

**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 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, Neumonías, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 45 del presente año

Quitar cualquier carbohidrato en la alimentación semanal es una estrategia potente para bajar de peso

En su columna semanal, el cirujano Jean-Paul Osores Bianchi revela cómo pequeños cambios en la alimentación pueden activar la quema de grasa.

[¿Qué debo hacer para tener buena salud?](#)
[Estreñimiento en adultos mayores: la importancia del agua, la fibra y los probióticos](#)

Existen diferentes maneras de perder peso; una de ellas, si se hace en forma anticipada, no cortando abruptamente los carbohidratos en la alimentación de la semana, sino en forma progresiva para no sentir ninguna molestia relacionada con la falta de energía o ánimo, funciona.

Este sistema de perder peso y grasa es eficaz de la mano de actividad física diaria, y en seis semanas tranquilamente caen tres kilos. Está buena la idea, ¿no?

Baja de peso de forma saludable, solo reduciendo carbohidratos.

En pacientes que se preparan para un viaje, fin de año o por salud, resulta una excelente estrategia sin tener que dejar de golpe alimentos como camote, choclo, yuca, papa o similares no procesados, que nos acompañarán durante el proceso de pérdida de peso, como se dice, dándonos más alegría.

De otro lado, quitar cualquier carbohidrato en la alimentación semanal también es una estrategia potente, pues silencia la producción de insulina, dejando activa la quema calórica en el organismo las 24 horas. Escojan ustedes.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 45 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 45

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025												Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
1	MALARIA POR P. VIVAX	28379	622	524	455	487	553	508	385	451	413	250	25028	56,646%	56,65%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4779	44	30	54	57	58	75	85	99	119	105	5585	12,460%	69,11%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3951	183	80	86	85	102	101	57	53	35	42	4715	10,672%	79,78%	
4	LEPTOSPIROSIS	3234	40	35	42	44	52	49	53	59	34	27	3669	8,104%	88,88%	
5	TOS FERINA	2013	285	134	181	48	83	75	56	7	15	8	2745	6,213%	94,30%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	921	8	8	7	1	4	7	9	13	6	8	992	2,245%	96,54%	
7	OFIDISMO	413	7	10	13	13	10	22	12	18	6	9	533	1,206%	97,75%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	174	4	4	3	1	2	1	1	1			191	0,432%	98,18%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	161	4	5	2	1		2		1			176	0,398%	98,58%	
10	OROPUCHE	169											169	0,383%	98,96%	
11	HEPATITIS B	86	1			3	1	2	4	1	1	2	101	0,229%	99,19%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	75	2				1	2	1	4	1		86	0,195%	99,38%	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42											42	0,095%	99,48%	
14	SIFILIS MATERNA	31	1	1	1		1	1	1		1		38	0,086%	99,56%	
15	LOXOCELSMIO	28	1		1	1	1	1	1				34	0,077%	99,64%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	30		1			1						32	0,072%	99,71%	
17	INFECCION GONOCOCICA	20	1										21	0,048%	99,76%	
18	DENGUE GRAVE	18											18	0,041%	99,80%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10			1	4			1				16	0,036%	99,84%	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11								1		1	13	0,029%	99,87%	
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7											7	0,016%	99,88%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	7											7	0,016%	99,90%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6		1									7	0,016%	99,92%	
24	OTROS INSECTICIDAS	5											5	0,011%	99,93%	
25	METAL, NO ESPECIFICADO	3	1										4	0,009%	99,94%	
26	MAYARO	4											4	0,009%	99,94%	
27	PAROTIDITIS	3											3	0,007%	99,95%	
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2				1							3	0,007%	99,96%	
29	RODENTICIDAS	1				1						1	3	0,007%	99,97%	
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICADO	2											2	0,005%	99,97%	
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2											2	0,005%	99,97%	
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2											2	0,005%	99,98%	
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	1										2	0,005%	99,98%	
34	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA											1	1	0,002%	99,99%	
35	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1											1	0,002%	99,99%	
36	MUERTE MATERNA INOCIDENTAL	1											1	0,002%	99,99%	
37	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1											1	0,002%	99,99%	
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1											1	0,002%	99,99%	
39	OTROS PLAGUICIDAS	1											1	0,002%	100,00%	
40	SIFILIS CONGENITA	1											1	0,002%	100,00%	
41	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1											1	0,002%	100,00%	
Total general		36597	1045	833	766	747	869	846	666	788	651	455	44183	100%		

Hasta la S.E.45, se reportó 41 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.78%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.65%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.46%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.67%)

Hasta la S.E.45 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 – 45.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25028	100,00			25028
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4177	75,88	1328	24,12	5505
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4715	100,00			4715
4	LEPTOSPIROSIS	867	23,63	2802	76,37	3669
5	TOS FERINA	2566	93,48	179	6,52	2745
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	856	86,29	136	13,71	992
7	OFIDISMO	533	100,00			533
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	96	50,26	95	49,74	191
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	136	77,27	40	22,73	176
10	DROPUCE	169	100,00			169
11	HEPATITIS B	61	60,40	40	39,60	101
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	86	100,00			86
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100,00	42
14	SIFILIS MATERNA	23	60,53	15	39,47	38
15	LOXOCELSIDO	34	100,00			34
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11	34,38	21	65,63	32
17	INFECCION GONOCOCICA	21	100,00			21
18	DENGUE GRAVE	18	100,00			18
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100,00			16
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13	100,00			13
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2	28,57	5	71,43	7
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	6	85,71	1	14,29	7
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100,00			7
24	OTROS INSECTICIDAS	5	100,00			5
25	METAL, NO ESPECIFICADO			4	100,00	4
26	MAYARO	4	100,00			4
27	PAROTIDITIS	3	100,00			3
28	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	66,67	1	33,33	3
29	RODENTICIDAS	3	100,00			3
30	VARICELA CON OTRAS COMPLICADO	2	100,00			2
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100,00			2
32	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100,00			2
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	100,00			2
34	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDA	1	100,00			1
35	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100,00			1
36	MUERTE MATERNA INOCENTUAL	1	100,00			1
37	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100,00			1
38	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100,00	1
39	OTROS PLAGUICIDAS	1	100,00			1
40	SIFILIS CONGENITA	1	100,00			1
41	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100,00			1
TOTAL		39473	89,34	4710	10,66	44183

Hasta la S.E. 45; 26 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 3 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

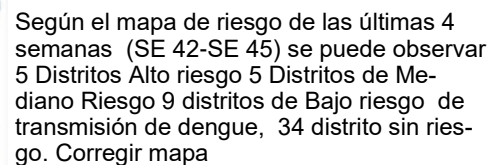
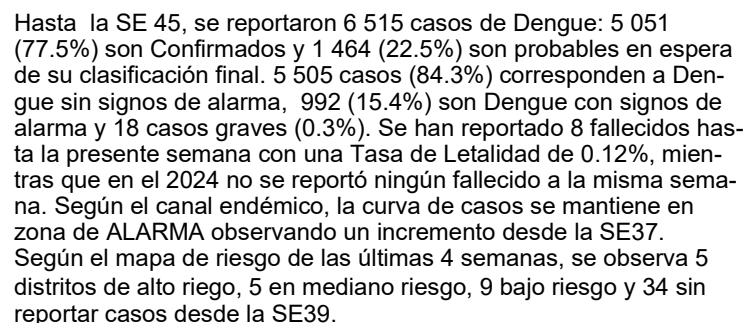
6 enfermedades reportan mayor al 50% de casos probables, siendo Leptospirosis (76.37%) la que presenta el mayor porcentaje, a espera de su confirmación.

A la misma SE45 del 2024, dengue reportó 79% de confirmados y para leptospirosis 67.9%. Mientras que en la SE 45 del 2025 están con 75.8% y 23.6 % respectivamente.

MALARIA



Muy Alto Riesgo: 15 Distritos
Alto Riesgo: 12 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 4 Distritos



- **Alto Riesgo:** 5 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 5 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 9 Distritos
- **Sin Riesgo:** 34 Distritos.



Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 45 - 2025

Hasta la S.E.45; 25 establecimientos de salud reportaron 1033 casos hospitalizados, 3 casos menos que la semana epidemiológica 43, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (268). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	212	3	55	268
2	SAN LORENZO	705	7	7	712
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	184	8	1	193
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	85	2	35	122
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	59	2	28	89
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	18	74
7	CUNCA ANA STHALL	6	1	9	15
8	HOSPITAL PAP	5	1	8	14
9	SANAMARIZA	5	1	8	14
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1	1	6	7
11	REQUENA	5	1	0	6
12	TERRA BLANCA	5	1	0	6
13	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5	0	0	5
14	ALIANZA CRISTIANA	5	0	0	5
15	CIENKA MAYAL	2	1	1	4
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2	4
17	BENARDI HERREIRA	1	1	2	4
18	C.E.C. WARRASCUE S. N° 125-OTORONGO	1	1	1	3
19	HUARMI ISLA	1	1	1	3
20	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA	1	1	1	3
21	LAGUNAS	0	1	1	2
22	TRES UNIDOS	1	1	1	3
23	CABALLO COCHA	1	1	1	3
24	SANTA CRUZ	1	1	1	3
25	ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35	1	0	1	2
Total general		826	17	190	1033

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	202	12	65	369
12-17 Años (Adolescente)	178	0	36	214
18-29 Años (Joven)	169	1	40	210
30-59 Años (Adulto)	156	3	39	198
60+ (Adulto Mayor)	32	1	9	42
Total general	827	17	190	1034



Hasta la semana 45 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes.

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE34 se observa un ligero incremento de hospitalizados, en la última semana se reportan 3 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 45 - 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
60+ (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

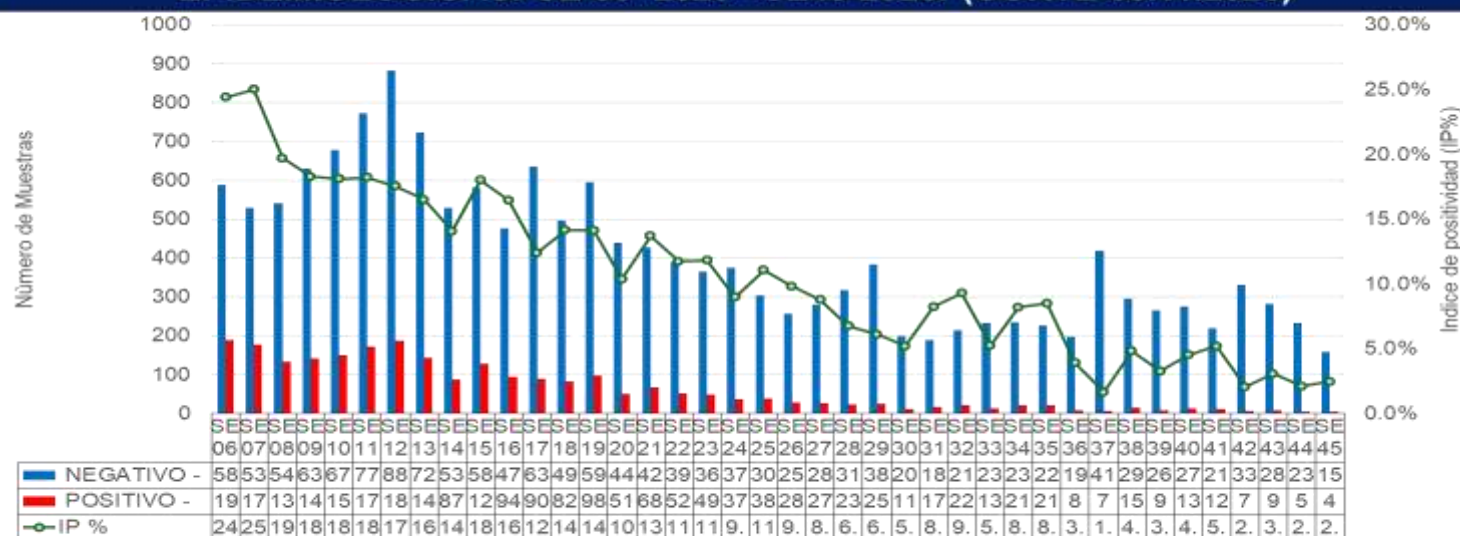
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2025

Entre la SE 1-45 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.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 -SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)



Fuente: GERESA Loreto CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Vigilancia, Notif año 2

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 38 a la SE 44 se observa que el IP va de 4.8% a 2.0%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 45-2025. (CORTE 08.11.2025)



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

Hasta la SE 45, se procesaron un total de 23,254 muestras, de las cuales: 7299 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**12.58 % positivos**). Se procesaron un total de 15,955 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, (**15.35% positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	722	11.52	88.48	816
DATEM DEL MARAÑON	109	489	18.23	81.77	598
LORETO	10	50	16.67	83.33	60
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	662	1101	37.55	62.45	1763
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	30	64	31.91	68.09	94
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	918	2449	27.26462726	72.74	3367

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

De la SE 01 a la SE 45, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1101)**, como anticuerpo **IgM (666)**.

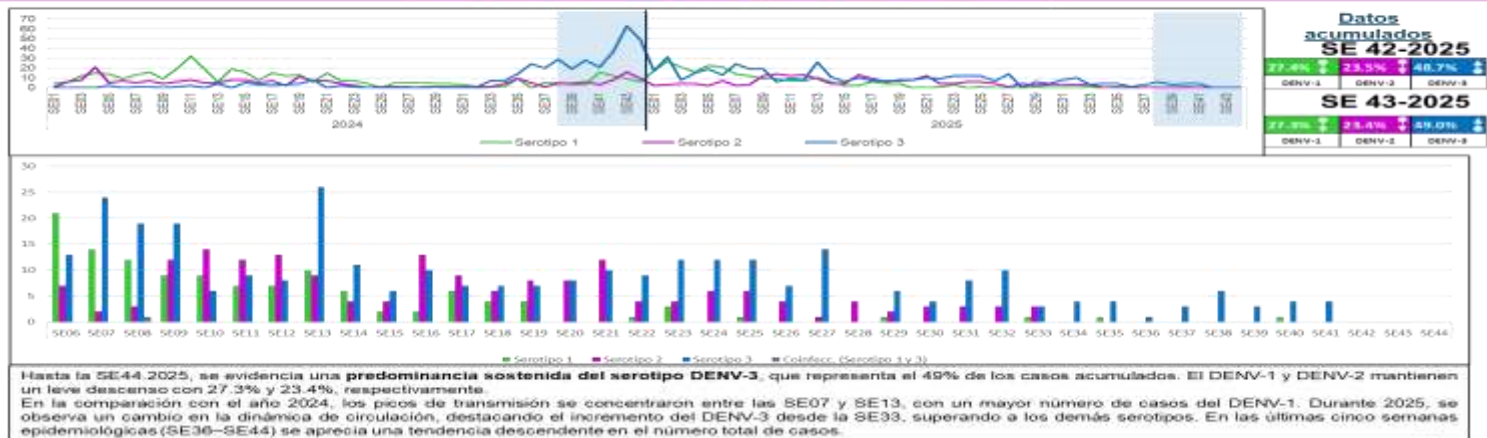
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2449, (72.74 %)**, de un total de 3367 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 45	BELEN	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	2	2	2	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	12	12	
	Total BELEN		14	14	14	
	CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-H CONTAMANA	5	5	5	
	Total CONTAMANA		5	5	5	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	4	4	4	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	4	4	4	
	Total IQUITOS NORTE		8	8	8	
	IQUITOS SUR	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1	1	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	12	12	12	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	1	1	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	8	8	8	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	2	2	
	Total IQUITOS SUR		24	24	24	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	30	30	30	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	7	7	7	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	4	4	4	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4	4	4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	8	1	9	
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	1	1	1	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		54	1	55	
PUNCHANA		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	4	1	5	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	4	4	
		00000013 - P.S.I-2 MAYNAS	2	2	2	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2	2	2	
	Total PUNCHANA		12	1	13	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFIAN.AGUAMIRO	6	1	7	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	2	2	2	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	21	21	21	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	6	6	6	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	2	2	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	1	5	
	Total YURIMAGUAS		41	2	43	
Total general			158	4	162	2.5%

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

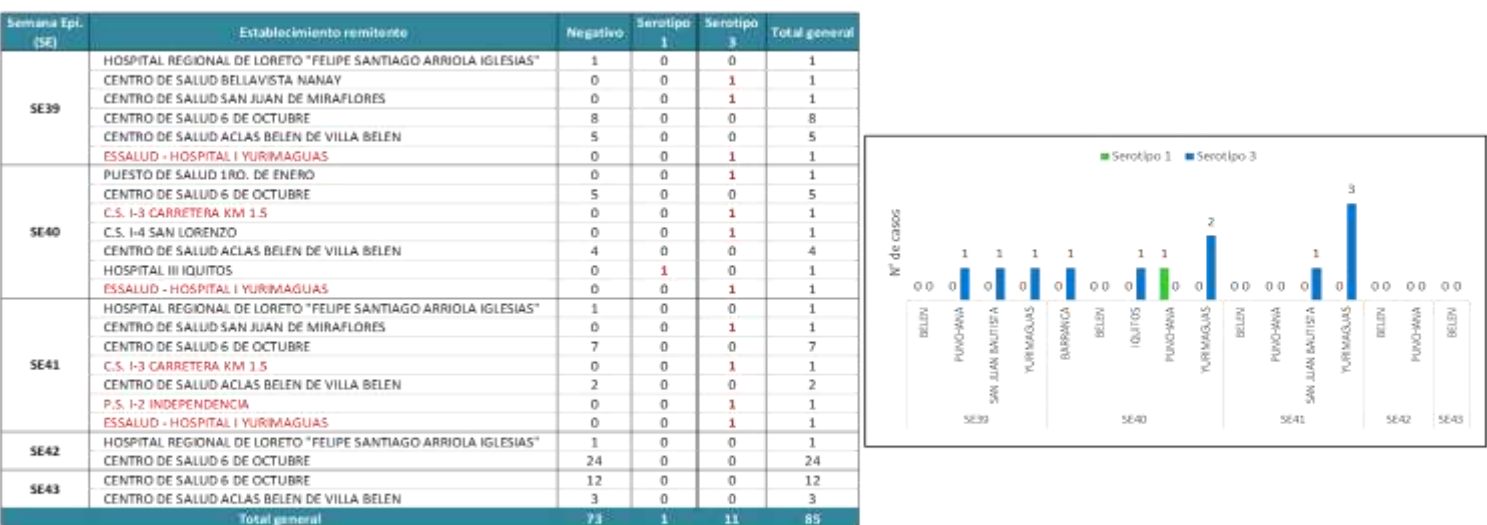
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE44.2025 (CORTE: 01/11/2025)



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE44 DEL 2025 (CORTE 01/11/2025)



DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE39 – SE44 DEL 2025 (CORTE 01/11/2025)

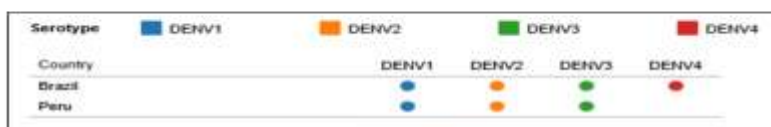


VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE40 DEL 2025 (actualizado al 27/10/2025)



2024

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



2025
(SE40)

Corte
SE43:
25/10/2025

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 40/2025 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.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-40-2025>)

30

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 08.11.2025.)

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAITA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACAS BIEN DE VILLA BIEN	2
	C.S. BELLA VISTA NANAY	1
	C.S. TAPACHIVACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MABUSA	2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
	P.S. VARELLA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	8
SE 10	ACAS BIEN DE VILLA BIEN	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	PUESTO DE SALUD VARELLA GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO ANAQUONAS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 12	P.S. I-2 HUMOCOCOA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA RSE. I.S.	1
	P.S. GERARDO HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	POLICLINICO PNP-IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 26	P.S. GUATEMOCA	1
SE 36	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

Fuente: NetLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

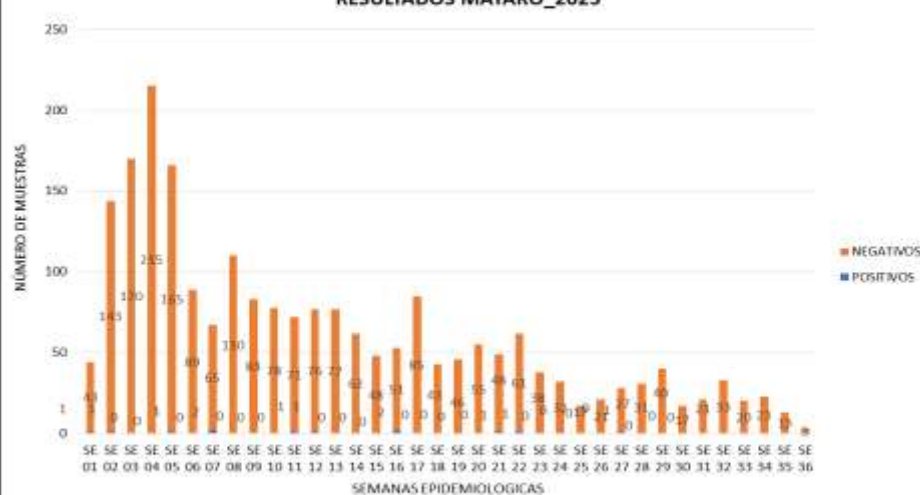


Fuente: NetLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE)

- 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 30.06.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 01.11.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE)

- 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-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

Fuente: NetLab V.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 12 positivos.

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

AVANCE EL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 10 de Nov. del 2025)

Se dio inicio al VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 68.7 %, Iquitos con 66.1%, Belén con 75.5% y San Juan con 62.4%; obteniendo como ciudad de Iquitos 6.3% de cobertura de avance.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS					COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desahuciadas	Remuebles	Total	N° Residentes	% Insp	% Corr.	% Desh.	% Res.		
PUNCHANA	1 al 6 y 37	07-10/11/2025	21621	5.4%	1176	368	399	104	34	1713	4363	68.7	23.3	6.1	2.0	229	348
IQUITOS	7 al 19	06-10/11/2025	36300	6.8%	2482	1444	896	193	186	3757	10791	66.1	23.8	5.1	5.0	258	425
BELÉN	20 al 25	06-10/11/2025	18305	7.1%	1304	383	367	33	23	1727	3365	75.5	21.3	1.9	1.3	75	120
SAN JUAN	26 al 36 y 86	06-09/11/2025	35404	6.0%	2112	706	987	238	50	3387	6389	62.4	29.1	7.0	1.5	235	400
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	06-10/11/2025	111630	6.3%	7874	2901	2648	568	293	10584	24848	66.8	25.0	5.4	2.8	777	1259



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

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 08 de Nov. del 2025)

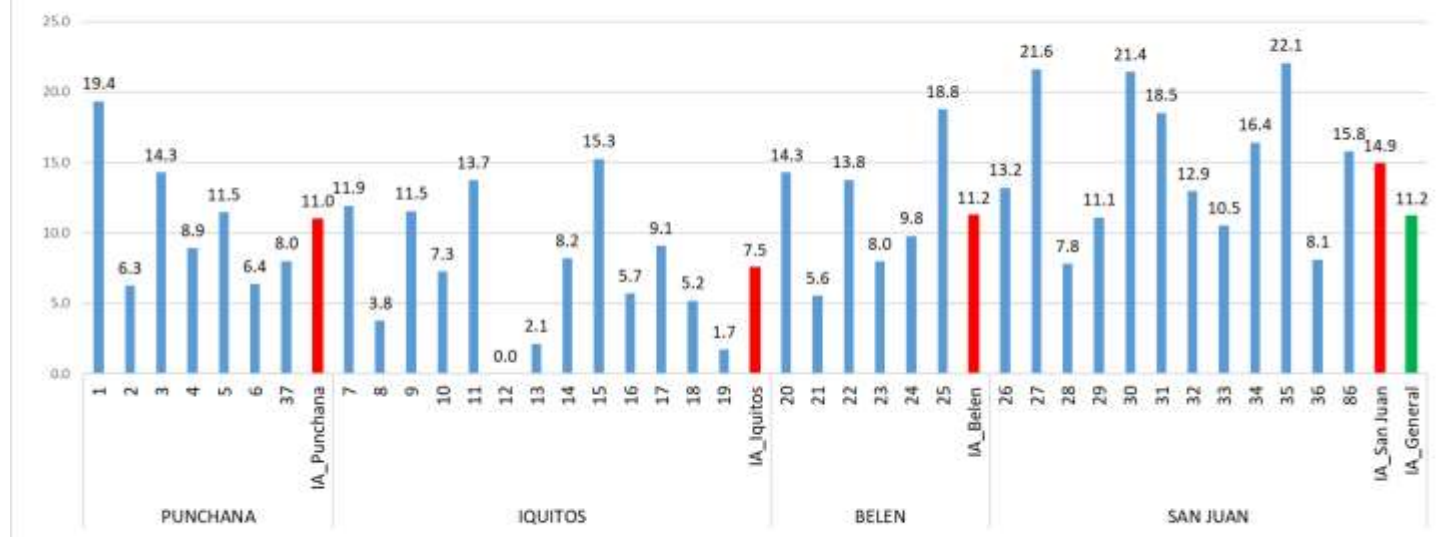
Se dio inicio al VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 50%, Santo Tomás con 79.5%, Quistococha con 56% y los Delfines con 65.4% de cobertura.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	CICLO	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes a Positivos	Situación Epidemiológica	
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Desahuciadas	Remuebles	Total		% Insp	% Corr.	% Desh.	% Res.				
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06-08/11/2025	VI	2640	5.6%	140	82	100	34	15	298	520	50.0	33.6	13.4	5.0	25	41	AVANCE	
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	06-08/11/2025	VI	5032	5.5%	276	82	51	17	3	347	614	79.5	14.7	4.9	0.9	45	94	AVANCE	
		QUISTOCOA	QUISTOCOA	06-08/11/2025	VI	7542	4.9%	367	115	211	63	14	655	777	56.0	32.2	9.6	2.1	74	110	AVANCE	
		DELFINES	DELFINES	07/11/2025	VI	3497	3.9%	318	39	42	20	5	213	285	65.4	19.9	12.5	2.4	18	23	AVANCE	
TOTAL GENERAL							18711	5.0%	800	318	404	140	37	1513	2285	61.5	26.7	8.3	3.4	162	268	

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

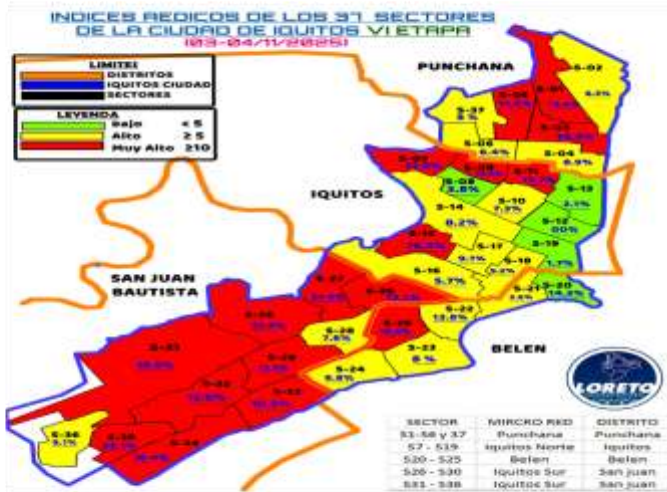
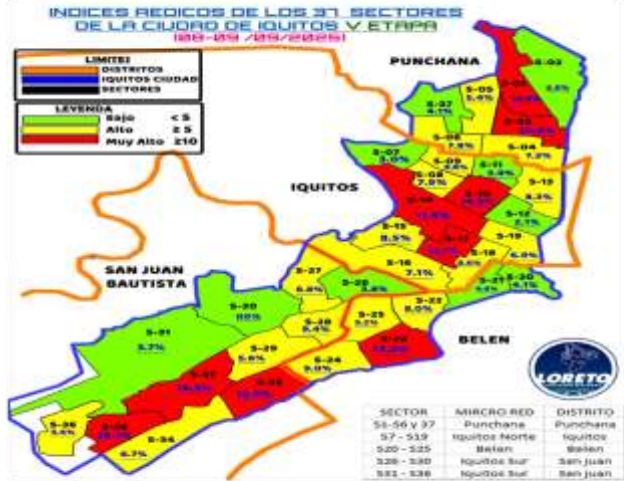
INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 3 y 4 DE NOVIEMBRE DEL 2025



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

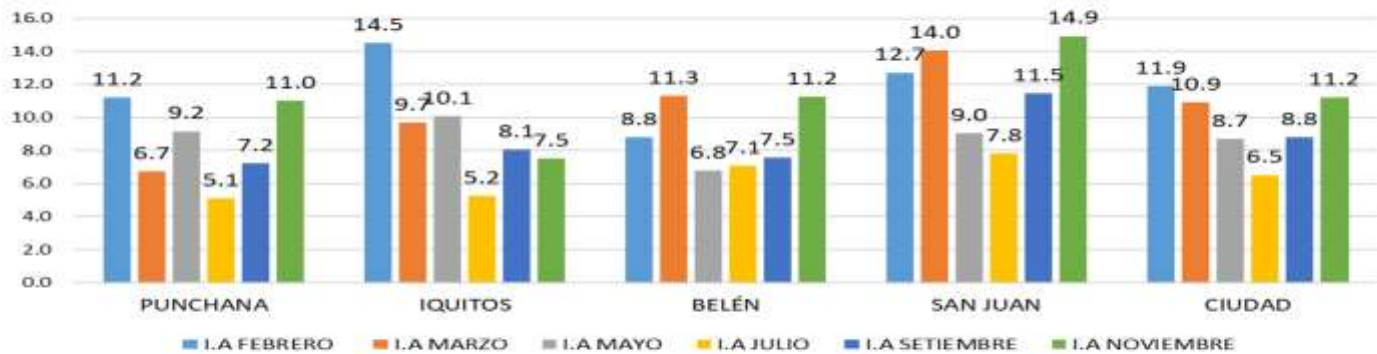
índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aedica

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS SET – NOV 2025



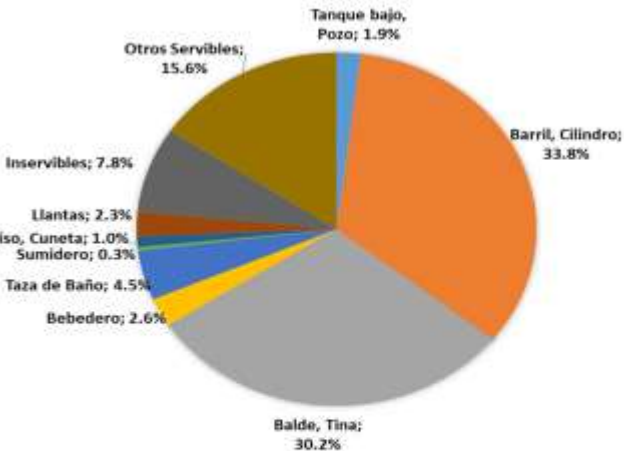
En el mes de Noviembre la ciudad de Iquitos registra 18 sectores de muy alto riesgo, 15 de alto riesgo y 5 de bajo riesgo. Es decir se incrementó el riesgo entomológico de setiembre a noviembre.

INDICES AEDICOS DE LOS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, FEBRERO - NOVIEMBRE 2025

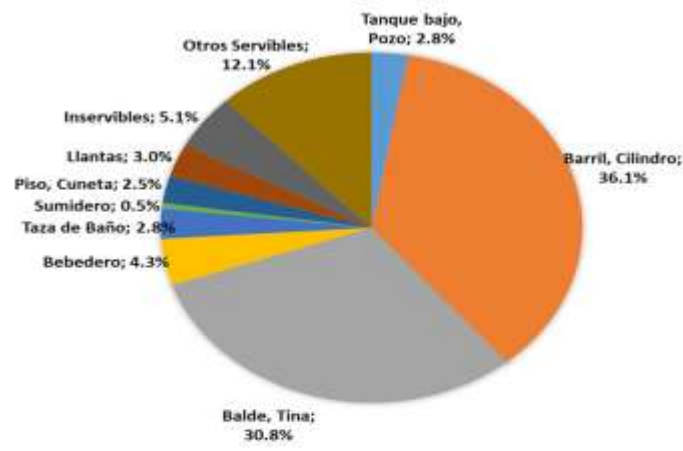


El Índice aedico en la ciudad de Iquitos, durante la sexta encuestas de este año 2025, registra un incremento de 2.4% de Setiembre a Noviembre.

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



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



Los barriles cilindros continúan siendo los recipientes con mayor frecuencia en positivos con 36.1%, seguidos por los baldes, tinas con 30.8 %. Tanto en la encuesta aedica de setiembre como el de noviembre, los recipientes servibles son frecuentemente positivos a comparación a los inservibles.

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



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

En 3 distritos de la ciudad de Iquitos los índices aédicos se incrementaron, en Punchana se incrementó en un 3.8%, en Belén se incrementó en un 3.7%, en San Juan el incremento fue de 3.4%; mientras que en el distrito de Iquitos hubo una ligera disminución de 0.6%

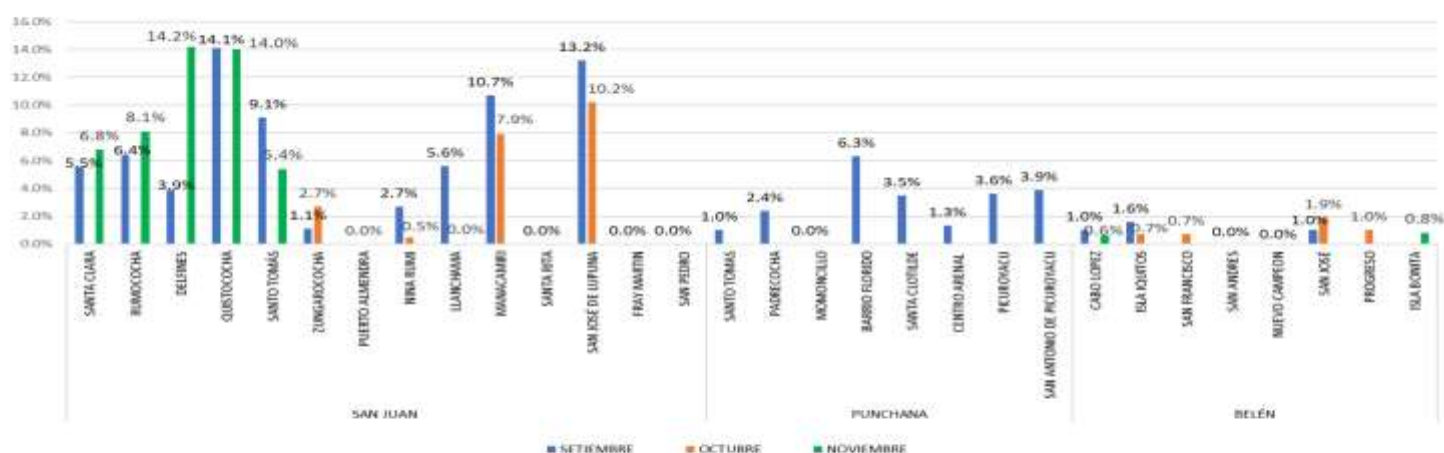
Comportamiento del Mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Iquitos desde 2024 al 2025



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

En comparación con el año 2024 el índice aedico en el mes de noviembre se incrementó de 10.8% (año 2024) a 11.2% (año 2025), el incremento fue de 0.4%.

ÍNDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, SETIEMBRE - NOVIEMBRE DEL 2025



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

De las 30 localidades en el que se realizaron encuesta aedica entre los meses Octubre y noviembre del presente, la localidad de Los Delfines presenta un notable incremento de 10.3%, mientras que en la localidad de Santo Tomás registro una disminución de 3.7%.

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGION LORETO OCT-NOV 2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	% I.A	FECHA
MAYNAS	INDIANA	INDIANA	13.7%	3-5/11/2025
		MAZAN	7.9%	15-24/10/2025
REQUENA	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	4.7%	27-28/10/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.6%	28-30/10/2025
		YAVARI	3.0%	9-13/10/2025
PUTUMAYO	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	7.7%	27-28/10/2025
LORETO	NAUTA	NAUTA	11.6%	24-25/10/2025
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	VILLA PARANAPURA	9.0%	14-17/10/2025
		NATIVIDAD	11.0%	13-15/10/2025
		AGUAMIRO	7.6%	17-21/10/2025
		LOMAS	12.8%	13-16/10/2025
		CARRETERA	7.8%	20-24/10/2025
		INDEPENDENCIA	9.4%	21-24/10/2025
DATAM	BARRANCA	SAN LORENZO	3.1%	20-24/10/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.0%	9-10/10/2025
UCAYALI	INAHUAYA	INAHUAYA	4.7%	1-10/10/2025



Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de octubre y noviembre en la región Loreto se observan generalmente elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la Ipress Indiana con 13.7% seguido de Ipress Lomas del distrito de Yurimaguas con 12.8%.

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

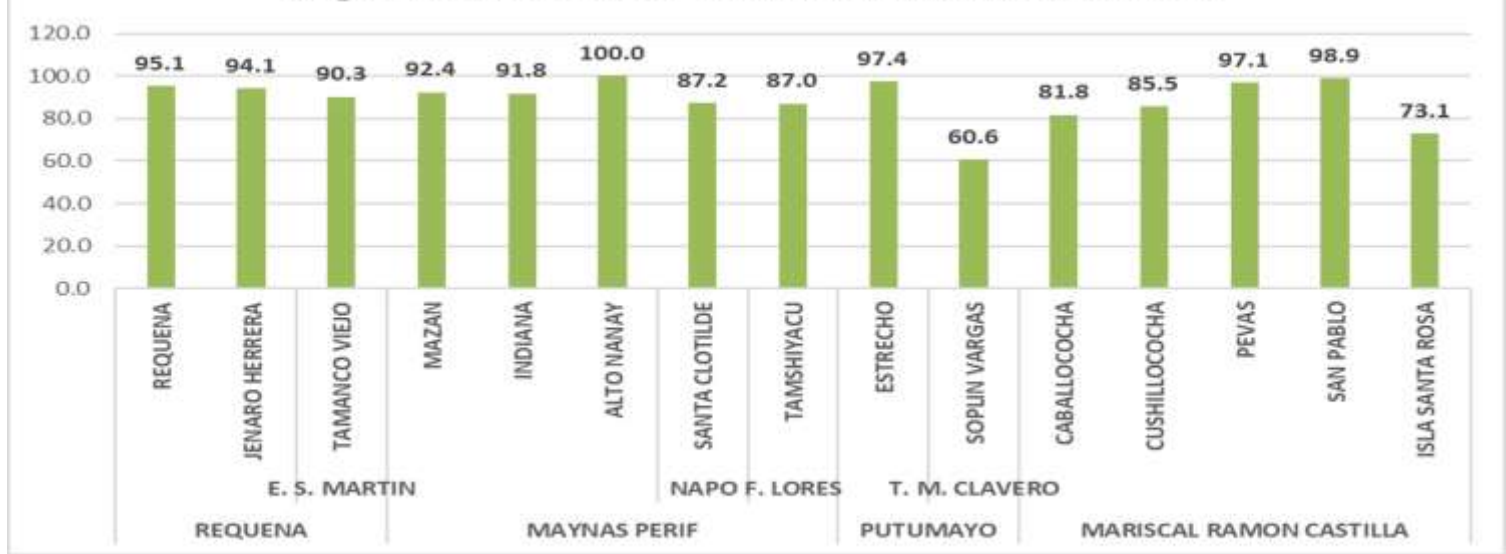
ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (oct-nov. del 2025)

DISTRITO	IPRESS	LOCALID.	FECHA	META	% AVANCE	CICLO	SITUACION	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Resquebrajadas Positivas	I.L. %	I.B. %
								Inspección	Tratadas	Cerradas	Declaradas	Reabiertas	Total	Nº de Recl.	% Ins.	% Cerr.	% Decl.	% Reab.				
REQUENA	REQUENA	REQUENA	1/10-7/11/2025	6759	78.8	VI	AVANCE	5325	647	261	3	10	5599	14543	95.1	4.7	0.1	0.2	212	333	4.0	6.3
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	25/9-8/11/2025	1075	77.8	VI	AVANCE	836	270	52	0	0	888	1960	94.1	5.9	0.0	0.0	38	51	4.5	6.1
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	29/10-8/11/2025	592	29.7	IX	AVANCE	176	26	13	6	0	195	702	90.3	6.7	3.1	0.0	19	36	10.8	20.5
MAZAN	MAZAN	MAZAN	25/10-7/11/2025	2000	23.0	VI	AVANCE	460	129	32	5	1	498	1038	92.4	6.4	1.0	0.2	9	9	2.0	2.0
INDIANA	INDIANA	INDIANA	2/9-23/10/2025	1540	94.3	VI	CULMINADO	1452	650	53	74	2	1581	3286	91.8	3.4	4.7	0.1	110	161	7.6	11.1
ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	CULMINADO	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	13-30/10/2025	1015	38.2	VI	AVANCE	388	232	22	35	0	445	1071	87.2	4.9	7.9	0.0	26	26	6.7	6.7
BERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	23/9-0/11/2025	2200	92.9	VI	AVANCE	2043	1587	82	0	0	2125	5970	87.0	1.0	85.0	168.2	218	333	10.7	16.3
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	15/10-8/11/2025	1521	81.2	VIII	AVANCE	1235	394	25	8	0	1268	2118	97.4	2.0	0.6	0.0	16	16	1.3	1.3
TTE MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	15-25/10/2025	224	54.9	XIV	CULMINADO	123	116	36	38	6	203	626	60.6	17.7	18.7	3.0	5	5	4.1	4.1
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	3-7/11/2025	3730	21.2	VII	AVANCE	789	146	148	21	7	965	2543	81.8	15.3	2.2	0.7	57	77	7.2	9.8
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	24/10/2025	685	8.6	V	AVANCE	59	29	8	1	1	69	160	83.5	11.6	1.4	1.4	9	16	15.3	27.1
PEVAS	PEVAS	PEVAS	12/9-8/11/2025	1261	97.3	VI	CULMINADO	1227	352	37	0	0	1264	2873	97.1	2.9	0.0	0.0	83	111	6.8	9.0
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	1-4/11/2025	1145	8.0	VII	AVANCE	92	65	1	0	0	93	318	98.9	1.1	0.0	0.0	2	4	2.2	4.3
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	15/10-6/11/2025	617	48.0	VII	AVANCE	296	172	0	109	0	405	1104	73.1	0.0	26.9	0.0	13	18	4.4	6.1
GERESA LORETO				24711	60.1			1849	488	77	39	27	1946	3888	93.1	4.8	1.9	0.2	819	1198	5.5	8.1

Durante las intervenciones de control larvario en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de octubre y noviembre se inspeccionaron 14,849 viviendas lo que corresponde a un avance de 43.1% y con una cobertura de campo de 93.1%.

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

Cobertura de Tratamiento Focal realizado en Localidades de la Región Loreto UE. 400 octubre - noviembre del 2025



Las mejores coberturas obtenidas en los meses de octubre y Noviembre se observa en la Ipress Alto Nanay con 100% de cobertura, seguido de a Ipress el Estrecho con 97.4%, y el de menor cobertura se obtuvo del ipress Soplin Vargas con 60.6%.

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

U.E	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	N° DE INSPECTORES	ACTUALIZADO HASTA EL 25/10/2025											
						FECHA		VIVIENDAS				%	COBERTURA DE CAMPO				
						DEL	AL	Inspeccion	Cerradas	Requeridas	Deshabit.	Total	avance	% Insp.	%Cerr.	%Ren.	%Desh.
401	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	3833	55	25/08/2025	17/10/2025	3081	613	50	8	3752	90.4	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
			IPRESS INDEPENDENCIA	4715		25/08/2025	17/10/2025	3809	1009	99	58	4975	80.8	76.6	20.3	2.0	1.2
			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 PARANAPA	1652		25/08/2025	19/09/2025	1194	395	39	1	1629	72.3	73.3	24.2	2.4	0.1
			PAMPA HERMOSA	1516		22/09/2025	17/10/2025	1092	389	31	1	1513	72.0	72.2	25.7	2.0	0.1
407	LORETO NAUTA	NAUTA	9806	9	28/10/2025	7/11/2025	1720	206	17	1	1944	17.5	88.5	10.6	0.9	0.1	
		TROMPETEROS	322	1	6/10/2025	17/10/2025	126	32	0	9	167	39.1	75.4	19.2	0.0	5.4	
406	UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	5892	8	14/10/2025	11/11/2025	3794	13	0	0	3807	64.4	99.7	0.3	0.0	0.0
		VARGAS GUERRA	ORELLANA	1757	1	27/10/2025	7/11/2025	529	28	0	26	583	30.1	90.7	4.8	0.0	4.5
		SARAYACU	TIERRA BLANCA	529	1	3/11/2025	6/11/2025	92	10	0	6	108	17.4	85.2	9.3	0.0	5.6
		SARAYACU	BUJANCITO	635	1	20/10/2025	6/11/2025	345	1	0	0	346	54.3	99.7	0.3	0.0	0.0
404	DATEM	INAHUAYA	INAHUAYA	350	8	15/10/2025	27/10/2025	253	36	0	23	312	72.3	81.1	11.5	0.0	7.4
		MORONA	PUERTO AMERICA	292	1	3/11/2025	8/11/2025	122	0	3	0	125	41.8	97.6	0.0	2.4	0.0
		PASTAZA	ULLPAYACU	646	2	3/11/2025	8/11/2025	205	8	0	0	213	31.7	96.2	3.8	0.0	0.0
		BARRANCA	SAN LORENZO	4975	6	3/11/2025	7/11/2025	1207	0	0	0	1207	24.3	100.0	0.0	0.0	0.0
		MANSERICHE	SAMIRIZA	951	1	1/10/2025	31/10/2025	826	42	2	20	890	86.9	92.8	4.7	0.2	2.2
		PASTAZA	PTO. INDUSTRIAL	255	1	1/10/2025	20/10/2025	242	4	0	9	255	94.9	94.9	1.6	0.0	3.5
		ANDOAS	NUOVO ANDOAS	595	1	9/10/2025	31/10/2025	556	21	4	14	595	93.4	93.4	3.5	0.7	2.4
		MORONA	PUERTO ALEGRIA	326	1	3/11/2025	8/11/2025	120	5	0	0	125	36.8	96.0	4.0	0.0	0.0
		TOTAL				51731	44			28411	6164	578	305	35458	54.9	80.1	17.4

En las ipress de las UE. 401,404,406,407 de la Región Loreto se tiene un avance de control larvario de 28411 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 54.9% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 80.1%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA
LORETO

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 45)



Fuente: Base Netti, CDC-MINSA, CPC. Dirección de Epidemiología 2020

Hasta la S.E. 45 se reportaron 3 669 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 867 casos (23.6%) y 2 802 (76.4%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos se mantiene en zona de **ALARMA**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 3 833 casos de Leptospirosis, 164 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 11 distritos de bajo riesgo y 42 distritos sin notificación de casos de leptospirosis en las últimas 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 45 - 2025)

[illegible]

Según T.I.A. hasta la SE 45; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 16 distritos reportan incremento de casos y 19 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.44% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.68%)

10 Distritos reportan un incremento mayor al 100% respecto al 2024.

7 distritos reportaron casos solo en el 2024, y 4 distritos no reportaron casos en el 2024.

Hasta la S.E. 44 - 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. 45 – 2025.

Nº	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	4.3	1	1.4	12	17.1	16	22.9
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	7.1	1	1.4	7	10.0	13	18.6
3	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3	4.3	2	2.9	5	7.1	10	14.3
4	P.S. MUNICH - RIO ITAYA	0	0.0	1	1.4	3	4.3	4	5.7
5	C.S. SAN ANTONIO	2	2.9	0	0.0	2	2.9	4	5.7
6	C.S. MORONACOCHA	0	0.0	0	0.0	3	4.3	3	4.3
7	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	1	1.4	2	2.9	3	4.3
8	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.9
9	P.S. MASUSA	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.9
10	P.S. RUMOCOCHA	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.9
11	C.S. VILLA BELEN	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.9
12	C.S. MAZAN	0	0.0	0	0.0	2	2.9	2	2.9
13	C.S. TUPAC AMARU	1	1.4	0	0.0	1	1.4	2	2.9
14	P.S. 1º DE ENERO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
15	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
16	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4
17	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
18	P.S. PROGRESO	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
	TOTAL GENERAL	15	21.4	10	14.3	45	64.3	70	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL 2025

- ✓ En la S.E. 45 2025 ingresaron 70 muestras de suero, obtenidas en 18 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **21.4%** fueron REACTIVAS y el **14.3%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 64.3% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (5) y Moronacocho (1).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (16) y C.S. 6 Octubre (13).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 45 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	4	5.7	1	1.4	14	20.0	19	27.1
2	SAN JUAN	2	2.9	3	4.3	14	20.0	19	27.1
3	BELEN	6	8.6	2	2.9	10	14.3	18	25.7
4	SAN JUAN	3	4.3	3	4.3	4	5.7	10	14.3
5	PUNCHANA	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.9
6	MAZAN	0	0.0	0	0.0	2	2.9	2	2.9
	TOTAL GENERAL	15	21.4	10	14.3	45	64.3	70	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL 2025

- ✓ En la S.E. 45 2025 ingresaron 70 muestras de suero, obtenidas en 6 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 **21.4%** fueron REACTIVAS y el **14.3%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospiriosis que fueron NO REACTIVOS (**64.3%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (14), y San Juan (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (4) y San Juan (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (19) y San Juan (19)

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 45 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	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

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL 2025

- ✓ 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 \geq 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 OCURENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 10 de noviembre).



- a) Se han notificado 29 MM Directas(16) e indirectas (13), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- b) Se han notificado 01 MM Tardia Directa ocurrida en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluidas en el presente análisis.
- c) Se han notificado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna. No incluidas en el presente análisis.
- d) Se han notificado 02 MM ocurridas en otras regiones, procedentes de la región Loreto: 01 muerte materna directa en la Región de San Martín procedente de la provincia del Datem del Marañón, 01 Muerte Materna indirecta en el Instituto Nacional de ciencias Neurológicas, procedente de la provincia Alto Amazonas. No incluidas en el presente análisis.

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 10 noviembre).



Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 10 de noviembre).

2024				2025				
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Embarazo	3	4	7	Embarazo	0	2	2	6.9
Parto	4	1	5	Embarazo que termina en aborto	1	1	2	6.9
Puerperio	8	8	16	Parto	3	1	4	13.8
Total	15	13	28	Puerperio	12	9	21	72.4
				Total	16	13	29	100.0

Fuente: Base Not. CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 72.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 10 noviembre).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
		EL SAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CATUJAPARÁ (2)		2	2
		BARBACAS (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (2)	2	3	5
		RICANA (1)	1		1
4	MAYNAS (13)	CELANDO LÓPEZ (1)	1		1
		DEL PUEBLO (3)		1	1
		TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PURICHANA (1)		1	1
		RAPO (1)		1	1
		KOUTOS (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (6)	RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
		SAN PABLO (2)	1	1	2
		PERRAS (2)	1	1	2
		NAUTA (1)	1		1
6	LORETO (3)	TRICOMPTEROS (1)	1		1
		URABINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YACUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1
	TOTAL		16	13	29

Fuente: Base Nati - CDC-MINSA, CRE, Dirección de Epidemiología 2019.

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 10 de noviembre, 29 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (13), el distrito con mas MM San Juan Bautista (5).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 10 de noviembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			10	10	20	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	8	7	15	
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	2	2	
3	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
4	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	ES SALUD (1)
B. ES SALUD			1	0	1	
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
C. DOMICILIO			1	3	4	DOMICILIO (4)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPUNAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
4	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI	0	1	1	
D. TRAYECTO			2	0	2	TRAYECTO (2)
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	0	1	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO INSTITUCIONAL (2)
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA	1	0	1	
TOTAL			16	13	29	29

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> by guest on September 11, 2012

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 10 de noviembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	3.4
17	1		1	3.4
19		1	1	3.4
20		1	1	3.4
24		1	1	3.4
28		1	1	3.4
29		1	1	3.4
30		1	1	3.4
31	1	1	2	6.9
32	1		1	3.4
33	1		1	3.4
34	2		2	6.9
36		1	1	3.4
37	1		1	3.4
38	3		3	10.3
39	2	5	7	24.1
40	2		2	6.9
43	1		1	3.4
TOTAL	16	13	29	100.0

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

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 **29 muertes**
maternas **Directas** e
Indirectas:

- ❖ El **24.1%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **10.3%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.9%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido;** Falleció HRL, distrito Urarinas, en investigación.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025*
(actualizado al 10 de noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	7.1
	17	1	0	1		
	18	1	0	1		
JOVEN	19	0	1	1	10	35.7
	20	1	1	2		
	21	0	1	1		
	22	0	1	1		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
ADULTO	31	0	1	1	16	57.1
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
	35	4	0	4		
	36	2	0	2		
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
	40	0	1	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GENERAL		16	13	29	28	100.0

Fuente: Base Not. - 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.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*
(Actualizada al 10 noviembre).

Etnia	2024			%	2025			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	10	9	19	67.9	8	10	18	62.1
Achuar	1		1	32.1	1		1	37.9
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	1	2	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1				0	
Ticuna		1	1				0	
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	16	13	29	100.00

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 10 noviembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	16	55.2
Hemorragias	8	28.6
Inercia Uterina secundaria	1	3.4
Inversión del útero, post parto	1	3.4
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	2	6.9
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	3.4
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	3.4
Retención de la placenta sin hemorragia	2	6.9
Hipertensivas	6	17.8
Eclampsia en el embarazo	2	6.9
Preclampsia severa	4	13.8
Sepsis	2	7.1
Sepsis	2	6.9

De las **29 muertes maternas** notificadas, el **55.2% son Directas**, de ellas el **28.6%** son por hemorragias, el **17.8%** hipertensivas y el **7.1%** son por Sepsis.

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

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	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 Not. - 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**: **02** muertes maternas. Adolescente de **15 años** del distrito de Nauta (octubre). **01** adolescente de **17 años** del distrito de San Juan Bautista (Septiembre).

En el **2025**: **29 muertes maternas**: El **39.7%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica) **16 Directas**: **08** son mestizos, **8 Etnias**: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua). **13 Indirectas**: **10** son mestizos, **3 de Etnias**: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

Semana Epidemiológica 01 – 45

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE				TOTAL
		FETAL	%	NEONATAL	%	
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			32	29.81	32
2	IMATURIDAD EXTREMA			16	12.90	16
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	0.97	15	12.10	16
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	16	15.53			16
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	15	14.50			15
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	13	12.62			13
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMINO	2	1.94	7	5.65	9
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	5.83	1	0.81	7
9	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	4.64	6
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	0.97	5	4.69	6
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	5.83			6
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	3.88	1	0.81	5
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			5	4.03	5
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	5	4.85			5
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.88			4
16	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.94	2	1.61	4
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.88			4
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.91			3
19	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	2.42	3
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.42	3
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	2.91			3
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.42	3
23	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	2.91			3
24	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.94			2
25	GASTROSQUIS			2	1.61	2
26	ANENCEFALIA	1	0.97	1	0.81	2
27	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	1	0.97	1	0.81	2
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.94			2
29	Otras causas (10)	9	8.74	21	16.94	30
	Total	109	100	114	100	223

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-45, Se reportaron **103 muertes fetales y 124 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada (15.53%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.56%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.81%).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 45)

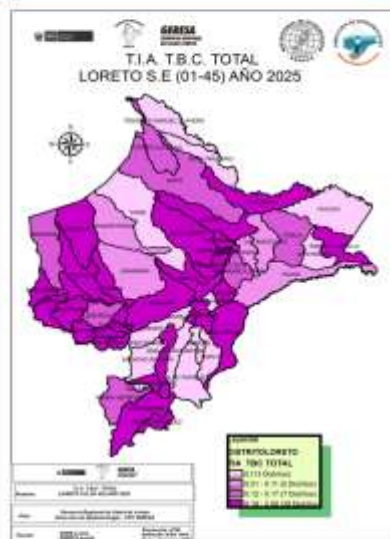


Hasta la S.E. 45, 51 distritos han reportado 533 casos de ofidismo el 80.11% se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.2%), Nauta (5.0%) y Ramon Castilla (4.5%). Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre

[illegible]

Fuente: Base Notti, CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2022

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 45

[illegible]

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

Hasta la SE-45, Se notificaron 640 casos de Tuberculosis 13 casos más que en la SE44, de los casos notificados; 428 son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 127 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 71 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 80.3 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 45, se reportan 38 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno.

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025
Semana Epidemiológica 01 – 45

Table with 14 columns: N°, DISTRITO, Semana Epidemiológica (1-35), Total 2025, and Frecuencia relativa. Rows include districts like ANDOAS, BARRANCA, PASTAZA, CAHUAPANAS, MORONA, MANERICHE, PUNCHANA, IQUITOS, RAMON CASTILLA, SAN JUAN BAUTISTA, YURIMAGUAS, URARINAS, SAN PABLO, BELEN, BAUSAPUERTO, PEBAS, LAS AMAZONAS, REQUENA, NAUTA, and NAPO.



Hasta la SE 45 se han reportado 2 745 casos de Tosferina, 70 casos más que la SE 44, se confirmaron 2566 y 179 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 44; 20 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Reglón Loreto
Semana Epidemiológica 01- 45.

Table with 5 columns: Edad, TIPO DIAGNOSTICO (Femenino, Masculino), TOTAL, and Frecuencia relativa. Rows show age groups: 0-11 Años (Niños), 12-17 Años (Adolescente), 18-29 Años (Joven), 30-59 Años (Adulto), and 60 + (Adulto Mayor).



50.2% (1378)

49.8% (1367)

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.

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto
Semana Epidemiológica 01 – 45.

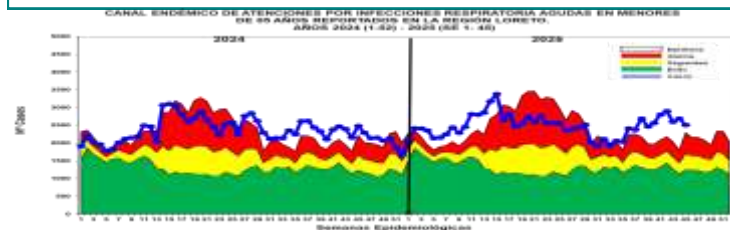
Table with 2 columns: DISTRITO and SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS (3-40), and a Total general column. Rows list districts: ANDOAS, PASTAZA, SAN JUAN BAUTISTA, BARRANCA, URARINAS, BELEN, RAMON CASTILLA, and PUNCHANA.

Hasta la SE 45 se notifican 35 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.27% en la región, el mayor número de fallecidos (20/35) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.7% . La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 8.1% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.4%

Table with 6 columns: Edad, TIPO DIAGNOSTICO (Femenino, Masculino), TOTAL, Frecuencia relativa, and Letalidad. Rows show age groups: <1 año and 1-5 años.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 45, se han reportado 112 200 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 364 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 30 893 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 75 943 (67.6%) 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 y se mantiene en zona de EPIDEMIA. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (2443), San Juan Bautista (2025), Iquitos (1924), Yurimaguas (1506), Andoas (913), Barranca (893), Urarinas (810), Pastaza (746), Belén (733), Nauta (686), Morona (583), Manseriche (533), Contamana (514), Requena (501), Balsapuerto (500), Ramon Castilla (432), Cahuapanas (427).

T.I.A Regional es 9,031 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 45).

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

Alto Riesgo: 36 Distritos

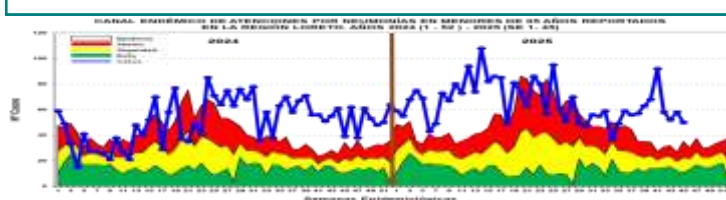
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 16 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.35% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.45 se han registrado 2 972 episodios total de Neumonía; 2 394 (80.6%) son episodios de Neumonía y 578 (19.4%) 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 45 pero con un descenso en las últimas 3 semanas.

Hasta la SE 45, se han reportado 23 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 14 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsapuerto, 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, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Atenciones son Andoas (119), Punchana (77), Iquitos (48), Nauta (44), Yurimaguas (30), Contamana (26), San Juan Bautista (24), Requena (18), Barranca (18), Belén (12), Cahuapanas (12), Lagunas (10), Napo (8), Indiana (5), Balsapuerto (4), Teniente Cesar Lopez Rojas (4), Ramon Castilla (4).

La T.I.A Regional es 23.92% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 45)

Alto Riesgo: 0 Distritos

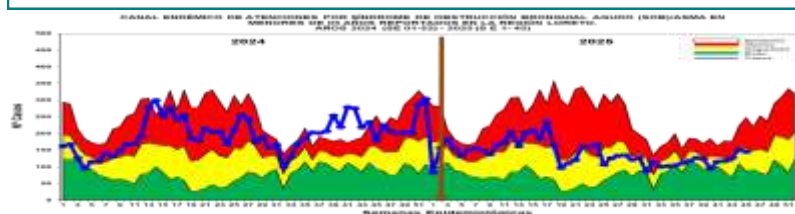
Mediano Riesgo: 1 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 32 Distritos

Sin Riesgo: 20 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 5.42% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 45, se han notificado 6 324 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 823 (44.6%) episodios en niños menores de 2 años y 3 501 (55.4%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de SEGURIDAD con un incremento progresivo hasta la SE45.

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.

Requena (320), Iquitos (233), San Juan Bautista (139), Punchana (133), Belén (118), Yurimaguas (46), Puinahua (7), Nauta (5), Maquia (3), Lagunas (1), Santa Cruz (1).

T.I.A Regional es 50.90 x 1000 hab. (< 5 años).

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

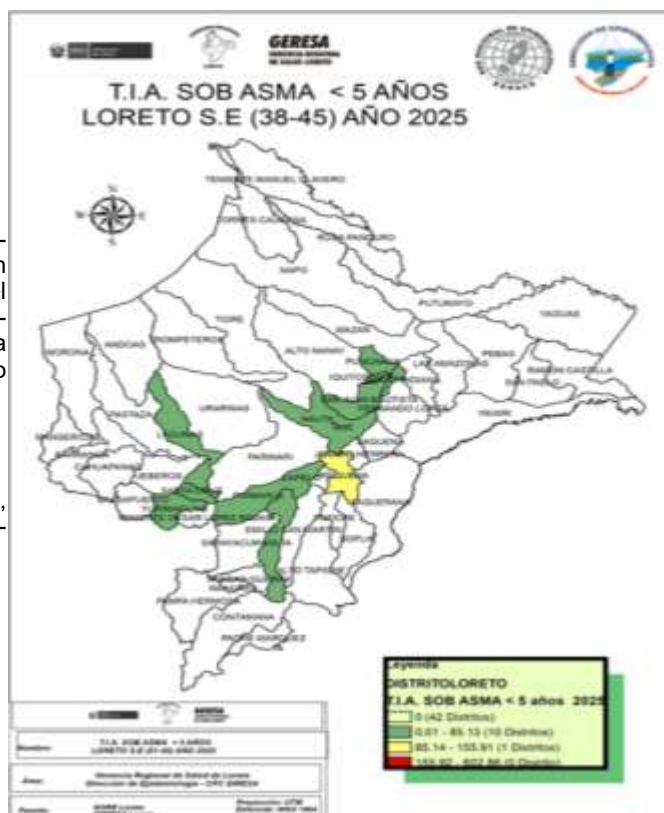
Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 1 Distrito

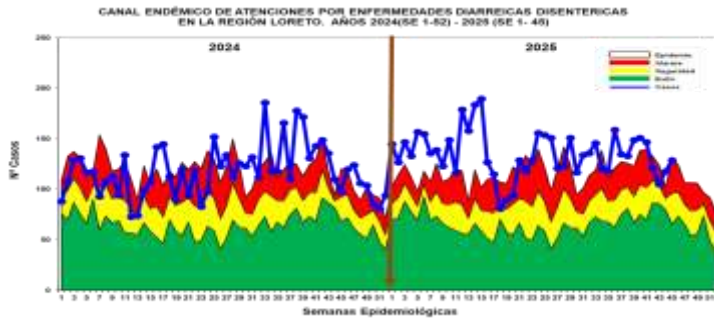
Bajo Riesgo: 10 Distritos

Sin Riesgo: 42 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 9.85 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 45, se han notificado 6 095 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 432 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 620 (26.6%) atenciones de 1 a 4 años y 4 043 (66.3%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante y se ubica en zona de ALARMA. Hasta la SE45 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 últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 03 distritos de mediano riesgo

y 38 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenecientes a los distritos de Nauta (242), Contamana (139), Manseriche (102), Andoas (84), Pastaza (72), Teniente Manuel Clavero (48), Morona (39), Yavari (36), San Pablo (32), Barranca (31), Ramon Castilla (28), Urarinas (20), Cahuapanas (20), Sarayacu (19), Mazan (16), Indiana (15), Yurimaguas (13), Padre Marquez (11).

La T.I.A Regional es 5.72% x 1000 hab. (S.E. 45) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito

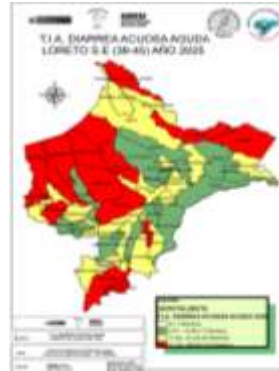
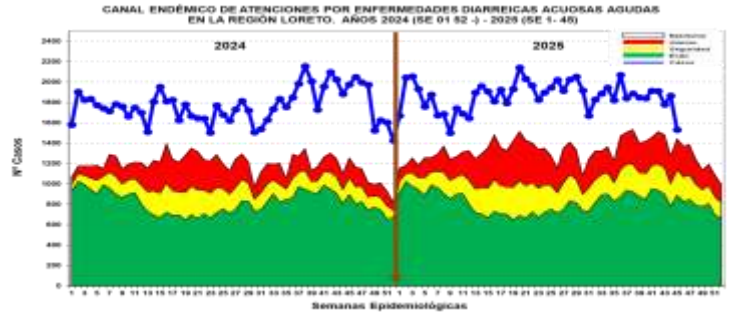
Mediano Riesgo: 4 Distritos

Bajo Riesgo: 38 Distritos

Sin Riesgo: 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.21 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 45 se reportaron 83 968 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 972 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 24 631 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 52 365 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de EPIDEMIA. Se reportan 10 fallecidos de EDA Acuosa, 8 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (3), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (1), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas.

Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 14 distritos son de Muy Alto Riesgo, 21 distritos en Mediano Riesgo y 17 distritos en Bajo Riesgo.

Perteneciente al distrito de Punchana (1139), Iquitos (1108), San Juan Bautista (1067), Urarinas (932), Andoas (842), Yurimaguas (762), Contamana (711), Morona (562), Pastaza (525), Manseriche (504), Cahuapanas (466), Nauta (459), Belén (396), Barranca (353), Requena (311), Ramon Castilla (292), Balsapuerto (284), Tigre (272), Trompeteros (268), Teniente Manuel Clavero (221).

La T.I.A Regional es 78.76% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 15 Distritos

Mediano Riesgo: 20 Distritos

Bajo Riesgo: 17 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.42% del total Regional.