



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Riws Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (S.E 01 - 03) (Del 12 al 18 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. 01-03

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS			Total	%	% Acumulado
		1	2	3			
METAXENICAS	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	335	389	350	1074	38.69	38.69
	MALARIA POR P. VIVAX	413	386	191	990	35.66	74.35
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	56	57	40	153	5.51	79.86
	MALARIA P. FALCIPARUM	60	63	30	153	5.51	85.37
	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	3		7	0.25	85.63
	DENGUE GRAVE	1	2		3	0.11	85.73
	MALARIA POR P. MALARIAE			1	1	0.04	85.77
	OROPUCHE	1	1		2	0.07	85.84
ZOOTICAS	LEPTOSPIROSIS	129	145	52	326	11.74	11.74
	OFIDISMO	4	13	10	27	0.97	12.72
	LOXOCELISMO			1	1	0.04	12.75
INMUNOPREVENIBLES	TOS FERINA	8	15	4	27	0.97	0.97
	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1			1	0.04	1.01
	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		1		1	0.04	1.04
	HEPATITIS B			1	1	0.04	1.08
INFECCIONES CONGENITAS	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	4		5	0.18	0.18
	INFECCION GONOCOCICA		2		2	0.07	0.25
	SIFILIS MATERNA	1			1	0.04	0.29
OTROS	MUERTE MATERNA INDIRECTA			1	1	0.04	0.04
Total general		1014	1081	681	2776	100.00	

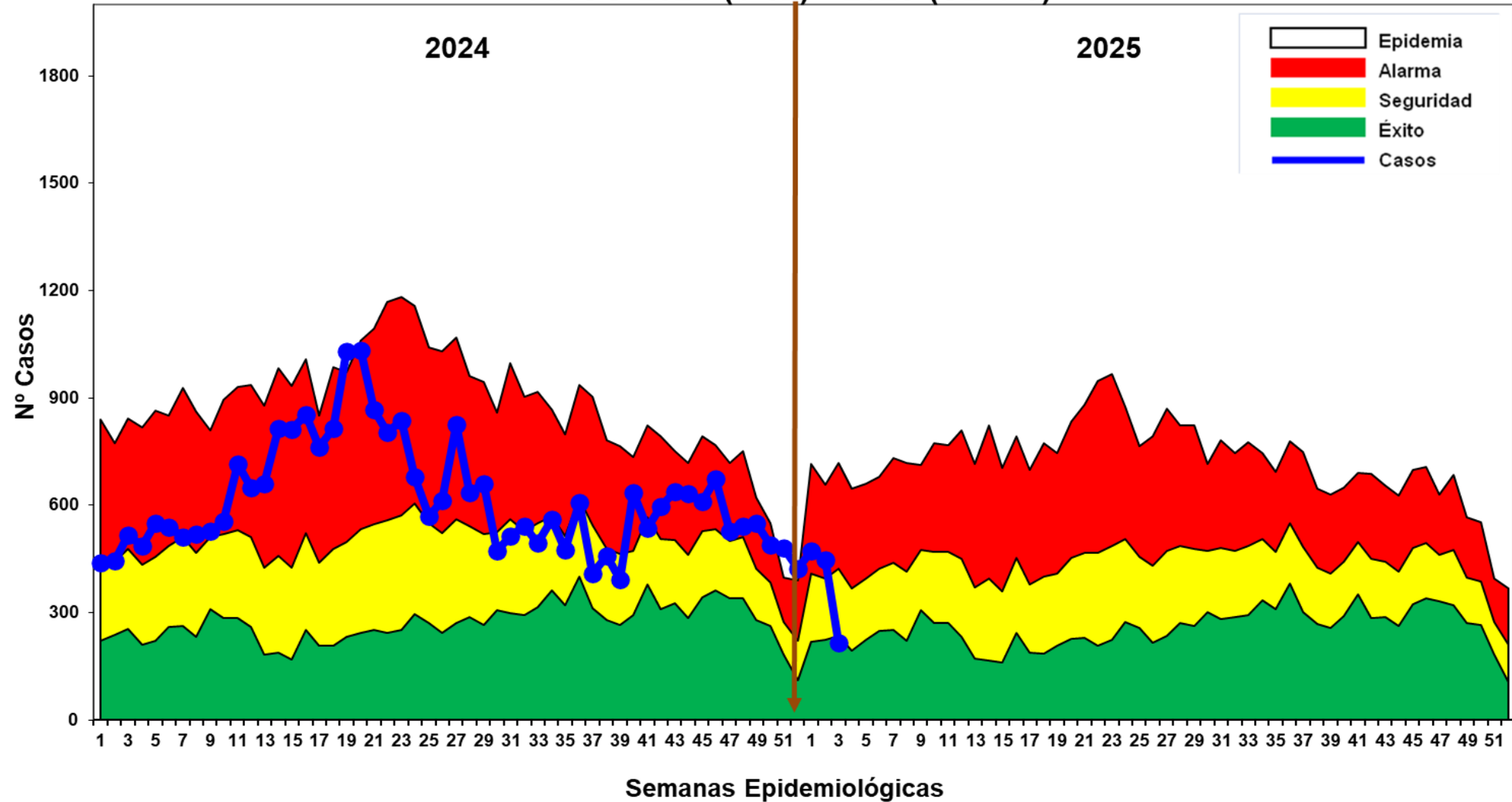
- Hasta la SE 03-2025, se han notificado 19 Enfermedades bajo vigilancia. El **85.84%** son enfermedades metaxenicas; de ellas, Dengue sin señales de alarma, Malaria P. vivax, son los que representan el mayor daño notificado
- En comparación al año 2024, Dengue y Malaria vivax siguen ocupando los primeros lugares en las enfermedades prevalentes de la Región.
- Entre las enfermedades Zoonóticas, Leptospirosis representa el **11.74%** de las enfermedades notificadas.
- De las Enf. Inmunoprevenibles, prevalece Tosferina (**0.97%**).
- A la SE 3, ya se reporto 1 caso de muerte materna indirecta.



# MALARIA

Tipo de Malaria	N°	%	Fallecidos
P. Vivax	990	86.54	0
P. Falciparum	153	13.37	0
p. Malariae	1	0.09	0
Total	1114	100	0

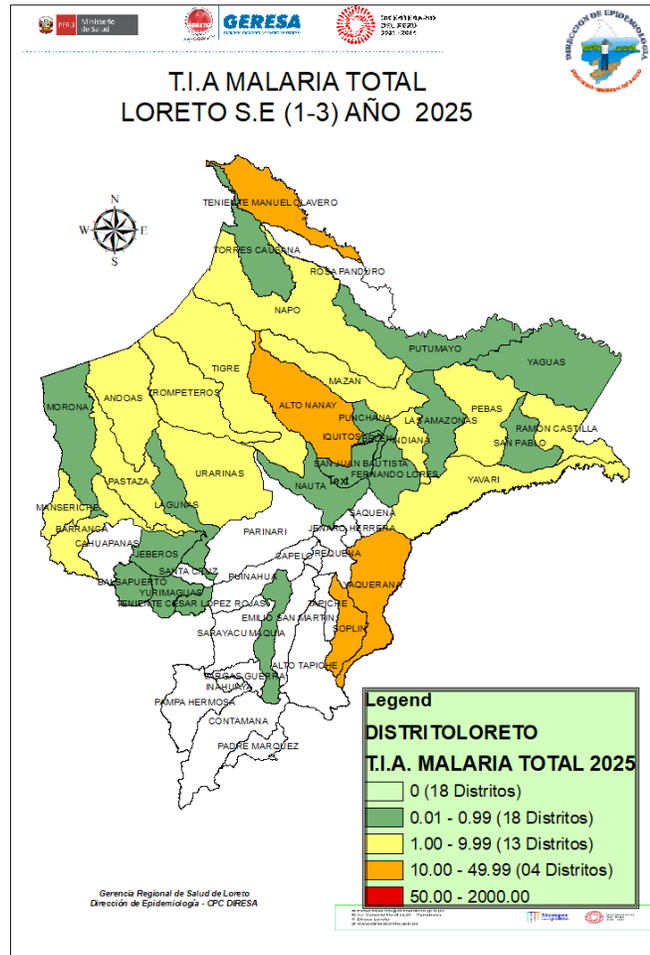
## CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-3)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

✓ Hasta la S.E. 03-2025, **se reportaron 1144 casos de malaria**: 990 (86.54%) Malaria vivax, 153 (13.37%) Malaria falciparum; y en la presente semana se notifica un caso de malaria malariae (0.09%). Hay una disminución del 22.6% (258 casos) en el mismo período de tiempo con respecto al año 2024. En el canal endémico se ubica en zona de **Éxito**; No se reportan fallecidos.

# Casos de Malaria Total por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 - 03

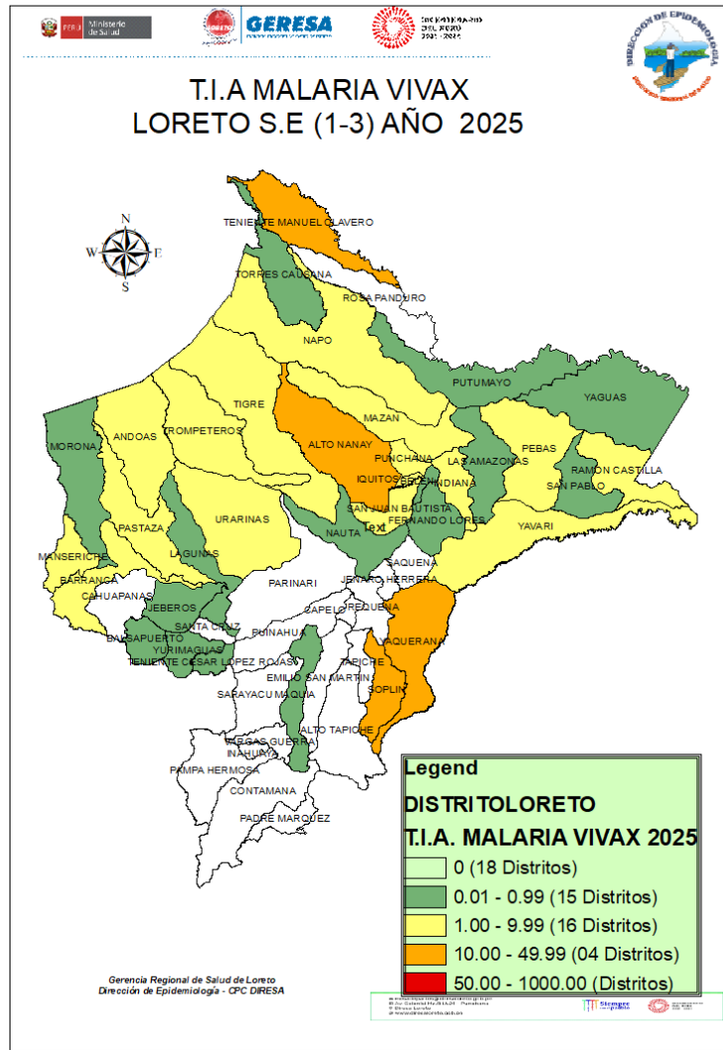


Según el mapa de riesgo de malaria total nos muestra, **04 distritos de alto riesgo, 13 distritos de mediano riesgo y 18 de bajo riesgo.**

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA			Total	%	% Acumulado
		1	2	3			
1	SAN JUAN BAUTISTA	45	52	24	121	10.58	10.58
2	ALTO NANAY	21	45	39	105	9.18	19.76
3	ANDOAS	33	50	12	95	8.30	28.06
4	TIGRE	38	28	17	83	7.26	35.31
5	BARRANCA	61	10	1	72	6.29	41.61
6	PASTAZA	20	37	13	70	6.12	47.73
7	PEBAS	17	25	19	61	5.33	53.06
8	MANSERICHE	41	18	2	61	5.33	58.39
9	RAMON CASTILLA	23	18	9	50	4.37	62.76
10	PUNCHANA	19	13	18	50	4.37	67.13
11	YAQUERANA	20	21	7	48	4.20	71.33
12	TROMPETEROS	12	23	6	41	3.58	74.91
13	YAVARI	10	23	8	41	3.58	78.50
14	TEN. MANUEL CLAVERO	31	6	1	38	3.32	<b>81.82</b>
15	IQUITOS	8	19	8	35	3.06	84.88
16	URARINAS	13	11	5	29	2.53	87.41
17	SOPLIN	6	10	7	23	2.01	89.42
18	MAZAN	12	6	2	20	1.75	91.17
19	NAPO	8	7	3	18	1.57	92.74
20	INDIANA	6	3	8	17	1.49	94.23
21	NAUTA	8	6	2	16	1.40	95.63
22	BALSAPUERTO	6	3	3	12	1.05	96.68
23	FERNANDO LORES	4	3	1	8	0.70	97.38
24	MORONA	2	5	7	7	0.61	97.99
25	BELEN	1	2	2	5	0.44	98.43
26	TORRES CAUSANA	2	1	1	4	0.35	98.78
27	YURIMAGUAS	1		2	3	0.26	99.04
28	JEBEROS	1	1	1	3	0.26	99.30
29	PUTUMAYO	2			2	0.17	99.48
30	MAQUIA	1			1	0.09	99.56
31	SAN PABLO		1		1	0.09	99.65
32	LAS AMAZONAS		1		1	0.09	99.74
33	TEN. CESAR LOPEZ ROJAS	1			1	0.09	99.83
34	LAGUNAS			1	1	0.09	99.91
35	YAGUAS		1		1	0.09	100.00
<b>Total general</b>		<b>473</b>	<b>449</b>	<b>222</b>	<b>1144</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la SE 03-2025. **35 distritos** reportaron casos de Malaria Total, **14 distritos** concentran, el **81.82%** de los casos reportados en el presente año, siendo los distritos de San Juan Bautista, Alto Nanay, Andoas, Tigre y Barranca los distritos con mas casos reportados de malaria.

# Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 – 03

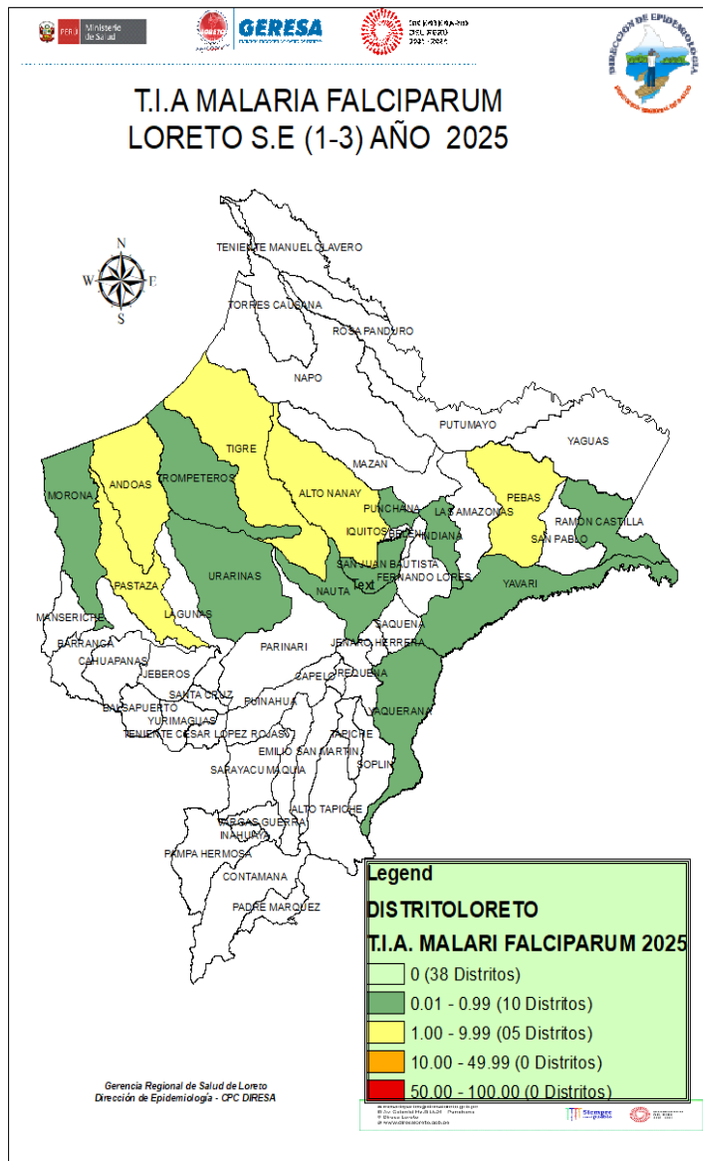


N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA			Total	%	%
		1	2	3			
1	SAN JUAN BAUTISTA	44	52	23	119	12.02	12.02
2	ALTO NANAY	20	40	32	92	9.29	21.31
3	BARRANCA	61	10	1	72	7.27	28.59
4	ANDOAS	20	35	9	64	6.46	35.05
5	MANSERICHE	41	18	2	61	6.16	41.21
6	TIGRE	26	23	11	60	6.06	47.27
7	PUNCHANA	19	12	18	49	4.95	52.22
8	YAQUERANA	19	21	7	47	4.75	56.97
9	PEBAS	15	17	12	44	4.44	61.41
10	PASTAZA	9	22	12	43	4.34	65.76
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	31	6	1	38	3.84	69.60
12	RAMON CASTILLA	12	17	9	38	3.84	73.43
13	YAVARI	8	21	8	37	3.74	77.17
14	IQUITOS	8	19	8	35	3.54	80.71
15	TROMPETEROS	10	16	4	30	3.03	83.74
16	SOPLIN	6	10	7	23	2.32	86.06
17	URARINAS	10	8	2	20	2.02	88.08
18	MAZAN	12	6	2	20	2.02	90.10
19	NAPO	8	7	3	18	1.82	91.92
20	INDIANA	5	3	8	16	1.62	93.54
21	NAUTA	8	6	1	15	1.52	95.05
22	BALSAPUERTO	6	3	3	12	1.21	96.26
23	FERNANDO LORES	4	3	1	8	0.81	97.07
24	MORONA	2	4		6	0.61	97.68
25	BELEN	1	2	2	5	0.51	98.18
26	TORRES CAUSANA	2	1	1	4	0.40	98.59
27	JEBEROS	1	1	1	3	0.30	98.89
28	YURIMAGUAS	1		2	3	0.30	99.19
29	PUTUMAYO	2			2	0.20	99.39
30	LAGUNAS			1	1	0.10	99.49
31	MAQUIA	1			1	0.10	99.60
32	SAN PABLO		1		1	0.10	99.70
33	LAS AMAZONAS		1		1	0.10	99.80
34	YAGUAS		1		1	0.10	99.90
35	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1			1	0.10	100.00
<b>Total general</b>		<b>413</b>	<b>386</b>	<b>191</b>	<b>990</b>	<b>100.00</b>	

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

**Hasta la S.E.03-2025, 35 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 14 distritos concentran el 80.71% de los casos en la Región. Según el mapa de riesgo 04 distritos son de alto riesgo; 16 distritos de mediano riesgo y 15 distritos de bajo riesgo.**

# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto. 2025: S.E. 01 - 03



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA			Total	%	% Acumulado
		1	2	3			
1	ANDOAS	13	15	3	31	20.26	20.26
2	PASTAZA	11	15	1	27	17.65	37.91
3	TIGRE	12	5	6	23	15.03	52.94
4	PEBAS	2	8	7	17	11.11	64.05
5	ALTO NANAY	1	5	7	13	8.50	72.55
6	RAMON CASTILLA	11	1		12	7.84	80.39
7	TROMPETEROS	2	7	1	10	6.54	86.93
8	URARINAS	3	3	3	9	5.88	92.81
9	YAVARI	2	2		4	2.61	95.42
10	SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2	1.31	96.73
11	YAQUERANA	1			1	0.65	97.39
12	INDIANA	1			1	0.65	98.04
13	MORONA		1		1	0.65	98.69
14	NAUTA			1	1	0.65	99.35
15	PUNCHANA		1		1	0.65	100.00
<b>Total general</b>		<b>60</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>153</b>	<b>100.00</b>	

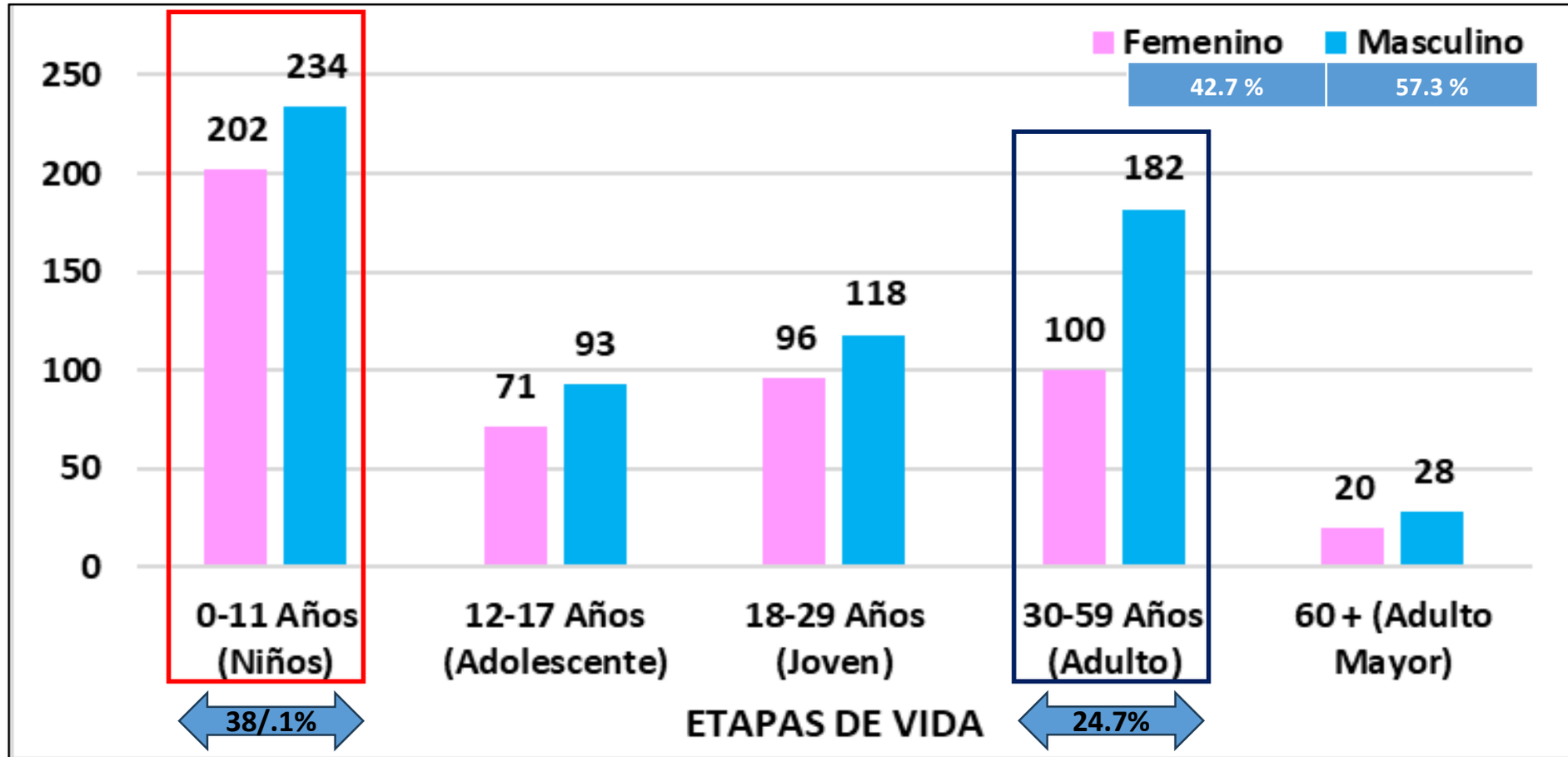
En la SE 03–2025, 15 distritos reportan casos de **malaria por *P. falciparum***, 06 distritos concentran el **80.39%** de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas, Pastaza y Tigre. Según el mapa de riesgo, 5 distritos se encuentran en Mediano Riesgo y 10 distritos se encuentran en bajo riesgo.

# Estratificación del Riesgo de Malaria. Región Loreto. 2025: SE 01 - 03

N°	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	I.A X1000 Ha	ESCENARIO DE RIESGO	
		POB2025	VIVAX	FALCIPARUM				MALARIE
1	SOPLIN	780	23	0	0	23	26.29	ALTO RIESGO
2	ALTO NANAY	3,783	92	13	0	105	25.72	
3	YAQUERANA	2,091	47	1	0	48	20.57	
4	TEN. MANUEL CLAVERO	2,407	38	0	0	38	14.36	
5	TIGRE	8,119	60	23	0	83	9.70	MEDIANO RIESGO
6	PASTAZA	7,093	43	27	0	70	6.87	
7	ANDOAS	14,414	64	31	0	95	5.73	
8	PEBAS	11,569	44	17	0	61	5.27	
9	MANSERICHE	11,417	61	0	0	61	4.19	
10	BARRANCA	14,262	72	0	0	72	3.83	
11	YAVARI	9,453	37	4	0	41	3.63	
12	TROMPETEROS	10,645	30	10	1	41	3.56	
13	RAMON CASTILLA	19,071	38	12	0	50	2.13	
14	URARINAS	12,732	20	9	0	29	1.97	BAJO RIESGO
15	INDIANA	4,986	16	1	0	17	1.30	
16	MAZAN	6,046	20	0	0	20	1.28	
17	NAPO	17,301	18	0	0	18	1.06	
18	SAN JUAN BAUTISTA	76,920	119	2	0	121	0.79	
19	YAGUAS	1,536	1	0	0	1	0.65	
20	PUNCHANA	26,228	49	1	0	50	0.58	
21	MORONA	7,705	6	1	0	7	0.58	
22	TORRES CAUSANA	6,235	4	0	0	4	0.55	
23	FERNANDO LORES	15,751	8	0	0	8	0.51	
24	NAUTA	33,064	15	1	0	16	0.48	
25	BALSAPUERTO	22,264	12	0	0	12	0.46	
26	PUTUMAYO	4,490	2	0	0	2	0.45	
27	JEBEROS	6,909	3	0	0	3	0.43	
28	IQUITOS	31,136	35	0	0	35	0.23	
29	TEN. CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	1	0	0	1	0.14	
30	MAQUIA	8,397	1	0	0	1	0.12	
31	LAS AMAZONAS	10,571	1	0	0	1	0.09	
32	SAN PABLO	12,907	1	0	0	1	0.08	
33	BELEN	67,474	5	0	0	5	0.07	
34	LAGUNAS	4,433	1	0	0	1	0.07	
35	YURIMAGUAS	31,773	3	0	0	3	0.03	
<b>TOTAL REGIONAL</b>		<b>531019</b>	<b>669</b>	<b>147</b>	<b>1</b>	<b>1144</b>	<b>2.15</b>	

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.03-2025, Loreto reporta: **04 distritos de Alto riesgo** (Soplin, Alto Nanay, Yaquerana y Teniente Manuel clavero) **09 distritos de Mediano riesgo** y **22 de bajo riesgo** de transmisión de malaria, 18 Distritos no reportan casos de malaria.

# Número de casos de Malaria por etapa de vida y sexo, Reglón Loreto, 2025: SE 01 - 03



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

**Los casos de malaria total según etapa de vida y sexo se concentran en la etapa niño (38.1%),** lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 24.7%.

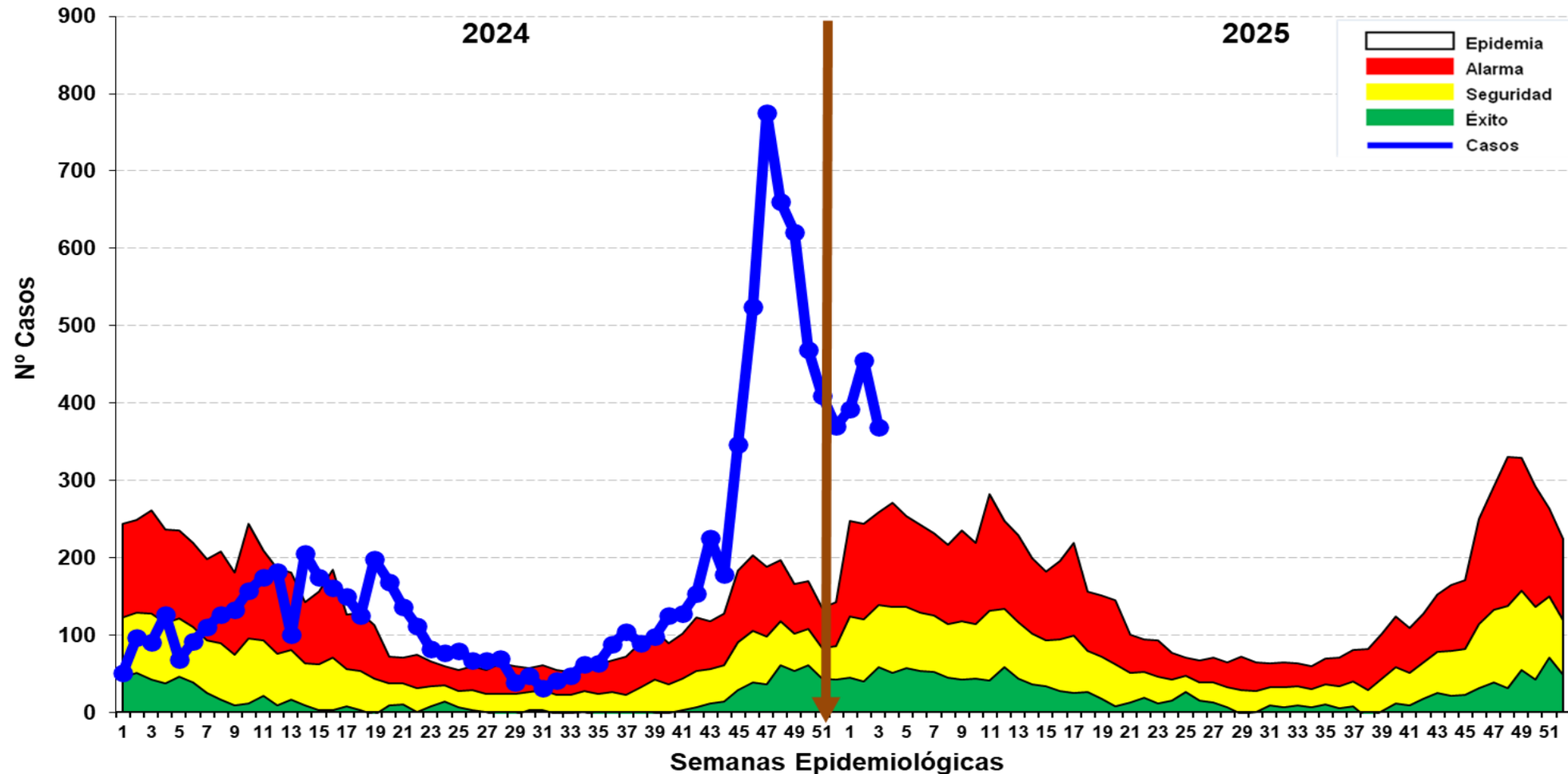
**Según sexo,** los casos de malaria prevalece en el **sexo masculino** con 57.3%, mientras que en el sexo femenino reporta un 42,7%.



*Gestión de Servicio Social*

# DENGUE

## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-3)



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

- ✓ ***Hasta la SE 03-2025***, se reportó 1,230 casos de dengue: 246 (20%) son confirmados y 984 (80%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 1074 (87.3%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 153 (12.4%) casos Dengue con signos de alarma y 1 caso de Dengue Grave (0.2%), no se reportaron fallecidos. En el canal endémico se ubica en Zona de **Epidemia**.
- ✓ ***En el año 2024***, para el mismo periodo de tiempo se reportaron 239 casos, con 991 casos mas en el mismo periodo.

# Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 03-2025

**1230**

Casos Totales

**246**

Casos confirmados

**984**

Casos Probables

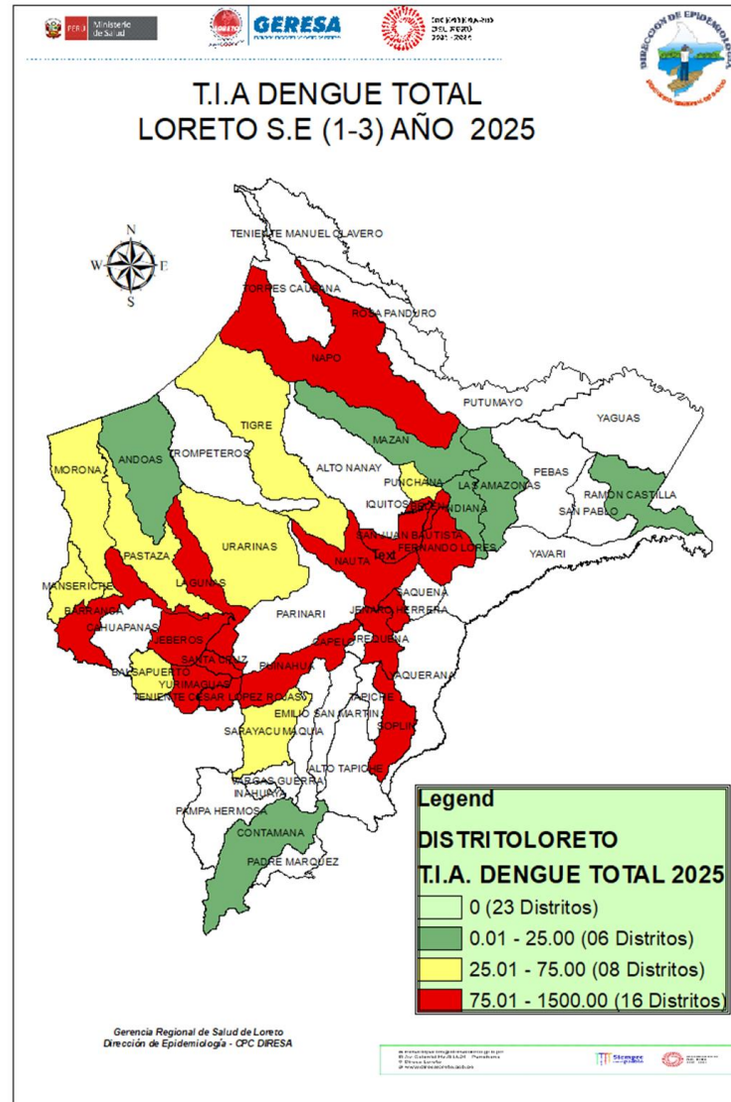
**00**

Fallecidos

**10**

(corte 23/01/2025)

Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POBLACION 2025	CASOS DENGUE	T.I.A.X 100.000 Hab
1	BARRANCA	14,262	108	575.2
2	JENARO HERRERA	4,946	26	525.7
3	NAPO	17,301	79	467.3
4	JEBEROS	6,909	31	448.7
5	YURIMAGUAS	31,773	344	334.5
6	SANTA CRUZ	5,378	13	241.7
7	REQUENA	29,030	45	155.0
8	NAUTA	33,064	50	151.2
9	FERNANDO LORES	15,751	21	133.3
10	SOPLIN	780	1	114.3
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	8	113.4
12	LAGUNAS	4,433	16	105.3
13	BELEN	67,474	71	105.2
14	SAN JUAN BAUTISTA	76,920	152	99.7
15	IQUITOS	31,136	152	99.6
16	PUINAHUA	5,118	4	78.2
17	MORONA	7,705	9	74.5
18	PUNCHANA	26,228	53	61.7
19	SARAYACU	14,579	7	48.0
20	MANSERICHE	11,417	6	41.2
21	PASTAZA	7,093	4	39.2
22	TIGRE	8,119	3	35.1
23	BALSAPUERTO	22,264	9	34.8
24	URARINAS	12,732	5	33.9
25	INDIANA	4,986	2	15.3
26	CONTAMANA	30,872	4	13.0
27	MAZAN	6,046	2	12.8
28	RAMON CASTILLA	19,071	3	12.8
29	LAS AMAZONAS	10,571	1	9.5
30	ANDOAS	14,414	1	6.0
<b>TOTAL REGIONAL</b>		<b>547429</b>	<b>1230</b>	<b>224.7</b>

# Casos de Dengue notificados por distrito. Reglón Loreto 2025: SE 01 - 03

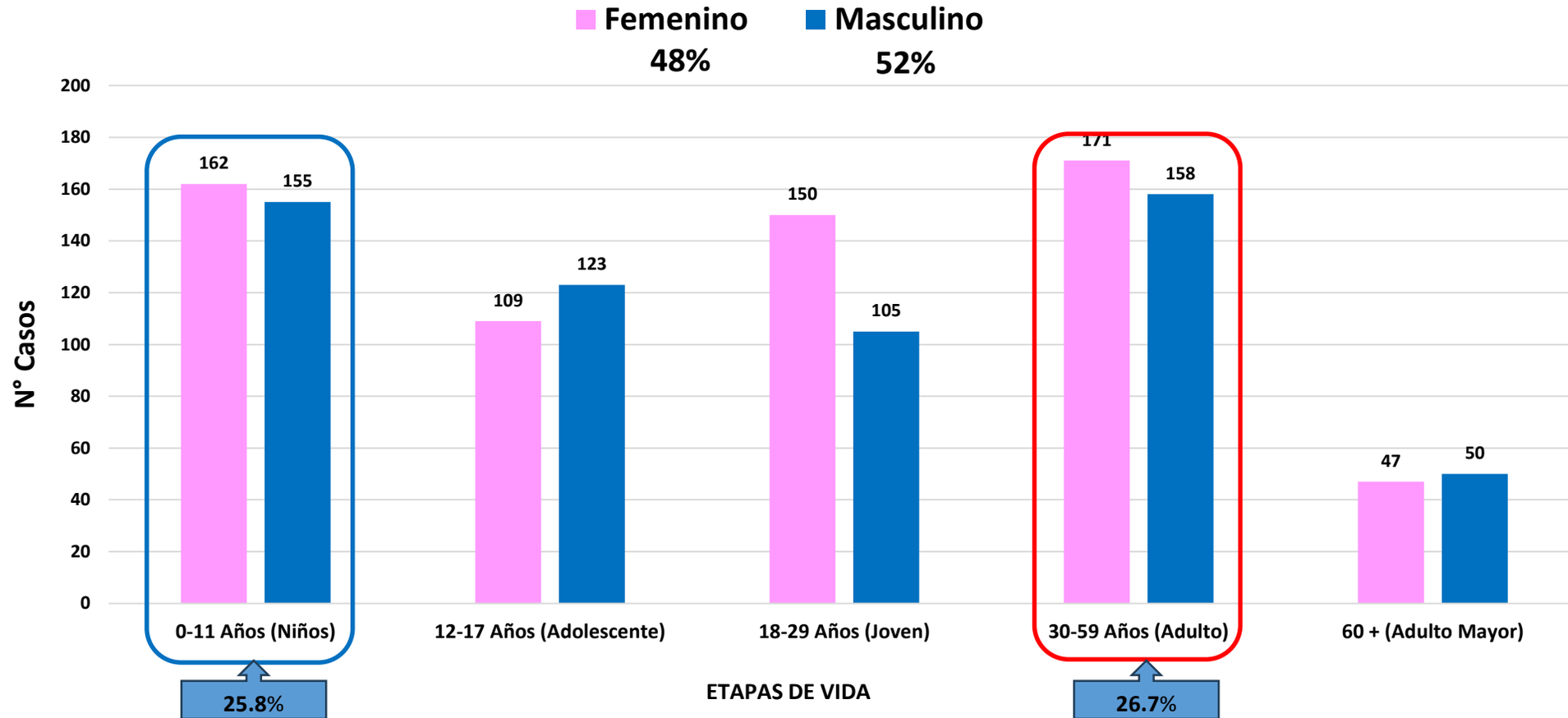
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA			Total	%	%
		1	2	3			
1	YURIMAGUAS	119	117	108	344	27.97	27.97
2	IQUITOS	48	54	50	152	12.36	40.33
3	SAN JUAN BAUTISTA	36	50	66	152	12.36	52.68
4	BARRANCA	26	50	32	108	8.78	61.46
5	NAPO	18	45	16	79	6.42	67.89
6	BELEN	21	25	25	71	5.77	73.66
7	PUNCHANA	18	20	15	53	4.31	77.97
8	NAUTA	21	5	24	50	4.07	82.03
9	REQUENA	22	7	16	45	3.66	85.69
10	JEBEROS	18	4	9	31	2.52	88.21
11	JENARO HERRERA	8	12	6	26	2.11	90.33
12	FERNANDO LORES	4	6	11	21	1.71	92.03
13	LAGUNAS	4	11	1	16	1.30	93.33
14	SANTA CRUZ	5	7	1	13	1.06	94.39
15	BALSAPUERTO	1	7	1	9	0.73	95.12
16	MORONA	6	2	1	9	0.73	95.85
17	TEN. CESAR LOPEZ ROJAS	1	7		8	0.65	96.50
18	SARAYACU	2	4	1	7	0.57	97.07
19	MANSERICHE	1	2	3	6	0.49	97.56
20	URARINAS	1	4		5	0.41	97.97
21	PUINAHUA	4			4	0.33	98.29
22	CONTAMANA		3	1	4	0.33	98.62
23	PASTAZA	3		1	4	0.33	98.94
24	RAMON CASTILLA		2	1	3	0.24	99.19
25	TIGRE	1	2		3	0.24	99.43
26	INDIANA	1		1	2	0.16	99.59
27	MAZAN	2			2	0.16	99.76
28	LAS AMAZONAS		1		1	0.08	99.84
29	ANDOAS	1			1	0.08	99.92
30	SOPLIN		1		1	0.08	100.00
<b>Total general</b>		<b>392</b>	<b>448</b>	<b>390</b>	<b>1230</b>	<b>100.00</b>	

✓ Hasta la SE 03-2025. 30 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024 reportaron 17 distritos, **08 distritos concentran el 82.03% de casos de dengue:**

1. Yurimaguas : 27.97%
2. Iquitos : 12.36%
3. San Juan Bautista : 12.36%
4. Barranca : 8.78 %
5. Napo : 6.42%
6. Belén : 5.77%
7. Punchana : 4.31%
8. Nauta : 4.07%

✓ En el presente año, 23 distritos no reportan casos de dengue.

# Casos de Dengue notificados por etapas de vida y sexo. Región Loreto. 2025: SE 01 - 03

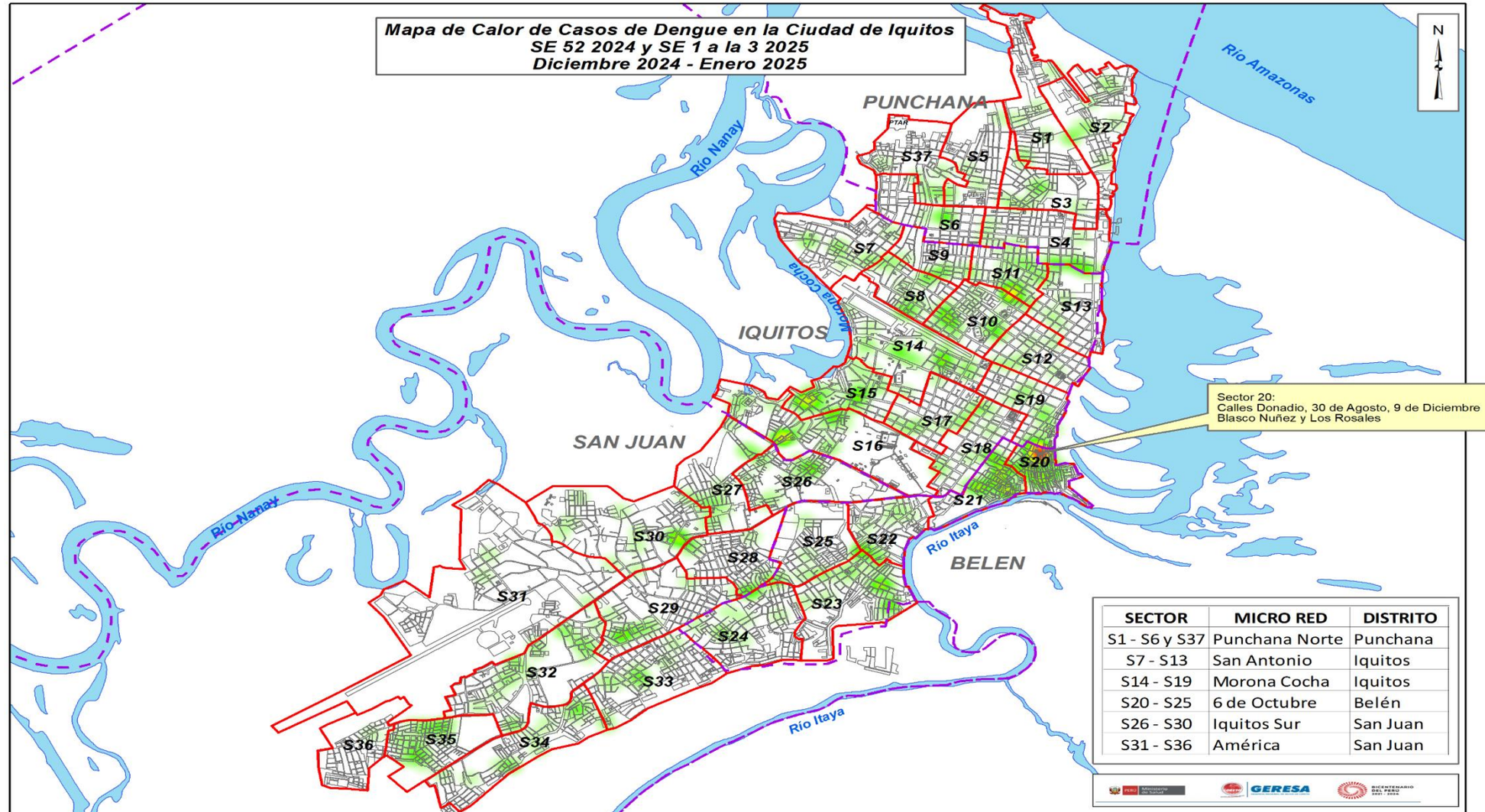


Hasta la S.E.03-2025. La etapa de vida adulto y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **26.7%** y **25.8%** respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, prevalece el sexo masculino con 52%, no existe diferencia amplia con el sexo femenino con 48%. Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.

# Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto.

## 2024: SE 52. 2025: SE 001 - 03





**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



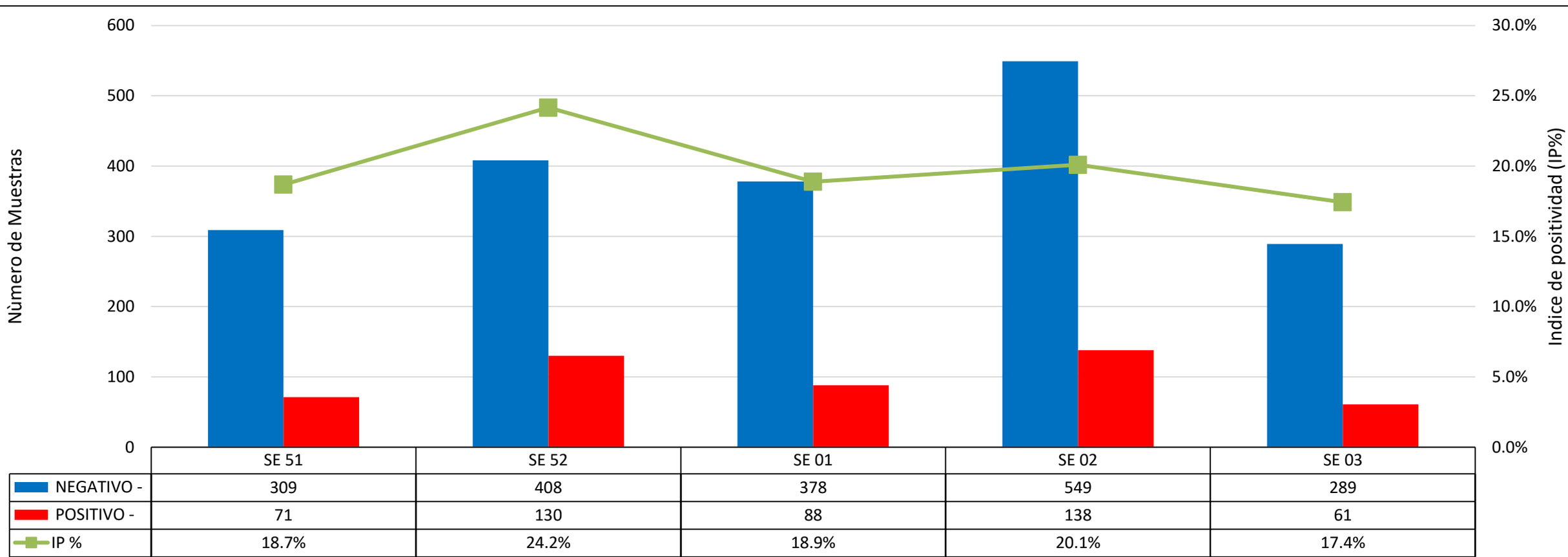
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°03: SE 03.2025**  
**(Corte, 18 ENERO 2025)**

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE03-2025. (CORTE 18.01.2025)

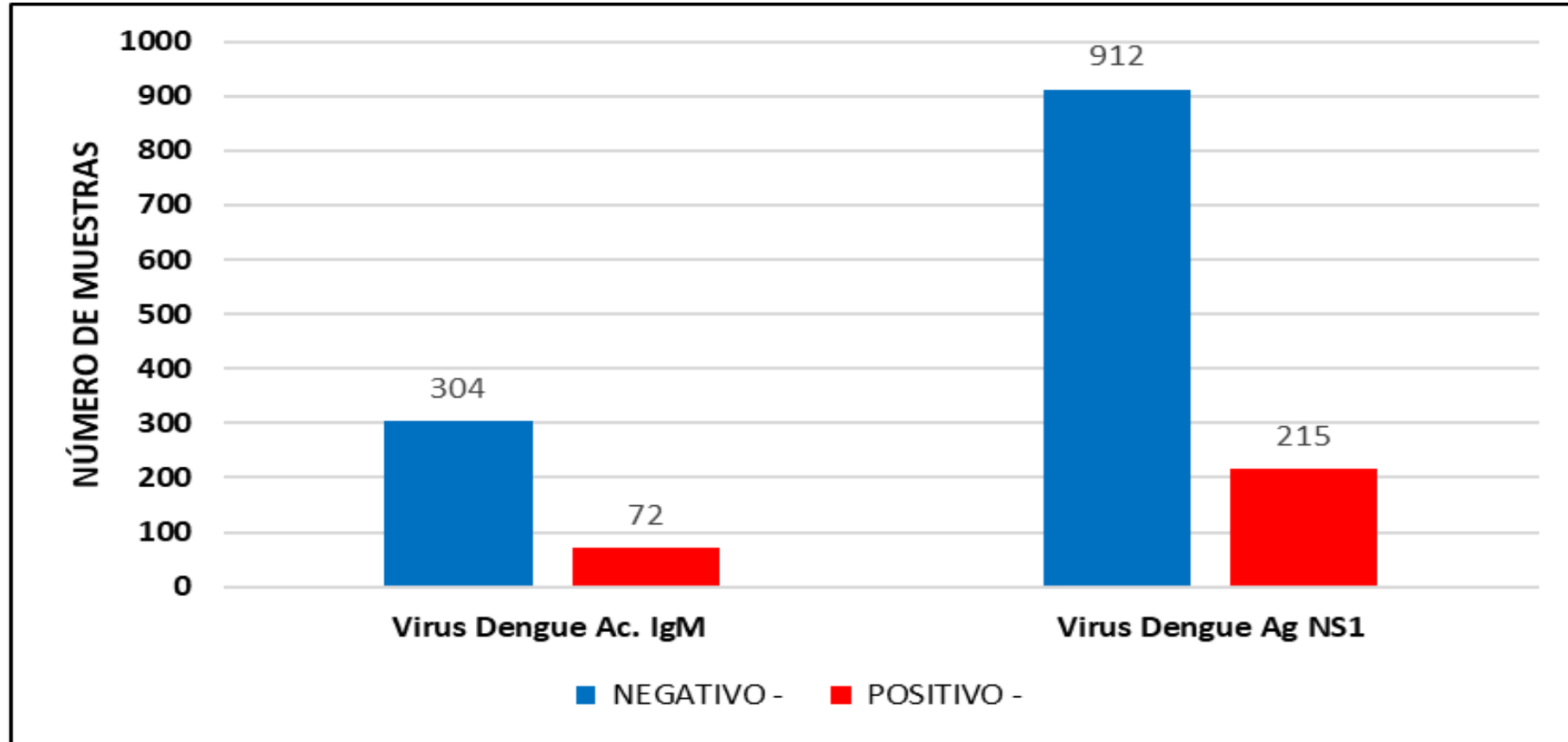


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

**El Índice de Positividad**, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total 1503 muestras; 376 IgM, 1127 NS1, SE01,02 y 03).

En las **SE 51 y 52 del 2024** se reportaron índices de positividad de **18,7 % y 24,2 %** respectivamente, disminuyendo en la **SE 01 del 2025, (18,9%)**. Se observa un leve incremento en la **SE 02, (20,1%)**, que disminuye levemente en la **SE 03 (17.4%)**.

# RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 03-2025. (CORTE 18.01.2025)



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

Hasta la SE 03, se procesaron un total de **376 muestras** por la prueba de ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (**72 positivos**).

Se procesaron un total de **1127 muestras** 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, (**215 positivos**).

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 03 - 2025. (CORTE 18.01.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP	
SE 03 BELEN		00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	10	5	15	33.33%	
		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	3	2	5	40.00%	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	20	3	23	13.04%	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	1	2	50.00%	
CONTAMANA		00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	3	0	3	0.00%	
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	3	2	5	40.00%	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	5	1	6	16.67%	
		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1	0	1	0.00%	
IQUITOS SUR		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	0	4	0.00%	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	3	1	4	25.00%	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	13	2	15	13.33%	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1	0.00%	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	0	1	0.00%	
		00006694 - P.S. I-2 CAHUIDE	5	0	5	0.00%	
		00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	1	0	1	0.00%	
		00000033 - ASOCIACION DE COMUNIDAD LOCAL DE ADMINISTRACION DE SALUD "EL PAUJIL"	1	0	1	0.00%	
	NAUTA		00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	10	0	10	0.00%
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	44	10	54	18.52%
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	3	1	4	25.00%	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	1	3	33.33%	
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	1	3	33.33%	
PUNCHANA		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	1	3	33.33%	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2	2	4	50.00%	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1	0.00%	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	16	1	17	5.88%	
		00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2	0	2	0.00%	
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	12	0	12	0.00%	
REQUENA		00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	4	3	7	42.86%	
		00000150 - C.S. I-4 REQUENA	4	0	4	0.00%	
SANTA CLOTILDE		00000066 - SANTA CLOTILDE ( REFERENCIAL)	17	7	24	29.17%	
YURIMAGUAS		00000209 - C.S. I-3 SHUCUSHYACU	1	1	2	50.00%	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	26	4	30	13.33%	
		00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	5	1	6	16.67%	
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	3	0	3	0.00%	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	1	2	50.00%	
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1	0.00%	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	13	1	14	7.14%	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1	0.00%	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	8	5	13	38.46%	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	27	4	31	12.90%	
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	3	0.00%	
		00027447 - P.S. I-1 VILLA HERMOSA DE YURIMAGUAS	1	0	1	0.00%	
		00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	3	0	3	0.00%	
<b>Total</b>			<b>289</b>	<b>61</b>	<b>350</b>	<b>17.43%</b>	

En la SE 03, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue **PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA (25%)**; En Punchana, el IP más elevado lo reporta el **Puesto 1º DE ENERO (50%)**. El mayor número de **casos positivos** lo reporta el **Hospital Iquitos (10)**, seguido de **Santa Clotilde (7)**.

# RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 18.01.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		MAYNAS		REQUENA		LORETO		TOTAL	
	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM	NS1	IgM
SE 01	15	6	11	4	35	12	3	1	0	1	64	24
SE 02	36	5	10	0	53	27	6	1	0	0	105	33
SE 03	15	2	0	0	28	13	3	0	0	0	46	15
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>116</b>	<b>52</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>215</b>	<b>72</b>

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

En la **SE 01**, se reportaron **64 positivos para NS1** y **24 para IgM**.

En la **SE 02**, **105 positivos para NS1** y **33 para IgM**.

En la **SE 03**, **46 positivos NS1** y **15 IgM**.

**Maynas** reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (116)**, seguido de **Alto Amazonas (66)**.

En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (52)**, seguido de **Alto Amazonas (13)**.

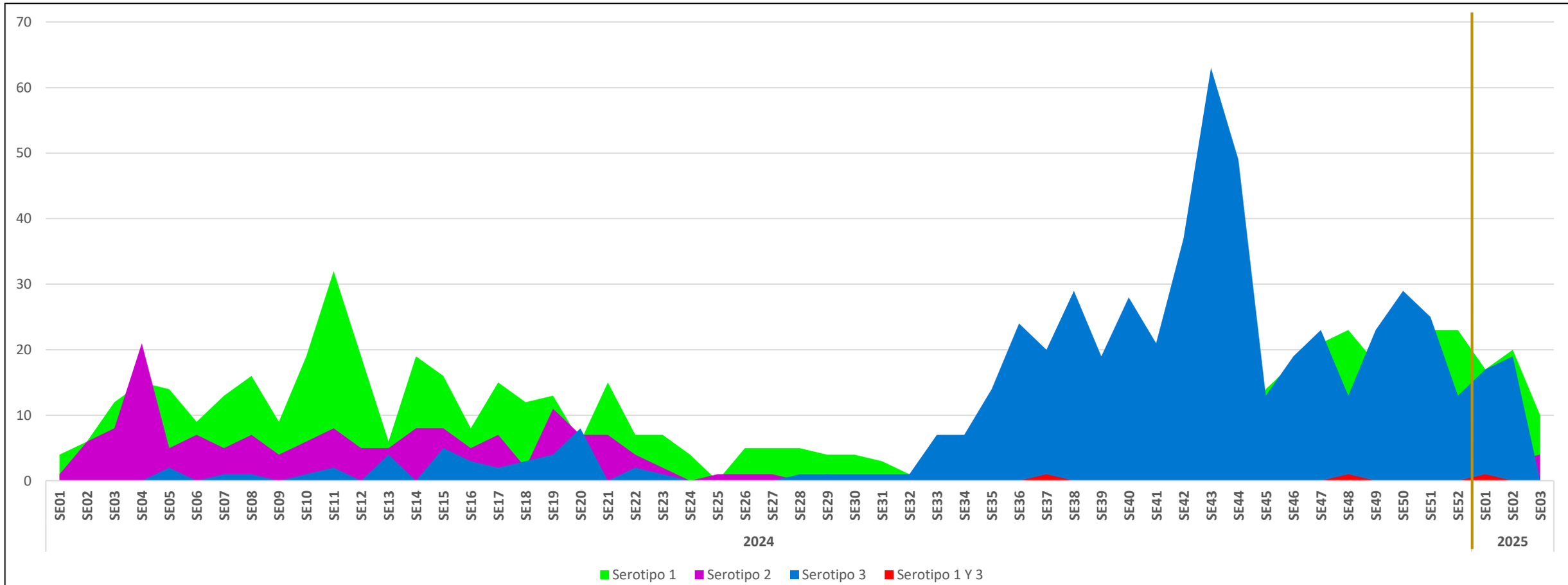
# NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRAS	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED
1	0					
2	0					
3	0					

## STOCK INSUMOS DENGUE

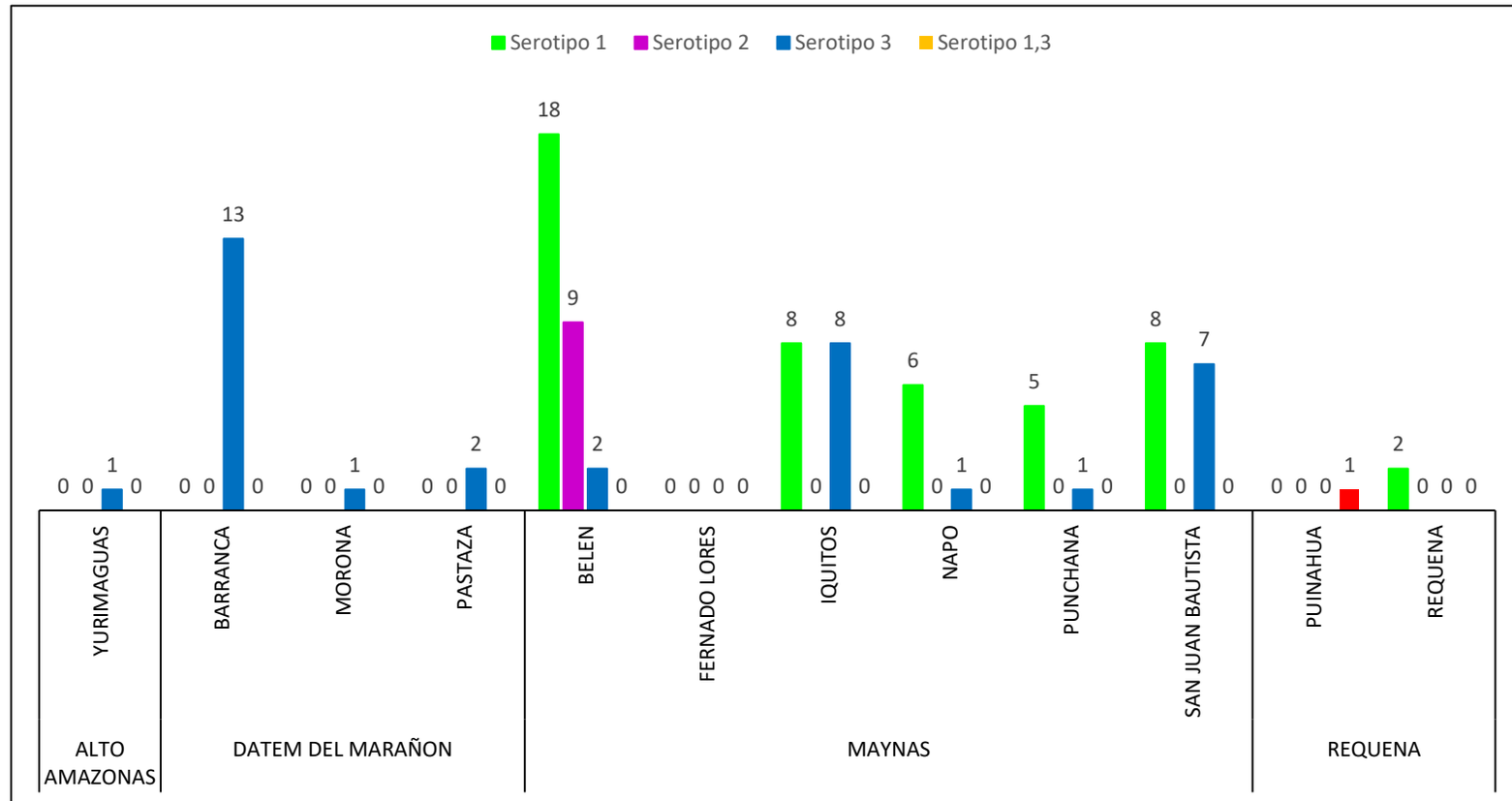
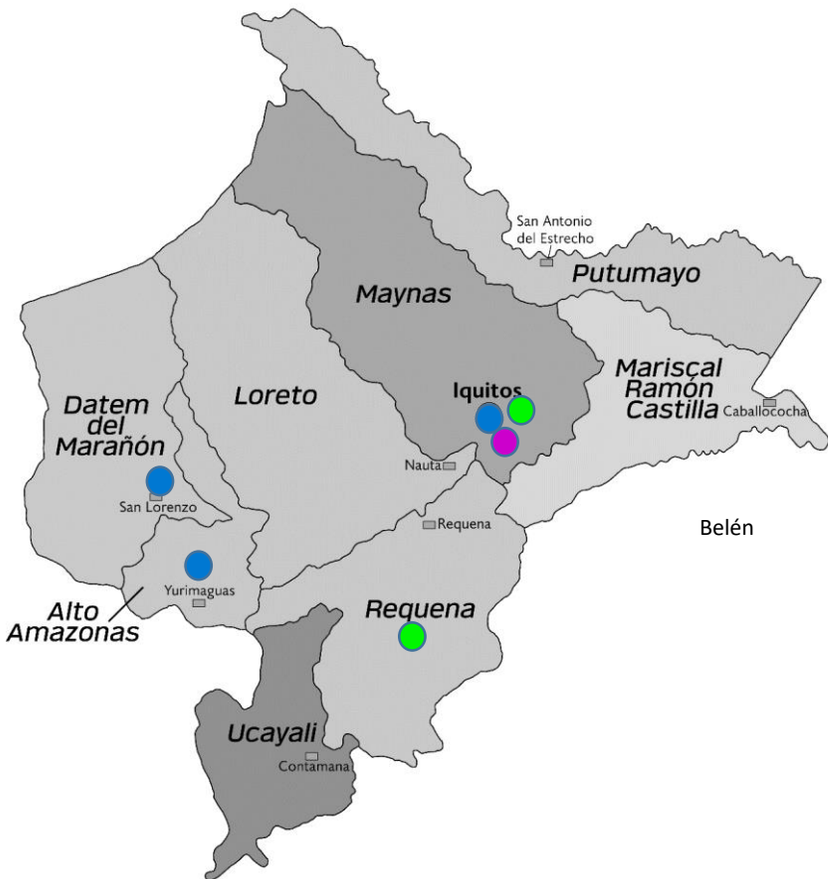
STOCK INSUMO DENGUE 20.01.2025					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	<b>13</b>	<b>1196</b>	<b>11</b>	<b>1012</b>	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	<b>1</b>	<b>92</b>	<b>2</b>	<b>184</b>	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	<b>1</b>	<b>92</b>	<b>2</b>	<b>184</b>	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	<b>46</b>	<b>4232</b>	<b>22</b>	<b>2024</b>	<b>220</b>

# DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE 2024 Y SE03.2025



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 – SE03 DEL 2025



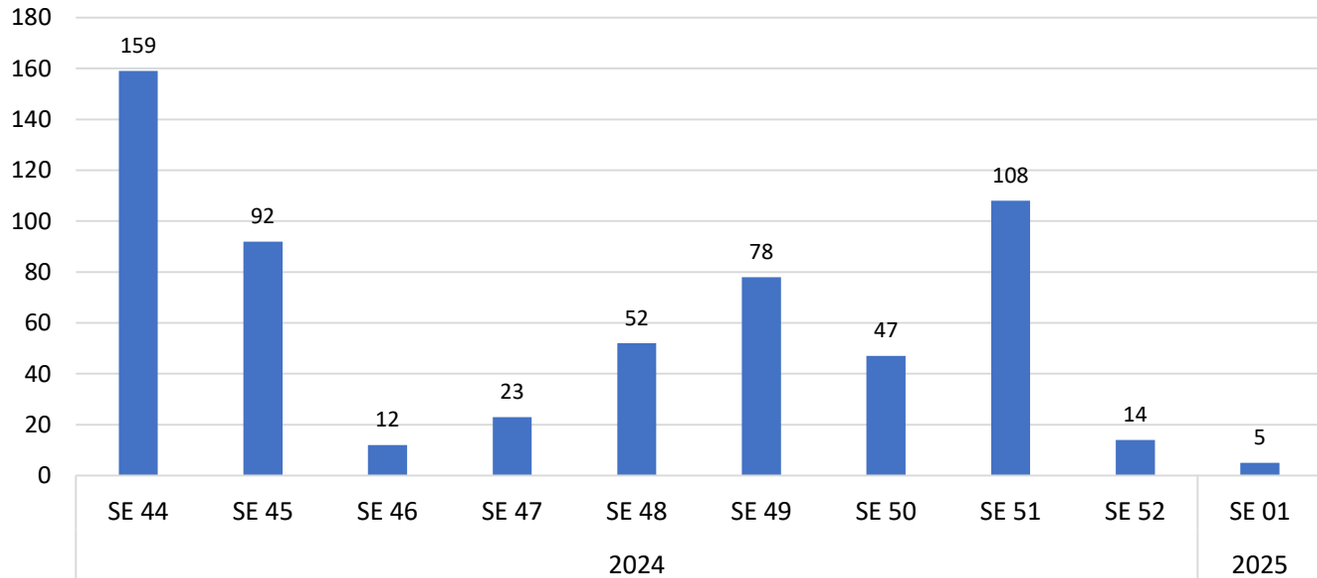
FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

50.5%	9.7%	38.7%	1.1%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipo 1,3

Entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 - 03 del 2025, se observó que el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, en 5 distritos, seguido del serotipo 3 y, en menor proporción, del serotipo 2. En contraste, en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Maraón, 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).

# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 20.01.2025.)

## POSITIVOS OROPUCHE



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2.(ZIKA,CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud

**Desde la SE 44 a la SE 52 del año 2024 solo se han reportado casos positivos para el virus Oropuche.**

- En la **SE 52** del 2024, se observa una importante disminución de los casos positivos (**14 positivos**) en relación a la **SE 51**, (**108 positivos**).
- En la **SE 01** del **2025** solo se han reportado **5 positivos**.

- El mayor número de positivos proceden del **Hospital San Gema de Yurimaguas (21)** y del **P. S. Independencia (18)**, **SE 51**.

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

## NÚMERO DE MUESTRAS POSITIVAS A OROPUCHE

SE	EESS	TOTAL
SE 51	P.S. GENARO HERRERA	0
	C.S BELEN	1
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1
	CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	P.S. GRAU KM.40	2
	C.S. I-3 LA LOMA	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	3
	<b>HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA</b>	<b>6</b>
	<b>C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5</b>	<b>7</b>
	<b>ACLAS BELEN DE VILLA BELEN</b>	<b>8</b>
	<b>C.S. PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS</b>	<b>10</b>
<b>LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO</b>	<b>10</b>	
<b>CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO</b>	<b>12</b>	
<b>P.S. I-2 INDEPENDENCIA</b>	<b>18</b>	
<b>HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS</b>	<b>21</b>	
SE 52	CENTRO DE SALUD CARDOZO	1
	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1
	<b>ACLAS BELEN DE VILLA BELEN</b>	<b>4</b>
<b>HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA</b>	<b>6</b>	
SE 01	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
	P.S. GRAU KM.40	1
	<b>CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE</b>	<b>3</b>
<b>Total</b>		<b>127</b>

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2.(ZIKA,CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud



*Gestión de Servicio Social*

**OROPUCHE**

# Casos de Oropuche notificados. Reglón Loreto 2024 - 2025: SE 01 – 03

N°	DISTRITO	AÑO		Total	%
		2024	2025		
1	PUNCHANA	48		48	48
2	SAN JUAN BAUTISTA	31	1	32	32
3	IQUITOS	6		6	6
4	INDIANA	3		3	3
5	JENARO HERRERA	3		3	3
6	RAMON CASTILLA	2		2	2
7	PASTAZA	2		2	2
8	BELEN	2		2	2
9	YURIMAGUAS		1	1	1
10	NAUTA	1		1	1
Total general		98	2	100	100

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

**Hasta la SE 03-2025, se notificaron 02 casos de Oropuche confirmado, en comparación al año 2024, se tiene 96 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica.**

# CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

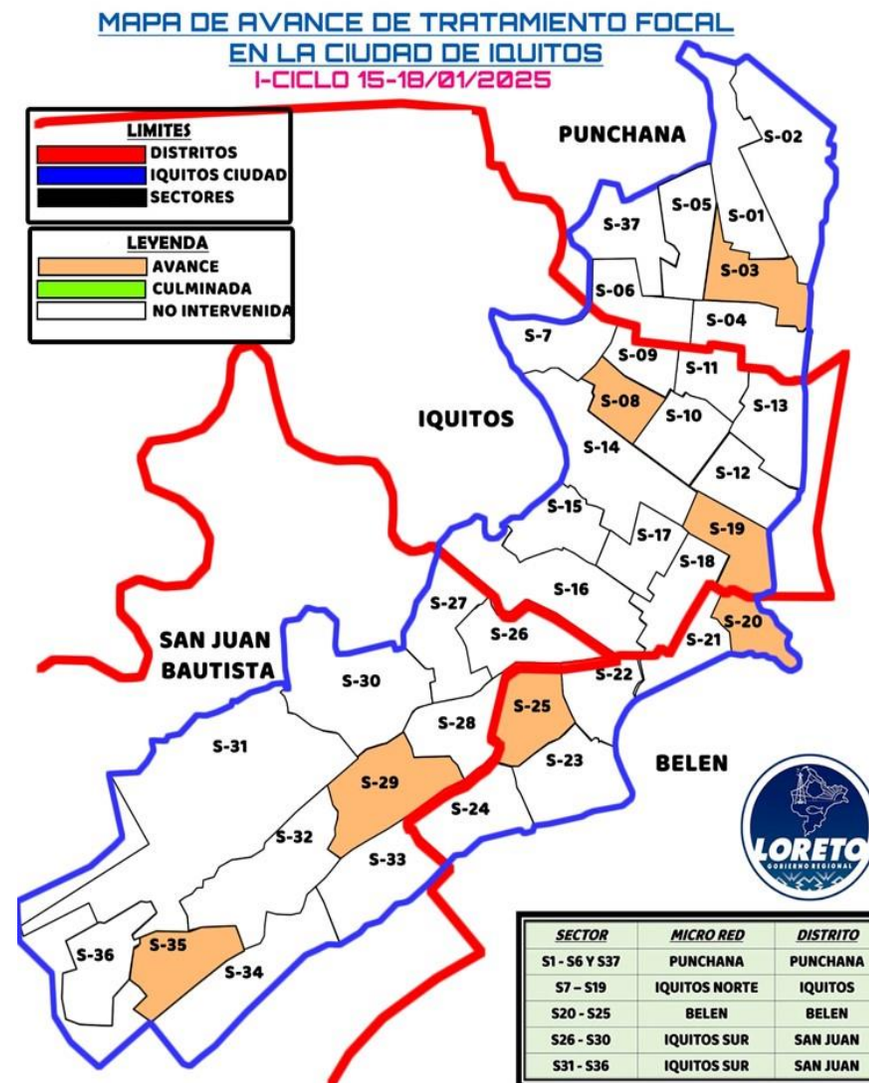
UNIDAD DE VECTORES

**REPORTE :SE.02 Año 2025**

# AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 – 18 Enero del 2025)

Se dio inicio al I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrado en el distrito de Punchana es de 72.9%, Iquitos con 99.9%, Belén con 100% y San Juan con 100%; obteniendo un avance de 8.9% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	15 - 18/01/2025	21657	1986	1165	569	101	67	2723	8400	9.2%	72.9	20.9	3.7	2.5
IQUITOS	7 al 19	15 - 18/01/2025	35871	2996	1216	2	0	0	2998	10861	8.4%	99.9	0.1	0.0	0.0
BELÉN	20 al 25	15 - 18/01/2025	18627	2167	715	0	0	0	2167	7210	11.6%	100.0	0.0	0.0	0.0
SAN JUAN	26 al 36	15 - 18/01/2025	34293	2693	1287	0	0	0	2693	10598	7.9%	100.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>15 - 18/01/2025</b>	<b>110448</b>	<b>9842</b>	<b>4383</b>	<b>571</b>	<b>101</b>	<b>67</b>	<b>10581</b>	<b>37069</b>	<b>8.9%</b>	<b>93.0</b>	<b>5.4</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</b>



# AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 – 18 Enero 2025)

Se está realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo un cobertura campo en Santa Clara con 73.9%, Santo Tomás con 72.3%, Quistococha con 100% y Delfines con 68.8%.



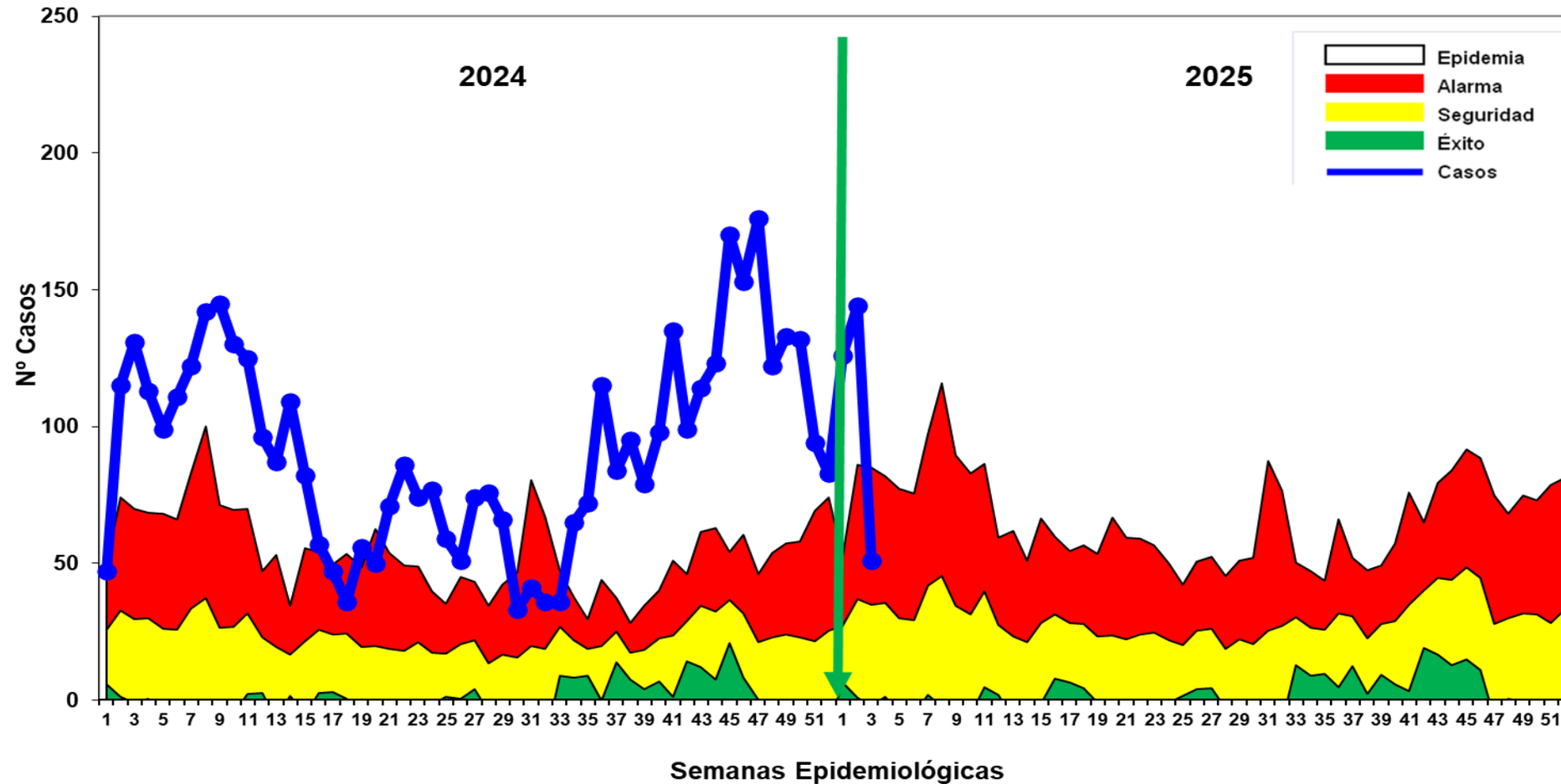
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	Fecha	META	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	16 - 18/01/2025	2277	I	207	49	50	15	8	280	709	73.9	17.9	5.4	2.9	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	15 - 18/01/2025	4610	I	381	116	95	49	2	527	983	72.3	18.0	9.3	0.4	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	15 - 18/01/2025	6475	I	644	160	0	0	0	644	1720	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	16 - 18/01/2025	2891	I	483	80	147	69	3	702	1094	68.8	20.9	9.8	0.4	AVANCE
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>16253</b>		<b>1715</b>	<b>405</b>	<b>292</b>	<b>133</b>	<b>13</b>	<b>2153</b>	<b>4506</b>	<b>79.7</b>	<b>13.6</b>	<b>6.2</b>	<b>0.6</b>	



*Gestión de Servicio Social*

# LEPTOSPIROSIS

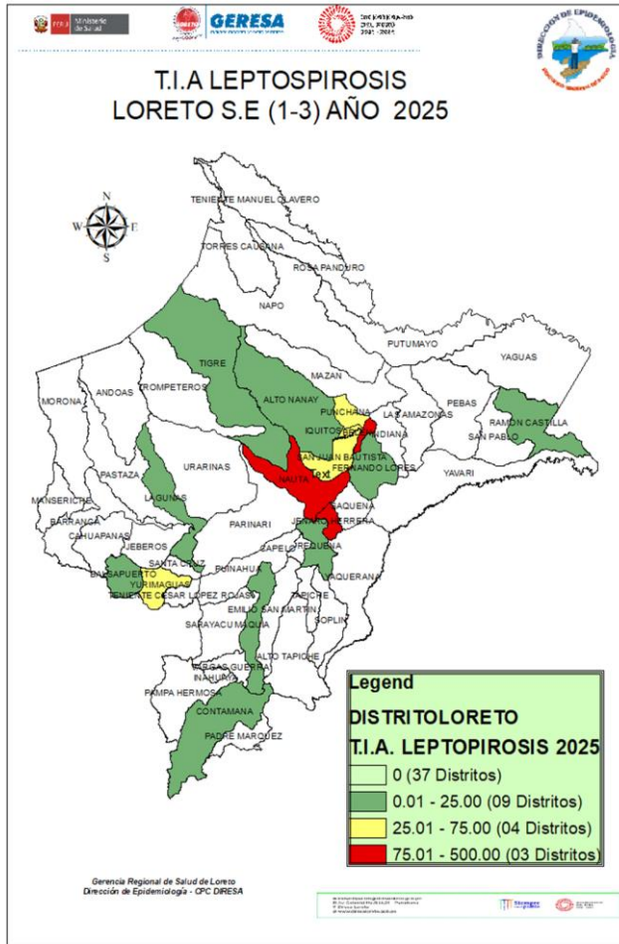
## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-3)



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

- ❖ **Hasta la S.E. 03-2025 se reportaron 326 casos de Leptospirosis**, de las cuales se **confirmando 39 casos**, y 287 permanecen como **probables**, pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Actualmente el reporte de casos se ubica en zona de **ALARMA**, la misma ubicación del año 2024 a inicios del año. No se reporta fallecidos.
- ❖ En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 293 casos de leptospirosis, 33 casos menos que el año 2025.

# Casos Leptospiriosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 03



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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica			Total caso SE3-2025	%	% Acumulado
		1	2	3			
1	BELEN	23	29	20	72	22.086	22.09
2	SAN JUAN BAUTISTA	21	32	5	58	17.791	39.88
3	YURIMAGUAS	15	24	14	53	16.258	56.13
4	NAUTA	29	23	1	53	16.258	72.39
5	IQUITOS	16	21	5	42	12.883	85.28
6	PUNCHANA	16	8	4	28	8.589	93.87
7	JENARO HERRERA	4	1		5	1.534	95.40
8	CONTAMANA		3	1	4	1.227	96.63
9	RAMON CASTILLA		2	1	3	0.920	97.55
10	BALSAPUERTO		2		2	0.613	98.16
11	TIGRE	1			1	0.307	98.47
12	REQUENA	1			1	0.307	98.77
13	MAQUIA	1			1	0.307	99.08
14	FERNANDO LORES	1			1	0.307	99.39
15	ALTO NANAY	1			1	0.307	99.69
16	LAGUNAS			1	1	0.307	100.00
<b>Total general</b>		<b>129</b>	<b>145</b>	<b>52</b>	<b>326</b>	<b>100</b>	

Hasta la SE 03-2025, 16 distritos reportan 326 casos de leptospirosis, 05 distritos concentran el **85.3%** de los casos, siendo Belén y San Juan, los distritos de mayor reporte de casos. Según el mapa de riesgo, hay 03 distrito de alto riesgo y 04 distritos de mediano riesgo, 9 distritos bajo riesgo.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 03 - 2025  
PROCESADOS 13, 14, 16 y 17/01/2025



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. 03 – 2025.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	2.9	5	2.4	21	10.1	32	15.4
2	C.S. MORONACOCHA	15	7.2	4	1.9	10	4.8	29	13.9
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	18	8.7	4	1.9	6	2.9	28	13.5
4	C.S. GENARO HERRERA	9	4.3	3	1.4	9	4.3	21	10.1
5	C.S. TUPAC AMARU	6	2.9	5	2.4	5	2.4	16	7.7
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	1.4	0	0.0	9	4.3	12	5.8
7	C.S. REQUENA	1	0.5	2	1.0	8	3.8	11	5.3
8	P.S. MASUSA	7	3.4	2	1.0	1	0.5	10	4.8
9	C.S. 9 DE OCTUBRE	3	1.4	1	0.5	4	1.9	8	3.8
10	C.S. BELEN	5	2.4	2	1.0	1	0.5	8	3.8
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	1.4	1	0.5	3	1.4	7	3.4
12	ESSALUD	3	1.4	0	0.0	3	1.4	6	2.9
13	C.S. CARDOZO	2	1.0	0	0.0	4	1.9	6	2.9
14	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	4	1.9	4	1.9
15	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0.5	1	0.5	2	1.0	4	1.9
16	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	3	1.4	3	1.4
17	P.S. 1RO. DE ENERO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
18	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
19	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>83</b>	<b>39.9</b>	<b>31</b>	<b>14.9</b>	<b>94</b>	<b>45.2</b>	<b>208</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 03 2025 ingresaron 208 muestras de suero, obtenidas en 19 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **39.9%** fueron REACTIVAS y el **14.9%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 45.2% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente de procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (21) y de la IPRESS Morona cocha (10)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (32) y la IPRESS Morona cocha (29)

# RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 03 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	22	10.6	10	4.8	30	14.4	62	29.8
2	BELEN	31	14.9	7	3.4	21	10.1	59	28.4
3	PUNCHANA	11	5.3	4	1.9	14	6.7	29	13.9
4	SAN JUAN	9	4.3	5	2.4	8	3.8	22	10.6
5	JENARO HERRERA	9	4.3	3	1.4	9	4.3	21	10.1
6	REQUENA	1	0.5	2	1.0	8	3.8	11	5.3
7	TIGRE	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
8	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
9	FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
10	NAUTA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>83</b>	<b>39.9</b>	<b>31</b>	<b>14.9</b>	<b>94</b>	<b>45.2</b>	<b>208</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

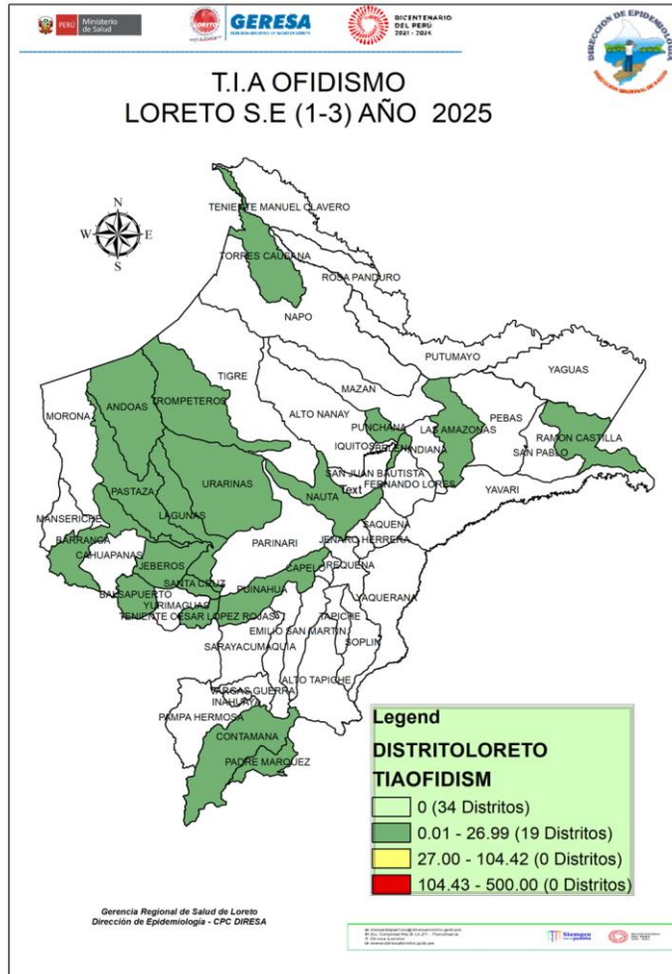
- ✓ En la S.E. 03 2025 ingresaron 208 muestras de suero, obtenidas en 10 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **39.9%** fueron REACTIVAS y el **14.9%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**45.2%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (30) y Belén (21).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (31) e Iquitos (22).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (62) y Belén (59).



*Gestión de Servicio Social*

**OFIDISMO**

# Casos de Ofidismo por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 03 - 2025



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA			Total	%	% Acumulado
		1	2	3			
1	URARINAS		3		3	11.11	11.11
2	TENIENTE CESAR LOPEZ	1	1		2	7.41	18.52
3	RAMON CASTILLA			2	2	7.41	25.93
4	BELEN		1	1	2	7.41	33.33
5	TORRES CAUSANA			2	2	7.41	40.74
6	JEBEROS		2		2	7.41	48.15
7	PADRE MARQUEZ		1	1	2	7.41	55.56
8	SANTA CRUZ	1			1	3.70	59.26
9	LAGUNAS			1	1	3.70	62.96
10	BARRANCA		1		1	3.70	66.67
11	NAUTA			1	1	3.70	70.37
12	BALSAPUERTO		1		1	3.70	74.07
13	ANDOAS		1		1	3.70	77.78
14	CONTAMANA		1		1	3.70	81.48
15	PASTAZA	1			1	3.70	85.19
16	TROMPETEROS		1		1	3.70	88.89
17	PUINAHUA	1			1	3.70	92.59
18	LAS AMAZONAS			1	1	3.70	96.30
19	PUNCHANA			1	1	3.70	100.00
<b>Total general</b>		<b>4</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>100.00</b>	

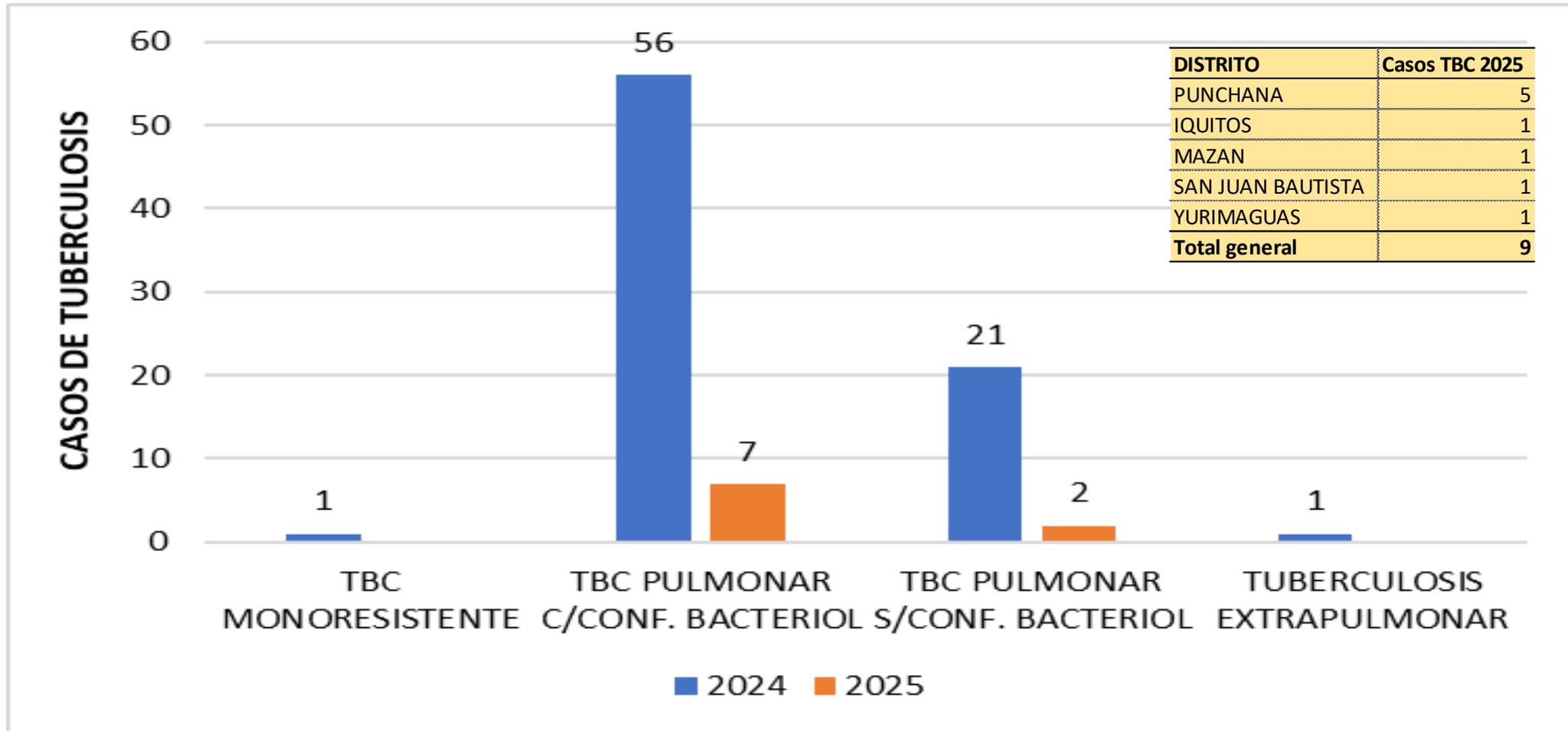
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 03-2025, 31 distritos han reportado 27 casos de ofidismo, el 55.56% se concentran en 07 distritos, entre los 3 primeros se encuentra Urarinas. Teniente Cesar López y Ramon Castilla. No se reporta fallecidos En el mismo periodo del 2024 se reportaron 51 accidentes ofídicos y 0 fallecidos.



# TUBERCULOSIS

# Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-03



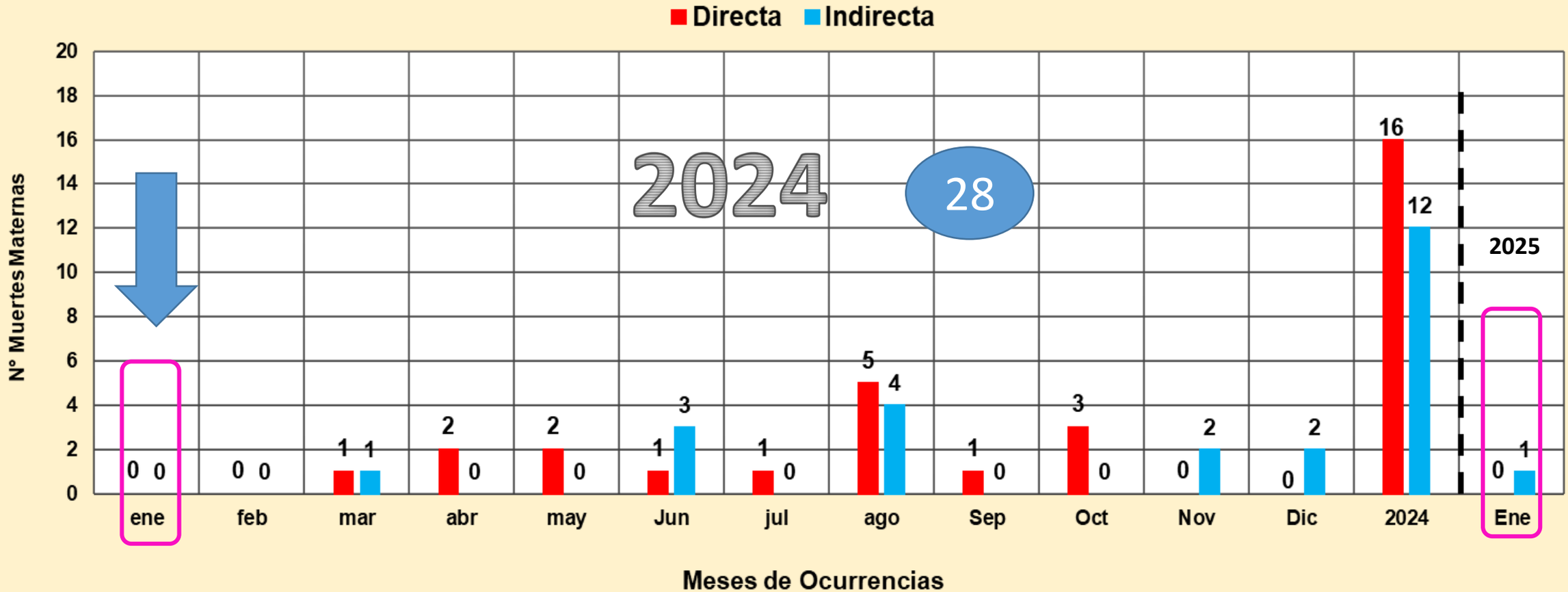
Hasta la SE 03-2025 Se notificaron 09 casos de Tuberculosis, en 05 distritos; Punchana (**55.5%**) REGISTRA A LA fecha el mayor numero de casos de TBC. Los otros distritos solo han reportado 1 caso. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica **07** casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con **02** Caso.



*Gestión de Servicio Social*

# MUERTE MATERNAS

# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025\* (hasta el 23 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 23 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
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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 23 de enero).

2024

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

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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

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 de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. (SE1-SE52)-2025\* (hasta el 23 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					
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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°	%
<b>Causas Directas</b>	<b>16</b>	<b>57.1</b>
Hemorragias	9	32.1
Sepsis	3	10.7
Hipertensivas	4	14.3
<b>Causas Indirectas</b>	<b>12</b>	<b>42.9</b>
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
<b>TOTAL 2024</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

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.



*Gestión de Servicio Social*

# MUERTES FETALES Y NEONATALES



PERÚ

Ministerio de Salud



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO



BICENTENARIO DEL PERÚ  
2021 - 2024

### Categoría de causa de las **Muertes Fetales**. Región Loreto 2024 y 2025: SE 1 -3

CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025	Total
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical		1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especificadas	1		1
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1		1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1		1
P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	1		1
<i>Total general</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>6</i>

Según la **CATEGORÍA** de causas de **MUERTES FETALES**, observamos en el 2024 que, 5 muertes que 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**. Región Loreto. 2024 – 2025:SE 1-3.

CATEGORIAS DE LAS CAUSAS DE MUERTES FETALES	2024	2025	Total
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1		1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1		1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1		1
P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	1	4	5
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		1	1
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	1	1	2
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1		1
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	1	2	3
<i>Total general</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>16</i>

Según la **CATEGORÍA** de causas de **MUERTES NEONATALES**, observamos que, en el 2024, 8 muertes.

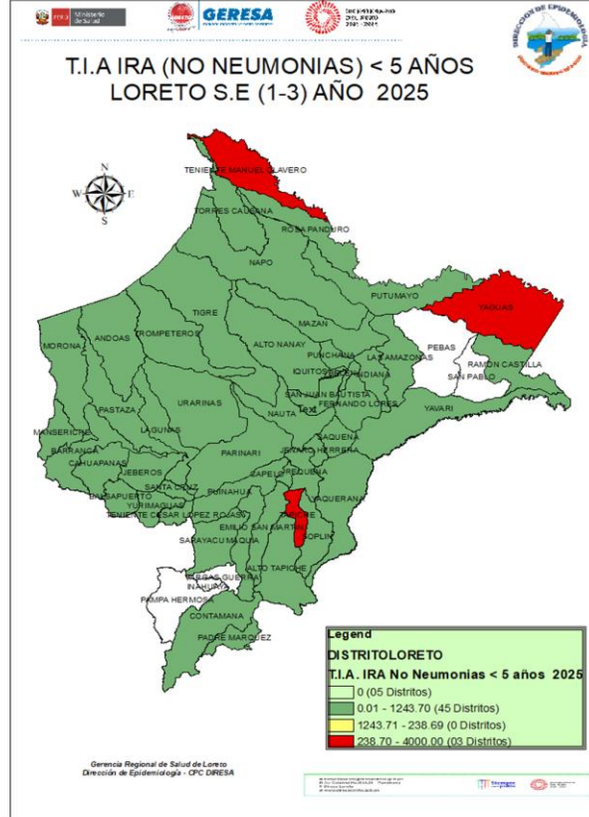
En el año 2025 se reporta 8 muertes por prematuridad – Inmadurez principalmente.



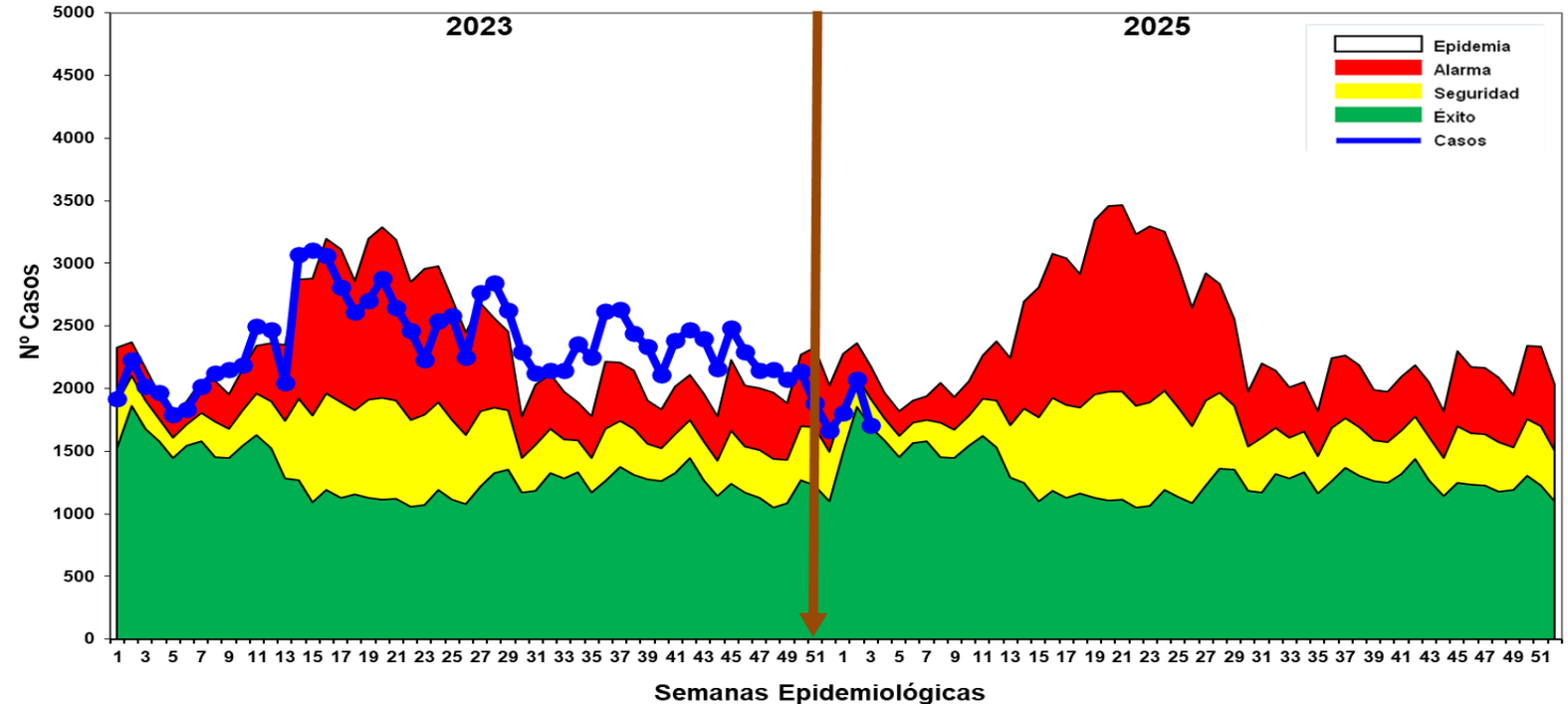
*Gestión de Servicio Social*

**IRAS**

# Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2024: S.E. 01 – 52. Año 2025: S.E. 01 - 03.



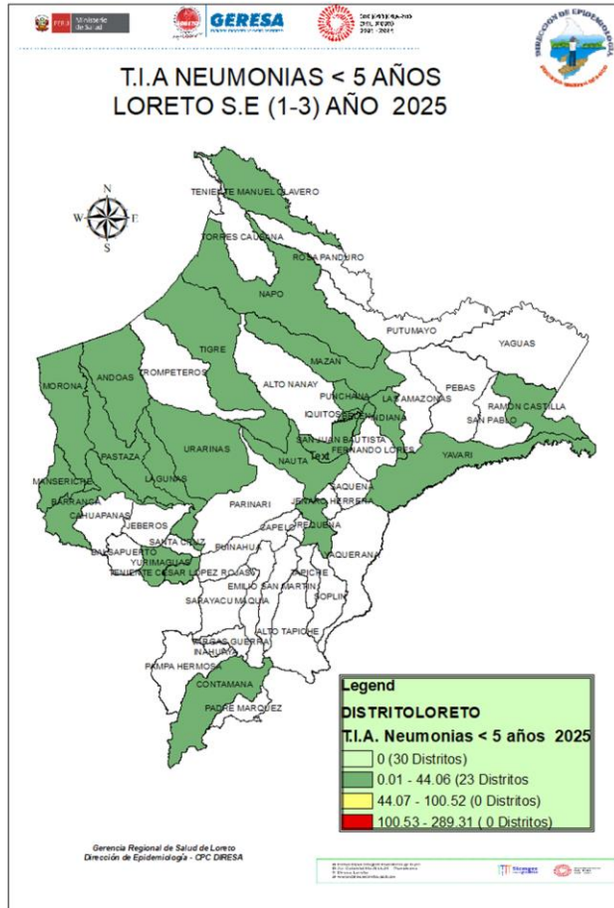
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-3)



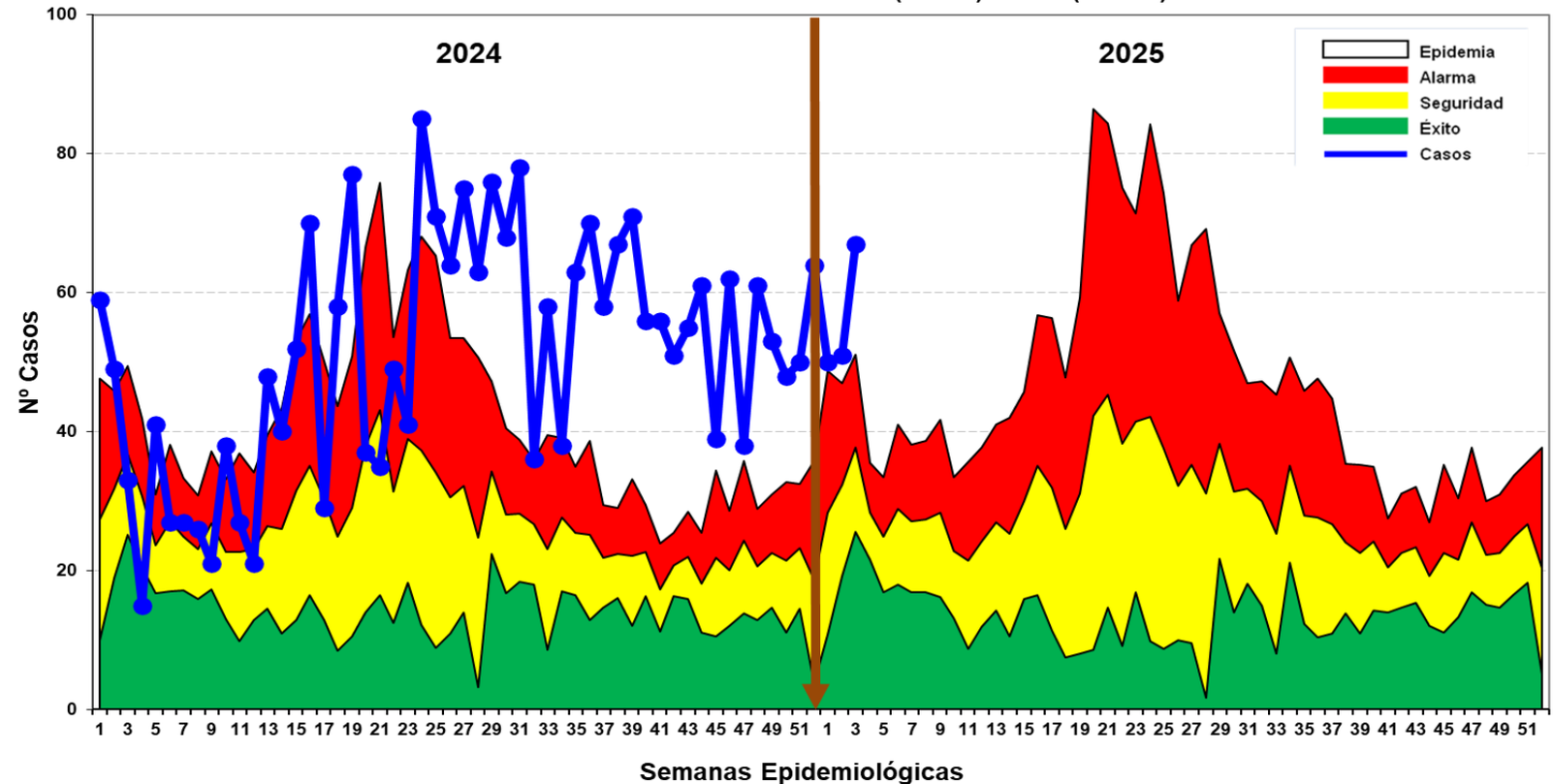
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ❑ Hasta la S.E. 03-2025, se han reportado 5591 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 281 (5%) en niños menores de 2 meses; 1600 (28.7%) en niños de 2 a 11 meses, 3704 (65.2%) 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 03-2025 se ubica en zona de EXITO.
- ❑ El mapa de riesgo ubica a 3 distritos en alto riesgo y 45 distritos en bajo riesgo y 5 distritos sin riesgo.

# Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, Año 2024: S.E. 1 - 52) y Año 2025: SE 01 - 03



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52 ) - 2025 (SE 1-3)

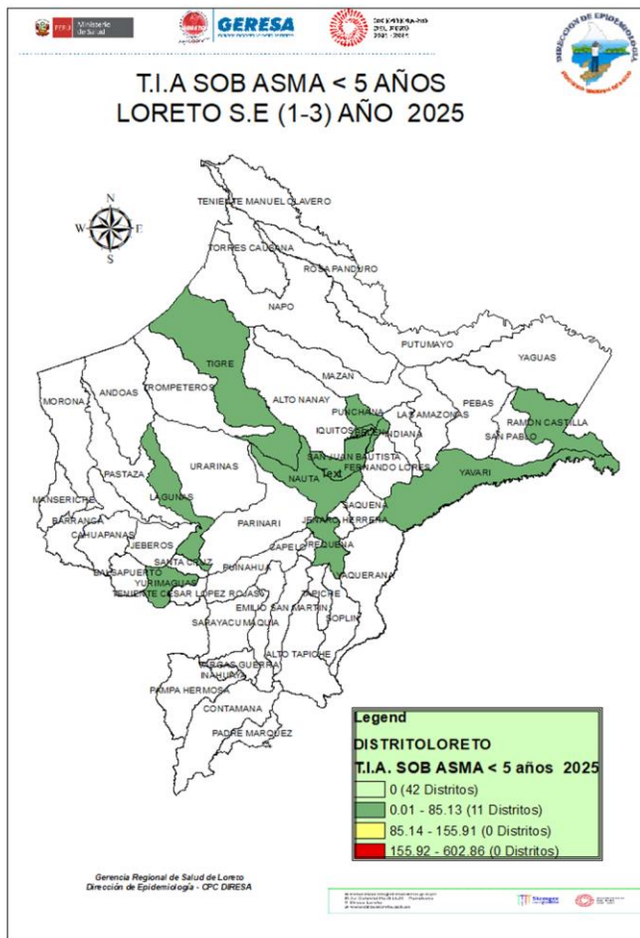


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

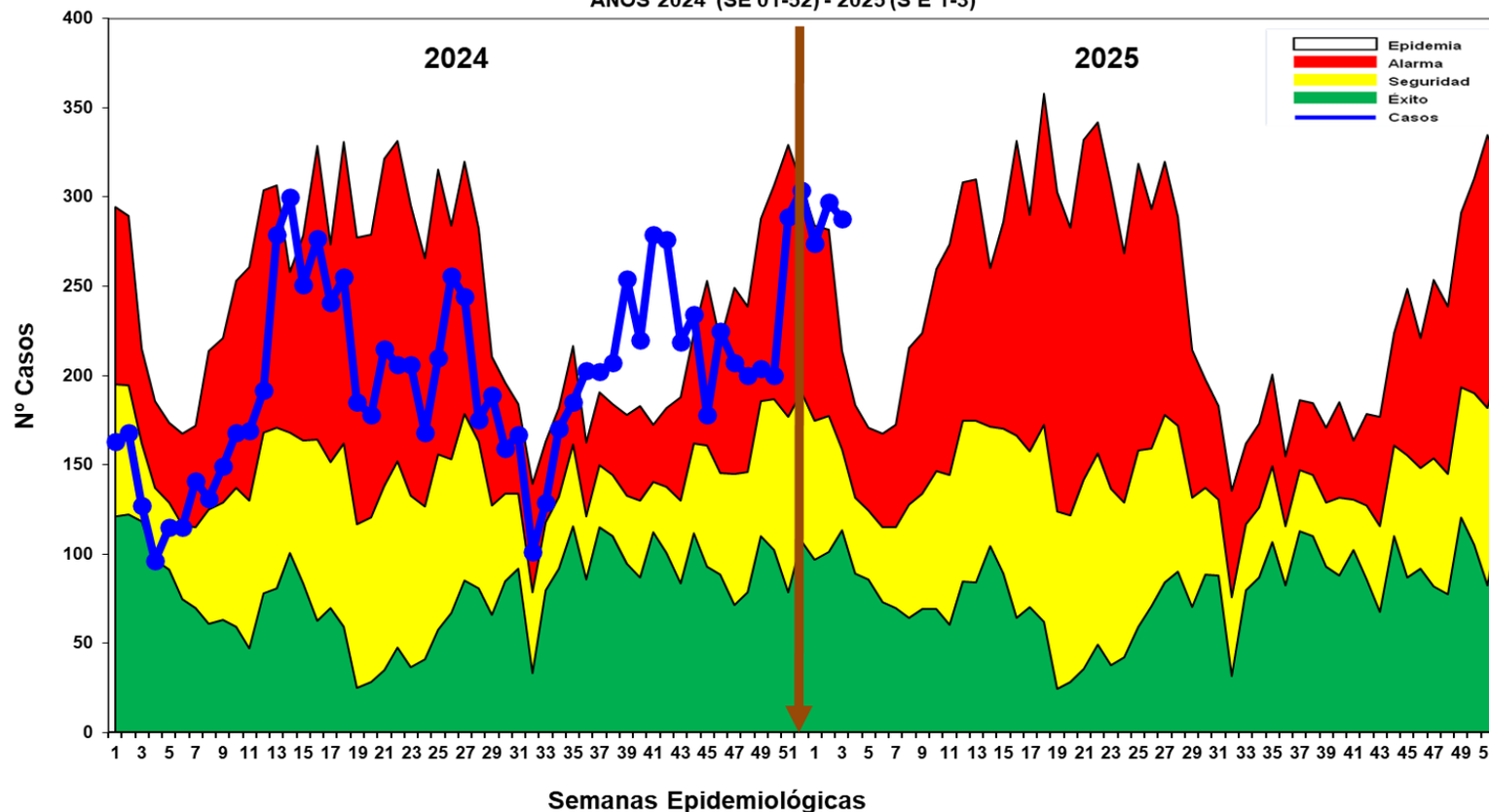
- ❖ Hasta la S.E. 03-2025, se han registrado 168 episodios de Neumonía; 127 (75.6%) son episodios de Neumonía y 41 (24.4%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de **EPIDEMIA**, continuando con similar comportamiento hasta LA SE 03- 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

## Año 2024: S.E. 1 – 52. y Año 2025: S.E. 01 - 03.



**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 1-3)**



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

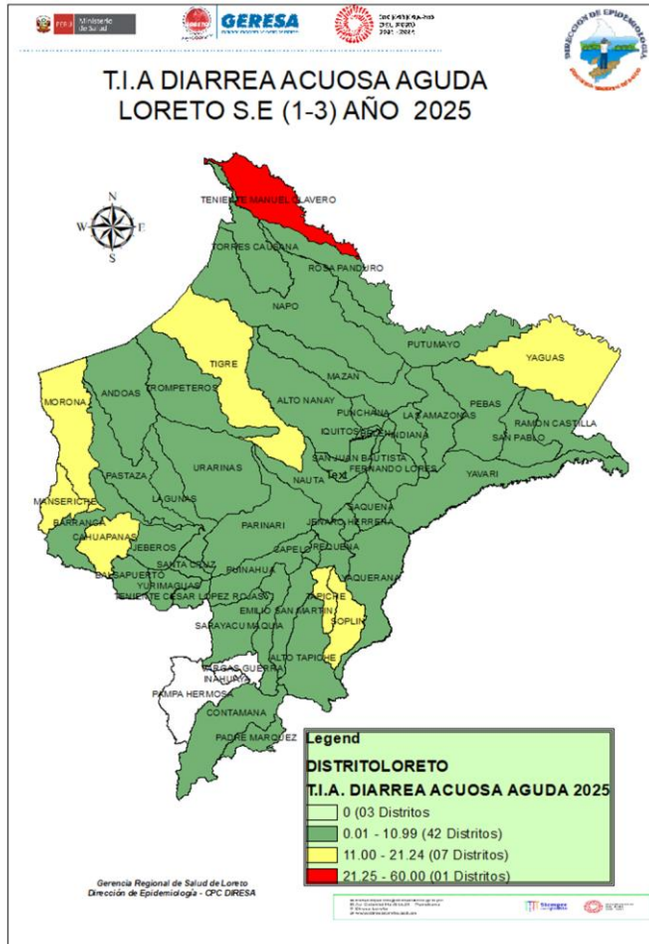
- ❖ Hasta la S.E. 03-2025, se han notificado 859 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 217 (25.3%) episodios en niños menores de 2 años y 642 (74.7%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de **ALARMA**, comportamiento que continua hasta la SE 03-2024.
- ❖ Según el mapa de riesgo, 11 distritos se encuentra en bajo riesgo y 43 sin riesgo.



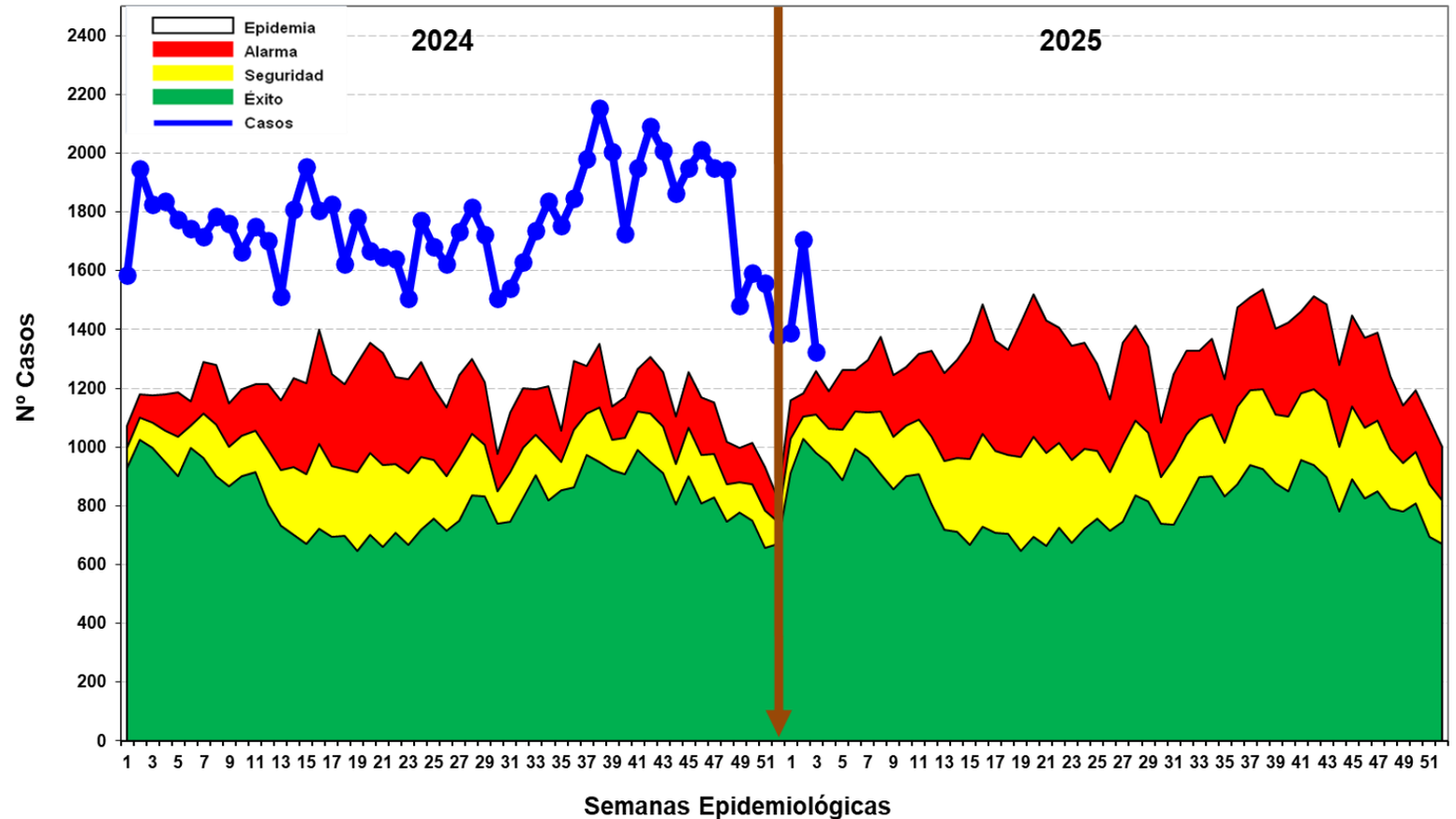
*Gestión de Servicio Social*

**EDAS**

# Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, Año: 2024: S.E. 1 – 52. y Año 2025: S.E. 01 – 03.



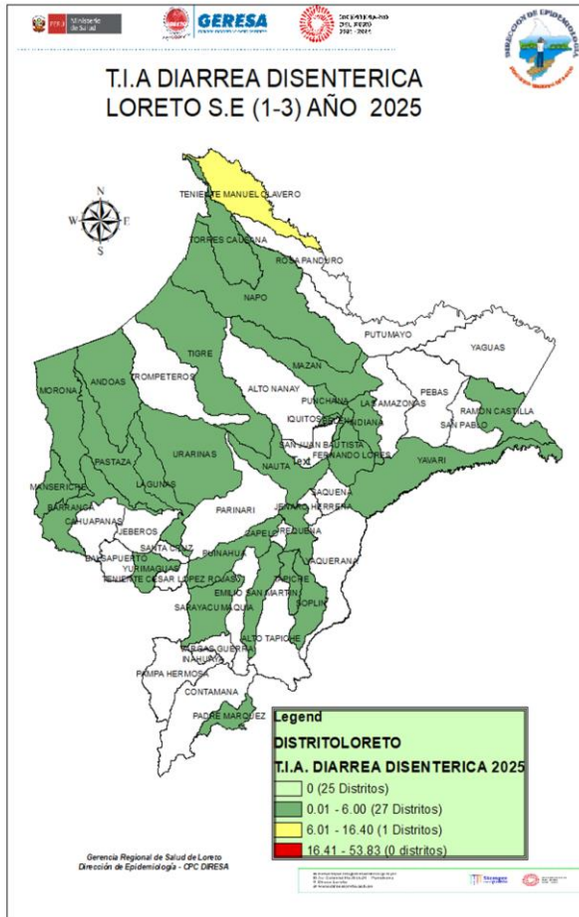
**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-3)**



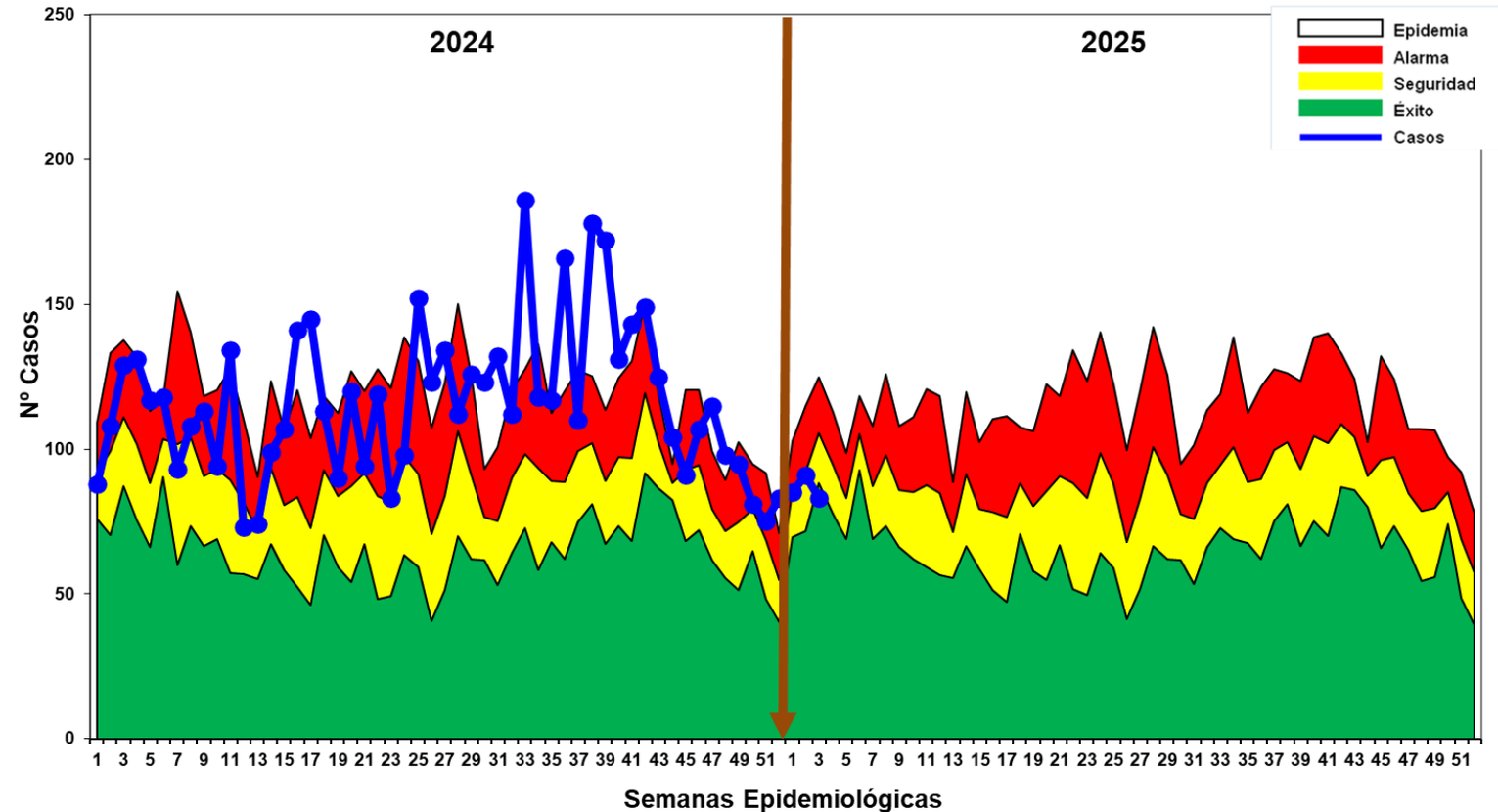
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 03-2025 se reportaron 4419 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 421 (9.5%) atenciones en menores de 01 año, 1327 (30.1%) atenciones de 01 a 04 años, y 2771 atenciones en mayores de 5 años (60.4%). Durante el 2024 y lo que va del 2025, hasta la SE 3, se mantiene en zona **EPIDEMIA**.

# Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, Año 2024: SE 1 – 52 y Año 2025: S.E. 01 - 03



**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-3)**



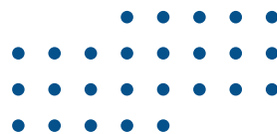
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ✓ Hasta la S.E. 03 -2025, se han notificado 259 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 21 (8.11%) atenciones corresponde a <1 año, 92 (63.01%) atenciones de 1 a 4 años, 146 atenciones de 5 años a más (56.37%). en el año 2024 el comportamiento del Canal Endémico fue oscilante y se mantuvo en zona de **ALARMA**, Al termino del año e iniciando el año 2025 se encuentra en zona **SEGURIDAD**.
- ✓ Según el mapa de riesgo 01 distrito mediano riesgo, 27 distritos se encuentra en bajo riesgo y 25 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disentérica del grupo etáreo 1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones  
y Estadística



# Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA 01- 03-2025



Fuentes

**NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID**



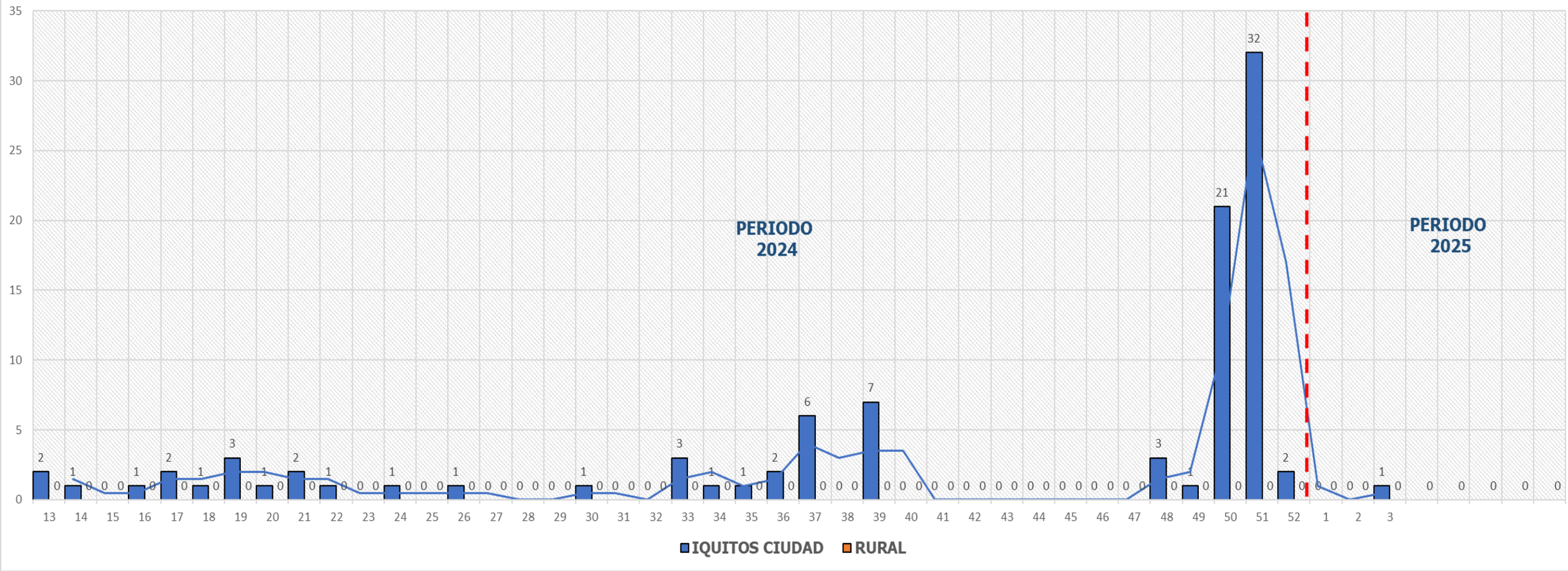
[www.geresaloreto.gob.pe](http://www.geresaloreto.gob.pe)





# CASOS COVID19 CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. LORETO 2024 -2025\* (SE 01 – 03)

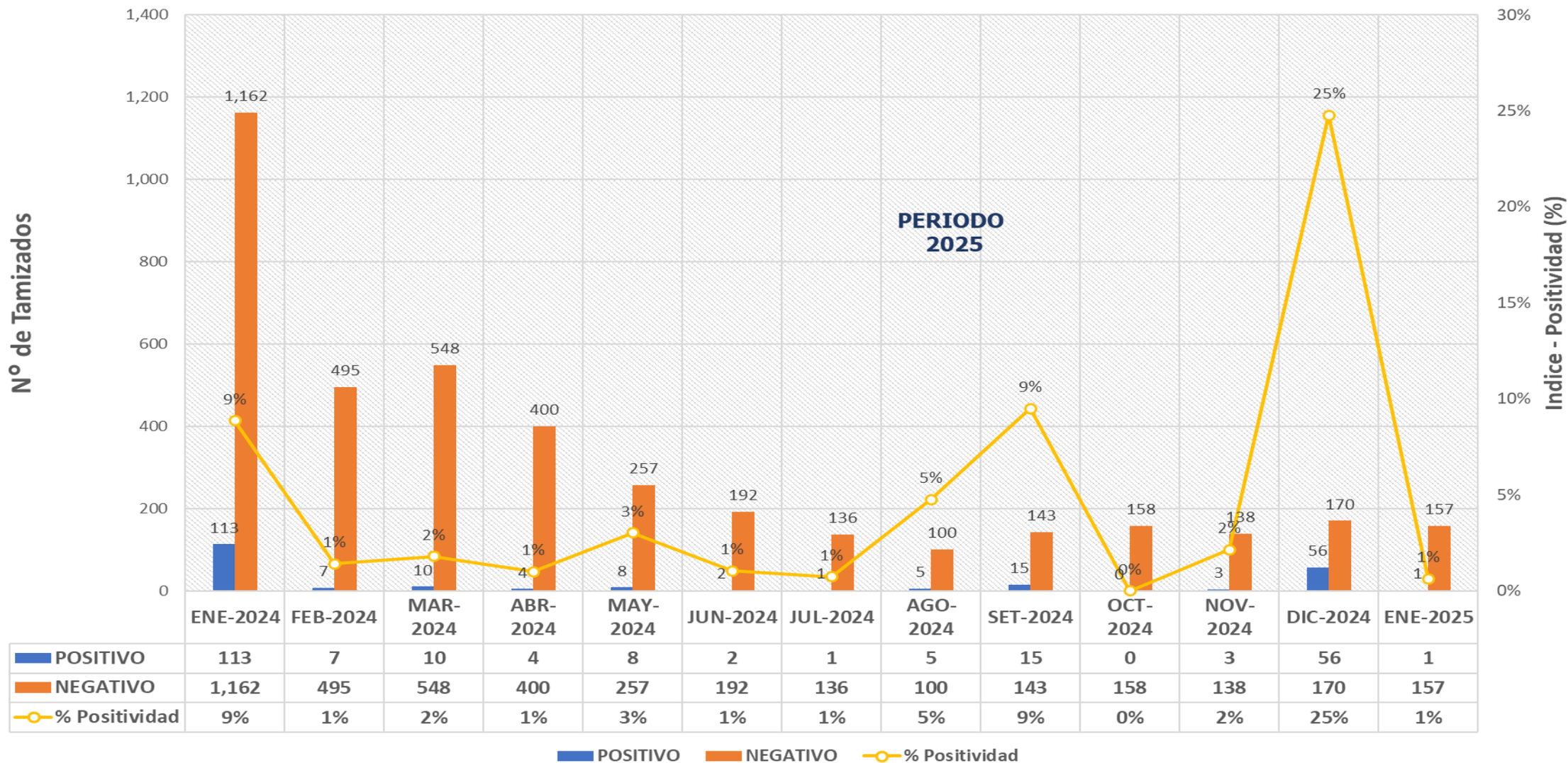
Casos Covid19 Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 22/01/2025





# ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01- 03 AÑO 2025

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





# COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 24/01/2025



## Vacuna COVID-19 en el Perú

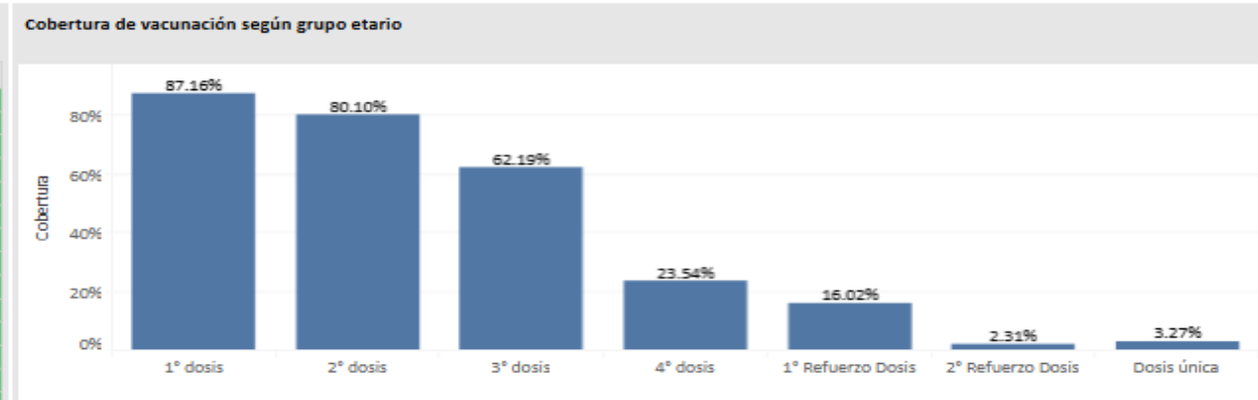
Última actualización: lunes, 06 de enero de 2025 - 12:00:17  
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

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

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

Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

Diresa	Total	Dosis										
		06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80a >
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
UCAVALI	76.1	26.59	8.59	62.94	80.57	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.3



Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1° dosis	2° dosis	3° dosis	4° dosis	1° Refuerzo Dosis	2° 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

[Ver Provincia](#)

[Ver Distrito](#)



# FALLECIDOS COVID-19

24/01/2025

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 2025: 0





GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones  
y Estadística

# Gracias!

Por su Atención



[www.geresaloreto.gob.pe](http://www.geresaloreto.gob.pe)

End Slide



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

