



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Rios Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 27) (Del 30 junio al 06 de julio 2024)

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



# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 27)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total general	%	%ACUMULADO
		1--19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1	MALARIA TOTAL	11858	966	786	736	740	588	452	455	270	16851	67.03	67.03	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2956	201	196	159	155	172	177	137	95	4248	16.90	83.93	
4	LEPTOSPIROSIS	1897	49	69	80	76	83	52	36	22	2364	9.40	93.33	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	353	26	22	27	15	14	10	12	17	496	1.97	95.31	
6	OFIDISMO	241	10	13	8	10	13	10	4	12	321	1.28	96.58	
7	OROPUCHE	192	1								193	0.77	97.35	
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	143	6	3	1	2	2	1	3	2	163	0.65	98.00	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	114	3	3	3	2	2	1	4	4	136	0.54	98.54	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	92	2	3	1	1	2	3			104	0.41	98.95	
11	HEPATITIS B	52			3		2				57	0.23	99.18	
12	SIFILIS MATERNA	35	1	4	2	2	1	1		1	47	0.19	99.37	
13	INFLUENZA A H1N1	28		1	2						31	0.12	99.49	
14	INFECCION GONOCOCICA	26	2	1						1	30	0.12	99.61	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	23	1								24	0.10	99.71	
16	MALARIA POR P. MALARIAE	10	1	1							12	0.05	99.75	
17	TOS FERINA						1	2	2	1	6	0.02	99.78	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	4	1					1			6	0.02	99.80	
19	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4								1	5	0.02	99.82	
20	SIFILIS CONGENITA	3		1				1			5	0.02	99.84	
21	LOXOCELISMO	5									5	0.02	99.86	
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4							1		5	0.02	99.88	
23	MAYARO	4					1				5	0.02	99.90	
24	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4									4	0.02	99.92	
25	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	2	1								3	0.01	99.93	
26	DENGUE GRAVE	2								1	3	0.01	99.94	
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1						2			3	0.01	99.95	
28	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.01	99.96	
29	SARAMPION	2									2	0.01	99.97	
30	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									2	0.01	99.98	
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2									2	0.01	99.98	
32	PARALISIS FLACIDA AGUDA									1	1	0.00	99.99	
33	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.00	99.99	
34	TETANOS			1							1	0.00	100.00	
	<b>Total general</b>	18062	1271	1104	1022	1003	883	711	654	428	25138	100.00		

Hasta la S.E. 27- 2024 se han notificado 34 daños bajo vigilancia, 2 de ellas representan el **83.93%** en las que prevalece Malaria (66.03%) Y Dengue (16.90%).

En el 2023 al mismo periodo se reportaron 32 enfermedades, manteniéndose malaria y dengue con las mas prevalente.

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

## Loreto, S.E. 27- 2024

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICOS						Total general
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	13854	100.00					13854
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2027	47.72	2221	52.28			4248
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2997	100.00					2997
4	LEPTOSPIROSIS	1234	52.20	1130	47.80			2364
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	249	50.20	247	49.80			496
6	OFIDISMO	321	100.00					321
7	OROPUCHE	193	100.00					193
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	163	100.00					163
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	108	79.41	28	20.59			136
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	45	43.27	59	56.73			104
11	HEPATITIS B	35	61.40	22	38.60			57
12	SIFILIS MATERNA	39	82.98	8	17.02			47
13	INFLUENZA A H1N1	31	100.00					31
14	INFECCION GONOCOCICA	28	93.33	2	6.67			30
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	33.33	16	66.67			24
16	MALARIA POR P. MALARIAE	12	100.00					12
17	TOS FERINA			6	100.00			6
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	100.00					6
19	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5	100.00					5
20	SIFILIS CONGENITA	5	100.00					5
21	LOXOCELISMO	5	100.00					5
22	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	80.00	1	20.00			5
23	MAYARO	5	100.00					5
24	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00			4
25	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
26	DENGUE GRAVE	2	66.67	1	33.33			3
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00					3
28	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00			2
29	SARAMPION			2	100.00			2
30	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00			2
32	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1
33	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
34	TETANOS	1	100.00					1
<b>Total general</b>		<b>21384</b>	<b>2323.85</b>	<b>3753</b>	<b>1042.82</b>	<b>1</b>	<b>33.33</b>	<b>25138</b>

Hasta la SE 27-2024, de las 34 enfermedades notificadas, hay 19 con confirmación incompleta pendientes de su clasificación, de ellas 10 presentan 50% a más como casos probables.

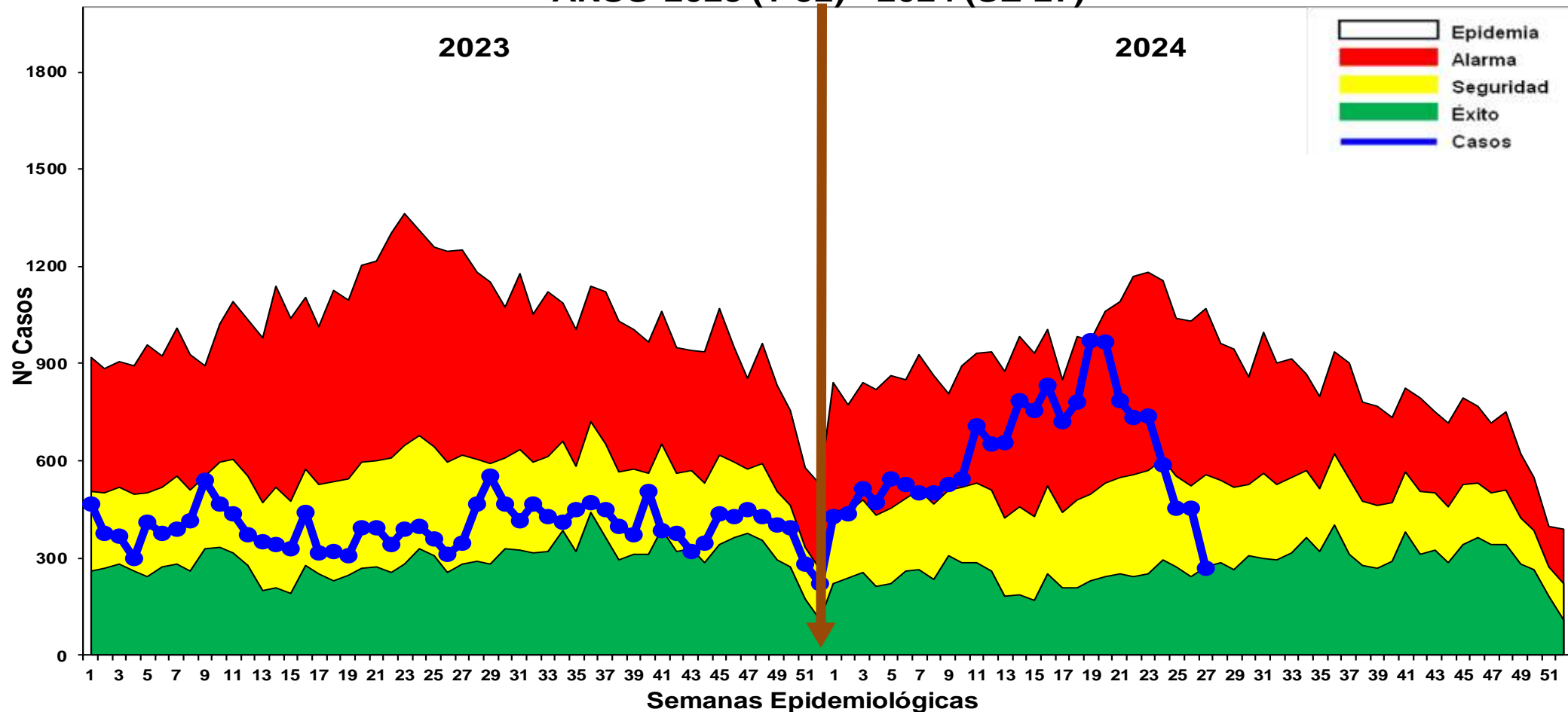
Hay 4 enfermedades que el 100% de casos se clasifican como probables en espera de su confirmación o descarte. Siendo ellas: Tosferina, Hanta virus, ESAVI, y Sarampión.



*Goñin de Simeu Sull*

**MALARIA**

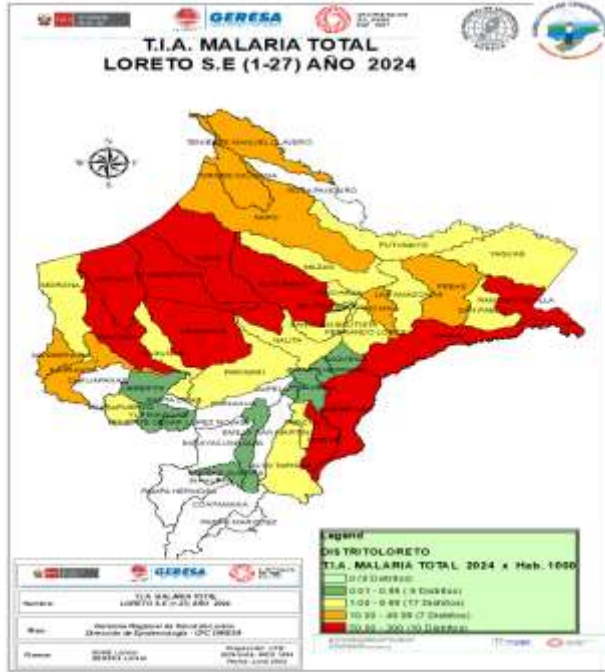
## CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 27)



Hasta la S.E. 27 - 2024, se reportaron 16863 casos de malaria: 13859 (**82.18%**) *P. Vivax*, 2997 (**17.77%**) *P. falciparum* y 12 (**0.07%**) *P. malariae*. En el año 2023 se reportaron 10234 casos de malaria, 6629 casos menos que en el presente año, lo que representa un incremento del 64.7 % de casos de malaria

En el 2024, se evidencia un incremento por encima de lo esperado, sin embargo, en las últimas ocho semanas hay un descenso progresivo, ubicándose la curva de casos las zonas de **ÉXITO**.

# Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-27 - 2024)



Hasta la S.E. 27 del 2024, 45 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 11 distritos concentran el **80.99%** de los casos de la Región. Así mismo el 2024 reporta un incremento de casos en 26 distritos de los 45 que reportan a la actualidad, 17 distritos reportan mas del 100 % de incremento de casos, estando en primer lugar el distrito del Yavari, Andoas ,Pastaza y Castilla. Hasta la SE27 se reportaron 7 fallecidos por malaria en los distritos de: Andoas(3), Napo(1), Punchana(1) y San Juan(2).

N°	DISTRITO	DIAGNOSTICOS			AÑO 2023	AÑO 2024	%	%ACUMULADO	VARIACION%	
		MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE						
1	YAVARI	2551	542		871	3093	18.34	18.34	2993.0	
2	ANDOAS	1379	836		1539	2215	13.14	31.48	2115.0	
3	PASTAZA	909	561		1547	1470	8.72	40.19	1370.0	
4	RAMON CASTILLA	1430	34	1	103	1465	8.69	48.88	1365.0	
5	SAN JUAN BAUTISTA	1333	2		403	1335	7.92	56.80	1235.0	
6	TIGRE	586	376	2	338	964	5.72	62.51	864.0	
7	URARINAS	610	258		1082	868	5.15	67.66	768.0	
8	ALTO NANAY	650	12		66	662	3.93	71.59	562.0	
9	TROMPETEROS	396	206	7	1019	609	3.61	75.20	509.0	
10	YAQUERANA	495			116	495	2.94	78.13	395.0	
11	PUNCHANA	476	5		231	481	2.85	80.99	381.0	
12	BARRANCA	457	5		199	462	2.74	83.73	362.0	
13	NAPO	402	5		418	407	2.41	86.14	307.0	
14	IQUITOS	403	1		68	404	2.40	88.54	304.0	
15	MANSERICHE	333	2		195	335	1.99	90.52	235.0	
16	INDIANA	247	1		26	248	1.47	91.99	148.0	
17	PEBAS	117	89	2	18	208	1.23	93.23	108.0	
18	BALSAPUERTO	207			713	207	1.23	94.45	107.0	
19	MAZAN	134	6		253	140	0.83	95.28	40.0	
20	TORRES CAUSANA	125			117	125	0.74	96.02	25.0	
21	SOPLIN	124			26	124	0.74	96.76	24.0	
22	NAUTA	70	43		168	113	0.67	97.43	13.0	
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	87			25	87	0.52	97.95	-13.0	
24	BELEN	84			22	84	0.50	98.44	-16.0	
25	YURIMAGUAS	71			82	71	0.42	98.87	-29.0	
26	SAN PABLO	39	2		6	41	0.24	99.11	-59.0	
27	LAGUNAS	34			264	34	0.20	99.31	-66.0	
28	MORONA	25	6		212	31	0.18	99.49	-69.0	
29	FERNANDO LORES	25	1		10	26	0.15	99.65	-74.0	
30	LAS AMAZONAS	10	1		2	11	0.07	99.71	-89.0	
31	PUTUMAYO	10			14	10	0.06	99.77	-90.0	
32	REQUENA	8			1	8	0.05	99.82	-92.0	
33	PARINARI	5	1		7	6	0.04	99.86	-94.0	
34	YAGUAS	6			7	6	0.04	99.89	-94.0	
35	ALTO TAPICHE	5			42	5	0.03	99.92	-95.0	
36	JENARO HERRERA	3			0	3	0.02	99.94	0.0	
37	TAPICHE	2	1		3	3	0.02	99.96	-97.0	
38	CAPELO	2			0	2	0.01	99.97	0.0	
39	MAQUIA	1			2	1	0.01	99.97	-99.0	
40	VARGAS GUERRA	1			0	1	0.01	99.98	0.0	
41	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1			0	1	0.01	99.99	0.0	
42	JEBEROS		1		14	1	0.01	99.99	-99.0	
43	SAQUENA	1			1	1	0.01	100.00	-99.0	
44	CAHUAPANAS	0	0	0	1	0	0	0.00	-100.0	
45	SANTA CRUZ	0	0	0	3	0	0	0.00	-100.0	
	Total general	13854	2997	12	10234	16863	100			

# Mortalidad de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-27 - 2024 )

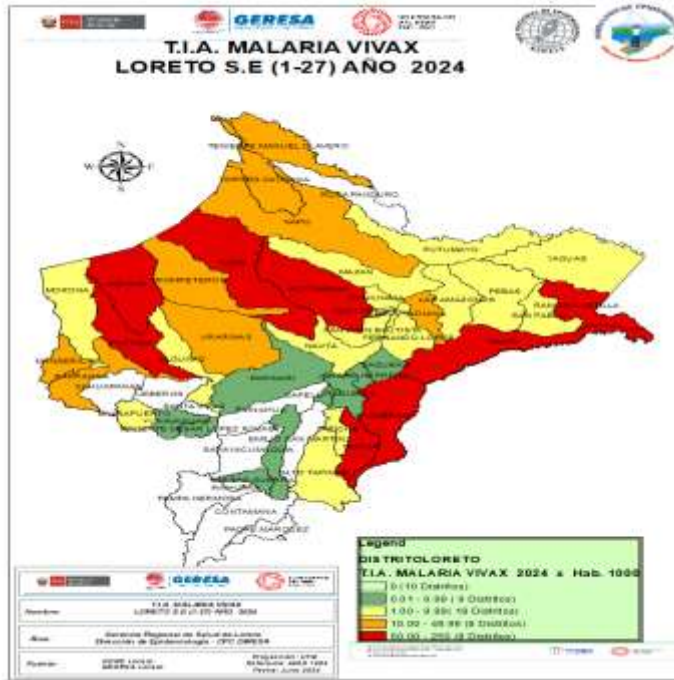
DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOÓGICA						Total	Tasa de Mortalidad
	6	7	13	18	22	23		
ANDOAS	1	1		1			3	1.95
SAN JUAN BAUTISTA				1	1		2	0.13
NAPO			1				1	0.58
PUNCHANA						1	1	0.11
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	

Hasta la SE27 se reportaron 7 fallecidos por malaria en los distritos de: Andoas(3), San Juan(2), Napo(1) y Punchana(1).

A las misma semana epidemiológica del 2023 no se presento ningún fallecido por malaria.

De los fallecidos, 6 fueron por *P. vivax* y 1 por *P. falciparum*.

# Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 27 - 2024 )

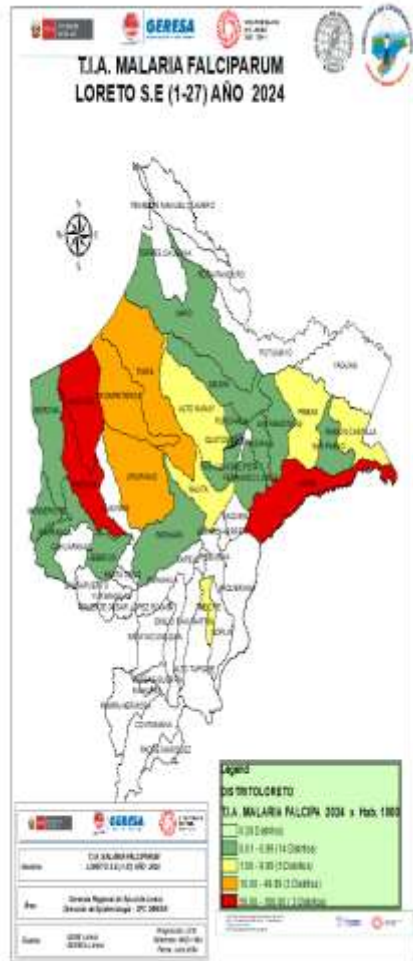


N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										AÑO 2023	AÑO-2024	%	%ACUMULADO	VARIACION%	
		1--19	20	21	22	23	24	25	26	27							
1	YAVARI	1749	301	147	103	103	52	54	30	12	699	2551	18.41	18.41	2451.0		
2	RAMON CASTILLA	1074	93	65	47	28	42	28	28	25	102	1430	10.32	28.73	1330.0		
3	ANDOAS	943	50	74	67	59	61	35	54	36	1235	1379	9.95	38.69	1279.0		
4	SAN JUAN BAUTISTA	698	77	101	91	99	97	63	68	39	400	1333	9.62	48.31	1233.0		
5	PASTAZA	691	30	38	45	64	25	5	10	1	969	909	6.56	54.87	809.0		
6	ALTO NANAY	475	33	24	29	32	13	12	16	16	66	650	4.69	59.56	550.0		
7	URARINAS	533	19	6	5	9	19	13	6		897	610	4.40	63.96	510.0		
8	TIGRE	444	17	26	32	23	12	11	11	10	291	586	4.23	68.19	486.0		
9	YAQUERANA	295	40	22	35	24	12	19	22	26	115	495	3.57	71.77	395.0		
10	PUNCHANA	304	28	18	25	37	18	13	14	19	229	476	3.44	75.20	376.0		
11	BARRANCA	334	30	18	24	13	18	4	15	1	195	457	3.30	78.50	357.0		
12	IQUITOS	166	47	11	32	46	49	28	18	6	68	403	2.91	81.41	303.0		
13	NAPO	340	8	5	7	10	6	8	17	1	417	402	2.90	84.31	302.0		
14	TROMPETEROS	325	2		3	7	18	19	11	11	827	396	2.86	87.17	296.0		
15	MANSERICHE	279	9	9	6	10	5	9	4	2	195	333	2.40	89.57	233.0		
16	INDIANA	143	13	6	8	16	17	10	25	9	26	247	1.78	91.36	147.0		
17	BALSAPUERTO	146	12	9	5	8	7	10	8	2	712	207	1.49	92.85	107.0		
18	MAZAN	94	5	4	10	6	7	1	5	2	250	134	0.97	93.82	34.0		
19	TORRES CAUSANA	86	7	10	4	2	5	2	4	5	116	125	0.90	94.72	25.0		
20	SOPLIN	87	1	1	8	2		3	13	9	26	124	0.90	95.62	24.0		
21	PEBAS	28	2	4	6	20	17	21	13	6	17	117	0.84	96.46	17.0		
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	70	2	1	3	4	2	1	3	1	25	87	0.63	97.09	-13.0		
23	BELEN	61	2	4	4	4	3	2		4	22	84	0.61	97.69	-16.0		
24	YURIMAGUAS	47	1	7	7	5	2	2			82	71	0.51	98.21	-29.0		
25	NAUTA	54	2	4	1	3	3	2		1	162	70	0.51	98.71	-30.0		
26	SAN PABLO	34	2	1	2						6	39	0.28	98.99	-61.0		
27	LAGUNAS	30	1	3							264	34	0.25	99.24	-66.0		
28	MORONA	17		1	2		3	1	1		184	25	0.18	99.42	-75.0		
29	FERNANDO LORES	22	1	1			1				10	25	0.18	99.60	-75.0		
30	LAS AMAZONAS	8	1			1					2	10	0.07	99.67	-90.0		
31	PUTUMAYO	9	1								14	10	0.07	99.74	-90.0		
32	REQUENA	5				1			1	1	1	8	0.06	99.80	-92.0		
33	YAGUAS	3	1	1			1				7	6	0.04	99.84	-94.0		
34	PARINARI	4				1					7	5	0.04	99.88	-95.0		
35	ALTO TAPICHE	5									42	5	0.04	99.92	-95.0		
36	JENARO HERRERA	2			1						0	3	0.02	99.94	0.0		
37	TAPICHE				1			1			2	2	0.01	99.95	-98.0		
38	CAPELO	2									0	2	0.01	99.97	0.0		
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									0	1	0.01	99.97	0.0		
40	VARGAS GUERRA	1									0	1	0.01	99.98	0.0		
41	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.99	-99.0		
42	MAQUIA								1		1	1	0.01	100.00	-99.0		
43	CAHUPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.00	100.00	-100.0		
44	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0.00	100.00	-100.0		
45	JEBEROS										14		0.00	100.00	-100.0		
	Total general	9610	838	621	613	637	515	377	398	245	8702	13854	100.00				

Hasta la SE 27-2024. en 45 distritos se ha reportado 13854 casos de Malaria Vivax, el **81.41%** de casos se concentra en 12 distritos. En el 2023 a la misma SE, se reporto malaria P. vivax en 45 distritos, reportando 5152 casos menos que el 2024(59.20%). De lo 45 distritos con casos de malaria en 2024; 23 de ellos reportan mas de 100% de incremento de casos en comparación al 2023.



# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 27 - 2024 )



Nº	DISTRITO	1--19	20	21	22	23	24	25	26	27	AÑO 2023	AÑO 2024	%	%ACUMULADO	VARIACION%	
1	ANDOAS	608	37	65	31	13	14	30	32	6	304	836	27.89	27.89	736.0	
2	PASTAZA	441	26	27	18	29	15	1	3	1	578	561	18.72	46.61	461.0	
3	YAVARI	357	41	25	38	35	15	15	6	10	172	542	18.08	64.69	442.0	
4	TIGRE	302	10	16	19	7	9	6	2	5	47	376	12.55	77.24	276.0	
5	URARINAS	214	5	4	6	5	9	9	6		185	258	8.61	85.85	158.0	
6	TROMPETEROS	188	2			6	3	3	1	3	164	206	6.87	92.72	106.0	
7	PEBAS	57	1	3	6	8	4	7	3		1	89	2.97	95.69	-11.0	
8	NAUTA	27	1	12	2		1				6	43	1.43	97.13	-57.0	
9	RAMON CASTILLA	25	4	3	1			1			1	34	1.13	98.26	-66.0	
10	ALTO NANAY	6		5	1						0	12	0.40	98.66	0.0	
11	MAZAN	3		3							3	6	0.20	98.86	-94.0	
12	MORONA	4					1	1			28	6	0.20	99.06	-94.0	
13	BARRANCA	2	1					1	1		4	5	0.17	99.23	-95.0	
14	NAPO	1		1				1	2		1	5	0.17	99.39	-95.0	
15	PUNCHANA	5									2	5	0.17	99.56	-95.0	
16	MANSERICHE	2									0	2	0.07	99.63	0.0	
17	SAN JUAN BAUTISTA				1		1				3	2	0.07	99.70	-98.0	
18	SAN PABLO	2									0	2	0.07	99.76	0.0	
19	PARINARI	1									0	1	0.03	99.80	0.0	
20	JEBEROS	1									0	1	0.03	99.83	0.0	
21	IQUITOS			1							0	1	0.03	99.86	0.0	
22	FERNANDO LORES						1				0	1	0.03	99.90	0.0	
23	LAS AMAZONAS	1									0	1	0.03	99.93	0.0	
24	TAPICHE								1		1	1	0.03	99.96	-99.0	
25	INDIANA	1									0	1	0.03	100.00	0.0	
26	TORRES CAUSANA										1	0	0.00	100.00	-100.0	
27	YAQUERANA										1	0	0.00	100.00	-100.0	
28	MAQUIA										1	0	0.00	100.00	-100.0	
29	BALSAPUERTO										1	0	0.00	100.00	-100.0	
Total general		2248	128	165	123	103	73	75	57	25	1504	2997	100.00			

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

Hasta la S.E. 27- 2024 se han reportado 2997 casos de *P. falciparum*, 5 distritos concentran el **85.85%** de los casos, en el 2024; 24 distritos reportaron casos de *P. falciparum*, mientras que 20 distritos en el 2023. 9 distritos reporta mas de un 100% de incremento de casos a la misma fecha del 2023. Así mismo son 9 distritos que a la misma fecha no reportaron casos de *P. falcipaurm* el 2023. Los distritos que reportan el mayor incremento son: ANDOAS,PASTAZA, YAVARI,TIGRE y URARINAS.

# Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 27 - 2024

N°	DISTRITOS	POB2024	MALARIA TOTAL	TIA POR 1000HAB	NIVEL DE RIESGO
1	YAVARI	10453	3093	295.90	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	2091	495	236.73	
3	PASTAZA	8093	1470	181.64	
4	ALTO NANAY	3,783	663	175.26	
5	SOPLIN	780	124	158.97	
6	ANDOAS	15414	2215	143.70	
7	TIGRE	8119	964	118.73	
8	URARINAS	13732	868	63.21	
9	RAMON CASTILLA	23839	1465	61.45	
10	TROMPETEROS	10645	609	57.21	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2407	87	36.14	ALTO RIESGO
12	MANSERICHE	12417	335	26.98	
13	BARRANCA	17828	462	25.91	
14	NAPO	17,301	407	23.52	
15	TORRES CAUSANA	6,235	125	20.05	
16	INDIANA	12,466	248	19.89	
17	PEBAS	11975	208	17.37	

N°	DISTRITOS	POB2024	MALARIA TOTAL	TIA POR 1000HAB	NIVEL DE RIESGO
18	BALSAPUERTO	22264	207	9.30	MEDIANO RIESGO
19	MAZAN	15,114	140	9.26	
20	SAN JUAN BAUTISTA	153,840	1335	8.68	
21	PUNCHANA	87,426	481	5.50	
22	MORONA	7705	31	4.02	
23	YAGUAS	1513	6	3.97	
24	TAPICHE	885	3	3.39	
25	NAUTA	33656	113	3.36	
26	SAN PABLO	12929	41	3.17	
27	IQUITOS	155,679	404	2.60	
28	LAGUNAS	14777	34	2.30	
29	PUTUMAYO	4476	10	2.23	
30	ALTO TAPICHE	2376	5	2.10	
31	FERNANDO LORES	14,881	26	1.75	
32	BELEN	68,510	84	1.23	
33	LAS AMAZONAS	9,542	11	1.15	
34	PARINARI	5942	6	1.01	
35	CAPELO	2730	2	0.73	
36	YURIMAGUAS	105910	71	0.67	
37	JENARO HERRERA	4950	3	0.61	
38	SAQUENA	3135	1	0.32	
39	REQUENA	28739	8	0.28	
40	JEBEROS	5984	1	0.17	
41	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	1	0.15	
42	MAQUIA	8362	1	0.12	
43	VARGAS GUERRA	8535	1	0.12	
Total		964264	16864	17.49	

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.27-2024, Loreto reporta: 10 distritos de **Muy Alto** riesgo, 07 distritos de Alto riesgo, 17 de Mediano riesgo y 09 de bajo riesgo de transmisión de malaria.

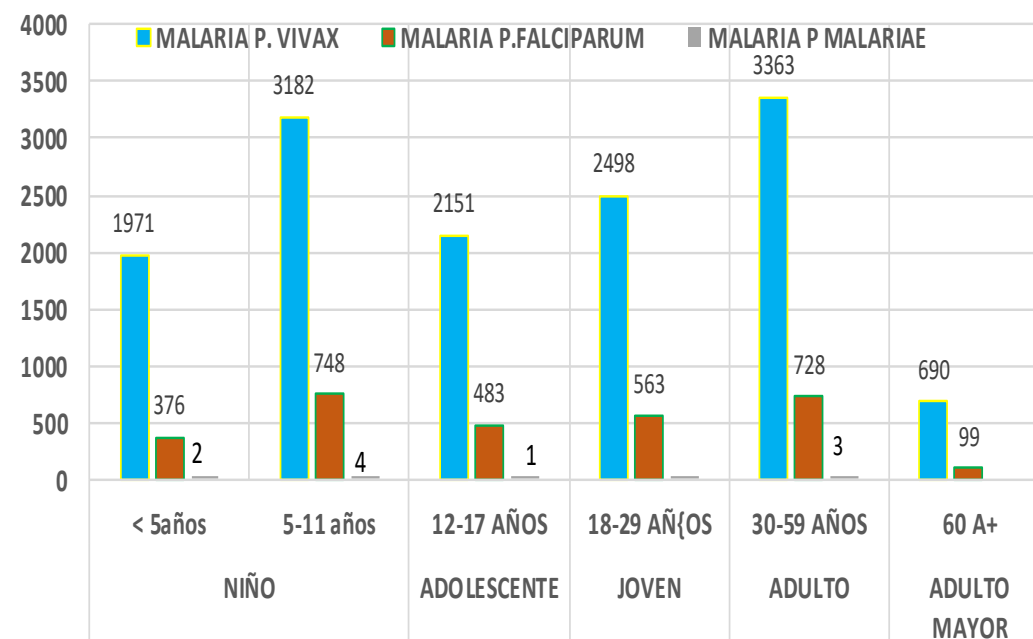
Existen 10 distritos que a la fecha no reportan casos de malaria.

A la misma fecha del 2023 se reporto 41 distritos con transmisión de malaria mientras que el 2024 reporta 43 distritos con malaria.

# Número de casos de Malaria según etapa de vida , Reglón Loreto SE 01 -27 - 2024.

CURSO DE VIDA	EDAD	MALARIA			TOTAL	%
		P. VIVAX	P.FALCIPARUM	P MALARIAE		
NIÑO	< 5años	1971	376	2	2349	13.93
	5-11 años	3182	748	4	3934	23.33
ADOLESCENTE	12-17 AÑOS	2151	483	1	2635	15.63
JOVEN	18-29 AÑOS	2498	563	2	3063	18.16
ADULTO	30-59 AÑOS	3363	728	3	4094	24.28
ADULTO MAYOR	60 A+	690	99	0	789	4.679
<b>TOTAL</b>		<b>13855</b>	<b>2997</b>	<b>12</b>	<b>16864</b>	<b>100</b>
SEGÚN GENERO	MASCULINO	7778	1625	7	9410	55.8
	FEMENINO	6077	1372	5	7454	44.2
<b>TOTAL</b>		<b>13855</b>	<b>2997</b>	<b>12</b>	<b>16864</b>	<b>100</b>

Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño **(37.25%)**, lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 5 A 11 años **(23.33%)**, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **24.28%**. Los casos de malaria se presentan mas al sexo masculino con 55.8% y 44.2% a sexo femenino.

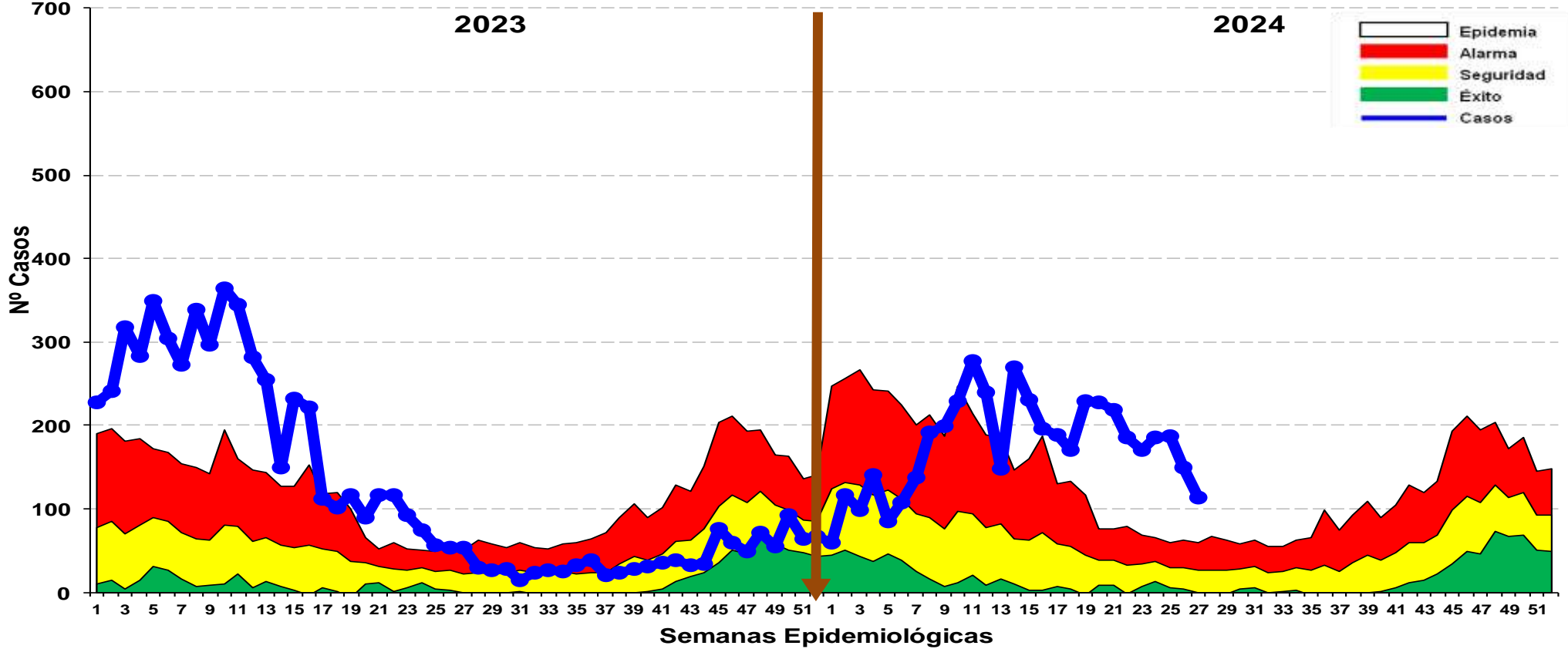




*GOBIERNO REGIONAL*

# DENGUE

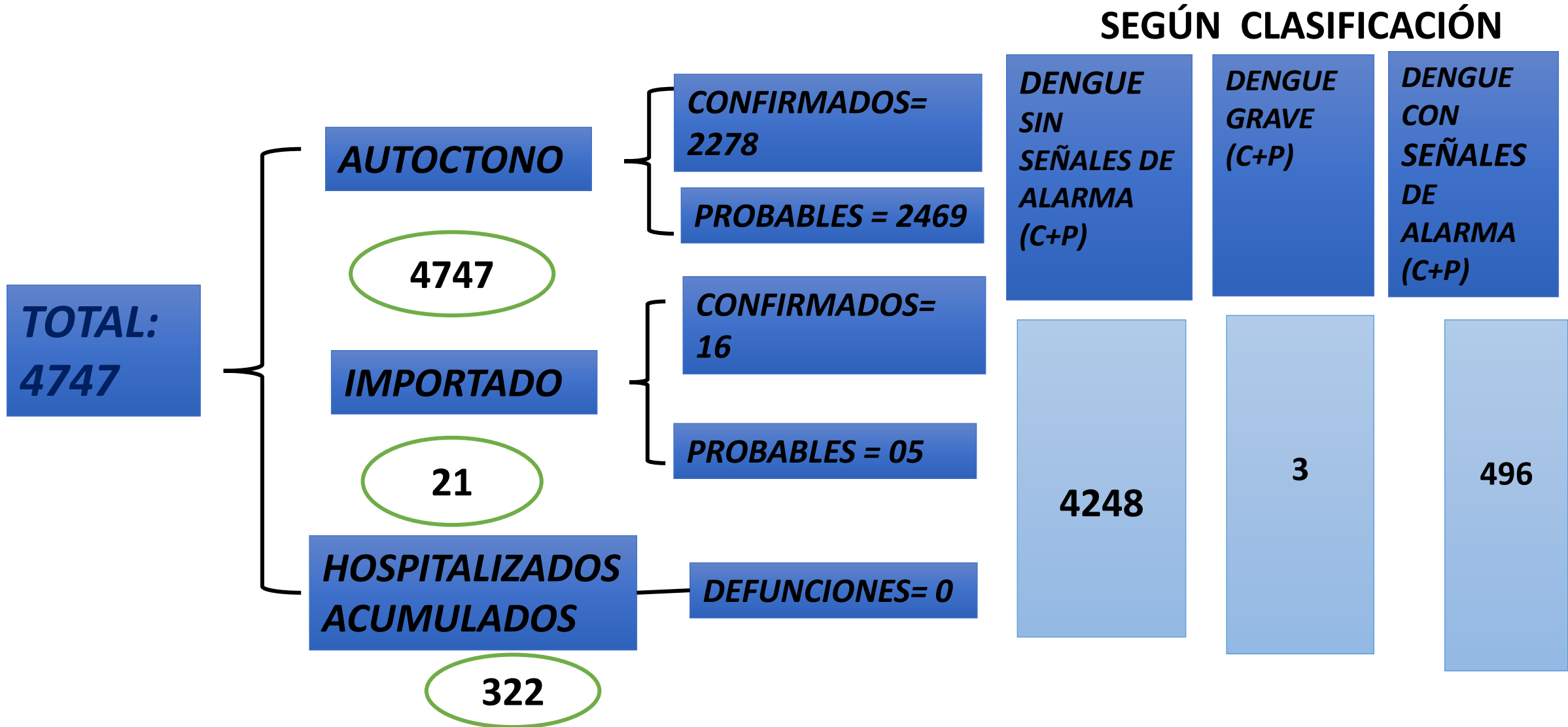
### CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 27)



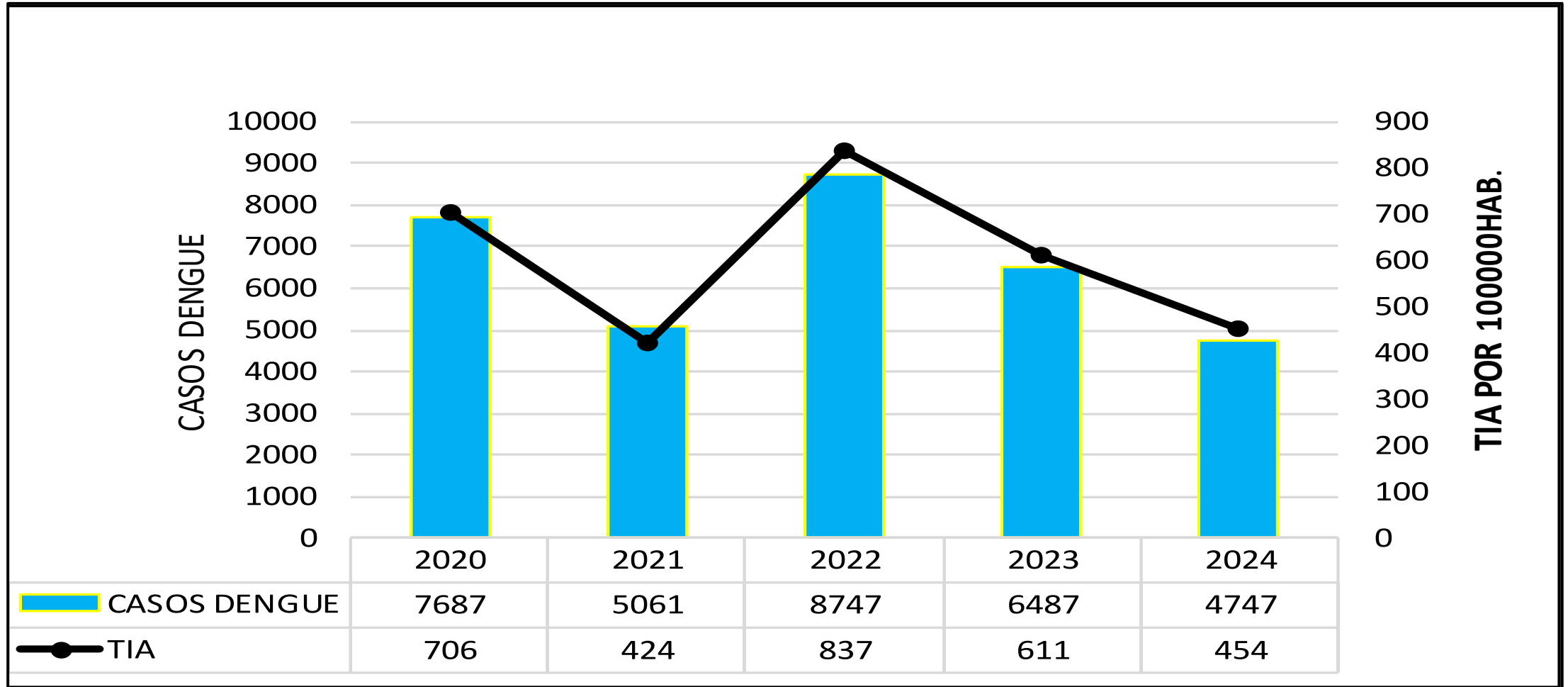
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 27-2024 se reportó 4747 casos de dengue: 2278 (47.98%) son confirmados y 2469 (52.01%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4248 (89.48%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 496 (10.44%) casos Dengue con signos de alarma y 03 casos de Dengue Grave (0.063%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Las últimas 4 semanas epidemiológica los casos de dengue se encuentran en descenso y en **ZONA de EPIDEMIA**.

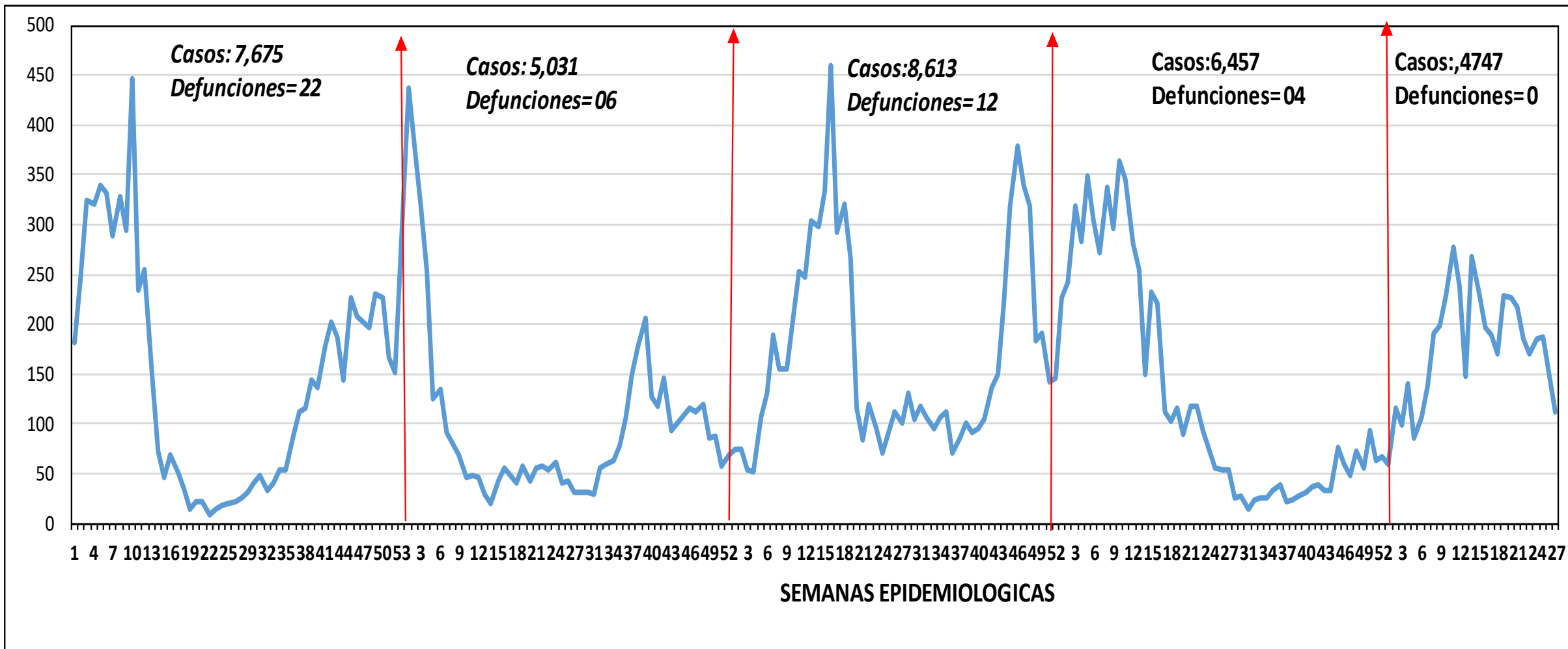
# RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO S.E 1-27-2024



# LORETO: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA DE DENGUE POR AÑOS 2020.32024. 2000 – 2024\*



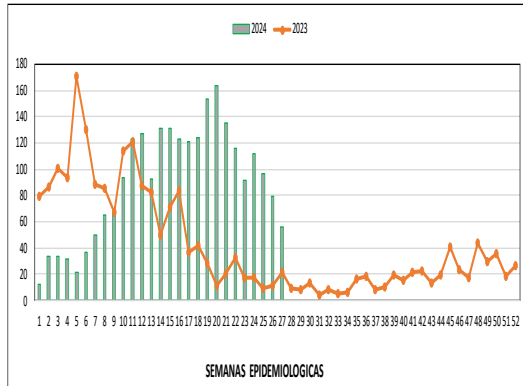
# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS .AÑOS 2020-2024



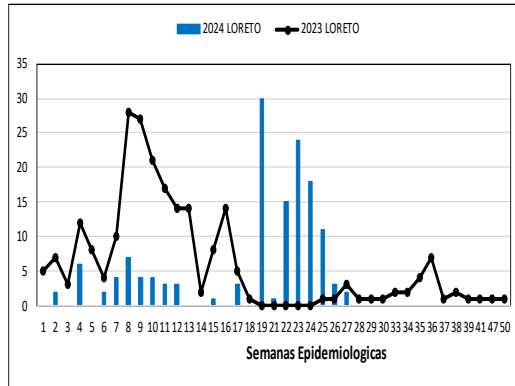


# LORETO :NÚMERO DE CASOS DE DENGUE POR PROVINCIAS POR S.E (1-27)-AÑO -2023-2024

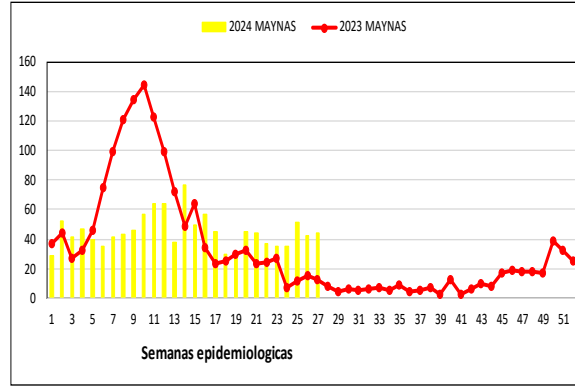
Provincia de Alto Amazonas



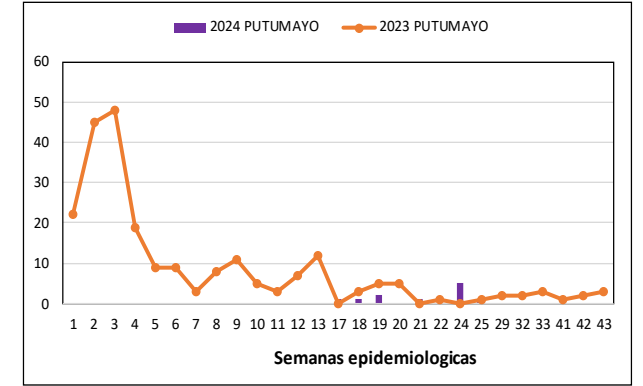
Provincia de Loreto



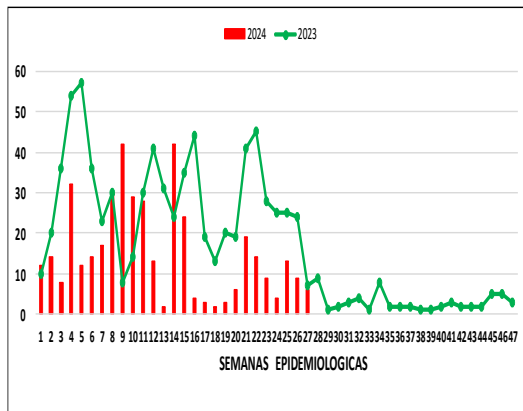
Provincia de Maynas



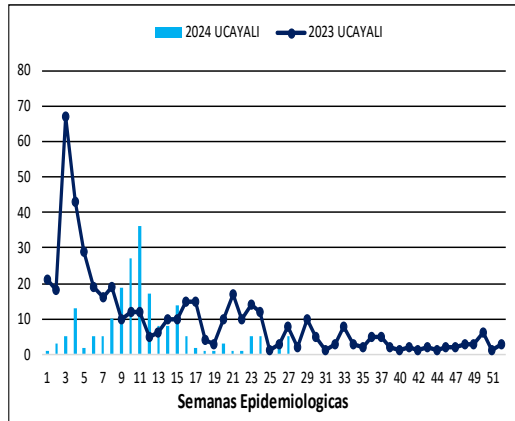
Provincia del Putumayo



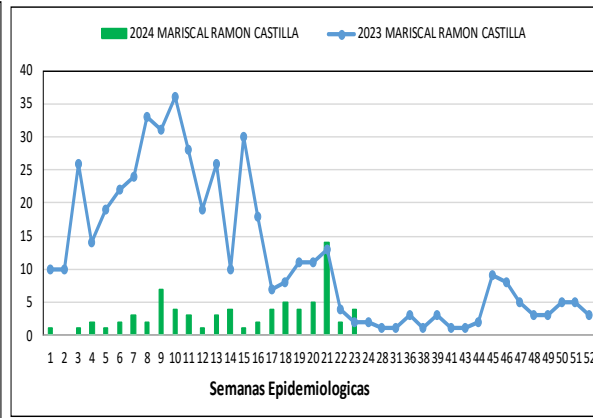
Provincia de Datem del Marañón



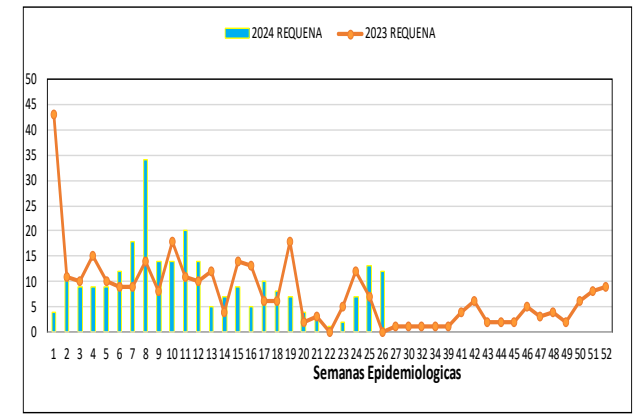
Provincia de Ucayali



Provincia de Ramón Castilla



Provincia de Requena



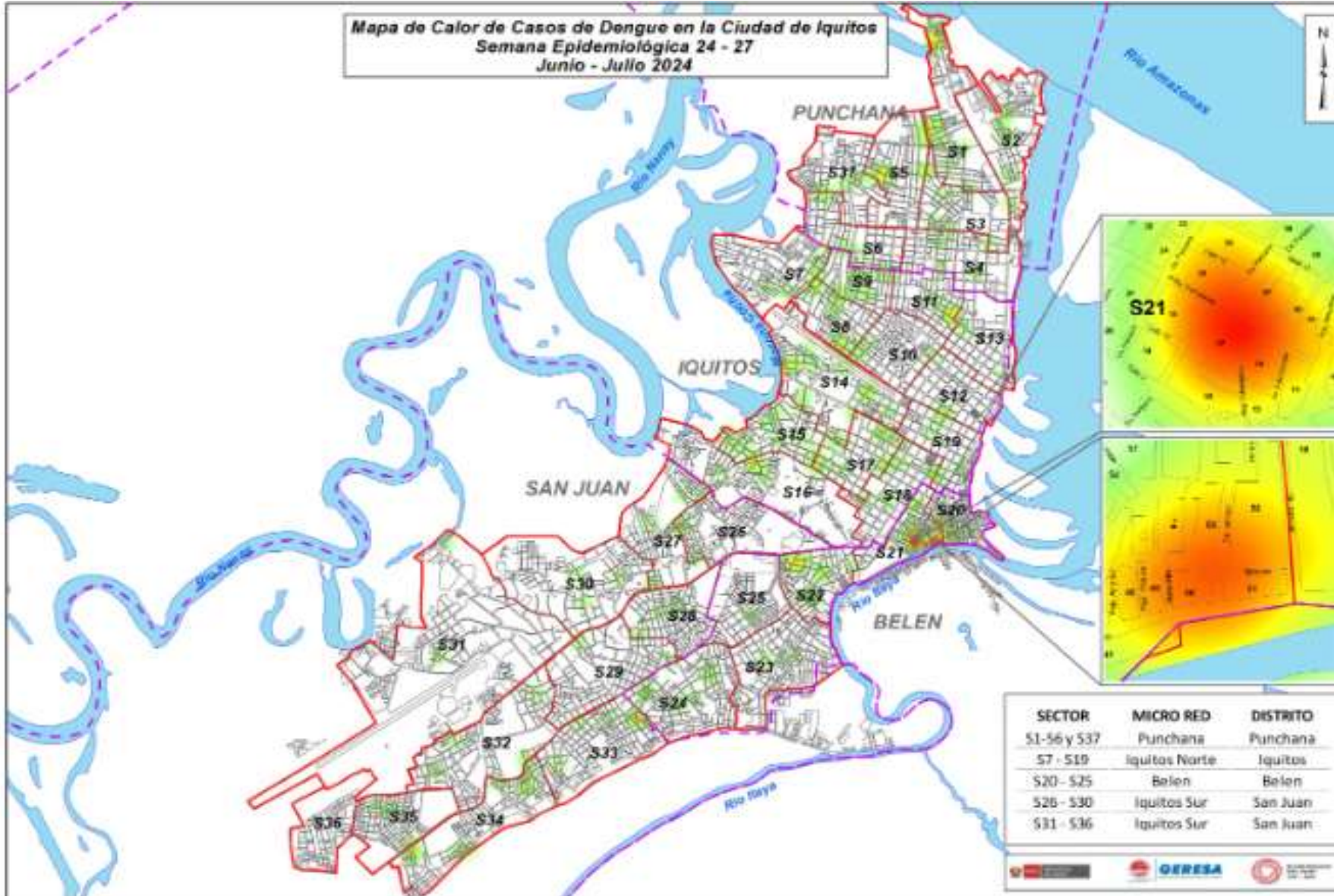
# Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 27 - 2024)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICAS										AÑO 2023	AÑO 2024	%	%ACUML.	VARIAC. %
		1--19	20	21	22	23	24	25	26	27						
1	YURIMAGUAS	1357	152	118	98	82	96	85	72	45	1469	2105	44.34	44.34	2005.0	
2	SAN JUAN BAUTISTA	295	13	16	18	14	11	7	10	12	330	396	8.34	52.68	296.0	
3	IQUITOS	216	12	17	9	7	18	19	15	12	486	325	6.85	59.53	225.0	
4	PUNCHANA	195	13	5	6	10	3	17	9	9	359	267	5.62	65.15	167.0	
5	LAGUNAS	182	9	14	13	7	11	9	6	9	202	260	5.48	70.63	160.0	
6	PASTAZA	145	6	4	4			2			18	161	3.39	74.02	61.0	
7	JENARO HERRERA	124	4	3			4	8	10		153	153	3.22	77.24	53.0	
8	BELEN	85	5	5	3	3	3	7	5	10	145	126	2.65	79.90	26.0	
9	BARRANCA	64		14	10	9	4	11	9	5	547	126	2.65	82.55	26.0	
10	MORONA	111		1							147	112	2.36	84.91	12.0	
11	NAUTA	42		1	15	23	15	11	3		122	110	2.32	87.23	10.0	
12	CONTAMANA	75	3	1	1	5	5	1	3	5	101	99	2.09	89.32	-1	
13	INDIANA	82	1		1			1	2		24	87	1.83	91.15	-13	
14	SARAYACU	75									207	75	1.58	92.73	-25	
15	RAMON CASTILLA	48	4	14	2	3					361	71	1.50	94.22	-29	
16	REQUENA	49			1	2	3	5	1		51	61	1.29	95.51	-39	
17	PUINAHUA	42									0	42	0.88	96.39	0	
18	VARGAS GUERRA	32							1		25	33	0.70	97.09	-67	
19	URARINAS	24					1				1	25	0.53	97.62	-75	
20	BALSAPUERTO	14		2	1	1	3	1		1	16	23	0.48	98.10	-77	

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICAS										AÑO 2023	AÑO 2024	%	%ACUML.	VARIAC. %
		1--19	20	21	22	23	24	25	26	27						
21	TENTE. CESAR LOPEZ	6	1	1			1	1	2	1	1	20	14	0.29	98.40	-86
22	JEBEROS	11	1					1				46	13	0.27	98.67	-87
23	MANSERICHE	10										44	10	0.21	98.88	-90
24	MAZAN	8										38	8	0.17	99.05	-92
25	TIGRE	2						1	2			19	7	0.15	99.20	-93
26	SANTA CRUZ	1	1			4						3	6	0.13	99.32	-94
27	TENTE, MANUEL CLAVERO								5	1		118	6	0.13	99.45	-94
28	PUTUMAYO	4										95	4	0.08	99.53	-96
29	NAPO	2	1									5	3	0.06	99.60	-97
30	FERNANDO LORES	1			1						1	36	3	0.06	99.66	-97
31	ALTO NANAY						1				1	1	2	0.04	99.70	-98
32	MAQUIA	2										18	2	0.04	99.74	-98
33	CAPELO	2										0	2	0.04	99.79	0
34	ANDOAS	1									1	3	2	0.04	99.83	-98
35	PEBAS	1						1				34	2	0.04	99.87	-98
36	YAGUAS				1							0	1	0.02	99.89	0
37	TORRES CAUSANA	1										2	1	0.02	99.91	-99
38	YAVARI	1										6	1	0.02	99.93	-99
39	ALTO TAPICHE										1	0	1	0.02	99.95	0
40	TROMPETEROS	1										19	1	0.02	99.98	-99
41	SAN PABLO			1								13	1	0.02	100.00	-99
42	INAHUAYA											54	0	0.00	0.00	-100
43	EMILIO SAN MARTIN											48	0	0.00	0.00	-100
44	PARINARI											44	0	0.00	0.00	-100
45	PAMPAHERMOZA											12	0	0.00	0.00	-100
46	PADRE MARQUEZ											10	0	0.00	0.00	-100
47	LAS AMAZONAS											5	0	0.00	0.00	-100
48	ROSA PANDURO											3	0	0.00	0.00	-100
49	YAQUERANA											1	0	0.00	0.00	-100
	Total general	3311	227	218	186	170	186	187	149	113	5461	4747	100.00			

Hasta la S.E. 27-2024, 41 de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el **82.55%** de los casos se concentran en 9 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (44.34%), seguida de San Juan (8.34%) e Iquitos (6.85%).

# Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 24 - 27 - Año 2024.



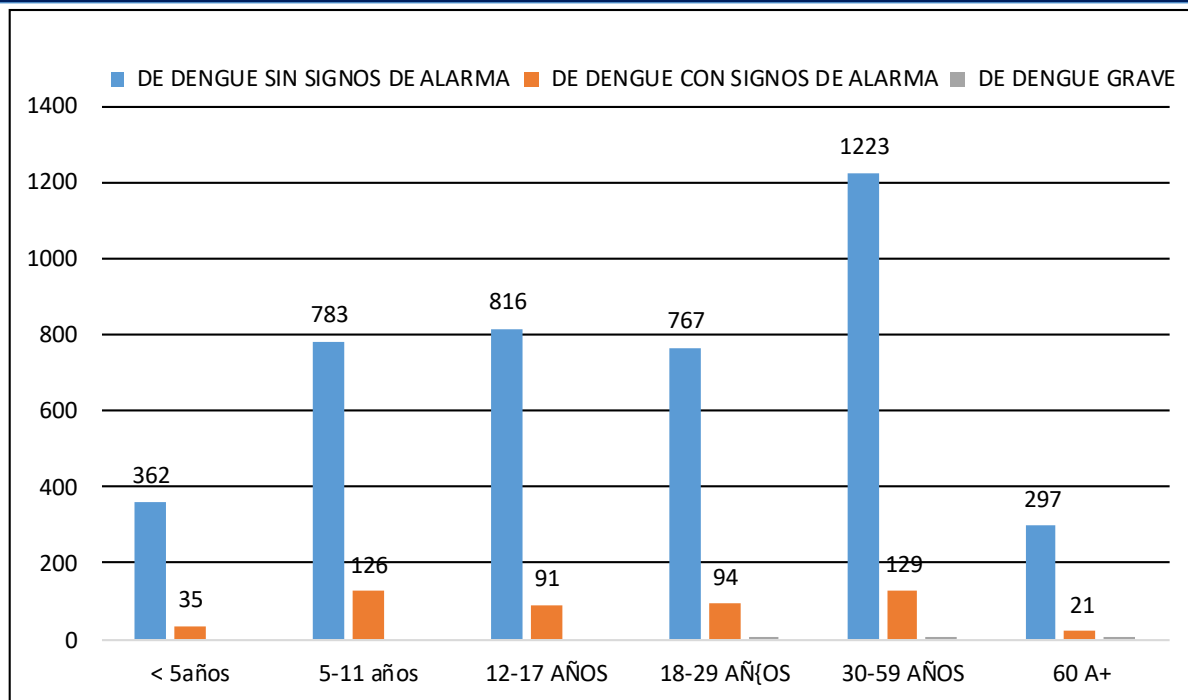
Entre la SE 24-27, el mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos.

Se presentan concentraciones de casos en los sectores 20 y 21, en la parte de Bagazan.

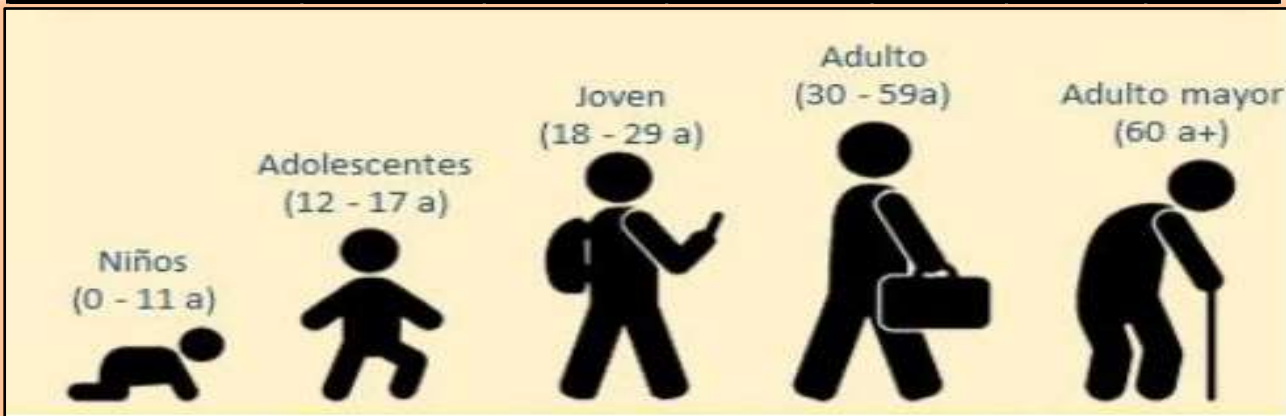
En el sector 11 también se puede observar una concentración de casos entre las calles Misti y Cuzco.

# Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 27 - 2024.

CURSO DE VIDA	EDAD	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5años	362	35	0	397	8.36
	5-11 años	783	126		909	19.15
ADOLESCENTE	12-17 AÑOS	816	91		907	19.11
JOVEN	18-29 AÑOS	767	94	1	862	18.16
ADULTO	30-59 AÑOS	1223	129	1	1353	28.50
ADULTO MAYOR	60 A+	297	21	1	319	6.72
<b>TOTAL</b>		<b>4248</b>	<b>496</b>	<b>3</b>	<b>4747</b>	<b>100.00</b>
SEGÚN GENERO	MASCULINO	2063	207		2270	47.8197
	FEMENINO	2185	289	3	2477	52.1803
<b>TOTAL</b>		<b>4248</b>	<b>496</b>	<b>3</b>	<b>4747</b>	<b>100</b>



- Hasta la S.E.27-2024. La etapa de vida niño y la etapa de vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el 27.51% y el 28.50% respectivamente.
- El 52.18 % de los casos de dengue son del sexo Femenino.
- Prevalce en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.





**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



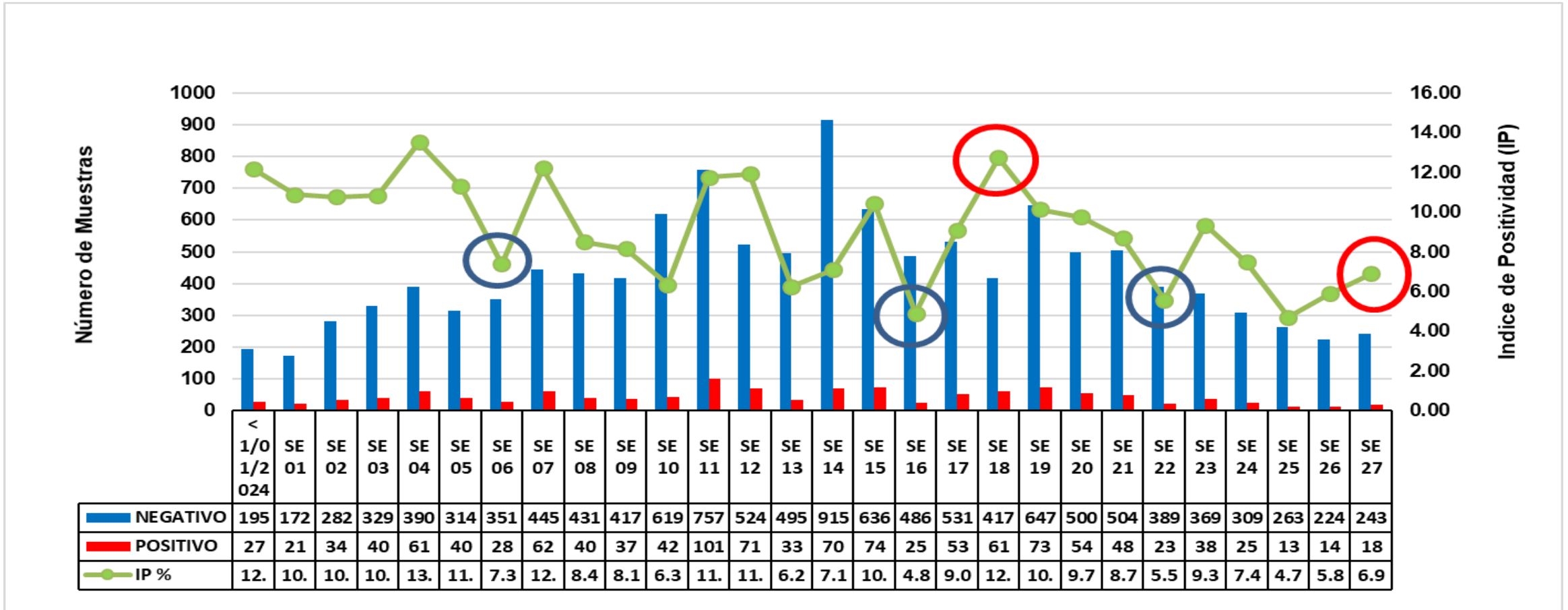
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°27: SE 27.2024**  
**(Corte, 06 julio 2024)**

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE27- 2024. (CORTE 06.07.2024)

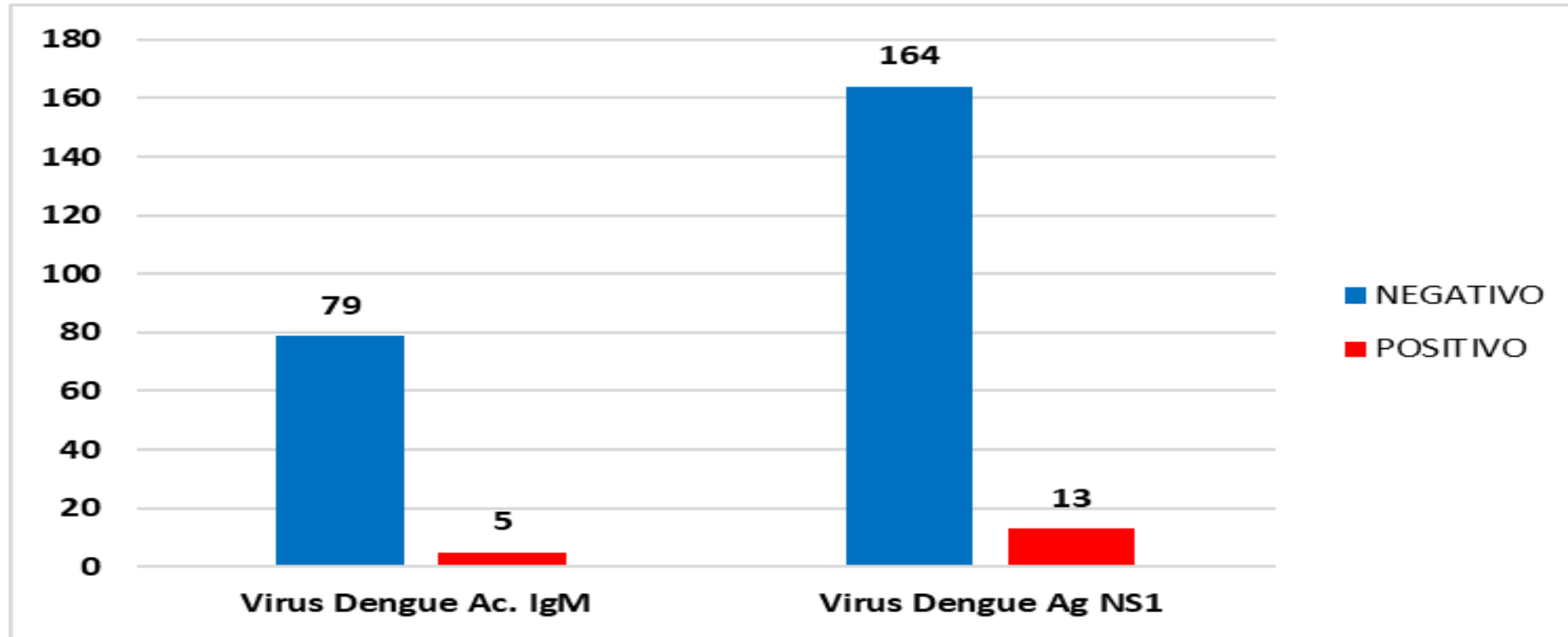


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

**El Índice de Positividad** , muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas.

Se observa un incremento del IP en las SE4 (13.5%) y SE18 (12.7%), sin embargo se observa una disminución del IP principalmente en la SE16 (IP:4.89%) y en la SE 22 con un IP del 5.58 %; en la última SE27 se registra un IP de 6.9%.

# RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE27-2024. (CORTE 06.07.2024)



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

En la SE 27, se procesaron 84 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, dando como resultado 5 casos positivos y 79 negativos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron 177 muestras de ellas 13 positivos y 164 negativos.

# RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS. (CORTE 06.07.2024)

PROVINCIAS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024																											
	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	Total
ALTO AMAZONAS			9	14	5	10	31	15	2	11	50	27	14	23	27	2	14	29	30	23	13	4	8	6	1	5	6	379
DATEM DEL MARAÑON		7	3	16	5	1	1	1	3	1	1	2		1	3		2	1		1	2		6	2	2			61
LORETO									1								1											2
MAYNAS	11	18	18	19	18	11	13	12	14	19	23	17	6	26	16	11	17	14	12	10	17	10	12	4	3	2	7	360
PUTUMAYO								1														1						2
REQUENA	2	2	7		6	2	1	5	8	4	6	6	3	4	5	3	1	2						1				68
UCAYALI				1			4		1					1														7
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>55</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>879</b>

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

**En la SE 11 se reportaron un total de 80 muestras positivas al antígeno Dengue NS1, siendo la SE con mayor número de muestras positivas de menos o igual a 5 días de enfermedad.**

**Alto Amazonas y Maynas reportaron el mayor número de muestras positivos al antígeno Dengue NS1**



# RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS. (CORTE 06.07.2024)

PROVINCIAS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024																											
	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	Total
ALTO AMAZONAS				2		2	1				4	2	4	2	3		7	1	14	8	2	1	4	3	2	4	1	67
DATEM DEL MARAÑON		3			1			1				1				1												7
LORETO											1						1		2									4
MAYNAS	8	4	2	8	4	2	8	5	8	7	15	16	5	12	18	6	8	14	14	11	13	8	8	9	5	3	4	225
REQUENA			1		1		1						1	1	2	2			1									10
UCAYALI				1			2				1						2			1								7
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>320</b>

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

**En la SE 19 se reportaron un total de 31 muestras positivas al anticuerpo IgM Dengue, siendo la SE con mayor número de muestras positivas mayores a 5 días de enfermedad.**

**Alto Amazonas y Maynas reportaron el mayor número de muestras positivos al anticuerpo IgM de Dengue.**

# RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 06.07.2024)

## Diagnostico serologico IgM y NS1 de Dengue 2024

FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
Ene	1411	176	1587	11.09%
Feb	1337	123	1460	8.42%
Mar	2681	307	2988	10.27%
Abr	2674	214	2888	7.41%
May	2301	272	2573	10.57%
Jun	1331	109	1440	7.57%
2-Jul	76	9	85	10.59%
4-Jul	117	7	124	5.65%
5-Jul	25	3	28	<b>10.71%</b>
6-Jul	70	2	72	2.78%
<b>Total</b>	<b>12023</b>	<b>1222</b>	<b>13245</b>	<b>9.23%</b>

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

## Resultados Dengue por Distrito, procesados el 5 de julio

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
INDIANA	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	3	0	3	
<b>Total INDIANA</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0.00%</b>
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	3	0	3	
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	1	0	1	
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	0	2	
<b>Total IQUITOS</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0.00%</b>
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	6	1	7	
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	1	0	1	
<b>Total PUNCHANA</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>12.50%</b>
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	1	6	
	00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	0	1	1	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	3	0	3	
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	
<b>Total SAN JUAN BAUTISTA</b>		<b>9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>18.18%</b>
<b>Total</b>		<b>25</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>10.71%</b>

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

En julio 2024 se han procesado un **total de 309 muestras, 21 fueron positivas**. El **IP mas alto** en el mes de junio, corresponde al **5 de julio (IP: 10.71%)**.

28 muestras procesadas, **3 positivas**

- **Punchana, 1 positivo** de 8 muestras procesadas , **IP del 12.50%**
- **San Juan Bautista, 2 positivos** de 11 muestras procesadas, **IP del 18.18%**.

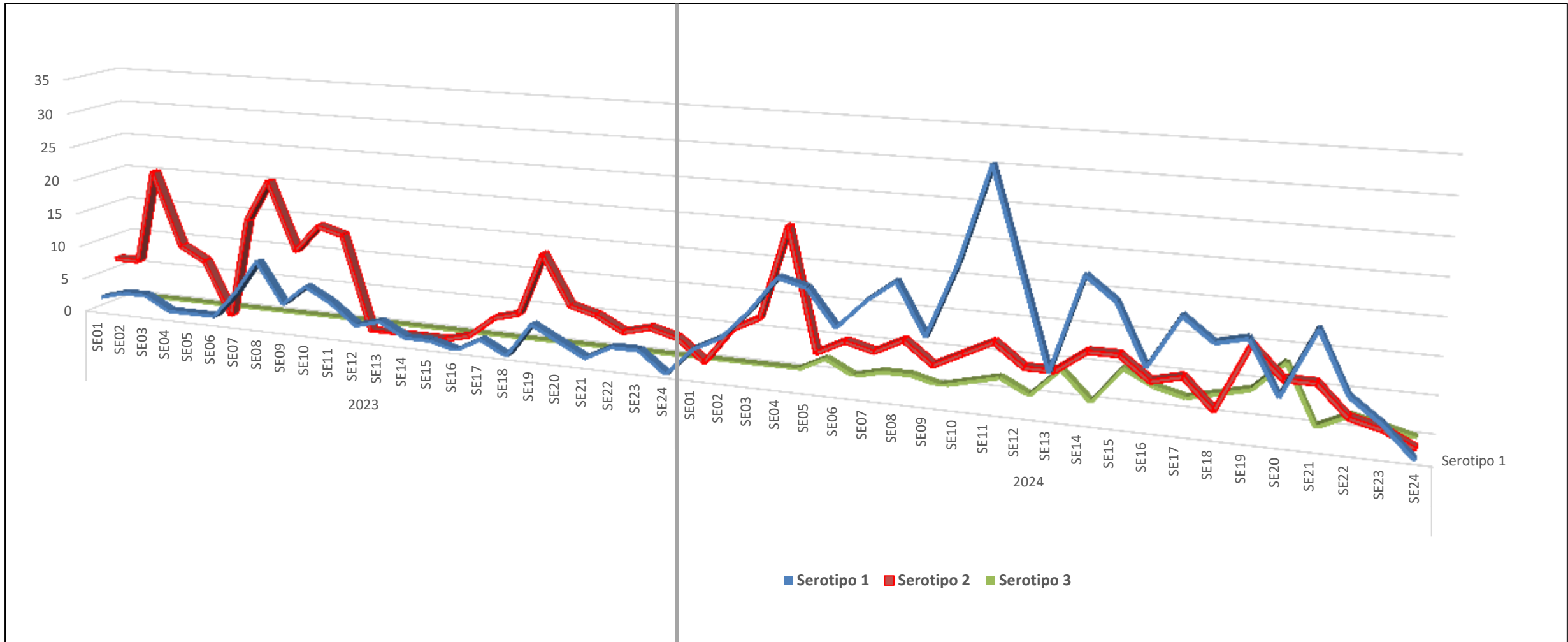
# RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 27 2024. (CORTE 06.07.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 27				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
<b>BELEN</b>	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	18	0	<b>18</b>
	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	6	1	7
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
<b>IQUITOS</b>	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	10	2	12
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	10	1	11
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2	0	2
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	5	0	5
<b>NAUTA</b>	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	25	0	<b>25</b>
<b>PUNCHANA</b>	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	39	2	<b>41</b>
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	1	0	1
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	1	0	1
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	6	2	8
<b>SAN JUAN BAUTISTA</b>	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10	0	10
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	12	2	14
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	4	0	4
	00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	0	1	1
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	3	0	3
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	0	2
<b>INDIANA</b>	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	1	0	1
<b>BARRANCA</b>	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	14	0	14
<b>YURIMAGUAS</b>	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	16	0	16
	00000232 - GRAU KM.40	2	0	2
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	1	5
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	7	1	8
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1
	00031157 - LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS	1	0	1
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	6	0	6
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	3	1	4
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	3	0	3
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	14	1	15
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	0	2	2
	<b>LAGUNAS</b>	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	14	1
<b>Total</b>		<b>243</b>	<b>18</b>	<b>261</b>

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

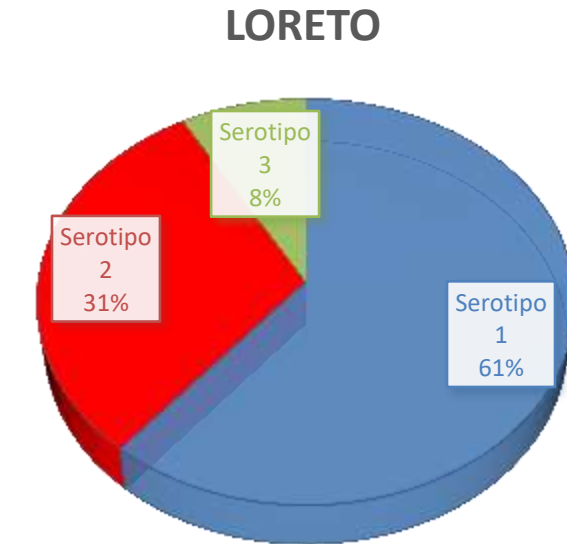
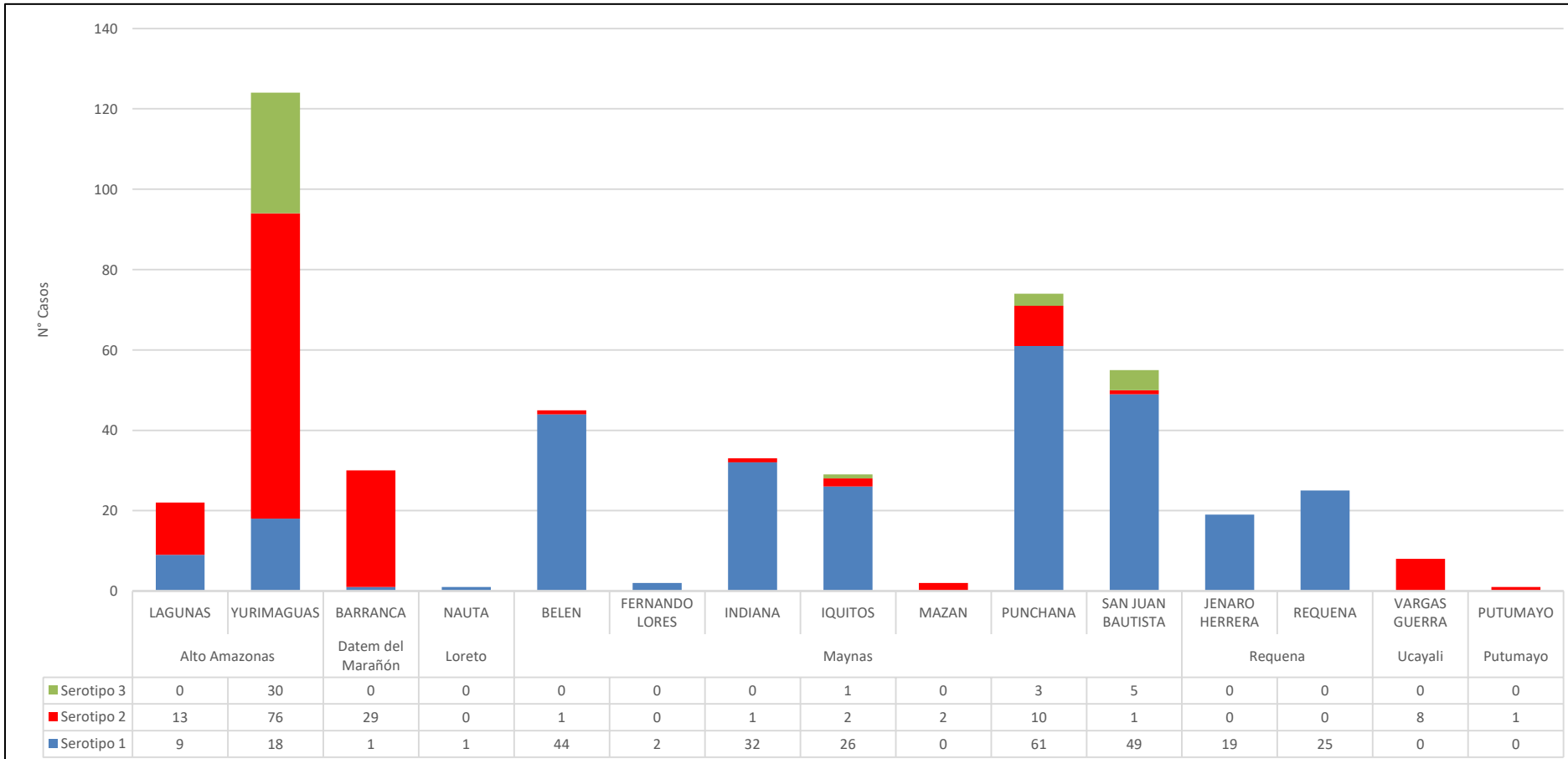
Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Bellavista Nanay, 41 muestras, Nauta, 25 muestras; 6 de Octubre, 18 muestra.

# IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE24-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE22-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3, No se detectó la presencia del serotipo DENV-4 y el serotipo DENV-1 muestra una predominancia desde la SE02.

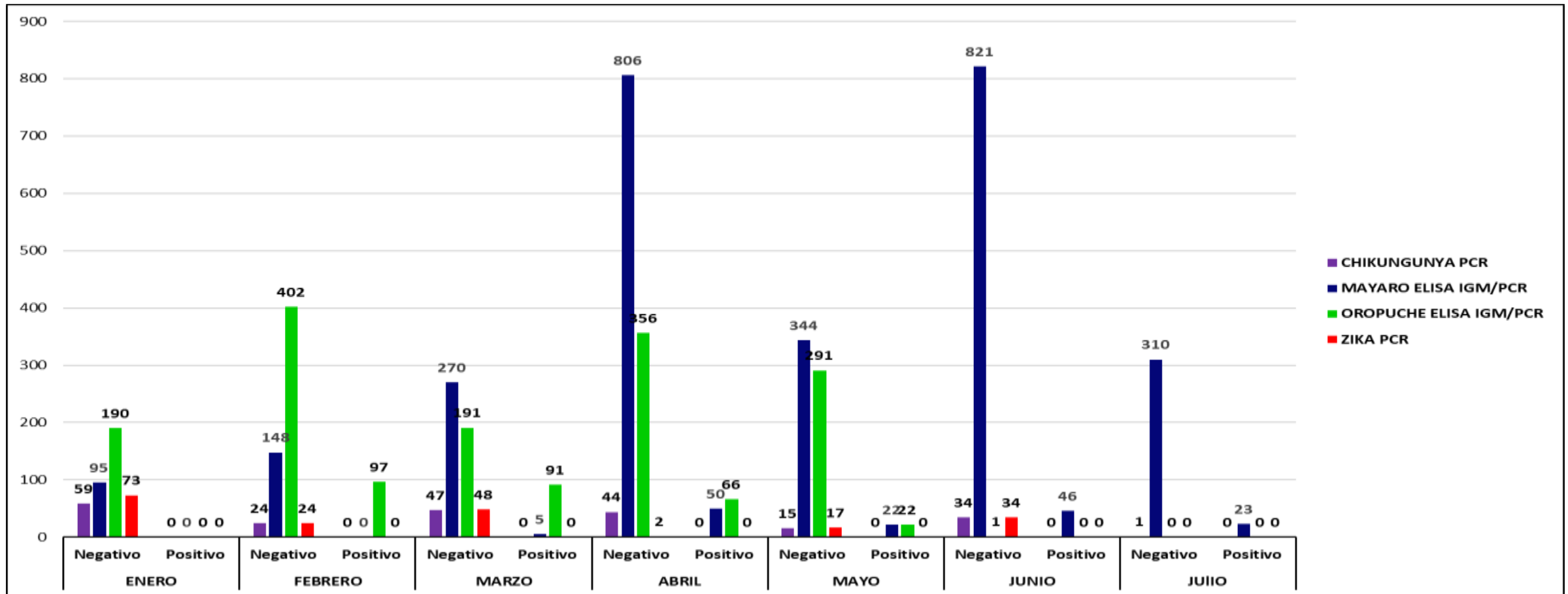
# DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE24.2024)



LABORATORIO	TOTAL
LRR LORETO	326
LCIETROP	69
LRN DE METAXENICAS Y ZONOSIS VIRALES	156
<b>TOTAL</b>	<b>551</b>

Hasta la SE24 se analizaron 551 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA). El 61% corresponde al Serotipo Denv-1 identificado en 12 distritos de la región, el 31% corresponden al Serotipo Denv-2 presente en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Putumayo y Ucayali. Se identificaron 39 casos correspondientes al serotipo Denv-3 en toda la región Loreto, un incremento en Alto Amazonas con 30 casos y el número de casos en la provincia de Maynas se mantiene en 9. La identificación de los serotipos es realizada por 3 laboratorios de los cuales 2 se encuentran en la región Loreto y 1 en Lima (Laboratorio de Referencia Nacional).

# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.06.2024)



Fuente: NetLabv.1, NetLabv.2. Instituto Nacional de Salud

Se remitieron 4502 muestras negativas al Diagnóstico ELISA Dengue IgM y NS1, al Instituto Nacional de Salud (INS) para realizar un diagnóstico diferencial de otras arbovirosis (Chikungunya, Mayaro, Oropuche, Zika).

Hasta la fecha del 11 de julio de 2024, se han recibido los siguientes resultados.

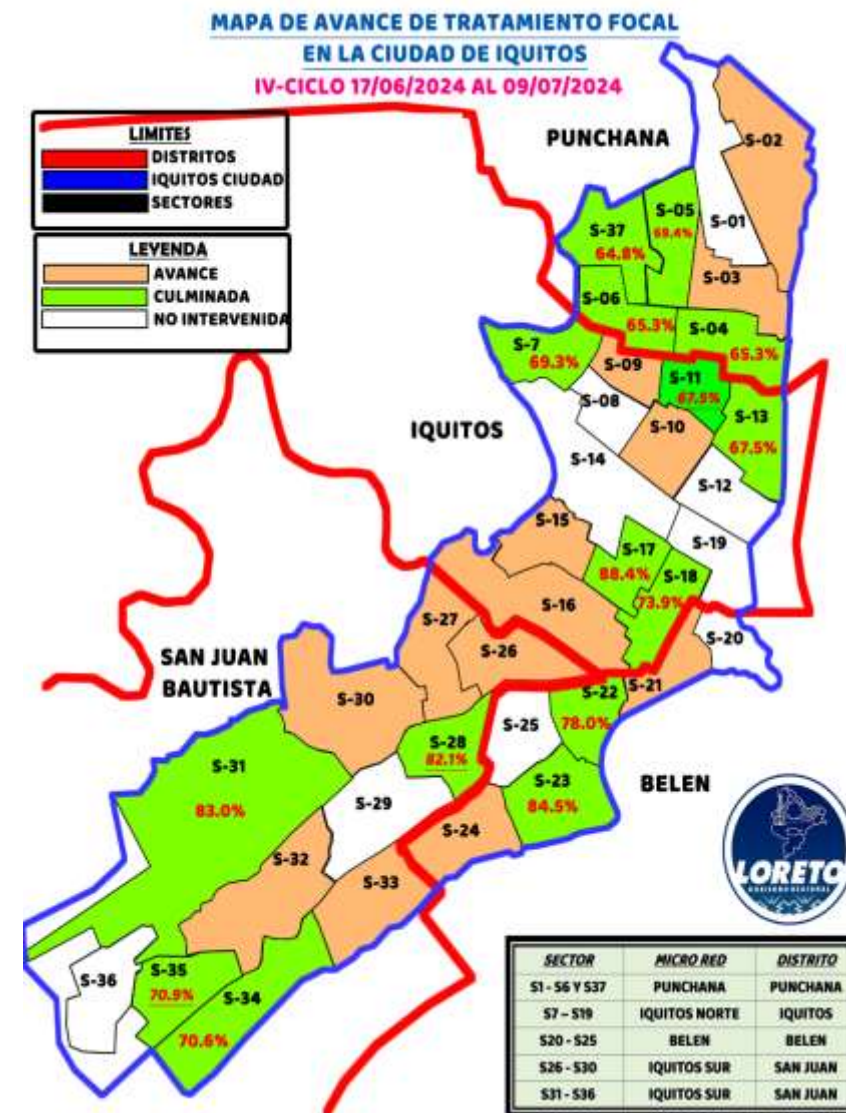
- Mayaro: **5 positivas en marzo, 50 positivas en abril, 22 muestras positivas en mayo, 01 positivo en de junio, 23 positivos en julio.**
- Oropuche, **97 positivos en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en lo en abril, 22 positivos en mayo,** ningún positivo en junio, julio.
- Ningún positivo reportado para Zika y Chicungunya.

Estos resultados indican la circulación de los Virus Mayaro en la Región Loreto.

# AVANCE DEL IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (17 Junio – 09 Julio 2024)

Se está realizando el IV Ciclo de Control Focal en los 37 sectores, los cuales están distribuidos en los cuatros distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo un avance de 47.88%, como cobertura el 75.7%

DISTRITO	SECTOR	FECHA	Nº viviendas por Sector	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	Nº Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
													% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	17/06 - 09/07/2024	21324	21324	10665	4408	4173	680	420	15938	43505	50.01%	66.9	26.2	4.3	2.6
IQUITOS	7 al 19	17/06 - 09/07/2024	35788	35788	16945	7560	4618	963	476	23002	68724	47.35%	73.7	20.1	4.2	2.1
BELÉN	20 al 25	17/06 - 09/07/2024	17736	17736	7535	2537	1007	142	94	8778	26746	42.48%	85.8	11.5	1.6	1.1
SAN JUAN	26 al 36	17/06 - 09/07/2024	33916	33916	16935	6690	2989	968	224	21116	133096	49.93%	80.2	14.2	4.6	1.1
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>17/06 - 09/07/2024</b>	<b>108764</b>	<b>108764</b>	<b>52080</b>	<b>21195</b>	<b>12787</b>	<b>2753</b>	<b>1214</b>	<b>68834</b>	<b>272071</b>	<b>47.88%</b>	<b>75.7</b>	<b>18.6</b>	<b>4.0</b>	<b>1.8</b>



## AVANCE DEL IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (17 Junio – 08 Julio 2024)

Se continúa realizando el IV Ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo un cobertura campo en Santa Clara con 77%, en Santo Tomás con 74.3%, Quistococha con 56.2%, Delfines con 75.2%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	Fecha	META PROGRAMADA	CICLOS	VIVIENDAS						Nº de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renueves	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	17/06 - 08/07/2024	2149	IV	1460	609	346	75	16	1897	4294	77.0	18.2	4.0	0.8	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	17/06 - 08/07/2024	4461	IV	1685	462	448	88	46	2267	4181	74.3	19.8	3.9	2.0	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	17/06 - 08/07/2024	6250	IV	1646	550	931	295	59	2931	4390	56.2	31.8	10.1	2.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	17/06 - 06/07/2024	3069	IV	2577	341	414	409	26	3426	4384	75.2	12.1	11.9	0.8	AVANCE
GERESA LORETO			TOTAL GENERAL		15929		7368	1962	2139	867	147	10521	17249	70.0	20.3	8.2	1.4	



# ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO UE 400 MAYO-JULIO 2024

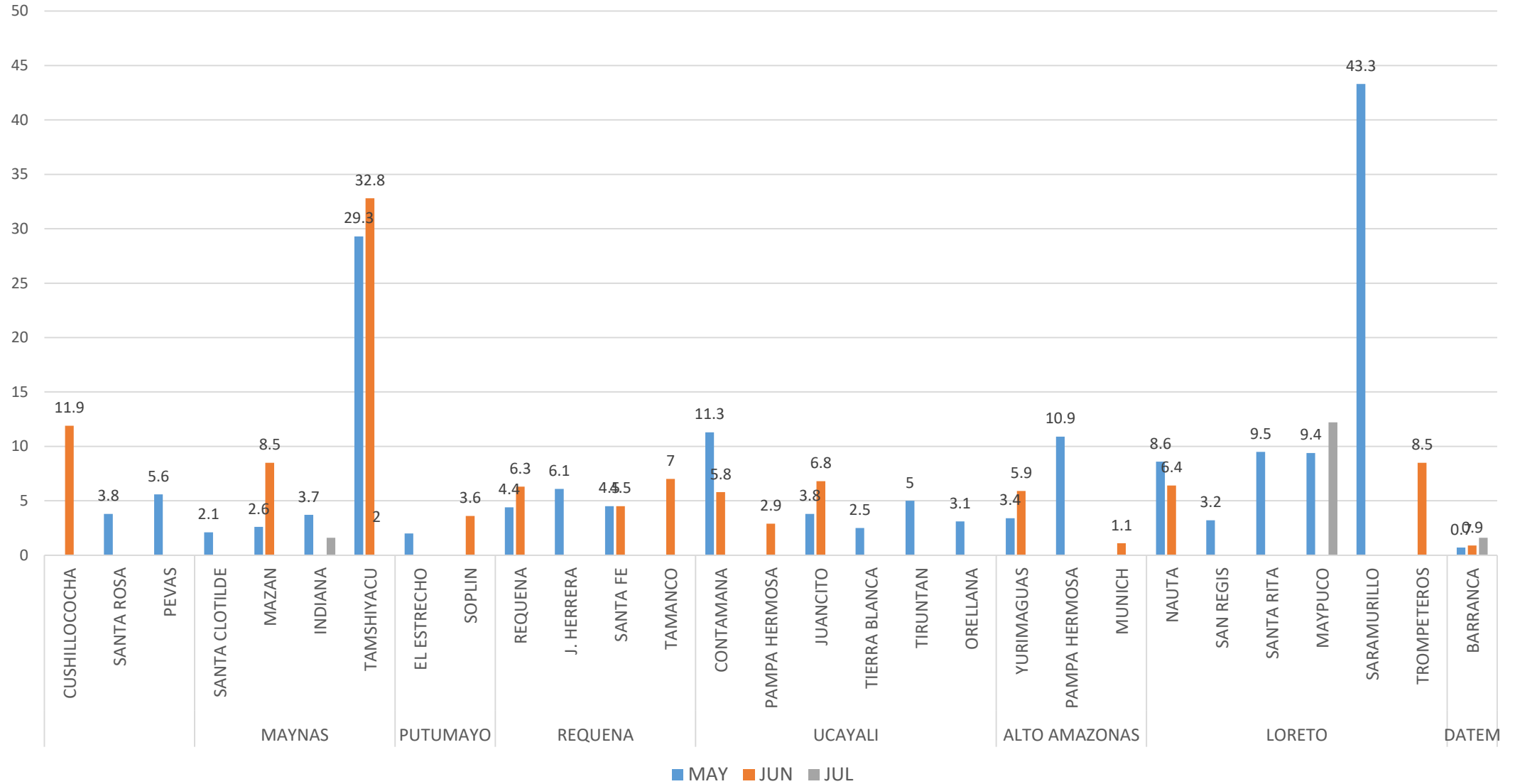


PROVINCIA	LOCALIDAD	Fecha	META	% COBER	OBSERV.	Situación	VIVIENDAS						N° de Res.
							Inspec.	Trat.	Cerr.	Desh.	Ren.	Total	
REQUENA	REQUENA	7/5 -8/6/2024	8701	89.40%	IV CICLO	CULMINADO	7835	1419	858	33	34	8760	22309
	REQUENA	14/6-8/7/2024	8760	88.10%	V CICLO	AVANCE	3392	675	406	31	21	3850	10690
	JENARO HERRERA	08/04 - 08/05/2024	922	99.00%	III CICLO	CULMINADO	1058	235	11	0	0	1069	3402
	JENARO HERRERA	15/5-8/7/2024	1069	100.00%	IV CICLO	AVANCE	1013	366	0	0	0	1013	2949
	SINTICO	28 -30/05/2024	74	95.70%	VII CICLO	CULMINADO	66	27	3	0	0	69	288
	SINTICO	27 -29/6/2024	69	94.20%	VIII CICLO	CULMINADO	65	15	3	0	0	69	282
	SANTA FE	31/5-17/6/2024	278	97.50%	VII CICLO	CULMINADO	315	117	1	7	0	323	1370
	SANTA FE	1-8/7/2024	323	96.90%	VIII CICLO	CULMINADO	154	36	6	0	0	159	605
	TAMANCO VIEJO	30/5-27/6/2024	469	96.30%	V CICLO	CULMINADO	463	213	0	18	0	481	1946
TAMANCO VIEJO	1-8/7/2024	481	94.40%	VI CICLO	CULMINADO	153	40	3	6	0	162	591	
MAYNAS	MAZAN	27/05-8/6/2024	1837	62.60%	IV CICLO	CULMINADO	1020	0	254	355	1	1630	3973
	MAZAN	14-27/6/2024	1630	56.30%	V CICLO	AVANCE	1008	0	307	473	3	1791	4004
	INDIANA	10 - 20/05/2024	1348	65.00%	IV CICLO	CULMINADO	736	0	132	257	8	1133	2830
	INDIANA	3-6/07/2024	1133	130.00%	V CICLO	AVANCE	368	222	96	112	3	283	1347
	SANTA CLOTILDE	12/03 - 29/04/2024	1006	82.90%	II CICLO	CULMINADO	841	291	156	18	0	1015	2573
	SANTA CLOTILDE	16-31/05/2024	1015	89.00%	III CICLO	AVANCE	317	122	34	5	0	356	920
	TANSHYACU	14 - 23/05/2024	2202	80.10%	III CICLO	CULMINADO	1066	413	149	114	2	1331	4137
TANSHYACU	10 - 26/06/2024	1800	74.20%	IV CICLO	CULMINADO	675	234	121	110	4	910	3064	
PUTUMAYO	ESTRECHO	24/04 - 29/05/2024	1522	83.70%	IV CICLO	CULMINADO	1264	346	135	112	0	1511	2887
	ESTRECHO	10/6-6/7/2024	1511	88.40%	IV CICLO	CULMINADO	1345	413	99	72	6	1522	2562
	SOPLIN VARGAS	27/5-5/6/2024	205	79.70%	IX CICLO	CULMINADO	181	76	27	19	0	227	918
	SOPLIN VARGAS	6-17/6/2024	227	80.00%	X CICLO	AVANCE	164	0	12	29	0	205	683
MARISCAL RAMON CASTILLA	CABALLOCOCH A	10/5-5/6/2024	4133	81.20%	IV CICLO	CULMINADO	2847	837	525	109	24	3505	9900
	CABALLOCOCH A	17/6-6/7/2024	3505	80.10%	V CICLO	AVANCE	2334	582	463	85	31	2913	8630
	CUSHILLOCOCH A	19-25/5/2024	685	90.10%	I CICLO	CULMINADO	617	380	60	4	4	685	2486
	PEVAS	02 - 30/05/2024	1256	98.90%	IV CICLO	AVANCE	1248	266	13	1	0	1262	3457
	PEVAS	6/6 -4/7/2024	1262	98.60%	V CICLO	AVANCE	651	156	9	0	0	660	1845
	SAN PABLO	21/03 - 08/05/2024	1553	81.20%	II CICLO	CULMINADO	670	367	68	87	0	825	2989
	SAN PABLO	13/05-6/6/2024	825	78.80%	III CICLO	AVANCE	902	503	117	126	0	1145	3368
	ISLA SANTA ROSA	01- 22/03/2024	448	75.80%	II CICLO	CULMINADO	300	222	66	30	0	396	1274
	ISLA SANTA ROSA	08 - 15/04/2024	396	68.70%	III CICLO	AVANCE	134	95	39	16	6	195	598
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>50645</b>	<b>84.20%</b>			<b>33202</b>	<b>8668</b>	<b>4173</b>	<b>2229</b>	<b>147</b>	<b>39455</b>	<b>108877</b>

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

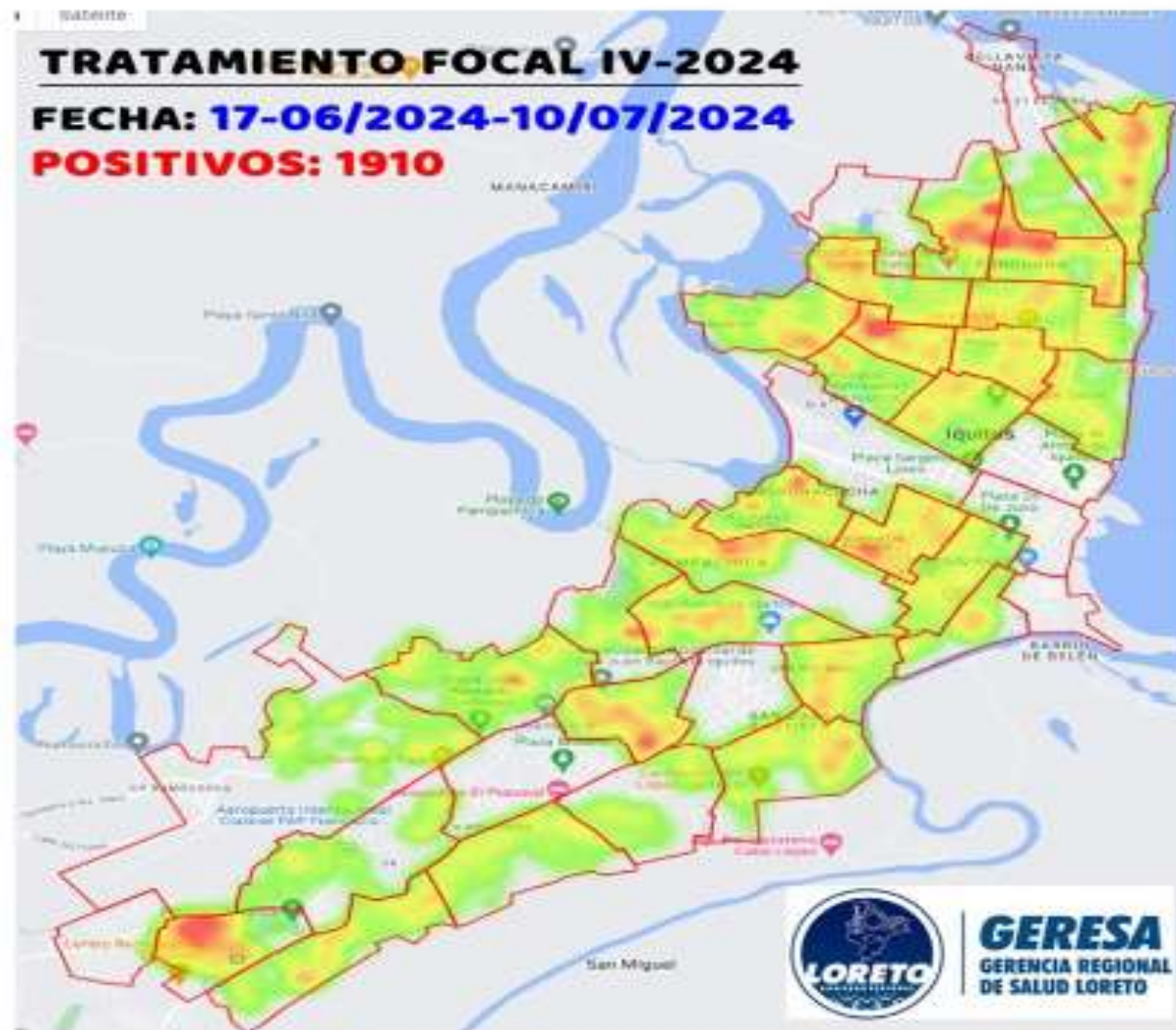


## INDICES AEDICOS REPORTADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO MAYO-JULIO 2024



**índice aédico (IA):** porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la encuesta aedica

# MAPA DE CALOR DE CRIADEROS DEL Aedes aegypti durante el IV ciclo de tratamiento focal

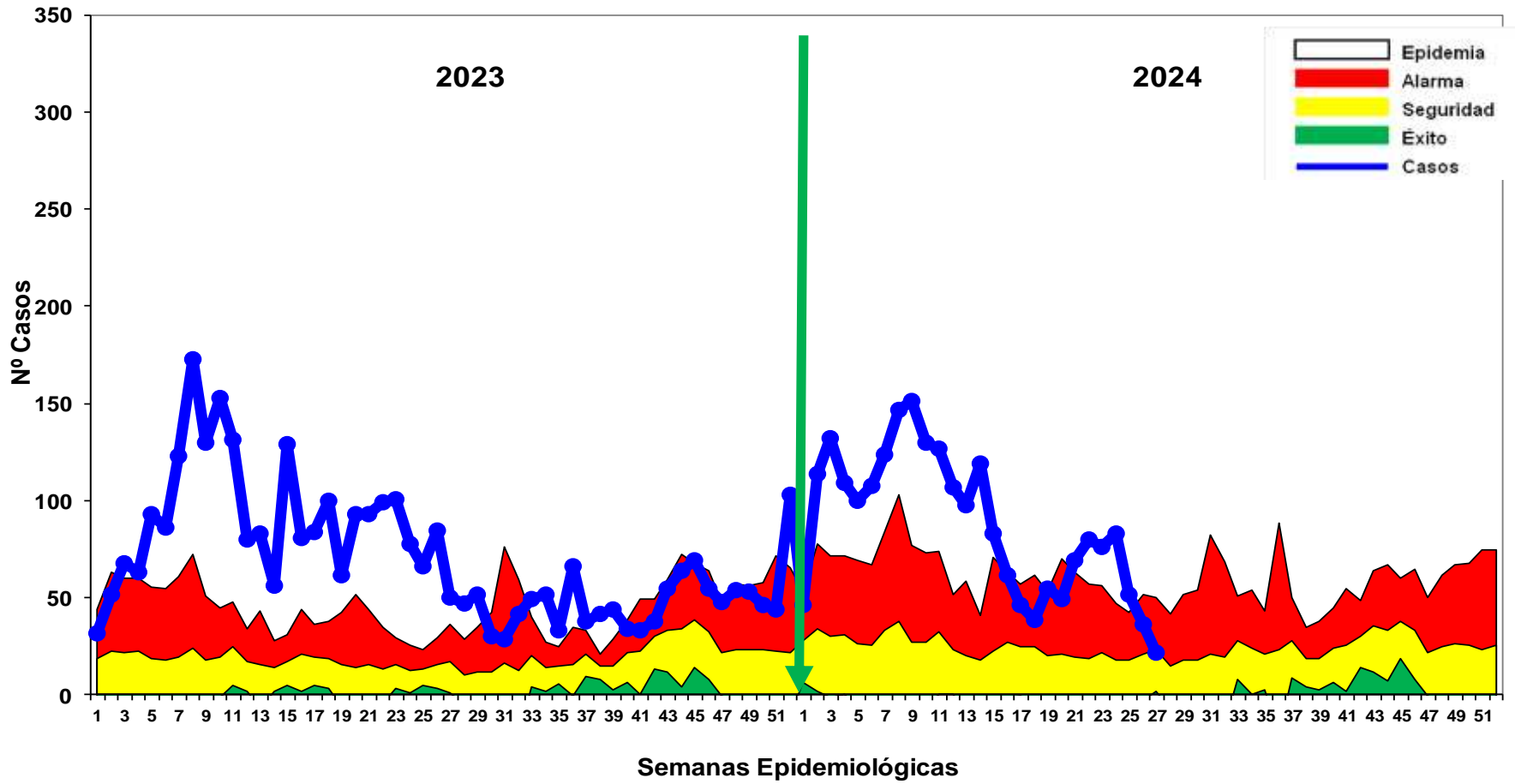
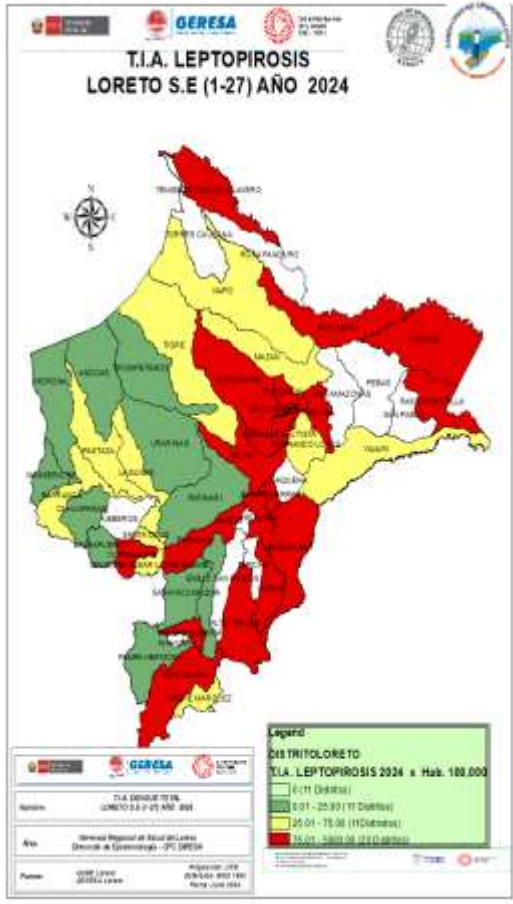




*Center of Service Study*

# LEPTOSPIROSIS

# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 27)



Hasta la S.E. 27-24 se reportaron 2364 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron el 52.19% (1234 casos), como probables 1130 (47.80%) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). En las ultimas 4 semanas se observa un descenso de los casos, ubicándose la curva en **Zona de Seguridad**, en la semana actual se reporto un descenso de los casos. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-27) se notificaron 2,428 casos de leptospirrosis, 64 casos más que en el presente año.

# Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 27 - 2024 )

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															AÑO 2023	AÑO 2024	%	VARIACION%
		1--14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
1	SAN JUAN BAUTISTA	437	15	16	11	7	9	5	9	9	8	7	3	3	4	500	543	22.97	443	
2	PUNCHANA	222	8	6	10	6	4	11	12	3	4	6	4	1	1	138	298	12.61	198	
3	NAUTA	105	13	1	1	1	15	7	11	34	19	16	10	3		63	236	9.98	136	
4	YURIMAGUAS	42	8	6	1	6	3	11	15	21	26	38	17	17	10	261	221	9.35	121	
5	CONTAMANA	175	9	1				1	3		3	2	2	2	1	190	199	8.42	99	
6	BELÉN	122	6	5	4	5	5	3	11	6	8	5	5	1	4	307	190	8.04	90	
7	IQUITOS	124	8	13	5	5	5	6	3	3	3	3	4	4	1	285	187	7.91	87	
8	JENARO HERRERA	76	4		6	1	1		1			1	1			180	91	3.85	-9	
9	INDIANA	69	6			2	2							1		13	80	3.38	-20	
10	YAGUAS	57		5	4					3	3					0	72	3.05	0	
11	REQUENA	51	6	6			4	2								114	69	2.92	-31	
12	RAMÓN CASTILLA	27						2						1		218	30	1.27	-70	
13	PUINAHUA	22			2	2										1	26	1.10	-74	
14	VARGAS GUERRA	22												1		5	23	0.97	-77	
15	PUTUMAYO	9		1		2	3									68	15	0.63	-85	
16	ALTO NANAY	11														1	11	0.47	-89	
17	NAPO	5		1			1							1		2	8	0.34	-92	
18	YAVARI	7														16	7	0.30	-93	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO										3	3				3	6	0.25	-94	
20	BARRANCA	3					1					1				2	5	0.21	-95	
21	TIGRE	2					1		1			1				6	5	0.21	-95	
22	FERNANDO LORES	3				1	1									3	5	0.21	-95	
23	BALSAPUERTO	3												1	1	11	5	0.21	-95	
24	MAZÁN	4														6	4	0.17	-96	
25	LAGUNAS				1	1								2		2	4	0.17	-96	
26	PASTAZA	2													1	0	3	0.13	0	
27	YAQUERANA	1									1					0	2	0.08	0	
28	SARAYACU	1						1								1	2	0.08	-98	
29	ALTO TAPICHE	1			1											3	2	0.08	-98	
30	SANTA CRUZ										1	1				0	2	0.08	0	
31	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS													2		0	2	0.08	0	
32	PADRE MARQUEZ	1														3	1	0.04	-99	
33	URARINAS	1														1	1	0.04	-99	
34	SOPLIN	1														1	1	0.04	-99	
35	ANDOAS	1														1	1	0.04	-99	
36	MAQUIA	1														2	1	0.04	-99	
37	PARINARI	1														18	1	0.04	-99	
38	MORONA	1														1	1	0.04	-99	
39	CAHUAPANAS	1														0	1	0.04	0	
40	TROMPETEROS				1											5	1	0.04	-99	
41	MANSERICHE														1	0	1	0.04	0	
42	PAMPA HERMOSA	1														5	1	0.04	-99	
43	CAPELO															1	0	0.00	-100	
44	LAS AMAZONAS															1	0	0.00	-100	
45	INAHUAYA															1	0	0.00	-100	
46	PEBAS															5	0	0.00	-100	
	Total general	1612	83	62	46	39	55	49	69	80	76	83	52	36	22	2444	2364	100.00	2264	

Según el mapa de riesgo hasta la S.E.27-2024, 46 distritos reportan casos de leptospira, 20 de ellos se clasifican como de alto riesgo y 11 de mediano riesgo.

07 distritos reportaron incremento de caso en relación al 2023, de ellos 11 presentaron un incremento del mas del 100%, siendo el distrito de San Juan y Punchana los que encabezan la lista.

Para el 2024 a la misma fecha del 2023; 8 distritos nuevos reportaron casos de leptospira, así mismo a esta misma fecha 4 distritos no reportan casos.

A la fecha se reporta **02 fallecidos** por Leptospirosis en el distrito de Yurimaguas.

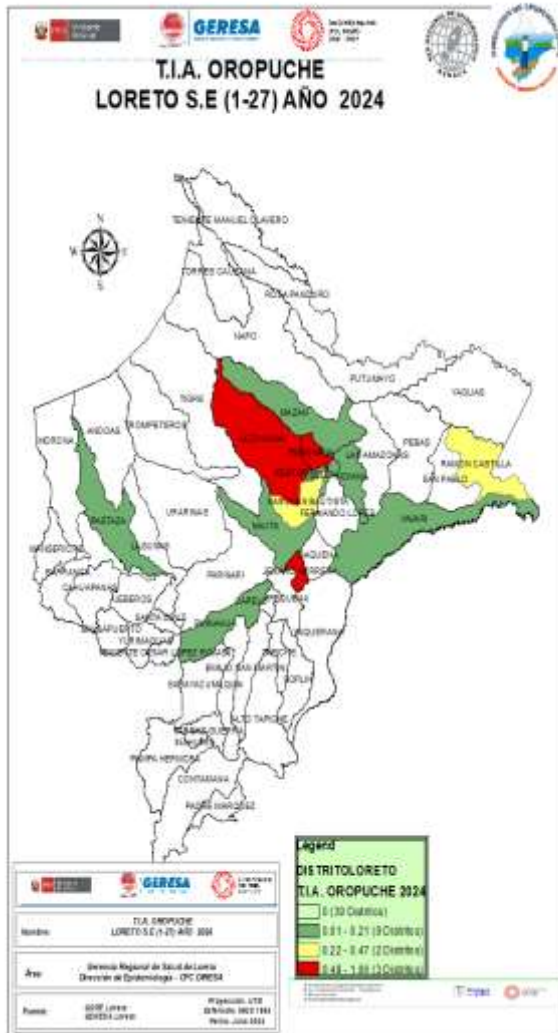


*Center of Service Spirit*

**OROPUCHE**



# NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN DISTRITOS INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SE1-27, AÑO 2024



DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									TOTAL	%	% Acumulado
	1-8	9	10	11	13	14	15	18	20			
PUNCHANA	70	3								73	37.82	37.82
SAN JUAN BAUTISTA	62	4	1	1	1	3			1	73	37.82	75.65
RAMON CASTILLA	10									10	5.18	80.83
BELEN	5					1	2		1	9	4.66	85.49
IQUITOS	7						1			8	4.15	89.64
ALTO NANAY	4									4	2.07	91.71
JENARO HERRERA	4									4	2.07	93.78
NAUTA	4									4	2.07	95.85
INDIANA	2									2	1.04	96.89
MAZAN	2									2	1.04	97.93
YAVARI	1	1								2	1.04	98.96
PASTAZA	1									1	0.52	99.48
PUINAHUA	1									1	0.52	100.00
<b>TOTAL</b>	<b>173</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>193</b>		

Entre las S.E1–S.E27, Se han reportado 193 casos de Oropuche ingresados al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados. El 80.83% de casos se reportan en tres distritos: Punchana, San Juan y Ramon Castilla. Desde la SE 20 no se reportan casos de Oropuche. La provincia de Maynas es donde se reporta el mayor número de casos.



*College of Santa Cruz*

**OFIDISMO**

# Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 27 - 2024 )



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total genera	%	%ACUMUALADO
		1--14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1	SAN JUAN BAUTISTA	14				2	1	1	2		1	1	1		3	26	8.10	8.1	
2	YURIMAGUAS	12	1			1	1	3	2	1	1	1		2	25	7.79	15.89		
3	MANSERICHE	12		1				1	1	1	1	1		1	21	6.54	22.43		
4	RAMON CASTILLA	11			3	1				1					16	4.98	27.41		
5	FERNANDO LORES	9	1	1	1						1		1		14	4.36	31.78		
6	BARRANCA	5	1		2					1					10	3.12	34.89		
7	ANDOAS	9									1				10	3.12	38.01		
8	LAGUNAS	5	1	1		1				1	1				10	3.12	41.12		
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	5			1					1	1			1	10	3.12	44.24		
10	PUNCHANA	6			1					1	1				9	2.80	47.04		
11	MORONA	5	1		1					1			1		9	2.80	49.84		
12	CONTAMANA	6				1					1				8	2.49	52.34		
13	BELEN	5		1	1							1			8	2.49	54.83		
14	PASTAZA	5		1						1				1	8	2.49	57.32		
15	SAN PABLO	4		1								1		1	8	2.49	59.81		
16	YAVARI	5		2								1			8	2.49	62.31		
17	NAPO	5				1									8	2.49	64.80		
18	TROMPETEROS	5	1		1										7	2.18	66.98		
19	MAZAN	7													7	2.18	69.16		
20	TORRES CAUSANA	2	1		1					1	1				6	1.87	71.03		
21	LAS AMAZONAS	5												1	6	1.87	72.90		
22	NAUTA	3	1		1			1							6	1.87	74.77		
23	INDIANA			1	2						1	1	1		6	1.87	76.64		
24	PUINAHUA	4						1				1			6	1.87	78.50		
25	URARINAS	3				1					1	1			5	1.56	80.06		
26	SARAYACU	3	2												5	1.56	81.62		
27	REQUENA	4		1											5	1.56	83.18		
28	BALSAPUERTO	4						1							5	1.56	84.74		
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2		1								1			4	1.25	85.98		
30	JEBEROS			1	2			1							4	1.25	87.23		
31	IQUITOS	2											1	1	4	1.25	88.47		
32	PADRE MARQUEZ								1	1			1	1	4	1.25	89.72		
33	PUTUMAYO	1						1						1	3	0.93	90.65		
34	PEBAS							1			2				3	0.93	91.59		
35	SANTA CRUZ	2										1			3	0.93	92.52		
36	MAQUIA	2											1		3	0.93	93.46		
37	INAHUAYA	1											1		2	0.62	94.08		
38	JENARO HERRERA										1	1			2	0.62	94.70		
39	CAHUAPANAS	1												1	2	0.62	95.33		
40	YAQUERANA	2													2	0.62	95.95		
41	SAQUENA	1			1										2	0.62	96.57		
42	ROSA PANDURO	2													2	0.62	97.20		
43	TIGRE	2													2	0.62	97.82		
44	ALTO TAPICHE	1				1									2	0.62	98.44		
45	PARINARI	1													1	0.31	98.75		
46	ALTO NANAY							1							1	0.31	99.07		
47	EMILIO SAN MARTIN	1													1	0.31	99.38		
48	SOPLIN					1									1	0.31	99.69		
49	PAMPA HERMOOSA	1													1	0.31	100.00		
<b>Total general</b>		<b>185</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>321</b>	<b>100.00</b>		

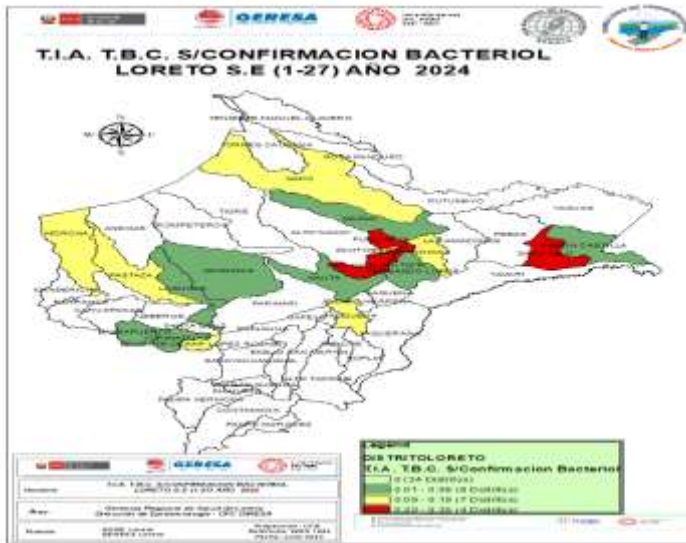
Hasta la S.E. 27-2024, 49 distritos han reportados 421 casos de ofidismo, el **80.06%** se concentran en 25 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de San Juan (**8.10%**), Yurimaguas (**7.79%**), y Manseriche (**6.54%**). Hasta la SE-27 se han reportado **4 defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: Trompeteros, Teniente Cesar López Rojas, Urarinas y Teniente Manuel Clavero . En el mismo periodo del 2023 se reportaron 1 fallecido en el distrito de Torres Causana.



*College of Science and Health*

# TUBERCULOSIS

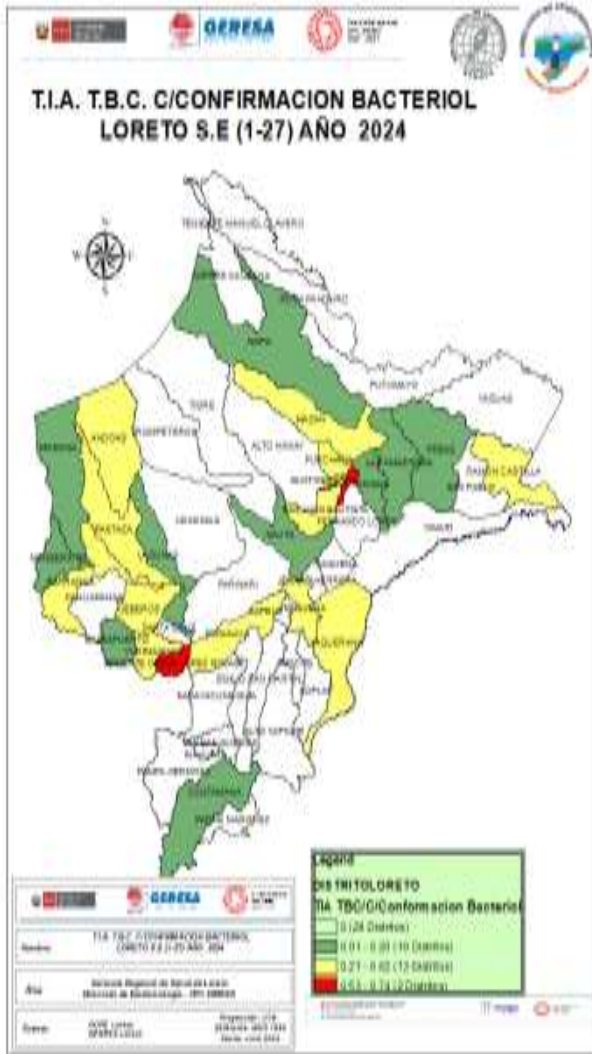
# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 27 - 2024)



N°	DISTRITOS	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	45	40		9	95	20.52
2	IQUITOS		50	29		3	82	17.71
3	BELEN		51	24		3	78	16.85
4	PUNCHANA	1	28	24		3	56	12.10
5	YURIMAGUAS		30	8		11	49	10.58
6	REQUENA		9	4	1	1	15	3.24
7	RAMON CASTILLA		7	1			8	1.73
8	ANDOAS		8				8	1.73
9	CONTAMANA		6			1	7	1.51
10	MAZAN		6	1			7	1.51
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		5	1			6	1.30
12	NAUTA		4	2			6	1.30
13	BALSAPUERTO		3	1		1	5	1.08
14	BARRANCA		5				5	1.08
15	SAN PABLO		1	3			4	0.86
16	NAPO		2	2			4	0.86
17	PASTAZA		3	1			4	0.86
18	LAGUNAS		2	1			3	0.65
19	INDIANA		1	2			3	0.65
20	URARINAS			1		1	2	0.43
21	JEBEROS		2				2	0.43
22	MANSERICHE		2				2	0.43
23	PUINAHUA		2				2	0.43
24	MORONA		1	1			2	0.43
25	JUANJUI					1	1	0.22
26	LAS AMAZONAS		1				1	0.22
27	TROMPETEROS					1	1	0.22
28	FERNANDO LORES			1			1	0.22
29	YAQUERANA		1				1	0.22
30	PEBAS		1				1	0.22
31	PARINARI					1	1	0.22
32	ALTO NANAY					1	1	0.22
	<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>276</b>	<b>147</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>463</b>	<b>100.00</b>

Hasta la SE27, Se notificaron 463 casos de Tuberculosis, el **80.97%** se concentran en 6 distritos principalmente. El mayor número de casos son con confirmación bacteriológica (276). Se reporta 21 fallecidos por este daño.

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2020-2024 (S.E. 01 – 27 - 2024)



N°	PROVINCIAS	CASOS DE TUBERCULOSIS CON CONFIRMACION BACTERIOLOGICA POR PROVINCIAS DE LORETO - AÑOS(2020-2024)					Total general	%
		2020	2021	2022	2023	2024		
1	MAYNAS	177	247	358	260	184	1226	39.88
2	ALTO AMAZONAS	22	36	47	46	42	193	6.28
3	MARISCAL RAMON CASTILLA	19	17	20	24	8	88	2.86
4	REQUENA	8	13	15	18	19	73	2.37
5	DATEM DEL MARAÑON	5	14	19	18	12	68	2.21
6	LORETO	13	18	20	6	6	63	2.05
7	UCAYALI	15	20	12	12	4	63	2.05
8	PUTUMAYO	1		2	2		5	0.16
	Total general	260	365	493	386	275	1779	57.87

Hasta la SE 27-2024 Se notificaron 275 casos de Tuberculosis con confirmación bacteriológica y el **66.90%** se concentran en la provincia de Maynas seguidos de alto Amazonas ,Requena, Loreto , Ramon Castilla y Ucayali



*Facultad de Ciencias Sociales*

# **MUERTES MATERNAS**

# Muertes Materna, Reglón Loreto - Año 2024 (S.E. 01 – 27 - 2024 )

DISTRITO	MUERTE MATERNA DIRECTA	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	MUERTE MATERNA INDIRECTA	Total general
BALSAPUERTO	1			1
BARRANCA	1			1
MAQUIA	1			1
MORONA		1	1	2
PASTAZA	1			1
REQUENA	1			1
TENIENTE MANUEL CLAVERO			1	1
TROMPETEROS	1			1
YURIMAGUAS			1	1
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>

Hasta la SE27, Se reporto 10 muertes maternas en 9 distritos de la Región Loreto.

El distrito de Morona reporta 2 caso de muerte materna.

En la SE25 se reporto una muerte materna directa

Las muertes Materna Directa son las más frecuentes en las IPRESS

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA							Total
	1	10	16	19	20	24	25	
MUERTE MATERNA DIRECTA		1	2	1	1		1	6
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1							1
MUERTE MATERNA INDIRECTA		1				2		3
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

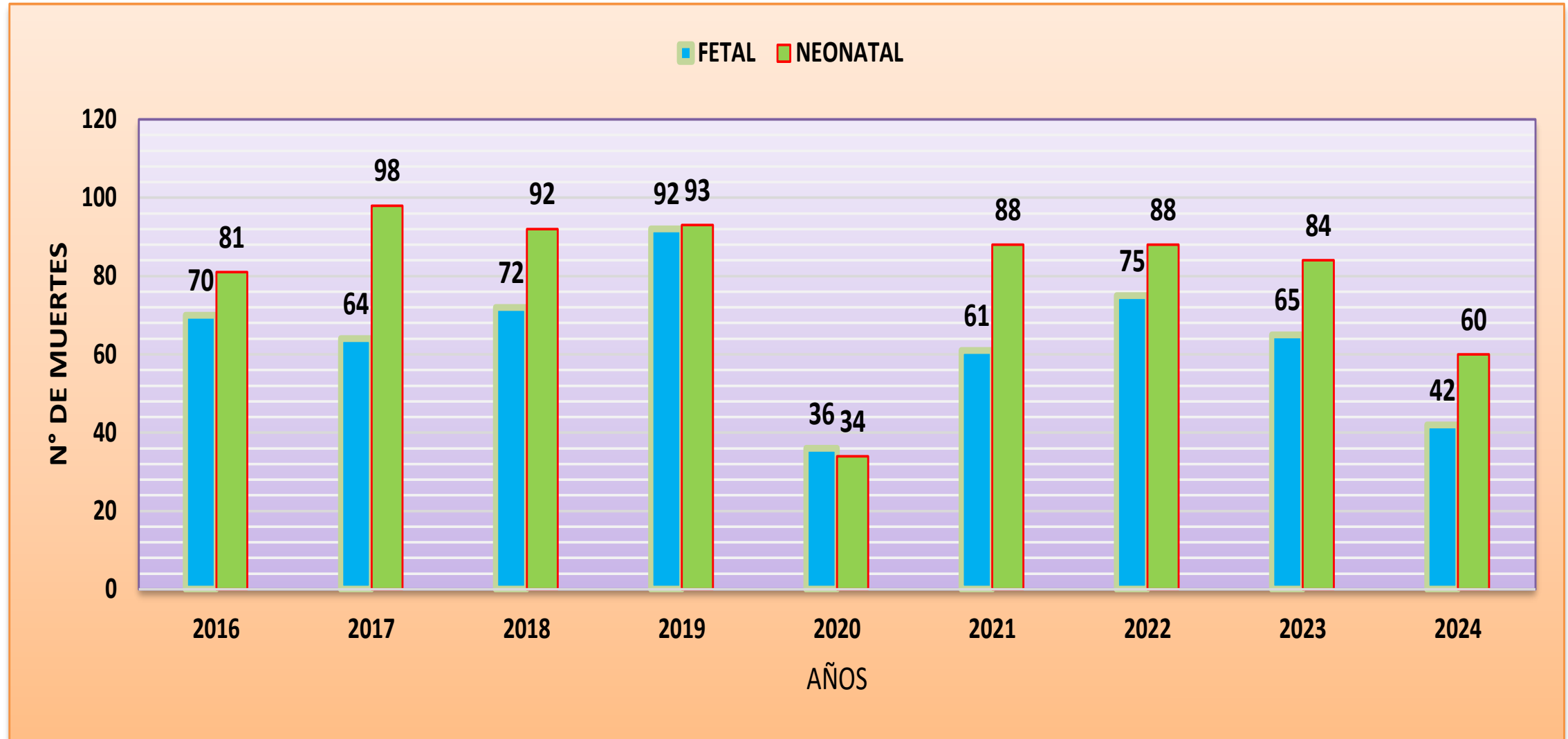




*Universidad de Loreto*

# MUERTE FETALES Y NEONATALES

# Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2024 (SE1-SE27)\*



# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES 2024 (SE1-SE27).

TIPO DE MUERTE	IPRESS NOTIFICANTE	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																									Total general	
		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27		
MUERTE FETAL	SAN LORENZO	2			2	2	1					1			1		1				1							11
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO							1	2	1	2				1						1			1			1	10
	HOSPITAL APOYO IQUITOS		1		2				1	1		1			1		1											8
	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS				1			2		2				1														6
	HOSPITAL II ESSALUD	1					1							1								1						4
	HUAMAN URCO								1																			1
	NUEVA ARICA										1																	1
	PAMPA HERMOZA																						1					1
	<b>TOTAL</b>																											<b>42</b>
MUERTE NEONATAL	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1		2	1	3	1	2			2	1	2	1					2	1			1	1	1	2	24
	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	2		1	1	1			1	1	1	1	1	1			1	1				1						13
	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1					1	1	1	1								1		1							8
	SAN LORENZO					1									1			1								1		4
	REQUENA	1		1																					1			3
	FLOR DE PUNGA							2																				2
	ORELLANA											1				1												2
	EL ESTRECHO								1																			1
	HOSPITAL II ESSALUD																									1		1
	MORONACOCHA						1																					1
	UNION CAMPESINA											1																1
	<b>TOTAL</b>																											<b>60</b>

# MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO

## SE1-SE27 2024\*

CAUSA BASICA DE FALLECIMIENTO	FETAL	Total general
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	10	10
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	8	8
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	4
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	4
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	3
P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	2
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	1
P21 - Asfixia del nacimiento	1	1
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	1
P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	1
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	1
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	1
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido e no especificada	1	1
P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	1
P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	1
P07.2 - Inmadurez extrema	1	1

# MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 (SE1.SE27)\*

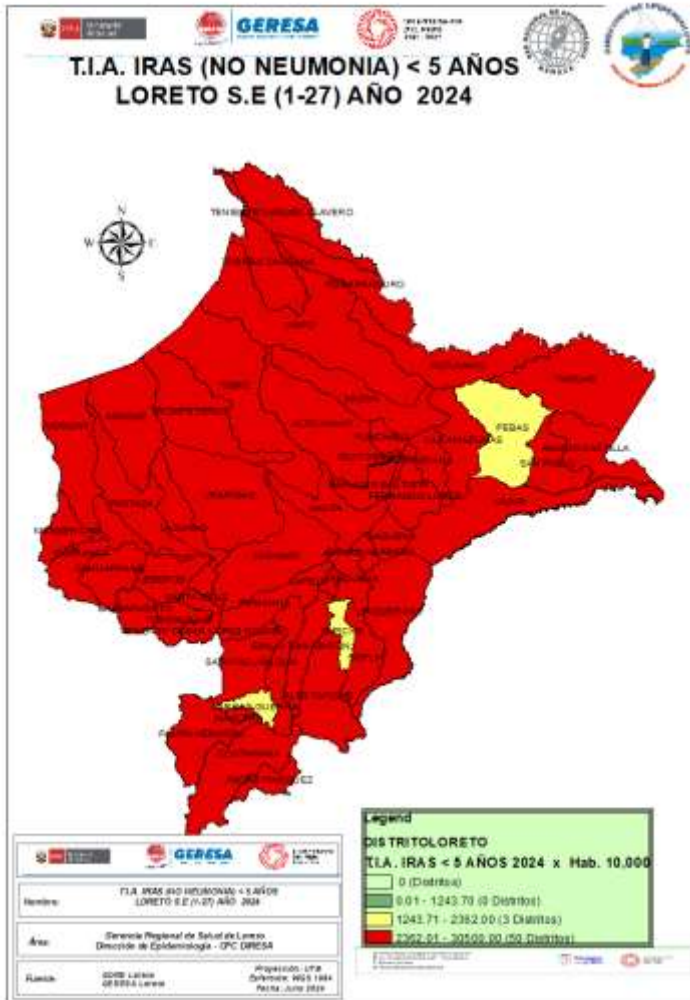
CAUSA BASICA DEL FALLECIMIENTO	NEONATAL	TOTAL
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	15	15
P07.2 - Inmadurez extrema	8	8
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido e no especificada	4	4
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	4	4
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	4
P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	3	3
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	3
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	2	2
P21 - Asfixia del nacimiento	1	1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	1
Q03.9 - Hidrocefalo congénito e no especificado	1	1
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	1
P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	1
P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	1
P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo e debidas a traumatismo del nacimiento	1	1
Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	1
P28.4 - Otras apneas del recién nacido	1	1
Seleccione..	1	1
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	1
P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	1
Q24.9 - Malformación congénita del corazón e no especificada	1	1
P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	1
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido e no especificada	1	1
<b>Total general</b>	<b>60</b>	<b>60</b>



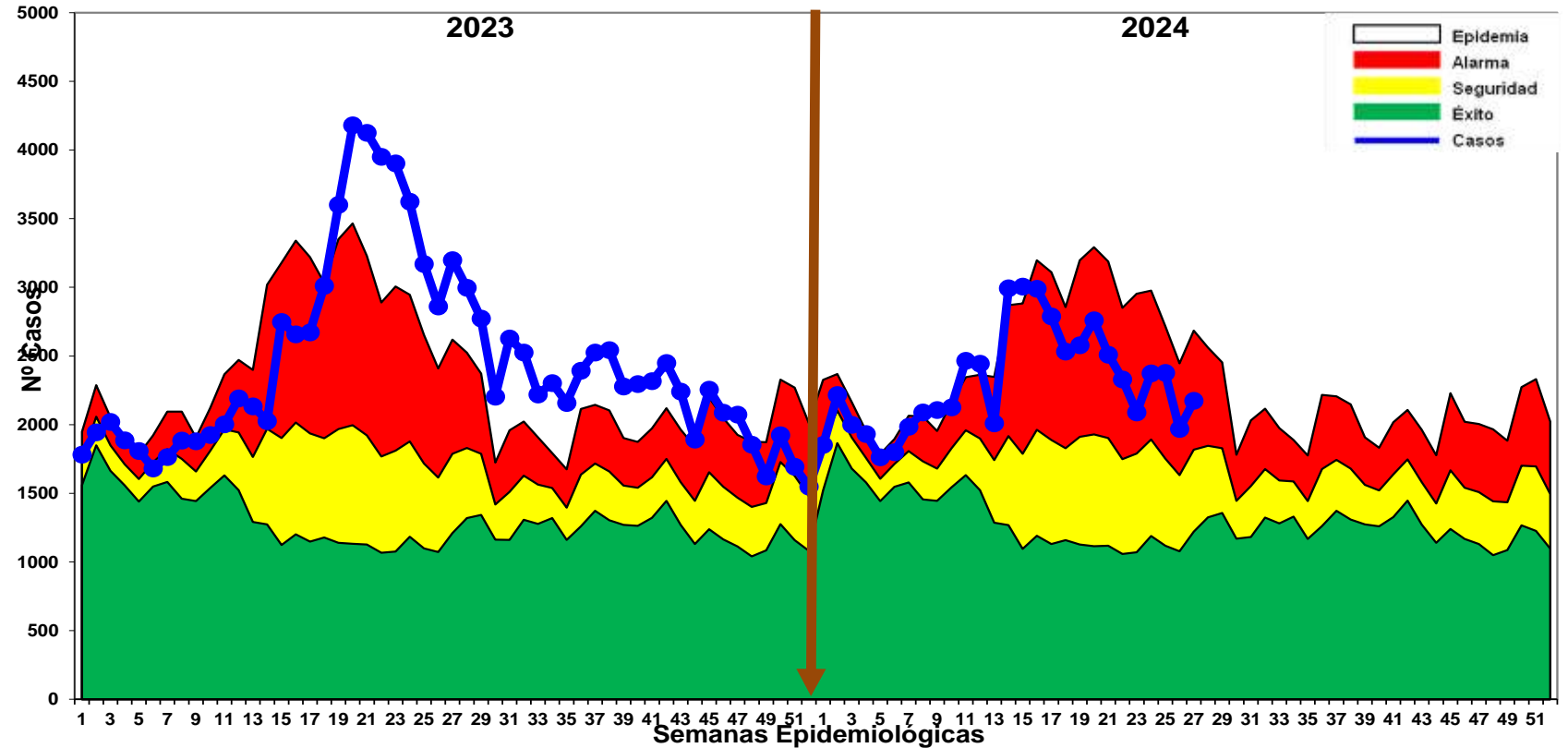
*GOBIERNO DEL SERVIDOR PÚBLICO*

**IRAS**

# Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 27 - 2024).

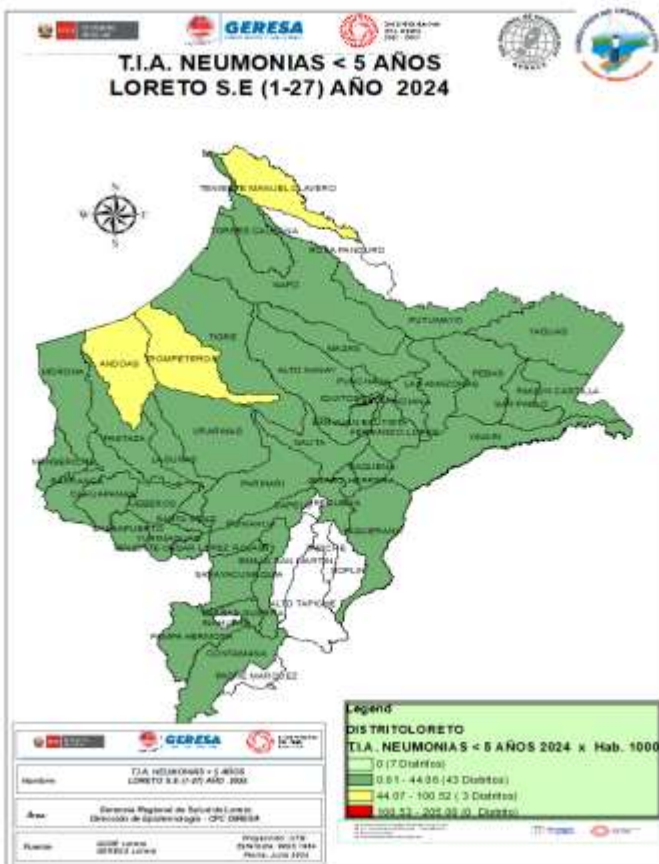


**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 27)**

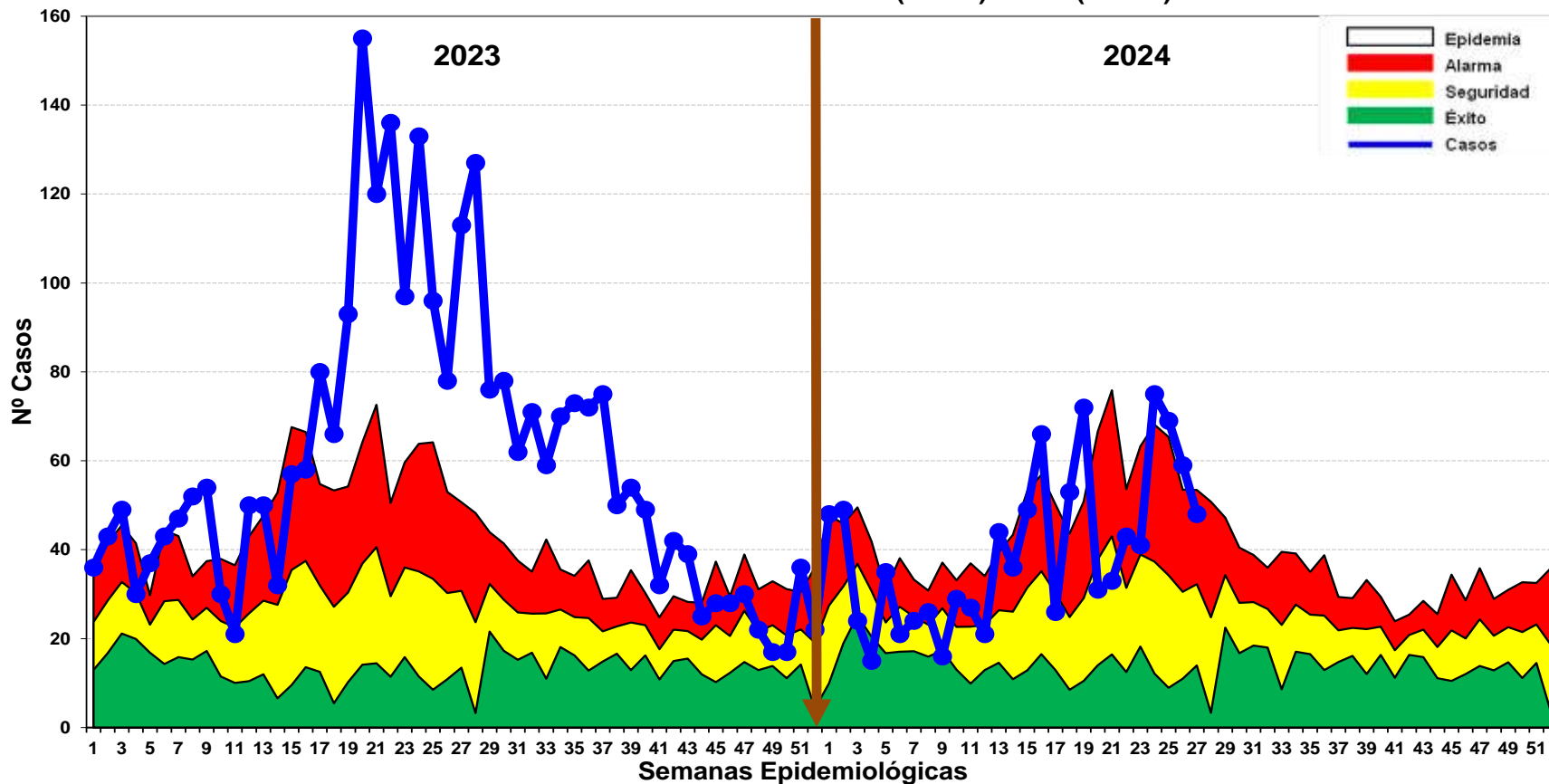


Hasta la S.E. 27-2024, se han reportado 62266 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3218 (5.16%) en niños menores de 2 meses; 17462 (28.04%) en niños de 2 a 11 meses y 41586 (66.78%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En el 2024 la curva de casos se mantiene en la zona de Alarma, con una disminución progresiva desde la semana 14. El mapa de riesgo ubica a 50 distritos en alto riesgo y 3 distritos en mediano.

# Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 27 - 2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52 ) - 2024 (SE 27)



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

- En la S.E. 27-2024, se han registrado 1080 episodios total de Neumonía; 839 (77.68%) son episodios de Neumonía y 241 (22.31%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Epidemia. Desde la semana 24 presenta una disminución de casos, encontrándose en la Zona de **ALARMA**. Según el mapa de riesgo 3 distritos se ubican en distritos de mediano riesgo y 43 distrito en bajo riesgo.
- Defunciones: Hasta la SE27-2024, se han reportado 22 defunciones: 10 extrahospitalarias y 12 Intrahospitalaria.



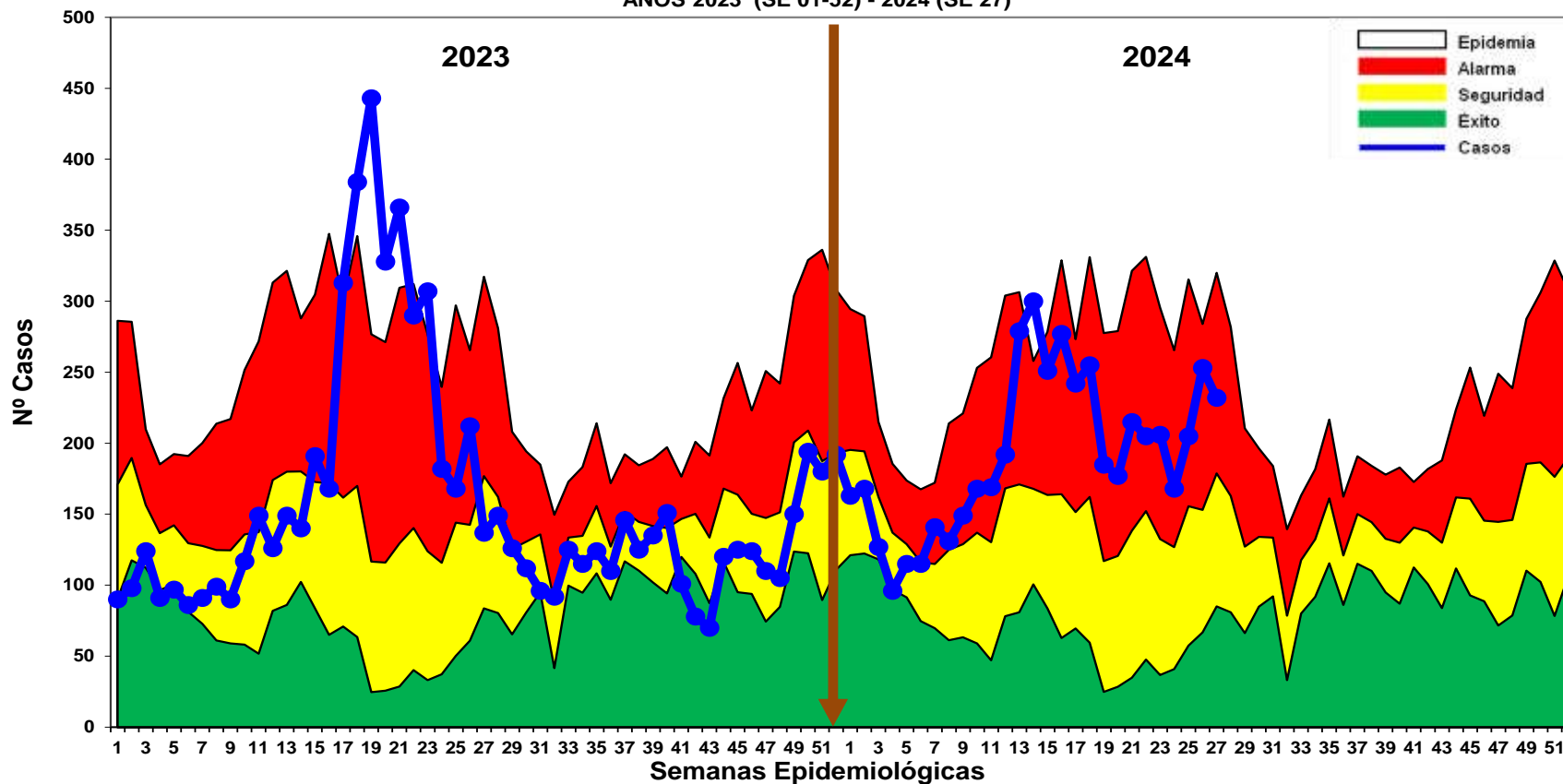
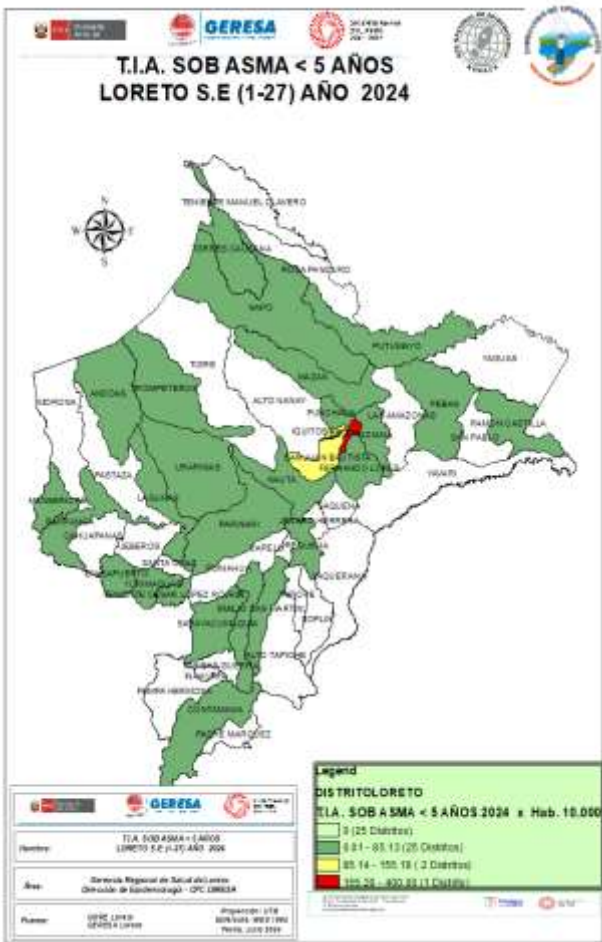
# Fallecidos por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 27 - 2024).

N°	DISTRITO	EXTRA HOSPITALARIA			INTRAHOSPITALARIA			TOTAL	%
		1_4AÑOS	_2_11 MESES	MENORES DE 2 MESES	_1_4AÑOS	_2_11 MESES	MENORES DE 2 MESES		
1	ANDOAS	1	2	0	0	0	0	3	13.64
2	IQUITOS	0	0	0	0	1	1	2	9.09
3	LAGUNAS	1	0	0	0	1	0	2	9.09
4	YURIMAGUAS	0	0	0	1	1	0	2	9.09
5	BARRANCA	0	0	0	0	1	0	1	4.55
6	CAHUAPANAS	0	1	0	0	0	0	1	4.55
7	FERNANDO LORES	0	0	1	0	0	0	1	4.55
8	JEBEROS	0	0	0	0	1	0	1	4.55
9	MAZAN	0	0	0	0	1	0	1	4.55
10	NAPO	1	0	0	0	0	0	1	4.55
11	PASTAZA	1	0	0	0	0	0	1	4.55
12	REQUENA	0	0	0	1	0	0	1	4.55
13	SAN PABLO	0	0	0	0	1	0	1	4.55
14	SARAYACU	0	0	0	0	1	0	1	4.55
15	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	1	0	0	0	0	1	4.55
16	TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	1	1	4.55
17	VARGAS GUERRA	0	1	0	0	0	0	1	4.55
<b>TOTAL</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>100.00</b>

Fuente notiweb

# SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 27 - 2024).

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE 27)



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

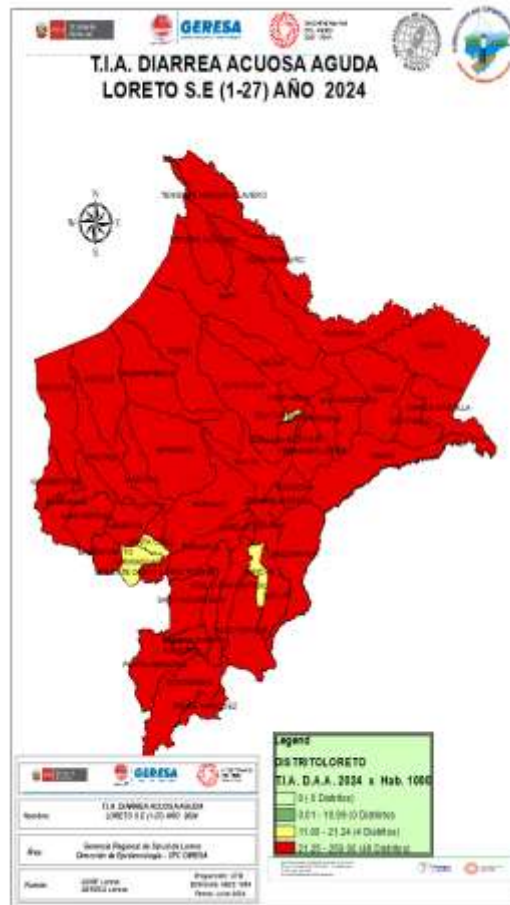
- Hasta la S.E. 27-2024, se han notificado 5184 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1195 (23.05%) episodios en niños menores de 2 años y 3989 (76.94%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de SEGURIDAD Y ALARMA, con un incremento importante entre las SE17 a la SE22 llegando a epidemia. Hasta la SE27-2024 se observa un incremento progresivo desde la SE-7 hasta mantenerse en zona de ALARMA, Según el mapa de riesgo 01 distrito de alto riesgo, 2 distritos son de mediano riesgo.



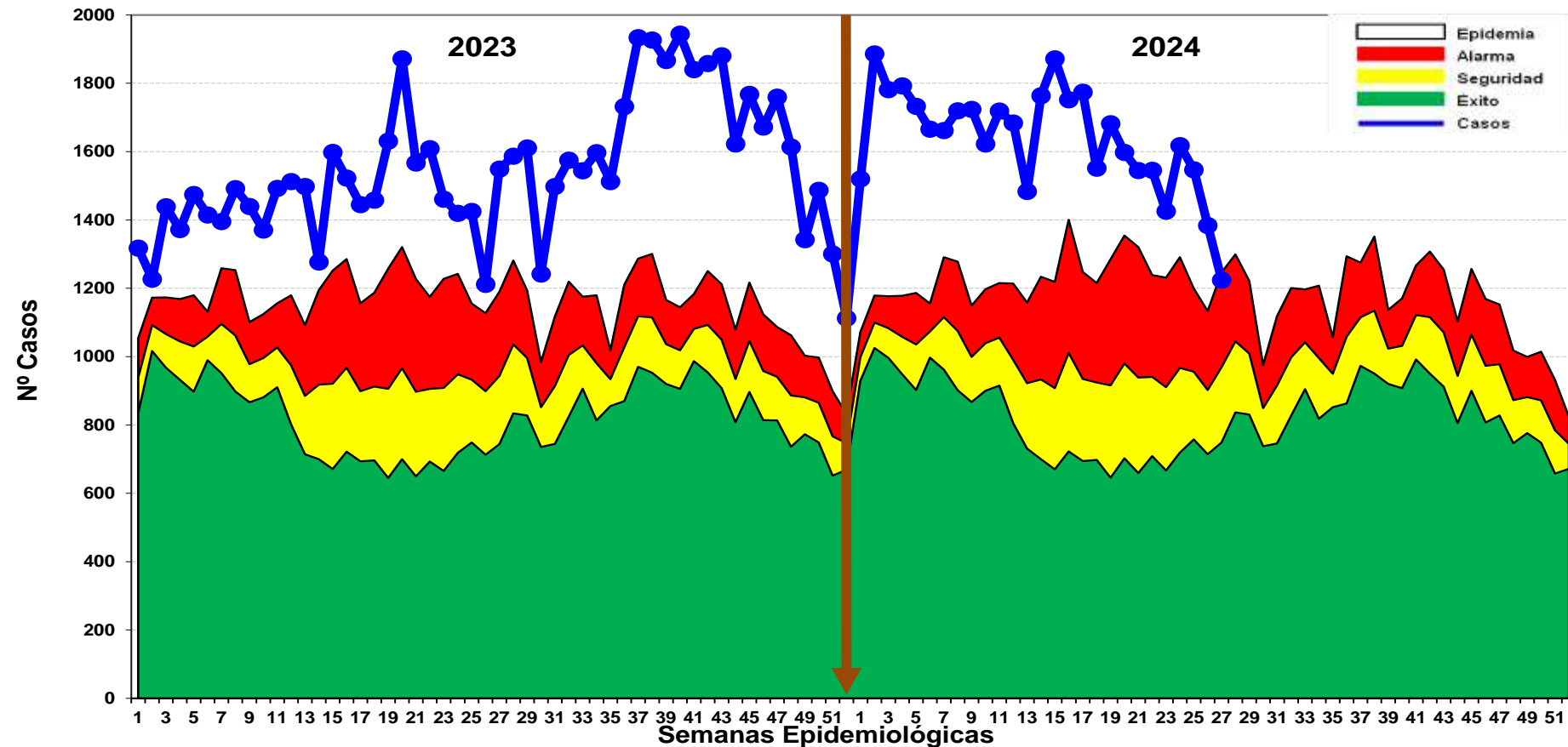
*Faculty of Science, Loreto*

**EDAS**

# Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 27 - 2024)



**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 27)**

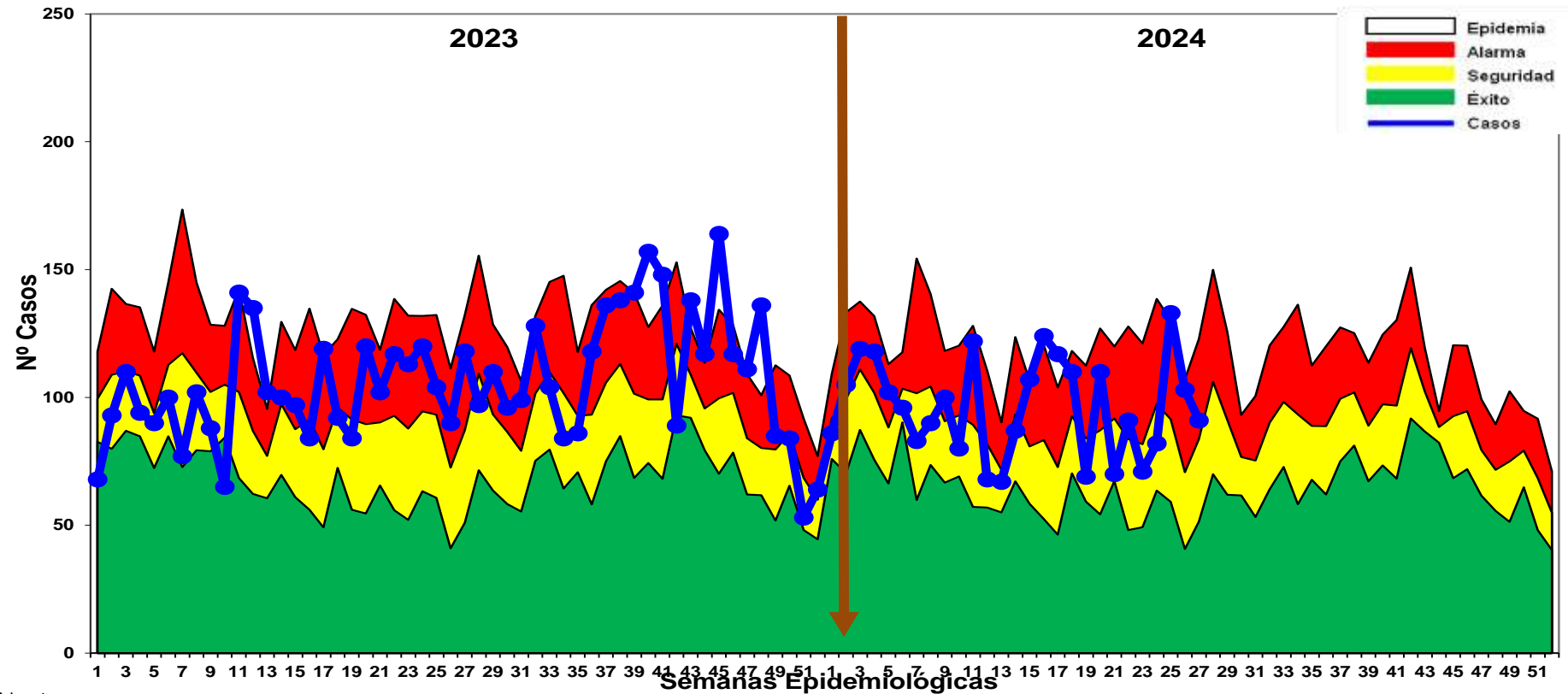
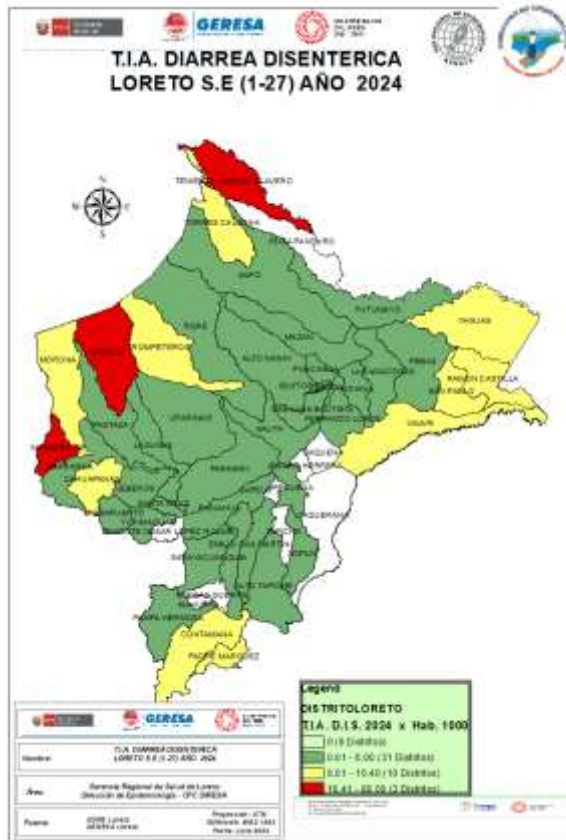


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 27-2024 se reportaron 44280 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 4705 (10.62%) atenciones en menores de 01 año, 14426 (32.57%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 25149 atenciones (56.79%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2023 y 2024 se mantiene oscilante en zona de epidemia, en el 2024 desde la semana 18 se observa una disminución progresiva hacia la zona de **ALARMA**. Se reporta 11 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas y 01 del distrito de Morona ambos de la provincia del Datem del Marañón, 04 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas y 01 del distrito de Punchana.

# Enfermedades Diarreas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 27 - 2024)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 27)



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

- En la S.E. 27-2024, se han notificado 2601 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 255 (9.80%) atenciones corresponde a <1 año, 829 (31.87%) atenciones de 1 a 4 años, 1449 atenciones de 5 a 59 años (55.70%) y 68 atenciones de 60 años a más (2.30%). Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma. Hasta la SE27-2024, los casos se ubican entre las zonas de **Alarma y Seguridad**.
- Según el mapa de riesgo 03 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Andoas y Teniente Manuel Clavero), 10 distritos en mediano riesgo y 31 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo. Se reporta 03 fallecidos de EDA Disentérica, 01 procedente de lagunas, 01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas provincia Datem del Marañón, los 03 fallecidos son menores de 5 años.



Corte: 10/07/2024

# CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA 27-2024

**GERESA LORETO**

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID





## TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 16 – 27 DEL 2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA / DISTRITO	SEMANA 16 - 27 PERIODO 2023													SEMANA 16 - 27 PERIODO 2024												
	2023												TOTAL	2024												TOTAL
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>PUTUMAYO</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>RAMON CASTILLA</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160401 - RAMON CASTILLA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>REQUENA</b>	1	2	0	3	0	16	2	6	0	6	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160506 - PUINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160510 - JENARO HERRERA	1	2	0	3	0	16	2	6	0	6	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>UCAYALI</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total general</b>	4	11	3	14	13	29	21	22	19	20	7	11	174	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	



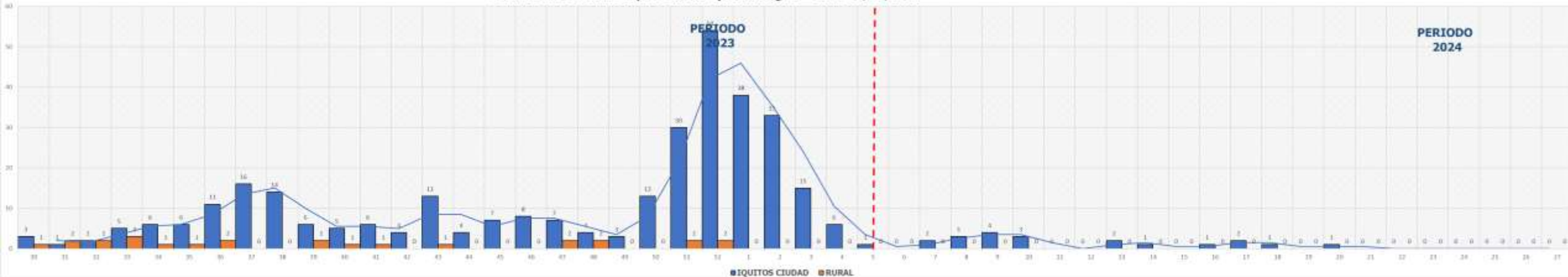
## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 10/07/2024

Grupo Edad	Población Objetivo	Población Refuerzo	1° Dosis		2° Dosis		3° Dosis		4° Dosis		1° REF		2° REF	
			Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura
60 años a mas	118.323	72.759	89.553	75,69%	84.782	71,65%	72.759	61,49%	38.610	32,63%	18.739	25,75%	2.075	11,07%
<b>Brecha</b>			28.770		4.771		12.023		34.149		19.871		16.664	
18 a 59 años	978.084	120.575	776.400	79,38%	684.689	70,00%	472.577	48,32%	120.575	12,33%	71.153	59,01%		
<b>Brecha</b>			201.684		91.711		212.112		352.002		49.422			
06 Meses a 04 años	110.164	12.607	33.228	30,16%	12.607	11,44%					3.062	24,29%	0	0,00%
<b>Brecha</b>			76.936		20.621						9.545		3.062	



## CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 30-52 DEL 2023 y SEM 16 - 27 DEL 2024

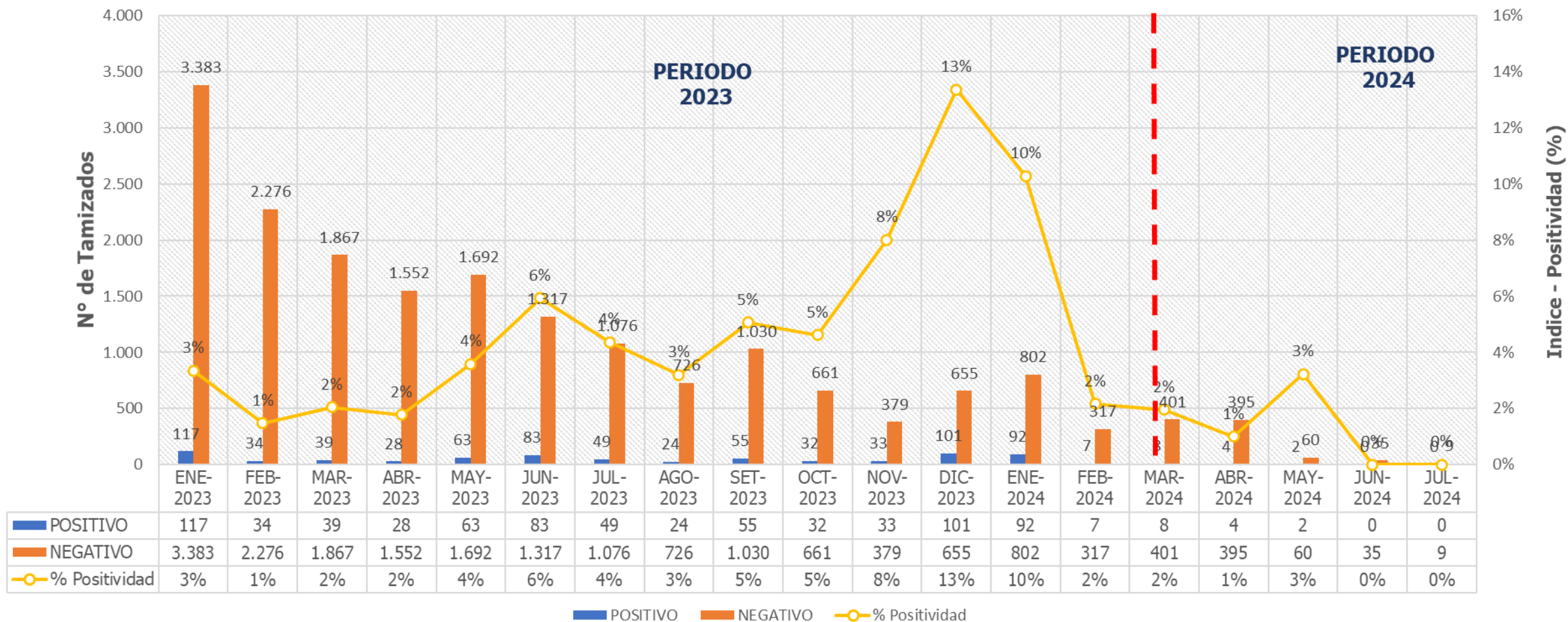
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 10/07/2024



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**

## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 16 – 27 DEL 2024

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



## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 10/07/2024

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
<b>ALTO AMAZONAS</b>	<b>1</b>
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
<b>DATEM DEL MARAÑON</b>	<b>0</b>
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
<b>LORETO</b>	<b>0</b>
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
<b>MAYNAS</b>	<b>4</b>
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
<b>PUTUMAYO</b>	<b>0</b>
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
<b>RAMON CASTILLA</b>	<b>0</b>
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
<b>REQUENA</b>	<b>0</b>
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
<b>UCAYALI</b>	<b>0</b>
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
<b>Total general</b>	<b>5</b>

**TOTAL FALLECIDOS 2024 : 5**



## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 10/07/2024

TOTAL 2020-2021-2022-2023-2024 : **3,661**

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

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

Total: **3,661** defunciones





GRACIAS...

GERESA LORETO