



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 24) (Del 09 junio al 15 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. 24)

Nº	DIAGNOSTICO																	%	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total	%	Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	3905	559	531	550	635	621	681	581	641	849	826	607	561	487	194	12228	53.42	53.42
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1300	251	216	139	267	261	220	205	185	271	245	235	230	170	127	4322	18.88	72.30
3	MALARIA P. FALCIPARUM	1066	147	120	102	146	131	131	118	131	109	113	135	108	55	21	2633	11.50	83.80
4	LEPTOSPIROSIS	1159	126	106	99	123	84	63	42	41	54	47	69	98	61	9	2181	9.53	93.33
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	134	26	31	27	21	32	25	14	32	31	27	22	26	15	11	474	2.07	95.40
6	OFIDISMO	151	7	8	6	13	10	12	18	10	6	10	13	8	10	11	293	1.28	96.68
7	OROPUCHE	182	1		1	4	3			1		1					193	0.84	97.52
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	67	7	11	3	9	2	1	8	5	1	3	3	2	2	2	126	0.55	98.07
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	41	12	5	5	6	7	7	6	3	6	5	2	1	2	2	110	0.48	98.55
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	59	8		1	6	3	6	2		2		1			1	89	0.39	98.94
11	HEPATITIS B	40	2	2	1	2	2	1	1	1				2		2	56	0.24	99.19
12	SIFILIS MATERNA	16	4	4		3	1	2	2	2			4	1	2	1	42	0.18	99.37
13	INFLUENZA A H1N1	3	1	3	9	4		2		4	2		1	2			31	0.14	99.51
14	INFECCION GONOCOCICA	10	1	2	1	2		3	4	2	1	2	1				29	0.13	99.63
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12	2	1	1	1		1	1		2	1					22	0.10	99.73
16	MALARIA POR P. MALARIAE	7		1			1				1	1	1		1		13	0.06	99.79
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	1						2			1	1					5	0.02	99.81
18	LOXOCELISMO	4				1											5	0.02	99.83
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4															4	0.02	99.85
20	SIFILIS CONGENITA					1	1						1				3	0.01	99.86
21	TOS FERINA													1		2	3	0.01	99.87
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1														2	3	0.01	99.89
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	3															3	0.01	99.90
24	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1						1				1					3	0.01	99.91
25	DENGUE GRAVE		1								1						2	0.01	99.92
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1			1										2	0.01	99.93
27	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1			1												2	0.01	99.94
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO			1		1											2	0.01	99.95
29	MENINGITIS MENINGOCOCICA					1	1										2	0.01	99.96
30	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1					1										2	0.01	99.97
31	SARAMPION							1	1								2	0.01	99.97
32	MAYARO		1							1							2	0.01	99.98
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO														1		1	0.00	99.99
34	TETANOS												1				1	0.00	99.99
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1															1	0.00	99.99
36	FIEBRE AMARILLA SELVATICA							1									1	0.00	100.00
Total general		8169	1156	1043	946	1246	1162	1160	1003	1059	1337	1283	1096	1040	806	385	22891	100	

Hasta la S.E. 24- 2024 se han notificado 36 daños bajo vigilancia, 3 de ellas representan el **83.80%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (53.42%), Dengue sin signos de Alarma (18.88%) y Malaria P. Falciparum (11.50%).

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 Leptospirosis.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 24- 2024

Nº	DIAGNOSTICO	Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	Total
1	MALARIA POR P. VIVAX	12228	100.00					12228
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1735	40.14	2587	59.86			4322
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2633	100.00					2633
4	LEPTOSPIROSIS	1085	49.75	1096	50.25			2181
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	233	49.16	241	50.84			474
6	OFIDISMO	293	100.00					293
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	37	41.57	52	58.43			89
11	HEPATITIS B	34	60.71	22	39.29			56
12	SIFILIS MATERNA	35	83.33	7	16.67			42
13	INFLUENZA A H1N1	31	100.00					31
14	INFECCION GONOCOCICA	27	93.10	2				29
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7	31.82	15	68.18			22
16	MALARIA POR P. MALARIAE	13	100.00					13
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	100.00					5
18	LOXOCELISMO	5	100.00					5
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00			4
20	SIFILIS CONGENITA	3	100.00					3
21	TOS FERINA			3	100.00			3
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00					3
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	66.67	1	33.33			3
24	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
25	DENGUE GRAVE	2	100.00					2
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
27	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.00	1	50.00			2
28	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00					2
29	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00			2
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00					2
31	SARAMPION			2	100.00			2
32	MAYARO	2	100.00					2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
34	TETANOS	1	100.00					1
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
36	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			1	100.00			1
Total general		18822	82.22	4060	17.74	1	0.00	22891

Hasta la SE 24-2024 el **82.22%** de las enfermedades (18,822 casos) son confirmados y el **17.24%** (4,060) del total de enfermedades notificadas están pendiente su clasificación. 1 caso se reporta como sospechoso (0.004%).

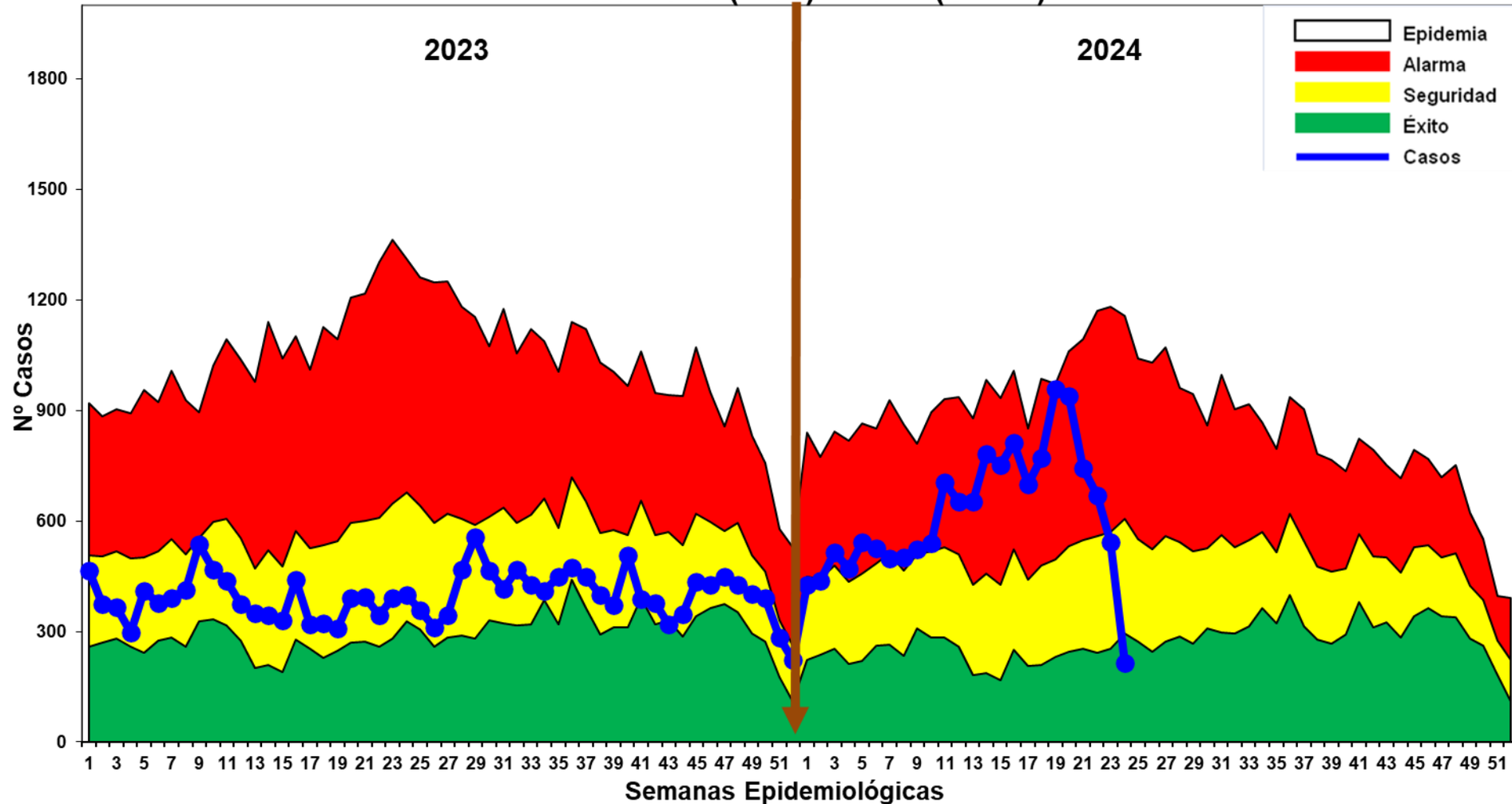
Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables a espera de su confirmación o descarte son: Leishmaniasis Mucocutánea (**68.18%**) Dengue sin signos de alarma (**59.85%**), y Leishmaniasis Cutánea (**58.43%**)



Gestión de Servicio Social

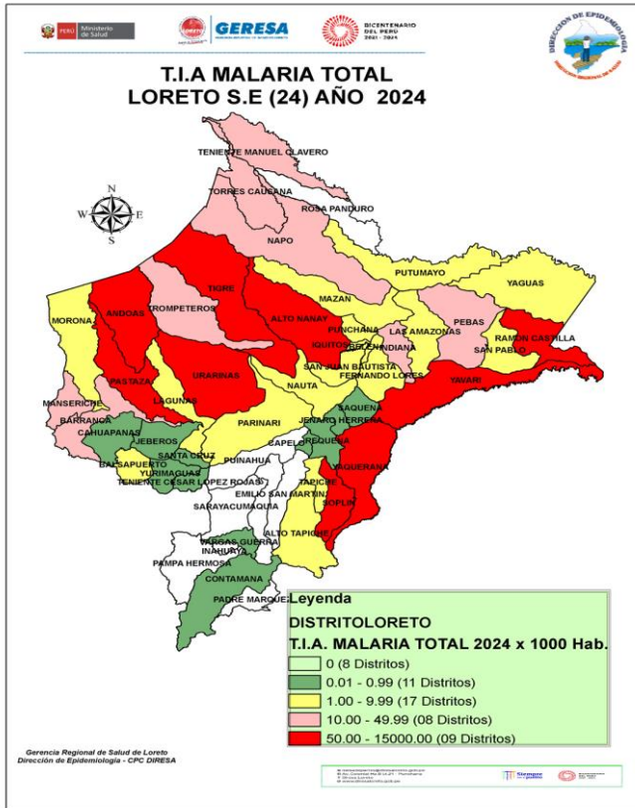
MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 24)



Hasta la S.E. 24 - 2024, se reportaron 14,874 casos de malaria: 12,228 (82.2%) Malaria P. Vivax, 2,633 (17.7%) Malaria falciparum y 13 (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 **SEGURIDAD Y ÉXITO**.

Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-24 - 2024)

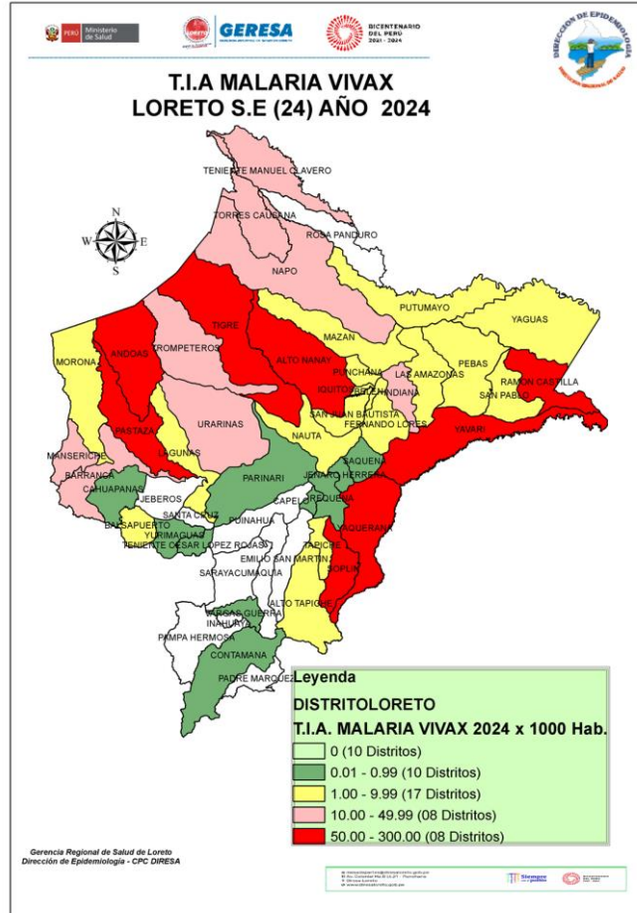


- Hasta la S.E. 24 del 2024, 45 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 11 distritos concentran el **81.52%** de los casos de la Región, siendo los distritos con mayor reporte de casos: Yavarí (**19.01%**), Andoas (**12.21%**) y Ramón Castilla (**9.10%**).

Nº	DISTRITO	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA P. MALARIAE	Total	%	% Acumulado
1	YAVARI	2348	479	0	2827	19.01	19.01
2	ANDOAS	1130	686	0	1816	12.21	31.22
3	RAMON CASTILLA	1320	33	1	1354	9.10	40.32
4	PASTAZA	759	478	0	1237	8.32	48.64
5	SAN JUAN BAUTISTA	1110		0	1110	7.46	56.10
6	URARINAS	678	263	0	941	6.33	62.42
7	TIGRE	539	353	2	894	6.01	68.43
8	ALTO NANAY	594	12	0	606	4.07	72.51
9	TROMPETEROS	294	180	7	481	3.23	75.74
10	BARRANCA	431	4	0	435	2.92	78.67
11	PUNCHANA	420	5	0	425	2.86	81.52
12	YAQUERANA	419	0	0	419	2.82	84.34
13	NAPO	371	1	0	372	2.50	86.84
14	MANSERICHE	301	2	0	303	2.04	88.88
15	IQUITOS	287	1	1	289	1.94	90.82
16	INDIANA	195	1	0	196	1.32	92.14
17	BALSAPUERTO	181	0	0	181	1.22	93.36
18	PEBAS	60	76	2	138	0.93	94.29
19	MAZAN	123	6	0	129	0.87	95.15
20	TORRES CAUSANA	113	0	0	113	0.76	95.91
21	NAUTA	63	42	0	105	0.71	96.62
22	SOPLIN	97	0	0	97	0.65	97.27
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	78	0	0	78	0.52	97.79
24	BELEN	75	0	0	75	0.50	98.30
25	YURIMAGUAS	69	0	0	69	0.46	98.76
26	SAN PABLO	39	2	0	41	0.28	99.04
27	LAGUNAS	34	0	0	34	0.23	99.27
28	MORONA	22	4	0	26	0.17	99.44
29	FERNANDO LORES	25	1	0	26	0.17	99.62
30	LAS AMAZONAS	10	1	0	11	0.07	99.69
31	OTROS DISTRITOS	43	3	0	46	0.31	100.00
Total general		12228	2633	13	14874	100.00	

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

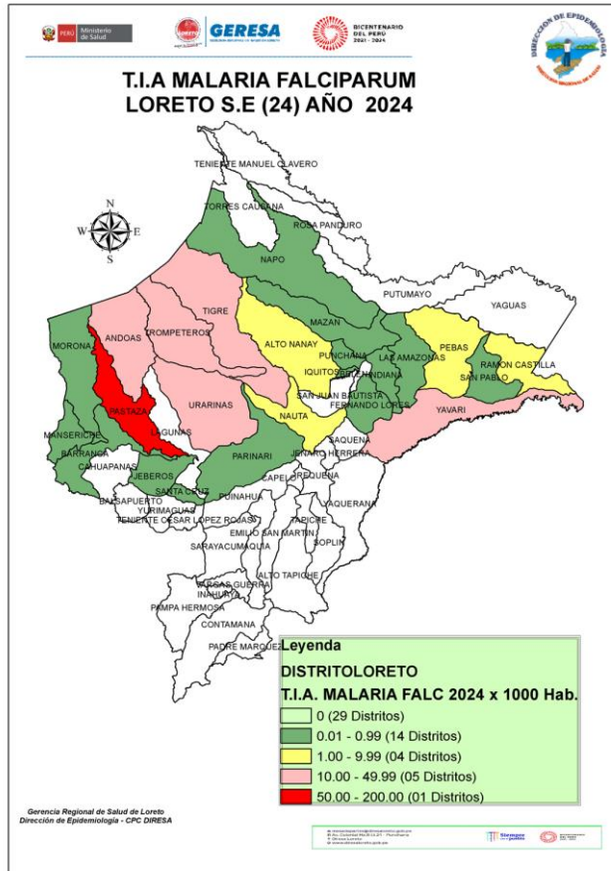
Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 24 - 2024)



Nº	DISTRITO															Total	%	% Acumulado	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				24
1	YAVARI	365	85	148	140	127	112	162	127	173	283	282	144	88	91	21	2348	19.20	19.20
2	RAMON CASTILLA	191	55	57	111	111	99	130	83	102	136	93	65	48	24	15	1320	10.79	30.00
3	ANDOAS	470	48	22	43	46	58	69	77	47	45	40	38	61	40	26	1130	9.24	39.24
4	SAN JUAN BAUTISTA	246	53	37	25	63	33	41	43	57	101	77	102	89	96	47	1110	9.08	48.32
5	PASTAZA	414	34	24	14	37	48	47	25	29	13	15	27	20	7	5	759	6.21	54.52
6	URARINAS	260	36	30	59	35	23	21	34	16	44	53	43	11	8	5	678	5.54	60.07
7	ALTO NANAY	304	27	22	11	14	21	21	18	21	16	33	23	29	30	4	594	4.86	64.92
8	TIGRE	284	28	34	15	9	28	7	9	23	6	16	26	31	17	6	539	4.41	69.33
9	BARRANCA	162	20	19	17	22	11	24	24	14	20	30	16	24	13	15	431	3.52	72.86
10	PUNCHANA	105	22	15	9	27	26	30	21	24	25	28	18	24	36	10	420	3.43	76.29
11	YAQUERANA	93	7	14	26	23	22	24	21	33	32	40	22	35	24	3	419	3.43	79.72
12	NAPO	248	16	9	9	2	10	14	11	14	7	8	5	6	9	3	371	3.03	82.75
13	MANSERICHE	145	12	11	6	7	42	17	11	7	21	9	10	3			301	2.46	85.21
14	TROMPETEROS	172	39	22	21	10	4	12	10	1	1			1	1		294	2.40	87.62
15	IQUITOS	49	14	8	6	14	18	10	7	9	31	47	11	32	27	4	287	2.35	89.97
16	INDIANA	45	7	7	3	24	13	6	3	15	20	13	6	8	16	9	195	1.59	91.56
17	BALSAPUERTO	74	14	8	7	10	10	5	2	7	9	12	9	5	6	3	181	1.48	93.04
18	MAZAN	65	2	4	5	2	4	3	2	4	3	5	4	10	5	5	123	1.01	94.05
19	TORRES CAUSANA	29	5	10		14	3	4	4	12	5	7	10	4	2	4	113	0.92	94.97
20	SOPLIN	35	8	9	9	8	5	4	4	3	2	1	1	8			97	0.79	95.76
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	16	2	12	1	7	10	12	5	3	2	2	1	2	3		78	0.64	96.40
22	BELEN	15	6		3	3	3	6	12	7	6	2	4	4	4		75	0.61	97.02
23	YURIMAGUAS	21		2	3	5	3	1	8	3	1	1	7	7	5	2	69	0.56	97.58
24	NAUTA	26	1	4	1	4	4	6		2	6	2	4		3		63	0.52	98.09
25	PEBAS	4	2			4	4	1	8	4	1	2	4	6	17	3	60	0.49	98.59
26	SAN PABLO	7	2		1	4	1	2	8	4	5	2	1	2			39	0.32	98.90
27	LAGUNAS	21	7								2	1	3				34	0.28	99.18
28	FERNANDO LORES	10	2	1	2	2		1	1	2	1	1	1			1	25	0.20	99.39
29	MORONA	13			2					2			1	2		2	22	0.18	99.57
30	LAS AMAZONAS	3	3						1	1		1				1	10	0.08	99.65
31	OTROS DISTRITOS	13	2	2	1	1	6	1	2	2	5	3	1	2	2		43	0.35	100.00
Total general		3905	559	531	550	635	621	681	581	641	849	826	607	561	487	194	12228	100	

Hasta la SE 24-2024. en 43 distritos se ha reportado 12,228 casos de Malaria Vivax, el **82.75%** de casos se concentra en 12 distritos, siendo los 3 distritos principales: Yavarí (**19.20%**), Ramón Castilla (**10.79%**) y Andoas (**9.24%**). En el 2023 en el mismo periodo se han reportado 7,794 casos de malaria Vivax, 4,434 casos menos y con un incremento del 56.9% en el reporte de casos durante el presente año 2024.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 24 - 2024)



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

Nº	DISTRITO																	Total	%	% Acumulado
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	ANDOAS	328	24	27	28	52	23	25	29	25	32	26	29	23	7	8	686	26.05	26.05	
2	YAVARI	131	21	13	19	16	17	36	45	24	25	41	25	33	29	4	479	18.19	44.25	
3	PASTAZA	202	14	10	4	43	46	33	24	31	21	16	23	6	3	2	478	18.15	62.40	
4	TIGRE	187	19	22	9	7	14	9	7	17	11	10	16	19	3	3	353	13.41	75.81	
5	URARINAS	113	14	19	17	9	8	9	2	15	8	12	14	17	5	1	263	9.99	85.80	
6	TROMPETEROS	73	50	20	6	7	12	6	2	2		1			1		180	6.84	92.63	
7	PEBAS	4			14	6	5	5	4	12	7	1	3	6	7	2	76	2.89	95.52	
8	NAUTA	10	2	4	3	2	3	1			2	1	12	2			42	1.60	97.11	
9	RAMON CASTILLA	1	3	1		3	3	4	2	5	3	4	3	1			33	1.25	98.37	
10	ALTO NANAY	3		1	1	1						5	1				12	0.46	98.82	
11	MAZAN	2			1							3					6	0.23	99.05	
12	PUNCHANA	3							2								5	0.19	99.24	
13	BARRANCA	2										1	1				4	0.15	99.39	
14	MORONA	2		2													4	0.15	99.54	
15	MANSERICHE	1		1													2	0.08	99.62	
16	SAN PABLO								1	1							2	0.08	99.70	
17	SANTA CRUZ	1															1	0.04	99.73	
18	IQUITOS												1				1	0.04	99.77	
19	LAS AMAZONAS								1								1	0.04	99.81	
20	PARINARI	1															1	0.04	99.85	
21	INDIANA								1								1	0.04	99.89	
22	FERNANDO LORES															1	1	0.04	99.92	
23	JEBEROS	1															1	0.04	99.96	
24	NAPO	1															1	0.04	100.00	
Total general		1066	147	120	102	146	131	131	118	131	109	113	135	108	55	21	2633	100		

Hasta la S.E. 24 - 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 (**26.05%**), Yavarí (**18.19%**), Pastaza (**18.15%**), Tigre (**13.41%**) y Urarinas (**9.99%**). Existe un incremento de 1,233 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. 24- 2024

DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO	DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
YAVARI	2348	479	0	2827	270.45	MUY ALTO RIESGO	SAN PABLO	39	2	0	41	3.17	MEDIANO RIESGO
YAQUERANA	419	0	0	419	200.38		NAUTA	63	42	0	105	3.12	
ALTO NANAY	594	12	0	606	160.19		LAGUNAS	34	0	0	34	2.30	
PASTAZA	759	478	0	1237	152.85		PUTUMAYO	10	0	0	10	2.23	
SOPLIN	97	0	0	97	124.36		ALTO TAPICHE	5	0	0	5	2.10	
ANDOAS	1130	686	0	1816	117.81		IQUITOS	287	1	1	289	1.86	
TIGRE	539	353	2	894	110.11		FERNANDO LORES	25	1	0	26	1.75	
URARINAS	678	263	0	941	68.53		LAS AMAZONAS	10	1	0	11	1.15	
RAMON CASTILLA	1320	33	1	1354	56.80		TAPICHE	1	0	0	1	1.13	
TROMPETEROS	294	180	7	481	45.19	BELEN	75	0	0	75	1.09	BAJO RIESGO	
TENIENTE MANUEL CLAVERO	78	0	0	78	32.41	PARINARI	5	1	0	6	1.01		
MANSERICHE	301	2	0	303	24.40	CAPELO	2	0	0	2	0.73		
BARRANCA	431	4	0	435	24.40	YURIMAGUAS	69	0	0	69	0.65		
NAPO	371	1	0	372	21.50	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61		
TORRES CAUSANA	113	0	0	113	18.12	SAQUENA	1	0	0	1	0.32		
INDIANA	195	1	0	196	15.72	REQUENA	6	0	0	6	0.21		
PEBAS	60	76	2	138	11.52	SANTA CRUZ	0	1	0	1	0.20		
MAZAN	123	6	0	129	8.54	JEBEROS	0	1	0	1	0.17		
BALSAPUERTO	181	0	0	181	8.13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.15		
SAN JUAN BAUTISTA	1110	0	0	1110	7.22	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.12		
PUNCHANA	420	5	0	425	4.86	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.10		
MORONA	22	4	0	26	3.37	CONTAMANA	2	0	0	2	0.07		
YAGUAS	5	0	0	5	3.30	Total general	12228	2633	13	14874	14.8	ALTO RIESGO	

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

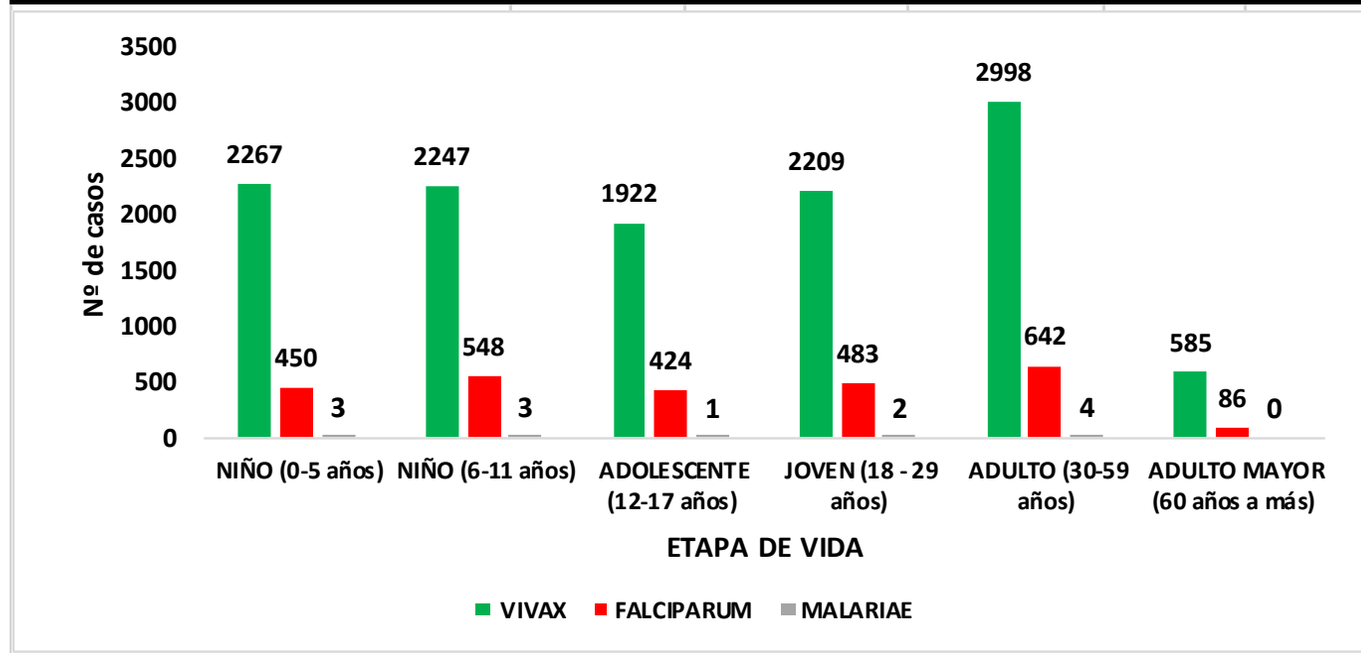
Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.24-2024, Loreto reporta: 9 distritos de Muy Alto riesgo (Yavarí, Yaquerana, Alto Nanay, Pastaza, Soplín, Andoas, Tigre, Urarinas y Ramón Castilla), 8 distritos de Alto riesgo, 17 de Mediano riesgo y 11 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El TIA regional es de 14.8 casos x 1,000 hab, estratificado como de **Alto Riesgo.**

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -24 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE		
NIÑO (0-5 años)	2267	450	3	2720	18.29
NIÑO (6-11 años)	2247	548	3	2798	18.81
ADOLESCENTE (12-17 años)	1922	424	1	2347	15.78
JOVEN (18 - 29 años)	2209	483	2	2694	18.11
ADULTO (30-59 años)	2998	642	4	3644	24.50
ADULTO MAYOR (60 años a más)	585	86	0	671	4.51
TOTAL	12228	2633	13	14874	100.00

37.10%

• Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (37.10%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 6 A 11 años (18.81%), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 24.50%.





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
Total general	292	185	42	33488	23249	3419	60156



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
TOTAL		7	7

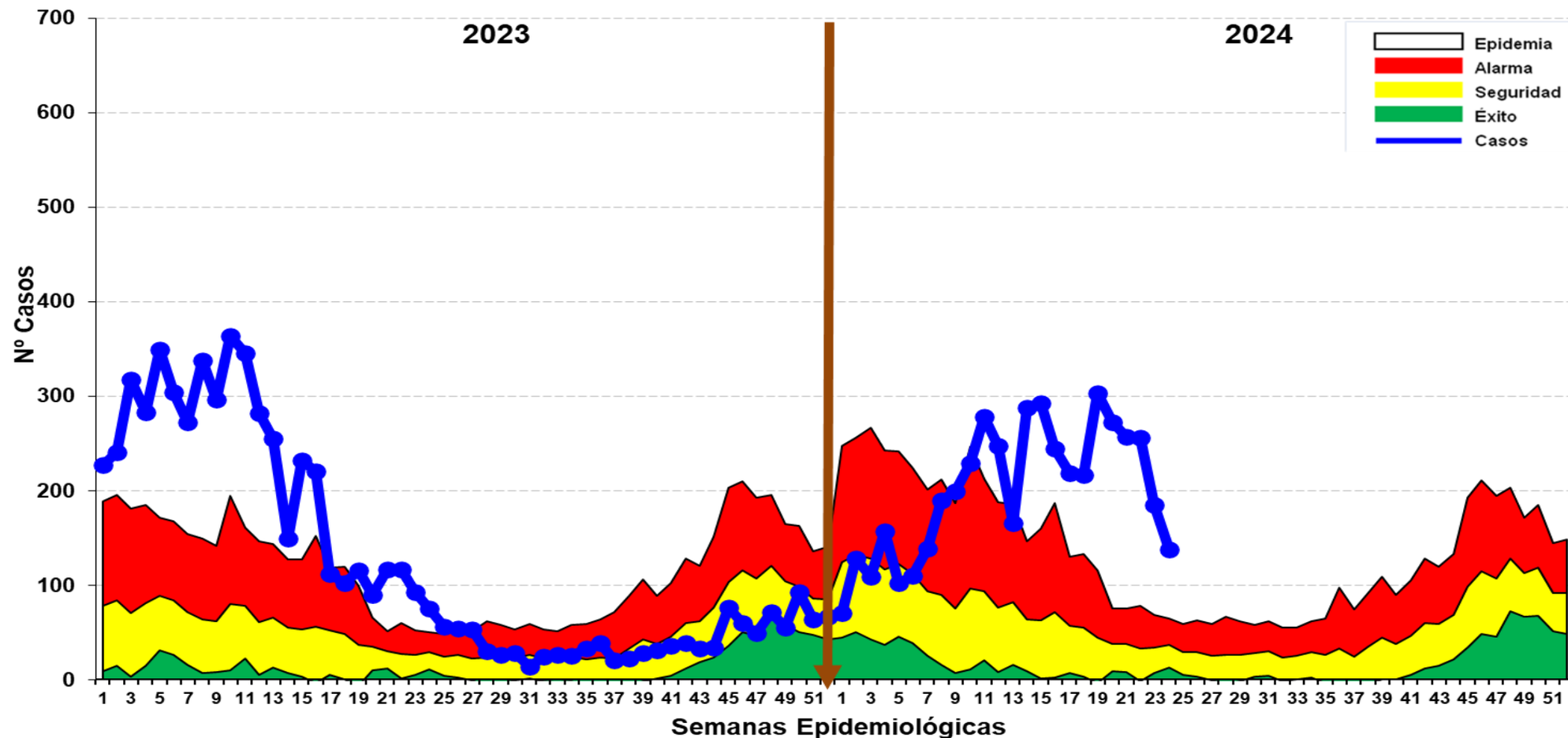




Gestión de Servicio Social

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 24)



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

Hasta la SE 24-2024 se reportó 4,798 casos de dengue: 1,970 (41.06%) son confirmados y 2,828 (58.94%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,322 (90.08%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 474 (9.88%) 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 1-24-2024

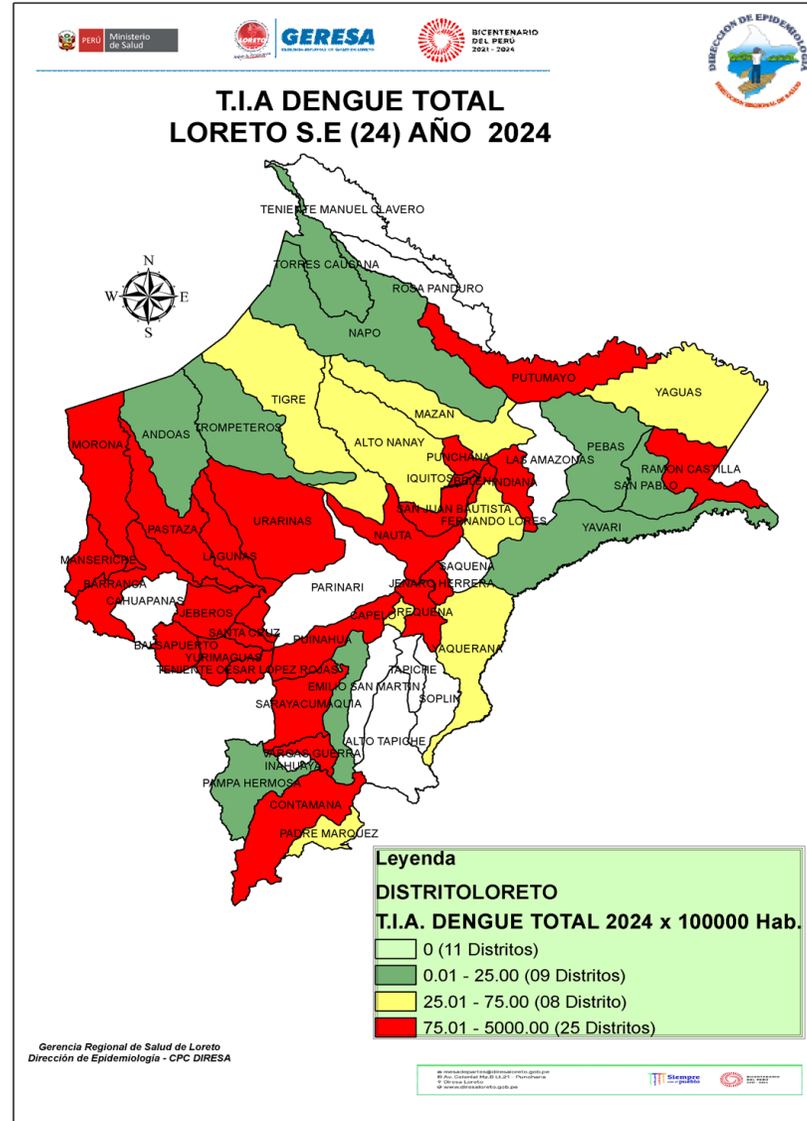
4,798
Casos Totales

1,970
Casos confirmados

2,828
Casos Probables

00
Fallecidos

03
(corte 21/06/2024)
Hospitalizados



DISTRITOS	POBLACIÓN	CASOS DENGUE	TIA DENGUE X 10,000 HAB.
JENARO HERRERA	4950	150	3030.30
YURIMAGUAS	105910	2111	1993.20
PASTAZA	8093	158	1952.30
LAGUNAS	14777	259	1752.72
MORONA	7705	112	1453.60
PUINAHUA	4858	42	864.55
VARGAS GUERRA	8535	65	761.57
INDIANA	12466	84	673.83
SARAYACU	14390	82	569.84
CONTAMANA	29619	165	557.07
BARRANCA	17828	97	544.09
JEBEROS	5984	32	534.76
NAUTA	33656	133	395.17
REQUENA	28739	80	278.37
PUNCHANA	87426	237	271.09
RAMON CASTILLA	23839	64	268.47
SAN JUAN BAUTISTA	153840	384	249.61
IQUITOS	155679	305	195.92
SANTA CRUZ	4944	9	182.04
BELEN	68510	121	176.62
URARINAS	13732	24	174.77
TENINTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	11	161.15
BALSAPUERTO	22264	23	103.31
PUTUMAYO	4476	4	89.37
MANSERICHE	12417	10	80.53
CAPELO	2730	2	73.26
YAGUAS	1513	1	66.09
MAZAN	15114	8	52.93
ALTO NANAY	3783	2	52.87
YAQUERANA	2091	1	47.82
TIGRE	8119	3	36.95
FERNANDO LORES	14881	4	26.88
PADRE MARQUEZ	3931	1	25.44
MAQUIA	8362	2	23.92
PAMPA HERMOSA	5705	1	17.53
NAPO	17301	3	17.34
PEBAS	11975	2	16.70
TORRES CAUSANA	6235	1	16.04
ANDOAS	15414	2	12.98
YAVARI	10453	1	9.57
TROMPETEROS	10645	1	9.39
SAN PABLO	12929	1	7.73
LORETO	1002644	4798	47.85

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

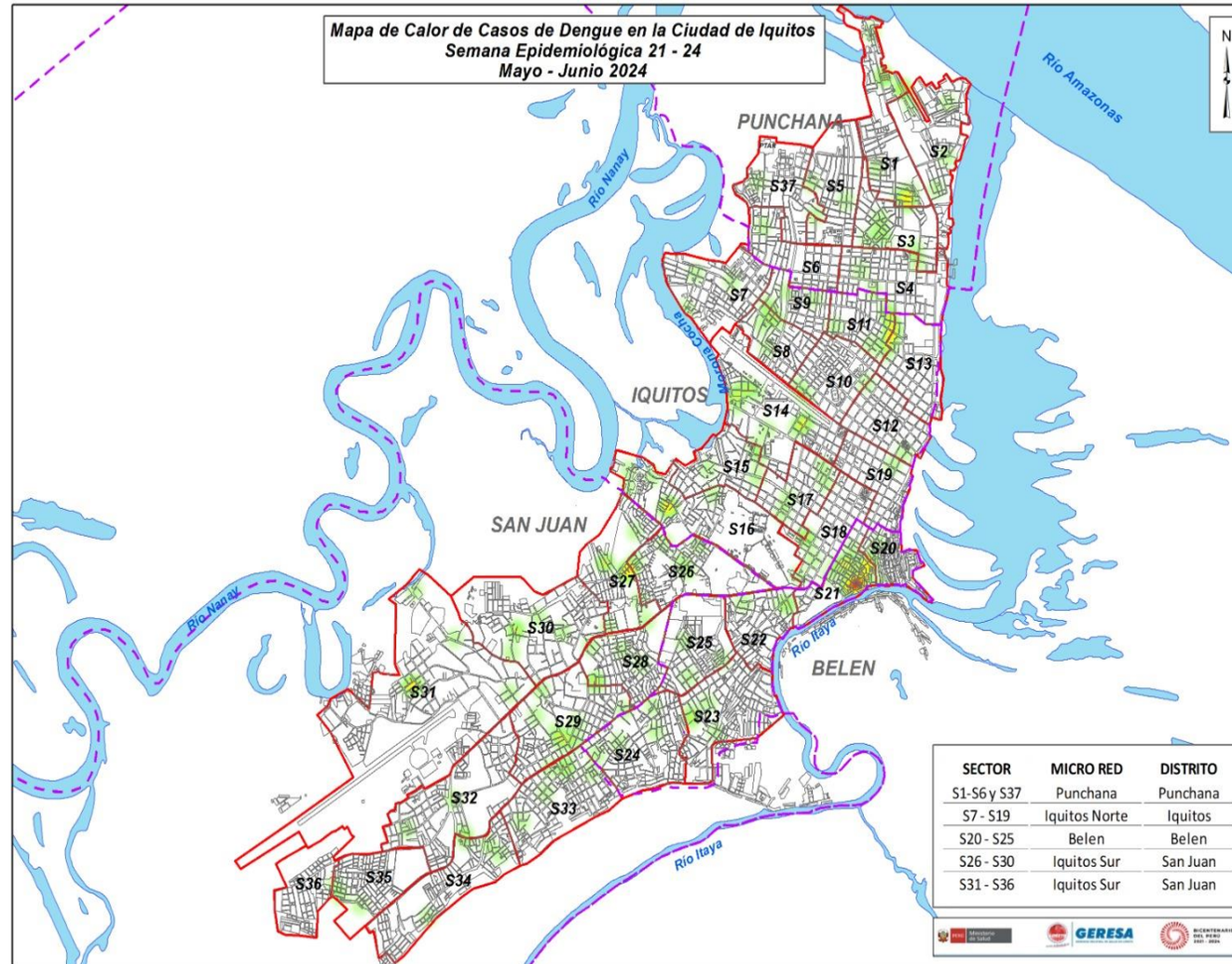
Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 24 - 2024)

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																Total	%	% Acumulado
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	YURIMAGUAS	469	98	100	78	107	157	135	111	123	183	176	120	100	86	68	2111	44.00	44.00	
2	SAN JUAN BAUTISTA	140	19	17	16	32	15	21	17	12	13	13	16	19	16	18	384	8.00	52.00	
3	IQUITOS	90	23	24	12	24	7	15	9	5	9	14	23	19	17	14	305	6.36	58.36	
4	LAGUNAS	27	23	24	13	22	7	28	23	11	19	11	17	15	9	10	259	5.40	63.76	
5	PUNCHANA	111	7	10	5	14	13	13	9	5	8	12	5	10	11	4	237	4.94	68.70	
6	CONTAMANA	28	20	10	14	12	21	7	5	2	3	16	12	3	5	7	165	3.44	72.13	
7	PASTAZA	91				26	22	2		1	2	6	4	4			158	3.29	75.43	
8	JENARO HERRERA	69	15	12	3	12	13	4	8	6	6	2					150	3.13	78.55	
9	NAUTA	11					1		2		29		14	56	19	1	133	2.77	81.33	
10	BELEN	34	7	10	4	7	7	4	8	6	1	5	6	8	5	9	121	2.52	83.85	
11	MORONA	81	18	1	1	9		1					1				112	2.33	86.18	
12	BARRANCA	30	9	11	1	6	2	1	3	1	1		14	10	6	2	97	2.02	88.20	
13	INDIANA	49	7	3	3	3	8	2	3	2	2	1		1			84	1.75	89.95	
14	SARAYACU	37	17	11	6	1	5	1			1	3					82	1.71	91.66	
15	REQUENA	23	5	4	3	5	5	1	1	7	8	2	5	6	3	2	80	1.67	93.33	
16	VARGAS GUERRA	25		2	1		2	2	3	16	9	1	1			3	65	1.35	94.69	
17	RAMON CASTILLA	20	3	1	3	4	1	2	4	5	3	4	14				64	1.33	96.02	
18	PUINAHUA	42															42	0.88	96.89	
19	JEBEROS	17	1							5	7	1	1				32	0.67	97.56	
20	URARINAS	18	3	3													24	0.50	98.06	
21	BALSAPUERTO	3	1	2		2	3	1	3	3	1		2	1	1		23	0.48	98.54	
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2		1	1		2		1	1		1	1		1		11	0.23	98.77	
23	MANSERICHE	8	1			1											10	0.21	98.98	
24	SANTA CRUZ						1	2				1		4	1		9	0.19	99.17	
25	MAZAN	6	1							1							8	0.17	99.33	
26	FERNANDO LORES					1		1	1				1				4	0.08	99.42	
27	PUTUMAYO								1	1	2						4	0.08	99.50	
28	NAPO	2										1					3	0.06	99.56	
29	TIGRE								1		1				1		3	0.06	99.62	
30	CAPELO				1					1							2	0.04	99.67	
31	OTROS DISTRITOS	1		1	1		1	2	1	1	1	2	1		4		16	0.33	100.00	
Total general		1434	278	247	166	288	293	245	219	217	303	272	257	256	185	138	4798	100		

Hasta la S.E. 24-2024, 42 de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el **81.33%** de los casos se concentran en 9 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (44%), seguida de San Juan (8%) e Iquitos (6.36%).

En comparación con el año 2023 (5,298) los casos de dengue en el 2024 disminuyeron en (500 casos menos);

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 21-24 - Año 2024.



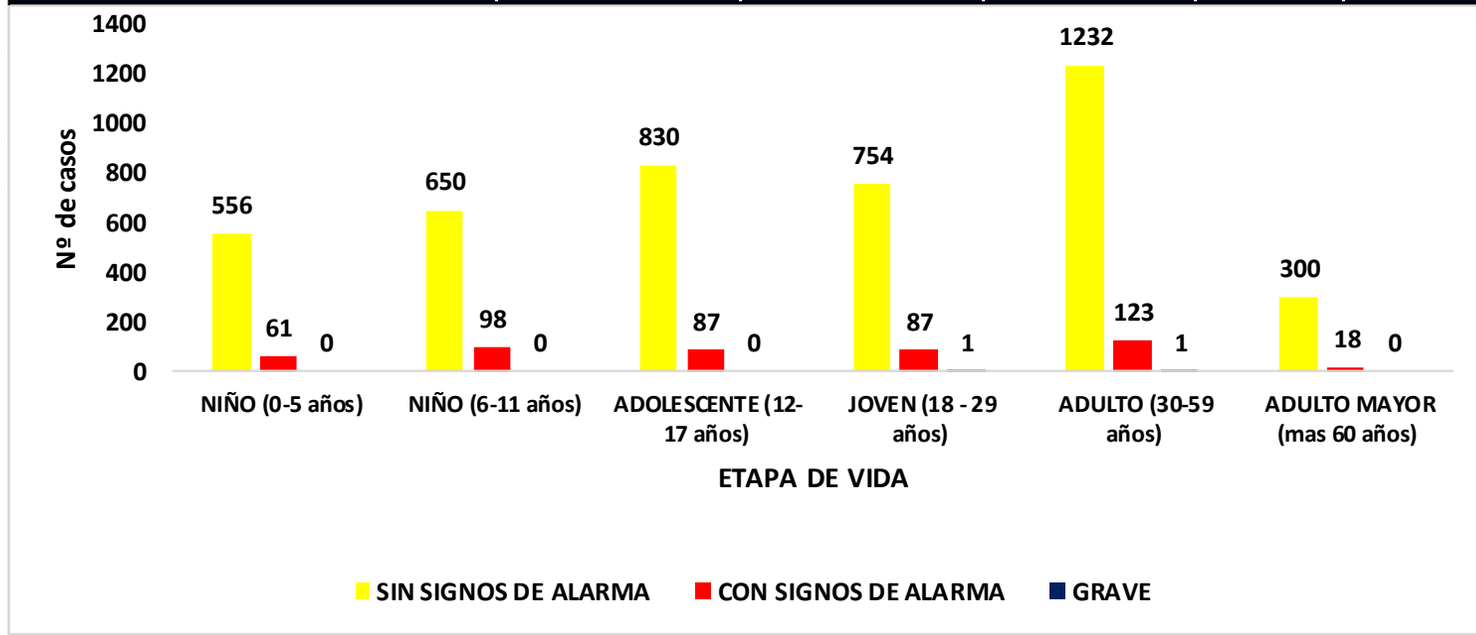
El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose el punto focalizado de mayor concentración de casos en el distrito de Iquitos: **(Sector 21)** de la Micro Red Norte, distrito de Iquitos.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 24 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO (0-5 años)	556	61	0	617	12.86
NIÑO (6-11 años)	650	98	0	748	15.59
ADOLESCENTE (12-17 años)	830	87	0	917	19.11
JOVEN (18 - 29 años)	754	87	1	842	17.55
ADULTO (30-59 años)	1232	123	1	1356	28.26
ADULTO MAYOR (mas 60 años)	300	18	0	318	6.63
TOTAL	4322	474	2	4798	100.00

28.45

- Hasta la S.E.24-2024. La etapa de vida niño y la etapa de vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el 28.45% y el 28.26% cada uno 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



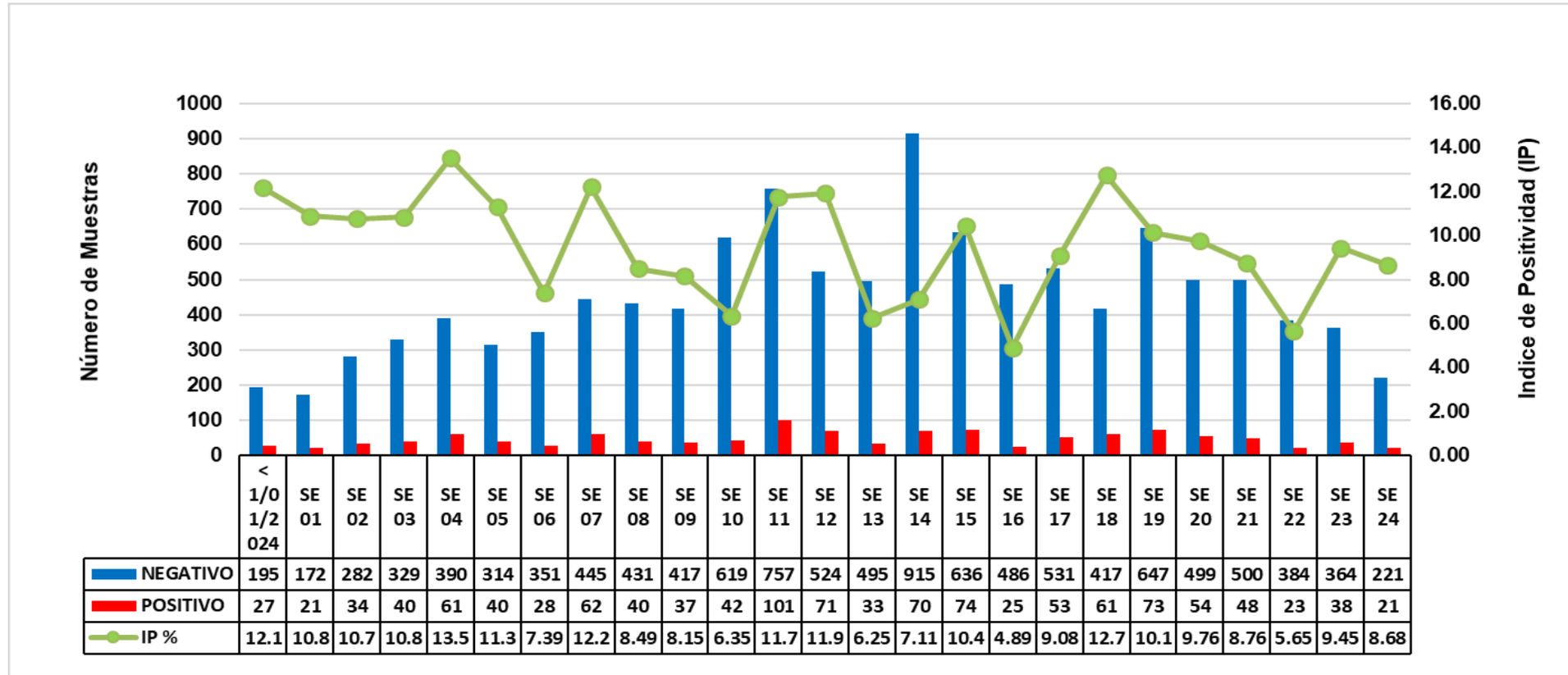
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°24: SE24.2024
(Corte 16.junio.2024)

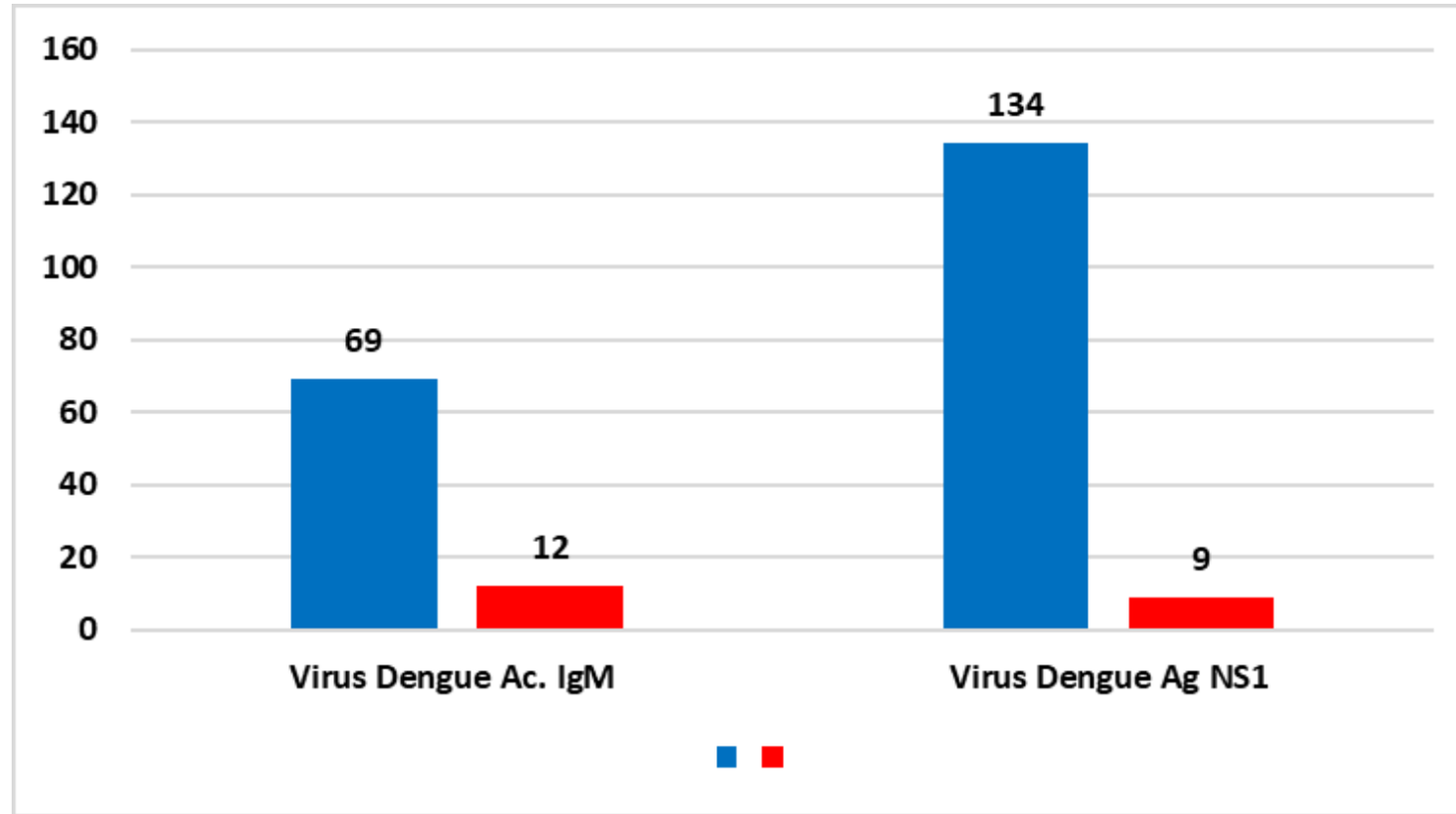
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 24 2024. (CORTE 16.06.2024)



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 4.90 % y 12.74 % respectivamente, sin embargo se observa una disminución del IP entre la SE 18 a la SE 19, con un IP del 10.2% en la SE 19. De la SE 21 a la SE 22, se puede observar una disminución considerable del IP, siendo de 5.28 en la SE 22. Entre la SE 22 y la SE 23 se observa un incremento de IP, siendo de 9.24 % en la SE 23, para luego observar un leve descenso hacia la SE 24, con un IP del 8.68%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 24 2024. (CORTE 16.06.2024)



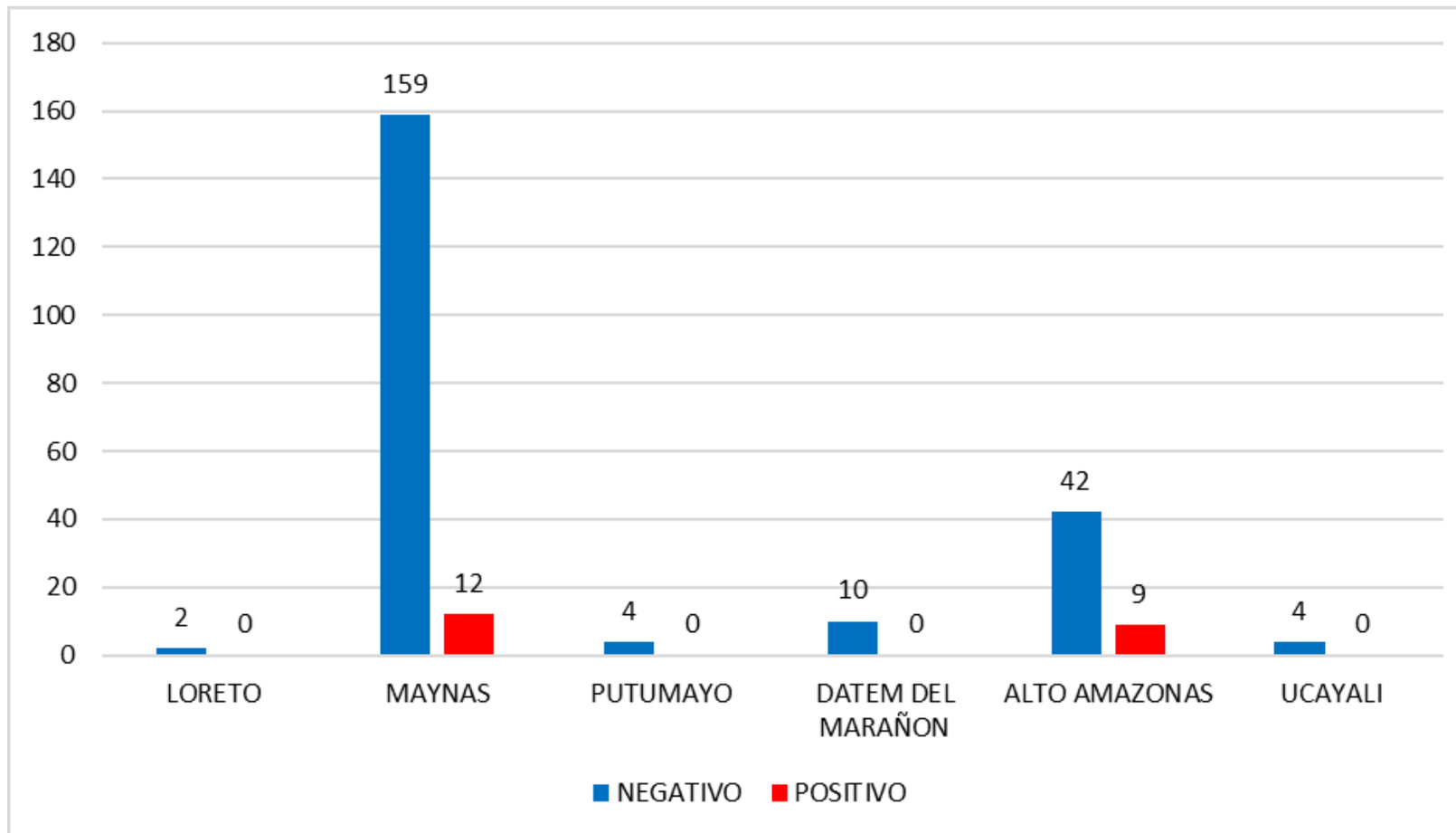
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Durante la semana epidemiológica 24, con corte 16.06.2024, se procesaron 81 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 144 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 han reportado 79 casos positivos que corresponden a pacientes que se encuentran en los primeros días de la enfermedad (ELISA Antígeno NS1). y 12 casos positivos en pacientes con mas de cinco días de enfermedad (ELISA IgM).

RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 24 2024. (CORTE 16.06.2024)



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

En la SE 24, 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.

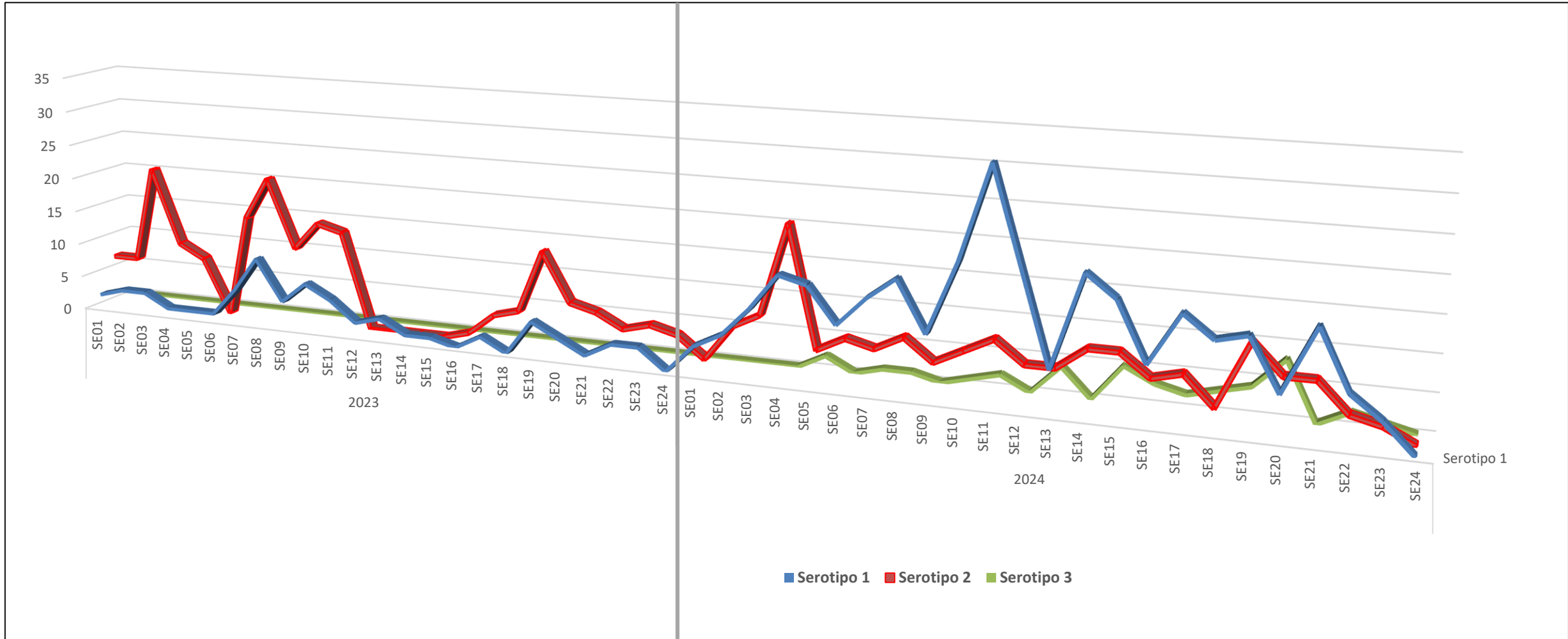
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 24 2024. (CORTE 16.06.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 24				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	42	0	42
	0000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	1	2
IQUITOS	0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	13	2	15
	0000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	9	0	9
	0000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2	3	5
	0000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	8	1	9
	0000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	8	0	8
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	4	0	4
PUNCHANA	0000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	25	1	26
	0000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2	0	2
	0000271 - IPRESS I-2 MASUSA	6	0	6
SAN JUAN BAUTISTA	0000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	9	1	10
	0000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4	0	4
	0000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	2	7
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	0	1
	0000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2	1	3
BARRANCA	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	0	2
	0000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	6	0	6
	0000237 - INDUSTRIAL	4	0	4
YURIMAGUAS	0000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	11	1	12
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	5	2	7
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5	2	7
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	9	0	9
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO	2	0	2
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1
00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6	3	9	
CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	4	0	4
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	1	0	1
	00032291 - P.S. BARRIO VIRGEN DE GUADALUPE DE VILLA LAGUNAS	1	0	1
TENIENTE MANUEL CLAVERO	00000088 - PUESTO DE SALUD SOPLIN VARGAS	4	0	4
Total		203	21	224

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

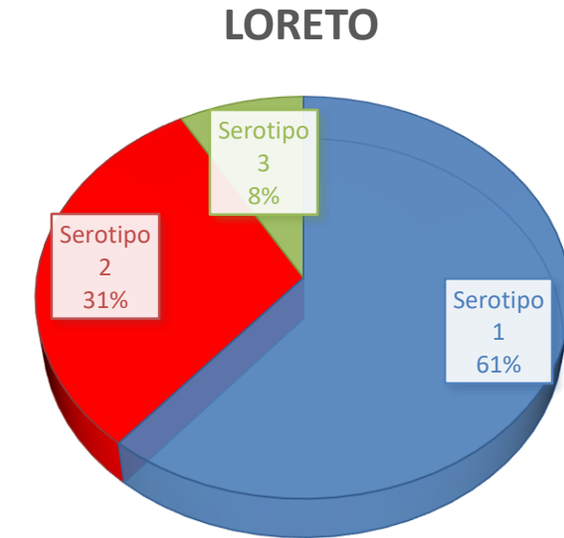
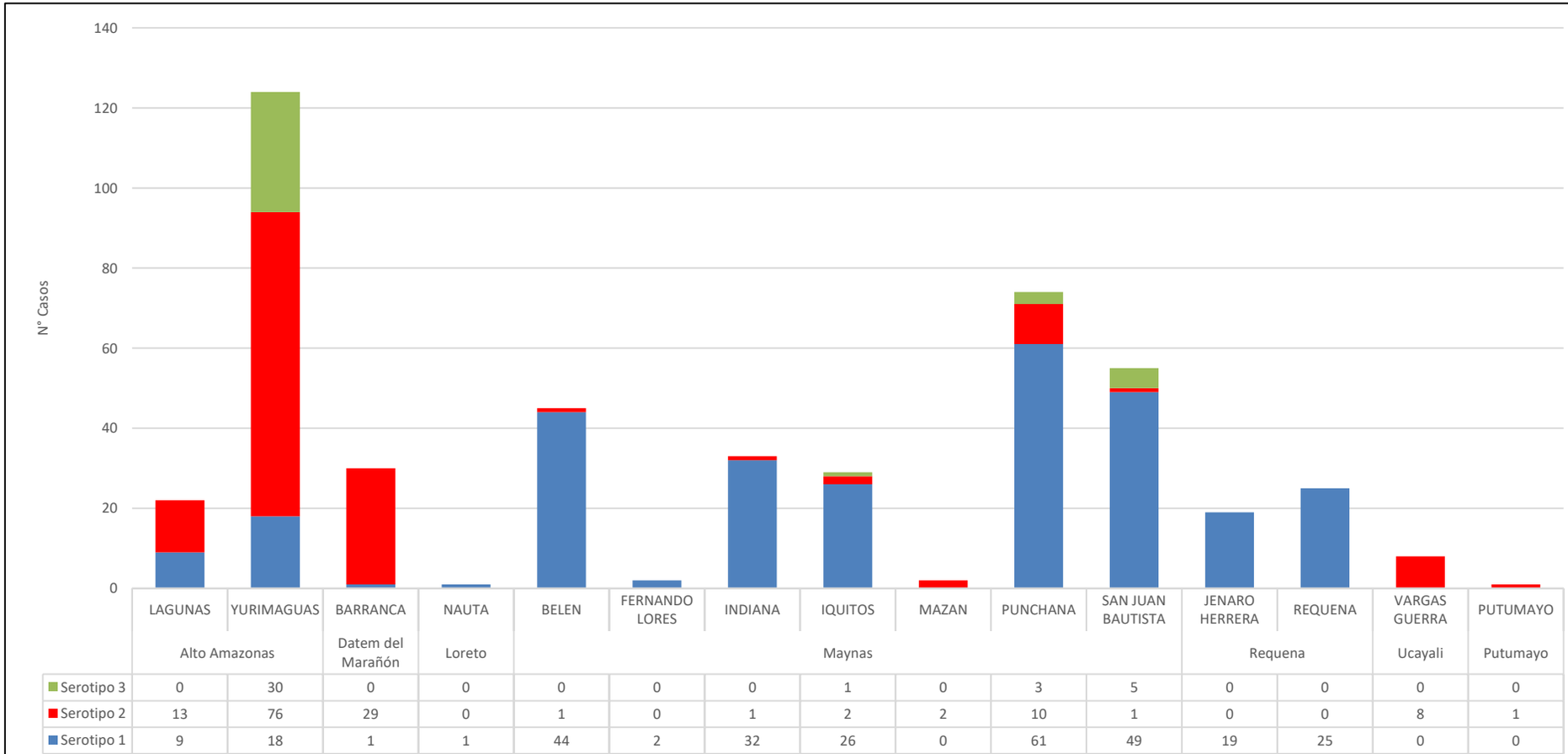
Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Centro de Salud 6 octubre, 42 muestras, Bellavista Nanay, 26 muestras; Hospital Apoyo Iquitos, 15 muestra.

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
TOTAL	551

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

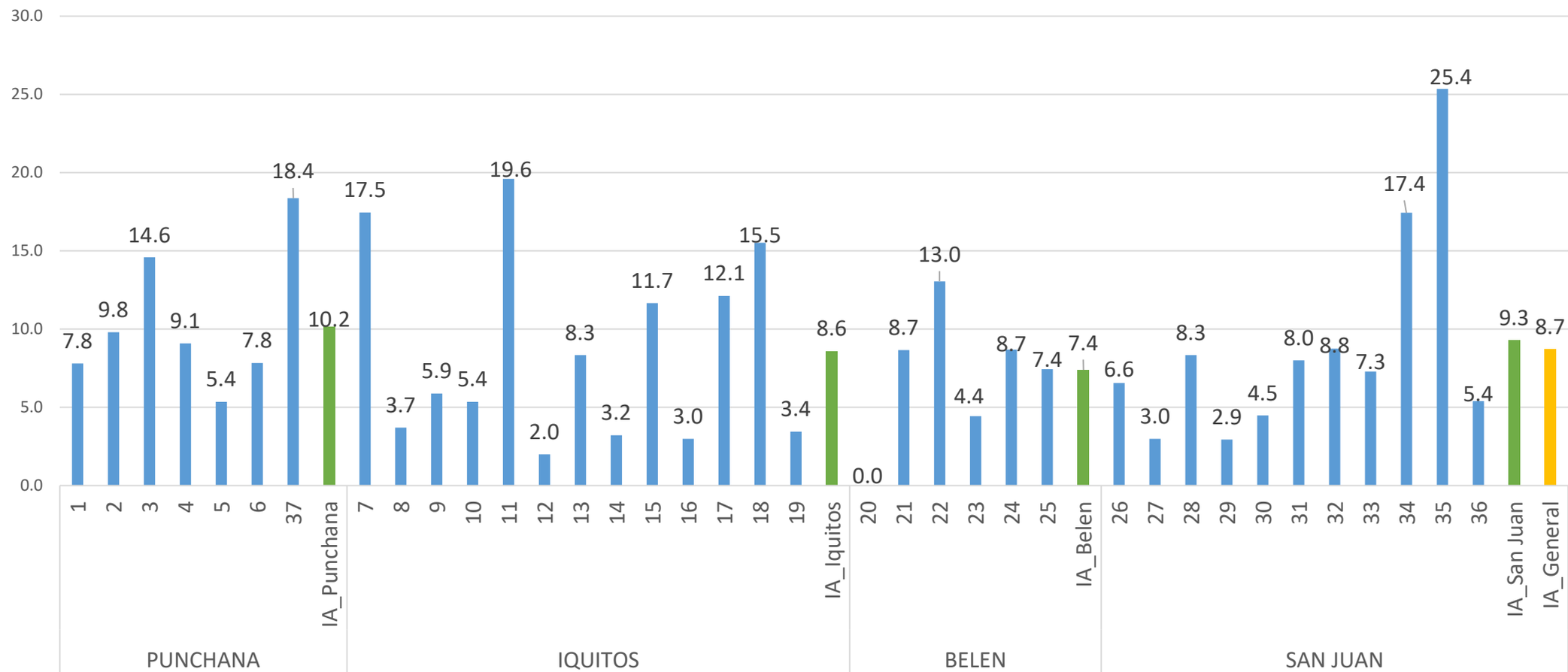
CONTROL DEL VECTOR

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

UNIDAD DE CONTROL VECTORIAL

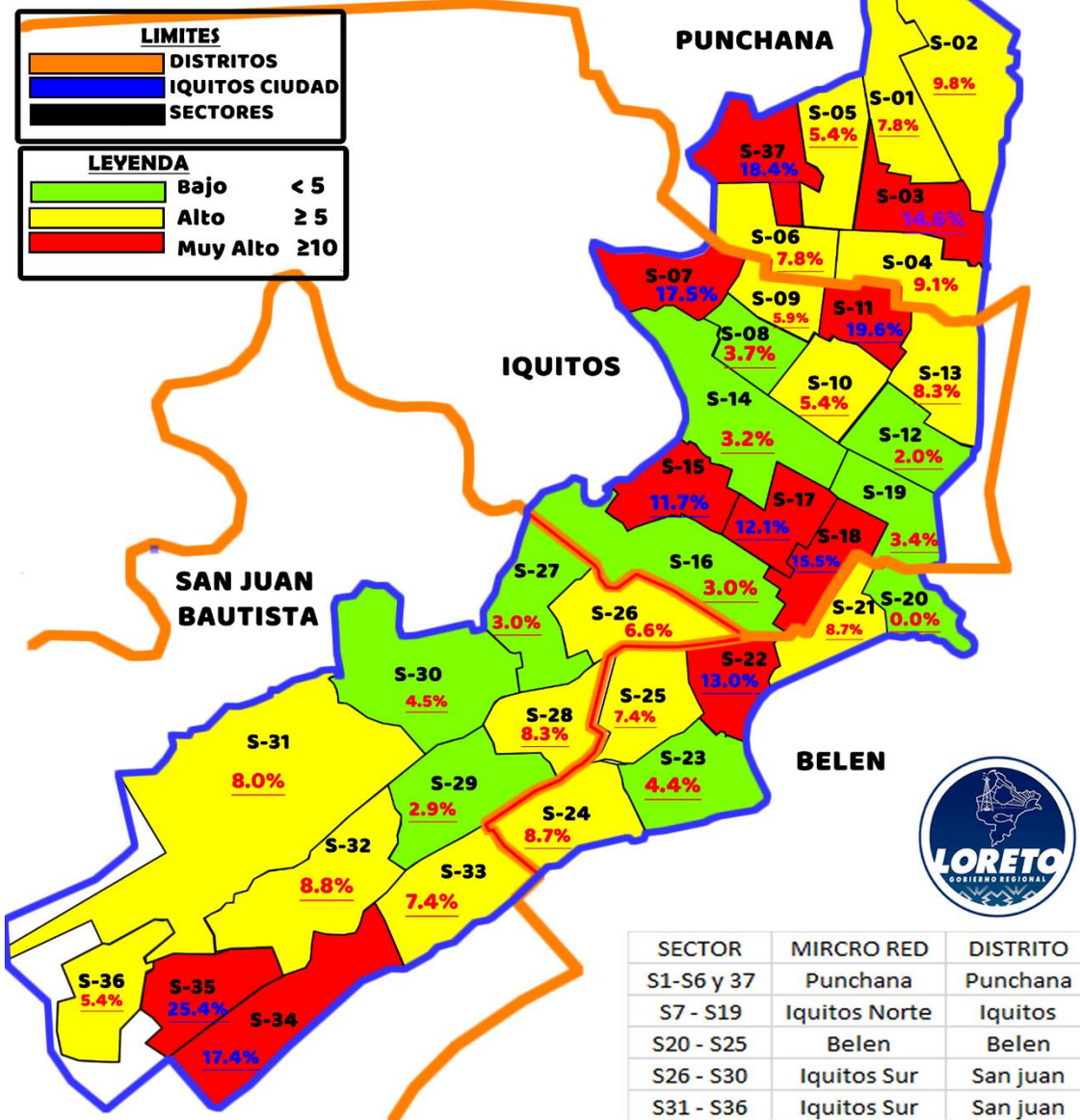
REPORTE : SE24.2024
(CORTE 06 DE MAYO AL 13 JUNIO 2024)

INDICE AEDICO EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 13 DE JUNIO DEL 2024

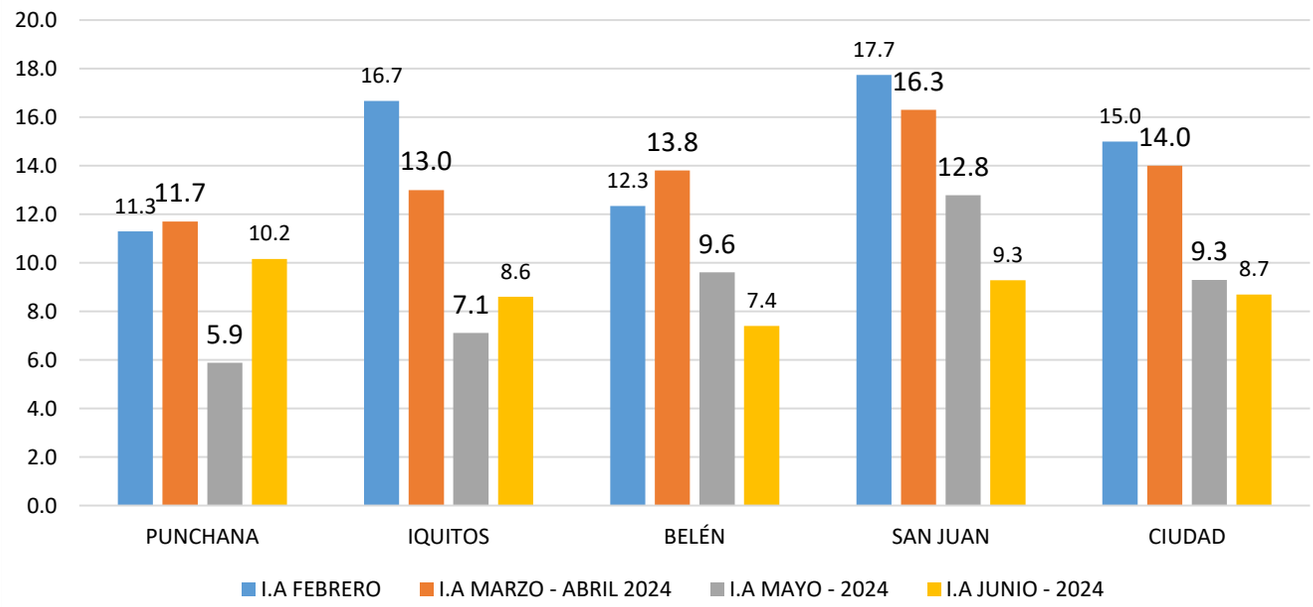


MAPA DE ENCUESTA AEDICA IV EN LA CIUDAD DE IQUITOS

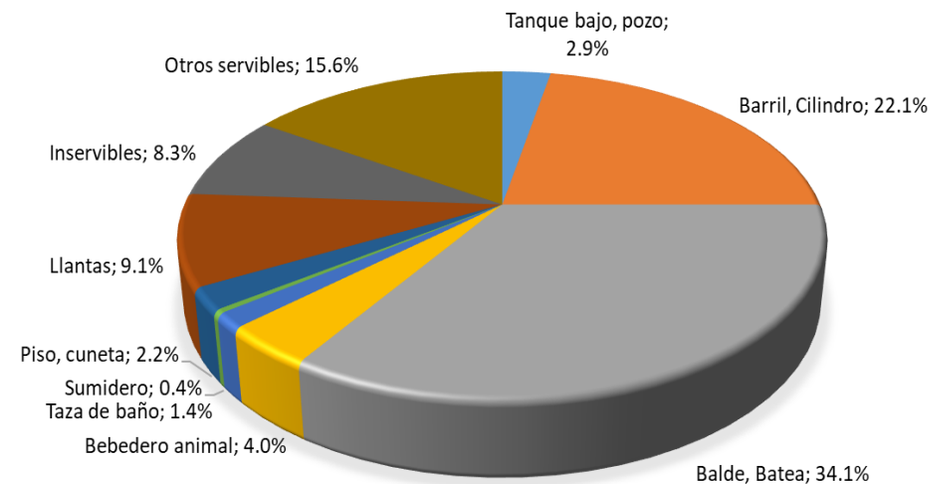
(13-06-2024)



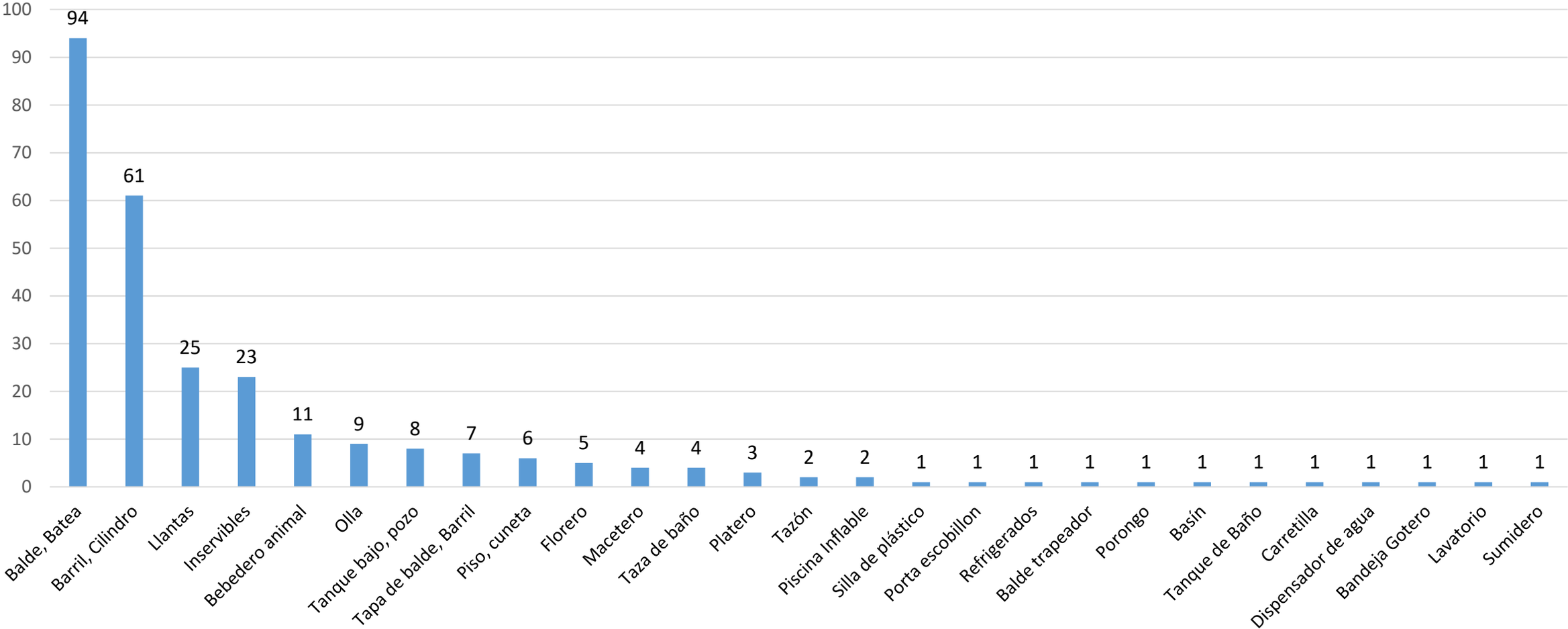
INDICE AEDICO DE LOS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS DE FEBRERO A JUNIO 2024



RECIPIENTES CON PRESENCIA AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - 13 JUNIO -2024.

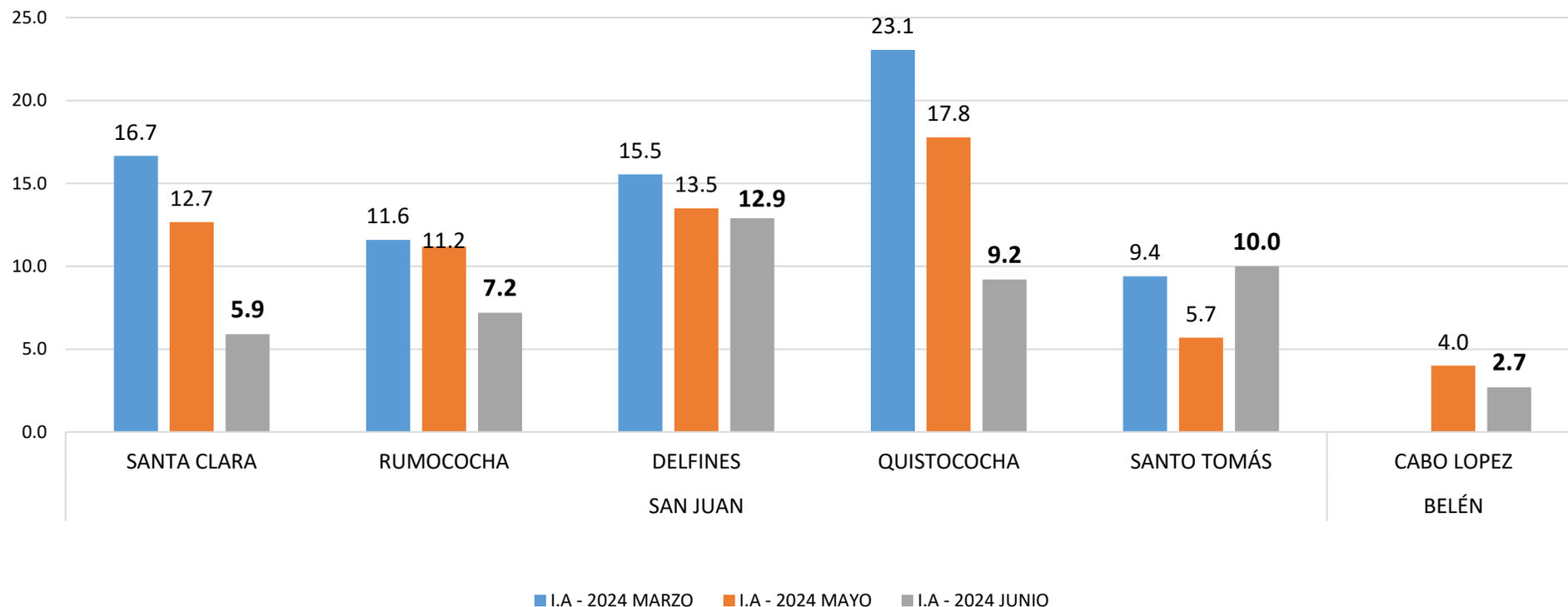


Cantidad de Recipientes Positivos en la Ciudad de Iquitos, 13 Junio 2024



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

COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, DE MARZO A JUNIO 2024

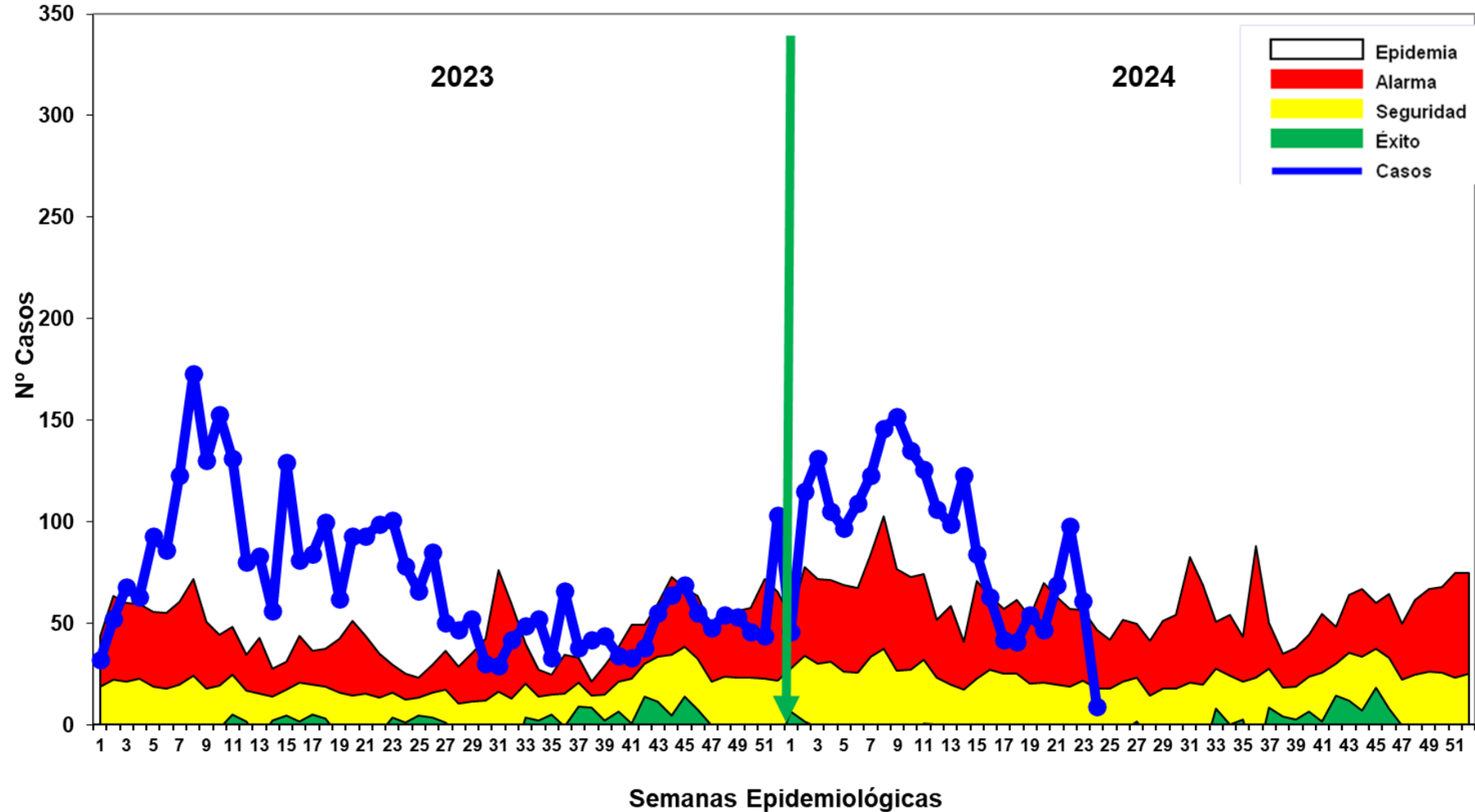




Gestión de Servicio Social

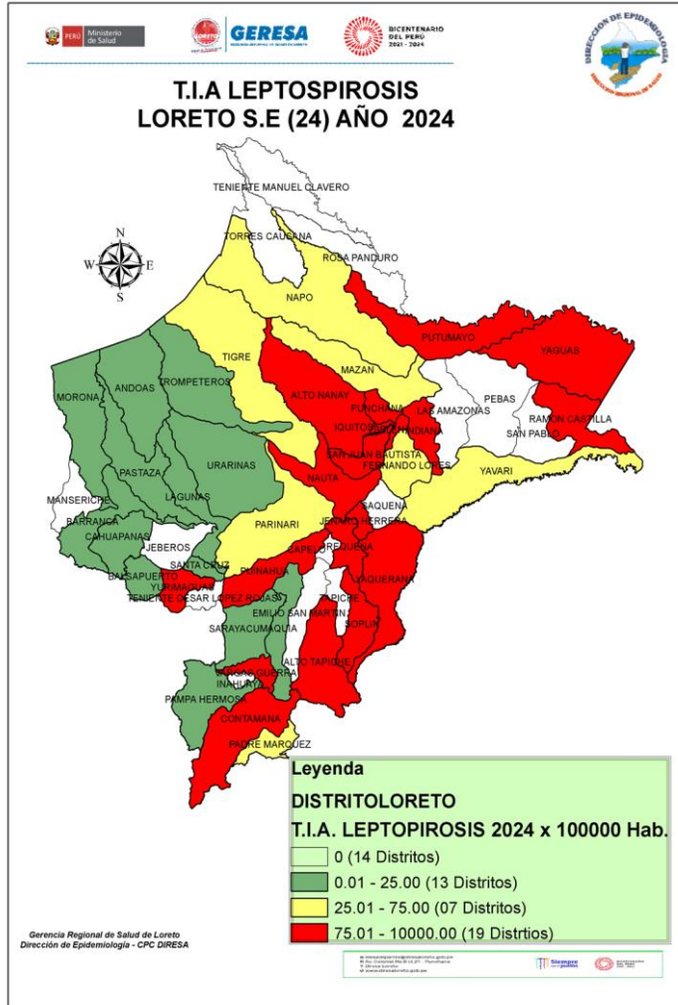
LEPTOSPIROSIS

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 24)



Hasta la S.E. 24-2024 se reportaron 2,181 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **49.75%** (1,085 casos), como probables 1,096 (**50.25%**) 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-24) se notificaron 2,246 casos de leptospirosis, 65 casos más que en el presente año.

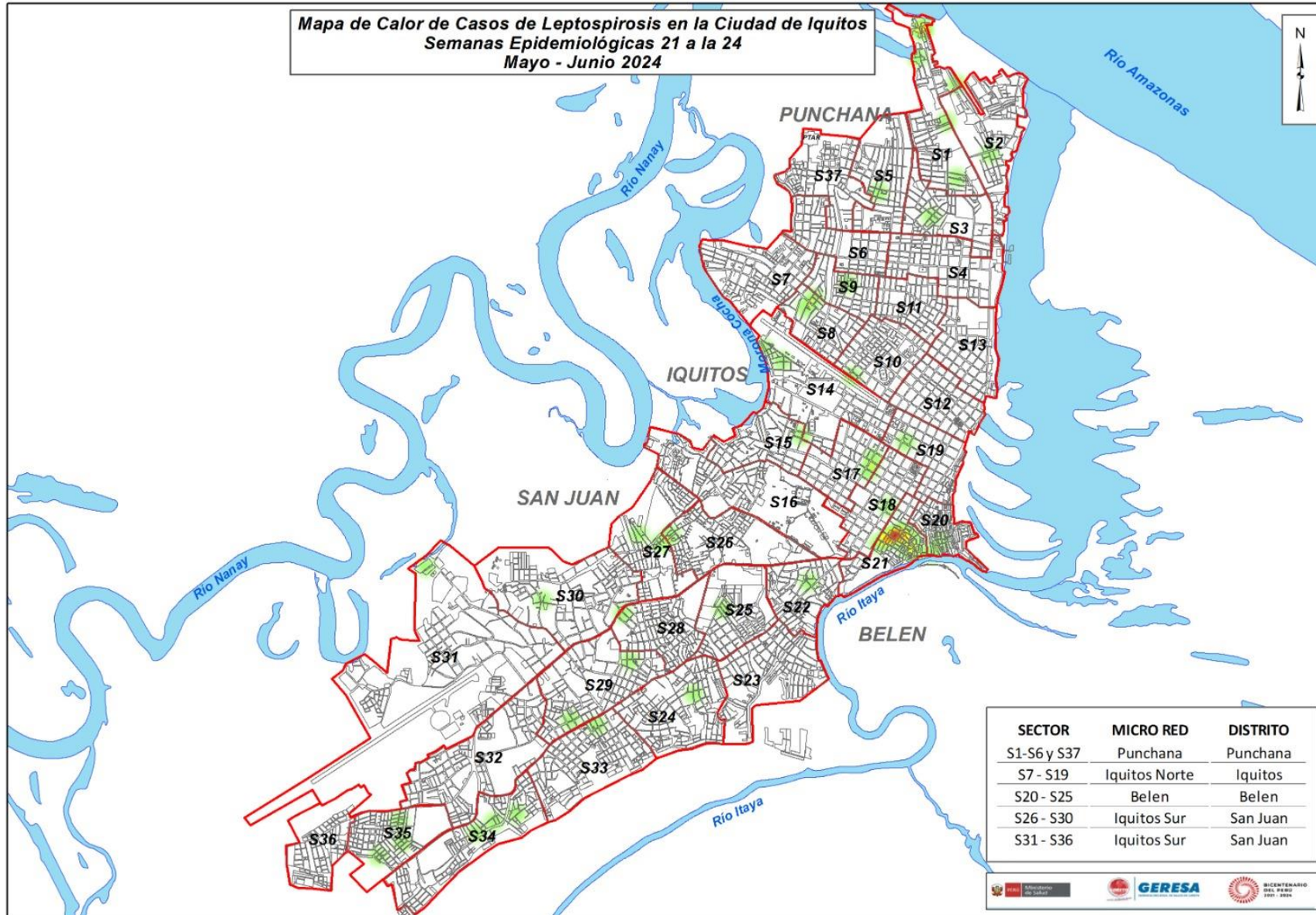
Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 24 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%	% Acumulado	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				24
1	SAN JUAN BAUTISTA	326	30	23	28	36	14	16	8	9	10	5	9	9	7		530	24.30	24.30
2	PUNCHANA	165	24	12	9	10	8	6	9	6	4	10	12	3	2		280	12.84	37.14
3	NAUTA	61	2	8	19	14	14	1	2	1	13	6	12	54	17		224	10.27	47.41
4	CONTAMANA	149	17	5	1	3	9	1				1	3		3	2	194	8.90	56.30
5	BELEN	61	20	16	15	9	6	6	4	5	6	5	11	5	9	2	180	8.25	64.56
6	IQUITOS	85	4	8	11	14	8	13	5	6	5	4	4	3	1		171	7.84	72.40
7	YURIMAGUAS	18	3	7	6	8	8	6	1	6	3	11	15	23	21	5	141	6.46	78.86
8	JENARO HERRERA	54	7	8		7	4		5		1						86	3.94	82.81
9	REQUENA	37	8	7	1	8	6	6			1	1					75	3.44	86.24
10	INDIANA	41	6	2	3	7	7			2	2						70	3.21	89.45
11	YAGUAS	53		3		1		5	4								66	3.03	92.48
12	PUINAHUA	20		1		1				2	2	1	1	2			30	1.38	93.86
13	RAMON CASTILLA	26				1						2					29	1.33	95.19
14	VARGAS GUERRA	22															22	1.01	96.19
15	PUTUMAYO	3	1	3	1	1		1		2	3						15	0.69	96.88
16	ALTO NANAY	11		1													12	0.55	97.43
17	YAVARI	6	1														7	0.32	97.75
18	NAPO	3			2			1			1						7	0.32	98.07
19	FERNANDO LORES	2	1							1	1						5	0.23	98.30
20	TIGRE	2									1		1				4	0.18	98.49
21	BARRANCA		2		1							1					4	0.18	98.67
22	MAZAN	3		1													4	0.18	98.85
23	BALSAPUERTO	1		1		1											3	0.14	98.99
24	PARINARI	1													1		2	0.09	99.08
25	ALTO TAPICHE				1				1								2	0.09	99.17
26	YAQUERANA				1										1		2	0.09	99.27
27	LAGUNAS									1	1						2	0.09	99.36
28	SARAYACU	1										1					2	0.09	99.45
29	PASTAZA					2											2	0.09	99.54
30	SANTA CRUZ														1		1	0.05	99.59
31	OTROS DISTRITOS	8					1										9	0.41	100.00
Total general		1159	126	106	99	123	85	62	42	41	54	47	69	98	61	9	2181	100	

Hasta la S.E.24-2024, 39 distritos reportan casos, 8 de ellos concentran el **82.81%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (24.30%), Punchana (12.84%), Nauta (10.27%). Según el mapa de riesgo 19 distritos están considerados en Alto riesgo, 7 de mediano riesgo y 13 en bajo riesgo, se reportaron **02 fallecidos** por Leptospirosis en el distrito de Yurimaguas.

Mapa de calor Leptospirosis, Iquitos ciudad S.E. 21 – 24 - 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 21**).



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 24 - 2024
PROCESADOS 11, 13 y 14/06/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITOS DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 24 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
NAUTA	26	10	34	70
BELEN	9	4	23	36
SAN JUAN BAUTISTA	8	2	12	22
PUNCHANA	7	1	17	25
IQUITOS	6	4	9	19
PUTUMAYO	4	2	3	9
TTE. MANUEL CLAVERO	3	1	4	8
NAPO	1	0	0	1
FERNANDO LORES	1	0	0	1
PARINARI	0	0	1	1
BARRANCA	0	0	1	1
TOTAL	65	24	104	193

En la S.E. 24 2024 Ingresaron 193 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, el Distrito con mas casos REACTIVOS es el Distrito de Nauta seguido por el distrito de Belén.

Los distritos que menos muestras enviaron durante la S.E. 18 fueron Napo, Fernando Lores, Parinari y Barranca con una muestra cada uno de ellos.

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 24 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. NAUTA	26	10	34	70
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	8	3	17	28
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	7	1	14	22
4	C.S. MORONACOCHA	2	4	6	12
5	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2		8	10
6	P.S. REMANSO	4	2	3	9
7	P.S. SOPLIN VARGAS	3	1	4	8
8	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1		6	7
9	ESSALUD	3		2	5
10	P.S. 1º DE ENERO	2	1	1	4

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
11	C.S. 9 DE OCTUBRE	1		3	4
12	P.S. MODELO	1	1	1	3
13	C.S. TUPAC AMARU	1	1	1	3
14	C.S. SAN JUAN			2	2
15	LABORATORIO REFERENCIAL	1			1
16	C.S. CARDOZO			1	1
17	C.S. AMERICA	1			1
18	C.S. SANTA CLOTILDE	1			1
19	P.S. BARRIO FLORIDO			1	1
20	P.S. MASUSA	1			1

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
	TOTAL	65	24	104	193

En la S.E. 24 2024 Ingresaron 193 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 S.E 01 - 24 - 2024

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

ELISA IgM	MAT INS	N ^a	%
	REACTIVO	821	45.97
REACTIVO	REACTIVO_PROBABLE	752	42.11
	NO REACTIVO	213	11.93
TOTAL REACTIVOS		1786	100.00
	REACTIVO	231	30.31
INDETERMINADO	REACTIVO_PROBABLE	403	52.89
	NO REACTIVO	128	16.80
TOTAL INDETERMINADOS		762	100.00
TOTAL		2548	41.29

En la S.E. 24 2024 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por el método de MAT al INS es 2548, de 1786 Reactivos por ELISA IgM en el LRRL 821 tienen resultado Positivo por MAT (45.97 %), además de 762 muestras con resultados Indeterminados por ELISA IgM, 231 Resultados Positivos a MAT (30.31 %).

Del total de muestras analizadas por MAT (2548), solo el 41.29 % de ellos tienen resultado Confirmado como Positivo.

**MUESTRAS PROCESADAS Y ENVIADAS AL INS
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 24 – 2024**

IgM LRRL	TOTAL IgM LRRL	MAT INS			TOTAL MAT	SIN RESULTADO MAT	TOTAL ENVIADO	
		NO REACTIVO	REACTIVO	REACTIVO_PROB				
NO REACTIVO	3521	0	0	0	0			
REACTIVO	1983	213	821	752	1786	197		
INDETERMINADO	873	128	231	403	762	111		
TOTAL GENERAL	6377	341	1052	1155	2548	308		2856



Gestión de Servicio Social

OROPUCHE

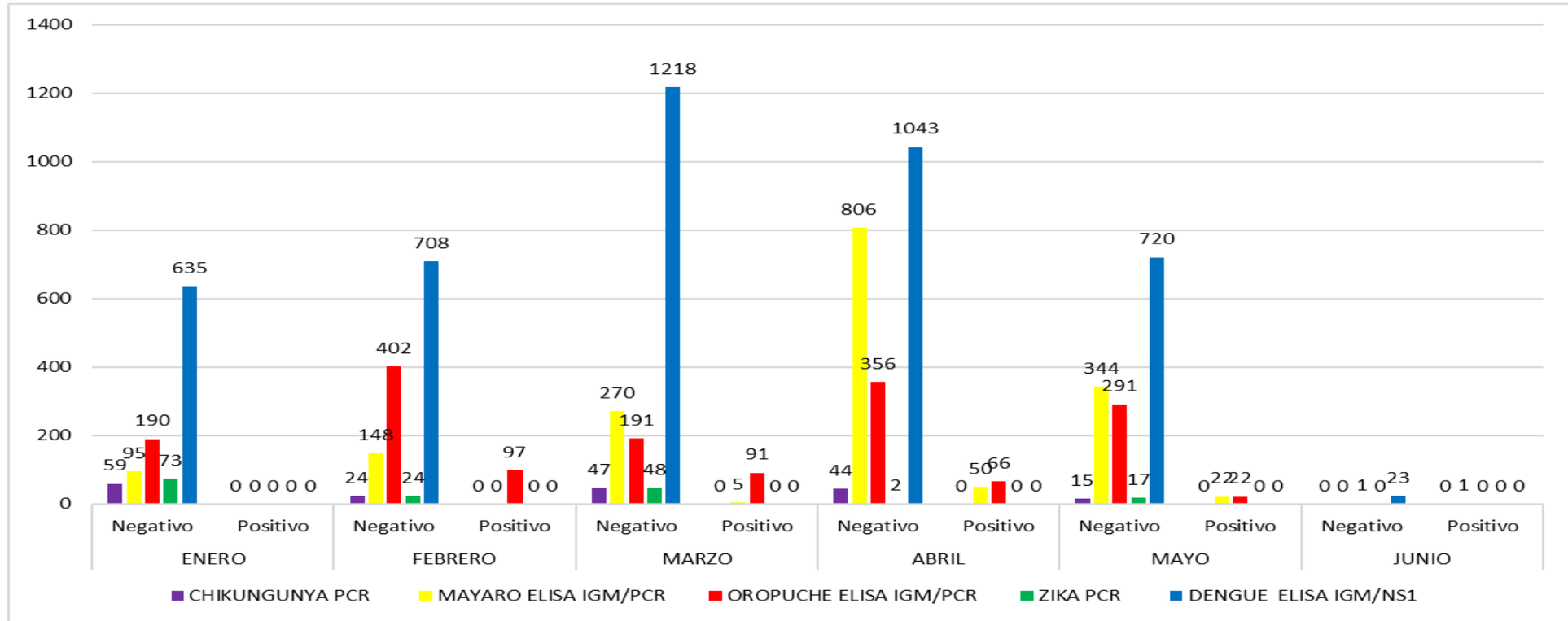
NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN DISTRITOS INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SE1-24, AÑO 2024

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA																							Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
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
Total general		12	30	47	16	11	18	27	12	8	1	1	0	1	4	3	0	0	1	0	1	0	0	0	193	100	

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

- Entre las S.E1–S.E24, 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

DISTRITO	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	TOTAL
SAN JUAN BAUTISTA	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	0	1	1
TOTAL		1	0	1

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.

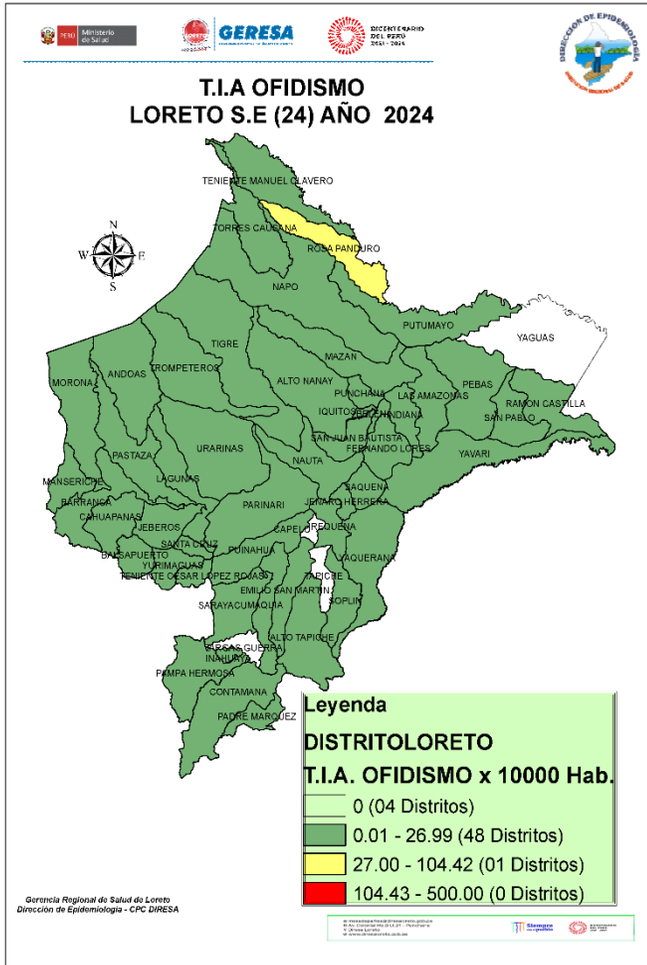
Fuente: NetLabv.1. Netlab v2. Instituto Nacional de Salud.



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 24 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA														Total	%	% Acumulado	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				24
1	YURIMAGUAS	8	2		2		1			1	1	3	2	1	1	1	23	7.85	7.85
2	SAN JUAN BAUTISTA	11		1		2				2	1	1	2		1	1	22	7.51	15.36
3	MANSERICHE	10		1	1			1			1	2	1	1		1	19	6.48	21.84
4	RAMON CASTILLA	10			1				3	1				1			16	5.46	27.30
5	FERNANDO LORES	9					1	1	1						1		13	4.44	31.74
6	ANDOAS	8		1											1		10	3.41	35.15
7	LAGUNAS	5					1	1		1			1	1			10	3.41	38.57
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	5							1				1		1	1	9	3.07	41.64
9	PUNCHANA	6							1				1	1			9	3.07	44.71
10	BARRANCA	5					1		2				1				9	3.07	47.78
11	CONTAMANA	2	1			3				1					1		8	2.73	50.51
12	MORONA	3		2			1		1				1				8	2.73	53.24
13	BELEN	5							1	1						1	8	2.73	55.97
14	NAPO	3	1			1				1						2	8	2.73	58.70
15	YAVARI	4				1		2								1	8	2.73	61.43
16	TROMPETEROS	5					1		1								7	2.39	63.82
17	MAZAN	7															7	2.39	66.21
18	PASTAZA	4			1				1					1			7	2.39	68.60
19	TORRES CAUSANA	2					1		1				1	1			6	2.05	70.65
20	SAN PABLO	4						1					1				6	2.05	72.70
21	PUINAHUA	3	1									1				1	6	2.05	74.74
22	NAUTA	1		1		1	1		1		1						6	2.05	76.79
23	URARINAS	2		1						1					1		5	1.71	78.50
24	LAS AMAZONAS	4		1													5	1.71	80.20
25	BALSAPUERTO	2	1			1						1					5	1.71	81.91
26	REQUENA	4						1									5	1.71	83.62
27	SARAYACU	3					2										5	1.71	85.32
28	INDIANA							1	2						1		4	1.37	86.69
29	JEBEROS							1	2			1					4	1.37	88.05
30	PEBAS											1			2		3	1.02	89.08
31	OTROS DISTRITOS	16	1		1	4		1	1	2	2		1	1	2		32	10.92	100.00
Total general		151	7	8	6	13	10	12	18	10	6	10	13	8	12	9	293	100	

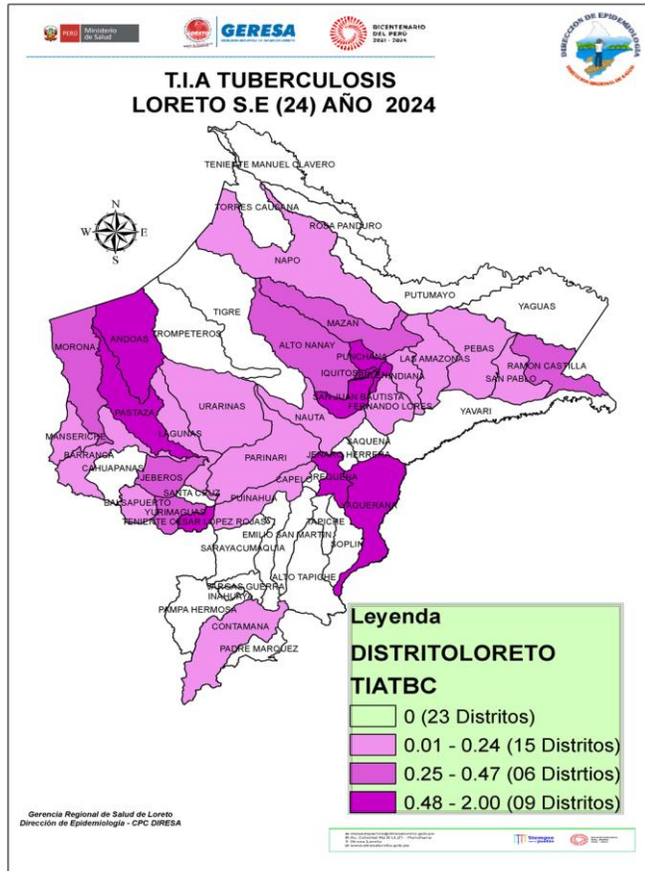
Hasta la S.E. 24-2024, 49 distritos han reportados 293 casos de ofidismo, el **50.51%** se concentran en 11 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de Yurimaguas (**7.85%**), San Juan Bautista (**7.51%**) y Manseriche (**6.48%**). Hasta la SE-24 se han reportado **3 defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: Trompeteros, Teniente Cesar López Rojas y Urarinas . En el mismo periodo del 2023 se reportaron 299 accidentes ofídicos.



Gestión de Servicio Social

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 24 - 2024)



Nº	DISTRITO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	45	40		8	94	21.61	21.61
2	IQUITOS		45	28		3	76	17.47	39.08
3	BELEN		50	22		3	75	17.24	56.32
4	PUNCHANA	1	28	21		2	52	11.95	68.28
5	YURIMAGUAS		30	8		11	49	11.26	79.54
6	REQUENA		8	4	1	1	14	3.22	82.76
7	ANDOAS		8				8	1.84	84.60
8	RAMON CASTILLA		6	1			7	1.61	86.21
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		5	1			6	1.38	87.59
10	CONTAMANA		5			1	6	1.38	88.97
11	MAZAN		4	1			5	1.15	90.11
12	NAUTA		3	2			5	1.15	91.26
13	BALSAPUERTO		3	1		1	5	1.15	92.41
14	PASTAZA		3	1			4	0.92	93.33
15	BARRANCA		4				4	0.92	94.25
16	NAPO		2	2			4	0.92	95.17
17	LAGUNAS		2	1			3	0.69	95.86
18	SAN PABLO			3			3	0.69	96.55
19	JEBEROS		2				2	0.46	97.01
20	MANSERICHE		2				2	0.46	97.47
21	MORONA		1	1			2	0.46	97.93
22	YAQUERANA		1				1	0.23	98.16
23	PEBAS		1				1	0.23	98.39
24	ALTO NANAY					1	1	0.23	98.62
25	LAS AMAZONAS		1				1	0.23	98.85
26	URARINAS					1	1	0.23	99.08
27	INDIANA		1				1	0.23	99.31
28	PUINAHUA		1				1	0.23	99.54
29	PARINARI					1	1	0.23	99.77
30	FERNANDO LORES			1			1	0.23	100.00
Total general		2	261	138	1	33	435	100	

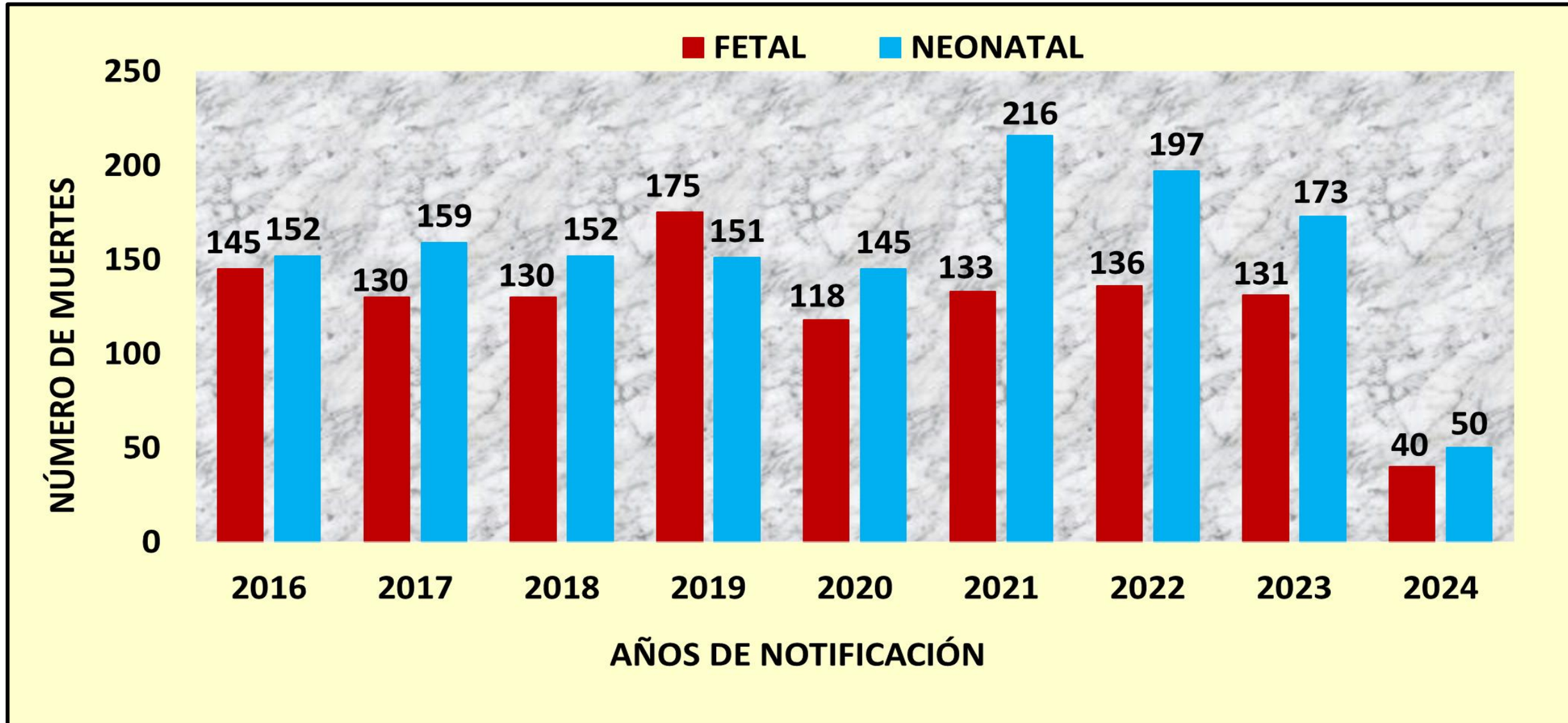
Hasta la SE24, Se notificaron 435 casos de Tuberculosis, el **82.76%** se concentran en los 6 distritos principalmente, San Juan Bautista, Iquitos, Belén y Punchana. El mayor número de casos se concentra en TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica (261), TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica (138) y TBC Extrapulmonar (28). Se reporta 20 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-SE24)*



MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES 2024 (SE1-SE24).

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			
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS		1	2					1	1		1		1	1				
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO							1	2	1	2			1				1	
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS			1				2		2				1					
5	HOSPITAL III IQUITOS	1				1							1				1		
6	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS																1		
7	HUAMAN URCO								1										
8	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO									1									
TOTAL		3	1	5	2	2	3	4	5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	40

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	
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	2		1	1	1			1	1	1	1	1			1	1				
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1				1	1	1	1								1			
4	SAN LORENZO					1									1			1			
5	REQUENA	1		1																	
6	ORELLANA										1				1						
7	FLOR DE PUNGA						2														
8	UNION CAMPESINA										1										
9	EL ESTRECHO						1														
10	MORONACOCHA					1															
TOTAL		4	2	2	3	4	7	2	4	2	5	2	3	1	2	1	1	2	2	1	50

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto, *hasta el 22 de junio 2024



PERÚ

Ministerio de Salud



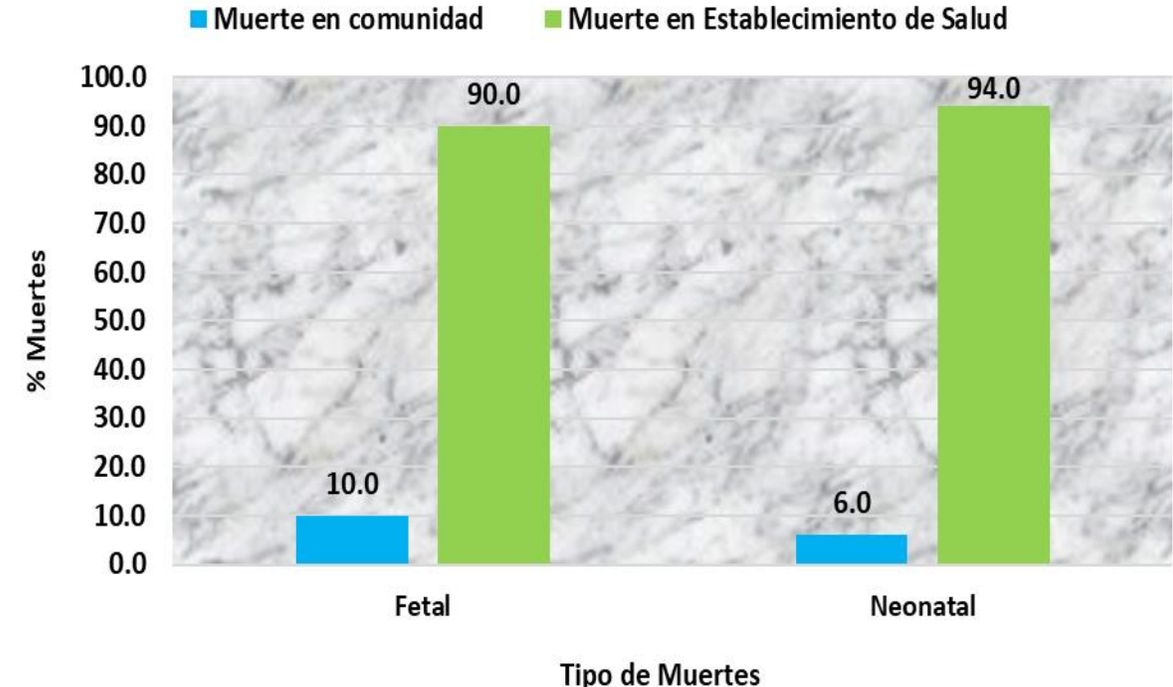
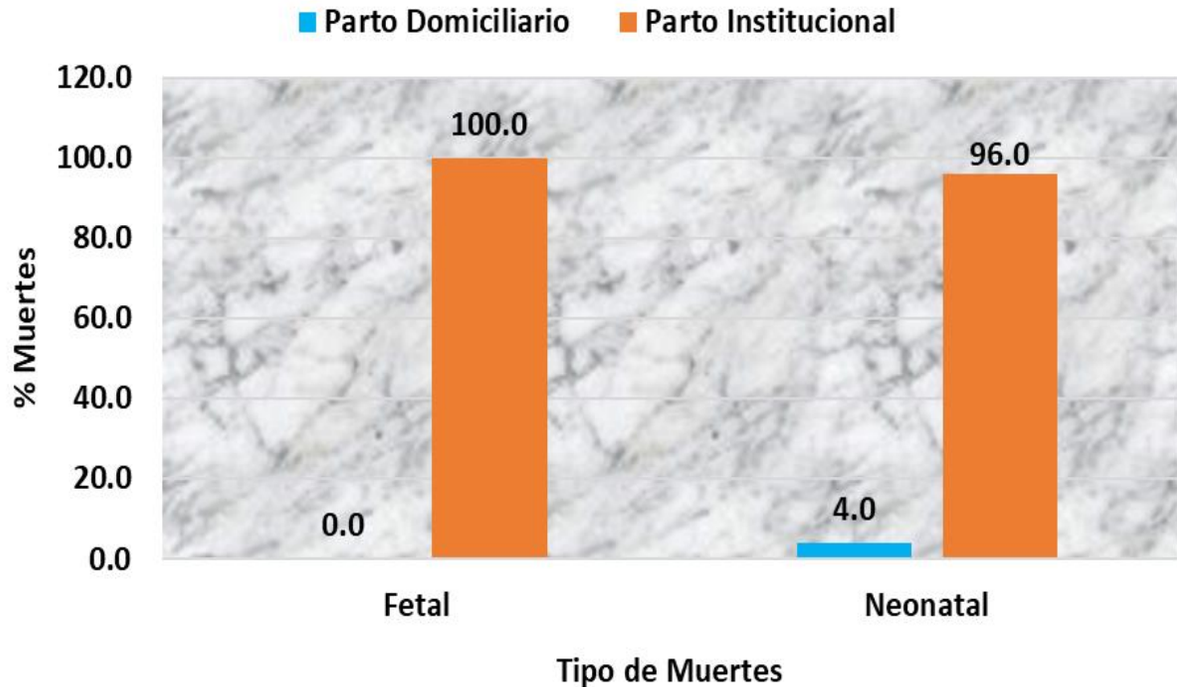
GERESA
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO



BICENTENARIO DEL PERÚ
2021 - 2024

Lugar del parto según tipo de muertes. Región Loreto 2024*(SE1-SE24).

Lugar de las muertes según tipo de muertes. Región Loreto 2024*(SE1-SE24).



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

MUERTE FETALES Y NEONATALES

Número y porcentaje de Muertes Fetales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-24-2024

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	MUERTE FETAL	%
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	10	24.39
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	8	19.51
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	9.76
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	9.76
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	7.32
P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	4.88
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	2.44
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	2.44
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	2.44
P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	2.44
P07.2 - Inmadurez extrema	1	2.44
P21 - Asfixia del nacimiento	1	2.44
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	2.44
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	2.44
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	2.44
P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	2.44
TOTAL	41	100.00

Número y porcentaje de Muertes Neonatales según causa básica de la muerte. Región Loreto. (SE1-24. 2024).

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	MUERTE FETAL	%
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	12	22.64
P07.2 - Inmadurez extrema	8	15.09
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	4	7.55
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	5.66
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	3	5.66
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	3	5.66
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	3	5.66
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	2	3.77
P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	1.89
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	1.89
Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	1.89
P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.89
Seleccione..	1	1.89
P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	1.89
P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	1.89
P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	1.89
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	1.89
Q03.9 - Hidrocefalo congenito no especificado	1	1.89
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	1.89
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	1.89
P28.4 - Otras apneas del recién nacido	1	1.89
P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	1.89
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1.89
TOTAL	53	100.00



PERÚ

Ministerio de Salud

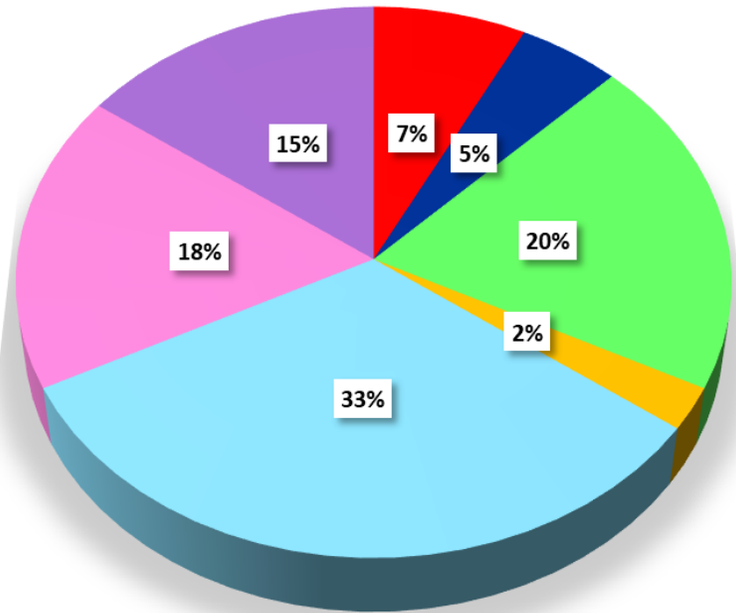


GERESA
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO



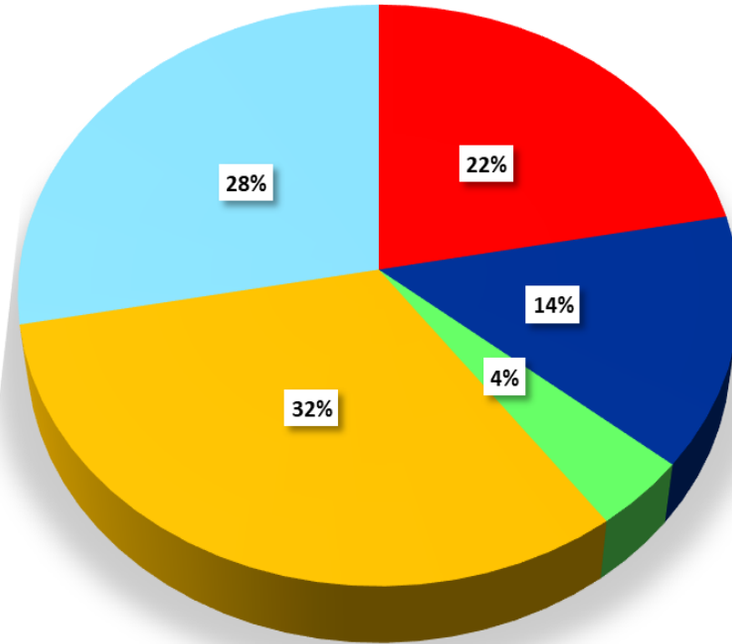
BICENTENARIO DEL PERÚ
2021 - 2024

Categoría de causa de las **Muertes Fetales** 2024 (SE1-SE24). Región Loreto.



- Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas
- Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo
- Feto afectado por condiciones de la madre no relacionadas con el embarazo presente
- Feto afectado por la duración corta de la gestación y con bajo peso al nacer, no clasificados en otra parte
- Hipoxia intrauterina
- Muerte fetal de causa no especificada
- Otras Causas

Categoría de causa de las **Muertes Neonatales** 2024 (SE1-SE24). Región Loreto.



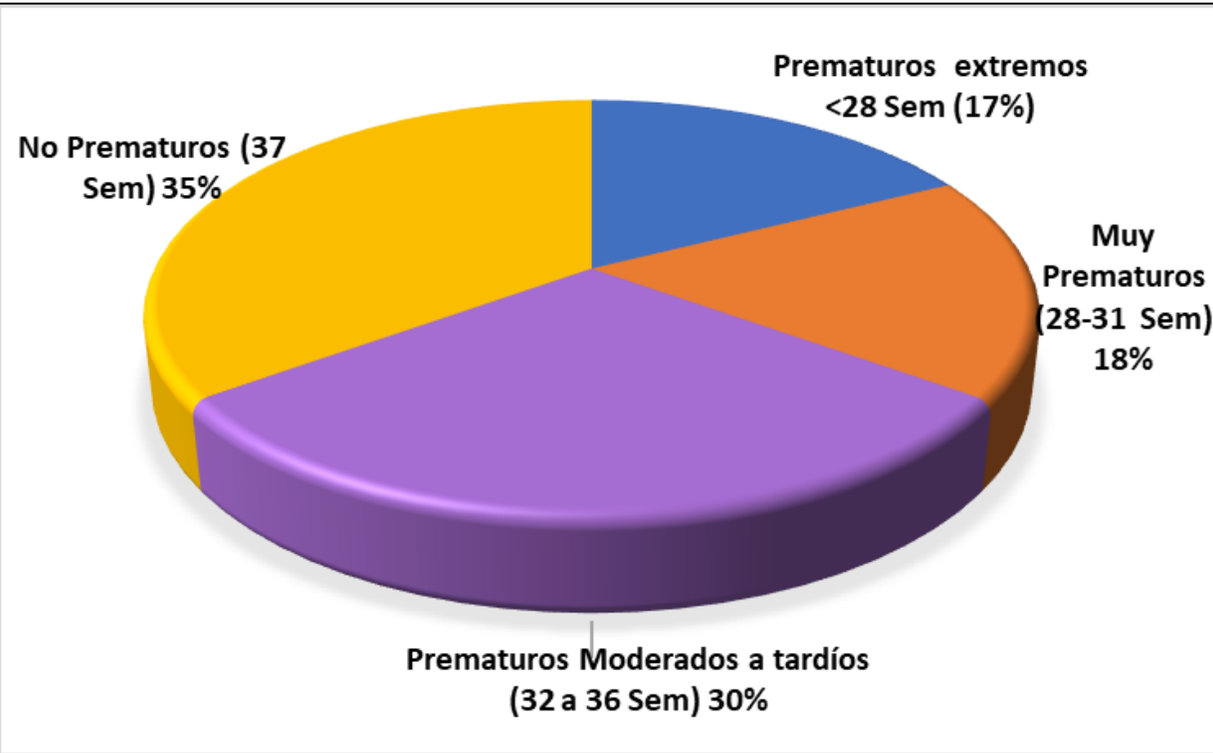
- Asfisia y Causas Relacionadas
- Infecciones
- Malformaciones Congénito Fetal
- Otras Causas
- Prematuridad- Inmaturidad

Según las causas de muertes fetales por categoría de causas de muerte, observamos que, el 33% son por Hipoxia Uterina y el 20% a causa de feto afectado por condiciones de la madre no relacionado con el embarazo presente.

Según las causas de muertes Neonatales por categoría de causas de muerte, observamos que, el 32% son por Otras Causas y el 28% a causa de Prematuridad - Inmaturidad.

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN EDAD GESTACIONAL REGIÓN LORETO. (SE1-SE24)-2024

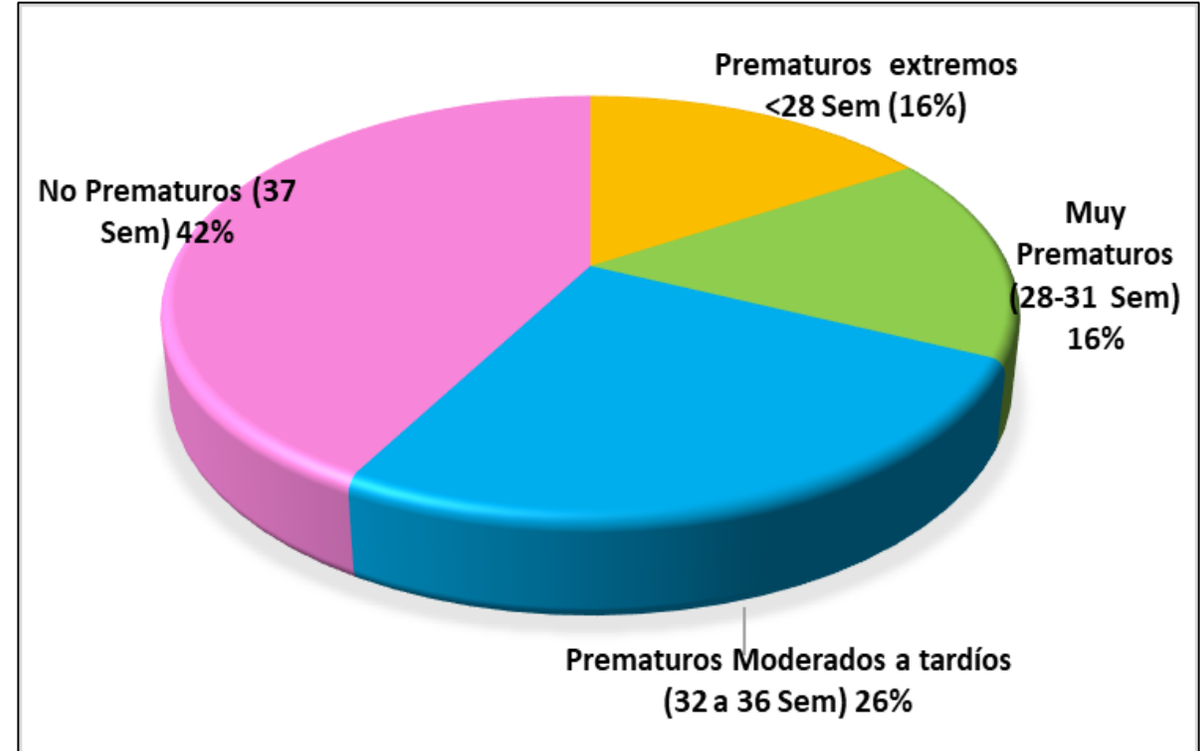
FETAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

En las muertes fetales, el 35% fueron No Prematuros, el 30% Prematuros Moderados a Tardíos.

NEONATAL

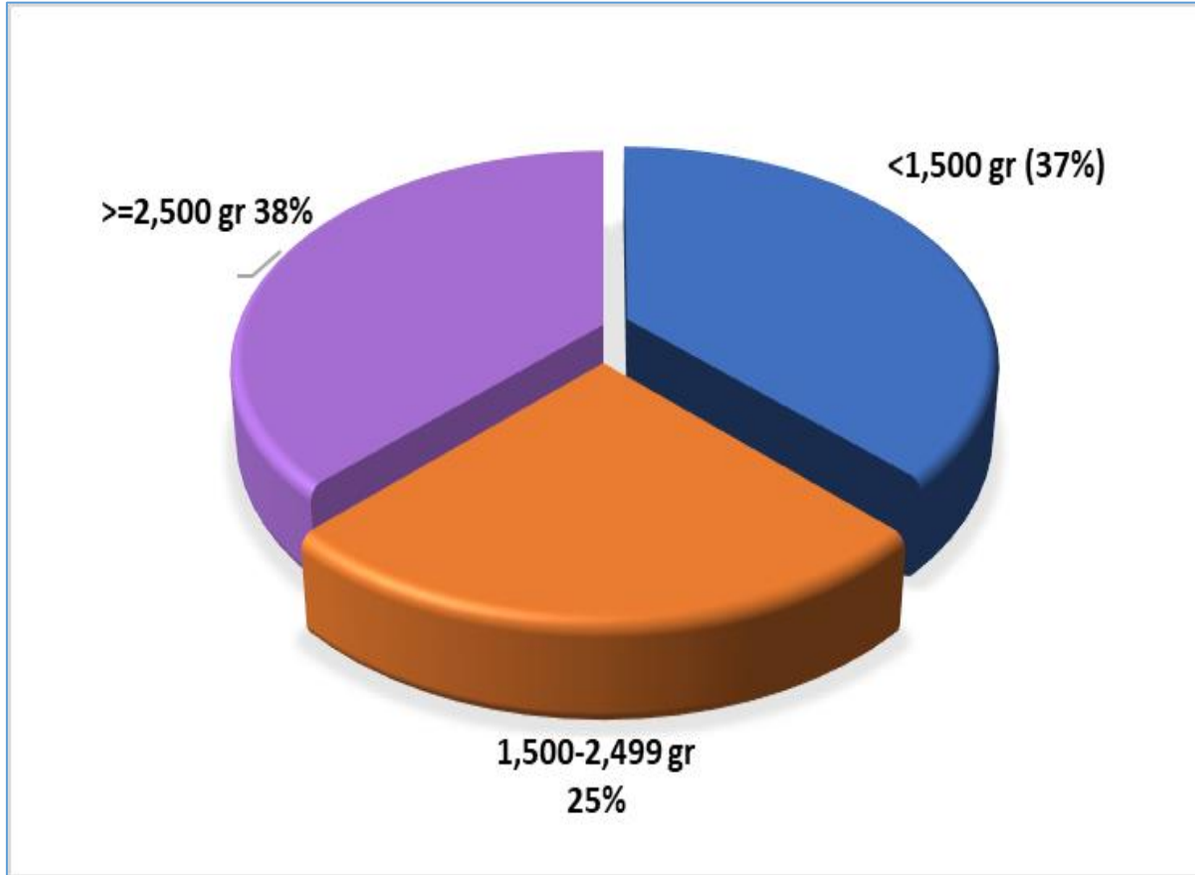


FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

En las muertes Neonatales, el 42% fueron No Prematuros, el 26% Prematuros Moderados a Tardíos.

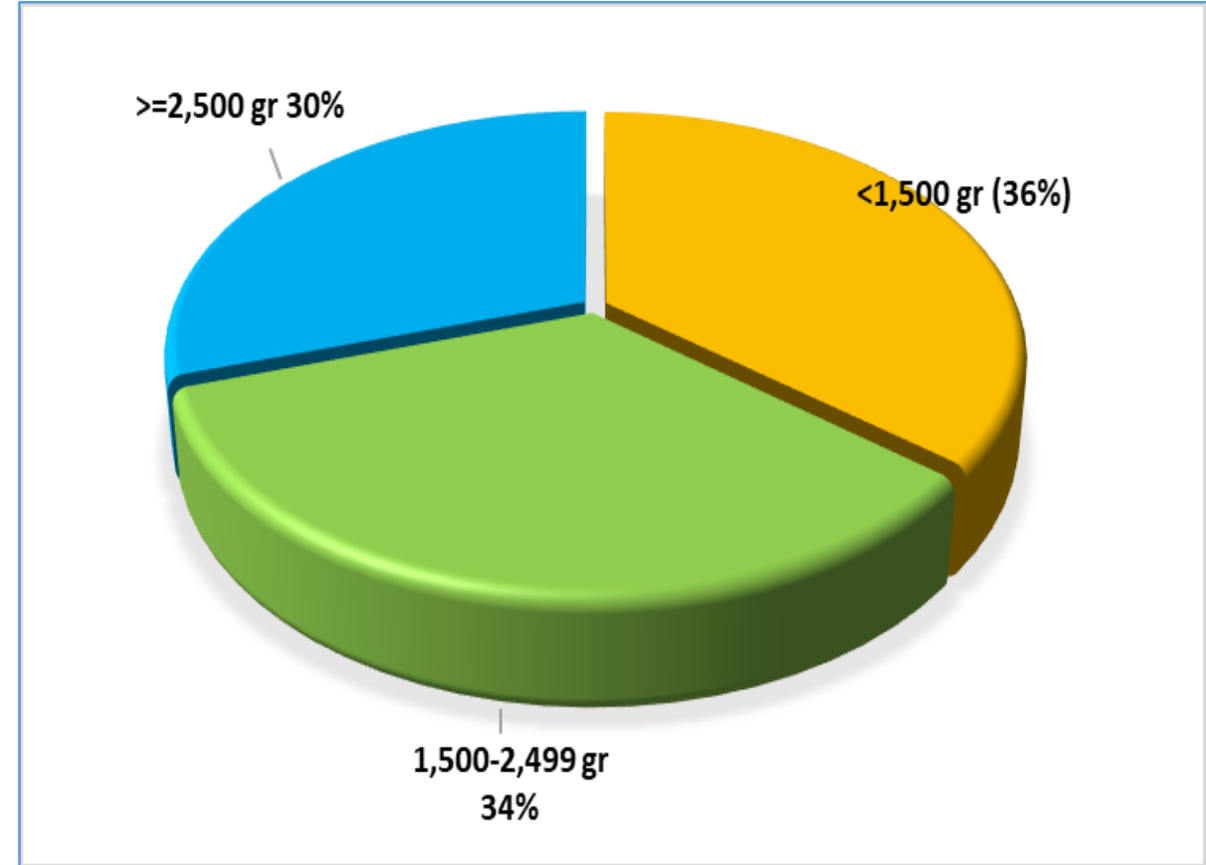
MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN PESO AL NACER 2024. REGIÓN LORETO. (SE1-SE24)

FETAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

NEONATAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES- 2024 * HASTA EL 22 JUNIO.

(Celda Azul): La mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 gr; corresponde el 36.7% 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	36.7		
1500-2499	23.3	4.4	35.6
2500 a +			

(Celda Naranja). El 23.3%, 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 4.4%, 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.**

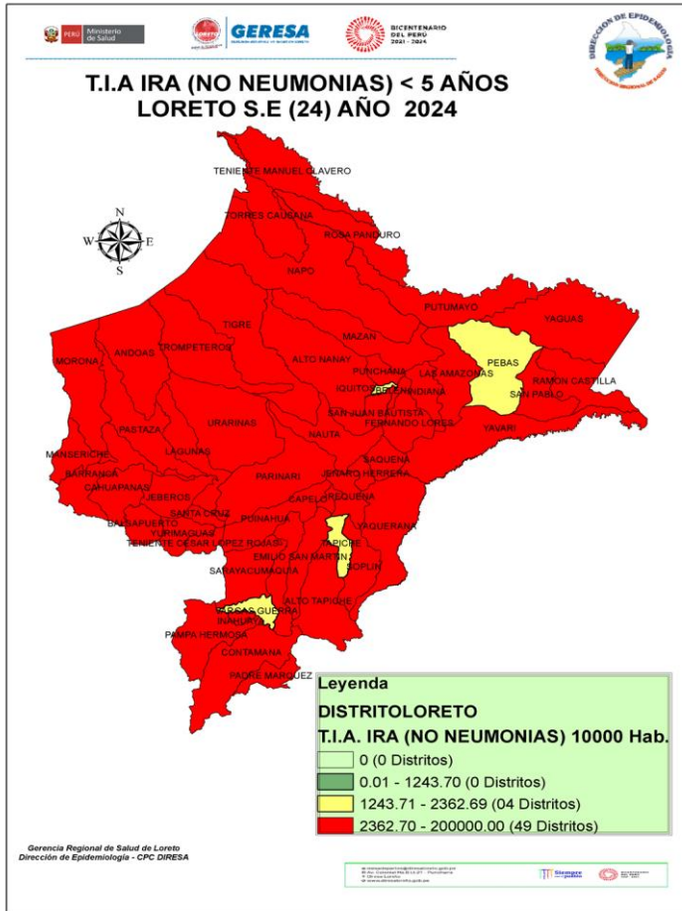
(Celda verde) El 35.6%, corresponden a **las muertes Neonatales, están relacionadas con eventos que ocurren en el neonato en especial en el primer día de nacido.** La hipoxia neonatal, el trauma perinatal, la bronco-aspiración de meconio, la hipotermia y las malformaciones congénitas son ejemplos de ellos.



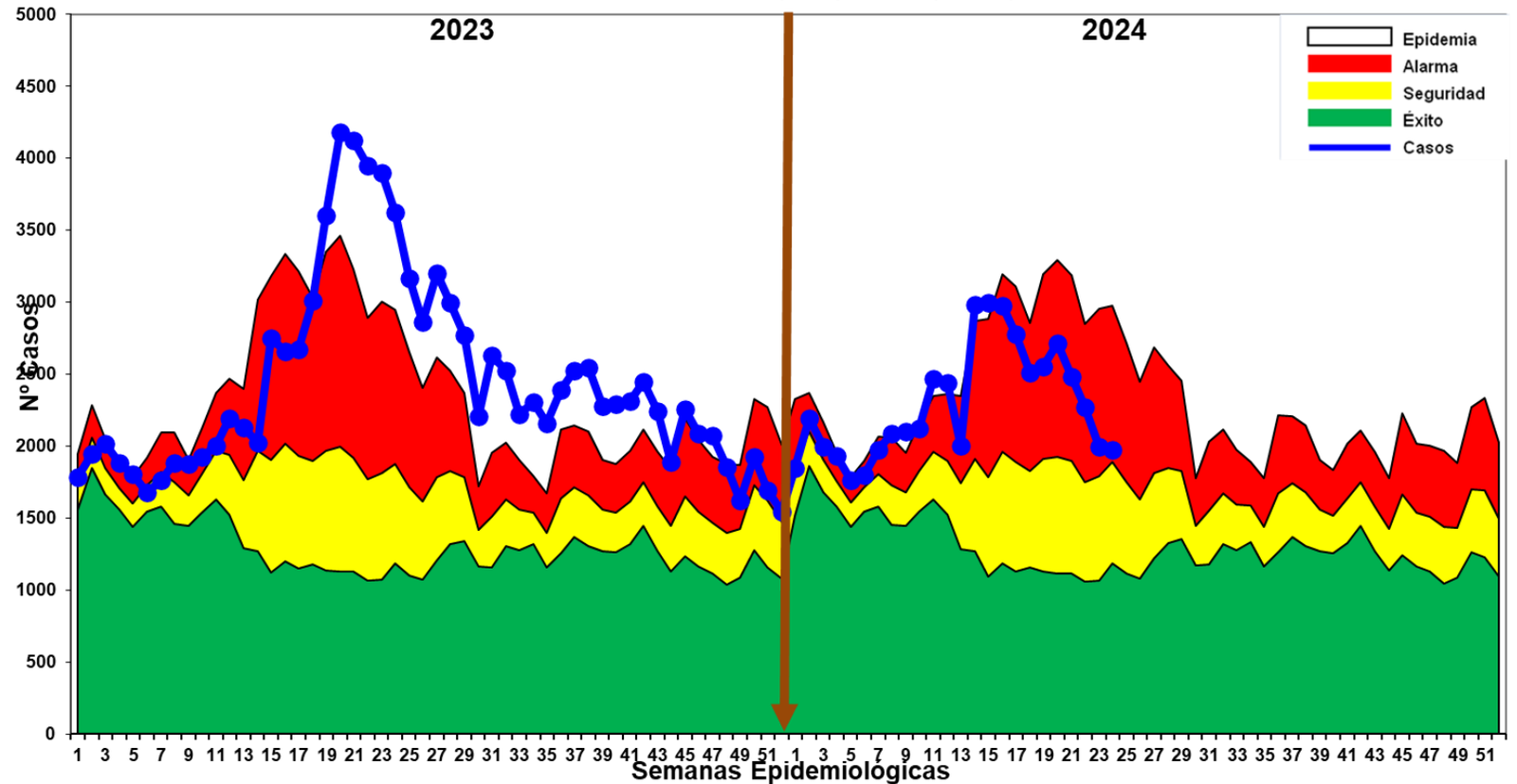
Gestión de Servicio Social

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 24 - 2024).



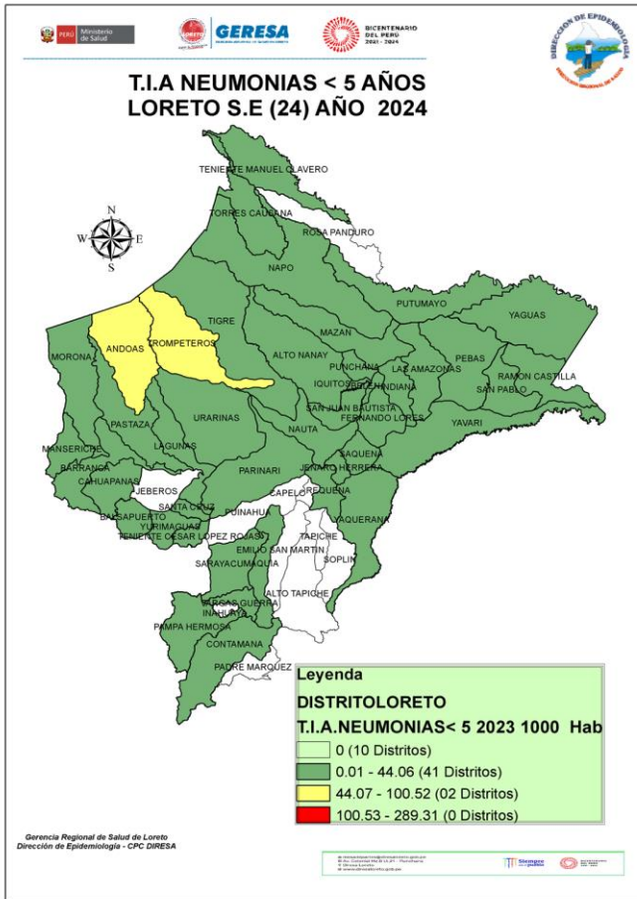
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 24)



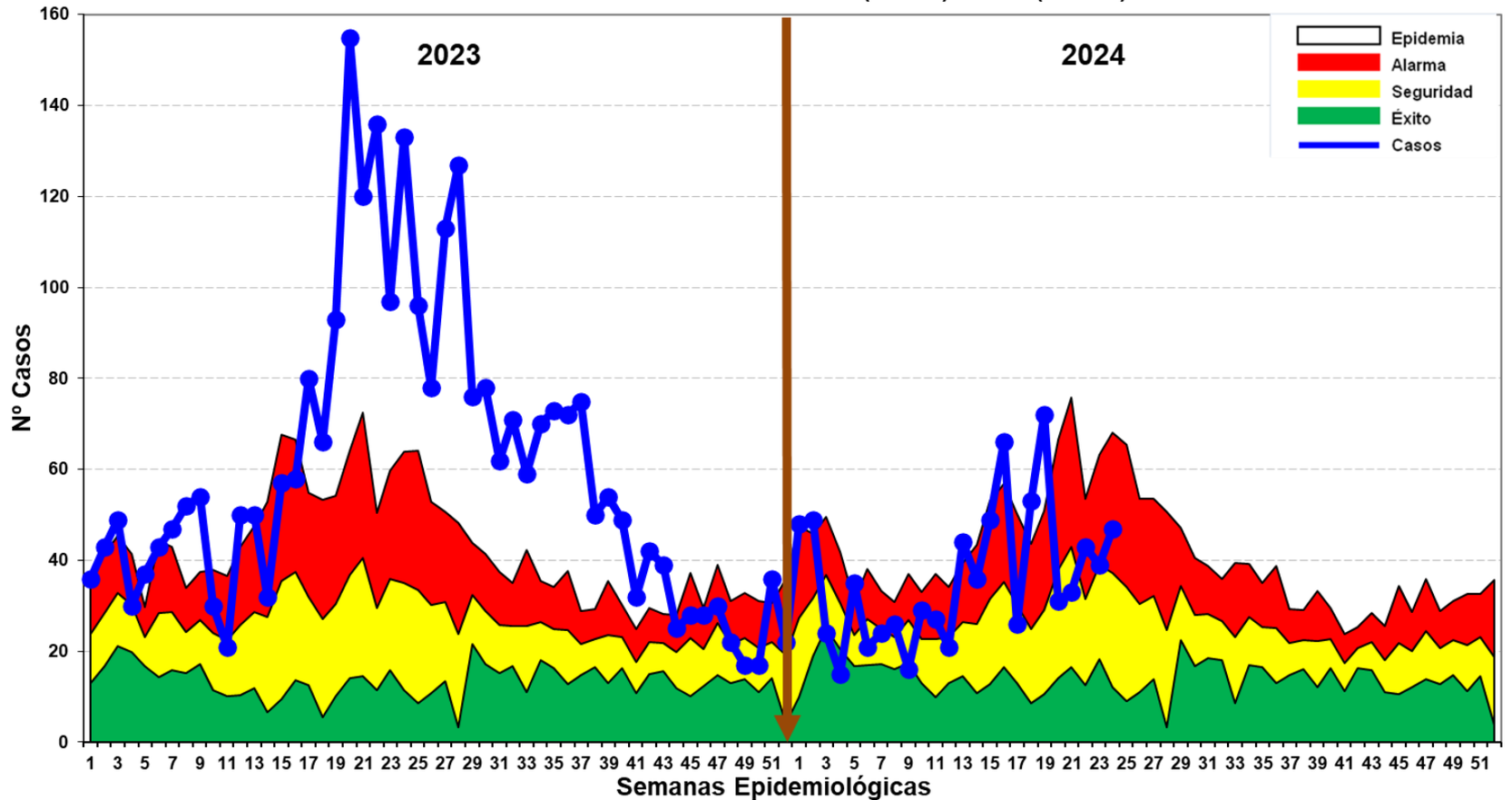
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 24-2024, se han reportado 55,002 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 2,838 (5.16%) en niños menores de 2 meses; 15,397 (27.99%) en niños de 2 a 11 meses, 36,767 (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 **ALARMA**, con una disminución progresiva hacia la zona de seguridad. 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 - 24 - 2024).



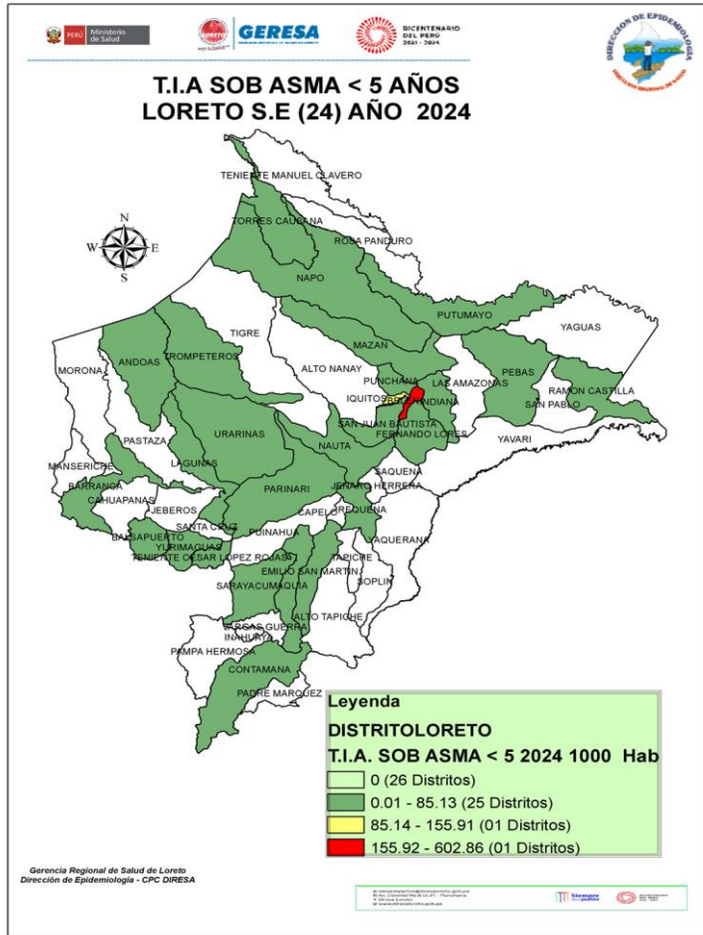
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 24)



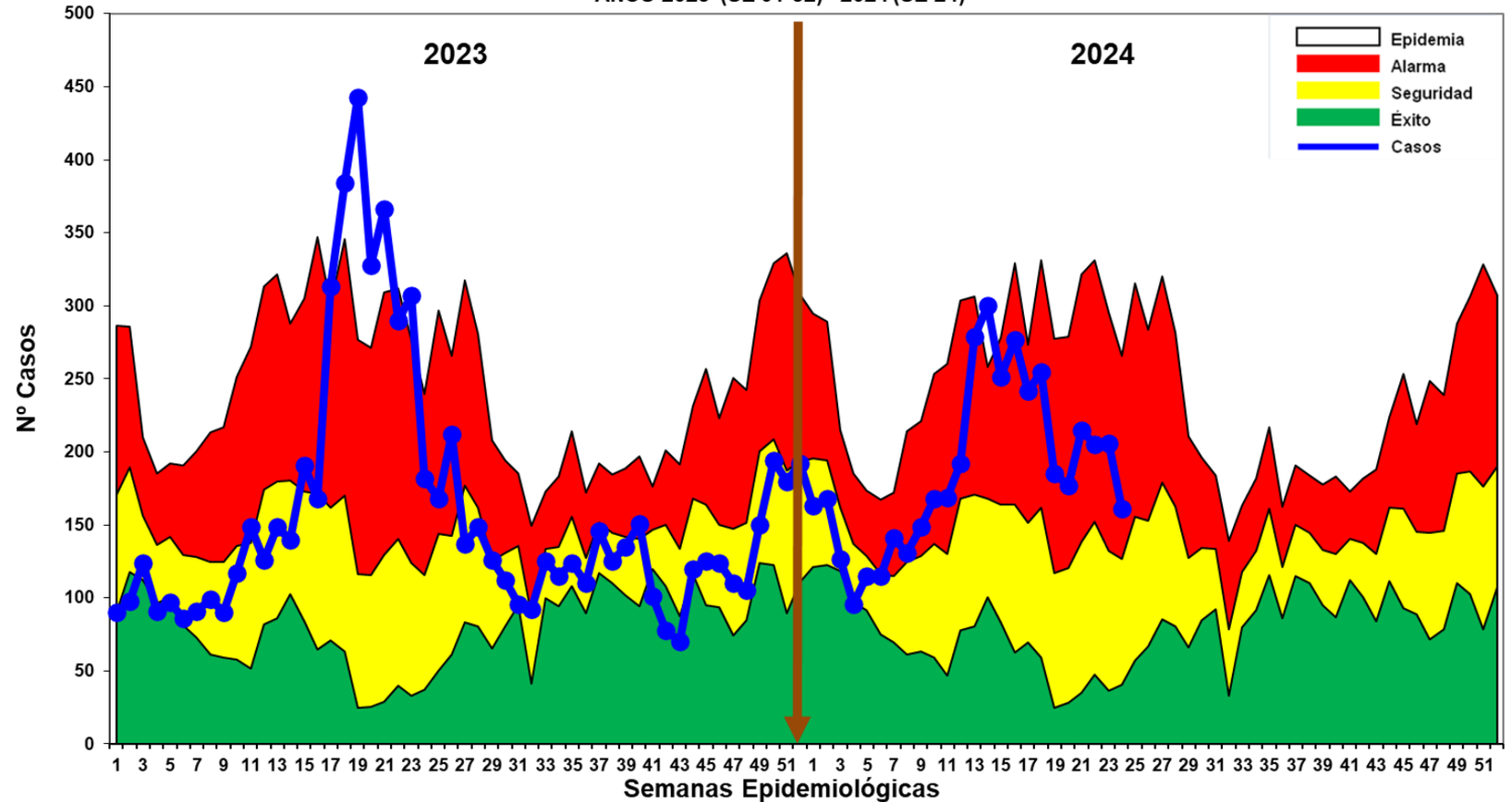
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- En la S.E. 24-2024, se han registrado 874 episodios total de Neumonía; 692 (79.18%) son episodios de Neumonía y 182 (20.82%) 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 SE24-2024 los casos se mantienen oscilantes en entre las **zonas de SEGURIDAD Y ALARMA**. Según el mapa de riesgo 40 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. 24 - 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 24)



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

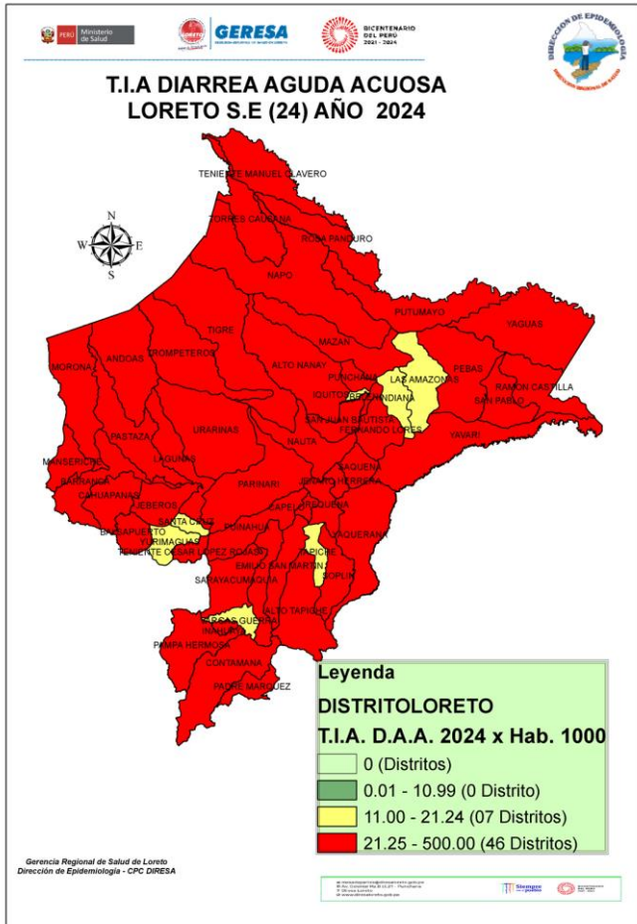
- Hasta la S.E. 24-2024, se han notificado 4,487 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 935 (20.84%) episodios en niños menores de 2 años y 3,552 (79.16%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de SEGURIDAD Y ALARMA, con un incremento importante entre las SE17 a la SE22 llegando a epidemia. Hasta la SE24-2024 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, 23 distritos son de bajo riesgo.



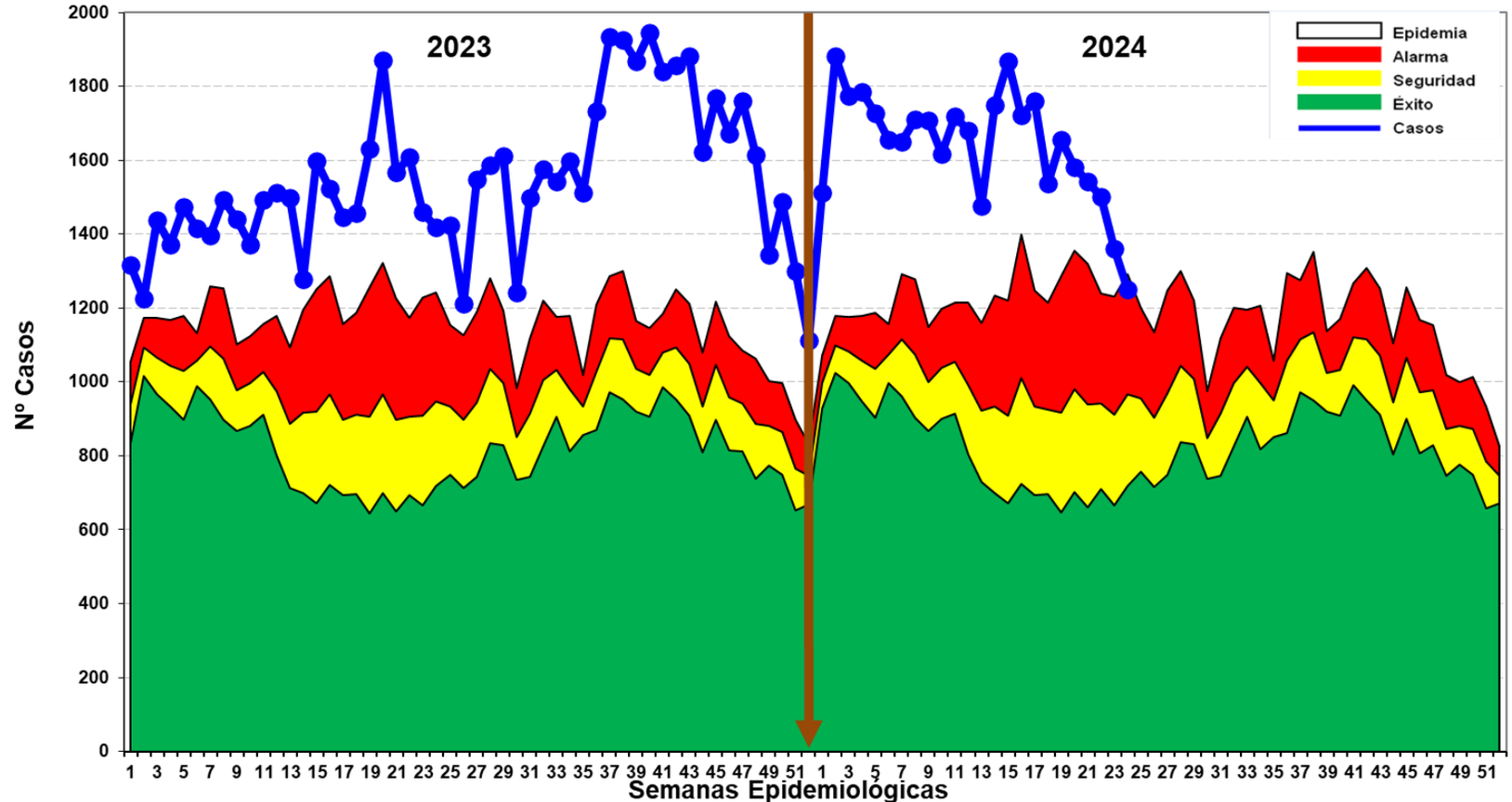
Gestión de Servicio Social

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 24 - 2024)



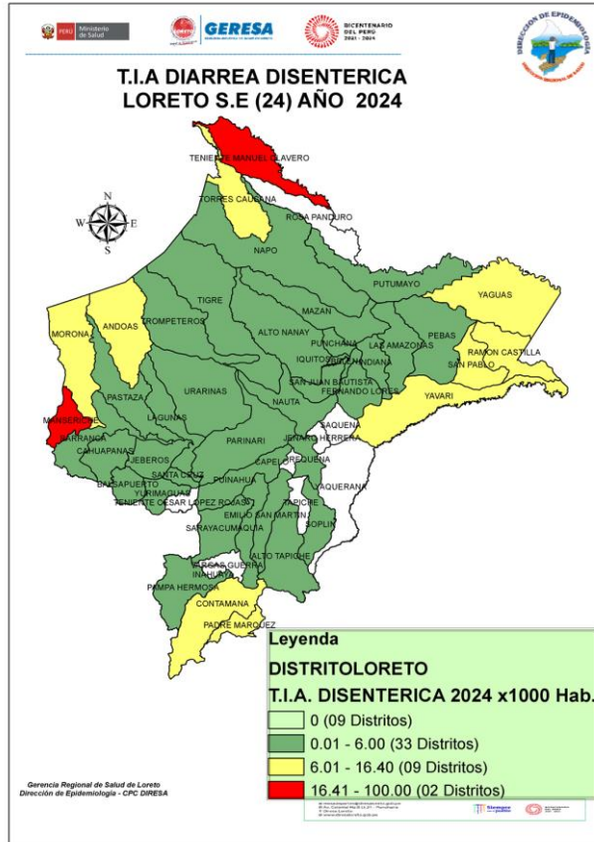
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 24)



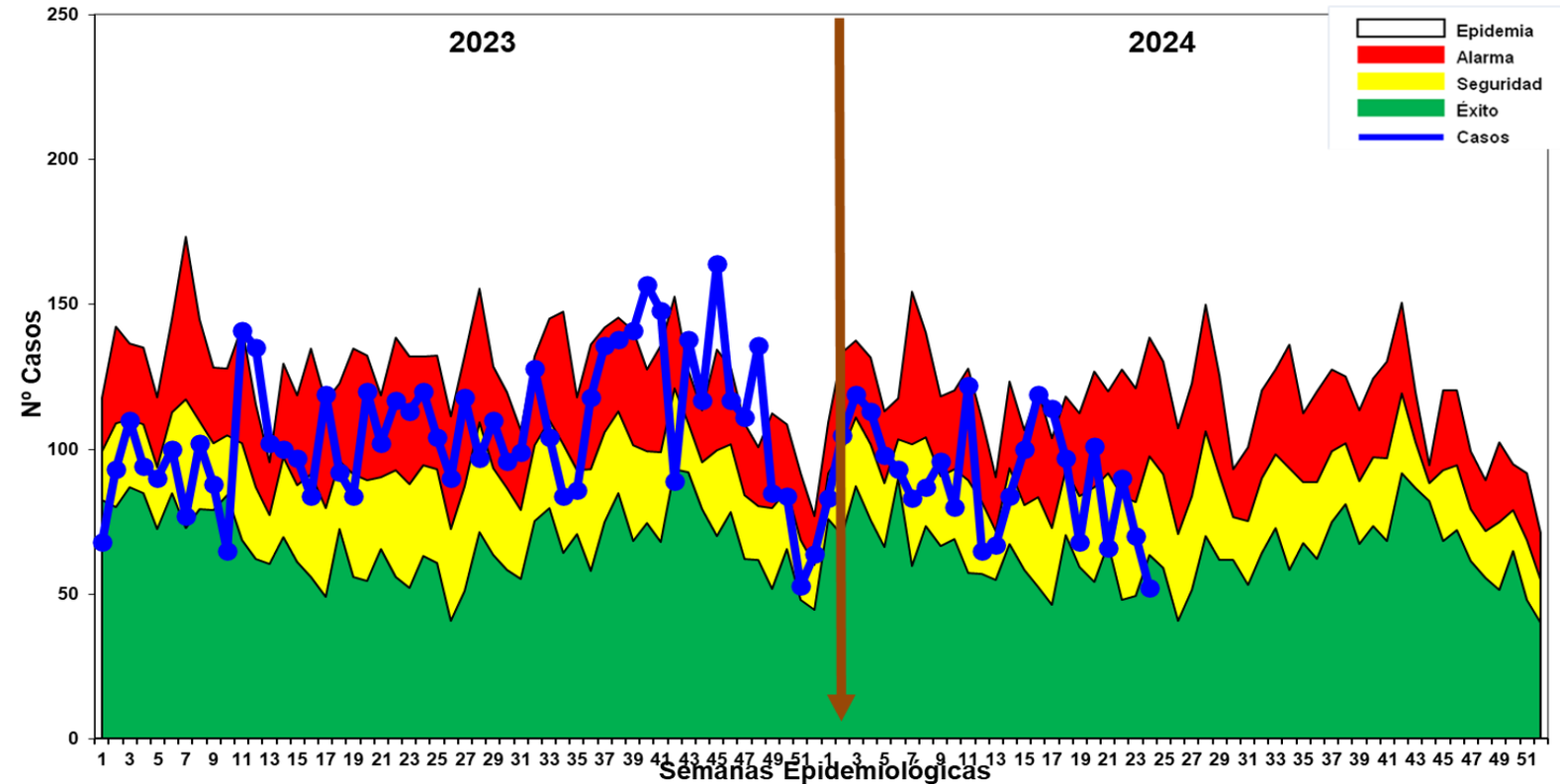
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 24-2024 se reportaron 39,427 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 4,176 (10.59%) atenciones en menores de 01 año, 12,807 (32.48%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 22,444 atenciones (56.93%). 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.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 24 - 2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARRELICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 24)



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

- En la S.E. 24-2024, se han notificado 2,172 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 218 (10.04%) atenciones corresponde a <1 año, 698 (32.14%) atenciones de 1 a 4 años, 1,203 atenciones de 5 a 59 años (55.39%) y 53 atenciones de 60 años a más (2.44%). Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma. Hasta la SE24-2024, los casos se ubican entre las zonas de Alarma y Seguridad.
- Según el mapa de riesgo 02 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Teniente Manuel Clavero), 32 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 9 en mediano 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: 19/06/2024

CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 24-2024

GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 13 – 24 DEL 2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 13 - 24 PERIODO 2023													SEMANA 13 - 24 PERIODO 2024												
	2023												TOTAL	2024												TOTAL
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	7	0	0	1	2	0	3	0	16	2	6	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160501 - REQUENA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160510 - JENARO HERRERA	6	0	0	1	2	0	3	0	16	2	6	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	10	5	7	4	11	3	14	13	29	21	22	19	158	2	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	8

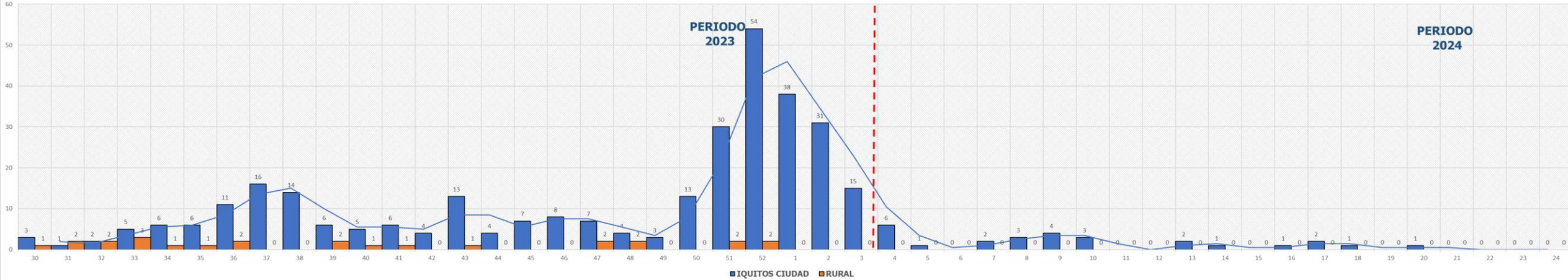
COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 19/06/2024

Grupo Edad	Población Objetivo	Población Refuerzo	1º Dosis		2º Dosis		3º Dosis		4º Dosis		1º REF		2º REF	
			Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura
60 años a mas	118.323	72.759	89.552	75,68%	84.782	71,65%	72.759	61,49%	38.610	32,63%	18.729	25,74%	2.072	11,06%
Brecha			28.771		4.770		12.023		34.149		19.881		16.657	
18 a 59 años	978.084	120.574	776.256	79,36%	684.649	70,00%	472.576	48,32%	120.574	12,33%	71.050	58,93%		
Brecha			201.828		91.607		212.073		352.002		49.524			
06 Meses a 04 años	110.164	12.607	33.227	30,16%	12.607	11,44%					3.062	24,29%	0	0,00%
Brecha			76.937		20.620						9.545		3.062	



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 30-52 DEL 2023 y SEM 13 - 24 DEL 2024

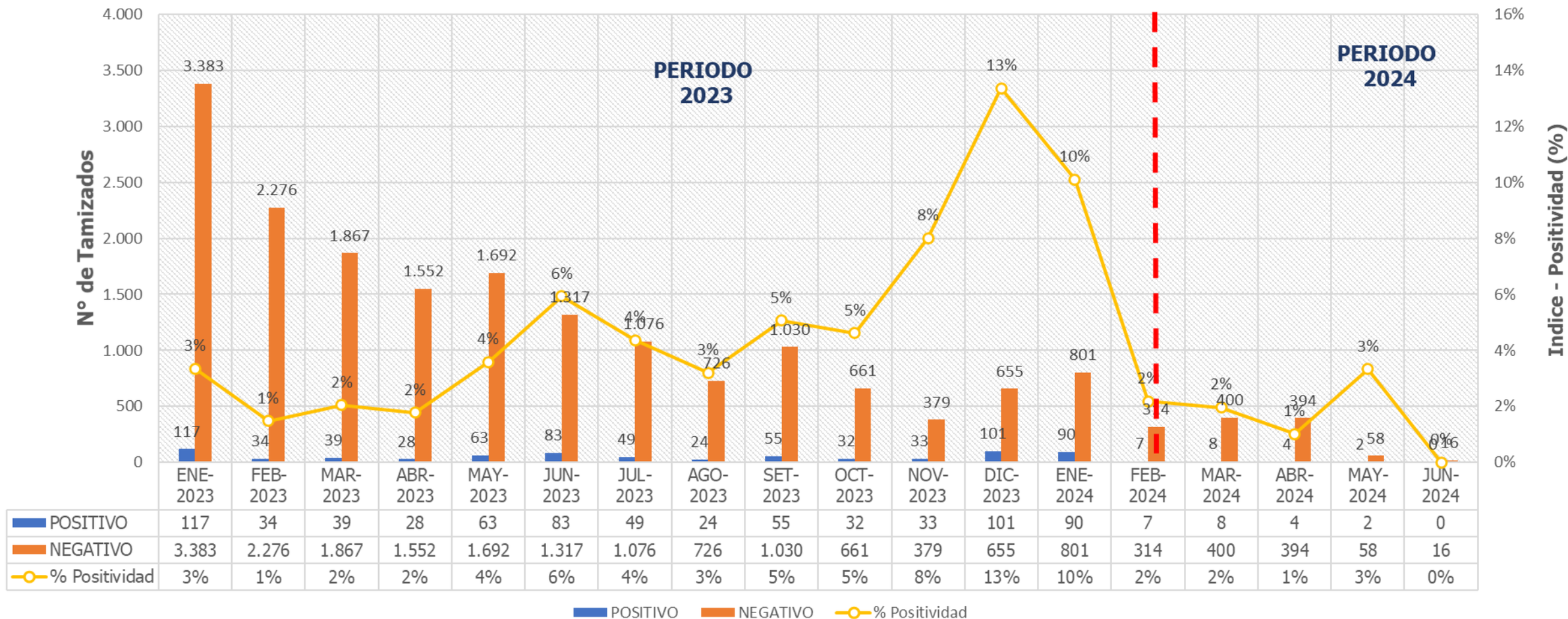
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 19/06/2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 13 – 24 DEL 2024

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



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 19/06/2024

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATEM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 5



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 12/06/2024

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