



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



# SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 26) (Del 23 junio al 29 de junio 2024)

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



# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 26)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										Total	%	% Acumulado
		1-18	19	20	21	22	23	24	25	26				
1	MALARIA	10844	1000	1002	801	732	676	533	360	188	16136	66.072	66.072	
2	DENGUE	3174	252	252	233	243	179	190	184	106	4813	19.708	85.779	
3	LEPTOSPIROSIS	1839	51	47	71	110	75	80	46	15	2334	9.557	95.336	
4	OFIDISMO	235	6	10	13	8	10	13	10	4	309	1.265	96.601	
5	OROPUCHE	192		1							193	0.790	97.392	
6	VARICELA SIN COMPLICACIONES	136	7	6	3	1	2	2		3	160	0.655	98.047	
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	113	1	3	3	2	2	2		3	129	0.528	98.575	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	88	3	2	3	1		2	3		102	0.418	98.993	
9	HEPATITIS B	52				3		3			58	0.237	99.230	
10	SIFILIS MATERNA	34			4	2	2	1			43	0.176	99.406	
11	INFLUENZA A H1N1	26	2		1	2					31	0.127	99.533	
12	INFECCION GONOCOCICA	25	1	2	1						29	0.119	99.652	
13	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	20	2	1							23	0.094	99.746	
14	MAYARO	4						1		1	6	0.025	99.771	
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	3	1	1					1		6	0.025	99.795	
16	TOS FERINA	0						3	1	2	6	0.025	99.820	
17	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4								1	5	0.020	99.840	
18	LOXOCELISMO	5									5	0.020	99.861	
19	SIFILIS CONGENITA	3			1						4	0.016	99.877	
20	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4									4	0.016	99.894	
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	3	1								4	0.016	99.910	
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1						2			3	0.012	99.922	
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	2		1							3	0.012	99.934	
24	DENGUE GRAVE	1	1								2	0.008	99.943	
25	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2									2	0.008	99.951	
26	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.008	99.959	
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									2	0.008	99.967	
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2									2	0.008	99.975	
29	SARAMPION	2									2	0.008	99.984	
30	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0							1		1	0.004	99.988	
31	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.004	99.992	
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0						1			1	0.004	99.996	
33	TETANOS	0			1						1	0.004	100.000	
<b>Total general</b>		<b>16819</b>	<b>1328</b>	<b>1328</b>	<b>1134</b>	<b>1104</b>	<b>947</b>	<b>832</b>	<b>606</b>	<b>323</b>	<b>24422</b>	<b>100.000</b>		

Hasta la S.E. 26- 2024 se han notificado 33 daños bajo vigilancia, 2 de ellas representan el **85.77%** en las que prevalece Malaria (66.07%) Y Dengue (19.71%).

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. 26- 2024

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	13244	100.00					13244
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1916	44.29	2410	55.71			4326
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2868	100.00					2868
4	LEPTOSPIROSIS	1150	49.27	1184	50.73			2334
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	244	50.10	243	49.90			487
6	OFIDISMO	309	100.00					309
7	OROPUCHE	193	100.00					193
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	160	100.00					160
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	104	80.62	25	19.38			129
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	45	44.12	57	55.88			102
11	HEPATITIS B	35	60.34	23	39.66			58
12	SIFILIS MATERNA	36	83.72	7	16.28			43
13	INFLUENZA A H1N1	31	100.00					31
14	INFECCION GONOCOCICA	27	93.10	2	6.90			29
15	MALARIA POR P. MALARIAE	24	100.00					24
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7	30.43	16	69.57			23
17	MAYARO	6	100.00					6
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	100.00					6
19	TOS FERINA			6	100.00			6
20	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	4	80.00	1	20.00			5
21	LOXOCELISMO	5	100.00					5
22	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
23	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00			4
24	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00					4
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00					3
26	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
27	DENGUE GRAVE	2	100.00					2
28	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00					2
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00			2
30	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00			2
32	SARAMPION			2	100.00			2
33	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
34	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
35	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
36	TETANOS	1	100.00					1
<b>Total general</b>		<b>20436</b>		<b>3985</b>		<b>1.00</b>		<b>24422</b>

Hasta la SE 26-2024, de las 36 enfermedades notificadas, hay 17 con confirmación incompleta pendientes de su clasificación, de ellas 10 presentan 50% a más como casos probables.

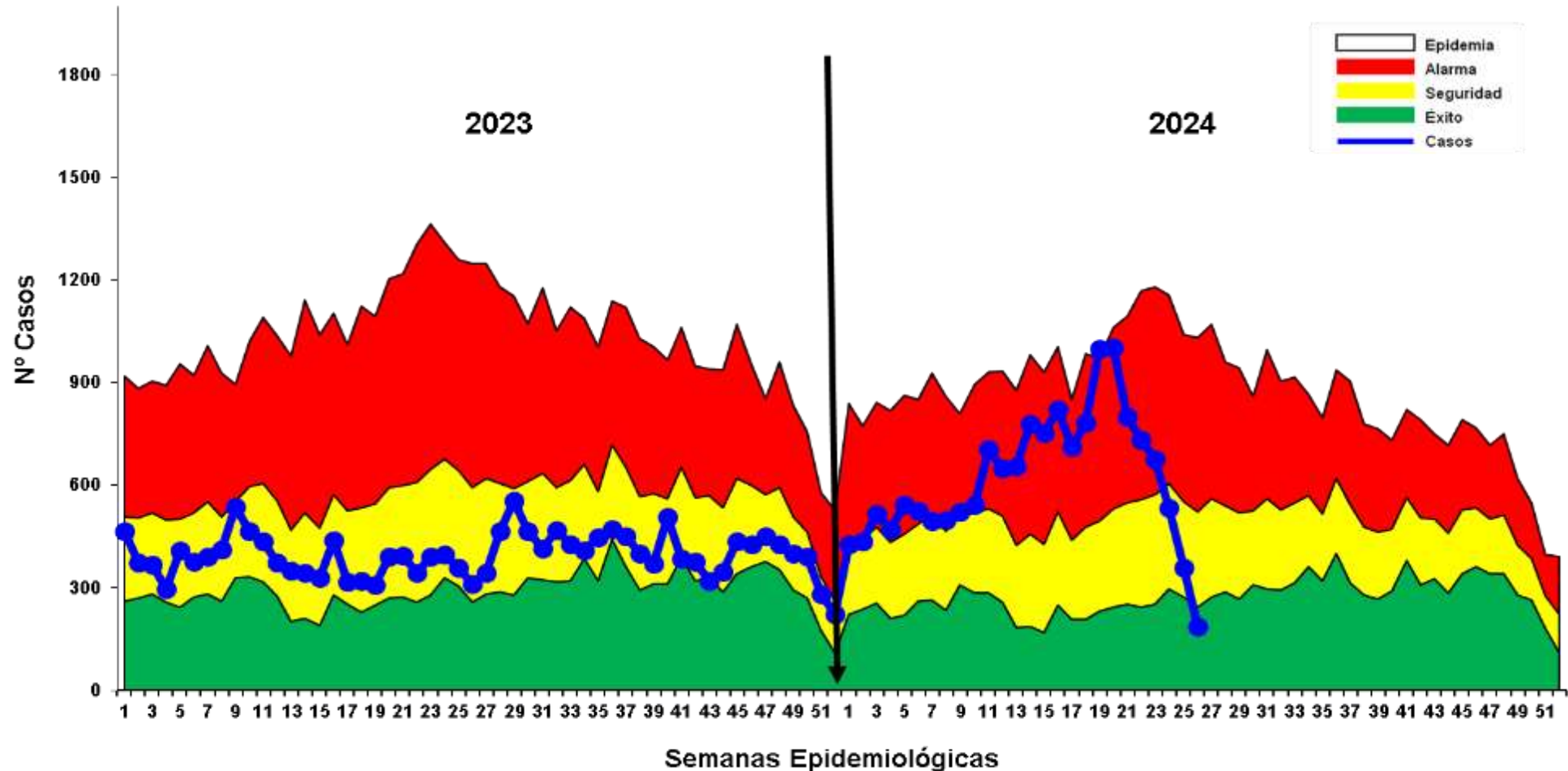
Hay 4 enfermedades que el 100% de casos se clasifican como probables en espera de su confirmación o descarte. Siendo ellas: Tosferina, Hanta virus, ESAVI, y Sarampión.



*Goñin de Simeu Sual*

# MALARIA

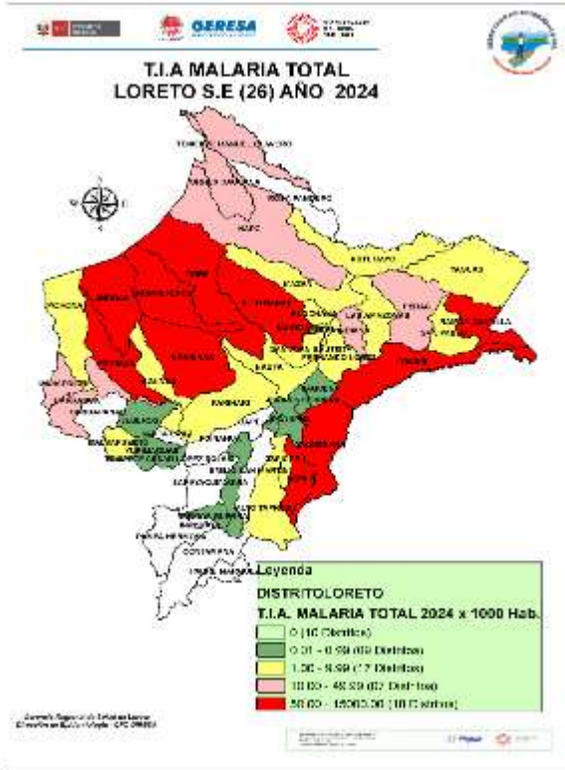
# CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 26)



Hasta la S.E. 26 - 2024, se reportaron 16136 casos de malaria: 13244 (82.1%) *P. Vivax*, 2868 (17.8%) *P. falciparum* y 24 (0.15%) *P. malariae*. En el año 2023 se reportaron 9889 casos de malaria, 6247 casos menos que en el presente año, lo que representa un incremento del 63.2 % de casos de malaria

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

# Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-26 - 2024)



Hasta la S.E. 26 del 2024, 45 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 11 distritos concentran el **81.16%** de los casos de la Región. Así mismo el 2024 reporta un incremento de casos en 28 distritos de los 45 que reportan a la actualidad, 18 distritos reportan mas del 100 % de incremento de casos, estando en primer lugar el distrito de Ramon Castilla. Hasta la SE26 se reportaron 7 fallecidos por malaria en los distritos de: Andoas(3), Napo(1), Punchana(1) y San Juan(2).

	DISTRITO	MALARIA POR P. <i>falci-parum</i>	MALARIA POR P. <i>vivax</i>	MALARIA POR P. <i>malariae</i>	Total 2023	Total 2024	% Casos 2024	% Acumulado 2024	VARIACION %
1	YAVARI	530		2521	836	3051	18.908	18.91	264.95
2	ANDOAS	773	3	1228	1506	2004	12.419	31.33	33.07
3	RAMON CASTILLA	34	1	1386	100	1421	8.806	40.13	1321.00
4	PASTAZA	523	9	825	1482	1357	8.410	48.54	-8.43
5	SAN JUAN BAUTISTA	2		1257	394	1259	7.802	56.35	219.54
6	URARINAS	279		715	1057	994	6.160	62.51	-5.96
7	TIGRE	365	2	549	307	916	5.677	68.18	198.37
8	ALTO NANAY	12		617	65	629	3.898	72.08	867.69
9	TROMPETEROS	193	7	342	976	542	3.359	75.44	-44.47
10	YAQUERANA			466	110	466	2.888	78.33	323.64
11	BARRANCA	4		453	188	457	2.832	81.16	143.09
12	PUNCHANA	5		451	228	456	2.826	83.99	100.00
13	NAPO	5		400	405	405	2.510	86.50	0.00
14	IQUITOS	1		376	67	377	2.336	88.83	462.69
15	MANSERICHE	2		326	194	328	2.033	90.87	69.07
16	INDIANA	1		215	26	216	1.339	92.20	730.77
17	BALSAPUERTO			201	690	201	1.246	93.45	-70.87
18	PEBAS	79	2	85	18	166	1.029	94.48	822.22
19	MAZAN	6		128	245	134	0.830	95.31	-45.31
20	TORRES CAUSANA			119	113	119	0.737	96.05	5.31
21	NAUTA	43		69	164	112	0.694	96.74	-31.71
22	SOPLIN			109	24	109	0.676	97.42	354.17
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO			82	21	82	0.508	97.92	290.48
24	BELEN			79	20	79	0.490	98.41	295.00
25	YURIMAGUAS			71	70	71	0.440	98.85	1.43
26	SAN PABLO	2		39	6	41	0.254	99.11	583.33
27	LAGUNAS			34	262	34	0.211	99.32	-87.02
28	MORONA	5		24	208	29	0.180	99.50	-86.06
29	FERNANDO LORES	1		25	10	26	0.161	99.66	160.00
30	LAS AMAZONAS	1		10	2	11	0.068	99.73	450.00
31	PUTUMAYO			10	14	10	0.062	99.79	-28.57
32	PARINARI	1		5	7	6	0.037	99.83	-14.29
33	REQUENA			6	1	6	0.037	99.86	500.00
34	YAGUAS			6	7	6	0.037	99.90	-14.29
35	ALTO TAPICHE			5	42	5	0.031	99.93	-88.10
36	JENARO HERRERA			3		3	0.019	99.95	
37	CAPELO			2		2	0.012	99.96	
38	JEBEROS	1			14	1	0.006	99.97	-92.86
39	MAQUIA			1	2	1	0.006	99.98	-50.00
40	SAQUENA			1	1	1	0.006	99.98	0.00
41	TAPICHE			1	3	1	0.006	99.99	-66.67
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1		1	0.006	99.99	
43	VARGAS GUERRA			1		1	0.006	100.00	
44	CAHUAPANAS				1		0.000	100.00	-100.00
45	SANTA CRUZ				3		0.000	100.00	-100.00
<b>Total general</b>		<b>2868</b>	<b>24</b>	<b>13244</b>	<b>9889</b>	<b>16136</b>	<b>100.000</b>		

# Mortalidad de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-26 - 2024 )

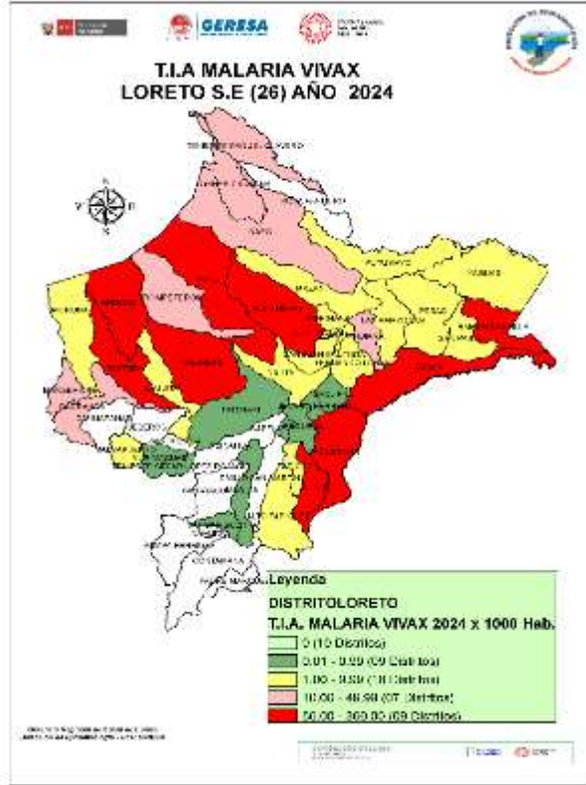
DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOÓGICA						Total	Tasa de Mortalidad
	6	7	13	18	22	23		
ANDOAS	1	1		1			3	1.95
SAN JUAN BAUTISTA				1	1		2	0.13
NAPO			1				1	0.58
PUNCHANA						1	1	0.11
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	

Hasta la SE26 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 - 26 - 2024 )

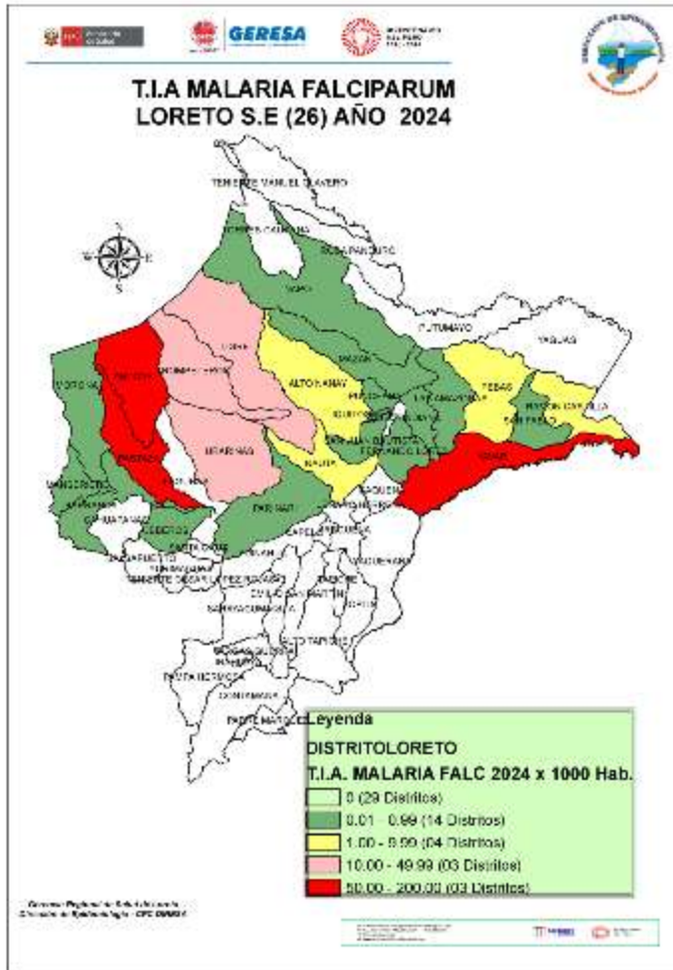


N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %
		1-18	19	20	21	22	23	24	25	26	Total 2023	Total 2024				
1	YAVARI	1449	300	301	147	104	102	51	50	17	666	2521	19.04	19.04	278.53	
2	RAMON CASTILLA	938	136	93	65	47	27	42	28	10	99	1386	10.47	29.50	1300.00	
3	SAN JUAN BAUTISTA	598	101	77	101	90	100	97	57	36	391	1257	9.49	38.99	221.48	
4	ANDOAS	890	45	44	50	63	55	56	11	14	1208	1228	9.27	48.26	1.66	
5	PASTAZA	671	19	23	35	39	27	5	5	1	918	825	6.23	54.49	-10.13	
6	URARINAS	515	44	54	43	11	14	19	15		873	715	5.40	59.89	-18.10	
7	ALTO NANAY	459	16	33	24	29	32	12	10	2	65	617	4.66	64.55	849.23	
8	TIGRE	437	6	17	26	31	22	9	1		264	549	4.15	68.70	107.95	
9	YAQUERANA	263	32	40	22	35	24	12	19	19	109	466	3.52	72.21	327.52	
10	BARRANCA	314	20	30	17	24	13	18	4	13	184	453	3.42	75.63	146.20	
11	PUNCHANA	279	25	28	18	25	37	18	12	9	226	451	3.41	79.04	99.56	
12	NAPO	333	7	8	5	6	10	6	8	17	404	400	3.02	82.06	-0.99	
13	IQUITOS	135	31	47	11	32	40	46	27	7	67	376	2.84	84.90	461.19	
14	TROMPETEROS	295	4	2		3	7	18	13		793	342	2.58	87.48	-56.87	
15	MANSERICHE	258	21	9	10	6	9	5	6	2	194	326	2.46	89.94	68.04	
16	INDIANA	123	20	13	6	8	16	17	9	3	26	215	1.62	91.57	726.92	
17	BALSAPUERTO	137	9	12	9	5	8	7	10	4	689	201	1.52	93.08	-70.83	
18	MAZAN	91	3	5	4	10	6	7	1	1	242	128	0.97	94.05	-47.11	
19	TORRES CAUSANA	81	5	7	10	4	2	5	2	3	112	119	0.90	94.95	6.25	
20	SOPLIN	85	2	1	1	8	2			8	24	109	0.82	95.77	354.17	
21	PEBAS	27	1	2	4	6	20	17	7	1	17	85	0.64	96.41	400.00	
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	68	2	2	1	2	3	2	1	1	21	82	0.62	97.03	290.48	
23	BELEN	55	6	2	4	4	4	3	1		20	79	0.60	97.63	295.00	
24	YURIMAGUAS	46	1	1	7	7	5	2	2		70	71	0.54	98.17	1.43	
25	NAUTA	48	6	2	4	1	3	3	2		158	69	0.52	98.69	-56.33	
26	SAN PABLO	29	5	2	1	2					6	39	0.29	98.98	550.00	
27	LAGUNAS	28	2	1	3						262	34	0.26	99.24	-87.02	
28	FERNANDO LORES	21	1	1	1			1			10	25	0.19	99.43	150.00	
29	MORONA	17			1	2		3	1		180	24	0.18	99.61	-86.67	
30	LAS AMAZONAS	8		1			1				2	10	0.08	99.68	400.00	
31	PUTUMAYO	8	1	1							14	10	0.08	99.76	-28.57	
32	REQUENA	4	1				1				1	6	0.05	99.80	500.00	
33	YAGUAS	2	1	1	1			1			7	6	0.05	99.85	-14.29	
34	ALTO TAPICHE	5									42	5	0.04	99.89	-88.10	
35	PARINARI	3	1				1				7	5	0.04	99.92	-28.57	
36	JENARO HERRERA	2				1						3	0.02	99.95		
37	CAPELO	1	1									2	0.02	99.96		
38	MAQUIA	0								1	1	1	0.01	99.97	0.00	
39	SAQUENA	1									1	1	0.01	99.98	0.00	
40	TAPICHE	0				1					2	1	0.01	99.98	-50.00	
41	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.01	99.99		
42	VARGAS GUERRA	1										1	0.01	100.00		
43	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
44	JEBEROS	0									14	0	0.00	100.00	-100.00	
45	SANTA CRUZ	0									3	0	0.00	100.00	-100.00	
<b>Total general</b>		<b>8726</b>	<b>875</b>	<b>860</b>	<b>631</b>	<b>606</b>	<b>591</b>	<b>482</b>	<b>304</b>	<b>169</b>	<b>8393</b>	<b>13244</b>	<b>100.00</b>			

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

Hasta la SE 26-2024. en 43 distritos se ha reportado 13244 casos de Malaria Vivax, el **82.06%** de casos se concentra en 12 distritos. En el 2023 a la misma SE, se reporto malaria P. vivax en 45 distritos, reportando 4851 casos menos que el 2024(57.8%). De lo 42 distritos con casos de malaria en 2024; 17 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 - 26 - 2024 )

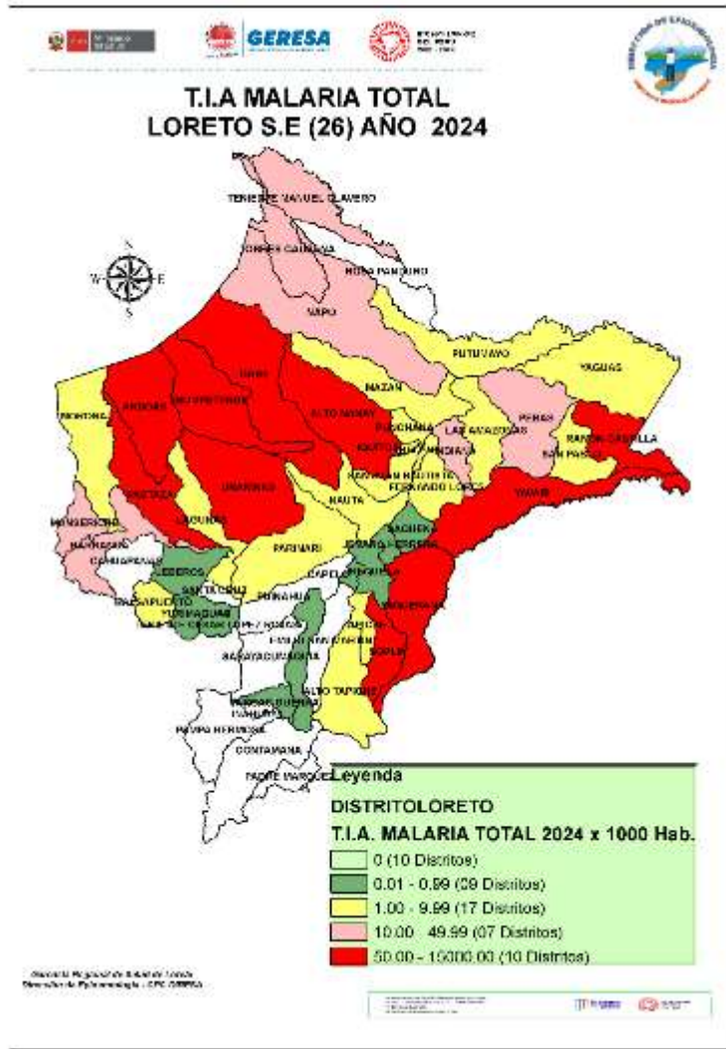


N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %
		Ene-18	19	20	21	22	23	24	25	26	Total 2023	Total 2024				
1	ANDOAS	568	32	35	57	25	12	11	23	10	298	773	26.95	26.95	▲159%	
2	YAVARI	327	30	41	25	38	35	15	15	4	170	530	18.48	45.43	▲212%	
3	PASTAZA	410	31	24	26	16	11	2	1	2	564	523	18.24	63.67	▼-7%	
4	TIGRE	291	11	10	16	19	7	8	3		43	365	12.73	76.39	▲749%	
5	URARINAS	206	8	13	14	17	6	5	10		184	279	9.73	86.12	▲52%	
6	TROMPETEROS	181		2			6	3	1		155	193	6.73	92.85	▲25%	
7	PEBAS	50	7	1	3	6	8	3	1		1	79	2.75	95.61	▲7800%	
8	NAUTA	25	2	1	12	2		1			6	43	1.50	97.11	▲617%	
9	RAMON CASTILLA	22	3	4	3	1			1		1	34	1.19	98.29	▲3300%	
10	ALTO NANAY	6			5	1						12	0.42	98.71		
11	MAZAN	3			3						3	6	0.21	98.92	▲100%	
12	MORONA	4						1			28	5	0.17	99.09	▼-82%	
13	NAPO	1			1				1	2	1	5	0.17	99.27	▲400%	
14	PUNCHANA	5									2	5	0.17	99.44	▲150%	
15	BARRANCA	2		1							4	4	0.14	99.58	▲0%	
16	MANSERICHE	2										2	0.07	99.65		
17	SAN JUAN BAUTISTA	0				1		1			3	2	0.07	99.72	▼-33%	
18	SAN PABLO	2										2	0.07	99.79		
19	FERNANDO LORES	0						1				1	0.03	99.83		
20	INDIANA	1										1	0.03	99.86		
21	IQUITOS	0			1							1	0.03	99.90		
22	JEBEROS	1										1	0.03	99.93		
23	LAS AMAZONAS	1										1	0.03	99.97		
24	PARINARI	1										1	0.03	100.00		
25	BALSAPUERTO	0									1	0	0.00	100.00	▼-100%	
26	MAQUIA	0									1	0	0.00	100.00	▼-100%	
27	TAPICHE	0									1	0	0.00	100.00	▼-100%	
28	TORRES CAUSANA	0									1	0	0.00	100.00	▼-100%	
29	YAQUERANA	0									1	0	0.00	100.00	▼-100%	
<b>Total general</b>		<b>2109</b>	<b>124</b>	<b>132</b>	<b>166</b>	<b>126</b>	<b>85</b>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>1468</b>	<b>2868</b>	<b>100.00</b>			

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

Hasta la S.E. 26- 2024 se han reportado 2868 casos de *P. falciparum*, 5 distritos concentran el **86.12%** 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. falciparum* el 2023. Los distritos que reportan el mayor incremento son: Pebas, Ramon Castilla, Tigre y Nauta

# Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 26 - 2024



Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAVARI	2521	530		3051	291.9	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	466	0		466	222.9	
3	PASTAZA	825	523	9	1357	167.7	
4	ALTO NANAY	617	12		629	166.3	
5	SOPLIN	109	0		109	139.7	
6	ANDOAS	1228	773	3	2004	130.0	
7	TIGRE	549	365	2	916	112.8	
8	URARINAS	715	279		994	72.4	
9	RAMON CASTILLA	1386	34	1	1421	59.6	
10	TROMPETEROS	342	193	7	542	50.9	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	82	0		82	34.1	MEDIANO RIESGO
12	MANSERICHE	326	2		328	26.4	
13	BARRANCA	453	4		457	25.6	
14	NAPO	400	5		405	23.4	
15	TORRES CAUSANA	119	0		119	19.1	
16	INDIANA	215	1		216	17.3	
17	PEBAS	85	79	2	166	13.9	
18	BALSAPUERTO	201	0		201	9.0	BAJO RIESGO
19	MAZAN	128	6		134	8.9	
20	SAN JUAN BAUTISTA	1257	2		1259	8.2	
21	PUNCHANA	451	5		456	5.2	
22	YAGUAS	6	0		6	4.0	
23	MORONA	24	5		29	3.8	
24	NAUTA	69	43		112	3.3	
25	SAN PABLO	39	2		41	3.2	
26	IQUITOS	376	1		377	2.4	
27	LAGUNAS	34	0		34	2.3	
28	PUTUMAYO	10	0		10	2.2	
29	ALTO TAPICHE	5	0		5	2.1	
30	FERNANDO LORES	25	1		26	1.7	
31	BELEN	79	0		79	1.2	
32	LAS AMAZONAS	10	1		11	1.2	
33	TAPICHE	1	0		1	1.1	
34	PARINARI	5	1		6	1.0	
35	CAPELO	2	0		2	0.7	BAJO RIESGO
36	YURIMAGUAS	71	0		71	0.7	
37	JENARO HERRERA	3	0		3	0.6	
38	SAQUENA	1	0		1	0.3	
39	REQUENA	6	0		6	0.2	
40	JEBEROS	0	1		1	0.2	
41	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0		1	0.1	
42	MAQUIA	1	0		1	0.1	
43	VARGAS GUERRA	1	0		1	0.1	
<b>Total</b>		<b>13244</b>	<b>2868</b>	<b>24</b>	<b>16136</b>		

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.26-2024, 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.

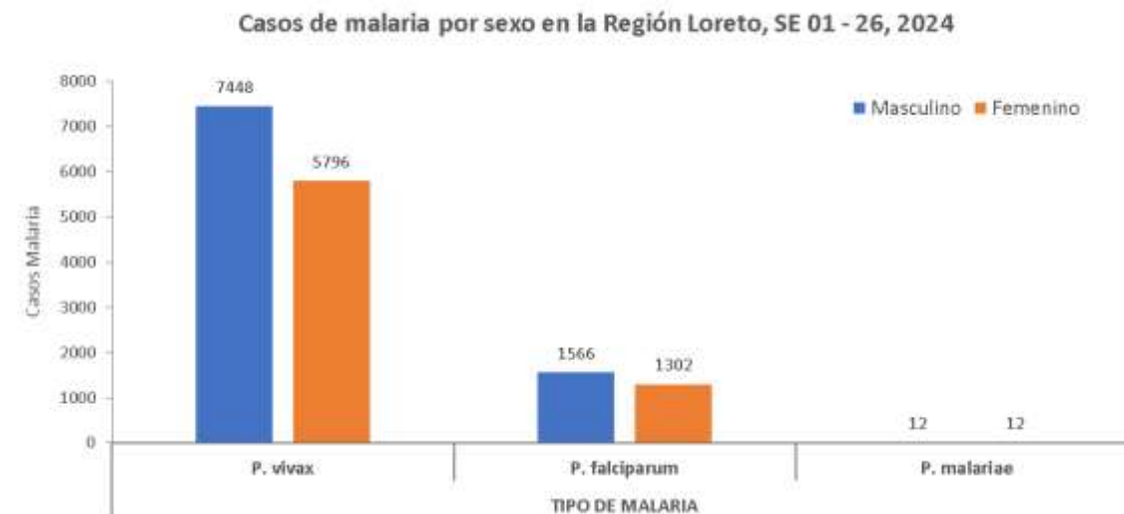
Existen 10 distritos que a la fecha no reportan casos de malaria.

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

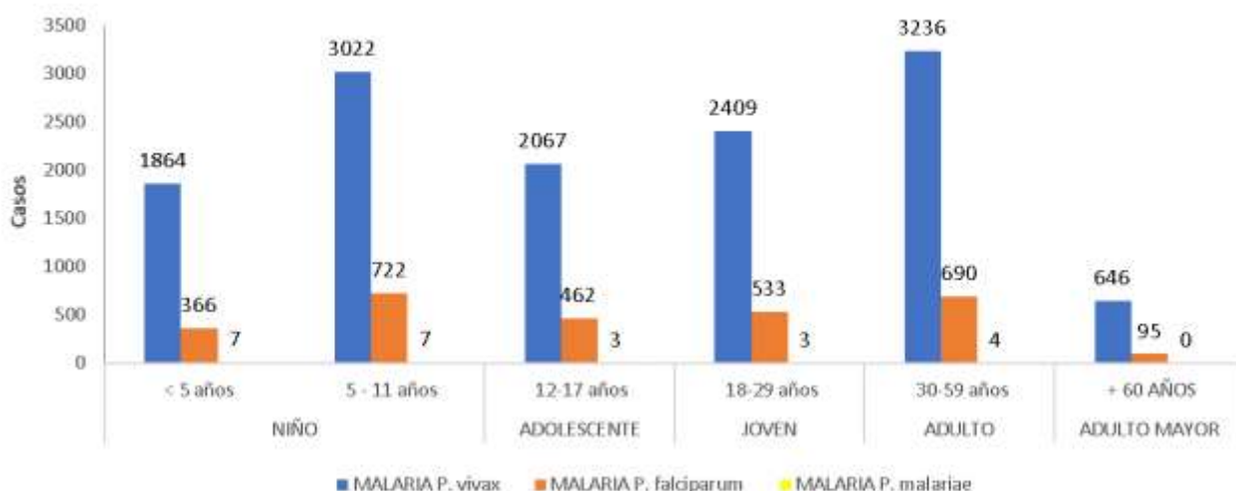
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

# Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -26 - 2024.

ETAPA DE VIDA	Edad	MALARIA			TOTAL	%
		<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
NIÑO	< 5 años	1864	366	7	2237	13.86
	5 - 11 años	3022	722	7	3751	23.25
ADOLESCENTE	12-17 años	2067	462	3	2532	15.69
JOVEN	18-29 años	2409	533	3	2945	18.25
ADULTO	30-59 años	3236	690	4	3930	24.36
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	646	95	0	741	4.59
TOTAL		13244	2868	24	16136	100.00



Casos de malaria por etapas de vida SE 01 - 26; 2024



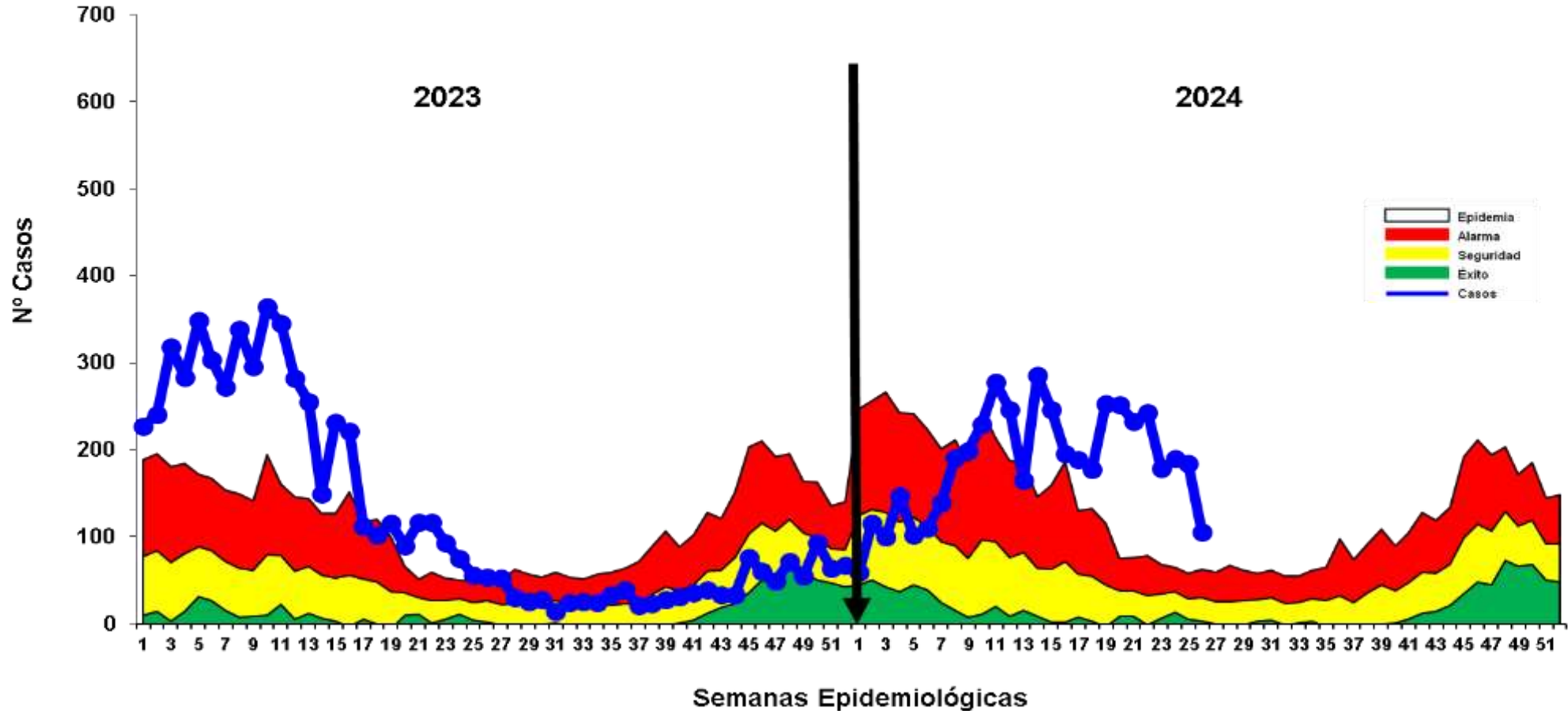
Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (**37.11%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 5 A 11 años (**23.25%**), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **24.36%**. Los casos de malaria se presentan mas al sexo masculino con **55.9%** y **44.1%** a sexo femenino.



*Università di Santo Spirito*

# DENGUE

## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 26)



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

Hasta la SE 26-2024 se reportó 4815 casos de dengue: 2162 (44.9%) son confirmados y 2653 (55.1%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4326 (89.8%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 487 (10.1%) casos Dengue con signos de alarma y 02 casos de Dengue Grave (0.04%), 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 1-26-2024

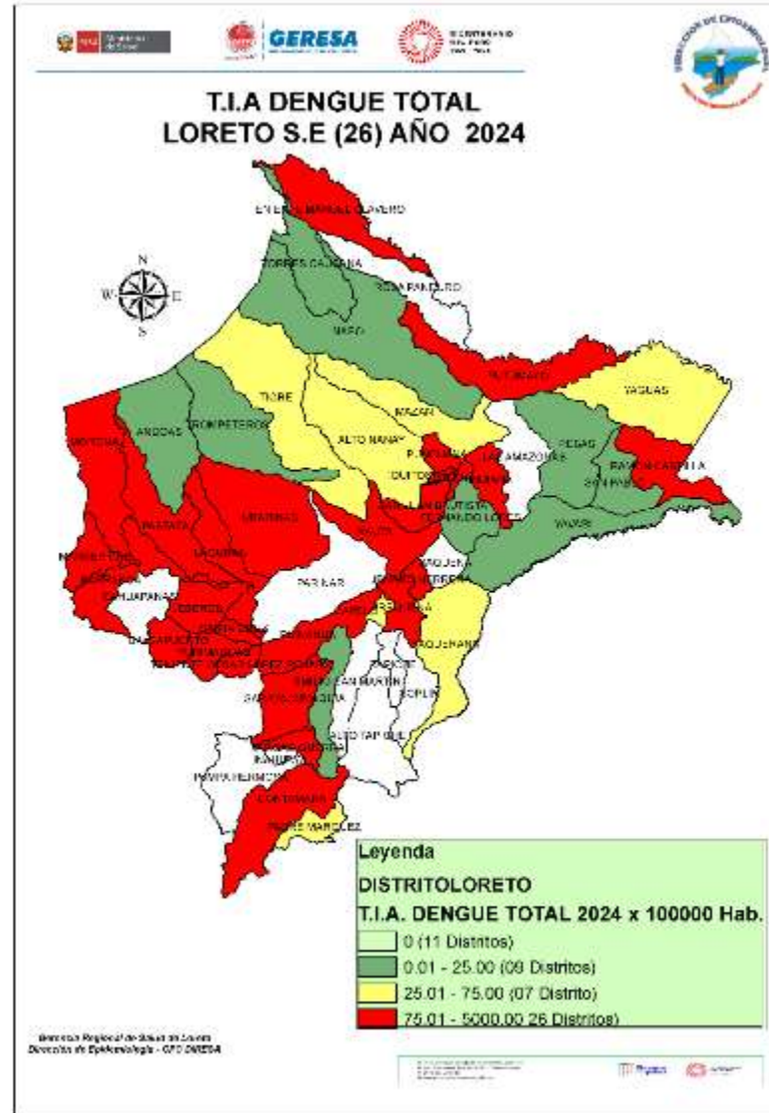
**4,815**  
Casos Totales

**2,162**  
Casos confirmados

**2,653**  
Casos Probables

**00**  
Fallecidos

**05**  
(corte 3/07/2024)  
**Hospitalizados**



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB
1	JENARO HERRERA	4950	150	3030.30
2	YURIMAGUAS	105910	2114	1996.03
3	PASTAZA	8093	161	1989.37
4	LAGUNAS	14777	254	1718.89
5	MORONA	7705	112	1453.60
6	PUNAHUA	4858	42	864.55
7	INDIANA	12466	86	689.88
8	BARRANCA	17828	121	678.71
9	SARAYACU	14390	77	535.09
10	NAUTA	33656	172	511.05
11	VARGAS GUERRA	8535	35	410.08
12	CONTAMANA	29619	119	401.77
13	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2407	8	332.36
14	RAMON CASTILLA	23839	72	302.03
15	REQUENA	28739	83	288.81
16	PUNCHANA	87426	249	284.81
17	SAN JUAN BAUTISTA	153840	393	255.46
18	JEBEROS	5984	14	233.96
19	IQUITOS	155679	318	204.27
20	URARINAS	13732	25	182.06
21	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	12	175.80
22	BELEN	68510	118	172.24
23	SANTA CRUZ	4944	6	121.36
24	PUTUMAYO	4476	5	111.71
25	BALSAPUERTO	22264	24	107.80
26	MANSERICHE	12417	10	80.53
27	CAPELO	2730	2	73.26
28	YAGUAS	1513	1	66.09
29	MAZAN	15114	8	52.93
30	ALTO NANAY	3783	2	52.87
31	TIGRE	8119	4	49.27
32	YAQUERANA	2091	1	47.82
33	PADRE MARQUEZ	3931	1	25.44
34	MAQUIA	8362	2	23.92
35	FERNANDO LORES	14881	3	20.16
36	YAVARI	10453	2	19.13
37	NAPO	17301	3	17.34
38	PEBAS	11975	2	16.70
39	TORRES CAUSANA	6235	1	16.04
40	TROMPETEROS	10645	1	9.39
41	SAN PABLO	12929	1	7.73
42	ANDOAS	15414	1	6.49

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

# Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 26 - 2024 )

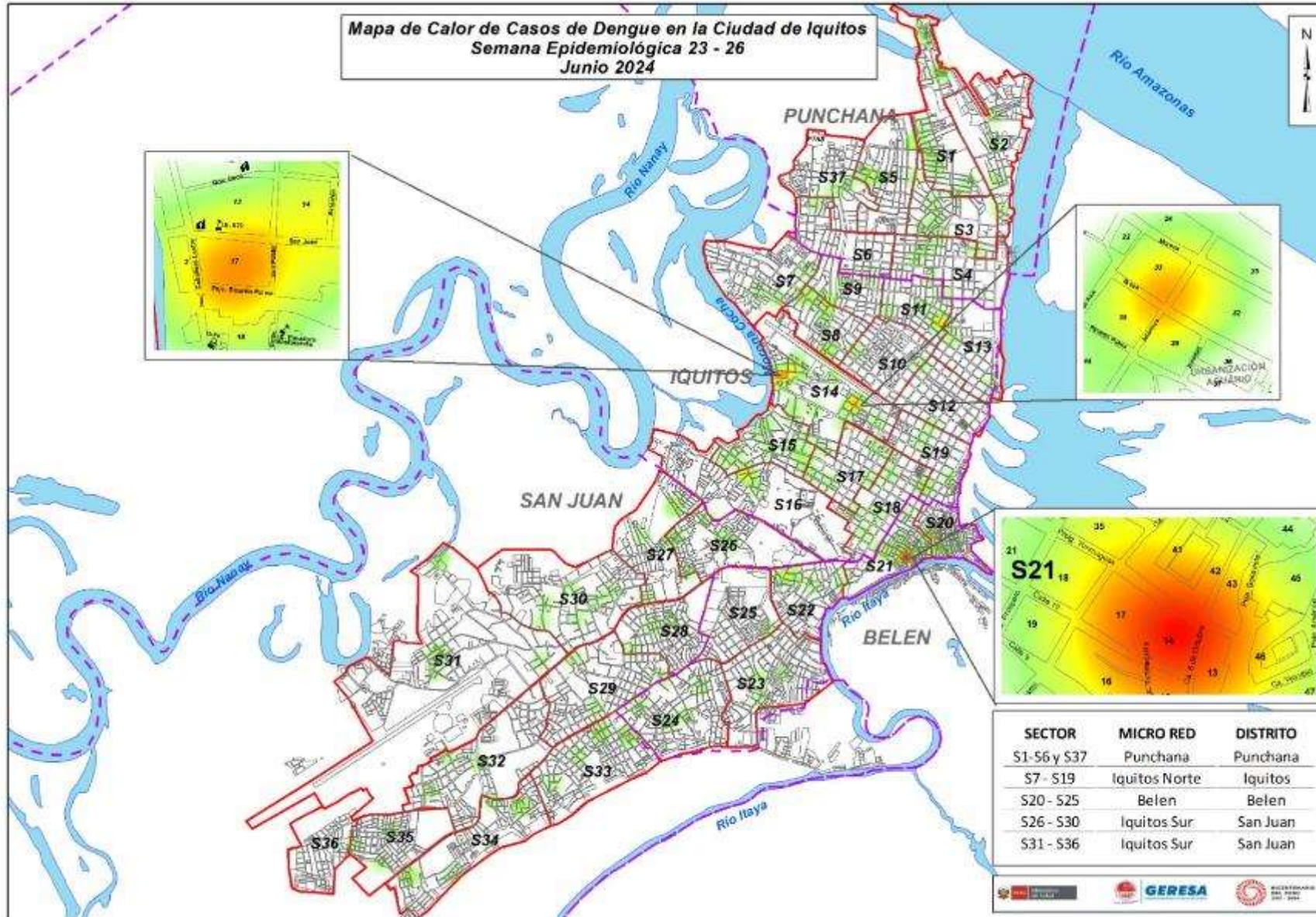
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2023	Total 2024	%	% Acumulado	VARIACION %	
		1-18	19	20	21	22	23	24	25	26						
1	YURIMAGUAS	1247	153	173	118	98	84	97	87	57	1452	2114	43.90	43.90	↑	46%
2	SAN JUAN BAUTISTA	288	13	13	16	19	15	12	8	9	327	393	8.16	52.07	↑	20%
3	IQUITOS	209	8	13	17	9	7	21	20	14	482	318	6.60	58.67	↓	-34%
4	LAGUNAS	167	15	11	14	13	9	11	9	5	199	254	5.28	63.95	↑	28%
5	PUNCHANA	187	8	13	5	6	10	3	17		357	249	5.17	69.12	↓	-30%
6	NAUTA	14	29	14	66	23	15	11			119	172	3.57	72.69	↑	45%
7	PASTAZA	143	2	6	4	4			2		18	161	3.34	76.03	↑	794%
8	JENARO HERRERA	142	6	2							153	150	3.12	79.15	↓	-2%
9	BARRANCA	63	1		14	10	8	4	11	10	542	121	2.51	81.66	↓	-78%
10	CONTAMANA	100	1	3	1	1	5	5	2	1	100	119	2.47	84.13	↑	19%
11	BELEN	85	1	5	5	3	3	3	6	7	142	118	2.45	86.58	↓	-17%
12	MORONA	111			1						145	112	2.33	88.91	↓	-23%
13	INDIANA	80	2	1		1			1	1	23	86	1.79	90.70	↑	274%
14	REQUENA	54	6	2	5	5	3	3	5		50	83	1.72	92.42	↑	66%
15	SARAYACU	77									207	77	1.60	94.02	↓	-63%
16	RAMON CASTILLA	45	3	4	14	2	3			1	361	72	1.50	95.51	↓	-80%
17	PUINAHUA	42										42	0.87	96.39		
18	VARGAS GUERRA	32						3			25	35	0.73	97.11	↑	40%
19	URARINAS	24						1			1	25	0.52	97.63	↑	2400%
20	BALSAPUERTO	15			2	1	1	3	2		16	24	0.50	98.13	↑	50%
21	JEBEROS	11	1	1				1			45	14	0.29	98.42	↓	-69%
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6		1	1		1	1	2		20	12	0.25	98.67	↓	-40%
23	MANSERICHE	10									44	10	0.21	98.88	↓	-77%
24	MAZAN	8									38	8	0.17	99.04	↓	-79%
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0					2	5	1		118	8	0.17	99.21	↓	-93%
26	SANTA CRUZ	1		1		4					3	6	0.12	99.34	↑	100%
27	PUTUMAYO	2	2			1					95	5	0.10	99.44	↓	-95%
28	TIGRE	1	1				1	1			19	4	0.08	99.52	↓	-79%
29	FERNANDO LORES	1			1					1	36	3	0.06	99.58	↓	-92%
30	NAPO	2		1							5	3	0.06	99.65	↓	-40%
31	ALTO NANAY	0						2			1	2	0.04	99.69	↑	100%
32	CAPELO	2										2	0.04	99.73		
33	MAQUIA	2									18	2	0.04	99.77	↓	-89%
34	PEBAS	0	1					1			34	2	0.04	99.81	↓	-94%
35	YAVARI	1							1		6	2	0.04	99.85	↓	-67%
36	ANDOAS	1									3	1	0.02	99.88	↓	-67%
37	PADRE MARQUEZ	0		1							10	1	0.02	99.90	↓	-90%
38	SAN PABLO	0		1							13	1	0.02	99.92	↓	-92%
39	TORRES CAUSANA	1									2	1	0.02	99.94	↓	-50%
40	TROMPETEROS	1									19	1	0.02	99.96	↓	-95%
41	YAGUAS	0			1							1	0.02	99.98		
42	YAQUERANA	0						1			1	1	0.02	100.00	→	0%
43	EMILIO SAN MARTIN	0									48	0	0.00	100.00	↓	-100%
44	INAHUAYA	0									53	0	0.00	100.00	↓	-100%
45	LAS AMAZONAS	0									5	0	0.00	100.00	↓	-100%
46	PAMPA HERMOSA	0									6	0	0.00	100.00	↓	-100%
47	PARINARI	0									44	0	0.00	100.00	↓	-100%
48	ROSA PANDURO	0									3	0	0.00	100.00	↓	-100%
Total general		3173	253	251	232	243	178	190	184	106	5408	4815	100.00			

Hasta la S.E. 26-2024, 42 de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el **81.66%** de los casos se concentran en 9 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (43.9%), seguida de San Juan (8.16%) e Iquitos (6.6%).

En comparación con el año 2023; se reportaron casos de dengue en 45 distritos; 13 distritos reportan incremento de casos, 5 de ellos con porcentajes por encima del 100% de incremento, siendo el distrito de Urarinas el que presenta el mayor incremento seguido del Pastaza

6 distritos no reportan casos de dengue a la misma fecha del 2023, mientras que el 2024 tres distritos nuevos reportaron casos de dengue: Puinahua, Capelo y Yaguas

# Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 23 - 26 - Año 2024.



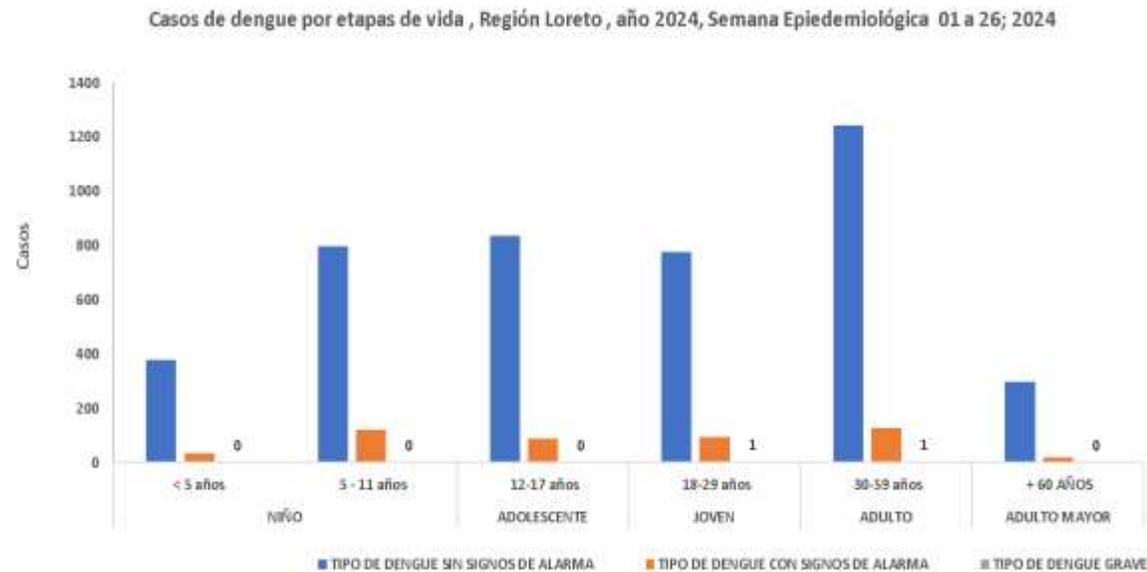
Entre la SE 23-26, el mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos.

Se presentan concentraciones de casos en los sectores 14 y 21, en la parte de Caballero Lastre y Bagazan.

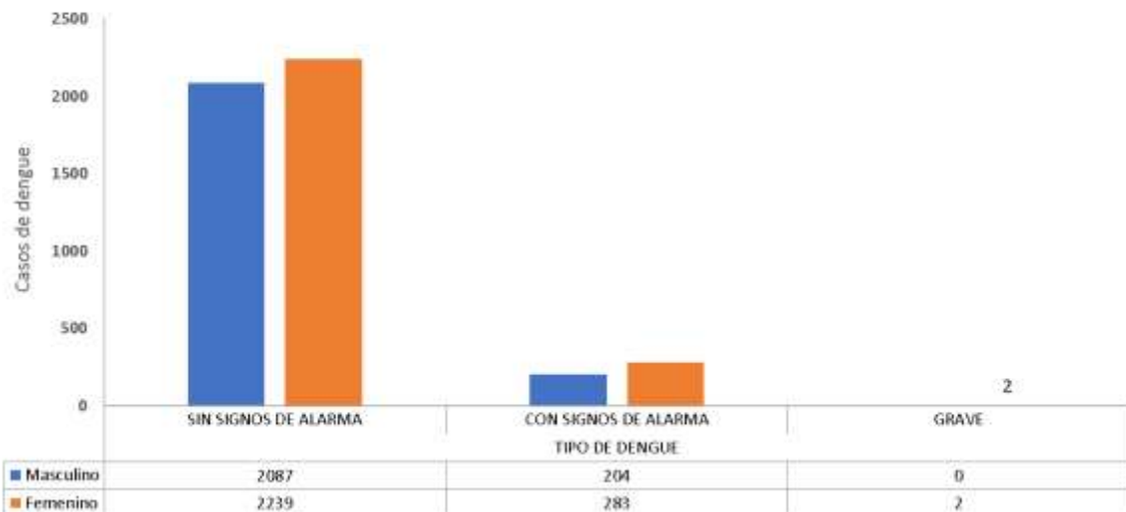
En el sector 11 también se puede observar una concentración de casos entre las calles Misti y Cuzco.

# Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 26 - 2024.

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5 años	378	35	0	413	8.58
	5 - 11 años	796	122	0	918	19.07
ADOLESCENTE	12-17 años	836	88	0	924	19.19
JOVEN	18-29 años	777	95	1	873	18.13
ADULTO	30-59 años	1242	127	1	1370	28.45
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	297	20	0	317	6.58
TOTAL		4326	487	2	4815	100



Casos de dengue por sexo en la Región Loreto, SE 01 - 26, 2024



- Hasta la S.E.26-2024. La etapa de vida niño y la etapa de vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **27.65%** y el **28.45%** respectivamente.
- El 52.4 % de los casos de dengue son del sexo masculino.
- Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



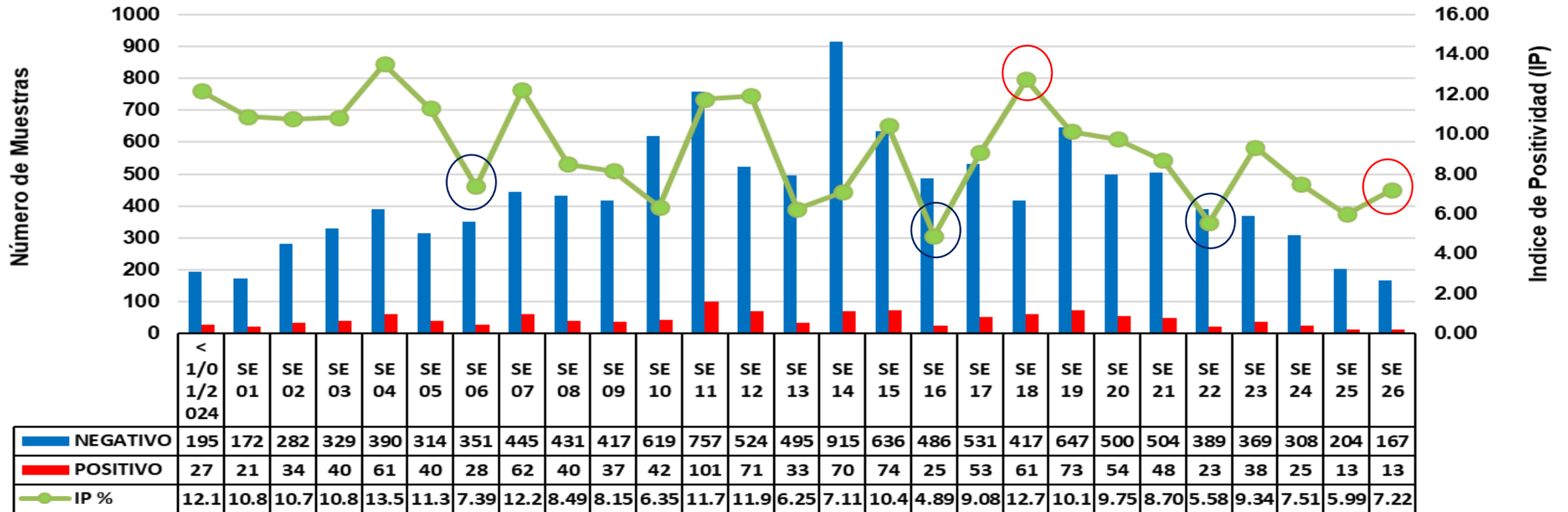
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°26: SE 26.2024**  
**(Corte, 29 junio 2024)**

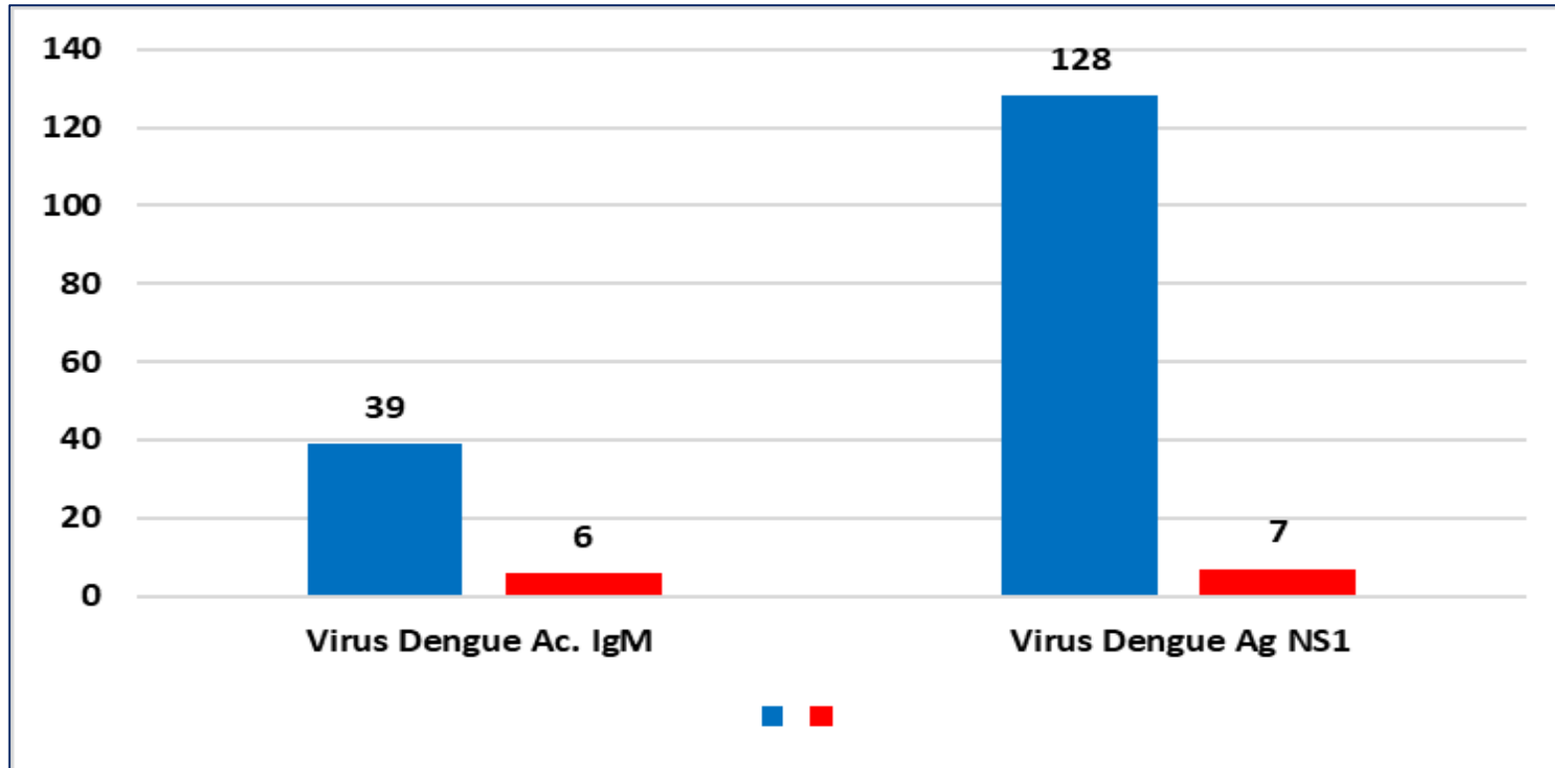
# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE26- 2024. (CORTE 29.06.2024)



**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 SE26 se registra un IP de 7.22%.

# RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE26-2024. (CORTE 29.06.2024)



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

En la SE26, se procesaron 45 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 6 casos positivos y 39 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 135 muestras de ellas 7 positivos y 128 negativos.

# RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS. (CORTE 29.06.2024)

## 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	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	373
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	353
REQUENA	2	2	7		6	2	1	5	8	4	6	6	3	4	5	3	1	2						1			68
DATEM DEL MARAÑON		7	3	16	5	1	1	1	3	1	1	2		1	3		2	1		1	2		6	2	2		61
UCAYALI				1			4		1					1													7
LORETO									1								1										2
PUTUMAYO								1													1						2
<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>866</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 29.06.2024)

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	Total
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	2	220
ALTO AMAZONAS				2		2	1				4	2	4	2	3		7	1	14	8	2	1	4	3	2	4	66
REQUENA			1		1		1						1	1	2	2			1								10
UCAYALI				1			2				1						2			1							7
DATEM DEL MARAÑON		3			1			1				1				1											7
LORETO											1						1		2								4
<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>6</b>	<b>314</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 29.06.2024)

## 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%
1-Jun	112	11	123	8.94%
4-Jun	98	12	110	10.91%
6-Jun	101	16	117	13.68%
8-Jun	52	3	55	5.45%
10-Jun	78	9	87	10.34%
11-Jun	202	10	212	4.72%
13-Jun	224	11	235	4.68%
14-Jun	52	13	65	20.00%
18-Jun	76	2	78	2.56%
20-Jun	93	3	96	3.13%
21-Jun	17	1	18	5.56%
22-Jun	15	0	15	0.00%
26-Jun	108	10	118	8.47%
28-Jun	121	8	129	6.20%
<b>Total</b>	<b>11753</b>	<b>1201</b>	<b>12954</b>	<b>9.27%</b>

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

## Resultados Dengue por Distrito, procesados el 14 de junio

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE 14.06.2024					
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	9	0	9	
<b>Total BELEN</b>		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0.00%</b>
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	6	2	8	
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2	1	3	
<b>Total IQUITOS</b>		<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>27.27%</b>
PUNCHANA	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	6	0	6	
<b>Total PUNCHANA</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	1	3	
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2	1	3	
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	
<b>Total SAN JUAN BAUTISTA</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>25.00%</b>
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	2	1	3	
	00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	1	0	1	
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	2	6	
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	1	5	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6	3	9	
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	4	0	4	
<b>Total YURIMAGUAS</b>		<b>23</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>25.81%</b>
<b>Total</b>		<b>52</b>	<b>13</b>	<b>65</b>	<b>20.00%</b>

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

En junio 2024 se han procesado un **total de 1440 muestras, 109 fueron positivas**. El IP mas alto en el mes de junio, corresponde al **14 de junio (IP: 20%)**.

65 muestras procesadas, **13 positivas**

- **Iquitos, 3 positivos** de 11 muestras procesadas , **IP del 27.27%**
- **Yurimaguas, 8 positivos** de 31 muestras procesadas, **IP del 25.81%**.
- **San Juan Bautista, 2 positivos** de 8 muestras procesadas, **IP del 25%**.

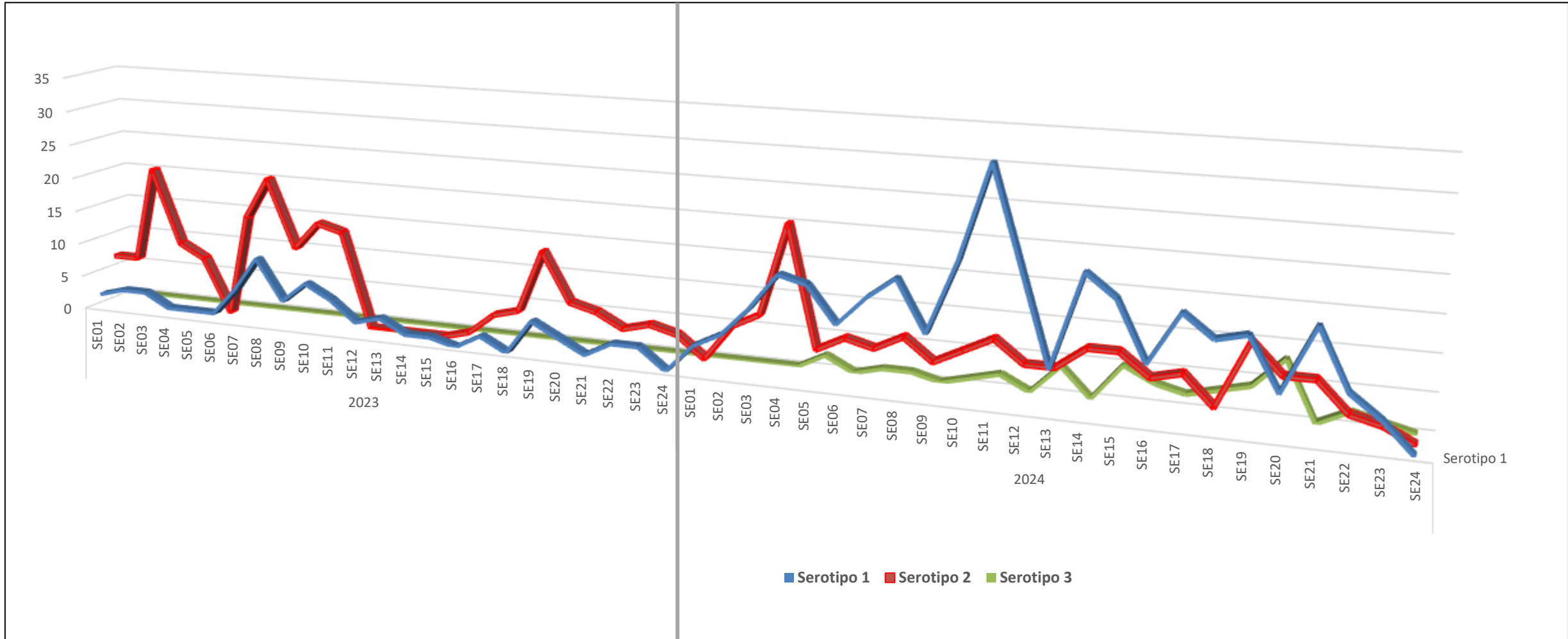
# RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 26 2024. (CORTE 29.06.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 26				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
<b>BELEN</b>	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8	0	8
	00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0	1
<b>IQUITOS</b>	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	25	2	27
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	17	0	17
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	1
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	0	4
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	9	0	9
	00012854 - CLINICA ADVENTISTA ANA STAHL	1	0	1
	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	3	0	3
<b>PUNCHANA</b>	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	14	2	16
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2	0	2
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	1
<b>SAN JUAN BAUTISTA</b>	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2
<b>JENARO HERRERA</b>	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	18	0	18
<b>YURIMAGUAS</b>	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	15	1	16
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	7	1	8
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	1	9
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	2	0	2
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	1	3
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	22	2	24
<b>LAGUNAS</b>	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	2	1	3
	00032291 - P.S. BARRIO VIRGEN DE GUADALUPE DE VILLA LAGUNAS	1	2	3
<b>Total</b>		<b>167</b>	<b>13</b>	<b>180</b>

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

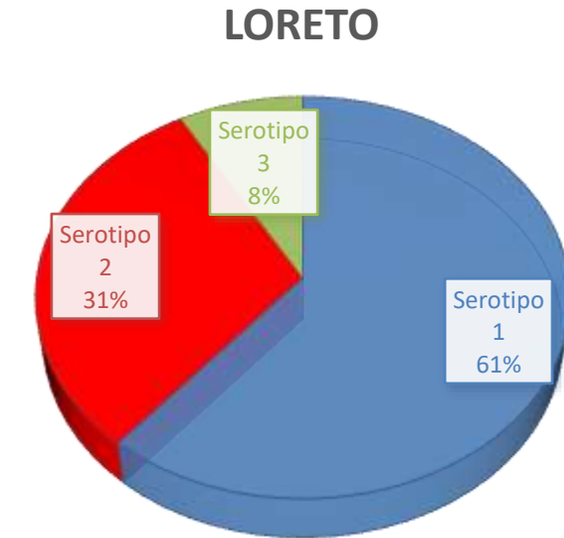
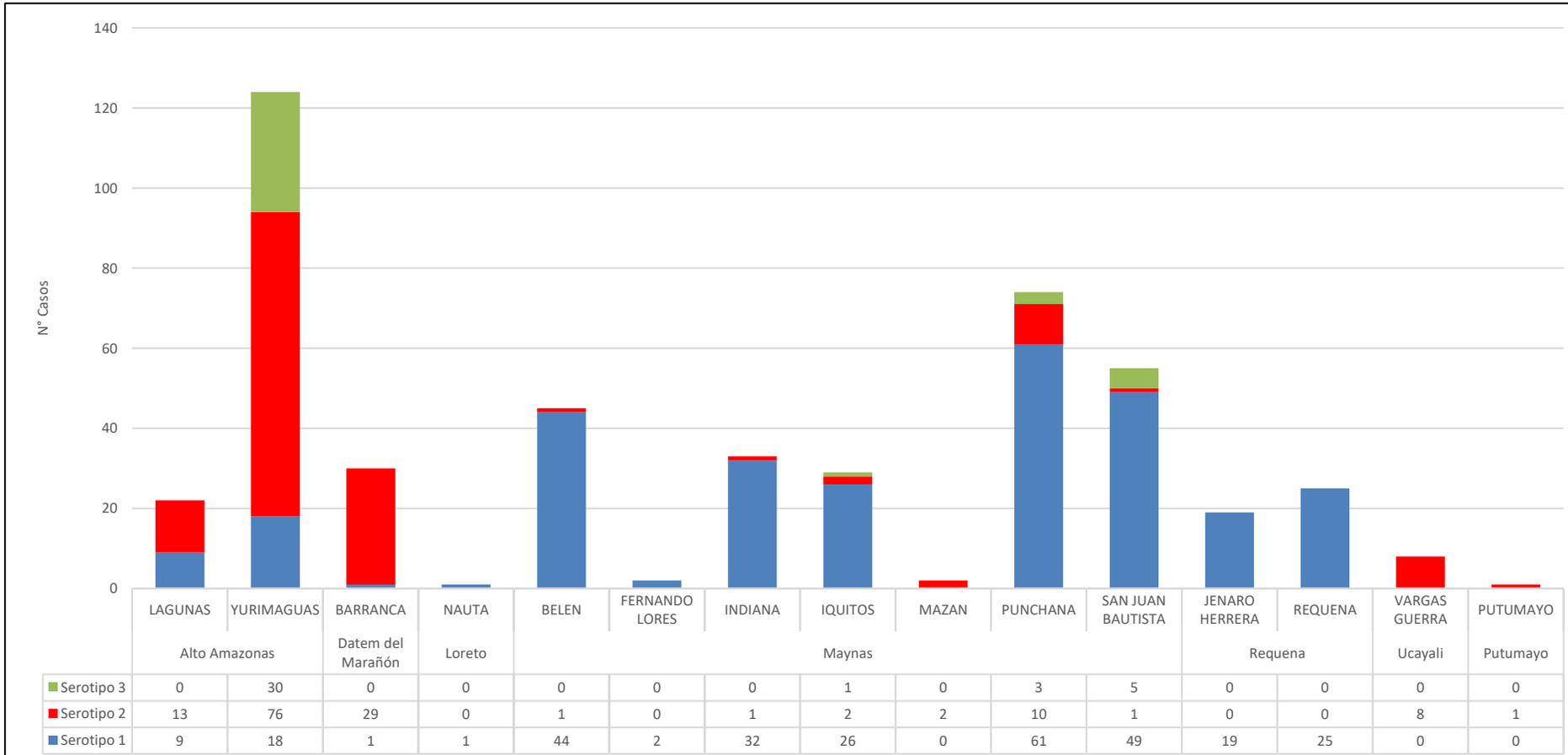
Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Hospital Iquitos, 27 muestras, Hospital I Yurimaguas, 24 muestras; Centro de Salud Genaro Herrera, 18 muestra.

# 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).



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# CONTROL DEL VECTOR

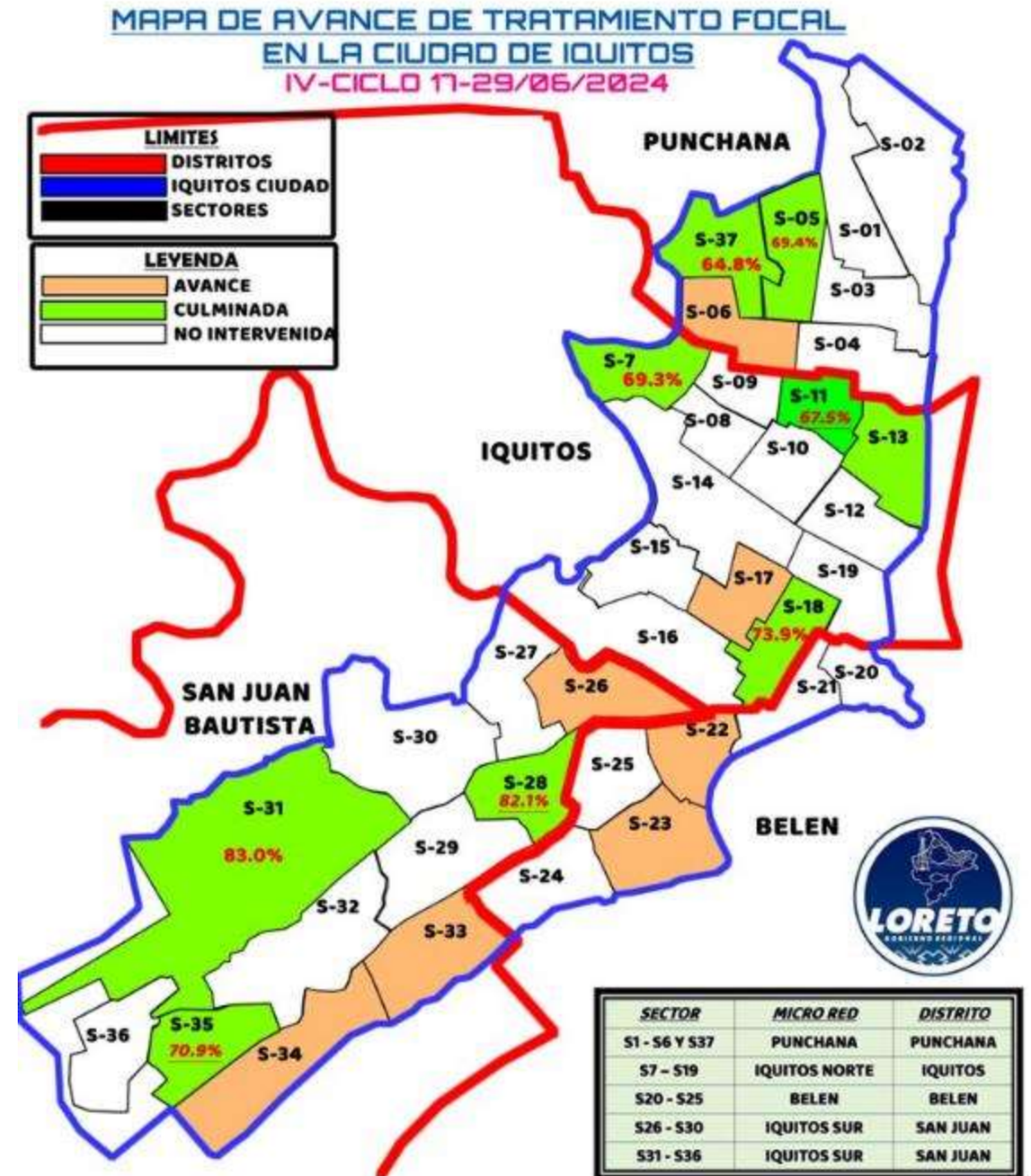
DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

UNIDAD DE CONTROL VECTORIAL

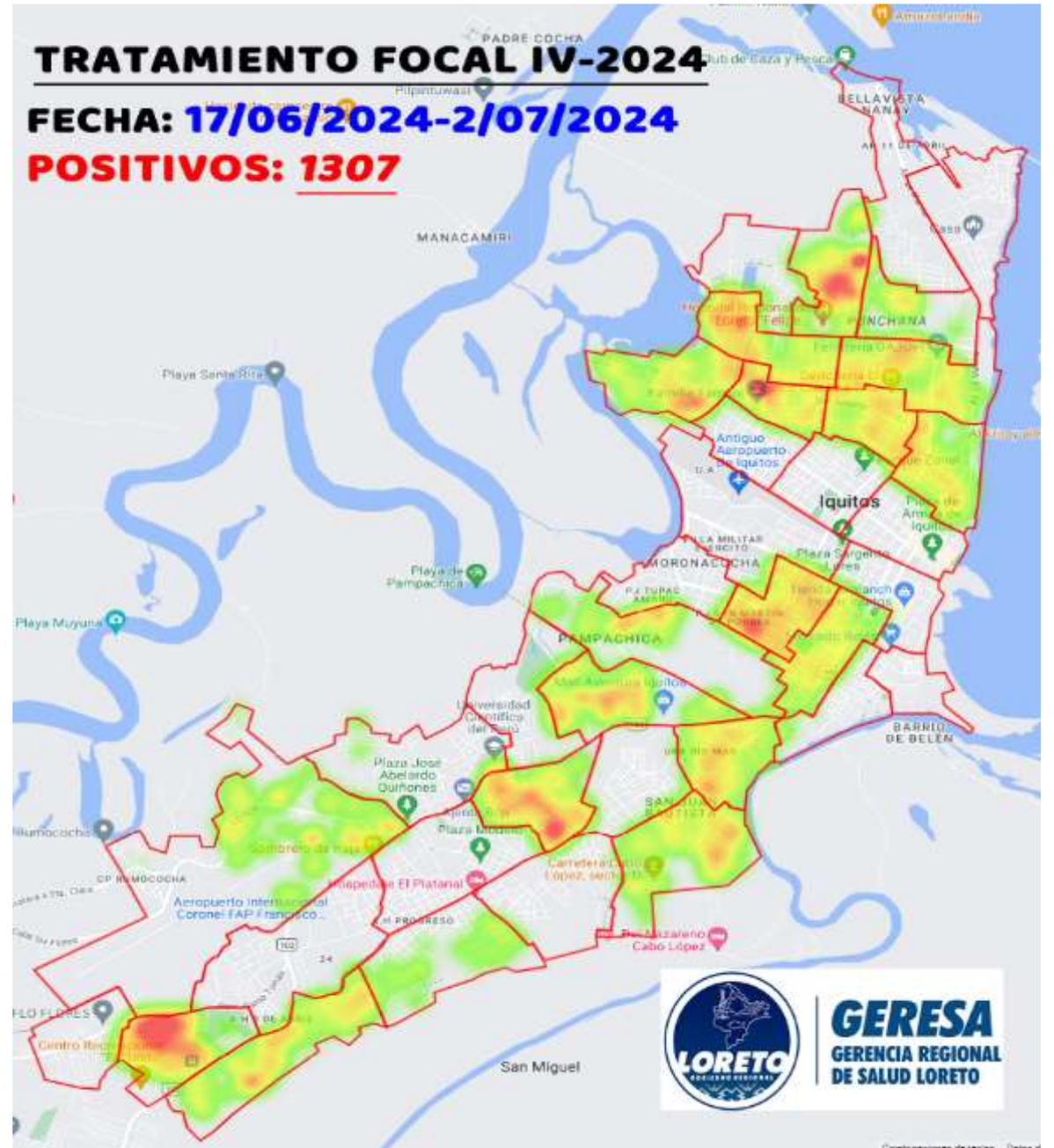
**REPORTE : SE25.2024**  
**(Corte: 06 May – 10 Jun 2024)**

## Avance de Tratamiento Focal IV ciclo en la ciudad de Iquitos jun-2024

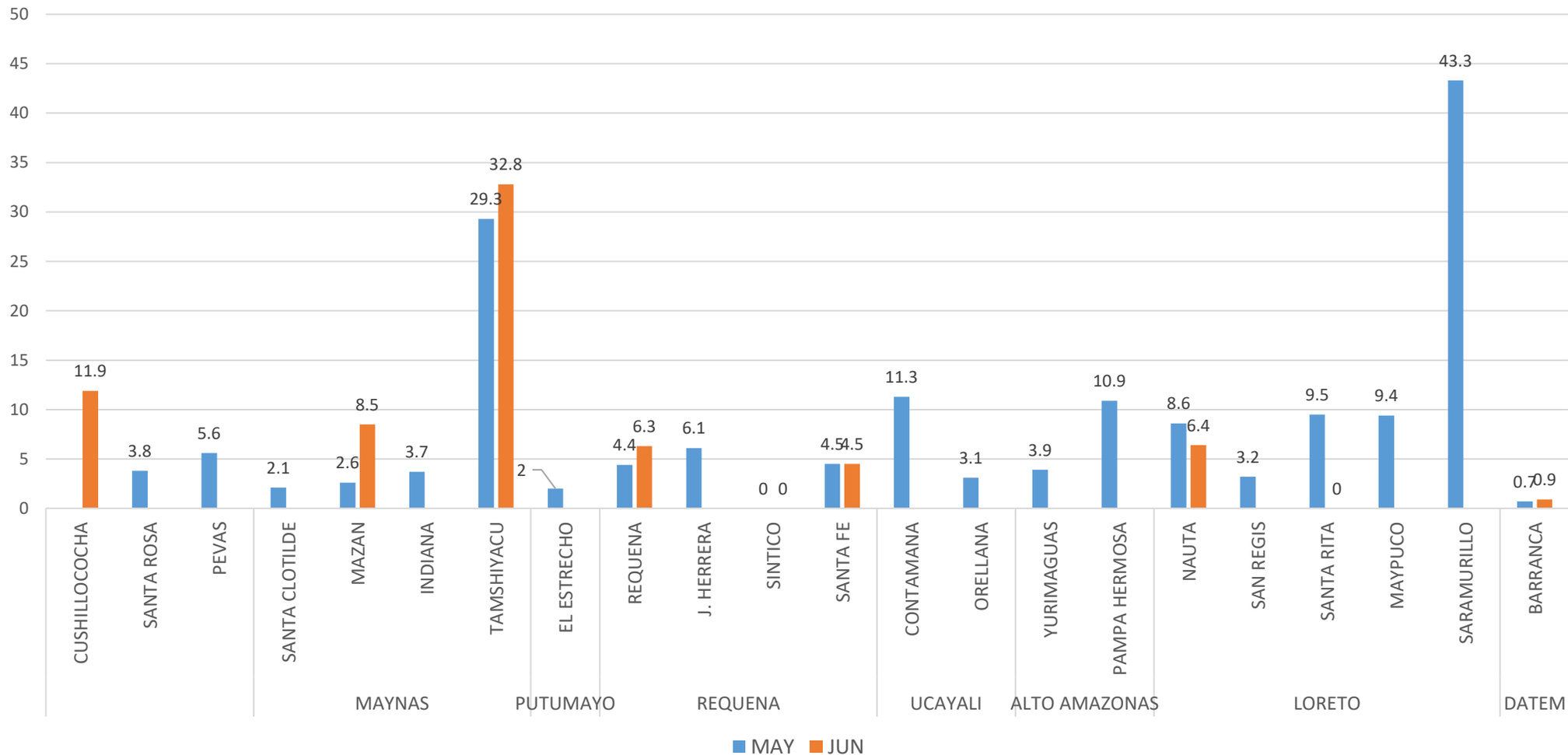
Con la participación de 200 inspectores sanitarios contratados para realizar visitas domiciliarias para la vigilancia y para el IV ciclo de control larvario del *Aedes aegypti*.



MAPA DE CALOR  
DE CRIADEROS DEL  
*Aedes aegypti* EN  
SECTORES  
INTERVENIDOS DE  
LA CIUDAD DE  
IQUITOS Jun 2024.



## INDICES AEDICOS REGISTRADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO MAYO-JUNIO 2024



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

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

# ULTIMAS INTERVENCIONES DE CONTROL FOCAL REALIZADAS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORERTO MAYO-JUNIO 2024 UE. 400

LOCALIDAD	Fecha	% COBERTURA X SECTOR	CASAS							CICLO	Situación tratamiento
			Inspeccion.	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuentes	Total Reg.	N° de Residentes		
REQUENA	7/5 -8/6/2024	89.4%	7835	1419	858	33	34	8760	22309	IV CICLO	CULMINADO
	14 -19/6/2024	91.0%	1154	172	101	6	7	1268	4101	V CICLO	AVANCE
JENARO HERRERA	08/04 - 08/05/2024	99.0%	1058	235	11	0	0	1069	3402	III CICLO	CULMINADO
	15/5-17/6/2024	100.0%	621	224	0	0	0	621	1735	IV CICLO	AVANCE
SINTICO	3 - 6/05/2024	94.6%	70	20	4	0	0	74	287	VI CICLO	CULMINADO
	28 -30/05/2024	95.7%	66	27	3	0	0	69	288	VI CICLO	CULMINADO
SANTA FE	1-8/6/2024	95.7%	133	60	1	5	0	139	626	VI CICLO	CULMINADO
	31/5-17/6/2024	97.5%	315	117	1	7	0	323	1370	VII CICLO	CULMINADO
TAMANCO VIEJO	25/04-27/05/2024	97.0%	455	199	1	13	0	469	2070	IV CICLO	CULMINADO
	30/5-20/6/2024	96.0%	405	198	0	17	0	422	1690	V CICLO	CULMINADO
MAZAN	27/05-8/6/2024	62.6%	1020	0	254	355	1	1630	3973	IV CICLO	CULMINADO
	14-27/6/2024	56.3%	1008	0	307	473	3	1791	4004	V CICLO	CULMINADO
INDIANA	11 - 23/04/2024	63.3%	853	525	222	284	8	1348	3453	III CICLO	CULMINADO
	10 - 20/05/2023	64.6%	787	0	149	274	8	1218	2990	IV CICLO	CULMINADO
SANTA CLOTILDE	12/03 - 29/04/2024	82.9%	841	291	156	18	0	1015	2573	II CICLO	CULMINADO
	16-31/05/2024	89.0%	317	122	34	5	0	356	920	III CICLO	AVANCE
TAMSHIYACU	2 - 23/05/2024	80.1%	1066	413	149	114	2	1331	4137	III CICLO	CULMINADO
	10 - 26/06/2024	74.2%	675	234	121	110	4	910	3064	IV CICLO	AVANCE
ESTRECHO	24/04 - 29/05/2024	83.7%	1264	346	135	112	0	1511	2887	IV CICLO	CULMINADO
	10 - 29/06/2024	86.8%	885	244	72	57	5	1019	1676	V CICLO	CULMINADO
SOPLIN VARGAS	27/5-5/6/2024	79.7%	181	76	27	19	0	227	918	IX CICLO	CULMINADO
	6-17/6/2024	80.0%	164	0	12	29	0	205	683	X CICLO	AVANCE
CABALLOCOCHA	10/5-5/6/2024	81.2%	2847	837	525	109	24	3505	9900	IV CICLO	CULMINADO
	17-28/6/2024	80.4%	1685	393	327	65	20	2097	5919	V CICLO	AVANCE
CUSHILLOCOCHA	19-25/5/2024	90.1%	617	380	60	4	4	685	2486	I CICLO	CULMINADO
PEVAS	02 - 30/05/2024	98.9%	1248	266	13	1	0	1262	3457	IV CICLO	CULMINADO
	6/6-2/7/2024	98.8%	601	138	7	0	0	608	1691	V CICLO	AVANCE
SAN PABLO	21/03 - 08/05/2024	81.2%	670	367	68	87	0	825	2989	II CICLO	CULMINADO
	13/05-6/6/2024	78.8%	902	503	117	126	0	1145	3368	III CICLO	AVANCE
ISLA SANTA ROSA	01 - 22/03/2024	75.8%	300	222	66	30	0	396	1274	II CICLO	CULMINADO
	08 - 15/04/2024	68.7%	134	95	39	16	6	195	598	III CICLO	AVANCE
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>83.6%</b>	<b>30177</b>	<b>8123</b>	<b>3840</b>	<b>2369</b>	<b>126</b>	<b>36493</b>	<b>100838</b>		

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

# INTERVENCIONES DE CONTROL FOCAL REALIZADAS EN LAS LOCALIDADES DE OTRAS EJECUTORAS DE LA REGION LORETO MAYO-JUNIO 2024

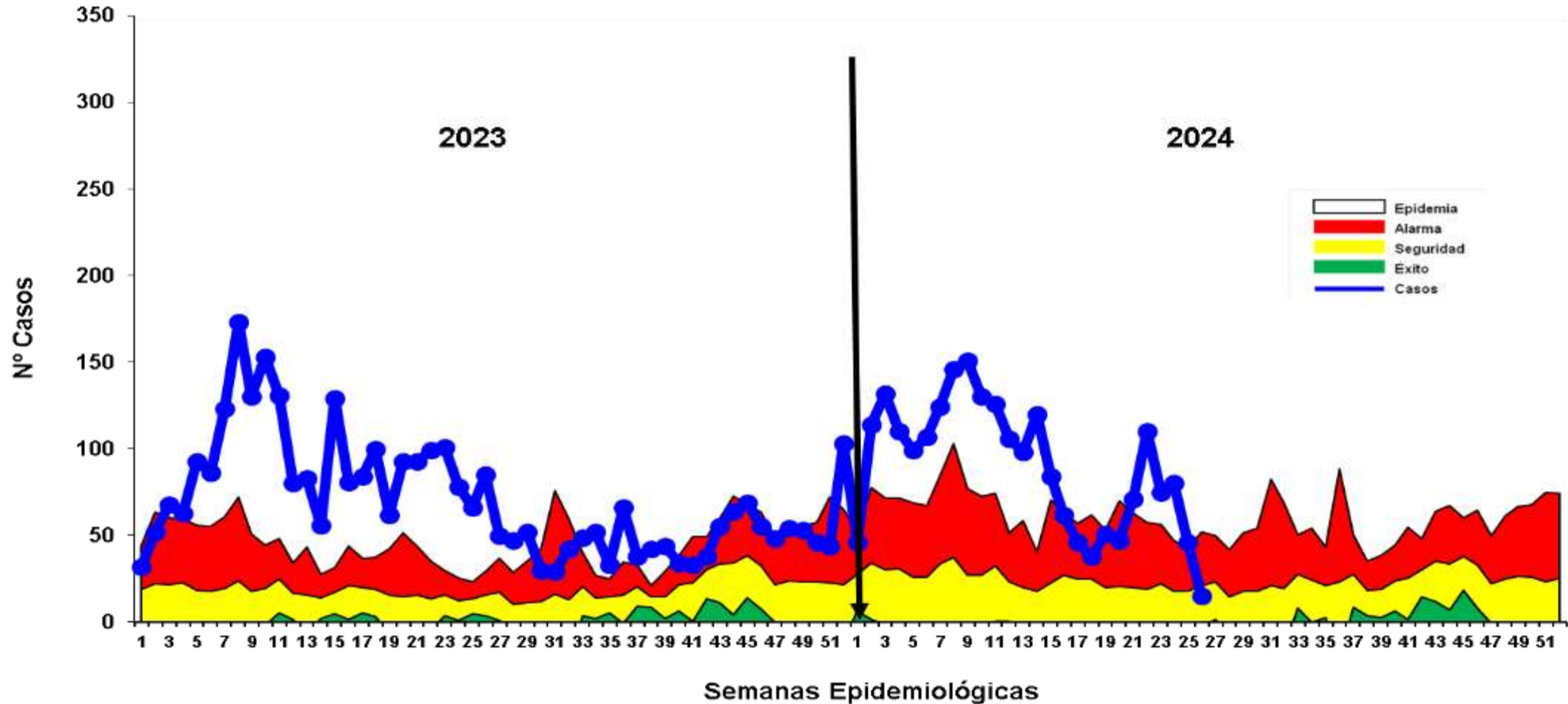
Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	CICLO	VIVIENDAS									COBERTURAS					Fecha de inicio	Fecha de término
			Programas (Total del EESS)	Total visitadas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuevos	Deshabitadas	No Visitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH	NO VISITADA		
YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	II	3857	3,671	2,957	637	69	8	186	286	1323	76.7%	16.5%	1.8%	0.2%	4.8%	12/04/2024	22/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	II	5128	5,226	4188	932	89	17	-98	412	2634	81.7%	18.2%	1.7%	0.3%	-1.9%	7/05/2024	27/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	II	4456	4,591	3704	789	78	20	-135	232	2117	83.1%	17.7%	1.8%	0.4%	-3.0%	15/04/2024	31/05/2024
LAGUNAS	IPRESS LAGUNAS	I	2156	2,195	2028	167	0	0	-39	37	1588	94.1%	7.7%	0.0%	0.0%	-1.8%	14/03/2024	12/04/2024
YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	II	3519	3,626	3085	477	58	6	-107	344	1562	87.7%	13.6%	1.6%	0.2%	-3.0%	26/04/2024	23/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	II	3546	4,037	3,100	836	82	19	-491	295	1701	87.4%	23.6%	2.3%	0.5%	-13.8%	2/04/2024	22/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURA	I	1626	1,728	1350	362	16	0	-102	167	850	83.0%	22.3%	1.0%	0.0%	-6.3%	1/04/2024	20/05/2024
YURMAGUAS	MIGUEL GRAU KM 40	I	461	468	417	51	0	0	-7	40	271	90.5%	11.1%	0.0%	0.0%	-1.5%	22/05/2024	23/05/2024
YURMAGUAS	MUNICHIS	I	995	967	910	56	1	0	28	39	434	91.5%	5.6%	0.1%	0.0%	2.8%	17/05/2024	21/05/2024
YURMAGUAS	SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35	I	393	410	384	26	0	0	-17	39	259	97.7%	6.6%	0.0%	0.0%	-4.3%	24/05/2024	27/05/2024
YURMAGUAS	SANTA MARIA - BAJO HUALLAGA	I	151	153	143	10	0	0	-2	15	101	94.7%	6.6%	0.0%	0.0%	-1.3%	31/05/2024	31/05/2024
YURMAGUAS	SANTO TOMAS KM 30	I	321	324	311	13	0	0	-3	30	219	96.9%	4.0%	0.0%	0.0%	-0.9%	27/05/2024	31/05/2024
NAUTA	NAUTA	V	9761		2757	253	8	2		350	1375	28.2%	2.6%	0.1%	0.0%	0.0%	19/06/2024	1/07/2024
NAUTA	SAN REGIS	III	388	382	343	5	2	32	6	42	131	88.4%	1.3%	0.5%	8.2%	1.5%	22/04/2024	8/05/2024
TROMPETEROS	TROMPETEROS	III	794	770	733	37	0	0	24	22	359	92.3%	4.7%	0.0%	0.0%	3.0%	15/04/2024	21/05/2024
URARINAS	I - 3 MAYPUCO	III	458	458	418	40	0	0	0	71	241	91.3%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	21/05/2024	10/06/2024
URARINAS	I - 3 MAYPUCO/6 de mayo	III	101		100	2	0	0		1	39	99.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14/06/2024	15/06/2024
URARINAS	I - 2 SAN JOSE DE S./saramurillo	I	238	238	219	18	1	0	0	24	69	92.0%	7.6%	0.4%	0.0%	0.0%	23/05/2024	31/05/2024
PARINARI	I - 3 SANTA RITA DE CASTILLA	IV	410	183	183	0	0	0	227	19	161	44.6%	0.0%	0.0%	0.0%	55.4%	19/06/2024	28/06/2024
CONTAMANA	IPRESS I - 3 OCHO DE MAYO	III	6401	4,478	4198	240	32	8	1,923	392	909	65.6%	3.7%	0.5%	0.1%	30.0%	4/05/2024	4/06/2024
PADRE MÁRQUEZ	IPRESS I - 3 TIRUNTÁN	IV	250	250	245	4	0	1	0	16	16	98.0%	1.6%	0.0%	0.4%	0.0%	1/05/2024	13/05/2024
BARRANCA	ACLAS - SAN LORENZO	XI	4385	4,385	4,145	162	4	74	0	40	188	94.5%	3.7%	0.1%	1.7%	0.0%	3-Jun	14-Jun
MORONA	C.S. PUERTO AMERICA	V	265	265	259	5	0	1	0	6	41	97.7%	1.9%	0.0%	0.4%	0.0%	3-Jun	15-Jun
MANSERICHE	C.S. SARAMIRIZA	III	846	846	788	7	4	47	0	2	137	93.1%	0.8%	0.5%	5.6%	0.0%	8-May	17-May
PASTAZA	C.S. ULLPAYACU	V	474	474	471	3	0	0	0	6	28	99.4%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	7-May	14-May
MANSERICHE	P.S. FELIX FLORES	III	143	143	134	4	0	5	0	0	16	93.7%	2.8%	0.0%	3.5%	0.0%	22-May	23-May
BARRANCA	P.S. INDUSTRIAL	V	215	215	205	0	0	10	0	2	43	95.3%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	2-May	16-May
<b>TOTAL</b>			<b>51738</b>	<b>43,605</b>	<b>37775</b>	<b>5136</b>	<b>444</b>	<b>250</b>	<b>8,133</b>	<b>2929</b>	<b>16812</b>	<b>73.0%</b>	<b>9.9%</b>	<b>0.9%</b>	<b>0.5%</b>	<b>15.7%</b>		



*Center of Service Spirit*

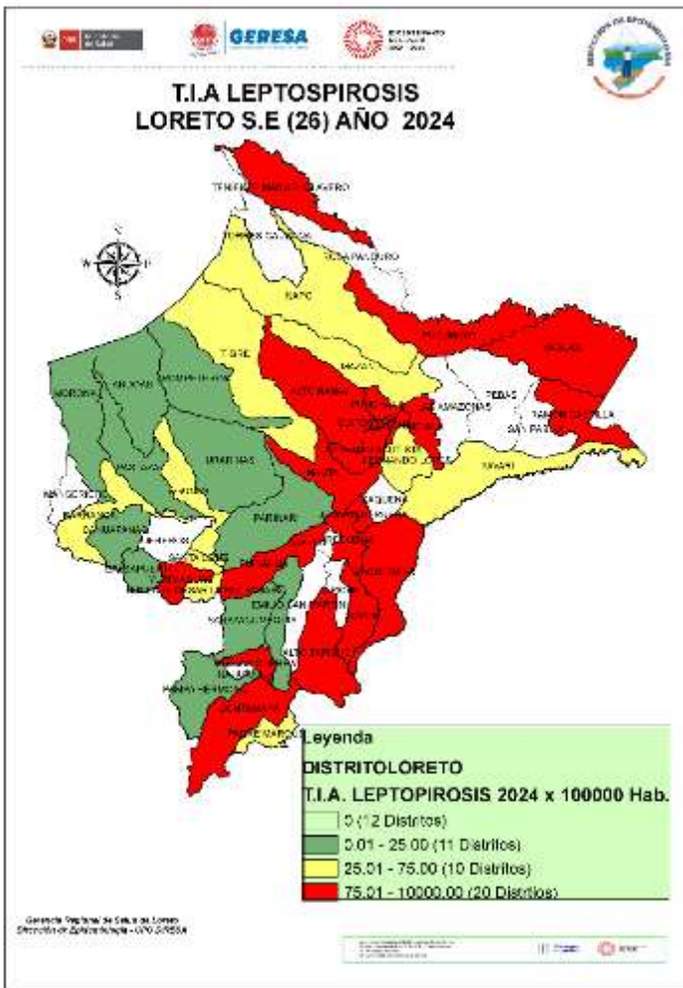
# LEPTOSPIROSIS

## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 26)



Hasta la S.E. 26-2024 se reportaron 2334 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron el **49.3%** (1150 casos), como probables 1184 (**50.7%**) 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-26) se notificaron 2,394 casos de leptospirosis, 60 casos más que en el presente año.

# Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 26 - 2024)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2023	Total 2024	%	VARIACION %	
		1-18	19	20	21	22	23	24	25	26					
1	PUINAHUA	26	1	1	1						1	29	1.24	↑	2800%
2	ALTO NANAY	11									1	11	0.47	↑	1000%
3	INDIANA	76	2								12	78	3.34	↑	550%
4	NAUTA	126	15	6	13	64	19	16	10		61	269	11.53	↑	341%
5	VARGAS GUERRA	22									5	22	0.94	↑	340%
6	NAPO	6	1								2	7	0.30	↑	250%
7	BARRANCA	3	1					1			2	5	0.21	↑	150%
8	PUNCHANA	249	3	11	12	3	4	6	3	1	132	292	12.51	↑	121%
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0					3	3			3	6	0.26	↑	100%
10	LAGUNAS	2							2		2	4	0.17	↑	100%
11	SARAYACU	1		1							1	2	0.09	↑	100%
12	FERNANDO LORES	3	1								3	4	0.17	↑	33%
13	SAN JUAN BAUTISTA	483	8	5	9	9	8	7	3	2	488	534	22.88	↑	9%
14	CONTAMANA	185		1	3		3	2	2	1	185	197	8.44	↑	6%
15	ANDOAS	1									1	1	0.04	→	0%
16	MORONA	1									1	1	0.04	→	0%
17	URARINAS	1									1	1	0.04	→	0%
18	YURIMAGUAS	63	3	11	15	21	25	38	17	8	261	201	8.61	↓	-23%
19	MAZAN	4									6	4	0.17	↓	-33%
20	TIGRE	2	1		1						6	4	0.17	↓	-33%
21	ALTO TAPICHE	2									3	2	0.09	↓	-33%
22	IQUITOS	155	5	5	3	3	3	2	2	2	280	180	7.71	↓	-36%
23	BELÉN	142	5	3	11	6	8	5	4	1	300	185	7.93	↓	-38%
24	REQUENA	64	1	1							110	66	2.83	↓	-40%
25	MAQUIA	1									2	1	0.04	↓	-50%
26	PAMPA HERMOSA	1									2	1	0.04	↓	-50%
27	JENARO HERRERA	86	1								176	87	3.73	↓	-51%
28	YAVARI	7									16	7	0.30	↓	-56%
29	BALSAPUERTO	3							1		11	4	0.17	↓	-64%
30	PADRE MARQUEZ	1									3	1	0.04	↓	-67%
31	PUTUMAYO	12	3								68	15	0.64	↓	-78%
32	TROMPETEROS	1									5	1	0.04	↓	-80%
33	RAMON CASTILLA	27		2							218	29	1.24	↓	-87%
34	PARINARI	1									18	1	0.04	↓	-94%
35	CAPELO	0									1	0.00	↓	-100%	
36	INAHUAYA	0									1	0.00	↓	-100%	
37	LAS AMAZONAS	0									1	0.00	↓	-100%	
38	PEBAS	0									5	0.00	↓	-100%	
39	YAGUAS	66			3	3						72	3.08		
40	PASTAZA	2										2	0.09		
41	SANTA CRUZ	0				1	1					2	0.09		
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0							2			2	0.09		
43	YAQUERANA	1					1					2	0.09		
44	CAHUAPANAS	1										1	0.04		
45	SOPLIN	1										1	0.04		
<b>Total general</b>		<b>1839</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>71</b>	<b>110</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>2394</b>	<b>2334</b>	<b>100</b>		

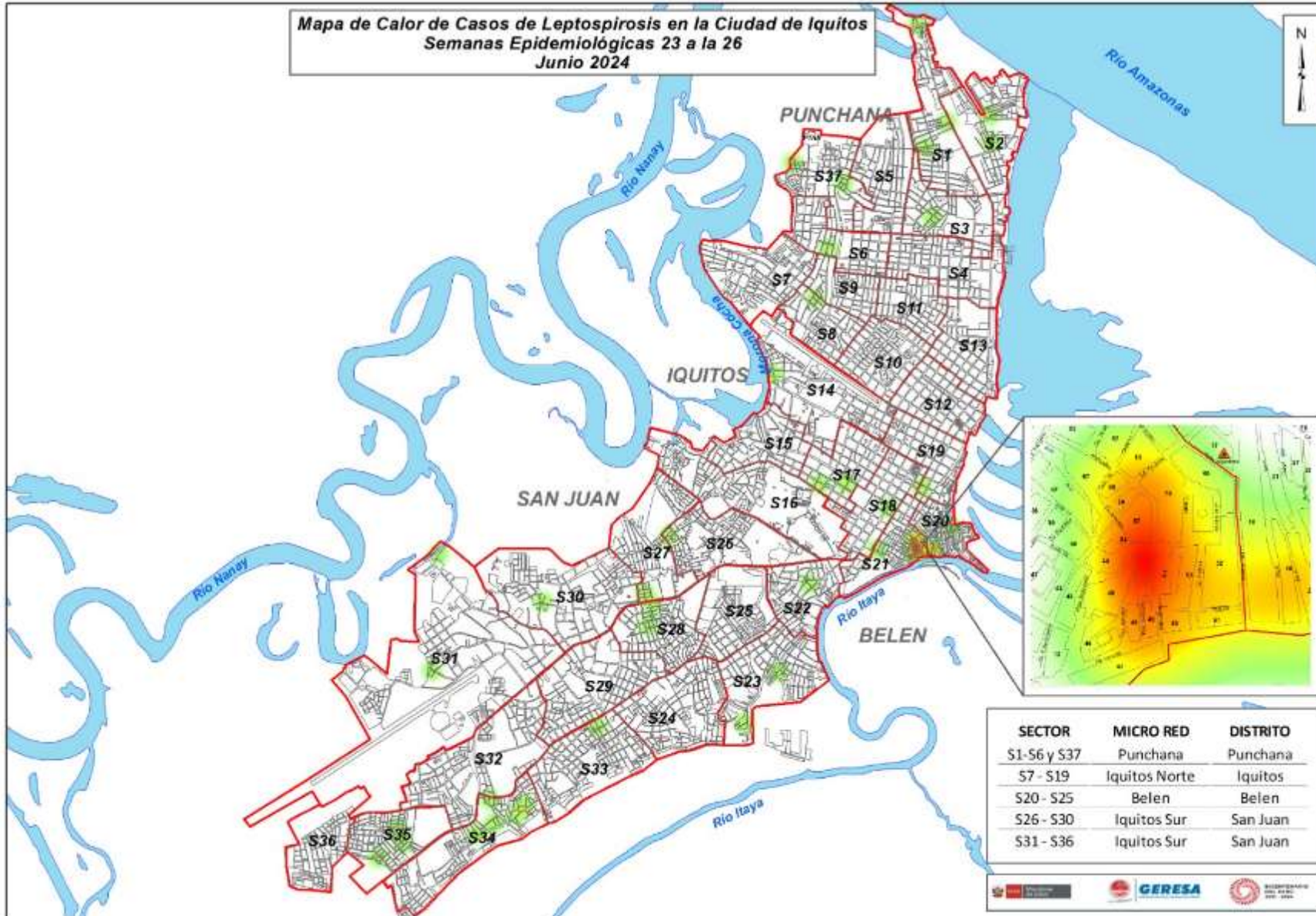
Según el mapa de riesgo hasta la S.E.26-2024, 41 distritos reportan casos de leptospira, 20 de ellos se clasifican como de alto riesgo y 10 de mediano riesgo.

14 distritos reportaron incremento de caso en relación al 2023, de ellos 11 presentaron un incremento del mas del 100%, siendo el distrito del Puinahua y Alto Nanay los que encabezan la lista.

Para el 2024 a la misma fecha del 2023; 7 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.

# Mapa de calor Leptospirosis, Iquitos ciudad S.E. 23 – 26 - Año 2024.



El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose puntos focalizado de mayor concentración de casos en el distrito de Belén (**Sector 20**) zona baja de belén zona de Venecia.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 26 - 2024  
PROCESADOS 23 y 29/06/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA  
REGIONAL DE LORETO

# RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 26 – 2024

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	3.3	1	1.1	8	8.7	12	13.0
2	C.S. MORONACOCHA	3	3.3	2	2.2	7	7.6	12	13.0
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	5	5.4	1	1.1	5	5.4	11	12.0
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	5.4	1	1.1	5	5.4	11	12.0
5	P.S. SOPLIN VARGAS	2	2.2	0	0.0	6	6.5	8	8.7
6	ESSALUD	0	0.0	1	1.1	6	6.5	7	7.6
7	C.S. GENARO HERRERA	1	1.1	1	1.1	5	5.4	7	7.6
8	C.S. NAUTA	1	1.1	2	2.2	4	4.3	7	7.6
9	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1.1	1	1.1	2	2.2	4	4.3
10	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	0	0.0	3	3.3	3	3.3
11	P.S. 1° DE ENERO	0	0.0	0	0.0	2	2.2	2	2.2
12	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	1.1	1	1.1	0	0.0	2	2.2
13	P.S. FERNANDO LORES	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
14	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
15	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.1
16	C.S. CARDOZO	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.1
17	CLINICA ANA STAHL	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
18	C.S. SAN LORENZO	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>24</b>	<b>26.1</b>	<b>13</b>	<b>14.1</b>	<b>55</b>	<b>59.8</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

- ✓ En la S.E. 26 2024 Ingresaron 92 muestras de suero, obtenidas en 18 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **26.1%** fueron REACTIVAS y el **14.1%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que el mayor % de resultados son NO REACTIVOS para Leptospirosis (**59.8%**), de ellas el mayor porcentaje fue del Hospital Apoyo Iquitos.
- ✓ La mayor cantidad de muestras se registran en 4 IPRESS: II-2Hospital Apoyo Iquitos (12) e IPRESS I.4 Morona Cocha (12), I.4 Bellavista Nanay (11) e IPRESS I.3 6 de Octubre.

# RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 26 – 2024

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL
1	IQUITOS	3	3.3	4	4.3	14	15.2	21	22.8
2	BELEN	7	7.6	3	3.3	10	10.9	20	21.7
3	PUNCHANA	6	6.5	2	2.2	10	10.9	18	19.6
4	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	2.2	0	0.0	6	6.5	8	8.7
5	NAUTA	1	1.1	2	2.2	5	5.4	8	8.7
6	JENARO HERRERA	1	1.1	1	1.1	5	5.4	7	7.6
7	SAN JUAN BAUTISTA	2	2.2	1	1.1	3	3.3	6	6.5
8	TIGRE	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
9	FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
10	BARRANCA	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
11	RAMON CASTILLA	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>24</b>	<b>26.1</b>	<b>13</b>	<b>14.1</b>	<b>55</b>	<b>59.8</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

- ✓ En la S.E. 26 2024 Ingresaron 92 muestras de suero, obtenidas en 11 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **26.1%** fueron REACTIVAS y el **14.1%** fueron INDETERMINADAS, así como también se registran mayor % de resultados NO REACTIVOS para Leptospirosis (**59.8%**), de ellas el mayor porcentaje de No Reactivos fue del distrito de Iquitos.
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (7) y Punchana (6).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas se registran en 3 distritos: Iquitos (21), Belén (20) y Punchana (18).

# MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 26 - 2024

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

RESULTADOS ELISA IGM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$ )	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$ )	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	875	45.8	818	42.8	218	11.4	1911	100.0
INDETERMINADO	268	32.2	435	52.2	130	15.6	833	100.0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1143</b>	<b>41.7</b>	<b>1253</b>	<b>45.7</b>	<b>348</b>	<b>12.7</b>	<b>2744</b>	<b>100.0</b>

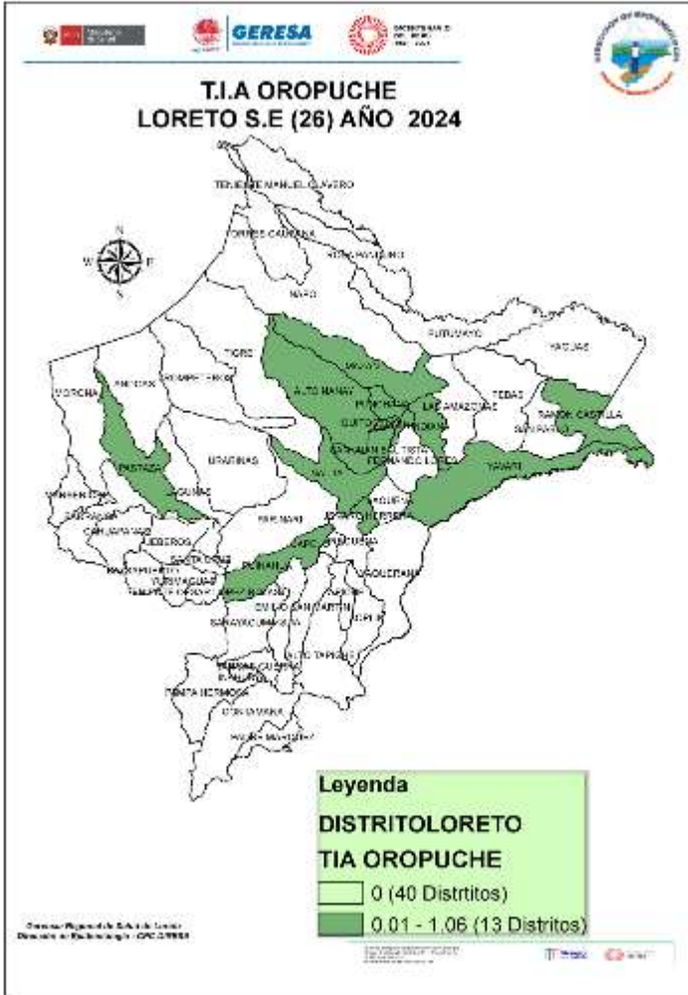
- ✓ Hasta la S.E. 26 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 2744, entre Reactivos (1911) e Indeterminados (833).
- ✓ El **45.8** % de los 1911 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El **32.17** % de los 833 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (2744), solo el **41.65** % se confirmaron como MAT Reactivos.



*Centro de Servicio Social*

**OROPUCHE**

# NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN DISTRITOS INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SE1-26, AÑO 2024

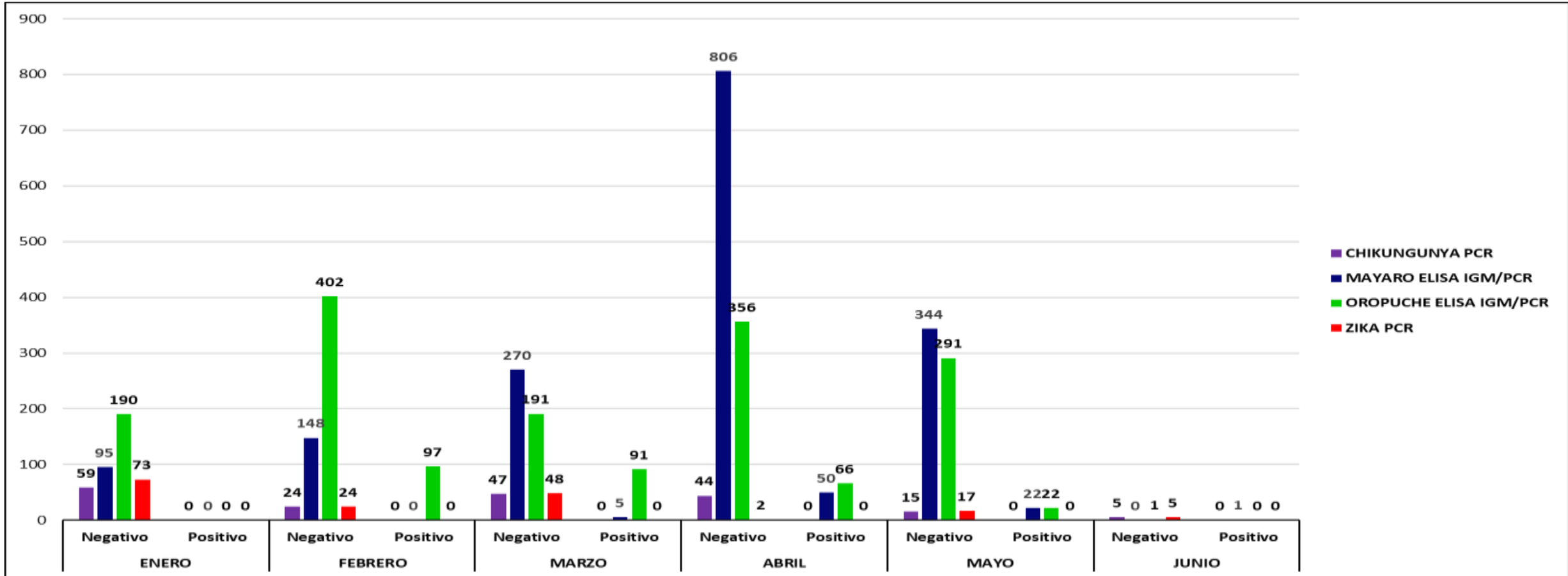


DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									TOTAL	%	% Acumulado
	1-8	9	10	11	13	14	15	18	20			
PUNCHANA	70	3								73	37.82	37.82
SAN JUAN BAUTISTA	62	4	1	1	1	3			1	73	37.82	75.65
RAMON CASTILLA	10									10	5.18	80.83
BELEN	5					1	2		1	9	4.66	85.49
IQUITOS	7						1			8	4.15	89.64
ALTO NANAY	4									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.E26, 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.

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



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

Se remitieron 4409 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 10 de junio de 2024, se han recibido los resultados de 3811 muestras.

- 1741 muestras para Mayaro: **5 positivas en marzo, 50 positivas en abril, 22 muestras positivas en mayo, 01 positivo en de junio.**
- 1707 muestras para Oropuche, **97 positivos en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en lo en abril, 22 positivos en mayo**, ningún positivo en junio.
- Ningún positivo reportado para Zika y Chicungunya.

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



*College of Santa Cruz*

# OFIDISMO

# Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 26 - 2024 )



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	%	% Acumulado	Fallecidos
		1-18	19	20	21	22	23	24	25	26					
1	SAN JUAN BAUTISTA	16	1	1	2		1	1	1			23	7.44	7.44	
2	YURIMAGUAS	14	1	3	2	1	1	1				23	7.44	14.89	
3	MANSERICHE	13	1	2	1	1		1	1			20	6.47	21.36	
4	RAMON CASTILLA	15				1						16	5.18	26.54	
5	FERNANDO LORES	12						1		1		14	4.53	31.07	
6	ANDOAS	9						1				10	3.24	34.30	
7	LAGUNAS	8			1	1						10	3.24	37.54	
8	BARRANCA	8			1							9	2.91	40.45	
9	MORONA	7			1					1		9	2.91	43.37	
10	PUNCHANA	7			1	1						9	2.91	46.28	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6			1			1	1			9	2.91	49.19	1
12	BELEN	7							1			8	2.59	51.78	
13	CONTAMANA	7						1				8	2.59	54.37	
14	NAPO	6								2		8	2.59	56.96	
15	PASTAZA	6				1					1	8	2.59	59.55	
16	YAVARI	7							1			8	2.59	62.14	
17	MAZAN	7										7	2.27	64.40	
18	SAN PABLO	5			1					1		7	2.27	66.67	
19	TROMPETEROS	7										7	2.27	68.93	1
20	INDIANA	3						1	1	1		6	1.94	70.87	
21	LAS AMAZONAS	5									1	6	1.94	72.82	
22	NAUTA	5	1									6	1.94	74.76	
23	PUINAHUA	4		1					1			6	1.94	76.70	
24	TORRES CAUSANA	4			1	1						6	1.94	78.64	
25	BALSAPUERTO	4		1								5	1.62	80.26	
26	REQUENA	5										5	1.62	81.88	
27	SARAYACU	5										5	1.62	83.50	
28	URARINAS	4						1				5	1.62	85.11	1
29	JEBEROS	3		1								4	1.29	86.41	
30	PADRE MARQUEZ	0			1	1				1	1	4	1.29	87.70	
31	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3								1		4	1.29	89.00	1
32	OTROS DISTRITOS (18)	23	2	1	0	0	2	3	2	1		34	11.00	100.00	
<b>Total general</b>		<b>235</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>309</b>	<b>100.00</b>		<b>4</b>

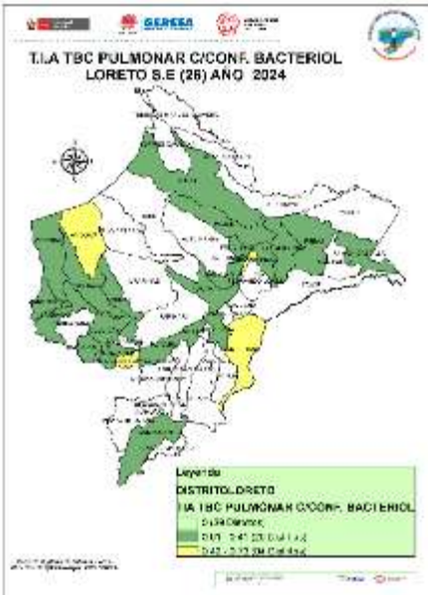
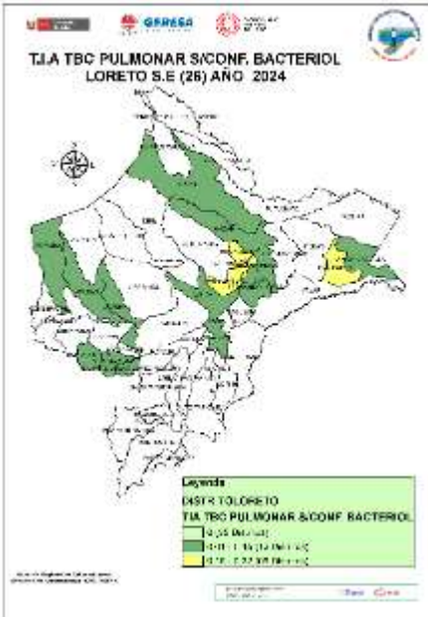
Hasta la S.E. 26-2024, 49 distritos han reportados 309 casos de ofidismo, el **80.26%** se concentran en 25 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de San Juan (**7.41%**), Yurimaguas (**7.4%**), y Manseriche (**6.47%**). Hasta la SE-26 se han reportado **4 defunciones por Ofidismo** 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.



*Università di Santo Spirito*

# TUBERCULOSIS

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 26 - 2024)

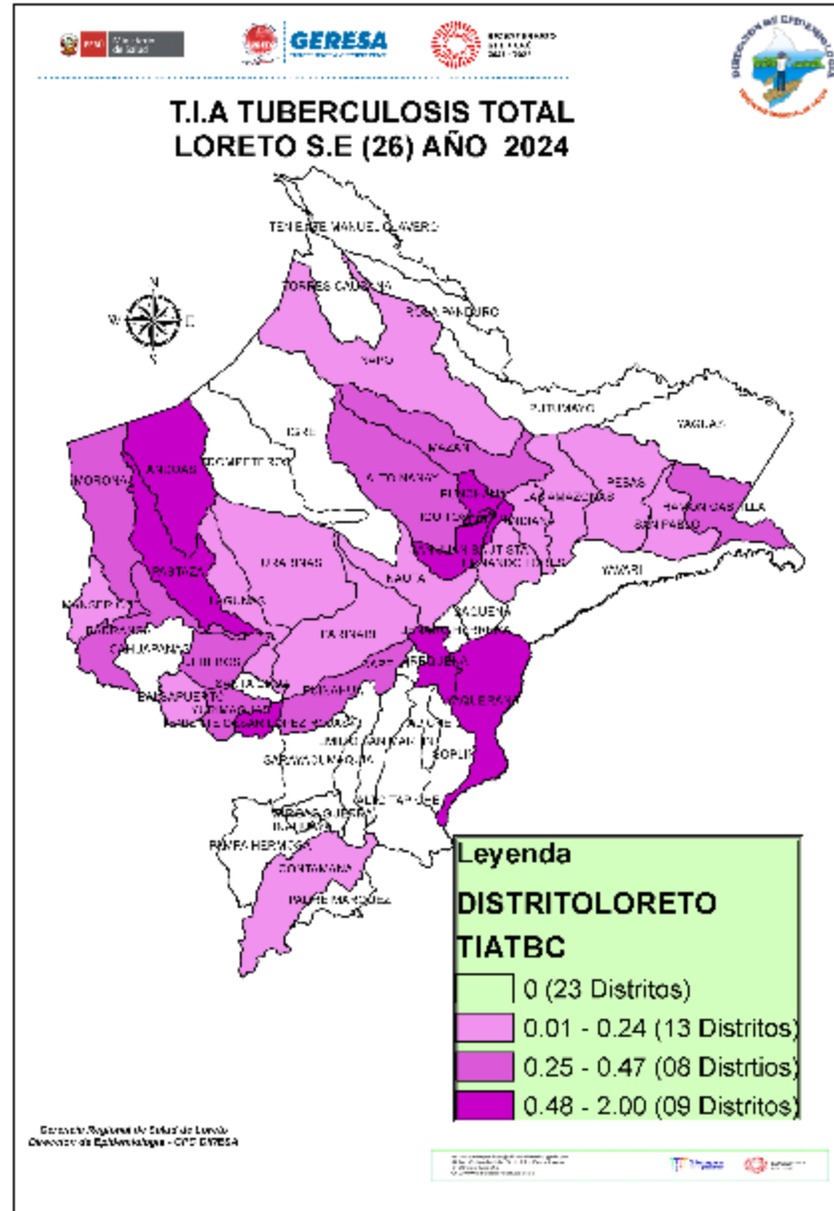


N°	DIAGNOSTICO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONA R	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	45	40		8	94	21.22	21.2
2	IQUITOS		45	28		3	76	17.16	38.4
3	BELEN		50	22		3	75	16.93	55.3
4	PUNCHANA	1	29	21		2	53	11.96	67.3
5	YURIMAGUAS		30	8		11	49	11.06	78.3
6	REQUENA		9	4	1	1	15	3.39	81.7
7	ANDOAS		8				8	1.81	83.5
8	CONTAMANA		6			1	7	1.58	85.1
9	MAZAN		6	1			7	1.58	86.7
10	RAMON CASTILLA		6	1			7	1.58	88.3
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		5	1			6	1.35	89.6
12	BALSAPUERTO		3	1		1	5	1.13	90.7
13	BARRANCA		5				5	1.13	91.9
14	NAUTA		3	2			5	1.13	93.0
15	NAPO		2	2			4	0.90	93.9
16	PASTAZA		3	1			4	0.90	94.8
17	LAGUNAS		2	1			3	0.68	95.5
18	SAN PABLO			3			3	0.68	96.2
19	INDIANA		1	1			2	0.45	96.6
20	JEBEROS		2				2	0.45	97.1
21	MANSERICHE		2				2	0.45	97.5
22	MORONA		1	1			2	0.45	98.0
23	PUINAHUA		2				2	0.45	98.4
24	ALTO NANAY					1	1	0.23	98.6
25	FERNANDO LORES			1			1	0.23	98.9
26	LAS AMAZONAS		1				1	0.23	99.1
27	PARINARI					1	1	0.23	99.3
28	PEBAS		1				1	0.23	99.5
29	URARINAS					1	1	0.23	99.8
30	YAQUERANA		1				1	0.23	100.0
<b>Total general</b>		<b>2</b>	<b>268</b>	<b>139</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>443</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la SE26, Se notificaron 443 casos de Tuberculosis, el **81.7%** se concentran en 6 distritos principalmente. El mayor número de casos son con confirmación bacteriológica (268). Se reporta 20 fallecidos por este daño.

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 26 - 2024)

N°	DISTRITO	Casos TBC 2023	Casos TBC 2024	VARIACION %
1	PADRE MARQUEZ	1	4	300%
2	FERNANDO LORES	4	14	250%
3	REQUENA	2	5	150%
4	MANSERICHE	10	20	100%
5	LAGUNAS	5	10	100%
6	YAVARI	4	8	100%
7	PUINAHUA	3	6	100%
8	INAHUAYA	1	2	100%
9	PUTUMAYO	1	2	100%
10	SAN PABLO	4	7	75%
11	ANDOAS	6	10	67%
12	SAN JUAN BAUTISTA	14	23	64%
13	MAQUIA	2	3	50%
14	RAMON CASTILLA	12	16	33%
15	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3	4	33%
16	SARAYACU	4	5	25%
17	BARRANCA	9	9	0%
18	JEBEROS	4	4	0%
19	ALTO TAPICHE	2	2	0%
20	YAQUERANA	2	2	0%
21	SOPLIN	1	1	0%
22	URARINAS	6	5	-17%
23	INDIANA	8	6	-25%
24	NAUTA	8	6	-25%
25	YURIMAGUAS	31	23	-26%
26	NAPO	11	8	-27%
27	PASTAZA	11	8	-27%
28	MAZAN	10	7	-30%
29	JENARO HERRERA	3	2	-33%
30	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	14	9	-36%
31	PEBAS	5	3	-40%
32	MORONA	16	9	-44%
33	PUNCHANA	16	9	-44%
34	CAHUAPANAS	2	1	-50%
35	TIGRE	6	2	-67%
36	ALTO NANAY	3	1	-67%
37	PAMPA HERMOSA	3	1	-67%
38	PARINARI	4	1	-75%
39	BALSAPUERTO	22	5	-77%
40	VARGAS GUERRA	8	0	-100%
41	CONTAMANA	15	8	
42	BELEN	7	8	
43	TORRES CAUSANA	8	6	
44	LAS AMAZONAS	3	6	
45	TROMPETEROS	2	7	
46	IQUITOS		3	
47	SANTA CRUZ		3	
48	ROSA PANDURO		2	
49	SAQUENA		2	
50	EMILIO SAN MARTIN		1	
<b>TOTAL</b>		<b>316</b>	<b>309</b>	



Hasta la SE26, Se notificaron 441 casos de Tuberculosis, el **81.86%** se concentran en 6 distritos principalmente: San Juan Bautista, Iquitos, Belén, Punchana, Yurimaguas y Requena. El mayor número de casos se concentra en TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica (265), TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica (139) y TBC Extrapulmonar (34). Se reporta 21 fallecidos por este daño.



*Hospital de San Mateo S.A. de C.V.*

# **MUERTES MATERNAS**

# Muertes Materna, Reglón Loreto - Año 2024 (S.E. 01 – 26 - 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 SE26, 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 EPIDEMIOLOGICA							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-SE26)\*







PERÚ

Ministerio de Salud



GERESA  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO



BICENTENARIO DEL PERÚ  
2021 - 2024

### Lugar del parto según tipo de muertes. Región Loreto 2024\*(SE1-SE26).

### Lugar de las muertes según tipo de muertes. Región Loreto 2024\*(SE1-SE26).



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA- GERESA LORETO-SNVMFN

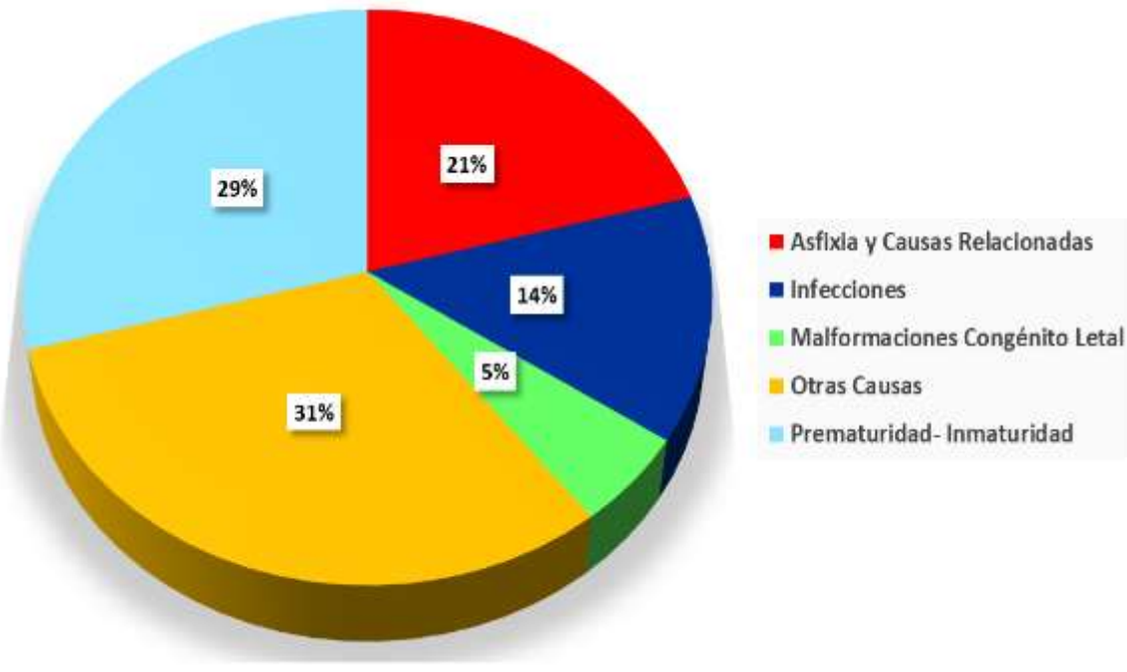
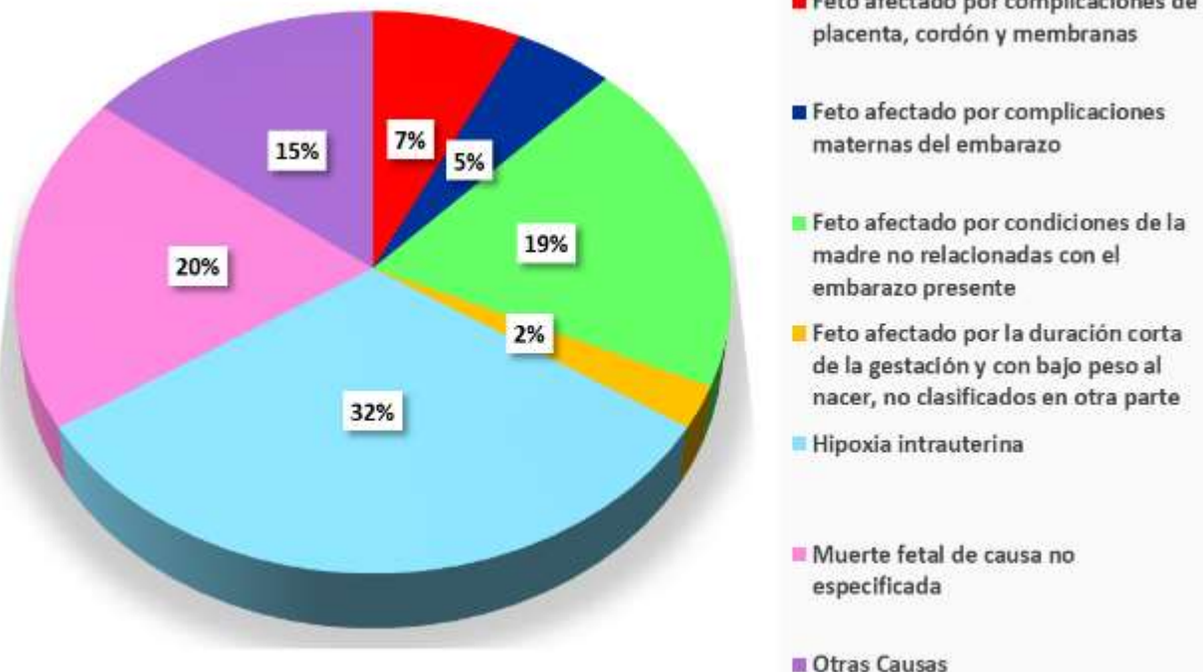
FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

**Según Lugar del Parto.** El 100% de las muertes fetales y el 96.7% de las muertes Neonatales fueron por parto Institucional; Solo el 3.3% de las muertes Neonatales fueron por parto en domicilio.

**Según Lugar de muerte.** El 88.1% de las muertes fetales y el 95.0% de las muertes Neonatales ocurrieron en Establecimientos de Salud. El 11.9% de muertes fetales y el 5.0% de muertes Neonatales fueron en la Comunidad.

### Categoría de causa de las **Muertes Fetales** 2024 (SE1-SE26). Región Loreto.

### Categoría de causa de las **Muertes Neonatales** 2024 (SE1-SE26). Región Loreto.

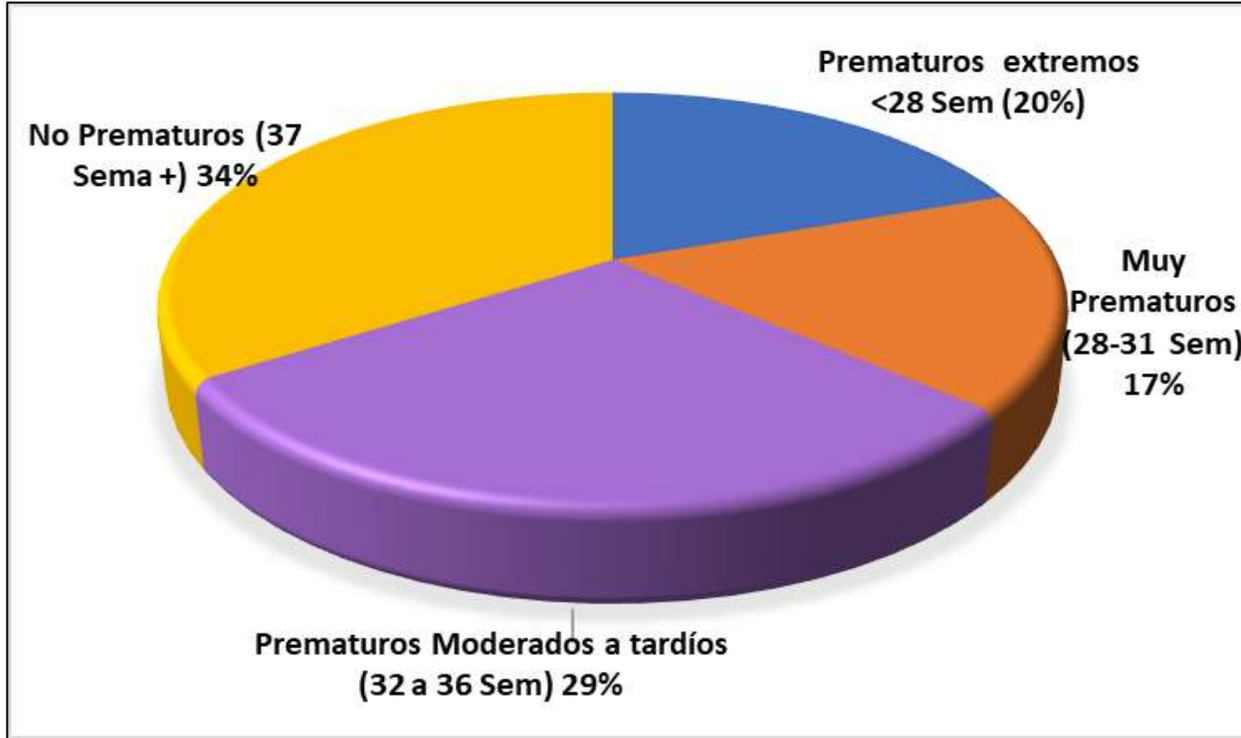


Según la CATEGORÍA de causas de MUERTES FETALES, observamos que, el 32% son por Hipoxia Uterina y el 20% de muerte fetal de causas no especificada.

Según la CATEGORÍA de causas de MUERTES NEONATALES, observamos que, el 31% son por Otras Causas y el 29% a causa de Prematuridad - Inmaturidad.

# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN EDAD GESTACIONAL REGIÓN LORETO. (SE1-SE26)-2024

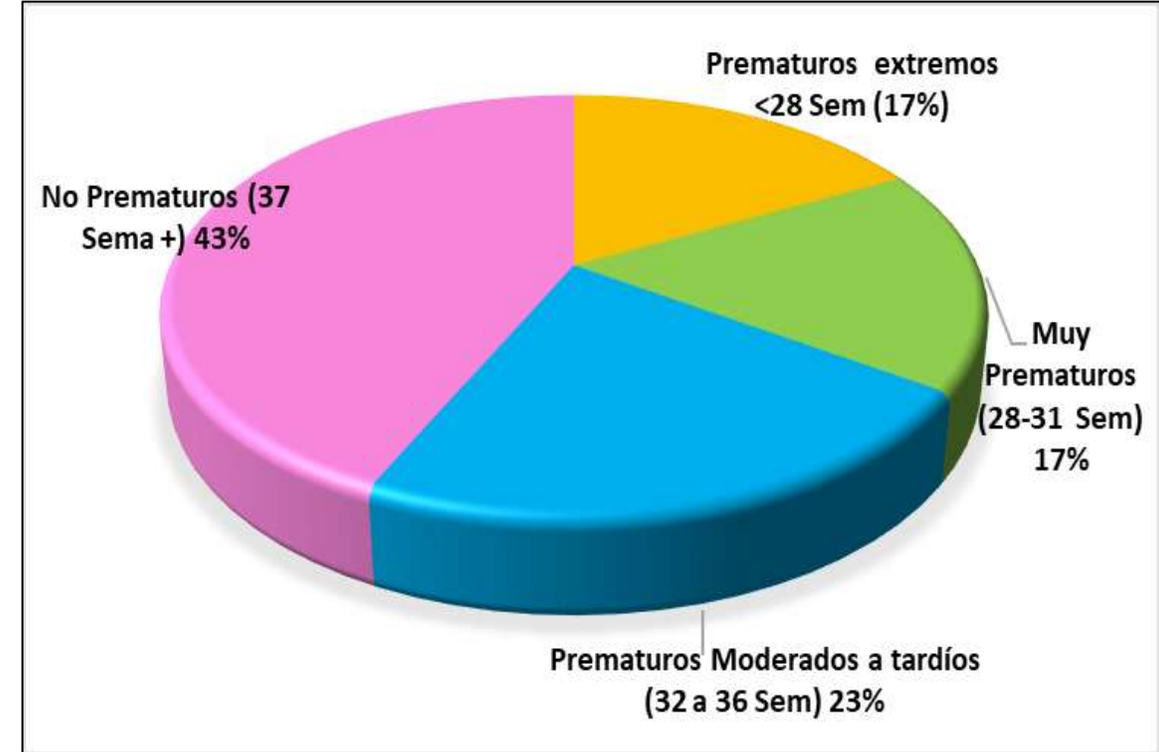
## FETAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

Según semana gestacional de las muertes fetales, el 34% fueron No Prematuros, el 29% Prematuros Moderados a Tardíos.

## NEONATAL

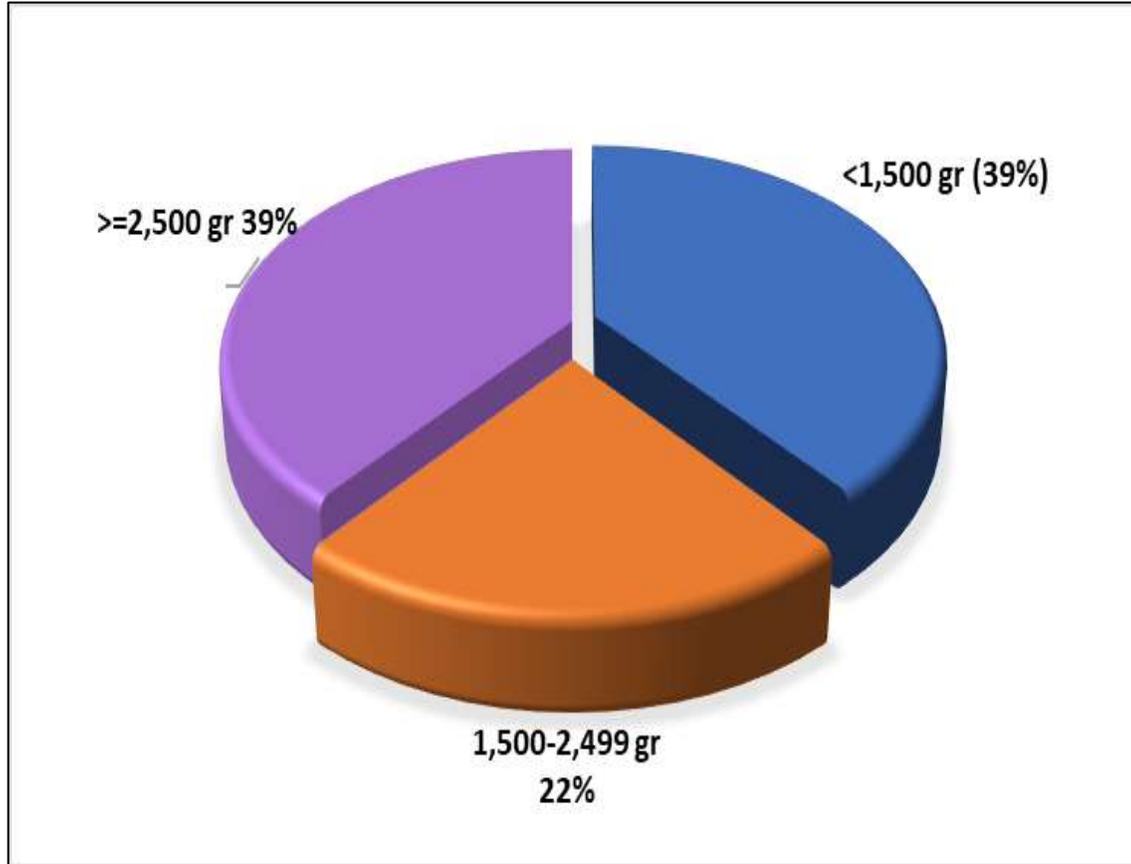


FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

Según semana gestacional de las muertes Neonatales, el 43% fueron No Prematuros, el 23% Prematuros Moderados a Tardíos.

# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN PESO AL NACER 2024. REGIÓN LORETO. (SE1-SE26)

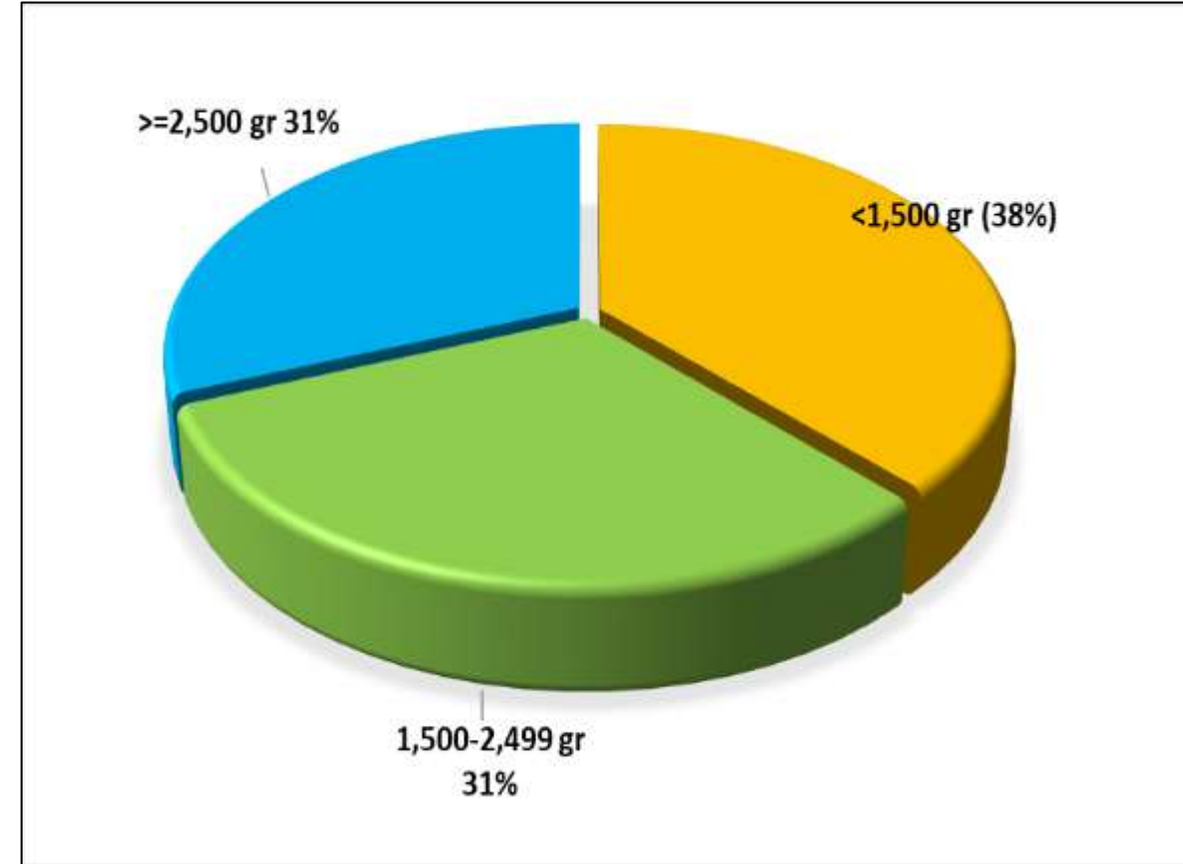
## FETAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

El 39% de muertes fetales, tuvieron  $<$  de 1500 y  $>$  de 2,500 gr de peso al nacer.

## NEONATAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

El 38% de muertes Neonatales, tuvieron  $>$  1,500 gr. de peso al nacer

# MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO

## SE1-SE26 2024\*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	N° DE MUERTES	%
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	10	24.4
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	8	19.5
3	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	9.8
4	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	9.8
5	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	7.3
6	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	4.9
7	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido e no especificada	1	2.4
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	2.4
9	P21 - Asfixia del nacimiento	1	2.4
10	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	2.4
11	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	2.4
12	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	2.4
13	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	2.4
14	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especificadas	1	2.4
15	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	2.4
16	P07.2 - Inmadurez extrema	1	2.4
	<b>TOTAL</b>	<b>41</b>	<b>100.0</b>

# MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 (SE1.SE26)\*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE NEONATAL	N° DE MUERTES	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	13	<b>22.4</b>
2	P07.2 - Inmadurez extrema	8	<b>13.8</b>
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	4	<b>6.9</b>
4	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	4	<b>6.9</b>
5	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	<b>6.9</b>
6	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	3	<b>5.2</b>
7	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	<b>5.2</b>
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	2	<b>3.4</b>
9	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	<b>1.7</b>
10	Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado	1	<b>1.7</b>
11	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	<b>1.7</b>
12	P21 - Asfixia del nacimiento	1	<b>1.7</b>
13	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	<b>1.7</b>
14	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	<b>1.7</b>
15	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	<b>1.7</b>
SUB TOTAL		48	<b>82.8</b>
OTRAS CAUSAS (10)		10	<b>17.2</b>
<b>TOTAL</b>		<b>58</b>	<b>100.0</b>

# Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES- 2024 \* SE1-SE26. (Hasta el 29 Junio).

**(Celda Azul):** La mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 gr; corresponde el 38.4% y **están relacionados a la salud de la madre antes y durante los dos primeros trimestres del embarazo (nutrición, infecciones, alta paridad, embarazos a temprana edad, prematuridad, etc.).**

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUÉS DEL PARTO
500-1499 grs	38.4		
1500-2499	21.2	4.0	36.4
2500 a +			

**(Celda Naranja).** El 21.3%, se asocia con los eventos ocurridos en fetos con peso mayor de 1500gr, anteparto y asociada **con morbilidad materna durante el embarazo.**

**(celda roja),** El 4.0%, fueron fetos con peso mayor de 1500 g durante el trabajo de parto, se relacionan con **eventos maternos y fetales antes del nacimiento que comprometen la vida del feto.**

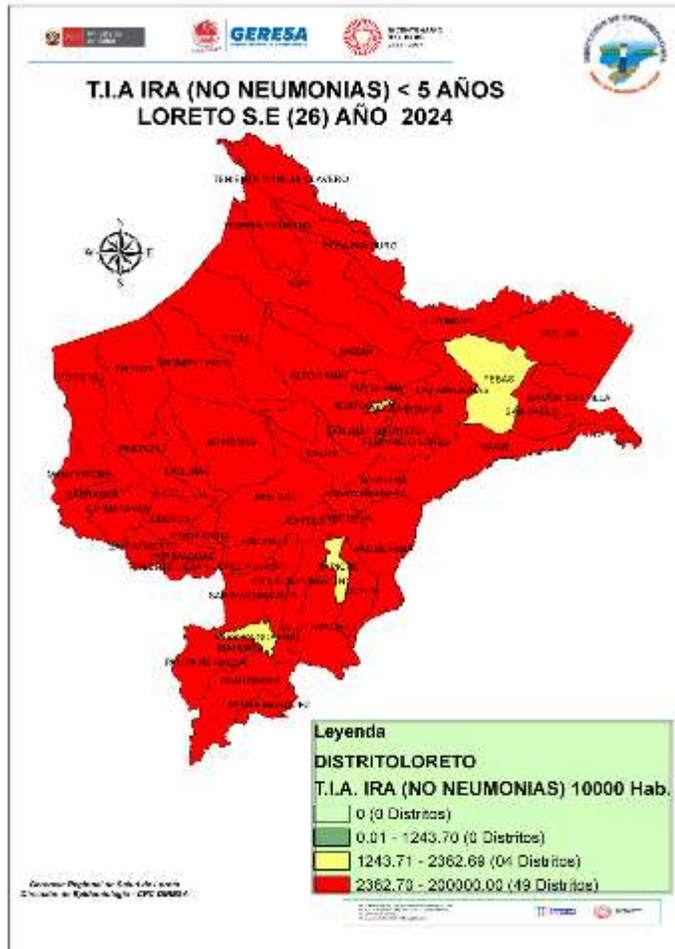
**(Celda verde)** El 36.4%, corresponden a **las muertes Neonatales, están relacionadas con eventos que ocurren en el neonato en especial en el primer día de nacido.** La hipoxia neonatal, el trauma perinatal, la bronco-aspiración de meconio, la hipotermia y las malformaciones congénitas son ejemplos de ellos.



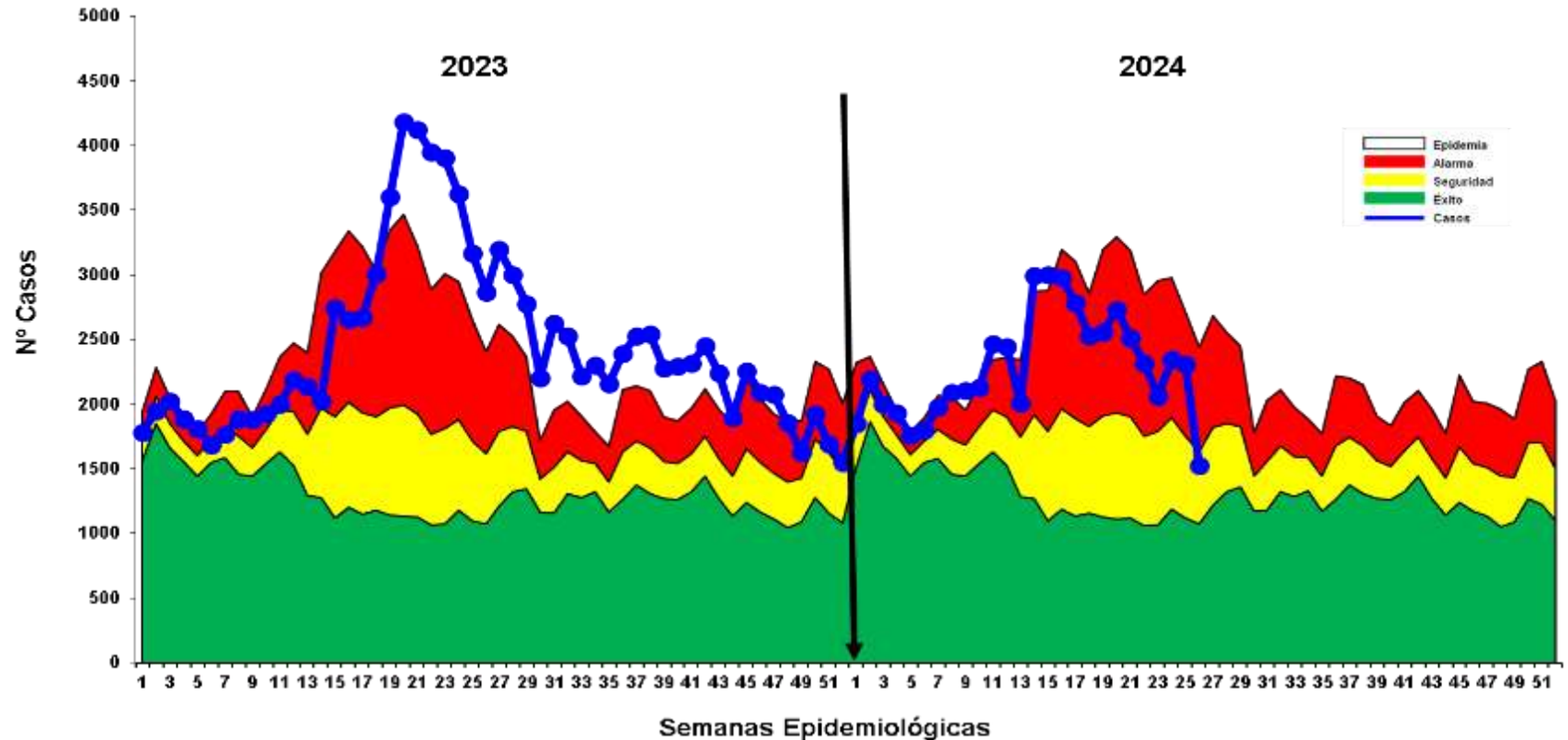
*Goñinall de Servicio Social*

**IRAS**

# Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 26 - 2024).



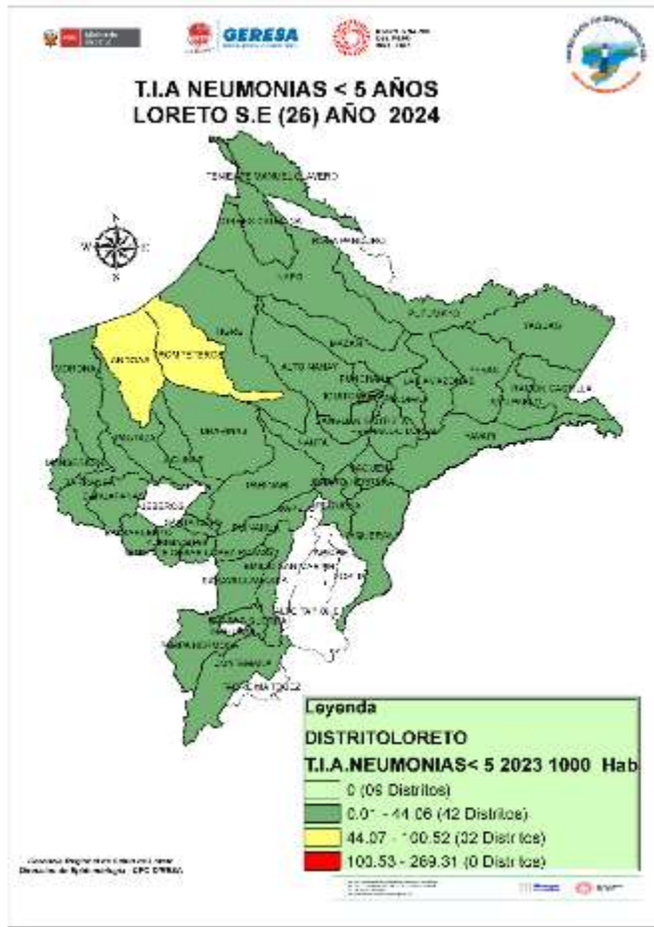
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 26)



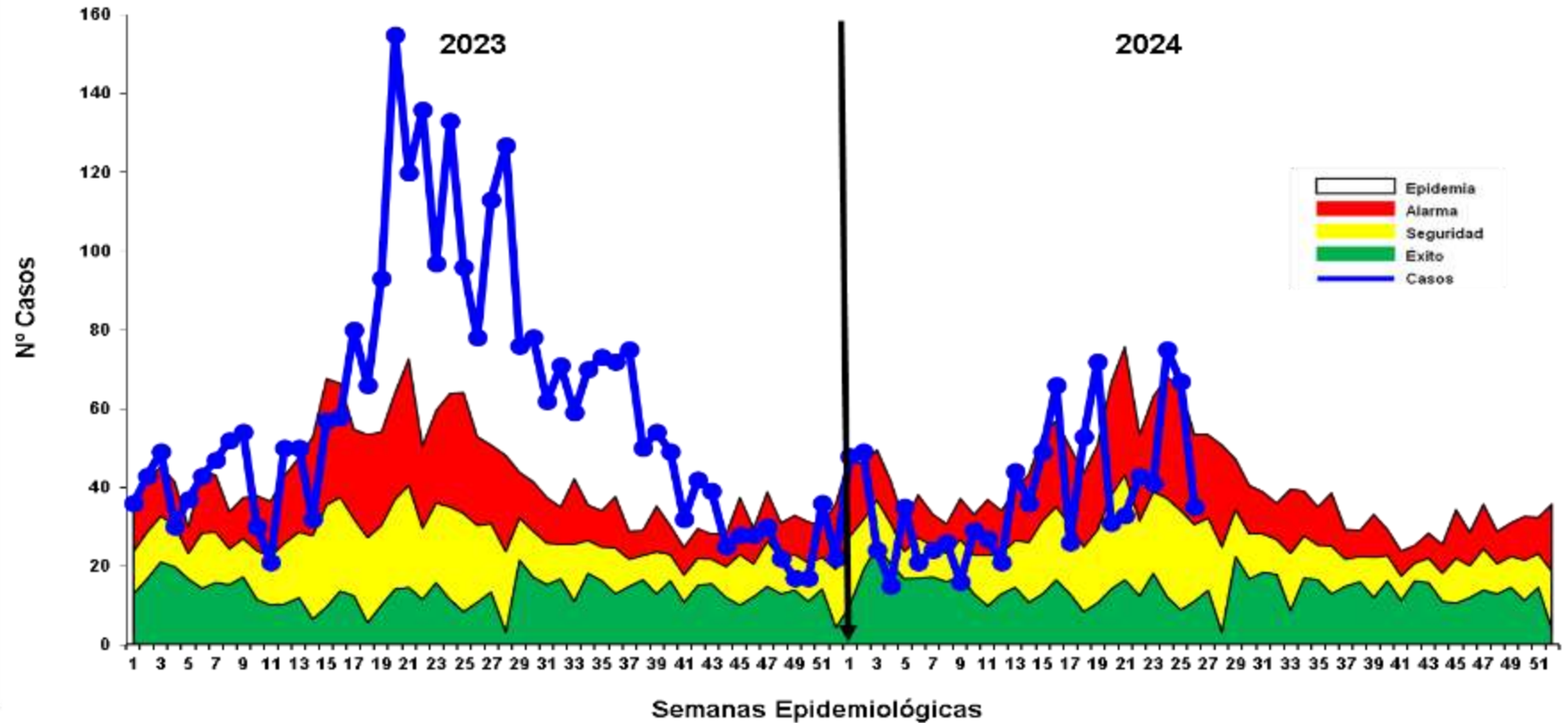
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 26-2024, se han reportado 59416 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3045 (5.12%) en niños menores de 2 meses; 16584 (27.91%) en niños de 2 a 11 meses y 39787 (66.96%) 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 semana 26 ingreso a la zona de **SEGURIDAD**, con una disminución progresiva desde la semana 14 . El mapa de riesgo ubica a 49 distritos en alto riesgo y 4 distritos en mediano.

# Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 26 - 2024).



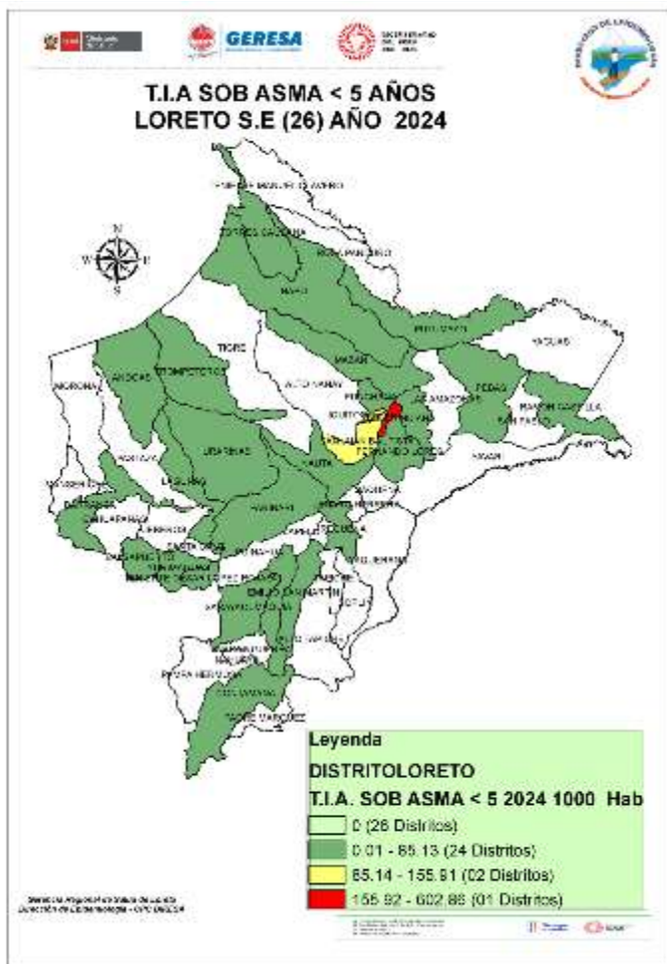
**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 26)**



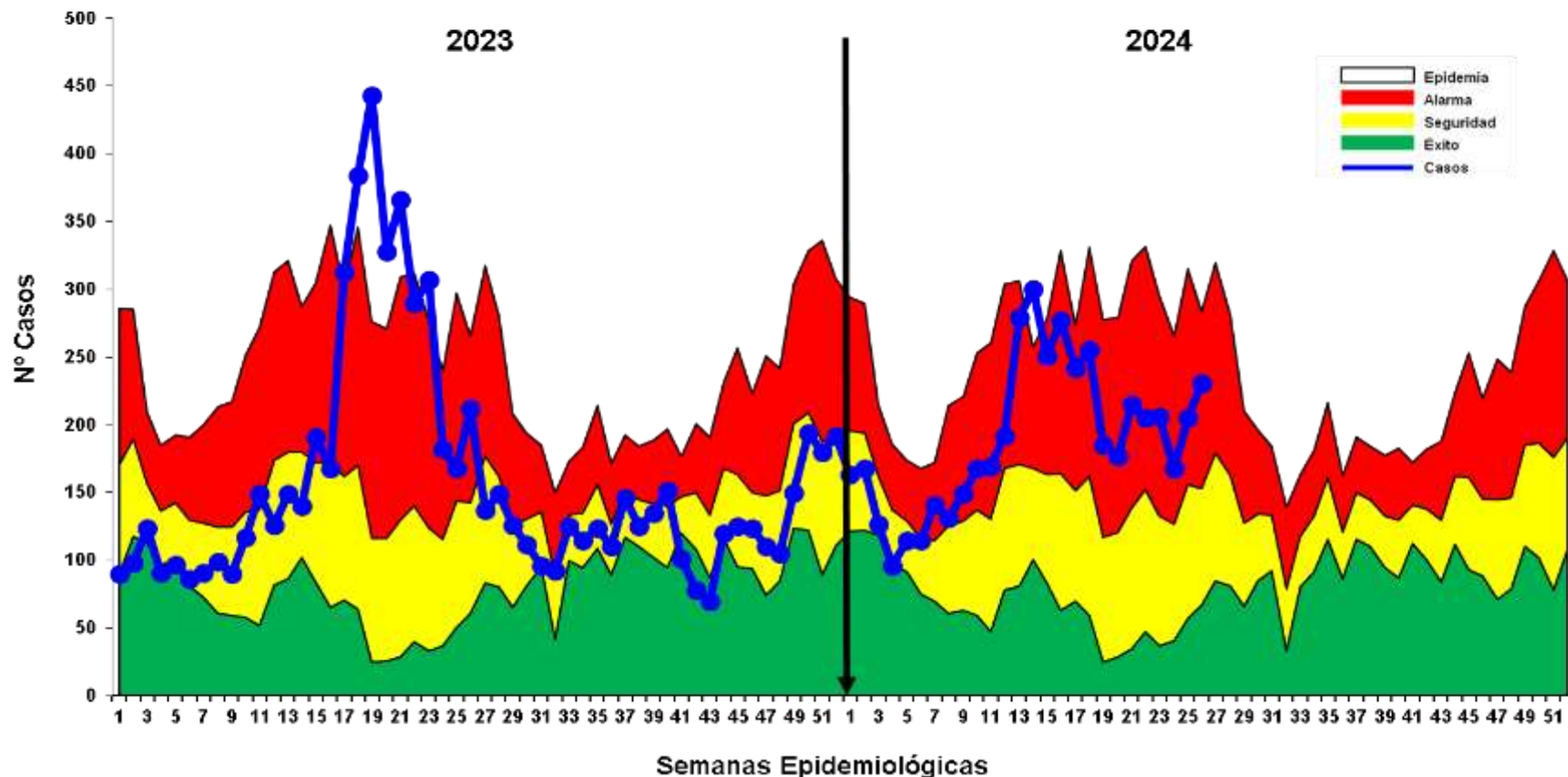
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- En la S.E. 26-2024, se han registrado 1006 episodios total de Neumonía; 780 (79.22%) son episodios de Neumonía y 226 (20.77%) 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. Hasta la SE26-2024 los casos se mantienen oscilantes en entre las zonas de SEGURIDAD Y ALARMA. Según el mapa de riesgo 2 distritos se ubican en distritos de mediano riesgo y 42 distrito en bajo riesgo.
- Defunciones: Hasta la SE24-2024, se han reportado 20 defunciones: 10 extrahospitalarias y 10 Intrahospitalaria.

# SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 26 - 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 26)**



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

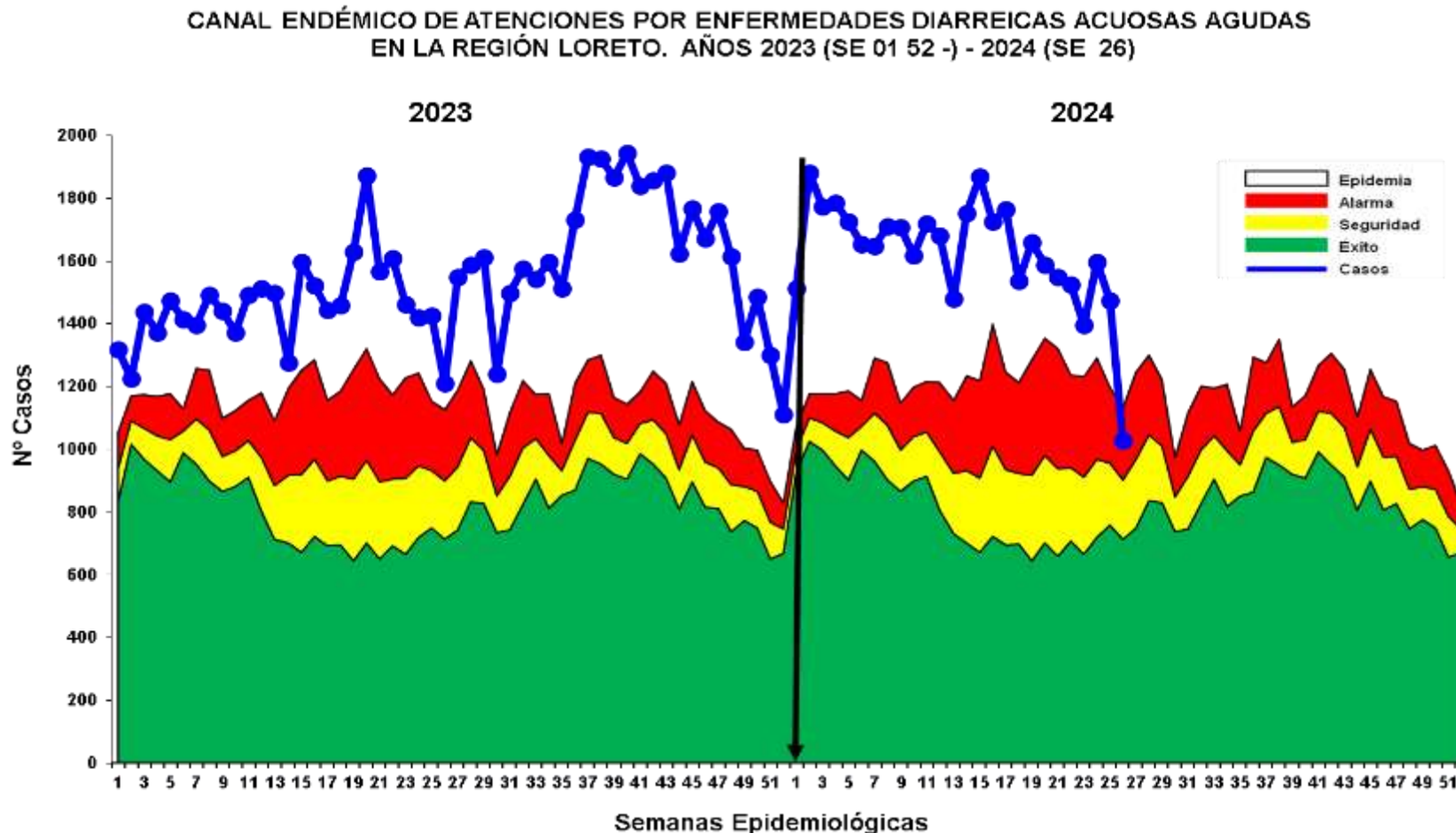
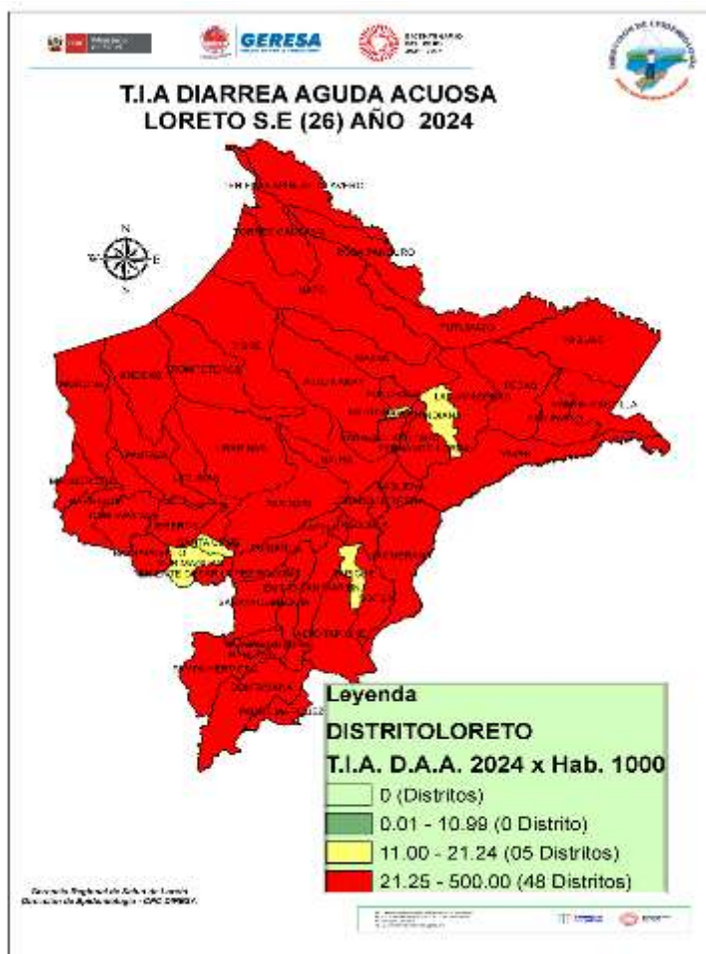
- Hasta la S.E. 26-2024, se han notificado 4930 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1085 (22.01%) episodios en niños menores de 2 años y 3845 (79.99%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de SEGURIDAD Y ALARMA, con un incremento importante entre las SE17 a la SE22 llegando a epidemia. Hasta la SE26-2024 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**

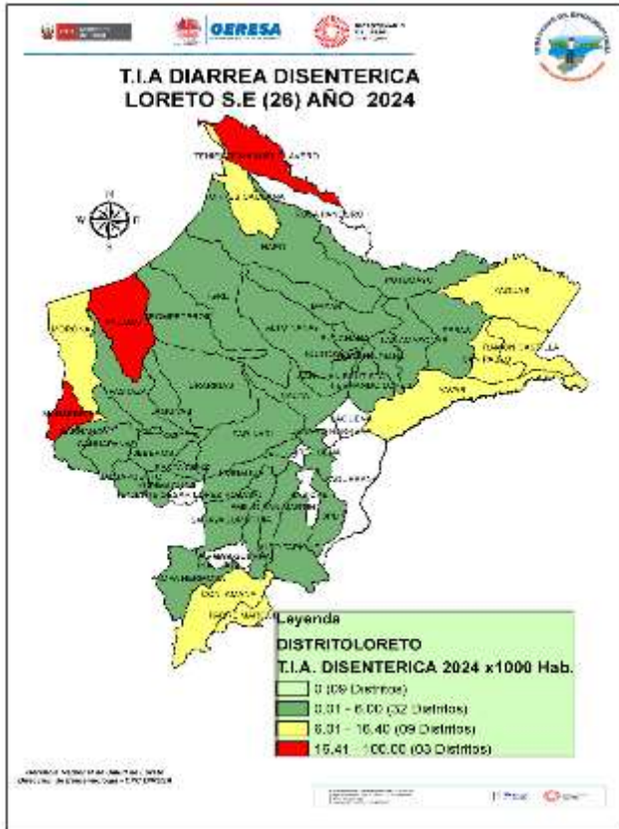
# Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 26 - 2024)



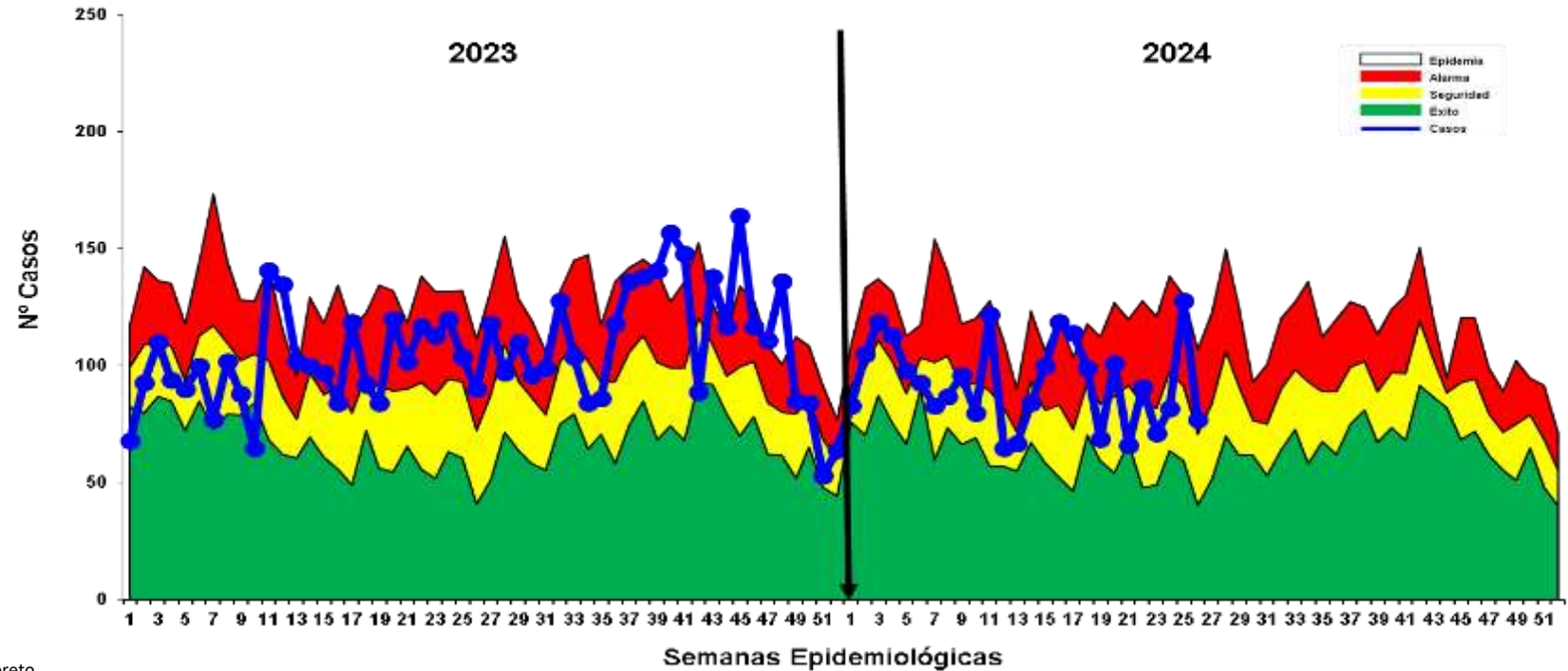
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 26-2024 se reportaron 42375 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 4497 (10.61%) atenciones en menores de 01 año, 13807 (32.58%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 24071 atenciones (56.80%). 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 – 26 - 2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 26)



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

- En la S.E. 26-2024, se han notificado 2412 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 237 (9.83%) atenciones corresponde a <1 año, 771 (31.97%) atenciones de 1 a 4 años, 1342 atenciones de 5 a 59 años (55.64%) y 62 atenciones de 60 años a más (2.57%). Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma. Hasta la SE26-2024, 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), 9 distritos en mediano riesgo y 32 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: 03/07/2024

# CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA 26-2024

**GERESA LORETO**

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID





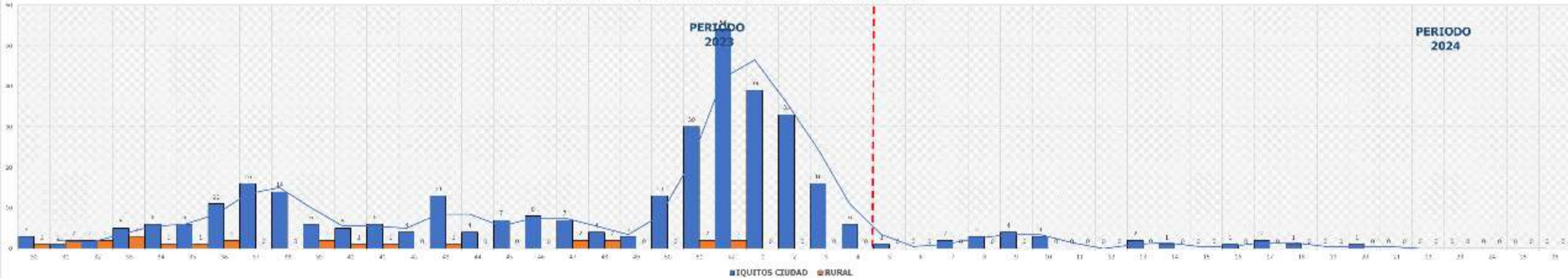
## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 03/07/2024

o	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%	18.730	25,74%	2.072	11,06%
<b>Brecha</b>			28.770		4.771		12.023		34.149		19.880		16.658	
18 a 59 años	978.084	120.575	776.368	79,38%	684.687	70,00%	472.577	48,32%	120.575	12,33%	71.131	58,99%		
<b>Brecha</b>			201.716		91.681		212.110		352.002		49.444			
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 15 - 26 DEL 2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 03/07/2024



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**

## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 15 – 26 DEL 2024

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



## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 03/07/2024

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 03/07/2024

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