



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rios Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (S.E 02) (Del 05 al 11 enero 2025)

**DIRECCION EJECUTIVA DEL CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL-CPC
DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA**



Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 02)

N°	DIAGNOSTICOS	SEM. EPIDEMIOLOGICAS		Total	%	% Acumulado
		1	2			
METAXENICAS	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	197	532	729	43.26	43.26
	MALARIA POR P. VIVAX	196	395	591	35.07	78.33
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	25	70	95	5.64	83.97
	MALARIA P. FALCIPARUM	14	56	70	4.15	88.13
	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	2	3	0.18	88.30
	DENGUE GRAVE	0	1	1	0.06	88.36
	OROPUCHE	0	1	1	0.06	88.42
ZONOSIS	LEPTOSPIROSIS	59	100	159	9.44	97.86
	OFIDISMO	2	13	15	0.89	98.75
INMUNOPR E-VENIBLES	SIFILIS MATERNA	0	1	1	0.06	98.81
	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	0	1	0.06	98.87
INFECCIONES CONGENITAS	TOS FERINA	2	15	17	1.01	99.88
	ESAVI -EVENTO ADVERSO POST VAC	0	1	1	0.06	99.94
	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	0	1	0.06	100.00
Total general		498	1187	1685	100.00	

- Hasta la SE 02-2025, se han notificado 14 Enfermedades bajo vigilancia. Dengue sin señales de alarma, Malaria P. vivax, y Dengue con signos de alarma representa el **83.97%**, siendo dengue sin señales de alarma la más prevalente con **43.26%**.
- En comparación al año 2024, Dengue y Malaria vivax siguen ocupando los primeros lugares en las enfermedades prevalentes de la Región.
- Leptospirosis ocupa la tercera posición y representa el **9.44%** de las enfermedades notificadas.
- Entre las Enf. Inmunoprevenibles, prevalece Tosferina (**1.01%**).

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2025 (S.E. 02).

N°	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO			Total 2025
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	73	10.0	656	729
2	MALARIA POR P. VIVAX	591	100.0		591
3	LEPTOSPIROSIS	13	8.2	146	159
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	43	45.3	52	95
5	MALARIA P. FALCIPARUM	70	100.0		70
6	TOSFERINA	5	29.4	12	17
7	OFIDISMO	15	100.0		15
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	33.3	2	3
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	100.0		1
10	SIFILIS MATERNA			1	1
11	DENGUE GRAVE			1	1
12	OROPUCHE	1	100.0		1
13	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	1
14	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	100.0		1
TOTAL		814	48.3	871	1685

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

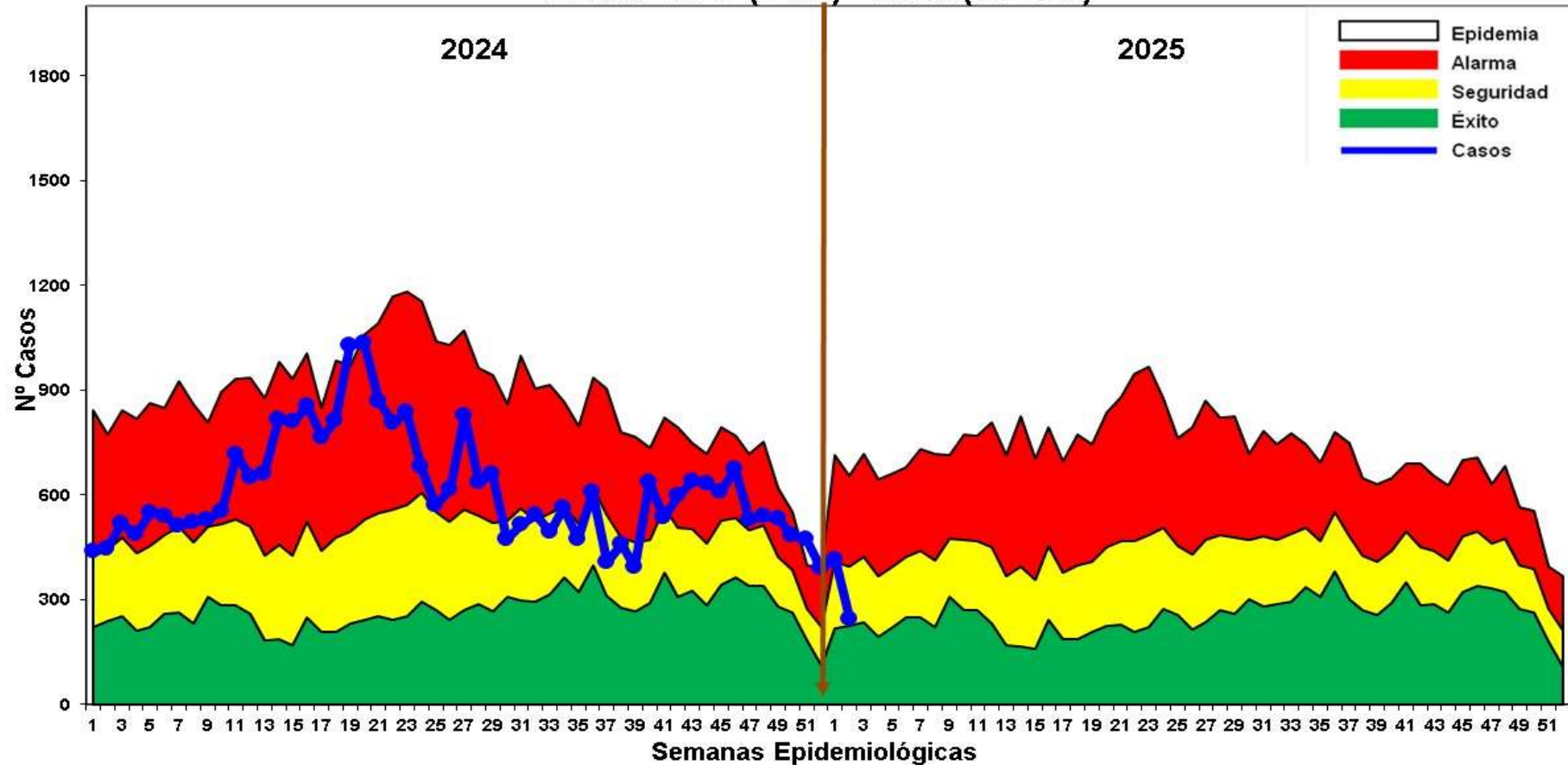
- ✓ Hasta la SE 02-2025 se reportaron 14 daños, de estas, 06 son 100% confirmadas y 03 enfermedades al 100% probables.
- ✓ **Siendo DENGUE Y LEPTOSPIROSIS**, enfermedades mas prevalentes que mantienen **un 50% de casos no confirmados.**
- ✓ Hay 12 (70.6%) casos de tosferina probables, pendientes de resultados de laboratorio.
- ✓ Hay enfermedades prevalentes que no se pueden concretizar su confirmación al 100%: Sífilis materna y ESAVI.



MALARIA

DIAGNOSTICO	N°	%	FALLECIDOS
MALARIA POR P. VIVAX	591	89.4	0
MALARIA POR P. FALCIPARUM	70	10.6	0
TOTAL	661	100	0

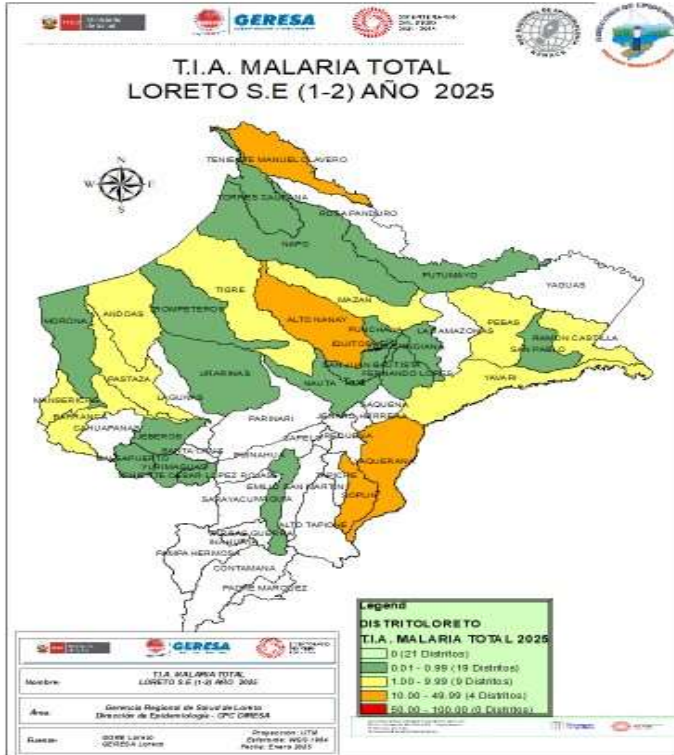
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-2)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

✓ En la S.E. 02-2025, **se reportaron 661 casos de malaria**: 591 (89.4%) Malaria vivax, 70 (10.6%) Malaria falciparum; hay una disminución del 27.1% (245 casos menos respecto al total de malaria en el 2024 (906) en el mismo período de tiempo, los casos de malaria durante las últimas semanas se ubicaron en zona de alarma; en el 2025, los casos se ubican en zona de seguridad. No se reportan fallecidos durante la primera semana.

Casos de Malaria Total por distritos, según tipo de especie, Región Loreto, (S.E. 02 - 2025)



Según el mapa de riesgo de malaria total nos muestra, **04 distritos de alto riesgo, 9 distritos de mediano riesgo y 19 de bajo riesgo** sumando 32 distritos con presencia de casos de malaria.

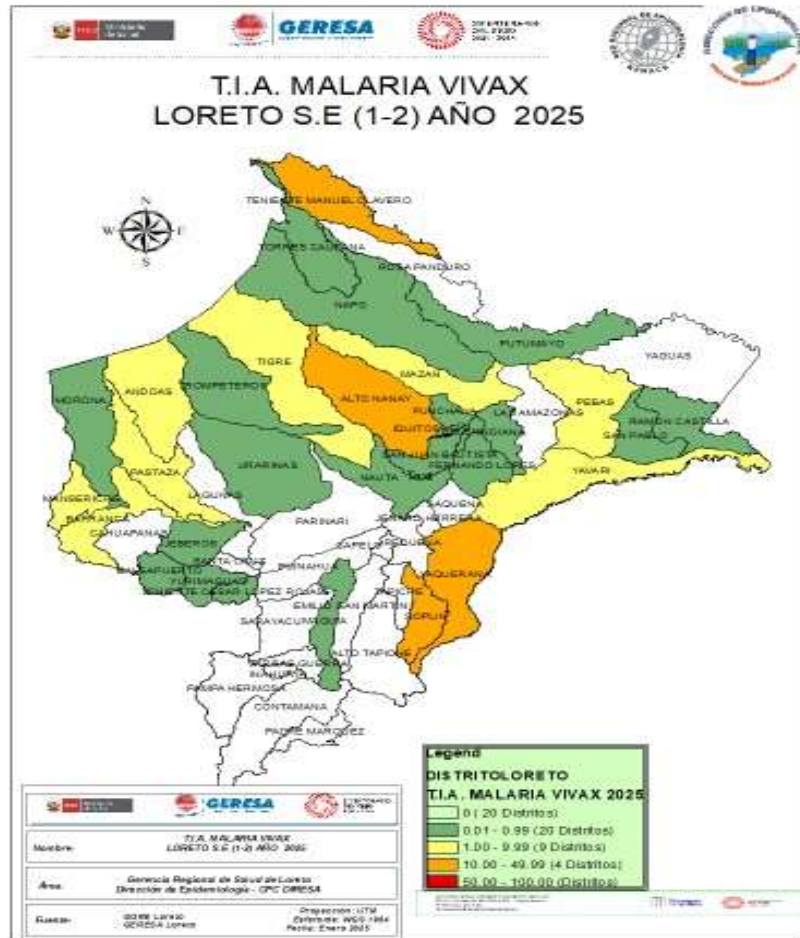
Nº	DISTRITO	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	Total general	%	% acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA	77	1	78	11.80	11.8
2	BARRANCA	68		68	10.29	22.09
3	ANDOAS	39	21	60	9.08	31.16
4	TIGRE	44	13	57	8.62	39.79
5	ALTO NANAY	46	6	52	7.87	47.65
6	MANSERICHE	36		36	5.45	53.10
7	TENIENTE MANUEL CLAVER	33		33	4.99	58.09
8	PEBAS	27	3	30	4.54	62.63
9	PUNCHANA	28		28	4.24	66.87
10	YAQUERANA	27	1	28	4.24	71.10
11	RAMON CASTILLA	15	10	25	3.78	74.89
12	IQUITOS	22		22	3.33	78.21
13	YAVARI	21	1	22	3.33	81.54
14	PASTAZA	11	6	17	2.57	84.11
15	MAZAN	16		16	2.42	86.54
16	NAPO	12		12	1.82	88.35
17	SOPLIN	11		11	1.66	90.01
18	URARINAS	5	5	10	1.51	91.53
19	INDIANA	8	1	9	1.36	92.89
20	NAUTA	9		9	1.36	94.25
21	BALSAPUERTO	7		7	1.06	95.31
22	MORONA	6	1	7	1.06	96.37
23	TROMPETEROS	5	1	6	0.91	97.28
24	FERNANDO LORES	5		5	0.76	98.03
25	TORRES CAUSANA	3		3	0.45	98.49
26	YURIMAGUAS	2		2	0.30	98.79
27	PUTUMAYO	2		2	0.30	99.09
28	BELEN	2		2	0.30	99.39
29	JEBEROS	1		1	0.15	99.55
30	MAQUIA	1		1	0.15	99.70
31	TENIENTE CESAR LOPEZ RO	1		1	0.15	99.85
32	SAN PABLO	1		1	0.15	100.00
	TOTAL	591	70	661	100.00	

Hasta la SE 02-2025. en **32 distritos** se reportaron casos de Malaria Total,

13 distritos concentran, el **81.54%** de los casos reportados en el presente año, siendo los distritos de San Juan Bautista, Barranca, Andoas, Tigre las principales zonas de transmisión de malaria.

13 distritos reportan casos de malaria Falciparum, Andoas (21 casos), Tigre (13 casos) Ramón Castilla (10 casos)

Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 02- 2025)

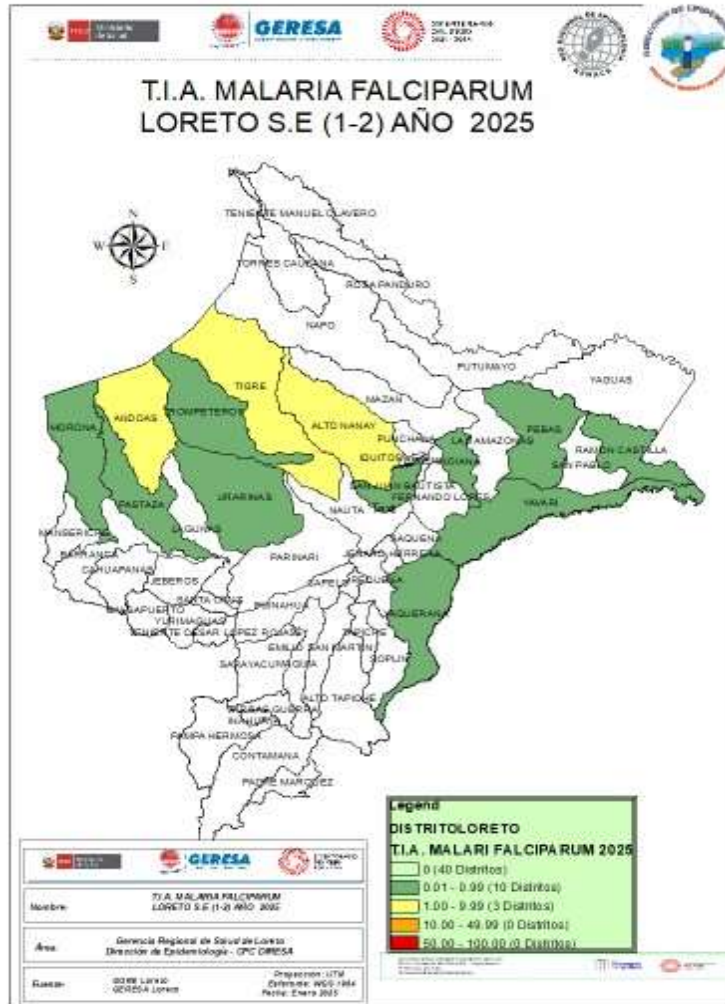


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

N°	DISTRITOS	S.E -2025			%	% ACUMULADO
		1	2	TOTAL		
1	SAN JUAN BAUTISTA	41	36	77	13.03	13.03
2	BARRANCA	61	7	68	11.51	24.54
3	ALTO NANAY	18	28	46	7.78	32.32
4	TIGRE	25	19	44	7.45	39.76
5	ANDOAS	15	24	39	6.60	46.36
6	MANSERICHE	29	7	36	6.09	52.45
7	TTE.MANUEL CLAVERO	31	2	33	5.58	58.04
8	PUNCHANA	19	9	28	4.74	62.78
9	PEBAS	15	12	27	4.57	67.34
10	YAQUERANA	19	8	27	4.57	71.91
11	IQUITOS	7	15	22	3.72	75.64
12	YAVARI	7	14	21	3.55	79.19
13	MAZAN	12	4	16	2.71	81.90
14	RAMON CASTILLA	11	4	15	2.54	84.43
15	NAPO	7	5	12	2.03	86.46
16	PASTAZA	7	4	11	1.86	88.33
17	SOPLIN	6	5	11	1.86	90.19
18	NAUTA	7	2	9	1.52	91.71
19	INDIANA	5	3	8	1.35	93.06
20	BALSAPUERTO	5	2	7	1.18	94.25
21	MORONA	2	4	6	1.02	95.26
22	FERNANDO LORES	4	1	5	0.85	96.11
23	TROMPETEROS	3	2	5	0.85	96.96
24	URARINAS	4	1	5	0.85	97.80
25	TORRES CAUSANA	2	1	3	0.51	98.31
26	BELEN		2	2	0.34	98.65
27	PUTUMAYO	2		2	0.34	98.99
28	YURIMAGUAS	2		2	0.34	99.32
29	JEBEROS	1		1	0.17	99.49
30	MAQUIA	1		1	0.17	99.66
31	SAN PABLO		1	1	0.17	99.83
32	TTE CESAR LOPEZ	1		1	0.17	100.00
	TOTAL	369	222	591	100.00	

Hasta la S.E.02-2025, 32 distritos reportan casos de **Malaria P. vivax**, de ellos, 13 distritos concentran el **81.90%** de los casos en la Región. Según el mapa de riesgo 04 distritos son de alto riesgo (San Juan Bautista, Barranca, Alto Nanay y Tigre) 9 distritos de mediano riesgo y 19 distritos de bajo riesgo.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 02- 2025)



N°	DISTRITOS	S.E -2025.			%	ACUMULADO
		1	2	TOTAL		
1	ANDOAS	11	10	21	30.0	30.0
2	TIGRE	9	4	13	18.6	48.6
3	RAMON CASTILLA	10		10	14.3	62.9
4	ALTO NANAY	1	5	6	8.6	71.4
5	PASTAZA	5	1	6	8.6	80.0
6	URARINAS	3	2	5	7.1	87.1
7	PEBAS	2	1	3	4.3	91.4
8	INDIANA	1		1	1.4	92.9
9	MORONA		1	1	1.4	94.3
10	SAN JUAN BAUTISTA	1		1	1.4	95.7
11	TROMPETEROS	1		1	1.4	97.1
12	YAQUERANA	1		1	1.4	98.6
13	YAVARI	1		1	1.4	100.0
TOTAL		46	24	70	100.0	

En la SE 02–2025, 13 distritos reportan casos de **malaria por *P. falciparum***, 05 distritos concentran el **80.0%** de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas, Tigre y Ramón Castilla. Según el mapa de riesgo, los 10 distritos se encuentran en bajo riesgo. Se presentan 40 distritos que no reportan casos de malaria falciparum.

Estratificación del Riesgo de Malaria Semana Epidemiológica 02 - 2025

N°	DISTRITOS	POB2025	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	ALTO NANAY	4083	52	12.74	ALTO RIESGO
2	SOPLIN	875	11	12.57	
3	TTE MANUEL CLAVERO	2647	33	12.47	
4	YAQUERANA	2333	28	12.00	
5	TIGRE	8553	57	6.66	MEDIANO RIESGO
6	BARRANCA	18777	68	3.62	
7	ANDOAS	16588	60	3.62	
8	PEBAS	11569	30	2.59	
9	MANSERICHE	14557	36	2.47	
10	YAVARI	11298	22	1.95	
11	PASTAZA	10193	17	1.67	
12	RAMON CASTILLA	23476	25	1.06	
13	MAZAN	15632	16	1.02	

N°	DISTRITOS	POB2025	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
14	NAPO	16904	12	0.71	BAJO RIESGO
15	INDIANA	13037	9	0.69	
16	URARINAS	14749	10	0.68	
17	MORONA	12073	7	0.58	
18	TROMPETEROS	11513	6	0.52	
19	SAN JUAN BAUTISTA	152452	78	0.51	
20	PUTUMAYO	4490	2	0.45	
21	TORRES CAUSANA	7318	3	0.41	
22	PUNCHANA	85922	28	0.33	
23	FERNANDO LORES	15751	5	0.32	
24	NAUTA	33064	9	0.27	
25	BALSAPUERTO	25876	7	0.27	
26	JEBEROS	6909	1	0.14	
27	IQUITOS	152635	22	0.14	
28	TENIENTE CESAR LOPEZ	7057	1	0.14	
29	MAQUIA	8397	1	0.12	
30	SAN PABLO	12907	1	0.08	
31	BELEN	67474	2	0.03	
32	YURIMAGUAS	102840	2	0.02	
TOTAL		751368	661	0.74	BAJO RIESGO

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.02-2025, Loreto reporta: **04 distritos de Alto riesgo (Alto Nanay, Soplín, Teniente Manuel clavero, Yaquerana,)** 09 distritos de Mediano riesgo y 19 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 21 Distritos no reportan casos de malaria. (**Santa Cruz, Requena, Alto Tapiche, Emilio San Martín, Contamana, Inahuaya, Padre Márquez, Pampa Hermosa Sarayacu y Cahuapanas**).

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo , Reglón Loreto SE 02 - 2025.

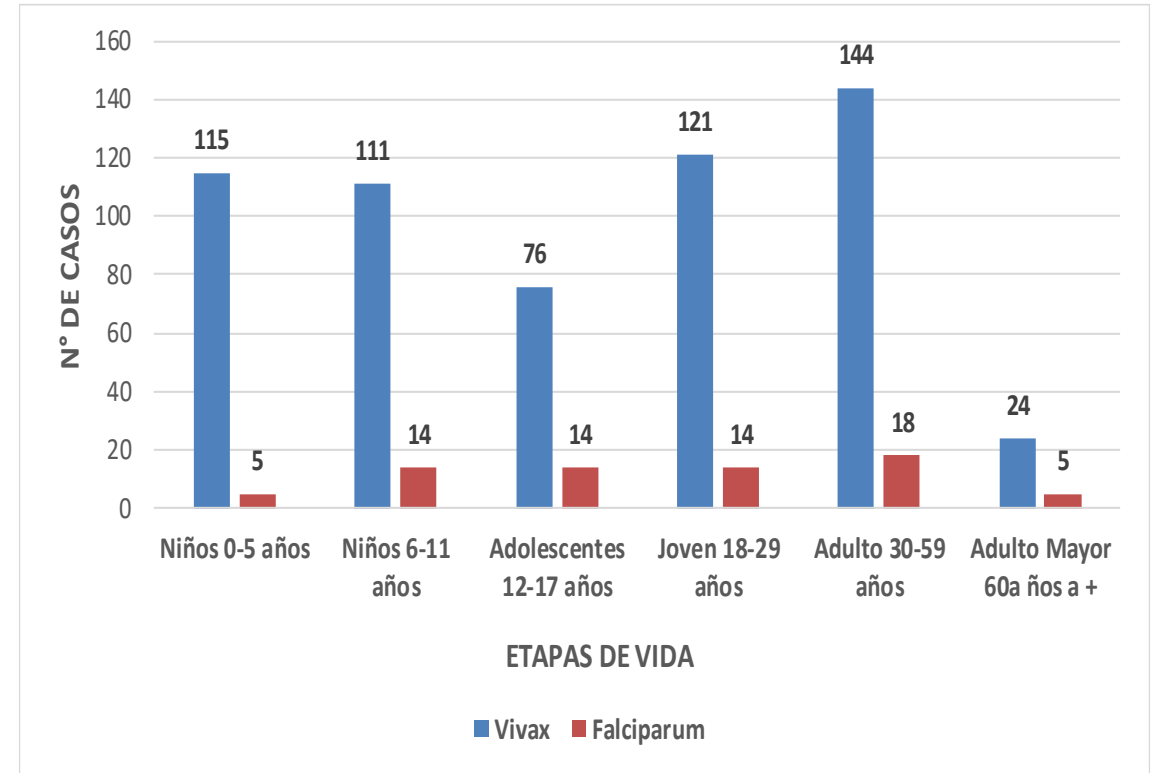
ETAPA DE VIDA	Grupo. EDAD	TIPO DE MALARIA		TOTAL	%
		p. vivax	p. falciparum		
NIÑO	0-5 años	115	5	120	18.15
	6-11 años	111	14	125	18.91
ADOLESCENTE	12-17 años	76	14	90	13.62
JOVEN	18-29 años	121	14	135	20.42
ADULTO	30-59 años	144	18	162	24.51
ADULTO MAYOR	60a ños a +	24	5	29	4.39
TOTAL		591	70	661	100.00

37.07



Según el grupo de edad, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (37.07%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 24.51%.

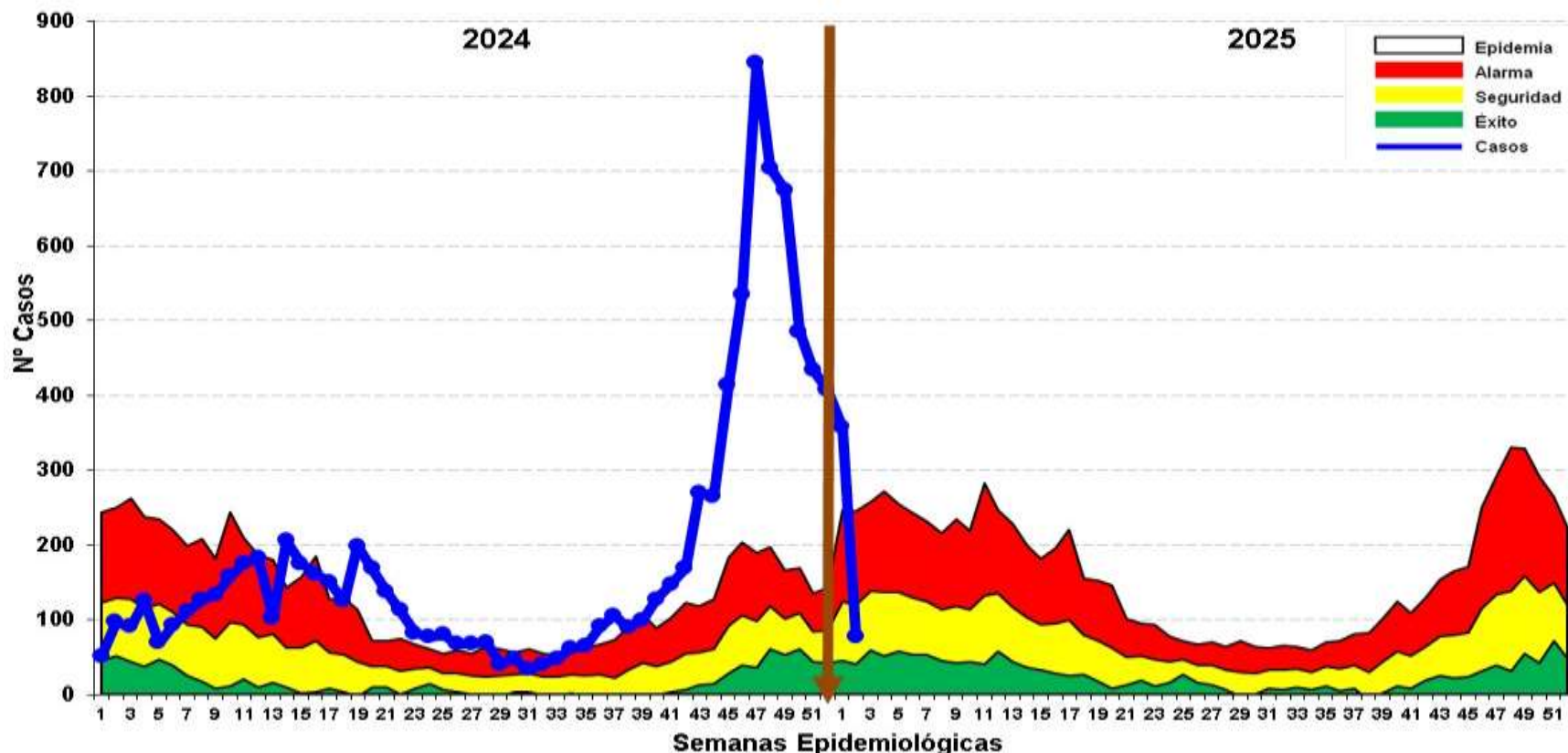
Según sexo, los casos de malaria prevalece en el sexo masculino con 57.2%, mientras que en el sexo femenino reporta un 42,8%.





DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-2)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ✓ **En la SE 02-2025**, se reportó **825** casos de dengue: **116 (14.06%)** son confirmados y **709 (85.9%)** son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron **729 (88.36%)** casos Dengue Sin Señales de Alarma, **95 (11.51%)** casos Dengue con signos de alarma y **1** caso de Dengue Grave (**0.12%**), no se reportaron fallecidos. El número de casos reportados se ubica en zona de **Seguridad**
- ✓ **En el año 2024**, para el mismo periodo de tiempo se reportaron 148 casos, con **82% menos proporción de casos (677)**

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 02-2025

825

Casos Totales

116

Casos confirmados

709

Casos Probables

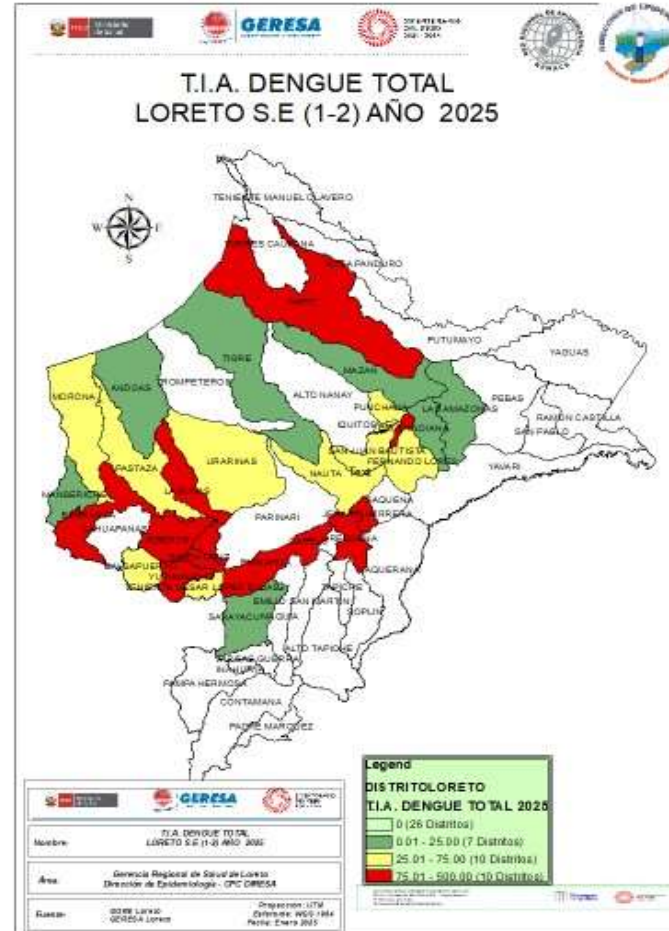
00

Fallecidos

17

(corte 11/01/2025)

Hospitalizados



Nº	NOMBRE	POB2025	DENGUE25	TIA X 100,000 HAB
1	JENARO HERRERA	4,946	19	384.15
2	BARRANCA	18,777	62	330.19
3	NAPO	16,904	53	313.54
4	JEBEROS	6,909	20	289.48
5	YURIMAGUAS	102,840	254	246.99
6	SANTA CRUZ	5,378	12	223.13
7	REQUENA	29,030	35	120.56
8	LAGUNAS	15,200	15	98.68
9	PUINAHUA	5,118	4	78.16
10	BELEN	67,474	52	77.07
11	MORONA	12,073	8	66.26
12	PUNCHANA	85,922	55	64.01
13	IQUITOS	152,635	97	63.55
14	NAUTA	33,064	21	63.51
15	TENIENTE CESAR LOP	7,057	4	56.68
16	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	82	53.79
17	URARINAS	14,749	5	33.90
18	FERNANDO LORES	15,751	5	31.74
19	BALSAPUERTO	25,876	8	30.92
20	PASTAZA	10,193	3	29.43
21	TIGRE	8,553	2	23.38
22	MANSERICHE	14,557	2	13.74
23	SARAYACU	14,579	2	13.72
24	MAZAN	15,632	2	12.79
25	LAS AMAZONAS	10,571	1	9.46
26	INDIANA	13,037	1	7.67
27	ANDOAS	16,588	1	6.03
TOTAL		875865	825	

Casos de Dengue notificados por distrito. Reglón Loreto SE 02 - 2025.

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS			%	% Acumulado
		1	2	Total		
1	YURIMAGUAS	122	132	254	30.79	30.79
2	IQUITOS	49	48	97	11.76	42.55
3	SAN JUAN BAUTISTA	34	48	82	9.94	52.49
4	BARRANCA	26	36	62	7.52	60.00
5	PUNCHANA	21	34	55	6.67	66.67
6	NAPO	18	35	53	6.42	73.09
7	BELEN	22	30	52	6.30	79.40
8	REQUENA	28	7	35	4.24	83.64
9	NAUTA	21		21	2.55	86.18
10	JEBEROS	18	2	20	2.42	88.61
11	JENARO HERRERA	8	11	19	2.30	90.91
12	LAGUNAS	4	11	15	1.82	92.73
13	SANTA CRUZ	5	7	12	1.45	94.18
14	BALSAPUERTO	1	7	8	0.97	95.15
15	MORONA	6	2	8	0.97	96.12
16	FERNANDO LORES	4	1	5	0.61	96.73
17	URARINAS	1	4	5	0.61	97.34
18	PUINAHUA	4		4	0.48	97.82
19	TENIENTE CESAR LOP	1	3	4	0.48	98.31
20	PASTAZA	3		3	0.36	98.67
21	MANSERICHE	1	1	2	0.24	98.91
22	MAZAN	2		2	0.24	99.15
23	SARAYACU	2		2	0.24	99.40
24	TIGRE	1	1	2	0.24	99.64
25	ANDOAS	1		1	0.12	99.76
26	INDIANA	1		1	0.12	99.88
27	LAS AMAZONAS		1	1	0.12	100.00
TOTAL		404	421	825	100.00	

✓ En la SE 02-2025. 27 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024; reportaron 17 distritos, **08 distritos concentran el 83.64% de casos de dengue:**

1. Yurimaguas: 30.79%
2. Iquitos: 11.76%
3. San Juan Bautista: 9.94%
4. Barranca: 7.52
5. Punchana: 6.67%
6. Napo: 6.42%
7. Belén: 6.30%
8. Requena : 4.24%

✓ En el presente año, 26 distritos no reportan casos de dengue.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 02 - 2025.

ETAPA DE VIDA	Grupo. EDAD	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	0-5 años	71	9	0	80	9.70
	6-11 años	106	27	1	134	16.24
ADOLESCENTE	12-17 años	139	17	0	156	18.91
JOVEN	18-29 años	134	19	0	153	18.55
ADULTO	30-59 años	223	23	0	246	29.82
ADULTO MAYOR	60a ños a +	56	0	0	56	6.79
TOTAL		729	95	1	825	100.00

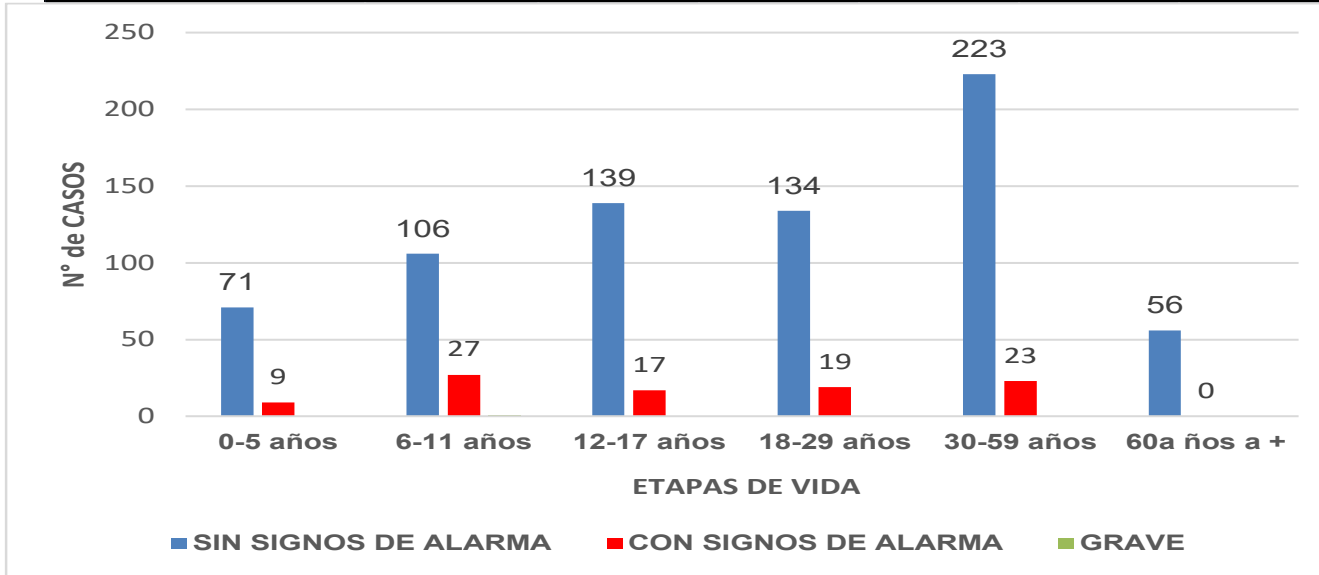
25.94

←

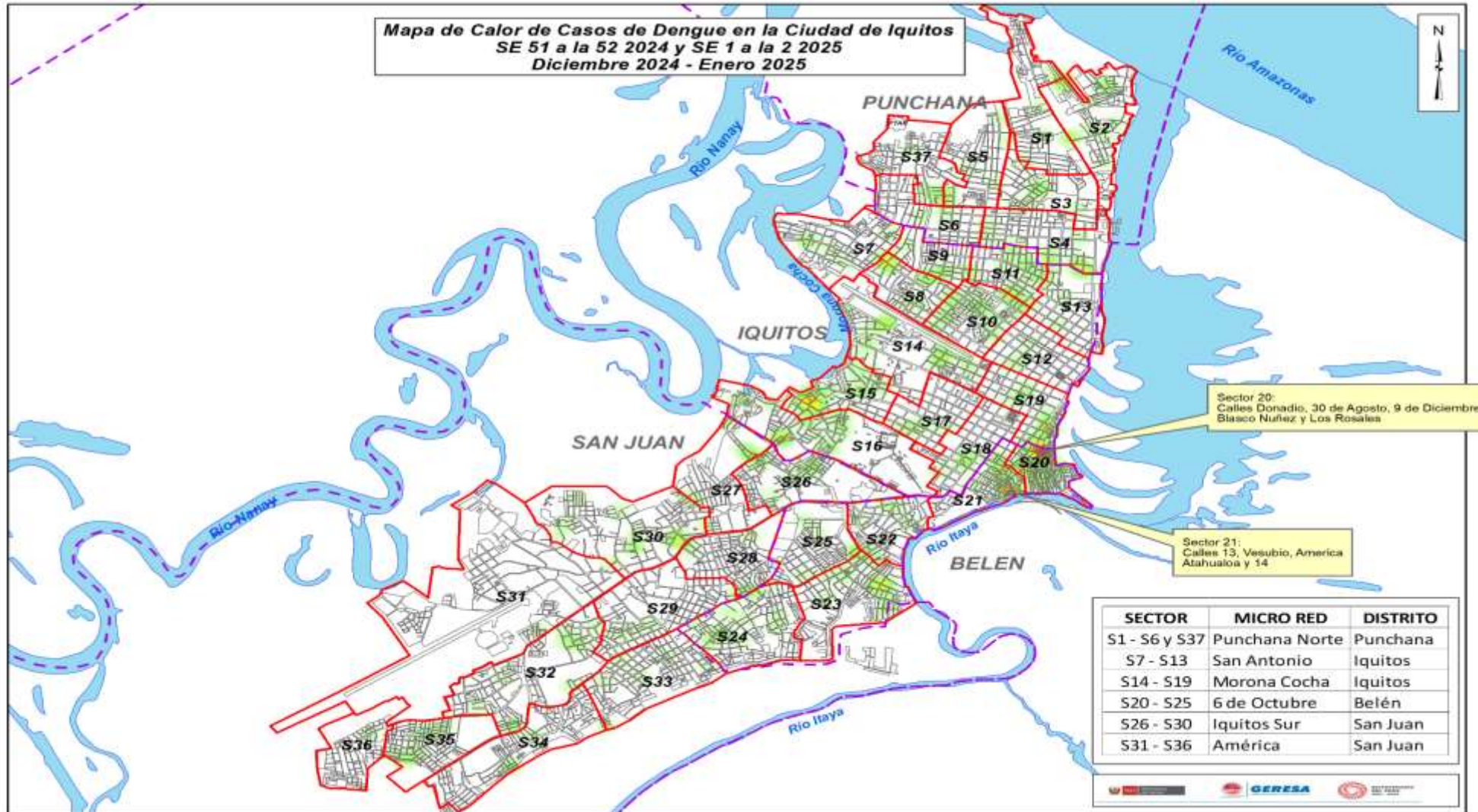
En la S.E.02-2025. La etapa de vida adulto y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **29.82%** y **25.94%** respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, prevalece el sexo femenino con **53.3%** de casos de dengue no existiendo una diferencia amplia con el sexo masculino con **46.7%**.

Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.



Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad SE 52-2024 hasta SE 01 2025. Región Loreto SE 02 - 2025.





OROPUCHE

Casos de OROPUCHE notificados según semanas epidemiológica. Región Loreto. SE2-2025.

DISTRITO	SE: 02 2024	SE : 02 2025	%
SAN JUAN BAUTISTA	17	1	100%
PUNCHANA	16		
IQUITOS	6		
INDIANA	2		
JENARO HERRERA	2		
NAUTA	1		
PASTAZA	2		
RAMON CASTILLA	1		
total	47	1	

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

En la SE 02-2025, se presentó 01 caso de Oropuche confirmado ,del sexo femenino , en comparación al año 2024 se tiene 46 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica.
El presente gráfico,



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



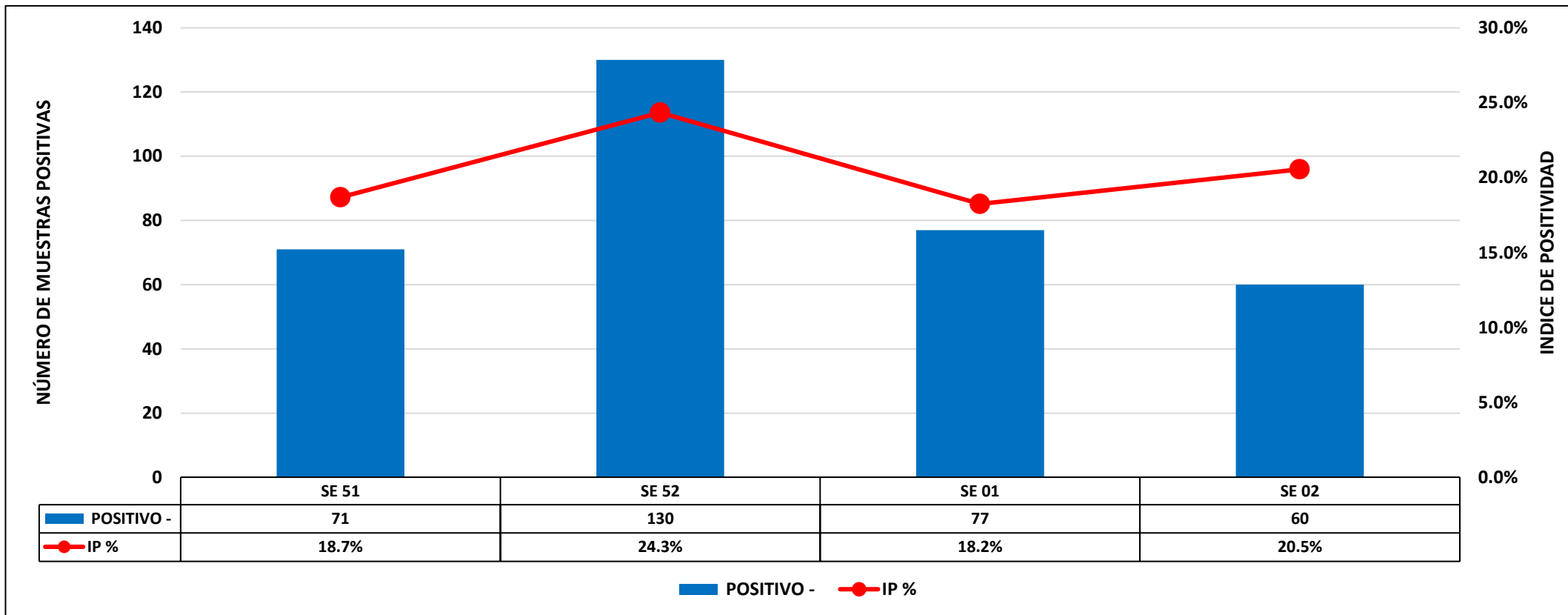
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°02: SE 02.2025
(Corte, 11 ENERO 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE02-2025. (CORTE 11.02.2025)



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.

En las **SE 51 y 52 del 2024** se reportaron índices de positividad de **18,7 % y 24,3 %** respectivamente, disminuyendo hacia la **SE 01 del 2025**, que presento menor índice de positividad, **18,2%**. Observándose un leve incremento del IP en la **SE 02 (20,5%)**.

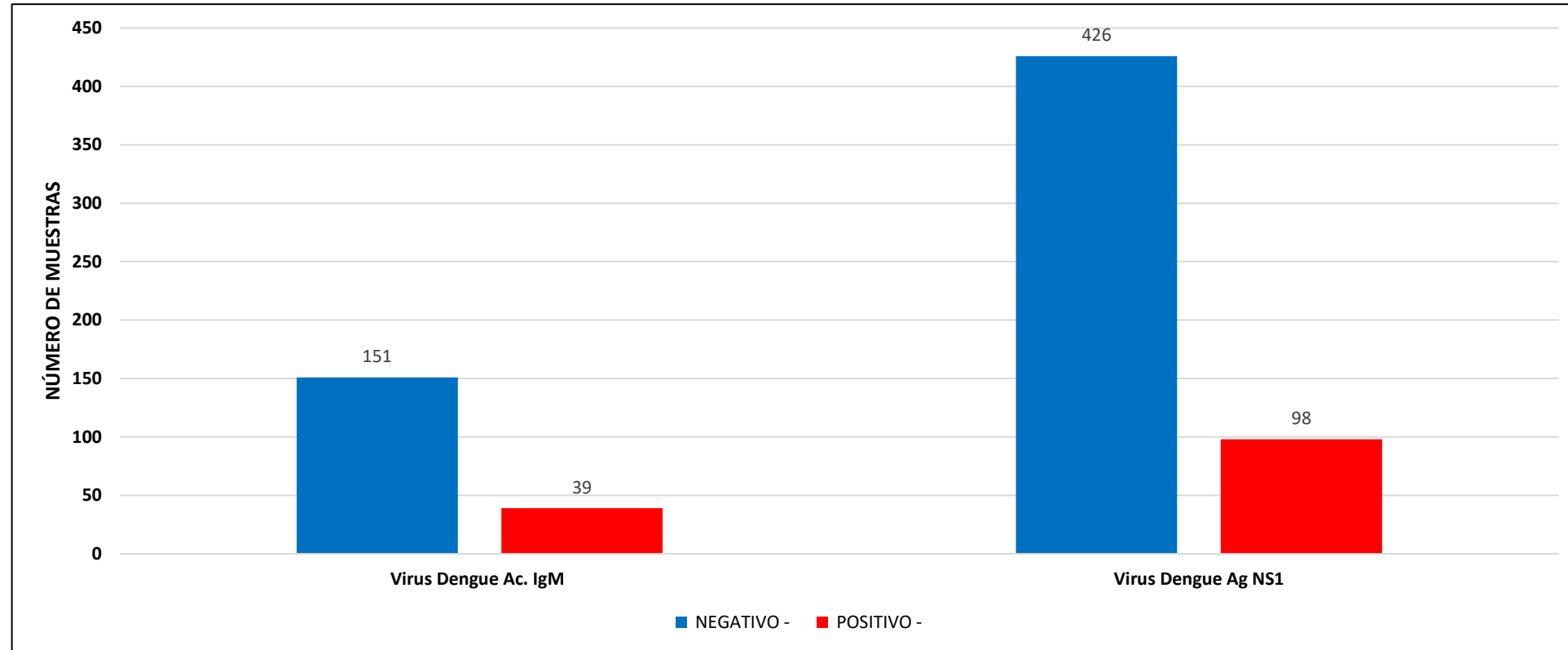
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 02 - 2025. (CORTE 11.01.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
SE 02	BELEN	0000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	0	4	4	100.0%
		0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	14	2	16	12.5%
		0000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4	0.0%
	BRETAÑA	0000146 - C.S I-3 BRETAÑA	1	0	1	0.0%
		0000149 - PUESTO DE SALUD HUACRACHIRO	1	1	2	50.0%
	IQUITOS NORTE	0000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	1	0	1	0.0%
		0000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1	1	2	50.0%
		0000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2	3	5	60.0%
	IQUITOS SUR	0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	3	7	42.9%
		0000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	0.0%
		0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	14	1	15	6.7%
		0000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	1	0	1	0.0%
		0000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	3	0	3	0.0%
		0000693 - PUESTO DE SALUD MODELO	3	1	4	25.0%
		0000694 - P.S. I-2 CAHUIDE	4	0	4	0.0%
		0000694 - P.S. I-2 CAHUIDE	4	0	4	0.0%
		0000694 - P.S. I-2 CAHUIDE	4	0	4	0.0%
		0000694 - P.S. I-2 CAHUIDE	4	0	4	0.0%
		0000694 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	10	0	10	0.0%
		0000033 - ASOCIACION DE COMUNIDAD LOCAL DE ADMINISTRACION DE SALUD "EL PAUJIL"	1	1	2	50.0%
	NAUTA	0000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	33	0	33	0.0%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	40	10	50	20.0%
		0000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	2	0.0%
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	5	0	5	0.0%
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	5	0	5	0.0%
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	2	0	2	0.0%
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	13	6	19	31.6%
	PUNCHANA	0000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	4	0	4	0.0%
		0000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2	1	3	33.3%
		0000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	3	4	75.0%
		0000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	16	2	18	11.1%
		0000017 - P.S. PADRE COCHA	1	0	1	0.0%
		0000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	4	0	4	0.0%
		0000271 - IPRESS I-2 MASUSA	7	0	7	0.0%
	SANTA CLOTILDE	0000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	8	10	18	55.6%
	SANTA CRUZ	0000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	2	0	2	0.0%
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1	0.0%
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2	4	6	66.7%
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	3	0	3	0.0%
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	2	1	3	33.3%
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	3	11	27.3%
		00000231 - P.S. I-1 SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	0	2	2	100.0%
		00000232 - GRAU KM.40	3	0	3	0.0%
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	1	1	100.0%
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	3	0.0%
Total			232	60	292	20.5%

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

En la SE 02, en la Microred Iquitos Sur, el EESS, que presento mayor IP, fue ASOCIACION DE COMUNIDAD LOCAL DE ADMINISTRACION DE SALUD "EL PAUJIL (50 %); En Punchana, el IP más elevado lo reporta el Puesto Fernando Lores (75 %).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 02-2025. (CORTE 11.01.2025)



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

Hasta la SE 02, se procesaron 190 muestras por la prueba de ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **39 positivos**.

En la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron un total de 524 muestras, **98 positivos**.

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 11.01.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		MAYNAS		REQUENA		LORETO		TOTAL	
	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM
SE 01	13	6	5	2	34	12	3	1	0	1	55	22
SE 02	14	3	0	0	28	14	1	0	0	0	43	17
TOTAL	27	9	5	2	62	26	4	1	0	1	98	39

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

En la **SE 01**, se reportaron **55 positivos para NS1** y **22 para IgM**.

En la **SE 02**, **43 positivos para NS1** y **17 para IgM**.

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (62)**, seguido de **Alto Amazonas (27)**.

En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (26)**, seguido de **Alto Amazonas (9)**.

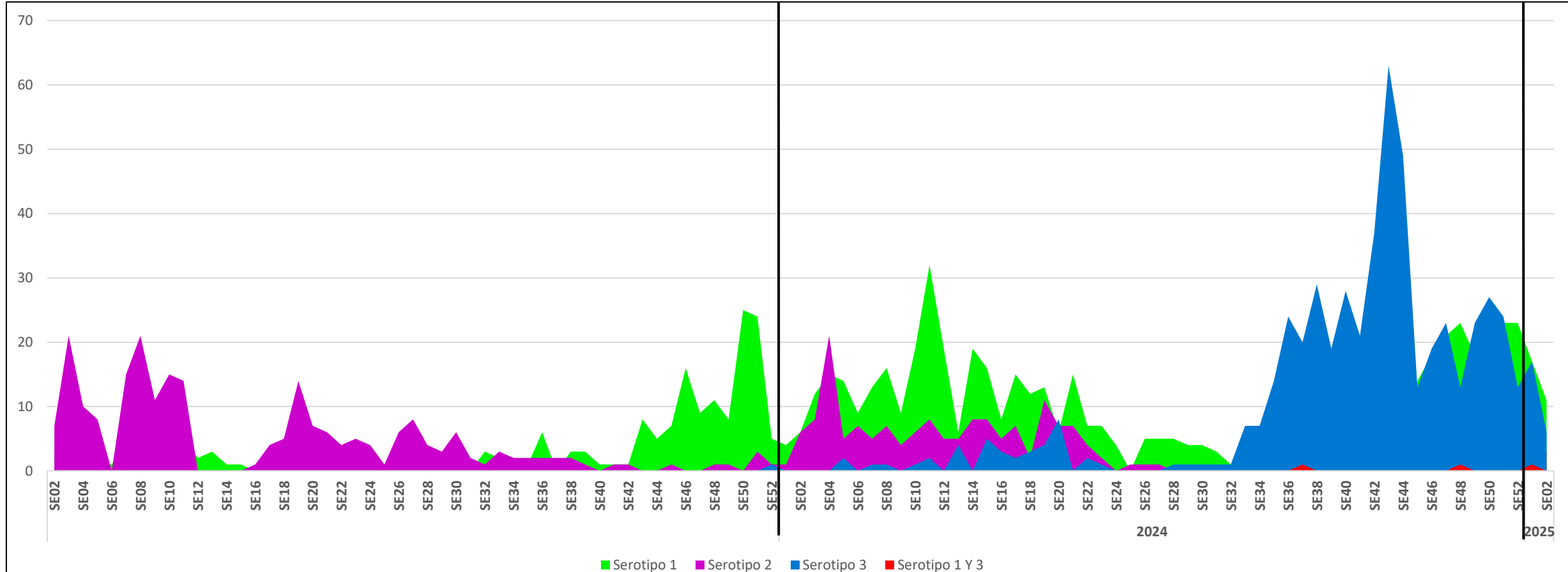
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
01	0					
02	0					

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 14.01.2025					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	15	1380	12	1104	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	3	276	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	276	6	552	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	49	4508	24	2208	308

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LOS AÑOS 2023, 2024 Y SE02.2025



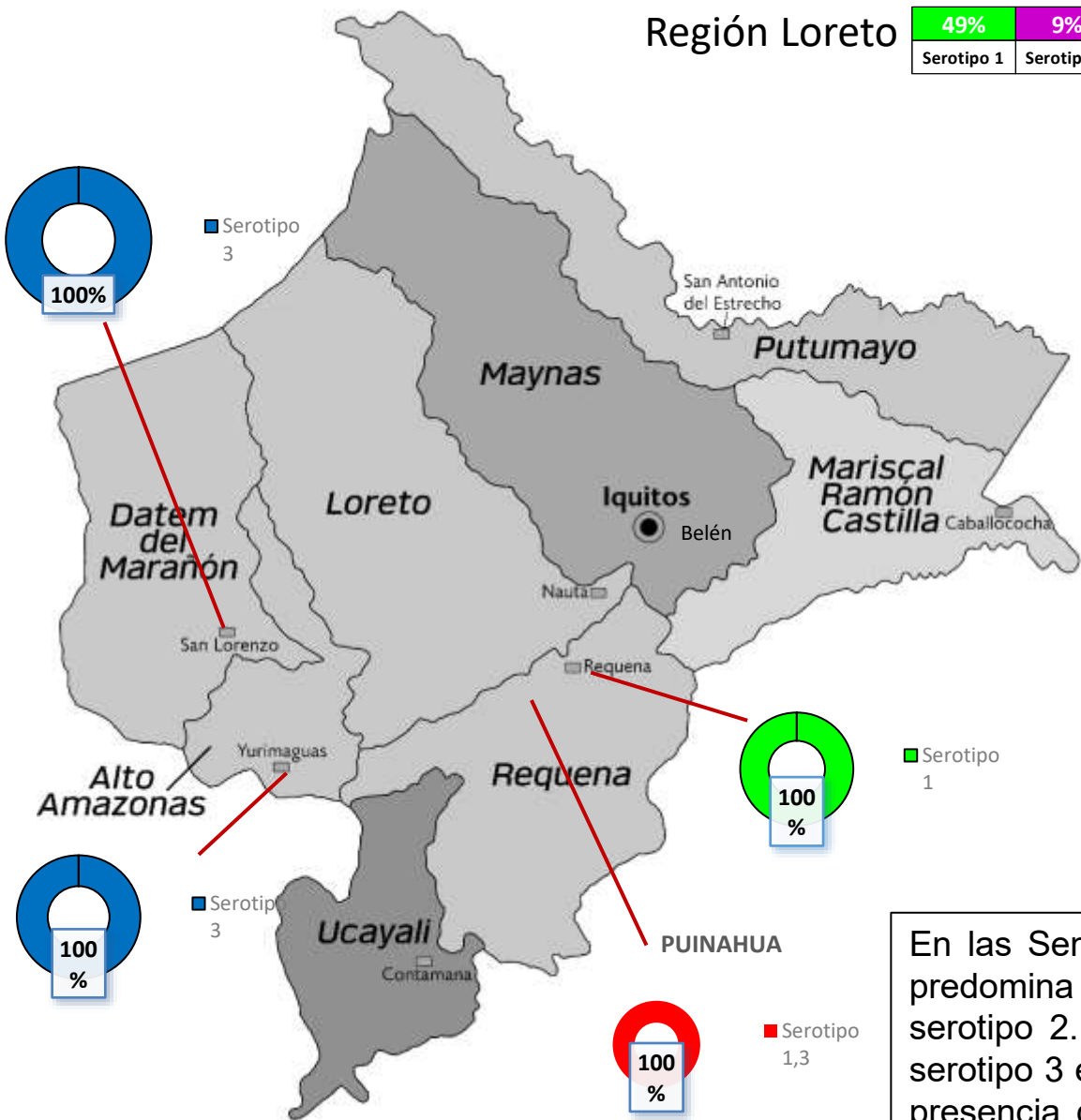
Desde el año 2023, se ha observado una dinámica notable en la distribución de los serotipos del virus Denv, identificándose tres de los cuatro registrados a nivel mundial. Destaca la predominancia del Denv-2 sobre el Denv-1 en ese mismo año. Sin embargo, en el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52.2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos Denv-1 y Denv-3, con una clara predominancia del Denv-3. Además, se detectó la identificación simultánea de los serotipos 1 y 3 en tres muestras.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO

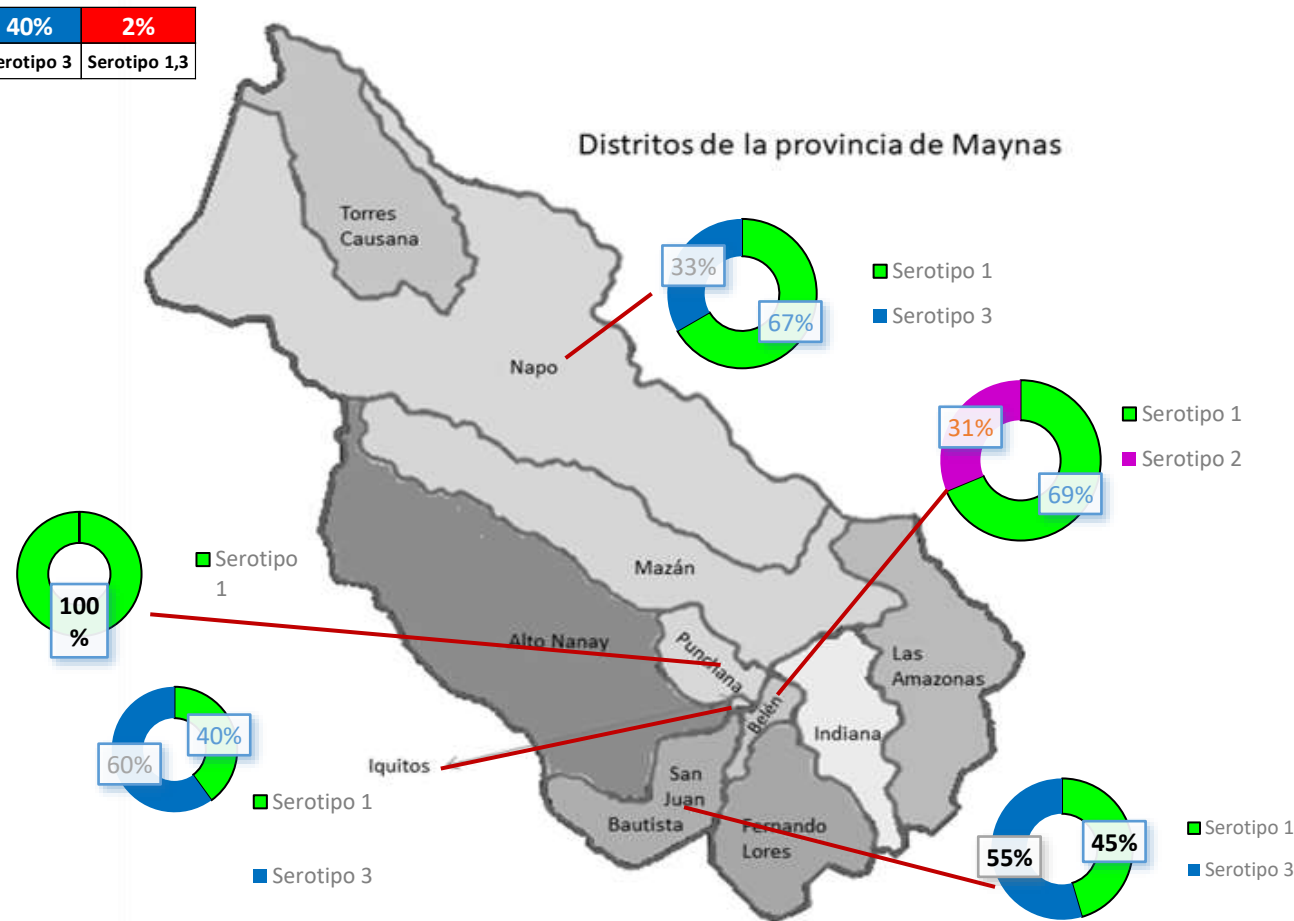
SE01 – SE02 DEL 2025

Región Loreto

49%	9%	40%	2%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipo 1,3



Distritos de la provincia de Maynas



En las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 y 02 del 2025, se observó que el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, seguido del serotipo 3 y, en menor proporción, del serotipo 2. En contraste, en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, el serotipo 3 es el que predomina. Por otro lado, en la provincia de Requena, se identificó la presencia del serotipo 1 y, además, se identificó dos serotipos en una misma muestra (Serotipos 1 y 3).

CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

UNIDAD DE VECTORES

REPORTE :SE.02 Año 2025

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA Y CONTROL LARVARIO EN LA CIUDAD DE IQUITOS Y SUS LOCALIDADES PERIURBADAS

Se está dando inicio al I ciclo del control larvario en la ciudad de Iquitos y sus localidades periurbanas, de acuerdo al último índice aedico (Diciembre), iniciando por los sectores con índice mas elevados; para lo cual contará con la participación de 250 inspectores, teniendo que intervenir 134601 viviendas.

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	NRO. VIVIENDAS 2024
MAYNAS	PUNCHANA	B. NANAY, PADRECOCHA, BARRIO F.	22734
	IQUITOS	MORONA COCHA	16562
		SAN ANTONIO	19312
	BELEN	6 DE OCTUBRE	7455
		CARDOZO, CABO LOPEZ	12680
	SAN JUAN	SAN JUAN	19273
		AMERICA	14589
		SANTA CLARA, RUMOCOCHA	3431
		SANTO TOMÁS	4513
		QUISTOCOCHA	6442
		DELFINES, VARILLAL, P. NEGRA	7610
	TOTAL		



CAPACITACIÓN DE INSPECTORES DE VIVIENDA PARA LA CIUDAD DE IQUITOS Y SUS LOCALIDADES PERIURBANAS

Se viene realizando la capacitación de los inspectores de vivienda nuevos, para realizar las actividades de vigilancia entomológica y control larvario para la prevención y la eliminación del vector *Aedes aegypti*, que transmite el Dengue; los cuales se estarán sumando a las actividades desde el día 23 de enero.

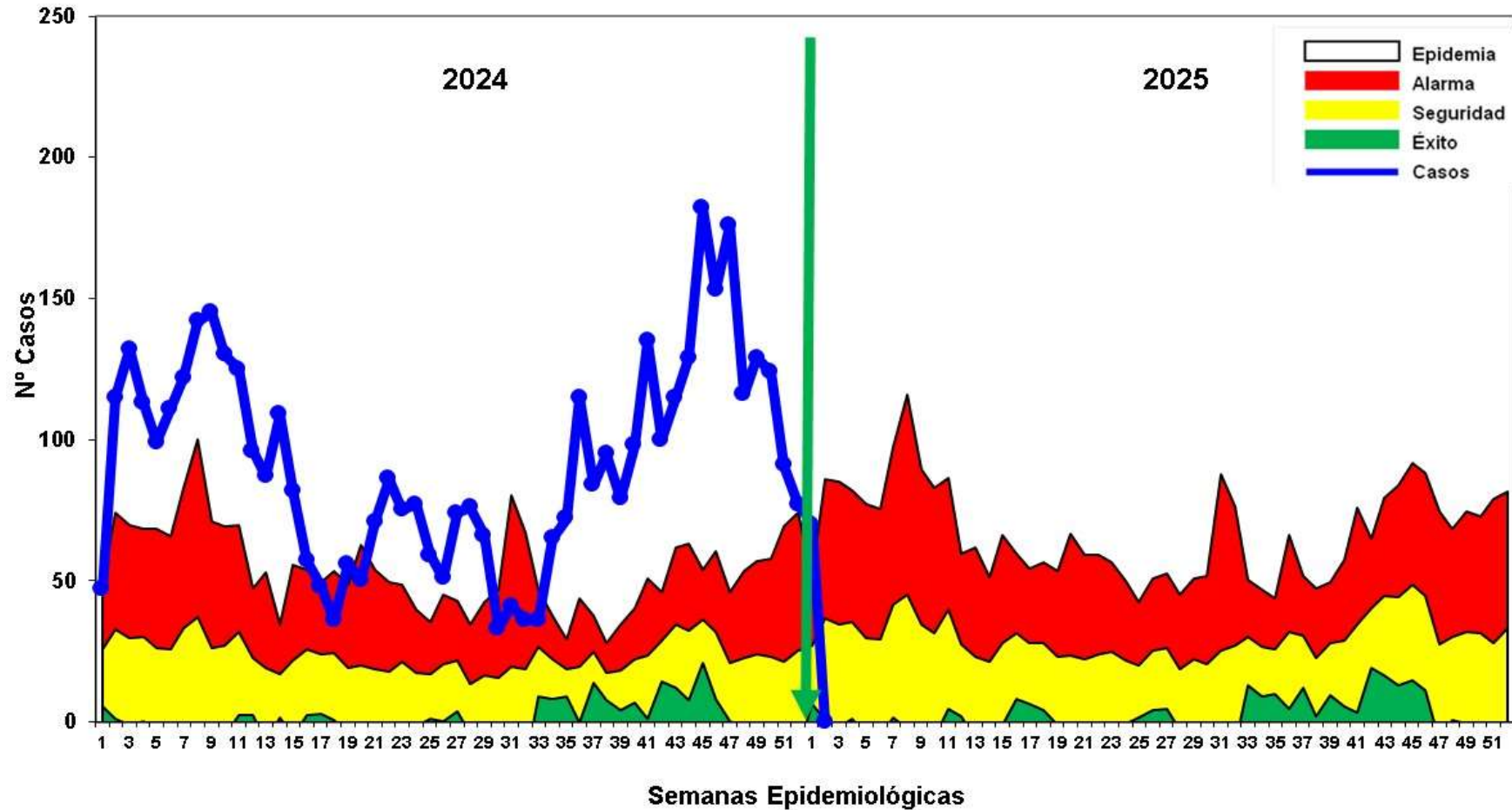


Se realizó la capacitación a 44 inspectores de vivienda de las Ipress periféricas de las U.E 400, para las actividades de Vigilancia entomológica y control larvario, en la lucha contra el vector que transmite el Dengue.



LEPTOSPIROSIS

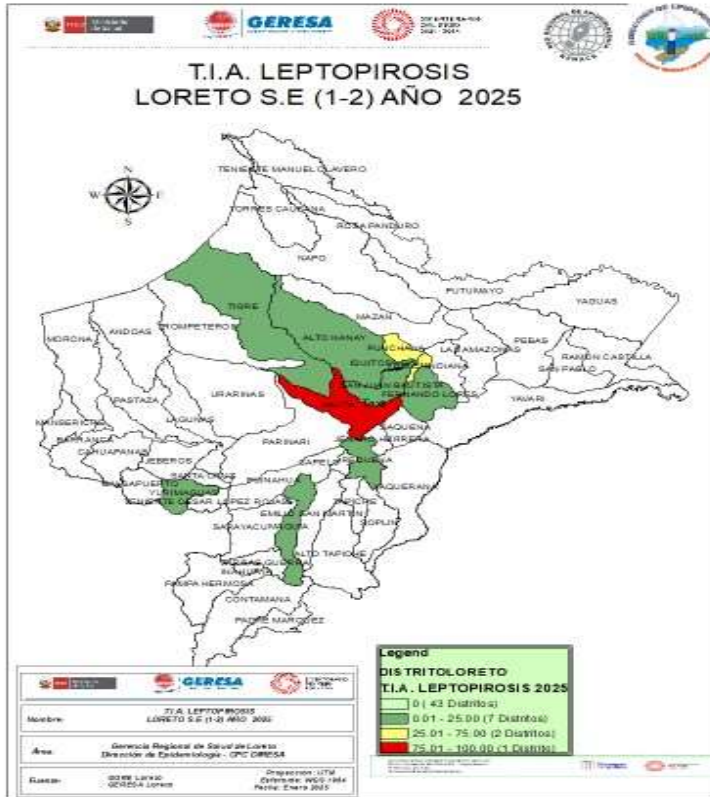
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-2)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ❖ En la S.E. 02-2025 se reportaron 159 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmó 13 casos, y 146 permanecen como probables, pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Actualmente el reporte de casos se ubica en zona de **SEGURIDAD**. No se reporta fallecidos.
- ❖ En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 162 casos de leptospirosis, 03 casos más que el año 2025.

Casos Leptospirrosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 02 - 2025)



Nº	DISTRITOS	SE:01	SE.02	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA	18	19	37	23.27	23.27
2	BELEN	19	10	29	18.24	41.51
3	NAUTA	25	0	25	15.72	57.23
4	YURIMAGUAS	13	9	22	13.84	71.07
5	PUNCHANA	16	6	22	13.84	84.91
6	IQUITOS	13	6	19	11.95	96.85
7	ALTO NANAY	1		1	0.63	97.48
8	FERNANDO LORES	1		1	0.63	98.11
9	REQUENA	1		1	0.63	98.74
10	MAQUIA	1		1	0.63	99.37
11	TIGRE	1		1	0.63	100.00
TOTAL		109	50	159	100.00	

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

En la SE 02-2025, 11 distritos reportan 159 casos de leptospirrosis, 05 distritos concentran el 84.91% de los casos, siendo San Juan, Belén, y Nauta distritos de mayor prevalencia. Según el mapa de riesgo, hay 01 distrito de alto riesgo y 02 distritos de mediano riesgo,,8 distritos bajo riesgo y 42 distritos sin riesgo a leptospirrosis puesto que no reportan casos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 02 - 2025
PROCESADOS 06, 08 y 10/01/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 02 – 2025.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. NAUTA	25	10.2	10	4.1	21	8.6	56	23.0
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	17	7.0	2	0.8	13	5.3	32	13.1
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	8	3.3	6	2.5	17	7.0	31	12.7
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	11	4.5	5	2.0	9	3.7	25	10.2
5	C.S. REQUENA	11	4.5	1	0.4	7	2.9	19	7.8
6	P.S. MASUSA	4	1.6	3	1.2	8	3.3	15	6.1
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	7	2.9	1	0.4	2	0.8	10	4.1
8	C.S. BELEN	4	1.6	1	0.4	5	2.0	10	4.1
9	ESSALUD	3	1.2	3	1.2	4	1.6	10	4.1
10	C.S. MORONACocha	3	1.2	2	0.8	4	1.6	9	3.7
11	C.S. TUPAC AMARU	5	2.0	1	0.4	2	0.8	8	3.3
12	P.S. BARRIO FLORIDO	3	1.2	0	0.0	1	0.4	4	1.6
13	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	0.8	1	0.4	0	0.0	3	1.2
14	P.S. 1° DE ENERO	1	0.4	0	0.0	2	0.8	3	1.2
15	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	2	0.8	1	0.4	3	1.2
16	P.S. HUACRACHIRO	0	0.0	1	0.4	1	0.4	2	0.8
17	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
18	P.S. PADRE COCHA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
19	C.S. SANTA MARIA DE NANAY	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
20	C.S. BRETAÑA	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.4
	TOTAL GENERAL	107	43.9	40	16.4	97	39.8	244	100.0

- ✓ En la S.E. 02 2025 ingresaron 244 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **43.9%** fueron REACTIVAS y el **16.4%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 39.8% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente de procedentes de las IPRESS Nauta (8.6%) y Bellavista Nanay (7.0%)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Nauta (56) y el Hospital Apoyo Iquitos (32).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 02 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL %
1	NAUTA	26	10.7	10	4.1	21	8.6	57	23.4
2	PUNCHANA	19	7.8	8	3.3	24	9.8	51	20.9
3	BELEN	20	8.2	8	3.3	19	7.8	47	19.3
4	IQUITOS	16	6.6	8	3.3	19	7.8	43	17.6
5	REQUENA	10	4.1	1	0.4	7	2.9	18	7.4
6	SAN JUAN	9	3.7	2	0.8	5	2.0	16	6.6
7	PUINAHUA	1	0.4	2	0.8	1	0.4	4	1.6
8	YAQUERANA	1	0.4	0	0.0	1	0.4	2	0.8
9	FERNANDO LORES	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
10	TIGRE	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
11	MAQUIA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
12	YURIMAGUAS	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.4
13	MAZAN	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
14	ALTO NANAY	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
	TOTAL GENERAL	107	43.9	40	16.4	97	39.8	244	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRR-L-2025

- ✓ En la S.E. 02 2025 ingresaron 244 muestras de suero, obtenidas en 14 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **43.9%** fueron REACTIVAS y el **16.4%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**39.8%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (24) y Nauta (21).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Nauta (26) y Belén (20).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Nauta (57) y Punchana (51).



Instituto Nacional de Silvicultura y Manejo

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto, (S.E. 02 - 2025)

N°	DISTRITO	SE:01	SE:02	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	URARINAS		3	3	20.00	20.00
2	PADRE MARQUEZ		2	2	13.33	33.33
3	TTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	2	13.33	46.67
4	ANDOAS		1	1	6.67	53.33
5	BALSAPUERTO		1	1	6.67	60.00
6	BARRANCA		1	1	6.67	66.67
7	BELEN		1	1	6.67	73.33
8	JEBEROS		1	1	6.67	80.00
9	PASTAZA	1		1	6.67	86.67
10	PUINAHUA	1		1	6.67	93.33
11	SANTA CRUZ	1		1	6.67	100.00
TOTAL		4	11	15	100.00	

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 02-2025, 11 distritos han reportado **15 casos** de ofidismo, el **50.33%** se concentran en 04 distritos, entre los 3 primeros se encuentra los distritos de Urarinas (**20.00%**), Padre Márquez (**13.33%**), Teniente Cesar López (**13.33%**); se han reportado, 0 fallecidos En el mismo periodo del 2024 se reportaron 22 accidentes ofídicos y 00 fallecidos.



TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 50)

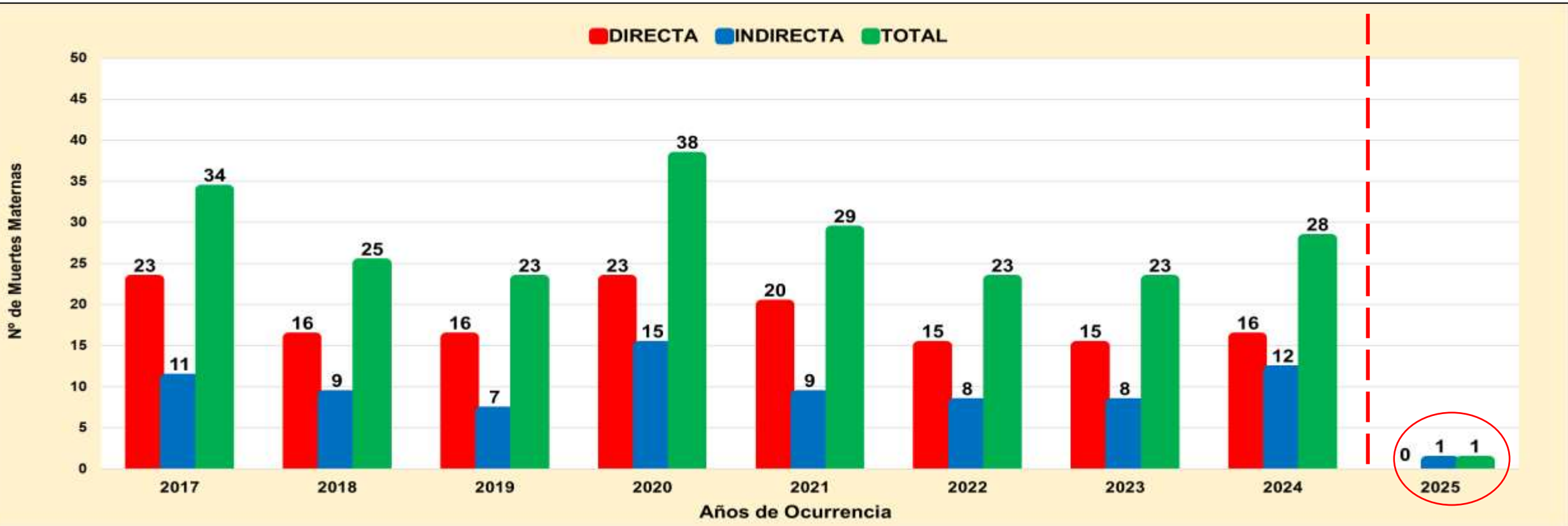
N°	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TOTAL	%
1	PUNCHANA	2		2	50.00
2	IQUITOS	1		1	25.00
3	SAN JUAN BAUTISTA		1	1	25.00
TOTAL		3	1	4	100.00

Hasta la SE 02-2025 Se notificaron 04 casos de Tuberculosis, en 03 distritos; Punchana (50.00%), San Juan Bautista (25.00%), Iquitos (25.00%), La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 03 casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 01 Caso.



MUERTE MATERNA

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

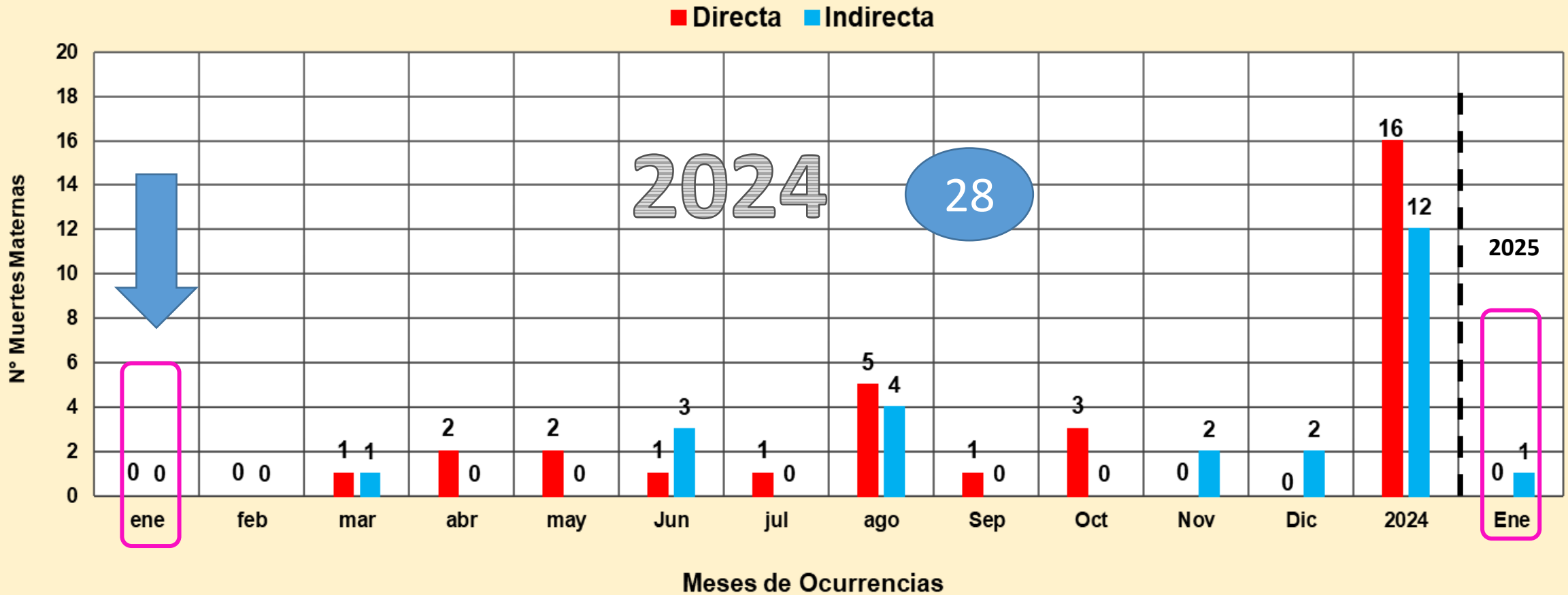


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 16 (Directas), 12 (Indirectas). Faltan 7 Muertes maternas para analizar en el Comité Regional de Muerte materna.

En el año 2025, ocurrió 01 muerte materna indirecta en el Hospital Regional de Loreto, procedente de la Provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (hasta el 17 de enero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **28 muertes maternas**, 16 (Directas) y 12 (Indirectas). **En 13 de Enero del 2025**, se reportó la primera muerte materna indirecta.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* Hasta 17 de enero).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS		1	1		1	1
		BALSAPUERTO	2	1	3			0
2	DATEM DEL MARAÑÓN	MORONA		1	1			0
		BARRANCA	1		1			0
		PASTAZA	1		1			0
3	LORETO	TROMPETEROS	1		1			0
		TIGRE	1		1			0
		NAUTA	1	1	2			0
		URARINAS		1	1			0
4	REQUENA	REQUENA	1		1			0
		JENARO HERRERA		1	1			0
		EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2			0
		TAPICHE	1		1			0
		MAQUÍA	1		1			0
5	PUTUMAYO	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1			0
6	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4			0
		NAPO	1		1			0
		PUNCHANA	1		1			0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEVAS	1		1			0
		RAMÓN CASTILLA		1				
8	UCAYALI	CONTAMANA	0	1	1			0
TOTAL		TOTAL	16	12	28	0	1	1

01 Muerte Materna indirecta reportado en el año 2025, ocurrió en el Hospital Regional y procede de la provincia de Alto Amazonas , distrito de Yurimaguas.

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

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	9	7	16
Total	16	12	28

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	1	0	1
Total	0	1	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas**: **16** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (9). **12** muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 7 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 17 enero), se notificó **01 muerte materna indirecta**: Ocurrida en el puerperio

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según semanas gestacionales y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 y 2025 (hasta el 17 de enero).

SEMANA GESTACIONAL	2024		TOTAL	%	2025	
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
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		
33			0	0.00		1
35	3		3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	7	2	9	32.14		
39	3		3	10.71		
41	1		1	3.57		
TOTAL	17	11	28	100.00	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG. La muerte ocurrida en **2025**, tuvo 33 semanas de gestación.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. (SE1-SE52)-2025* (hasta el 17 de enero).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024				2025			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTES	15	1		1	4				0
	16		2	2					
	17	1		1					
JOVEN	18	1		1	12				0
	19	1	1	2					
	22		1	1					
	25	1	1	2					
	26	0	2	2					
	28	2	1	3					
	29	1		1					
ADULTO	30		1	1	12				1
	31		1	1					
	34		1	1					
	35	1		1			1	1	
	36	1		1					
	37	1	1	2					
	38	2		2					
	40	3		3					
TOTAL GENERAL		16	12	28	28	0	1	1	1

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas Directas e Indirectas; 4 ocurrieron en la etapa adolescente, 12 muertes maternas en la etapa joven y 12 muertes maternas en la etapa adulto.

En el 2025, la primera muerte materna indirecta, fue una mujer de 35 años de edad, etapa adulto.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto. 2024 SE1-SE52)-2025* (hasta el 17 de Enero).

Causas del Fallecimiento	2024	
	N°	%
Causas Directas	16	57.1
Hemorragias	9	32.1
Sepsis	3	10.7
Hipertensivas	4	14.3
Causas Indirectas	12	42.9
Insuficiencia respiratoria	3	10.7
fascitis necrotizante	1	3.6
meningitis tuberculosa	1	3.6
parto por cesarea por histerectomia*	1	3.6
Sepsis, no especificada	1	3.6
fiebre no especificada*	1	3.6
Hemorragia gastrointestinal no especificada,	1	3.6
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6
Hernia Abdominal no especificada, , sin obstruccion ni gangrena	1	3.6
Diabetes Mellitus Tipo1, con coma	1	3.6
TOTAL 2024	28	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	0	0.0
Hemorragias		0.0
Sepsis		0.0
Hipertensivas		0.0
Causas Indirectas	1	100.0
Insuficiencia respiratoria aguda	1	100.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
		0.0
TOTAL 2025	1	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 28 muertes maternas, **16 por causas Directas (57.1%)**: El 32.1% son por causa genérica de hemorragias y **12 por causas indirectas (42.9%)**.

En el 2025, **01 muerte materna indirecta**, con causa básica probable de Insuficiencia respiratoria aguda, faltado ser analizado por el Comité Regional de Muerte Materna- Fetal Perinatal.



HOSPITAL DE SAN JUAN

MUERTE FETALES Y NEONATALES

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2025* (hasta el 17 enero)



Categoría de causa de las **Muertes Fetales** 2024 y 2025 (Hasta 17 enero). Región Loreto.

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025
1	Feto afectado por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo presente	21	
2	Hipoxia intrauterina	20	
3	Otras Causas	19	
4	Muerte fetal de causa no especificada	17	
5	Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas	7	1
6	Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo	5	
7	Feto afectado por la duración corta de la gestación y con bajo peso al nacer, no clasificados en otra parte	1	
TOTAL		90	1

Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES FETALES**, observamos en el 2024 que, 21 muertes de 90 fueron afectados por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo presente.
En el 2025 (01) muerte fetal afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas.

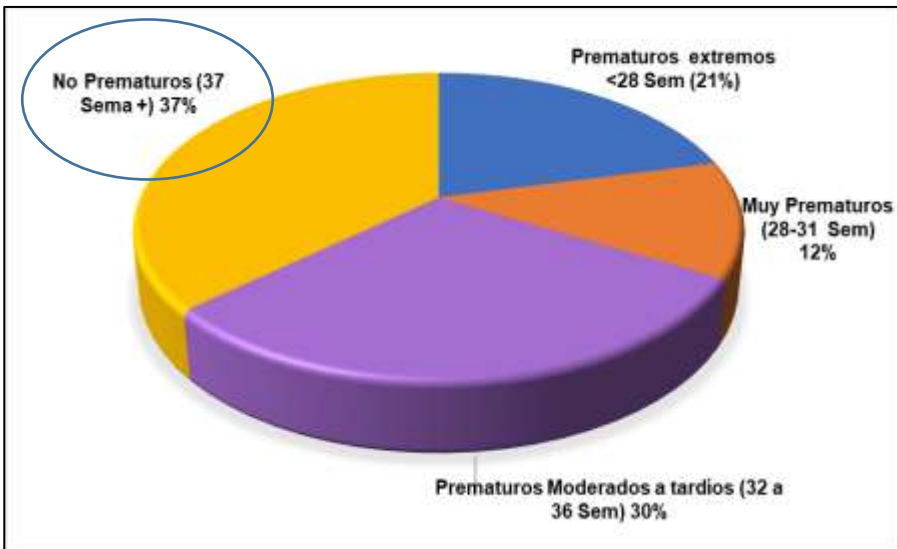
Categoría de causa de las **Muertes Neonatales** 2024 Y 2025. (Hasta 17 enero). Región Loreto.

N°	CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES NEONATALES	2024	2025
1	ASFIXIA Y CAUSAS RELACIONADAS	24	1
2	INFECCIONES	14	1
3	MALFORMACION CONGENITA LETAL	8	
4	OTRAS CAUSAS	40	1
5	PREMATUREZ-INMATURIDAD	27	4
TOTAL		113	7

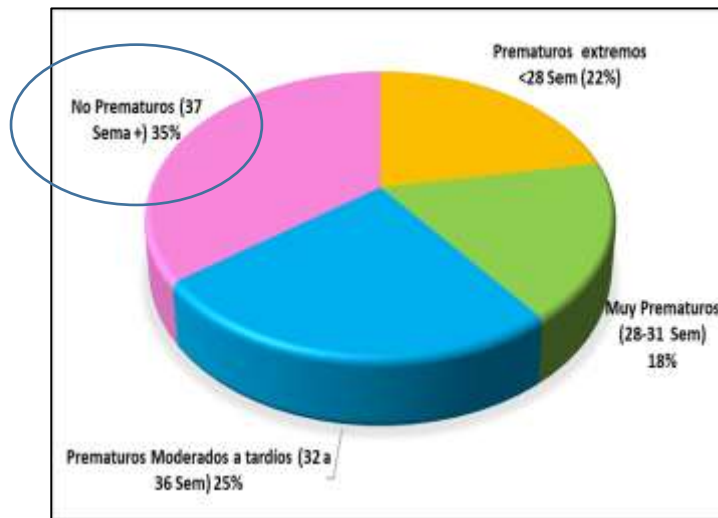
Según la CATEGORÍA de causas de **MUERTES NEONATALES**, observamos que, en el 2024 40 muertes fueron por Otras Causas, el 2025 (4) muertes por prematuridad – Inmaturidad principalmente.

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN EDAD GESTACIONAL REGIÓN LORETO. 2024 Y 2025 (Hasta el 17 enero)

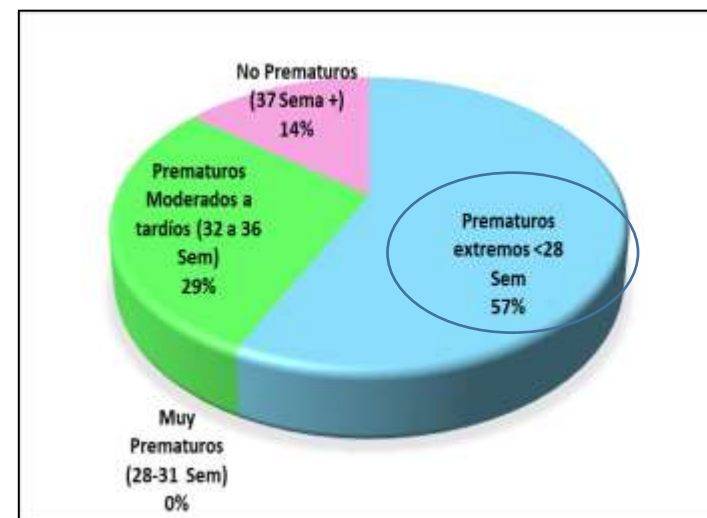
FETAL 2024



NEONATAL 2024



NEONATAL 2025



FETAL 2025

01 (40 SG) NO PREMATURO

FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

En el 2024, según semana gestacional de las muerres fetales, el **37.0%** fueron No Prematuros. En el 2025, se reportó 01 muerte fetal de 40 SG (No prematuro).

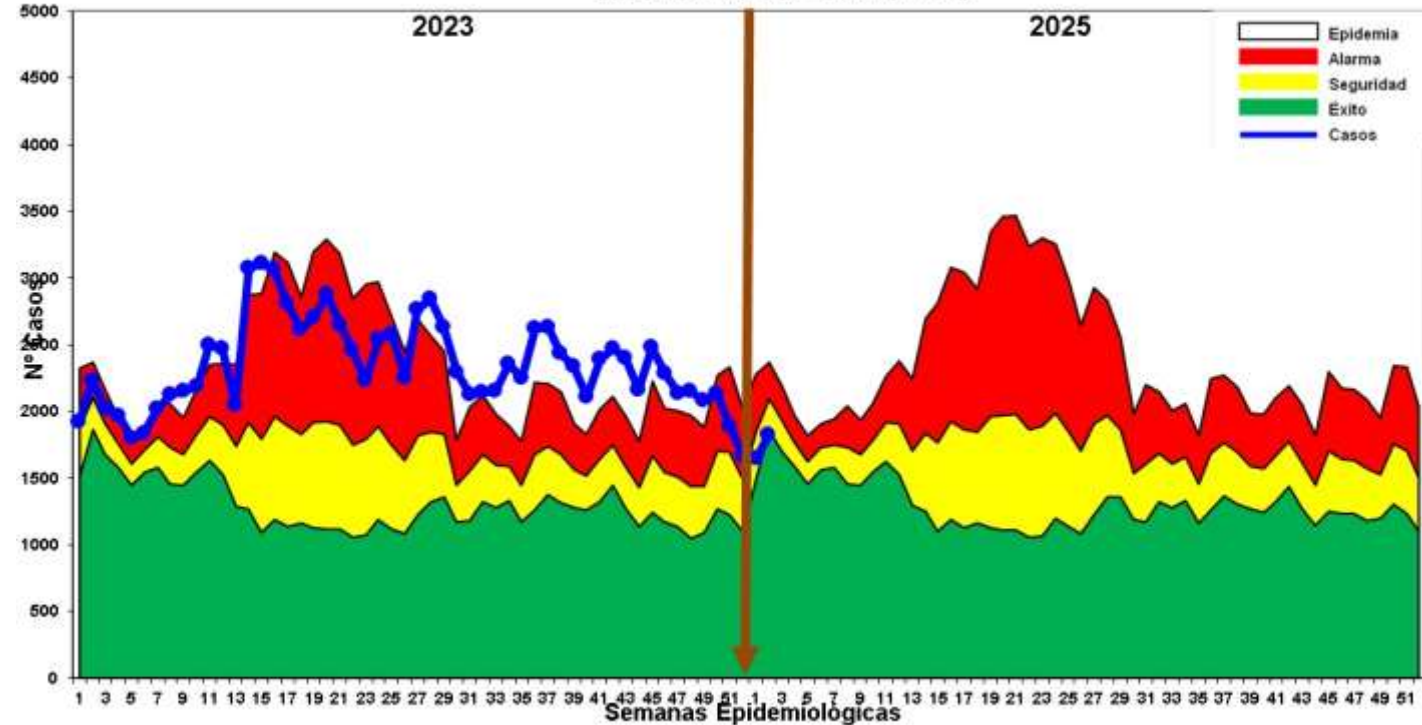
En el 2024, según semana gestacional de las muerres Neonatales, el **35%** fueron No Prematuros. En el 2025, se notificaron 7 muertes neonatales, de ellos el 57% fueron prematuros extremos,



IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 02 - 2025).

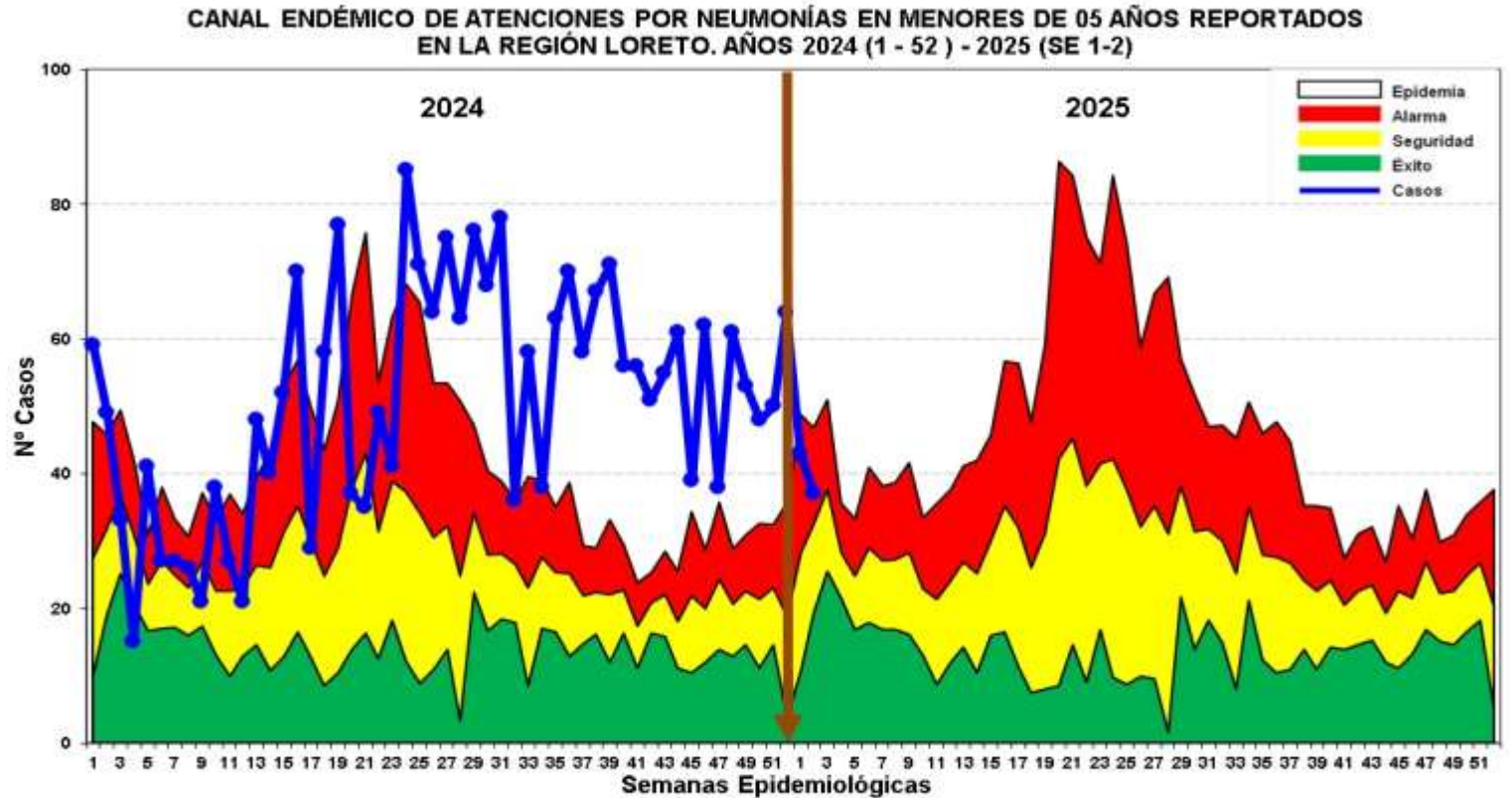
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-2)



Fuente: Base

- ❑ En la S.E. 02-2025, se han reportado 3474 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 195 (5.61%) en niños menores de 2 meses; 998 (28.72%) en niños de 2 a 11 meses, 2281 (65.65%) en niños de 1 a 4 años.
- ❑ Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los episodios fueron cíclicos entre zona de EPIDEMIA-ALARMA, para luego ubicarse a partir del III Trimestre 2024 en zona de EPIDEMIA y terminar en zona de SEGURIDAD; mientras que el inicio de la SE 02-2025 se ubica en zona de EXITO.
- ❑ El mapa de riesgo ubica a 46 distritos en bajo riesgo y 7 distritos sin riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 02 - 2025).

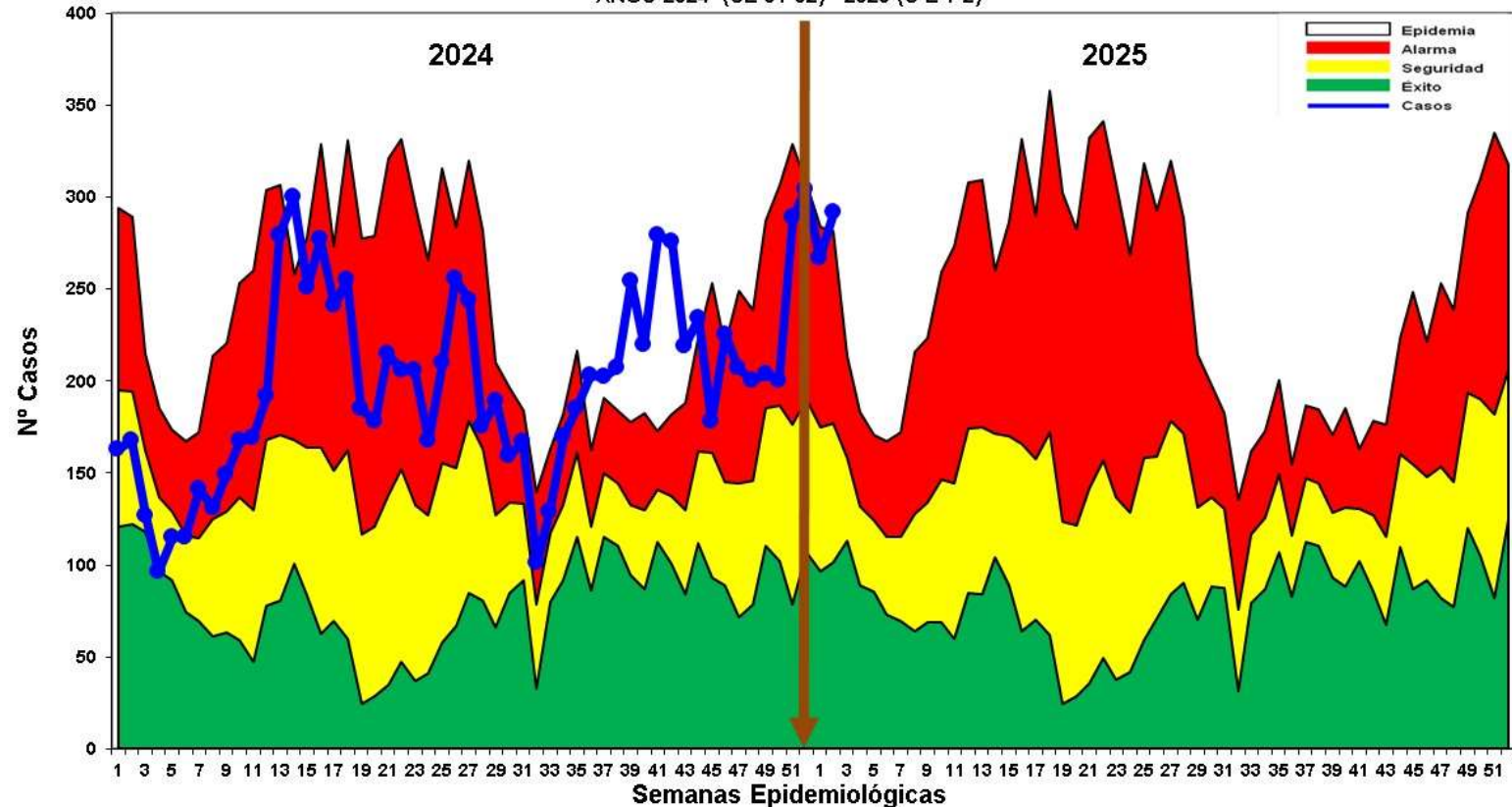
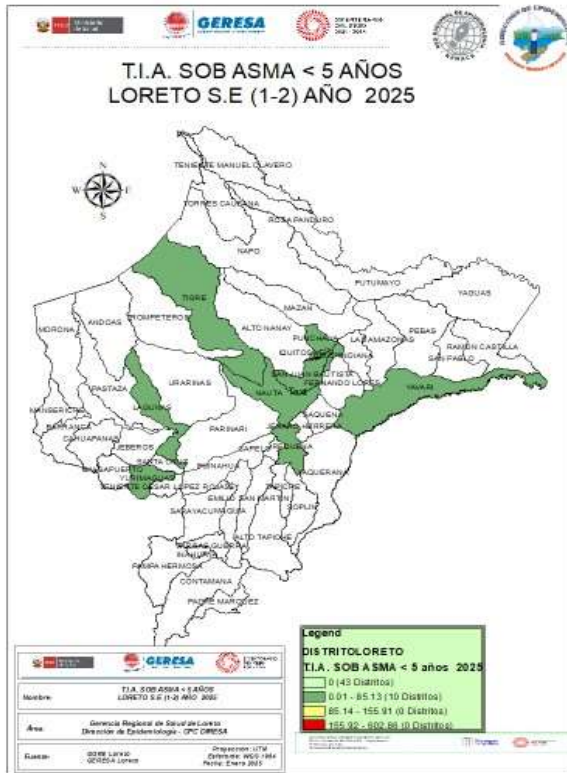


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ❖ En la S.E. 02-2025, se han registrado 80 episodios de Neumonía; 69 (86.25%) son episodios de Neumonía y 11 (13.75%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de **EPIDEMIA**. Para el 2025 en la SE 02 los casos se ubican en zona de **ALARMA**, según el mapa de riesgo 17 distritos se ubican como de bajo riesgo y 36 distritos sin riesgo.
- ❖ Defunciones: Hasta la presente semana, NO se han reportado defunciones.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 02 - 2025).

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-2)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ❖ En la S.E. 02-2025, se han notificado 559 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 136 (24.32%) episodios en niños menores de 2 años y 423 (75.67%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de ALARMA, durante la SE 02-2025 se mantiene en zona de **ALARMA**.
- ❖ Según el mapa de riesgo, 13 distritos se encuentra en bajo riesgo y 40 sin riesgo.



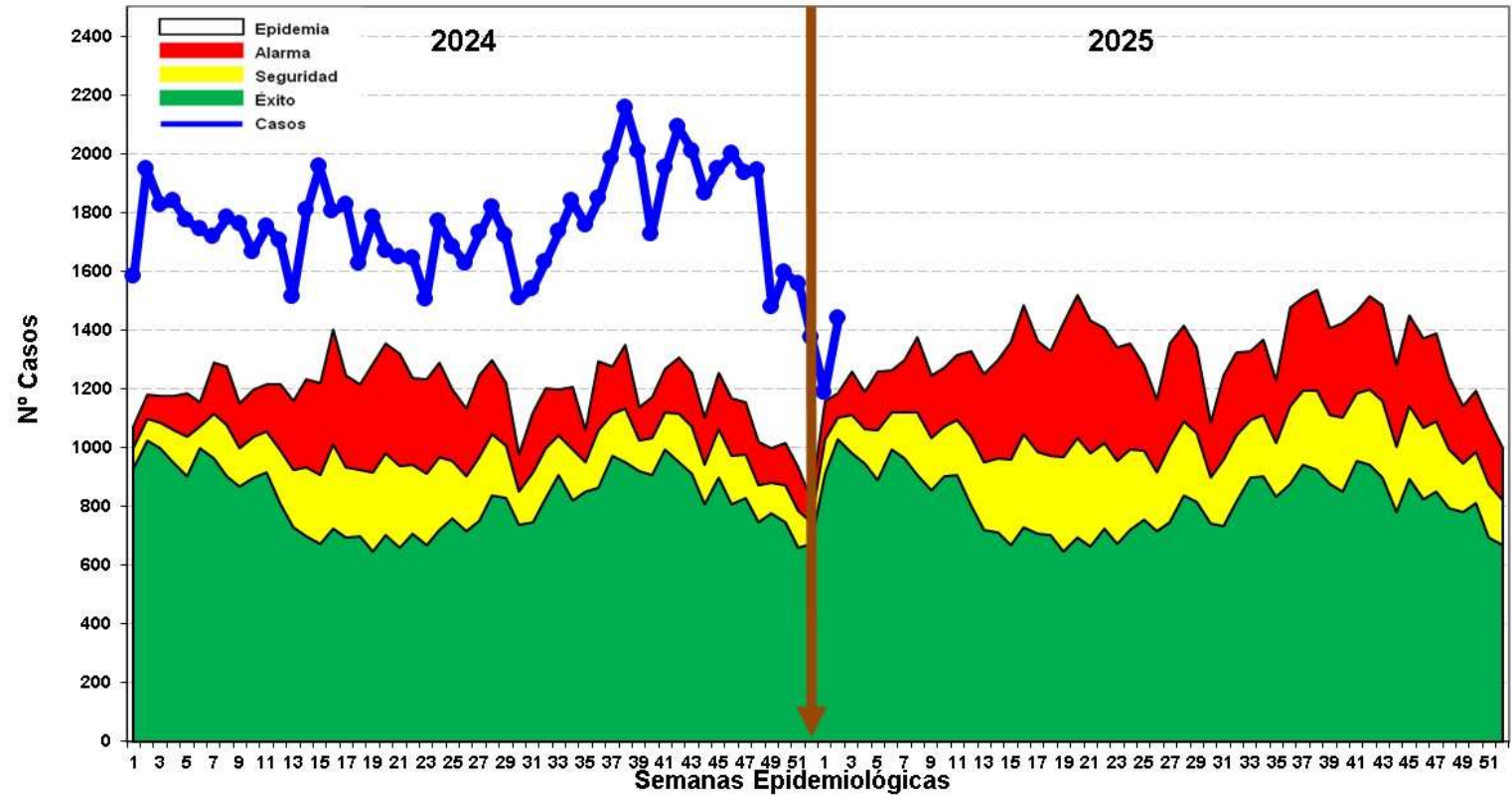
Faculdade de Silvicultura

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 02 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-2)



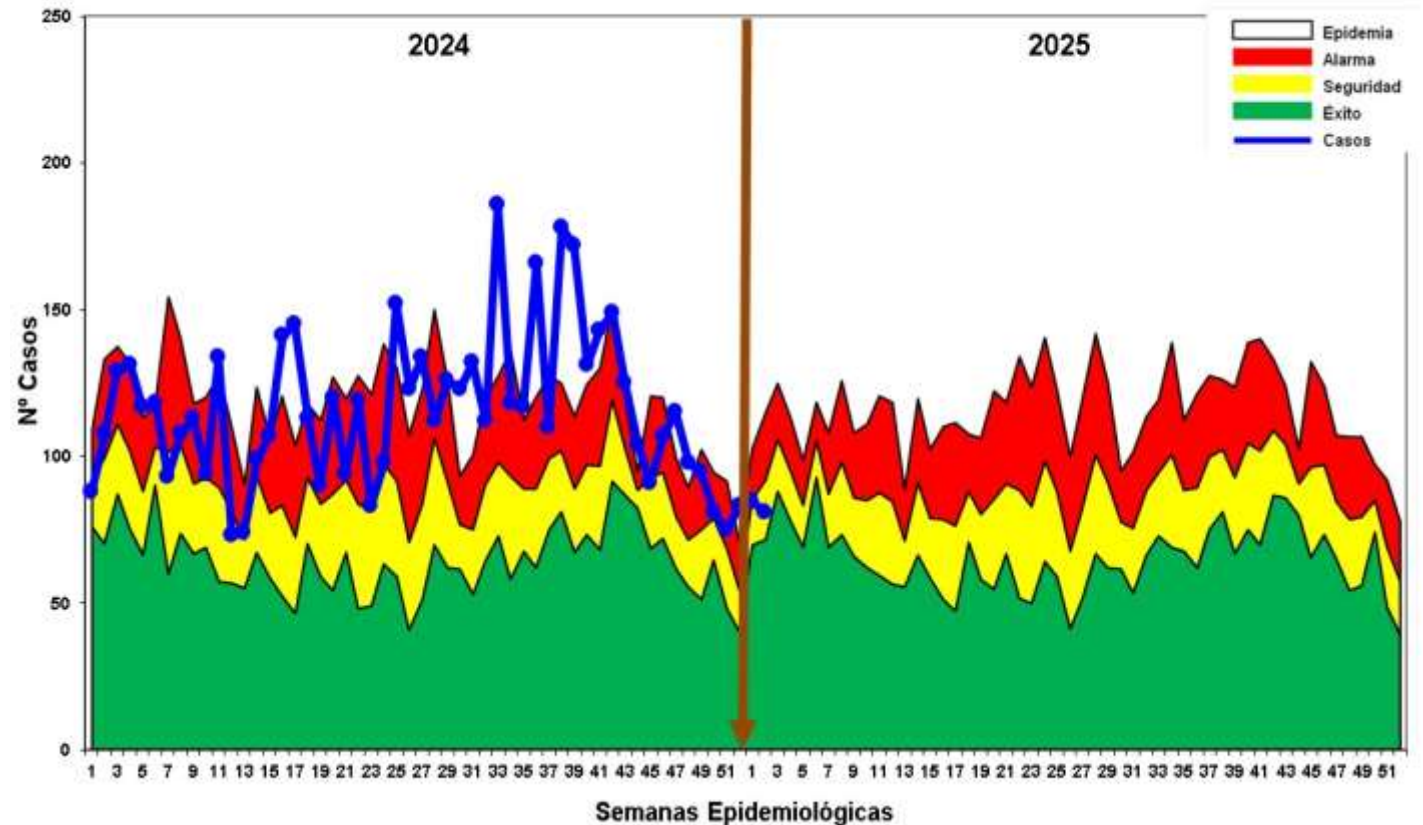
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

En la S.E. 02-2025 se reportaron 2625 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 262 (9.98%) atenciones en menores de 01 año, 824 (31.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 1539 atenciones en mayores de 5 años (58.62%). La curva de los casos de EDA Acuosa en el 2024 se mantiene todas las semanas en zona de **EPIDEMIA**. Durante la presente SE 02-2025 se ubica en zona de **EPIDEMIA**. El mapa de riesgo nos muestra 01 distrito mediano riesgo, 47 distritos en bajo riesgo y 5 distritos sin riesgo. Hasta la presente SE 02 no se reporta fallecido.

Enfermedades Diarreas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 02 – 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-2)



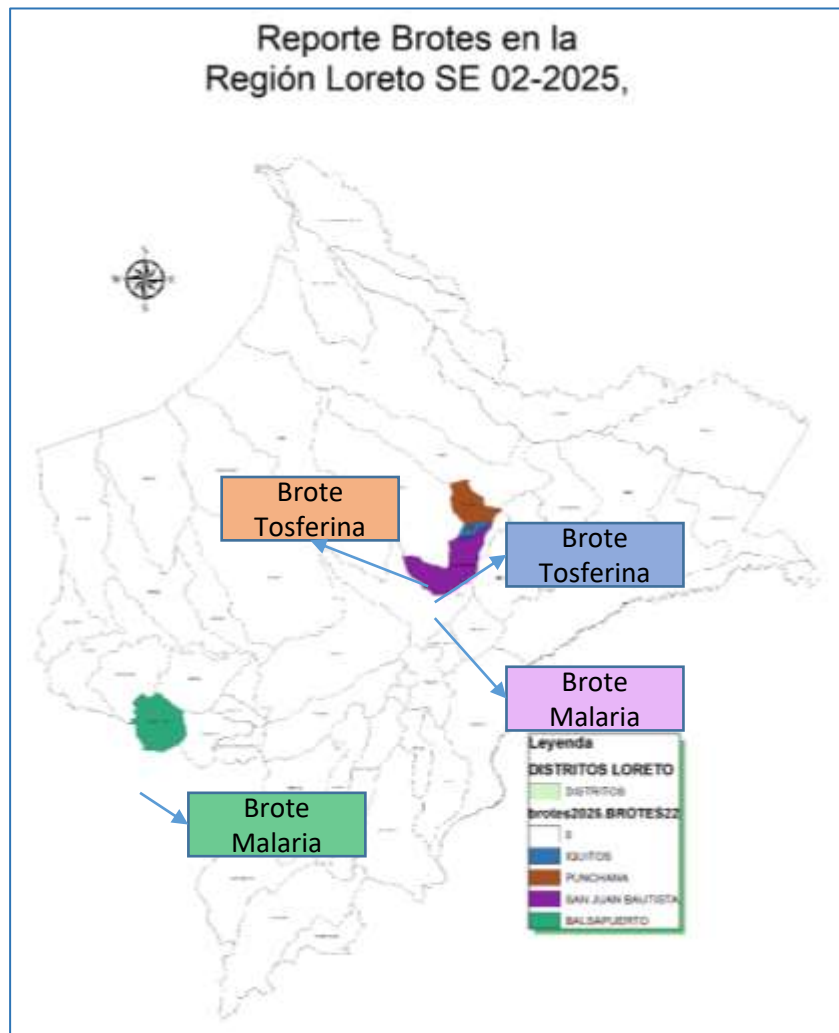
fuentes: base de datos del Inui web de la Dirección de epidemiología- GERESA Loreto

- ✓ En la S.E. 02 -2025, se han notificado 166 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 16 (9.63%) atenciones corresponde a <1 año, 59 (35.54%) atenciones de 1 a 4 años, 91 atenciones de 5 años a más (54.81%). en el año 2024 el comportamiento del Canal Endémico fue oscilante y se mantuvo en zona de **ALARMA**, durante el presente año SE 02 se ubica en zona de **SEGURIDAD**.
- ✓ Según el mapa de riesgo 01 distrito mediano riesgo, 23 distritos se encuentra en bajo riesgo y 29 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disentérica del grupo etáreo 1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.



BROTOS

Reporte Brotes en la Región Loreto SE 02-2025,



Brote Tosferina distrito Punchana, provincia de Maynas:

- Lugar : sector 23 Marzo - Masusa.
- Población : 7,167
- N° de casos : 07 confirmados y 03 probables.
- Agente : ***Bordetella pertussis***
- Fecha de inicio : 26/12/2024
- Acciones : Brigadas de atención, búsqueda activa comunitaria e institucional de casos, toma de muestra, tratamiento farmacológico, aislamiento y seguimiento de contactos.

Brote Malaria distrito Balsapuerto, provincia Alto Amazonas:

- Lugar : San Juan de Balsapuerto.
- Población : 234.
- N° de casos : 04 confirmados
- Agente : ***Plasmodium vivax***
- Fecha de inicio : 03/01/2025
- Acciones : Brigadas de atención, búsqueda activa y barridos hemático trabajo con líderes comunitarios en comunidad y difusión de medidas preventivas.

Brote Tosferina distrito Iquitos, provincia de Maynas:

- Lugar : Campamento Militar N° 115 "Vargas Guerra".
- Población : 550
- N° de casos : 04 confirmados y 12 probables.
- Agente : ***Bordetella pertussis***
- Fecha de inicio : 04/01/2025
- Acciones : Brigadas de atención, búsqueda activa institucional de casos, toma de muestra, tratamiento farmacológico, aislamiento y seguimiento de contactos.

Brote Malaria distrito San Juan Bautista, provincia de Maynas:

- Lugar : CCNN Villa Buen Pastor.
- Población : 500
- N° de casos : 12 casos confirmados.
- Agente : ***Plasmodium vivax***
- Fecha de inicio : 11/01/2025
- Acciones : Brigadas de atención, búsqueda activa y barridos hemáticos, trabajo con líderes comunitarios en comunidad y difusión de medidas preventivas.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 02-2025



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 13/01/2025



Vacuna COVID-19 en el Perú

Última actualización: lunes, 06 de enero de 2025 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 8/12/2024

Meta Población 1,206,571	Monovalente Original	Meta 1ª dosis 902,747	Meta 2ª dosis 902,747	Meta 3ª dosis 902,747	Meta 4ª dosis 731,856	Meta 1ª Refuerzo Dosis 118,323	Meta 2ª Refuerzo Dosis 118,323	Meta Dosis única 118,323
Total dosis aplicadas 2,691,362	Bivalente	Total 1ª dosis 786,874	Total 2ª dosis 723,104	Total 3ª dosis 561,387	Total 4ª dosis 172,302	Total 1ª Refuerzo Dosis 93,073	Total 2ª Refuerzo Dosis 2,739	Total Dosis única 3,871
Total dosis Covid Adulto 2,343,350	Monovalente Adaptada	Cobertura 1ª dosis 87.16%	Cobertura 2ª dosis 80.10%	Cobertura 3ª dosis 62.19%	Cobertura 4ª dosis 23.54%	Cobertura 1ª Refuerzo Dosis 16.02%	Cobertura 2ª Refuerzo Dosis 2.31%	Cobertura Dosis única 3.27%

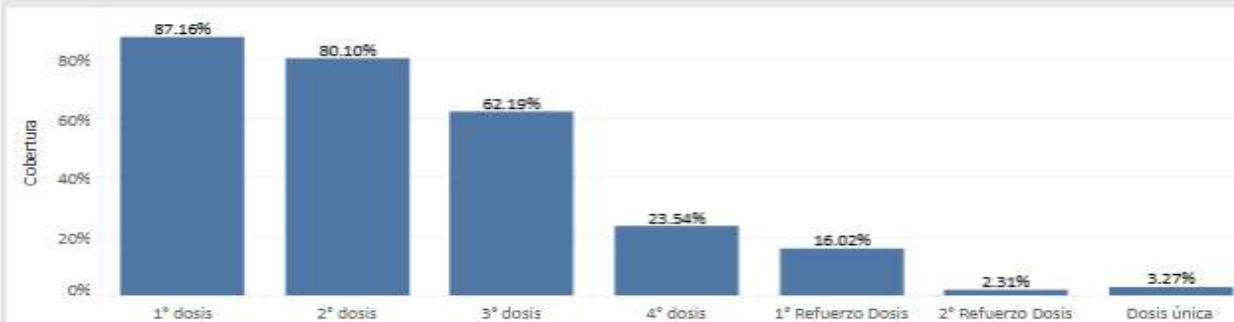
Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

Diresa	Total	Dosis										Medida		
		06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80a >	Cobertura	
AMAZONAS	70.4	44.57	14.55	49.43	66	82.32	82	82.93	84.5	85.64	87.74	87.78		
ANCASH	92.57	100	39.82	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.33	97.28	96.06		
APURIMAC	88.33	69.26	21.92	76.14	93.47	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.11		
AREQUIPA	84.72	24.66	5.87	61.26	87.08	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.4	95.72		
AYACUCHO	80.87	24.06	9.33	64.85	85.43	90.89	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54		
CAJAMARCA	83.19	59.52	20.32	70.79	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	86.81		
CALLAO	91.67	61.75	20.68	87.21	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49		
CUSCO	84.16	56.48	14.66	64.85	87.54	92.47	92.33	93.22	94.15	94.9	96.51	94.88		
HUANCAVELICA	85.27	73.89	25.36	68.48	87.78	93.17	92.65	92.64	92.28	93.32	96.72	93.74		
HUANUCO	81.05	50.84	16.8	66.5	83.6	90.6	89.81	88.94	88.91	90	93.49	89		
ICA	93.69	78.95	24.33	89.09	97.87	100	100	99.33	98.23	98.23	98.98	99.91		
JUNIN	85.54	68.89	19.14	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.91	94.55		
LA LIBERTAD	87.46	64.79	20.08	79.99	91.28	96.79	95.12	93.39	92.85	93.56	94.48	92.49		
LAMBAYEQUE	86.46	50.15	15.75	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58		
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.55	15.12	82.25	94.01	100	98.85	94.64	94.13	93.04	92.55	95.03		
LIMA DIRIS ESTE	91.61	99.59	22.01	82.88	94.5	100	98.77	96.25	95.64	94.94	95.06	95.43		
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.64	15.1	82.73	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.35		
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.81	17.32	83.57	95.01	100	99.99	96.42	95.16	94.79	94.85	96.84		
LIMA PROVINCIAS	92.79	99.34	29.26	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.7		
LORETO	79.64	79.31	26.7	71.47	82.17	88.66	89.36	88.78	88.27	88.53	87.03	73.73		
MADRE DE DIOS	72.82	40.28	6.64	51.87	77.76	86.71	82.68	84.82	85.17	88.11	88.62	79.54		
MOQUEGUA	87.48	26.25	8.27	65.61	89.22	98.61	95.81	94.5	93.71	95.27	95.67	95.22		
PASCO	87.67	90.72	30.91	79.12	90.05	93.53	94.15	93.73	94.33	94.83	96.34	90.59		
PIURA	87.49	63.11	21.59	81.21	92.51	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03		
PUNO	79.33	24.21	8.01	52.42	80.18	90.13	88.58	88.17	88.45	89.9	93.34	87.34		
SAN MARTIN	78.91	40.23	15.21	63.85	81.63	88.74	87.45	87.85	89.28	90.44	92.01	88.8		
TACNA	79.45	22.28	7.35	53.54	78.63	92.1	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53		
TUMBES	95.15	43.67	18.72	87.82	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.37	95.57		
UCAYALI	76.1	26.59	8.59	62.94	80.57	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.3		

Ver Provincia

Ver Distrito

Cobertura de vacunación según grupo etario



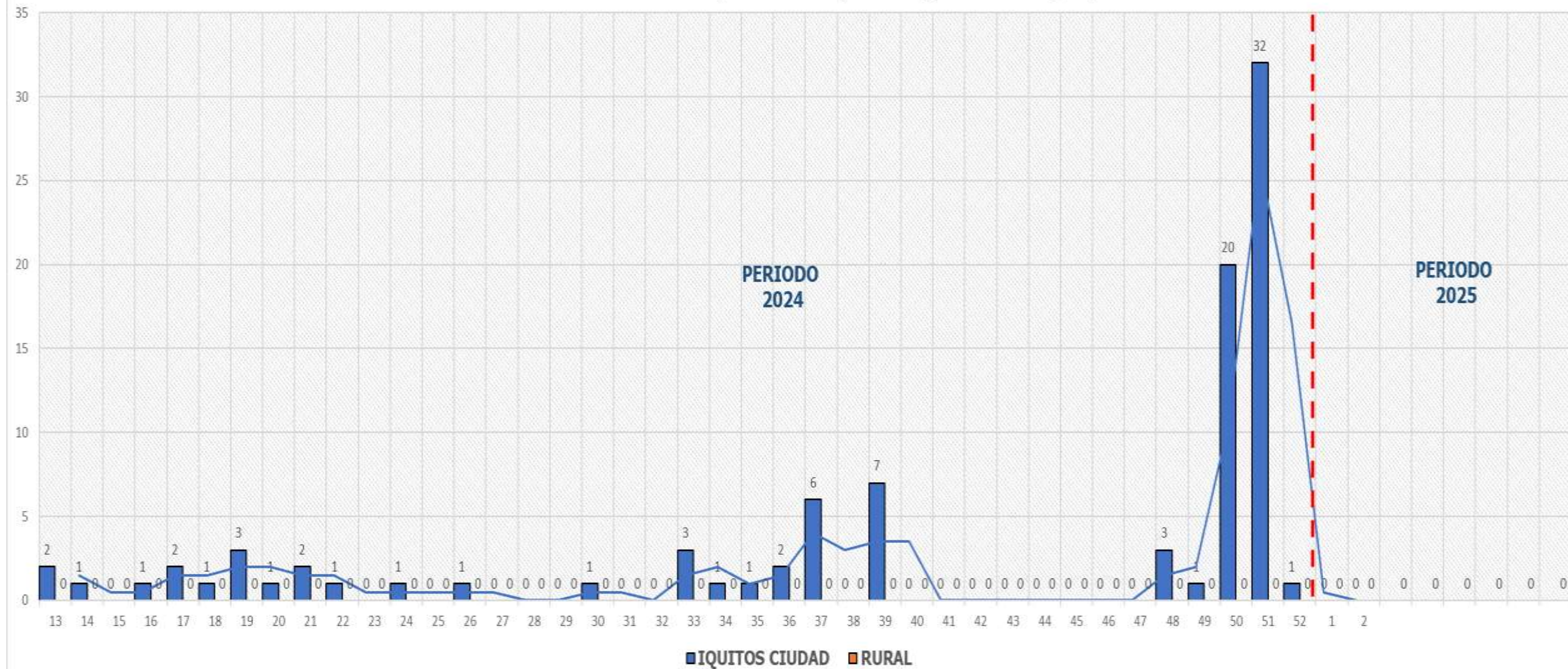
Vacunados por grupo de riesgo

Grupo de Riesgo	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis	Dosis Única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	24
Pacientes con Hemodiálisis y Enfermed...	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu...	838	475	58	225	22	92	21
Personas con Trastornos mentales y del neurodes...	750	563	169	37	15	7	1
Personas en espera o con Trasplante de órgano	6	13	11	12	3	1	0
Síndrome Down	307	212	33	18	3	0	0



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 02 DEL 2025

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 13/01/2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 02 AÑO 2025

Casos COVID-19 Notificados y Confirmados con PCR y AG e Índice de Positividad





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 13/01/2025

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATEM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 5



FALLECIDOS COVID-19

13/01/2025

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.**



Total Fallecidos: 5





GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística

Gracias!

Por su Atención



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



www.geresaloreto.gob.pe

End Slide