

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC 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)

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 neonatal 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° 24 del presente año

OPS llama a reforzar vigilancia y vacunación ante aumento de tos ferina

Washington, D.C., 4 de junio de 2025 (OPS)– La Organización Panamericana de la Salud (OPS) emitió recientemente una alerta ante el aumento de casos de tos ferina (coqueluche) en varios países de la región de las Américas. La OPS hace un llamado a reforzar la vigilancia epidemiológica, monitorear las coberturas de vacunación infantil y cerrar las brechas de inmunización, especialmente en niños menores de 1 y de 5 años.

La tos ferina es una infección respiratoria altamente contagiosa causada por la bacteria *Bordetella pertussis*. Se propaga fácilmente a través de gotitas respiratorias cuando una persona infectada tose o estornuda. La enfermedad comienza con fiebre leve, secreción nasal y tos, que rápidamente evoluciona a accesos intensos de tos seguidos de una inspiración ruidosa característica. Es especialmente peligrosa en lactantes, en quienes puede causar complicaciones graves o incluso la muerte.

Los sistemas de vigilancia de siete países de la región —Brasil, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, México, Paraguay y Perú— han detectado brotes de tos ferina en 2025. Hasta mayo, estos países reportaron 14.201 casos y 93 muertes. Aunque esta cifra está por debajo del total provisional de 2024 para toda la región (43.751 casos), ya supera ampliamente los 4.139 casos registrados en 2023 y los 3.283 de 2022.

A nivel global, la enfermedad también está en aumento. Entre 2010 y 2019 se notificaron, en promedio, 170.000 casos anuales. Durante la COVID-19, los reportes cayeron, alcanzando un mínimo de 29.000 casos en 2021. Sin embargo, en 2023 se notificaron más de 158.000 casos, en un contexto de disminución generalizada de las tasas de vacunación infantil, especialmente tras el descenso sostenido de coberturas registrado durante la pandemia.

En cinco de los siete países de la región que enfrentan brotes y cuentan con datos disponibles, las coberturas de la tercera dosis de la vacuna contra difteria, tétanos y tos ferina (DTP3) en 2024 estuvieron por debajo del 95% recomendado por la OPS. Durante la pandemia, las coberturas regionales de la primera dosis (DTP1) y la tercera (DTP3) cayeron a mínimos históricos: 87% y 81% en 2021, respectivamente. En 2023 se observó una recuperación parcial (90% y 88%), aunque persisten disparidades significativas dentro de los países.

Ante esta situación, la OPS llama a alcanzar coberturas de al menos el 95% con las tres dosis de DTP en niños menores de un año, y a garantizar los refuerzos durante la infancia y la adolescencia. También recomienda vacunar a las embarazadas —especialmente en contextos de brote— y al personal de salud que está en contacto con recién nacidos.

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 24 del año 2025.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 24)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025										Total	%	% Acumulado
		1-16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	MALARIA POR P. VIVAX	7705	435	469	516	555	553	646	580	300	11759	46.944	46.94	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3743	204	152	259	227	217	136	162	92	5192	20.727	67.67	
3	LEPTOSPIROSIS	2632	140	82	87	70	29	16	20	16	3092	12.344	80.02	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1847	71	110	113	95	67	97	122	26	2548	10.172	90.19	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	701	44	38	27	24	28	29	22	13	926	3.697	93.88	
6	TOS FERINA	484	14	41	63	26	46	14	13		701	2.799	96.68	
7	OFIDISMO	195	9	8	12	5	9	9	11	5	263	1.050	97.73	
8	OROPUCHE	164									164	0.655	98.39	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	56	7	6	1	2	8	5	6	2	93	0.371	98.76	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	67	3	4	5	2		1	1	1	84	0.335	99.09	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	34	4		5	4	4	4	3	1	59	0.236	99.33	
12	HEPATITIS B	32		3	1	2	1		5	4	48	0.192	99.52	
13	SIFILIS MATERNA	13	1		2	1				3	20	0.080	99.60	
14	DENGUE GRAVE	14	1	1							16	0.064	99.66	
15	LOXOCELISMO	9		1	2	1		1			14	0.056	99.72	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	10	1			1				1	13	0.052	99.77	
17	INFLUENZA A H1N1	9									9	0.036	99.81	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7									7	0.028	99.84	
19	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.024	99.86	
20	INFECCION GONOCOCICA	5									5	0.020	99.88	
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3		1		1					5	0.020	99.90	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.016	99.92	
23	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1		1		1		1			4	0.016	99.93	
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1			1		1				3	0.012	99.94	
25	PAROTIDITIS	1			1					1	3	0.012	99.96	
26	METAL, NO ESPECIFICADO	1					1				2	0.008	99.96	
27	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.008	99.97	
28	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1									1	0.004	99.98	
29	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	0						1			1	0.004	99.98	
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1									1	0.004	99.98	
31	RUBEOLA	0					1				1	0.004	99.99	
32	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.004	99.99	
33	RUBEOLA CONGENITA	0			1						1	0.004	100.00	
34	MAYARO	1									1	0.004	100.00	
Total general		17750	934	917	1096	1017	965	960	945	465	25049	100.000		

Hasta la S.E. 24 - 2025, se han reportado 34 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.02%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (46.94%),
2. Dengue sin signos de alarma (20.73%)
3. Leptospiriosis (12.34%).

Hasta la S.E.23-2024 se reportaron 32 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

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

En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 - 24- 2025

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	11759	100.00			11759
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3565	68.66	1627	31.34	5192
3	LEPTOSPIROSIS	736	23.80	2356	76.20	3092
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2548	100.00			2548
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	782	84.45	144	15.55	926
6	TOS FERINA	642	91.58	59	8.42	701
7	OFIDISMO	263	100.00			263
8	DROPUCHE	164	100.00			164
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	77	82.80	16	17.20	93
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	39	46.43	45	53.57	84
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	59	100.00			59
12	HEPATITIS B	26	54.17	22	45.83	48
13	SIFILIS MATERNA	10	50.00	10	50.00	20
14	DENGUE GRAVE	16	100.00			16
15	LOXOCELISMO	14	100.00			14
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	38.46	8	61.54	13
17	INFLUENZA A H1N1	9	100.00			9
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00			7
19	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
20	INFECCION GONOCOCICA	4	80.00	1	20.00	5
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	100.00			5
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	100.00			4
23	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	4	100.00			4
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00	3
25	PAROTIDITIS	3	100.00			3
26	METAL, NO ESPECIFICADO			2	100.00	2
27	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
28	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00			1
29	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	100.00	1
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	100.00			1
31	RUBEOLA			1	100.00	1
32	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
33	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
34	MAYARO	1	100.00			1
TOTAL		20753	82.85	4296	17.15	25049

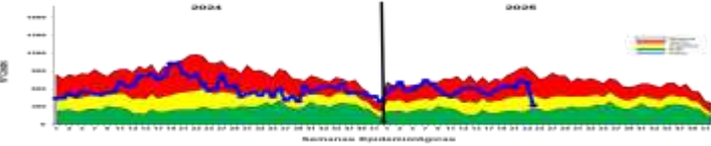
Hasta la S.E. 24-2025 de las 34 enfermedades reportadas, el **82.85%** fueron confirmados, el **17.15%** probables y reportándose.

De las 34 enfermedades 19 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 5 enfermedades que se mantiene 100% como casos probables

4 enfermedades reportan mas del 50% de casos probables siendo Leptospira(76.20%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-24)



Hasta la S.E.24-2025, se reportaron 14 313 casos de Malaria: 11 759 (82.16%) Malaria P. Vivax, 2 548 (17.8%) Malaria P. falciparum y 06 (0.04%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria del presente año se ubica en zonas de ALARMA, con una cobertura de notificación del 60% de las unidades notificantes, por lo que en la semana 25 se observara la curva real. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 24-2024 se reportaron 16 547 casos de Malaria, 2 234 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y con 7 fallecidos.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (2390), Trompeteros (1341), Urarinas (1140) Yavari (994), Tigre (993) Pastaza (888), San Juan Bautista (887), Alto Nanay (711), Yauquerana (699), Ramon Castilla (618), Pebas (526), Indiana (418), Iquitos (302), Punchana (291), Nauta (261), Manseriche (246), Teniente Manuel Clavero (243), Mazan (240), Barranca (225).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 11 Distritos
- Alto Riesgo:** 8 Distritos
- Mediano Riesgo:** 18 Distritos
- Bajo Riesgo:** 9 Distritos
- Sin Riesgo:** 7 Distritos

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acomulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 24 - 2025

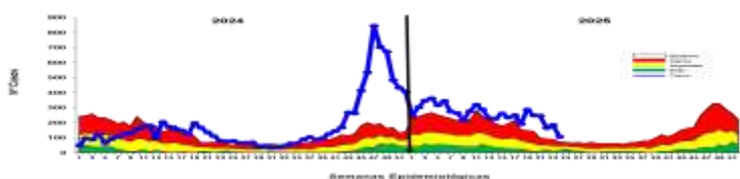
Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	total	TAI x 1000 hab.	Nivel de Riesgo
1	INDIANA	846	33	0	879	33.29	ALTO RIESGO
2	YAVARI	154	1	0	155	23.26	ALTO RIESGO
3	ALTO NANAY	439	32	0	471	30.75	ALTO RIESGO
4	ANDOAS	1795	395	0	2190	165.81	ALTO RIESGO
5	TROMPETEROS	435	402	0	837	55.97	ALTO RIESGO
6	PASTAZA	532	356	0	888	55.59	ALTO RIESGO
7	TIGRE	766	227	0	993	62.21	ALTO RIESGO
8	YAUQUERANA	789	195	0	984	65.55	ALTO RIESGO
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	243	0	0	243	10.96	ALTO RIESGO
10	BARRANCA	780	407	0	1187	85.51	ALTO RIESGO
11	PEBAS	430	2	0	432	28.81	ALTO RIESGO
12	IBIZA	436	42	0	478	30.47	ALTO RIESGO
13	URARINAS	229	1	0	230	29.26	ALTO RIESGO
14	RAMON CASTILLA	516	102	0	618	32.41	ALTO RIESGO
15	IGUIGUAS	43	5	0	48	37.25	ALTO RIESGO
16	MANSERICHE	246	0	0	246	25.52	ALTO RIESGO
17	BARRANCA	224	1	0	225	15.78	ALTO RIESGO
18	SAN JUAN BAUTISTA	887	6	0	893	11.53	ALTO RIESGO
19	INDIANA	288	2	0	290	11.93	ALTO RIESGO
20	NAPO	166	3	0	169	11.88	ALTO RIESGO
21	IGUIGUAS	302	0	0	302	17.10	ALTO RIESGO
22	TOPEL CAJAMARCA	58	0	0	58	8.30	ALTO RIESGO
23	NAOJA	245	16	0	261	7.89	ALTO RIESGO
24	YAUQUERANA	77	10	0	87	6.74	ALTO RIESGO
25	INDIANA	28	10	0	38	6.36	ALTO RIESGO
26	PURMARACHO	24	0	0	24	3.35	ALTO RIESGO
27	IBIZA	6	1	0	7	1.00	ALTO RIESGO
28	YAUQUERANA	11	0	0	11	2.22	ALTO RIESGO
29	ALTO RIESGO	6	0	0	6	2.00	ALTO RIESGO
30	IGUIGUAS	50	1	0	51	1.71	ALTO RIESGO
31	YAUQUERANA	17	1	0	18	1.70	ALTO RIESGO
32	IGUIGUAS	1	0	0	1	1.67	ALTO RIESGO
33	IGUIGUAS	1	0	0	1	1.00	ALTO RIESGO
34	YAUQUERANA	28	0	0	28	1.26	ALTO RIESGO
35	BERNARDO LÓPEZ	17	0	0	17	1.08	ALTO RIESGO
36	IBIZA	6	0	0	6	1.00	ALTO RIESGO
37	IBIZA	6	0	0	6	1.00	ALTO RIESGO
38	BARRANCA	27	0	0	27	0.95	ALTO RIESGO
39	IGUIGUAS	2	0	0	2	0.42	ALTO RIESGO
40	IBIZA	3	0	0	3	0.43	ALTO RIESGO
41	IBIZA	2	0	0	2	0.37	ALTO RIESGO
42	IBIZA	1	0	0	1	0.36	ALTO RIESGO
43	IBIZA	1	0	0	1	0.32	ALTO RIESGO
44	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	0	0	1	0.14	ALTO RIESGO
45	YAUQUERANA	1	0	0	1	0.08	ALTO RIESGO
46	YAUQUERANA	1	0	0	1	0.07	ALTO RIESGO
47	YAUQUERANA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
48	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
49	YAUQUERANA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
50	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
51	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
52	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
53	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
54	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
55	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
56	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
57	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
58	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
59	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
60	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
61	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
62	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
63	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
64	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
65	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
66	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
67	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
68	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
69	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
70	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
71	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
72	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
73	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
74	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
75	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
76	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
77	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
78	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
79	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
80	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
81	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
82	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
83	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
84	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
85	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
86	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
87	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
88	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
89	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
90	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
91	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
92	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
93	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
94	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
95	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
96	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
97	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
98	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
99	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO
100	IBIZA	0	0	0	0	0.00	ALTO RIESGO

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto, S.E. 01 - 24 - 2025

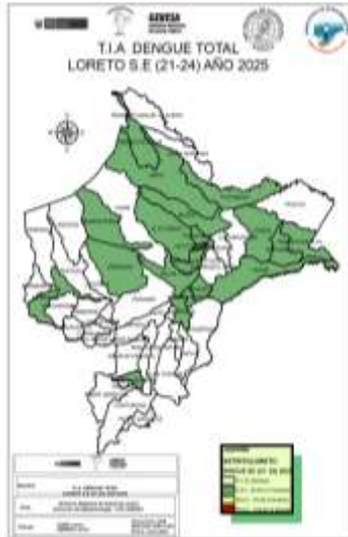
Etapa de vida	Sexo	Casos	%
0-11 años	Masculino	105	0.74%
0-11 años	Femenino	105	0.74%
12-17 años	Masculino	105	0.74%
12-17 años	Femenino	105	0.74%
18-29 años	Masculino	105	0.74%
18-29 años	Femenino	105	0.74%
30-59 años	Masculino	105	0.74%
30-59 años	Femenino	105	0.74%
60 años y más	Masculino	105	0.74%
60 años y más	Femenino	105	0.74%
Total	Masculino	1050	7.32%
Total	Femenino	1050	7.32%

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO AÑOS 2024 (SE 1 - 52) - 2025 (SE 1-24)



Hasta la SE 24 -2025, se reportaron 6 134 casos de Dengue: 4 363 (71.13%) son Confirmados y 1 771(28.87%) son Probables en espera de su clasificación final. 5 192 casos (84.6%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 926 (15.1%) son Dengue con signos de alarma y 16 casos graves (0.3%). Se han reportado 7 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.11%. Según el canal endémico, los casos mostraron un descenso de casos en las ultimas 4 semanas, pero se mantiene en zona de epidemia. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE21-SE24) se puede observar 21 distritos de bajo riesgo de transmisión de dengue.



Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE19-SE24) se puede observar 27 distritos de mediano riesgo de transmisión de dengue, 26 distrito sin riesgo. Corregir mapa

- **Alto Riesgo:** 0 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 27 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 27 Distritos
- **Sin Riesgo:** 26 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 24 - 2025

6 134

Casos Totales

4 363

Casos confirmados

1 771

Casos Probables

07

Fallecidos

08

(corte 16/06/2025)

Hospitalizados

Nº	DISTRITO	ICG	CASOS	TASA DE INCIDENCIA	RIESGO
1	BARRANCA	1877	904	480.91	ALTO RIESGO
2	YAUQUERANA	102 840	1249	12.11	ALTO RIESGO
3	IGUIGUAS	102 000	112	1.10	ALTO RIESGO
4	NAPO	16 904	150	8.81	ALTO RIESGO
5	ALTO NANAY	4 050	30	7.41	ALTO RIESGO
6	SANTA CRUZ	5 378	36	6.69	ALTO RIESGO
7	IBIZA	47 474	445	9.37	ALTO RIESGO
8	ANDOAS	16 580	136	8.19	ALTO RIESGO
9	IGUIGUAS	153 635	950	6.22	ALTO RIESGO
10	IBIZA	6 909	37	5.33	ALTO RIESGO
11	SAN JUAN BAUTISTA	122 402	814	6.61	ALTO RIESGO
12	TENIENTE MANUEL CLAVERO	7 057	37	5.24	ALTO RIESGO
13	IBIZA	4 146	25	6.03	ALTO RIESGO
14	RAMON CASTILLA	23 476	309	13.16	ALTO RIESGO
15	PUNCHANA	85 922	391	4.55	ALTO RIESGO
16	IBIZA	14 140	66	4.67	ALTO RIESGO
17	MANSERICHE	14 557	64	4.39	ALTO RIESGO
18	IBIZA	12 073	48	3.97	ALTO RIESGO
19	IBIZA	23 044	136	5.90	ALTO RIESGO
20	IBIZA	29 530	99	3.35	ALTO RIESGO
21	PASTAZA	10 103	27	2.67	ALTO RIESGO
22	SARAYACU	14 579	30	2.05	ALTO RIESGO
23	SAN PABLO	12 907	26	2.01	ALTO RIESGO
24	IBIZA	6 402	8	1.25	ALTO RIESGO
25	IBIZA	7 318	10	1.36	ALTO RIESGO
26	IBIZA	13 037	10	0.76	ALTO RIESGO
27	IBIZA	76 301	32	0.42	ALTO RIESGO
28	BARRANCA	25 676	18	0.70	ALTO RIESGO
29	IBIZA	11 549	8	0.69	ALTO RIESGO
30	YAVARI	11 798	7	0.59	ALTO RIESGO
31	PURMARACHO	5 178	3	0.58	ALTO RIESGO
32	IBIZA	20 572	14	0.68	ALTO RIESGO
33	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2 447	1	0.39	ALTO RIESGO
34	TIGRE	8 553	3	0.35	ALTO RIESGO
35	IBIZA	2 386	1	0.42	ALTO RIESGO
36	IBIZA	6 912	2	0.29	ALTO RIESGO
37	SAN JUAN BAUTISTA	10 017	2	0.20	ALTO RIESGO
38	IBIZA	11 513	3	0.26	ALTO RIESGO
39	IBIZA	18 332	4	0.22	ALTO RIESGO
40	IBIZA	5 977	1	0.17	ALTO RIESGO
41	IBIZA	8 397	1	0.12	ALTO RIESGO

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 24 - 2025)

Nº	DISTRITO	Notificados	%
1	BARRANCA	1877	30.61%
2	YAUQUERANA	1028	16.76%
3	IGUIGUAS	1020	16.63%
4	NAPO	1690	27.53%
5	ALTO NANAY	4050	66.03%
6	SANTA CRUZ	5378	87.63%
7	IBIZA	47474	773.78%
8	ANDOAS	16580	270.28%
9	IGUIGUAS	153635	2503.83%
10	IBIZA	6909	112.63%
11	SAN JUAN BAUTISTA	12	

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 24-2025

Hasta la S.E. 24-2025, 23 establecimientos de salud reportaron 940 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (261). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados. Solo hubo un incremento de 9 hospitalizados con respecto a la SE23.

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	215	2	44	261
HOSPITAL APOYO IQUITOS	178	8	1	187
SAN LORENZO	173		6	179
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	78	1	32	111
HOSPITAL I YURIMAGUAS	53	2	25	80
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	52	1	17	70
HOSPITAL FAP			7	7
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	1		6	7
SARAMIRIZA	4		3	7
REQUENA	5	1	6	12
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4		1	5
CLINICA NAVAL	2		1	3
CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			2	2
GENARO HERRERA	1		1	2
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II S	1		1	2
LA LOMA	1		1	2
LAGUNAS			1	1
SANTA CRUZ			1	1
TRES UNIDOS			1	1
CONTAMANA			1	1
AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
ENFERMERIA DEL CEC 125			1	1
Total general	769	15	156	940

En la S.E. 24-2025, 05 establecimientos reportaron casos de Dengue hospitalizados, el Hospital Apoyo Iquitos reporto el mayor porcentaje de hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	0	7
HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	2
SAN LORENZO	2	0	2
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	0	1
HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1
Total general	13	0	13

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	272	11	45	328
12-17 Años (Adolescente)	161		32	193
18-29 Años (Joven)	162		34	196
30-59 Años (Adulto)	147	3	37	187
60+ (Adulto Mayor)	27	1	8	36
Total general	769	15	156	940

Hasta la semana 24 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

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

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

DIRESA/GERESA/D (RIS)	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACION	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	S-1	181	130	71.82%	51	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "FELIPE SANTIAGO ARIOLA IGLESIAS" GARCIA"	S-2	80	56	70.00%	24	8
LORETO	HOSPITAL S-2 SANTA DEMA DE YURIMAGUAS	S-2	70	55	78.57%	15	3



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01-06- al 18-06-2025)

Al 18-06-2025, se reporta un incremento de camas ocupadas, se en el HRL 01 y HSGY 03 camas.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 24 - 2025)

DIRESA Notificante	PROVINCIA	Distrito Lugar Probable de Infección	Establecimiento de Salud Notificante	Sexo	Edad	tipo_edad	SE	FIS	Fecha de Defunción	Clasificación
LORETO		BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	A	18	10/04/25	27/04/25	Por dengue
	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	6	A	17	20/04/25	24/04/25	Por dengue
		IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	M	60	A	15	3/04/25	10/04/25	Por dengue
	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	M	6	A	10	5/03/25	8/03/25	Por dengue
	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	A	9	14/02/25	1/03/25	Por dengue
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	M	3	A	7	6/02/25	10/02/25	Por dengue
	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	11	A	3	11/01/25	17/01/25	Por dengue

Entre la SE 1-24-2025, se han reportado 7 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); 1 provincia 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.

ABASTECIMIENTO DE MEDICAMENTOS SE 25 – 18.06.2025

COD SISMED	IPRESS / ALMACEN	DESCRIPCION	STOCK	ANALISIS	ESES DISPON
20036	ALMACEN ANEXO NAUTA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
05309	ALMACEN ANEXO REQUENA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
19421	ALMACEN ANEXO REQUENA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN ANEXO REQUENA	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - No 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
19421	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150 l	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN PUTUMAYO	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
10929	ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. CARDOZO	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - No 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
10363	C.S. CARDOZO	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
19421	C.S. INDIANA	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - No 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. INDIANA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
19421	C.S. MAZAN	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. MAZAN	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
19421	C.S. PEVAS	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
10929	C.S. PEVAS	POLIGELINA - 500 mL - 3.5 g/100mL (3.5 %) - INY	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. PEVAS	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
10363	C.S. PEVAS	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
20036	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
10363	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	BOLSA COLECTORA DE SANGRE / DOBLE - UNI	0	SIN STOCK	0

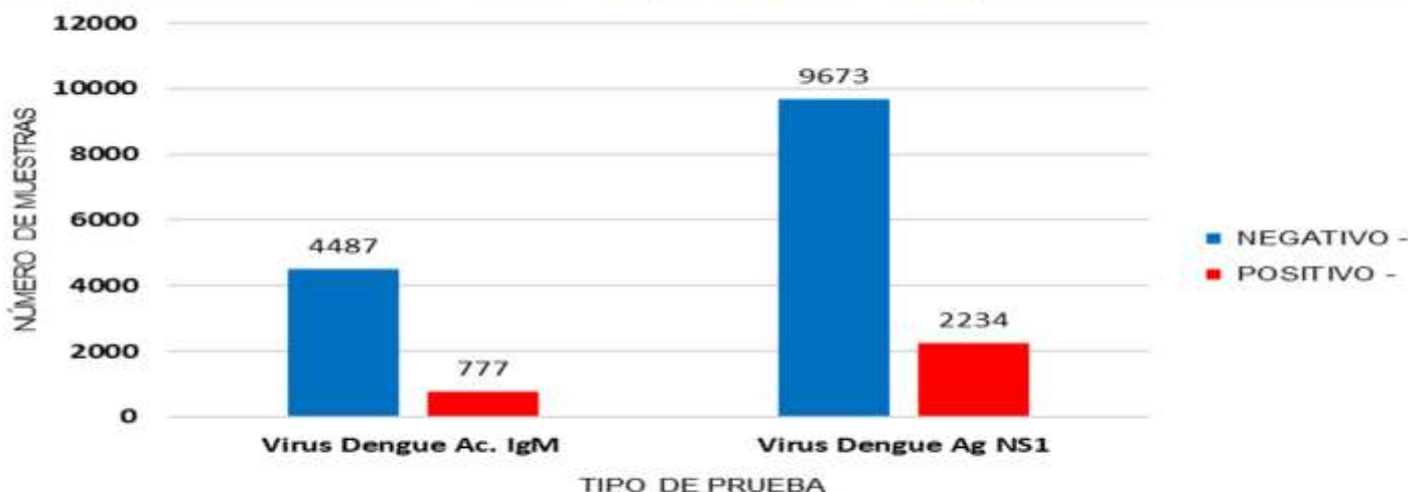
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE24-2025. (CORTE 14.06.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4%** y **25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.0%), sin embargo en la SE 20 se observa una considerable disminución (10.4%), que hacia la SE 21 experimenta un leve incremento (13.7%), sin embargo en las SE 22 y 23 se aprecia disminución del IP (12.1%) y hacia la SE 24 el IP disminuye aun más (7.4%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 24-2025. (CORTE 14.06.2025)



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

Hasta la SE 24, se procesaron un total de 17, 171 muestras, de las cuales: **5264 para ELISA Anticuerpo IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**14.76% positivos**). Se procesaron un total de 11,907 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, (**18.76% positivos**).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE24-2025.(CORTE 14.06.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	71	589	10.76	89.24	660
DATEM DEL MARAÑON	94	419	18.32	81.68	513
LORETO	6	44	12.00	88.00	50
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	535	1000	34.85	65.15	1535
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	25	57	30.49	69.51	82
UCAYALI	1	3	25.00	75.00	4
Total	738	2128	25.75	74.25	2866

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

De la SE 01 a la SE 24, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1000)**, como anticuerpo **IgM (535)**. El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1 (74.25%)**, de un total de 2,866 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 24 - 2025. (CORTE 14.06.2025)

SE	MICRORED	EESS	RELATIVO	POSITIVO	TOTAL	IP
SE 24	MIRAFLORES	00000001 - C.S. I.4 SAN LORENZO	6	2	8	25.00%
	TOTAL MIRAFLORES		11	0	11	
	MILAN	00000005 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	0	6	
		00000079 - CENTRO DE SALUD ACIA BELÉN DE VILLA BELÉN	4	0	4	
		00000023 - C.S. I.3 DE OCTUBRE	23	0	23	0.00%
	TOTAL MILAN		7	0	7	
	IQUITOS NOROCCIDENTE	00000007 - CENTRO DE SALUD INDIANACOCHA	4	0	4	
		00000009 - CENTRO DE SALUD TUPAC ANAHU DE IQUITOS	10	0	10	0.00%
	TOTAL IQUITOS NOROCCIDENTE		14	0	14	
	IQUITOS SUR	00000075 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	34	3	37	8.11%
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMÉRICA DE SAN JUAN BAUTISTA	11	0	11	
		00000018 - PUESTO DE SALUD QUISTOCCHA	6	2	8	25.00%
		00000794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	5	0	5	
		00000408 - PUESTO DE SALUD INCENSO	4	0	4	
		00000020 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	
		00000189 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1	
	TOTAL IQUITOS SUR		63	3	66	4.55%
	IBERICO	00000101 - C.S. I.4 IBERICO	1	0	1	
	TOTAL IBERICO		1	0	1	0.00%
	MAZAN	00000064 - (PRIS) I.3 MAZAN	4	0	4	
		00000004 - CENTRO DE SALUD TIOJANA	2	0	2	
	TOTAL MAZAN		6	0	6	0.00%
	NO PERTENECE A NINGUNA MIEMBRO	00000005 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAN GARCIA"	20	1	21	4.76%
		00000010 - HOSPITAL SANTA CRAMA DE YURIMAGUAS	22	1	23	4.35%
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRILLO"	20	2	22	9.09%
		00013989 - PSICUJINICO P.N.P. IQUITOS	4	0	4	
		00011869 - HOSPITAL III IQUITOS	1	0	1	
		00000074 - HOSPITAL - HOSPITAL YURIMAGUAS	0	1	1	100.00%
	TOTAL NO PERTENECE A NINGUNA MIEMBRO		79	5	84	6.25%
	PUNCHANA	00000018 - CENTRO DE SALUD BELLEVISTA NANAY	11	0	11	
		00000025 - (PRIS) I.2 MAZAN	11	0	11	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO JORGE	3	2	5	40.00%
		00000010 - PUESTO DE SALUD DR. DE ENRIQUE	3	0	3	
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	0	1	
		00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORES	1	0	1	
	TOTAL PUNCHANA		40	2	42	4.76%
	YURIMAGUAS	00000029 - C.S. I.3 CARRETERA KM 1.3	6	1	7	16.67%
		00000034 - C.S. I.3 LOMA	1	1	2	50.00%
		00007229 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2	
		00000074 - P.S. I.2 VILLA DEL PARASITOPUNA DE YURIMAGUAS	2	0	2	
		00000017 - PAMPÁ HERMOZA DE YURIMAGUAS	0	1	1	100.00%
		00000014 - C.S. I.3 SANTA MARÍA	1	0	1	
		00007226 - P.S. I.2 INDEPENDENCIA	1	0	1	
	TOTAL YURIMAGUAS		19	3	22	13.64%
TOTAL			219	19	238	7.80%

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

En la SE 24, se han reportado un total de 258 muestras, 19 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 7.36 %.

El C.S. I. 4 San Lorenzo presentó el mayor IP (25 %).

El Centro de salud San Juan de Miraflores remitió el mayor número de muestras, un total de 37, 3 positivos; seguido del Hospital Apoyo Iquitos que remitió un total de 27 muestras 01 positivo.

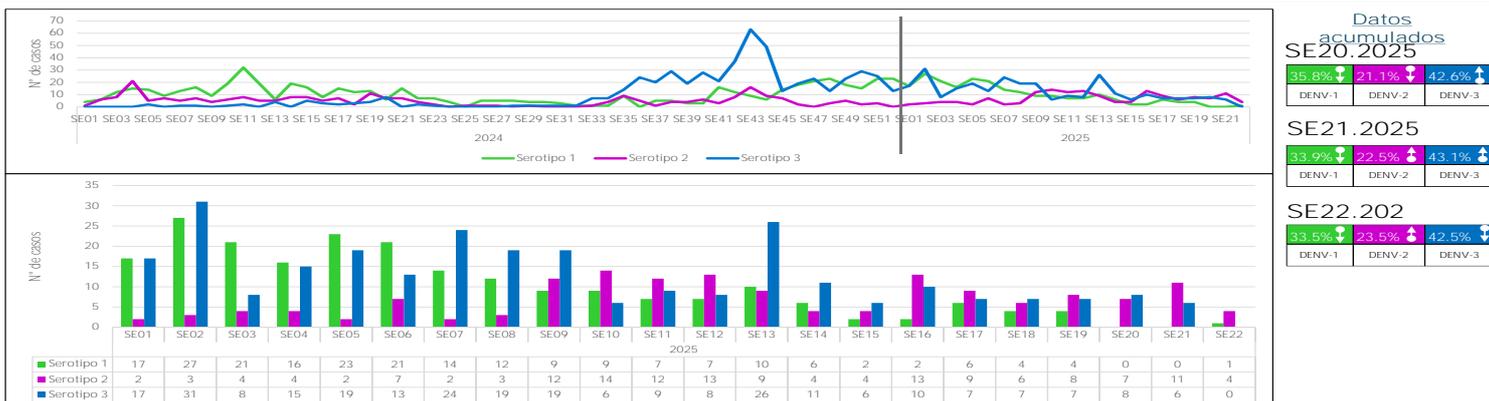
STOCK INSUMOS DENGUE

LABORATORIOS DE PROCESO	STOCK INSUMO DENGUE 16.06.2025										
	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	5	460	4	368	-	1	92	-	-	0	0
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	1	92	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	41	3772	19	1748	0	0	0	0	0	2	184

Fecha de vencimiento: DIC 2025
STOCK DENGUE: 4 MESES APROX

NOTA:
(-): NO APLICA

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE22.2025 (CORTE: 07/06/2025)

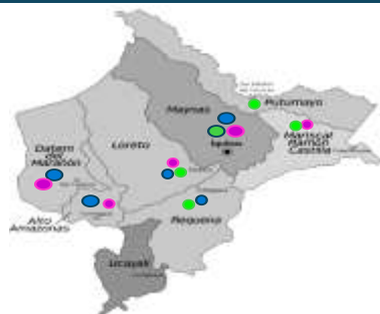


Hasta la semana epidemiológica (SE) 22 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por el serotipo DENV-1 (33.5%), un aumento sostenido en los casos por DENV-2 (23.5%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (42.5%) con tendencia a la disminución, y el incremento de casos por DEN-2 entre las SE 20 a la SE 22. Además, se han identificado tres casos de coinfección con los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE 01, SE 05 y SE 08 del presente año.

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

28

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE22 DEL 2025 (CORTE 07/06/2025)

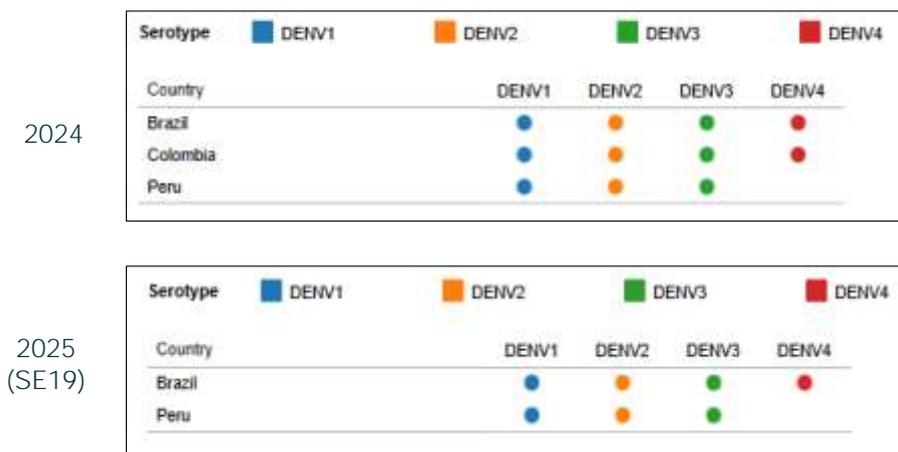


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE22 se identificaron:
 Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; 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	10	0	11
	SANTA CRUZ	0	0	2	0	2
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	137	0	144
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	5	0	0	5
	BARRANCA	0	12	25	0	37
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	5	5	2	0	12
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	54	12	0	134
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	30	32	32	0	94
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	34	22	5	0	61
SAN JUAN BAUTISTA	33	9	37	1	80	
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		218	153	276	3	650

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE20 DEL 2025 (actualizado al 03/06/2025)



En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 20/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-17-2025>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 16.06.2025.)



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

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 22.
- 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 14.06.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en la SE 17.

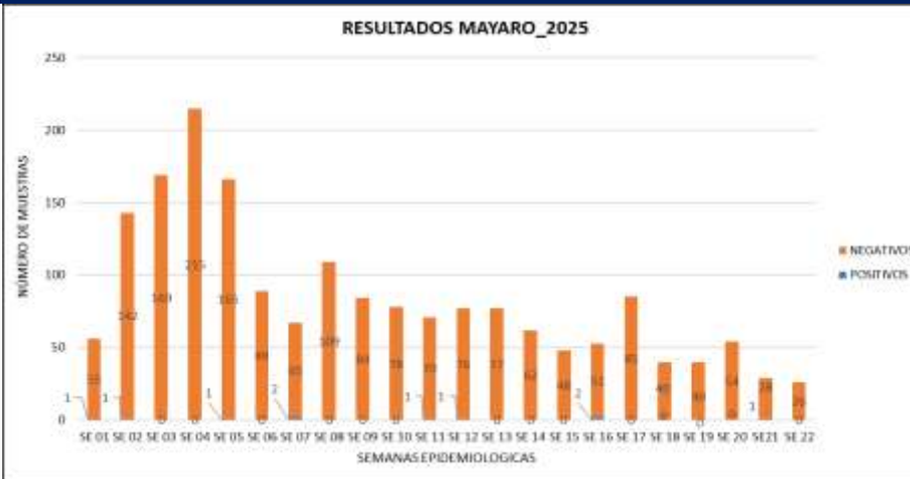
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	5
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUERTO DE SALUD MASUSA	2
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
	PUERTO DE SALUD TRO. DE ENERO	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	P.S. VARILLAL	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUERTO DE SALUD TRO. DE ENERO	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 10	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	PUERTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	P.S. GENARO HERRERA	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
TOTAL		64

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la **SE 06, a la SE 17, un total de 64 casos positivos.**
- En lo que va del año se han reportado un **total de 201 positivos.**

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 16.06.2025.)



Fuente: NetLabv.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 y 21.
- A FECHA 16.06.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 22, con **10 positivos.**

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
Total		10

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 10 positivos.**

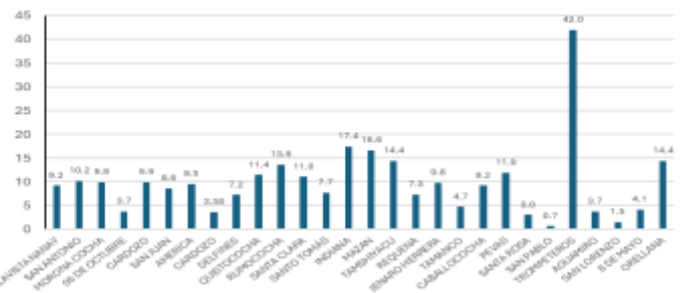
- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA.**

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	FECHA	
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	9.2	12-13/5/2025	
	IQUITOS	SAN ANTONIO	10.2	12-13/5/2025	
		MORONA COCHA	9.9	12-13/5/2025	
	BELEN	06 DE OCTUBRE	3.7	12-13/5/2025	
		CARDOZO	9.9	12-13/5/2025	
	SAN JUAN	SAN JUAN	8.6	12-13/5/2025	
		AMERICA	9.5	12-13/5/2025	
	BELEN	CARDOZO	3.58	12-13/5/2025	
		DELFINES	7.2	12-13/5/2025	
		SAN JUAN	QUISTOCOCHA	11.4	12-13/5/2025
			RUMOCOCHA	13.6	12-13/5/2025
SANTA CLARA			11.0	12-13/5/2025	
SANTO TOMÁS		7.7	12-13/5/2025		
INDIANA		INDIANA	17.4	13-17/5/2025	
MAZAN		MAZAN	16.6	13-19/5/2025	
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	14.4	6-9/5/25		
REQUENA	REQUENA	7.3	13/05/2025		
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	9.8	19-21/5/2025	
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO	4.7	13/05/2025	
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	9.2	13-16/5/2025	
	PEVAS	PEVAS	11.9	13-17/5/2025	
	YAVARI	SANTA ROSA	3.0	12-16/5/2025	
LORETO	SAN PABLO	SAN PABLO	0.7	13-16/5/2025	
	TROMPETEROS	TROMPETEROS	42.0	21-5/5/2025	
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	AGUAMIRO	3.7	8-9/5/2025	
DATAM	BARRANCA	SAN LORENZO	1.5	2-4/6/2025	
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	4.1	15-17/5/2025	
	ORELLANA	ORELLANA	14.4	28/4-5/5/2025	

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

Las vigilancias aélicas en la región Loreto se observan generalmente elevadas, mayor de 2%, de 33 localidades solo 2 tiene un I:A. Menor de 2% la localidad de San Pablo con 0.7% y San Lorenzo con 1.5%

Indices aélicos reportados en los meses de mayo a junio en la región Loreto del 2025



CONTROL LARVARIO DE LA REGIÓN LORETO - U. E 400 MAYO- JUNIO 2025

DISTRITO	IPRESS	VIVIENDAS PROGRAMADAS	ACTUALIZADO HASTA EL 16/06/2025											
			FECHA		VIVIENDAS				% avance	COBERTURA DE CAMPO				
			DEL	AL	Inspeccionada	Cerradas	Deshabilitadas	Renuevtes		Total	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	21646	14/05/2025	14/06/2025	8624	2415	401	277	11717	39.8	73.6	20.6	3.4	2.4
IOQUITOS	SAN ANTONIO	19413	15/05/2025	16/06/2025	9603	2780	499	345	13227	49.5	72.6	21.0	3.8	2.6
IOQUITOS	MORONA COCHA	16563	14/05/2025	16/06/2025	7674	2971	593	373	11611	46.3	66.1	25.6	5.1	3.2
SAN JUAN	SAN JUAN	19344	15/05/2025	16/06/2025	7758	2781	869	388	11796	40.1	65.8	23.6	7.4	3.3
BELEN	06 DE OCTUBRE	6853	14/05/2025	12/06/2025	2543	952	100	54	3649	37.1	69.7	26.1	2.7	1.5
BELEN	CARDOZO	10824	14/05/2025	16/06/2025	5198	1859	654	66	7777	48.0	66.8	23.9	8.4	0.8
SAN JUAN	AMERICA	15192	14/06/2025	12/06/2025	6036	2120	463	107	8726	39.7	69.2	24.3	5.3	1.2
SAN JUAN	DELFINES	3327	14/05/2025	16/06/2025	3150	637	327	66	4180	94.7	75.4	15.2	7.8	1.6
SAN JUAN	SANTA CLARA	3327	14/05/2025	16/06/2025	1779	515	191	68	2553	53.5	69.7	20.2	7.5	2.7
SAN JUAN	SANTO TOMAS	4610	14/05/2025	15/06/2025	2090	640	144	36	2910	45.3	71.8	22.0	4.9	1.2
SAN JUAN	QUISTOCOCHA	7604	14/05/2025	16/06/2025	2598	1096	628	83	4405	34.2	59.0	24.9	14.3	1.9
FERNANDO LOREZ	TAMSHIYACU	2156	12/05/2025	11/06/2025	1212	13	2	0	1227	56.2	98.8	1.1	0.2	0.0
INDIANA	INDIANA	1400	19/05/2025	6/06/2025	775	0	0	0	775	55.4	100.0	0.0	0.0	0.0
MAZAN	MAZAN	2072	20/05/2025	10/06/2025	783	180	46	5	1014	37.8	77.2	17.8	4.5	0.5
NAPO	SANTA CLOTILDE	1000	5/01/2025	7/05/2025	122	18	11	0	151	12.2	80.8	11.9	7.3	0.0
REQUENA	REQUENA	9033	15/5/2025	11/06/2025	3779	248	13	9	4049	41.8	93.3	6.1	0.3	0.2
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	493	15/5/2025	9/06/2025	422	39	21	0	482	85.6	87.6	8.1	4.4	0.0
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	1075	22/05/2025	11/06/2025	405	16	0	0	421	37.7	96.2	3.8	0.0	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	3135	17/05/2025	6/06/2025	1414	328	42	36	1820	45.1	77.7	18.0	2.3	2.0
PEVAS	PEVAS	1265	19/05/2025	11/06/2025	483	2	0	0	485	38.2	99.6	0.4	0.0	0.0
SAN PABLO	SAN PABLO	1553	19/05/2025	6/06/2025	330	2	0	0	332	21.2	99.4	0.6	0.0	0.0
SANTA ROSA	SANTA ROSA	450	19/05/2025	6/06/2025	339	13	30	0	382	75.3	88.7	3.4	7.9	0.0
ESTRECHO	ESTRECHO	1521	12/05/2025	11/06/2025	1353	172	12	1	1538	89.0	88.0	11.2	0.8	0.1
TT. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	215	22/05/2025	31/05/2025	342	52	36	0	430	159.1	79.5	12.1	8.4	0.0
TOTAL		154622			69199	19964	5123	1922	96208	44.8	71.9	20.8	5.3	2.0

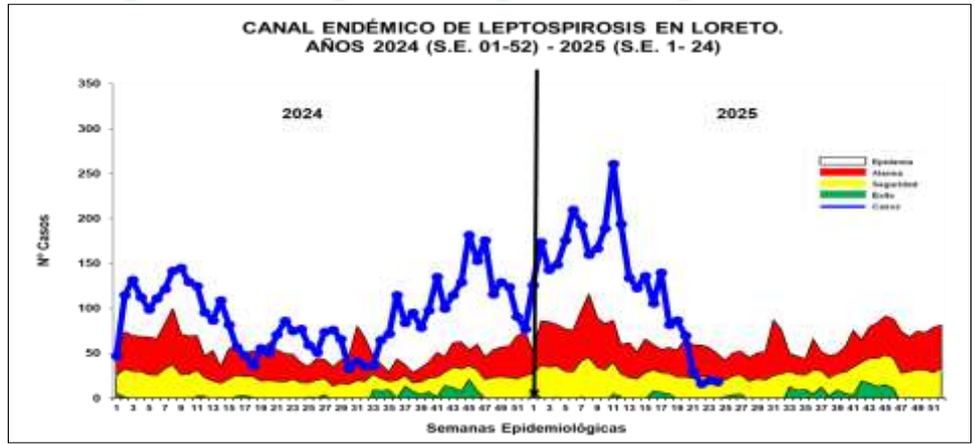
Hasta el 16 de Junio se continúan con el IV ciclo de control larvario con 69,964 viviendas inspeccionadas la cual corresponde al 44.8% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 71.9%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 24)

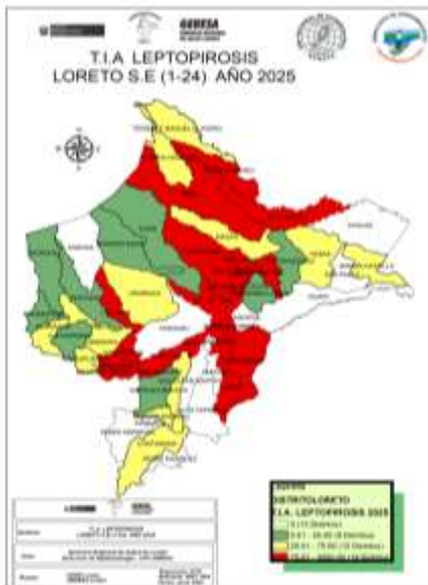


Fuente: Base Noti. CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 24-2025 se reportaron 3092 casos de Leptospiriosis, de las cuales se confirmaron 736 casos (23.8%) y 2356 (76.2%) permanecen como probables. En las últimas 5 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos, se ubican en zona de **SEGURIDAD**, considerando la cobertura de notificación del 62% la curva se actualizará en la SE25. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2128 casos de Leptospiriosis, 964 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 11 distritos se encuentra en bajo riesgo de transmisión de leptospiriosis y 42 sin riesgo.

Casos de Leptospiriosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 24 - 2025)



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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica												Total 2024	Total 2025	VARIACION %
		1-16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	NAPO	118	8	4									6	130	2067%	
2	BALSAPUERTO	13											1	13	1200%	
3	URARINAS	5	1										1	6	500%	
4	SANTA CRUZ	5			1				1				2	7	250%	
5	PUTUMAYO	43	3	5									15	51	240%	
6	YACUERANA	3											1	3	200%	
7	MACUIA	2			1								1	3	200%	
8	ALTO NANAY	28						1					11	29	164%	
9	BELEN	389	23	12	16	12	6	3	5	5	183	488	156%			
10	YURMAGUAS	322	20	11	6	2	5	3	3	160	372	113%				
11	IOQUITOS	342	20	10	13	10	4	1	9	4	194	413	113%			
12	BARRANCA	6										4	6	50%		
13	SAN JUAN BAUTISTA	632	24	13	35	28	7	4	2	501	745	49%				
14	MAZAN	4		1						4	5	25%				
15	PUNCHANA	304	25	15	11	13	6	1	2	305	377	24%				
16	TROMPETEROS	1								1	1	0%				
17	MORONA	1								1	1	0%				
18	SOPLIN	1								1	1	0%				
19	JENARO HERRERA	84								93	84	-10%				
20	BAUTIA	155	2	3	3	3				189	166	-12%				
21	SARAYACU	0						1		0	1	-50%				
22	PASTAZA	1								2	1	-50%				
23	TIGRE	2								5	2	-60%				
24	REQUENA	28								76	28	-63%				
25	FERNANDO LOREZ	2								6	2	-67%				
26	RAMON CASTILLA	9								30	9	-70%				
27	VARGAS GUERRA	1								21	6	-71%				
28	PUINAHUA	6				1	4			29	6	-79%				
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1								5	1	-80%				
30	CONTAMANA	19	2							119	21	-82%				
31	INDIANA	8	1	1						75	10	-87%				
32	YAGUAS	0								70	0	-100%				
33	ALTO TAPICHE	0								2	0	-100%				
34	ANDAS	0								1	0	-100%				
35	PADRE MARQUEZ	0								1	0	-100%				
36	YAVARI	0								7	0	-100%				
37	PAMPA HERMOSA	0								1	0	-100%				
38	PARINARI	0								2	0	-100%				
39	LAGUNAS	51	9	4	1					2	3	70%				
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	25	1							26	26	100%				
41	ROSA PANDURO	14								14	14	100%				
42	PEBAS	5								5	5	100%				
43	JEberos	0	1	3						4	4	100%				
44	TORRES CAUSANA	2								2	2	100%				
45	MANSERICHE	1								1	1	100%				
46	LAS AMAZONAS	1								1	1	100%				
47	CAHUJAPANAS	1								1	1	100%				
Total general		2632	140	82	87	70	29	16	20	16	2128	3092				

Según T.I.A. hasta la SE 24; el mapa de riesgo muestra: **19 distritos** en Alto Riesgo; **12 distritos** de Mediano riesgo, **09** en bajo riesgo.

Respecto al año 2024; **15 distritos** reportan incremento de casos y **20** disminución, **9 distritos** reportan casos que en el 2024 no reportaron

11 Distritos reportan un incremento de mas del **100%** con respecto al 2024, siendo el distrito del Napo la de mayor prevalencia

7 distritos reportan casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana 2025 no se reportaron casos.

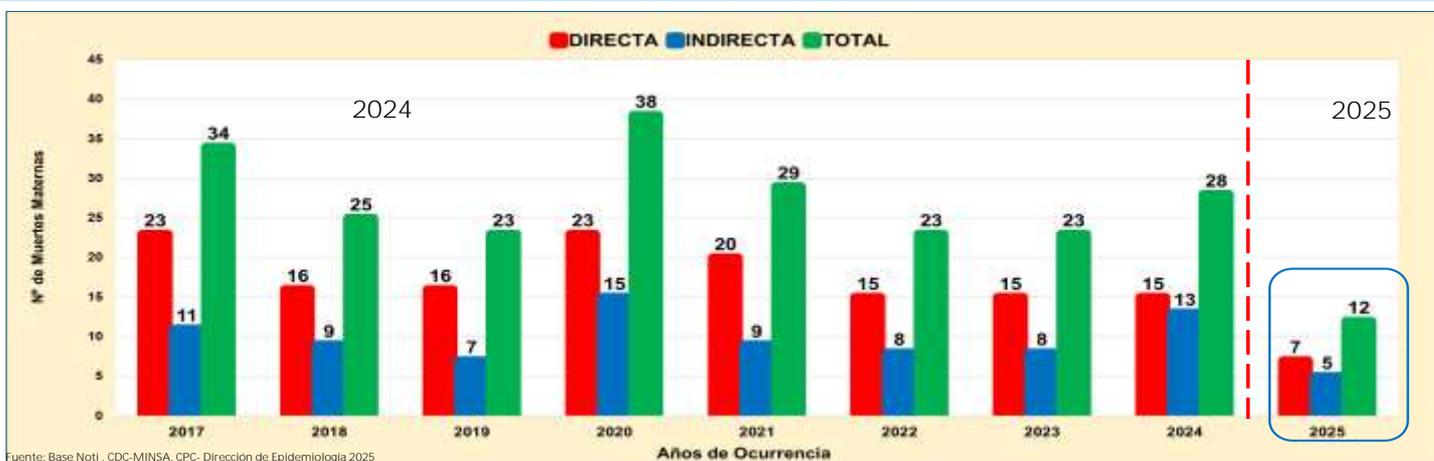
Fallecidos por Leptospirosis notificados, Región Loreto, (S.E. 01 – 24 - 2025)

SEMANA	DIAGNOSTICOS	TIPO_DX	LOCALIDADES	EDAD	SEXO	PROVINCIA	DISTRITO	ETAPA_VIDA
11	LEPTOSPIROSIS	Confirmado	IQUITOS	58 a	Masculino	MAYNAS	IQUITOS	30-59 Años (Adulto)
15	LEPTOSPIROSIS	Probable	MAZAN	59 a	Masculino	MAYNAS	MAZAN	30-59 Años (Adulto)

Hasta la S.E. 24 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirosis: Los casos proceden de la Provincia de Maynas, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso), ambos de la Etapa de vida Adulto de sexo masculino. Para el 2024 a las misma semana también se reporto 2 fallecidos.

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

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 19 de junio).



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

En el 2025, hasta el 19 de junio, en la región Loreto, ocurrieron 12 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

05 Indirectas: 03 fallecieron en HRL, 01 Hospital Apoyo Iquitos, 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 19 de junio).



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

En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, Abril: 02 muertes maternas directas, Mayo: 02 muertes materna Directas, Junio: 04 MM. Total: 10 Muertes Maternas

En el 2025: Enero: 01 MM (MM directa), Febrero: 03 MM (2MM directas y 01 MM Indirecta), Marzo: 02 MM (MM Indirectas), Abril: 04 MM (MM directas), Mayo: 02 MM (MM Indirectas), Junio: 00 MM.

Total: 12 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 19 de junio).

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	2	0	2	16.7
Parto	2	0	0	2	16.7
Puerperio	5	3	0	8	66.7
Total	7	5	0	12	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 19 de junio), se notificaron **12 muertes maternas**:

7 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 5 Puerperio)

5 Indirectas: (02 en el embarazo y 03 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas, según ubicación geográfica de fallecimiento: Dirección, IPRESS de Origen y Distritos de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de junio).

N°	DIRECCIÓN	IPRESS DE ORIGEN	DISTRITO	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
CIUDAD DE IQUITOS						
1	CARRETERA IQUITOS NAUTA KM 7.5 (AAHH VARILLALITO)	I.2 QUISTOCOCHA	SAN JUAN BAUTISTA	1	3	4
2	AV. PARTICIPACION CDRA7	I-3 9 DE OCTUBRE	BELÉN		1	1
3	AAHH ANGEL PASTOR APARICIO- PORVENIR	I.2 PORVENIR	IQUITOS	1		1
4	CARRETERA VARILLAL KM 13.5	I.2 VARILLAL	SAN JUAN BAUTISTA		1	1
PERIFERIE						
5	LOCALIDAD DE KAUPAM	I-1 KAUPAN	CAHUAPANAS		1	1
6	LOCALIDAD DE HUMANDI	I-1 ANGOTEROS	TORRES CAUSANA	1		1
7	COMUNIDAD 24 JUNIO	I.3TAMSHIYACU	FERNANDO LORES	1		1
8	CABALLOCOCHA	I.4 CABALLOCOCHA	RAMÓN CASTILLA		1	1
9	HUAPAPA	I-2 SOPLIN	YAGUAS	1		1
10	LUZ DEL ORIENTE- GUBRADA SHISHITA	I.3 PEBAS	PEBAS	1		1
11	NUOVA ESPERANZA	I.4 REQUENA	SOPLIN	1		1
12	TUPAC AMARU	I.1 INDEPENDENCIA	YURIMAGUAS	1		1
TOTAL				7	5	12

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

Hasta el 19 de junio 2025: se reportaron **12 muertes maternas**: **04** muertes ocurridas en la ciudad de Iquitos/ distritos de; San Juan, Belén e Iquitos, **08** muertes maternas ocurridas en periferie.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de junio).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			5	4	9	INSTITUCIONAL (9)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	3	8	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
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	0	1	1	
3	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1		1	
TOTAL			7	5	12	12

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

Hasta el 19 de Junio del 2025, se reportaron **12 muertes maternas**:

Muertes Institucionales:
09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos (1)

Muerte en el Trayecto Institucional: **01MM** : Pebas- Iquitos. Vía fluvial.

Muertes en Domicilio:
02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 19 de junio).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (1)	CAHUAPANAS		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (6)	SAN JUAN BAUTISTA		2	2
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	7	5	12

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. En el 2025, hasta el 19 de junio, **12 muertes maternas** se han reportando en 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 5 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1).

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

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 19 de junio).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	8.3
28		1	1	8.3
29		1	1	8.3
31	1		1	8.3
32	1		1	8.3
33	1		1	8.3
34	2		2	16.7
36		1	1	8.3
39	1	1	2	16.7
40	1		1	8.3
TOTAL	7	5	12	100.0

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

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

En el 2025, Se notificaron 12 muertes maternas:

Directas(07):SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1), SE34 (2), SG39 (1), SG40 (1).

Indirecta (05): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) SG36 (1) y en la SG39 (1).

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de junio).

ETAPAS DE VIDA	EADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	41.7
	20	1	1		2		
	21		1		1		
	22		1		1		
ADULTO	33	1			1	7	58.3
	35	1			1		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GENERAL		7	5	0	12	12	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **58.3%** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

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

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **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 19 de junio).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	5	4	9
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	5	12

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

En el 2025: de las 12 muertes maternas: **07 Directas**, de ellos 05 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas que proceden de los distritos de Torres Causana(1) y yaguas (1). **05 muertes indirectas**: 04 mestizos y 01 de la etnia Awajum procedentes del distrito de Cahuapanas.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 19 de junio)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	15	53.6	7	58.3
Hemorragias	9	32.1	2	16.7
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	5	41.7
Causas Indirectas	13	46.4	5	41.7
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	0	0.0
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria cronica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomia	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 obstruccion ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Anemia aplastica constitucional (D61.0)	0	0.0	1	8.3
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion (D59.9)	0	0.0	1	8.3
Dolor en el pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	8.3
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion (I21.9)	0	0.0	1	8.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples (A19.1)	0	0.0	1	8.3
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	12	100.0

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

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 12 muertes maternas según causas básicas, están relacionadas con:

07 causas directas: 58.63%

Hemorragias (2): 16.7%

Hipertensivas(5): 41.7%

05 Causas Indirectas: (41.7%)

Anemia Aplásica (1)

Anemia Hemolítica (1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Infarto agudo del miocardio (1)

Tuberculosis miliar:(1)

*01 Muerte materna faltan ser analizados en el Comité.

Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 24- 2025)

N°	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO MTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO			25	34.72
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.82	9	12.50
3	OTROS RECIEN NACIDOS PRETERMINO	2	3.64	6	8.33
4	FFETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR AFECION MATERNA NO ESPECIFICADA	6	10.91	1	1.39
5	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	6	10.91		
6	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECIONES MATERNAS	4	7.27	1	1.39
7	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	5	9.09		
8	INMATURIDAD EXTREMA			5	6.94
9	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	7.27		
10	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	4	7.27		
11	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	5.45		
12	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	5.45		
13	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.82	2	2.78
14	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDON UMBILICAL	3	5.45		
15	INSUFICIENCIA CARDIACA NEONATAL			3	4.17
16	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VIAS URINARIAS DE LA MADRE	3	5.45		
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	3.64		
18	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			2	2.78
19	ANENCEFALIA	1	1.82	1	1.39
20	GASTROSQUISIS			2	2.78
21	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	3.64		
22	SEPSIS DEL RECIEN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	2.78
23	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	1.39
24	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			1	1.39
25	MALFORMACION CONGENITA DE LAS C MARAS CARDIACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	1.39
26	ACONDROPLASIA			1	1.39
27	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACION			1	1.39
28	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO			1	1.39
29	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.82		
30	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.82		
31	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIEN NACIDO			1	1.39
32	TRASTORNO METABOLICO TRANSITORIO DEL RECIEN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	1.39
33	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERIODO PERINATAL			1	1.39
34	ALTERACION NO ESPECIFICADA DE LA REGULACION DE LA TEMPERATURA EN EL RECIEN NACIDO	1	1.82		
35	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	1	1.82		
36	NEUMONIA CONGENITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	1.39
37	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIEN NACIDO			1	1.39
38	ONFALITIS DEL RECIEN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	1.39
39	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.82		
40	MALFORMACION CONGENITA, NO ESPECIFICADA			1	1.39
	Total	55	100.00	72	100.00

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

Hasta la SE-24 - 2025, Se reportaron **55 muertes fetales y 72 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: Feto y recién nacido afectado por afecion materna no especificadas (**10.91%**) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**34.72%**).

Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 24 - 2025)



Hasta la S.E. 24-2025, 45 distritos han reportado 263 casos de ofidismo, el **80.99%** se concentran en 23 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.98%), Belén (5.7%) y Yavari (4.94%).

Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	%	% Acumulado	Fallecidos
		1-16	17	18	19	20	21	22	23				
1	YURIMAGUAS	18	1	1	1	1	1	1	1	21	7.98	7.98	13.69
2	BELEN	10	1	1	1	1	1	1	1	15	5.70	13.69	18.63
3	YAVARI	11	1	1	1	1	1	1	1	13	4.94	18.63	23.57
4	NAUTA	9	1	1	1	1	1	1	1	13	4.94	23.57	28.14
5	TORRES CAUSANA	7	1	1	1	1	1	1	1	12	4.56	28.14	32.70
6	TROMPETEROS	10	1	1	1	1	1	1	1	12	4.56	32.70	36.88
7	BARRANCA	10	1	1	1	1	1	1	1	11	4.18	36.88	40.68
8	RAMON CASTILLA	9	1	1	1	1	1	1	1	10	3.80	40.68	44.49
9	BALSAPUERTO	6	1	1	1	1	1	1	1	9	3.42	44.49	47.91
10	JEBEROS	4	2	1	1	2	1	1	1	9	3.42	47.91	51.33
11	MAZAN	4	1	1	1	1	1	1	1	9	3.42	51.33	54.75
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	5	2	1	1	1	1	1	1	9	3.42	54.75	58.17
13	MORONA	8	1	1	1	1	1	1	1	9	3.42	58.17	61.22
14	NAPO	5	1	1	1	1	1	1	1	8	3.04	61.22	63.88
15	INDIANA	5	1	1	1	1	1	1	1	7	2.66	63.88	66.54
16	URARINAS	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2.66	66.54	68.82
17	FERNANDO LONES	5	1	1	1	1	1	1	1	6	2.28	68.82	71.10
18	MANSERICHE	6	1	1	1	1	1	1	1	6	2.28	71.10	73.38
19	SAN JUAN BAUTISTA	4	1	1	1	1	1	1	1	6	2.28	73.38	75.29
20	LAS AMAZONAS	3	1	1	1	1	1	1	1	5	1.90	75.29	77.19
21	SAN PABLO	4	1	1	1	1	1	1	1	5	1.90	77.19	79.09
22	CONTAMANA	3	1	1	1	1	1	1	1	5	1.90	79.09	80.99
23	PADRE MARQUEZ	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1.52	80.99	82.51
24	ANDOAS	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1.52	82.51	84.03
25	PUNCHANA	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1.52	84.03	85.55
26	SARAYACU	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1.52	85.55	87.07
27	PASTAZA	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1.52	87.07	88.59
28	SANTA CRUZ	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1.14	88.59	89.73
29	VACURAMA	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1.14	89.73	90.87
30	ALTO NANAY	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1.14	90.87	92.02
31	LAGUNAS	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1.14	92.02	93.16
32	TIGRE	2	1	1	1	1	1	1	1	2	0.76	93.16	93.92
33	EMILIO SAN MARTIN	2	1	1	1	1	1	1	1	2	0.76	93.92	94.68
34	PUNAHUA	2	1	1	1	1	1	1	1	2	0.76	94.68	95.44
35	IGUITES	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.76	95.44	96.20
36	ALTO TAPICHE	2	1	1	1	1	1	1	1	2	0.76	96.20	96.96
37	MAQUJA	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.76	96.96	97.72
38	PANINARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.38	97.72	98.10
39	PILUMAYO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.38	98.10	98.48
40	VARGAS GUERRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.38	98.48	98.86
41	CAHUAPANAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.38	98.86	99.24
42	CAPELO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.38	99.24	99.62
43	JENARO HERRERA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.38	99.62	100.00
44	PEBAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.38	99.62	100.00
45	PAMPA HERMOSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.38	99.62	100.00
Total general		195	9	8	12	5	9	9	11	5	263	100.00	2

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

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 24 - 2025)



N°	DIAGNOSTICO	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	PUNCHANA			34	23		2	59	18.85	18.8
2	YURIMAGUAS	1		31	6		16	54	17.25	36.1
3	SAN JUAN BAUTISTA			30	5		9	44	14.06	50.2
4	IGUITES			25	8		4	37	11.82	62.0
5	BELEN		1	24	6		2	33	10.54	72.5
6	CONTAMANA			21	1			22	7.03	79.6
7	REQUENA			12		1	1	14	4.47	84.0
8	BALSAPUERTO			5	1			6	1.92	85.9
9	RAMON CASTILLA			4	2			6	1.92	87.9
10	NAUTA			5	1			6	1.92	89.8
11	ANDOAS			5				5	1.60	91.4
12	BARRANCA			3			1	4	1.28	92.7
13	MAZAN			3				3	0.96	93.6
14	LAGUNAS			2				2	0.64	94.2
15	PEBAS			2				2	0.64	94.9
16	NAPO			2				2	0.64	95.5
17	CAHUAPANAS			2				2	0.64	96.2
18	PASTAZA			2				2	0.64	96.8
19	MANSERICHE			2				2	0.64	97.4
20	PAMPA HERMOSA			1				1	0.32	97.8
21	VARGAS GUERRA			1				1	0.32	98.1
22	URARINAS						1	1	0.32	98.4
23	PADRE MARQUEZ			1				1	0.32	98.7
24	YAVARI				1			1	0.32	99.0
25	JEBEROS				1			1	0.32	99.4
26	TORRES CAUSANA			1				1	0.32	99.7
27	INDIANA						1	1	0.32	100.0
Total general				218	55	1	37	313	100.00	

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

Hasta la SE-24-2025, Se notificaron 313 casos de Tuberculosis, de los casos notificados **218** son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **55** casos de tuberculosis con baciloscopia negativa y 37 casos de tuberculosis extra pulmonar.

El **84.0%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 24, se reportan 22 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos, seguido de San Juan e Iquitos con 4 fallecidos cada uno.

Casos de Tosferina de la SE01 – 24. Loreto, 2024-2025

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	%	
		1-16	17	18	19	20	21	22	23			24
1	PASTAZA	229	1		7	5					242	34.52
2	BARRANCA	53	1	12	11	14	39	6	5		141	20.11
3	MORONA	110					1				111	15.83
4	ANDOAS	13	10	29	41	6	3	3			105	14.98
5	CAHUAPANAS	31			1	1	1	1	3		38	5.42
6	PUNCHANA	18			1						19	2.71
7	SAN JUAN BAUTISTA	6	1				1	2			10	1.43
8	IGUITES	8					1				9	1.28
9	MANSERICHE	7									7	1.00
10	BALSAPUERTO	2					1	2	1		6	0.86
11	RAMON CASTILLA	2	1		2						5	0.71
12	BELEN	2							1		3	0.43
13	LAS AMAZONAS	1									1	0.14
14	REQUENA	1									1	0.14
15	PEBAS	1									1	0.14
16	YURIMAGUAS	0					1				1	0.14
17	MAZAN	0							1		1	0.14
Total general		484	14	41	63	26	46	14	c	0	701	100.00

Hasta la SE 24 se han reportado 701 caso de Tos ferina, de las cuales se confirmaron 642 y 59 se mantienen como probables. La SE 24 no se notifico ningún caso, esto se puede deber al 62 % de cobertura de notificación de las unidades notificantes.

Fuente: Noti sp. SE 1-24-2025

Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo. Loreto 2025

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	%
	CONFIRMADO	PROBABLE		
0 - 11 años	493	48	541	77.18
12-17 años	49	8	57	8.13
18-29 años	39		39	5.56
30-59 años	55	2	57	8.13
+ 60 AÑOS	6	1	7	1.00
	642	59	701	100



50.1% (351)



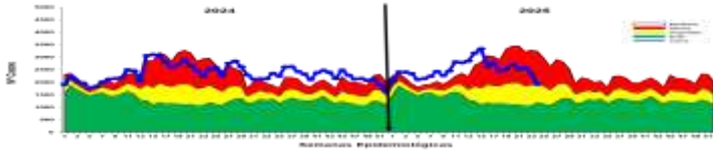
49.9 % (350)

Casos de fallecidos de tos ferina por Semana epidemiologica. Loreto 2025

DISTRITO	Semana Epidemiológica												total genera	
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21		
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1					9
ANDOAS										1	1	1		3
RAMON CASTILLA									1					1
SAN JUAN BAUTISTA										1				1
BELEN		1												1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1		15

Fuente: Noti sp. SE 1-24-2025

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 24-2025, se han reportado 60413 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2 927 (4.84%) en niños menores de 2 meses; 16 686 (27.62%) en niños de 2 a 11 meses y 40800 (67.54%) 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 las últimas 3 semanas la curva se mantiene en zona de ALARMA con una tendencia hacia la disminución.

En el mapa de riesgo según la T.I.A. , 52 distritos se encuentran en Alto

Riesgo y 01 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (7008), San Juan Bautista (4891), Yurimaguas (3856), Iquitos (3288), Barranca (2326), Andoas (2231), Contamana (2168), Belen (2100), Requena (1976), Pastaza (1963), Urarinas (1928), Nauta (1808), Trompeteros (1718), Manseriche (1666), Cahuapanas (1658).

T.I.A Regional es 4,862.88 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 24).

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

Alto Riesgo: 52 Distritos

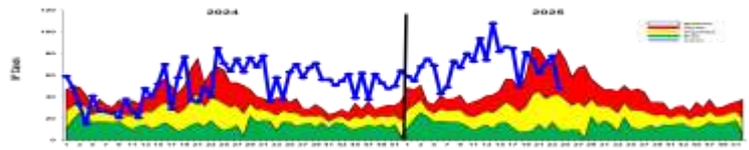
Mediano Riesgo: 0 Distritos

Bajo Riesgo: 1 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.61% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.24-2025, se han registrado 1702 episodios total de Neumonía; 1349 (79.3%) son episodios de Neumonía y 353 (20.7%) son episodios de Neumonía Grave. En la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, la curva de casos se ubicaron en ZONA DE EPIDEMIA en las ultimas 4 semanas se ubico en zona de ALARMA.

Hasta la SE 24-2025, se han reportado 12 defunciones: 06 extrahospitalarias (02 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 06 intrahospitalarias (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 02 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 40 distritos

se ubican en Bajo Riesgo y 13 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Atenciones son Punchana (359), Requena (143), Nauta (140), Barranca (95), Iquitos (93), Contamana (91), San Juan Bautista (89), Yurimaguas (88), Andoas (79), Belen (72), Napo (47), Torres Causana (43), Pastaza (41), Manseriche (39), Cahuapanas (28), Urarinas (26), Ramon Castilla (26), Lagunas (25), Trompeteros (25), Morona (21).

La T.I.A Regional es 13.70%x 1000 .A es como sigue: (S.E 24)

Alto Riesgo: 0 Distritos

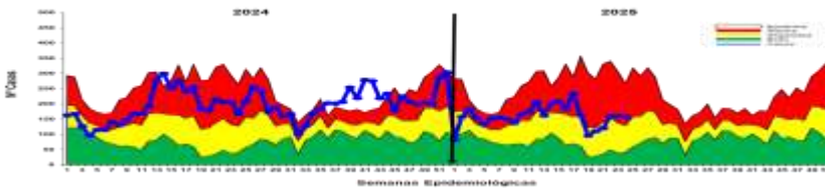
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).

Bajo Riesgo: 40 Distritos

Sin Riesgo: 13 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 36.02% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.24-2025, se han notificado 3816 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1644 (43.1%) episodios en niños menores de 2 años y 2172 (56.9%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en las semanas 19, pero en las ultimas semanas se observa un incremento manteniéndose en Zona de Alarma.

Según el mapa de riesgo con la T.I.A. se observa: 01 distrito en Alto Riesgo, 1 en Mediano riesgo, 23 distritos de Bajo Riesgo y 28 distritos Sin Riesgo.

Requena (1016), San Juan Bautista (853), Iquitos (662), Belen (633), Punchana (446), Yurimaguas (114), Nauta (62), Mazan (5), Puinahua (4), Napo (2), Torres Causana (2) Tigre (2), Contamana (2).

T.I.A Regional es 30.72 x 1000 hab. (< 5 años).

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

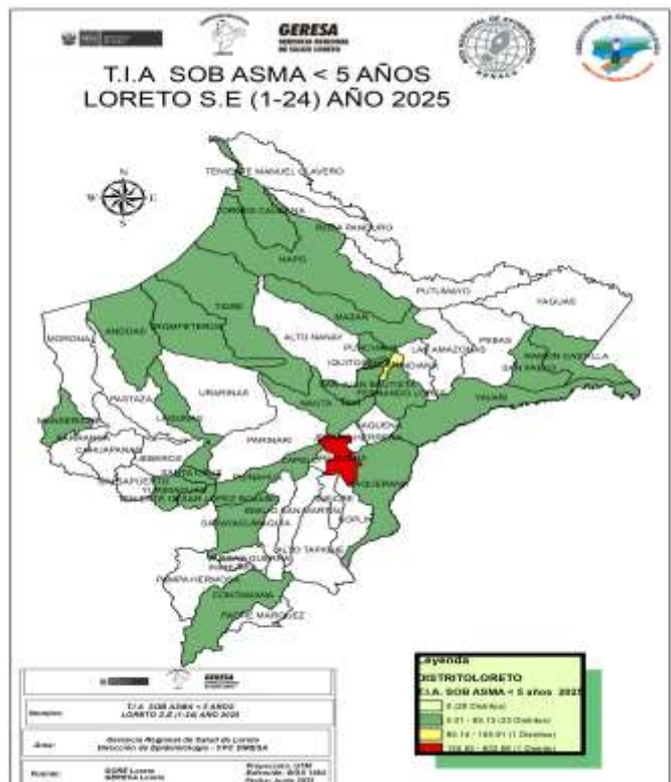
Alto Riesgo: 1 Distrito

Mediano Riesgo: 1 distrito

Bajo Riesgo: 23Distritos

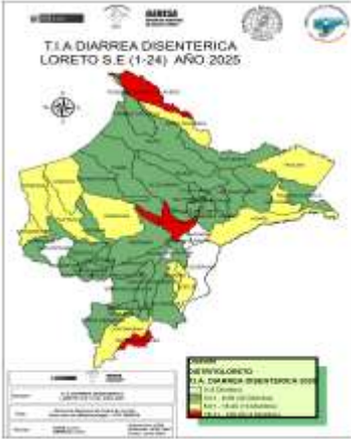
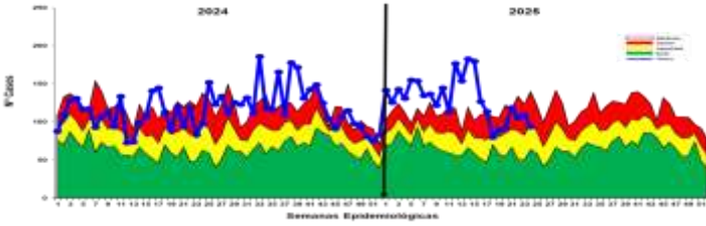
Sin Riesgo: 28 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 68.89 % del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1-24) - 2025 (SE 1-24)



Hasta la S.E. 24-2025, se han notificado 3 129 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 257 (8.2%) atenciones corresponden a <1 año, 886 (28.3%) atenciones de 1 a 4 años, 1986 atenciones de mayores de 5 años (63.5%). Hasta la SE 24-2025, la curva de casos muestran un descenso en las últimas 3 semanas, actualmente la curva se ubica en zona de ALARMA.

Hasta la SE24-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo presenta 03 distritos de Alto Riesgo, 12 distritos en Mediano Riesgo y 32 distritos en Bajo Riesgo.

Pertencientes a los distritos de Nauta (636), Contamana (438), Manseriche (201), Teniente Manuel Clavero (187), Andoas (179), Padre Marquez (121), Pastaza (107), Urarinas (105), Morona (97), Napo (96), San Pablo (96), Yavari (92), Ramon Castilla (83), Barranca (78), Trompeteros (65), Punchana (58).

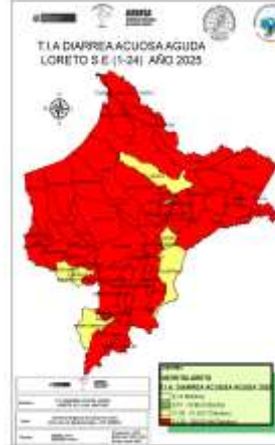
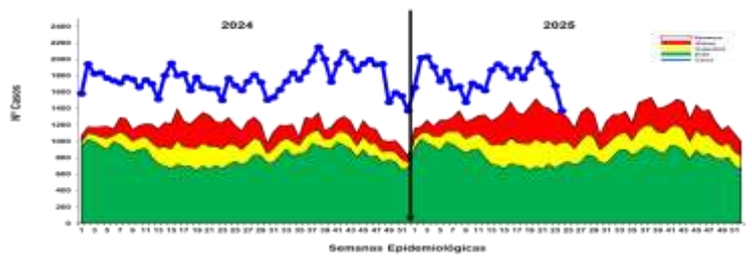
La T.I.A Regional es 2.93% x 1000 hab. (S.E. 24) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 3 Distrito
Mediano Riesgo: 13 Distrito
Bajo Riesgo: 32 Distritos
Sin Riesgo: 5 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.48% del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 02-1) - 2025 (SE 1-24)



Hasta la S.E. 24-2025, se reportaron 42954 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 3 696 (8.7%) atenciones en menores de 01 año, 12842 (29.9%) atenciones de 01 a 04 años, y 26416 (61.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en las últimas 4 semanas se observó un descenso de ubicándose la curva pero aún se mantiene en zona de epidemia. Se reportan 06 fallecidos de EDA Acuosa, 5 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2) , Cahuapanas (1), Pastaza (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del

distrito del Pastaza.

Según mapa de riesgo a la S.E. 21- 2025, 45 distritos son de Alto Riesgo, 7 distritos en Mediano Riesgo y 01 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (5650), San Juan Bautista (3882), Iquitos (3023), Urarinas (2444), Yurimaguas (1996), Contamana (1812), Belen (1780), Nauta (1571), Trompeteros (1386), Barranca (1281), Andoas (1277), Manseriche (1177), Morona (1054), Ramon Castilla (1012).

La T.I.A Regional es 40.29% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 46 Distritos
Mediano Riesgo: 7 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 33.37% del total Regional.