

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Ríos 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° 53 del presente año

Frecuencia cardíaca segura: qué es, cómo se relaciona con el estrés y cuándo alertarse

En su columna semanal, el cirujano Jean-Paul Osores Bianchi analiza qué se considera una frecuencia cardíaca segura, cómo se relaciona con la respuesta al estrés y qué señales de alerta deben observar los adultos.

El cirujano Jean-Paul Osores explica qué se considera una frecuencia cardíaca segura y las señales de alerta que deben observar los adultos.

COLUMNA FÍSICA Y MENTALMENTE SALUDA-

BLES. La **frecuencia cardíaca segura** para cualquier adulto depende de la **edad**, el estado de **salud** y si la persona está en **reposo o haciendo ejercicio**.

¿Por qué el ejercicio mejora el ánimo y reduce el estrés?

Más energía, menos grasa y más vitalidad: la testosterona que cambia la vida de las mujeres

Es así que podemos guiarnos de lo siguiente.

En reposo: Normal: 60–100 latidos por minuto (lpm).

Óptima / saludable: 60–80 lpm.

Atletas entrenados: Puede ser 40–60 lpm (normal). Este dato es importante porque, gracias a la actividad física constante, un adulto puede responder al estrés de mejor forma que un adulto que no realiza ningún tipo de actividad física, ya que los latidos no se van a elevar tan rápido.

La frecuencia cardíaca en movimiento se calcula así: a 220 se le resta la edad de la persona; por ejemplo, alguien de 50 años no debería pasar sus pulsaciones por arriba de 170 latidos por minuto durante el movimiento o actividad física.

Hay que estar atentos a las señales de alerta para detener nuestra actividad física preferida por precaución.

Palpitaciones intensas o irregulares.

Dolor torácico.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 53 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 53

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53				
1	MALARIA POR P. VIVAX	25330	379	270	270	300	263	276	229	119	27436	56.241%	56.24%	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5164	72	82	77	95	85	66	47	27	5715	11.715%	67.96%	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4742	47	32	30	56	54	52	31	21	5065	10.383%	78.34%	
4	TOS FERINA	3151	209	110	54	162	116	99	25	3	3929	8.054%	86.39%	
5	LEPTOSPIROSIS	3681	31	24	16	14	13	21	6	1	3807	7.804%	94.20%	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	984	14	12	6	7	4	4	5	5	1041	2.134%	96.33%	
7	OFIDISMO	546	22	11	16	10	11	10	8	7	641	1.314%	97.64%	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	210	4	1	2	1	1				219	0.449%	98.09%	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	190	2								192	0.394%	98.49%	
10	DROPUJE	170									170	0.348%	98.84%	
11	HEPATITIS B	106		2	1			1	1		111	0.228%	99.06%	
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	95	4	4	1	2					106	0.217%	99.28%	
13	SIFILIS MATERNA	39	1	2	1						43	0.888%	99.37%	
14	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.866%	99.45%	
15	METAL, NO ESPECIFICADO	42									42	0.866%	99.54%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	37									37	0.76%	99.62%	
17	LOBOCELISMO	34	1			1					36	0.744%	99.69%	
18	INFECCION GONOCOCICA	24				2					26	0.533%	99.74%	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	17			1	1					19	0.399%	99.78%	
20	DENGUE GRAVE	18									18	0.37%	99.82%	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	13							1	1	15	0.311%	99.85%	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	10					1				11	0.223%	99.87%	
23	MALARIA POR P. MALARIAE	8				1					9	0.18%	99.89%	
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	7			1			1			9	0.18%	99.91%	
25	OTROS INSECTICIDAS	5									5	0.10%	99.92%	
26	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	3		1						1	5	0.10%	99.93%	
27	MAIARO	4									4	0.008%	99.94%	
28	RODENTICIDAS	3				1					4	0.008%	99.95%	
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2			1						3	0.006%	99.95%	
30	RUBECOLA CONGENTA	1			1		1				3	0.006%	99.96%	
31	PAROTIDITIS	3									3	0.006%	99.97%	
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3									3	0.006%	99.97%	
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.004%	99.98%	
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.004%	99.98%	
35	TIRUS EXANTEMATICO	0	1								1	0.002%	99.98%	
36	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATIC	1									1	0.002%	99.98%	
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.002%	99.99%	
38	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1									1	0.002%	99.99%	
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.002%	99.99%	
40	SABAMPION	0					1				1	0.002%	99.99%	
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.002%	99.99%	
42	SIFILIS CONGENTA	1									1	0.002%	100.00%	
43	OTROS PLAGUICIDAS	1									1	0.002%	100.00%	
44	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.002%	100.00%	
Total general		44696	787	551	478	653	550	530	353	185	48783	100%		

Hasta la S.E.53 que es la ultima semana del 2025 se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el 86.39% corresponde a 4 enfermedades:

- Malaria por P. Vivax (56.24%),
- Dengue sin signos de alarma (11.71%)
- Malaria por P. falciparum (10.38 %)
- Tosferina (8.05%)

18 Distritos no notifican enfermedades y daños en salud pública en las últimas 8 semanas.

Hasta la ultima semana del 2024 se reportaron 39 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Dengue sin signos de alarma y Malaria por P. Falciparum, al igual que el 2025.

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 – 53.

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	27436	100.00			27436
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4253	74.42	1462	25.58	5715
3	MALARIA P. FALCIPARUM	5065	100.00			5065
4	TOS FERINA	2620	66.68	1309	33.32	3929
5	LEPTOSPIROSIS	946	24.85	2861	75.15	3807
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	866	83.19	175	16.81	1041
7	OFIDISMO	641	100.00			641
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	103	47.03	116	52.97	219
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	159	82.81	33	17.19	192
10	OROPUCHE	170	100.00			170
11	HEPATITIS B	70	63.06	41	36.94	111
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	106	100.00			106
13	SIFILIS MATERNA	27	62.79	16	37.21	43
14	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
15	METAL, NO ESPECIFICADO			42	100.00	42
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	15	40.54	22	59.46	37
17	LOXOCELISMO	36	100.00			36
18	INFECCION GONOCOCICA	26	100.00			26
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	19	100.00			19
20	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	15	100.00			15
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	9	81.82	2	18.18	11
23	MALARIA POR P. MALARIAE	9	100.00			9
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			9	100.00	9
25	OTROS INSECTICIDAS	5	100.00			5
26	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5	100.00			5
27	MAYARO	4	100.00			4
28	RODENTICIDAS	4	100.00			4
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33	3
30	RUBEOLA CONGENITA			3	100.00	3
31	PAROTIDITIS	3	100.00			3
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	3	100.00			3
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
35	TIPUS EXANTEMATICO			1	100.00	1
36	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			1	100.00	1
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
38	MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA	1	100.00			1
39	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
40	SARAMPION			1	100.00	1
41	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
42	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
43	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
44	PARALISIS FLAJADA AGUDA			1	100.00	1

Hasta la S.E. 53; 25 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 8 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

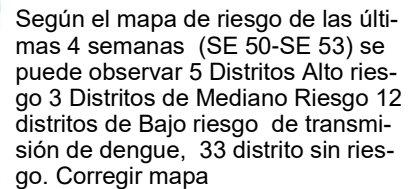
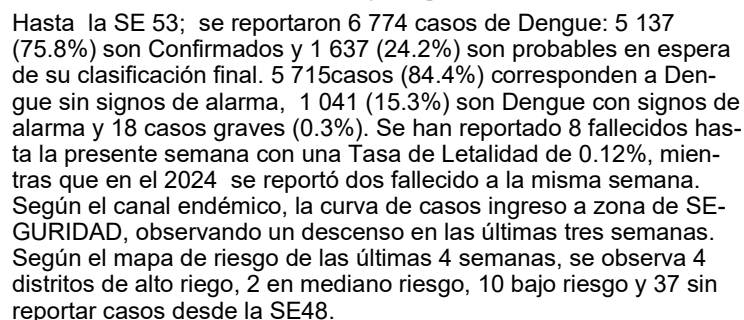
3 enfermedades reportan de 59% a más de casos probables, siendo leptospira una de las enfermedades mas prevalentes reporta el 75.15% de casos probables en espera de su confirmación.

A la última semana del 2024, dengue sin signos de alarma reportó 78.6% de confirmados y para leptospirosis 64.3%. Mientras que a la última semana del 2025 las mismas enfermedades están con 74.42% y 24.85% de confirmación respectivamente.

MALARIA



Muy Alto Riesgo: 16 Distritos
Alto Riesgo: 11 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 3 Distritos



- **Alto Riesgo:** 4 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 2 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 10 Distritos
- **Sin Riesgo:** 37 Distritos.



Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 53 - 2025

Hasta la S.E.53; 26 establecimientos de salud reportaron 1085 casos hospitalizados de los cuales 919 son confirmados y 166 probables, por lo tanto en la presente semanas se reportó 5 casos hospitalizados más que la semana epidemiológica 52. El Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (276). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	276	1	27	276
2	SAN LORENZO	239	1	7	223
3	HOSPITAL APOZO IQUITOS	182	8	1	185
4	HOSPITAL DE APOZO YURIMAGUAS	96	2	17	133
5	HOSPITAL YURIMAGUAS	80	2	28	80
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	35	1	18	74
7	SABANAYSA	35	1	3	41
8	CLINICA ANA THALL	9	1	9	14
9	HOSPITAL PAP	1	1	8	8
10	IMPDS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1	1	5	7
11	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1	5	6
12	REQUENA	3	1	0	6
13	TIERRA BLANCA	1	1	5	6
14	ALVARO CRISTIANA	1	1	5	5
15	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	3	0	0	3
16	CLINICA NEVAL	2	1	1	3
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA I SAN JUAN BAUTISTA	1	1	1	2
18	GENARO HERPES	1	1	1	2
19	TRIS UNIDOS	1	1	1	2
20	CAROL PANDORA DE TORRES CAJANA	1	1	1	2
21	ENCOMIENDA DEL BATAILLON DE SERVICIOS CRUCES N°30	1	1	0	2
22	LAGUNAS	0	1	1	2
23	SIEMPRE JAIL	0	1	1	2
24	CARABALLO COCHA	0	1	1	2
25	SANTA CRUZ	0	1	1	2
26	CPC DE ARANCAYES N° 338 OTORONISO	0	1	1	2
Total general		867	17	201	1085

Fuente: Base Not. - CDC-MRISA, 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)	306	12	67	385
12-17 Años (Adolescente)	187	1	36	223
18-29 Años (Joven)	176	1	41	218
30-59 Años (Adulto)	165	3	45	213
60+ (Adulto Mayor)	33	1	12	46
Total general	867	17	201	1085

Hasta la semana 53 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 SE43 se presentó incremento de los hospitalizados disminuyendo en la SE46, en la semana actual los casos se mantienen en el rango e 5 casos.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 53 - 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

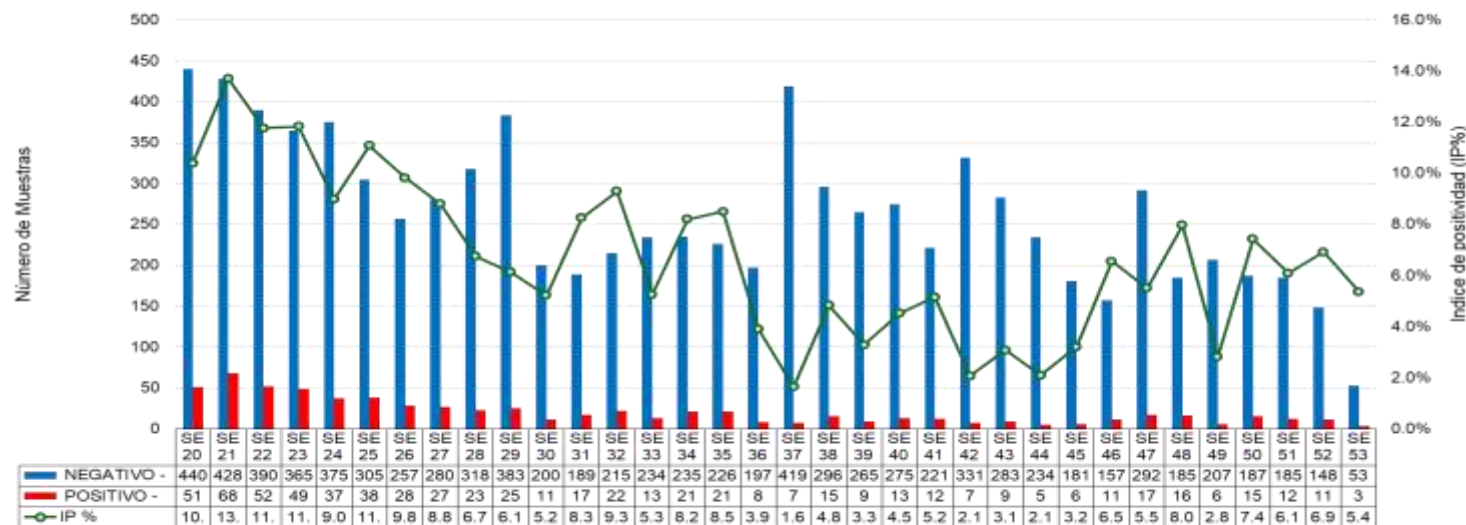
DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELÉN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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

Entre la SE 1-53 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.

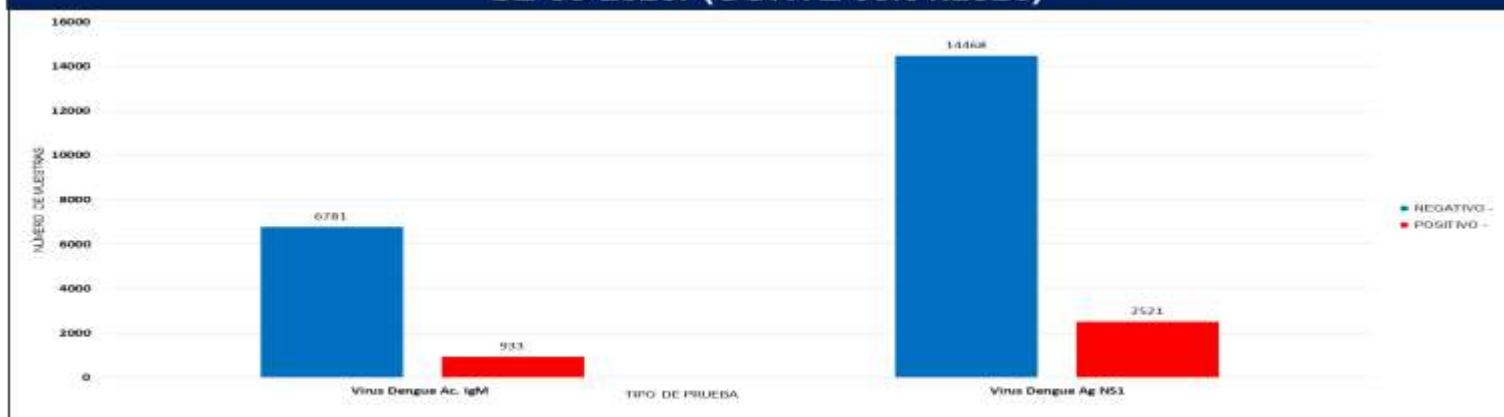
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 20- 2025 –SE52-2025. (CORTE 03.01.2026)



Fuente: GERESA Loreto, CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, Not. año 2

El índice de Positividad muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. A partir de la SE 20 el IP se mantuvo constante menor al 14%. En la SE 52 el IP es 10.0%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 53-2025. (CORTE 03.01.2026)



Fuente: GERESA Loreto, OPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, NotLabv.2

Hasta la SE 53, se procesaron un total de 24,703 muestras, de las cuales: 7714 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**12.09 % positivos**). Se procesaron un total de 16989 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, (**14.84% positivos**).

23

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE53-2025. (CORTE 03.01.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	97	760	11.32	88.68	857
DATEM DEL MARAÑON	115	513	18.31	81.69	628
LORETO	10	52	16.13	83.87	62
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	668	1109	37.59	62.41	1777
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	933	2521	27.01	72.99	3454

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

De la SE 01 a la SE 53, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1109)**, como anticuerpo **IgM (668)**.

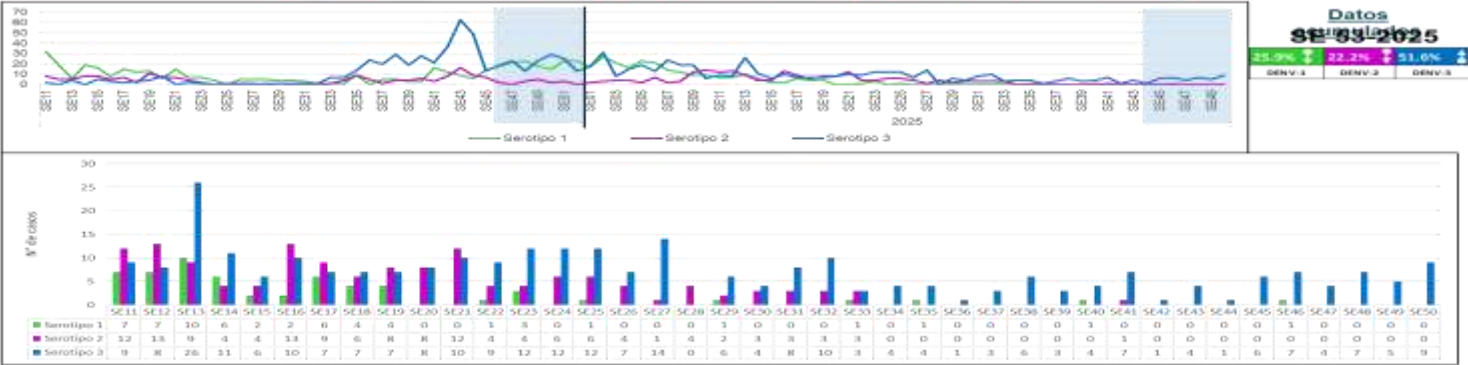
El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2521, (72.99 %)**, de un total de 3454 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE53-2025. (CORTE 03.01.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO	Total general	IP
SE 53	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	13		13	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1		1	
	Total BELEN		14		14	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3		3	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2		2	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3		3	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1		1	
	Total IQUITOS SUR		9		9	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	14		14	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	3	2	5	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	7		7	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		24	2	26	
	PUNCHANA	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1		1	
	Total PUNCHANA		1		1	
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1		1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1		1	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	1	4	
	Total YURIMAGUAS		5	1	6	
Total general		53	3	56	5.4%	

En la SE 53, se han reportado un total de 56 muestras, 3 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 5.4 %.

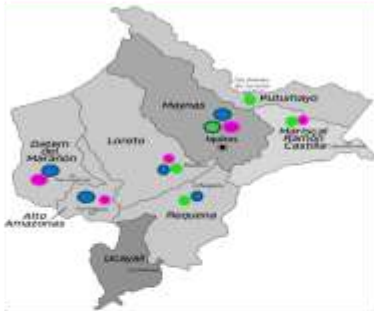
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE SE11.2024 HASTA LA SE53.2025 (CORTE: 03/01/2026)



Hasta la SE53 2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 51.6% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 25.9% y 22.2%, respectivamente. En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos.

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 – SE53 DEL 2025 (CORTE 03/01/2026)



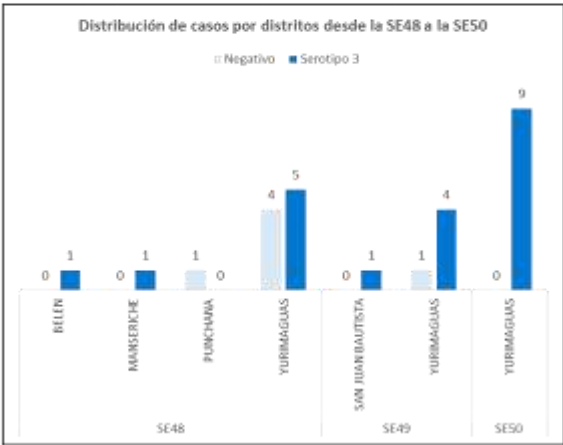
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	290	0	298
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	6	0	9
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	7	6	2	0	15
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	13	0	138
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
PUTUMAYO	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	40	1	91
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		227	195	453	1	876

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE48 – SE53 DEL 2025 (CORTE 03/01/2026)

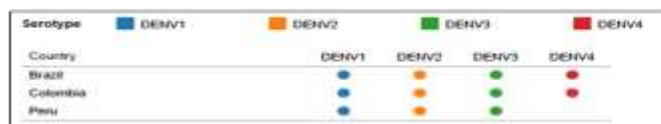
Semana Epl.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 3	Total general
SE48	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	2	3
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	1	1
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	2	0	2
	00000246 - SARAMIRIZA	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	1	1
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1
SE49	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	1	2
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	2	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	1	1
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1	0	1
	00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	3	3
SE50	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	4	4
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	2	2
TOTAL GENERAL		6	21	27



Desde las **semanas epidemiológicas SE48-SE50** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas, seguido de Manseriche, Belén y San Juan Bautista.

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE53DEL 2025 (actualizado al 03/01/2026)



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



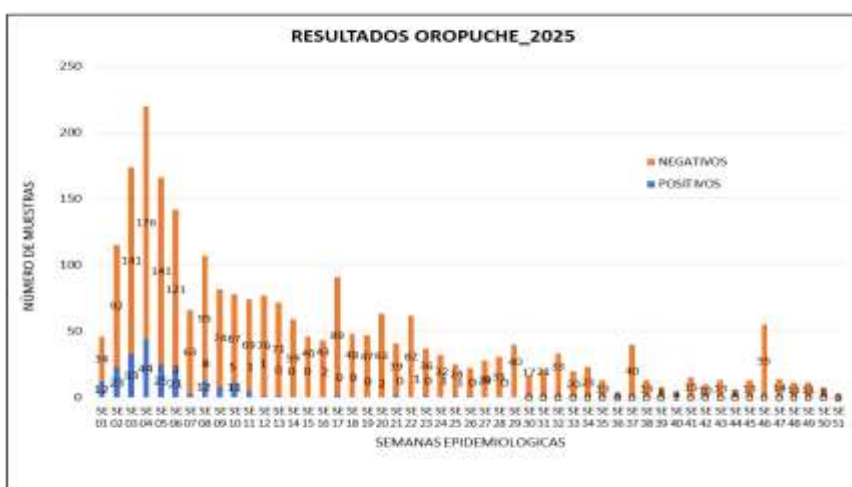
2025
(SE48)

Corte
SE53:
03/01/2026

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 48/2025 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, LRI-L-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-40-2025>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 03.01.2026.)



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 31.12.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 40.

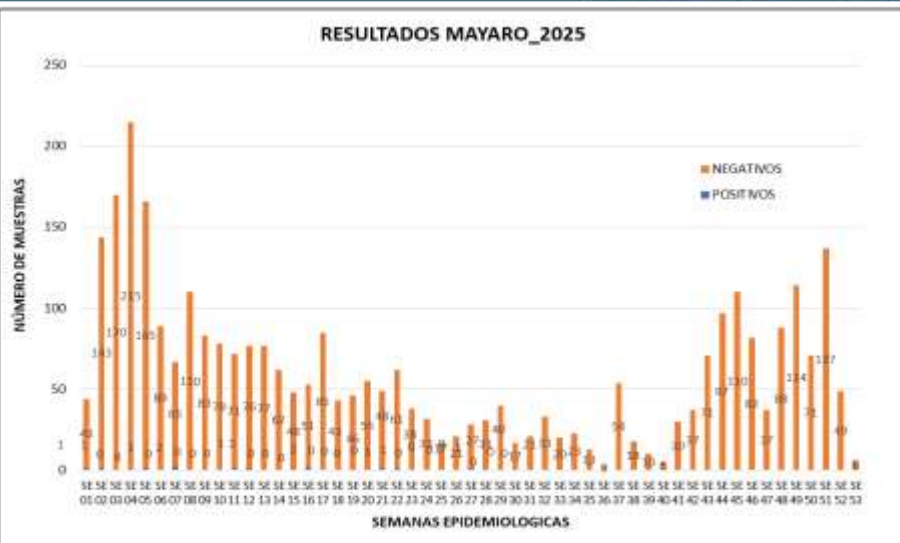
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	6
	ACTUARIEN DE VILLABUEN	2
	C.S. BOLIVIA NAWAY	1
	C.S. TAMBOPACU	1
	P.S. 1-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MAYASA	2
SE 07	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II 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. 1-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD IRO DE ENERO	2
	P.S. VARELLA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 8 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD IRO DE ENERO	2
	HOSPITAL II SANTA CLOTILDE	2
SE 10	ACTUARIEN DE VILLABUEN	3
	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYARRA GARCIA	4
	HOSPITAL II SANTA CLOTILDE	6
	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	2
SE 11	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ACTO AMAZONIAS	1
	HOSPITAL II SANTA CLOTILDE	2
SE 12	P.S. 1-1 RUWACOCOA	1
SE 13	HOSPITAL II ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. 1-1 CARRETERA PMA 1-1	1
	P.S. BURGOS HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 23	POLICLINICO PRP IQUITOS	1
SE 25	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 26	P.S. RUWACOCOA	1
SE 28	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 40	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYARRA GARCIA	1
Total		72

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 40, un total de 72 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 207 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 03.01.2026.)



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. 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	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. 1-3 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.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

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

• En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 53 no hay reporte de FA.**

VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 31 dic. del 2025)

IPRESS	FECHA	META program.	COB. PROG.	VIVIENDAS							COBERTURA CAMPO				REPORTE POSITIVO	CASAS POSITIVAS	IL	IB
				Inspeccionados	Tratados	Comed	Desah. (adec.)	Reman. (adec.)	Total	N° Resid.	% Imp	% Cerr.	% Desh.	% Men.				
BELLAVISTA	07/11-28/12/2025	21621	68.67%	14847	5084	4191	1420	573	21031	56190	70.6	19.9	6.8	2.7	4675	2711	18.3	31.5
SAN ANTONIO	06/11-24/12/2025	19745	68.69%	13562	7242	6639	1147	811	20159	49514	67.8	23.0	5.7	4.0	4776	2604	19.2	34.8
MORONACOCHA	06/11-29/12/2025	16555	65.71%	10878	5404	4046	963	669	16556	40659	65.7	24.4	5.8	4.0	2897	1737	16.0	26.6
6 DE OCTUBRE	06/11-20/12/2025	7429	80.44%	5976	1614	1096	173	87	7732	21240	77.8	19.3	2.2	1.1	765	497	8.3	12.8
CARDOSO	06/11-11/12/2025	10876	71.23%	7747	3113	2502	312	177	10828	25988	71.5	23.9	2.9	1.6	1694	956	12.9	21.9
SAN JUAN	06/11-27/12/2025	19654	77.61%	15254	4155	3491	1104	193	20048	51078	76.1	17.4	5.5	1.0	2470	1507	9.9	16.2
AMERICA	06/11-11/12/2025	15750	68.33%	10762	3177	4253	801	152	15988	34919	67.4	26.6	5.0	1.0	2720	1677	15.6	25.3
TOTAL CIUDAD		111630	70.79%	79026	25789	24708	5520	2668	112322	279586	70.4	22.0	5.3	2.4	19947	11729	14.8	25.2

En la VII intervención de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos se logró cobertura el 70.8% de la meta programada. Registrándose la mayor cobertura en la Ipress 6 de Octubre con 77.3 %, San Juan con 76.1% y Cardozo con 71.5% y en de menor cobertura fue la Ipress Moronacochoa con 65.7%.



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

VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 de Nov. al 31 de Dic. del 2025)

IPRESS	Fecha	META	COB. PROG.	Causa Inicial	Causa Secundaria	Causa Tercera	Causa Cuarta	Causa Quinta	Causa Sexta	Causa Séptima	Causa Octava	Causa Novena	Causa Décima	Causa Undécima	Causa Duodécima	Nº de Recl.	COBERTURA CAMPO				Viz. con Ingresos	Rec. con Ingresos	L.L.	L.B.
																	% Insp.	% Cerr.	% Desh.	% Ben.				
SANTA CLARA	06/11/09/12/2025	2640	64.34%	1696	640	580	178	81	2535	4451	66.9%	22.9%	7.0%	3.2%	246	463	27.3%	14.5%						
RUMOCOCOA	09/27/12/2025	1308	57.87%	757	333	444	119	54	1079	1769	70.2%	41.1%	11.0%	5.0%	146	299	39.5%	19.3%						
SANTO TOMAS	06/11/29/12/2025	5032	76.57%	3853	1251	997	270	24	5144	8440	74.9%	19.4%	5.2%	0.5%	553	975	25.3%	14.4%						
QUISTOCOCOA	06/11/29/12/2025	7542	59.25%	4469	1268	2052	842	216	7579	9905	50.0%	27.1%	11.1%	2.8%	910	1772	39.7%	20.4%						
DELFINES	06/30/1/2025	3497	79.58%	2783	614	404	305	46	3538	4396	78.7%	11.4%	8.6%	1.3%	286	449	16.1%	10.3%						
PENA NEGRA	02/25/12/2025	2077	83.44%	1733	276	361	202	26	2322	2438	74.6%	15.5%	8.7%	1.1%	158	288	16.6%	9.1%						
VARRILLAS	23/27/12/2025	1528	85.23%	1302	239	479	120	28	1929	2758	67.5%	24.8%	6.2%	1.5%	190	405	31.1%	15.1%						
VILLA BUEN PASTOR	17/12/2025	130	74.62%	97	6	17	3	0	117	179	82.9%	14.5%	2.6%	0.0%	6	8	8.2%	6.2%						
MORALILLO	27/12/2025	66	80.30%	53	4	8	1	1	63	79	84.1%	12.7%	1.6%	1.6%	1	1	1.9%	1.9%						
PAIJIL	30/31/12/2025	200	77.50%	155	33	26	2	0	183	322	84.7%	14.2%	1.1%	0.0%	39	31	20.0%	12.3%						
MANACAMERI	29/12/2025	252	59.13%	149	19	88	8	7	252	471	50.1%	34.9%	3.2%	2.8%	14	18	12.1%	9.4%						
SANTA RITA	27/12/2025	125	47.20%	59	7	42	8	8	117	157	50.4%	35.9%	6.8%	6.8%	0	0	0.0%	0.0%						
SAN JOSE DE LUPUNA	27/12/2025	110	67.27%	74	8	53	6	0	133	174	55.6%	39.8%	4.5%	0.0%	2	3	4.1%	2.7%						
SAN MEDRO	27/12/2025	125	56.00%	70	1	33	0	0	103	175	68.0%	32.0%	0.0%	0.0%	1	1	1.4%	1.4%						
BELEN Isla Iquitos, progreso	23/27/12/2025	258	100.00%	258	33	1	0	1	260	922	99.2%	0.4%	0.0%	0.4%	5	6	2.3%	1.9%						
6 DE OCTUBRE.- san francisco, san andres, nuevo campo, san José.	14/31/12/2025	623	91.49%	570	2	4	0	0	574	1989	99.3%	0.7%	0.0%	0.0%	5	5	0.9%	0.9%						
CARDOZO - cabo López, isla bonita	14/31/12/2025	2474	77.32%	1913	315	554	71	19	2557	2900	74.8%	21.7%	2.8%	0.7%	85	124	6.5%	4.4%						
BARRIO FLORIDO	27/12/2025	285	34.39%	98	28	21	1	0	120	225	81.7%	17.5%	0.8%	0.0%	22	65	66.3%	22.4%						
PAIDROCOCOA	24/31/12/2025	1145	55.90%	640	72	313	40	12	1008	1132	63.7%	31.1%	4.0%	1.2%	49	80	12.5%	7.7%						
PICUROYACU	31/12/2025	145	65.52%	95	15	34	10	0	139	148	68.3%	24.5%	7.2%	0.0%	9	17	17.9%	9.5%						
TOTAL		29562	70.46%	20824	5164	6511	2186	523	29740	43080	70.0%	21.9%	7.3%	1.8%	2713	5010	24.1%	13.1%						

ULTIMA INTERVENCIÓN DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LAS PROVINCIAS DE LA U.E. 400 REGION LORETO (nov.-dic del 2025)

IPRESS	FECHA	META	% Av. ANCE	CICLO	CASAS					COBERTURAS DE CAMPO									
					Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Requien	Total	Nº de Resid.	%Ins	%Cerr	%Deshab.	%Ren.	Viviendas Puntajes	Recipientes Puntajes	L.L. %	L.B. %
REQUENA	15-20/12/2025	1200	92.5	VII	1110	142	65	0	2	1177	3647	94.3	5.5	0.0	0.2	45	62	4.1	5.6
JISCARO	24/11-07/12/2025	1075	46.7	VII	502	129	16	0	0	518	1095	96.9	3.1	0.0	0.0	33	49	6.6	9.8
TAMAYO VIEJO	25/11-09/12/2025	592	70.1	X	415	98	31	12	0	458	1853	90.6	6.8	2.6	0.0	23	30	5.5	7.2
MAZAN	25/10-13/12/2025	2000	89.7	VI	1794	511	128	57	3	1982	4217	90.5	6.5	2.9	0.2	35	35	2.0	2.0
INDIANA	7/11-23/12/2025	1540	96.3	VII	1483	664	19	47	1	1550	3290	95.7	1.2	3.0	0.1	96	133	6.5	9.0
ALTO SANAY	18/10-5/11/2025	348	100.0	VI	348	173	0	0	0	348	776	100.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0.6	0.6
SANTA CLOTILDE	24/11-23/12/2025	1015	33.6	VII	341	189	24	67	0	432	1182	78.9	5.6	15.5	0.0	19	19	5.6	5.6
TAMAYO VIEJO	17/11-19/12/2025	2200	62.7	VII	1379	1053	60	0	0	1439	3915	87.0	1.0	85.0	168.2	138	207	10.9	15.0
ESTRECHO	25/11-12/12/2025	1521	95.1	IX	1447	506	79	14	0	1540	3492	94.0	5.1	0.9	0.0	8	8	0.6	0.6
SOPLIN VARGAS	16-27/12/2025	224	98.7	XVII	221	139	8	44	0	273	742	81.0	2.9	16.1	0.0	2	2	0.9	0.9
CABALLOCOCHA	19/12-25/1/26	3730	25.4	VIII	947	210	139	11	2	1099	2834	86.2	12.6	1.0	0.2	59	105	6.2	11.1
CUSHILLOCOCHA	24/10-10/12/2025	685	95.8	V	656	388	28	2	1	687	2105	95.5	4.1	0.3	0.1	33	48	5.0	7.3
PENAS	17/11-12/12/2025	1261	38.5	VII	486	153	13	0	0	499	1111	97.4	2.6	0.0	0.0	39	57	8.0	11.7
SAN PABLO	1/11-20/12/2025	1145	78.3	VII	897	718	6	0	0	903	2315	99.3	0.7	0.0	0.0	15	17	1.7	1.9
BLA SANTA ROSA	18/10/12/2025	617	47.8	VIII	295	141	0	0	0	295	905	100.0	0.0	0.0	0.0	7	7	2.4	2.4
GERESA LORETO		19153	64.3		13321	5314	416	254	9	13390	33479	93.3	4.7	1.9	6.1	354	781	4.5	6.3

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

CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U.E 401,404,406,407 –NOV-DIC. 2025

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	META	ACTUALIZADO HASTA EL 23/12/2025											
				FECHA		VIVIENDAS				%	COBERTURA DE CAMPO				
				DEL	AL	Inspecciona	Cerradas	Renuevadas	Deshabit.	Total	% Avance	% Insp	% Cerr.	% Ren.	% Desh.
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	3833	10/11/2025	15/12/2025	2909	780	26	13	3728	75.9	78.0	20.9	0.7	0.3
		IPRESS CARRETERA	5396	11/11/2025	23/12/2025	3607	992	157	88	4844	66.8	74.5	20.5	3.2	1.8
		IPRESS INDEPENDENCIA	4715	10/11/2025	23/12/2025	3337	481	36	44	3898	70.8	85.6	12.3	0.9	1.1
		IPRESS LOMA	3627	11/11/2025	20/12/2025	3158	418	35	91	3702	87.1	85.3	11.3	0.9	2.5
		IPRESS NATIVIDAD	3661	10/11/2025	19/12/2025	2884	706	29	4	3623	78.8	79.6	19.5	0.8	0.1
LORETO NAUTA	NAUTA	IPRESS VILLA PARANAPURA	1647	11/11/2025	22/12/2025	1459	483	64	3	2009	88.6	72.6	24.0	3.2	0.1
		NAUTA	9806	28/10/2025	16/12/2025	8259	679	38	9	8985	84.2	91.9	7.6	0.4	0.1
UCAYALI		CONTAMANA	5892	22/11/2025	14/12/2025	4030	24	0	0	4054	68.4	99.4	0.6	0.0	0.0
		VARGAS GUERRA	1757	3/12/2025	13/12/2025	967	38	0	20	725	38.0	92.0	5.2	0.0	2.8
		SARAYACU	529	9/12/2025	13/12/2025	69	6	0	4	79	13.0	87.3	7.6	0.0	5.1
		SARAYACU	635	4/12/2025	6/12/2025	161	0	0	0	161	25.4	100.0	0.0	0.0	0.0
		INAHUAYA	350	14/11/2025	29/11/2025	322	9	0	28	359	92.0	89.7	2.5	0.0	7.8
DATEM		MORONA	292	3/11/2025	20/12/2025	281	7	0	4	292	96.2	96.2	2.4	0.0	1.4
		PASTAZA	646	1/12/2025	20/12/2025	640	30	0	10	680	99.1	94.1	4.4	0.0	1.5
		PASTAZA	255	3/12/2025	26/12/2025	238	9	0	8	255	93.3	93.3	3.5	0.0	3.1
		BARRANCA	4975	22/12/2025	27/12/2025	646	10	0	2	658	13.0	98.2	1.5	0.0	0.3
		MANERICHE	951	3/11/2025	29/11/2025	803	52	7	28	890	84.4	90.2	5.8	0.8	3.1
		ANDOAS	254	3/12/2025	20/12/2025	253	1	0	0	254	99.6	99.6	0.4	0.0	0.0
		ANDOAS	595	25/11/2025	29/11/2025	285	49	10	7	351	47.9	81.2	14.0	2.8	2.0
		MORONA	326	2/12/2025	20/12/2025	302	15	0	9	326	92.6	92.6	4.6	0.0	2.8
TOTAL			51658			34310	4789	402	372	39873	66.4	86.0	12.0	1.0	0.9

Hasta la fecha se tiene un avance de control larvario en los diferentes distritos de la región Loreto U.E. 401,404,406,407 con 34,310 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 66.4% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 86%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A.	FECHA
	NAPO	SANTA CLOTILDE	2.8%	1-9/12/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	5.6%	16-18/12/2025
	SANTA ROSA DEL A.	SANTA ROSA	2.0%	1-5/12/2025
PUTUMAYO	ESTRECHO	EL ESTRECHO	0.3%	23-27/12/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
DATEM	PASTAZA	ULLPAYACU	0.4%	22-26/12/2025
UCAYALI	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-9/12/2025

Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de diciembre del 2025 en la región Loreto se observan que la ipress Requena registró el índice aédico más elevado con 7.3% seguido de Caballococha con 7.1% y el de menor índice fue el Estrecho con 0.3% y Ullpayacu con 0.4%

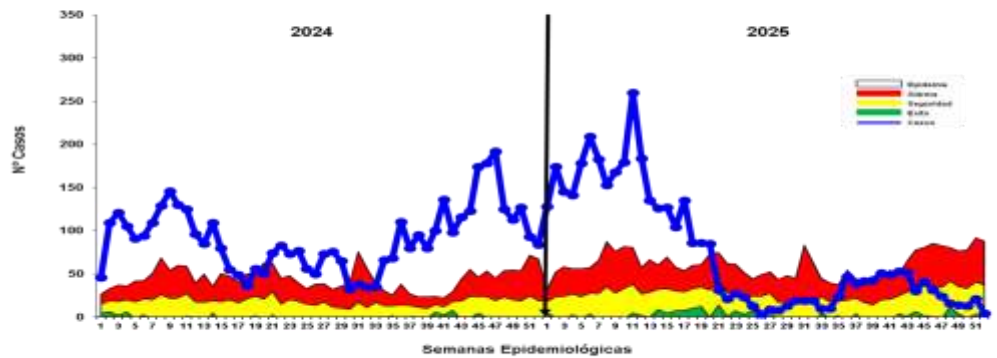


FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 53)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 53)



Fuente: Base Netti - CDC MESA, CFC Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 53 se reportaron 3 807 casos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron 946 casos (24.8%) y 2 861(75.2%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 4 745 casos de Leptospirosis, 938 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 leptospira desde a SE 50.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 53 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	Incremento semanal	Variación %
		1-45	46	47	48	49	50	51	52	53	54					
1	SAN JUAN BAUTISTA	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	285	91.3%	27.2%	-8.4%
2	CHILW	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	456	417	91.4%	39.0%	-8.8%
3	TURMAYAS	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	766	684	89.3%	82.4%	-9.8%
4	PUNTA PANA	352	1	1	1	1	1	1	1	1	1	353	277	78.5%	76.1%	-14.1%
5	CHONTA	50.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	45	90.0%	5.0%	-10.0%
6	PAJITA	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	168	97.1%	5.0%	-2.8%
7	NAPO	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	123	7.2%	106.0%	1525.0%
8	PUNTA PANA	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	90	17.8%	41.0%	230.0%
9	CHONTA	85	2	1	0	0	0	0	0	0	0	153	88	57.5%	65.3%	112.8%
10	CHONTA	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	85	56.3%	66.0%	117.2%
11	CHONTA	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	7	8.0%	93.0%	1150.0%
12	ALTO NAUPE	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	55	30.3%	37.0%	121.8%
13	ALTO NAUPE	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	28	32.9%	57.0%	67.6%
14	CHONTA	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	100.0%	0.0%	0.0%
15	CHONTA	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	9.1%	88.0%	967.7%
16	CHONTA	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	16	13.4%	86.6%	641.0%
17	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	13	28.3%	66.7%	145.8%
18	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	100.0%	0.0%	0.0%
19	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
20	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
21	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
22	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
23	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
24	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
25	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
26	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
27	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
28	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
29	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
30	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
31	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
32	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
33	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
34	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
35	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
36	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
37	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
38	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
39	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
40	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
41	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
42	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
43	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
44	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
45	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
46	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
47	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
48	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
49	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
50	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
51	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
52	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
53	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
54	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
55	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
56	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
57	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
58	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
59	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
60	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
61	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
62	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
63	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
64	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
65	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
66	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
67	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
68	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
69	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
70	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
71	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
72	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
73	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
74	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
75	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
76	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
77	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
78	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
79	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
80	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
81	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
82	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
83	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
84	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
85	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
86	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
87	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
88	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
89	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
90	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
91	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
92	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%
93	CHONTA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5.5%	94.5%	170.0%

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 53 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	2	8.0	0	0.0	5	20.0	7	28.0
2	IQUITOS	0	0.0	3	12.0	3	12.0	6	24.0
3	PUNCHANA	0	0.0	1	4.0	5	20.0	6	24.0
4	BELEN	1	4.0	0	0.0	4	16.0	5	20.0
5	TIGRE	0	0.0	1	4.0	0	0.0	1	4.0
	TOTAL GENERAL	3	12.0	5	20.0	17	68.0	25	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 53 2025 ingresaron 25 muestras de suero, obtenidas en 05 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 **12.0%** fueron REACTIVAS y el **20.0%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospiriosis que fueron NO REACTIVOS (**68.0%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan, Punchana (05) y Belén (04).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (02), y Belén (01).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (7) e Iquitos y Punchana (06).

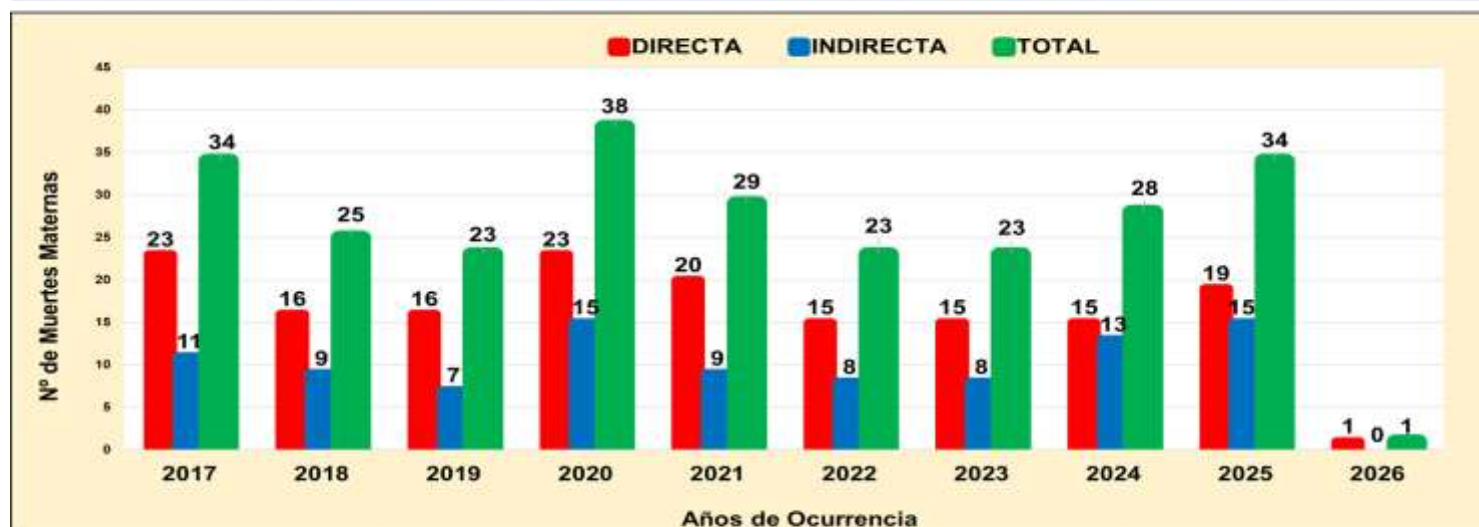
MUESTRAS PROCESADAS S.E – 53 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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	498	40.6	322	26.2	59	4.8	879	71.6
INDETERMINADO	158	12.9	170	13.9	20	1.6	348	28.4
TOTAL	656	53.5	492	40.1	79	6.4	1227	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 53 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1227**, entre Reactivos (879) e Indeterminados (348).
- ✓ De los 1227 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **53.5 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **40.1 %** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **6.4 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.6% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.9% de las 348 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según OCURENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)- Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 06 de enero).

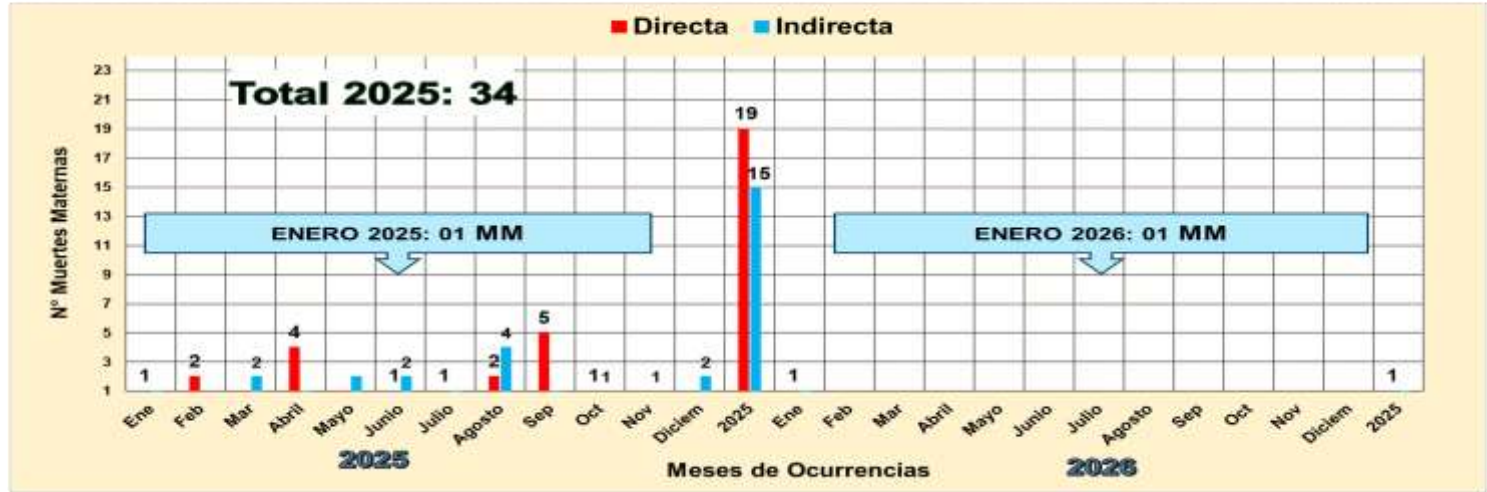


Fuente: Base Notl. CDC-MRNSA, CFC- Dirección de Epidemiología 2025

En el periodo al 04 de enero 2026:

- a) Se ha notificado **01MM**, **Directas (01)** e **indirectas (0)**, ocurridas en la **región Loreto**, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025-2026* (actualizado al 06 de enero).



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

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 06 Enero).

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	2	3	5	14.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	5.9
Parto	3	1	4	11.8
Puerperio	13	10	23	67.6
Total	19	15	34	100.0

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

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	0	0	0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	1	0	1	100
Total	1	0	1	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto.
En el 2025: **EI 67.6%** fueron en el puerperio.
En el 2026: **EI 100.0%** fueron en puerperio.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 06 de enero).



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

N°	PROVINCIA	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIA	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	MUERTES MATERNAS 2026		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YUMAGUAS (1)	1	0	1	0	0	0
2	UTCUBUZO (2)	MACAPARI (2)	2	0	2	0	0	0
3	REQUENA (3)	CAYAMPANAS (2)	0	2	2	0	0	0
4	MAYNAS (1)	BARBERANA (1)	0	1	1	0	0	0
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	SOPLIM (1)	1	0	1	0	0	0
6	LORETO (3)	SAN JUAN (SANTITA) (1)	2	4	6	0	0	0
7	PUCALLPA (1)	IRIMAY (1)	1	0	1	0	0	0
8	UTCAYALI (2)	FELICIANO LOPEZ (1)	1	0	1	0	0	0
9	SAN MARTÍN (1)	BELEN (1)	0	1	1	0	0	0
10	Ucayali (2)	TORRES CARRERA (2)	2	0	2	0	0	0
11	Ucayali (2)	PUNCHANA (1)	1	0	1	0	0	0
12	Ucayali (2)	SAPO (1)	1	0	1	0	0	0
13	Ucayali (2)	PORTO (1)	2	1	3	0	0	0
14	Ucayali (2)	RAMÓN CASTILLA (1)	1	1	2	0	0	0
15	Ucayali (2)	SAN PABLO (2)	1	1	2	0	0	0
16	Ucayali (2)	PERAZ (2)	1	1	2	0	0	0
17	Ucayali (2)	INUITA (1)	1	0	1	0	0	0
18	Ucayali (2)	TWOME TIGRES (1)	1	0	1	0	0	0
19	Ucayali (2)	IRANIAS (1)	1	0	1	0	0	0
20	Ucayali (2)	YAGUAS (1)	1	0	1	0	0	0
21	Ucayali (2)	PAMPA REIMOSA (1)	0	1	1	0	0	0
22	Ucayali (2)	CORTAMARA (1)	1	0	1	0	0	0
TOTAL			19	15	34	1	0	1

En el 2025, 34 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.
En el 2026, hasta el 6 de Enero, 01 muerte materna ocurrió en el Hospital Iquitos, procede del distrito de Ramón Castilla, llegó al Hospital Iquitos por medio de una referencia institucional.

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 06 de enero).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%	2026		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	5.9				0.0
12		1	1	2.9				0.0
17	1		1	2.9				0.0
19		1	1	2.9				0.0
20		1	1	2.9				0.0
23		1	1	2.9				0.0
24	1		1	2.9				0.0
28		1	1	2.9				0.0
29		1	1	2.9				0.0
30		1	1	2.9				0.0
31	1	1	2	5.9				0.0
32	1		1	2.9				0.0
33	1	1	2	5.9				0.0
34	2		2	5.9				0.0
36		1	1	2.9				0.0
37	1		1	2.9				0.0
38	5		5	14.7				0.0
39	2	4	6	17.6	1		1	100.0
40	2	1	3	8.8				0.0
TOTAL	19	15	34	100.0	1	0	1	100.0

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

En el 2025, se notificaron 28 muertes maternas: El 17.6% de las muertes maternas ocurrieron en la 39 SG.

En el 2026: 01 muerte materna se presentó cuando la mujer presentaba 39 SG.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025 Y 2026* (actualizado al 06 de enero).

ETAPAS DE VIDA	AÑO 2025						AÑO 2026					
	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	5.9	15				0	0.0
	17	1	0	1			17					
	18	1	0	1			18					
JOVEN	19	0	1	1	12	35.3	19				0	0.0
	20	1	1	2			20					
	21	0	1	1			21					
	22	0	1	1			22					
	23	1	0	1			23					
	25	0	1	1			25					
	28	1	3	4			28					
ADULTO	30	1	1	2	20	58.8	30				1	100.0
	31	0	1	1			31					
	32	1	2	3			32					
	33	1	0	1			33					
	35	4	0	4			35	1				
	36	2	0	2			36					
	37	1	1	2			37					
	38	2	0	2			38					
	40	0	1	1			40					
	47	1	0	1			47					
TOTAL GENERAL		19	15	34	34	100.0		1	0	1	1	100.0

Fue

En el 2025, según etapas de vida, observamos que, el 58.8% de las muertes maternas ocurrieron en la etapa de vida adulto. En el 2026, 01 muerte materna ocurrió en la etapa adulto.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 06 de enero).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	1		1	100.0
Achuar	1		1					
Kukama Kukamiria			0					
Shawi	2	1	3					
Awajún		1	1					
Shipibo Konibo	1		1					
Ticuna			0					
Kichwas	3	1	4					
Urarinas	1		1					
Cocama Kocamilla	1		1					
yaguas	1		1					
Total	19	15	34	100.00	1	0	1	100.00

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

En el 2025: 34 muertes maternas: El 61.8% de fueron mestizos y el 38.2% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica). Siendo de la etnia Kichwas (4) y Shawis (3) los que reportaron más muertes materna. En el 2026; la muerte materna ocurrida (1), es Mestiza.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025 y 2026*. (al 6 de enero)

Causas del Fallecimiento	2025		2026	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	19	55.88	1	100.00
Hemorragias	11	32.35	0	0.00
Hipertensivas	7	20.59	1	100.00
Sepsis	0	0.00	0	0.00
Blanco sin causa básica del HRL	1	2.94	0	0.00
Causas Indirectas	15	44.12	0	0.00
Total de Muertes Maternas	34	100.00	1	100.00

En el 2025, se notificaron 34 muertes maternas; el **55.88%** son **Directas**, de ellas el 32.35% son por hemorragias, el 20.59% hipertensivas y el 2.4% aún desconocido.

En el 2026; Se ha notificado una muerte materna Indirecta, relacionado a hipertensión.

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 53

N°	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO	26	20.97	37	24.50
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	1	0.81	21	13.91
3	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	18	14.52		
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE			18	11.92
5	INMADURIDAD EXTREMA	14	11.29	1	0.66
6	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	2	1.61	9	5.96
7	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	7	5.65	1	0.66
8	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	6	4.84	1	0.66
9	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	1	0.81	6	3.97
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL	5	4.03		
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER			5	3.31
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	3.23	1	0.66
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	5	4.03		0.00
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS			5	3.31
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	4	3.23		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	1.61	2	1.32
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	4	3.23		
18	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	1.61		
19	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	4	3.23		
20	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	2.65
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	2.42		
22	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS	3	2.42	3	1.99
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE			2	1.32
24	GASTROSQUISIS	1	0.81	1	0.66
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIO	1	0.81	1	0.66
26	MAFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA	2	1.61		
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	1.61		
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	1.61		
29	Otras causas (34)	13	10.48	26	17.22
	Total	124	100	151	100

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 62 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-53, Se reportaron **124 muertes fetales y 151 muertes neonatales**, 11 fallecidos más que las SE52 por diversas causas.

El mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales; hipoxia intrauterina no especificada(20.97%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.52%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (24.5%).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Reglón Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 53)



Hasta la S.E. 53, 52 distritos han reportado 641 casos de ofidismo, 11 casos mas que la SE52; el **80.34%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.11%) Balsapuerto (4.68) y Ramon Castilla (4.52%).

Se ha reportado 03 defunción: un adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo, un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez y un niño de 10 años de sexo masculino del distrito de Betén.

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada	Fallecidos
		1-05	06	11	16	21	26	31	01	02	03	04	05				
1	YURIMAGUAS	45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52	8.11	8.11	
2	BALSAPUERTO	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	4.68	12.79	
3	RAMON CASTILLA	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	4.52	17.31	
4	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4.27	21.58	1
5	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	4.21	25.80	
6	SAN JUAN BAPTISTA	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	4.00	29.80	
7	TEWA BOTE GUARUPO NEAMA	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	3.93	33.73	
8	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	3.77	37.50	
9	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	3.62	41.12	
10	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	3.47	44.59	
11	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	3.31	47.90	
12	TORREO CALUMBA	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	3.12	50.99	
13	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2.98	53.97	
14	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	2.83	56.80	
15	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	2.65	59.45	
16	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2.48	61.93	
17	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2.35	64.28	
18	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2.20	66.48	
19	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2.05	68.53	
20	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1.87	70.40	
21	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1.72	72.12	
22	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1.57	73.69	
23	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1.40	75.09	
24	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.25	76.34	
25	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1.09	77.43	
26	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0.93	78.36	
27	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	0.78	79.14	
28	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0.62	79.76	
29	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.47	80.23	
30	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.31	80.54	
31	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.16	80.70	
32	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
33	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
34	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
35	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
36	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
37	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
38	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
39	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
40	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
41	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
42	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
43	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
44	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
45	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
46	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
47	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
48	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
49	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
50	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
51	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
52	YURIMAGUAS	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.00	80.70	
	Total general	546	22	11	16	10	11	10	8	7	6	5	4	541	100.00	80.70	3

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025
Semana Epidemiológica 01 – 53

Hasta la semana 53, se reportan 59 fallecidos, 16 fallecido más que en la semana 52, el mayor número procede del distrito de Yurimaguas con 20 fallecidos, seguido de San Juan con 7 fallecidos.

[illegible]

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

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025
Semana Epidemiológica 01 – 53

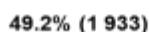
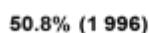
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2023	Frecuencia relativa
		45	46	47	48	49	50	51	52	53			
1	ANDAGOAS	3363	7		2							1392	35.48%
2	URUBAMBA	2383	383	77	25	49	38	65	6	1		603	16.27%
3	BARRANCA	415	3	7		23	10	6	1			461	11.73%
4	MORONA	329	7	3	2	31	5	2	4			383	9.75%
5	CAHUAPANA	343	3	3		2						349	8.98%
6	PASTAZA	322	3						1			324	8.25%
7	BALSAPUERTO	23	11	11	15	24	31	14	2			131	3.39%
8	PIRAS	2	14	3	6	27	15					65	1.68%
9	YUMBAGUAS	8	3	4	1	1	4	5	6	1		33	0.84%
10	MANSERICHE	30										30	0.76%
11	PUNCHANA	23		3	1	1	2	1				29	0.74%
12	RAMON CASTILLA	9				2	7					18	0.46%
13	IGUITOS	12				2		1	1			16	0.41%
14	NAPO	1	3	3	2		2	5	1			13	0.33%
15	SAN JUAN BAUTISTA	9				1				1		12	0.31%
16	SAN PABLO	5		3								6	0.16%
17	NAUTA	1		3		1	1		1			5	0.13%
18	BELÉN	3							1			4	0.10%
19	BEQUENA	1							1			2	0.05%
20	MAZAN	1										1	0.03%
21	LAS AMAZONAS	1										1	0.03%
22	TROMPETEROS	0										1	0.03%
Total Provinc		8181	309	310	36	583	118	98	35	8		2818	72.20%



Hasta la SE53 se han reportado 3 929 casos de Tosferina, 16 casos más que la SE 52, se confirmaron el 66.7% de casos, desde la SE 41 el número de casos confirmados ha venido descendiendo, más del 70% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, con el brote en el distrito de Urarinas, este distrito se colocó en el segundo de la lista con un 16.6%. Hasta el corte de la semana epidemiológica 53; 22 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- 53**

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	1385	1508	2893	73.6%
12-17 Años (Adolescente)	187	152	339	8.6%
18-29 Años (Joven)	180	104	284	7.2%
30-59 Años (Adulto)	214	141	355	9.0%
60 + (Adulto Mayor)	30	28	58	1.5%
	1996	1933	3929	100%



Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (73.5%). No existe diferencia importante de casos entre ambos sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 53.

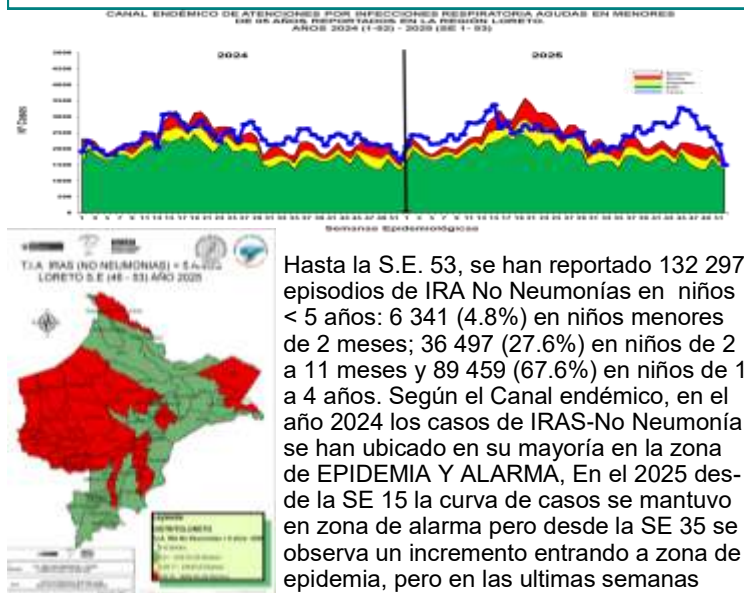
DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																																																				Total general
	3	5	6	7	0	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	26	27	30	31	34	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51	52																	
ANDOS										1	1	2	1	5	2	1	3	4		1	3																						20										
URUMINAS																						1	1	1	1	3	1					1	1	1				1	1		13												
BASTAZA	1			1	1	1	2	1	1	1																																9											
RAI SAPUERTO																																										6											
MORONA																																										3											
PÉBAS																																										1											
SAN JUAN BAUTISTA																																										1											
PUNCHANA																																										1											
RAMON CASTILLA																																										1											
BARRANCA																																										1											
CAMUARIPAS																																										1											
BULEN																																										1											
YURIMAGUAS																																										1											
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1				59												

Hasta la SE 53 se notifican 59 fallecidos por tosferina 1 fallecidos mas que a semana 52, de todos los fallecidos 41 fallecidos fueron confirmados y 18 probables. de estos la tasa general de letalidad es de 1.5 % en la región, el mayor número de fallecidos (20/59) se presenta en distrito de Andoas.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL FALLECIDOS	TOTAL CASOS	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino				
<1 año	20	15	35	389	60.3%	9.0%
1 año	5	4	9	353	15.5%	2.5%
2 años	1	3	4	352	6.9%	1.1%
3 años	4	1	5	297	8.6%	1.7%
4 años	3	1	4	266	6.9%	1.5%
5 años	1	0	1	237	1.7%	0.4%
	34	24	58	1894	100%	3.1%

La tasa de letalidad en niños de 5 a menos años es de 3.1%. La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 9.0%; mientras que en niños de 1 a 5, los niños de 1 años reportaron la letalidad máxima de 2.5% y la mínima en niños de 5 años con 0.4%. Se reporto un fallecido de 9 años de sexo femenino.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



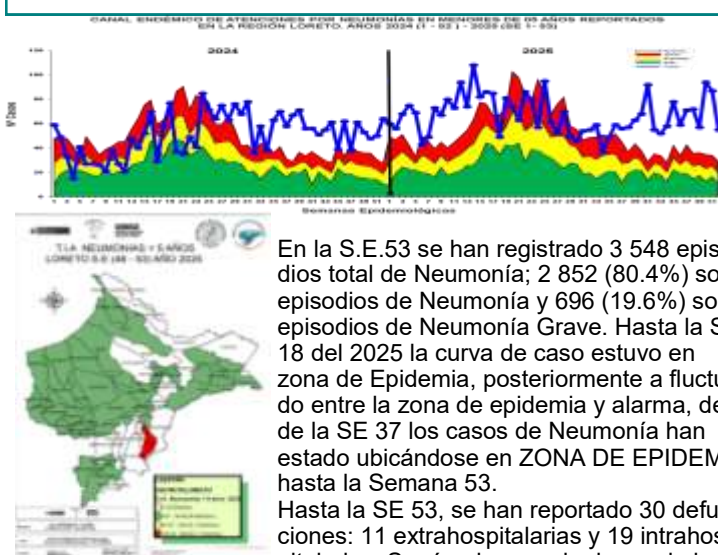
Hasta la S.E. 53, se han reportado 132 297 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 6 341 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 36 497 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 89 459 (67.6%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en 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 entrando a zona de epidemia, pero en las últimas semanas muestras una disminución entrando a zonas de SEGURIDAD en la presente semana. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 24 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (1812), Yurimaguas (1788), San Juan Bautista (1716), Iquitos (1101), Barranca (852), Urarinas (747), Andoas (746), Balsapuerto (633), Pastaza (631), Belén (580), Trompeteros (560), Nauta (518), Requena (486), Contamana (470), Manseriche (467), Morona (465), Cahuapanas (440).

T.I.A Regional es 10.810 x 10000 hab. (Pob < 5 años) (S.E. 53). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:
Alto Riesgo: 29 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 24 Distritos
Sin Riesgo: 2 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.94% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.53 se han registrado 3 548 episodios total de Neumonía; 2 852 (80.4%) son episodios de Neumonía y 696 (19.6%) 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 53.

Hasta la SE 53, se han reportado 30 defunciones: 11 extrahospitalarias y 19 intrahospitalarias. Según el mapa de riesgo de las

últimas 8 semanas, 1 distrito esta en alto riesgo, 34 distritos están en Bajo riesgo y 18 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Atenciones son Punchana (91), Andoas (62), Iquitos (54), Yurimaguas (45), San Juan Bautista (40), Nauta (37), Belén (23), Barranca (23), Requena (19), Balsapuerto (15), Jeberos (15), Soplin (14), Jenaro Herrera (12), Lagunas (10), Contamana (10), Cahuapanas (10), Napo (8), Ramon Castilla (8).

La T.I.A Regional es 28.56% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 53)

Alto Riesgo: 1 Distrito

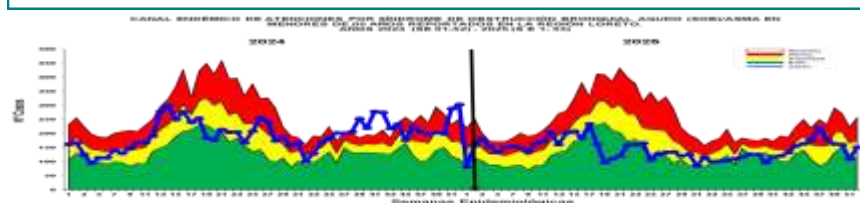
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 34 Distritos

Sin Riesgo: 18 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 5.86% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E. 53, se han notificado 7 681 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 573 (46.5%) episodios en niños menores de 2 años y 4 108 (53.5%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA, en las últimas 5 semanas la curva muestra un descenso de los casos hasta llegar a zona de SEGURIDAD, pero en la presente semana se reporta un incremento. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 11 en Bajo riesgo y 41 distritos Sin Riesgo.

Requena (349) Iquitos (331), San Juan Bautista (269), Belén (176), Punchana (126), Yurimaguas (44), Puinahua (8), Nauta (7), Lagunas (3), Balsapuerto (2), Pebas (1), Barranca (1).

T.I.A Regional es 61.83 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: 11 Distritos

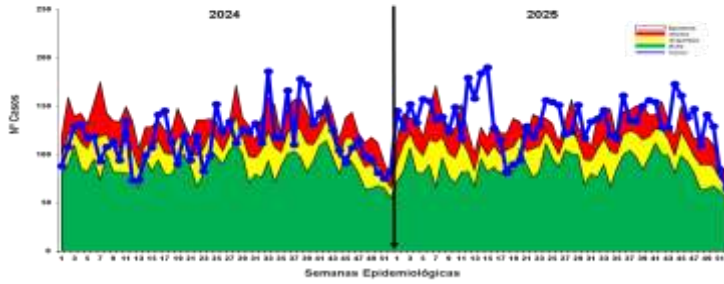
Sin Riesgo: 41 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 11.74% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1-52) - 2025 (SE 1-53)



Hasta la S.E. 53, se han notificado 7 111 Atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 510 (7.2%) atenciones corresponden a <1 año, 1 902 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 699 (66.1%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de SEGURIDAD los casos han estado en descenso en las últimas 3 semanas. Hasta la SE53 se reportan 03 fallecidos de EDA Disintérica 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, 01 distritos de mediano riesgo y 35 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenecientes a los distritos de Nauta (145), Contamana (133), Andoas (94), Manseriche (73), Teniente Manuel Clavero (60), Barranca (45), Urarinas (31), San Juan Bautista (30), San Pablo (29), Ramon Castilla (25), Morona (23), Yavari (21), Cahuapanas (17), Mazan (16), Punchana (16), Napo (15), Indiana (14), Sarayacu (10).

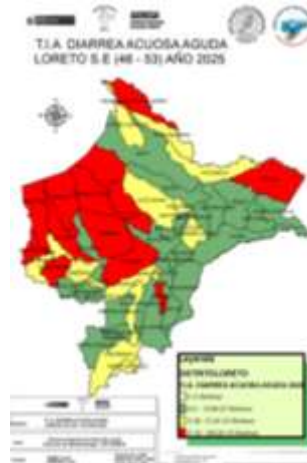
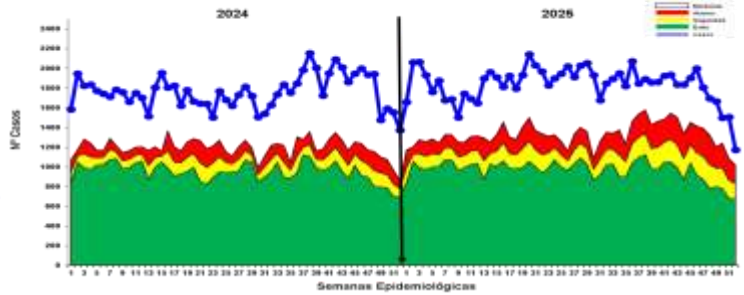
La T.I.A Regional es 6.67% x 1000 hab. (S.E. 53) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito
Mediano Riesgo: 1 Distrito
Bajo Riesgo: 35 Distritos
Sin Riesgo: 16 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.7029 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1- 53)



Hasta la S.E. 53 se reportaron 97 028 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 8 084 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 28 393 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 60 551 (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 pero muestras un descenso en las últimas semanas epidemiológicas. Se reportan 12 fallecidos de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (4), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas.

Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 12 distritos son de Muy Alto Riesgo, 14 distritos en Mediano Riesgo y 27 distritos en Bajo Riesgo.

Perteneciente al distrito de San Juan Bautista (1186), Iquitos (1126), Punchana (1126), Urarinas (723), Contamana (590), Yurimaguas (572), Andoas (551), Cahuapanas (543), Belen (470), Morona (408), Barranca (392), Manseriche (377), Trompeteros (355), Nauta (296), Pastaza (262), Fernando Lores (234), Balsapuerto (234), Tigre (226), Requena (224), Ramon Castilla (222).

La T.I.A Regional es 91.01% x 1000 hab. La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 12 Distritos
Mediano Riesgo: 14 Distritos
Bajo Riesgo: 27 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.07% del total Regional.