

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. BETTY RIOS 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 Perez

Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Malaria, Dengue.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal 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° 15 del presente año

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

‘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° 15 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 15)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANA															Total general	%	Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	MALARIA POR P. VIVAX	460	513	568	447	497	500	562	491	473	424	367	437	469	424	276	6916	39.91	39.91
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	242	276	313	333	306	353	319	293	257	306	363	393	361	312	262	4679	27.00	66.91
3	LEPTOSPIROSIS	118	160	171	169	190	222	194	168	178	200	278	195	120	82	40	2482	14.32	81.23
4	MALARIA P. FALCIPARUM	81	88	123	106	79	128	166	173	118	75	84	85	117	125	60	1608	9.28	90.51
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	66	69	37	54	69	57	38	67	69	47	38	39	34	765	4.41	94.53
6	TOS FERINA	34	44	68	47	13	3	5	12	21	39	44	31	14	8		383	2.21	97.14
7	CRISMO	6	14	15	16	18	20	11	20	11	11	6	10	11	7	4	179	1.03	98.17
8	CROPUCHE	13	24	28	26	13	1	1		2	1	1					110	0.63	98.81
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	13	9	4	5	2	3	4	1	1	1	1	2	3	1	1	61	0.29	99.10
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	6	1	3	2	2	3	4	4	1	3	2	3	2	2	40	0.23	99.33
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	1	3	6	2		1	1	1	1	1	1	25	0.14	99.47
12	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			3	2	2		1		15	0.09	99.56
13	HEPATITIS B	3	4	1	1	2		2	1		1						15	0.09	99.65
14	INFLUENZA A H1N1						1		1		4	1	1	1			9	0.05	99.70
15	LOKOCELSIMO			1		2	1					1	2				7	0.04	99.74
16	MUERTE MATERNA DIRECTA			1						2					2	2	7	0.04	99.78
17	SIFILIS MATERNA	1	1				1	2				1				1	7	0.04	99.82
18	FEBRE AMARILLA SELVATICA				1						2		3				6	0.03	99.86
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	1				1	2									6	0.03	99.89
20	MALARIA POR P. MALARIAE			2			1			1	1						6	0.03	99.92
21	INFECCION GONOCOCICA		2		1												3	0.02	99.94
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1					1		1			3	0.02	99.95
23	ESAVI- EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2															2	0.01	99.97
24	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS									1							1	0.01	99.97
25	ENFERMEDAD DE HANSEN -LEPRA						1										1	0.01	99.98
26	FEBRE DE CHUNGUNYA						1										1	0.01	99.98
27	METAL, NO ESPECIFICADO			1													1	0.01	99.99
28	PAROTIDITIS									1							1	0.01	99.99
29	SARAMPION															1	1	0.01	100.00
Total general		1081	1213	1355	1214	1163	1307	1337	1212	1109	1333	1226	1212	1139	1005	673	17325	100	

Fuente: Base Not. Sp Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.15-2025, se han reportado 29 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **81.23%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (39.91%),
2. Dengue sin signos de alarma (66.91%)

y

3. Leptospirosis (14.32%).

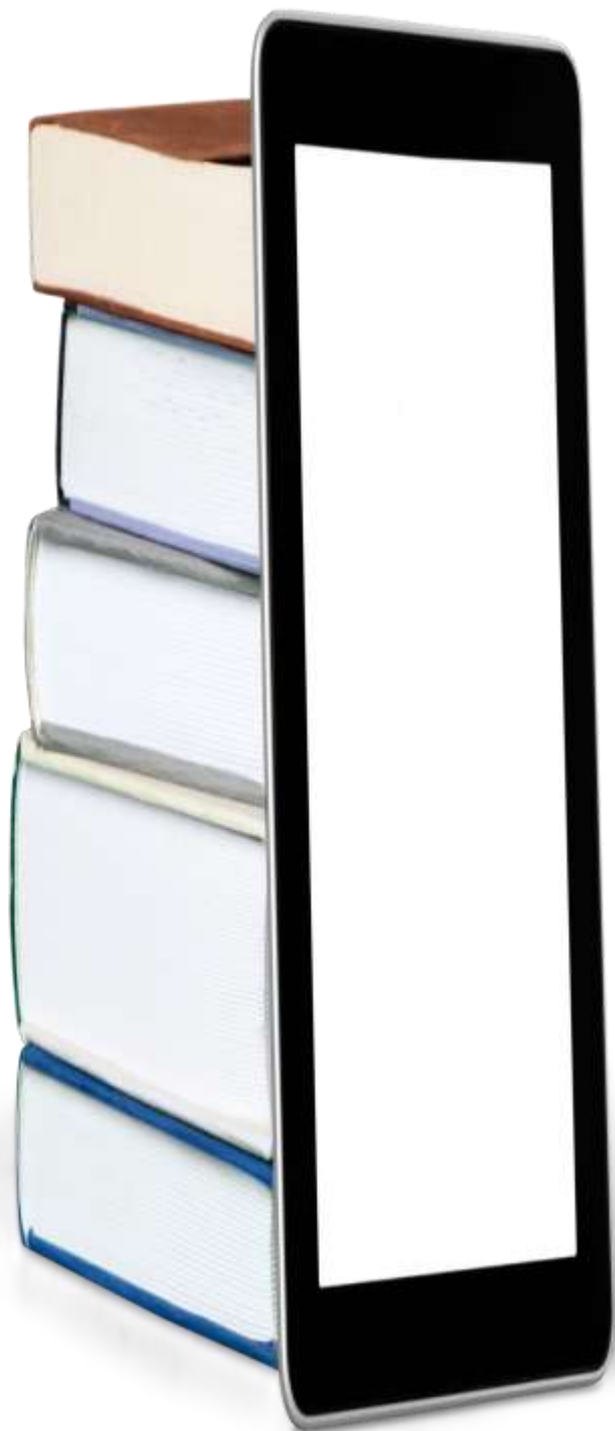
En la S.E.15 año 2024 se reportaron 37 daños , 8 daños Más respecto al 2025, siendo las más frecuentes: Dengue sin signos de alarma, Malaria por P. Vivax, y leptospirosis, los principales daños reportados.

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 - 14 - 2025

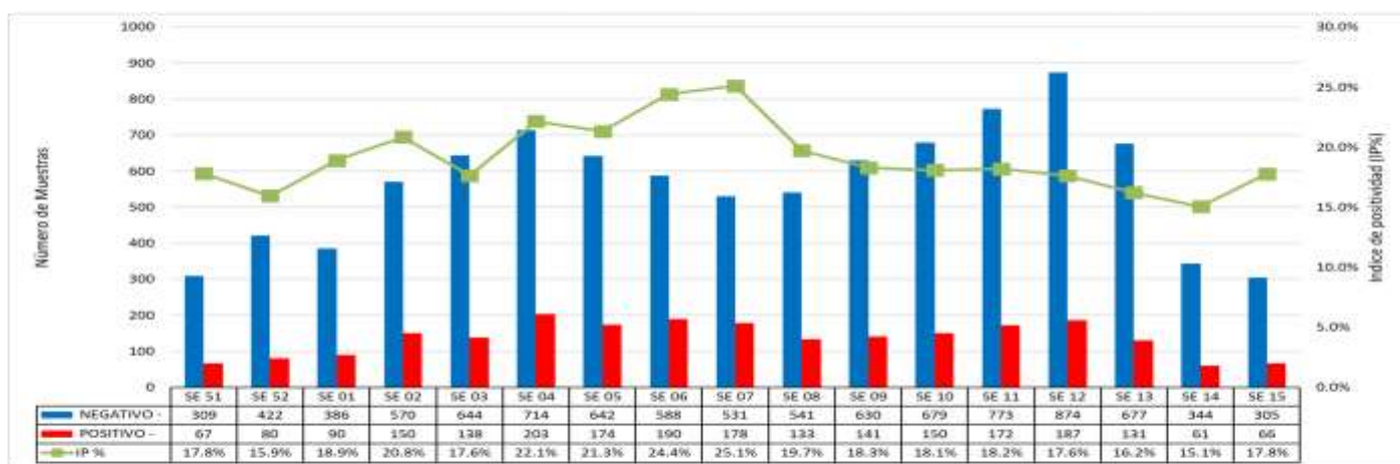
N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DX				TOTAL
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	6266	100.0			6266
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1672	35.0	3099	65.0	4771
3	LEPTOSPIROSIS	525	22.9	1764	77.1	2289
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1423	100.0			1423
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	462	63.7	263	36.3	725
6	TOS FERINA	225	64.5	124	35.5	349
7	OFIDISMO	170	100.0			170
8	OROPUCHE	108	100.0			108
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	18	40.0	27	60.0	45
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	29	87.9	4	12.1	33
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	23	100.0			23
12	HEPATITIS B	11	73.3	4	2.7	15
13	DENGUE GRAVE	12	85.7	2	14.3	14
14	INFLUENZA A H1N1	9	100.0			9
15	LOXOCELISMO	7	87.5	1	12.5	8
16	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	33.3	4	66.7	6
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	16.7	5	83.3	6
18	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.0			6
19	SIFILIS MATERNA	3	50.0	3	50.0	6
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	100.0			5
21	INFECCION GONOCOCICA	3	100.0			3
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.0			3
23	SARAMPION			3	100.0	3
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.0	2
25	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.0			1
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	100.0			1
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.0			1
28	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100.0	1
29	PAROTIDITIS	1	100.0			1
TOTAL		10,987	67.43	5,306	32.57	16,293



FALLECIDOS POR DENGUE SE 01 AL 15-2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	EDAD	SEXO	FECHA DE DEF
MAYNAS	SAN JUAN	SHUSHUNA	11	FEMENINO	17/01/2025
	BELEN	BELEN	8	FEMENINO	1/03/2025
	PUNCHANA	PROL TRUJILLO	59	MASCULINO	10/04/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	3	MASCULINO	10/02/2025
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	50	FEMENINO	11/02/2025
	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	6	MASCULINO	8/03/2025

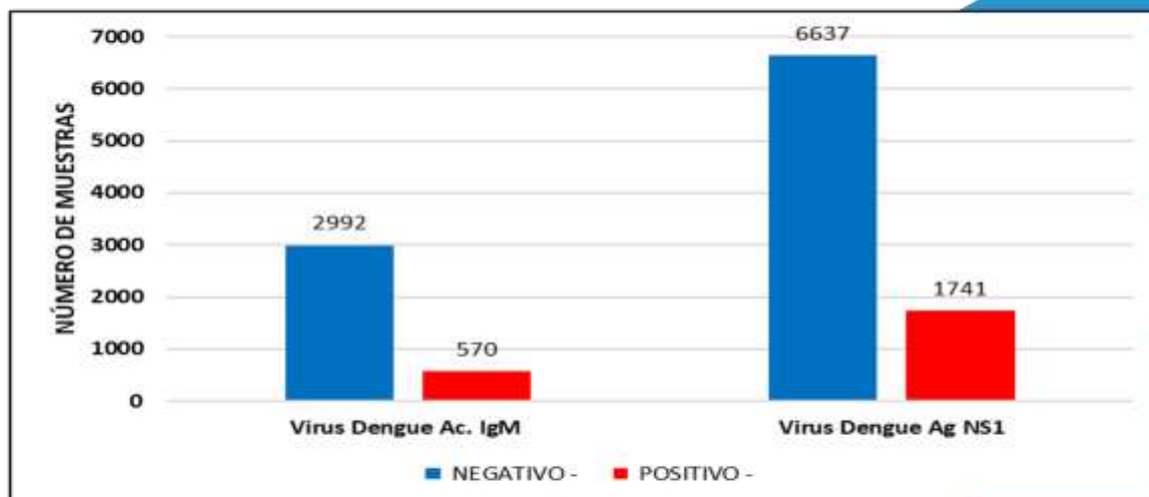
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 51- 2024 – SE15-2025. (CORTE 12.04.2025)



El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 11,941; 3562 IgM, 8378 NS1, SE 01-15).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 17.8 % y 15.9 % respectivamente, incrementándose 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 un poco más hacia la SE 07 (25.1 %) y luego disminuye en las SE 08 (19.7%), SE 09 (18.3%) y SE 10 (18.1 %); manteniéndose hasta la SE 12, con un IP (17.6 %); Observándose disminución hacia la SE 14 (IP: 15.1%) y un incremento en la SE 15 (IP: 17.8%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 15-2025. (CORTE 12.04.2025)



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

Hasta la SE 15, se procesaron un total de 11940 muestras; 3562 muestras (29.83 %) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (570 positivos).

Se procesaron un total de 8378 muestras (70.16 %) 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, (1741 positivos).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 12.04.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MARISCAL RAMÓN 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	4.0	4.5
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	7.2	6.2
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	6.1	7.4
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	9.2	9.8
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	8.1	7.8
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	9.2	7.6
SE 07	44	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	34	8.8	6.4
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	5.4	8.5
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	6.5	6.6
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	7.3	5.9
SE 11	48	2	20	2	6	2	0	0	61	27	1	0	3	0	0	0	139	33	8.5	6.2
SE 12	42	4	18	7	6	0	0	0	69	38	0	0	2	1	0	0	137	50	8.4	9.5
SE 13	31	4	16	2	3	0	4	0	43	28	0	0	0	0	0	0	97	34	5.9	6.4
SE 14	18	2	3	0	5	1	0	1	22	9	0	0	0	0	0	0	48	13	2.9	2.5
SE 15	15	1	7	1	0	0	0	0	19	23	0	0	0	0	0	0	41	25	2.5	4.7
TOTAL	438	46	314	58	32	4	8	5	782	392	5	1	53	22	3	1	1635	529	75.6	24.4

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, (**9.2 %**, **9.8 % respectivamente**).
Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (782)**, seguido de **Alto Amazonas (438)** y **Datem Del Marañón (314)**.
 En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (392)**, seguido de **Datem del Marañón (58)**.
 El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a **NS1 (75.6 %)**.

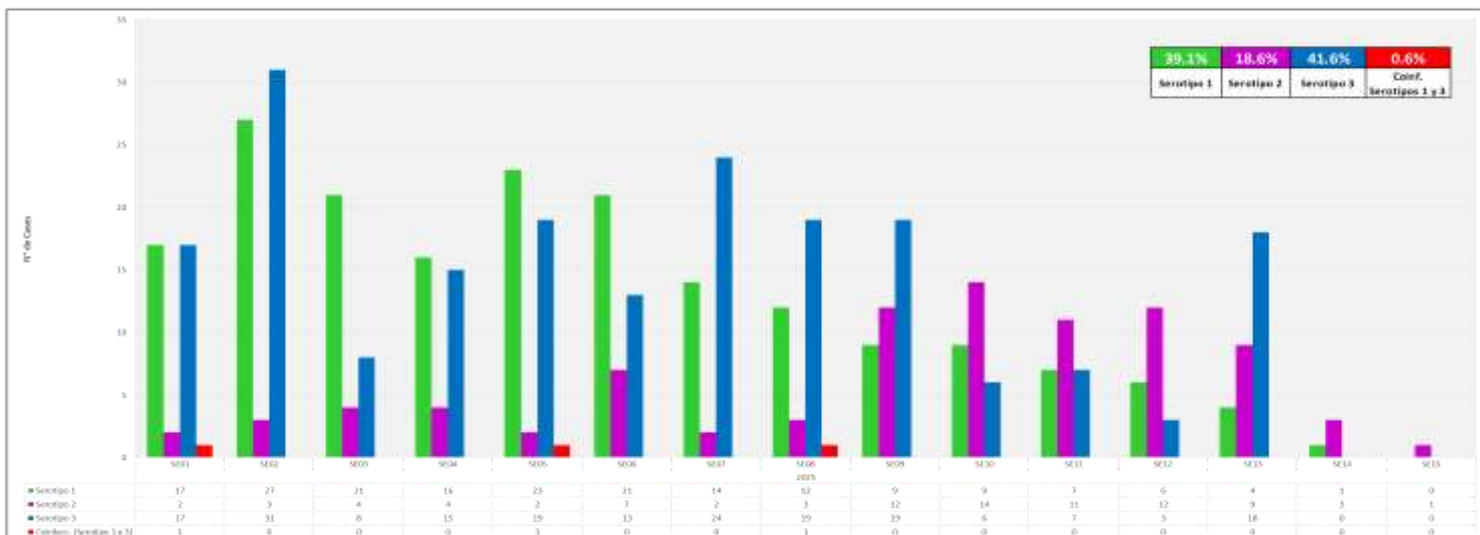
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 15 - 2025. (CORTE 12.04.2025)

Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	15	8	23	34.78%
BELEN	00000061 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	13	0	13	0.00%
	00000048 - PUESTO DE SALUD MUNICHS - RIO ITAYA	9	0	9	0.00%
CARALLO COCHA	00000118 - CENTRO DE SALUD CARALLOCOCHA	5	0	5	0.00%
IQUITOS NORTE	00000608 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	11	1	12	8.33%
	00000007 - CENTRO DE SALUD INDIANOCOCHA	6	3	9	33.33%
	00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	4	0	4	0.00%
	00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	3	0	3	0.00%
	00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	1	0	1	0.00%
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	3	5	60.00%
	00000693 - PUESTO DE SALUD MODELO	3	0	3	0.00%
	00000034 - PUESTO DE SALUD MORALES	2	0	2	0.00%
	00000794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1	0.00%
LAGUNAS	00000195 - C.S. I-3 LAGUNAS	3	1	4	25.00%
MAZAN	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	1	2	3	66.67%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	66	16	82	19.51%
	00000002 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARR	38	13	51	25.49%
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	27	6	33	18.18%
	00000274 - ESSALUD - HOSPITAL I FLORIMAGUAS	17	4	21	19.05%
	00018280 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	4	1	5	20.00%
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	2	4	50.00%
PUNCHANA	00000039 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	19	0	19	0.00%
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	12	0	12	0.00%
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	3	1	4	25.00%
	00000010 - PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	2	1	3	33.33%
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	3	0	3	0.00%
	00000013 - P.S. I-2 MAYNAS	1	1	2	50.00%
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURU YACU	1	0	1	0.00%
REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	8	0	8	0.00%
SANTA CLOTILDE	00000060 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	3	1	4	25.00%
SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	1	0	1	0.00%
YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	0	8	0.00%
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	4	6	66.67%
	00028218 - P.S. I-2 VILLA DEL PANAMAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	3	0.00%
	00000214 - C.S. I-2 SANTA MARIA	0	2	2	100.00%
	00000232 - GRAU KM.40	2	0	2	0.00%
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2	0.00%
	00000211 - CENTRO ESPEC. MATRINO INPAN ACUAMERO	0	1	1	100.00%
		305	66	371	17.79%

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

En la SE 15, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue **San Juan de Miraflores (33.33%)**; En Punchana, el IP mas alto corresponde al **P.S. I-2 Maynas (IP, 50%)**
 El mayor número de casos positivos lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS (16)**, seguido de **HOSPITAL Regional de Loreto (12)**.
 De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (82)**

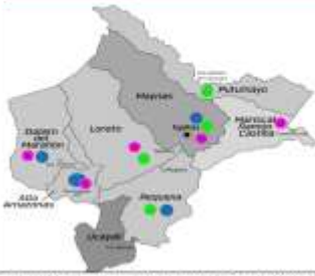
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE15.2025 (CORTE: 12/04/25)



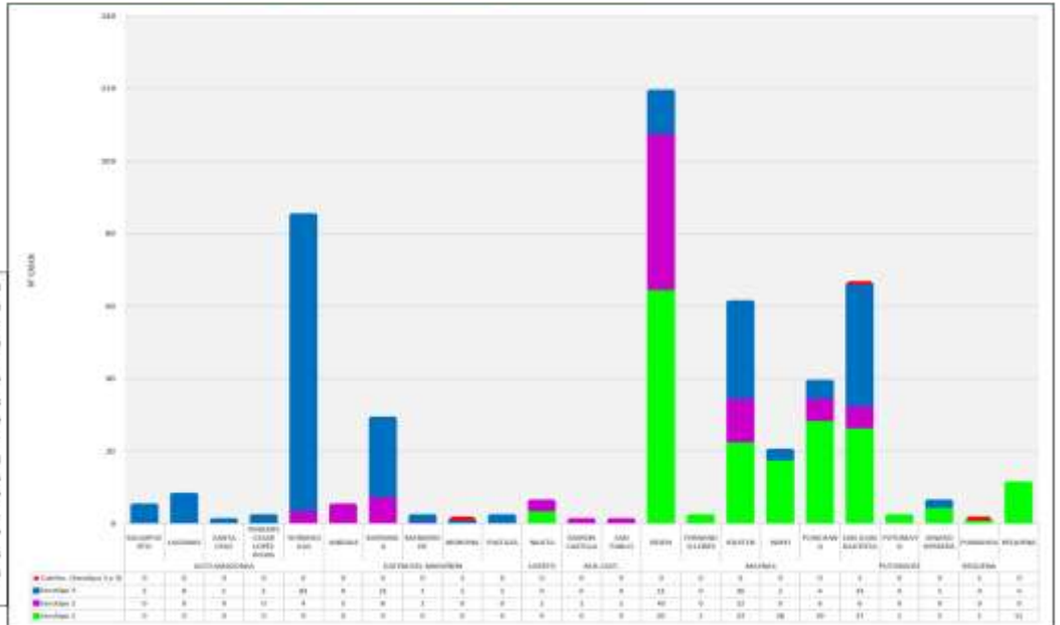
Para la SE15.2025 se registra la predominancia del serotipo DENV-3 con 41.6% de los casos identificados, seguido del serotipo DENV-1 (39.1%) y DENV-2 (18.6%). Sin embargo, desde la SE09.2025 el serotipo DENV-2 registra una tendencia al aumento. Para la SE15 sólo se identificó el Serotipo DENV-2. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1/DENV-3 en la SE01, SE05 y SE08 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. SE01 – SE15 DEL 2025

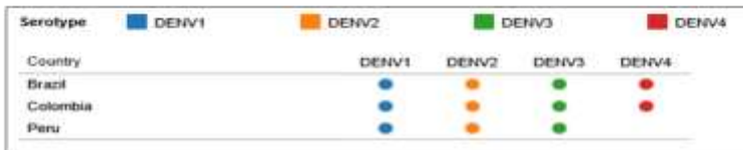


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. Desde la SE01 a la SE15 del 2025 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas y Barranca; Serotipos DENV-1 y DENV-2 en la provincia de Loreto; DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla 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.

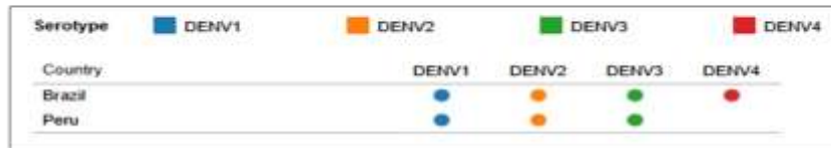


VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE15 DEL 2025

2024



2025
(SE12)

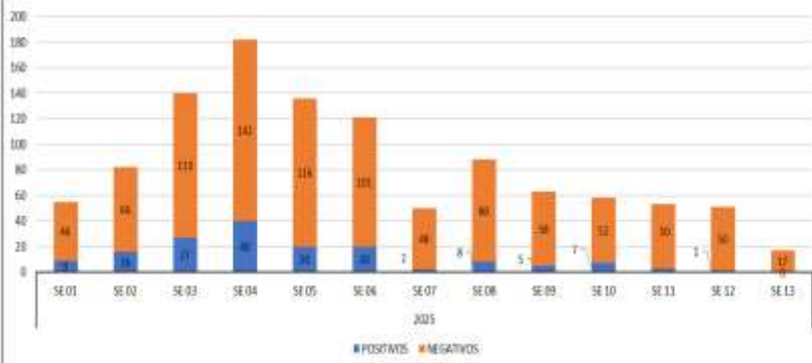


En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 12/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los 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: INSI, NetLab V.02, LRR-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-america-tema-epidemiologica-12-2025>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 14.04.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLab V.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la circulación del virus Oropouche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 13. El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (40); a partir de la cual los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 14.04.2025 se han reportado casos positivos en todas las SE, con excepción de la SE 13, donde no se registra 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 3RO. DE ENERO	1
	P.S. VARILLAL	1
SE 09	CENTRO DE SALUD RIQUEÑA	1
	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
SE 10	PUESTO DE SALUD 3RO. DE ENERO	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
SE 11	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GAICIA	1
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
SE 12	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
TOTAL		26

Fuente: NetLab V.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 26 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 158 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 14.04.2025.)



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 08.04.2025**, 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. 1-2 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
SE 12	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
Total		5

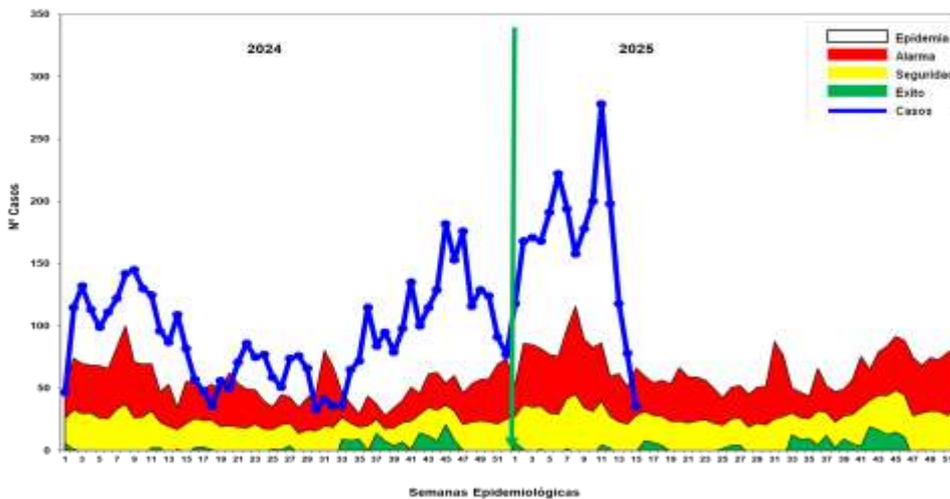
Fuente: NetLabv 1, (MAYARO, OROPUCHE).

La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 05 positivos**.

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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS SE 15-2025

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-15)



Fuente: Base de Datos del Perú Web de la Dirección de Epidemiología - OEBDA Loreto

Hasta la **S.E. 15-2025** se reportaron **2,482** casos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron **485** casos (19.54%) y **1997** (80.45%) permanecen como **probables**. Según el canal endémico en la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, los casos se ubican en zona de **ALARMA**

En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron **1,575** casos de Leptospirosis, **907** casos menos que el año 2025.

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

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 15 - 2025)



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										TOTAL	%	ACUMULAD
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
1	SAN JUAN BAUTISTA	306	45	99	56	15	24	5	630	25.38	25.38			
2	BELÉN	213	32	37	25	22	9	6	380	15.31	40.69			
3	IGUITOS	196	24	34	25	19	10	4	312	12.57	53.26			
4	YUMBAAGUAS	194	16	17	17	30	20	16	310	12.49	65.75			
5	PUNCHANA	170	24	24	18	15	8	5	264	10.64	76.39			
6	NAUTA	120	8	7	3	3			139	5.56	81.95			
7	NAPE	41	42	20	24	8	4	1	180	7.24	87.19			
8	JENARO HERRERA	40			2	2			44	1.77	88.96			
9	LAGUNAS	33		7	4				44	1.77	90.73			
10	PUTUMAYO	28	10		1	1			40	1.61	92.34			
11	BEQUENA	31	1	3		1	1		37	1.49	93.83			
12	ALTO NANAY	30		1	1	1	1		34	1.37	95.20			
13	TENIENTE CESAR LOPE	6		17	3				26	1.05	96.25			
14	ROSA PANDURO	0	2	2	12				16	0.64	96.89			
15	RAMON CASTILLA	7		2	2	1	1		14	0.56	97.46			
16	BALSAPUERTO	8	1			1	1	1	12	0.48	97.94			
17	CONTAMANA	9		1				1	7	0.28	98.22			
18	BARRANCA	3		1	1		1		6	0.24	98.47			
19	PERAS	1	1	2	1				5	0.20	98.67			
20	URARINAS	3		1			1		5	0.20	98.87			
21	MAZAN	1			2				3	0.12	98.99			
22	SANTA CRUZ	2		1					3	0.12	99.11			
23	FERNANDO LORES	1					1		2	0.08	99.19			
24	IRIDIANA	1	1						2	0.08	99.27			
25	MAQUILA	2							2	0.08	99.35			
26	PASTAZA	1					1		2	0.08	99.43			
27	TIGRE	1		1					2	0.08	99.51			
28	TORRES CAUSANA	0	1	1					2	0.08	99.59			
29	TROMPETIROS	0			1	1			2	0.08	99.67			
30	CAHUAPINAS	1							1	0.04	99.72			
31	CAPELÉ	1							1	0.04	99.76			
32	LAS AMAZONAS	0	1						1	0.04	99.80			
33	MANERICHE	1							1	0.04	99.84			
34	MORONA	1							1	0.04	99.88			
35	PUNAHUA	0			1				1	0.04	99.92			
36	SÓPLIN	1							1	0.04	99.96			
37	VARGAS GUERRA	0	1						1	0.04	100.00			
Total general		1567	200	278	195	120	82	40	2482	100	100.00			

Hasta la S.E. 15-2025; en 37 distritos se han reportado **2,482** casos de Leptospirosis, 07 distritos concentran el **87.18%** de los casos reportados en la región. Según el mapa de riesgo hay 15 distritos en Muy Alto Riesgo, 08 distritos en Mediano Riesgo y 13 distritos están en la categoría de Bajo Riesgo.

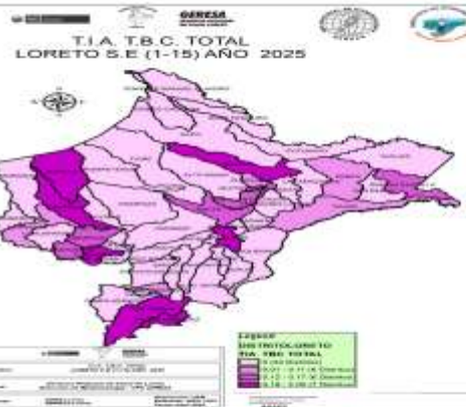
Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 15 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA															TOTAL	%	% ACUMULADO
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15			
1	YURIMAGUAS	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8.99	8.99	
2	BARRANCA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5.59	14.58	
3	TROMPETEROS	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5.59	20.17	
4	YAVARI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5.59	25.76	
5	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5.03	30.79	
6	NAUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4.52	35.31	
7	RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4.52	39.83	
8	TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3.91	43.74	
9	MANSERQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3.35	47.09	
10	REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3.35	50.44	
11	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.79	53.23	
12	FERNANDO LOBOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.79	56.02	
13	INDIANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.79	58.78	
14	NAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.79	61.57	
15	TENIENTE CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.79	64.36	
16	URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2.28	66.64	
17	ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2.28	68.92	
18	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2.28	71.20	
19	SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2.28	73.48	
20	CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.68	75.16	
21	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.68	76.84	
22	LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.68	78.52	
23	MAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.68	80.20	
24	SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.68	81.88	
25	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.68	83.56	
26	SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.68	85.24	
27	ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.12	86.36	
28	ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.12	87.48	
29	EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.12	88.60	
30	LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.12	89.72	
31	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.12	90.84	
32	PUNAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.12	91.96	
33	VALERIANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.12	93.08	
34	CAPULO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	93.64	
35	REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	94.20	
36	JERARCO HERRERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	94.76	
37	MACUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	95.32	
38	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	95.88	
39	PARBARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	96.44	
40	PUNCHANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	97.00	
41	PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	97.56	
42	TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	98.12	
43	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.56	98.68	
Total general		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	179	100	100.00	

Hasta la S.E. 15-2025, 43 distritos han reportado 179 casos de ofidismo, el 81.57% se concentran en 22 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (8.94%), Barranca (5.59%), Trompeteros (5.59%) Hasta la S.E.- 15-2025 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. 015- 2025)



N°	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULO SIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	% ACUMULADO
2	SAN JUAN BAUTISTA	16	2	2	20	15.75	40.16
3	IQUITOS	13	3	0	16	12.60	52.76
4	BELEN	10	1	0	11	8.66	61.42
5	PUNCHANA	6	1	1	8	6.30	67.72
6	CONTAMANA	7	0	0	7	5.51	73.23
7	REQUENA	7	0	0	7	5.51	78.74
8	NAUTA	3	1	0	4	3.15	81.89
9	RAMON CASTILLA	3	1	0	4	3.15	85.04
10	ANDOAS	3	0	0	3	2.36	87.40
11	BALSAPUERTO	2	1	0	3	2.36	89.76
12	MAZAN	3	0	0	3	2.36	92.13
13	BARRANCA	2	0	0	2	1.57	93.70
14	PASTAZA	2	0	0	2	1.57	95.28
15	INDIANA	0	0	1	1	0.79	96.06
16	JEBEROS	0	1	0	1	0.79	96.85
17	PADRE MARQUEZ	1	0	0	1	0.79	97.64
18	PEBAS	1	0	0	1	0.79	98.43
19	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.79	99.21
20	YAVARI	0	1	0	1	0.79	100.00
Total general		97	18	12	127	100.00	100.00

Hasta la SE-15-2025, Se notificaron 127 casos de Tuberculosis, el 89.76% se concentran en los 11 distritos principalmente, Yurimaguas (24.41%), San Juan Bautista (15.25%) e Iquitos (12.60%). El mayor número de casos corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 97 (78.86%); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 18 (14.17%). Se reportan 07 fallecidos del sexo masculino, procedentes de los distritos de Yurimaguas, Contamana, Iquitos y San Juan Bautista.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 17 de abril).



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

En el 2025, hasta el 17 de abril, en la región Loreto, ocurrieron 10 muertes maternas :

- 07 Directas: 05 Fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana), 01 en el trayecto de Pebas a Iquitos
- 03 Indirectas: 02 fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas),

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 17 de abril).



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, **marzo:** 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, **Abril:** 02 muertes maternas directas. **Total: 04 Muertes Maternas**

En el 2025: Enero: 01 MM directa (13/01). **Febrero:** 03 MM (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 indirecta (02/02)). **Marzo:** 02 MM Indirectas (13/03) y (25/03). **Abril:** 04 MM directas, 2(04/04), 1(07/4) y 1(11/04) **Total: 10 muertes maternas.**

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 17 de abril).

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	1	1	0	2	20.0
Parto	1	0	0	1	10.0
Puerperio	5	2	0	7	70.0
Total	7	3	0	10	100.0

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 17 de abril), se notificaron 10 muertes maternas:

7 Directas: (01 embarazo, 01 parto y 5 Puerperio)

3 Indirectas: (01 en el embarazo y 02 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 17 de abril).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			5	2	7	INSTITUCIONAL (7)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	2	7	
B. TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			1	0	1	TRAYECTO (1)
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			0	0	0	
D. DOMICILIO			1	1	2	DOMICILIO (2)
2	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN		1	1	
3	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1		1	
TOTAL			7	3	10	10

Hasta el 17 de abril del 2025, se reportaron 10 muertes maternas:

Muertes Institucionales: Hospital Regional de Loreto (7) muertes maternas: 05 Directas y 02 Indirectas

Muerte en el Trayecto Institucional: 01 MM directa (Referencia institucional por personal de salud de Pebas- Iquitos. Vía fluvial).

Muertes en Domicilio: 02 MM (01 directa, ocurrida en la localidad de Humandi del distrito de Torres Causana y 01 Indirecta, ocurrida en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 17 de abril).



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

En el 2025, hasta el 17 de abril, **10 muertes maternas** se han reportando en 10 distritos:

1. Yurimaguas (1)
2. Iquitos (1)
3. Soplin (1)
4. Cahuapanas (1)
5. Ramón Castilla (1)
6. San Juan Bautista (1)
7. Torres Causana (1)
8. Yaguas (1)
9. Fernando Lores (1)
10. Pebas (1)

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 17 de abril).

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	2	
32			0	0.00	2	
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	1	
40				0.00	1	
41	1		1	3.57		
TOTAL	15	13	28	100.00	7	3

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

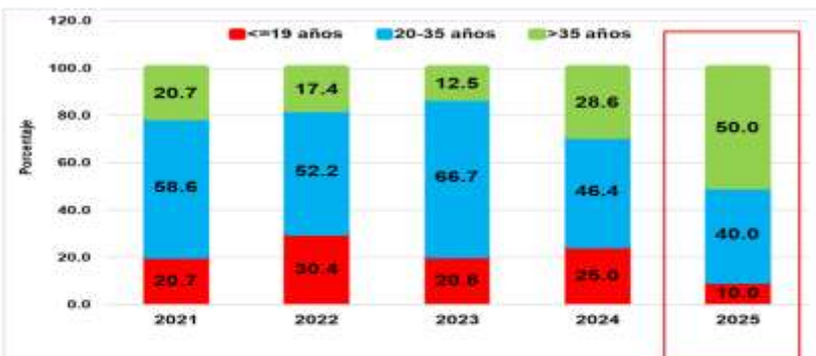
En el 2025, Se notificaron 10 muertes maternas:

Directas (07): SG31 (2), SG32 (2), SG33 (1), SG39 (1), SG40 (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 17 de abril).



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años 2021 al 2024, el mayor porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el grupo de 20 a 35 años de edad.

En el 2025, el 50,0% de mujeres fallecieron en el grupo de edad > de 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 y 2025*(Actualizada al 17 de abril 2025).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	5	2	7
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			0
Total	15	13	28	7	3	10

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

En el 2025: de las **10 muertes maternas: 07 son mestizos** (01 del distrito de Yurimaguas, 01 del 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, 01 distrito Fernando Lores y 01 distrito de Pebas) **y 03 son indígenas amazónico: 01 de la etnia Awajun:** (distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón), **02 de la etnia Kichwas** (01 del distrito de Torres Causana y 01 del distrito de Yaguas).

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 17 de abril)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	15	53.6	7	70.0
Hemorragias	9	32.1	2	20.0
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	5	50.0
Causas Indirectas	13	46.4	3	30.0
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	10.0
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	10.0
Tuberculosis miliar aguda de sitios múltiples	0	0.0	1	10.0
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	10	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 10 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

07 causas directas: 70.0%

Hemorragias (2): 20.0%

Hipertensivas(5): 50.0%

03 Causas Indirectas: (30.0%)

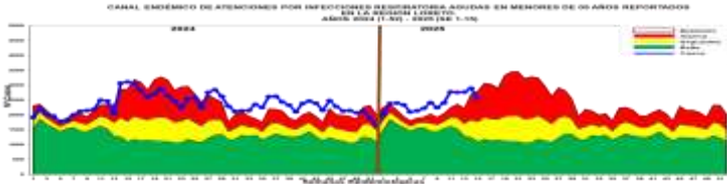
Insuficiencia Respiratorias: (1)

Tuberculosis:(1)

Muerte súbita: (1)

*05 Muertes maternas faltan ser analizados en el Comité.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 15-2025, se han reportado 34,672 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,823 (5.08%) en niños menores de 2 meses; 10,152 (27.81%) en niños de 2 a 11 meses Y 24,520(66.73%) 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, 50 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 03 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (4441), San Juan Bautista (3000), Yurimaguas (2224), Iquitos (2041), Barranca (1460), Belen (1338), Requena (1311), Andoas (1201), Contamana (1189), Urarinas (1104), Pastaza (1093), Nauta (1069), Cahuapanas (1056), Trompeteros (1021), Manseriche (1012).
T.I.A Regional es 2,790,88 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 15).

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

- Alto Riesgo:** 50 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 3 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.21% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.15-2025, se han registrado 1,002 episodios total de Neumonía; 808 (80.63%) son episodios de Neumonía y 194 (19.36%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE15 -2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA .

Defunciones: Hasta la SE 15-2025, se han reportado 8 defunciones: 3 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza) y 05 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito de Belén).

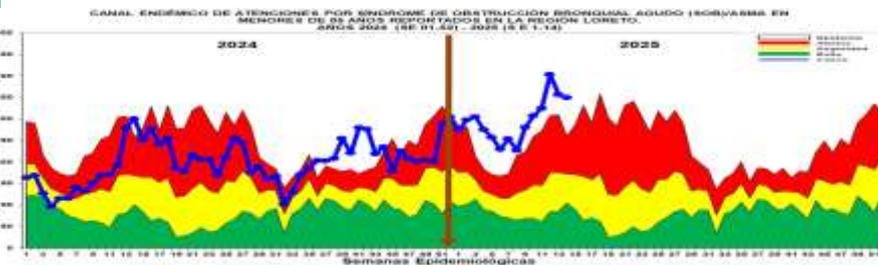
Según el mapa de riesgo, 18 distritos se ubican en distritos de Bajo Riesgo y 35 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Atenciones son Punchana (225), Requena (116), Nauta (63), Yurimaguas (57), San Juan Bautista (55), Iquitos (51), Belen (47), Andoas (47), Barranca (44), Contamana (40), Pastaza (38), Manseriche (30), Napo (25), Urarinas (22), Torres Causana (21).
La T.I.A Regional es 8.07%x 1000 .A es como sigue: (S.E 15)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 16 Distritos
- Sin Riesgo:** 37 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 37.06% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.15-2025, se han notificado 4,579 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3515 (23.23%) episodios en niños menores de 2 años y 1,064 (76.76%) 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, 21 distritos de Bajo Riesgo y 30 distritos Sin Riesgo.

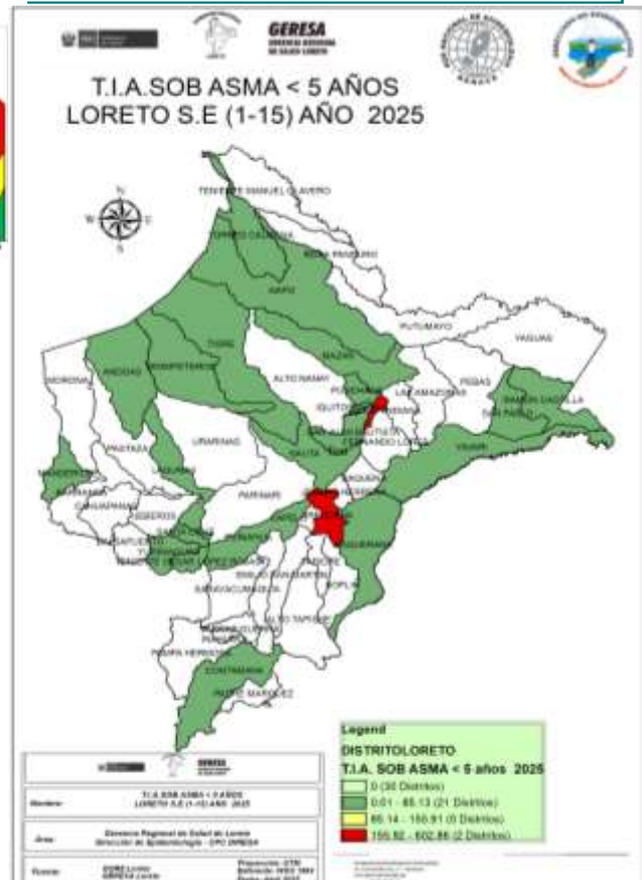
San Juan Bautista (1231), Iquitos (1218), Belen (1123), Requena (566), Punchana (328), Yurimaguas (74), Nauta (19), Mazan (3), Napo (2), Puihua (2).

T.I.A Regional es 37.54 x 1000 hab. (< 5 años).

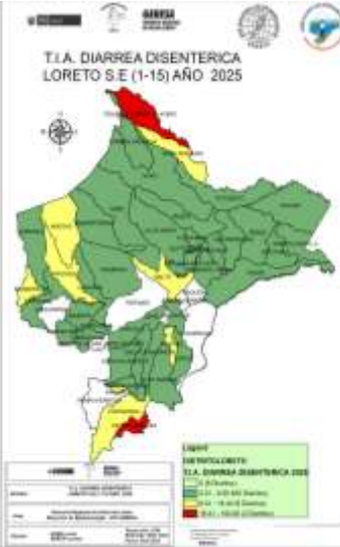
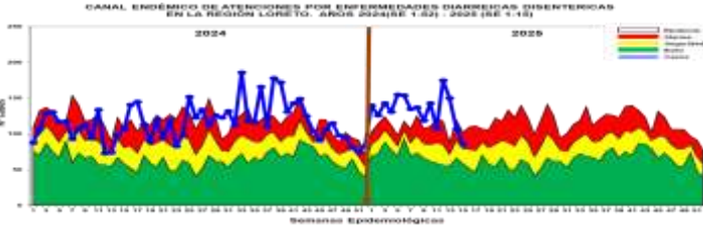
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distrito
- Mediano Riesgo:** 2 distrito
- Bajo Riesgo:** 21Distritos
- Sin Riesgo:** 30 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 85.17 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 15-2025, se han notificado 2,009 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 186 (9.25%) atenciones corresponden a <1 año, 585 (29.11%) atenciones de 1 a 4 años, 1,132 atenciones de mayores de 5 años (61.52%). Hasta la SE 15-2025, los casos se ubican entre la zonas de Alarma y Seguridad, 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 Nauta (313), Contamana (305), Manseriche (161), Andoas (148), Teniente Manuel Clavero (121),

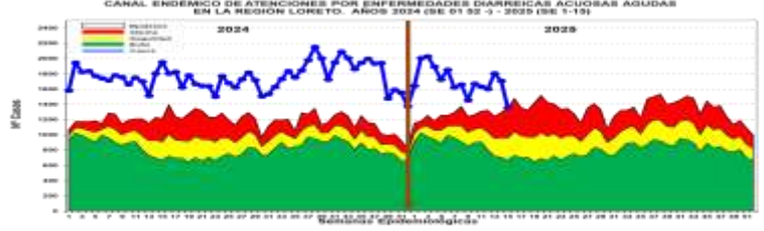
Padre Marquez (103), Pastaza (79), Urarinas (72), Morona (70), Trompeteros (61), Napo (56), Yavari (56), Ramon Castilla (52), Indiana (38), Barranca (37), Punchana (36), San Pablo (33), Requena (28), Emilio San Martin (25), Tigre (23), Inahuaya (22), Mazan (20).

La T.I.A Regional es 1.88% x 1000 hab. (S.E. 15) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 2 Distrito
Mediano Riesgo: 8 Distrito
Bajo Riesgo: 35Distritos
Sin Riesgo: 8 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.38% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E.15-2025, se reportaron 25,694 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 2,334 (15.26%) atenciones en menores de 01 año, 7,734 (29.98%) atenciones de 01 a 04 años, y 15,626 (60.82%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de ALERTA. 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).

Pertenciente al distrito de Punchana (3144), San Juan Bautista (2237), Iquitos (1743), Urarinas (1421), Yurimaguas (1233), Contamana (1114), Belen (1050), Trompeteros (890), Nauta (871), Barranca (815), Manseriche (798), Andoas (758), Cahuapanas (670), Morona (636), Ramon Castilla (627), Requena (489), Tigre (471), Pastaza (469).

La T.I.A Regional es 24.00% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 32 Distritos
Mediano Riesgo: 18 Distritos
Bajo Riesgo: 3 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 31.81% del total Regional.