

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA  
Director Ejecutivo

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**

Lic. BETTY RIOS TORRES  
Directora

**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**

Resp. Unidad de Investigación

**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**

Responsable de la Unidad de Notificación

**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**

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

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

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 14 del presente año

**Desprendimiento de retina:**

¿Por qué deben cuidarse los que practican deportes extremos?

El especialista dice que uno de los síntomas es la pérdida parcial de la visión. Recomienda el uso de gafas deportivas de policarbonato son fundamentales para prevenir lesiones graves.

Como sabemos que las personas se pueden lesionar en cualquier momento cuando practican alguna disciplina física. En el caso de la salud ocular, existen deportes como; el boxeo, el buceo, el ciclismo de montaña, el fútbol americano y otras actividades extremas que podrían ocasionar un desprendimiento de retina. Es importante saber, cuáles son y los signos de alarma para que acudas con un oftalmólogo.

**¿Es normal que adultos mayores sufran de hipotiroidismo? Lee la columna del geriatra Carlos Sandoval**

El doctor Gerardo Arana Kaik, especialista de **Oftálmica Clínica de la Visión** comenta que el desprendimiento de retina ocurre cuando esta capa del ojo se separa de la parte posterior del globo ocular, lo que impide su correcto funcionamiento. Esta separación puede ser provocada por impactos directos en el ojo, movimientos bruscos o esfuerzos intensos, factores que suelen estar presentes en deportes extremos. Sin un tratamiento oportuno, esta condición puede derivar en pérdida parcial o total de la visión.

**Deportes con mayor riesgo de desprendimiento de retina**

Identificar los deportes que representan mayores riesgos para la salud ocular es esencial para prevenir daños y proteger la visión. Entre las actividades deportivas más asociadas al desprendimiento de retina se encuentran:

**Deportes de contacto**

- **Boxeo y artes marciales** (MMA, karate, judo): Los golpes directos al rostro o la cabeza son una de las causas más comunes de traumatismos que pueden derivar en desprendimiento de retina.
- **Rugby y fútbol americano:** Las colisiones entre jugadores o los impactos de los cascos pueden provocar lesiones oculares graves, como fracturas orbitarias, especialmente cuando el golpe ocurre directamente en la zona del ojo.

**Deportes de alta velocidad**

- **Motocross y ciclismo de montaña:** Las caídas a gran velocidad y los golpes contra superficies duras aumentan el riesgo de traumatismos oculares.
- **Esquí y snowboard:** Los impactos contra árboles, rocas u otros objetos durante caídas pueden dañar el globo ocular.

**Deportes con proyectiles o implementos**

- **Paintball y airsoft:** Las bolas de pintura y los perdigones pueden causar lesiones graves, como rupturas que desencadenen un desprendimiento de retina.
- **Tenis y squash:** Las pelotas que viajan a gran velocidad en espacios cerrados representan un riesgo significativo para los ojos, pueden ocasionar traumatismos oculares graves. Estas lesiones incluyen contusiones, hemorragias internas, aumento de la presión intraocular e incluso desprendimiento de retina.

**Deportes acuáticos**

- **Buceo profundo:** Los cambios bruscos de presión pueden afectar la retina, especialmente en personas con miopía alta o antecedentes de problemas retinianos.
- **Esquí acuático y surf:** Las caídas o colisiones con tablas y otros elementos acuáticos también representan un peligro para la salud ocular.

**Síntomas de alerta**

Es fundamental estar atento a los siguientes signos, que podrían indicar un desprendimiento de retina:

- Aparición repentina de destellos de luz.
- Percepción de sombras o cortinas negras en el campo visual.
- Incremento de manchas flotantes (moscas volantes).
- Pérdida parcial de la visión, especialmente en los bordes del campo visual.

**Recomendaciones para la prevención**

Para reducir el riesgo de lesiones oculares, es esencial seguir estas recomendaciones:

- **Usar protección ocular adecuada:** Las gafas deportivas de policarbonato son fundamentales para prevenir lesiones graves. Los anteojos comunes no ofrecen suficiente protección y, en caso de romperse, pueden agravar el daño.
- **Realizar un examen oftalmológico previo:** Es indispensable consultar a tu especialista antes de practicar deportes de alto impacto, especialmente si se tiene miopía u otras condiciones visuales.
- **Evitar deportes de alto riesgo:** Las personas con antecedentes de problemas retinianos deben evitar actividades con golpes directos a la cabeza o cambios bruscos de presión.

**Cuadro N° 1.**  
**Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 14 del año 2025.**

## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 14)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA														Total	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	MALARIA POR P. VIVAX	460	513	568	448	496	504	562	491	471	421	339	403	407	183	6266	38.46	38.46
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	257	292	343	365	398	399	337	319	274	323	375	482	414	193	4771	29.28	67.74
3	LEPTOSPIROSIS	120	165	171	168	188	222	197	160	176	195	271	175	72	9	2289	14.05	81.79
4	MALARIA P. FALCIPARUM	81	88	123	106	78	126	166	173	118	69	80	80	100	35	1423	8.73	90.53
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	56	60	38	54	59	57	39	67	71	52	43	17	725	4.45	94.98
6	TOS FERINA	34	44	67	47	13	3	6	12	20	31	32	29	8	3	349	2.14	97.12
7	OFIDISMO	5	14	15	16	18	20	11	20	11	11	5	10	10	4	170	1.04	98.16
8	OROPUCHE	13	24	28	26	13	1	1		2						108	0.66	98.82
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	12	9	3	5	2	3	3	1	1	1	1	2	2		45	0.28	99.10
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	6	1	3	2	2	3	4	4	1	3	1	1		33	0.20	99.30
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	1	3	6	2		1	1	1	1		23	0.14	99.44
12	HEPATITIS B	3	4	1	1	2		2	1		1					15	0.09	99.54
13	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			3	2	2			14	0.09	99.62
14	INFLUENZA A H1N1							1		1		4	1	1	1	9	0.06	99.68
15	LOXOCELISMO			1		2	1			1		1	2			8	0.05	99.73
16	FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1					2		3			6	0.04	99.76
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	1				1	2								6	0.04	99.80
18	MALARIA POR P. MALARIAE			2			1			1	1			1		6	0.04	99.84
19	SIFILIS MATERNA	1	1				1	2			1					6	0.04	99.87
20	MUERTE MATERNA DIRECTA			1						2					2	5	0.03	99.90
21	INFECCION GONOCOCICA		2		1											3	0.02	99.92
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1				1		1			3	0.02	99.94
23	SARAMPION								1	1			1			3	0.02	99.96
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		2													2	0.01	99.97
25	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS									1						1	0.01	99.98
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO							1								1	0.01	99.98
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA							1								1	0.01	99.99
28	METAL, NO ESPECIFICADO			1												1	0.01	100.00
29	PAROTIDITIS									1						1	0.01	100.00
<b>TOTAL</b>		<b>1,047</b>	<b>1,226</b>	<b>1,383</b>	<b>1,248</b>	<b>1,252</b>	<b>1,347</b>	<b>1,369</b>	<b>1,241</b>	<b>1,124</b>	<b>1,127</b>	<b>1,187</b>	<b>1,244</b>	<b>1,061</b>	<b>447</b>	<b>16,293</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la S.E.14-2025, se han reportado 29 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **81.79%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (38.46%),
2. Dengue sin signos de alarma (29.28%) y
3. Leptospiriosis (14.05%).

En la S.E.14 año 2024 se reportaron 37 daños , 8 daños **Más** respecto al 2025, siendo las más frecuentes: Dengue sin signos de alarma, Malaria por P. Vivax, y leptospiriosis, los principales daños reportados.

Fuente: Base Notif. Sp Dirección de Epidemiología 2025

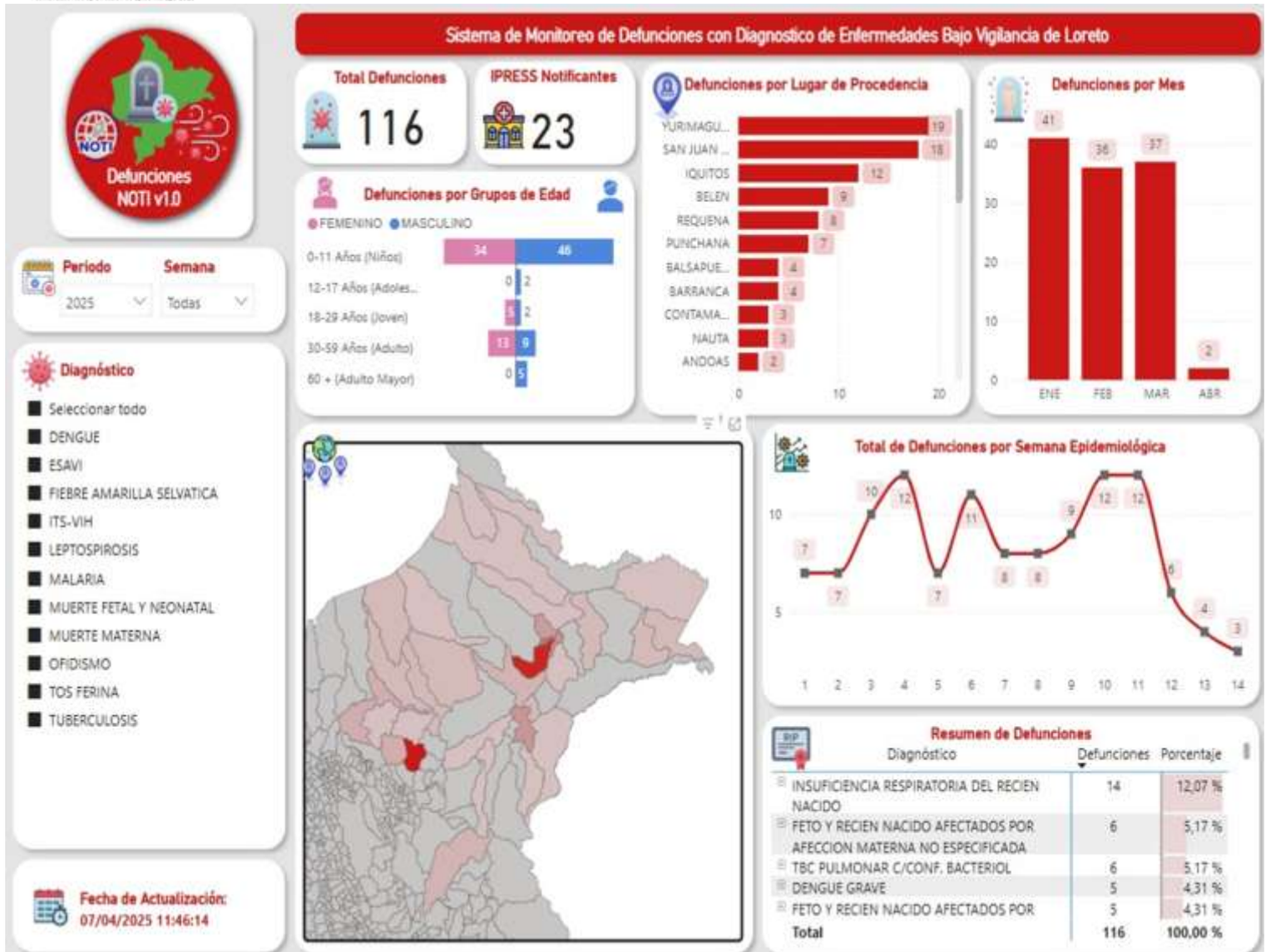
En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 01 - 14 - 2025

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DX				TOTAL
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	6266	100.0			6266
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1672	35.0	3099	65.0	4771
3	LEPTOSPIROSIS	525	22.9	1764	77.1	2289
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1423	100.0			1423
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	462	63.7	263	36.3	725
6	TOS FERINA	225	64.5	124	35.5	349
7	OFIDISMO	170	100.0			170
8	OROPUCHE	100	100.0			100
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	18	40.0	27	60.0	45
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	29	87.9	4	12.1	33
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	23	100.0			23
12	HEPATITIS B	11	73.3	4	2.7	15
13	DENGUE GRAVE	12	85.7	2	14.3	14
14	INFLUENZA A H1N1	9	100.0			9
15	LOXOCELISMO	7	87.5	1	12.5	8
16	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	33.3	4	66.7	6
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	16.7	5	83.3	6
18	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.0			6
19	SIFILIS MATERNA	3	60.0	3	60.0	6
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	100.0			5
21	INFECCION GONOCOCICA	3	100.0			3
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.0			3
23	SARAMPION			3	100.0	3
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.0	2
25	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.0			1
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	100.0			1
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.0			1
28	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100.0	1
29	PAROTIDITIS	1	100.0			1
<b>TOTAL</b>		<b>10,987</b>	<b>67.43</b>	<b>5,306</b>	<b>32.57</b>	<b>16,293</b>

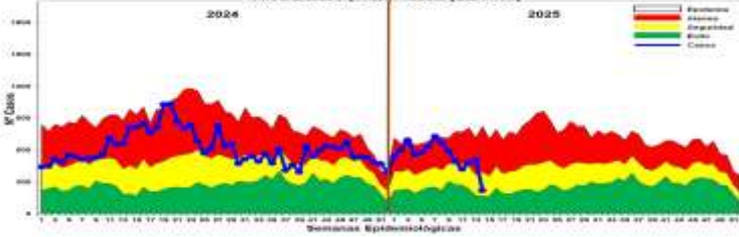


Fuente: Base Notifi de Dirección de Epidemiología 2025



## MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-14)



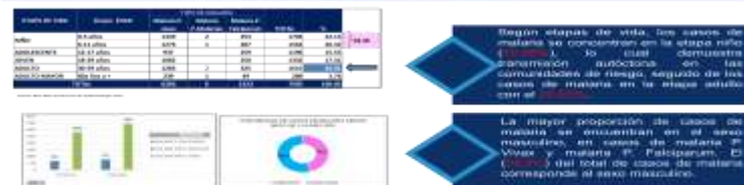
Hasta la S.E. 14-2025, se reportaron 7,695 casos de malaria: 6,266 (81.4%) Malaria P. Vivax, 1,423 (18.5%) Malaria P. falciparum y 06 (0.1%) Malaria P. malariae. En el año 2024 se reportaron 7,950 casos de malaria, 255 casos más que en el presente año. El canal endémico de los casos de malaria total del presente año, en las últimas 6 semanas se muestra un descenso progresivo de los casos ubicándose en zona de SEGURIDAD. Se reportan 2 fallecidos: 01 mujer de 59 años procedente del distrito de San Juan Bautista y 01 niño de 1 año procedente del distrito de Andoas.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (1515), Trompeteros (794), San Juan Bautista (568), Tigre (512), Urrinas (450), Alto Nanay (445), Pastaza (433), Yavari (378), Yaquerana (321), Ramon Castilla (309), Pebas (245), Manseriche (232), Indiana (216), Punchana (193), Iquitos (171), Barranca (142), Teniente

Manuel Clavero (142), Soplin (100). Según la estratificación de riesgo se tiene:

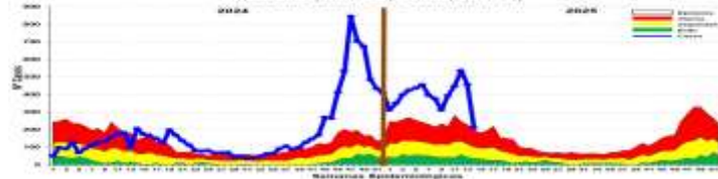
- Muy Alto Riesgo:** 8 Distritos
- Alto Riesgo:** 13 Distritos
- Mediano Riesgo:** 14 Distritos
- Bajo Riesgo:** 14 Distritos
- Sin Riesgo:** 10 Distritos

Número de casos de Malaria según etapa de vida y Sexo, Región Loreto S.E. 01-14-2025.



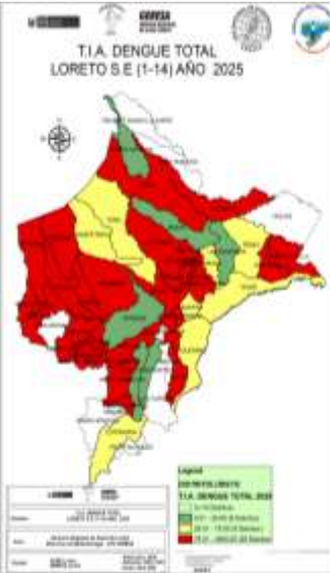
## DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE 1 - 52) - 2025 (SE. 1-14)



Hasta la SE 14 - 2025, se reportaron 5,510 casos de Dengue: 2,146 (38.95%) son Confirmados y 3,364 (61.05%) son Probables en espera de su clasificación final. 4,771 casos (86.59%) corresponden a Dengue sin señales de alarma, 725 (13.16%) son Dengue con señales de alarma y 14 casos graves (0.25%); se han reportado 5 fallecidos hasta la presente semana con una tasa de letalidad de 0.10%.

Según el canal endémico, los casos de Dengue se encuentran en ZONA de EPIDEMIA y se mantiene oscilante.

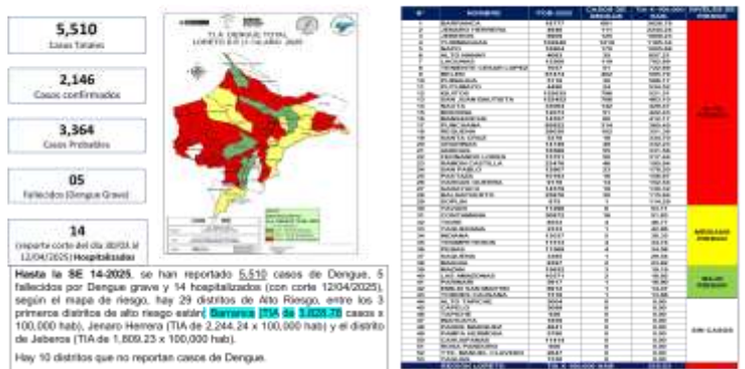


La T.I.A Regional es 516.84% x 100000 hab. Año 2025

Hasta la SE (14) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

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

## Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E. 01-14-2025



Hasta la SE 14-2025, se han reportado 5,510 casos de Dengue, 5 fallecidos por Dengue grave y 14 hospitalizados (con corte 12/04/2025), según el mapa de riesgo, hay 29 distritos de Alto Riesgo, entre los 3 primeros distritos de alto riesgo están: **San Juan Bautista (1,515) casos** a 100,000 hab), Jenaro Herrera (TIA de 2,244.24 x 100,000 hab) y el distrito de Barranca (TIA de 1,809.23 x 100,000 hab). Hay 10 distritos que no reportan casos de Dengue.

Hasta la S.E. 14-2025, 43 distritos fueron afectados por Dengue, el 80.40% de los casos se concentran en 08 distritos, siendo los 3 primeros:

1. Yurimagues (22.12%),
2. Iquitos (14.45%) y
3. San Juan Bautista (12.81%).

10 distritos no reportan casos de Dengue. En el 2024, a la misma semana, se presentaron 1,695 casos de Dengue, con un aumento en el mismo periodo del 2025 con 3,815 casos.

## Hospitalizados por Dengue S.E. 01-14 año- 2025



Hasta la S.E. 14-2025, 20 establecimientos de salud reportaron 770 casos de dengue (13.97%) de los cuales el dengue hospitalizado 589 casos fueron por dengue con signos de alarma (72.59%) 198 sin signos de alarma (25.71%) y 14 por dengue grave (1.68%). De los hospitalizados: el Hospital Iquitos, Reporta el 24.03% de casos, seguido de San Lorenzo 13.97%, Hospital Apoyo Iquitos 14.42% Hospital Yurimagues 14.29%. De los casos de hospitalizados de dengue sin signos de alarma fueron por tener otras causas adicionales del dengue (co-infecciones, comorbilidades, adultos mayores, gestantes, entre otros casos). En la SE 14-2025, se hospitalizaron 14 pacientes con Dengue. En el 2024 en el mismo periodo se hospitalizaron un total de 181 pacientes con dengue.

## AVANCE DEL III CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (27 Mar. – 07 Abr. del 2025)

Se está realizando el III Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 85.8%, Iquitos con 78.8%, Belén con 92.3% y San Juan con 83.3%; obteniendo un avance de 23.7% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspecciones	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	28/03-07/04/2025	21646	4307	2495	495	132	88	5022	18078	19.9%	85.8	9.9	2.6	1.8
IQUITOS	7 al 19	27/03-07/04/2025	35976	7938	3945	1668	248	214	10068	31955	22.1%	78.8	16.6	2.5	2.1
BELÉN	20 al 25	27/03-07/04/2025	18292	4970	2063	360	35	20	5385	16998	27.2%	92.3	6.7	0.6	0.4
SAN JUAN	26 al 36 y 86	27/03-07/04/2025	35162	9106	3366	1430	346	47	10929	30084	25.9%	83.3	13.1	3.2	0.4
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>27/03-07/04/2025</b>	<b>111076</b>	<b>26321</b>	<b>11870</b>	<b>3953</b>	<b>761</b>	<b>369</b>	<b>31404</b>	<b>97115</b>	<b>23.7%</b>	<b>83.8</b>	<b>12.6</b>	<b>2.4</b>	<b>1.2</b>



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

## AVANCE DEL III CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (27 Mar. -07 Abr. del 2025)

Se realizó el III ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 71.4%, Santo Tomás con 67.8%, Quistococha con 72.8% y Delfines con 71.7%.

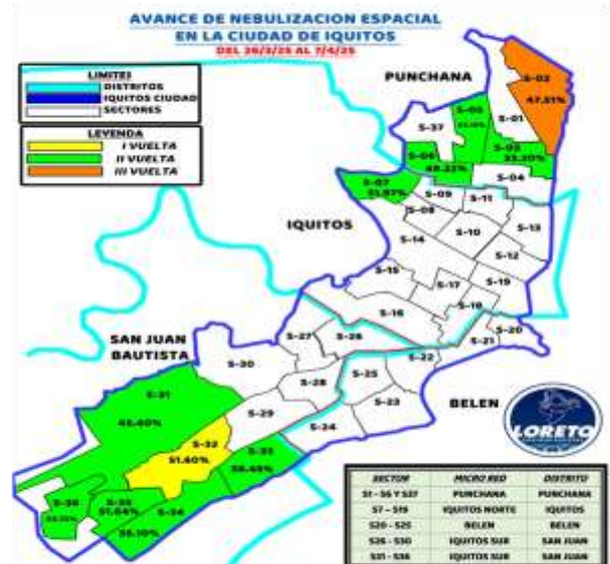


PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	27.03-05.04.2025	2173	III	665	243	206	28	32	931	2225	71.4	22.1	3.0	3.4	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	27.03-31.04.2025	5016	III	542	168	190	54	14	800	1459	67.8	23.8	6.8	1.8	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	27.03-05.04.2025	7604	III	1447	482	398	126	16	1987	3259	72.8	20.0	6.3	0.8	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	27.03-07.04.2025	3327	III	1932	486	404	300	57	2693	3647	71.7	15.0	11.1	2.1	AVANCE
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>18120</b>		<b>4586</b>	<b>1379</b>	<b>1198</b>	<b>508</b>	<b>119</b>	<b>6411</b>	<b>10590</b>	<b>71.5</b>	<b>18.7</b>	<b>7.9</b>	<b>1.9</b>	

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

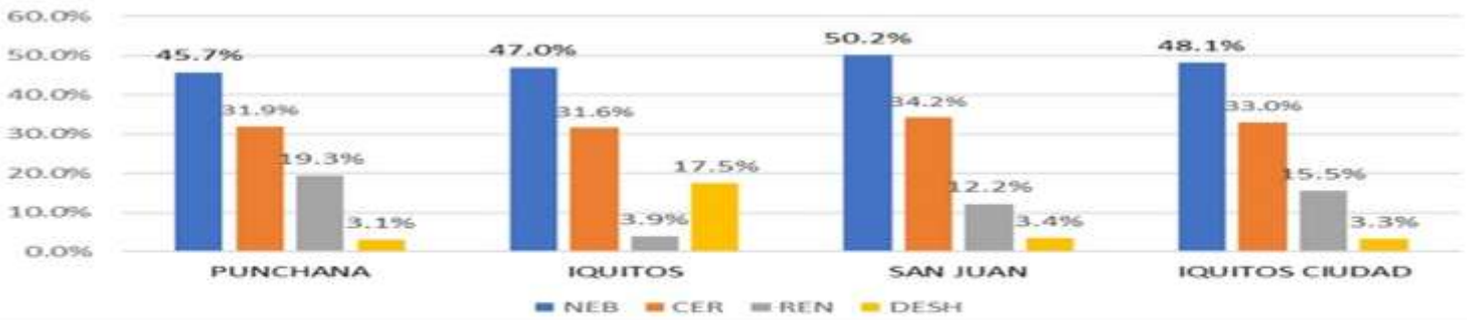
## AVANCE DE LA NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS, 26 de marzo al 4 abril 2025

IPRESS	SECTOR	CICLO	FECHA	META PROGRAMADA	MATERIA PRIMA	VIVIENDAS FUMIGADAS				COBERTURA PROGRAMADA	COBERTURA DE CAMPO					
						NEBULIZADA	CERRADAS	DESHABITADAS	RENOVIOS		% NEBULIZADA	% CERR.	% DESHAB.	% RENOV.		
BELLAVISTA SURESTE	2	I	26/03/2025	1.281	5.268	1.025	348	140	588	1.157	40.38%	30.76%	25.31%	8.86%	17.66%	
			31/03-1/04/2025	1.281	4.275	1.015	715	194	473	2.549	41.18%	45.95%	32.86%	4.47%	28.34%	
	8	II	6-10/04/2025	2.261	5.700	1.001	457	188	151	1.111	41.88%	47.21%	31.32%	4.29%	16.62%	
			26-27/04/2025	2.261	5.881	1.238	718	20	558	2.105	41.57%	47.51%	29.38%	0.86%	22.11%	
	9	II	3/04/2025	1.754	5.735	894	1.138	52	343	2.083	31.13%	33.20%	44.54%	1.93%	28.32%	
			7/04/2025	1.754	1.380	159	167	-	147	1.124	11.99%	18.61%	48.20%	0.80%	22.17%	
	5	II	27-28/03/2025	1.281	5.258	1.404	710	186	166	1.757	58.25%	48.17%	27.60%	3.82%	28.91%	
			1-2/04/2025	1.281	4.167	1.118	946	87	485	1.688	51.70%	43.33%	35.39%	3.24%	18.42%	
	6	II	28/03/2025	1.281	5.288	1.549	715	95	434	2.782	51.88%	35.88%	38.31%	2.37%	15.80%	
			29/04/2025	1.281	5.387	1.548	710	52	578	1.738	48.21%	48.21%	27.78%	1.86%	21.30%	
	SAN ANTONIO	7	II	30-31/03/2025	1.385	4.594	1.117	1.083	188	421	1.881	48.58%	42.24%	37.99%	5.93%	14.61%
				2/04/2025	1.385	5.421	1.418	718	88	367	2.181	47.79%	31.87%	25.33%	2.87%	28.52%
SAN JUAN	36	II	31/03/2025	1.271	5.575	952	952	85	403	2.487	48.57%	33.87%	38.55%	3.24%	18.74%	
			4-7/04/2025	1.271	5.867	1.529	1.222	31	345	2.927	38.05%	48.40%	41.73%	1.86%	13.79%	
AMERICA	12	I	26/03-02/04/2025	1.279	6.486	1.718	1.174	74	483	1.422	51.95%	31.49%	34.31%	2.22%	15.38%	
			7/04/2025	1.279	878	346	346	-	117	888	38.95%	42.77%	42.77%	0.00%	14.63%	
	19	I	28-29/03/2025	1.754	5.823	1.875	1.140	183	514	3.001	50.52%	38.00%	31.00%	4.42%	13.52%	
			1-3/04/2025	1.754	1.261	1.124	593	88	382	1.805	48.04%	38.41%	24.52%	1.27%	15.30%	
	14	I	28-29/03/2025	1.381	4.240	1.172	1.076	152	276	1.676	38.89%	48.80%	48.21%	5.88%	18.31%	
			1-3/04/2025	1.381	4.417	1.410	712	34	168	1.597	41.18%	35.30%	28.96%	2.88%	13.86%	
	15	I	27-30/03/2025	1.289	4.381	1.238	1.008	285	238	2.781	43.92%	48.30%	37.64%	7.37%	9.21%	
			1-2/04/2025	1.289	5.811	1.448	985	38	333	2.894	51.55%	31.64%	34.42%	2.87%	11.88%	
	18	I	27/03/2025	1.280	2.259	640	488	128	78	1.318	48.04%	48.89%	38.64%	5.38%	5.34%	
			3/04/2025	1.280	2.439	876	388	37	81	1.178	41.02%	44.33%	27.82%	2.88%	5.87%	
	<b>TOTAL</b>				<b>43.271</b>	<b>198.096</b>	<b>39.800</b>	<b>19.832</b>	<b>2.802</b>	<b>8.327</b>	<b>60.079</b>	<b>41.88</b>	<b>48.11%</b>	<b>33.61%</b>	<b>1.34%</b>	<b>15.54%</b>



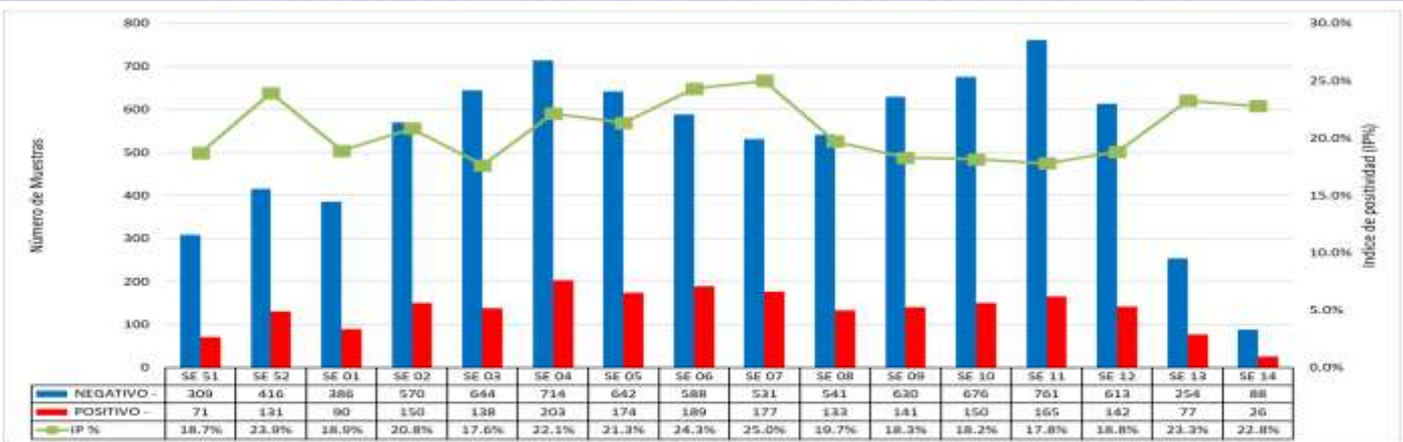
Hasta la fecha se viene avanzando el 30 % de la meta programada, con una cobertura general de intervención del 48.1% y 33% de casas cerradas, 3.3 de casas deshabitadas y 15.5% de casas renuevos.

### Coberturas de fumigación en los distrito de la ciudad de Iquitos 26 Mar - 7 Abr 2025



- La mejor cobertura obtenida hasta la fecha fue en el distrito de San Juan con 50,2%, seguido del distrito de Iquitos con 47% y Punchana con un 45.7%.
- En el distrito de Belén se estará ingresando en la segunda etapa de sectores a fumigar aproximadamente el 10 de abril del presente mes.

### NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 51- 2024 – SE14-2025. (CORTE 05.04.2025)

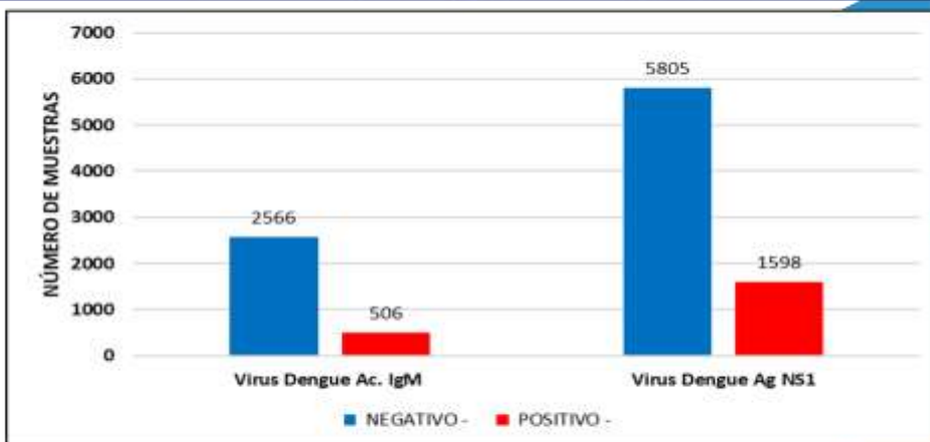


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.3

**El Índice de Positividad**, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 10 475; 3072 IgM, 7403 NS1, SE 01-14).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18.7 % y 23.9 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18.9%). De la SE 02 a la SE 05, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 06 (24.3%), que se incrementa un poco mas hacia la SE 07 (25.0%) y luego disminuye en las SE 08 (19.7%), SE 09 (18.3%) y SE 10 (18.2%); manteniéndose hasta la SE 12, con un IP (18.8%); Observando incremento en la SE 13, IP (23.3%) y una leve disminución hacia la SE 14 IP: 22.8%).

### RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 14-2025. (CORTE 05.04.2025)



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

Hasta la SE 14, se procesaron un total de 10475 muestras; 3072 muestras (29.32 %) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (506 positivos). Se procesaron un total de 7403 muestras (70.67 %) 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, (1598 positivos).

## RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 05.04.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MARISCAL RAMON CASTILLA		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	0	0	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	4.4	5.2
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	7.8	7.1
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	6.6	8.4
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	10.1	11.2
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	8.9	8.8
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	10.1	8.6
SE 07	44	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	34	9.7	7.3
SE 08	24		21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	5.9	9.7
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	7.1	7.5
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	8.0	6.7
SE 11	47	2	14	2	6	2	0	0	61	27	1	0	3	0	0	0	132	33	8.8	7.1
SE 12	42	4	5	2	5	0	0	0	57	27	0	0	0	0	0	0	109	33	7.3	7.1
SE 13	31	4	15	2	0	0	2	0	9	14	0	0	0	0	0	0	57	20	3.8	4.3
SE 14	12	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	21	5	1.4	1.1
TOTAL	416	43	284	52	23	3	6	4	704	340	5	1	51	21	3	1	1492	465	76.2	23.8

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

El mayor porcentaje de casos positivos se reporto en la **SE 04**, tanto para NS1 como para IgM, (**10.1 %**, **11.2 %** respectivamente).

**Maynas** reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (704)**, seguido de **Alto Amazonas (390)** y **Datem Del Marañón (416)**.

En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (340)**, seguido de **Datem del Marañón (52)**.

El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a **NS1 (76.2 %)**.

## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 14 - 2025. (CORTE 05.04.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 13 BELEN		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	1	2	50.00%
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	0	2	0.00%
	CABALLO COCHA	00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	3	2	5	40.00%
	CONTAMANA	00000385 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	11	0	11	0.00%
		00000162 - HOSPITAL II - I CONTAMANA	7	0	7	0.00%
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACCOCHA	3	3	6	50.00%
		00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	1	0	1	0.00%
	IQUITOS SUR	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	8	1	9	11.11%
		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	0	3	0.00%
		00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	1	0	1	0.00%
		00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	1	0	1	0.00%
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	3	0	3	0.00%
		00002291 - P. S. BARRIO VIRGEN DE GUADALUPE DE VILLA LAGUNAS	2	0	2	0.00%
	MAZAN	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	3	0	3	0.00%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	41	17	58	29.31%
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	8	27	29.63%
		00002074 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS	11	2	13	15.38%
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	0.00%
		00014980 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2	0.00%
	PUNCHANA	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	6	0	6	0.00%
	YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	2	10	20.00%
		00028374 - P. S. I. 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	4	4	8	50.00%
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	4	3	7	42.86%
		00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	3	0	3	0.00%
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	3	0	3	0.00%
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	0	3	0.00%
Total			154	43	197	21.83%

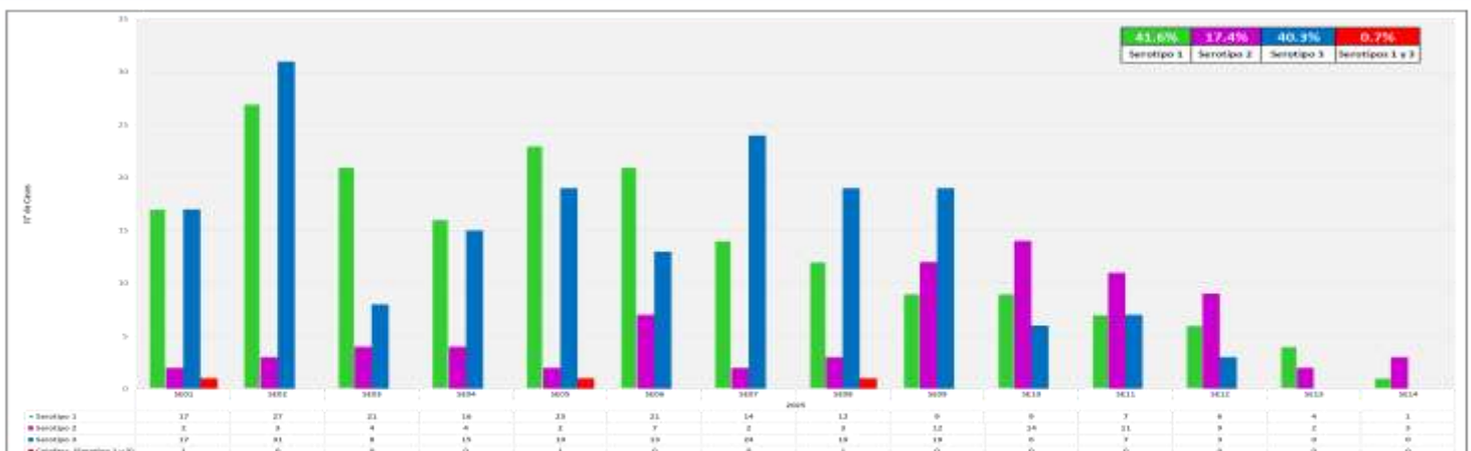
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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

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

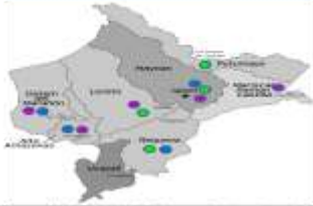
De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (58)**

## DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE14.2025 (CORTE: 05/04/25)

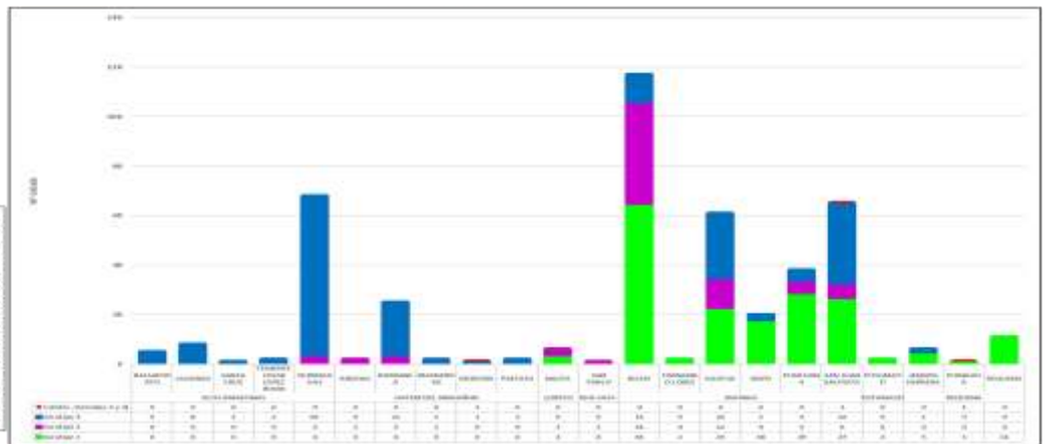


Hasta la SE14.2025, el serotipo DENV-1 tiene una predominancia del **41.6%**, seguido del serotipo DENV-3 (**40.3%**) y DENV-2 (**17.4%**). Sin embargo, desde la SE09.2025 el serotipo DENV-2 registra una tendencia al aumento respecto del serotipo DENV-3, el cual no fue identificado en las SE13 y SE14. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1/DENV-3 en la SE01, SE05 y SE08 del 2025.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE14 DEL 2025

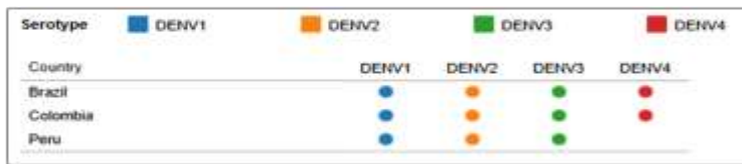


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. Desde la SE01 a la SE14 del 2025 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas y Barranca; Serotipos DENV-1 y DENV-2 en la provincia de Loreto; DENV-2 en el distrito de San Pablo de la provincia M.R. Castilla; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); en Putumayo el serotipo DENV-1; y en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3, 3 casos de Coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Pucallhua.

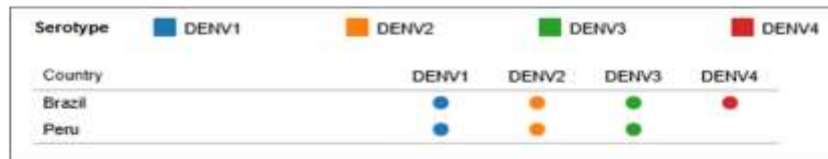


## VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE14 DEL 2025

2024



2025  
(SE11)

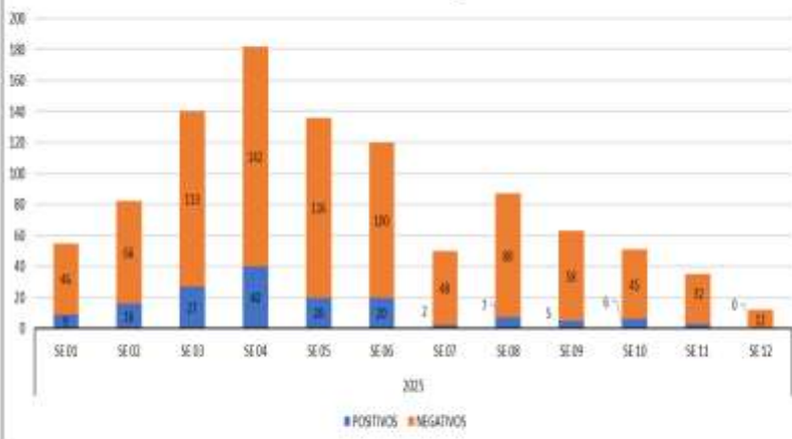


En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 11/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los 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-V02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/sites/default/files/2025-04/2025-cde-dengue-istrep-america-epi-week-11-03-epi-es.pdf>)

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 08.04.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE\_2025



Fuente: NetLabv1, (MAYARO, OROPUCHE).

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
SE 09	P.S. VARILLAL	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
SE 10	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
	PUESTO DE SALUD IRO. DE ENERO	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
	ACIAS BELEN DE VILLA BELEN	2
SE 11	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1
SE 11	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	3
<b>Total</b>		<b>23</b>

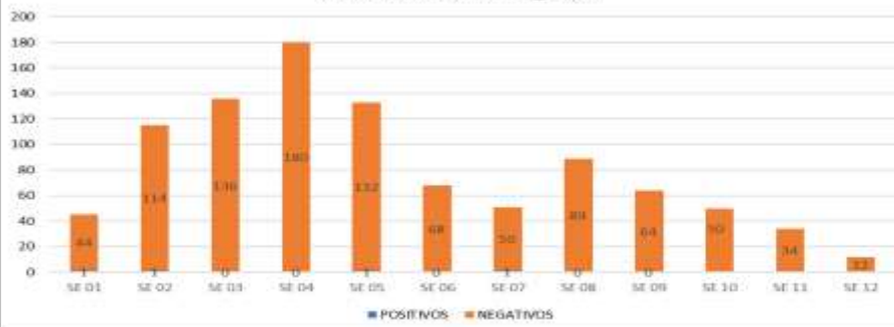
Fuente: NetLabv1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la **circulación del virus Oropuche** en la Región Loreto, desde la **SE 01 hasta la SE 11**. El **mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04**, (40); a partir de la cual los casos positivos van en descenso.
- En la **SE 10 se reportan solo 6 positivos**, en la **SE 11, 3 positivos** y en la **SE 12 a fecha 08.04.2025 no se ha reportado ningún caso positivo**.

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las **SE 07, SE 08, 09, 10 y 11**, un **total de 23 casos positivos**.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 155 positivos**.

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 08.04.2025.)

RESULTADOS MAYARO\_ 2025



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE, además en la SE 05 y en la SE 07.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **45** muestras, **1** positivo. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **115**, **1** positivo. En la **SE 03**, **SE 04** **NO** se han reportado casos positivos, en la **SE 05** se reportaron **133** muestras **1** positivo. En las **SE 06**, **08**, **09**, **10**, **11** y **12**. **NO** se han reportado casos positivos. En la **SE 07** **51** casos, **01** positivo.
- A FECHA 08.04.2025**, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la **SE 12**, con **04** positivos.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

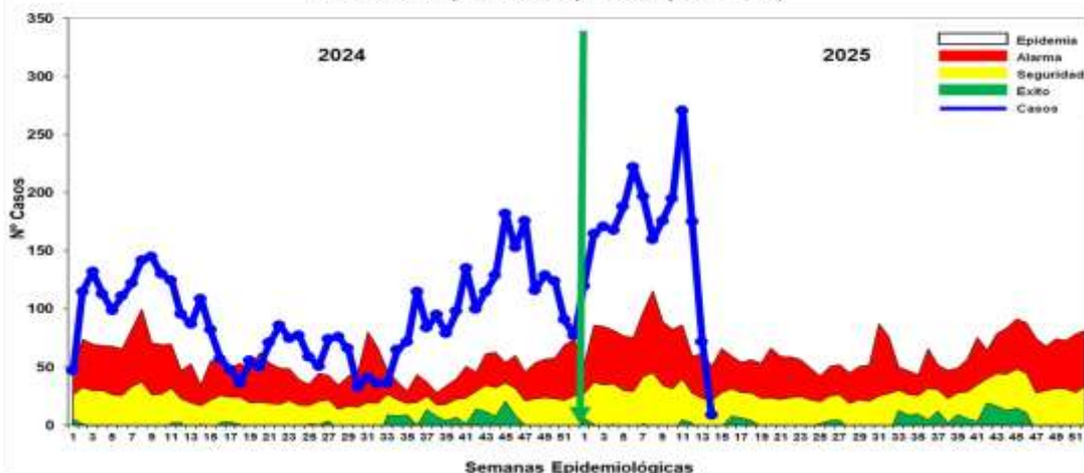
SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
<b>Total</b>		<b>4</b>

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 04 positivos**.
- A la fecha **NO** se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA.

## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.  
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-14)



Fuente: Base de datos del Sist. Web de la Dirección de Epidemiología - CERSA Loreto

Hasta la S.E. 14-2025 se reportaron **2,289** casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **524** casos (22.94%) y **1764** (77.06%) permanecen como probables. Según el canal endémico en la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, los casos se ubican en zona de **EPIDEMIA**.

En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron **1,575** casos de Leptospirosis, **714** casos menos que el año 2025.

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

## Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 14 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SEG	7	8	9	10	11	12	13	14								
1	SAN JUAN BAUTISTA	257	48	35	40	45	97	51	12	3					596	26.04	26.04	
2	RELEN	173	32	23	23	32	36	18	3						337	14.72	40.76	
3	IQUITOS	128	20	24	25	21	33	21	9	3					284	12.41	53.17	
4	YURIMAGUAS	133	35	8	18	16	17	17	28	1					273	11.93	65.10	
5	PUNCHANA	108	21	23	18	24	24	13	1						232	10.14	75.23	
6	NAUTA	107	8	3	2	8	7								138	5.94	81.17	
7	NAPO	1	3	15	21	32	20	27	11						130	5.69	86.85	
8	PUTUMAYO	9	13	6	3	9	1	2	2						45	1.97	88.82	
9	LAGUNAS	21	4	4	4		7	4							44	1.92	90.74	
10	ALTO NANAY	30													34	1.49	92.23	
11	RIQUEÑA	22	5	4	2			1	1	1	1				34	1.49	93.71	
12	JENARO HERRERA	12	4	10	7										33	1.44	95.15	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ	6						17	3						26	1.14	96.29	
14	RAMON CASTILLA	8						2	4	2					16	0.70	96.99	
15	ROSA PANDURO	0						2	2	12					16	0.70	97.69	
16	BALSAPUERTO	4				4	1			1					10	0.44	98.12	
17	BARRANCA	1	1	1				1	1	1					5	0.22	98.34	
18	CONTAMANA	3			1	1		1							6	0.22	98.56	
19	PEBAS	0					1	1	1						4	0.17	98.74	
20	URARINAS	2	1	1				1							4	0.17	98.91	
21	SANTA CRUZ	1						1							3	0.13	99.04	
22	INDIANA	0			1			1							2	0.09	99.13	
23	MAQUIA	2													2	0.09	99.22	
24	MAZAN	1									1				2	0.09	99.30	
25	PASTAZA	0	1										1		2	0.09	99.39	
26	TIGRE	0	1						1						2	0.09	99.48	
27	TORRES CAUSANA	0						1	1						2	0.09	99.57	
28	TROMPETEROS	0								1	1				2	0.09	99.65	
	OTROS 8	8		1			2								8	0.35	100.00	
	<b>Total general</b>	<b>1,034</b>	<b>197</b>	<b>180</b>	<b>178</b>	<b>195</b>	<b>271</b>	<b>175</b>	<b>72</b>	<b>9</b>				<b>2,289</b>	<b>100.00</b>			

Hasta la S.E. 14-2025; en 36 distritos se han reportado **2,289** casos de Leptospirosis, **06** distritos concentran el **81.17%** de los casos reportados en la región. Según el mapa de riesgo hay **14** distritos en Muy Alto Riesgo, **08** distritos en Mediano Riesgo y **13** distritos están en la categoría de Bajo Riesgo.

Fuente: Base de datos del Sist. Web de la Dirección de Epidemiología - CERSA Loreto

## Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 14 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS								TOTAL	%	% ACUMULADO
		01	02	03	04	05	06	07	08			
1	SAN JUAN BAPTISTA	0	2	3	1	1	1	1	0	14	7.49	7.49
2	MANSERICHE	1	0	0	1	1	0	0	0	3	6.42	13.91
3	YURIMAGUAS	1	0	0	1	1	0	0	0	3	6.42	20.33
4	RAMÓN CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	20.33
5	ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	20.33
6	FERNANDO LÓPEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	20.33
7	MAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	20.33
8	CONTAMANA	1	1	1	1	1	0	0	0	5	10.00	30.33
9	PUNCHANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
10	BARRANCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
11	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
12	LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
13	LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
14	MURAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
15	NAUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
16	PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
17	SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
18	TERRETES CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
19	YACUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
20	YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
21	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
22	PURUSHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
23	REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
24	NAUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
25	SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
26	MARIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
27	IGUITOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
28	ROSA FANAURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
29	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
30	ROSA FANAURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
31	TERRETES MANUEL CLAVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
32	TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
33	TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
34	YAGUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
35	YACOPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	30.33
Total general		99	11	15	12	16	7	8	6	123	100.00	100.00

Hasta la S.E. 14-2025, 43 distritos han reportados 187 casos de ofidismo, el **81.82%** se concentran en 23 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de San Juan Bautista (7.49%), Manseriche (6.42%), Yurimaguas (6.42%), Ramón Castilla (5.88%). Hasta la S.E.- 14-2025 se ha reportado 01 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo.

## Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 14 - 2025)



N°	DISTRITOS	TIPOS DE TUBERCULOSIS			TOTAL	%	% ACUMULADO
		TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	YURIMAGUAS	17	0	5	22	22.76	22.76
2	SAN JUAN BAPTISTA	18	2	2	22	16.26	39.02
3	IGUITOS	13	3	0	16	13.01	52.03
4	BELEN	10	1	0	11	8.94	60.97
5	PUNCHANA	6	1	1	8	6.50	67.48
6	CONTAMANA	7	0	0	7	5.69	73.17
7	REQUENA	7	0	0	7	5.69	78.86
8	NAUTA	3	1	0	4	3.26	82.11
9	RAMON CASTILLA	3	1	0	4	3.26	85.36
10	ANDOAS	3	0	0	3	2.44	87.80
11	MAZAN	3	0	0	3	2.44	90.24
12	BALSAPUERTO	2	0	0	2	1.63	91.87
13	BARRANCA	2	0	0	2	1.63	93.49
14	PASTAZA	2	0	0	2	1.63	95.12
15	INDIANA	0	0	1	1	0.81	95.93
16	JEBEROS	0	0	1	1	0.81	96.74
17	PADRE MARQUEZ	1	0	0	1	0.81	97.56
18	PEBAS	1	0	0	1	0.81	98.37
19	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.81	99.18
20	YAVARI	0	0	1	1	0.81	100.00
TOTAL		97	17	9	123	100.000	

Hasta la SE-14-2025, Se notificaron 123 casos de Tuberculosis, el **82.11%** se concentran en los 8 distritos principalmente, Yurimaguas (22.76%), San Juan Bautista (16.26%) e Iquitos (13.01%). El mayor número de casos corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 97 (**78.86%**); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 17 (**13.82%**). Se reportan 07 fallecidos del sexo masculino, procedentes de los distritos de Yurimaguas, Belén, Contamana, Iquitos y San Juan Bautista.

## Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 05 de abril).



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

En el 2025, hasta el 5 de abril, en la región Loreto, ocurrieron 8 muertes maternas :

**05 Directas:** 04 Fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana).

**03 Indirectas:** 02 fallecieron en HRL, 01 en domicilio (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas),

**Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025\* (actualizado al \*05 de abril).**



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

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

**En el 2025:** Enero: 01 muerte materna directa (13/01). Febrero: 03 muertes maternas (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 Muerte materna indirecta (02/02) ). Marzo: 02 muertes maternas Indirectas (13/03) y (25/03). Abril: 02 muertes maternas directas, ambas (04/04). **Total: 8 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 05 de abril).**

2024

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

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	5	2	0	7
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

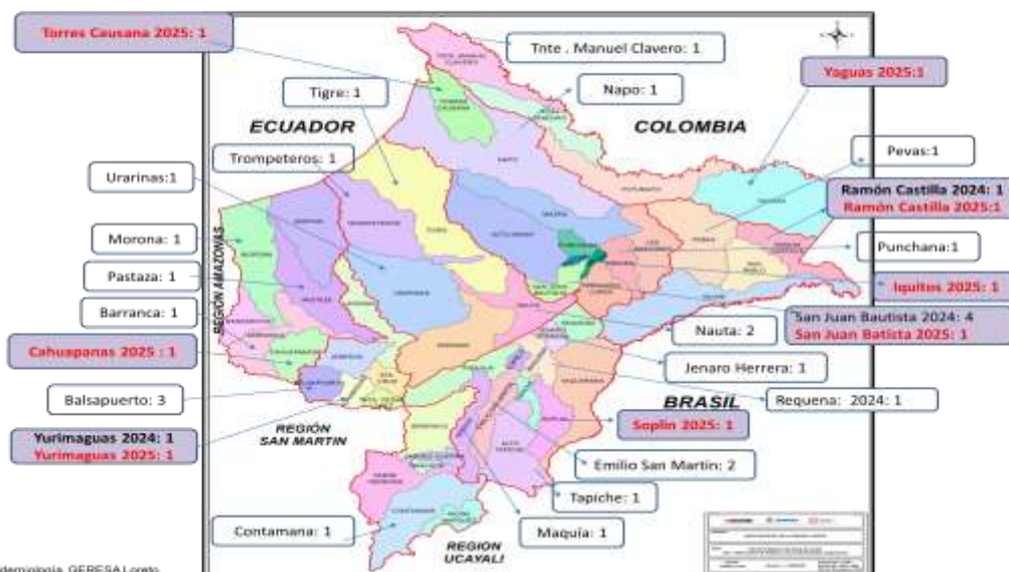
**En el 2024** (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas: 15** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). **13** muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

**En el 2025** (hasta el 05 de abril), se notificaron **08 muertes maternas:**

**5 Directas:** (5 Puerperio)

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

**Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025\* (actualizado al 05 de abril).**



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

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

**En el 2025,** hasta el 05 de abril, **08 muertes maternas** se han reportando en 08 distritos:

1. Yurimaguas (1)
2. Iquitos (1)
3. Soplín (1)
4. Cahuapanas (1)
5. Ramón Castilla (1)
6. San Juan Bautista (1)
7. Torres Causana (1)
8. Yaguas (1)

**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 05 de abril).**

SEMANA GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
20			0	0.00		1
21	1		1	3.57		
22		1	1	3.57		
24		1	1	3.57		
25		2	2	7.14		
27		1	1	3.57		
28		1	1	3.57		1
29			0	0.00		1
31			0	0.00	2	
32			0	0.00	1	
33			0	0.00	1	
35	2	1	3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	6	3	9	32.14		
39	3		3	10.71		
40				0.00	1	
41	1		1	3.57		
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>100.00</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

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

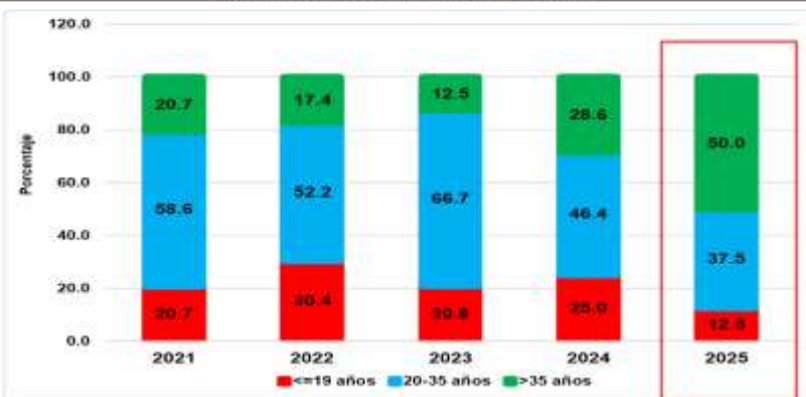
En el 2025, Se notificaron 08 muertes maternas:

**Directas(05):**SG31 (2), SG32 (1), SG33 (1), SG40 (1).

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

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

**% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según grupo de edades, Ocurridas en la región Loreto. 2021 y 2025\* (actualizado al 05 de abril).**



Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

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

En el 2025, el 50,0% de mujeres fallecieron en el grupo de edad > de 35 años.

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

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

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

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

**Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025\*(Actualizada al 05 de abril 2025).**

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	3	2	5
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
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
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

En el 2025: de las 08 muertes maternas: 05 son mestizos (01 del distrito de Yurimaguas, 01 del distrito de Soplín de la provincia de Requena, 01 del distrito de Iquitos, 01 distrito de Ramón Castilla y 01 de distrito de San Juan) y 03 son indígenas amazónico: 01 de la etnia Awajun: (distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón), 02 de la etnia Kichwas (01 del distrito de Torres Causana y 01 del distrito de Yaguas).

## Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 05 de abril)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	N°	%	N°	%
<b>Causas Directas</b>	<b>15</b>	<b>53.6</b>	<b>6</b>	<b>62.5</b>
Hemorragias	9	32.1	3	37.5
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	2	25.0
<b>Causas Indirectas</b>	<b>13</b>	<b>46.4</b>	<b>3</b>	<b>37.5</b>
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	12.5
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria crónica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomía	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstrucción ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	12.5
Tuberculosis de pulmon, sin examen bacteriológico e histológico	0	0.0	1	12.5
<b>TOTAL 2024 y 2025</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>

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 8 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

- 05 causas directas: 62.5%**
- Hemorragias (3): 37.5%**
- Hipertensivas(2): 25.0%**
- 03 Causas Indirectas: (37.5%)**
- Insuficiencia Respiratorias: (1)**
- Tuberculosis:(1)**
- Muerte súbita: (1)**

\*06 Muertes maternas faltan ser analizados en el Comité.

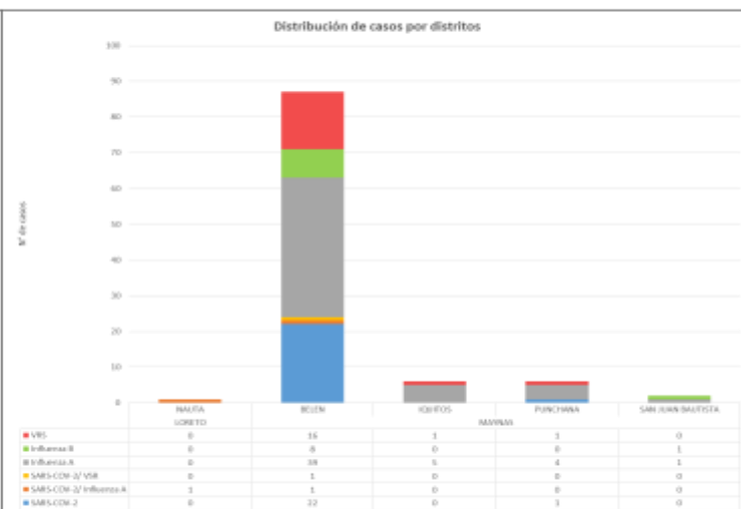
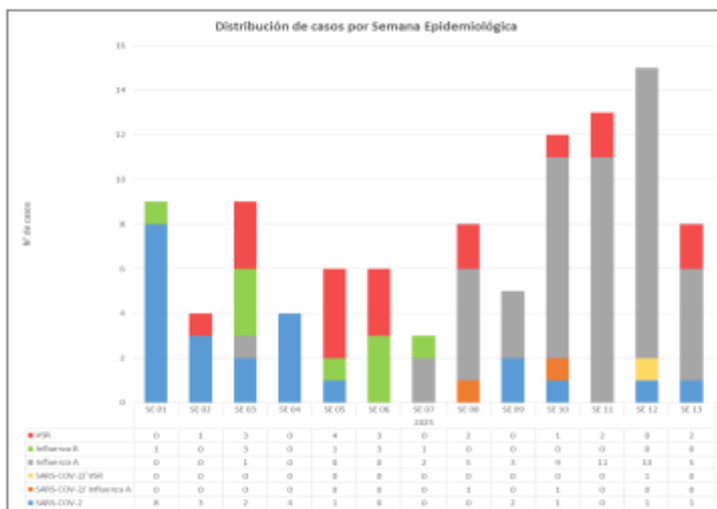
## MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2025 (Hasta 05 abril).

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	2025	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	14	19.72
2	P36.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	6	8.45
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	6	8.45
4	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	5	7.04
5	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	5	7.04
6	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	5	7.04
7	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	3	4.23
8	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	3	4.23
9	P07.2 - Inmadurez extrema	3	4.23
10	P00.2 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	3	4.23
11	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	2	2.82
12	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	2	2.82
13	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	2	2.82
14	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1	1.41
15	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	1.41
16	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	1.41
17	P21.0 - Aftasia del nacimiento severa	1	1.41
18	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal	1	1.41
19	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	1.41
20	Q00.0 - Anencefalia	1	1.41
21	Q79.3 - Gastroquisis	1	1.41
22	P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	1	1.41
23	P81.9 - Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1	1.41
24	P05.9 - Retardo del crecimiento fetal no especificado	1	1.41
25	Q20.9 - Malformación congénita de las cámaras cardíacas y sus conexiones no especificada	1	1.41
<b>Total general</b>		<b>71</b>	<b>100.00</b>

N°	CAUSA BÁSICA NEONATAL	TOTAL	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	14	36.8
2	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	6	15.8
3	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	5	13.2
4	P07.2 - Inmadurez extrema	3	7.9
5	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	2	5.3
6	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	1	2.6
7	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	2.6
8	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	2.6
9	P21.0 - Aftasia del nacimiento severa	1	2.6
10	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal	1	2.6
11	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	2.6
12	Q79.3 - Gastroquisis	1	2.6
13	Q20.9 - Malformación congénita de las cámaras cardíacas y sus conexiones no especificada	1	2.6
<b>Total general</b>		<b>38</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto.

## VIRUS RESPIRATORIOS: SARS-CoV-2, FLU-A, FLU-B, VIRUS SINCITAL RESP. Y ADENOVIRUS EN LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE14 2025



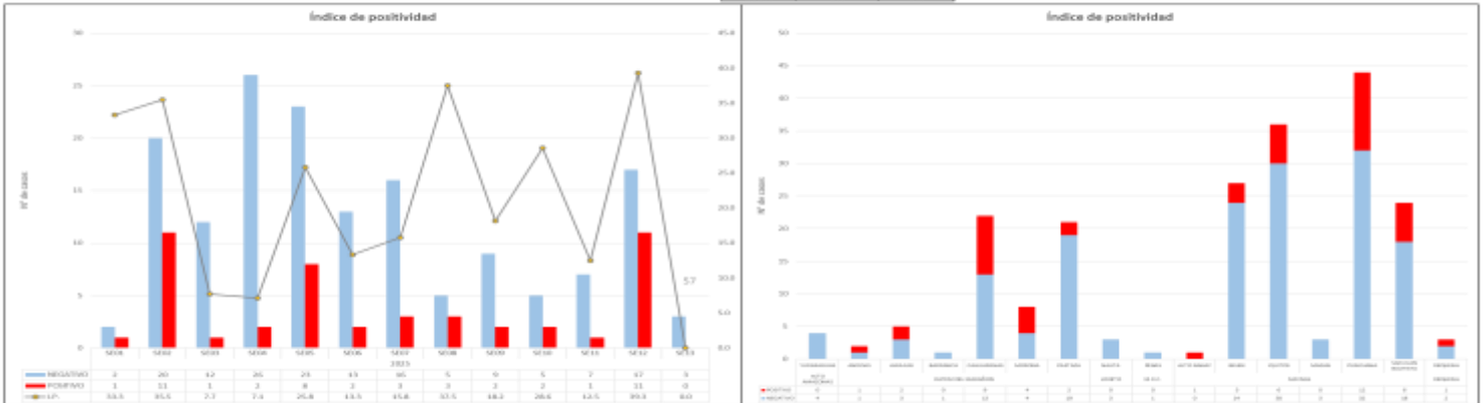
Desde la SE01 a la SE14 del 2025 se registran casos de infecciones respiratorias de 4 virus respiratorios (SARS-CoV-2, FLU-A, FLU-B y VSR) predominando los casos por Influenza A (Flu-A) seguido de SARS-CoV-2, desde la SE07 se registra el aumento de casos por Flu-A, principalmente en el distrito de Belén. Así mismo, se reportan dos (2) casos de coinfección entre SARS-CoV-2 y Flu-A (Nauta y Belén) y un caso entre SARS-CoV-2 y VSR en el distrito de Belén.

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

# INFECCIONES RESPIRATORIAS BACTERIANAS EN LA REGIÓN LORETO: TOS FERINA, SE01 – SE14 2025

Especies de *Bordetella*

<i>Bordetella pertussis</i>	<i>Bordetella parapertussis</i>	<i>Bordetella Bronchiseptica</i>
100%	0%	0%



Los de casos de Tos Ferina se deben principalmente a la especie *Bordetella pertussis*, registrados en mayor proporción en las provincias de Maynas y Datem del marañón, registrando el mayor número de casos en el distrito de Punchana (12). El mayor número de muestras procesadas por PCR en tiempo real fue en la SE02 con 31 casos sospechosos y diagnosticando 11 (35.5%) por *B. pertussis*. En la SE12, los casos positivos corresponden al brote en el distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón (brote) y Requena.

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

## REPORTES DE BROTES, EVISAP, SUSCITADOS EN LA REGIÓN LORETO (Actualizado al 04 abril-2025)

### Reporte de Brotes, EVISAP, Epizootias

PROVINCIA	TIPO DE EVENTO			TOTAL
	BROTE	EVISAP	EPIZOOTIA	
DATEM DEL MARAÑÓN	9	1	0	10
MAYNAS	8	1	0	9
PUTUMAYO	1	0	0	1
ALTO AMAZONAS	1	0	0	1
LORETO	0	1	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>22</b>

### BROTES

PROVINCIA	DISTRITO	Nº DE BROTES	SEMANA DE NOTIFICACION	MES INICIO DEL BROTE	LOCALIDAD/ESTABLECIMIENTO	CASO NOTIFICADO	FORMACION DE INTERVENCIÓN DE BROTE
ALTO AMAZONAS	CHILKAPALCO	1	0	Marzo	San Juan de Evangelista	Malaria	Atención
PUTUMAYO	ROSA FARIÑO	1	12	Marzo	Puerto Salcedo	Falseta Acute	Atención con medicamentos
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDAYMA	5	4	Marzo	San Ramón	Diarrea FALD	Atención con medicamentos
	ANDAYMA	10	10	Marzo	Alfaro Llanos	Diarrea con dolor abdominal	Atención con medicamentos
	ANDAYMA	2	12	Marzo	Punchana	Diarrea con dolor abdominal	Atención con medicamentos
	ANDAYMA	1	13	Marzo	Punchana	Diarrea con dolor abdominal	Atención con medicamentos
	ANDAYMA	1	13	Marzo	Punchana	Diarrea con dolor abdominal	Atención con medicamentos
MAYNAS	San Juan Evangelista	4	9	Marzo	San Juan Evangelista	Tuberculosis	Atención con medicamentos
	Punchana	2	8	Marzo	Punchana	Tuberculosis	Atención con medicamentos
	Andayma	1	12	Marzo	Andayma	Tuberculosis	Atención con medicamentos
	Andayma	1	13	Marzo	Andayma	Tuberculosis	Atención con medicamentos
<b>TOTAL</b>		<b>19</b>					

### EVISAP

PROVINCIA	DISTRITO	Nº DE EVISAP	LOCALIDAD	EVENTO NOTIFICADO	NUMERO AFECTADOS
LORETO	Tigre	1	Pura	Mordedura de murciélagos a personas	5
DATEM DEL MARAÑÓN	Manseriche	1	Pujaya/Sinchi Roca	Derrame de Hidrocarburos	654
MAYNAS	Punchana	1	AAHH Juan del Cuadro	Incendio Urbano	43
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>			

Fuente: Base de datos del Not Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto



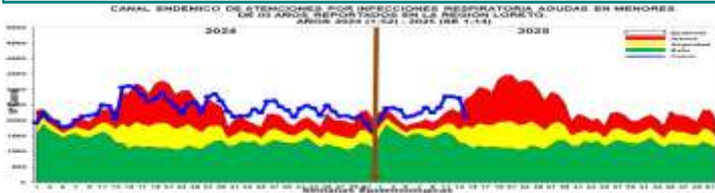
## FALLECIDOS COVID-19 05/04/2025

### RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

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



## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 14-2025, se han reportado 33,122 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,682 (5.08%) en niños menores de 2 meses; 9,336 (28.19%) en niños de 2 a 11 meses Y 22,104 (66.73%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la mayoría de las semanas la curva se mantiene oscilante en zona de EPIDEMIA

En el mapa de riesgo, 49 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 04 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (4045), San Juan Bautista (2735), Yurimaguas (2028), Iquitos (1898), Barranca (1301), Belén (1249), Contamana (1118), Requena (1079), Andoas (1065), Urarinas (1002), Pastaza (996), Nauta (962), Trompeteros (940), Cahuapanas (931), Manseriche (928), Tigre (811).

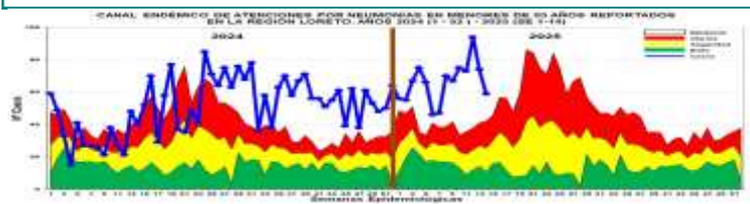
T.I.A Regional es 2,666,12 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 14).

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

- Alto Riesgo:** 49 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos
- Bajo Riesgo:** 4 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 29.97% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la S.E.14-2025, se han registrado 924 episodios total de Neumonía; 731 (79.11%) son episodios de Neumonía y 193 (20.89%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE14-2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA .

Defunciones: Hasta la SE 14-2025, se han reportado 7 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 01 distrito de Punchana) y 05 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito de Belén).

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

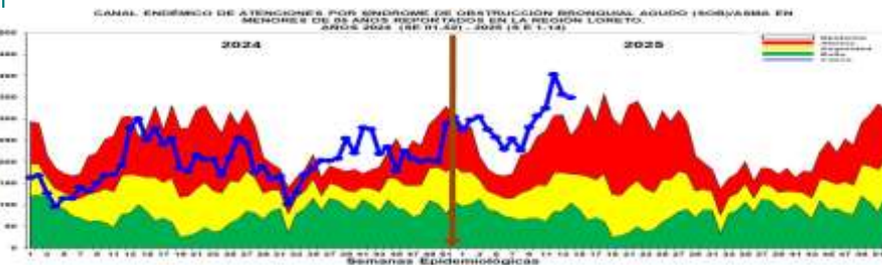
Atenciones son Trompeteros (20), Urarinas (19), Ramon Castilla (16), Indiana (13), Morona (13), Torres Causana (12), Lagunas (11), Tigre (10).

La T.I.A Regional es 7.44% x 1000 .A es como sigue: (S.E 14)

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

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 38.10% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la S.E.14-2025, se han notificado 4,134 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 986 (23.85%) episodios en niños menores de 2 años y 3,148 (76.15%) en niños de 2 a 4 años; En estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA con un incremento sustancial con relación a las últimas 3 semanas.

Según el mapa de riesgo 02 distritos son de Mediano Riesgo, 21 distritos de Bajo Riesgo y 30 distritos Sin Riesgo.

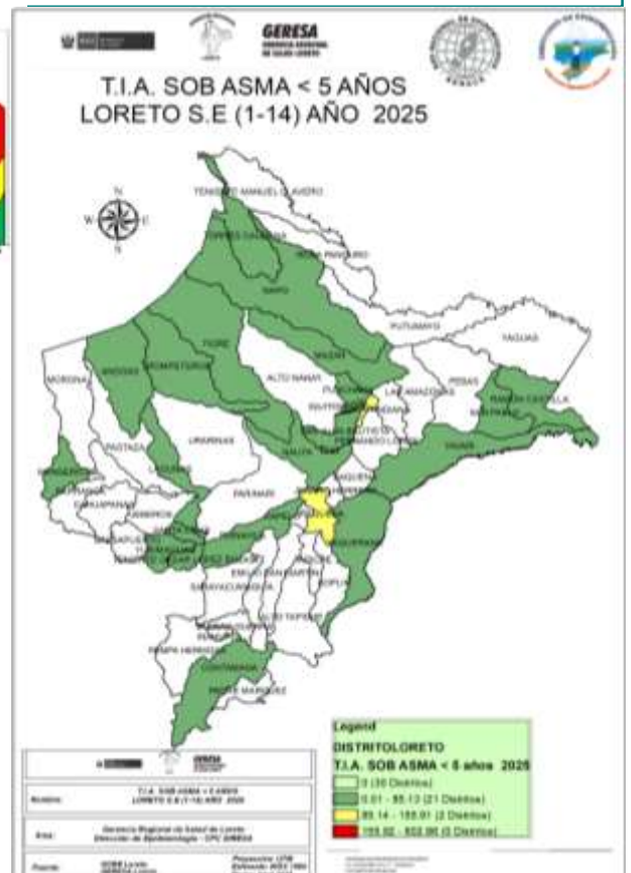
San Juan Bautista (1139), Iquitos (1115), Belén (1027), Requena (445), Punchana (303), Yurimaguas (68), Nauta (19), Mazan (2), Puinahua (2), Napo (1), Torres Causana (1), Lagunas (1), Santa Cruz (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Tigre (1), Trompeteros (1), Ramon Castilla (1), Yavari (1), San Pablo (1), Yaquerana (1), Contamana (1), Manseriche (1), Andoas (1).

T.I.A Regional es 33.28 x 1000 hab. (< 5 años).

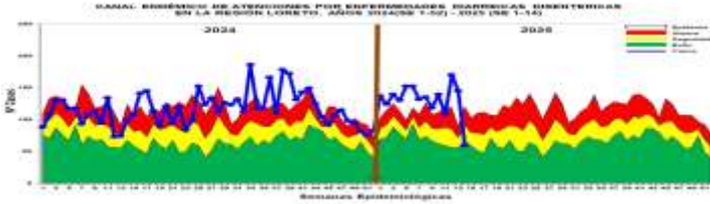
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

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

a ciudad de Iquitos reportaron el 86.70 % del total de atenciones Regional.



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la S.E. 14-2025, se han notificado 1,840 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 167 (9.08%) atenciones corresponden a <1 año, 541 (29.40%) atenciones de 1 a 4 años, 1,132 atenciones de mayores de 5 años (61.52%). Hasta la SE 14-2025, los casos se ubican entre la zonas de Alarma y Seguridad, con un comportamiento oscilante. Hasta la presente semana se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes del distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).

Pertencientes a los distritos de Contamana (294), Nauta (253), Manseriche (144), Andoas (136), Teniente Manuel Clavero (112), Padre Marquez (93), Pastaza (72), Morona (70), Urruinas (69), Trompeteros (61), Yavari (54), Ramon Castilla (46), Napo (45), Indiana (37), Barranca (37), Punchana (34), San Pablo (33).

La T.I.A Regional es 1.73% x 1000 hab. (S.E. 14) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

**Alto Riesgo:** 2 Distrito

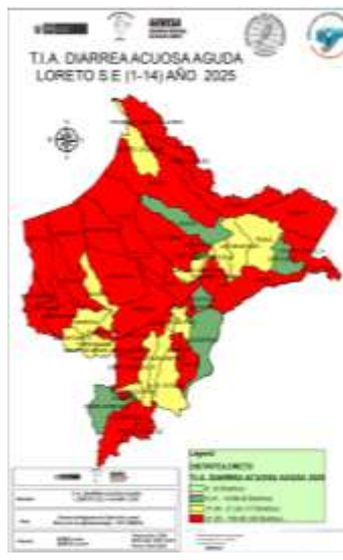
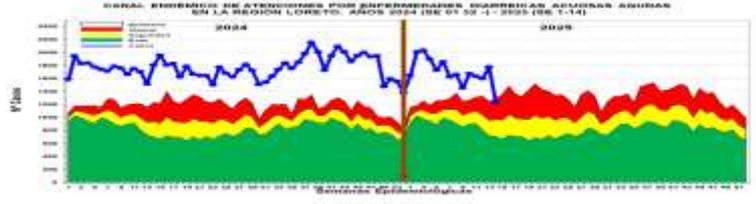
**Mediano Riesgo:** 8 Distrito

**Bajo Riesgo:** 34 Distritos

**Sin Riesgo:** 9 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.88% del total Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E.14-2025, se reportaron 23,806 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 2,151 (9.04%) atenciones en menores de 01 año, 7,136 (29.98%) atenciones de 01 a 04 años, y 14,519 (60.98%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA.

Se reportan 03 fallecidos de EDA Acuosa procedentes del distrito de Andoas, menores de 5 años procedentes del distrito de Andoas (2) y Cahuapanas (1).

Según mapa de riesgo a la SE14-2025, 30 distritos son de Alto Riesgo, 17 distritos en Mediano Riesgo y 06 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenciente al distrito de Punchana (2933), San Juan Bautista (2108), Iquitos (1630), Urruinas (1320), Yurimaguas (1140), Contamana (1080), Belen (1000), Nauta (797), Trompeteros (782), Barranca (752), Manseriche (743), Andoas (683), Cahuapanas (601), Morona (590), Ramon Castilla (576), Pastaza (439), Requena (430), Tigre (428).

La T.I.A Regional es 22.33% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 30 Distritos

**Mediano Riesgo:** 17 Distritos

**Bajo Riesgo:** 6 Distritos

**Sin Riesgo:** 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 32.22% del total Regional.