



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riws Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICO DE LORETO, AÑO 2025 (SE-10) (Del 02 marzo al 08 de marzo 2025)

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



Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 10)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total genera	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	MALARIA POR P. VIVAX	450	500	547	438	486	492	553	450	349	157	4422	38.39	38.39
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	274	338	421	448	418	413	344	347	300	290	3593	31.19	69.58
3	LEPTOSPIROSIS	133	168	155	152	156	208	179	144	119	45	1459	12.66	82.24
4	MALARIA P. FALCIPARUM	75	84	116	96	77	113	157	148	82	11	959	8.32	90.57
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	56	62	36	54	60	57	37	48	522	4.53	95.10
6	TOS FERINA	34	44	67	47	14	2	5		1		214	1.86	96.96
7	OFIDISMO	5	14	15	15	18	20	11	20	11	9	138	1.20	98.16
8	OROPUCHE	12	23	24	25	7						91	0.79	98.95
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	9	8	2	5	2	2	2	1			31	0.27	99.21
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	5	1	2	2	2	2	3	3		21	0.18	99.40
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	1	3	3	2		1	17	0.15	99.54
12	HEPATITIS B	3	3	1	1	2		2	1			13	0.11	99.66
13	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			1	8	0.07	99.73
14	LOXOCELISMO			1		2	1			1		5	0.04	99.77
15	SIFILIS MATERNA	1	1				1	1				4	0.03	99.80
16	MALARIA POR P. MALARIAE			2			1			1		4	0.03	99.84
17	MUERTE MATERNA DIRECTA			1						2		3	0.03	99.87
18	INFECCION GONOCOCICA		2		1							3	0.03	99.89
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA						1	2				3	0.03	99.92
20	SARAMPION								1	1		2	0.02	99.94
21	INFLUENZA A H1N1							1		1		2	0.02	99.95
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		2									2	0.02	99.97
23	PAROTIDITIS									1		1	0.01	99.98
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1					1	0.01	99.99
25	FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1						1	0.01	100.00
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO						1					1	0.01	100.00
Total general		1054	1253	1411	1294	1222	1318	1323	1174	909	562	11520	100.00	

Hasta la S.E. 10- 2025 se han notificado 26 daños bajo vigilancia, 03 de ellas representan el **82.24%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (38.39%), Dengue sin signos de Alarma (31.19%) y Leptospirosis (12.66%).

En el 2024 se reportaron 26 daños, la misma cantidad con respecto al 2025, las 3 primeras enfermedades reportadas fueron:

1. Malaria vivax,
2. Leptospirosis y
3. M. Falciparum

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 10- 2025

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total general
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	4422	100.00			4422
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1102	30.67	2491	69.33	3593
3	LEPTOSPIROSIS	257	17.61	1202	82.39	1459
4	MALARIA P. FALCIPARUM	959	100.00		0.00	959
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	305	58.43	217	41.57	522
6	TOS FERINA	211	98.60	3	1.40	214
7	OFIDISMO	138	100.00			138
8	OROPUCHE	91	100.00			91
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	13	41.94	18	58.06	31
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	20	95.24	1	4.76	21
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	17	100.00		0.00	17
12	HEPATITIS B	10	76.92	3	23.08	13
13	DENGUE GRAVE	8	100.00			8
14	LOXOCELISMO	4	80.00	1	20.00	5
15	SIFILIS MATERNA	3	75.00	1	25.00	4
16	MALARIA POR P. MALARIAE	4	100.00			4
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	100.00			3
18	INFECCION GONOCOCICA	3	100.00			3
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	33.33	2	66.67	3
20	SARAMPION			2	100.00	2
21	INFLUENZA A H1N1	2	100.00			2
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	50.00	1	50.00	2
24	PAROTIDITIS	1	100.00			1
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00			1
26	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			1	100.00	1
27	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	100.00			1
Total general		7577	65.75	3943	34.22	11524

Hasta la SE10-2025 el **65.75%** de las enfermedades son confirmados (7,577) y el **34.22%** (3943 casos) son probables , no se reportan sospechosos.

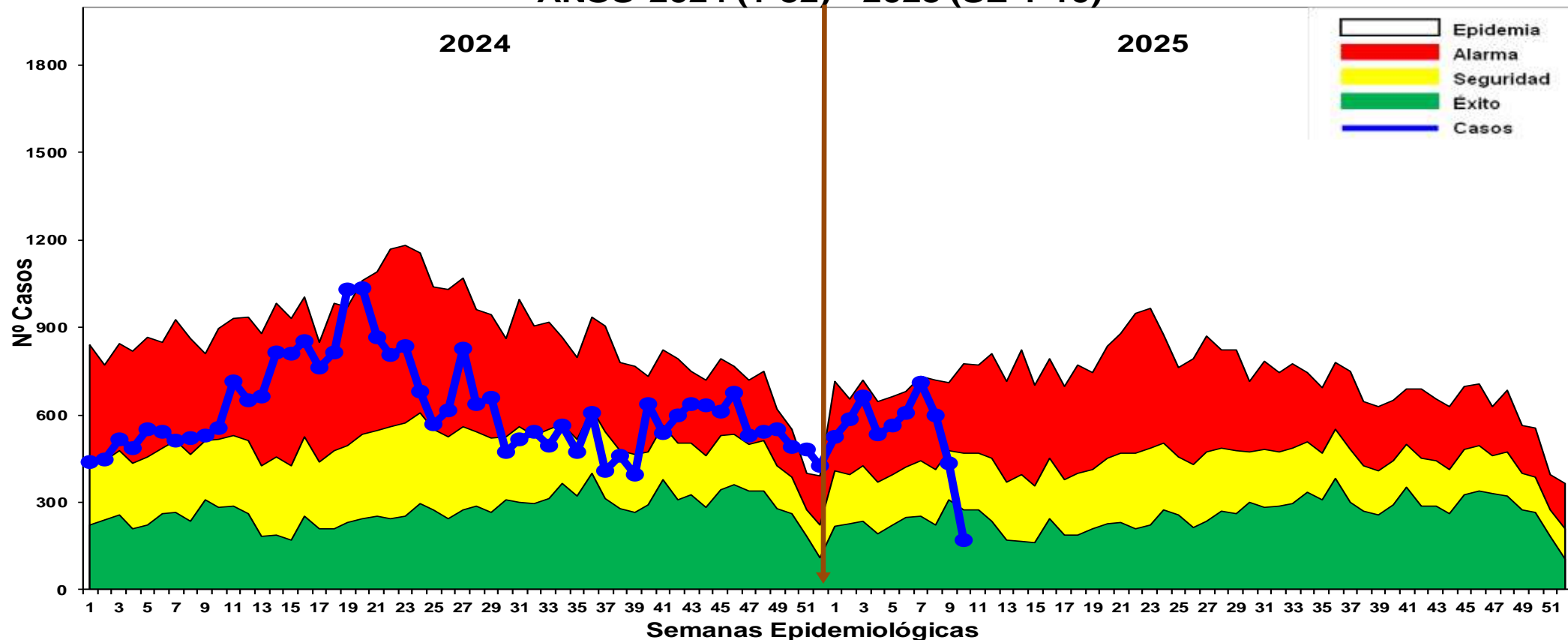
Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor al 80% de probables en espera de su confirmación o descarte son: Leptospirosis (82.39%), Sarampión (100%) y Fiebre Amarilla Selvática (100%).

MALARIA



DIAGNOSTICOS	CONFIRMADOS	%
MALARIA POR.P VIVAX	4422	82.12
MALARIA P. FALCIAPUM	959	17.81
MALARIA POR P. MALARIAE	4	0.07
TOTAL GENERAL	5385	100.00
FALLECIDOS (Hosp. Essalud)procedente del Distrito de Sanjuna Carretera Iquitos Nauta (Km .3)	1	En investigación

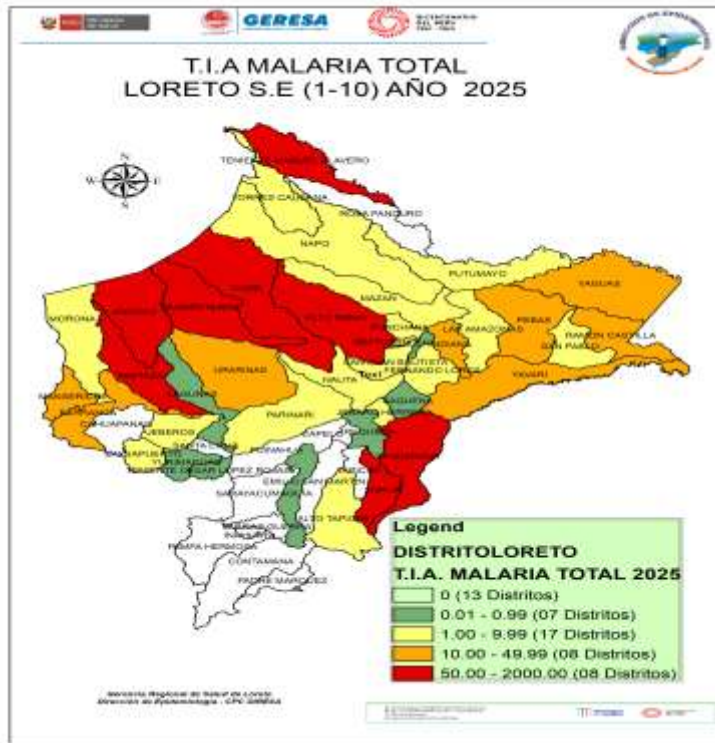
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-10)



Hasta la S.E.10-2025, se reportaron 5385 casos de malaria: 4422 (82.11%) Malaria P. Vivax, 959 (17.80%) Malaria falciparum y 04 (0.09%) Malaria malariae. En el año 2024 se reportaron 5,100 casos de malaria, 285 casos menos que en el presente año.

El canal endémico del presente año, en las últimas 8 semanas los casos se ubican en zona de **EXITO**.

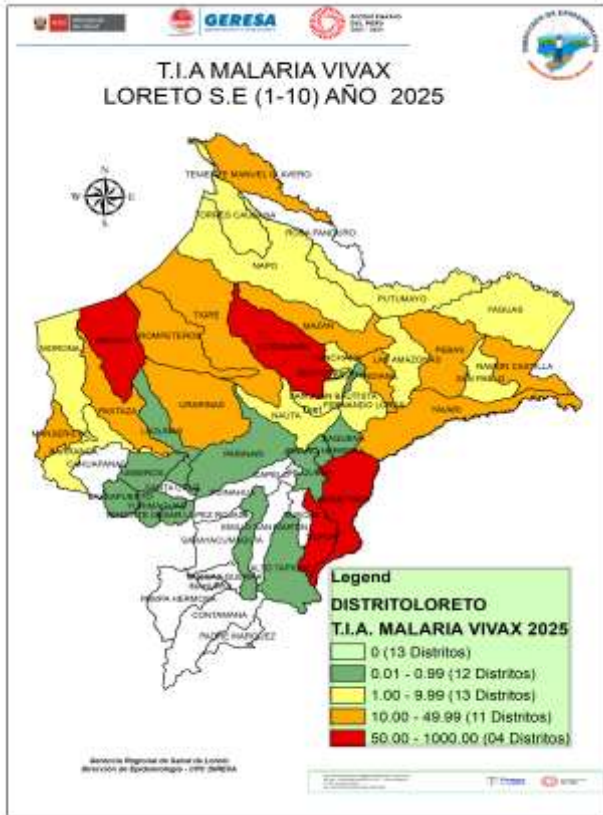
Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-10 - 2025)



- Hasta la S.E. 10 del 2025, 40 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 13 distritos concentran el **81.85%** de los casos de la Región, según el mapa de riesgo los distritos Andoas, Trompeteros, Alto Nanay, Yaquerana, teniente Manuel clavero, tigre ,pastaza,yaquerana y Soplin Vargas se encuentran como distritos de **MUY ALTO RIESGO**

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	ANDOAS	35	91	100	122	96	147	197	112	61	22	983	18.25	18.25
2	TROMPETEROS	39	47	74	55	44	63	48	59	43	2	474	8.80	27.05
3	SAN JUAN BAUTISTA	47	57	57	52	43	32	56	37	36	19	436	8.10	35.15
4	TIGRE	38	28	45	25	23	41	48	41	49	30	368	6.83	41.98
5	URARINAS	15	27	32	30	39	42	59	46	23	11	324	6.02	48.00
6	ALTO NANAY	21	45	60	37	31	24	30	20	16	10	294	5.46	53.46
7	PASTAZA	20	36	41	27	39	27	49	32	9	8	288	5.35	58.81
8	YAVARI	16	37	21	15	22	43	32	32	40	9	267	4.96	63.77
9	PEBAS	17	25	21	21	31	26	12	49	12		214	3.97	67.74
10	RAMON CASTILLA	30	29	20	22	24	13	29	18	14	9	208	3.86	71.60
11	MANSERICHE	44	30	10	12	42	24	15	20	8		205	3.81	75.41
12	YAQUERANA	20	21	18	22	27	10	22	22	14	13	189	3.51	78.92
13	PUNCHANA	20	14	25	13	22	10	21	15	15	3	158	2.93	81.85
14	INDIANA	6	3	13	11	11	23	5	27	42		141	2.62	84.47
15	IQUITOS	8	19	20	6	8	15	19	22	7	5	129	2.40	86.87
16	BARRANCA	60	10	4	4	7	14	7	3	4	7	120	2.23	89.09
17	TENIENTE MANUEL CLAVERO	32	10	38	12	4	7	4	5	4		116	2.15	91.25
18	SOPLIN	6	12	11	2	15	7	12	4		7	76	1.41	92.66
19	MAZAN	13	7	5	9	5	4	8	7	10	8	76	1.41	94.07
20	NAUTA	8	7	6	8	4	5	13	10	5		66	1.23	95.30
21	NAPO	8	9	6	7	4	13	3	2	9	2	63	1.17	96.47
22	FERNANDO LORES	4	3	1	2	4	2	6	2			24	0.45	96.91
23	BELEN	1	2	8	2	4	1	1	2		2	23	0.43	97.34
24	YURIMAGUAS	1		7	1	2	2	2	4	2		21	0.39	97.73
25	SAN PABLO	1	2	5	4	3	3			2		20	0.37	98.10
26	MORONA	2	5	1	3	2	2	2				17	0.32	98.42
27	TORRES CAUSANA	2	1	2	3	1	3	2		2	1	17	0.32	98.73
28	BALSAPUERTO	6	3	4		1				1		15	0.28	99.01
29	LAS AMAZONAS		1	3	4	1	1	2		1		13	0.24	99.25
30	YAGUAS		2	1	1	1	1	2	1	1		10	0.19	99.44
31	REQUENA					1	1	2	2	1		7	0.13	99.57
32	PUTUMAYO	2		1	2			1		1		7	0.13	99.70
33	JEBEROS	1	1	1					1			4	0.07	99.77
34	JENARO HERRERA			3								3	0.06	99.83
35	PARINARI					2		1				3	0.06	99.88
36	ALTO TAPICHE								2			2	0.04	99.92
37	LAGUNAS			1								1	0.02	99.94
38	SAQUENA								1			1	0.02	99.96
39	MAQUIA	1										1	0.02	99.98
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.02	100.00
Total general		525	584	665	534	563	606	710	598	432	168	5385	100.00	

Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 10 - 2025)

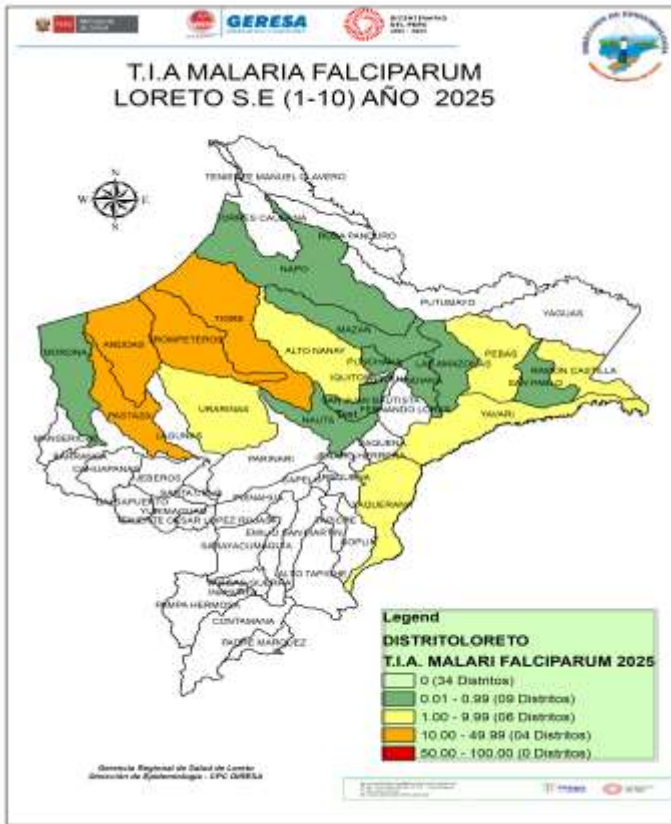


Según el mapa de riesgo de malaria P. Vivax nos presenta, 4 distrito de: **Andoas, Alto Nanay, Soplín y Yaquerana. MUY ALTO RIESGO**

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIMIOLÓGICAS										Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	ANDOAS	21	71	69	82	73	98	137	68	42	20	681	15.40	15.4
2	SAN JUAN BAUTISTA	46	57	57	52	42	32	55	37	36	19	433	9.79	25.19
3	TROMPETEROS	27	34	43	47	41	43	33	41	31	2	342	7.73	32.93
4	ALTO NANAY	20	40	52	34	29	24	30	17	14	10	270	6.11	39.03
5	TIGRE	26	23	32	22	16	31	34	21	29	24	258	5.83	44.87
6	YAVARI	13	32	20	12	21	38	26	27	29	7	225	5.09	49.95
7	MANSERICHE	44	30	10	12	42	24	15	20	8		205	4.64	54.59
8	URARINAS	10	20	21	14	24	27	31	26	15	10	198	4.48	59.07
9	PASTAZA	9	21	31	14	28	17	30	19	8	8	185	4.18	63.25
10	YAQUERANA	19	21	18	21	25	10	22	20	14	13	183	4.14	67.39
11	RAMON CASTILLA	18	25	18	22	22	11	24	15	10	9	174	3.93	71.32
12	PEBAS	15	17	13	14	24	25	10	32	8		158	3.57	74.90
13	PUNCHANA	20	13	25	12	22	10	21	15	15	3	156	3.53	78.43
14	INDIANA	5	3	13	11	11	23	5	27	41		139	3.14	81.57
15	IQUITOS	8	19	20	6	8	15	19	22	7	5	129	2.92	84.49
16	BARRANCA	60	10	4	4	7	14	7	3	4	7	120	2.71	87.20
17	TENIENTE MANUEL CLAVERO	32	10	38	12	4	7	4	5	4		116	2.62	89.82
18	SOPLIN	6	12	11	2	15	7	12	4		7	76	1.72	91.54
19	MAZAN	13	7	5	9	5	4	8	7	9	8	75	1.70	93.24
20	NAPO	8	9	6	7	4	12	3	2	9	2	62	1.40	94.64
21	NAUTA	8	7	5	8	3	5	6	7	5		54	1.22	95.86
22	FERNANDO LORES	4	3	1	2	4	2	6	2			24	0.54	96.40
23	BELEN	1	2	8	2	4	1	1	2		2	23	0.52	96.92
24	YURIMAGUAS	1		7	1	2	2	2	4	2		21	0.47	97.40
25	SAN PABLO	1	2	4	4	2	3			2		18	0.41	97.81
26	TORRES CAUSANA	2	1	2	3	1	3	2		2	1	17	0.38	98.19
27	BALSAPUERTO	6	3	4		1				1		15	0.34	98.53
28	MORONA	2	4		2	1	2	2				13	0.29	98.82
29	LAS AMAZONAS			1	3	4	1		2	1		12	0.27	99.10
30	YAGUAS			2	1	1	1	1	2	1	1	10	0.23	99.32
31	PUTUMAYO	2			1	2		1	1	1		7	0.16	99.48
32	REQUENA					1	1	2	2	1		7	0.16	99.64
33	JEBEROS	1	1	1					1			4	0.09	99.73
34	JENARO HERRERA				3							3	0.07	99.80
35	PARINARI					2		1				3	0.07	99.86
36	ALTO TAPICHE								2			2	0.05	99.91
37	LAGUNAS				1							1	0.02	99.93
38	SAQUENA								1			1	0.02	99.95
39	MAQUIA	1										1	0.02	99.98
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.02	100.00
Total general		450	500	547	438	486	492	553	450	349	157	4422	100.00	

Hasta la SE 10-2025. en 40 distritos se ha reportado 4,422 casos de Malaria Vivax, el **81.57%** de casos se concentra en 14 distritos, siendo los 3 distritos principales: Andoas (**15.40%**), San Juan Bautista (**9.79%**) y Trompeteros (**7.73%**). En el 2024 en el mismo periodo se han reportado 3,976 casos de malaria Vivax, 546 casos menos que en el presente año 2025.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 10 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	ANDOAS	14	20	31	40	23	49	60	44	19	2	302	31.49	31.49
2	TROMPETEROS	12	13	29	8	3	19	15	18	11		128	13.35	44.84
3	URARINAS	5	7	11	16	15	15	28	20	8	1	126	13.14	57.98
4	TIGRE	12	5	13	3	7	10	14	20	20	6	110	11.47	69.45
5	PASTAZA	11	15	10	13	11	10	19	13	1		103	10.74	80.19
6	PEBAS	2	8	8	7	7	1	2	17	4		56	5.84	86.03
7	YAVARI	3	5	1	3	1	5	6	5	11	2	42	4.38	90.41
8	RAMON CASTILLA	12	4	2		2	2	5	3	4		34	3.55	93.95
9	ALTO NANAY	1	5	8	3	2			3	2		24	2.50	96.45
10	NAUTA			1		1		7	3			12	1.25	97.70
11	YAQUERANA	1			1	2			2			6	0.63	98.33
12	MORONA		1	1	1	1						4	0.42	98.75
13	SAN JUAN BAUTISTA	1				1		1				3	0.31	99.06
14	PUNCHANA		1		1							2	0.21	99.27
15	INDIANA	1								1		2	0.21	99.48
16	SAN PABLO			1		1						2	0.21	99.69
17	NAPO						1					1	0.10	99.79
18	LAS AMAZONAS						1					1	0.10	99.89
19	MAZAN									1		1	0.10	100.00
Total general		75	84	116	96	77	113	157	148	82	11	959	100.00	

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

Según el mapa de riesgo de la SE 10-2025, hay 4 distritos de Alto Riesgo para malaria falciparum: Andoas, Tigre, Trompeteros, y Pastaza.

Hasta la S.E.10-2025 se han reportado 861 casos de Malaria Falciparum, 3 distritos concentran el **80.19%** de los casos, los distritos que mayores casos reportan son: Andoas (31.49%), Trompeteros (13.35%), Urarinas (13.14%). En el 2024 en el mismo periodo se ha reportado 1,020 casos Malaria Falciparum

Casos de Malaria por localidad de los distritos de mayor prevalencia de la Región Loreto, (S.E. 01 - 10 - 2025)

LOCALIDADES DEL DISTRITO DE ANDOAS

N°	LOCALIDADES	DIAGNOSTICOS		Total general
		MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
1	WASHIENTZA	45	114	159
2	PUERTO RUBINA	24	57	81
3	KUYUNTZA	23	35	58
4	SION SACH	10	40	50
5	PIJUAYAL	31	18	49
6	WISUM	27	20	47
7	ALIANZA CRISTIANA	4	40	44
8	SIWINT	23	9	32
9	COCHAPURAHUA	5	27	32
10	HORTENCIA COCHA	16	13	29
11	SANCHIK		27	27
12	WAMPINTZA		24	24
13	SAN JUAN DE MANCHARI	2	22	24
14	PUERTO FRANCO	8	16	24
15	HUAGRAMONA		19	19
16	UWITNZA	2	13	15
17	CHUINTAR	3	11	14
18	NUEVO CANAAN	9	4	13
19	TSEKUN TSA		13	13
20	NUEVO EDEN	10	3	13
21	ANATICO	2	10	12
22	LIMON COCHA	5	7	12
23	UNION ANTONIETA	4	7	11
24	TITIYACU	6	4	10
25	WAKNIR	4	6	10
26	SAN JOSE CATIRNA	5	5	10

Son 65 localidades que reportaron casos de malaria, de ellas 24 reportan el 80.60% de casos de un total de 983.

LOCALIDADES DEL DISTRITO DE TROMPETEROS

N°	LOCALIDADES	DIAGNOSTICOS		Total general
		MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
1	NUEVA JERUSALEN	35	93	128
2	PAMPA HERMOSA	29	49	78
3	JOSE OLAYA	23	38	61
4	SAN JOSE DE NUEVA ESPERANZA	2	36	38
5	SANTA ISABEL DE COPAL	2	31	33
6	CUCHARA	2	19	21
7	SAUKI	11	5	16
8	ANTIOQUIA	5	9	14
9	VALENCIA	1	11	12
10	TROMPETEROS	3	8	11

Son 32 localidades que reportaron casos de malaria, de ellas 08 reportan el 82.77% de casos de un total de 470.

Casos de Malaria por localidad de los distritos de mayor prevalencia de la Región Loreto, (S.E. 01 - 10 - 2025)

CASOS DE MALARIA DE URARINAS

N°	LOCALIDADES	DIAGNOSTICOS		Total general
		MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
1	SANTA ROSA DE PATOYACU	6	35	41
2	NUEVA ESPERANZA (CHAMBIRA)	13	17	30
3	PIJUAYAL	12	7	19
4	LAS PETROLERAS	5	13	18
5	NUEVO PROGRESO	8	7	15
6	PETROLERAS	7	4	11
7	SANTA MARTHA	3	7	10
8	NUEVO HORIZONTE	6	4	10

Son 53 localidades que reportaron casos de malaria, de ellas 25 reportan el 81.17% de casos de un total de 406.

CASOS DE MALARIA DEL DISTRITO DEL TIGRE

N°	LOCALIDADES	DIAGNOSTICOS		Total general
		MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
1	SAN JUAN DE PAVAYACU		79	79
2	PAICHE PLAYA	32	33	65
3	INTUTO	26	39	65
4	ALFONSO UGARTE	23	13	36
5	28 DE JULIO	6	10	16
6	SAN ANDRES		12	12
7	BELLAVISTA	2	9	11
8	PIURA	3	7	10

Son 32 localidades que reportaron casos de malaria, de ellas 23 reportan el 80.5% de casos de un total de 333.

CASOS DE MALARIA DEL DISTRITO DE SAN JUAN

N°	LOCALIDADES	DIAGNOSTICO	Total general
		MALARIA POR P. VIVAX	
1	LLANCHAMA	58	58
2	NINA RUMI	47	47
3	ZUNGARO COCHA	35	35
4	SANTO TOMAS	27	27
5	SANTA CLARA	25	25
6	RUMO COCHA	15	15
7	VARILLAL	14	14
8	VILLA BUEN PASTOR	14	14
9	CUYANA	13	13
10	CARRETERA IQUITOS-NAUTA	13	13

Son 87 localidades que reportaron casos de malaria, de ellas 8 reportan el 53.90% de casos de un total de 436.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 1-10- 2025

N°	NOMBRE	POB2025	MALARIA	MALTIA25	NIVEL DE RIESGO
1	SOPLIN	780	76	86.86	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	2,091	195	83.58	
3	ALTO NANAY	3,783	318	77.88	
4	ANDOAS	14,414	1285	77.47	
5	TIGRE	8,119	478	55.89	
6	TROMPETEROS	10,645	606	52.64	ALTO RIESGO
7	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2,407	116	43.82	
8	PASTAZA	7,093	391	38.36	
9	URARINAS	12,732	450	30.51	
10	YAVARI	9,453	309	27.35	
11	PEBAS	11,569	270	23.34	
12	MANSERICHE	11,417	205	14.08	
13	INDIANA	4,986	143	10.97	
14	RAMON CASTILLA	19,071	242	10.31	MEDIANO RIESGO
15	YAGUAS	1,536	10	6.51	
16	BARRANCA	14,262	120	6.39	
17	MAZAN	6,046	77	4.93	
18	NAPO	17,301	64	3.79	
19	SAN JUAN BAUTISTA	76,920	439	2.88	
20	NAUTA	33,064	78	2.36	

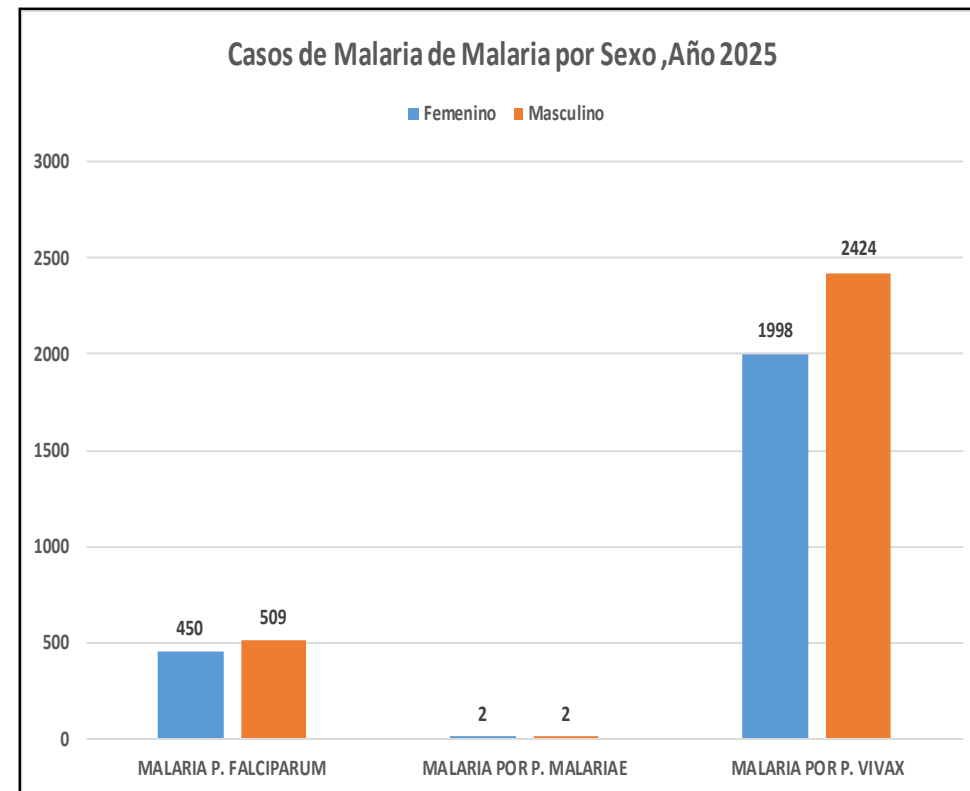
N°	NOMBRE	POB2025	MALARIA	MALTIA25	NIVEL DE RIESGO
21	TORRES CAUSANA	6,235	17	2.32	MEDIANO RIESGO
22	PUNCHANA	26,228	160	1.86	
23	MORONA	7,705	21	1.74	
24	SAN PABLO	12,907	22	1.70	
25	PUTUMAYO	4,490	7	1.56	
26	FERNANDO LORES	15,751	24	1.52	
27	LAS AMAZONAS	10,571	14	1.32	BAJO RIESGO
28	IQUITOS	31,136	129	0.85	
29	ALTO TAPICHE	3,004	2	0.67	
30	JENARO HERRERA	4,946	3	0.61	
31	BALSAPUERTO	22,264	15	0.58	
32	JEBEROS	6,909	4	0.58	
33	PARINARI	5,917	3	0.51	
34	BELEN	67,474	23	0.34	
35	SAQUENA	3,385	1	0.30	
36	REQUENA	29,030	7	0.24	
37	YURIMAGUAS	31,773	21	0.20	
38	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	1	0.14	
39	MAQUIA	8,397	1	0.12	
40	LAGUNAS	4,433	1	0.07	
TOTAL		577,301	6348	11.00	

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.10-2025, Loreto reporta: 6 distritos de Muy Alto riesgo (Soplín, Yaquerana , Alto Nanay, Andoas , Tigre y Trompeteros) 08 distritos de alto riesgo, 13 distritos de mediano riesgo 13 distritos de bajo riesgo, y 13 distritos que no notifican malaria.

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -10 - 2025.

ETAPA_VIDA	DIAGNOSTICOS			TOTAL	%
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX		
0-11 Años (Niños)	366	2	1855	2223	41.28
12-17 Años (Adolescente)	180		648	828	15.38
18-29 Años (Joven)	150		782	932	17.31
30-59 Años (Adulto)	226	2	956	1184	21.99
60+ (Adulto Mayor)	37		181	218	4.05
Total general	959	4	4422	5385	100.00



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

- Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (**41.28%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, en la etapa niño 41.28%, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **21.9%**. La mayor proporción de casos de malaria se encuentran en el sexo masculino.(54.50%)

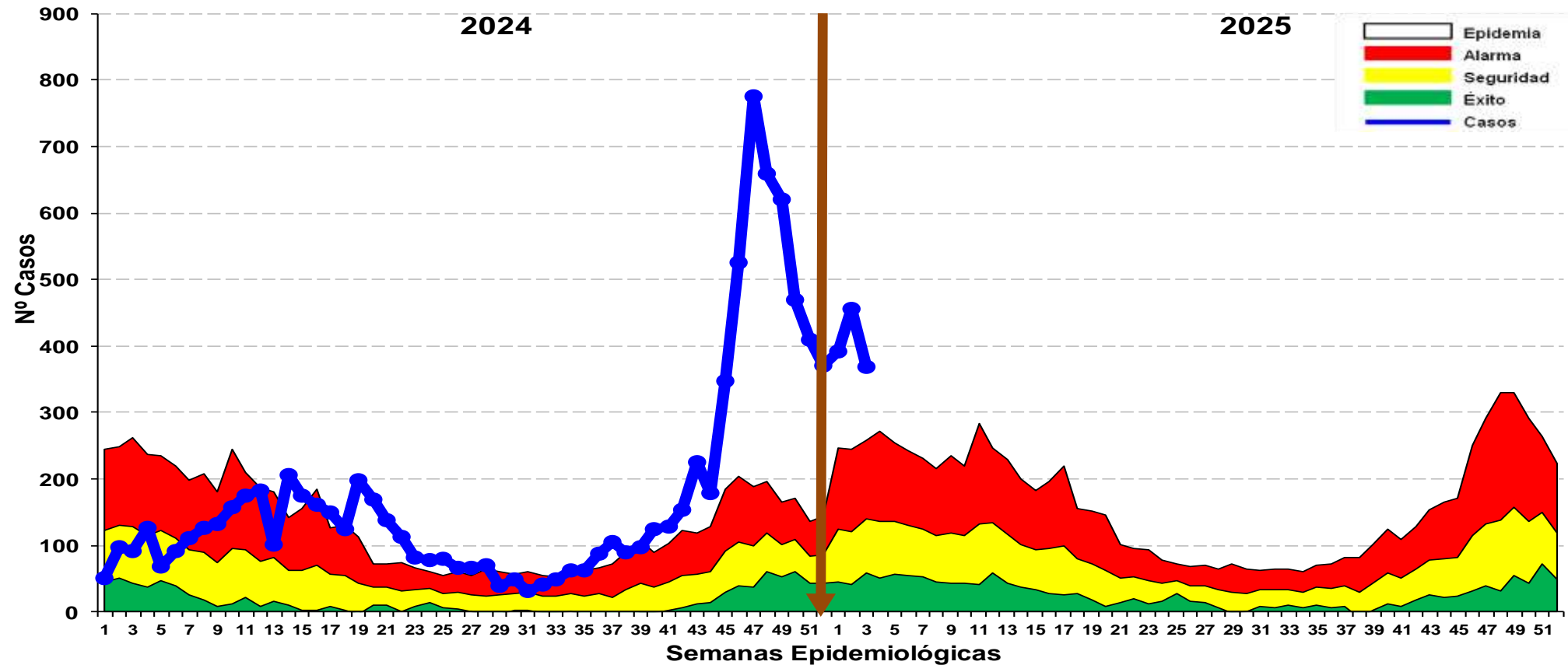
DENGUE



Gobierno de Loreto

DIAGNOSTICOS	N°	%
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3593	87.15
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	522	12.66
DENGUE GRAVE	8	0.19
Total general	4123	100

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-10)



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

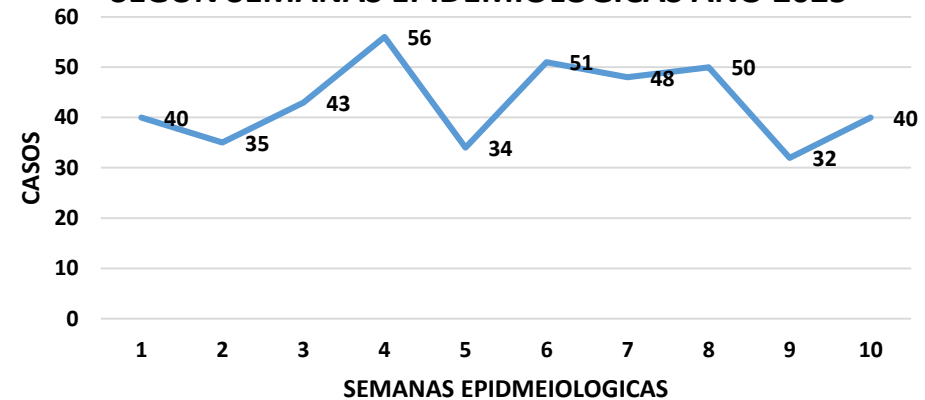
Hasta la SE; 10-2025 se reportó 4,123 casos de dengue: 1,415 (34.31%) son confirmados (**Dengue sin señales de alarma: 1102, Dengue con señales de alarma: 305 y Dengue Grave:8**) y 2,708 (65.69%) son probables en espera de su clasificación final. se han reportaron 5 fallecidos hasta la presente semana. Según Canal endémico, los casos de dengue se encuentran en **ZONA de EPIDEMIA.**

Hospitalizados por Dengue S.E. 10-2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	SEMANA										Total general
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	HOSPITAL III IQUITOS	15	11	18	12	11	11	13	15	13	17	136
2	SAN LORENZO	3	6	9	22	9	7	9	13	7	10	95
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	6	4	12	4	12	13	10	4	1	73
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	4	6	5	5	4	7	6	4	4	7	52
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	3		3	4	2	6	3	6	4	5	36
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	6	3	1	3	6	1				23
7	REQUENA			1			1	2				4
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	3							1			4
9	CLINICA NAVAL	1				1						2
10	GENARO HERRERA						1					1
11	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA								1			1
12	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA							1				1
Total general		39	35	43	56	34	51	48	50	32	40	428

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICAS										Total general
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	39	33	43	56	34	48	47	50	32	39	421
DENGUE GRAVE	1	2				3	1			1	8
Total general	40	35	43	56	34	51	48	50	32	40	429

NÚMERO DE HOSPITALIZADOS POR DENGUE SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS AÑO 2025



Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-10-2025

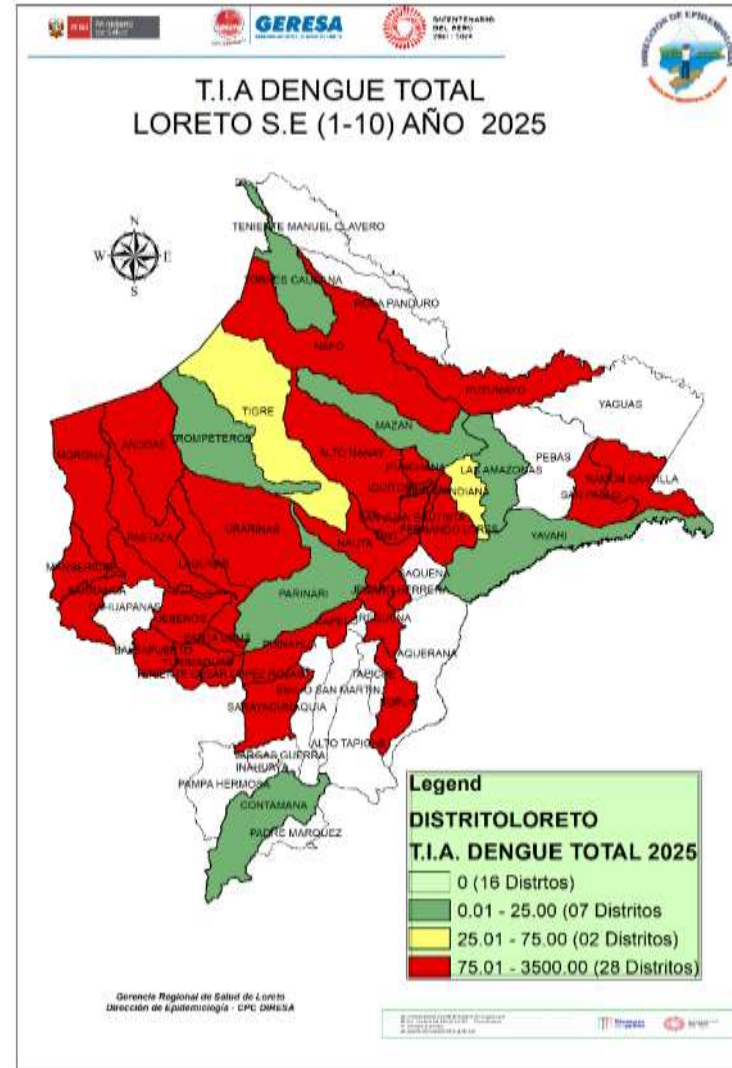
4,123
Casos Totales

1,415
Casos confirmados

2,708
Casos Probables

05
Fallecidos
(1 CORRESPONDE SE 10)

40
(corte 01/03/2025)
Hospitalizados

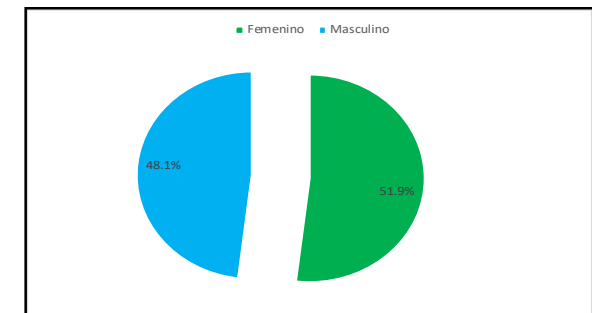
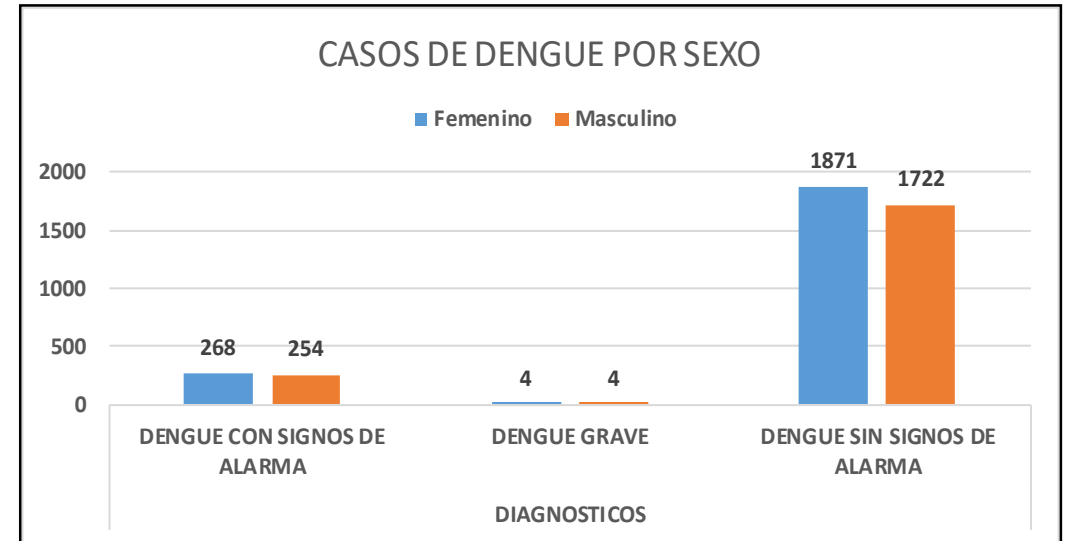


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

N°	DISTRITOS	POB.	TIA POR 10000	RIESGO
1	BARRANCA	18,777	2550.99	MUY ALTO RIESGO
2	JENARO HERRERA	4,946	2244.24	
3	JEBEROS	6,909	1548.70	
4	YURIMAGUAS	102,840	1009.33	
5	NAPO	16,904	721.72	
6	PUINAHUA	5,118	547.09	
7	LAGUNAS	15,200	519.74	
8	NAUTA	33,064	505.08	
9	BELEN	67,474	435.72	
10	IQUITOS	152,635	360.99	
11	SANTA CRUZ	5,378	353.29	
12	MORONA	12,073	347.88	
13	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	323.38	
14	FERNANDO LORES	15,751	317.44	
15	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	297.58	
16	MANSERICHE	14,557	274.78	
17	REQUENA	29,030	254.91	
18	PUNCHANA	85,922	235.10	
19	URARINAS	14,749	210.18	
20	SAN PABLO	12,907	178.20	
21	ANDOAS	16,588	168.80	
22	PUTUMAYO	4,490	155.90	
23	RAMON CASTILLA	23,476	136.31	
24	ALTO NANAY	4,083	122.46	
25	SARAYACU	14,579	116.61	
26	SOPLIN	875	114.29	
27	BALSAPUERTO	25,876	112.07	
28	PASTAZA	10,193	78.49	
29	TIGRE	8,553	46.77	
30	INDIANA	13,037	38.35	
31	CONTAMANA	30,872	22.67	BAJO RIESGO
32	YAVARI	11,298	17.70	
33	TROMPETEROS	11,513	17.37	
34	PARINARI	5,917	16.90	
35	TORRES CAUSANA	7,318	13.66	
36	MAZAN	15,632	12.79	
37	LAS AMAZONAS	10,571	9.46	

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 01-10 - 2025.

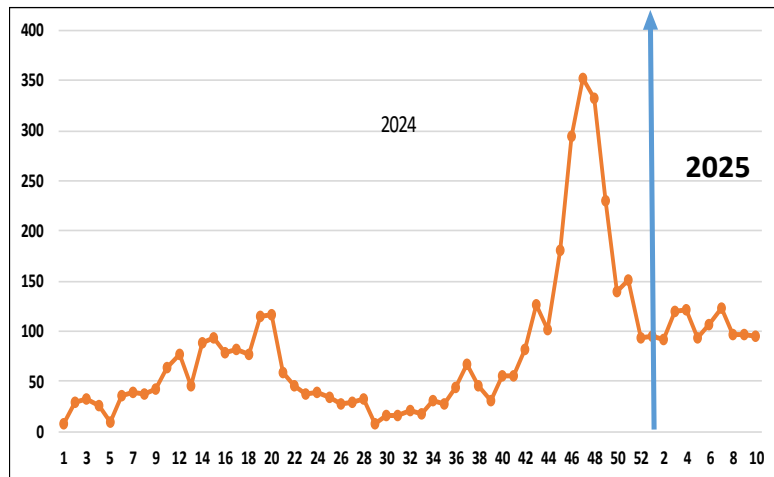
ETAPA_VIDA	DIAGNOSTICOS			Total general	%
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	174	6	826	1006	24.40
12-17 Años (Adolescente)	110		689	799	19.38
18-29 Años (Joven)	95		740	835	20.25
30-59 Años (Adulto)	121	2	1066	1189	28.84
60+ (Adulto Mayor)	22		271	293	7.11
Total general	522	8	3593	4123	100



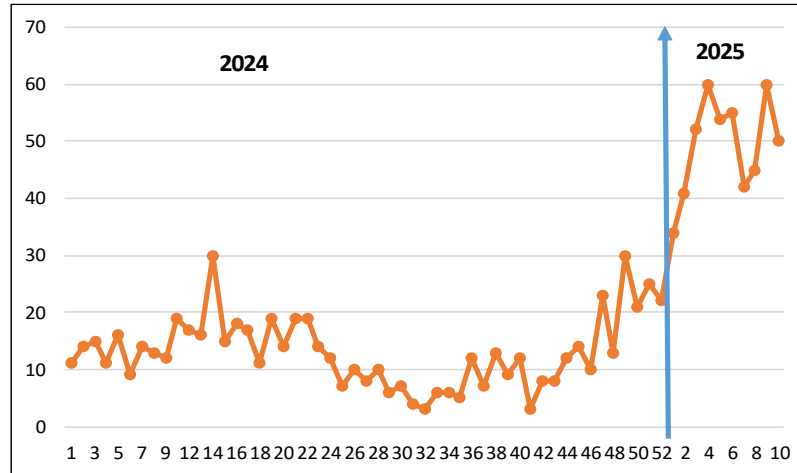
1. Hasta la S.E.10-2025. La etapa de vida adulto y la etapa de vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **el 24.40%** y **el 28.84%** cada uno respectivamente.
2. El 51.9% de los casos de dengue son del sexo Femenino
3. Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma y del sexo Femenino

Distritos con mayor número de Casos de dengue. Región Loreto. SE01-10-2025

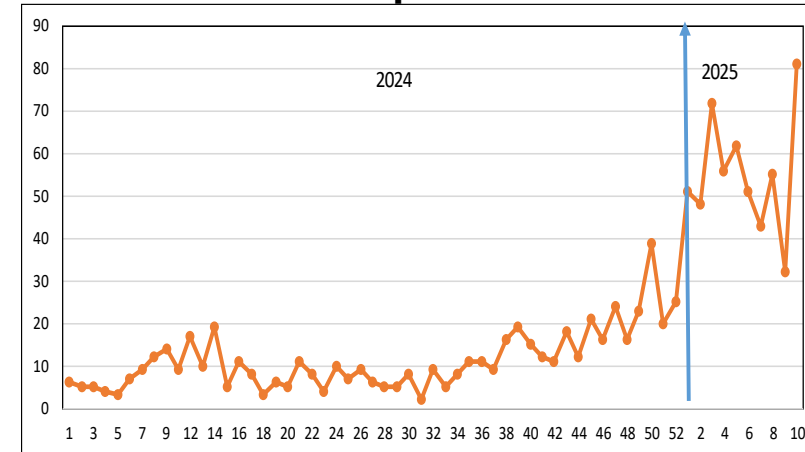
1. Distrito Yurimaguas



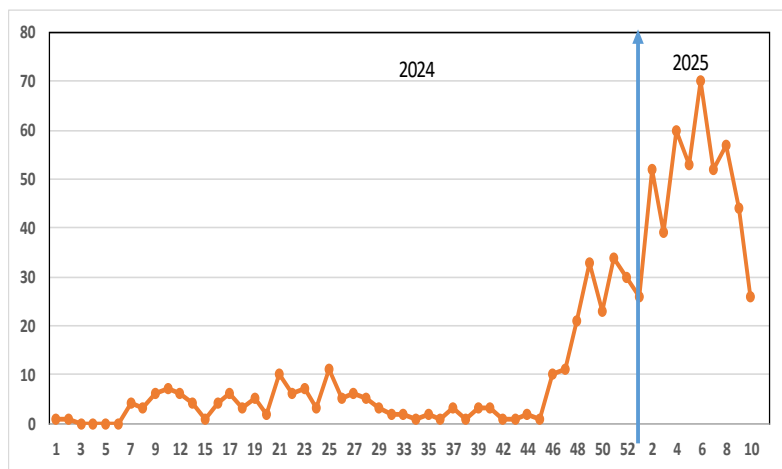
2. Distrito San Juan Bautista



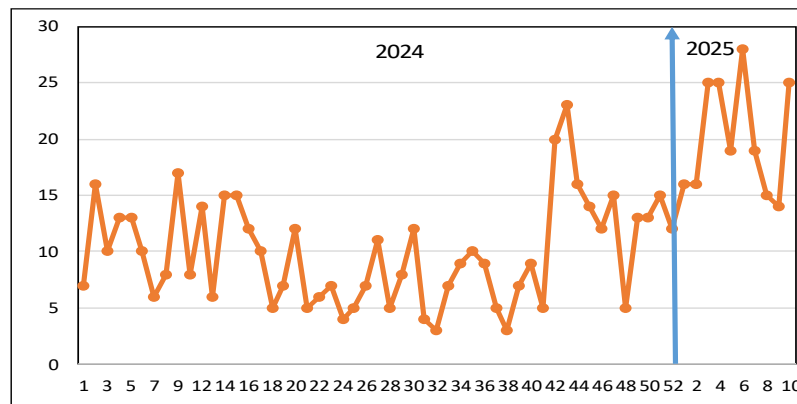
3. Distrito de Iquitos



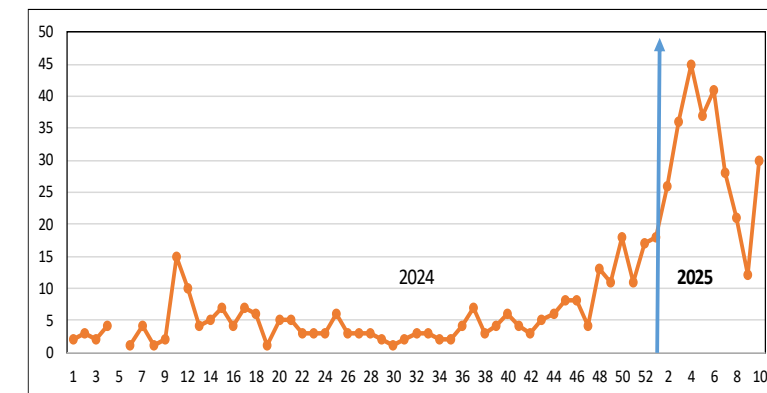
4. Distrito Barranca



5. Distrito Punchana



6. Distrito Belén



Número de fallecidos por dengue según tipo de diagnósticos por años 2020- 2025* (*SE1-SE10) Región Loreto.

N°	DISTRITO	AÑOS						Total general
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	YURIMAGUAS	3	3	4		1	2	13
2	SAN JUAN BAUTISTA	5		1			1	7
3	PUNCHANA	5		1				6
4	CONTAMANA	3	1	2				6
5	IQUITOS	1		2	1			4
6	BELEN	1			1		1	3
7	REQUENA			1			1	2
8	RAMON CASTILLA	1	1					2
9	MAZAN	1		1				2
10	MANSERICHE				1			1
11	VARGAS GUERRA				1			1
12	PADRE MARQUEZ		1					1
13	BARRANCA					1		1
14	NAUTA	1						1
Total general		21	6	12	4	2	5	50

ETAPA_VIDA	AÑOS						Total general
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
0-5 AÑOS (NIÑO)	8	1	2			1	12
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	1		1				2
18-29 AÑOS (JOVEN)	5	2	3	2	1		13
30-59 AÑOS (ADULTO)	3	2	3		1	1	10
60+ AÑOS (ADULTO MAYOR)	3	1	1	1			6
6-11 AÑOS (NIÑO)	1		2	1		3	7
Total general	21	6	12	4	2	5	50

En el 2025, hasta la SE10, se han reportado 05 fallecidos por dengue:

1. Edad 11 años femenino, del distrito de San Juan, Falleció el 17/01/2025.
2. Edad 3 años , masculino del distrito de Requena, falleció el 10/02/2025
3. Edad 50 años del sexo femenino del distrito de Yurimaguas, falleció el 12/02/2025.
4. Edad 07 años femenino, del distrito de Belén, Falleció el 01/03/2025.
5. Edad 6 años de sexo masculino del distrito de Yurimaguas Falleció el 08/03/2025

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 10 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	YURIMAGUAS	95	92	120	121	93	106	123	96	97	95	1038	25.18	25.18
2	IQUITOS	51	48	72	56	62	51	43	55	32	81	551	13.36	38.54
3	SAN JUAN BAUTISTA	34	41	52	60	54	55	42	45	60	50	493	11.96	50.50
4	BARRANCA	26	52	39	60	53	70	52	57	44	26	479	11.62	62.12
5	BELEN	18	26	36	45	37	41	28	21	12	30	294	7.13	69.25
6	PUNCHANA	16	16	25	25	19	28	19	15	14	25	202	4.90	74.15
7	NAUTA	16	21	16	16	30	22	20	12	11	3	167	4.05	78.20
8	NAPO	11	27	23	22	8	14	6	7	2	2	122	2.96	81.16
9	JENARO HERRERA	7	11	6	17	21	15	7	17	10		111	2.69	83.85
10	JEBEROS	17	4	11	24	10	9	7	12	5	8	107	2.60	86.45
11	LAGUNAS	3	9	5	11	12	11	9	9	9	1	79	1.92	88.36
12	REQUENA	5	7	14	6	6	4	9	16	7		74	1.79	90.16
13	FERNANDO LORES	4	5	14	6	13	6		1		1	50	1.21	91.37
14	MORONA	6	2	5	7	3	7	5	4	2	1	42	1.02	92.39
15	MANSERICHE	1	2	5	7	6	7	5	3	3	1	40	0.97	93.36
16	RAMON CASTILLA	1	3	4	8	9	1	3	2	1		32	0.78	94.13
17	URARINAS	1	4	4		5	2	10	1	3	1	31	0.75	94.89
18	BALSAPUERTO		9	2	4	2	1	1	6	3	1	29	0.70	95.59
19	ANDOAS	2	1	5	7				2	3	8	28	0.68	96.27
20	PUINAHUA	3		10	2	3	4	6				28	0.68	96.95
21	SAN PABLO		1	1		2	7	3	6	3		23	0.56	97.51
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	7		3	4	2			3	1	21	0.51	98.02
23	SANTA CRUZ	4	6	4	2	1			1	1		19	0.46	98.48
24	SARAYACU	1			1		2	2	7	3	1	17	0.41	98.89
25	PASTAZA	3		1					1	2	1	8	0.19	99.08
26	PUTUMAYO					1	1	3	2			7	0.17	99.25
27	CONTAMANA						1		2	4		7	0.17	99.42
28	INDIANA	1		1					1	2		5	0.12	99.54
29	ALTO NANAY	1					2				2	5	0.12	99.66
30	TIGRE	1	2						1			4	0.10	99.76
31	YAVARI								1	1		2	0.05	99.81
32	TROMPETEROS						1		1			2	0.05	99.86
33	MAZAN	1		1								2	0.05	99.91
34	SOPLIN		1									1	0.02	99.93
35	LAS AMAZONAS								1			1	0.02	99.96
36	TORRES CAUSANA								1			1	0.02	99.98
37	PARINARI			1								1	0.02	100.00
Total general		330	397	477	510	454	470	405	404	337	339	4123	100	

Hasta la S.E 10-2025, 38 distritos fueron afectados por Dengue, el **81.16%** de los casos se concentran en 08 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (25.18%), seguida de, Iquitos (13.36%). En este mismo periodo el 2024 se reportaron 1042 casos de dengue, 3 081 menos que en el presente año .



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



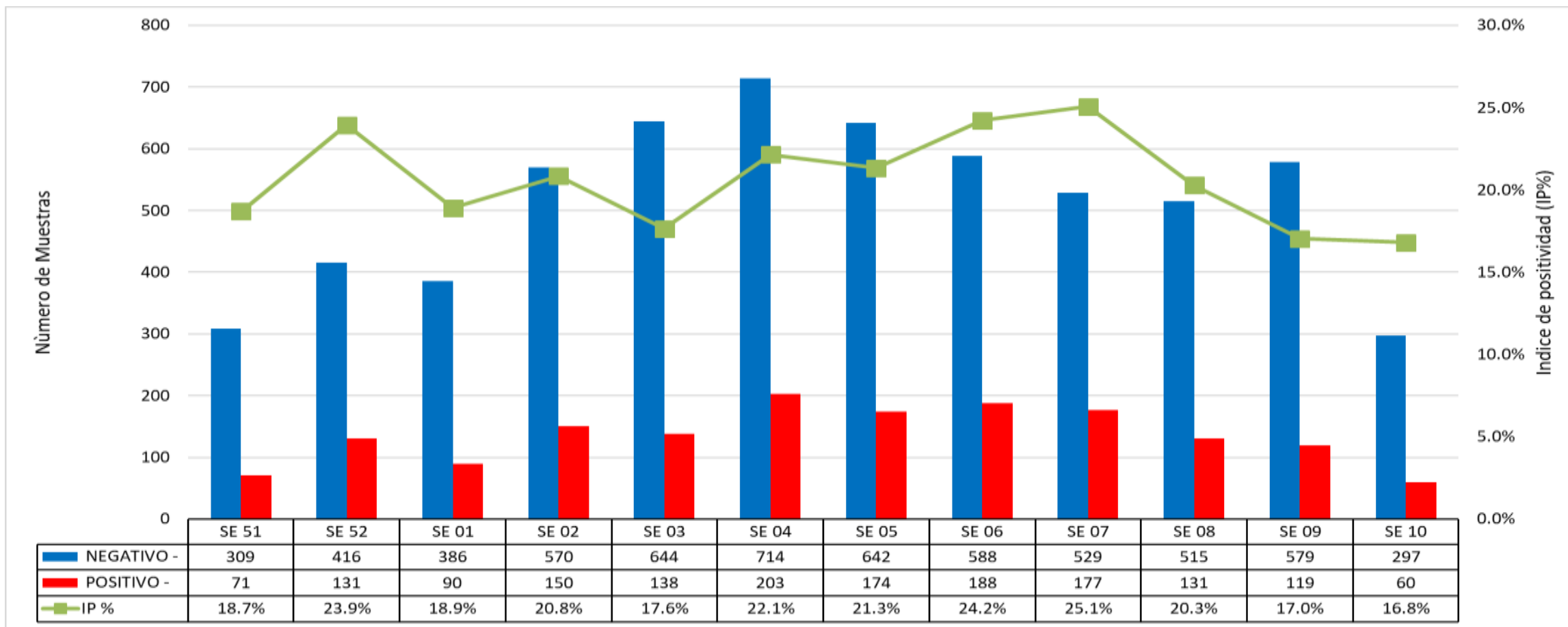
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°10: SE 10.2025
(Corte, 08 MARZO 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 – SE10-2025. (CORTE 08.03.2025)

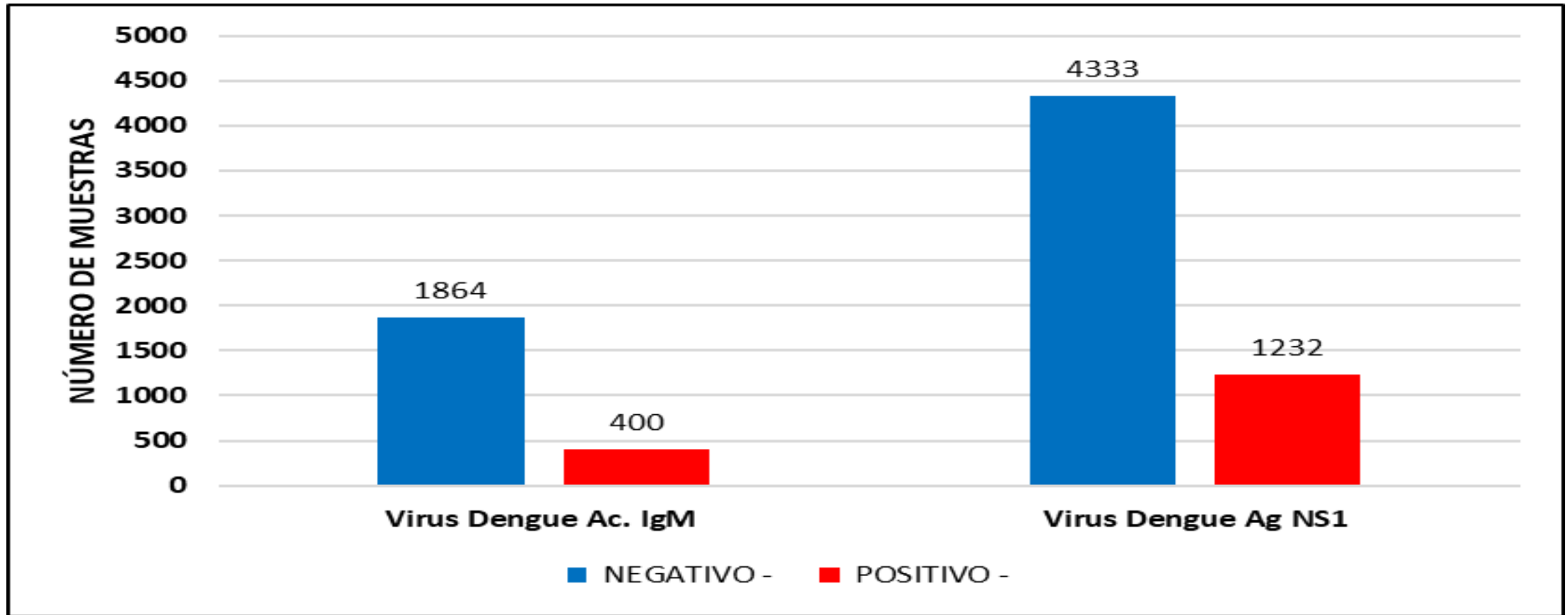


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 7829; 2264 IgM, 5565 NS1, SE01-09).

En las **SE 51 y 52 del 2024** se reportaron índices de positividad de **18.7 % y 23.9 %** respectivamente, disminuyendo en la **SE 01 del 2025, (18.9%)**. De la **SE 02 a la SE 05**, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la **SE 06 (24.2%)**, que se incrementa levemente en la **SE 07 (25.1%)** y luego disminuye en las **SE 08 (20.8%), SE 09 (17.0%) y SE 10 (16.8%)**.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 10-2025. (CORTE 01.03.2025)



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

Hasta la SE 10, se procesaron un total de 7829 muestras; **2264 muestras (28.9%)** para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(400 positivos)**.

Se procesaron un total de **5565 muestras (71.1%)** 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, **(1232 positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 08.03.2025)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MARISCAL RAMON CASTILLA		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total		(%)	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	0	0	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	6.1	6.9
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	10.8	9.5
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	9.1	11.3
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	13.9	15.0
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	12.3	11.8
SE 06	23	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	148	40	13.7	11.6
SE 07	43	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	143	34	13.2	9.8
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	1	1	1	88	43	8.1	12.4
SE 09	30	2	7	4	2	0	4	3	44	19	0	0	3	1	0	0	90	29	8.3	8.4
SE 10	24	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	0	0	0	49	11	4.5	3.2
TOTAL	259	27	212	40	9	1	4	4	548	254	4	0	47	19	1	1	1084	346	75.8	24.2

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

El mayor porcentaje de casos positivos se reporto en la **SE 04**, tanto para NS1 como para IgM, **(13.9%, 15.0% respectivamente)**.
Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue **NS1 (548)**, seguido de **Alto Amazonas (259)** Y **Datem Del Marañon (212)**.
 En cuanto al anticuerpo **IgM**, **Maynas** reporto el mayor número de **casos positivos (254)**, seguido de **Datem del Marañon (40)**.
El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (75.8%).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 10 - 2025. (CORTE 08.03.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 10 BELEN		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	19	1	20	5.00%
		00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	9	3	12	25.00%
		00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	4	0	4	0.00%
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	1	4	25.00%
		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	2	1	3	33.33%
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	11	1	12	8.33%
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	7	1	8	12.50%
		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	3	1	4	25.00%
		00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	0	1	1	100.00%
IQUITOS SUR		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	11	2	13	15.38%
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCOA	9	1	10	10.00%
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	8	1	9	11.11%
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	5	1	6	16.67%
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	3	1	4	25.00%
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	3	0	3	0.00%
NAUTA		00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	14	0	14	0.00%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	51	9	60	15.00%
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	26	7	33	21.21%
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	15	7	22	31.82%
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	6	1	7	14.29%
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRI	2	0	2	0.00%
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	1	2	50.00%
PUNCHANA		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	5	0	5	0.00%
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	5	1	6	16.67%
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	10	3	13	23.08%
		00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2	0	2	0.00%
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	19	3	22	13.64%
PUTUMAYO		00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	9	0	9	0.00%
REQUENA		00000150 - C.S. I-4 REQUENA	1	0	1	0.00%
SANTA CLOTILDE		00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	26	2	28	7.14%
SANTA CRUZ		00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	0	1	1	100.00%
YURIMAGUAS		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	1	5	20.00%
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	3	4	75.00%
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	2	3	66.67%
		00000232 - GRAU KM.40	1	1	2	50.00%
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	1	2	50.00%
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	0	1	1	100.00%
Total			297	60	357	16.81%

En la SE 10, 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 **C.S. BELLAVISTA NANAY (23.08 %)**.

El mayor número de **casos positivos** lo reporta el **HOSPITAL IQUITOS (9)**, seguido de el **HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS (7)**

De igual manera el mayor número de muestras remitidas, corresponde al **HOSPITAL APOYO IQUITOS (60)**

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					
4	2	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	SIN/OFICIO	P.S. MASUSA	PUNCHANA	32.31%
	1	FICHA SIN MUESTRA				
	6	TEMPERATURA INADECUADA	040-2025	C.S. I-4 CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	SIN DATO
5	0					
6	1	TEMPERATURA INADECUADA	085-2025	C.S. REQUENA	REQUENA	3.40%
7	8	HEMOLISADAS	70-ESSALUD-2025	CAP II Requena	REQUENA	SIN DATO
8	0					
9	0					
10	1	MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA	055-2025-GRL-GERESA	I-3 EL ESTRECHO	PUTUMAYO	11.11%
	1	HEMOLISADAS	17-2025-GRL-DRS	I-3 CARDOZO	BELÉN	33.3

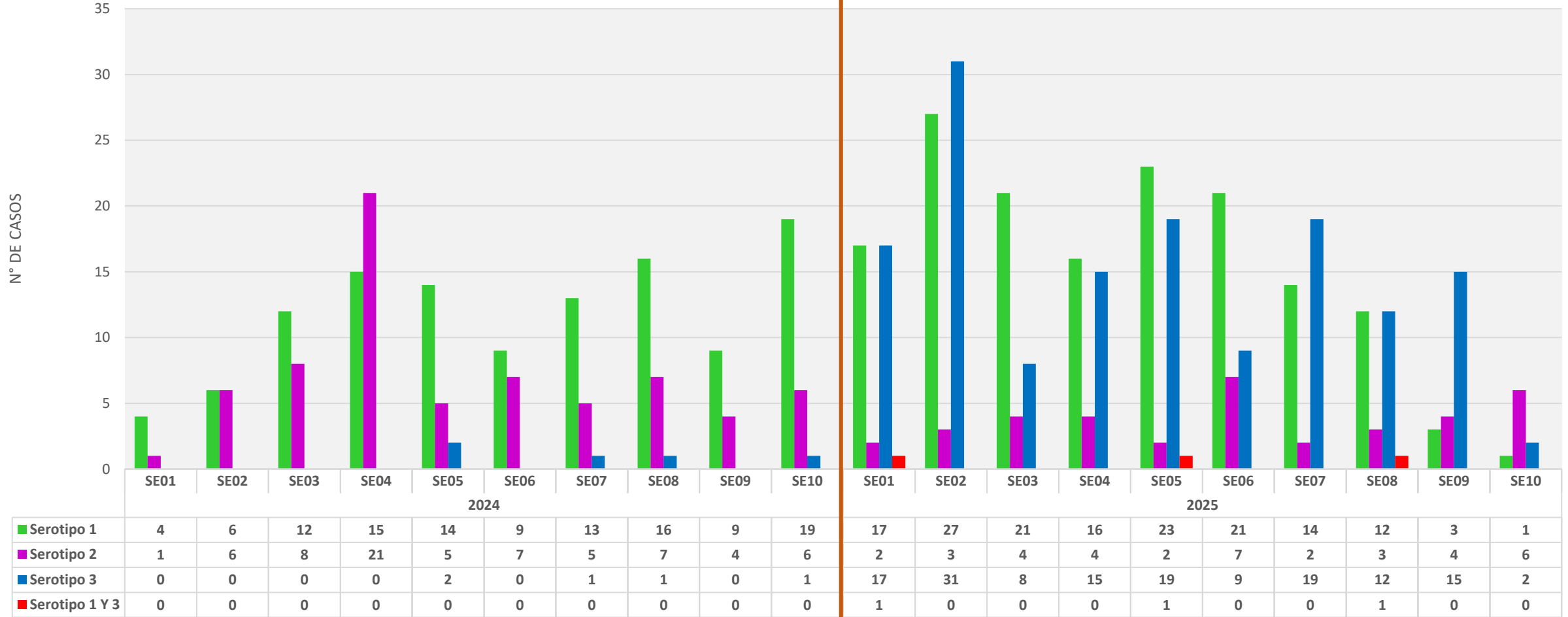
STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 10.03.2025

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	30	2760	10	920	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	92	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	0	56	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	07	644	2	184	0

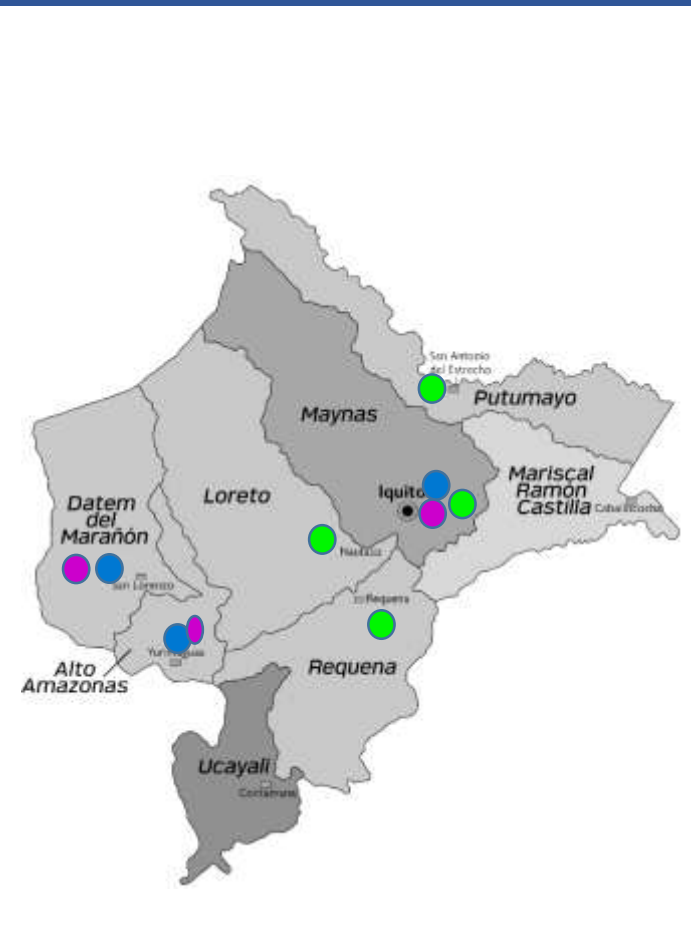
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

SE10.2025 (CORTE: 08/03/25)

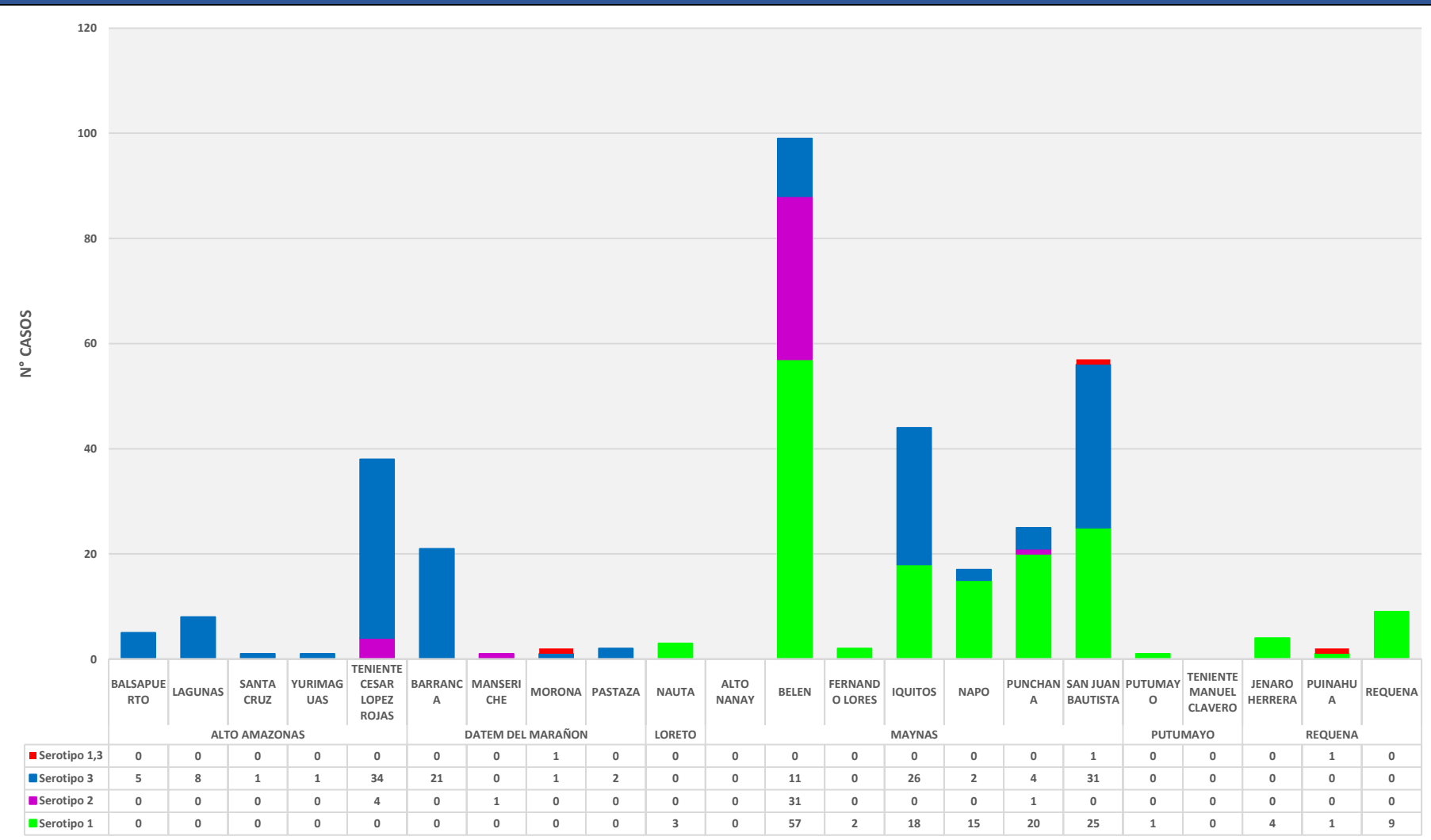


Análisis de la identificación de serotipos del virus DENV entre las semanas epidemiológicas (SE) 01-10 de los años 2024 y 2025. Desde la SE05 de 2024, se observa la presencia de tres serotipos (DENV-1, DENV-2 y DENV-3), destacando la predominancia del serotipo DENV-1 en ambos años. Sin embargo, en la SE10.2025 se registra un leve aumento de casos por el serotipo DENV-2, respecto de los serotipos DENV-1 y DENV-3 predominantes en las semanas anteriores. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1/DENV-3 en la SE01, SE05 y SE08 del 2025.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE10 DEL 2025



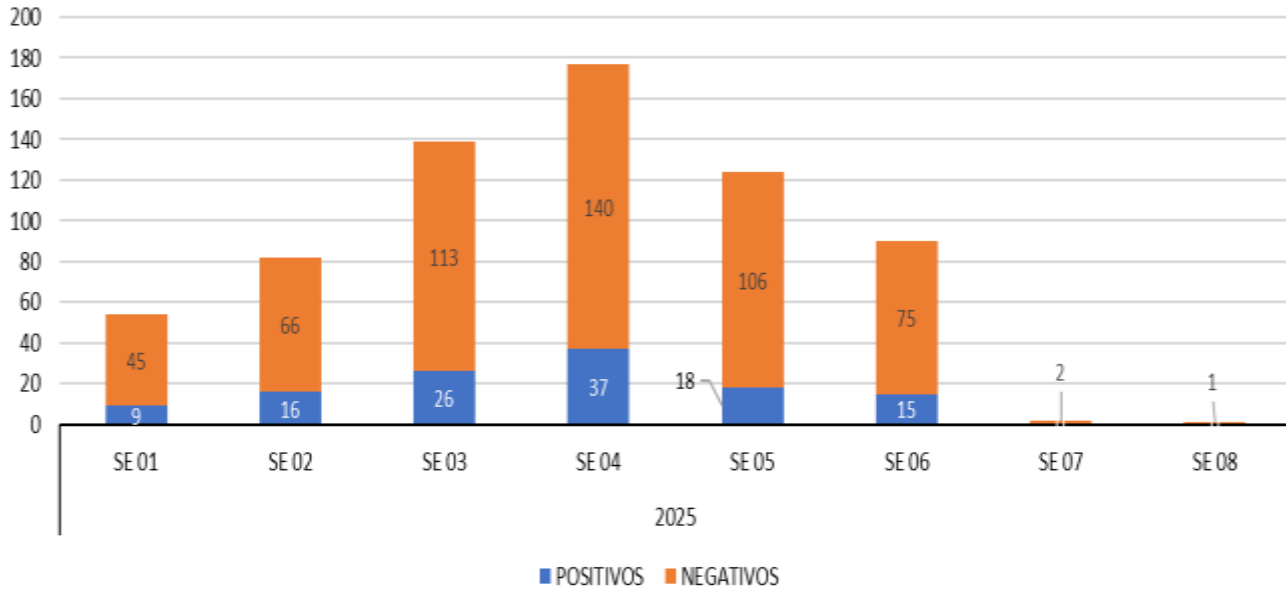
45.3%	10.8%	43.0%	0.9%
Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipos 1 y 3



Distribución geográfica de la circulación de los serotipos de dengue en la región Loreto. Desde la SE01 a la SE10 del 2025 destaca la presencia de 3 serotipos (DENV-1, DENV-2 y DENV-3) en la provincia de Maynas (principalmente en el distrito de Belén), 1 serotipo (DENV-1) en las provincias de Nauta, Putumayo y Requena, predominancia del serotipo DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón. Para la SE10 destaca el registro del serotipo DENV-2 en el distrito de Manseriche (Datem del Alto Marañón).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.03.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_ 2025



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

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **54 muestras, 09 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **82, 16 positivos**. En la **SE 03**, se han reportado **139 muestras, 26 positivas**. En la **SE 04**; **177 muestras reportadas, 37 positivos**; en la **SE 05**, se ha reportado **124 muestra, 18 positivos**, en la **SE 06**, se han reportado **89 muestras en total, 15 positivos**, en la **SE 07** se han reportado **2 muestras ambas negativas**, **SE 08** se ha reportado **01 muestra**.

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las SE 05 y 06, un total de 33 casos. En lo que va del año se han reportado un **total de 121 positivos**.

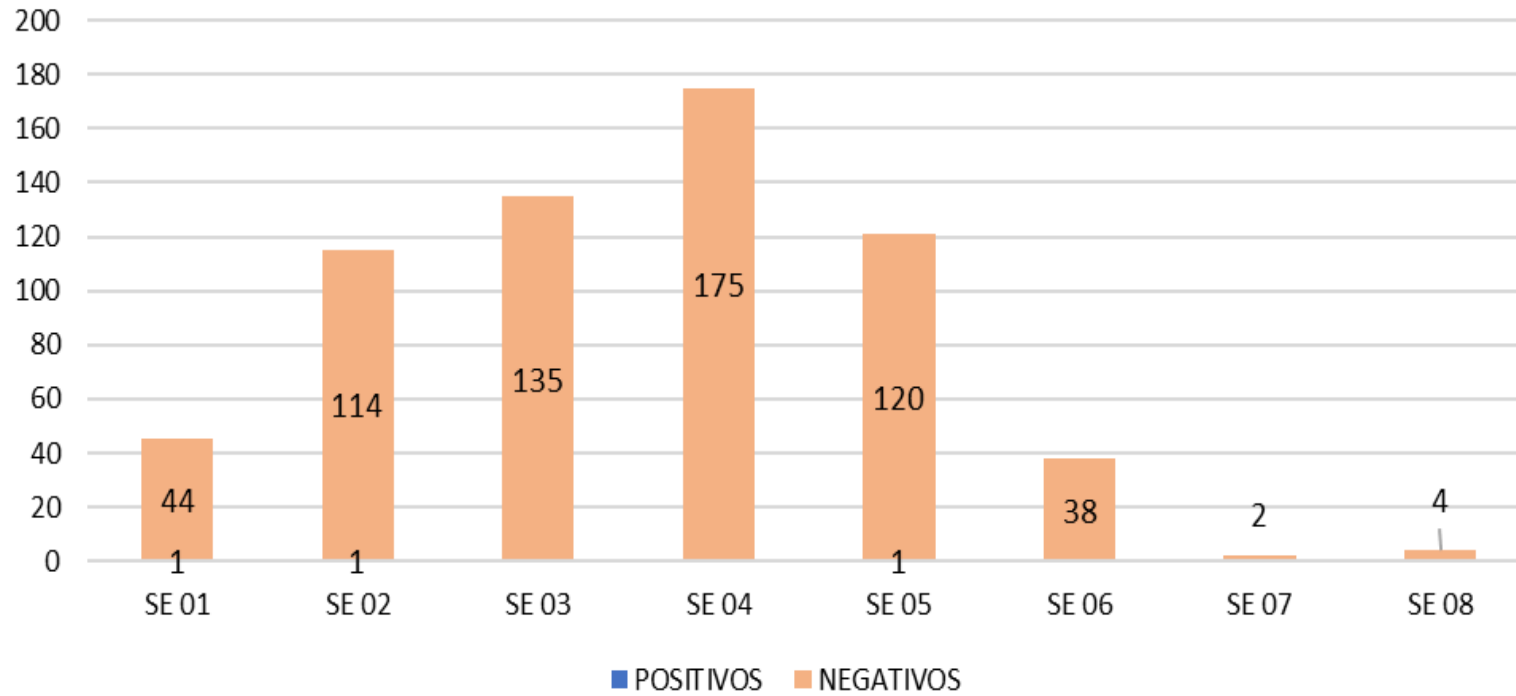
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 05	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	5
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	2
	P.S. I-1 RUMOCOCHA	2
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1
	SANTA MARIA DE NANAY	1
SE 06	P.S. I-2 MODELO	1
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
PUESTO DE SALUD MASUSA	1	
TOTAL		33

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.03.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE.
- En la **SE 01** se han reportado en total de **45 muestras, 1 positivos**. En la **SE 02** el total de muestras reportadas fue de **115, 1 positivo**. En la **SE 03, SE 04 NO se han reportado casos positivos, en la SE 05** se reportaron **125 muestras 1 positivo**. En las **SE 06,07 Y 08. NO se han reportado casos positivos**.
- **A FECHA 10.03.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 08, con 03 positivos.**

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
Total		3

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

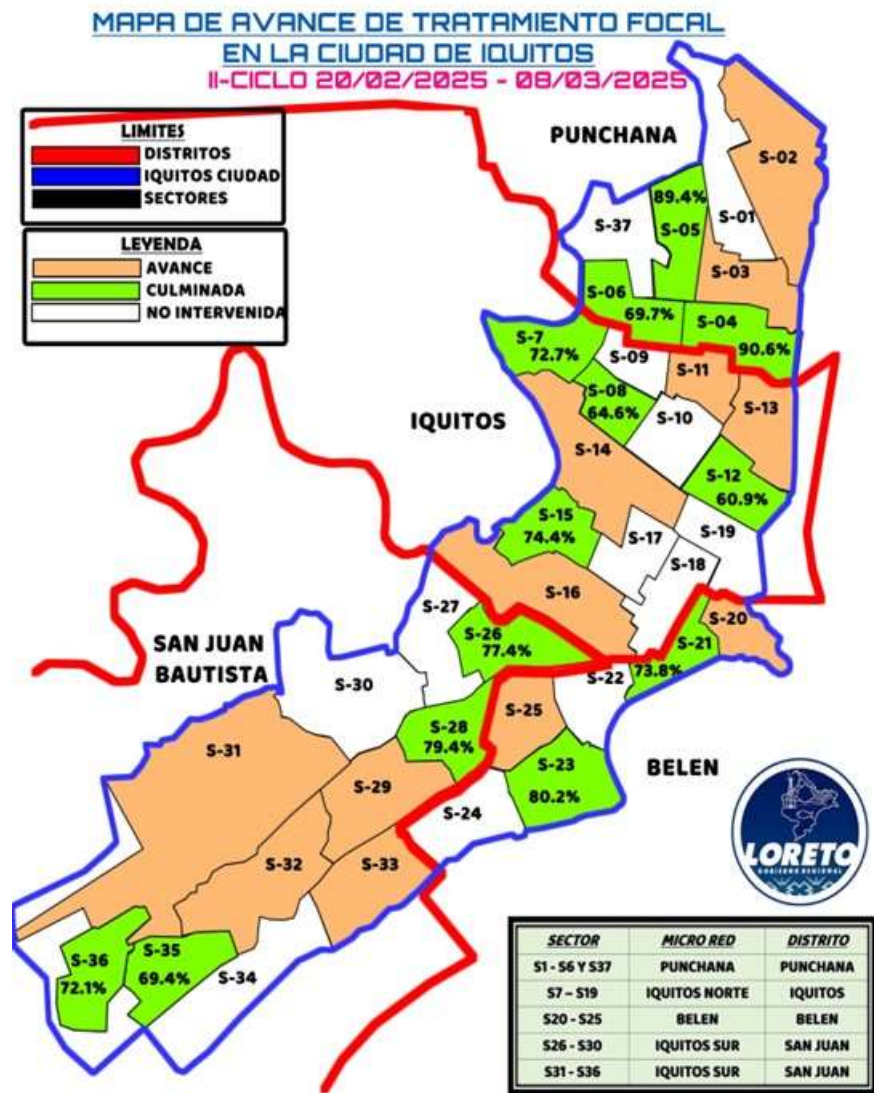
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 03 positivos**.

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

AVANCE DEL II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 08 Mar. del 2025)

Se viene realizando el II Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 86.4%, Iquitos con 74.5%, Belén con 81.3% y San Juan con 80.2%; obteniendo un avance de 40.8% 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	20/02-08/03/2025	21657	8143	4552	1007	115	158	9423	31777	37.6%	86.4	10.7	1.2	1.7
IQUITOS	7 al 19	20/02-08/03/2025	35871	13480	6327	3444	665	492	18082	50879	37.6%	74.5	19.0	3.7	2.7
BELÉN	20 al 25	20/02-08/03/2025	18625	8884	3477	1698	281	68	10931	29683	47.7%	81.3	15.5	2.6	0.6
SAN JUAN	26 al 36	20/02-08/03/2025	34293	14595	5369	2697	688	216	18196	50470	42.6%	80.2	14.8	3.8	1.2
TOTAL CIUDAD	1 al 37	20-24/02/2025	110446	45102	19725	8846	1749	934	56632	162809	40.8%	79.6	15.6	3.1	1.6



AVANCE DEL II CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (20 Feb. – 08 Mar. del 2025)

Se está realizando el II ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 65.7%, Santo Tomás con 69.9%, Quistococha con 67.1%, Delfines con 68% y Peña Negra con 68.1%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	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	20/02-08/03/2025	2220	II	1020	410	416	67	50	1553	3004	65.7	26.8	4.3	3.2	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	20/02-06/03/2025	4660	II	1787	571	538	201	31	2557	4933	69.9	21.0	7.9	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	22/02-08/03/2025	6998	II	2736	885	962	337	42	4077	6903	67.1	23.6	8.3	1.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	20/02-05/03/2025	3619	II	2263	475	663	328	73	3327	3578	68.0	19.9	9.9	2.2	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	05-08/03/2025	2230	II	769	167	240	111	10	1130	935	68.1	21.2	9.8	0.9	AVANCE
TOTAL GENERAL					19727		8575	2508	2819	1044	206	12644	19353	67.8	22.3	8.3	1.6	

AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES DE LA U.E. 400 al 8 de marzo del 2025

LOCALIDAD	Fecha	META	% AVANCE	CICLO/ CERCO	Situación tratamiento	CASAS							% DE AVANCE	COBERTURAS DE CAMPO			
						Inspeccion.	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total Registradas	N° de Residentes		%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.
REQUENA	4-8/03/2025	9033	18.6%	II	AVANCE	1683	227	153	2	2	1840	4122	18.6	91.5	8.3	0.1	0.1
JENARO HERRERA	24/2-10/3/2025	1075	63.2%	II	AVANCE	679	188	13	0	3	695	1496	63.2	97.7	1.9	0.0	0.4
TAMANCO VIEJO	18/2-10/3/2025	592	61.3%	II	AVANCE	363	103	43	20	0	426	1632	61.3	85.2	10.1	4.7	0.0
MAZAN	24/2-3/3/2025	1630	25.5%	II	AVANCE	416	115	0	0	0	416	1044	25.5	100.0	0.0	0.0	0.0
INDIANA	20/1-24/2/2025	1444	100.0%	I	CULMINADO	1444	567	0	0	0	1444	2690	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
SANTA CLOTILDE	25/2-6/3/2025	1015	39.3%	I	AVANCE	399	206	20	12	0	431	1076	39.3	92.6	4.6	2.8	0.0
TAMSHIYACU	14/2-7/3/2025	1992	79.2%	II	AVANCE	1577	1189	25	0	0	1602	4968	79.2	98.4	1.6	0.0	0.0
ESTRECHO	6-8/2/2025	1521	14.7%	III	AVANCE	223	110	29	10	2	264	575	14.7	84.5	11.0	3.8	0.8
SOPLIN VARGAS	3-7/3/2025	224	30.4%	III	AVANCE	68	63	5	23	1	97	255	30.4	70.1	5.2	23.7	1.0
CABALLOCOCHA	3-7/3/2025	4007	12.1%	II	AVANCE	483	117	70	22	3	578	1016	12.1	83.6	12.1	3.8	0.5
CUSHILLOCOCHA	20/1-25/2/2025	1314	90.9%	I	CULMINADO	1195	628	158	12	5	1314	4264	90.9	90.9	12.0	0.9	0.4
PEVAS	21/2-8/3/2025	1261	50.4%	II	AVANCE	636	151	16	0	0	652	1405	50.4	97.5	2.5	0.0	0.0
SAN PABLO	18/01-3/2/2025	1145	95.4%	I	AVANCE	1092	420	15	10	0	1117	2419	95.4	97.8	1.3	0.9	0.0
ISLA SANTA ROSA	24/2-1/3/2025	617	20.7%	I	AVANCE	128	106	6	9	0	143	402	20.7	89.5	4.2	6.3	0.0
TOTAL GENERAL		26870	38.7%			10386	4190	553	120	16	11019	27364	38.7	94.3	5.0	1.1	0.1



Las IPRESS de periferia de la U. E. 400, vienen realizando de I a III ciclos de Control Larvario, obteniéndose coberturas elevadas de inspección tal como Mazán e Indiana con 100% seguidos de San Pablo, Pevas y Jenaro Herrera con 97% .

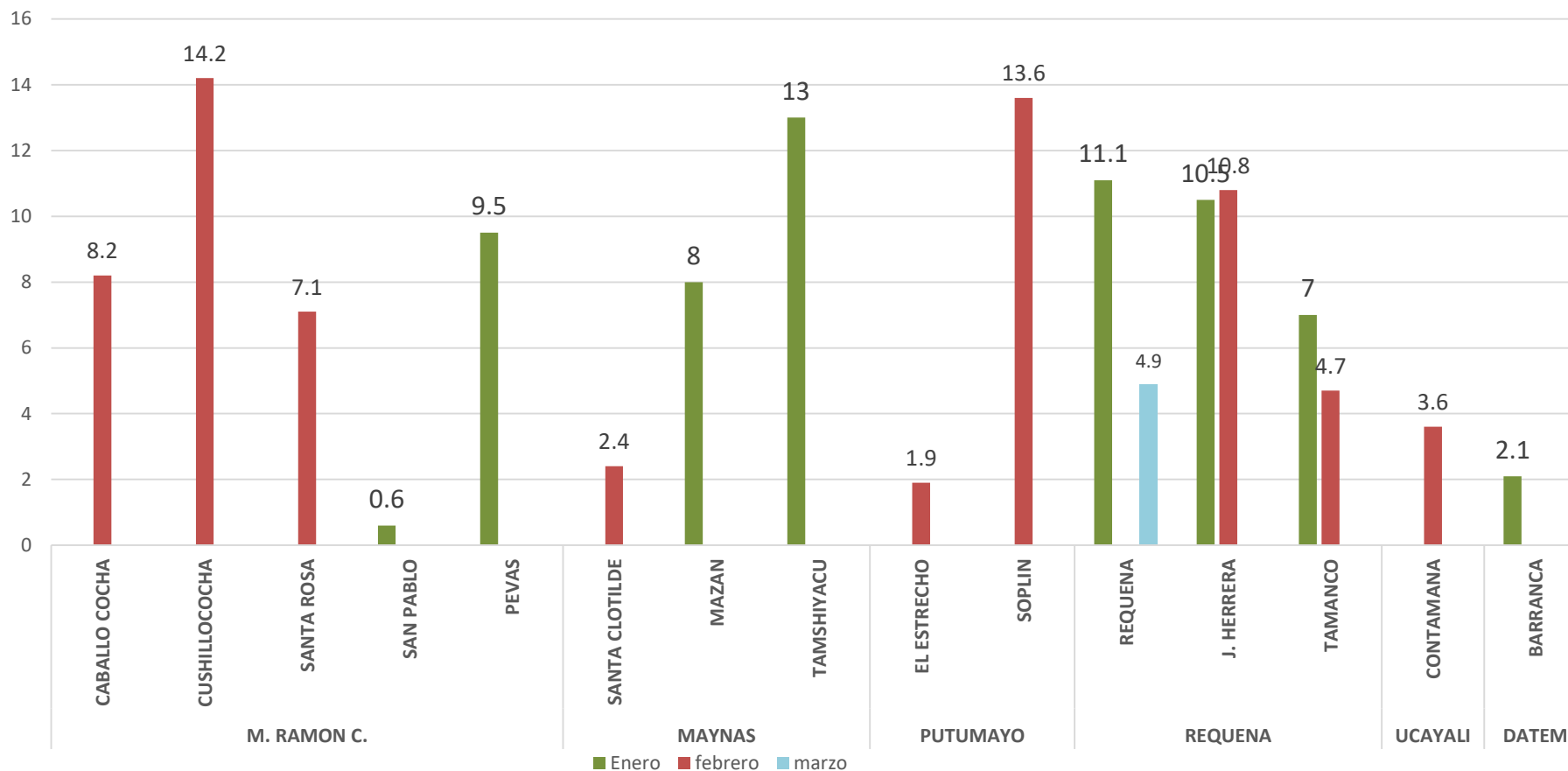
AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES DE LA U.E. 401, 406 y 407 AL 5 DE MARZO AÑO 2025

Distrito	Red de Salud	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población)	VIVIENDAS									COBERTURAS				Fecha de inicio	Fecha de avance	Fecha de término
				Prog rama das	Total visita das	insp eccio nada s	Cerr adas	Renu entes	Desh abita	Posit ivas	Trata das	INSP	CER R	REN	DES H				
YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS VILLA PARANAPURA	4031	1626	1,537	1021	475	40	1	118	739	62.8%	29.2%	2.5%	0.1%	18/02/2025	20/02/2025		
YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS NATIVIDAD	9391	3546	3,684	2499	1035	146	4	295	1669	70.5%	29.2%	4.1%	0.1%	20/02/2025	3/03/2025		
YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS AGUAMIRO	8631	3857	3,791	2566	1047	171	7	252	1536	66.5%	27.1%	4.4%	0.2%	13/02/2025	19/02/2025		
YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS LOMA	2492	3533	1,124	899	201	22	2	79	526	25.4%	5.7%	0.6%	0.1%	28/02/2025	4/03/2025		
YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS INDEPENDENCIA	10919	4456	4,513	3250	1134	118	11	261	2055	72.9%	25.4%	2.6%	0.2%	18/02/2025	4/03/2025		
YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS PAMPA HERMOSA	4193	1488	1,499	1303	192	4	0	169	891	87.6%	12.9%	0.3%	0.0%	11/02/2025		24/02/2025	
LAGUNAS	DRSAA	IPRESS LAGUNAS	7189	2156	2,353	2078	275	0	0	3	1189	96.4%	12.8%	0.0%	0.0%	6/01/2025		27/01/2025	
NAUTA	RSNAUTA	NAUTA	9753	9670	3,820	3428	349	37	6	656	1698	35.4%	3.6%	0.4%	0.1%	13/01/2025	5/03/2025		
NAUTA	RSNAUTA	NAUTA	434	434	434	339	95	0	0	61	178	78.1%	21.9%	0.0%	0.0%	10/02/2025		20/02/2025	
TROMPETEROS	RSNAUTA	TROMPETEROS	322	322	322	299	20	0	3	8	162	92.9%	6.2%	0.0%	0.9%	6/01/2025		28/01/2025	
PASTAZA	DATEM	C.S ULLPAYACU	2200	646	646	642	3	1	0	7	59	99.4%	0.5%	0.2%	0.0%	9/01/2025		16/01/2025	
PASTAZA	DATEM	P.S. PTO. INDUSTRIAL	767	236	236	220	1	0	15	0	54	93.2%	0.4%	0.0%	6.4%	20/01/2025		31/01/2025	
MORONA	DATEM	C.S PUERTO AMERICA	1425	292	292	292	0	0	0	9	44	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15/01/2025		21/01/2025	
BARRANCA	DATEM	C.S. SAN LORENZO	15737	5101	5,101	4907	160	4	30	107	350	96.2%	3.1%	0.1%	0.6%	6/01/2025		30/01/2025	
ANDOAS	DATEM	P.S. NUEVO ANDOAS	2203	595	595	550	26	2	17	26	202	92.4%	4.4%	0.3%	2.9%	11/02/2025		14/02/2025	
PASTAZA	DATEM	C.S ULLPAYACU	2200	646	646	642	4	0	0	12	83	99.4%	0.6%	0.0%	0.0%	3/02/2024		11/02/2024	
TOTAL			81887	38604	30593	24935	5017	545	96	2063	11435	64.6%	13.0%	1.4%	0.2%				



Las Red de Salud Alto Amazonas, Loreto-Nauta y Datem, vienen culminando el primer ciclo de tratamiento focal, obteniéndose la mayor cobertura en la IPRESS de Ullpayacu con 99.4%, seguido de Puerto América con el 100% de cobertura.

INDICES AEDICOS PROMEDIOS REGISTRADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO ENERO- MARZO 2025



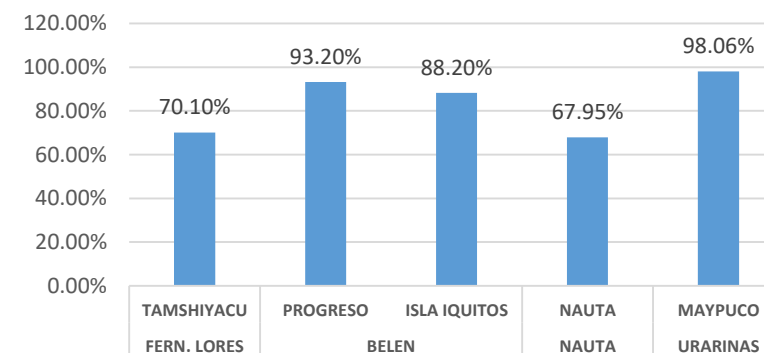
Los índices aédicos más elevados se registraron en las localidades de Caballococha con 14.2% seguido de Soplín Vargas con 13.6%, y el de menor índice aédico se registra en San Pablo con 0.6%, seguido del Estrecho con 1.9%.

LOCALIDADES FUMIGADAS EN LA REGION LORETO (FEB- 2025)

LOCALIDAD	CICLO	MES	DIAS	META PROGRAM.	HABITAN . PROTEG.	NEBULIZA.	CERRADAS	DESHAB.	RENUENT	TOTAL CASAS	COBERTURA PROGRAM.
TAMSHIYACU	I	FEB	3 AL 7	2237	5586	1670	427	82	56	2,235	74.65%
	II	FEB	7 AL 10	2237	5334	1551	512	96	78	2,237	69.33%
	III	FEB	10 AL 12	2237	4639	1431	510	85	127	2,153	63.97%
PROGRESO	I	FEB	7	118	375	109	4	4	0	117	92.37%
	II	FEB	10	118	375	105	2	6	5	118	88.98%
	III	FEB	12	118	375	115	3	0	0	118	97.46%
ISLA IQUITOS	I	FEB	7	129	474	113	7	4	3	127	87.60%
	II	FEB	10	129	474	115	3	5	5	128	89.15%
	III	FEB	12	129	474	111	10	5	3	129	86.05%
NAUTA	I	FEB	12	81	231	53	23	0	2	78	65.43%
MAYPUCO	I	FEB	5 AL 7	618	1854	606	5	0	7	618	98.06%
TOTAL				8151	20191	5979	1506	287	286	8058	73.35%



COBERTURAS DE NEBULIZACION ESPACIAL EN LOCALIDADES DE LA REGION LORETO AÑO A FEB 2025



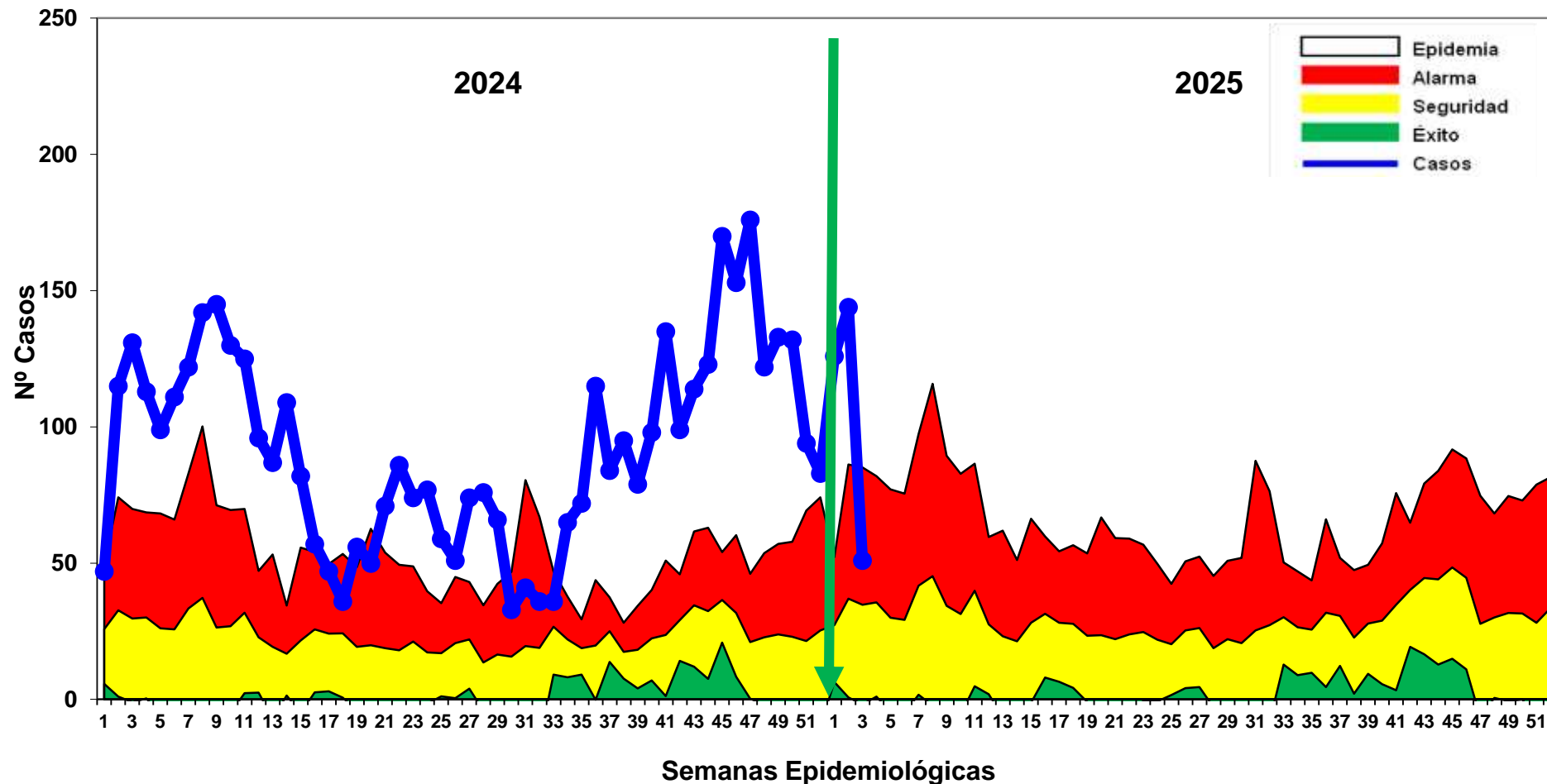
Hasta la fecha, se realizaron Nebulizaciones en las localidades de la provincia de Maynas y Loreto Nauta. Obteniéndose la mayor cobertura de fumigación en la localidad de Maypuco del distrito de Urarinas con 98.06% seguido de localidad de Progreso del distrito de Belén con 92.9%



Center of Service Spirit

LEPTOSPIROSIS

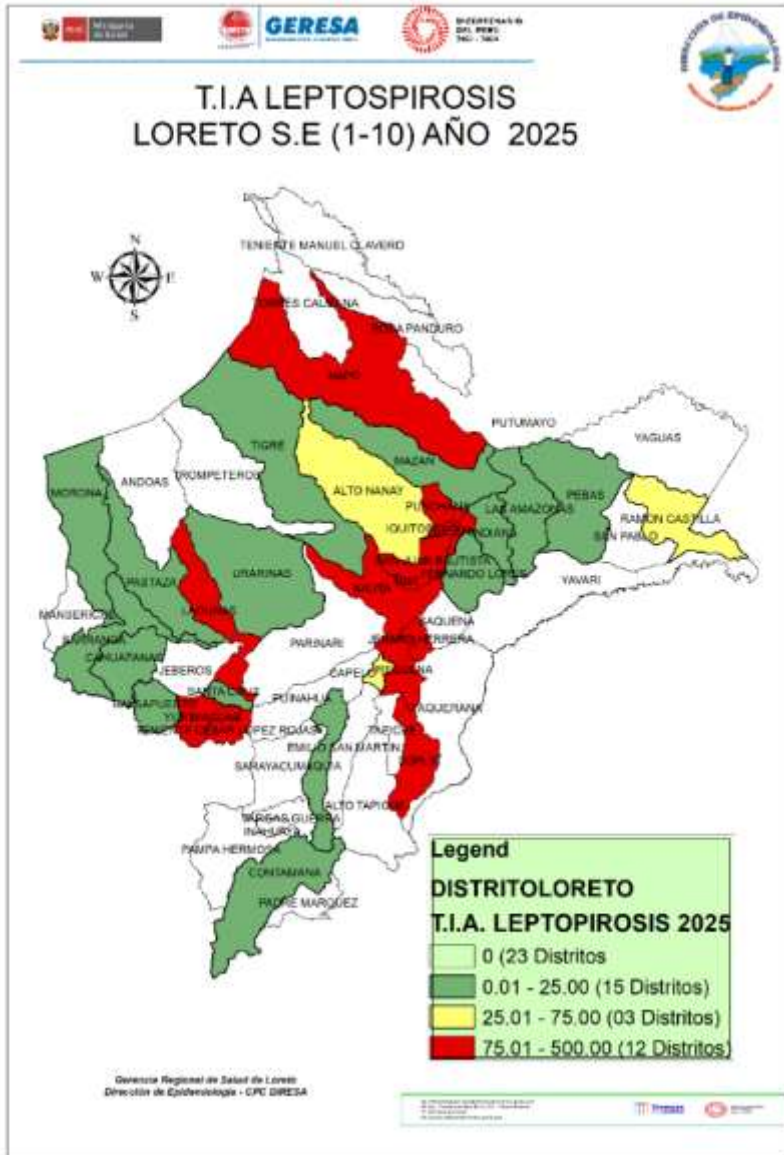
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-10)



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

Hasta la S.E. 10-2025 se reportaron 1,459 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 257 casos (17.61%) y 1202 (82.39%) permanecen como probables, En el año los casos se ubican entre la zona de **ALARMA**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 1,156 casos de leptospirosis, 303 casos menos que el año 2025. se presentó un Fallecido 11 años procedencia del distrito de San Juan.

Casos de leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 10 - 2025)



Según el mapa de riesgo.
 12 distritos de alto riesgo
 03 mediano.
 15 bajo riesgo para leptospirosis.

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	SAN JUAN BAUTISTA	23	40	32	35	46	64	43	38	37	7	365	25.02	25.02
2	BELEN	22	25	28	27	33	38	32	22	17	14	258	17.68	42.70
3	IQUITOS	18	24	17	20	17	29	19	19	18	4	185	12.68	55.38
4	PUNCHANA	20	11	25	14	20	20	21	24	10	8	173	11.86	67.24
5	YURIMAGUAS	15	24	20	24	21	23	28	6	10	2	173	11.86	79.10
6	NAUTA	23	25	16	19	8	7	8	1		1	108	7.40	86.50
7	NAPO			1				3	15	20	8	47	3.22	89.72
8	REQUENA	3	2	8	3	1	5	5	4	2		33	2.26	91.98
9	PUTUMAYO				1	1	7	12	5	1		27	1.85	93.83
10	JENARO HERRERA	4	5				3	4	7			23	1.58	95.41
11	LAGUNAS	1	4	2	4	2	6					19	1.30	96.71
12	RAMON CASTILLA		2	1		4						7	0.48	97.19
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		3		1	2						6	0.41	97.60
14	CONTAMANA		1	1	1					3		6	0.41	98.02
15	BALSAPUERTO		2		1	1					1	5	0.34	98.36
16	ALTO NANAY	1		2								3	0.21	98.56
17	BARRANCA						1	1	1			3	0.21	98.77
18	URARINAS						2	1				3	0.21	98.97
19	MAQUIA	1					1					2	0.14	99.11
20	TIGRE	1						1				2	0.14	99.25
21	LAS AMAZONAS										1	1	0.07	99.32
22	PEBAS									1		1	0.07	99.39
23	CAHUAPANAS				1							1	0.07	99.45
24	SANTA CRUZ				1							1	0.07	99.52
25	SOPLIN						1					1	0.07	99.59
26	CAPELO						1					1	0.07	99.66
27	PASTAZA							1				1	0.07	99.73
28	FERNANDO LORES	1										1	0.07	99.80
29	INDIANA									1		1	0.07	99.87
30	MAZAN					1						1	0.07	99.93
31	MORONA				1							1	0.07	100.00
Total general		133	168	155	152	156	208	179	144	119	45	1459	100.00	

Hasta la SE 10-2025. en 31 distritos se ha reportado 1,459 casos de Leptospira. Hasta la fecha no se reporta Fallecidos



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 10 - 2025
PROCESADOS 03, 05 Y 07/03/2025



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. 10 – 2025.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SANTA CLOTILDE	24	9.6	3	1.2	11	4.4	38	15.2
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	15	6.0	3	1.2	13	5.2	31	12.4
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	13	5.2	4	1.6	6	2.4	23	9.2
4	P.S. MASUSA	9	3.6	3	1.2	7	2.8	19	7.6
5	C.S. 9 DE OCTUBRE	7	2.8	4	1.6	5	2.0	16	6.4
6	C.S. MORONACOCHA	7	2.8	3	1.2	5	2.0	15	6
7	C.S. BELLAVISTA NANAY	2	0.8	2	0.8	11	4.4	15	6
8	C.S. GENARO HERRERA	10	4.0	3	1.2	2	0.8	15	6
9	C.S. EL ESTRECHO	7	2.8	2	0.8	4	1.6	13	5.2
10	C.S. REQUENA	5	2.0	1	0.4	7	2.8	13	5.2
11	C.S. TUPAC AMARU	3	1.2	3	1.2	5	2.0	11	4.4
12	ESSALUD	3	1.2	0	0.0	5	2.0	8	3.2
13	P.S. PADRE COCHA	5	2.0	1	0.4	2	0.8	8	3.2
14	C.S. SAN ANTONIO	2	0.8	1	0.4	3	1.2	6	2.4
15	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	4	1.6	4	1.6
16	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	2	0.8	0	0.0	1	0.4	3	1.2
17	P.S. 1° DE ENERO	1	0.4	0	0.0	2	0.8	3	1.2
18	C.S. BELEN	1	0.4	1	0.4	0	0.0	2	0.8
19	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	1	0.4	1	0.4	2	0.8
20	P.S. BARRIO FLORIDO	1	0.4	0	0.0	1	0.4	2	0.8
21	C.S. CARDOZO	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
22	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
	TOTAL GENERAL	119	47.6	35	14.0	96	38.4	250	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 10 2025 ingresaron 250 muestras de suero, obtenidas en 23 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **47.6%** fueron REACTIVAS y el **14.0%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 38.4% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (13) y de las IPRESS Santa Clotilde y Bellavista Nanay (11)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Santa Clotilde (38) y del Hospital Apoyo Iquitos (31)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 10 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	21	8.4	10	4.0	28	11.2	59	23.6
2	PUNCHANA	18	7.2	6	2.4	22	8.8	46	18.4
3	BELEN	23	9.2	10	4.0	12	4.8	45	18.0
4	NAPO	24	9.6	3	1.2	11	4.4	38	15.2
5	SAN JUAN	8	3.2	0	0.0	9	3.6	17	6.8
6	JENARO HERRERA	10	4.0	3	1.2	2	0.8	15	6.0
7	REQUENA	5	2.0	1	0.4	7	2.8	13	5.2
8	PUTUMAYO	7	2.8	2	0.8	4	1.6	13	5.2
9	SARAYACU	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
10	INDIANA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
11	PEBAS	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
12	NAUTA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
	Total general	119	47.6	35	14.0	96	38.4	250	100

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 10 2025 ingresaron 250 muestras de suero, obtenidas en 12 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 **47.6%** fueron REACTIVAS y el **14.0%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**38.4%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (28) y Punchana (22).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Napo (24) y Belén (23).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (59), Punchana (46).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 – 10- 2025

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $<$ 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	191	48.7	72	18.4	15	3.8	278	70.9
INDETERMINADO	68	17.3	37	9.4	9	2.3	114	29.1
TOTAL	259	66.1	109	27.8	24	6.1	392	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira –LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 10 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **392**, entre Reactivos (259) e Indeterminados (109).
- ✓ De los 392 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **66.1%** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **27.8%** Reactivos probables (Serovares $<$ 1/800) y **6.1%** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 48.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 17.3% de las 114 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



Government of Loreto, Peru

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 10 - 2025)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICAS										Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	YURIMAGUAS					2	1		4	2	1	10	7.25	7.25
2	BELEN		1	1	1	1	1	1	2	1	1	9	6.52	13.77
3	YAVARI	1			2	1	2	1	1		1	9	6.52	20.29
4	NAUTA			1	2	1	1		1	2		8	5.80	26.09
5	TROMPETEROS		1		1	1	1	2	1	1		8	5.80	31.89
6	RAMON CASTILLA			2		1	1	1	1		1	7	5.07	36.96
7	TORRES CAUSANA			2		1	1		1	1	1	7	5.07	42.03
8	BARRANCA		1		1	1	2	1				6	4.35	46.38
9	FERNANDO LORES					3		1	1			5	3.62	50.00
10	INDIANA			1	3							4	2.90	52.90
11	MORONA					1	3					4	2.90	55.80
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1		1				1			4	2.90	58.70
13	URARINAS		3	1								4	2.90	61.60
14	ANDOAS		1		1						1	3	2.17	63.77
15	BALSAPUERTO		1								1	3	2.17	65.95
16	JEBEROS		2						1			3	2.17	68.12
17	MANSERICHE		1					1	1			3	2.17	70.29
18	NAPO					1			1	1		3	2.17	72.47
19	PADRE MARQUEZ		1	1			1					3	2.17	74.64
20	SAN JUAN BAUTISTA				1				1	1		3	2.17	76.82
21	SANTA CRUZ	1				2						3	2.17	78.99
22	SARAYACU						1	2				3	2.17	81.16
23	ALTO TAPICHE							1	1			2	1.45	82.61
24	CONTAMANA		1		1							2	1.45	84.06
25	EMILIO SAN MARTIN				1		1					2	1.45	85.51
26	MAZAN					1					1	2	1.45	86.96
27	PASTAZA	1								1		2	1.45	88.41
28	PUINAHUA	1							1			2	1.45	89.86
29	SAN PABLO			1			1					2	1.45	91.31
30	ALTO NANAY					1						1	0.72	92.03
31	CAPELO								1			1	0.72	92.76
32	IQUITOS										1	1	0.72	93.48
33	JENARO HERRERA						1					1	0.72	94.21
34	LAGUNAS				1							1	0.72	94.93
35	LAS AMAZONAS				1							1	0.72	95.66
36	MAQUIA						1					1	0.72	96.38
37	PAMPA HERMOSA						1					1	0.72	97.11
38	PARINARI				1							1	0.72	97.83
39	PUNCHANA				1							1	0.72	98.55
40	PUTUMAYO				1							1	0.72	99.28
41	YAQUERANA							1				1	0.72	100.00
Total general		5	14	15	15	18	20	11	20	11	9	138	100.00	

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

Hasta la S.E. 10-2025, 41 distritos han reportados 138 casos de ofidismo, el **50.00%** se concentran en 09 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (7.25%), Belén (6.52%) y Yavarí (6.52%) Hasta la SE-10-2025 se ha reportado 01 defunción de una señora de 57 años de edad, procedente del distrito de San Pablo.



Go Home Be Stronger Smaller

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 10 - 2025)

N°	DISTRITO	DIAGNOSTICO			Total general	%	%ACUMULADO
		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	YURIMAGUAS	11		2	13	17.81	17.81
2	SAN JUAN BAUTISTA	11	2		13	17.81	35.62
3	IQUITOS	10	2		12	16.44	52.06
4	PUNCHANA	5	1		6	8.22	60.28
5	BELEN	6			6	8.22	68.49
6	REQUENA	4			4	5.48	73.97
7	NAUTA	3	1		4	5.48	79.45
8	ANDOAS	3			3	4.11	83.56
9	RAMON CASTILLA	2	1		3	4.11	87.67
10	PASTAZA	2			2	2.74	90.41
11	BARRANCA	1			1	1.37	91.78
12	INDIANA			1	1	1.37	93.15
13	JEBEROS		1		1	1.37	94.52
14	YAVARI		1		1	1.37	95.89
15	PEBAS	1			1	1.37	97.26
16	MAZAN	1			1	1.37	98.63
17	BALSAPUERTO	1			1	1.37	100.00
al general		61	9	3	73	100.00	

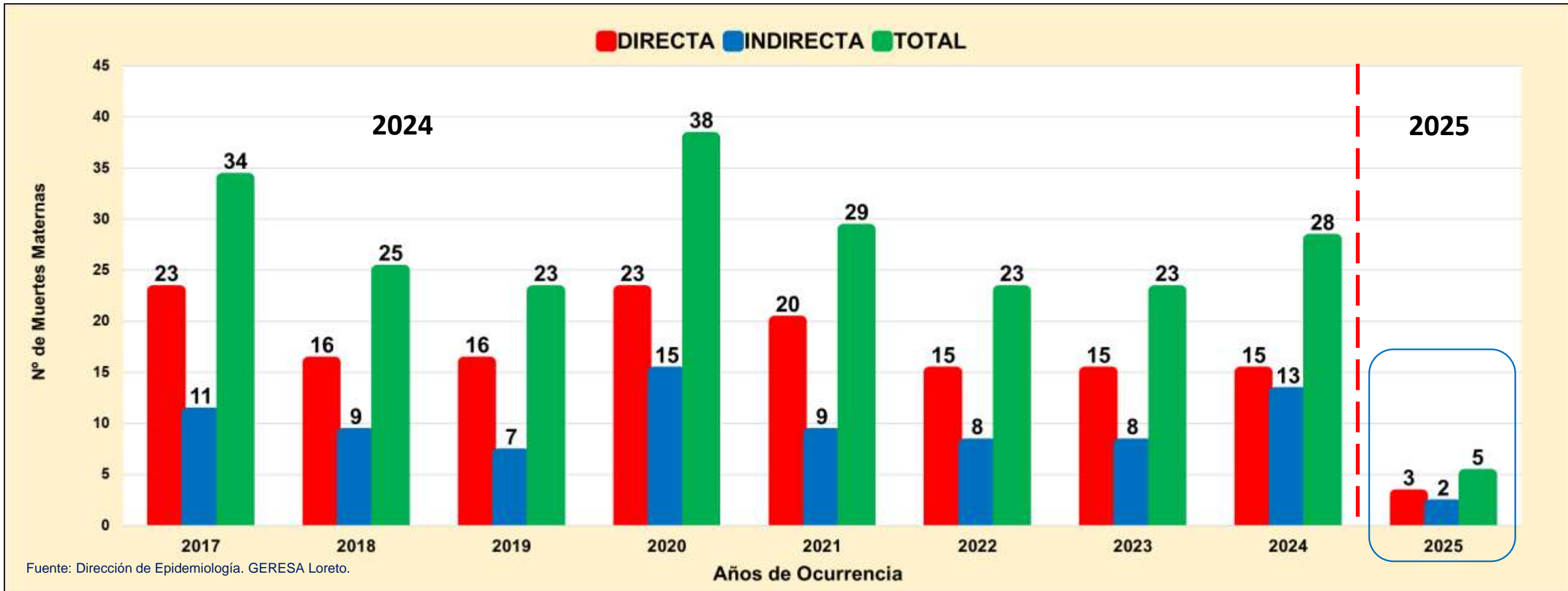
Hasta la SE-10, Se notificaron 73 casos de Tuberculosis, el **83.56%** se concentran en los 8 distritos principalmente, Yurimaguas, San Juan, Iquitos, Punchana, Belén, Requena, Nauta y Andoas . La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 61 (**83.56%**); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 09 (**12.32%**). Se reporta 03 fallecido del sexo masculino de 46 y 86 años, procedente del distrito de Yurimaguas y de Belén de 60 años.



Go Home to Service Society

MUERTES MATERNAS

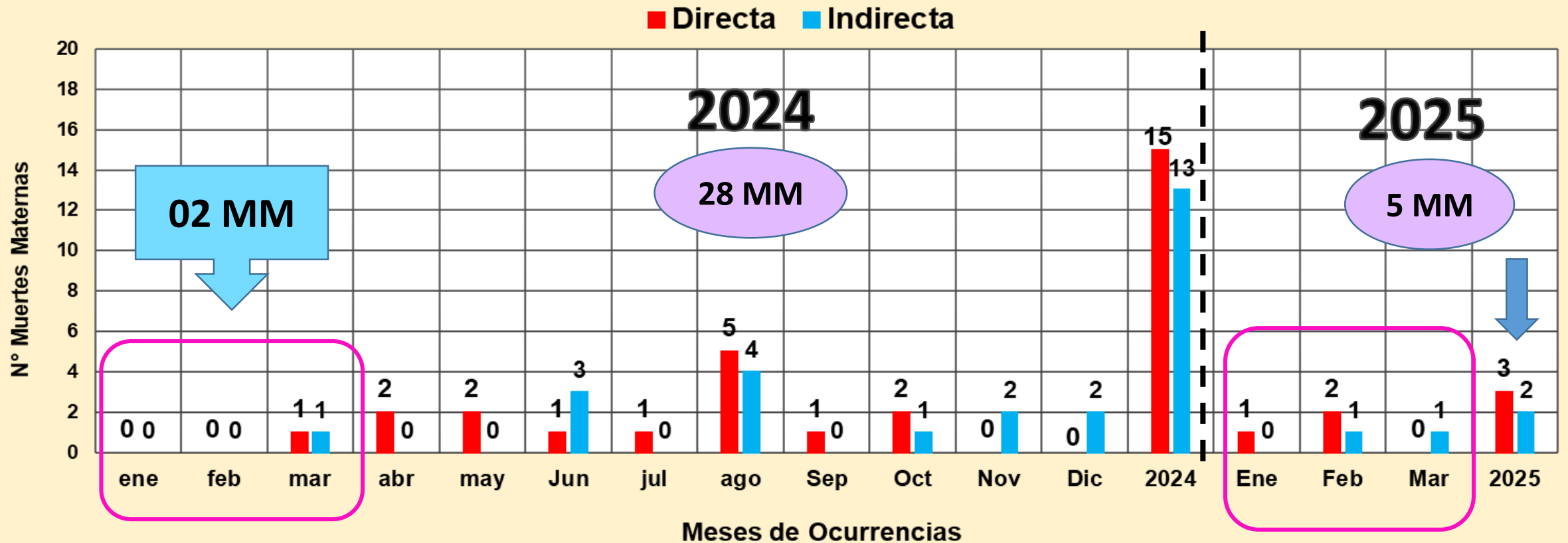
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 16 de marzo).



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

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 5 muertes maternas : **(03 Directas:** las 3 Fallecieron en HRL, procedentes: 01 del distrito de Soplin, 01 del distrito de Iquitos y 01 del distrito de Yurimaguas; **02 Indirectas:** 01 Falleció en domicilio, procedente del distrito de Cahuapanas, 01 falleció en HRL, procedente del distrito de Ramón Castilla.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al *16 de marzo).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, En **Enero** y **Febrero**: 0 muertes maternas, **marzo**: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta.

En el 2025: **Enero**: 01 muerte materna directa (13/01). **Febrero**: 03 muertes maternas (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 Muerte materna indirecta (02/02)). **En Marzo**: 01 muerte materna Indirecta (13/03). **Total 5 muertes maternas.**

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 16 de marzo).

2024

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	1	0	1
Parto	0	0	0	0
Puerperio	3	1	0	4
Total	3	2	0	5

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

En el 2025 (hasta el 16 de marzo), se notificaron **05 muertes maternas**:

3 Directas: (3 Puerperio)

2 Indirectas: (01 en el embarazo y 01 en el puerperio).



Center of Social Studies

MUERTE FETALES Y NEONATALES

Número de Muertes Fetales y Neonatales según Causa básica de Muerte-2025(S.E 1-10)-Región Loreto

N°	CAUSA BASICADE MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total general	%
		FETAL	NEONATAL		
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		29	29	13.18
2	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	23	1	24	10.91
3	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	19		19	8.64
4	P07.2 - Inmadurez extrema	1	15	16	7.27
5	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		9	9	4.09
6	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	7	9	4.09
7	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	8		8	3.64
8	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	1	8	3.64
9	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	1	6	2.73
10	P07.3 - Otros recién nacidos prematuro		5	5	2.27
11	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	5		5	2.27
12	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	4	5	2.27
13	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		4	4	1.82
14	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	2	4	1.82
15	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido		4	4	1.82
16	P21 - Asfixia del nacimiento	3	1	4	1.82
17	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2	4	1.82
18	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		3	3	1.36
19	P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3		3	1.36
20	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	3		3	1.36
21	P56.9 - Hidropesía fetal debida a otras enfermedades hemolíticas especificadas y a las no especifica		2	2	0.91
22	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2		2	0.91
23	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1	2	0.91
24	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	1	2	0.91
25	Q00.0 - Anencefalia		2	2	0.91
26	P28.4 - Otras apneas del recién nacido		1	1	0.45
27	P51.0 - Hemorragia umbilical masiva del recién nacido		1	1	0.45
28	P50.9 - Pérdida de sangre fetal no especificada	1		1	0.45
29	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1		1	0.45

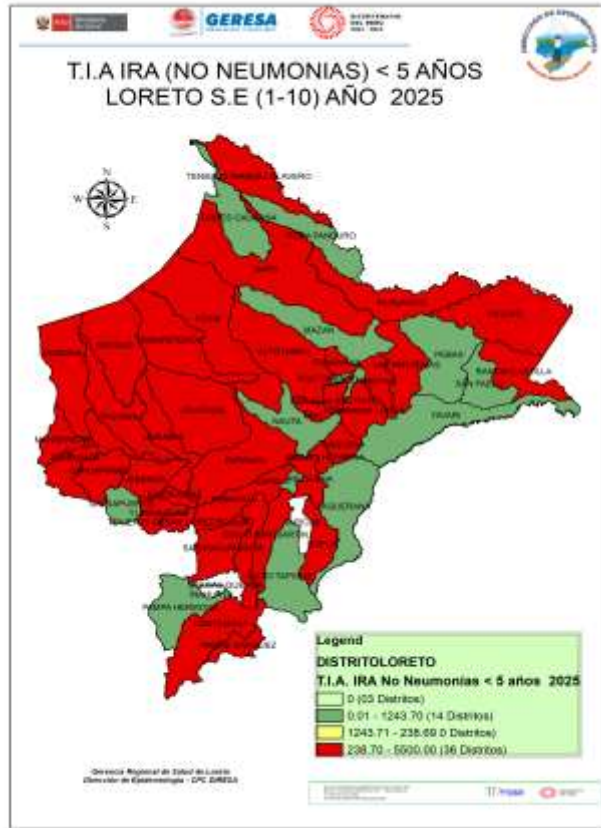
N°	CAUSA BASICADE MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total general	%
		FETAL	NEONATAL		
30	P61.2 - Anemia de la prematuridad		1	1	0.45
31	P77 - Enterocolitis necrotizante del feto y del recién nacido		1	1	0.45
32	P00.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1		1	0.45
33	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1		1	0.45
34	P02.7 - Feto y recién nacido afectados por corioamnionitis	1		1	0.45
35	Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado		1	1	0.45
36	Q89.8 - Otras malformaciones congénitas especificadas	1		1	0.45
37	Q01.9 - Encefalocele no especificado		1	1	0.45
38	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1		1	0.45
39	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa		1	1	0.45
40	Q24.9 - Malformación congénita del corazón no especificada		1	1	0.45
41	P26.1 - Hemorragia pulmonar masiva originada en el período perinatal		1	1	0.45
42	P70.2 - Diabetes mellitus neonatal	1		1	0.45
43	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	1		1	0.45
44	Q21.8 - Otras malformaciones congénitas de los tabiques cardíacos		1	1	0.45
45	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1	1	0.45
46	P91.0 - Isquemia cerebral neonatal		1	1	0.45
47	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido		1	1	0.45
48	P03.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones no especificadas del trabajo de parto y de	1		1	0.45
49	P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto	1		1	0.45
50	P07.1 - Otro peso bajo al nacer		1	1	0.45
51	P83.5 - Hidrocele congénito		1	1	0.45
52	P76.8 - Otras obstrucciones intestinales especificadas del recién nacido		1	1	0.45
53	P56.0 - Hidropesía fetal debida a incompatibilidad	1		1	0.45
54	P24.0 - Aspiración neonatal de meconio		1	1	0.45
55	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1		1	0.45
56	P23.6 - Neumonía congénita debida a otros agentes bacterianos		1	1	0.45
57	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios		1	1	0.45
58	Q04.2 - Holoprosencefalia		1	1	0.45
59	P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales		1	1	0.45
60	P01.7 - Feto y recién nacido afectados por presentación anómala antes del trabajo de parto	1		1	0.45
61	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento		1	1	0.45
62	Seleccione..		1	1	0.45
63	Q89.9 - Malformación congénita no especificada		1	1	0.45
Total general		102	118	220	100.00



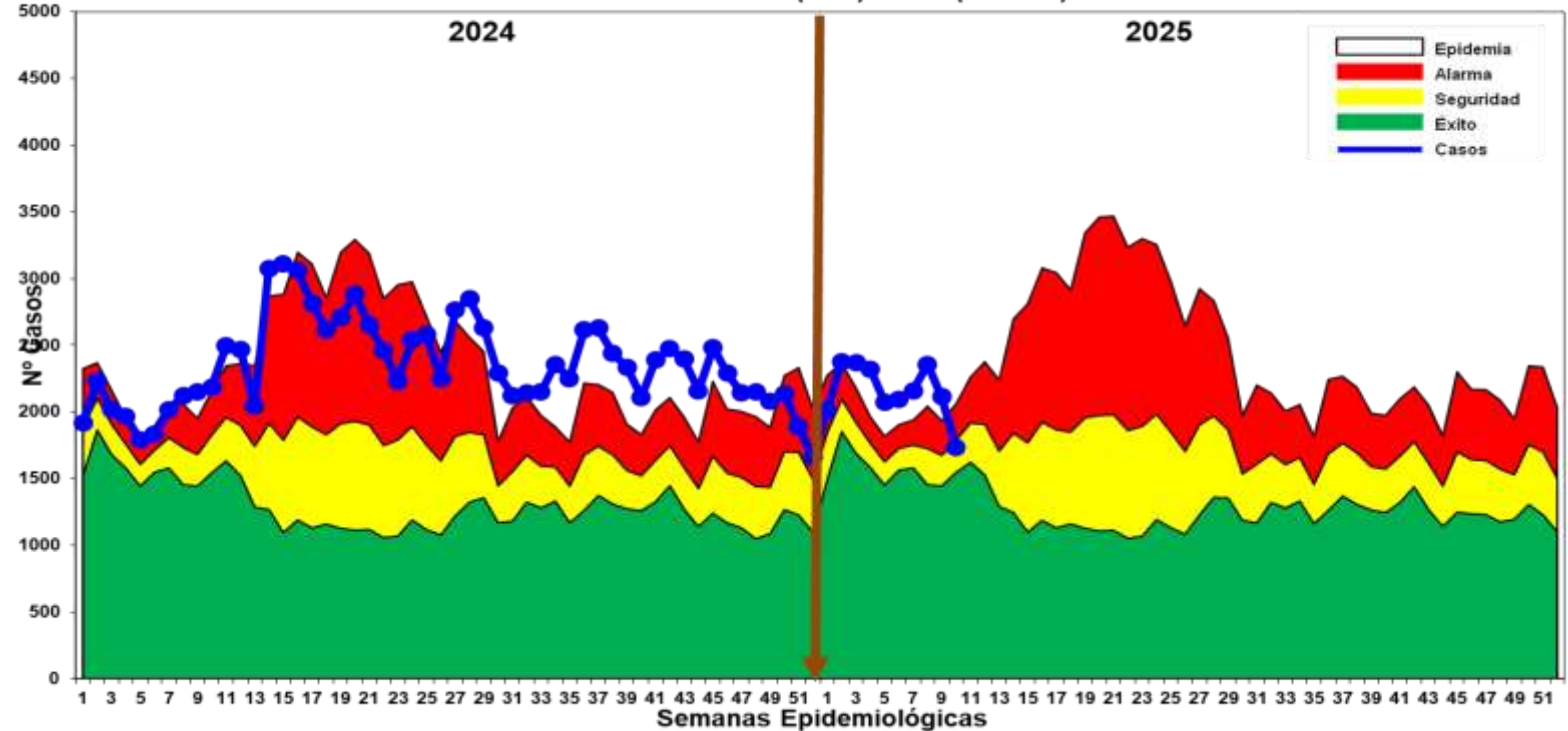
Corporación de Estudios Superiores

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 10 - 2025).

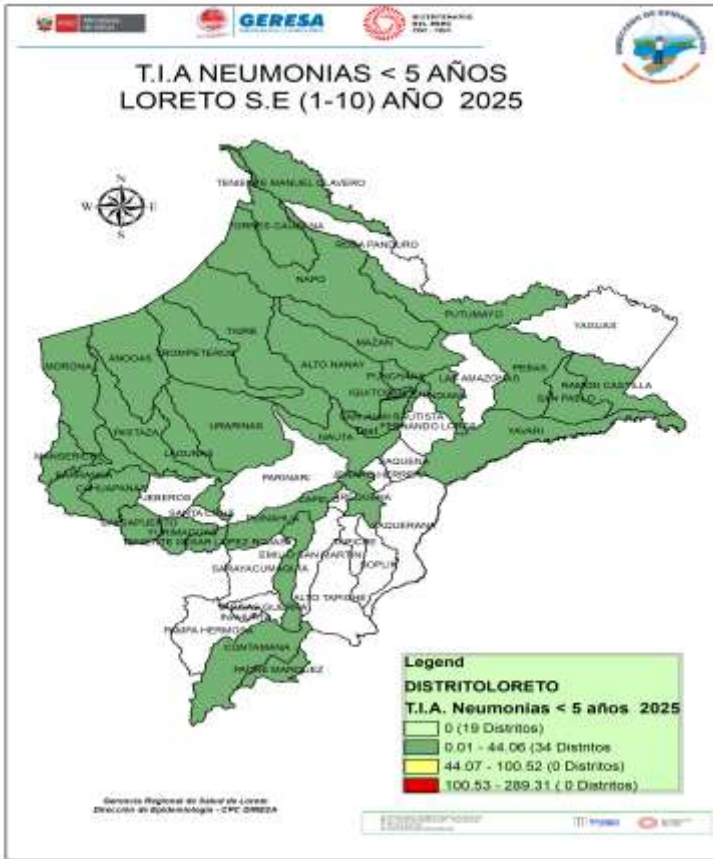


CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-10)

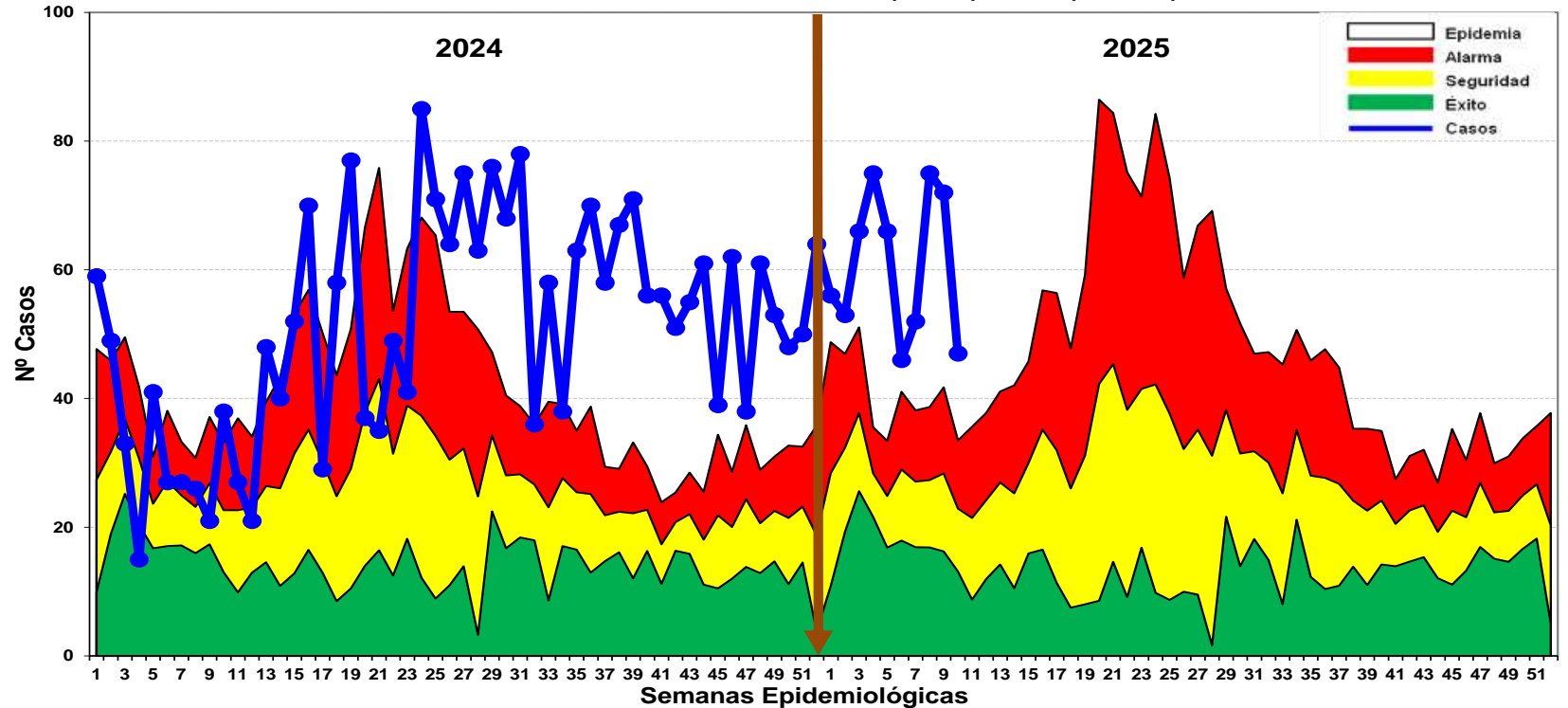


- Hasta la S.E. 10-2025, se han reportado 21,609 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1192 (5.51%) en niños menores de 2 meses; 6,148 (28.45%) en niños de 2 a 11 meses, 14,269 (66.04%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la curva se encuentra desde la primera semana en zona de ALARMA
- En el mapa de riesgo, 36 distritos se encuentran en alto riesgo, 0 en mediano riesgo y 14 distritos de bajo riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 10 - 2025).

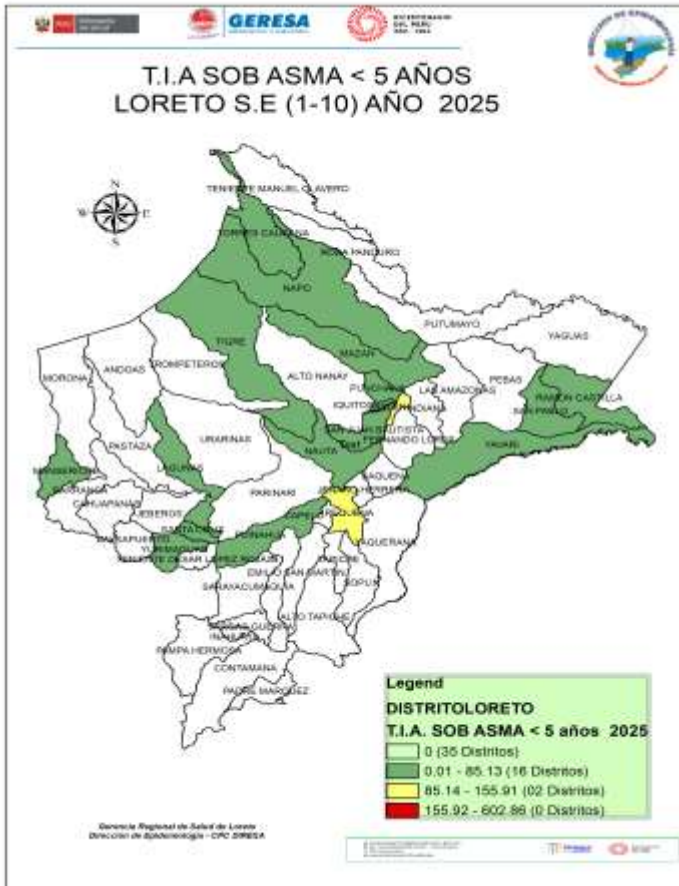


CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-10)

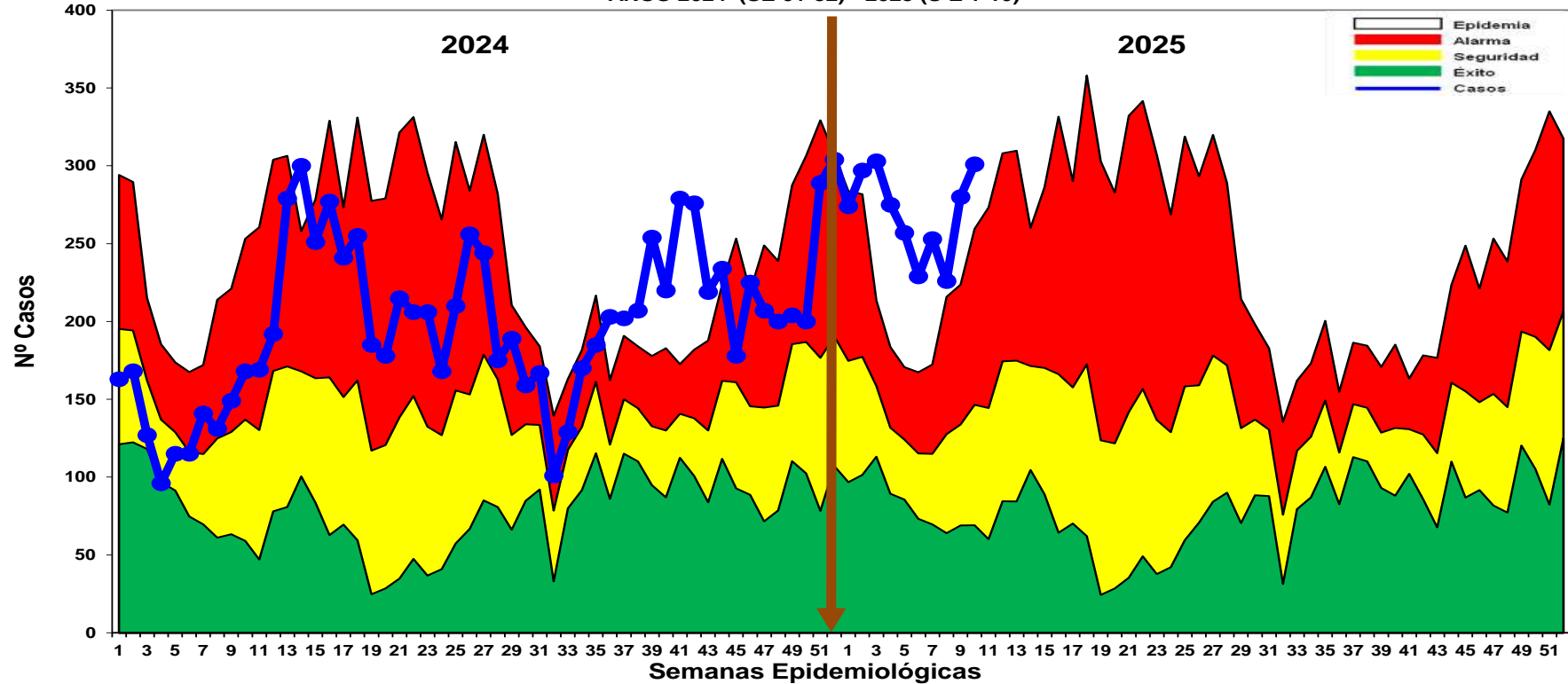


- En la S.E.10-2025, se han registrado 608 episodios total de Neumonía; 497 (81.74%) son episodios de Neumonía y 111 (18.26%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Epidemia. Hasta la SE9-2025 los casos se mantienen en las **ZONA DE EPIDEMIA**.
- Según el mapa de riesgo 34 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 19 distritos si riesgo a Neumonías.
- Defunciones: Hasta la SE10-2025, se han reportado 5 defunciones: 2 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas y 1 distrito de Punchana) y 03 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 del distrito de Belen).

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 1-10 - 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 1-10)



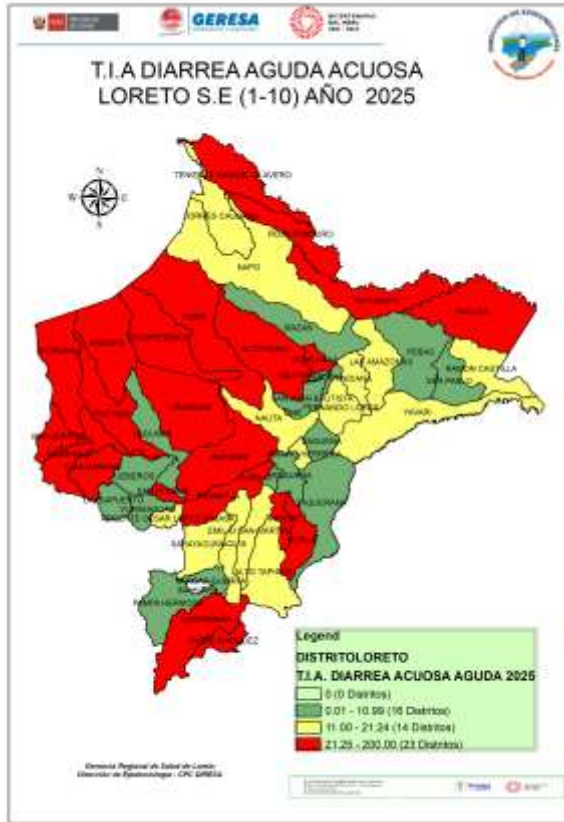
- Hasta la S.E.10-2025, se han notificado 2,695 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 719 (26.67%) episodios en niños menores de 2 años y 1.976 (73.33%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2024 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de ALARMA, y en estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de **EPIDEMIA**.
- Según el mapa de riesgo 02 distrito de mediano riesgo, 16 distritos de bajo riesgo y 35 distritos sin riesgo.



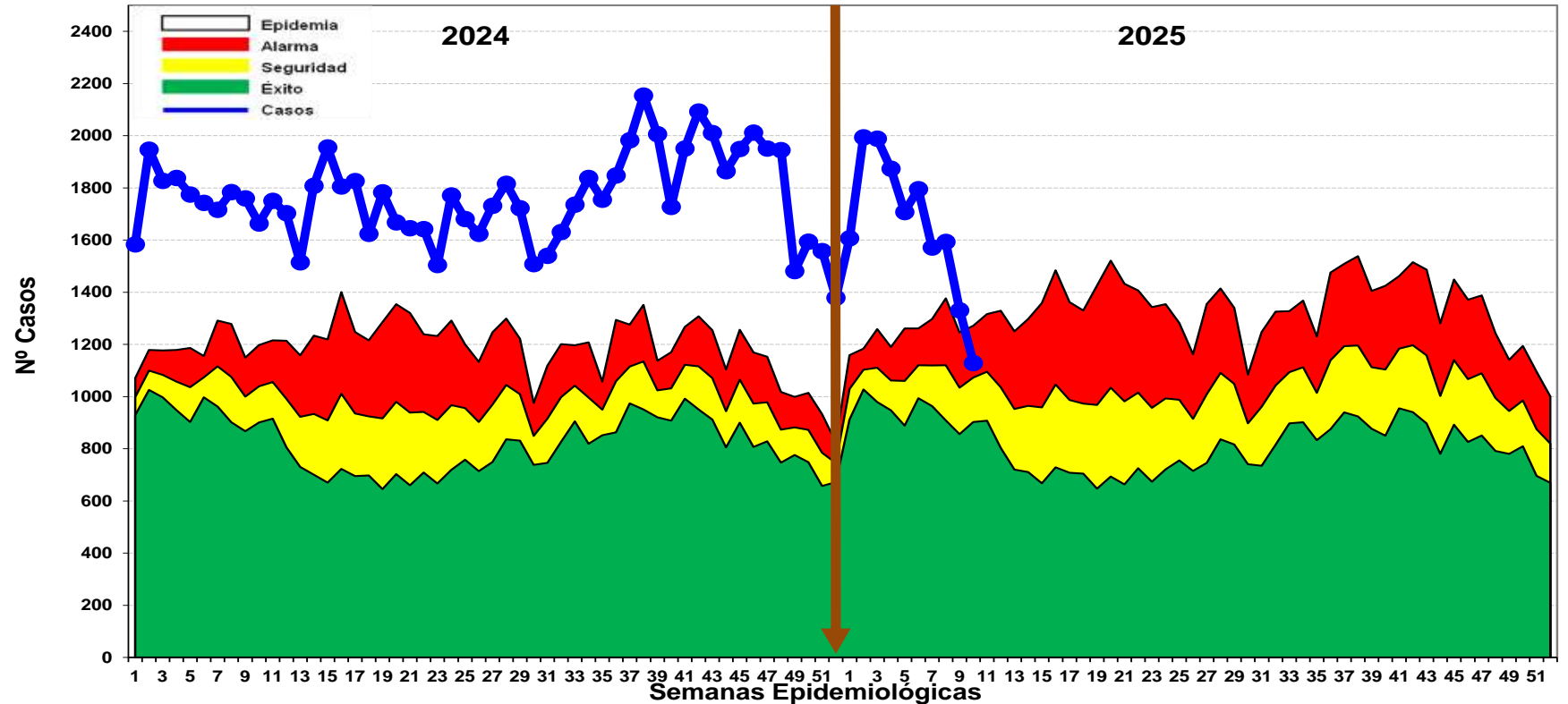
Go Home to Service Society

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 –10 - 2025)



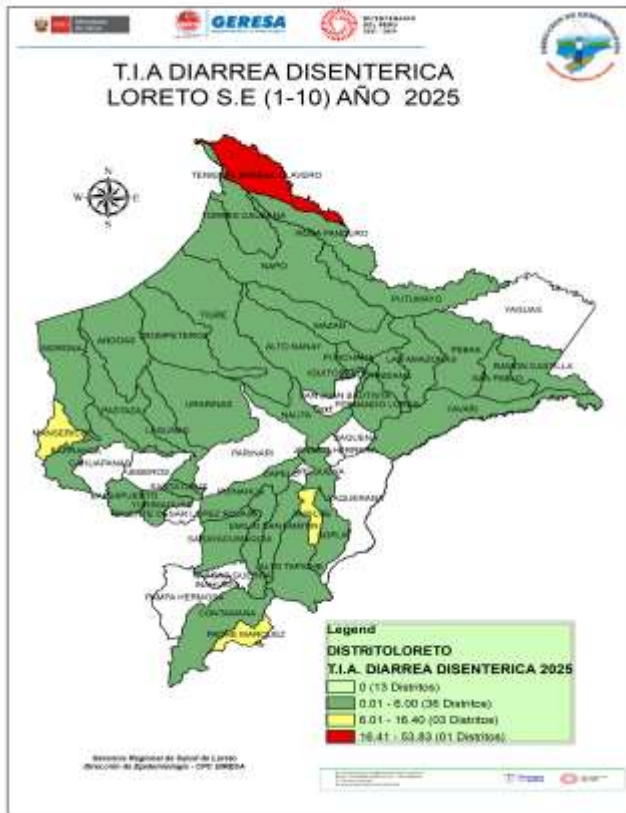
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-10)



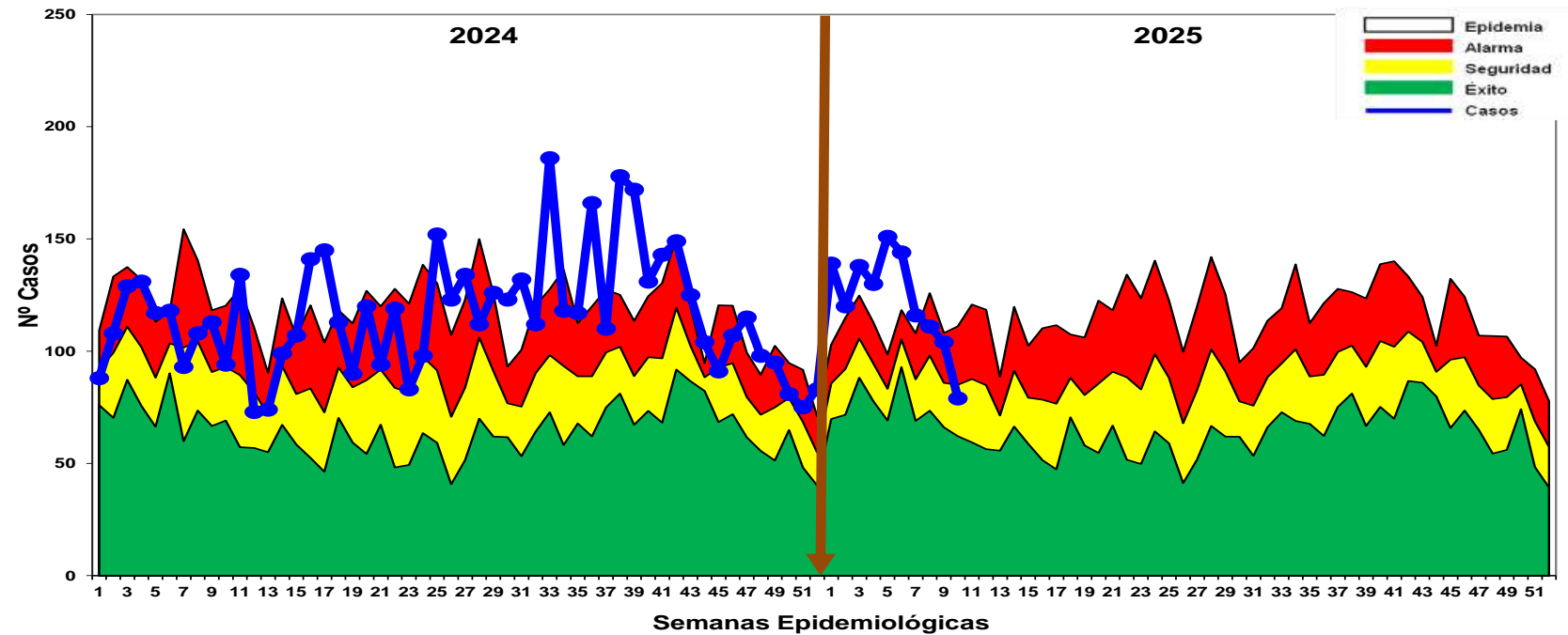
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E.10-2025 se reportaron 16,592 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,512 (9.11%) atenciones en menores de 01 año, 4,946, (29.80%) atenciones de 01 a 04 años, y 10,134 (61.07%) atenciones mayores de 5 a más años, La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de ALARMA. No se reportan fallecidos de EDA Acuosa, El mapa de riesgo ubican a 23 distritos en alto riesgo, 14 distritos en mediano riesgo, 16 distritos en bajo riesgo y 00 sin riesgo.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 10 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS
EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-10)



- En la S.E. 10-2025, se han notificado 1232 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 88 (7.14%) atenciones corresponde a <1 año, 384 (31.16%) atenciones de 1 a 4 años, 760 atenciones de mayores de 5 años (61.7%). Según el Canal Endémico, en el año 2024, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma Y Epidemia. Hasta la SE10-2025, los casos se ubican entre la zonas de Alarma y Seguridad. , Hasta la presente semana se reporta 01 fallecido de EDA Disentérica, procedentes del distrito de Yurimaguas-San Francisco de Pampayacu.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 10-2025



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 11/03/2025



Vacuna COVID-19 en el Perú

Ultima actualización: martes, 25 de febrero de 2025 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

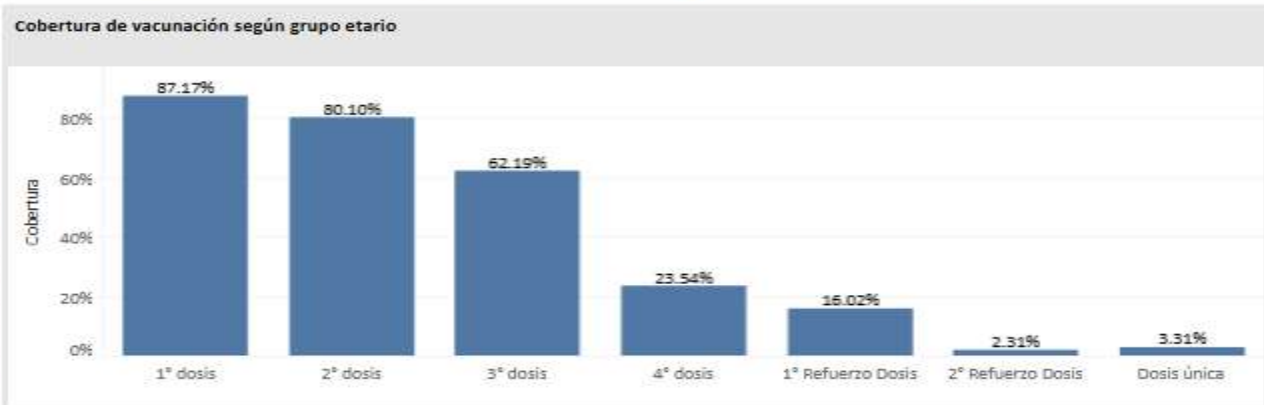
Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 16/02/2025

Meta Población 1,206,571	Monovalente Original	Meta 1° dosis 902,747	Meta 2° dosis 902,747	Meta 3° dosis 902,747	Meta 4° dosis 731,856	Meta 1° Refuerzo Dosis 118,323	Meta 2° Refuerzo Dosis 118,323	Meta Dosis única 118,323
Total dosis aplicadas 2,691,438	Bivalente	Total 1° dosis 786,888	Total 2° dosis 723,118	Total 3° dosis 561,389	Total 4° dosis 172,304	Total 1° Refuerzo Dosis 93,074	Total 2° Refuerzo Dosis 2,739	Total Dosis única 3,912
Total dosis Covid Adulto 2,343,424	Monovalente Adaptada	Cobertura 1° dosis 87.17%	Cobertura 2° dosis 80.10%	Cobertura 3° dosis 62.19%	Cobertura 4° dosis 23.54%	Cobertura 1° Refuerzo Dosis 16.02%	Cobertura 2° Refuerzo Dosis 2.31%	Cobertura Dosis única 3.31%

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	44.53	14.54	49.43	66.01	82.32	82	82.93	84.5	85.64	87.74	87.78
ANCASH	92.57	100	39.81	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.33	97.28	96.06
APURIMAC	88.34	69.52	21.93	76.14	93.47	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.11
AREQUIPA	84.72	24.69	5.88	61.26	87.08	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.4	95.72
AYACUCHO	80.88	24.09	9.33	64.86	85.43	90.89	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54
CAJAMARCA	83.19	59.54	20.32	70.79	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	86.81
CALLAO	91.67	61.72	20.67	87.2	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49
CUSCO	84.16	56.48	14.67	64.85	87.54	92.47	92.33	93.22	94.15	94.9	96.51	94.88
HUANCAVELICA	85.28	73.86	25.39	68.48	87.78	93.17	92.65	92.64	92.28	93.32	96.72	93.74
HUANUCO	81.05	50.85	16.81	66.5	83.6	90.6	89.81	88.95	88.92	90	93.49	89
ICA	93.69	78.98	24.33	89.09	97.87	100	99.33	98.23	98.23	98.23	98.98	99.91
JUNIN	85.54	69.01	19.14	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.92	94.55
LA LIBERTAD	87.47	64.8	20.08	79.99	91.28	96.79	95.13	93.39	92.85	93.56	94.48	92.49
LAMBAYEQUE	86.46	50.15	15.76	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.45	15.11	82.25	94.01	100	98.85	94.65	94.13	93.04	92.55	95.02
LIMA DIRIS ESTE	91.61	99.41	21.99	82.88	94.5	100	98.77	96.26	95.64	94.94	95.06	95.43
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.61	15.09	82.73	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.35
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.83	17.32	83.57	95.01	100	99.99	96.42	95.17	94.79	94.85	96.84
LIMA PROVINCIAS	92.79	99.19	29.27	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.7
LORETO	79.65	79.28	26.7	71.47	82.17	88.67	89.37	88.78	88.28	88.54	87.03	73.73
MADRE DE DIOS	72.82	40.11	6.61	51.87	77.77	86.71	82.69	84.82	85.17	88.1	88.62	79.54
MOQUEGUA	87.47	26.35	8.27	65.61	89.23	98.6	95.8	94.5	93.71	95.26	95.67	95.22
PASCO	87.67	90.76	30.93	79.13	90.05	93.54	94.15	93.73	94.33	94.83	96.34	90.59
PIURA	87.49	63.15	21.6	81.21	92.51	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03
PUNO	79.33	24.19	8.01	52.42	80.18	90.13	88.58	88.17	88.45	89.9	93.34	87.34
SAN MARTIN	78.91	40.31	15.21	63.85	81.63	88.74	87.45	87.85	89.28	90.44	92.01	88.8
TACNA	79.45	22.18	7.34	53.54	78.63	92.1	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53
TUMBES	95.15	43.76	18.73	87.82	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.36	95.57
UCAVALI	76.1	26.61	8.59	62.94	80.57	88.33	89.19	88.37	88.15	89.29	88.95	80.3

Ver Provincia | Ver Distrito



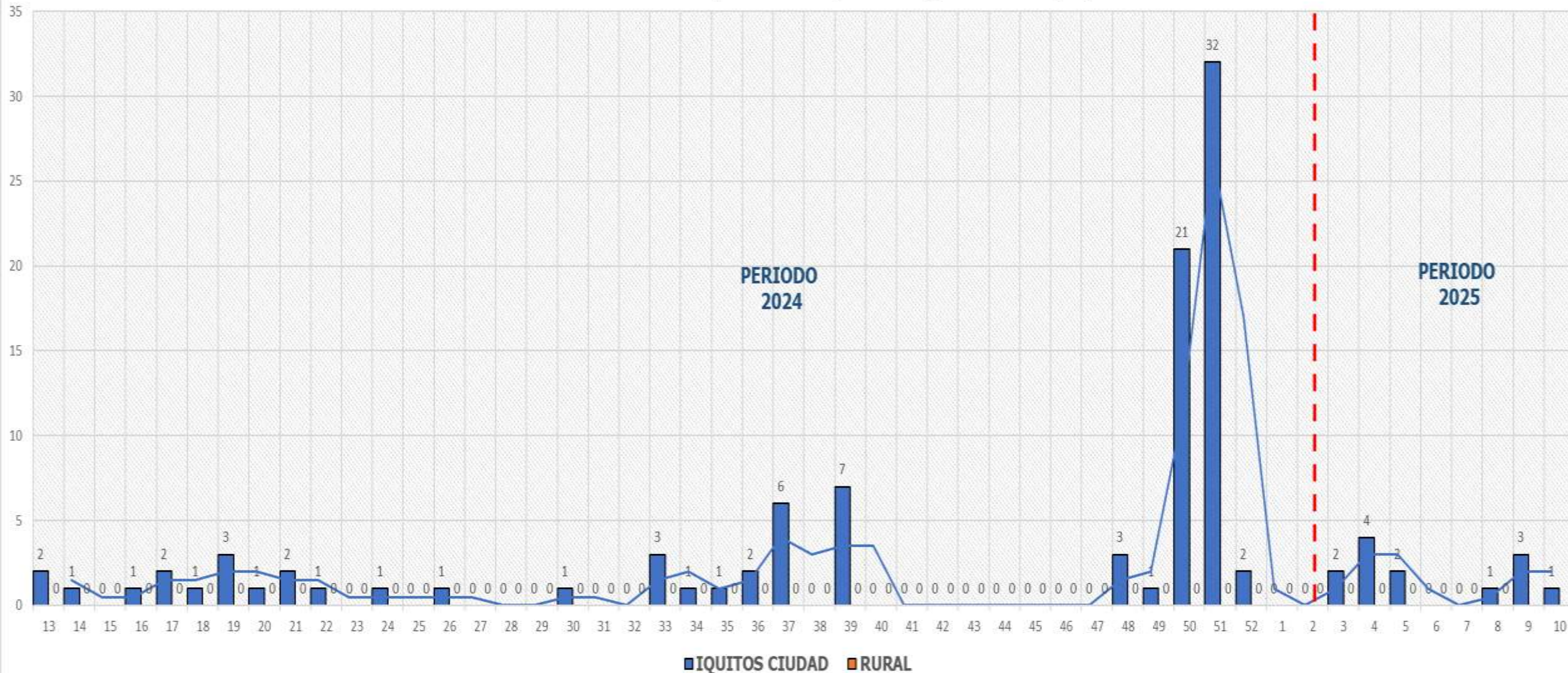
Vacunados por grupo de riesgo

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	476	59	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 10 DEL 2025

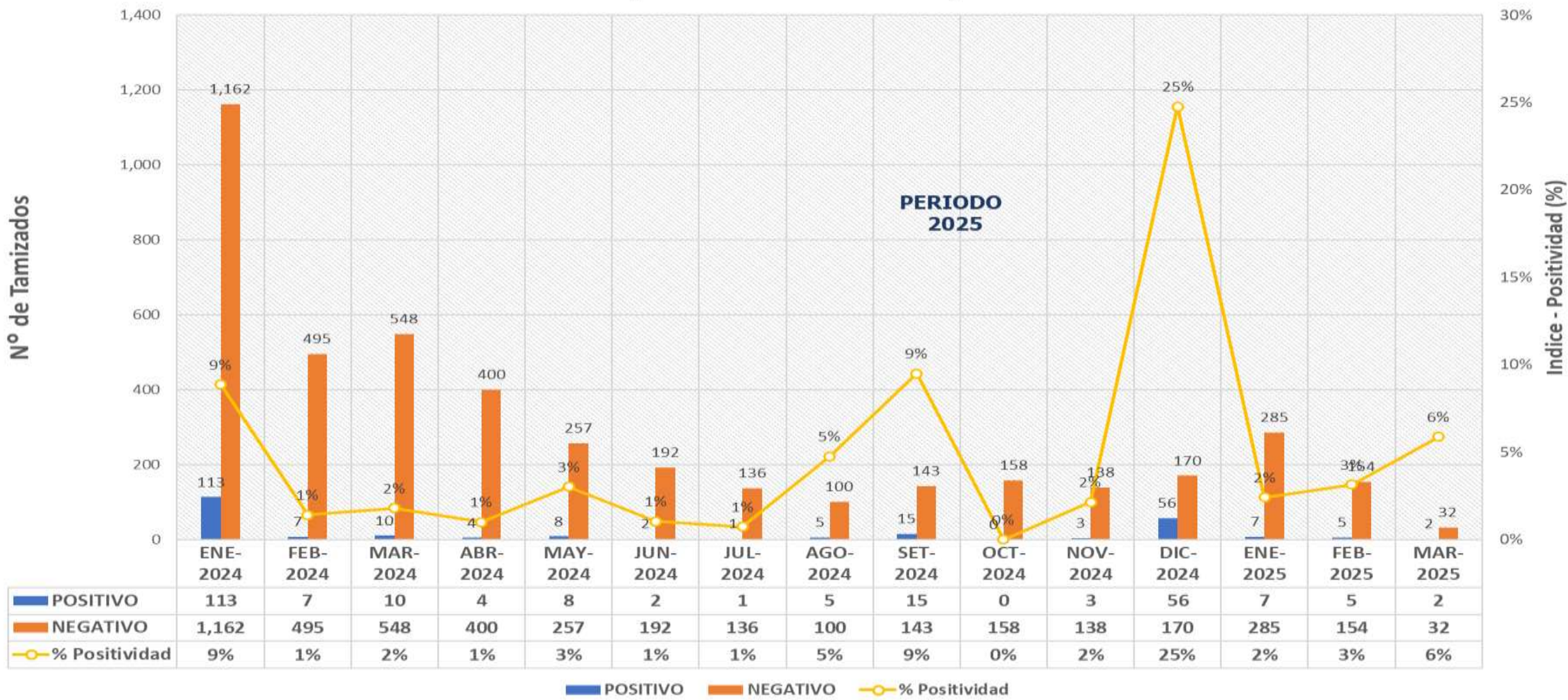
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 11/03/2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 10 AÑO 2025

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 11/03/2025

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: 0



FALLECIDOS COVID-19

11/03/2025

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

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



Total Fallecidos: 0



Gracias!

Por su Atención



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

