



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 28) (Del 07 julio al 13 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. 28)

Nº	DIAGNOSTICOS	SEMANA											Total	%	% Acumulado
		1-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	MALARIA POR P. VIVAX	9678	841	623	636	699	561	413	463	589	348	14851	55.82	55.82	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2911	187	174	144	119	114	141	145	142	149	4226	15.88	71.70	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2291	129	167	136	121	94	88	82	124	49	3281	12.33	<b>84.03</b>	
4	LEPTOSPIROSIS	1898	51	69	83	80	83	55	43	53	35	2450	9.21	93.24	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	352	27	23	27	15	12	9	11	16	10	502	1.89	95.13	
6	OFIDISMO	241	10	13	8	10	14	11	6	16	13	342	1.29	96.41	
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	186	10	6	1	2	2	2	3	2	2	216	0.81	97.23	
8	OROPUCHE	192	1									193	0.73	97.95	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	114	3	3	3	3	4	2	4	4	2	142	0.53	98.49	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	98	4	3	2	2	2	4	4	2		121	0.45	98.94	
11	HEPATITIS B	53			3		2	1		1	1	61	0.23	99.17	
12	SIFILIS MATERNA	35	1	4	2	2	2	1		2	2	51	0.19	99.36	
13	INFECCION GONOCOCICA	26	2	1						2	1	32	0.12	99.48	
14	INFLUENZA A H1N1	28		1	2							31	0.12	99.60	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	23	1									24	0.09	99.69	
16	MALARIA POR P. MALARIAE	10	1	1							2	14	0.05	99.74	
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	4	1					1				6	0.02	99.76	
18	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5								1		6	0.02	99.79	
19	LOXOCELISMO	6										6	0.02	99.81	
20	SIFILIS CONGENITA	3		1				1				5	0.02	99.83	
21	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4							1			5	0.02	99.85	
22	TOS FERINA							1	1	1	2	5	0.02	99.86	
23	MAYARO	4					1					5	0.02	99.88	
24	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4										4	0.02	99.90	
25	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	2	1									3	0.01	99.91	
26	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1					2					3	0.01	99.92	
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									1	3	0.01	99.93	
28	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2										2	0.01	99.94	
29	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2										2	0.01	99.95	
30	DENGUE GRAVE	2										2	0.01	99.95	
31	SARAMPION	2										2	0.01	99.96	
32	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2										2	0.01	99.97	
33	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	2										2	0.01	99.98	
34	PARALISIS FLACIDA AGUDA									1		1	0.00	99.98	
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1										1	0.00	99.98	
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS							1				1	0.00	99.99	
37	OTROS PLAGUICIDAS									1		1	0.00	99.99	
38	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO					1						1	0.00	100.00	
39	TETANOS			1								1	0.00	100.00	
<b>Total general</b>		<b>18184</b>	<b>1270</b>	<b>1090</b>	<b>1047</b>	<b>1054</b>	<b>893</b>	<b>731</b>	<b>763</b>	<b>957</b>	<b>617</b>	<b>26606</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la S.E. 28 - 2024 se han notificado 39 daños bajo vigilancia, 2 de ellas representan el **84.03%** en las que prevalece Malaria (68.15%) Y Dengue (15.88%).

En el 2023 al mismo periodo se reportaron igualmente 39 enfermedades, manteniéndose malaria y dengue con las mas prevalente.

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 28- 2024

Nº	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total general		
		Confirmado	%	Probable	%		Sospechoso	%
1	MALARIA POR P. VIVAX	14851	100				14851	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2166	51.25	2060	48.75		4226	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3281	100.00				3281	
4	LEPTOSPIROSIS	1297	30.69	1153	47.06		2450	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	254	6.01	248	49.40		502	
6	OFIDISMO	342	100.00				342	
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	216	100.00				216	
8	OROPUCHE	193	100.00				193	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	114	80.28	28	19.72		142	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	53	43.80	68	56.20		121	
11	HEPATITIS B	39	63.93	22	36.07		61	
12	SIFILIS MATERNA	43	84.31	8	15.69		51	
13	INFECCION GONOCOCICA	30	93.75	2	6.25		32	
14	INFLUENZA A H1N1	31	100.00				31	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	33.33	16	66.67		24	
16	MALARIA POR P. MALARIAE	14	100.00				14	
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	100.00				6	
18	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.00				6	
19	LOXOCELISMO	6	100.00				6	
20	SIFILIS CONGENITA	5	100.00				5	
21	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	0.09	1	100.00		5	
22	TOS FERINA			5	100.00		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	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00				3	
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	33.33	2	66.67		3	
28	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00				2	
29	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00		2	
30	DENGUE GRAVE	2	100.00				2	
31	SARAMPION			2	100.00		2	
32	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00		2	
33	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	2	100.00				2	
34	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00		1	
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00				1	
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00				1	
37	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00				1	
38	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00				1	
39	TETANOS	1	100.00				1	
<b>Total general</b>		<b>22982</b>	<b>86.38</b>	<b>3623</b>	<b>13.62</b>	<b>1</b>	<b>0.004</b>	<b>26606</b>

Hasta la SE 28-2024, de las 39 enfermedades notificadas, hay 20 con diagnóstico Confirmado; mientras que 18 damos aun tiene diagnóstico probable y sospechosos, en espera de su clasificación final por laboratorio o nexo epidemiológico.

Hay 5 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.

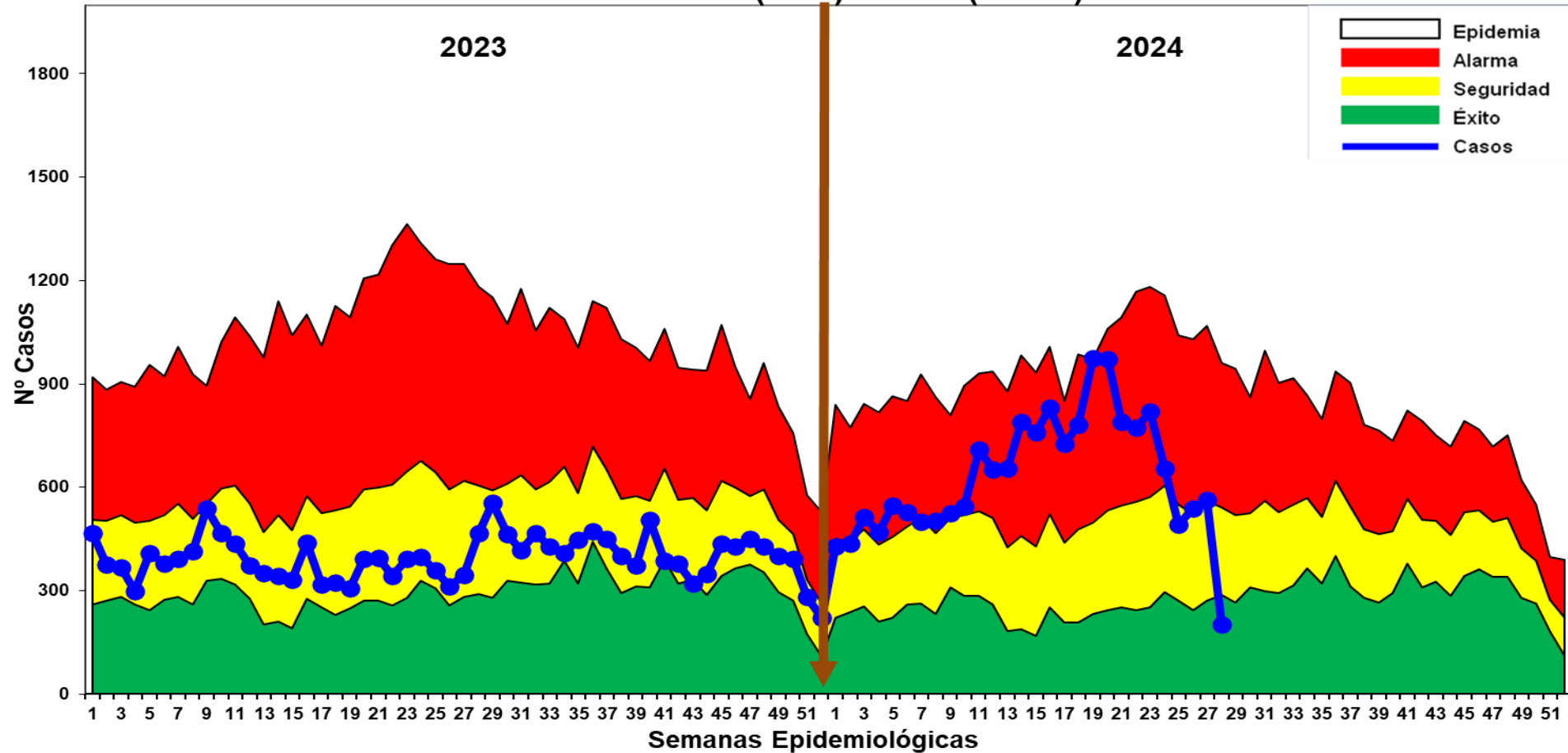


*Gestión de Servicio Social*

**MALARIA**



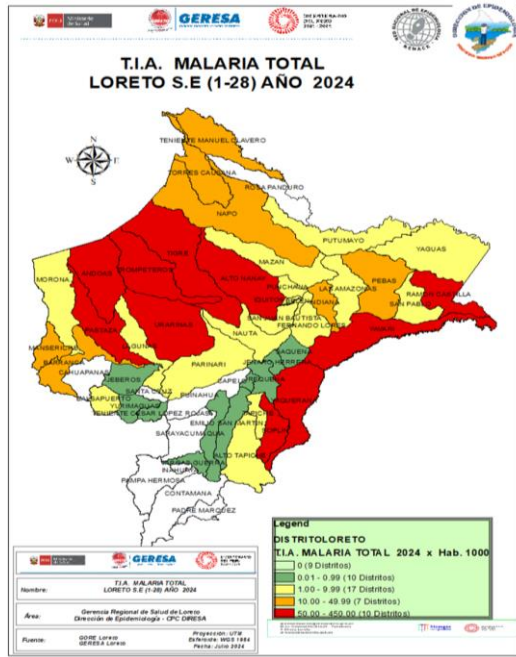
## CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 28)



Hasta la S.E. 28 - 2024, se reportaron 18146 casos de malaria: 14851 (81.54%) *P. Vivax*, 3281 (18.08%) *P. falciparum* y 14 (0.08%) *P. malariae*. En el año 2023 se reportaron 10701 casos de malaria, 7445 casos menos que en el presente año, lo que representa un incremento del 41.02 % 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. 01-28 - 2024)



Hasta la S.E. 28 del 2024, 46 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 12 distritos concentran el **81.58%** de los casos de la Región. Así mismo el 2024 reporta un incremento de casos en 26 distritos de los 46 que reportan a la actualidad, 3 distritos reportan mas del 100 % de incremento de casos, estando en primer lugar el distrito del Yavari, San Juan y Ramon Castilla, Se reportaron 7 fallecidos por malaria en los distritos de: Andoas(3), Napo(1), Punchana(1) y San Juan(2).

Nº	DISTRITO	TIPO DEMALARIA			Total 2023	Total 2024	%	% Acumulado	% de variabilidad
		MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE					
1	YAVARI	2672	599		915	3271	18.03	18.03	257.49
2	ANDOAS	1529	895		1626	2424	13.36	31.38	87.21
3	PASTAZA	985	602		1605	1587	8.75	40.13	-1.97
4	URARINAS	644	270		1106	914	5.04	45.17	-20.98
5	TROMPETEROS	528	276	9	1051	813	4.48	49.65	-26.01
6	SAN JUAN BAUTISTA	1450	2		409	1452	8.00	57.65	113.99
7	RAMON CASTILLA	1450	34	1	115	1485	8.18	65.83	149.73
8	TIGRE	620	411	2	393	1033	5.69	71.53	69.95
9	BALSAPUERTO	224			740	224	1.23	72.76	-56.39
10	NAPO	414	5		444	419	2.31	75.07	-2.73
11	PUNCHANA	505	5		237	510	2.81	77.88	29.84
12	ALTO NANAY	658	14		68	672	3.70	81.58	66.01
13	BARRANCA	510	3		211	513	2.83	84.41	33.01
14	YAQUERANA	506			119	506	2.79	87.20	42.30
15	MANSERICHE	375	2		204	377	2.08	89.28	18.91
16	IQUITOS	444	1		70	445	2.45	91.73	40.98
17	MAZAN	140	6		267	146	0.80	92.53	-13.22
18	LAGUNAS	34			287	34	0.19	92.72	-27.65
19	INDIANA	286	1		26	287	1.58	94.30	28.52
20	NAUTA	73	47		172	120	0.66	94.96	-5.68
21	MORONA	32	7		219	39	0.21	95.18	-19.67
22	TORRES CAUSANA	129			123	129	0.71	95.89	0.66
23	PEBAS	120	92	2	18	214	1.18	97.07	21.42
24	YURIMAGUAS	76			88	76	0.42	97.49	-1.31
25	SOPLIN	130			26	130	0.72	98.20	11.37
26	TENIENTE MANUEL CLA	88			26	88	0.48	98.69	6.78
27	BELEN	86			22	86	0.47	99.16	6.99
28	SAN PABLO	55	4		6	59	0.33	99.49	5.79
29	ALTO TAPICHE	5			42	5	0.03	99.52	-4.04
30	FERNANDO LORES	27	1		10	28	0.15	99.67	1.97
31	PUTUMAYO	10			15	10	0.06	99.72	-0.55
32	PARINARI	8	1		7	9	0.05	99.77	0.22
33	JEBEROS		1		14	1	0.01	99.78	-1.42
34	YAGUAS	6			7	6	0.03	99.81	-0.11
35	LAS AMAZONAS	10	1		2	11	0.06	99.87	0.98
36	REQUENA	8			1	8	0.04	99.92	0.77
37	TAPICHE	2	1		3	3	0.02	99.93	0.00
38	SANTA CRUZ				3		0.00	99.93	-0.33
39	MAQUIA	1			2	1	0.01	99.94	-0.11
40	EMILIO SAN MARTIN	3				3	0.02	99.96	0.33
41	JENARO HERRERA	3				3	0.02	99.97	0.33
42	CAPELO	2				2	0.01	99.98	0.22
43	SAQUENA	1			1	1	0.01	99.99	0.00
44	TENIENTE CESAR LOPE:	1				1	0.01	99.99	0.11
45	VARGAS GUERRA	1				1	0.01	100.00	0.11
46	CAHUAPANAS				1		0.00	100.00	-0.11
<b>Total general</b>		<b>14851</b>	<b>3281</b>	<b>14</b>	<b>10701</b>	<b>18146</b>	<b>100.00</b>		

# Mortalidad de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-28 - 2024 )

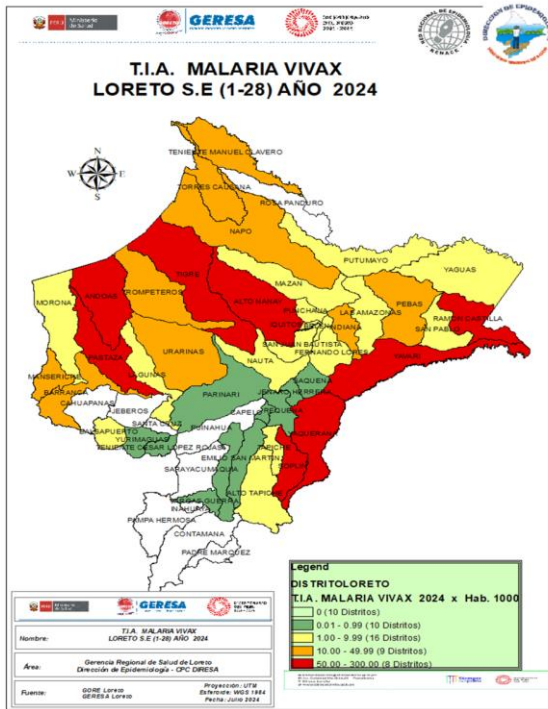
DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOÓGICA						Total	Tasa de Mortalidad
	6	7	13	18	22	23		
ANDOAS	1	1		1			3	1.95
SAN JUAN BAUTISTA				1	1		2	0.13
NAPO			1				1	0.58
PUNCHANA						1	1	0.11
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	

Hasta la SE 28 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 - 28 - 2024 )

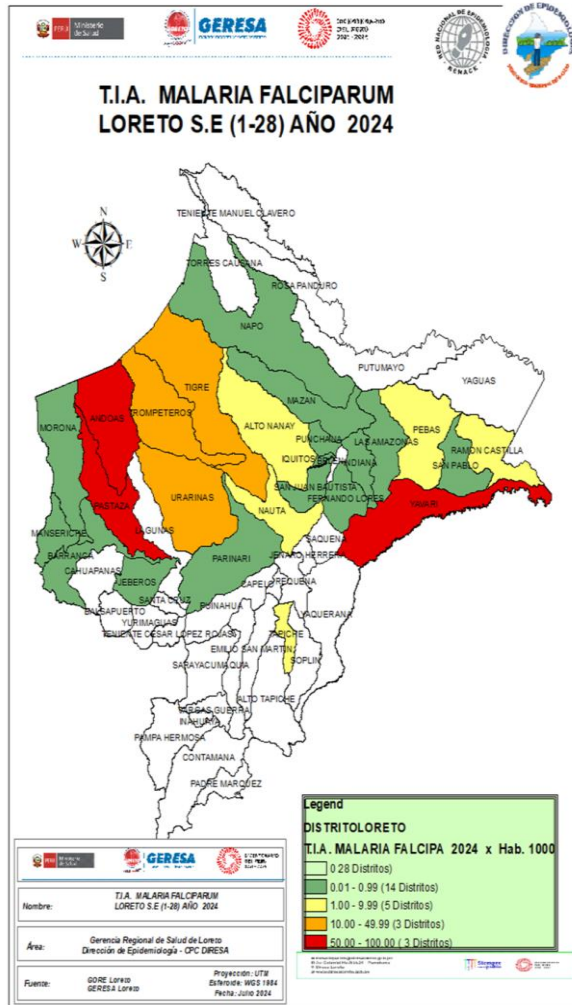


Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										Total 2023	Total 2024	%	% Acumulado	% de variabilidad
		1-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
1	YAVARI	1748	302	147	103	115	72	61	56	37	31	738	2672	17.99	17.99	257.49
2	ANDOAS	945	50	74	77	65	62	36	54	106	60	1300	1529	10.30	28.29	87.21
3	PASTAZA	716	30	37	43	60	28	10	11	32	18	1007	985	6.63	34.92	-1.97
4	SAN JUAN BAUTISTA	698	77	101	91	99	97	63	69	92	63	406	1450	9.76	44.68	-20.98
5	URARINAS	533	19	6	5	9	19	13	10	17	13	919	644	4.34	49.02	-26.01
6	RAMON CASTILLA	1073	93	65	47	28	42	28	29	34	11	113	1450	9.76	58.78	113.99
7	TROMPETEROS	347	4	3	17	29	30	28	16	22	32	851	528	3.56	62.34	149.73
8	BALSAPUERTO	147	12	9	6	8	7	13	9	9	4	739	224	1.51	63.85	69.95
9	TIGRE	444	17	26	32	23	12	12	16	26	12	329	620	4.17	68.02	-56.39
10	NAPO	340	8	5	7	10	6	8	17	4	9	443	414	2.79	70.81	-2.73
11	PUNCHANA	304	28	18	25	37	18	13	14	32	16	235	505	3.40	74.21	29.84
12	ALTO NANAY	475	33	24	29	32	13	12	18	18	4	68	658	4.43	78.64	66.01
13	BARRANCA	335	30	18	24	13	18	6	31	29	6	207	510	3.43	82.08	33.01
14	YAQUERANA	295	39	22	35	24	12	20	22	29	8	118	506	3.41	85.48	42.30
15	MANSERICHE	298	10	9	6	12	14	10	4	3	9	204	375	2.53	88.01	18.91
16	IQUITOS	166	47	11	32	46	49	28	20	20	25	70	444	2.99	91.00	40.98
17	MAZAN	94	5	4	10	6	7	1	5	6	2	264	140	0.94	91.94	-13.22
18	LAGUNAS	30	1	3								287	34	0.23	92.17	-27.65
19	INDIANA	143	13	6	8	40	18	10	26	15	7	26	286	1.93	94.09	28.52
20	TORRES CAUSANA	86	7	10	4	2	5	2	4	6	3	122	129	0.87	94.96	-5.68
21	NAUTA	54	2	4	1	3	3	2		2	2	166	73	0.49	95.45	-19.67
22	MORONA	17		1	2		3	1	1	7		189	32	0.22	95.67	0.66
23	YURIMAGUAS	47	1	7	7	5	2	2		1	4	88	76	0.51	96.18	21.42
24	SOPLIN	87	1	1	8	2		3	13	12	3	26	130	0.88	97.06	-1.31
25	PEBAS	28	2	4	6	20	17	22	13	8		17	120	0.81	97.87	11.37
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	70	2	1	3	4	2	1	3	1	1	26	88	0.59	98.46	6.78
27	BELEN	61	2	4	4	4	3	2		6		22	86	0.58	99.04	6.99
28	SAN PABLO	33	2	1	2					8	5	6	55	0.37	99.41	5.79
29	ALTO TAPICHE	5										42	5	0.03	99.44	-4.04
30	FERNANDO LORES	22	1	1			1				2	10	27	0.18	99.62	1.97
31	PUTUMAYO	9	1									15	10	0.07	99.69	-0.55
32	PARINARI	5				1		1		1		7	8	0.05	99.74	0.22
33	JEBEROS											14		0.00	99.74	-1.42
34	YAGUAS	3	1	1			1					7	6	0.04	99.78	-0.11
35	LAS AMAZONAS	8	1			1						2	10	0.07	99.85	0.98
36	REQUENA	5				1				1	1	1	8	0.05	99.91	0.77
37	TAPICHE				1			1				2	2	0.01	99.92	0.00
38	SANTA CRUZ											3		0.00	99.92	-0.33
39	EMILIO SAN MARTIN										3		3	0.02	99.94	-0.11
40	JENARO HERRERA	2			1								3	0.02	99.96	0.33
41	CAPELO	2											2	0.01	99.97	0.33
42	SAQUENA	1										1	1	0.01	99.98	0.22
43	MAQUIA									1		1	1	0.01	99.99	0.00
44	VARGAS GUERRA	1											1	0.01	99.99	0.11
45	CAHUAPANAS											1		0.00	99.99	0.11
46	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1											1	0.01	100.00	-0.11
<b>Total general</b>		<b>9678</b>	<b>841</b>	<b>623</b>	<b>636</b>	<b>699</b>	<b>561</b>	<b>413</b>	<b>463</b>	<b>589</b>	<b>348</b>	<b>9092</b>	<b>14851</b>	<b>100.00</b>		

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

Hasta la SE 28-2024. en 46 distritos se ha reportado 14851 casos de Malaria Vivax, el **82.08%** de casos se concentra en 13 distritos. En el 2023 a la misma SE, se reporto malaria P. vivax en 44 distritos, reportando 2759 Casos menos que el 2024 (63.34%). De lo 46 distritos con casos de malaria en 2024; 3 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 - 28 - 2024 )



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA											Total 2023	Total 2024	%	% Acumulado	% de variabilidad
		1-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
1	ANDOAS	611	37	66	36	18	15	30	31	30	21	326	895	27.28	27.28	257.49	
2	PASTAZA	455	26	27	18	30	15	3	8	19	1	598	602	18.35	45.63	87.21	
3	YAVARI	357	41	25	38	36	20	19	25	33	5	177	599	18.26	63.88	-1.97	
4	TIGRE	302	10	16	19	7	11	8	2	28	8	64	411	12.53	76.41	-20.98	
5	URARINAS	213	5	4	6	5	9	10	8	3	7	187	270	8.23	84.64	-26.01	
6	TROMPETEROS	215	3		8	17	16	6	1	5	5	171	276	8.41	93.05	113.99	
7	PEBAS	57	1	3	6	8	4	7	3	1	2	1	92	2.80	95.85	149.73	
8	NAUTA	27	1	12	2		1				4	6	47	1.43	97.29	69.95	
9	MORONA	5					1	1				30	7	0.21	97.50	-56.39	
10	RAMON CASTILLA	25	4	3	1				1			2	34	1.04	98.54	-2.73	
11	ALTO NANAY	7		6	1								14	0.43	98.96	29.84	
12	MAZAN	3		3								3	6	0.18	99.15	66.01	
13	BARRANCA			1						1	1	4	3	0.09	99.24	33.01	
14	PUNCHANA	5										2	5	0.15	99.39	42.30	
15	NAPO	1		1						1	2	1	5	0.15	99.54	18.91	
16	SAN JUAN BAUTISTA					1		1				3	2	0.06	99.60	40.98	
17	SAN PABLO	2								1	1	4	4	0.12	99.73	-13.22	
18	MANSERICHE	2										2	2	0.06	99.79	-27.65	
19	TAPICHE										1	1	1	0.03	99.82	28.52	
20	IQUITOS				1							1	1	0.03	99.85	-5.68	
21	TORRES CAUSANA											1	1	0.00	99.85	-19.67	
22	JEBEROS	1										1	1	0.03	99.88	0.66	
23	BALSAPUERTO											1	1	0.00	99.88	21.42	
24	INDIANA	1										1	1	0.03	99.91	-1.31	
25	LAS AMAZONAS	1										1	1	0.03	99.94	11.37	
26	YAQUERANA											1	1	0.00	99.94	6.78	
27	MAQUIA											1	1	0.00	99.94	6.99	
28	PARINARI	1										1	1	0.03	99.97	5.79	
29	FERNANDO LORES									1		1	1	0.03	100.00	-4.04	
<b>Total general</b>		<b>2291</b>	<b>129</b>	<b>167</b>	<b>136</b>	<b>121</b>	<b>94</b>	<b>88</b>	<b>82</b>	<b>124</b>	<b>49</b>	<b>1580</b>	<b>3281</b>	<b>100.00</b>			

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

Hasta la S.E. 28- 2024 se han reportado 32817 casos de *P. falciparum*, 5 distritos concentran el **84.64%** de los casos, en el 2024; 29 distritos reportaron casos de *P. falciparum*, mientras que 20 distritos en el 2023. 3 distritos reporta mas de un 100% de incremento de casos a la misma fecha del 2023. Los distritos que reportan el mayor incremento son: Andoas, Trompeteros y pe4bas.



# Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 28 - 2024

N°	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	TIA2 X 1000 HAB	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE			
1	YAVARI	2652	593	0	3245	310.44	<b>MUY ALTO RIESGO</b>
2	YAQUERANA	505	0	0	505	241.51	
3	PASTAZA	950	576	0	1526	188.56	
4	ALTO NANAY	657	12	0	669	176.84	
5	SOPLIN	128	0	0	128	164.10	
6	ANDOAS	1397	848	0	2245	145.65	
7	TIGRE	606	388	2	996	122.68	
8	TROMPETEROS	504	249	7	760	71.40	<b>ALTO RIESGO</b>
9	URARINAS	638	265	0	903	65.76	
10	RAMON CASTILLA	1449	34	1	1484	62.25	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	88	0	0	88	36.56	
12	BARRANCA	508	5	0	513	28.77	
13	MANSERICHE	355	2	0	357	28.75	
14	NAPO	415	5	0	420	24.28	
15	INDIANA	286	1	0	287	23.02	
16	TORRES CAUSANA	129	0	0	129	20.69	
17	PEBAS	120	92	2	214	17.87	
18	BALSAPUERTO	220	0	0	220	9.88	<b>MEDIANO RIESGO</b>
19	MAZAN	139	6	0	145	9.59	
20	SAN JUAN BAUTISTA	1429	2	0	1431	9.30	
21	PUNCHANA	499	5	0	504	5.76	
22	MORONA	32	6	0	38	4.93	
23	YAGUAS	6	0	0	6	3.97	
24	NAUTA	73	47	0	120	3.57	

N°	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	TIA2 X 1000 HAB	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE			
25	TAPICHE	2	1	0	3	3.39	<b>BAJO RIESGO</b>
26	SAN PABLO	41	2	0	43	3.33	
27	IQUITOS	436	1	0	437	2.81	
28	LAGUNAS	34	0	0	34	2.30	
29	PUTUMAYO	10	0	0	10	2.23	
30	ALTO TAPICHE	5	0	0	5	2.10	
31	FERNANDO LORES	27	1	0	28	1.88	
32	BELEN	85	0	0	85	1.24	
33	LAS AMAZONAS	10	1	0	11	1.15	
34	PARINARI	5	1	0	6	1.01	
35	CAPELO	2	0	0	2	0.73	
36	YURIMAGUAS	72	0	0	72	0.68	
37	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	
38	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.44	
39	SAQUENA	1	0	0	1	0.32	
40	REQUENA	8	0	0	8	0.28	
41	JEBEROS	0	1	0	1	0.17	
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJA	1	0	0	1	0.15	
43	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
44	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.12	
<b>TOTAL REGIONAL</b>		<b>14532</b>	<b>3144</b>	<b>12</b>	<b>17688</b>	<b>1821.00</b>	

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

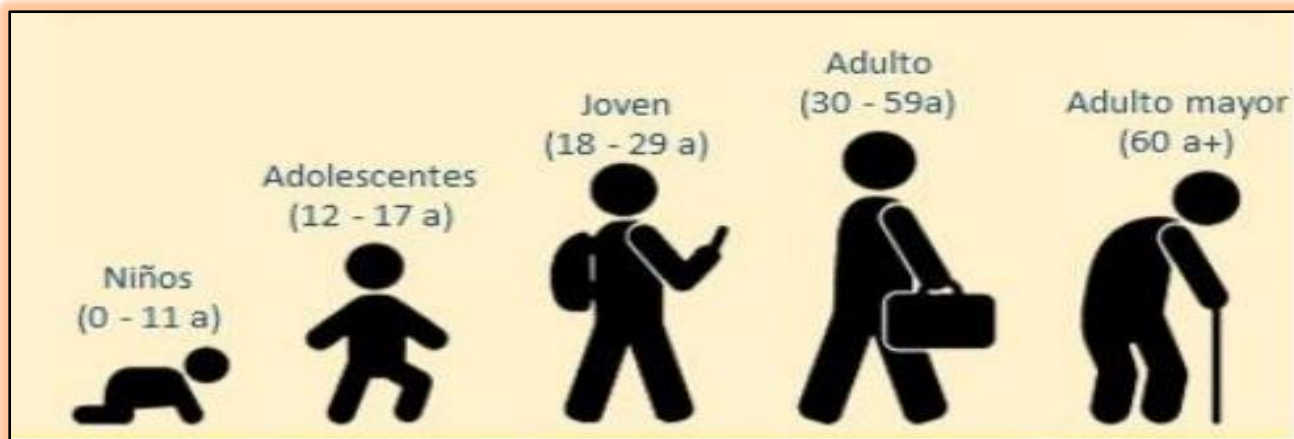
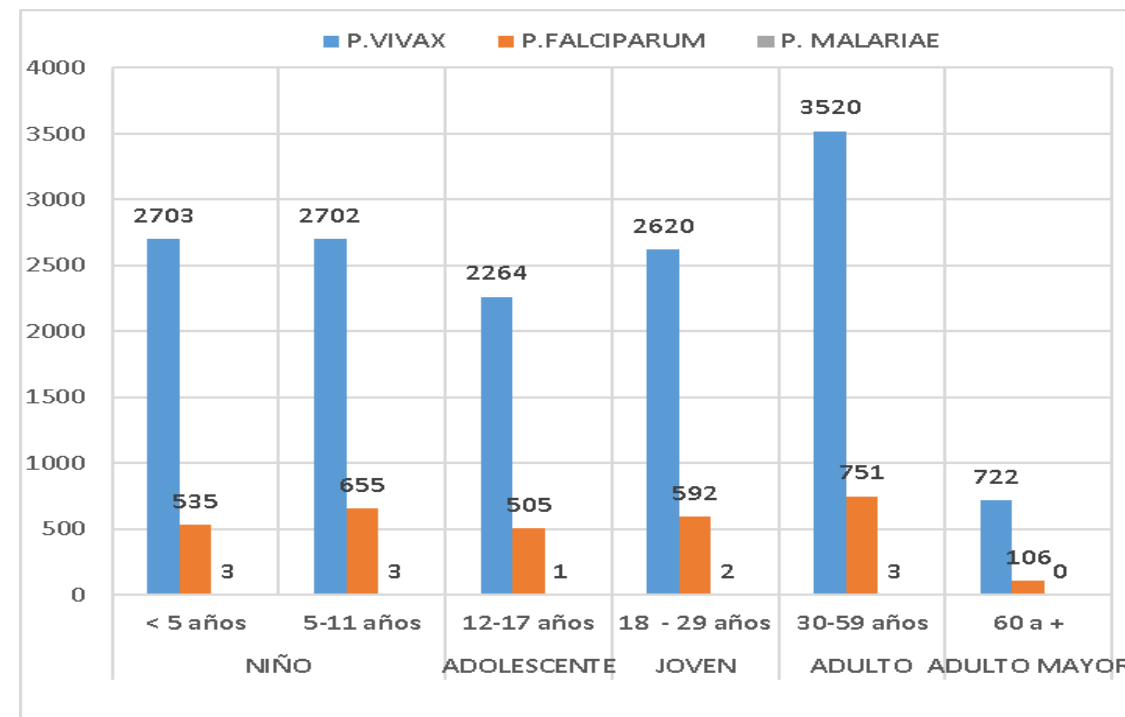
**Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.28-2024, Loreto reporta: 7 distritos de **Muy Alto** riesgo, 10 distritos de Alto riesgo, 17 de Mediano riesgo y 109 de bajo riesgo de transmisión de malaria. A la misma fecha del 2023 se reporto 41 distritos con transmisión de malaria mientras que el 2024 reporta 44 distritos con malaria.**

# Número de casos de Malaria según etapa de vida , Reglón Loreto SE 01 -28 - 2024.

CURSO DE VIDA	EDAD	MALARIA			TOTAL	%
		P.VIVAX	P.FALCIPARUM	P. MALARIAE		
NIÑO	< 5 años	2703	535	3	3241	18.32
	5-11 años	2702	655	3	3360	19.00
ADOLESCENTE	12-17 años	2264	505	1	2770	15.66
JOVEN	18 - 29 años	2620	592	2	3214	18.17
ADULTO	30-59 años	3520	751	3	4274	24.16
ADULTO MAYOR	60 a +	722	106	0	828	4.68
TOTAL		14531	3144	12	17687	100.00

Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño **(37.32%)**, lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 5 A 11 años **(19.00%)**, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **24.16%**. Los casos de malaria se presentan mas al sexo masculino con 55.71% y 44.29% a sexo femenino.

SEGÚN GENERO	MASCULINO	8149	1698	7	9854	55.71
	FEMENINO	6382	1446	5	7833	44.29
TOTAL		14531	3144	12	17687	100



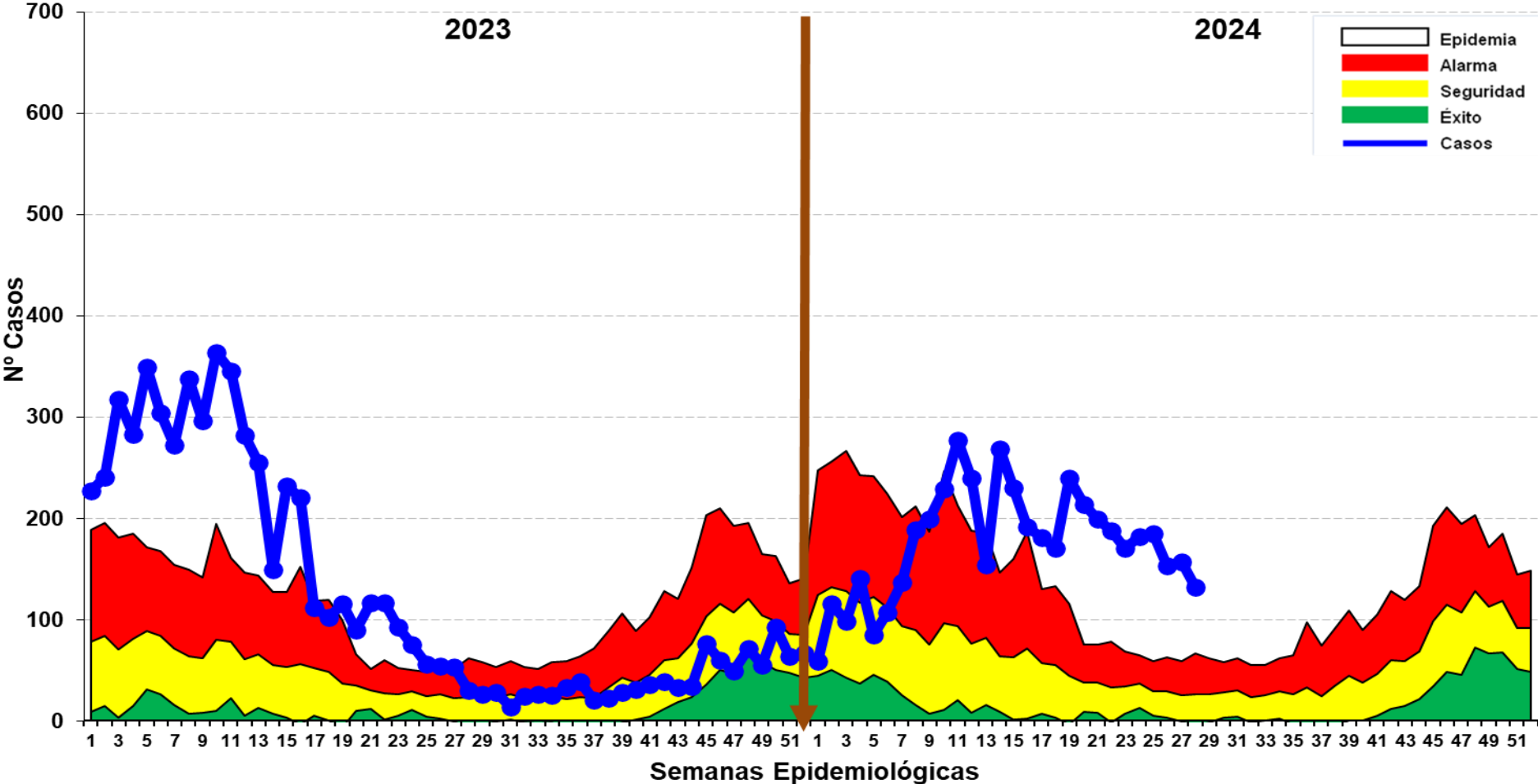


*Gestión de Servicio Social*

# DENGUE



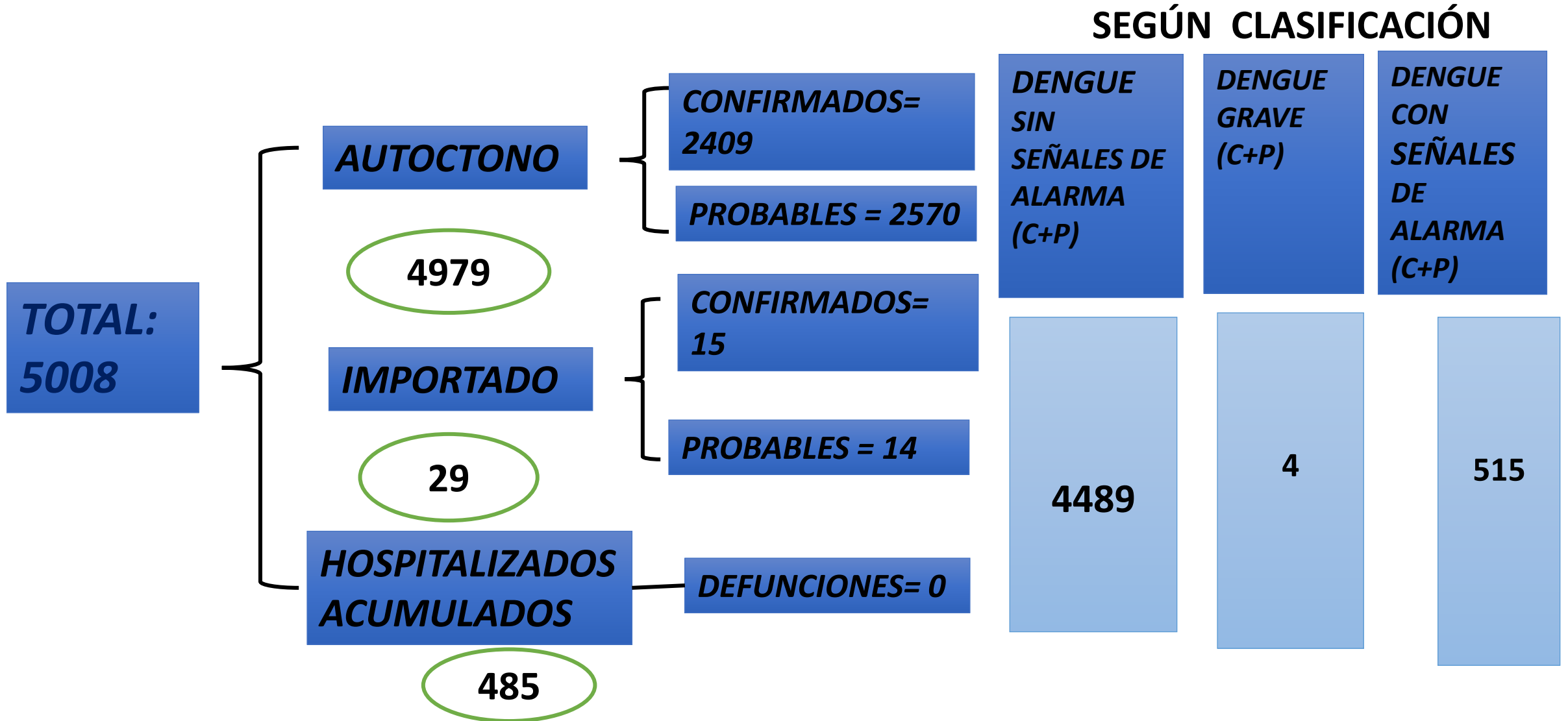
# CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 28)



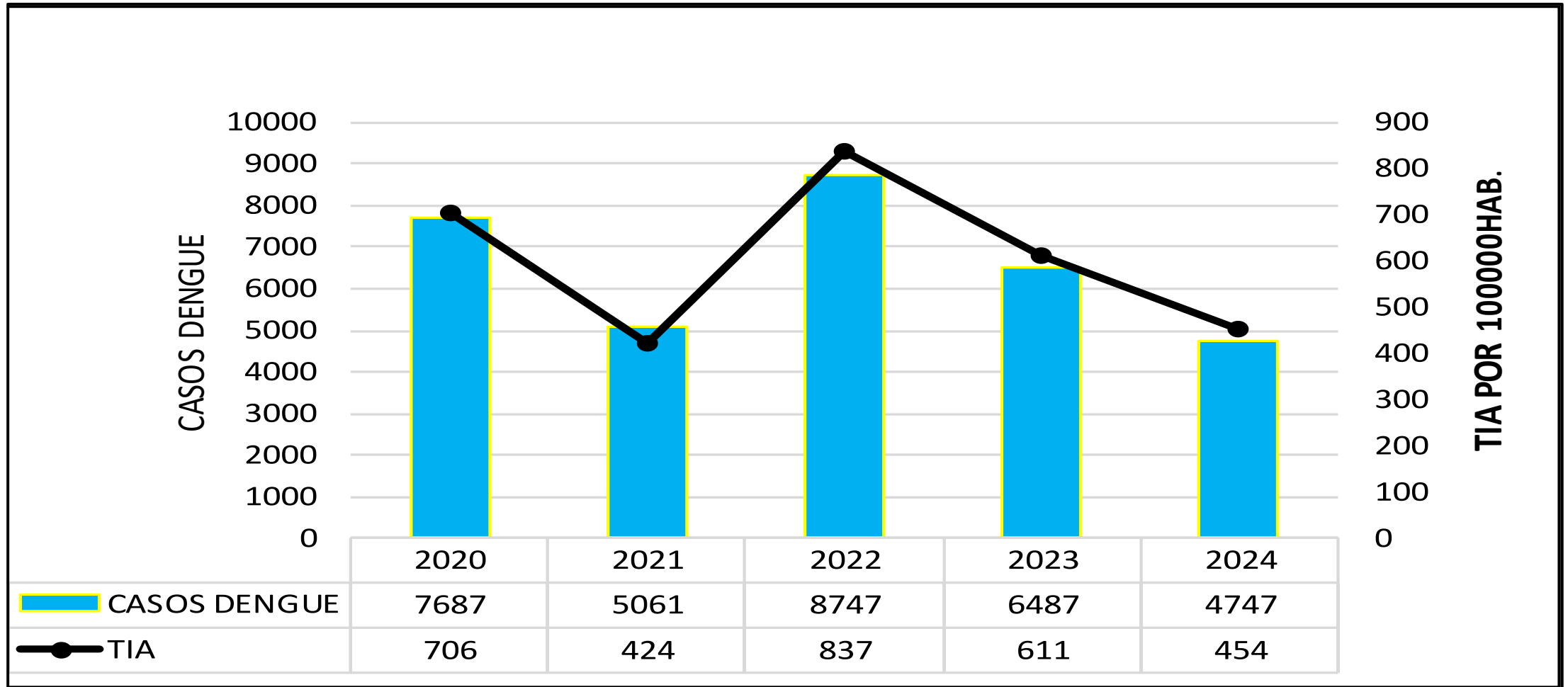
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 28-2024 se reportó 4895 casos de dengue: 2344 (47.88%) son confirmados y 2551 (52.11%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4391 (89.70%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 502 (10.25%) casos Dengue con signos de alarma y 02 casos de Dengue Grave (0.040%), 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**.

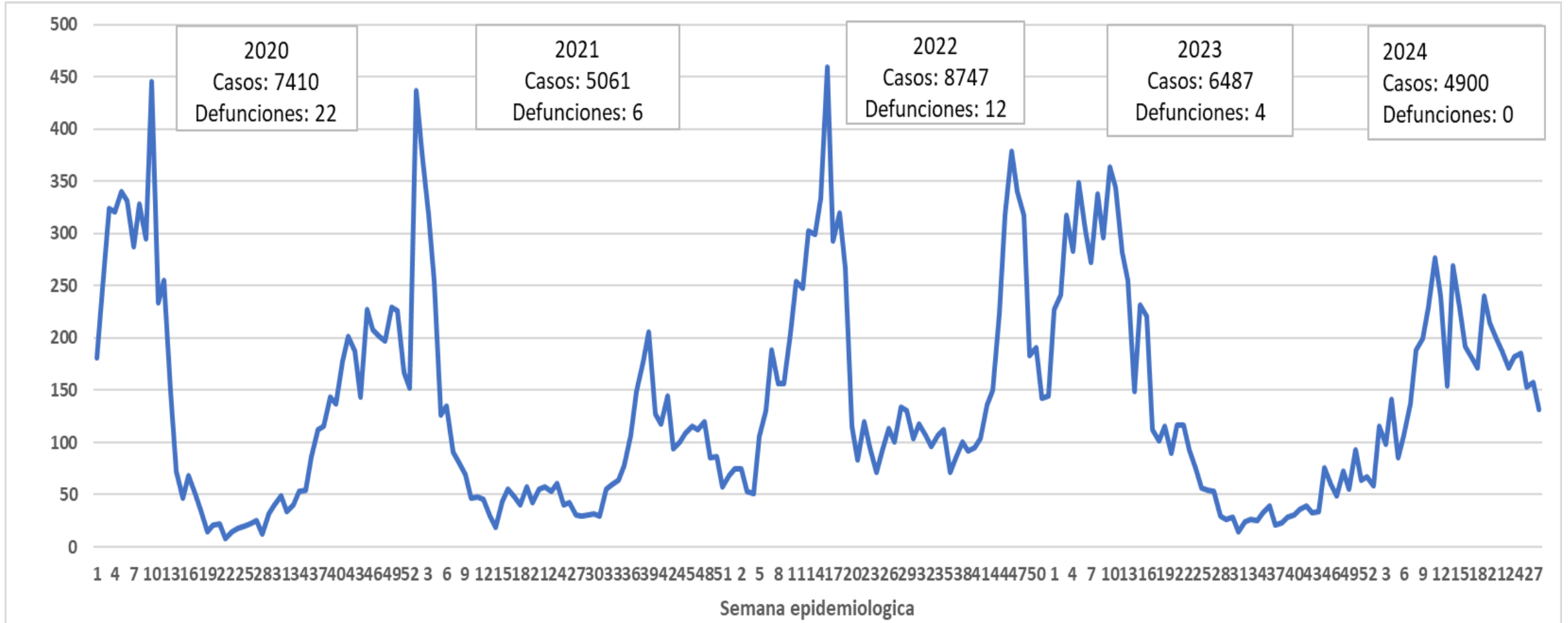
# RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO S.E 1-28-2024



# LORETO: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA DE DENGUE POR AÑOS 2020 - 2024\*

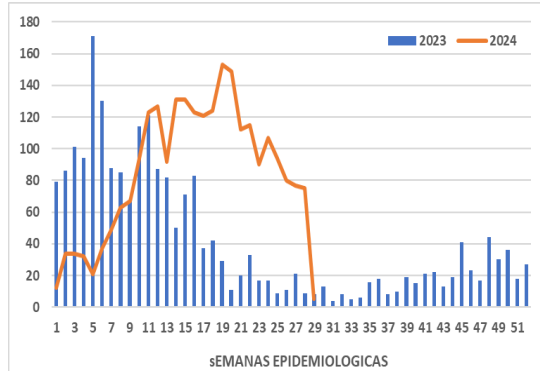


# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS .AÑOS 2020-2024\* (\*1-28)

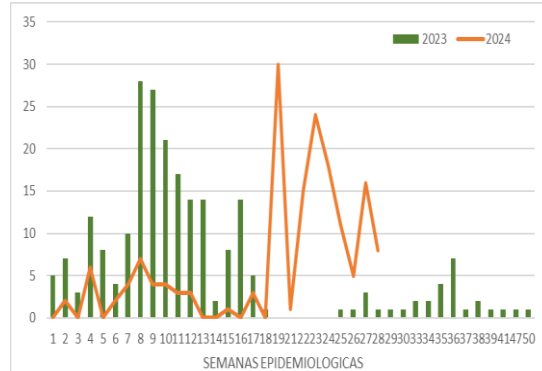


# LORETO :NÚMERO DE CASOS DE DENGUE POR PROVINCIAS POR S.E (1-28)-AÑO -2023-2024

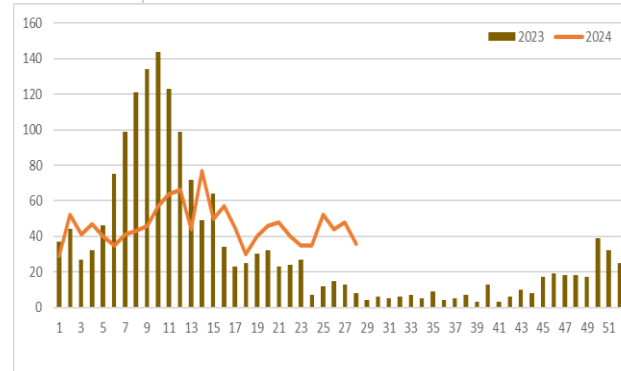
Provincia Alto Amazonas



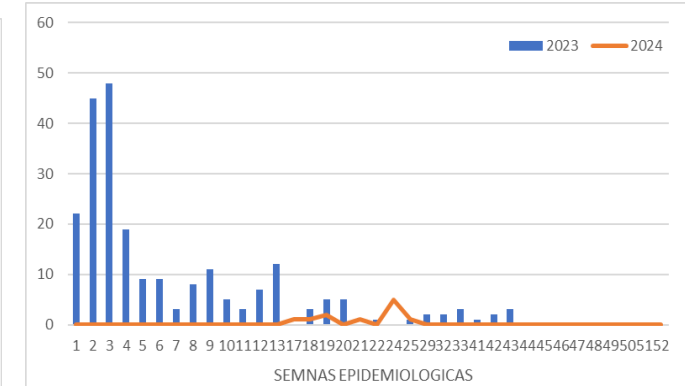
Provincia de Loreto



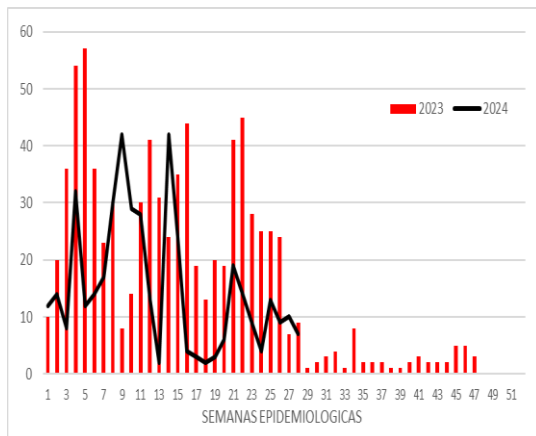
Provincia de Maynas



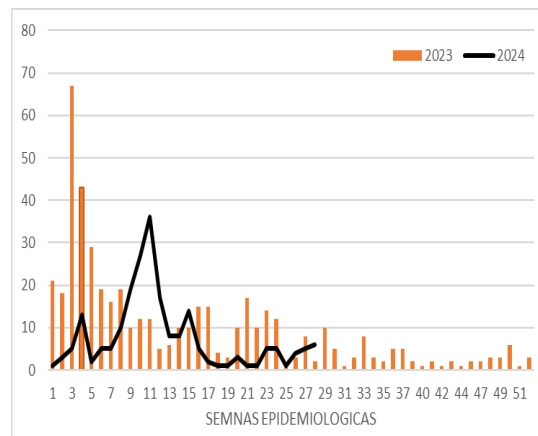
Provincia del Putumayo



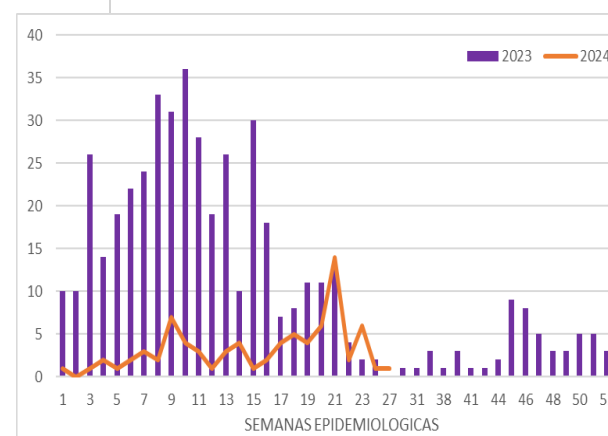
Provincia Datem del Marañón



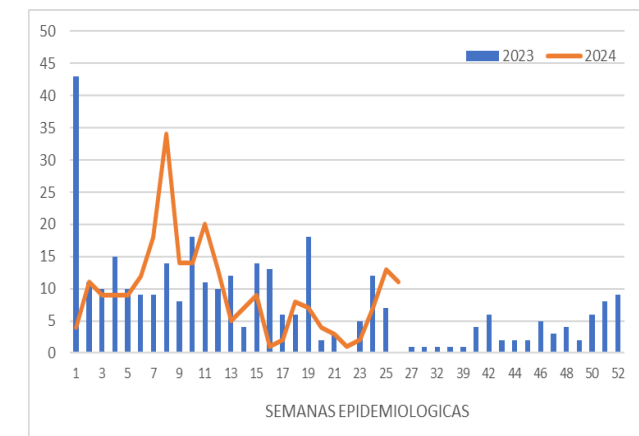
Provincia de Ucayali



Provincia de Ramón Castilla



Provincia de Requena



# Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 28 - 2024)

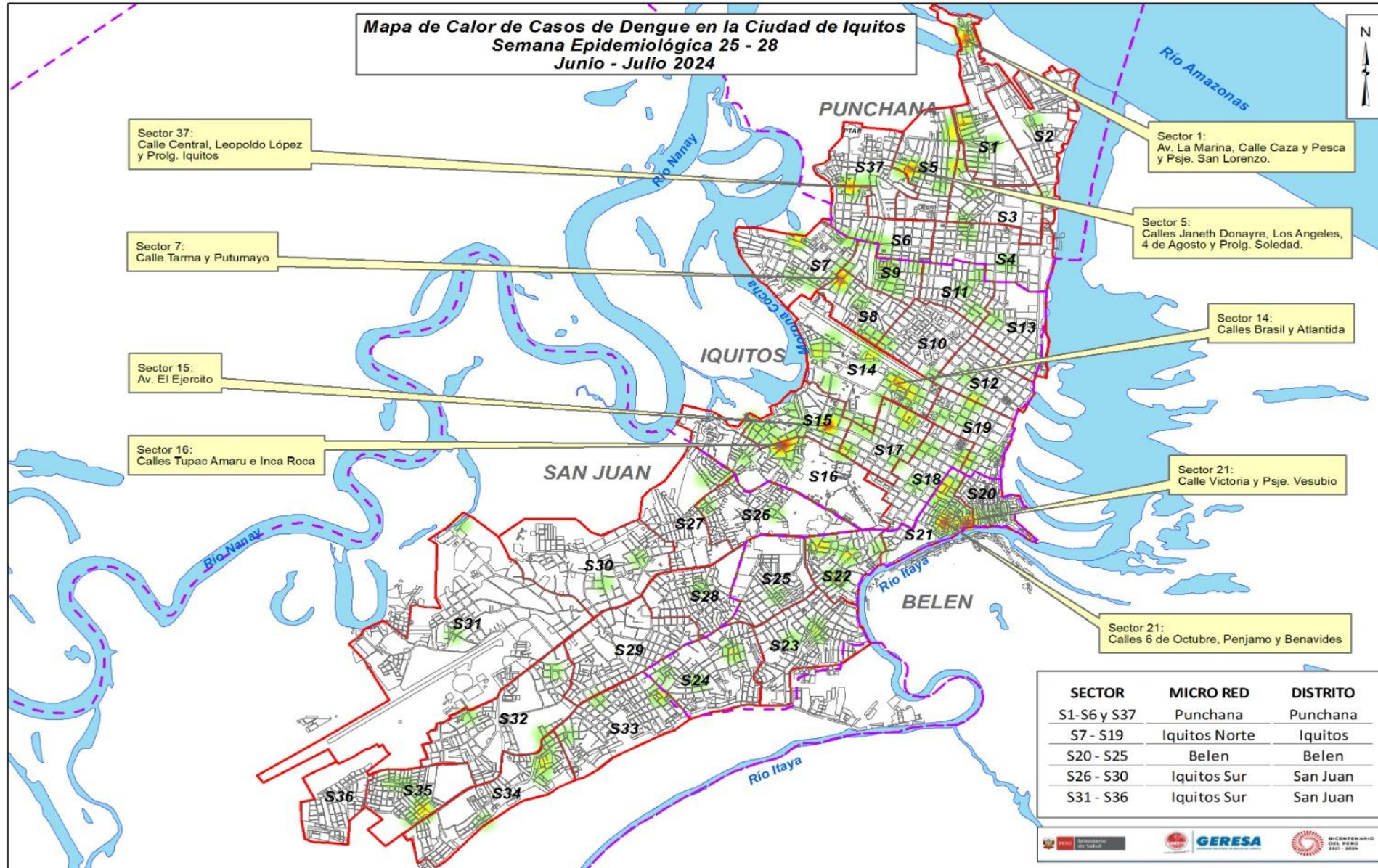
N°	DISTRITO	S-1-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Año 2023	Año 2024	%	% acumulado
1	YURIMAGUAS	1355	137	98	98	81	96	85	73	62	68	1475	2153	43.98	43.98
2	SAN JUAN BAUTISTA	314	14	20	21	14	12	8	12	13	15	332	443	9.05	53.03
3	IQUITOS	216	12	17	9	7	18	19	16	18	13	489	345	7.05	60.08
4	PUNCHANA	195	13	5	6	10	2	17	9	11	2	361	270	5.52	65.59
5	LAGUNAS	181	9	13	12	7	6	6	6	13	6	203	259	5.29	70.89
6	PASTAZA	145	6	4	4			2				18	161	3.29	74.17
7	JENARO HERRERA	111	4	3			4	8	10			153	140	2.86	77.03
8	BARRANCA	64		14	10	9	4	11	9	9	7	552	137	2.80	79.83
9	NAUTA	42		1	15	23	15	11	5	15	8	123	135	2.76	82.59
10	BELEN	85	5	5	3	3	3	7	4	6	6	145	127	2.59	85.19
11	MORONA	111		1								151	112	2.29	87.47
12	CONTAMANA	75	3	1	1	5	5	1	3	5	5	103	104	2.12	89.60
13	INDIANA	82	1		1			1	2			25	87	1.78	91.38
14	SARAYACU	75										207	75	1.53	92.91
15	RAMON CASTILLA	48	5	14	2	4	1					361	74	1.51	94.42
16	REQUENA	49			1	2	3	5	1			51	61	1.25	95.67
17	PUINAHUA	42										0	42	0.86	96.52
18	VARGAS GUERRA	32							1		1	25	34	0.69	97.22
19	URARINAS	24					1					1	25	0.51	97.73
20	BALSAPUERTO	14		1	1	1	3	1		1	1	16	23	0.47	98.20
21	JEBEROS	11	1				1					48	13	0.27	98.46
22	TENIENTE CESAR LOPEZ R	6	1			1	1	2	1	1		20	13	0.27	98.73
23	MANSERICHE	10										44	10	0.20	98.93
24	MAZAN	8										38	8	0.16	99.10

N°	DISTRITO	S-1-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Año 2023	Año 2024	%	% acumulado
25	SANTA CRUZ	1	1		4							3	6	0.16	99.26
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO						5	1				118	6	0.12	99.38
27	TIGRE	2				1	2			1		19	6	0.12	99.51
28	PUTUMAYO	4										95	4	0.08	99.59
29	FERNANDO LORES	1		1						1		36	3	0.06	99.65
30	NAPO	2	1									5	3	0.06	99.71
31	PEBAS	1				1				1		34	3	0.06	99.77
32	ANDOAS	1								1		3	2	0.04	99.81
33	CAPELO	2										0	2	0.04	99.85
34	MAQUIA	2										18	2	0.04	99.89
35	SAN PABLO			1		1						13	2	0.04	99.94
36	ALTO NANAY					1						1	1	0.02	99.96
37	TORRES CAUSANA	1										2	1	0.02	99.98
38	TROMPETEROS	1										19	1	0.02	100.00
39	YAGUAS				1							0	1	0.02	0.00
40	YAVARI	1										7	1	0.02	0.00
41	INAHUAYA											54	0	0	0.00
42	EMILIO SAN MARTIN											48	0	0	0.00
43	PARINARI											44	0	0	0.00
44	PAMPA HERMOSA	12										12	0	0	0.00
45	PADRE MARQUEZ	10										10	0	0	0.00
46	LAS AMAZONAS											5	0	0	0.00
47	ROSA PANDURO											3	0	0	0.00
48	YAQUERANA											1	0	0	0.00
	Total general	3314	214	199	188	171	182	185	153	157	132	5491	4895		

Hasta la S.E. 28-2024, 40 de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el **82.59%** de los casos se concentran en 9 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (43.98%), seguida de San Juan (9.05%) e Iquitos (7.05%).



# Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 24 - 28 - Año 2024.



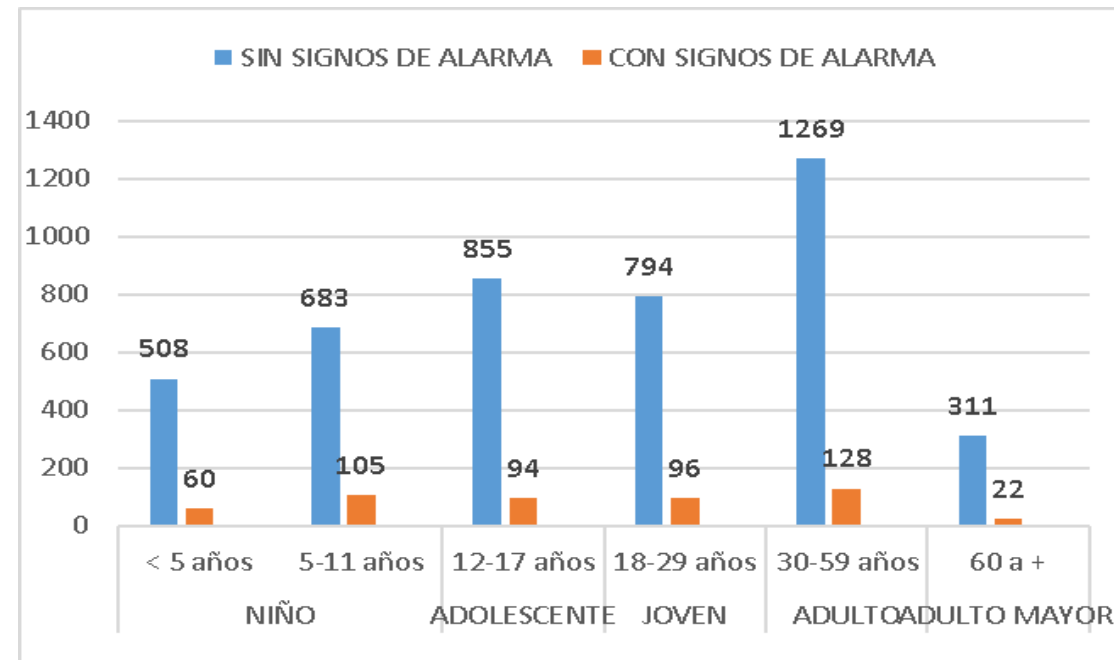
Entre la SE 24-28, el mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos.

Se presentan concentraciones de casos en los sectores 20 y 21 (Belén), sector 16 y 16 (Iquitos).

En el sector 7 y 5 también se puede observar una concentración (Punchana).

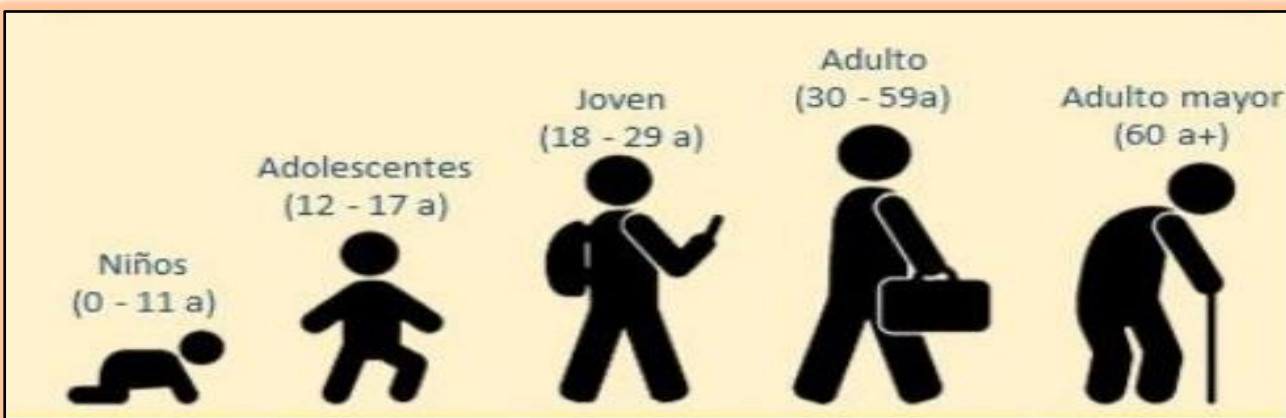
# Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 28 - 2024.

CURSO DE VIDA	EDAD	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5 años	508	60		568	11.53
	5-11 años	683	105		788	16.00
ADOLESCENTE	12-17 años	855	94		949	19.26
JOVEN	18-29 años	794	96	1	891	18.08
ADULTO	30-59 años	1269	128	1	1398	28.37
ADULTO MAYOR	60 a +	311	22		333	6.76
<b>TOTAL</b>		<b>4420</b>	<b>505</b>	<b>2</b>	<b>4927</b>	<b>100</b>



SEGÚN GENERO	MASCULINO	2139	212	0	2351	47.72
	FEMENINO	2281	293	2	2576	52.28
<b>TOTAL</b>		<b>4420</b>	<b>505</b>	<b>2</b>	<b>4927</b>	<b>100</b>

- Hasta la S.E.28-2024. La etapa de vida niño y la etapa de vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el 27.53% y el 28.37% respectivamente.
- El 52.28 % 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



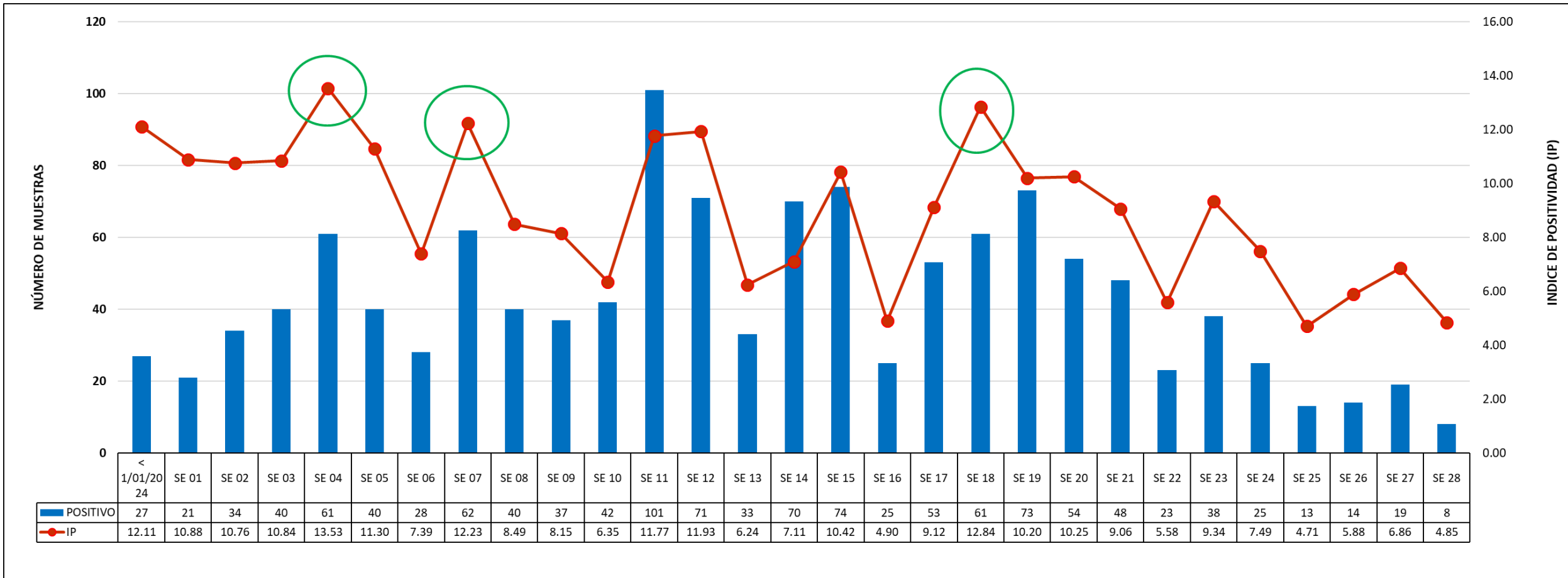
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°28: SE 28.2024**  
**(Corte, 13 julio 2024)**

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE28- 2024. (CORTE 13.07.2024)

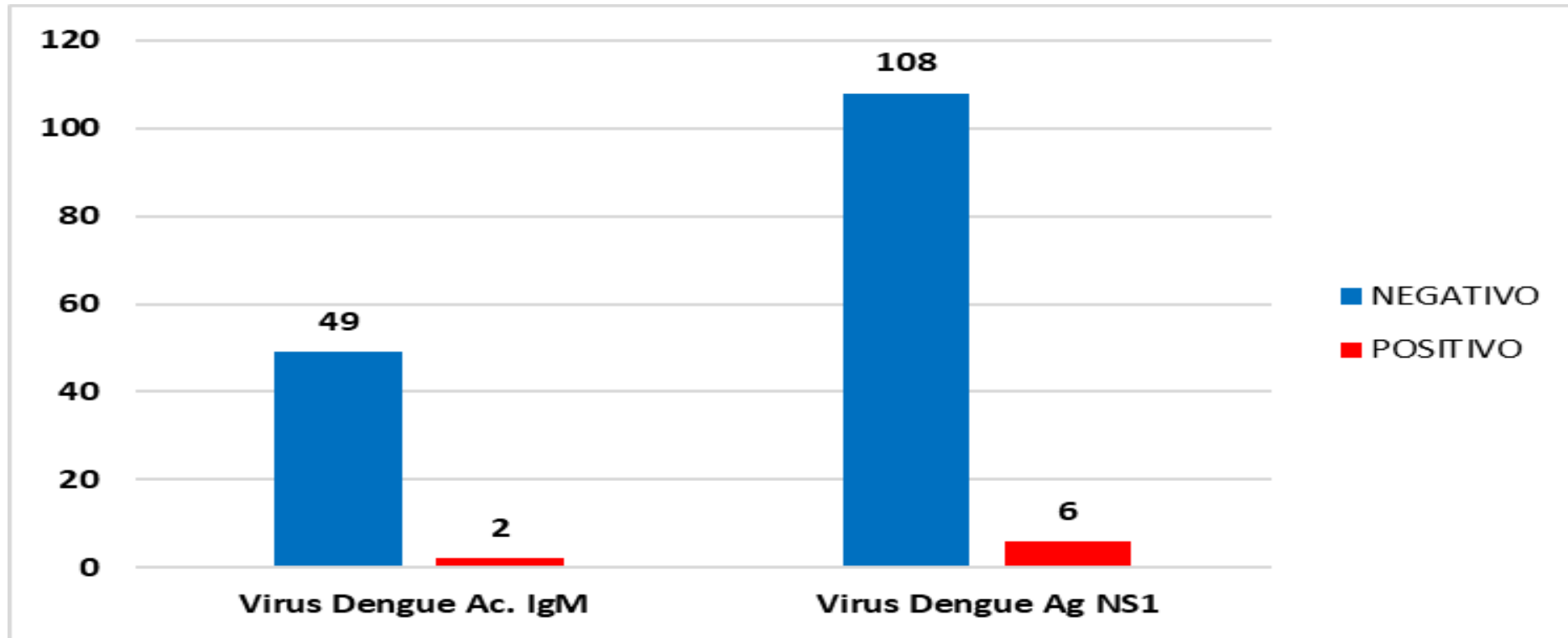


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

**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%), SE7 (12.2) y SE18 (12.7%), sin embargo se observa una disminución del IP principalmente en la SE16 (IP:4.9%) y en la SE 22 con un IP del 5.58 %; en la última SE28 se registra un IP de 4.8%.

# RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE28-2024. (CORTE 13.07.2024)



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

En la SE 28, se procesaron 51 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 2 casos positivos y 49 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 114 muestras de ellas 6 positivos y 108 negativos.

# RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS. (CORTE 13.07.2024)

## SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

Etiquetas de fila	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	SE 28	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	3	382
DATEM DEL MARAÑÓN		7	3	16	5	1	1	1	3	1	1	2		1	3		2	1		1	2		6	2	2		1		62
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	3	363
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>14</b>	<b>6</b>	<b>886</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 13.07.2024)

## SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

PROVINCIAS	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	SE 28	Total
ALTO AMAZONAS				2		2	1				4	2	4	2	3		7	1	14	8	2	1	4	3	2	4	1		67
DATAM 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	2	227
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>2</b>	<b>322</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 13.07.2024)

## Diagnostico serologico IgM y NS1de 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%
8-Jul	71	4	75	5.33%
9-Jul	92	5	97	5.15%
11-Jul	97	3	100	3.00%
<b>Total</b>	<b>12283</b>	<b>1234</b>	<b>13517</b>	<b>9.13%</b>



## 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

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

**En julio 2024 se han procesado un total de 581 muestras, 33 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%.**

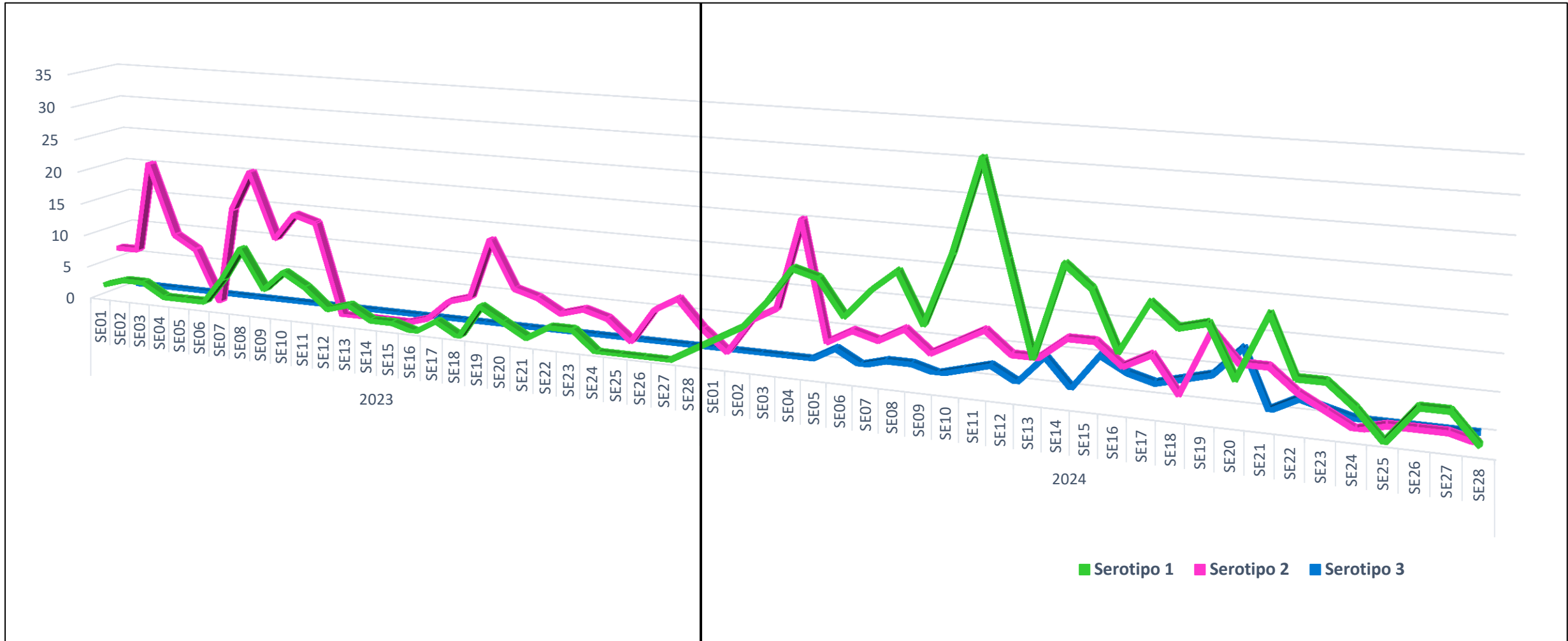
# RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 28 2024. (CORTE 13.07.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 28					
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total	
<b>BELEN</b>	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	21	1	<b>22</b>	
<b>IQUITOS</b>	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	11	1	12	
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	13	1	14	
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	0	4	
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	5	0	5	
	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	1	0	1	
<b>PUNCHANA</b>	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	19	0	<b>19</b>	
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	2	0	2	
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2	0	2	
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	2	
<b>SAN JUAN BAUTISTA</b>	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	5	2	7	
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	5	0	5	
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2	0	2	
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
	00000035 - P.S. I-1 VARILLAL	4	0	4	
<b>BARRANCA</b>	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	13	0	13	
<b>JENARO HERRERA</b>	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	15	0	15	
<b>YURIMAGUAS</b>	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	14	1	15	
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2	0	2	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	0	1	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	2	6	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	8	0	8	
<b>LAGUNAS</b>	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	2	0	2	
<b>Total</b>		<b>157</b>	<b>8</b>	<b>165</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: 6 de octubre, 22 muestras y Bellavista Nanay, 19 muestras.**

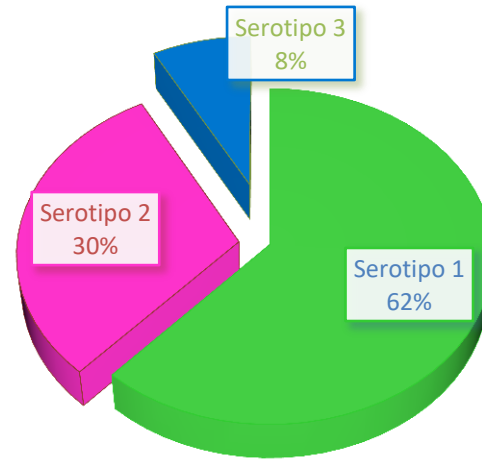
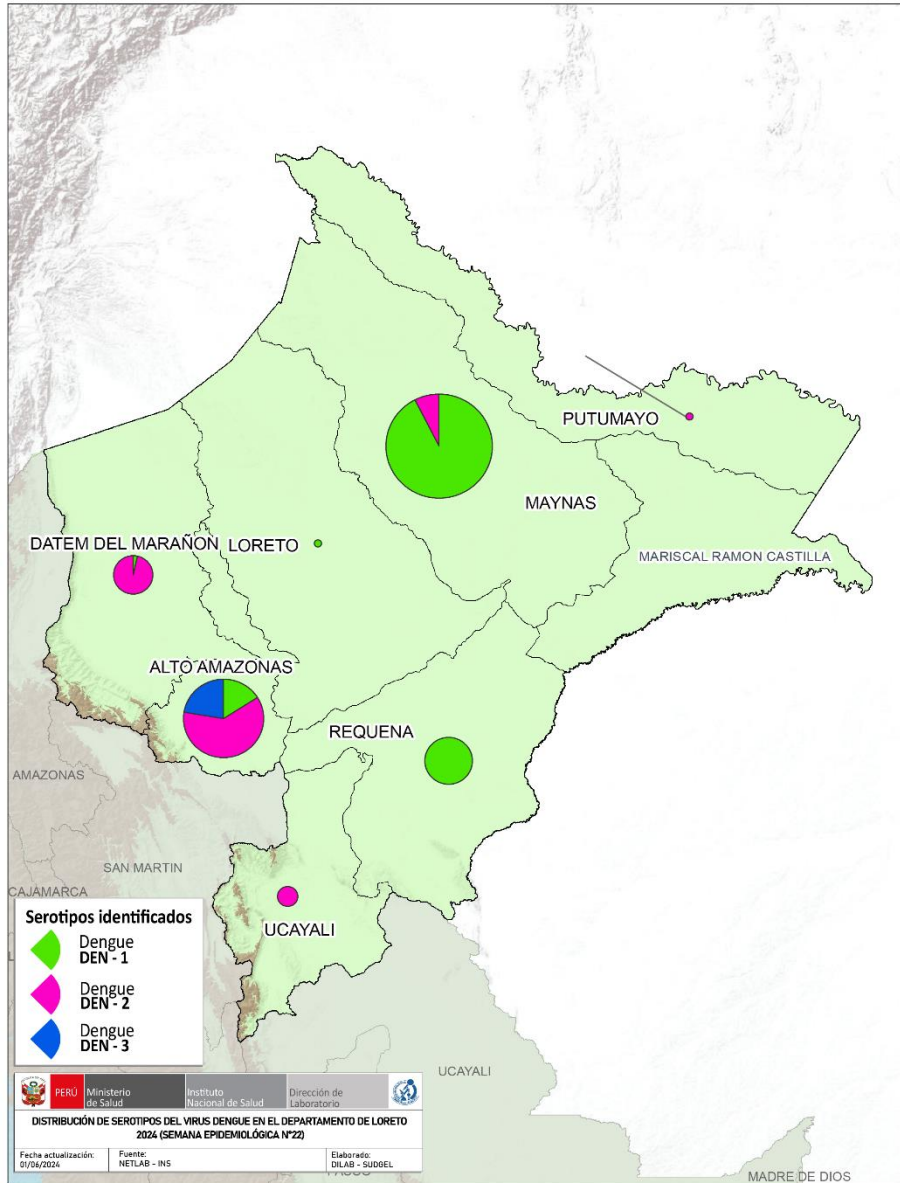
# IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE28-2024



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-SE28.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3
LAGUNAS	9	13	0
YURIMAGUAS	18	77	30
BARRANCA	1	32	0
PASTAZA	2	0	0
NAUTA	1	0	0
BELEN	45	1	0
FERNANDO LORES	2	0	0
INDIANA	32	1	0
IQUITOS	28	4	1
MAZAN	0	2	0
PUNCHANA	65	10	3
SAN JUAN BAUTISTA	57	1	5
JENARO HERRERA	19	0	0
REQUENA	26	0	0
VARGAS GUERRA	0	8	0
PUTUMAYO	0	1	0
<b>TOTAL ACUMULADO</b>	<b>305</b>	<b>150</b>	<b>39</b>

Hasta la SE28 se analizaron 588 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 94 con resultado negativo y 494 fueron identificadas; 305 (62%) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 13 distritos; 150 (30%) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Putumayo y Ucayali, y 39 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (8%) en las provincias de Alto Amazonas (30) y Maynas (9).

# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 17.07.2024)

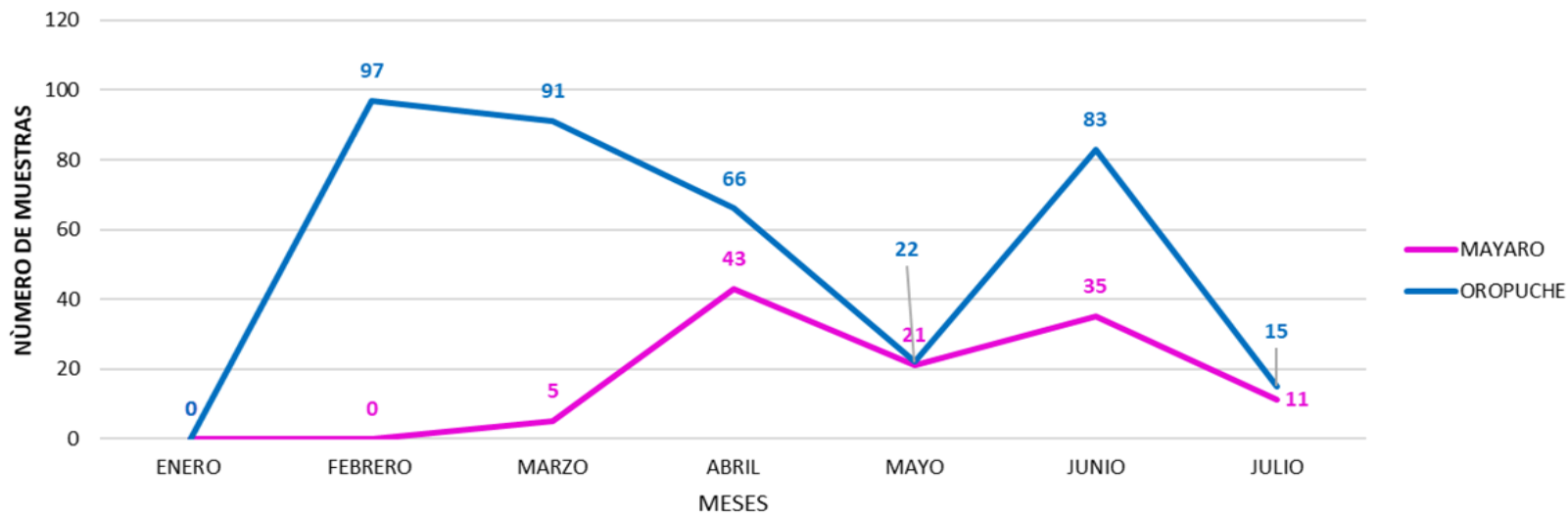
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DIAGNOSTICO DIFERENCIADO REPORTADAS POR MESS

ETIOLOGIA	TIPO DE PRUEBA	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		Total
		Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	
CHIKUNGUNYA	PCR	59	0	24	0	47	0	44	0	15	0	34	0	1	0	224
MAYARO	ELISA IGM/PCR	95	0	148	0	270	5	645	43	342	21	673	35	309	11	2597
OROPUCHE	ELISA IGM/PCR	190	0	402	97	191	91	356	66	291	22	645	83	290	15	2739
ZIKA	PCR	73	0	24	0	48	0	2	0	17	0	33	0	0	0	197

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

- Se remitieron al Instituto Nacional de Salud (INS), 5757 muestras negativas al diagnóstico serológico de Dengue, para realizar un diagnóstico diferenciado de otras arbovirosis
- MAYARO: 5 positivas en marzo, 43 positivas en abril, 21 muestras positivas en mayo, 35 positivo en de junio, 11 positivos en lo que va de julio.**
- OROPUCHE: 97 positivos en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en lo en abril, 22 positivos en mayo, 83 positivos en junio y 15 en lo que va de julio.**
- Ningún positivo reportado para Zika y Chicungunya. Los resultados indican la circulación de los Virus **Mayaro**, desde el mes de **marzo** y **Oropuche** desde el mes de **febrero** en la Región Loreto.

### DIAGNOSTICO DE MAYARO Y OROPUCHE. CASOS POSITIVOS POR MES



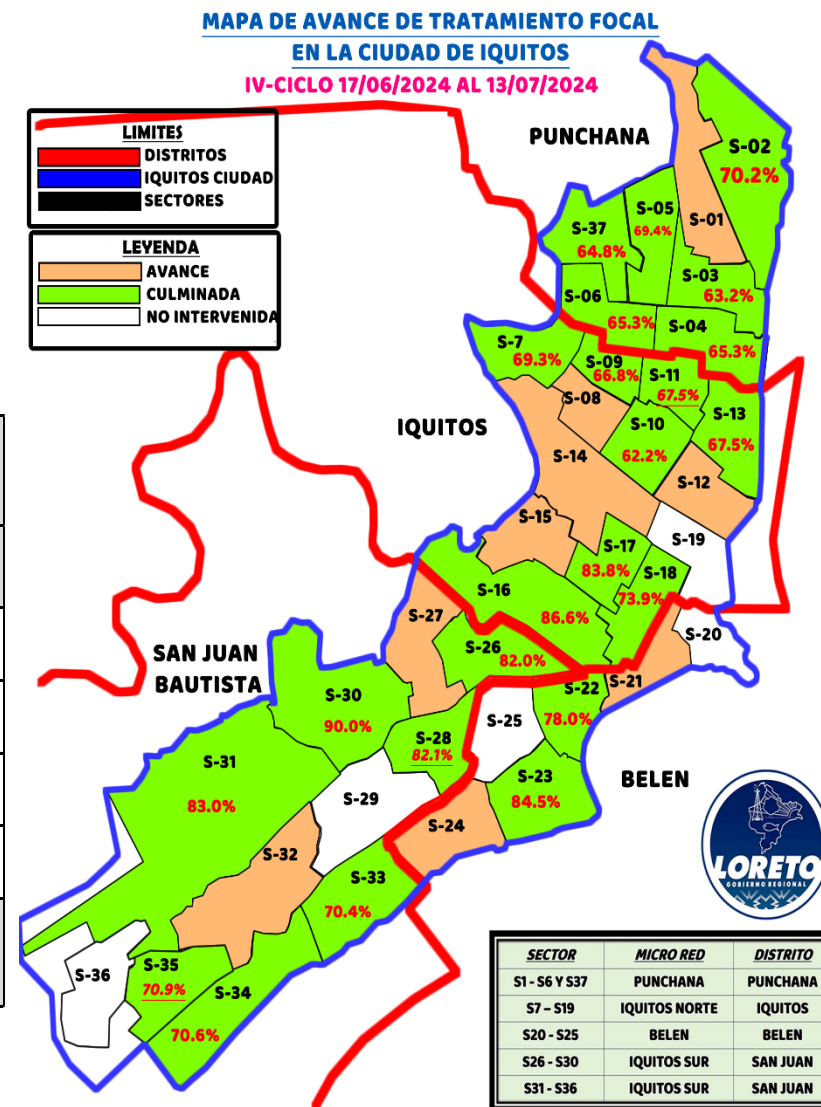
El grafico muestra los casos positivos de Mayaro y Oropuche en lo que va del año 2024. Se observa la presencia del virus Oropuche desde el mes de febrero donde se reportaron 97 casos positivos, los mismos que fueron disminuyendo hacia el mes de marzo, abril y mayo, donde se reportaron solo 22 casos positivos, sin embargo hacia el mes de junio se observa un incremento considerable, disminuyendo en lo que va julio.

La presencia del virus Mayaro en la región Loreto se observa desde el mes de marzo, con 5 casos positivos, en el mes de abril se produce un incremento de los casos, hacia el mes de julio se observa una disminución en los casos positivos. La presencia del virus Oropuche es mayor en relación a la presencia del virus Mayaro. Cabe indicar que para ambos virus los casos positivos están disminuyendo.

# AVANCE DEL IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (17 Junio – 13 Julio 2024)

Se está realizando el IV Ciclo de Control Focal en los 37 sectores, los cuales están distribuidos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo un avance de 58.5%, como cobertura el 77.2%

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
PUNCHANA	1 al 7 y 37	17/06 - 13/07/2024	21324	13014	5445	4985	861	493	19353	52981	61.0%	67.2	25.8	4.4	2.5
IQUITOS	7 al 19	17/06 - 13/07/2024	35788	20312	9211	4985	1036	498	26831	82317	56.8%	75.7	18.6	3.9	1.9
BELÉN	20 al 25	17/06 - 13/07/2024	17736	9152	3054	1094	143	95	10484	31667	51.6%	87.3	10.4	1.4	0.9
SAN JUAN	26 al 36	17/06 - 13/07/2024	33916	21142	8415	3296	1074	261	25773	146795	62.3%	82.0	12.8	4.2	1.0
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>17/06 - 13/07/2024</b>	<b>108764</b>	<b>63620</b>	<b>26125</b>	<b>14360</b>	<b>3114</b>	<b>1347</b>	<b>82441</b>	<b>313760</b>	<b>58.5%</b>	<b>77.2</b>	<b>17.4</b>	<b>3.8</b>	<b>1.6</b>



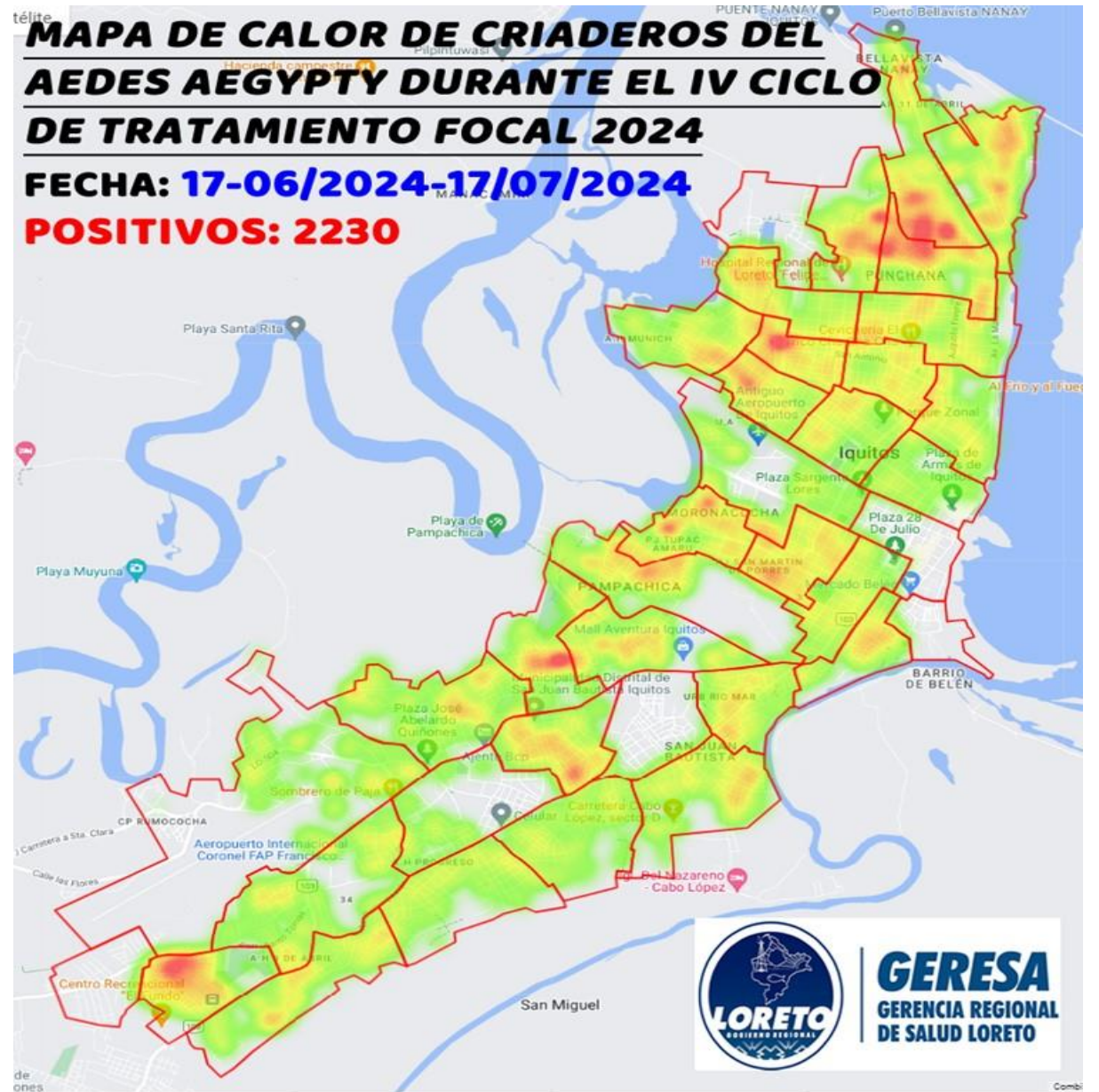
## AVANCE DEL IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (17 Junio – 15 Julio 2024)

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 78.9%, en Santo Tomás con 75.6%, Quistococha con 56.5%, Delfines con 74.4%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	Fecha	META PROGRAMADA	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renueves	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	17/06 - 13/07/2024	2149	IV	1701	678	342	95	18	2156	4850	78.9	15.9	4.4	0.8	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	17/06 - 15/07/2024	4461	IV	2210	573	553	98	63	2924	5004	75.6	18.9	3.4	2.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	17/06 - 13/07/2024	6250	IV	2021	641	1037	444	76	3578	5051	56.5	29.0	12.4	2.1	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	17/06 - 13/07/2024	3069	IV	3614	507	574	641	31	4860	5907	74.4	11.8	13.2	0.6	AVANCE
GERESA LORETO			TOTAL GENERAL		15929		9546	2399	2506	1278	188	13518	20812	70.6	18.5	9.5	1.4	





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



IPRESS	Fecha	META PROGRAMA DA	% COBERTURA X SECTOR	OBSERVACIONES	Situac.	CASAS						
						Inspec.	Trat.	Cerr.	Desh.	Ren.	Total	N° de Res.
REQUENA	14/6-11/7/2024	8760	89.0%	V CICLO	AVANCE	4013	747	443	31	22	4509	12031
JENARO HERRERA	15/5-8/7/2024	1069	100.0%	IV CICLO	AVANCE	1013	366	0	0	0	1013	2949
SINTICO	27 -29/6/2024	69	94.2%	VIII CICLO	CULMINADO	65	15	3	0	0	69	282
SANTA FE	1-11/7/2024	323	96.5%	VIII CICLO	AVANCE	220	45	6	0	0	228	861
TAMANCO VIEJO	1-10/7/2024	481	96.1%	VI CICLO	AVANCE	219	61	3	6	0	228	845
MAZAN	14-27/6/2024	1630	56.3%	V CICLO	AVANCE	1008	0	307	473	3	1791	4004
INDIANA	3-6/07/2024	1133	130.0%	V CICLO	AVANCE	368	222	96	112	3	283	1347
SANTA CLOTILDE	16-31/05/2024	1015	89.0%	III CICLO	AVANCE	317	122	34	5	0	356	920
TANSHIYACU	10/6 -8/7/2024	2175	77.3%	V CICLO	AVANCE	1103	599	156	162	5	1426	4659
SANTA MARIA	6-11/4/2024	440	59.1%	V CICLO	CULMINADO	260	104	146	34	0	440	1074
ESTRECHO	10/6-6/7/2024	1522	88.4%	IV CICLO	CULMINADO	1345	413	99	72	6	1522	2562
SOPLIN VARGAS	28/6-2/7/2024	205	68.2%	XI CICLO	AVANCE	60	60	10	18	0	88	393
CABALLOCOCHA	17/6-13/7/2024	3505	78.9%	V CICLO	AVANCE	2944	725	638	118	33	3733	10453
CUSHILLOCOCHA	19-25/5/2024	685	90.1%	I CICLO	CULMINADO	617	380	60	4	4	685	2486
PEVAS	6/6 -16/7/2024	1262	98.9%	V CICLO	AVANCE	926	221	10	0	0	936	2594
SAN PABLO	13/05-6/6/2024	825	78.8%	III CICLO	AVANCE	902	503	117	126	0	1145	3368
ISLA SANTA ROSA	08 - 15/04/2024	396	68.7%	III CICLO	AVANCE	134	95	39	16	6	195	598
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>25495</b>	<b>83.2%</b>			<b>15514</b>	<b>4678</b>	<b>2167</b>	<b>1177</b>	<b>82</b>	<b>18647</b>	<b>51426</b>

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

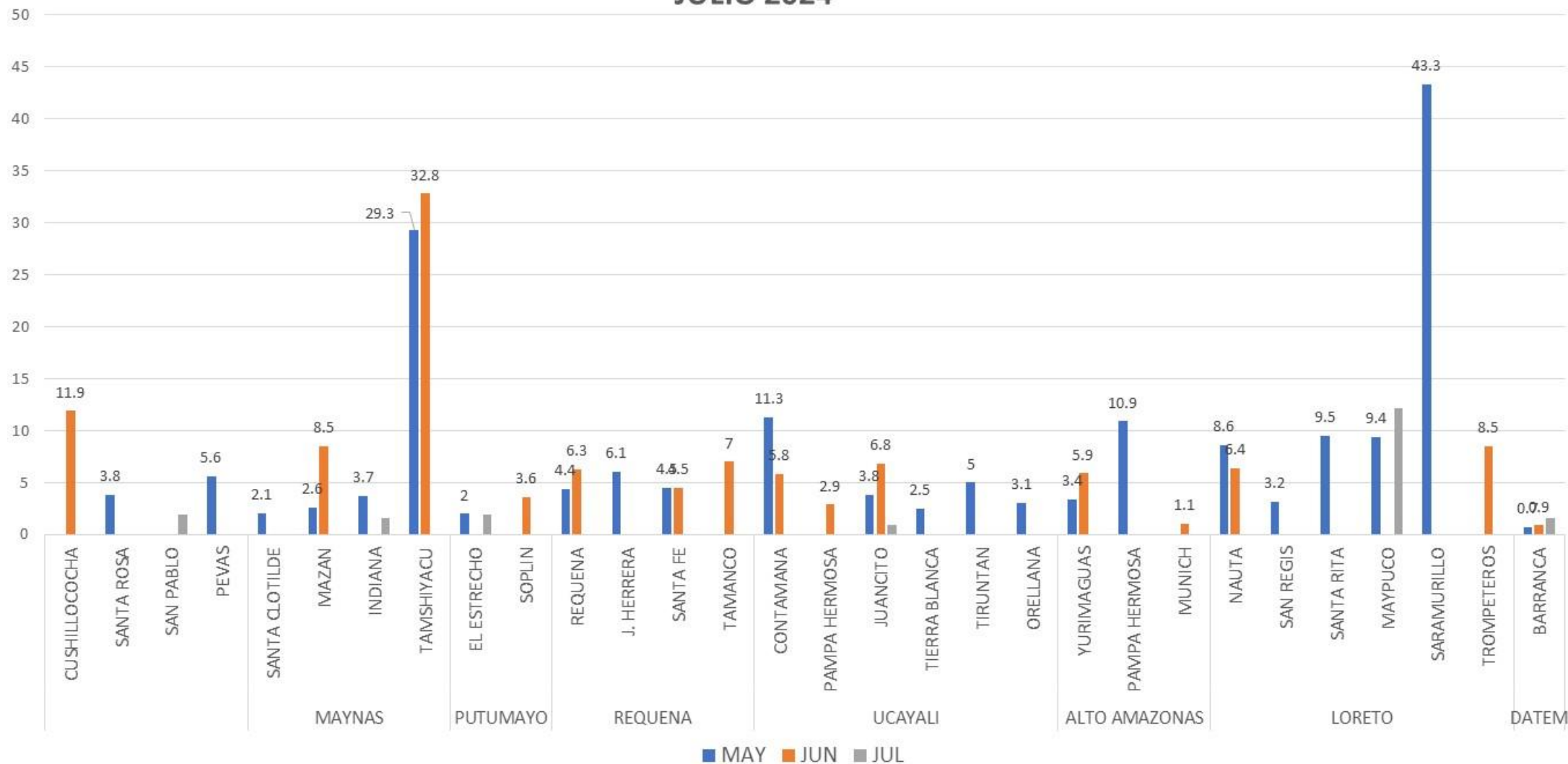


# ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO UE 401, 404, 406 Y 407 –FEB-JUL 2024



Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Ciclo	Habit.	VIVIENDAS								COBERTURAS				Fecha	
				meta	Total visit.	Inspc.	Cerr.	Ren.	Desh.	Posit.	Trat.	Insp.	Cerr.	Ren.	Desh.	del	al
YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	II	8732	3888	3,732	2,721	891	111	9	227	1360	70.0%	22.9%	2.9%	0.2%	11/06/2024	27/06/2024
YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	II	15300	5459	5,226	4188	932	89	17	412	2634	76.7%	17.1%	1.6%	0.3%	7/05/2024	27/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	III	5505	4456	1,703	1101	507	90	5	93	637	24.7%	11.4%	2.0%	0.1%	17/06/2024	18/06/2024
YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	III	4712	3626	2,118	1527	545	41	5	126	773	42.1%	15.0%	1.1%	0.1%	25/06/2024	2/07/2024
YURMAGUAS	MIGUEL GRAU KM 40	II	1266	461	468	417	51	0	0	40	271	90.5%	11.1%	0.0%	0.0%	22/05/2024	23/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	II	11688	3627	3,834	2,932	806	86	10	206	1767	80.8%	22.2%	2.4%	0.3%	4/06/2024	18/06/2024
YURMAGUAS	SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35	II	1143	344	410	384	26	0	0	39	259	111.6%	7.6%	0.0%	0.0%	24/05/2024	27/05/2024
YURMAGUAS	SANTO TOMAS KM 30	II	1013	304	324	311	13	0	0	30	219	102.3%	4.3%	0.0%	0.0%	27/05/2024	31/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURA	II	4976	1626	1,675	1283	353	37	2	82	1643	78.9%	21.7%	2.3%	0.1%	3/06/2024	11/06/2024
YURMAGUAS	SANTA MARIA - BAJO HUALLAGA	I	501	151	153	143	10	0	0	15	101	94.7%	6.6%	0.0%	0.0%	31/05/2024	31/05/2024
YURMAGUAS	PAMPA HERMOSA	II	4293	1467	1,480	1269	200	11	0	132	741	86.5%	13.6%	0.7%	0.0%	11/06/2024	26/06/2024
LAGUNAS	IPRESS LAGUNAS	II	8571	2156	2,635	2491	144	0	0	5	1951	115.5%	6.7%	0.0%	0.0%	20/05/2024	12/06/2024
YURMAGUAS	MUNICHIS	I	2628	995	967	910	56	1	0	39	434	91.5%	5.6%	0.1%	0.0%	17/05/2024	21/05/2024
NAUTA	NAUTA	IV	18837	8458	7,775	7020	727	21	7	754	3270	83.0%	8.6%	0.2%	0.1%	19/06/2024	12/07/2024
NAUTA	SAN REGIS	III	915	388	382	343	5	2	32	57	131	88.4%	1.3%	0.5%	8.2%	22/04/2024	8/05/2024
TROMPETEROS	TROMPETEROS	IV	1041	770	349	304	45	0	0	16	199	39.5%	5.8%	0.0%	0.0%	6/06/2024	23/06/2024
URARINAS	I - 3 MAYPUCO	VI	261	102	102	100	2	0	0	2	40	98.0%	2.0%	0.0%	0.0%	14/06/2024	15/06/2024
URARINAS	I - 2 SAN JOSE DE SARAMURO	II	545	238	238	219	18	1	0	36	69	92.0%	7.6%	0.4%	0.0%	23/05/2024	31/05/2024
PARINARI	I - 3 SANTA RITA DE CASTILLA	IV	638	412	183	183	0	0	0	19	161	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	19/06/2024	28/06/2024
CONTAMANA	IPRESS I - 3 OCHO DE MAYO	IV	22562	6400	2,556	2459	92	4	1	163	560	38.4%	1.4%	0.1%	0.0%	19/06/2024	8/07/2024
VARGAS GUERRA	IPRESS I - 4 ORELLANA	V	4633	1772	1,610	1394	47	25	144	1	19	78.7%	2.7%	1.4%	8.1%	25/05/2024	21/06/2024
SARAYACU	IPRESS I - 3 TIERRA BLANCA	IV	1583	710	710	675	35	0	0	0	159	95.1%	4.9%	0.0%	0.0%	25/05/2024	26/06/2024
PADRE MÁRQUEZ	IPRESS I - 3 TIRUNTÁN	V	677	251	132	126	5	0	1	32	50	50.2%	2.0%	0.0%	0.4%	3/06/2024	8/06/2024
PAMPA HERMOSA	IPRESS I - 3 PAMPA HERMOSA	IV	1655	365	276	250	0	0	26	21	77	68.5%	0.0%	0.0%	7.1%	31/05/2024	14/06/2024
INAHUAYA	IPRESS I - 2 INAHUAYA	V	823	450	307	277	10	0	20	3	177	61.6%	2.2%	0.0%	4.4%	12/06/2024	28/06/2024
SARAYACU	IPRESS I - 4 JUANCITO	IV	3280	660	621	566	41	0	14	2	3	85.8%	6.2%	0.0%	2.1%	10/05/2024	26/05/2024
BARRANCA	ACLAS - SAN LORENZO	XI	12403	4385	4,385	4,145	162	4	74	40	188	94.5%	3.7%	0.1%	1.7%	3-Jun	14-Jun
BARRANCA	P.S. INDUSTRIAL	VI	826	215	215	207	0	0	8	3	38	96.3%	0.0%	0.0%	3.7%	3-Jun	12-Jun
MORONA	C.S. PUERTO AMERICA	V	1325	265	265	259	5	0	1	6	41	97.7%	1.9%	0.0%	0.4%	3-Jun	15-Jun
MORONA	P.S. PUERTO ALEGRIA	V	1420	296	296	270	16	0	10	48	33	91.2%	5.4%	0.0%	3.4%	23-Feb	24-Feb
MANSERICHE	C.S. SARAMIRIZA	IV	4010	846	846	789	25	3	29	3	16	93.3%	3.0%	0.4%	3.4%	3-Jun	14-Jun
MANSERICHE	P.S. BORJA	II	412	233	233	219	14	0	0	1	10	94.0%	6.0%	0.0%	0.0%	5-Abr	6-Abr
MANSERICHE	P.S. FELIX FLORES	III	234	143	143	134	4	0	5	0	16	93.7%	2.8%	0.0%	3.5%	22-May	23-May
PASTAZA	C.S. ULLPAYACU	VI	2200	691	691	642	2	0	47	6	47	92.9%	0.3%	0.0%	6.8%	3-Jun	12-Jun
ANDOAS	P.S. NUEVO ANDOAS	II	2265	500	500	444	44	0	12	8	192	88.8%	8.8%	0.0%	2.4%	26-Feb	29-Feb
<b>TOTAL</b>			<b>152873</b>	<b>57110</b>	<b>47,540</b>	<b>40702</b>	<b>5833</b>	<b>526</b>	<b>479</b>	<b>2667</b>	<b>18286</b>	<b>71.3%</b>	<b>10.2%</b>	<b>0.9%</b>	<b>0.8%</b>		

## 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

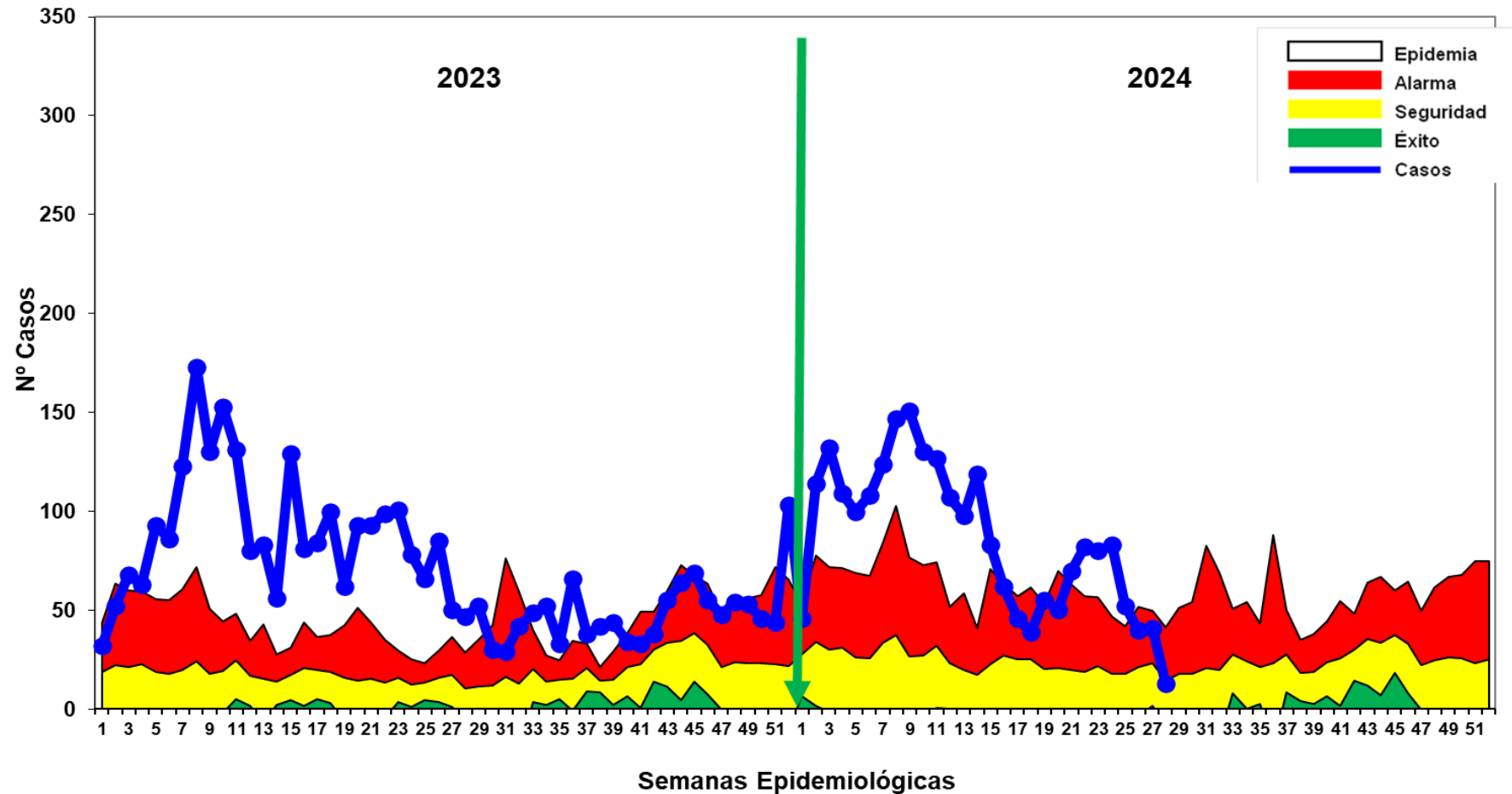
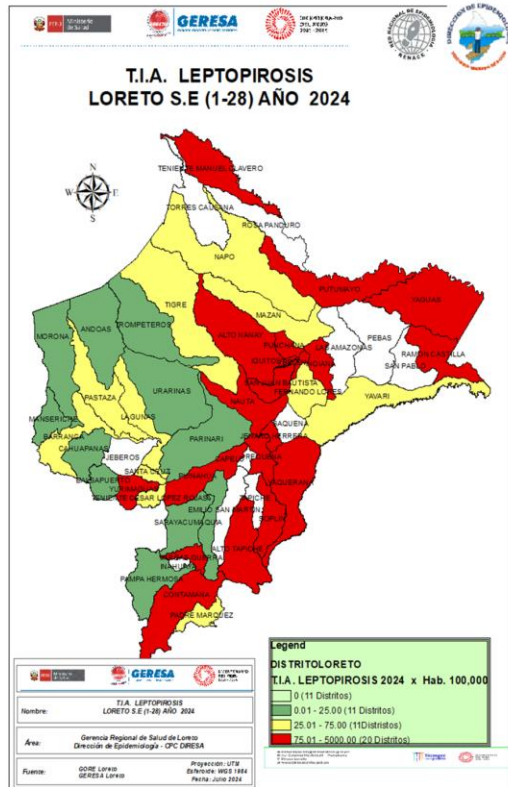




*Gestión de Servicio Social*

# LEPTOSPIROSIS

## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 28)



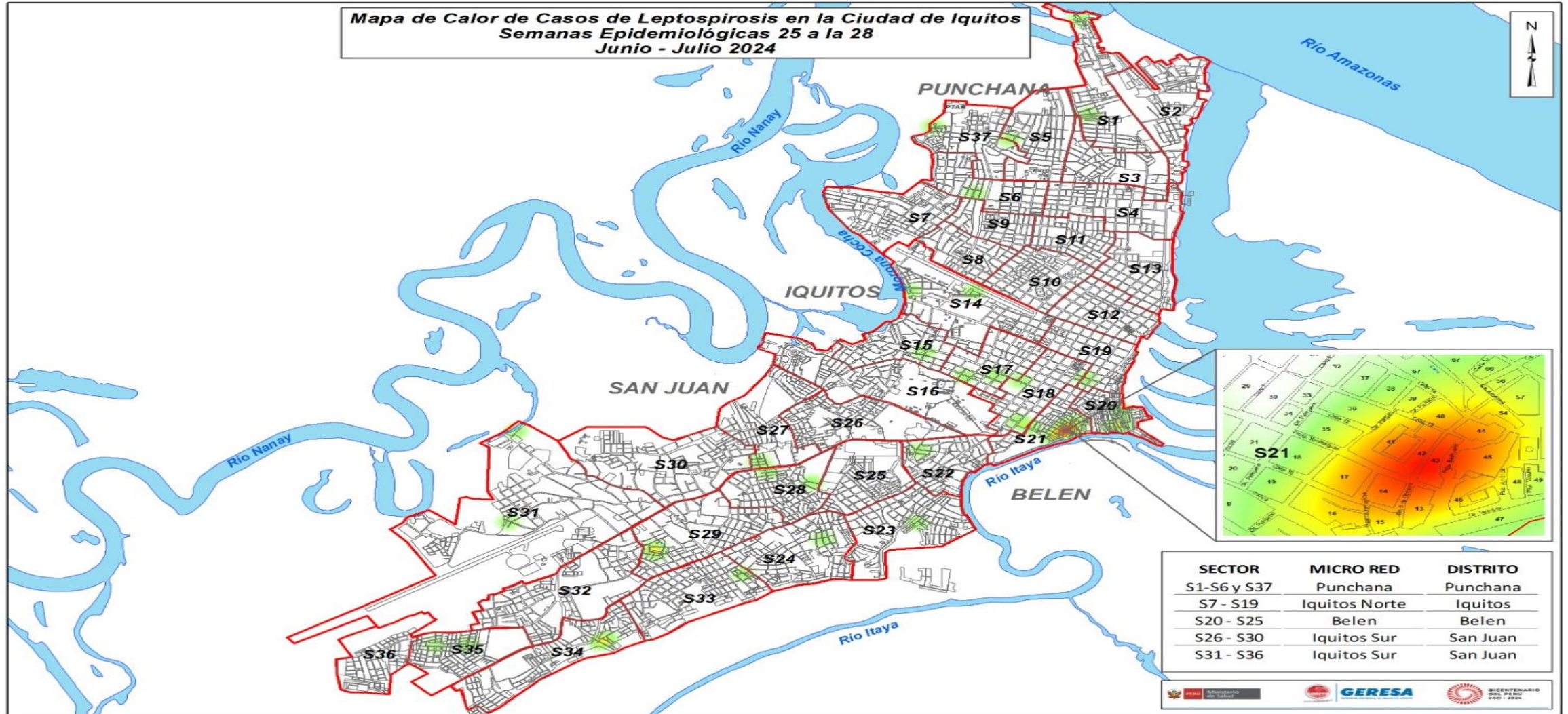
Hasta la S.E. 28-24 se reportaron 2408 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron el **52.49%** (1264 casos), como probables 1144 (**47.50%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). En las ultimas 4 semanas se observa un descenso de los casos, ubicándose la curva en **Zona 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 2,491 casos de leptospirrosis, 83 casos más que en el presente año.

# Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 28 - 2024 )

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA											Total	%	% Acumulado
		1-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	SAN JUAN BAUTISTA	495	5	9	9	8	7	3	3	8	1	548	22.76	22.76	
2	PUNCHANA	256	11	12	3	7	8	4	2	1		304	12.62	35.38	
3	YURIMAGUAS	66	11	15	21	26	36	17	19	21	10	242	10.05	45.43	
4	NAUTA	136	7	11	34	19	16	10	3			236	9.80	55.23	
5	BELEN	147	4	12	8	9	5	5	1	6	2	199	8.26	63.50	
6	CONTAMANA	185	1	3		3	2	2	2	1		199	8.26	71.76	
7	IQUITOS	160	6	3	3	3	3	4	4	1		187	7.77	79.53	
8	JENARO HERRERA	88		1			1	1				91	3.78	83.31	
9	INDIANA	79							1			80	3.32	86.63	
10	YAGUAS	66		3	3							72	2.99	89.62	
11	REQUENA	67	2									69	2.87	92.48	
12	RAMON CASTILLA	27	2						1			30	1.25	93.73	
13	PUINAHUA	26										26	1.08	94.81	
14	VARGAS GUERRA	22							1			23	0.96	95.76	
15	PUTUMAYO	15										15	0.62	96.39	
16	ALTO NANAY	11										11	0.46	96.84	
17	NAPO	7						1				8	0.33	97.18	
18	YAVARI	7										7	0.29	97.47	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO					3	3					6	0.25	97.72	
20	BARRANCA	4					1					5	0.21	97.92	
21	TIGRE	3		1			1					5	0.21	98.13	
22	FERNANDO LORES	5										5	0.21	98.34	
23	BALSAPUERTO	3						1		1		5	0.21	98.55	
24	LAGUNAS	2						2		1		5	0.21	98.75	
25	MAZAN	4										4	0.17	98.92	
26	PASTAZA	2							1			3	0.12	99.04	
27	ALTO TAPICHE	2							1			3	0.12	99.17	
28	ANDOAS	1								1		2	0.08	99.25	
29	YAQUERANA	1				1						2	0.08	99.34	
30	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS							2				2	0.08	99.42	
31	SANTA CRUZ				1	1						2	0.08	99.50	
32	SARAYACU	1	1									2	0.08	99.58	
33	TROMPETEROS	1										1	0.04	99.63	
34	MAQUIA	1										1	0.04	99.67	
35	URARINAS	1										1	0.04	99.71	
36	PARINARI	1										1	0.04	99.75	
37	MORONA	1										1	0.04	99.79	
38	CAHUAPANAS	1										1	0.04	99.83	
39	PADRE MARQUEZ	1										1	0.04	99.88	
40	SOPLIN	1										1	0.04	99.92	
41	MANSERICHE								1			1	0.04	99.96	
42	PAMPA HERMOSA	1										1	0.04	100.00	
<b>Total general</b>		<b>1897</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>80</b>	<b>83</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>2408</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la SE 28-2024, 42 distritos reportan casos de leptospirosis; de ellos, 8 distritos reportan poco mas del 80% de los casos en la Región Loreto. Para el 2024 a la misma fecha del 2023, 40 distritos reportaron casos de Leptospirosis, sumándose 8 distritos en el presente año. A la fecha se reporta **02 fallecidos** por Leptospirosis en el distrito de Yurimaguas.

# Mapa de calor de casos de Leptospirrosis. Ciudad de Iquitos (S.E. 25 - 28 - 2024)



En la presente semana se evidencia una concentración de casos en el sector 21 que pertenece al distrito de Belén en la Zona de la calle Participación.



*Gestión de Servicio Social*

**OROPUCHE**



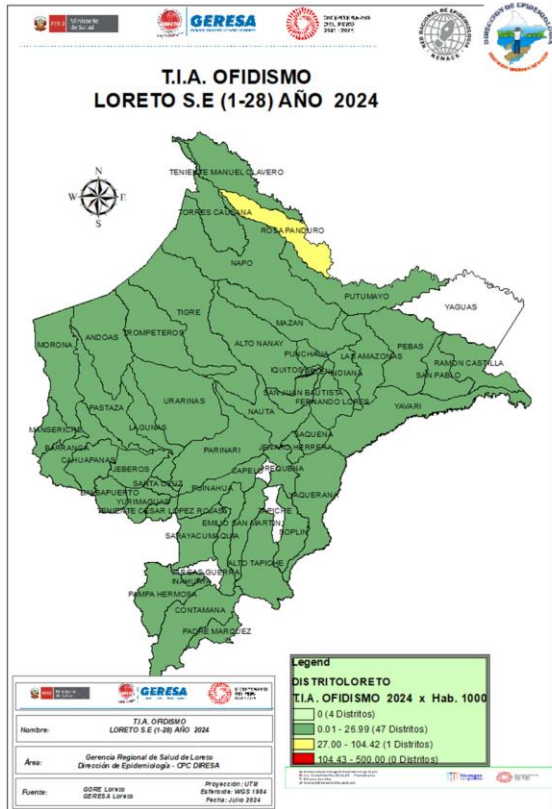




*Gestión de Servicio Social*

# OFIDISMO

# Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 28 - 2024 )



N°	DISTRITO	SE 1-20	21	22	23	24	25	26	27	28	Total general	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	18	2	1	1	1			3	1	27	8.06	8.06
2	SAN JUAN BAUTISTA	18	2		1	1	1		3		26	7.76	15.82
3	MANSERICHE	16	1	1		1	1		1	1	22	6.57	22.39
4	RAMON CASTILLA	15		1							16	4.78	27.16
5	FERNANDO LORES	12			1		1				14	4.18	31.34
6	LAGUNAS	8	1	1						1	11	3.28	34.63
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6	1		1	1			1	1	11	3.28	37.91
8	ANDOAS	9			1						10	2.99	40.90
9	BARRANCA	8	1						1		10	2.99	43.88
10	BELEN	7				1				1	9	2.69	46.57
11	CONTAMANA	7			1					1	9	2.69	49.25
12	MORONA	7	1				1				9	2.69	51.94
13	PASTAZA	6		1				1		1	9	2.69	54.63
14	PUNCHANA	7	1	1							9	2.69	57.31
15	NAPO	6				2					8	2.39	59.70
16	SAN PABLO	5	1				1			1	8	2.39	62.09
17	YAVARI	7				1					8	2.39	64.48
18	MAZAN	7									7	2.09	66.57
19	NAUTA	6								1	7	2.09	68.66
20	TROMPETEROS	7									7	2.09	70.75
21	INDIANA	3			1	1	1				6	1.79	72.54
22	LAS AMAZONAS	5						1			6	1.79	74.33
23	PADRE MARQUEZ	0	1	1			1	1		2	6	1.79	76.12
24	PUINAHUA	5				1					6	1.79	77.91
25	SARAYACU	5								1	6	1.79	79.70
26	TORRES CAUSANA	4	1	1							6	1.79	81.49
27	BALSAPUERTO	5									5	1.49	82.99
28	REQUENA	5									5	1.49	84.48
29	URARINAS	4			1						5	1.49	85.97
30	IQUITOS	2						1	1		4	1.19	87.16
31	JEBEROS	4									4	1.19	88.36
32	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3					1				4	1.19	89.55
33	EMILIO SAN MARTIN	1							2		3	0.90	90.45
34	MAQUIA	2					1				3	0.90	91.34
35	PEBAS	1			2						3	0.90	92.24
36	PUTUMAYO	2							1		3	0.90	93.13
37	SANTA CRUZ	2				1					3	0.90	94.03
38	ALTO TAPICHE	2									2	0.60	94.63
39	CAHUAPANAS	1							1		2	0.60	95.22
40	INAHUAYA	1					1				2	0.60	95.82
41	JENARO HERRERA	0				1	1				2	0.60	96.42
42	ROSA PANDURO	2									2	0.60	97.01
43	SAQUENA	2									2	0.60	97.61
44	TIGRE	2									2	0.60	98.21
45	YAQUERANA	2									2	0.60	98.81
46	ALTO NANAY	1								1	1	0.30	99.10
47	PAMPA HERMOSA	1								1	1	0.30	99.40
48	PARINARI	1								1	1	0.30	99.70
49	SOPLIN	1								1	1	0.30	100.00
		251	13	8	10	13	10	4	16	10	335	100.00	

Hasta la S.E. 28-2024, 49 distritos han reportados 335 casos de ofidismo, el **81.49%** se concentran en 25 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de Yurimaguas (**8.06%**) de San Juan (**7.76%**), , y Manseriche (**6.57%**). Hasta la SE-28 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.

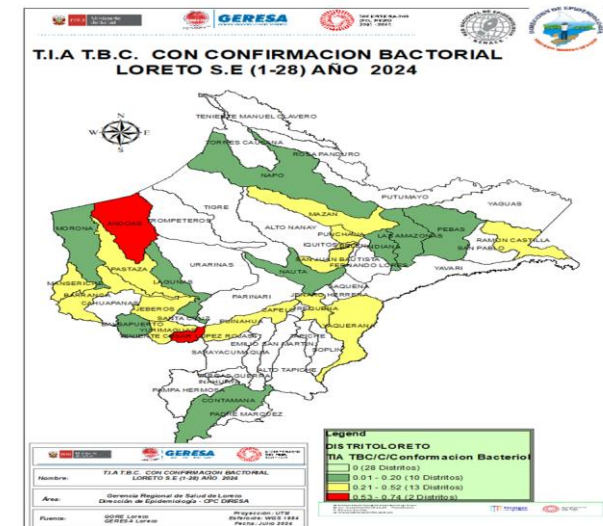
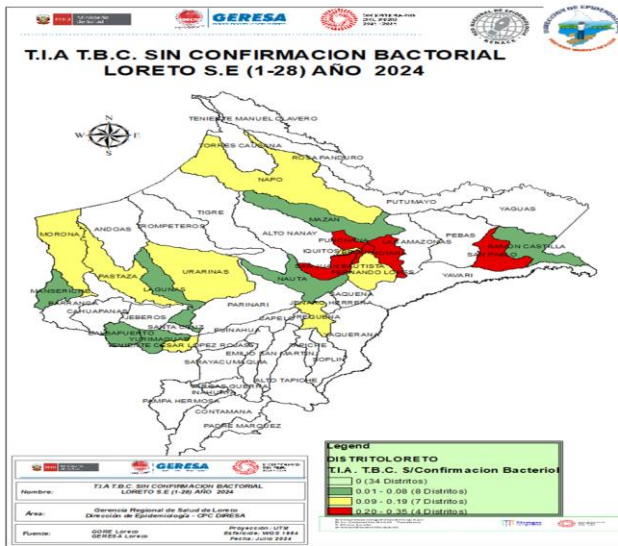




*Gestión de Servicio Social*

# TUBERCULOSIS

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 28 - 2024)



Nº	DISTRITOS	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	49	47		10	107	21,70
2	IQUITOS		56	30		4	90	18,26
3	BELEN		52	24		3	79	16,02
4	PUNCHANA	1	28	24		3	56	11,36
5	YURIMAGUAS		30	8		11	49	9,94
6	REQUENA		9	5	1	1	16	3,25
7	ANDOAS		10				10	2,03
8	RAMON CASTILLA		7	1			8	1,62
9	CONTAMANA		6			1	7	1,42
10	MAZAN		6	1			7	1,42
11	NAUTA		5	2			7	1,42
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		5	1			6	1,22
13	BALSAPUERTO		3	1		1	5	1,01
14	BARRANCA		5				5	1,01
15	INDIANA		1	3			4	0,81
16	MANSERICHE		3	1			4	0,81
17	NAPO		2	2			4	0,81
18	PASTAZA		3	1			4	0,81
19	SAN PABLO		1	3			4	0,81
20	LAGUNAS		2	1			3	0,61
21	URARINAS			2		1	3	0,61
22	FERNANDO LORES			2			2	0,41
23	JEBEROS		2				2	0,41
24	MORONA		1	1			2	0,41
25	PUINAHUA		2				2	0,41
26	ALTO NANAY					1	1	0,20
27	JUANJUI					1	1	0,20
28	LAS AMAZONAS		1				1	0,20
29	PARINARI					1	1	0,20
30	PEBAS		1				1	0,20
31	TROMPETEROS					1	1	0,20
32	YAQUERANA		1				1	0,20
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2</b>	<b>291</b>	<b>160</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>493</b>	<b>100,00</b>

Hasta la SE28, Se notificaron 493 casos de Tuberculosis, el **80.53%** se concentran en 6 distritos principalmente. El mayor número de casos son con confirmación bacteriológica (291). Se reporta 21 fallecidos por este daño.

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2020-2024 (S.E. 01 – 28 - 2024 )

	PROVINCIAS	2020	2021	2022	2023	2024	TOTAL GENERA	%
1	MAYNAS	177	247	358	260	196	1238	<b>68.97</b>
2	ALTO AMAZONAS	22	36	47	46	52	203	11.31
3	MARISCAL CASTILLA	19	17	20	24	11	91	5.07
4	REQUENA	8	13	15	18	9	63	3.51
5	SATEM DEL MARAÑON	5	14	19	18	12	68	3.79
6	LORETO	13	18	20	6	5	62	3.45
7	UCAYALI	15	20	12	12	6	65	3.62
8	PUTUMAYO	1	0	2	2	0	5	0.28
		260	365	493	386	291	1795	100.00

Hasta la SE 28-2024 Se notificaron 291 casos de Tuberculosis con confirmación bacteriológica y el **68.97%** se concentran en la provincia de Maynas seguidos de alto Amazonas, Ramón Castilla ,Requena, Datem y Loreto.



*Gestión de Servicio Social*

# **MUERTE MATERNAS**

# Muertes Materna, Reglón Loreto - Año 2024 (S.E. 01 – 28 - 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>

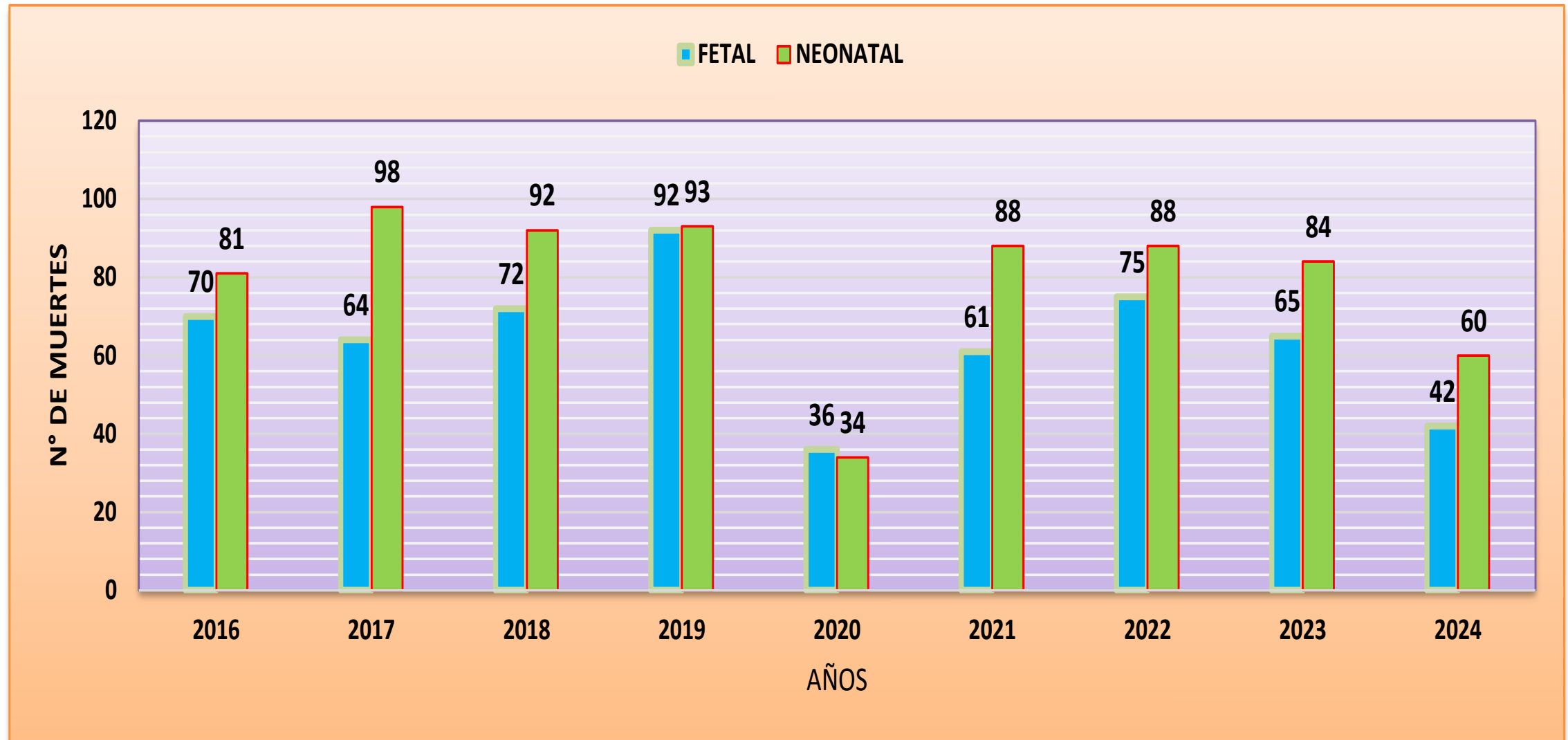




*Gestión de Servicio Social*

# MUERTE FETALES Y NEONATALES

# Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2024 (SE1-SE28)\*



# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES 2024 (SE1-SE28).

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						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-SE28 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.SE28)\*

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>



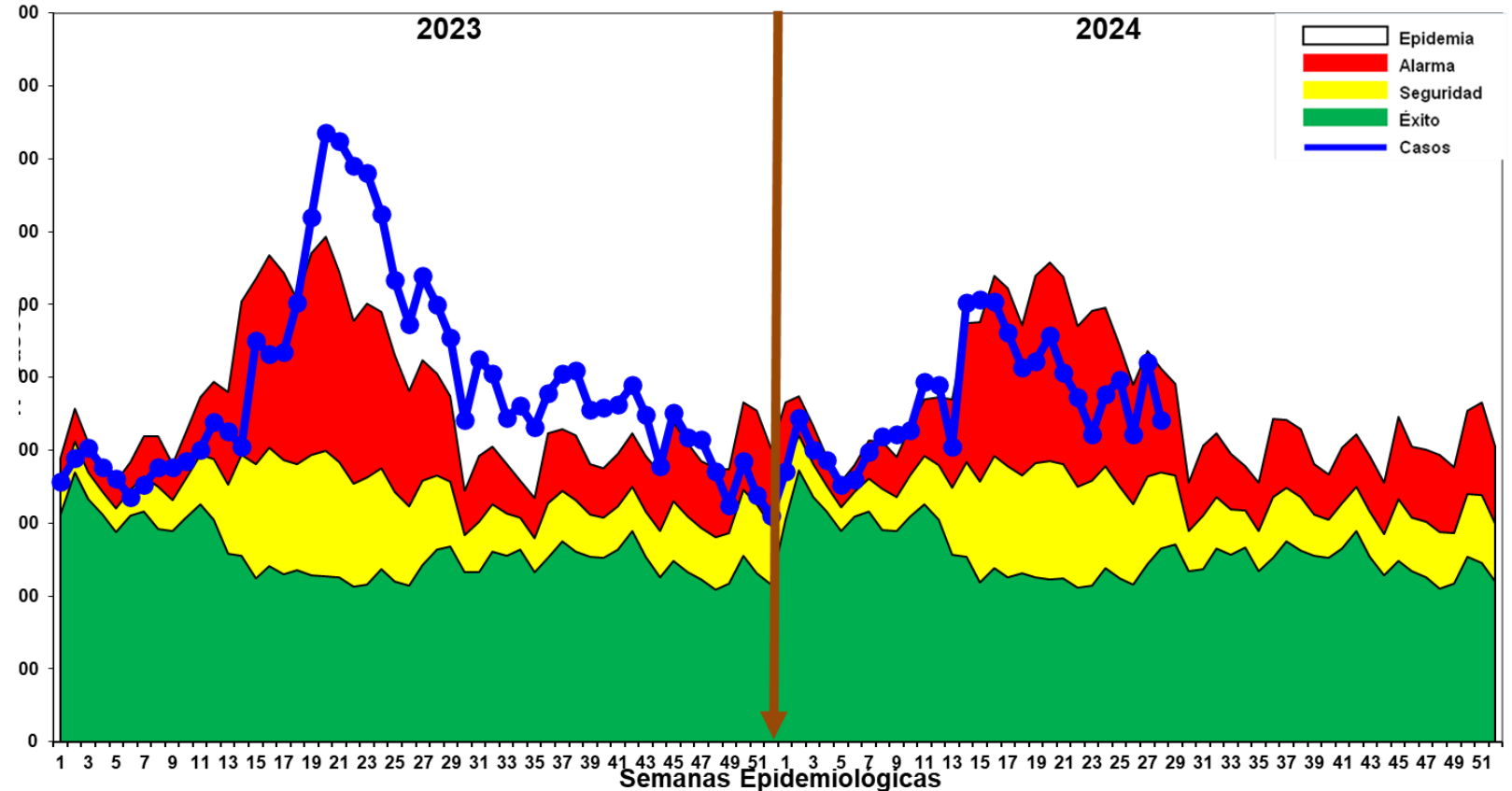
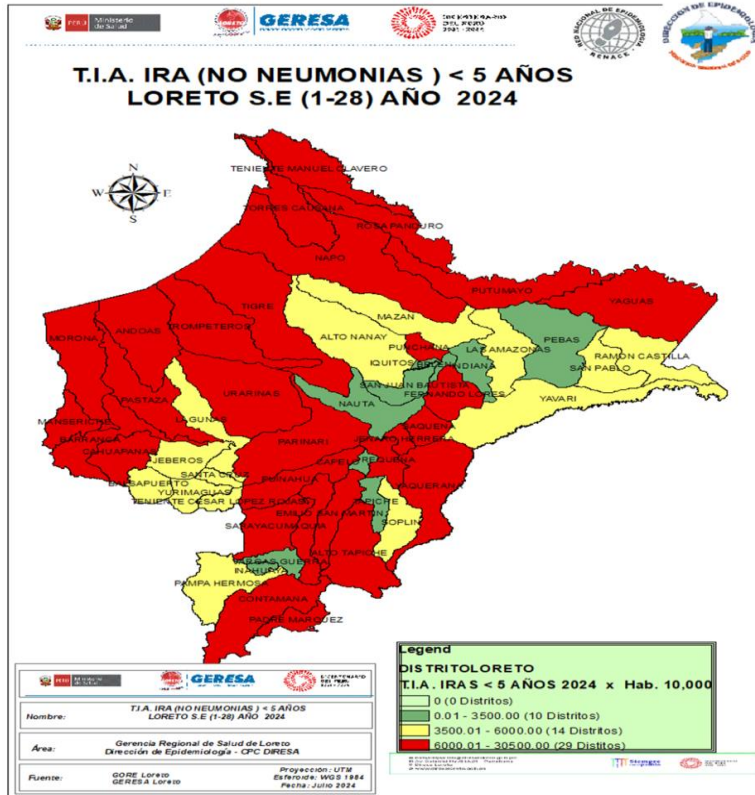


*Gestión de Servicio Social*

**IRAS**

# Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 28 - 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 28)

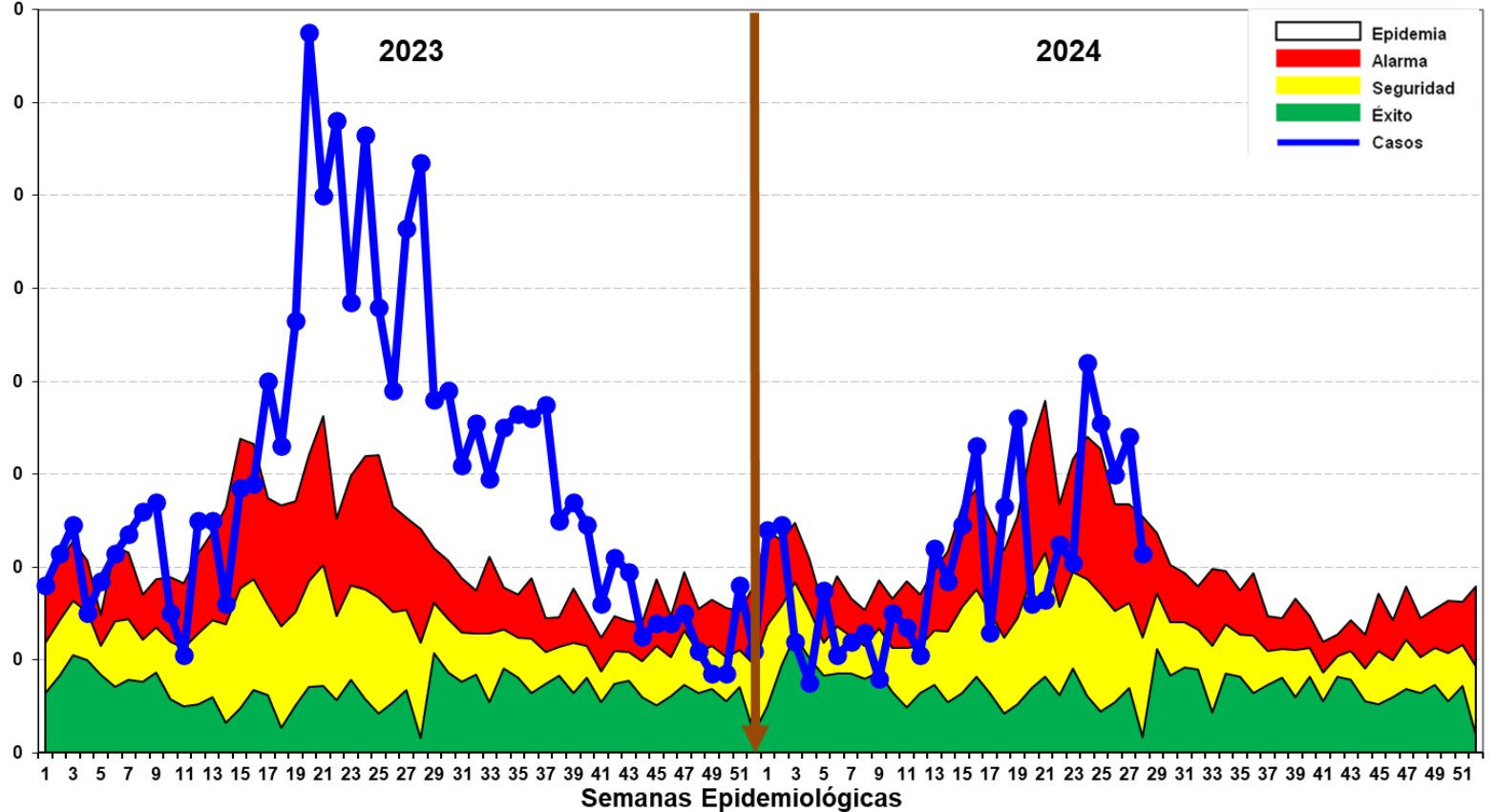
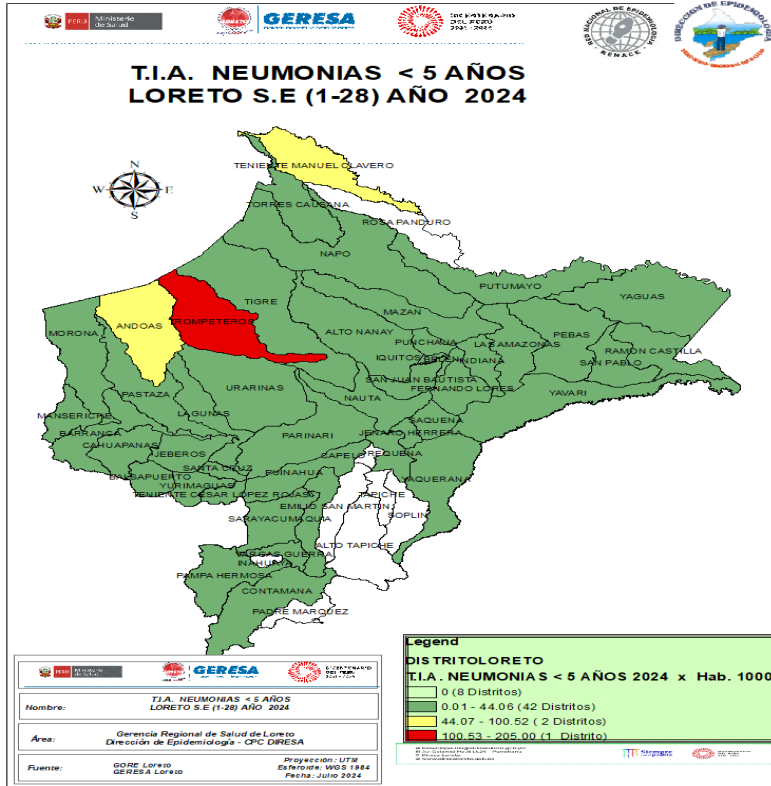


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 28-2024, se han reportado 65483 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3395 (5.18%) en niños menores de 2 meses; 18415 (28.11%) en niños de 2 a 11 meses y 43676 (66.69%) 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 29 distritos en alto riesgo, 14 distritos en mediano riesgo y 10 distritos en bajo riesgo.

# Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 28 - 2024).

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 28)



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

- En la S.E. 28-2024, se han registrado 1160 episodios total de Neumonía; 900 (77.58%) son episodios de Neumonía y 260 (22.41%) 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 01 de alto riesgo, 02 distritos se ubican en mediano riesgo y 42 distritos en bajo riesgo.
- Defunciones: Hasta la SE28-2024, se han reportado 22 defunciones: 10 extrahospitalarias y 12 Intrahospitalaria.

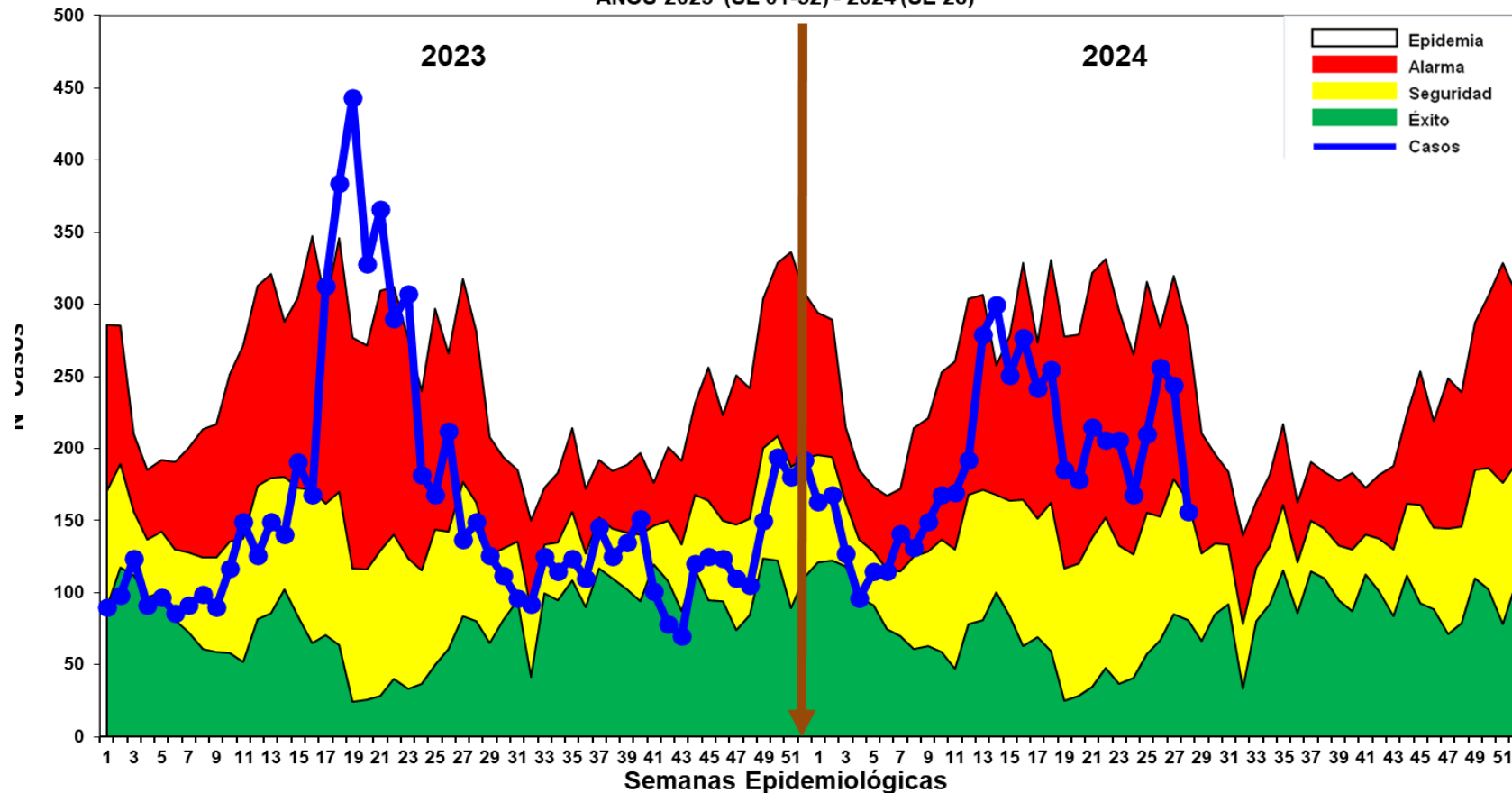
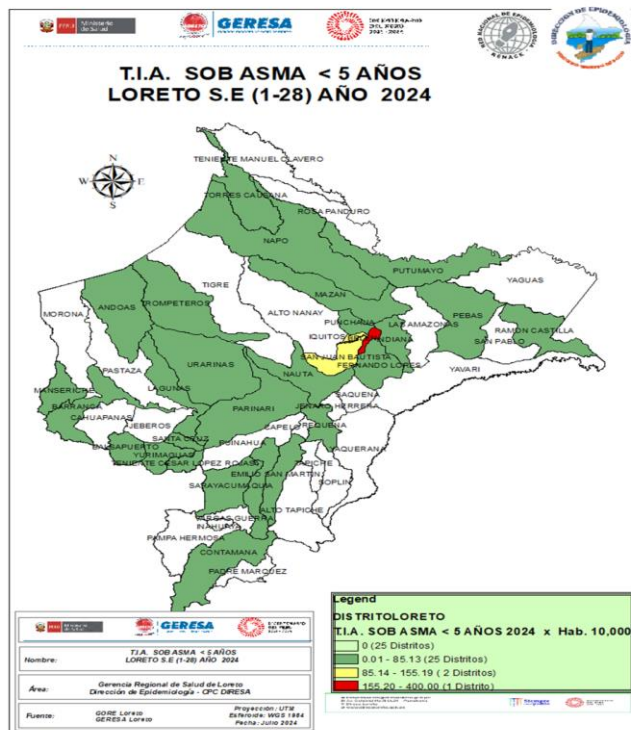
# Fallecidos por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 28 - 2024).

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. 28 - 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 28)



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

- Hasta la S.E. 28-2024, se han notificado 5362 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1236 (23.05%) episodios en niños menores de 2 años y 4126 (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 SE28-2024 se observa en las ultimas semanas una disminución de los casos, manteniendose entre las zonas de SEGURIDAD y ALARMA, Según el mapa de riesgo 01 distrito de alto riesgo, 2 distritos son de mediano riesgo.



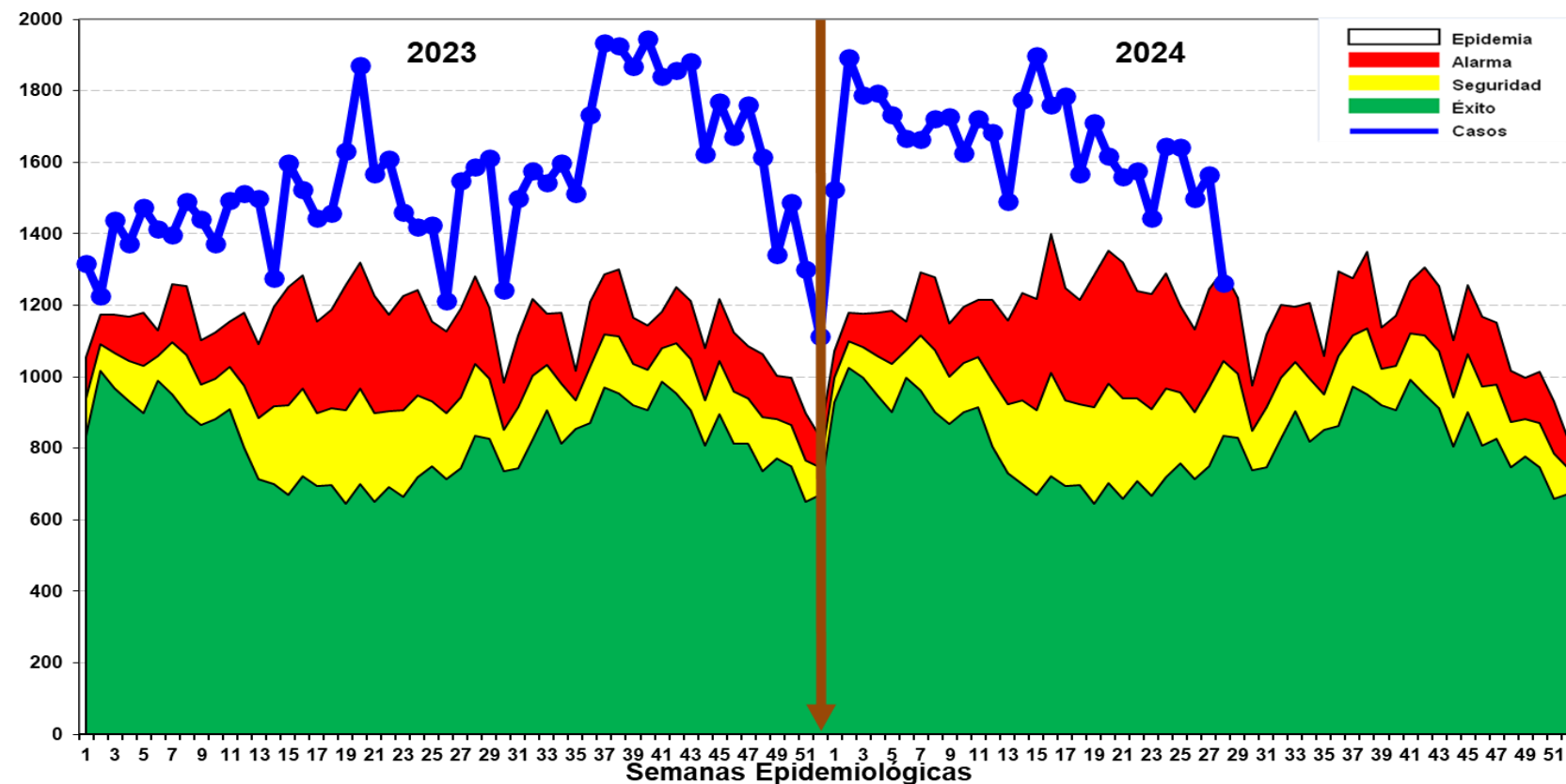
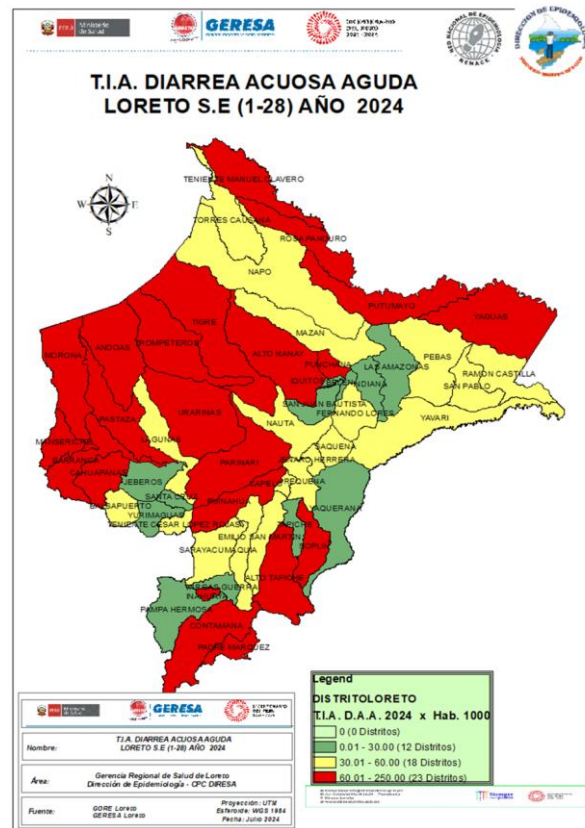


*Gestión de Servicio Social*

**EDAS**

# Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 28 - 2024)

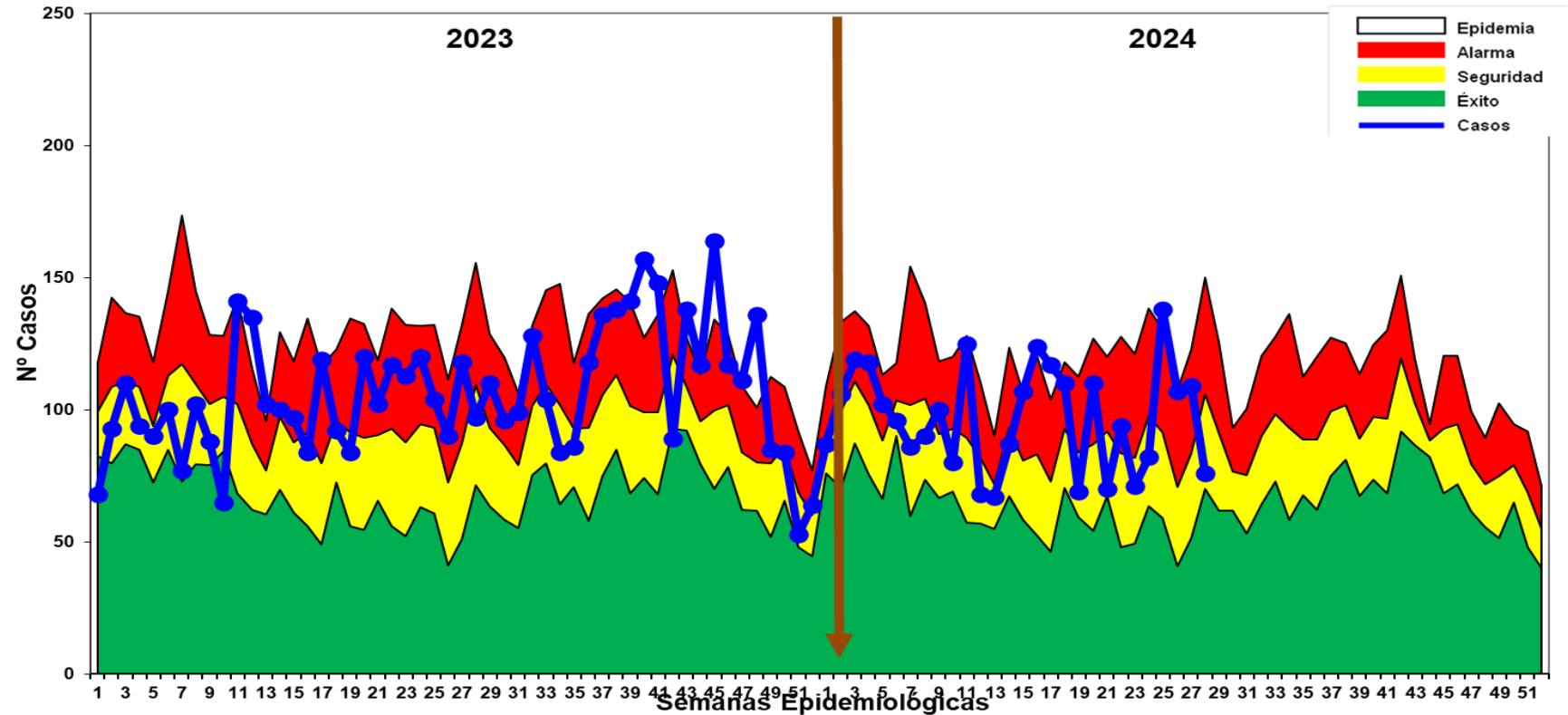
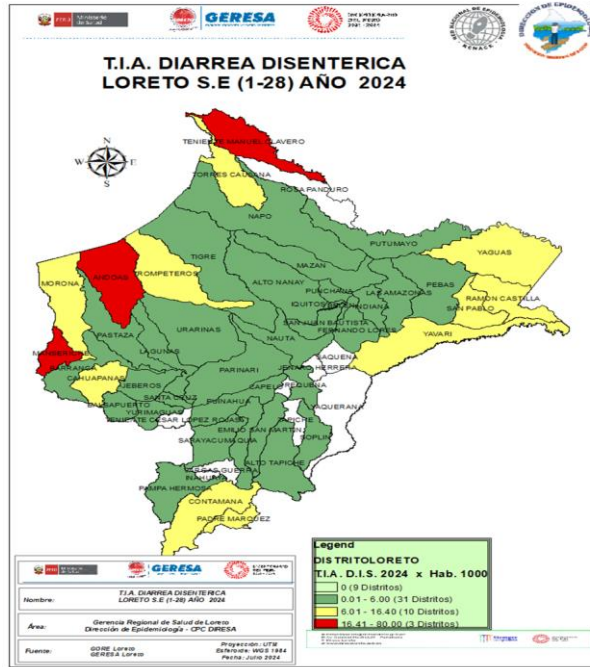
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 28)



Hasta la S.E. 28-2024 se reportaron 46342 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 4960 (10.70%) atenciones en menores de 01 año, 15091 (32.56%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 26291 atenciones (56.73%). 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 Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 28 - 2024)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 28)



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

- En la S.E. 28-2024, se han notificado 2715 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 267 (9.83%) atenciones corresponde a <1 año, 864 (31.82%) atenciones de 1 a 4 años, 1513 atenciones de 5 a 59 años (55.72%) y 71 atenciones de 60 años a más (2.61%). Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma. Hasta la SE28-2024, los casos se ubican entre las zonas de 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: 17/07/2024

# CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA 28-2024

**GERESA LORETO**

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID







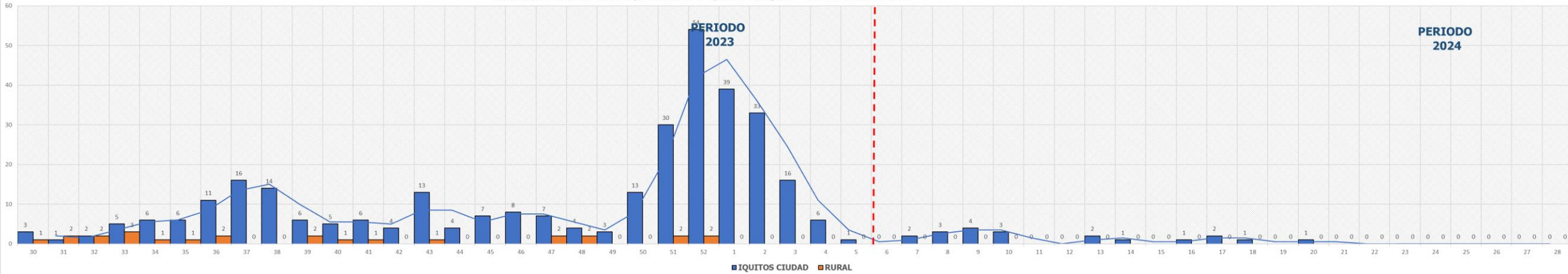
## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 17/07/2024

Grupo Edad	Población Objetivo	Población Refuerzo	1º Dosis		2º Dosis		3º Dosis		4º Dosis		1º REF		2º 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%	18.745	25,76%	2.078	11,09%
<b>Brecha</b>			28.770		4.771		12.023		34.149		19.865		16.667	
18 a 59 años	978.084	120.575	776.408	79,38%	684.692	70,00%	472.577	48,32%	120.575	12,33%	71.313	59,14%		
<b>Brecha</b>			201.676		91.716		212.115		352.002		49.262			
06 Meses a 04 años	110.164	12.609	33.234	30,17%	12.609	11,45%					3.062	24,28%	0	0,00%
<b>Brecha</b>			76.930		20.625						9.547		3.062	



# CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 30-52 DEL 2023 y SEM 17 - 28 DEL 2024

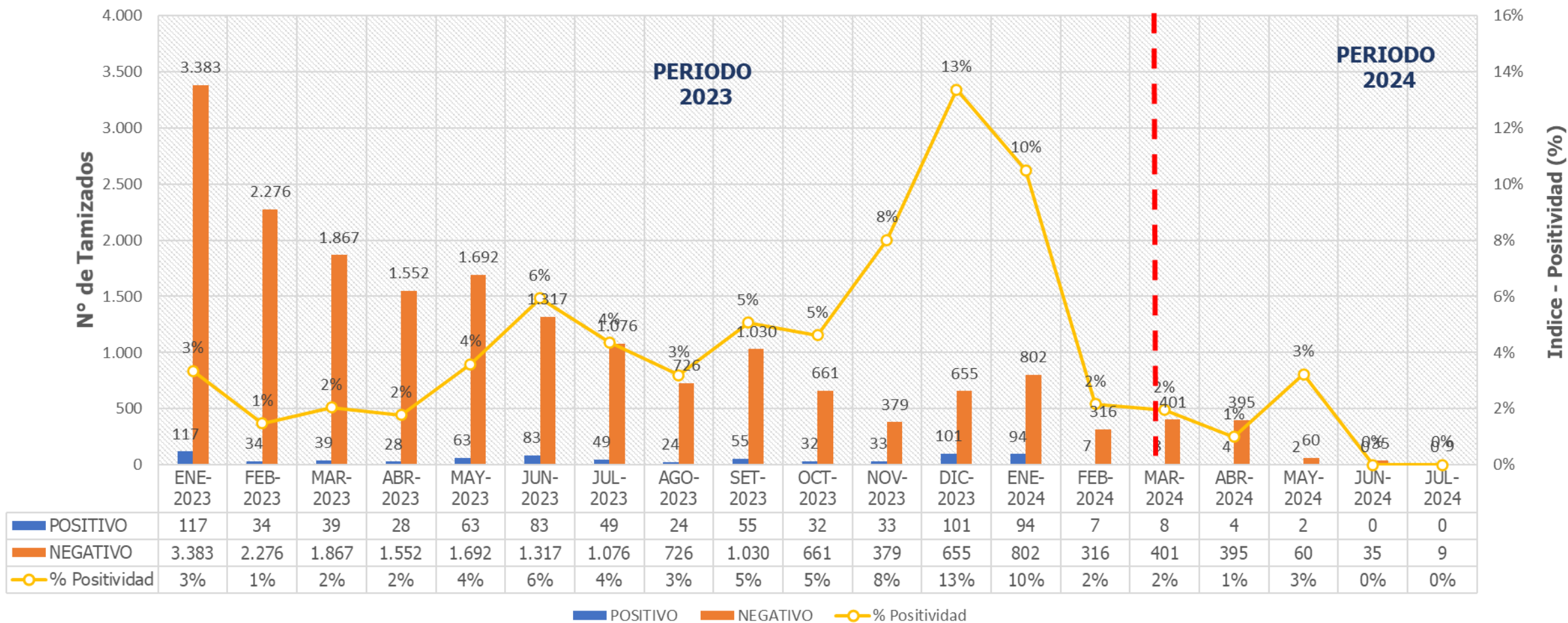
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 17/07/2024



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**

## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 17 – 28 DEL 2024

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





## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 17/07/2024

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 17/07/2024

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