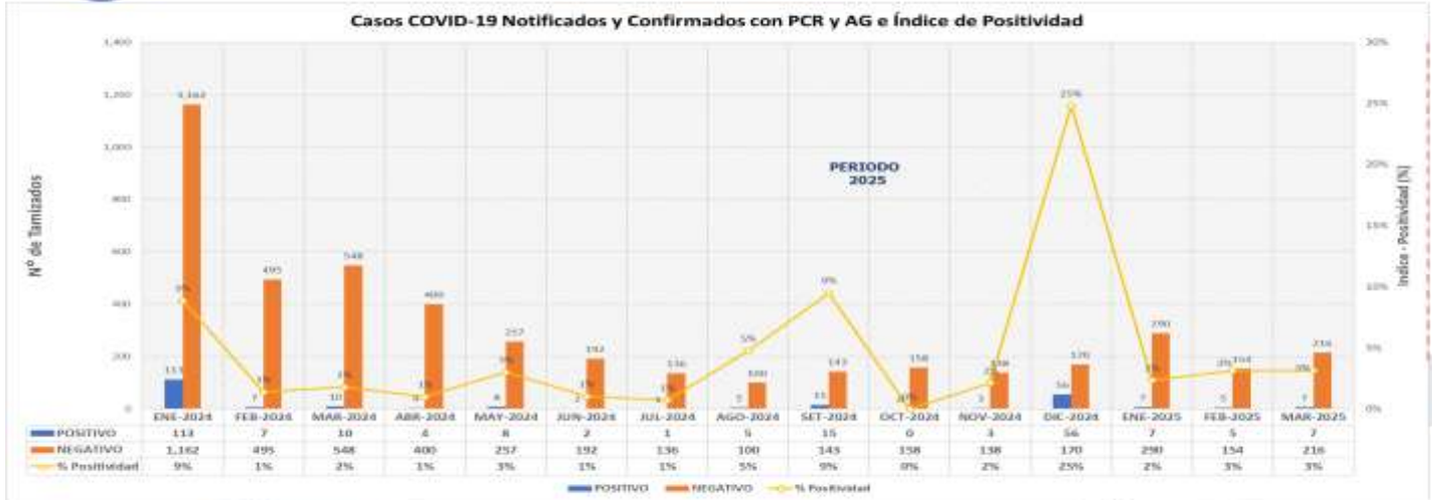
Fuente: NetLabv.2 y Unidad de Biología Molecular del LRR-Loreto

72



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 13 AÑO 2025

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



FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 31/03/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATUM DEL MARAÑON	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 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	2
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 - PUNCHAUSA	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 - PERAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total (sumari)	5



Total Fallecidos: 0



FALLECIDOS COVID-19 31/03/2025

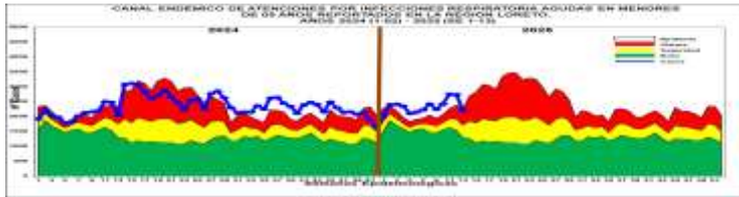
- Periodo 2020: 2,438 defunciones.
- Periodo 2021: 1,178 defunciones.
- Periodo 2022: 40 defunciones.
- Periodo 2023: 0 defunciones.
- Periodo 2024: 5 defunciones.
- Periodo 2025: 0 defunciones.



Total Fallecidos: 0



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 13-2025, se han reportado 30,405 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,566 (5.15%) en niños menores de 2 meses; 8,596 (28.27%) en niños de 2 a 11 meses Y 20,243 (66.58%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la mayoría de las semanas la curva se mantiene oscilante en zona de EPIDEMIA En el mapa de riesgo, 47 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 06 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (3658), San Juan Bautista (2505), Yurimaguas (1872), Iquitos (1675), Belén (1153), Barranca (1098), Contamana (1095), Requena (1042), Andoas (933), Nauta (931), Cahuapanas (931), Urarinas (894), Trompeteros (888), Pastaza (861), Manseriche (853).

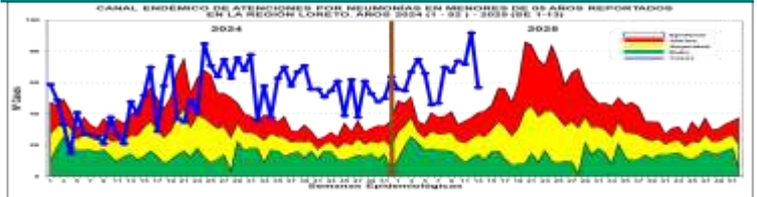
T.I.A Regional es 2,447,428 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 13).

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

- Alto Riesgo:** 47 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 6 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.57% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.13-2025, se han registrado 844 episodios total de Neumonía; 669 (81.5%) son episodios de Neumonía y 175 (19.5%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE13-2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA .

Defunciones: Hasta la SE 13-2025, se han reportado 6 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 01 distrito de Punchana) y 04 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 Cahuapanas y 01 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 18 distritos se ubican en distritos de Bajo Riesgo y 35 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Atenciones son Punchana (187), Requena (103), Nauta (58), Yurimaguas (52), San Juan Bautista (48), Iquitos (47), Belén (39), Andoas (36), Pastaza (34), Contamana (32), Manseriche (26), Barranca (25), Napo (20), Trompeteros (20), Urarinas (16), Ramon Castilla (16), Indiana (13), Morona (13), Tigre (10).

La T.I.A Regional es 6.79% x 1000 .A es como sigue: (S.E 13)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 18 Distritos
- Sin Riesgo:** 35 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 38.03% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.13-2025, se han notificado 3,766 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 930 (24.69%) episodios en niños menores de 2 años y 2,836 (75.31%) en niños de 2 a 4 años; En estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA con un incremento sustancial con relación a las últimas 3 semanas.

Según el mapa de riesgo 02 distritos son de Mediano Riesgo, 20 distritos de Bajo Riesgo y 31 distritos Sin Riesgo.

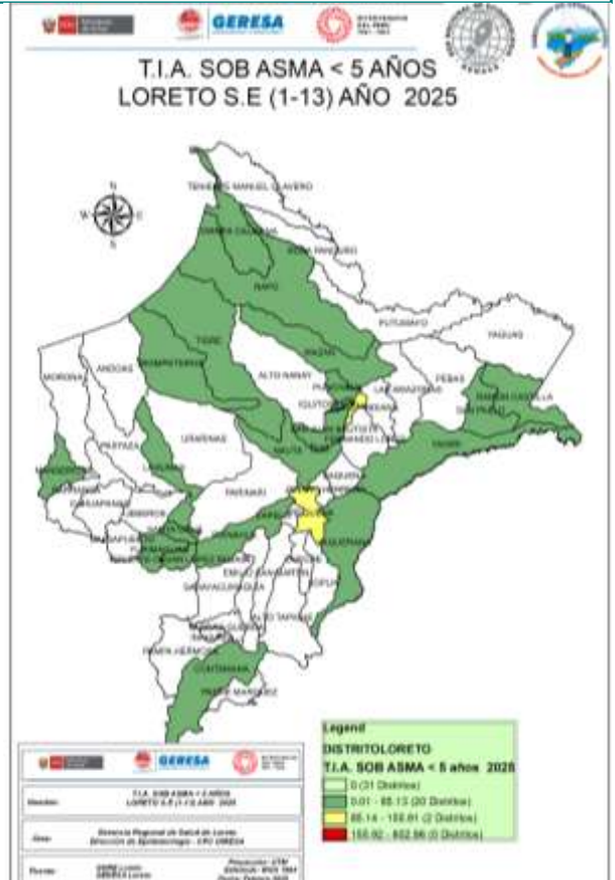
Iquitos (1025), San Juan Bautista (1014), Belén (907), Requena (444), Punchana (279), Yurimaguas (61), Nauta (19), Mazan (2), Puinahua (2), Napo (1), Torres Causana (1), Lagunas (1), Santa Cruz (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Tigre (1), Trompeteros (1), Ramon Castilla (1), Yavari (1), San Pablo (1), Yaquearana (1), Contamana (1), Manseriche (1).

T.I.A Regional es 30.31 x 1000 hab. (< 5 años).

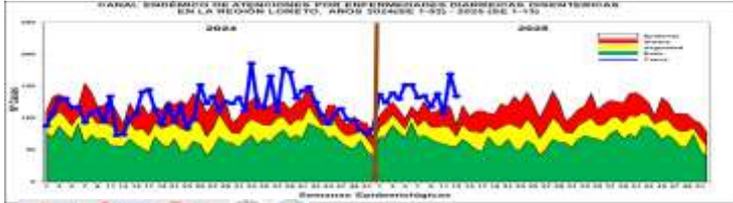
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 2 distrito
- Bajo Riesgo:** 20Distritos
- Sin Riesgo:** 31 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 85.63 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 13-2025, se han notificado 1,767 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 160 (9.05%) atenciones corresponden a <1 año, 521 (29.48%) atenciones de 1 a 4 años, 1,086 atenciones de mayores de 5 años (61.47%). Hasta la SE 13-2025, los casos se ubican entre las zonas de Epidemia y Alarma, con un comportamiento oscilante. Hasta la presente semana se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes del distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

Pertencientes a los distritos de Contamana (294), Nauta (252), Manseriche (133), Andoas (121), Teniente Manuel Clavero (104), Padre Marquez (93), Pastaza (71), Morona (68), Urarinas (65), Trompeteros (57), Yavari (49), Ramon Castilla (46), Napo (42), Indiana (36), Barranca (36), San Pablo (33), Punchana (30), Requena (26), Emilio San Martin (24), Tigre (22), Inahuaya (22).

La T.I.A Regional es 1.66% x 1000 hab. (S.E. 13) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 2 Distrito

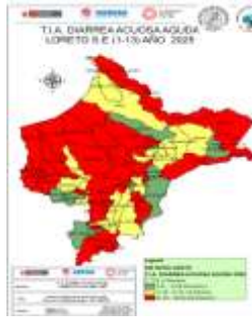
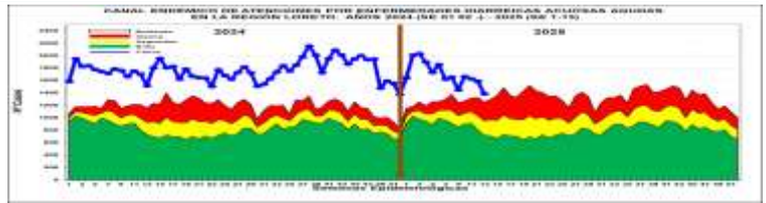
Mediano Riesgo: 8 Distrito

Bajo Riesgo: 33 Distritos

Sin Riesgo: 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.60% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E.13-2025, se reportaron 22,165 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 2,023 (9.12%) atenciones en menores de 01 año, 6,662 (30.05%) atenciones de 01 a 04 años, y 13,480 (60.83%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA. Se reportan 03 fallecidos de EDA Acuosa procedentes del distrito de Andoas, menores de 5 años procedentes del distrito de Andoas (2) y Cahuapanas (1).

Según mapa de riesgo a la SE13-2025, 28 distritos son de Alto Riesgo, 16 distritos en Mediano Riesgo y 09 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (2714), San Juan Bautista (1945), Iquitos (1455), Urarinas (1193), Contamana (1077), Yurimaguas (1067), Belen (916), Nauta (776), Trompeteros (744), Manseriche (699), Barranca (697), Andoas (616), Cahuapanas (601), Morona (573), Ramon Castilla (569), Pastaza (404), Tigre (402), Requena (389), Fernando Lores (328), Napo (321), Teniente Manuel Clavero (319), Sarayacu (316).

La T.I.A Regional es 20.79% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 28 Distritos

Mediano Riesgo: 16 Distritos

Bajo Riesgo: 9 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.72% del total Regional.