



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 25) (Del 16 junio al 22 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. 25)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total general	%	% Acumulado	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25
1	MALARIA POR P. VIVAX	3905	559	530	550	635	621	689	586	646	842	811	573	573	548	398	104	12570	53.63	53.63
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1302	251	216	139	266	233	198	183	184	271	242	227	226	169	189	106	4402	18.78	72.42
3	MALARIA P. FALCIPARUM	1066	147	120	102	146	131	132	120	137	115	106	125	101	69	39	14	2670	11.39	83.81
4	LEPTOSPIROSIS	1159	125	106	98	123	85	63	44	41	56	48	68	107	66	56	1	2246	9.58	93.39
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	134	26	31	27	21	28	22	14	32	31	27	22	31	16	13	5	480	2.05	95.44
6	OFIDISMO	151	7	8	6	13	10	12	18	10	6	10	13	8	10	13	6	301	1.28	96.72
7	OROPUCHE	182	1		1	4	3			1		1						193	0.82	97.55
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	67	7	11	3	9	2	1	8	5	1	3	3	2	2	2		126	0.54	98.08
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	41	12	5	5	6	7	7	6	3	6	5	2	1	2	2		110	0.47	98.55
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	59	7		1	7	3	6	2				1	1		1	2	93	0.40	98.95
11	HEPATITIS B	40	2	2	1	2	2	1	1	1				3		3		58	0.25	99.20
12	SIFILIS MATERNA	16	4	4		3	1	2	2	2			4	2	2	1		43	0.18	99.38
13	INFLUENZA A H1N1	3	1	3	9	4		2		4	2		1	2				31	0.13	99.51
14	INFECCION GONOCOCICA	10	1	2	1	2		3	4	2	1	2	1					29	0.12	99.64
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12	2	1	1	1		1	1		2	1						22	0.09	99.73
16	MALARIA POR P. MALARIAE	7		1			1				1	1	1					12	0.05	99.78
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	1						2			1	1					1	6	0.03	99.81
18	LOXOCELISMO	4				1												5	0.02	99.83
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4																4	0.02	99.85
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA															2		3	0.01	99.86
21	TOS FERINA	0														3		3	0.01	99.87
22	SIFILIS CONGENITA					1	1						1					3	0.01	99.88
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1						1			1							3	0.01	99.90
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	3																3	0.01	99.91
25	MAYARO	0	1							1						1		3	0.01	99.92
26	MENINGITIS MENINGOCOCICA					1	1											2	0.01	99.93
27	DENGUE GRAVE		1								1							2	0.01	99.94
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES				1	1												2	0.01	99.95
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL				1		1											2	0.01	99.96
30	SARAMPION							1	1									2	0.01	99.97
31	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS						1											2	0.01	99.97
32	ENFERMEDAD DE CHAGAS				1													2	0.01	99.98
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0													1			1	0.00	99.99
34	TETANOS	0											1					1	0.00	99.99
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL																	1	0.00	100.00
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS																1	1	0.00	100.00
<b>Total general</b>		<b>8171</b>	<b>1154</b>	<b>1042</b>	<b>945</b>	<b>1246</b>	<b>1131</b>	<b>1143</b>	<b>990</b>	<b>1069</b>	<b>1339</b>	<b>1259</b>	<b>1043</b>	<b>1057</b>	<b>885</b>	<b>723</b>	<b>240</b>	<b>23437</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la S.E. 25-2024 se han notificado 36 daños bajo vigilancia, 3 de ellas representan el **83.81%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (53.63%), Dengue sin signos de Alarma (18.78%) y Malaria P. Falciparum (11.39%).

En el 2023 se reportaron 32 enfermedades en ese mismo periodo, siendo las 3 primeras enfermedades: Malaria por P. Vivax, Dengue sin signos de Alarma y Leptospiriosis.

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 25- 2024

Nº	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total general
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	12570	100					12570
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1803	40.96	2599	59.04			4402
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2670	100.00					2670
4	LEPTOSPIROSIS	1099	48.93	1147	51.07			2246
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	236	49.17	244	50.83			480
6	OFIDISMO	301	100.00					301
7	OROPUCHE	193	100.00					193
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	101	80.16	25	19.84			126
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	110	100.00					110
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	42	45.16	51	54.84			93
11	HEPATITIS B	35	60.34	23	39.66			58
12	SIFILIS MATERNA	35	81.40	8	18.60			43
13	INFLUENZA A H1N1	31	100.00					31
14	INFECCION GONOCOCICA	27	93.10	2	6.90			29
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7	31.82	15	68.18			22
16	MALARIA POR P. MALARIAE	12	100.00					12
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	100.00					6
18	LOXOCELISMO	5	100.00					5
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00			4
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00					3
21	TOS FERINA			3	100.00			3
22	SIFILIS CONGENITA	3	100.00					3
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	50.00	1	50.00			3
25	MAYARO	3	100.00					3
26	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00			2
27	DENGUE GRAVE	2	100.00					2
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00					2
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
30	SARAMPION			2	100.00			2
31	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00					2
32	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00			2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
34	TETANOS	1	100.00					1
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
<b>Total general</b>		<b>19307</b>	<b>81.01</b>	<b>4129</b>	<b>18.99</b>	<b>1.00</b>		<b>23437</b>

Hasta la SE 25-2024 el **81.01%** de las enfermedades (19,307 casos) son confirmados y el **18.99%** (4,129) del total de enfermedades notificadas están pendiente su clasificación. 1 caso se reporta como sospechoso (0.004%).

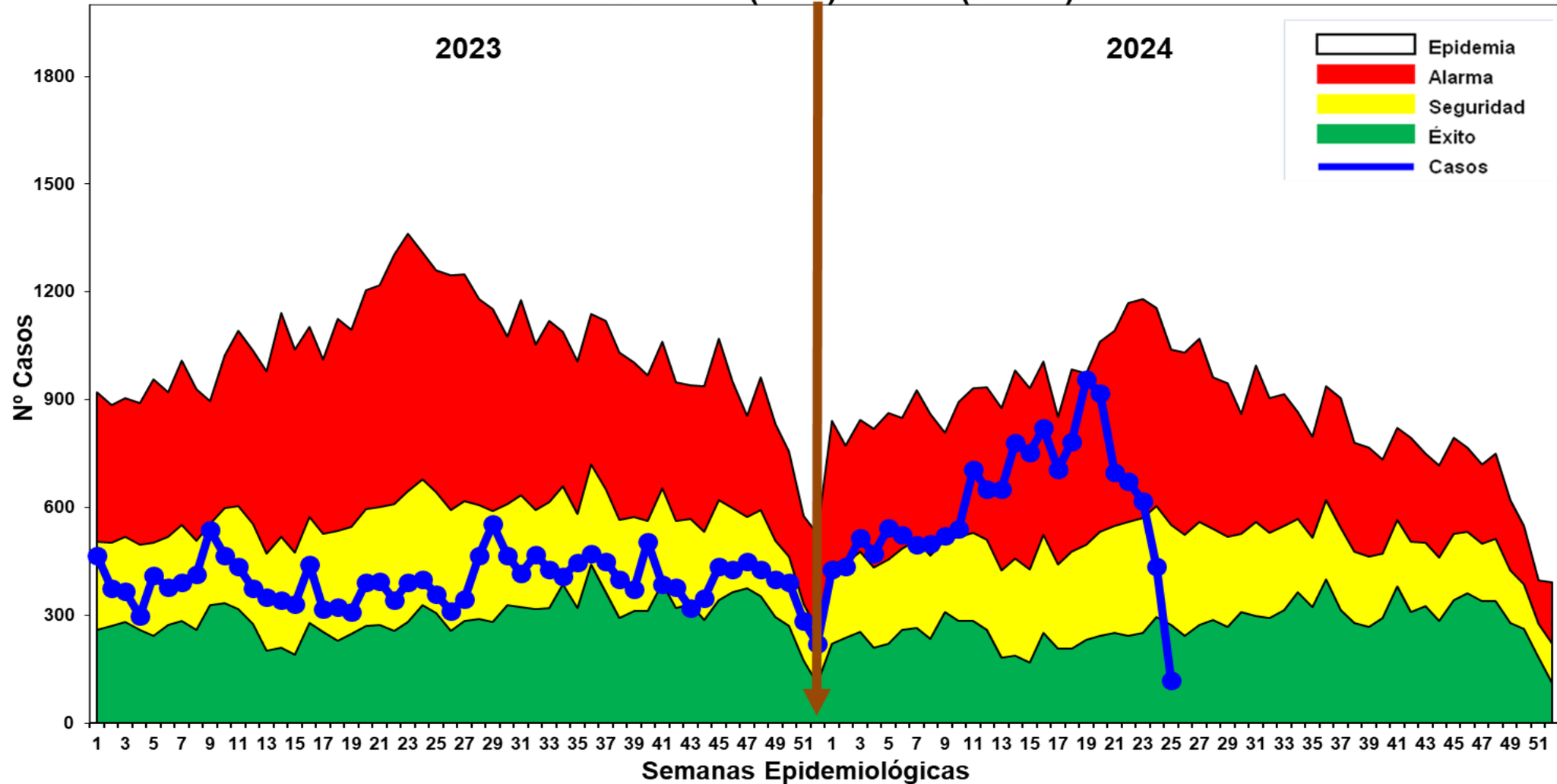
Hasta la presente semana, las enfermedades con **100% de probables, en espera de su confirmación o descarte** son: Síndrome Pulmonar por Hanta Virus (4), Tosferina (3), ESAVI (2) y Sarampión (2).



# MALARIA

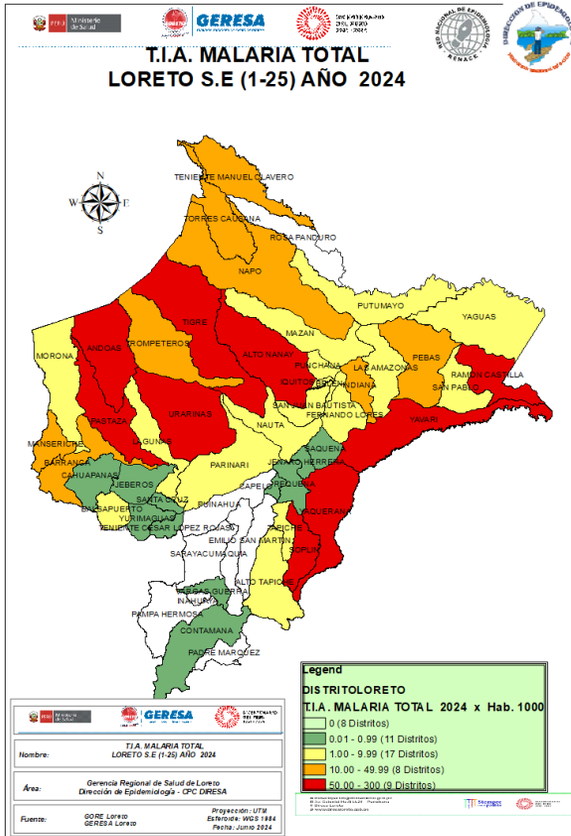
*Gestión de Servicio Social*

# CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 25)



Hasta la S.E. 25 - 2024, se reportaron 15,252 casos de malaria: 12,570 (82.4%) Malaria P. Vivax, 2,670 (17.5%) Malaria falciparum y 12 (0.1%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 9,222 casos de malaria, 5,652 casos menos que en el presente año. En el 2024, se evidencia un incremento por encima de lo esperado, sin embargo, en las últimas tres semanas se observa un descenso progresivo, ubicándose entre las zonas de **ÉXITO**.

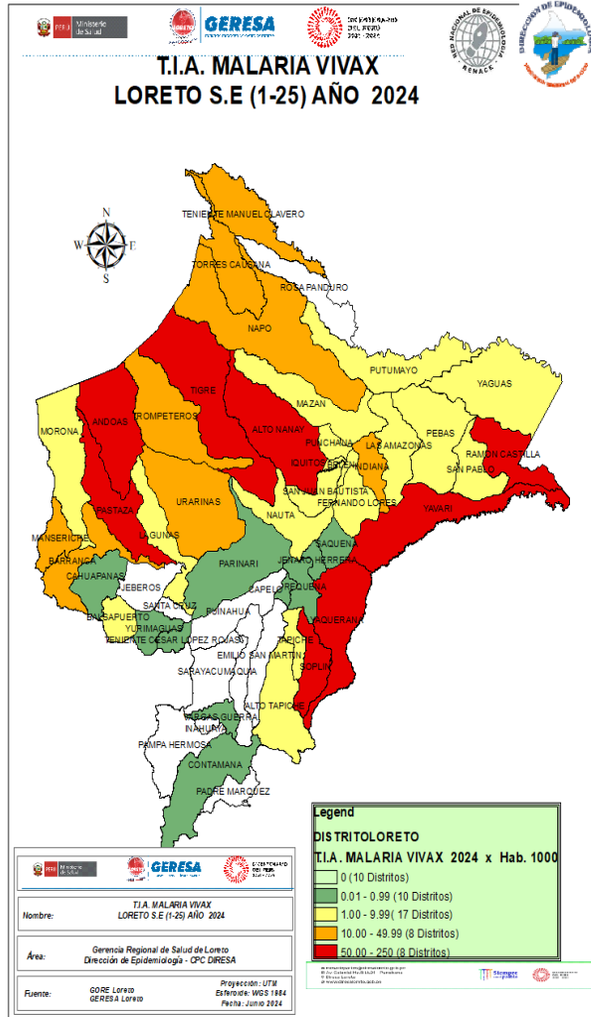
# Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-25 - 2024)



Hasta la S.E. 25 del 2024, 45 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 10 distritos concentran el **81.52%** de los casos de la Región, siendo los distritos con mayor reporte de casos: Yavarí (**19.01%**), Andoas (**12.21%**) y Ramón Castilla (**9.10%**).

Nº	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			Total general	%	% Acumulado
		MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE			
1	YAVARI	2442	504		2946	19.32	19.32
2	ANDOAS	1190	701		1891	12.40	31.71
3	RAMON CASTILLA	1335	33	1	1369	8.98	40.69
4	PASTAZA	763	484		1247	8.18	48.87
5	SAN JUAN BAUTISTA	1194	2		1196	7.84	56.71
6	TIGRE	548	365	2	915	6.00	62.71
7	URARINAS	585	237		822	5.39	68.10
8	ALTO NANAY	597	12		609	3.99	72.09
9	TROMPETEROS	312	180	7	499	3.27	75.36
10	PUNCHANA	440	5		445	2.92	78.28
11	YAQUERANA	439			439	2.88	81.16
12	BARRANCA	431	4		435	2.85	84.01
13	NAPO	377	1		378	2.48	86.49
14	IQUITOS	334	1		335	2.20	88.68
15	MANSERICHE	314	2		316	2.07	90.76
16	INDIANA	197	1		198	1.30	92.05
17	BALSAPUERTO	188			188	1.23	93.29
18	PEBAS	78	79	2	159	1.04	94.33
19	MAZAN	126	6		132	0.87	95.19
20	TORRES CAUSANA	113			113	0.74	95.93
21	NAUTA	68	42		110	0.72	96.66
22	SOPLIN	98			98	0.64	97.30
23	TEN MANUEL CLAVERO	80			80	0.52	97.82
24	BELEN	78			78	0.51	98.33
25	YURIMAGUAS	69			69	0.45	98.79
26	SAN PABLO	39	2		41	0.27	99.06
27	LAGUNAS	34			34	0.22	99.28
28	MORONA	22	4		26	0.17	99.45
29	FERNANDO LORES	25	1		26	0.17	99.62
30	LAS AMAZONAS	10	1		11	0.07	99.69
31	PUTUMAYO	10			10	0.07	99.76
32	PARINARI	5	1		6	0.04	99.80
33	YAGUAS	6			6	0.04	99.84
34	REQUENA	6			6	0.04	99.88
35	ALTO TAPICHE	5			5	0.03	99.91
36	JENARO HERRERA	3			3	0.02	99.93
37	CAPELO	2			2	0.01	99.94
38	CONTAMANA	2			2	0.01	99.95
39	SANTA CRUZ		1		1	0.01	99.96
40	CAHUAPANAS	1			1	0.01	99.97
41	SAQUENA	1			1	0.01	99.97
42	JEBEROS		1		1	0.01	99.98
43	TAPICHE	1			1	0.01	99.99
44	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	1			1	0.01	99.99
45	VARGAS GUERRA	1			1	0.01	100.00
		<b>12570</b>	<b>2670</b>	<b>12</b>	<b>15252</b>	<b>100.00</b>	<b>200.00</b>

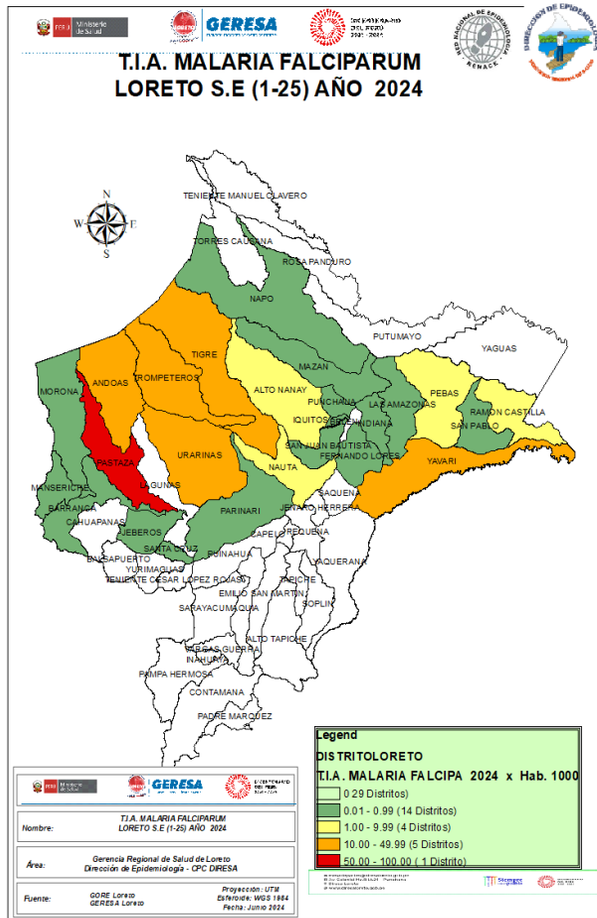
# Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 25 - 2024 )



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																	Total general	%	%
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Acumulado			
1	YAVARI	364	85	147	140	127	112	170	130	174	300	301	147	98	99	37	11	2442	19.43	19.43	
2	RAMON CASTILLA	191	55	57	111	111	99	130	83	102	136	93	65	48	25	27	2	1335	10.62	30.05	
3	SAN JUAN BAUTISTA	246	53	37	25	63	33	41	43	57	101	77	101	89	100	93	35	1194	9.50	39.55	
4	ANDOAS	476	48	22	44	46	58	69	77	47	45	40	38	61	54	55	10	1190	9.47	49.01	
5	PASTAZA	409	34	24	13	37	48	47	25	34	18	15	27	20	7	5	763	6.07	55.08		
6	ALTO NANAY	304	27	22	11	14	21	21	18	21	16	33	24	29	30	6	597	4.75	59.83		
7	URARINAS	260	36	30	59	35	23	21	34	15	12	19	6	5	9	17	4	585	4.65	64.49	
8	TIGRE	284	28	34	15	9	28	7	9	23	6	16	26	31	22	9	1	548	4.36	68.85	
9	PUNCHANA	105	22	15	9	27	26	30	21	24	25	28	18	25	37	18	10	440	3.50	72.35	
10	YAQUERANA	93	7	14	26	23	22	24	21	33	32	40	22	35	24	11	12	439	3.49	75.84	
11	BARRANCA	162	20	19	17	22	11	24	24	14	20	30	16	24	13	15	15	431	3.43	79.27	
12	NAPO	248	16	9	9	2	10	14	11	14	7	8	5	6	9	5	4	377	3.00	82.27	
13	IQUITOS	49	14	8	6	14	18	10	7	9	31	47	11	32	38	33	7	334	2.66	84.92	
14	MANSERICHE	145	12	11	6	7	42	17	11	7	21	9	10	6	7	2	1	314	2.50	87.42	
15	TROMPETEROS	172	39	22	21	10	4	12	12	1	4	1	3	4	5	3	312	2.48	89.90		
16	INDIANA	45	7	7	3	24	13	6	3	15	20	13	6	8	16	11	197	1.57	91.47		
17	BALSAPUERTO	74	14	8	7	10	10	5	2	7	9	12	9	5	8	7	1	188	1.50	92.97	
18	MAZAN	65	2	4	5	2	4	3	2	4	3	5	4	10	5	7	1	126	1.00	93.97	
19	TORRES CAUSANA	29	5	10	14	3	4	4	4	12	5	7	10	4	2	4	113	0.90	94.87		
20	SOPLIN	35	8	9	9	8	5	4	4	3	2	1	1	8	1	1	98	0.78	95.65		
21	TENIENTE MANUEL CLA	16	2	12	1	7	10	12	5	3	2	2	1	2	3	2	80	0.64	96.28		
22	PEBAS	4	2	2	4	4	4	1	8	4	1	2	4	6	20	17	1	78	0.62	96.91	
23	BELEN	15	6	3	3	3	6	12	7	6	2	4	4	4	4	3	78	0.62	97.53		
24	YURIMAGUAS	21	2	3	5	3	1	8	3	1	1	7	7	5	2	2	69	0.55	98.07		
25	NAUTA	26	1	4	1	4	4	6	2	6	2	4	1	3	3	1	68	0.54	98.62		
26	SAN PABLO	7	2	1	4	1	2	8	4	5	2	1	2	1	2	1	39	0.31	98.93		
27	LAGUNAS	21	7	1	4	1	2	8	4	5	2	1	3	2	1	3	34	0.27	99.20		
28	FERNANDO LORES	10	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	25	0.20	99.40		
29	MORONA	13	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	22	0.18	99.57		
30	PUTUMAYO	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.08	99.65		
31	LAS AMAZONAS	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.08	99.73		
32	REQUENA	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0.05	99.78		
33	YAGUAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0.05	99.82		
34	PARINARI	0	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	0.04	99.86		
35	ALTO TAPICHE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	0.04	99.90		
36	JENARO HERRERA	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	0.02	99.93		
37	CAPELO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.02	99.94		
38	CONTAMANA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0.02	99.96		
39	CAHUAPANAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	99.97	
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	99.98	
41	TAPICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	99.98	
42	SAQUENA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	99.99	
43	VARGAS GUERRA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	100.00	
<b>Total general</b>		<b>3905</b>	<b>559</b>	<b>530</b>	<b>550</b>	<b>635</b>	<b>621</b>	<b>689</b>	<b>586</b>	<b>646</b>	<b>842</b>	<b>811</b>	<b>573</b>	<b>573</b>	<b>548</b>	<b>398</b>	<b>104</b>	<b>12570</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la SE 25-2024, en 43 distritos se ha reportado 12,570 casos de Malaria Vivax, el **82.27%** de casos se concentra en 12 distritos, siendo los 3 distritos principales: Yavarí (**19.43%**), Ramón Castilla (**10.62%**) y Andoas (**9.5%**). En el 2023 en el mismo periodo se han reportado 8110 casos de malaria Vivax, 4,460 casos menos y con un incremento del 54.9% en el reporte de casos durante el presente año 2024.

# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 25 - 2024 )



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total general	%	% Acumulado	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25
1	ANDOAS	329	26	27	28	52	23	25	29	25	32	26	30	23	12	11	3	701	26.25	26.25
2	YAVARI	131	21	13	19	16	17	38	47	25	30	41	25	36	33	8	4	504	18.88	45.13
3	PASTAZA	201	12	10	4	43	46	33	24	36	26	16	22	6	3	2		484	18.13	63.26
4	TIGRE	187	19	22	9	7	14	9	7	17	11	10	16	19	7	8	3	365	13.67	76.93
5	URARINAS	113	14	19	17	9	8	8	2	15	4	5	4	6	5	5	3	237	8.88	<b>85.81</b>
6	TROMPETEROS	73	50	20	6	7	12	6	2	2		1			1		180	6.74	92.55	
7	PEBAS	4			14	6	5	5	4	12	7	1	3	6	8	3	1	79	2.96	95.51
8	NAUTA	10	2	4	3	2	3	1			2	1	12	2			42	1.57	97.08	
9	RAMON CASTILLA	1	3	1		3	3	4	2	5	3	4	3	1			33	1.24	98.31	
10	ALTO NANAY	3		1	1	1							5	1			12	0.45	98.76	
11	MAZAN	2			1								3				6	0.22	98.99	
12	PUNCHANA	3							2								5	0.19	99.18	
13	MORONA	2		2													4	0.15	99.33	
14	BARRANCA	2										1	1				4	0.15	99.48	
15	SAN PABLO	0						1	1								2	0.07	99.55	
16	MANSERICHE	1		1													2	0.07	99.63	
17	SAN JUAN BAUTISTA	0												1		1	2	0.07	99.70	
18	LAS AMAZONAS	0							1								1	0.04	99.74	
19	IQUITOS	0											1				1	0.04	99.78	
20	INDIANA	0							1								1	0.04	99.81	
21	FERNANDO LORES	0														1	1	0.04	99.85	
22	JEBEROS																1	0.04	99.89	
23	PARINARI																1	0.04	99.93	
24	NAPO	1															1	0.04	99.96	
25	SANTA CRUZ	1															1	0.04	100.00	
<b>Total general</b>		<b>1066</b>	<b>147</b>	<b>120</b>	<b>102</b>	<b>146</b>	<b>131</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	<b>137</b>	<b>115</b>	<b>106</b>	<b>125</b>	<b>101</b>	<b>69</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>2670</b>	<b>100.00</b>	

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

Hasta la S.E. 25- 2024 se han reportado 2,633 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el **85.80%** de los casos, los distritos que mayor casos reportan son: Andoas (**26.25%**), Yavarí (**18.88%**), Pastaza (**18.13%**), Tigre (**13.67%**) y Urarinas (**8.88%**). Existe un incremento de 1,229 (**85.29%**) casos de malaria falciparum con respecto al mismo periodo 2023. Según el mapa de riesgo, 01 distrito se encuentran en Muy Alto Riesgo de transmisión de malaria falciparum (Pastaza).

# Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 25- 2024

Nº	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			MALARIA	TIA MAL X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE			
1	YAVARI	2442	504	0	2946	281.83	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	439	0	0	439	209.95	
3	ALTO NANAY	597	12	0	609	160.98	
4	PASTAZA	763	484	0	1247	154.08	
5	SOPLIN	98	0	0	98	125.64	
6	ANDOAS	1190	701	0	1891	122.68	
7	TIGRE	548	365	2	915	112.70	
8	URARINAS	585	237	0	822	59.86	ALTO RIESGO
9	RAMON CASTILLA	1335	33	1	1369	57.43	
10	TROMPETEROS	312	180	7	499	46.88	
11	TEN MANUEL CLAVERO	80	0	0	80	33.24	
12	MANSERICHE	314	2	0	316	25.45	
13	BARRANCA	431	4	0	435	24.40	
14	NAPO	377	1	0	378	21.85	
15	TORRES CAUSANA	113	0	0	113	18.12	
16	INDIANA	197	1	0	198	15.88	
17	PEBAS	78	79	2	159	13.28	
18	MAZAN	126	6	0	132	8.73	MEDIANO RIESGO
19	BALSAPUERTO	188	0	0	188	8.44	
20	SAN JUAN BAUTISTA	1194	2	0	1196	7.77	
21	PUNCHANA	440	5	0	445	5.09	
22	YAGUAS	6	0	0	6	3.97	

Nº	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			MALARIA	TIA MAL X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE			
23	MORONA	22	4	0	26	3.37	MEDIANO RIESGO
24	NAUTA	68	42	0	110	3.27	
25	SAN PABLO	39	2	0	41	3.17	
26	LAGUNAS	34	0	0	34	2.30	
27	PUTUMAYO	10	0	0	10	2.23	
28	IQUITOS	334	1	0	335	2.15	
29	ALTO TAPICHE	5	0	0	5	2.10	
30	FERNANDO LORES	25	1	0	26	1.75	
31	LAS AMAZONAS	10	1	0	11	1.15	
32	BELEN	78	0	0	78	1.14	
33	TAPICHE	1	0	0	1	1.13	
34	PARINARI	5	1	0	6	1.01	
35	CAPELO	2	0	0	2	0.73	BAJO RIESGO
36	YURIMAGUAS	69	0	0	69	0.65	
37	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	
38	SAQUENA	1	0	0	1	0.32	
39	REQUENA	6	0	0	6	0.21	
40	SANTA CRUZ	0	1	0	1	0.20	
41	JEBEROS	0	1	0	1	0.17	
42	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.15	
43	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.12	
44	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.10	
45	CONTAMANA	2	0	0	2	0.07	
TOTAL REGIONAL		12570	2670	12.00	15252	15.00	ALTO RIESGO

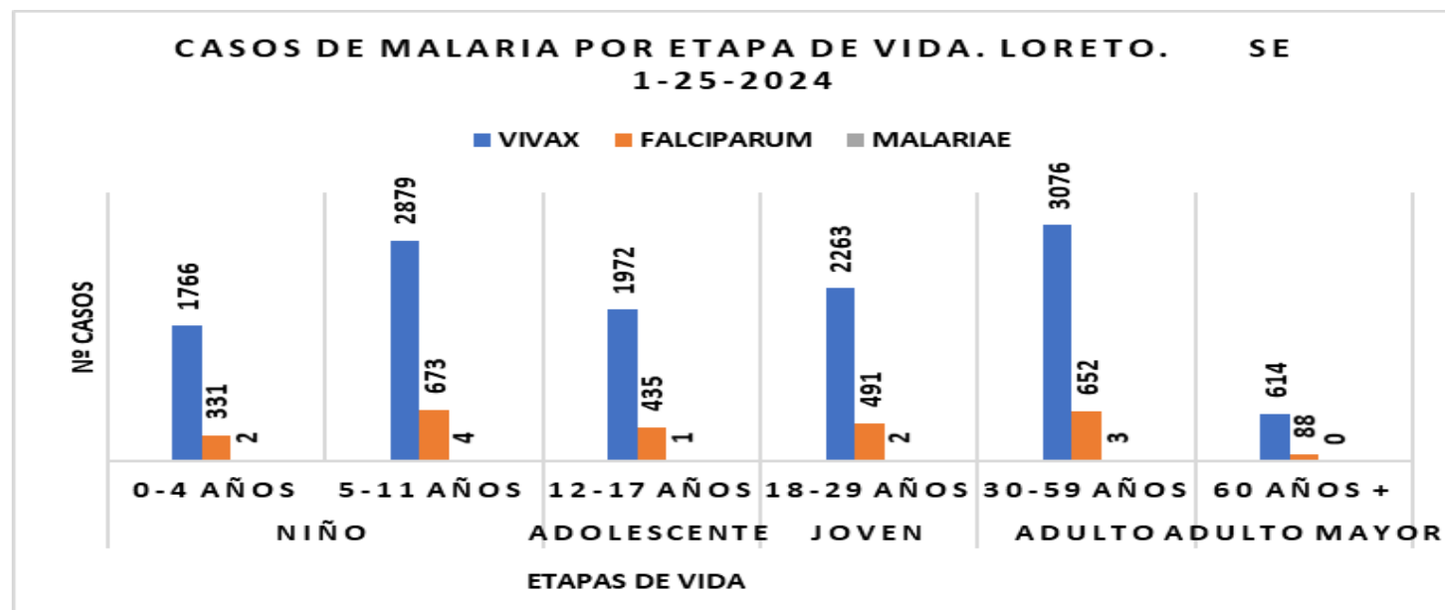
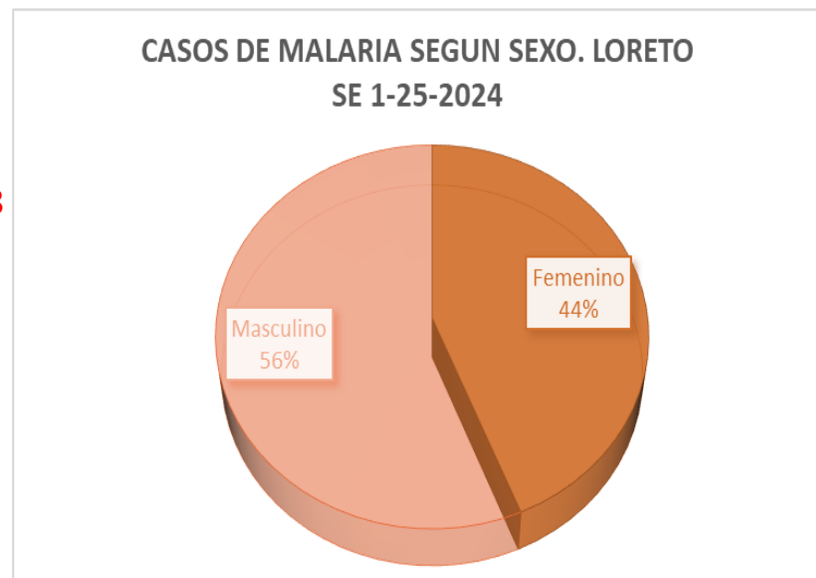
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.25-2024, Loreto reporta: 7 distritos de Muy Alto riesgo (Yavarí, Yaquerana, Alto Nanay, Pastaza, Soplín, Andoas y Tigre), 10 distritos de Alto riesgo, 17 de Mediano riesgo y 11 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El TIA regional es de 15.0 casos x 1,000 hab, estratificado como de **Alto Riesgo**.

# Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -25 - 2024.

ETAPA DE VIDA		TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE		
NIÑO	0-4 AÑOS	1766	331	2	2099	13.76
	5-11 AÑOS	2879	673	4	3556	23.31
ADOLESCENTE	12-17 AÑOS	1972	435	1	2408	15.79
JOVEN	18-29 AÑOS	2263	491	2	2756	18.07
ADULTO	30-59 AÑOS	3076	652	3	3731	24.46
ADULTO MAYOR	60 AÑOS +	614	88	0	702	4.60
<b>TOTAL</b>		<b>12570</b>	<b>2670</b>	<b>12</b>	<b>15252</b>	<b>100.00</b>

37.08



Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (37.08%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 5 A 11 años (23.31%), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 24.46%. Los casos de malaria afecta mas al sexo masculino con 56% y 44% a sexo femenino.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# CONTROL DEL VECTOR

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

UNIDAD DE CONTROL VECTORIAL

**REPORTE : SE24.2024**  
**(CORTE 06 DE MAYO AL 13 JUNIO 2024)**

### 3.1 VIGILANCIA ENTOMOLOGICA DE *Anopheles*, EN PUNTOS CENTINELAS DE LA REGION LORETO – FEBRERO – MAYO DE 2024

UNIDAD EJECUTORA	DISTRITOS	IPRESS	LOCALIDADES	INDICE PICADURA HOMBRE NOCHE (IPHH)				RIESGO DE TRANSMISION				COMPORTAMIENTO
				FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
UNIDAD 400-GERESA	SAN JUAN	I-2 ZUNGAROCOCHA	LLANCHAMA	17.5	20.3	37.7	15.3	MEDIANO	MEDIANO	MEDIANO	MEDIANO	
	PUNCHANA	I-4 BELLAVISTA NANAY	CENTRO FUERTE	6.6	8.5	24.5	2.1	BAJO	MEDIANO	MEDIANO	BAJO	
	MAZAN	I-3 MAZAN	LIBERTAD	-	3.5	2.8	3.5	ND	BAJO	BAJO	BAJO	
	IQUITOS	I-4 MORONACOCHA	SHIRIARA	1.8	2.7	6.1	0.3	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	
	YAVARI	I-3 ISLANDIA	BUEN SUCESO	-	8.75	9.2	-	-	MEDIANO	MEDIANO	ND	
	PUNCHANA	IPRESS	PUNTOS MOVILES (MOMONCILLO - MAYO)	11.3	10.8	17.4	1.2	MEDIANO	MEDIANO	MEDIANO	BAJO	
UNIDAD 407-LORETO NAUTA	TIGRE	I-3 INTUTO	INTUTO	-	-	3.6	3.9	ND	ND	ND	BAJO	
	TROMPETEROS	I-1 PAMPA HERMOSA	PAMPA HERMOSA	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	
UNIDAD 404-DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	I-1 PUERTO RUBINA	TITIYACU	11.6	41.7	30.1	22.3	MEDIANO	ALTO	MEDIANO	MEDIANO	
	BARRANCA	II-1 SAN LORENZO	CARRETERA AYACUCHO	0	3.1	1	0.4	NULO	BAJO	BAJO	BAJO	
UNIDAD 401-ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	I-3 BALSAPUERTO	MOYOBAMBILLO	-	-	1	-	ND	ND	BAJO	ND	
	YURIMAGUAS	I-1 LA CARRETERA	SANTA MARTHA	-	-	0	-	ND	ND	NULO	ND	

RIESGO Y/O NIVELES DE	INDICE DE PICADURA HOMBRE HORA (IPHN)
Nulo	0
Baja	1 a 100
Mediana	>100 a 500
Alta	>500

LEYENDA:	-	NO SE REALIZO
	*	EN IDENTIFICACION

Se vienen realizando la vigilancia entomológica en 11 distritos priorizados de la región loreto, con 11 Puntos Centinelas Fijos y 01 Punto Centinela Móvil, los meses de febrero y mayo del 2024, el cual las localidades de los distritos San Juan y Andoas presenta un **MEDIANO RIESGO** de transmisión con IPHN > de 08 mosquitos por hora de los distritos de San Juan y Punchana en las localidades de Llanchama y Momoncillo con un **MEDIANO RIESGO** de transmisión, datos en referencia al mes de mayo 2024.

## Distribución de mosquiteros en los años 2022, 2023 y 2024 en las localidades priorizadas en la región Loreto

Distritos	# LOCALIDADES ENTREGADOS X AÑO			# MOSQUITEROS (MITILD) ENTREGADOS X AÑO			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	TOTAL
Alto Nanay			9			1005	1005
Andoas	42	18		5998	2545		8543
Balsapuerto	27			2362			2362
Barranca	15	3		1518	451	31	1969
Belen		14	1		1033	250	1283
El tigre	23	11		1960	1151		3111
Iquitos	12	1		1063	100		1163
Lagunas		17			1082		1082
Manseriche		6			1580		1580
Mazan	3	12		307	697		1004
Morona	36	8		3421	939		4360
Napo		54			6660		6660
Parinari	2			19			19
Pastaza	1		21	259		707	966
Punchana		2			650		650
Ramon Castilla			8			600	600
San Juan	12	18	2	3996	3215	826	8037
Soplin Curinga	6			500			500
Teniente Manuel Cl	9			646			646
Torres Causana	20			2364			2364
Trompeteros	7	2		719	527		1246
Urarinas	36	1		2732	300		3032
Yaguas	12			1014			1014
Yaquerana		19			2319		2319
Yavarí	26			4500			4500
Yurimaguas	3			110			110
<b>Total general</b>	<b>292</b>	<b>185</b>	<b>42</b>	<b>33488</b>	<b>23249</b>	<b>3419</b>	<b>60156</b>



Hasta el mes de mayo del 2024, se vienen entregando mosquiteros a un total de 42 localidades, con un total de 3,419 mosquiteros en zonas de alto riesgo de transmisión de malaria de los distritos priorizados en la región loreto. Asimismo se muestra la comparación de la distribución de la entrega de mosquiteros del año 2022, 2023, 2024, siendo este ultimo año las distribuciones en localidades priorizadas por el bajo stock de mosquiteros en nuestra región.

## AVANCE DE ENTREGAS DE LOS KITS A LOCALIDADES PARA EL ORDENAMIENTO DEL MEDIO Y (MINGAS) FORMACION DE LOS COMITES DE VIGILANCIA COMUNAL

DISTRITO	LOCALIDAD	KITS 2024	FORMACION DEL COMITÉ
SAN JUAN	LLANCHAMA	ENTREGADO	CONFORMADO
YAVARI	SANTA TERESA I ZONA	PENDIENTE	PENDIENTE
YAVARI	POBRE ALEGRE	PENDIENTE	PENDIENTE
TORRES CAUSANA	ANGOTEROS MONTERRICO	PENDIENTE	PENDIENTE
TORRES CAUSANA	CAMPO SERIO	PENDIENTE	PENDIENTE
NAPO	SARGENTO LORES	PENDIENTE	PENDIENTE
NAPO	SAN JORGE	PENDIENTE	PENDIENTE
NAPO	BUENA VISTA	PENDIENTE	PENDIENTE
ALTO NANAY	ALBARENGA	PENDIENTE	PENDIENTE
ALTO NANAY	SAN ANTONIO	PENDIENTE	PENDIENTE
YAQUERANA	ANGAMOS	PENDIENTE	PENDIENTE
SOPLIN	ESPAÑA	PENDIENTE	PENDIENTE
RAMON CASTILLA	PLATANAL	PENDIENTE	PENDIENTE
RAMON CASTILLA	SAN PEDRO DE PALO SECO	PENDIENTE	PENDIENTE
BELEN	SAN ANTONIO	ENTREGADO	CONFORMADO
BELEN	LIMON	ENTREGADO	CONFORMADO
PUNCHANA	NUEVA VIDA	ENTREGADO	CONFORMADO
PUNCHANA	PADRE COCHA	ENTREGADO	CONFORMADO
SAN JUAN	SAN ANTONIO	ENTREGADO	CONFORMADO
SAN JUAN	VILLA BUEN PASTOR	ENTREGADO	CONFORMADO
<b>TOTAL</b>		<b>7</b>	<b>7</b>

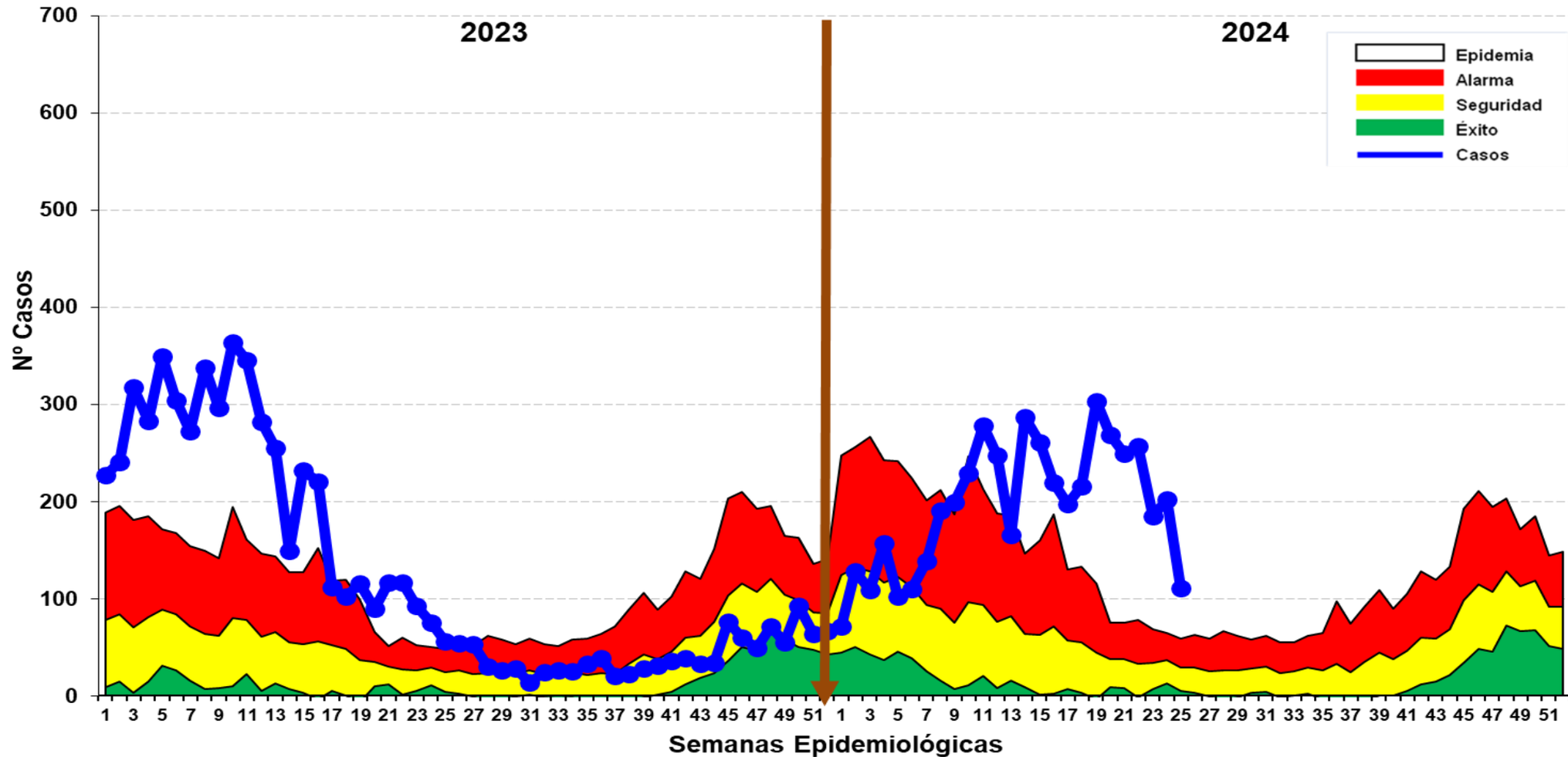




*Gestión de Servicio Social*

# DENGUE

# CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 25)



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

Hasta la SE 25-2024 se reportó 4,884 casos de dengue: 2,041 (41.79%) son confirmados y 2,843 (58.21%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,402 (90.13%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 480 (9.83%) 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 1-25-2024

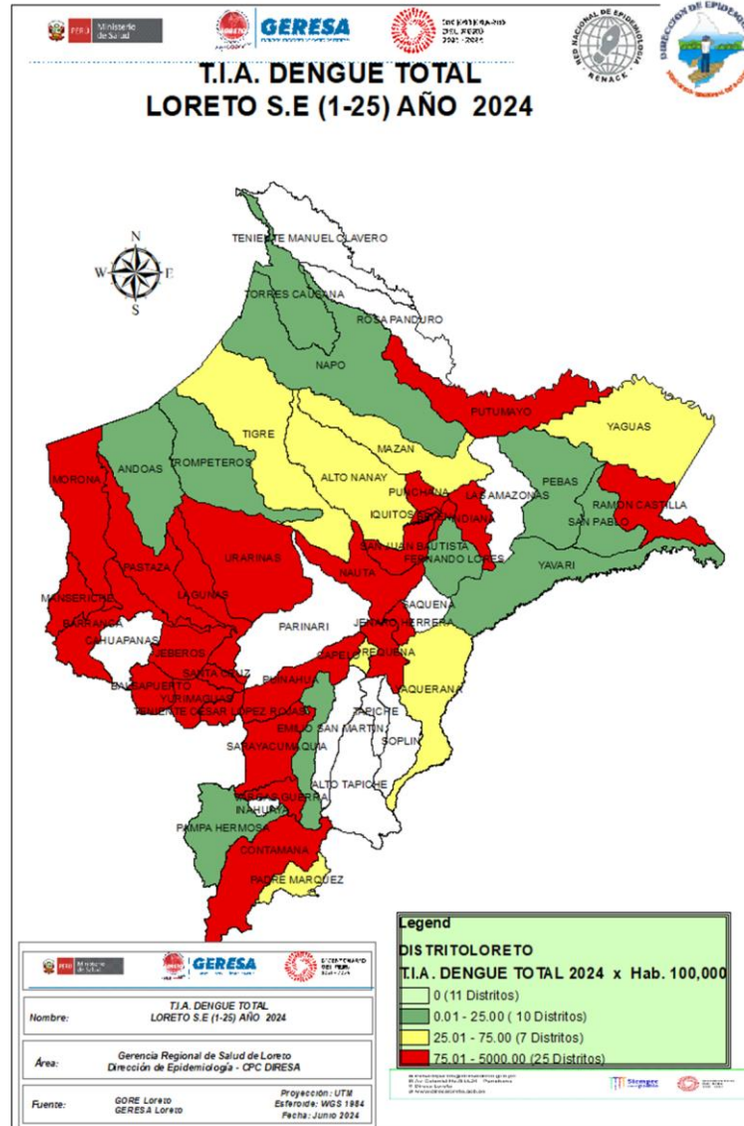
**4,884**  
Casos Totales

**2,041**  
Casos confirmados

**2,843**  
Casos Probables

**00**  
Fallecidos

**05**  
(corte 26/06/2024)  
Hospitalizados



Nº	NOMBRE	POB2024	CASOS DENGUE	TIA DENGUE X 10,000 HAB
1	JENARO HERRERA	4950	150	3030.30
2	YURIMAGUAS	105910	2134	2014.92
3	PASTAZA	8093	158	1952.30
4	LAGUNAS	14777	257	1739.19
5	MORONA	7705	112	1453.60
6	PUINAHUA	4858	42	864.55
7	VARGAS GUERRA	8535	65	761.57
8	INDIANA	12466	84	673.83
9	BARRANCA	17828	106	594.57
10	SARAYACU	14390	82	569.84
11	CONTAMANA	29619	165	557.07
12	JEBEROS	5984	33	551.47
13	NAUTA	33656	158	469.46
14	RAMON CASTILLA	23839	71	297.83
15	PUNCHANA	87426	247	282.52
16	REQUENA	28739	78	271.41
17	SAN JUAN BAUTISTA	153840	390	253.51
18	QUITOS	155679	319	204.91
19	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	6826	13	190.45
20	URARINAS	13732	25	182.06
21	BELEN	68510	118	172.24
22	SANTA CRUZ	4944	6	121.36
23	BALSAPUERTO	22264	25	112.29
24	PUTUMAYO	4476	4	89.37
25	MANSERICHE	12417	10	80.53
26	CAPELO	2730	2	73.26
27	YAGUAS	1513	1	66.09
28	MAZAN	15114	8	52.93
29	ALTO NANAY	3783	2	52.87
30	YAQUERANA	2091	1	47.82
31	TIGRE	8119	3	36.95
32	PADRE MARQUEZ	3931	1	25.44
33	MAQUIA	8362	2	23.92
34	YAVARI	10453	2	19.13
35	PAMPA HERMOSA	5705	1	17.53
36	NAPO	17301	3	17.34
37	PEBAS	11975	2	16.70
38	TORRES CAUSANA	6235	1	16.04
39	FERNANDO LORES	14881	2	13.44
40	TROMPETEROS	10645	1	9.39
41	SAN PABLO	12929	1	7.73
42	ANDOAS	15414	1	6.49
<b>TOTAL REGIONAL</b>		<b>1002644</b>	<b>4886</b>	<b>48.73</b>

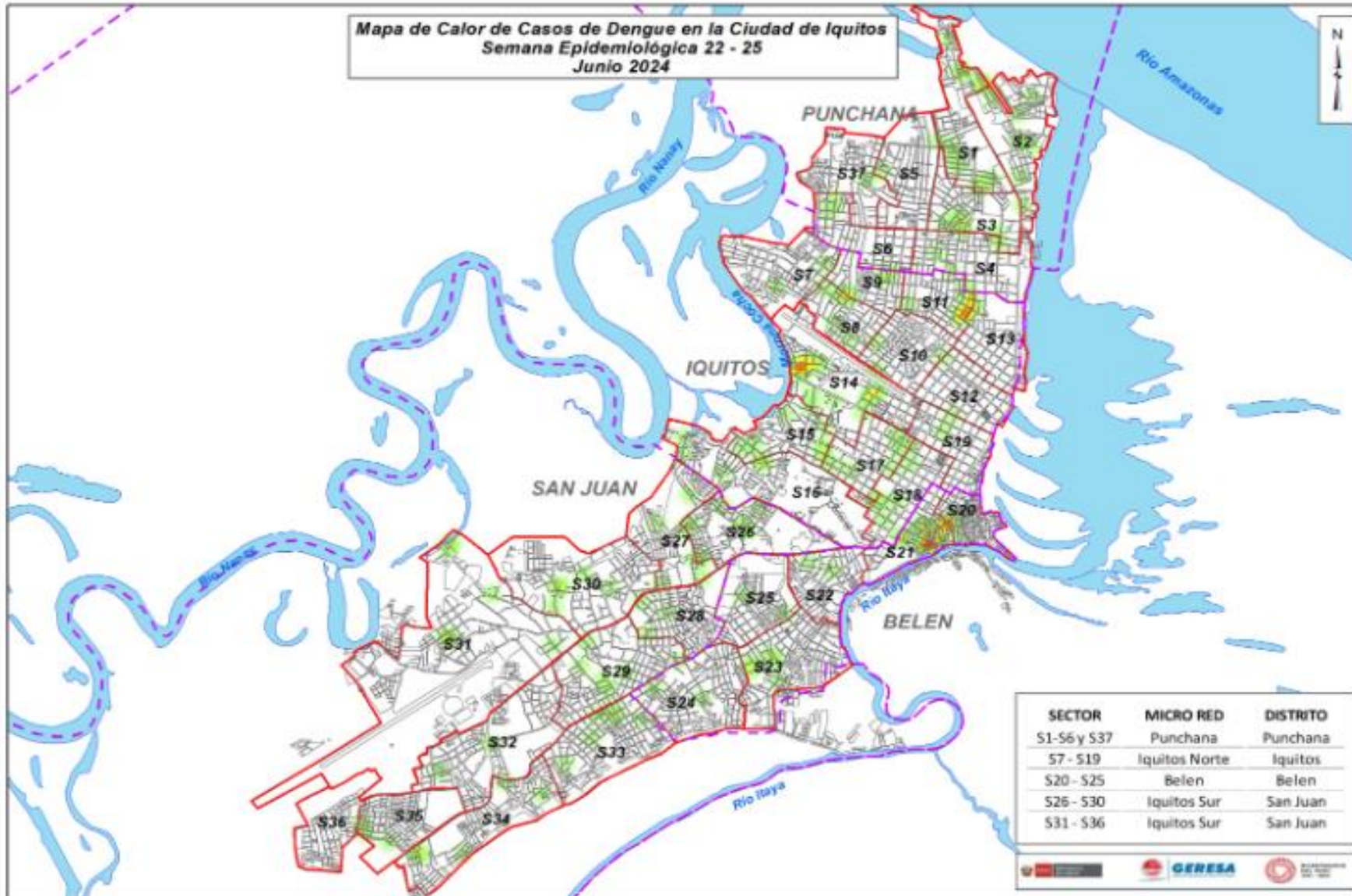
# Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 25 - 2024 )

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total general	%	% Acumulado	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25
1	YURIMAGUAS	1321	210	173	142	143	192	186	128	151	208	184	134	126	99	113	63	3573	34.90	34.90
2	IQUITOS	331	75	54	34	39	23	26	19	12	18	29	32	29	26	29	22	798	7.79	42.69
3	SAN JUAN BAUTISTA	326	55	40	26	50	33	26	22	13	17	18	23	22	20	7	716	6.99	49.69	
4	BARRANCA	208	32	45	22	26	26	36	19	14	15	17	54	50	34	23	21	642	6.27	55.96
5	PUNCHANA	333	23	32	20	21	29	20	14	17	15	19	14	13	12	11	6	599	5.85	61.81
6	LAGUNAS	154	28	35	23	36	12	34	21	13	21	11	17	15	14	13	9	456	4.45	66.26
7	RAMON CASTILLA	211	31	20	29	12	30	20	9	11	11	15	22	5	4	2		432	4.22	70.48
8	JENARO HERRERA	131	21	21	10	14	22	12	13	10	22	2	1		5	12	7	303	2.96	73.44
9	SARAYACU	179	20	13	12	9	10	9	5	1	4	9	9	3	4	2		289	2.82	76.26
10	NAUTA	112	8	2	4	1	2		2		30	14	66	23	11	1		276	2.70	78.96
11	CONTAMANA	106	25	12	14	13	23	7	7	4	3	18	15	3	5	8		263	2.57	81.53
12	BELEN	96	16	27	17	10	14	13	10	9	7	9	5	5	2	4	12	256	2.50	84.03
13	MORONA	144	22	6	11	13	10	10	1		3	1	2	3	2	4	8	240	2.34	86.37
14	PASTAZA	99	2	1		26	23	2	2	1	2	7	4	6		1		176	1.72	88.09
15	REQUENA	59	10	5	6	5	5	1	1	9	8	2	7	5	3	2		128	1.25	89.34
16	TENIENTE MANUEL CLA'	90	2	7	11					2	1	3		1			1	118	1.15	90.50
17	INDIANA	54	10	6	6	3	13	2	3	2	3	1	1	1			1	106	1.04	91.53
18	PUTUMAYO	86	1		1				1	2	6	2						99	0.97	92.50
19	VARGAS GUERRA	40	4	3	1	1	3	2	3	17	9	2	1			3		89	0.87	93.37
20	JEBEROS	27	3	3	7			2	6	13	3	1	1	4	1	3	4	78	0.76	94.13
21	MANSERICHE	46	2	1		1					2						2	54	0.53	94.66
22	INAHUAYA	13					1	6	5			1	2	5	10	9	1	53	0.52	95.17
23	EMILIO SAN MARTIN	48																48	0.47	95.64
24	MAZAN	19	5	2	4	2	1			1	2	1		3	4	1		45	0.44	96.08
25	PARINARI		6	4	7	1	1	4	3									44	0.43	96.51
26	PUINAHUA																	42	0.41	96.92
27	BALSAPUERTO		3	2	1	2	3	2	4	9	1		2	1	1	3		41	0.40	97.32
28	FERNANDO LORES	23	2	1	3	3	1	2	1	1			1					38	0.37	97.69
29	PEBAS						1				1				1			36	0.35	98.05
30	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1	1		2			1		1	1		1	1	2	33	0.32	98.37
31	URARINAS		3	3												1		26	0.25	98.62
32	TIGRE		3	8	3					1		1				1		22	0.21	98.84
33	MAQUIA				3	2	5	4	2		1	2						20	0.20	99.03
34	TROMPETEROS						7	10	2	1								20	0.20	99.23
35	SAN PABLO									2	2	3	1	5				14	0.14	99.37
36	PADRE MARQUEZ							1	1	3			1		1			11	0.11	99.47
37	SANTA CRUZ							1			1	1			4			9	0.09	99.56
38	YAVARI					2							1		1	1		8	0.08	99.64
39	NAPO				1			1				1						8	0.08	99.72
40	PAMPA HERMOSA												1					7	0.07	99.79
41	LAS AMAZONAS			1	1								3	1				5	0.05	99.83
42	TORRES CAUSANA		1					1										3	0.03	99.86
43	ANDOAS			1								1						3	0.03	99.89
44	ALTO NANAY					1										2		3	0.03	99.92
45	ROSA PANDURO																	3	0.03	99.95
46	YAQUERANA							1								1		2	0.02	99.97
47	CAPELO				1						1							2	0.02	99.99
48	YAGUAS	0											1					1	0.01	100.00
<b>Total general</b>		<b>4428</b>	<b>623</b>	<b>529</b>	<b>421</b>	<b>436</b>	<b>493</b>	<b>441</b>	<b>309</b>	<b>318</b>	<b>419</b>	<b>359</b>	<b>366</b>	<b>374</b>	<b>278</b>	<b>277</b>	<b>167</b>	<b>10238</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la S.E. 25-2024, 48 de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el **81.53%** de los casos se concentran en 11 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (64.9%), seguida de San Juan (7.79%) e Iquitos (6.99%).

En comparación con el año 2023 (5,354) los casos de dengue en el 2024 disminuyeron (en (470 casos menos);

# Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 22-25 - Año 2024.



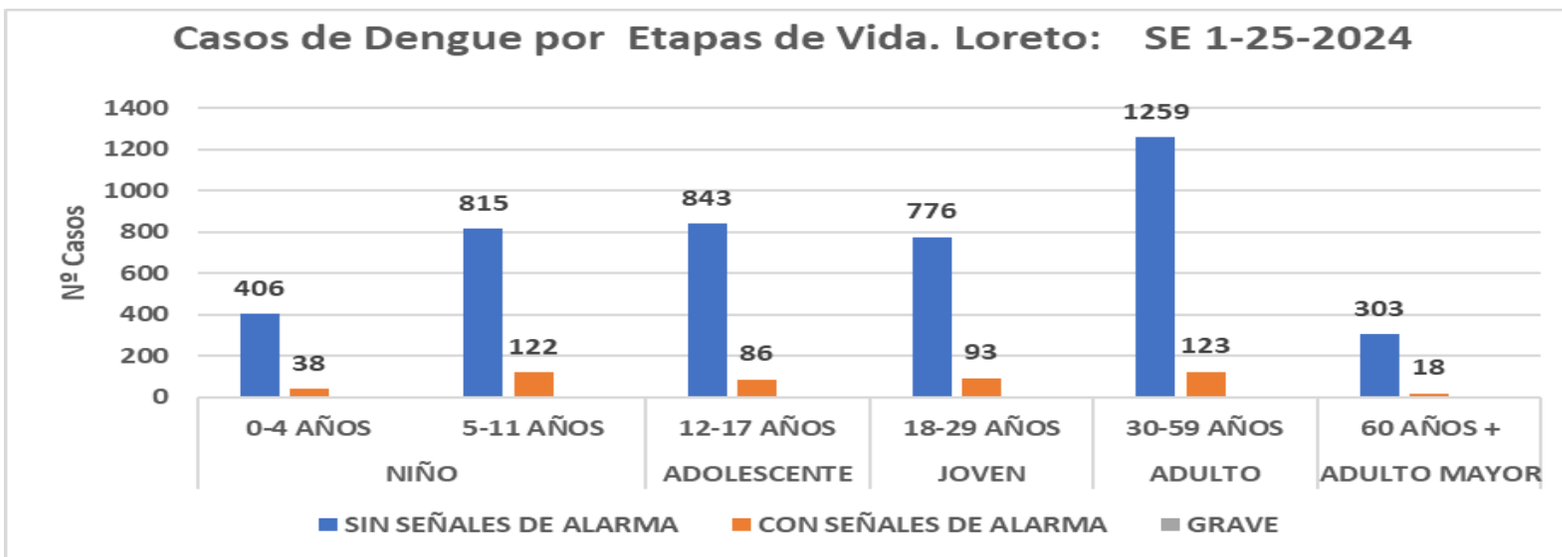
Entre la SE 22-24, el mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, se presentan concentraciones de casos entre el sector 20 y 21, en las calles Pénjamo, Calle 7, Jr. Itaya y Atahualpa; adicionalmente, se presenta otra concentración de casos en el sector 21 entre las calles Yurimaguas y Psje. Benavides; En el sector 11, se presenta una concentración de casos entre las calles Misti y Cuzco, así como en el sector 14, se presenta una concentración de casos entre las calles Caballero Lastre y San Pedro

# Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 25 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%	
	SIN SEÑALES DE ALARMA	CON SEÑALES DE ALARMA	GRAVE			
NIÑO	0-4 AÑOS	406	38	0	444	9.09
	5-11 AÑOS	815	122	0	937	19.19
ADOLESCENTE	12-17 AÑOS	843	86	0	929	19.02
JOVEN	18-29 AÑOS	776	93	1	870	17.81
ADULTO	30-59 AÑOS	1259	123	1	1383	28.32
ADULTO MAYOR	60 AÑOS +	303	18	0	321	6.57
<b>TOTAL</b>		<b>4402</b>	<b>480</b>	<b>2</b>	<b>4884</b>	<b>100.00</b>

} 28.28

← 28.32



- Hasta la S.E.25-2024. La etapa de vida niño y la etapa de vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **28.28%** y el **28.32%** respectivamente.
- El 52% 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



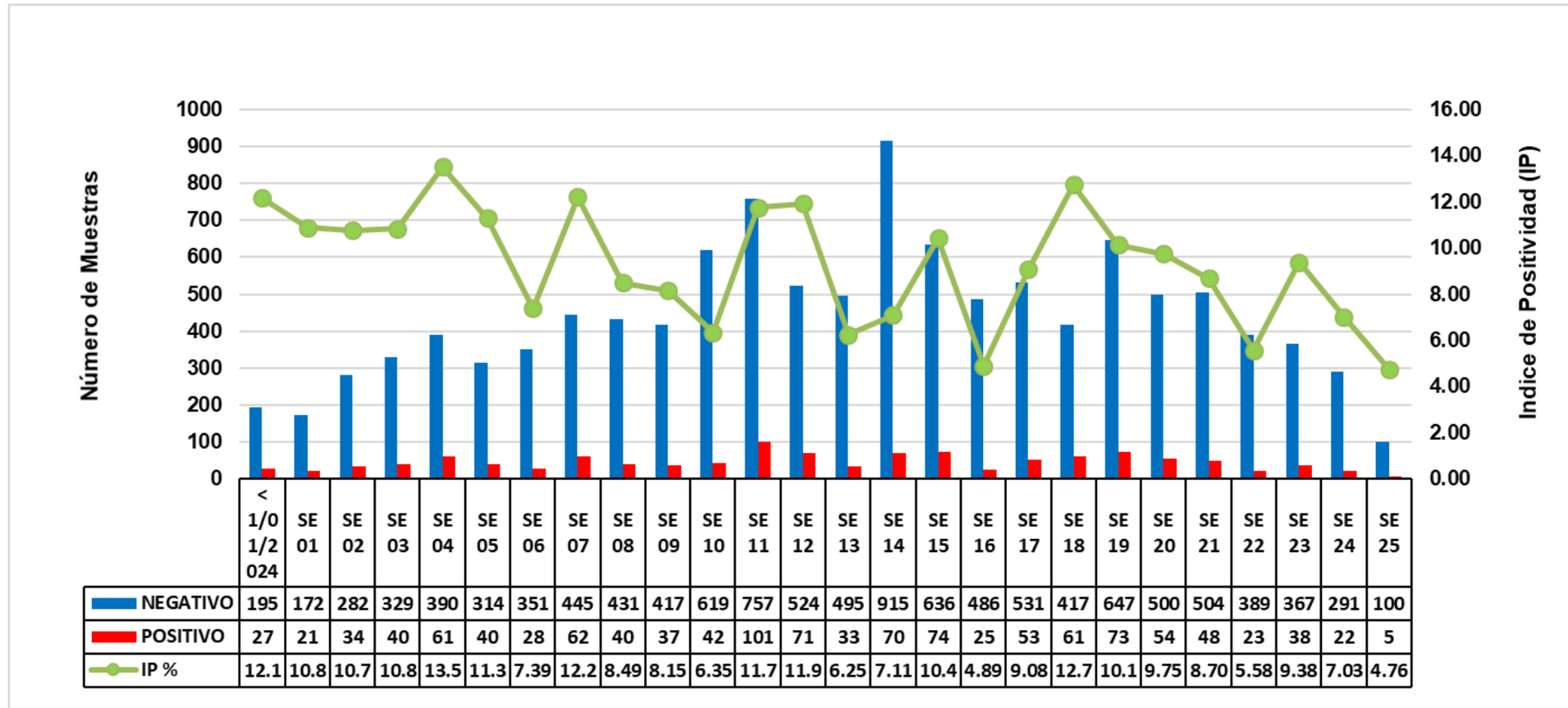
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°25: SE 25.2024**  
**(Corte, 23 junio 2024)**

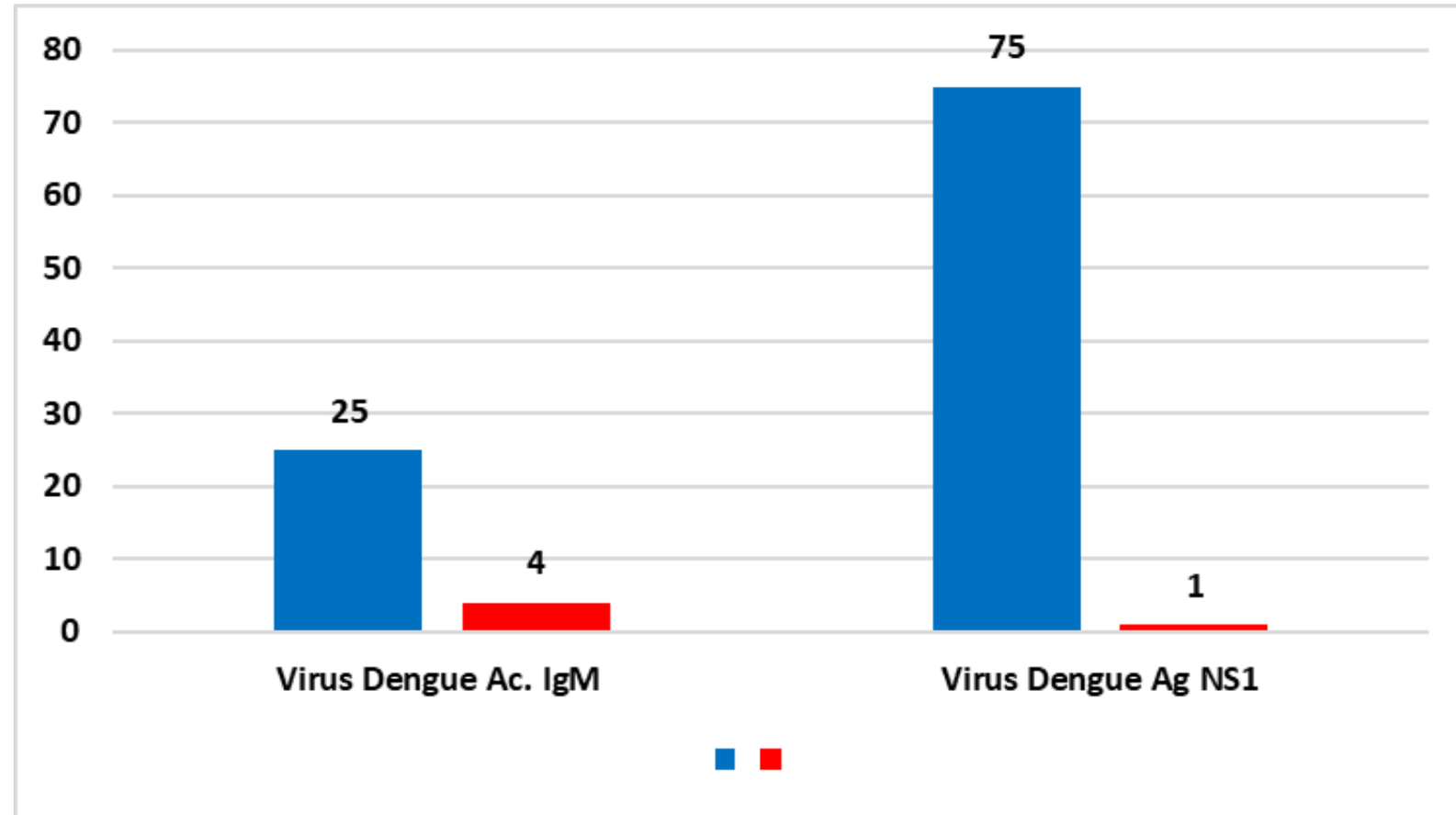
# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 25 2024. (CORTE 23.06.2024)



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 índice de positividad entre las semanas 16 y 18 4.89 % y 12.7 % respectivamente, sin embargo se observa una disminución del IP desde la SE 18 a la SE 22, con un IP del 5.58 %; que luego se ve incrementado hacia la SE 23 donde se muestra un IP de 9.38% hacia la SE 24 se observa una leve disminución con un IP de 7.03%, que continua descendiendo hacia la SE 25, donde se observa un IP del 4.76%.

## RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 25 2024. (CORTE 23.06.2024)



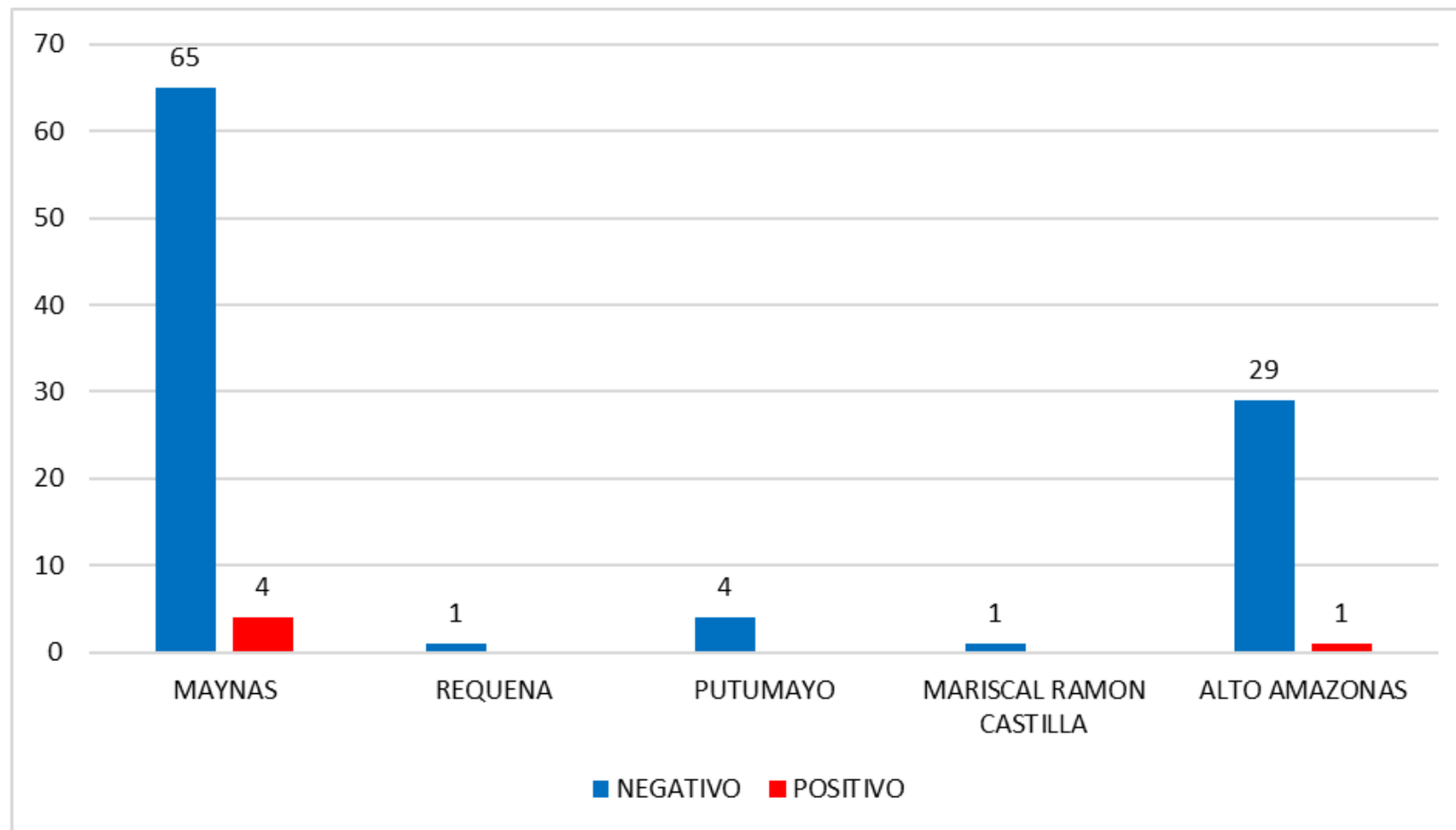
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

**Durante la semana epidemiológica 25, con corte 23.06.2024, se procesaron 29 muestras mediante la prueba de ELISA anticuerpo IgM, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días.**

**Se han analizado 76 muestras mediante la prueba de ELISA antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad.**

**Se ha reportado 1 caso positivo que corresponden a un paciente que se encuentran en los primeros días de la enfermedad (ELISA Antígeno NS1) y 4 casos positivos en pacientes con más de cinco días de enfermedad (ELISA IgM).**

## RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 25 2024. (CORTE 23.06.2024)



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

**En la SE 25, la provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL). Solo se observan casos positivos en las provincias de Maynas y Alto Amazonas, siendo la provincia de Maynas la que presento mayor número de casos positivos.**

# RESULTADOS DENGUE POR MESES. (CORTE 23.06.2024)

## Diagnostico serologico IgM y NS1 de Dengue 2024

FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
Ene	1411	176	1587	11.09%
Feb	1337	123	1460	8.42%
Mar	2681	307	2988	10.27%
Abr	2674	214	2888	7.41%
May	2301	272	2573	10.57%
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%
<b>Total</b>	<b>11524</b>	<b>1183</b>	<b>12707</b>	<b>9.31%</b>

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

En lo que va del mes de junio se han procesado un total de 1193 muestras, de las cuales 91 fueron positivas.

El IP mas alto en el mes de junio, con corte 23.06.2024, corresponde al 14 de junio, que muestra un IP del 20%.

## 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

El 14 de junio se procesaron 65 muestras, 13 resultaron positivas lo que corresponde a un IP del 20%.

- El distrito de Iquitos, presento 3 positivos de 11 muestras procesadas lo que corresponde a un 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%.

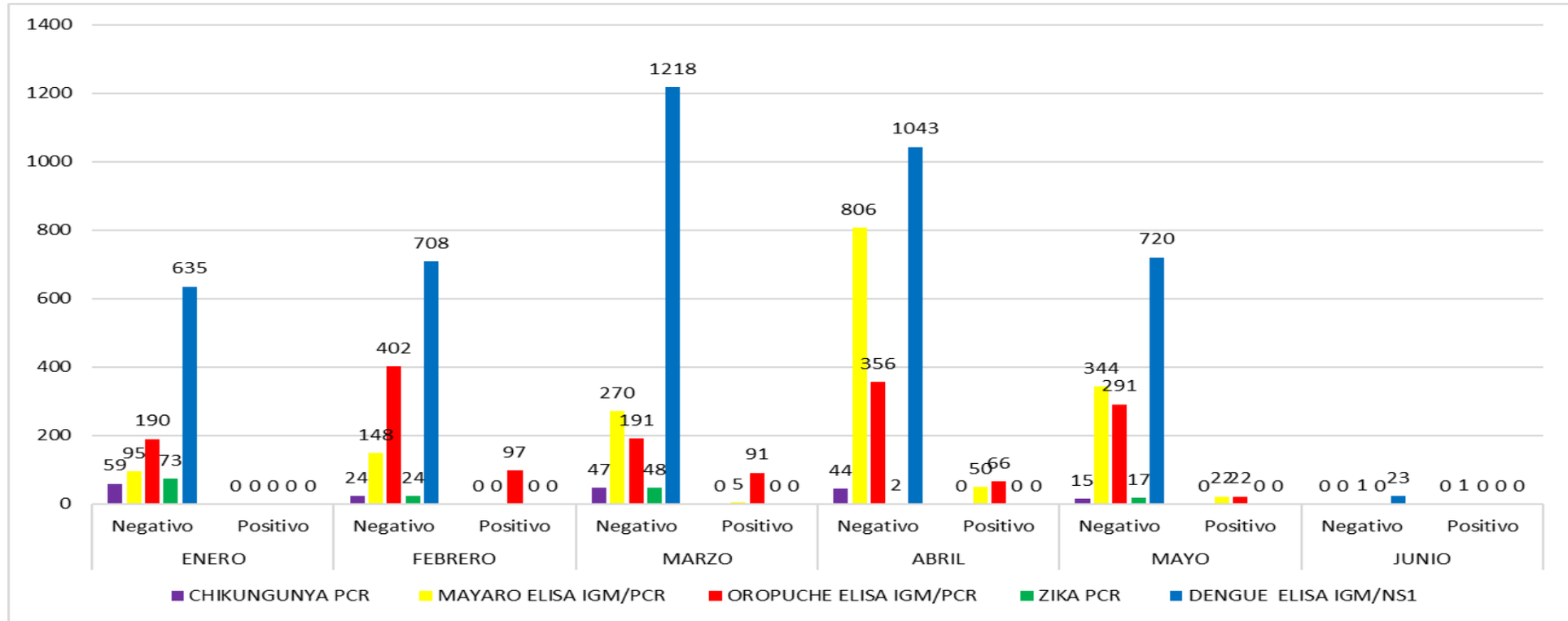
# RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 25 2024. (CORTE 23.06.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 25					
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total	
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	15	0	15	
	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	0	1	
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	5	2	7	
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	14	1	15	
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	0	3	
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3	1	4	
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	3	0	3	
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	10	0	10	
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	1	0	1	
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	0	1	
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	3	0	3	
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0	1	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2	
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	
	00000034 - PUESTO DE SALUD MORALILLO	1	0	1	
	00006694 - P.S. I-2 CAHUIDE	2	0	2	
JENARO HERRERA	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	1	0	1	
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	14	0	14	
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2	0	2	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	1	5	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	0	4	
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	3	
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1	
TENIENTE MANUEL CLAVERO	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	0	1	
	00000088 - PUESTO DE SALUD SOPLIN VARGAS	4	0	4	
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>5</b>	<b>105</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: Centro de Salud 6 octubre, 15 muestras, Moronacochoa, 15 muestras; Hospital Santa Gema de Yurimaguas, 14 muestra. El mayor número de casos positivos se registro en el Hospital Apoyo Iquitos, 2 positivos.

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



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

Se remitieron 4347 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 3801 muestras.

- 189 muestras para detectar Chikungunya, todas negativas.
- 1741 muestras de Mayaro, con resultados de 5 muestras positivas en el mes de marzo y 50 positivas en lo que va del mes de abril, 22 muestras positivas en para el mes de mayo, 01 positivo en el mes de junio.
- 1707 muestras para el virus Oropuche, de estas 97 resultaron positivos en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en lo en el mes de abril , 22 positivas para el mes de mayo, ningún positivo en el mes de junio.
- 164 muestras para el virus Zika, siendo todas negativas.

Estos resultados indican la circulación del Virus Oropuche y Mayaro en la Región Loreto. Cabe indicar que hasta el 10 de junio solo se observa la circulación de Oropuche en la región Loreto.

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

**DIAGNOSTICO DIFERENCIAL MAYARO JUNIO 2024**

<b>DISTRITO</b>	<b>EESS</b>	<b>NEGATIVO</b>	<b>POSITIVO</b>	<b>TOTAL</b>
<b>SAN JUAN BAUTISTA</b>	<b>PUESTO DE SALUD LOS DELFINES</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Casos positivos de Mayaro, corresponden al mes de junio y se ha reportado en el distrito de San Juan Bautista.

En lo que va del mes de Junio no se ha reportado ningún caso de Oropuche.

Fuente: NetLabv.1. NetLab v2. Instituto Nacional de Salud.



**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)**

## III CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 May – 10 Jun 2024)

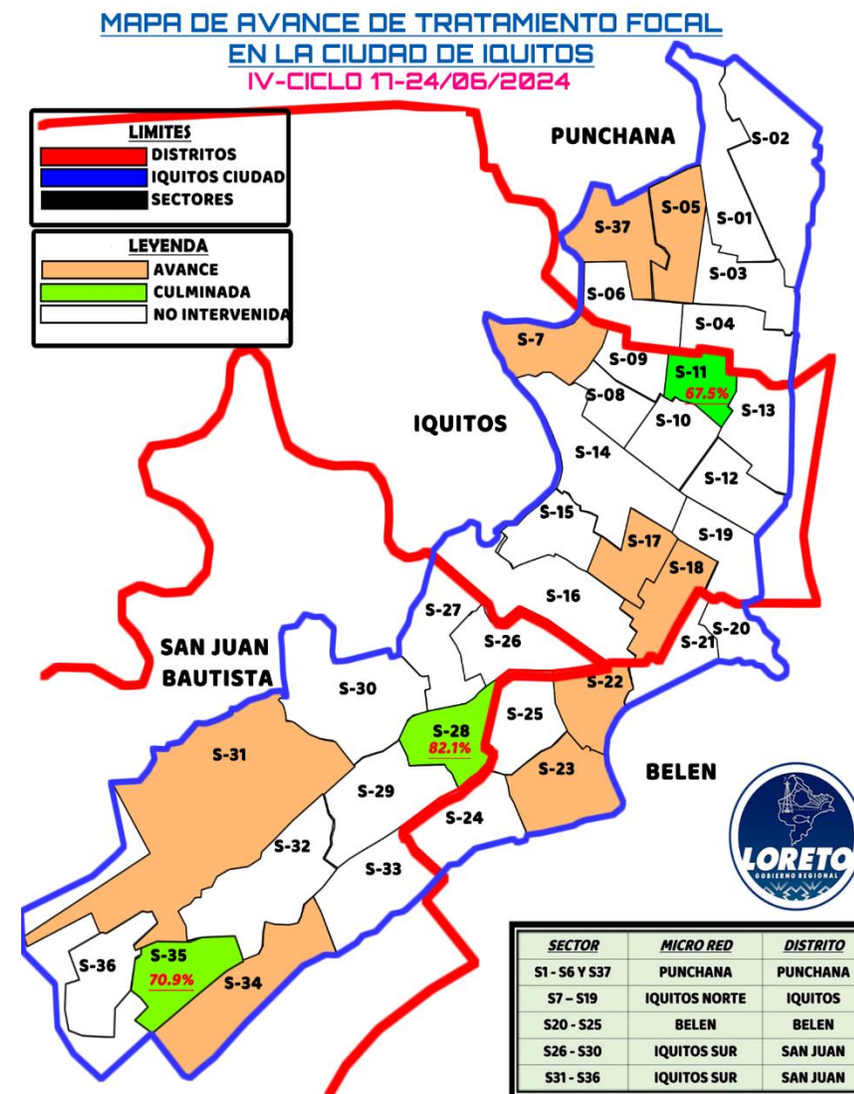
Se culminó el III Ciclo de Control Focal en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura el 72.2%

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabituadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 7 y 37	06/05 - 10/06/2024	21324	13943	5192	5687	918	607	21155	55862	65.39%	65.9	26.9	4.3	2.9
IQUITOS	7 al 19	06/05 - 05/06/2024	35763	23949	10112	8909	1590	1063	35511	91283	66.97%	67.4	25.1	4.5	3.0
BELÉN	20 al 25	06/05 - 10/06/2024	17717	13018	5016	3163	391	224	16796	46201	73.48%	77.5	18.8	2.3	1.3
SAN JUAN	26 al 36	06/05 - 09/06/2024	33905	26478	9837	5468	1493	357	33796	89910	78.09%	78.3	16.2	4.4	1.1
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>06/05 - 10/06/2024</b>	<b>108709</b>	<b>77388</b>	<b>30157</b>	<b>23227</b>	<b>4392</b>	<b>2251</b>	<b>107258</b>	<b>283256</b>	<b>71.19%</b>	<b>72.2</b>	<b>21.7</b>	<b>4.1</b>	<b>2.1</b>

# AVANCE DEL IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (17 – 24 Jun 2024)

Se está realizando el IV Ciclo de Control Focal en los 37 sectores, los cuales están distribuidos en los cuatros distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo un avance de 16.2 y una cobertura el 77.8%

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 - 24/06/2024	21324	3829	1382	1478	236	83	5626	15527	17.96%	68.1	26.3	4.2	1.5
IQUITOS	7 al 19	17 - 24/06/2024	35763	5792	2399	1075	297	165	7329	7544	16.20%	79.0	14.7	4.1	2.3
BELÉN	20 al 25	17 - 24/06/2024	17736	2188	850	0	0	0	2188	8369	12.34%	100.0	0.0	0.0	0.0
SAN JUAN	26 al 36	17 - 24/06/2024	14919	2735	1050	572	223	29	3559	9516	18.33%	76.8	16.1	6.3	0.8
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>17 - 24/06/2024</b>	<b>89742</b>	<b>14544</b>	<b>5681</b>	<b>3125</b>	<b>756</b>	<b>277</b>	<b>18702</b>	<b>40956</b>	<b>16.21%</b>	<b>77.8</b>	<b>16.7</b>	<b>4.0</b>	<b>1.5</b>



# ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS 2024

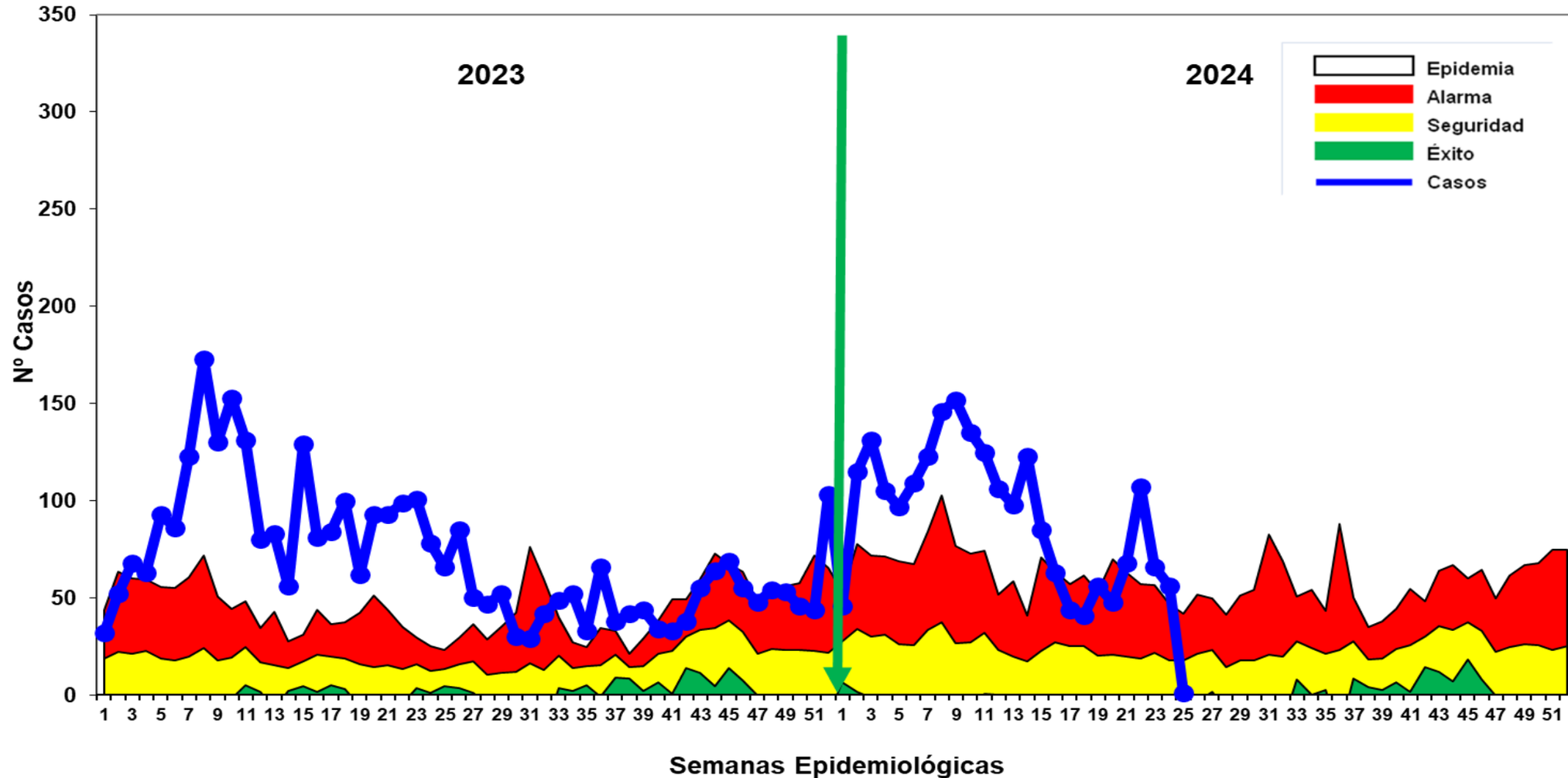
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	Fecha	META PROGRAMA	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento	
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renueves	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.		
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	17 - 22/06/2024	2149	IV	641	393	117	36	6	800	2320	80.1	14.6	4.5	0.8	AVANCE	
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	29/05-06/06/2024	1271	III	1026	209	174	50	6	1256	3193	81.7	13.9	4.0	0.5	CERRADO	
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	17 - 22/06/2024	4461	IV	608	170	129	31	19	787	1344	77.3	16.4	3.9	2.4	AVANCE	
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	17 - 22/06/2024	6250	IV	628	200	429	101	40	1198	1859	52.4	35.8	8.4	3.3	AVANCE	
		DELFINES	DELFINES	07/05 - 09/06/2024	3294	III	2370	339	329	343	27	3069	4023	77.2	10.7	11.2	0.9	CERRADO	
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	25/05 - 10/06/2024	2298	III	1607	318	383	278	12	2280	2785	70.5	16.8	12.2	0.5	CERRADO	
		VARILLAL	VARILLAL	10 - 12/06/2024	1916	III	1373	324	381	145	17	1916	3030	71.7	19.9	7.6	0.9	CERRADO	
	MORONA COCHA	MANACAMIRI	MANACAMIRI	08/06/2024	250	III	189	41	59	2	0	250	523	75.6	23.6	0.8	0.0	CERRADO	
		SANTA RITA	SANTA RITA	08/06/2024	121	III	93	22	28	0	0	121	254	76.9	23.1	0.0	0.0	CERRADO	
		MORONA COCHA	FRAY MARTIN	FRAY MARTIN	11/06/2024	57	I	50	6	8	0	0	58	119	86.2	13.8	0.0	0.0	CERRADO
			SAN JOSÉ DE LUPUNA	SAN JOSÉ DE LUPUNA	11/06/2024	141	I	111	10	28	2	0	141	318	78.7	19.9	1.4	0.0	CERRADO
			SAN PEDRO	SAN PEDRO	11/06/2024	121	I	108	17	12	1	0	121	235	89.3	9.9	0.8	0.0	CERRADO
	BELÉN	6 DE OCTUBRE	SAN FRANCISCO	SAN FRANCISCO	10/06/2024	131	I	106	6	25	0	0	131	480	80.9	19.1	0.0	0.0	CERRADO
			SAN ANDRES	SAN ANDRES	8/06/2024	155	II	124	5	30	0	1	155	465	80.0	19.4	0.0	0.6	CERRADO
			NUEVO CAMPEON	NUEVO CAMPEON	8/06/2024	81	II	72	11	9	0	0	81	224	88.9	11.1	0.0	0.0	CERRADO
		CARDOZO	CABO LOPEZ	10-11/06/2024	1495	III	1057	147	357	36	13	1463	1611	72.2	24.4	2.5	0.9	CERRADO	
	PUNCHANA	BARRIO FLORIDO	BARRIO FLORIDO	BARRIO FLORIDO	07/06/2024	250	III	69	29	37	4	3	113	490	61.1	32.7	3.5	2.7	CERRADO
			CENTRO ARENAL	CENTRO ARENAL	07/06/2024	70	III	66	11	20	0	0	86	123	76.7	23.3	0.0	0.0	CERRADO
			PORVENIR	PORVENIR	02/05/2024	90	II	33	9	27	1	0	61	83	54.1	44.3	1.6	0.0	CERRADO
			SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	07/06/2024	80	II	67	13	28	5	0	100	135	67.0	28.0	5.0	0.0	CERRADO
		PADRECOCHA	PADRECOCHA	PADRECOCHA	04-10/06/2024	900	III	477	78	278	46	21	822	1111	58.0	33.8	5.6	2.6	CERRADO
			SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	01-10/06/2024	450	IV	287	32	74	13	4	378	339	75.9	19.6	3.4	1.1	CERRADO
			SANTA CLARA	SANTA CLARA	16 - 18/01/2024	256	I	167	22	34	3	0	204	379	81.9	16.7	1.5	0.0	CERRADO
			MOMONCILLO	MOMONCILLO	22/02/2024	110	II	78	13	24	0	0	102	98	76.5	23.5	0.0	0.0	CERRADO
		PICUROYACU	SAN ANTONIO DE PICURUYACU	SAN ANTONIO DE PICURUYACU	05/06/2024	100	II	60	8	15	6	1	82	95	73.2	18.3	7.3	1.2	CERRADO
			INDEPENDENCIA	INDEPENDENCIA	07/06/2024	80	III	70	25	26	3	1	100	179	70.0	26.0	3.0	1.0	CERRADO
			PICUROYACU	PICUROYACU	03/06/2024	200	III	129	21	46	0	1	176	197	73.3	26.1	0.0	0.6	CERRADO
			COSTANERA	COSTANERA	07/06/2024	70	II	23	5	8	1	2	34	81	67.6	23.5	2.9	5.9	CERRADO



*Gestión de Servicio Social*

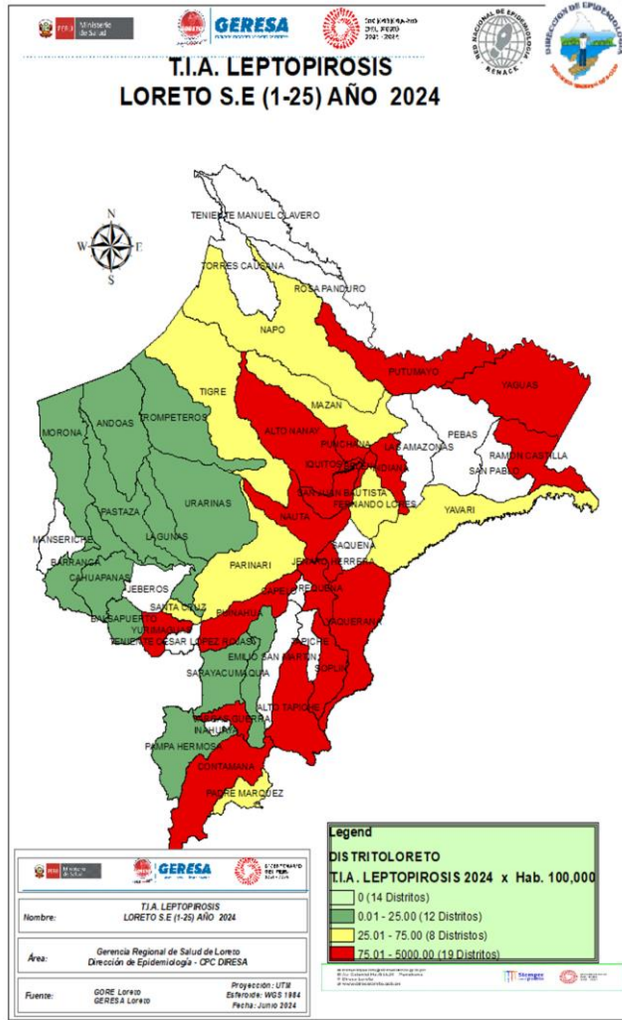
# LEPTOSPIROSIS

## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 25)



Hasta la S.E. 25-2024 se reportaron 2,246 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **48.93%** (1,099 casos), como probables 1,147 (**51.07%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la SE1-SE15 2024, los casos se ubicaron en Zona de Epidemia, en la semana actual se ubica en **zona de seguridad**, luego de un ligero incremento de casos. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-25) se notificaron 2,309 casos de leptospirosis, 63 casos más que en el presente año.

# Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 25 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																									Total general	%	% Acumulado	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25													
1	SAN JUAN BAUTISTA	326	30	23	28	36	15	16	10	9	10	5	9	9	9	3												538	23.95	23.95
2	PUNCHANA	165	24	12	9	10	8	6	9	6	4	11	12	3	3	4												286	12.73	36.69
3	NAUTA	61	2	8	19	14	14	1	2	1	15	6	12	64	19	11												249	11.09	47.77
4	CONTAMANA	149	17	5	1	3	9	1				1	3		3	2	1										195	8.68	56.46	
5	BELEN	61	20	16	14	9	6	6	4	5	6	5	11	6	7	3											179	7.97	64.43	
6	IQUITOS	85	4	8	11	14	8	13	5	6	5	4	4	3													170	7.57	71.99	
7	YURIMAGUAS	18	3	7	6	8	8	6	1	6	3	11	15	21	23	33											169	7.52	79.52	
8	JENARO HERRERA	54	7	8		7	4					1															86	3.83	83.35	
9	REQUENA	37	8	7	1	8	6	6				1	1														75	3.34	86.69	
10	INDIANA	41	6	2	3	7	7			2	2																70	3.12	89.80	
11	YAGUAS	53		3		1		5	4																		66	2.94	92.74	
12	RAMON CASTILLA	26				1						2															29	1.29	94.03	
13	PUINAHUA	20		1		1				2	2	1	1	1													29	1.29	95.33	
14	VARGAS GUERRA	22																									22	0.98	96.30	
15	PUTUMAYO	3	1	3	1	1		1		2	3																15	0.67	96.97	
16	ALTO NANAY	11		1																							12	0.53	97.51	
17	NAPO	3				2		1			1																7	0.31	97.82	
18	YAVARI	6	1																								7	0.31	98.13	
19	BARRANCA	0	2		1							1															4	0.18	98.31	
20	TIGRE	2										1		1													4	0.18	98.49	
21	MAZAN	3		1																							4	0.18	98.66	
22	FERNANDO LORES	2																									4	0.18	98.84	
23	BALSAPUERTO	1		1		1																					3	0.13	98.98	
24	ALTO TAPICHE	0			1					1																	2	0.09	99.07	
25	SARAYACU	1											1														2	0.09	99.15	
26	YAQUERANA	0			1																				1		2	0.09	99.24	
27	PARINARI	1										1															2	0.09	99.33	
28	SANTA CRUZ	0																							1	1	2	0.09	99.42	
29	LAGUNAS	0																									2	0.09	99.51	
30	PASTAZA	0				2																					2	0.09	99.60	
31	SOPLIN	1																									1	0.04	99.64	
32	ANDOAS	1																									1	0.04	99.69	
33	CAHUAPANAS	1																									1	0.04	99.73	
34	MAQUIA	1																									1	0.04	99.78	
35	MORONA	1																									1	0.04	99.82	
36	TROMPETEROS																										1	0.04	99.87	
37	URARINAS																										1	0.04	99.91	
38	PADRE MARQUEZ																										1	0.04	99.96	
39	PAMPA HERMOSA																										1	0.04	100.00	
<b>Total general</b>		<b>1159</b>	<b>125</b>	<b>106</b>	<b>98</b>	<b>123</b>	<b>85</b>	<b>63</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>68</b>	<b>107</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>1</b>										<b>2246</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la S.E.25-2024, 39 distritos reportan casos, 8 de ellos concentran el **82.35%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (24.95%), Punchana (12.73%), Nauta (11.09%). Según el mapa de riesgo 19 distritos están considerados en Alto riesgo, 8 de mediano riesgo y 14 en bajo riesgo, se reportaron **02 fallecidos** por Leptospirosis en el distrito de Yurimaguas.

# Mapa de calor Leptospirosis, Iquitos ciudad S.E. 22 – 25 - 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).



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 25 - 2024  
PROCESADOS 18 y 21/06/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA  
REGIONAL DE LORETO

# MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 25 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. MORONACOCHA	4	5	17	26
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	1	20	25
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	7	3	13	23
4	C.S. NAUTA	4	2	13	19
5	ESSALUD	1	0	8	9
6	C.S. GENARO HERRERA	2	1	5	8
7	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1	5	7

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
8	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0	4	4
9	C.S. TUPAC AMARU	2	0	2	4
10	P.S. 1º DE ENERO	2	1	0	3
11	P.S. MODELO	1	0	1	2
12	C.S. CARDOZO	0	0	2	2
13	P.S. SOLEDAD DE VILLA BELEN	0	0	1	1
14	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0	1	1
15	CIETROP	0	0	1	1

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
	<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>93</b>	<b>135</b>

En la S.E. 25 2024 Ingresaron 135 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio de Referencia Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas son enviadas al INS para la confirmación a través del Método de Micro Aglutinación (MAT).

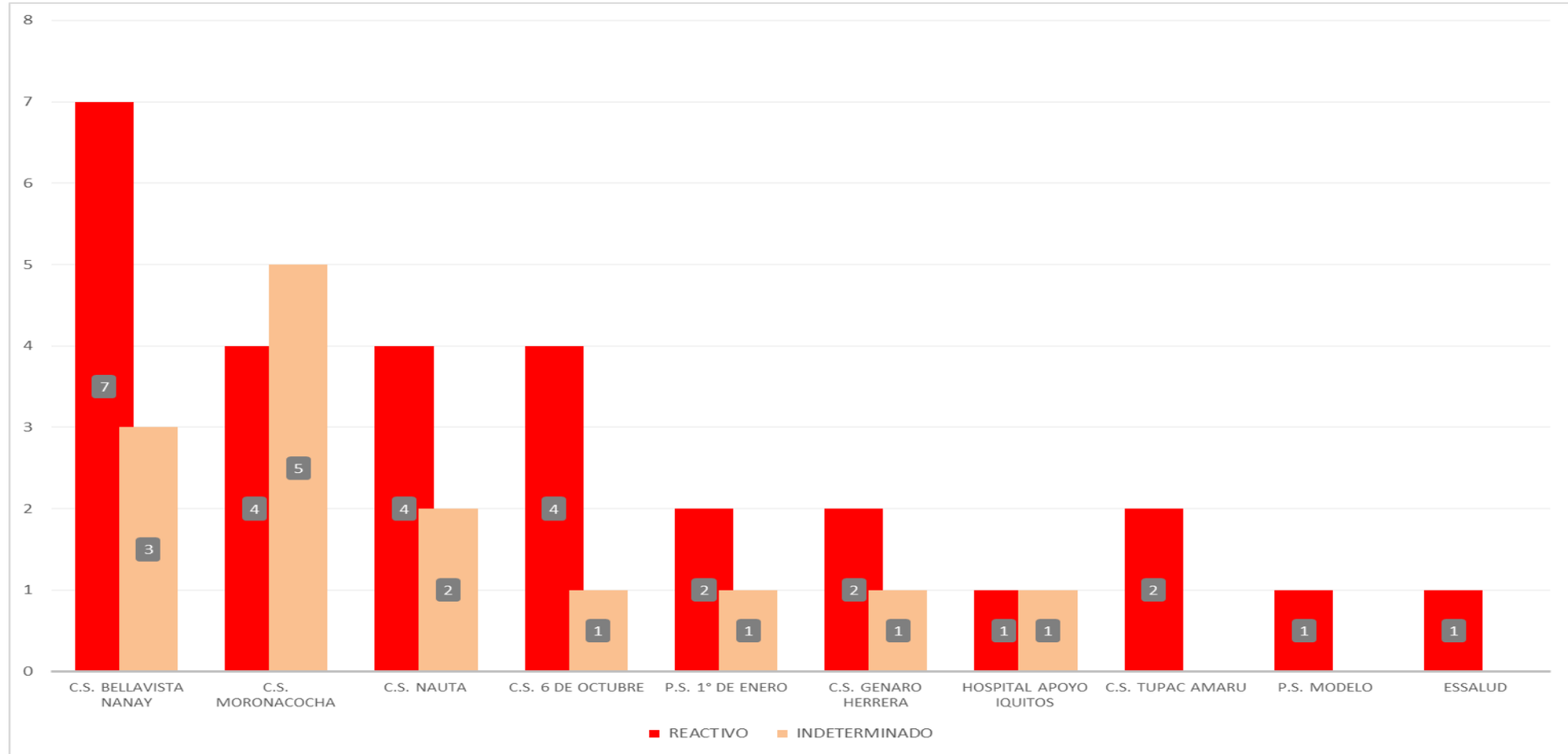
# MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITOS DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 25 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
PUNCHANA	8	4	15	27
IQUITOS	7	6	24	37
BELEN	5	1	25	31
NAUTA	4	2	13	19
JENARO HERRERA	2	1	5	8
SAN JUAN BAUTISTA	2	0	10	12
YAVARI	0	0	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>93</b>	<b>135</b>

En la S.E. 25 2024 Ingresaron 135 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, el Distrito con mas casos REACTIVOS es el Distrito de Punchana seguido por el distrito de Iquitos.

Los distritos que menos muestras enviaron durante la S.E. 25 fueron Genaro Herrera y Yavari.

# MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 25 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM



En la S.E. 25 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Bellavista Nanay es la que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS Morona cocha, Nauta y 6 de Octubre.

**MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 25 - 2024**  
**DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)**

<b>ELISA IgM</b>	<b>MAT INS</b>	<b>Nº</b>	<b>%</b>
	REACTIVO	849	46.19
REACTIVO	REACTIVO_PROBABLE	775	42.17
	NO REACTIVO	214	11.64
<b>TOTAL REACTIVO</b>		<b>1838</b>	<b>100.00</b>
	REACTIVO	<b>259</b>	<b>32.74</b>
INDETERMINADO	REACTIVO_PROBABLE	404	51.07
	NO REACTIVO	128	16.18
<b>TOTAL INDETERMINADO</b>		<b>791</b>	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>2629</b>	<b>42.15</b>

En la S.E. 25 2024 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por el método de MAT al INS es 2629, de 1838 Reactivos por ELISA IgM en el LRRL 849 tienen resultado Positivo por MAT (46.19 %), además de 791 muestras con resultados Indeterminados por ELISA IgM, 259 Resultados Positivos a MAT (32.74 %).

Del total de muestras analizadas por MAT (2629), solo el 42.15 % de ellos tienen resultado Confirmado como Positivo.

**MUESTRAS PROCESADAS Y ENVIADAS AL INS  
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 25 – 2024**

IgM LRRL	TOTAL IgM LRRL	MAT INS			TOTAL MAT	SIN RESULTA DO MAT	TOTAL ENVIADO
		NO REACTIVO	REACTIVO	REACTIVO_PROB			
NO REACTIVO	3614	0	0	0	0	0	
REACTIVO	2011	214	849	775	1838	173	
INDETERMINADO	887	128	259	404	791	96	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>6512</b>	<b>342</b>	<b>1108</b>	<b>1179</b>	<b>2629</b>	<b>269</b>	<b>2898</b>



*Gestión de Servicio Social*

**OROPUCHE**

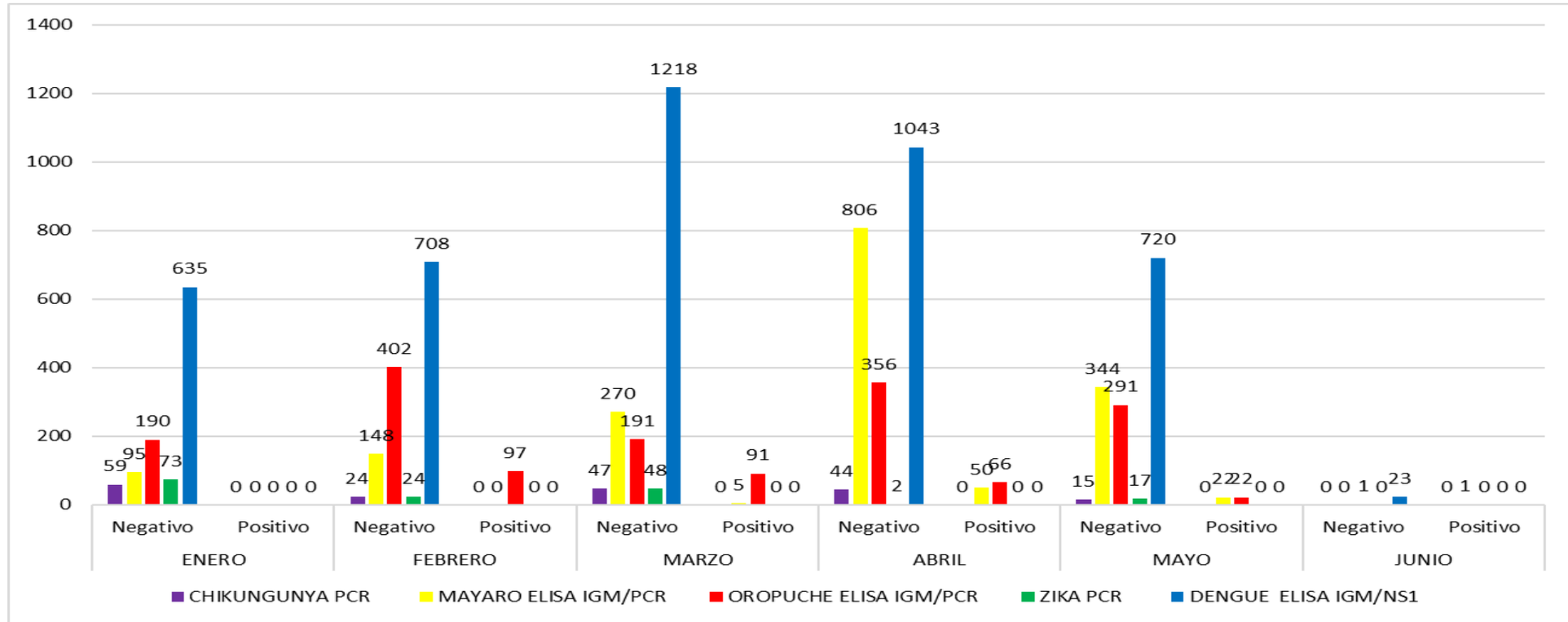
# NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN DISTRITOS INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SE1-25, AÑO 2024

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																		Total general	%	%		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	18	20	21	23				25	Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA	6	12	12	4	2	7	16	3	4	1	1	1	3		1						73	37.82	37.82
2	PUNCHANA	5	10	30	4	7	6	4	4	3												73	37.82	75.65
3	RAMON CASTILLA		1	1	3	1	3		1													10	5.18	80.83
4	BELEN			2	1		1	1					1	2		1						9	4.66	85.49
5	IQUITOS		4			1		1	1					1								8	4.15	89.64
6	ALTO NANAY				1			1	2													4	2.07	91.71
7	JENARO HERRERA		1	1				1	1													4	2.07	93.78
8	NAUTA		1		3																	4	2.07	95.85
9	MAZAN							2														2	1.04	96.89
10	YAVARI						1			1												2	1.04	97.93
11	INDIANA	1		1																		2	1.04	98.96
12	PUINAHUA							1														1	0.52	99.48
13	PASTAZA		1																			1	0.52	100.00
<b>Total general</b>		<b>12</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>12</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>100.00</b>		

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

- Entre las S.E1–S.E25, Se han reportado 193 casos de Oropuche ingresados al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el 37.8% corresponden al distrito de Punchana y San Juan Bautista cada uno respectivamente.

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



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

Se remitieron 4347 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 3801 muestras.

- 189 muestras para detectar Chikungunya, todas negativas.
- 1741 muestras de Mayaro, con resultados de 5 muestras positivas en el mes de marzo y 50 positivas en lo que va del mes de abril, 22 muestras positivas en para el mes de mayo, 01 positivo en el mes de junio.
- 1707 muestras para el virus Oropuche, de estas 97 resultaron positivos en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en lo en el mes de abril , 22 positivas para el mes de mayo, ningún positivo en el mes de junio.
- 164 muestras para el virus Zika, siendo todas negativas.

Estos resultados indican la circulación del Virus Oropuche y Mayaro en la Región Loreto. Cabe indicar que hasta el 10 de junio solo se observa la circulación de Oropuche en la región Loreto.

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

**DIAGNOSTICO DIFERENCIAL MAYARO JUNIO 2024**

<b>DISTRITO</b>	<b>EESS</b>	<b>NEGATIVO</b>	<b>POSITIVO</b>	<b>TOTAL</b>
<b>SAN JUAN BAUTISTA</b>	<b>PUESTO DE SALUD LOS DELFINES</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Casos positivos de Mayaro, corresponden al mes de junio y se ha reportado en el distrito de San Juan Bautista.

En lo que va del mes de Junio no se ha reportado ningún caso de Oropuche.

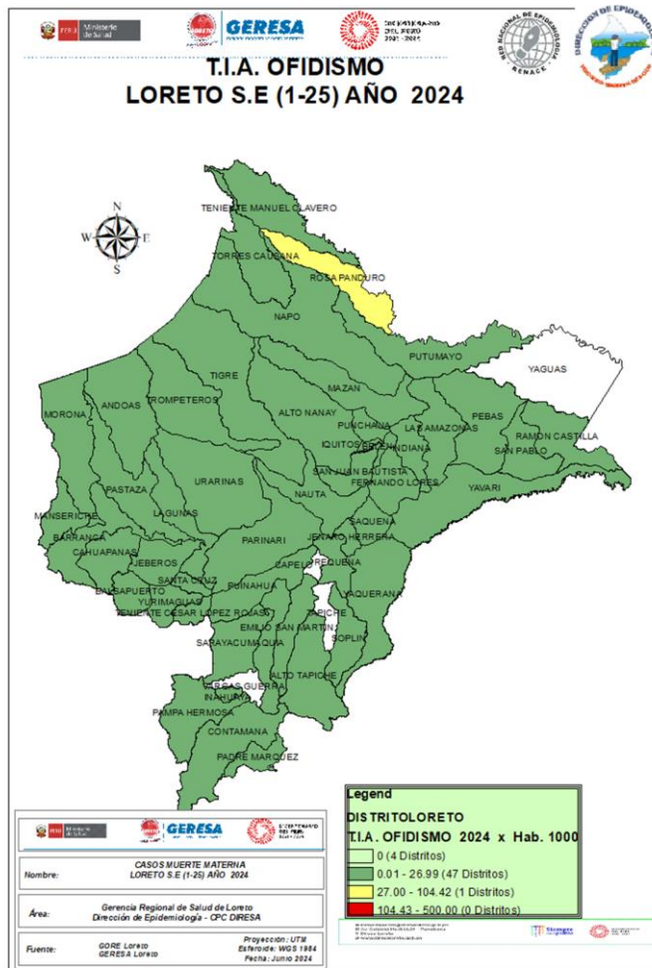
Fuente: NetLabv.1. Netlab v2. Instituto Nacional de Salud.



*Gestión de Servicio Social*

**OFIDISMO**

# Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 25 - 2024 )



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total general	%	% Acumulado	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25
1	YURIMAGUAS	8	2		2		1			1	1	3	2	1	1	1		23	7.64	7.64
2	SAN JUAN BAUTISTA	11		1		2				2	1	1	2		1	1	1	23	7.64	15.28
3	MANSERICHE	10		1	1			1				1	1			1	19	6.31	21.59	
4	RAMON CASTILLA	10			1					3	1			1			16	5.32	26.91	
5	FERNANDO LORES	9					1	1	1						1		14	4.65	31.56	
6	ANDOAS	8		1											1		10	3.32	34.88	
7	LAGUNAS	5					1	1		1			1	1			10	3.32	38.21	
8	BARRANCA	5						1		2			1				9	2.99	41.20	
9	PUNCHANA	6							1				1	1			9	2.99	44.19	
10	TEN CESAR LOPEZ ROJA	5							1						1	1	9	2.99	47.18	
11	YAVARI	4				1		2								2	9	2.99	50.17	
12	BELEN	5						1	1							1	8	2.66	52.82	
13	MORONA	3		2			1		1				1				8	2.66	55.48	
14	CONTAMANA	2	1			3				1					1		8	2.66	58.14	
15	NAPO	3	1			1				1						2	8	2.66	60.80	
16	SAN PABLO	4						1					1			1	7	2.33	63.12	
17	MAZAN	7							1								7	2.33	65.45	
18	TROMPETEROS	5						1		1							7	2.33	67.77	
19	PASTAZA	4			1			1						1			7	2.33	70.10	
20	TORRES CAUSANA	2						1		1			1	1			6	1.99	72.09	
21	PUINAHUA	3	1									1				1	6	1.99	74.09	
22	NAUTA	1		1		1	1		1		1						6	1.99	76.08	
23	LAS AMAZONAS	4			1												5	1.66	77.74	
24	BALSAPUERTO		1			1						1					5	1.66	79.40	
25	URARINAS			1						1					1		5	1.66	81.06	
26	REQUENA							1									5	1.66	82.72	
27	SARAYACU						2										5	1.66	84.39	
28	JEBEROS								1	2			1				4	1.33	85.71	
29	INDIANA								1	2					1		4	1.33	87.04	
30	SANTA CRUZ															1	3	1.00	88.04	
<b>OTROS DISTRITOS</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>11.96</b>	<b>100.00</b>
<b>Total general</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>301</b>	<b>100.00</b>		

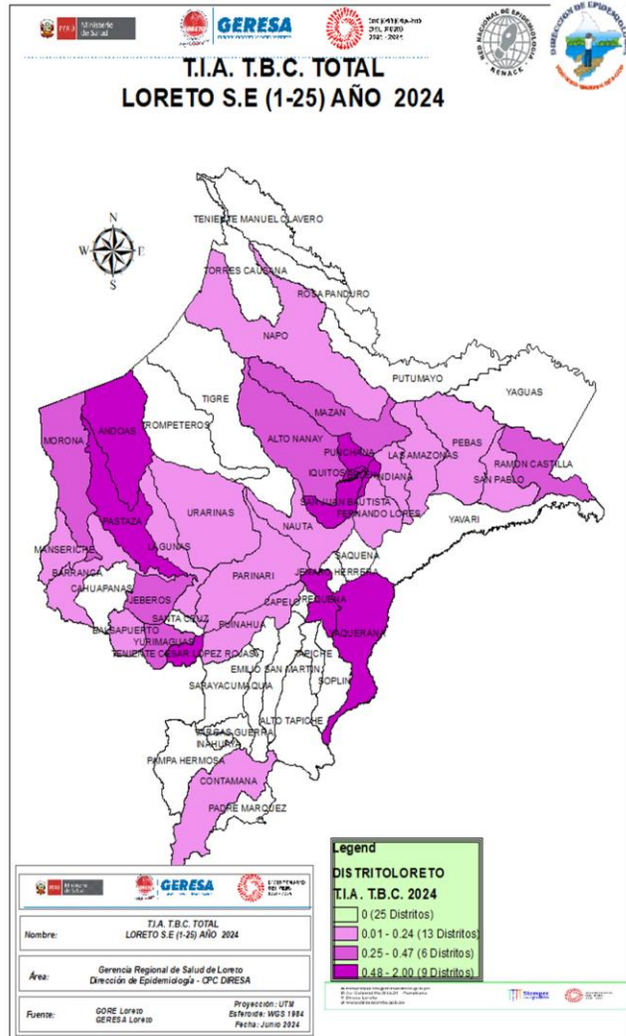
Hasta la S.E. 25-2024, 49 distritos han reportados 301 casos de ofidismo, el **50.17%** se concentran en 11 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de Yurimaguas (**7.64%**), San Juan Bautista (**7.64%**) y Manseriche (**6.31%**). Hasta la SE-25 se han reportado **3 defunciones por Ofidismo** precedentes de los distritos: Trompeteros, Teniente Cesar López Rojas y Urarinas . En el mismo periodo del 2023 se reportaron 310 accidentes ofídicos.



*Gestión de Servicio Social*

# TUBERCULOSIS

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 25 - 2024)



Nº	DISTRITO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	% ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	45	40		8	94	21.32	21.32
2	IQUITOS		45	28		3	76	17.23	38.55
3	BELEN		50	22		3	75	17.01	55.56
4	PUNCHANA	1	29	21		2	53	12.02	67.57
5	YURIMAGUAS		30	8		11	49	11.11	78.68
6	REQUENA		8	4	1	1	14	3.17	81.86
7	ANDOAS		8				8	1.81	83.67
8	RAMON CASTILLA		6	1			7	1.59	85.26
9	MAZAN		6	1			7	1.59	86.85
10	TEN CESAR LOPEZ ROJAS		5	1			6	1.36	88.21
11	CONTAMANA		5			1	6	1.36	89.57
12	BALSAPUERTO		3	1		1	5	1.13	90.70
13	NAUTA		3	2			5	1.13	91.84
14	SAN PABLO		1	3			4	0.91	92.74
15	PASTAZA		3	1			4	0.91	93.65
16	BARRANCA		4				4	0.91	94.56
17	NAPO		2	2			4	0.91	95.46
18	LAGUNAS		2	1			3	0.68	96.15
19	INDIANA		1	1			2	0.45	96.60
20	JEBEROS		2				2	0.45	97.05
21	MANSERICHE		2				2	0.45	97.51
22	MORONA		1	1			2	0.45	97.96
23	YAQUERANA		1				1	0.23	98.19
24	PEBAS		1				1	0.23	98.41
25	ALTO NANAY					1	1	0.23	98.64
26	LAS AMAZONAS		1				1	0.23	98.87
27	URARINAS					1	1	0.23	99.09
28	JUANJUI					1	1	0.23	99.32
29	PUINAHUA		1				1	0.23	99.55
30	PARINARI					1	1	0.23	99.77
31	FERNANDO LORES				1		1	0.23	100.00
<b>Total general</b>		<b>2</b>	<b>265</b>	<b>139</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>441</b>	<b>100.00</b>	

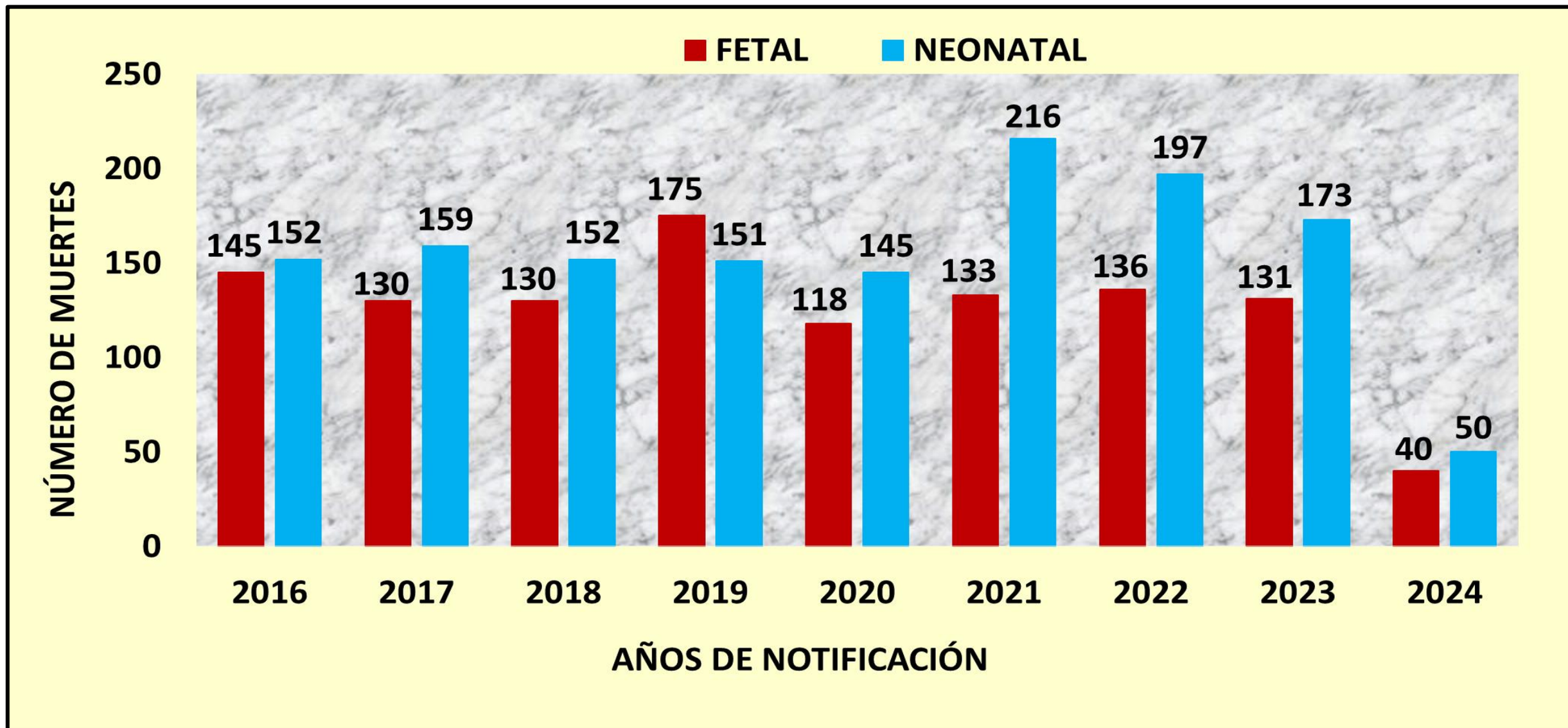
Hasta la SE25, Se notificaron 441 casos de Tuberculosis, el **81.86%** se concentran en 6 distritos principalmente: San Juan Bautista, Iquitos, Belén, Punchana, Yurimaguas y Requena. El mayor número de casos se concentra en TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica (265), TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica (139) y TBC Extrapulmonar (34). Se reporta 21 fallecidos por este daño.



*Gestión de Servicio Social*

# MUERTES MATERNAS

# Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2024 (SE1-SE25)\*



# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES 2024 (SE1-SE25).

**FETAL**

N°	IPRESS NOTIFICANTES	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS															TOTAL			
		1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	20	21				
1	SAN LORENZO	2		2	2	1					1		1	1		1				11
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS		1	2					1	1		1		1	1					8
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO							1	2	1	2			1					1	8
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS			1				2		2			1							6
5	HOSPITAL III IQUITOS	1					1						1					1		4
6	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS																	1		1
7	HUAMAN URCO								1											1
8	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO									1										1
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>

**NEONATAL**

N°	IPRESS NOTIFICANTES	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																		TOTAL	
		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1		2	1	3	1	2		2	1	2	1					2	1	19
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	2		1	1	1			1	1	1	1	1			1	1				12
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1				1	1	1	1								1			7
4	SAN LORENZO					1									1			1			3
5	REQUENA	1		1																	2
6	ORELLANA										1				1						2
7	FLOR DE PUNGA						2														2
8	UNION CAMPESINA										1										1
9	EL ESTRECHO						1														1
10	MORONACOCHA					1															1
<b>TOTAL</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50</b>



PERÚ

Ministerio de Salud



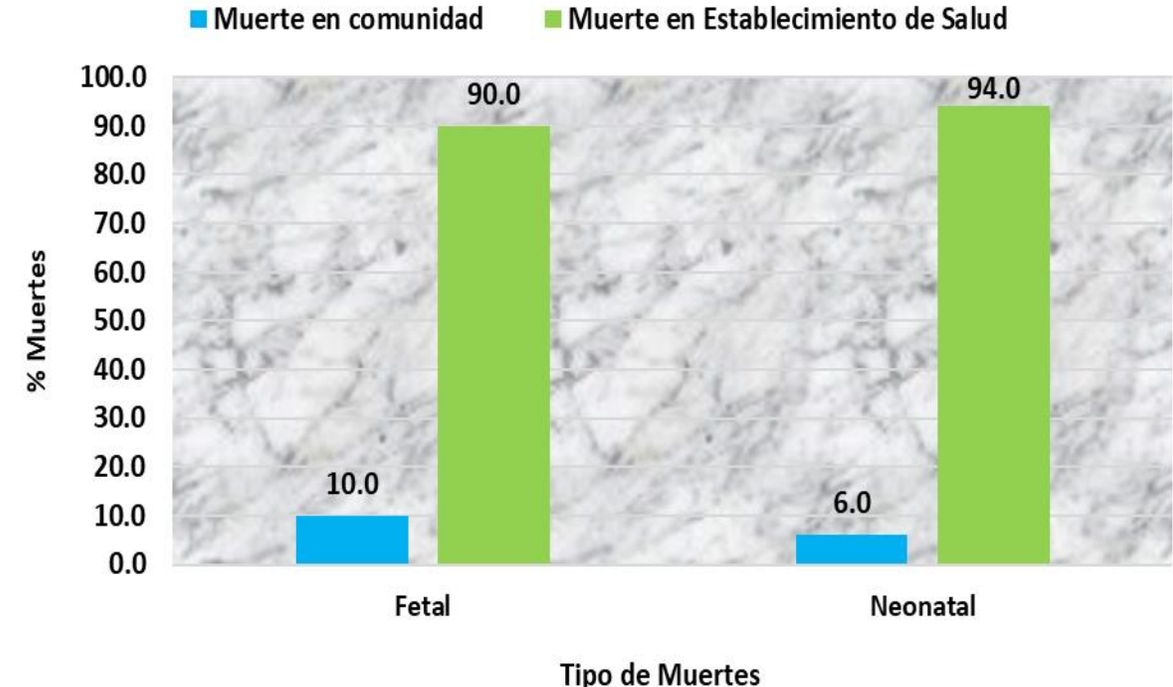
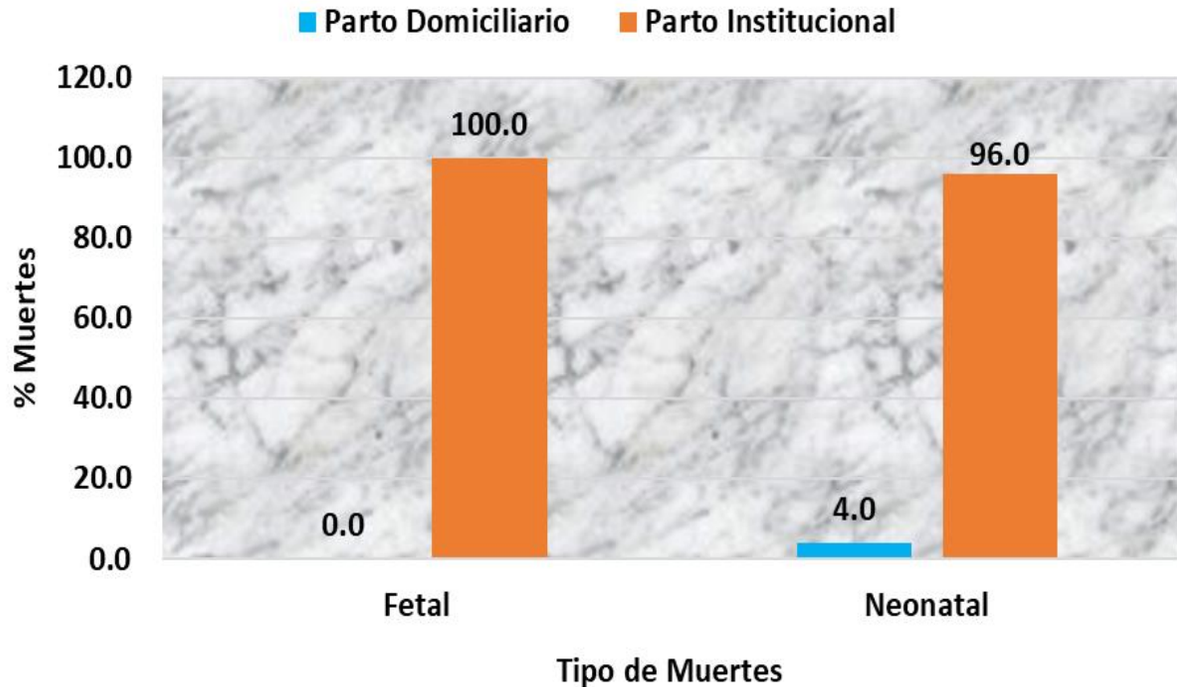
GERESA  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO



BICENTENARIO DEL PERÚ  
2021 - 2024

### Lugar del parto según tipo de muertes. Región Loreto 2024\*(SE1-SE25).

### Lugar de las muertes según tipo de muertes. Región Loreto 2024\*(SE1-SE25).



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% de las muertes Neonatales fueron por parto Institucional; Solo el 4% de las muertes Neonatales el parto fue en domicilio.

Según Lugar de muerte. El 90% de las muertes fetales y el 94% de las muertes Neonatales fueron muertes en Establecimientos de Salud. El 10% de muertes fetales y el 6% de muertes Neonatales fueron en la Comunidad.



*Gestión de Servicio Social*

# MUERTES FETALES Y NEONATALES

# Número y porcentaje de Muertes Fetales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-25-2024

CAUSA_BASICA DE MUERTE FETAL	1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	20	21	24	Total	%
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1			1	2	1		2			1		1		1		10	24.4
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1						1	1	1	1	1	1				1	8	19.5
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas						1	2						1				4	9.8
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios		1	1				1	1									4	9.8
P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical			1			1						1					3	7.3
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi														1	1		2	4.9
P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional								1									1	2.4
P07.2 - Inmadurez extrema															1		1	2.4
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto										1							1	2.4
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada			1														1	2.4
P21 - Asfixia del nacimiento			1														1	2.4
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa													1				1	2.4
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada										1							1	2.4
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1																1	2.4
P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional			1														1	2.4
P95 - Muerte fetal de causa no especificada				1													1	2.4
<b>Total general</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>100.0</b>

# Número y porcentaje de Muertes Neonatales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-25. 2024).

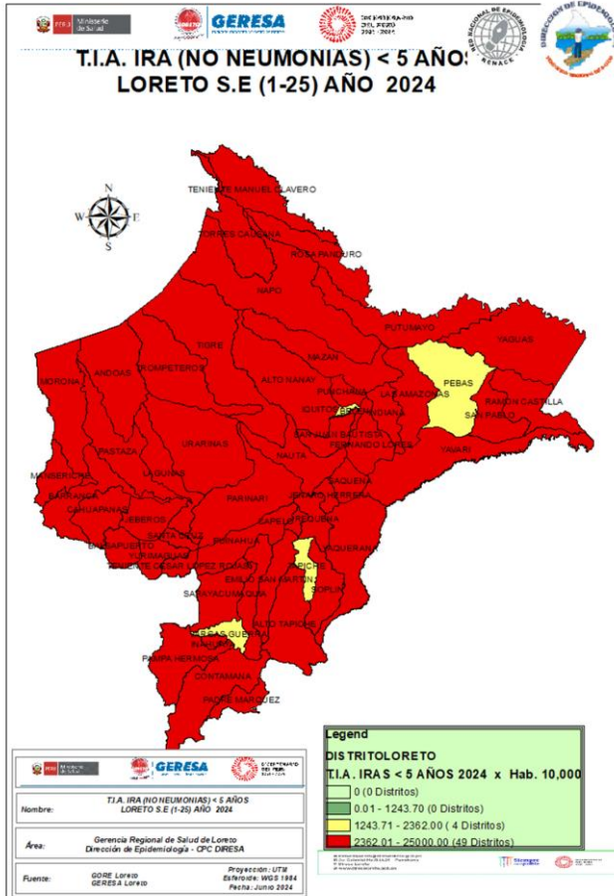
CAUSA_BASICA DE MUERTE NEONATAL	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	Total			
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		1		1	1	3		1		1				1				1	1		1.0	1			13	23	
P07.2 - Inmadurez extrema				1	1		1					2	1				1				1					8	14
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada				1						1		1											1.0			4	7
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1							1		1			1													4	7
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido										1		1		1									1			4	7
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	1					2																				3	5
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados							1	1	1																	3	5
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa					1										1											2	4
Q01.8 - Encefalocele de otros sitios										1																1	2
P21 - Asfixia del nacimiento					1																					1	2
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada				1																						1	2
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1																									1	2
P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales										1																1	2
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		1																								1	2
Seleccione..																		1								1	2
P61.2 - Anemia de la prematuridad				1																						1	2
P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento																			1							1	2
Q03.9 - Hidrocefalo congenito no especificado										1																1	2
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre		1																								1	2
P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa																		1								1	2
P28.4 - Otras apneas del recién nacido																				1						1	2
P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido										1																1	2
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada							1																			1	2
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1.0</b>	<b>2</b>	<b>1.0</b>		<b>56</b>	<b>100</b>	



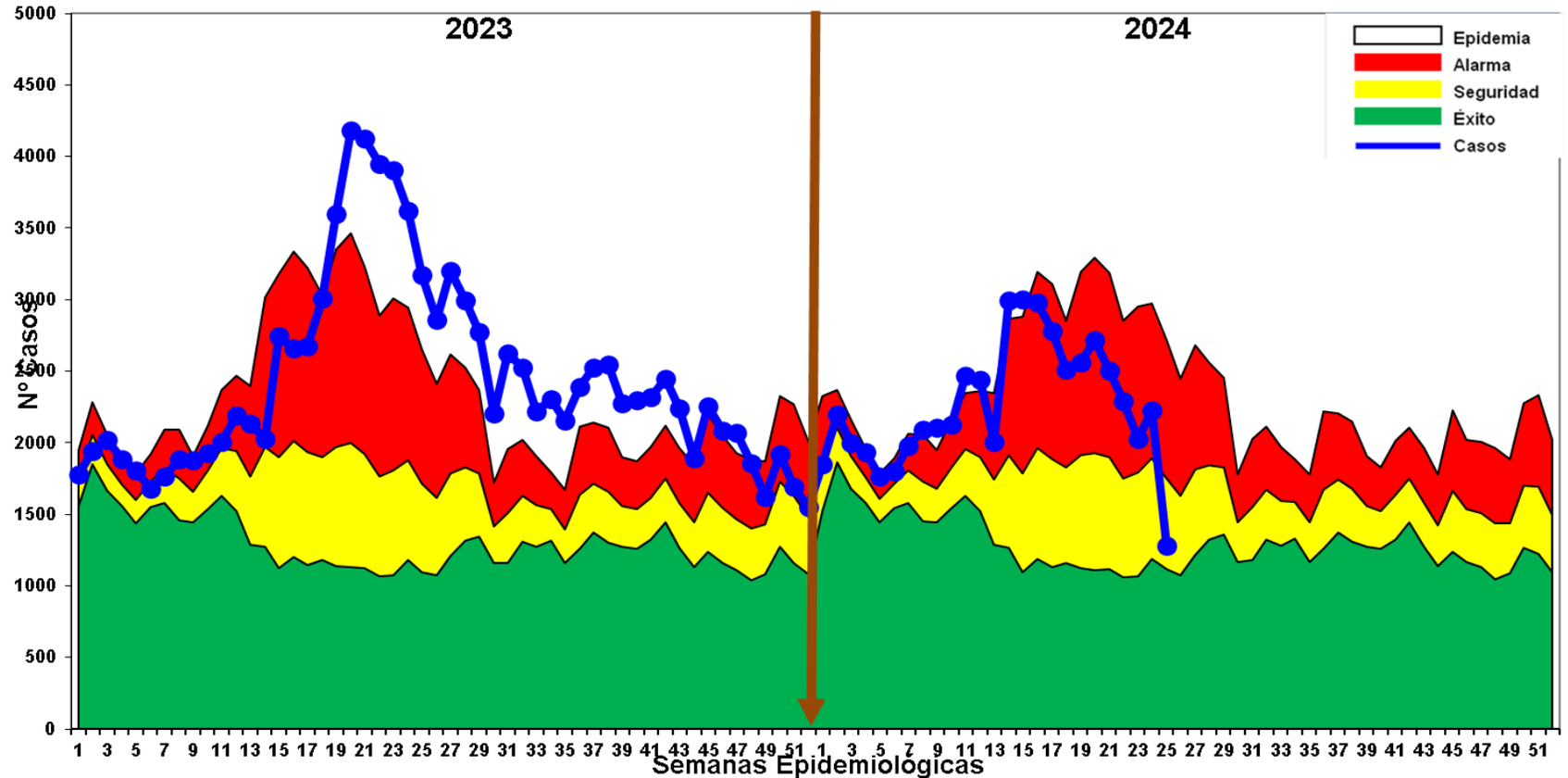
*Gestión de Servicio Social*

**IRAS**

# Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 25 - 2024).



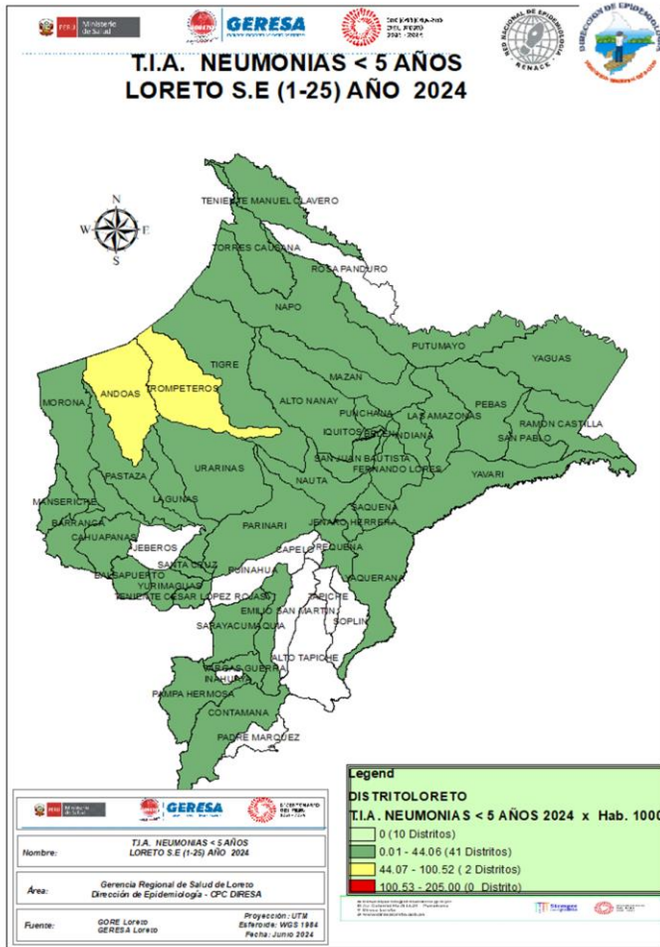
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 25)



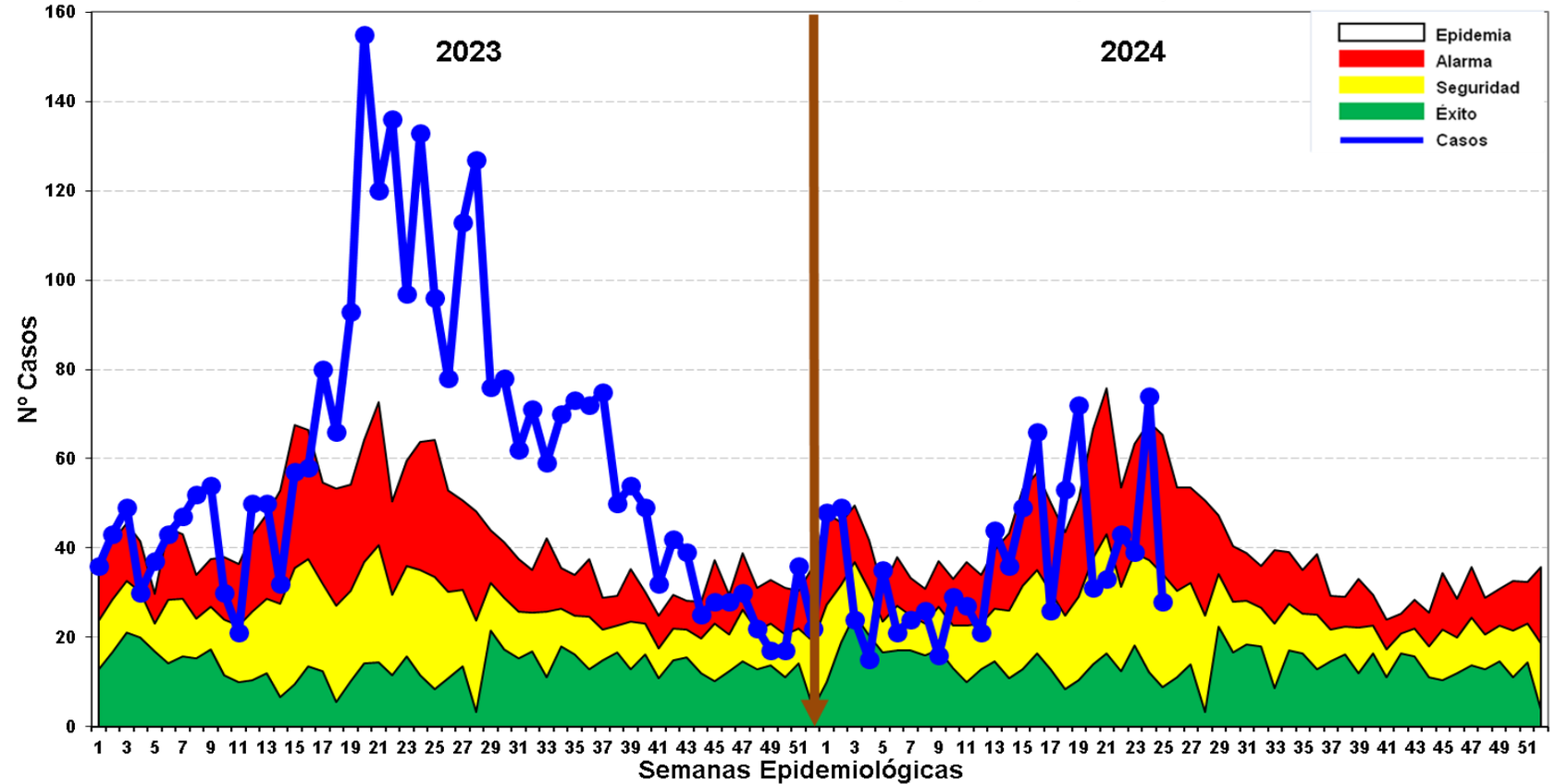
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 25-2024, se han reportado 56,633 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 2,916 (5.14%) en niños menores de 2 meses; 15,857 (27.99%) en niños de 2 a 11 meses, 37,860 (66.85%) 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 zona de **SEGURIDAD**, con una disminución progresiva hacia la zona de éxito. 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 - 25 - 2024).

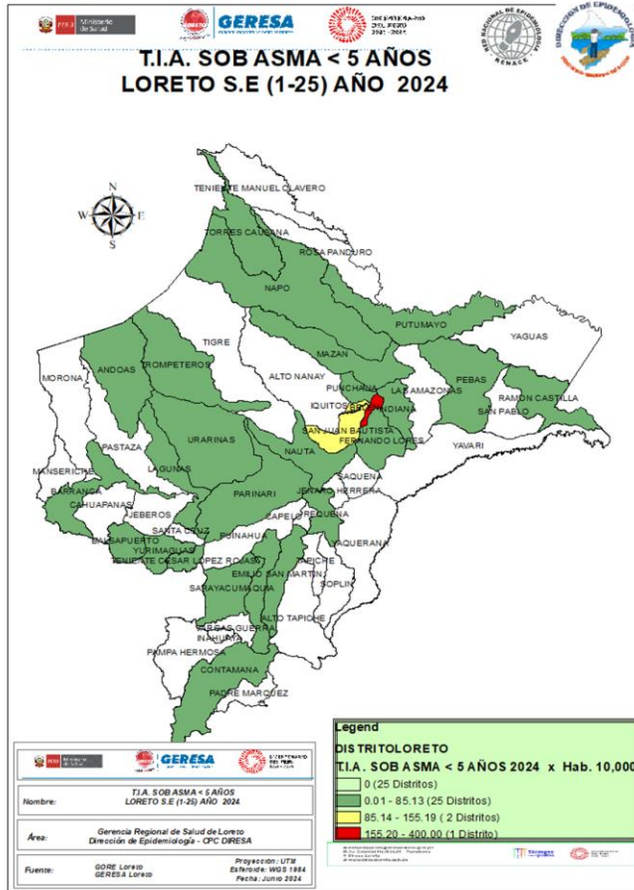


CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 25)

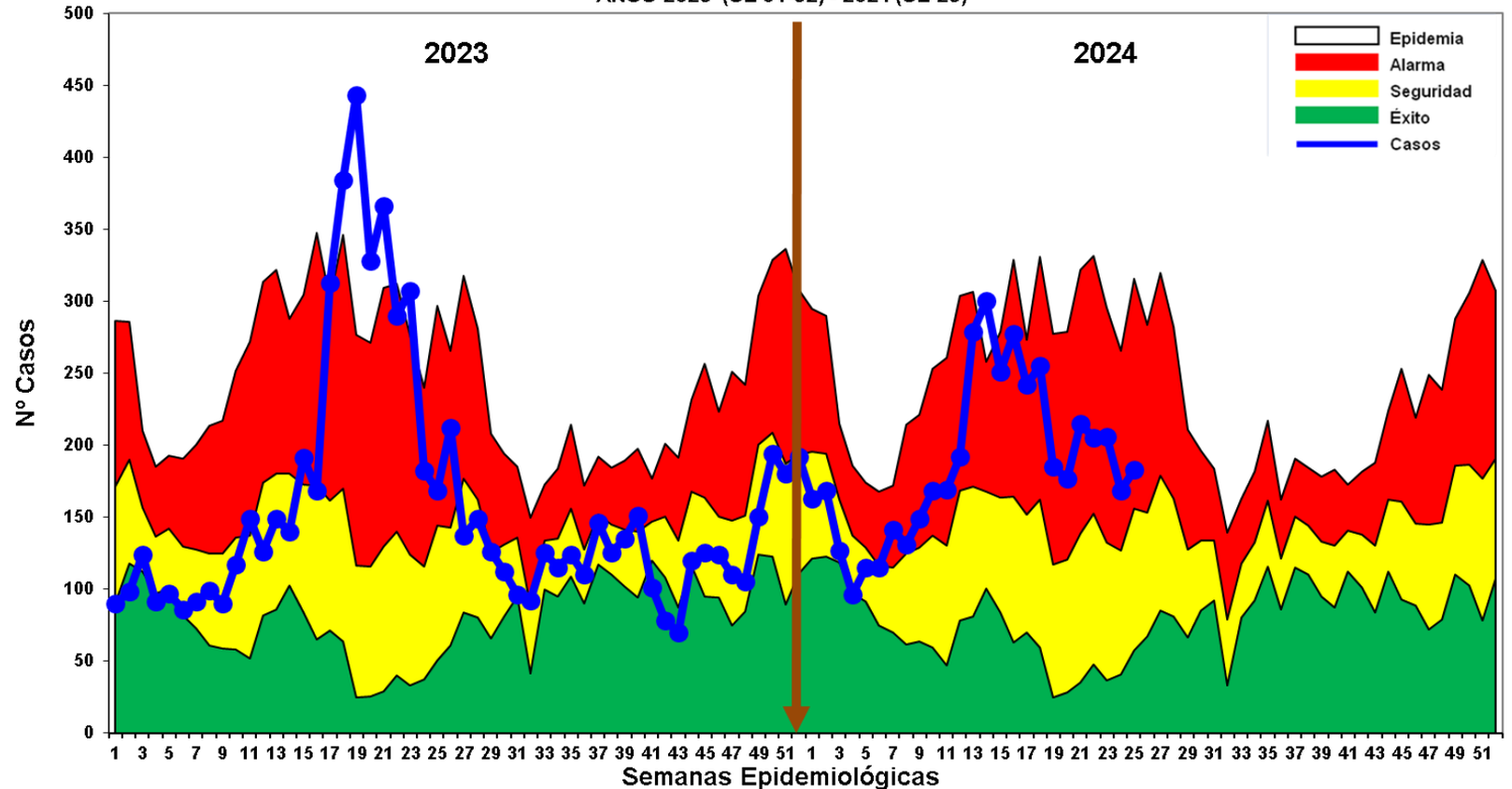


- En la S.E. 25-2024, se han registrado 929 episodios total de Neumonía; 736 (79.22%) son episodios de Neumonía y 193 (20.77%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Epidemia. Hasta la SE25-2024 los casos se mantienen oscilantes en entre las **zonas de SEGURIDAD Y ALARMA**. Según el mapa de riesgo 41 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 02 distrito en mediano riesgo.
- Defunciones: Hasta la SE24-2024, se han reportado 18 defunciones: 10 extrahospitalarias y 08 Intrahospitalaria.

# SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 25 - 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 25)**



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

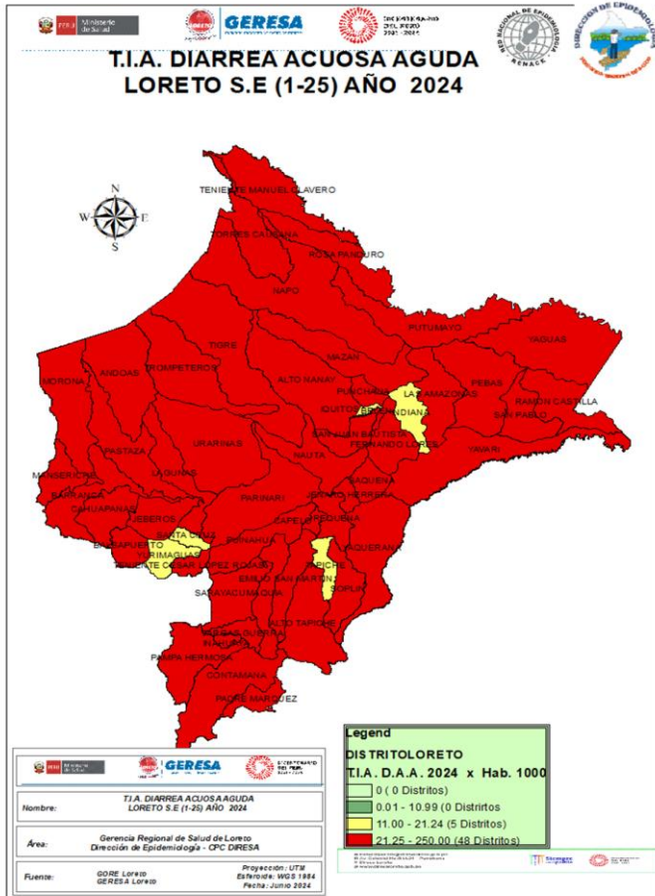
- Hasta la S.E. 25-2024, se han notificado 4,677 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 992 (21.21%) episodios en niños menores de 2 años y 3,685 (78.78%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de SEGURIDAD Y ALARMA, con un incremento importante entre las SE17 a la SE22 llegando a epidemia. Hasta la SE25-2024 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, 25 distritos son de bajo riesgo.



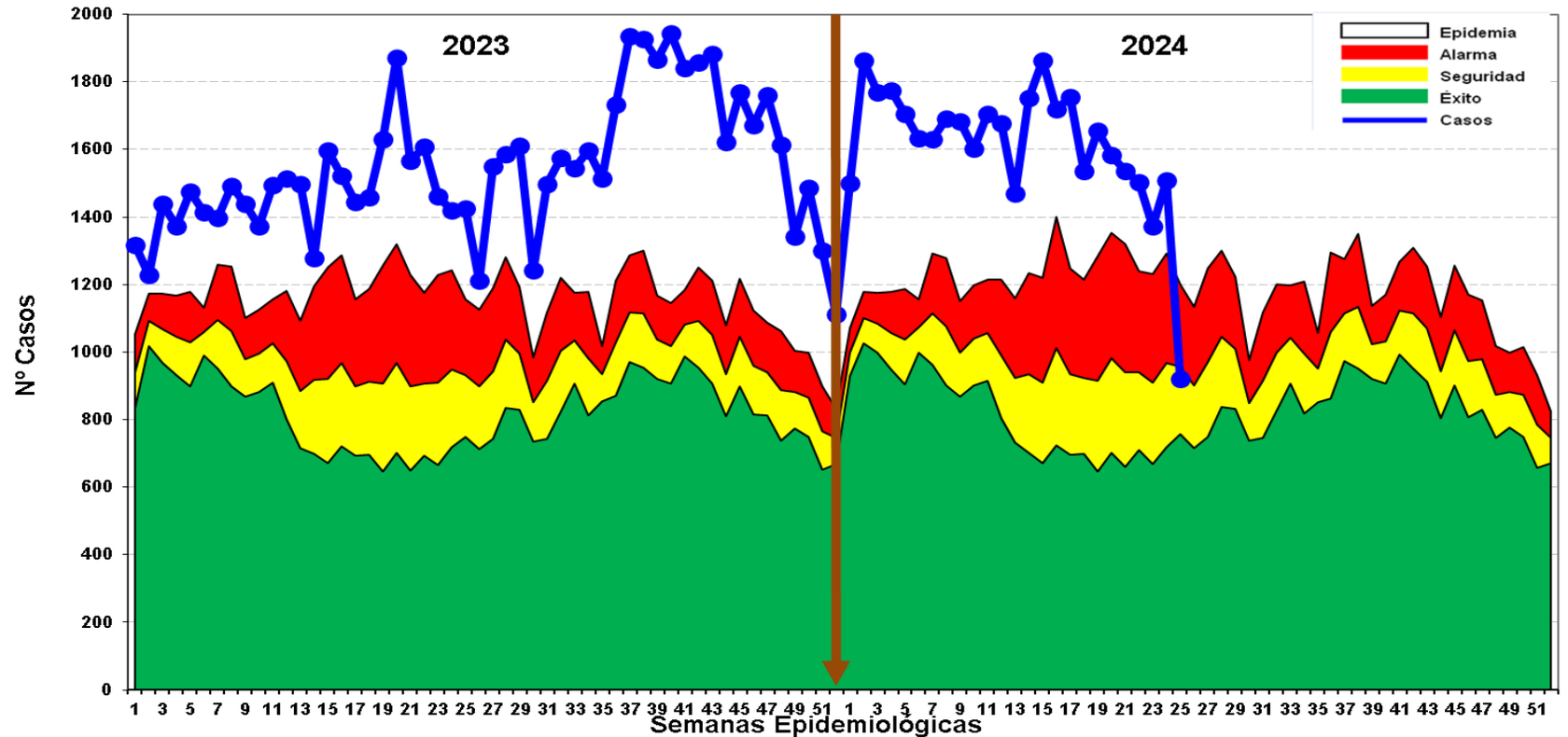
*Gestión de Servicio Social*

**EDAS**

# Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 25 - 2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 25)



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

Hasta la S.E. 25-2024 se reportaron 40,652 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 4,299 (10.57%) atenciones en menores de 01 año, 13,193 (32.45%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 23,160 atenciones (56.97%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2023 y 2024 se mantiene oscilante en zona de epidemia, en el 2024 en las últimas 4 semanas 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.





GRACIAS...

GERESA LORETO