



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riws Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 23) (Del 2 junio al 08 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. 23)

N°	DIAGNÓSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS									TOTAL	%	%ACUMU LADO
		SE1 A 15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	MALARIA POR P. VIVAX	6,798	679	581	630	812	782	519	449	267	11,517	52.91	52.91
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2,451	239	228	223	288	254	234	185	116	4,218	19.38	72.29
3	MALARIA P. FALCIPARUM	1,705	127	117	127	104	96	85	73	36	2,470	11.35	83.64
4	LEPTOSPIROSIS	1706	60	38	38	48	46	63	43	28	2070	9.51	93.15
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	271	29	17	37	36	30	23	25	12	480	2.21	95.36
6	OFIDISMO	195	12	18	10	6	10	13	7	10	281	1.29	96.65
7	OROPUCHE	191			1		1				193	0.89	97.53
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	99	1	8	5	1	3	3	2	1	123	0.57	98.10
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	73	6	5	3	6	5	2	1		101	0.46	98.56
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	77	5	1				1			84	0.39	98.95
11	HEPATITIS B	47	1	1	1			1	2		53	0.24	99.19
12	SIFILIS MATERNA	28	2	2	2			3	1		38	0.17	99.37
13	INFLUENZA A H1N1	20	2		4	2		1	2		31	0.14	99.51
14	INFECCION GONOCOCICA	16	3	4	2	1	2	1			29	0.13	99.64
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	15	1	1			1				18	0.08	99.72
16	MALARIA POR P. MALARIAE	9				1	1	1		1	13	0.06	99.78
17	LOXOCELISMO	5									5	0.02	99.81
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	2			1	1				5	0.02	99.83
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4									4	0.02	99.85
20	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	3									3	0.01	99.86
21	SIFILIS CONGENITA	2						1			3	0.01	99.88
22	DENGUE GRAVE	1				1				1	3	0.01	99.89
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	1				1				3	0.01	99.90
24	SARAMPION		1	1							2	0.01	99.91
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2									2	0.01	99.92
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2									2	0.01	99.93
27	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2									2	0.01	99.94
28	FIEBRE AMARILLA SELVATICA		1		1						2	0.01	99.95
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2									2	0.01	99.96
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2									2	0.01	99.97
31	MAYARO	1			1						2	0.01	99.98
32	TETANOS							1			1	0.00	99.98
33	TOS FERINA								1		1	0.00	99.99
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO									1	1	0.00	99.99
35	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1									1	0.00	100.00
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.00	100.00
TOTAL		13,731	1,172	1,022	1,085	1,307	1,233	952	791	473	21,766	100.0	

Hasta la S.E. 23-2024 se han notificado 36 daños bajo vigilancia, 3 de ellas representan el **83.64%** en las que prevalece Malaria P. Vivax (52.91%), Dengue sin signos de Alarma (19.38%) y Malaria P. Falciparum (11.35%).

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. 23- 2024

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO_DX						TOTAL
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	SOSPECHOSO	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	11,517	100.0					11,517
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1,674	39.7	2,544	60.3			4,218
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2,470	100.0					2,470
4	LEPTOSPIROSIS	1,038	50.1	1,032	49.9			2,070
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	226	47.1	254	52.9			480
6	OFIDISMO	281	100.0					281
7	OROPUCHE	193	100.0					193
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	100	81.3	23	18.7			123
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	101	100.0					101
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	34	40.5	50	59.5			84
11	HEPATITIS B	30	56.6	23	43.4			53
12	SIFILIS MATERNA	33	86.8	5	13.2			38
13	INFLUENZA A H1N1	31	100.0					31
14	INFECCION GONOCOCICA	27	93.1	2	6.9			29
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	27.8	13	72.2			18
16	MALARIA POR P. MALARIAE	13	100.0					13
17	LOXOCELISMO	5	100.0					5
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	100.0					5
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.0			4
20	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	66.7	1	33.3			3
21	SIFILIS CONGENITA	3	100.0					3
22	DENGUE GRAVE	2	66.7	1	33.3			3
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.3	1	33.3	1	33.3	3
24	SARAMPION			2	100.0			2
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.0	1	50.0			2
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.0			2
27	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.0					2
28	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			2	100.0			2
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.0					2
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS			2	100.0			2
31	MAYARO	2	100.0					2
32	TETANOS	1	100.0					1
33	TOS FERINA			1	100.0			1
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.0					1
35	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.0					1
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.0					1
TOTAL		17,802	81.8	3,963	18.2	1	0.005	21,766

Hasta la SE 23-2024 el **81.8%** de las enfermedades (17,802 casos) son confirmados y el **18.2%** (3,963) del total de enfermedades notificadas están pendiente su clasificación. 1 caso se reporta como sospechoso (0.005%).

Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables a espera de su confirmación o descarte son: Leishmaniasis Mucocutánea (**72.2%**) Dengue sin signos de alarma (**60.3%**), y Leishmaniasis Cutánea (**59.5%**)

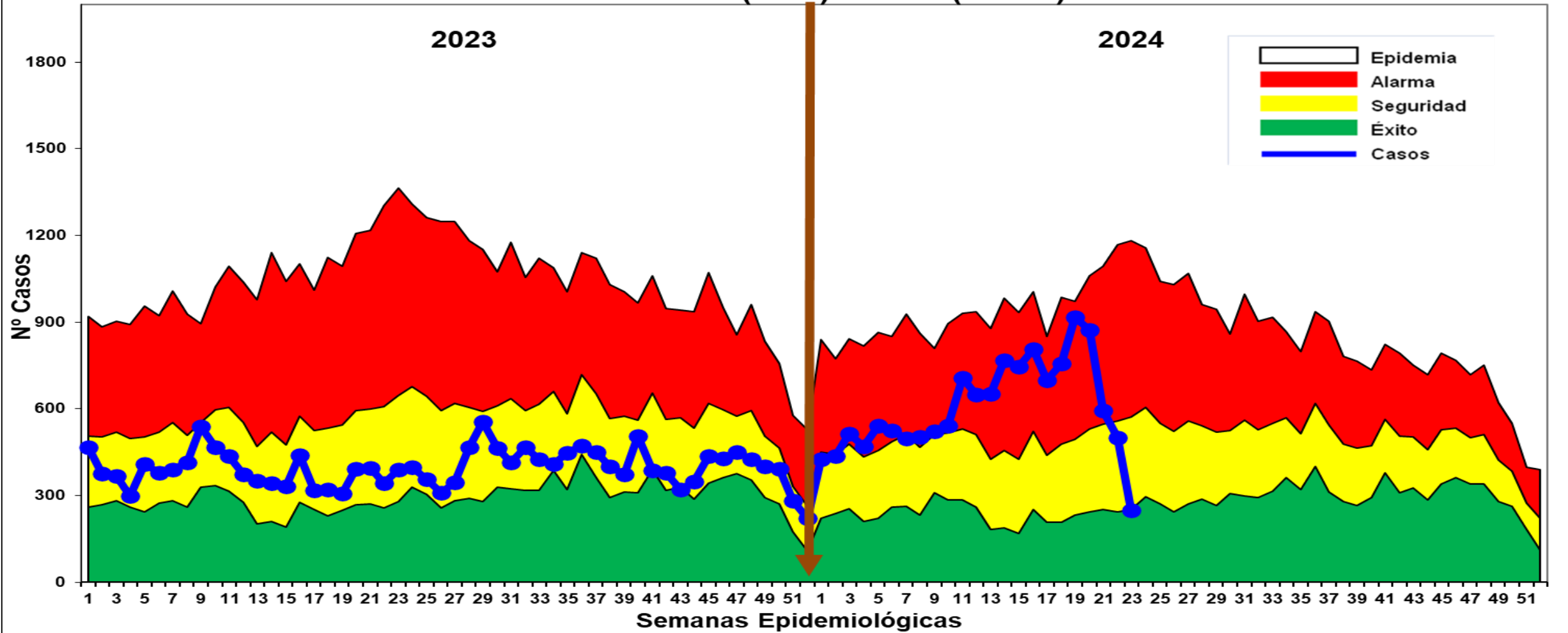


Gestión de Servicio Social

MALARIA

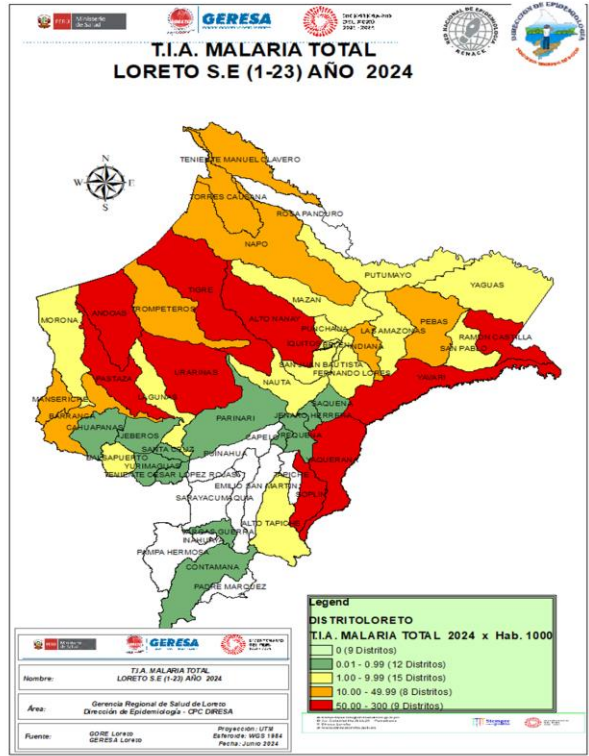
DIAGNOSTICOS	TOTAL	%
MALARIA POR P. VIVAX	11,517	82.3
MALARIA P. FALCIPARUM	2,470	17.6
MALARIA POR P. MALARIAE	13	0.1
TOTAL	14,000	100.0
FALLECIDOS	Malaria P. Vivax	4
	Malaria P. Falciparum	1

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 23)



Hasta la S.E. 23 - 2024, se reportaron 14,000 casos de malaria: 11,517 (82.3%) Malaria P. Vivax, 2,470 (17.6%) Malaria falciparum y 13 (0.1%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 8,823 casos de malaria, 5,177 casos menos que en el presente año. En el 2024, se observa un incremento irregular entre las SE11 a la SE19, luego hay una disminución en las 4 últimas semanas, ubicándose en zona de **ÉXITO**.

Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-23 - 2024)

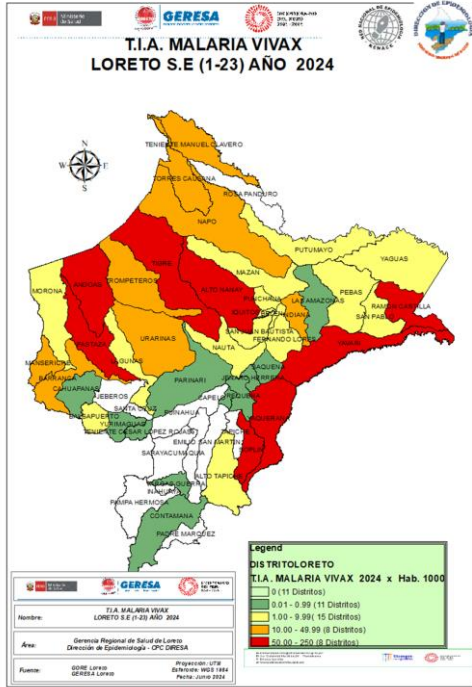


- Hasta la S.E. 23 del 2024, 45 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 10 distritos concentran el **78.33%** de los casos de la Región, siendo los distritos con mayor reporte de casos: Yavarí (**19.22%**), Andoas (**12.51%**) y Ramón Castilla (**9.04%**).

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										TOTAL	%	%ACUMULADO
		SE1-SE15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	YAVARI	1,190	195	172	197	306	321	142	82	86	2,691	19.22	19.22	
2	ANDOAS	1,169	94	106	72	77	62	63	75	34	1,752	12.51	31.73	
3	RAMON CASTILLA	635	134	85	102	138	98	56	18		1,266	9.04	40.78	
4	PASTAZA	887	80	48	53	30	18	13	4	4	1,137	8.12	48.90	
5	SAN JUAN BAUTISTA	457	41	43	56	101	78	101	83	58	1,018	7.27	56.17	
6	TIGRE	658	16	16	40	17	26	36	44	16	869	6.21	62.38	
7	URARINAS	620	26	36	30	16	24	10	10	6	778	5.56	67.93	
8	ALTO NANAY	405	21	18	21	17	31	24	26	3	566	4.04	71.98	
9	TROMPETEROS	443	18	12	3	1	1				478	3.41	75.39	
10	BARRANCA	253	24	24	14	20	31	17	24	5	412	2.94	78.33	
11	YAQUERANA	185	24	21	33	32	40	22	35	20	412	2.94	81.28	
12	PUNCHANA	207	33	21	24	25	28	18	24	16	396	2.83	84.11	
13	NAPO	295	14	11	14	7	8	5	6	6	366	2.61	86.72	
14	MANSERICHE	225	17	11	7	21	9	10	3		303	2.16	88.88	
15	QUITOS	109	10	7	9	31	47	12	30	14	269	1.92	90.81	
16	BALSAPUERTO	123	5	2	7	9	12	9	5	3	175	1.25	92.06	
17	INDIANA	99	6	4	15	20	13	6	8	3	174	1.24	93.30	
18	PEBAS	43	6	12	16	9	3	8	12	18	127	0.91	94.21	
19	MAZAN	85	3	2	4	3	5	7	9	3	121	0.86	95.07	
20	TORRES CAUSANA	61	4	4	12	5	7	10	4	1	108	0.77	95.84	
21	NAUTA	64	7		2	8	3	17	1	1	103	0.74	96.58	
22	SOPLIN	74	4	4	2	2	1				87	0.62	97.20	
23	TENIENTE MANUEL CLAV	48	12	5	3	2	2	1	2	3	78	0.56	97.76	
24	BELEN	30	6	12	7	6	2	4	4	2	73	0.52	98.28	
25	YURIMAGUAS	34	1	8	3	1	1	7	7	1	63	0.45	98.73	
26	SAN PABLO	15	3	9	4	5	2	1	2		41	0.29	99.02	
27	LAGUNAS	28				2	1	3			34	0.24	99.26	
28	FERNANDO LORES	17	1	1	2	1	1	1			24	0.17	99.43	
29	MORONA	19			2			1	2		24	0.17	99.61	
30	LAS AMAZONAS	6		2	1		1				10	0.07	99.68	
31	PUTUMAYO	8				1	1				10	0.07	99.75	
32	REQUENA	4				1				1	6	0.04	99.79	
33	YAGUAS	1		1		1	1	1			5	0.04	99.83	
34	ALTO TAPICHE	3		1	1						5	0.04	99.86	
35	PARINARI	3	1			1					5	0.04	99.90	
36	JENARO HERRERA	2							1		3	0.02	99.92	
37	CONTAMANA	1					1				2	0.01	99.93	
38	CAPELO				1	1					2	0.01	99.95	
39	JEBEROS	1									1	0.01	99.96	
40	SANTA CRUZ	1									1	0.01	99.96	
41	CAHUAPANAS	1									1	0.01	99.97	
42	TAPICHE								1		1	0.01	99.98	
43	SAQUENA	1									1	0.01	99.98	
44	VARGAS GUERRA	1									1	0.01	99.99	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ	1									1	0.01	100.00	
TOTAL		8,512	806	698	757	917	879	605	522	304	14,000	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 - 23 - 2024)



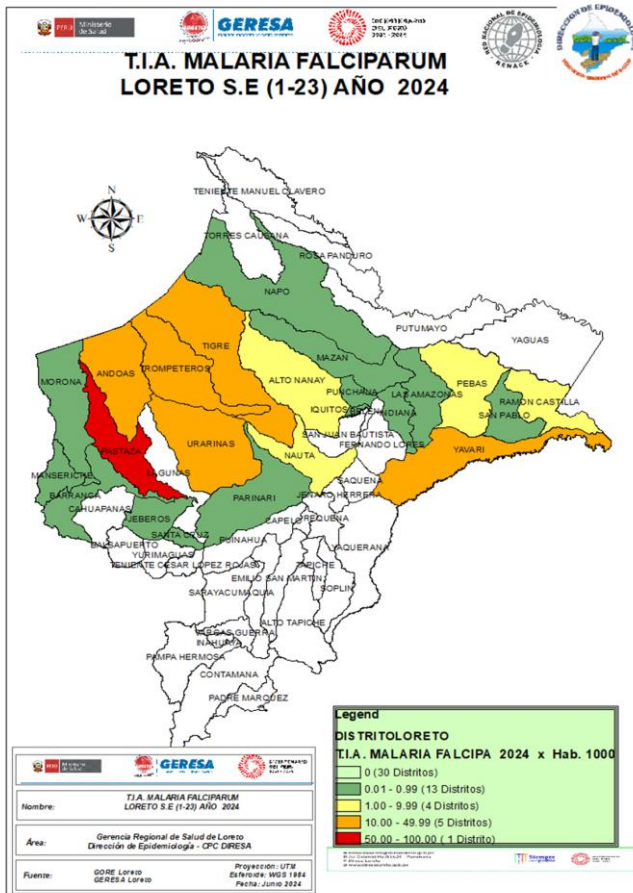
Según el mapa de riesgo de malaria P. Vivax nos presenta, 8 distritos de muy alto riesgo (**El Tigre, Yavarí, Alto Nanay, Andoas, Ramón Castilla, Pastaza, Soplin y Yaquerana**), 9 distritos de alto riesgo y 14 distritos de mediano riesgo y 12 distritos de bajo riesgo y 12 distritos sin riesgo de transmisión.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS									TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	YAVARI	977	160	127	173	281	281	128	61	65	2,253	19.56	19.56
2	RAMON CASTILLA	624	130	83	97	135	93	56	17		1,235	10.72	30.28
3	ANDOAS	687	69	77	47	45	39	36	56	29	1,085	9.42	39.70
4	SAN JUAN BAUTISTA	457	41	43	56	101	78	101	83	58	1,018	8.84	48.54
5	PASTAZA	569	47	25	26	10	8	10	2	2	699	6.07	54.61
6	URARINAS	442	20	34	15	12	19	6	4	5	557	4.84	59.45
7	ALTO NANAY	399	21	18	21	17	31	19	25	3	554	4.81	64.26
8	TIGRE	398	7	9	23	6	16	25	28	13	525	4.56	68.82
9	YAQUERANA	185	24	21	33	32	40	22	35	20	412	3.58	72.39
10	BARRANCA	251	24	24	14	20	30	16	24	5	408	3.54	75.94
11	PUNCHANA	204	31	21	24	25	28	18	24	16	391	3.39	79.33
12	NAPO	294	14	11	14	7	8	5	6	6	365	3.17	82.50
13	MANSERICHE	223	17	11	7	21	9	10	3		301	2.61	85.12
14	TROMPETEROS	268	12	10	1	1					292	2.54	87.65
15	IQUITOS	109	10	7	9	31	47	11	30	13	267	2.32	89.97
16	BALSAPUERTO	123	5	2	7	9	12	9	5	3	175	1.52	91.49
17	INDIANA	99	6	3	15	20	13	6	8	3	173	1.50	92.99
18	MAZAN	82	3	2	4	3	5	4	9	3	115	1.00	93.99
19	TORRES CAUSANA	61	4	4	12	5	7	10	4	1	108	0.94	94.93
20	SOPLIN	74	4	4	2	2	1				87	0.76	95.68
21	TTE. MANUEL CLAVERO	48	12	5	3	2	2	1	2	3	78	0.68	96.36
22	BELEN	30	6	12	7	6	2	4	4	2	73	0.63	96.99
23	YURIMAGUAS	34	1	8	3	1	1	7	7	1	63	0.55	97.54
24	NAUTA	40	6		2	6	2	4		1	61	0.53	98.07
25	PEBAS	14	1	8	4	1	2	4	6	14	54	0.47	98.54
26	SAN PABLO	15	2	8	4	5	2	1	2		39	0.34	98.88
27	LAGUNAS	28				2	1	3			34	0.30	99.17
28	FERNANDO LORES	17	1	1	2	1	1	1			24	0.21	99.38
29	MORONA	15			2			1	2		20	0.17	99.55
30	PUTUMAYO	8				1	1				10	0.09	99.64
31	LAS AMAZONAS	6		1	1		1				9	0.08	99.72
32	REQUENA	4				1				1	6	0.05	99.77
33	ALTO TAPICHE	3		1	1						5	0.04	99.82
34	YAGUAS	1		1		1	1	1			5	0.04	99.86
35	PARINARI	2	1			1					4	0.03	99.89
36	JENARO HERRERA	2							1		3	0.03	99.92
37	CAPELO				1	1					2	0.02	99.94
38	CONTAMANA	1					1				2	0.02	99.95
39	TENIENTE CESAR LOPEZ	1									1	0.01	99.96
40	VARGAS GUERRA	1									1	0.01	99.97
41	TAPICHE								1		1	0.01	99.98
42	CAHUAPANAS	1									1	0.01	99.99
43	SAQUENA	1									1	0.01	100.00
TOTAL		6,798	679	581	630	812	782	519	449	267	11,517	100.00	

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

Hasta la SE 23-2024. en 43 distritos se ha reportado 11,517 casos de Malaria Vivax, el **75.94%** de casos se concentra en 10 distritos, siendo los 3 distritos principales: **Yavarí (19.56%)**, **Ramón Castilla (10.72%)** y **Andoas (9.42%)**. En el 2023 en el mismo periodo se han reportado 7,455 casos de malaria Vivax, 4,062 casos menos que en el presente año 2024.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 23 - 2024)



N°	DISTRITO	SE1-SE15	16	17	18	19	20	21	22	23	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	ANDOAS	482	25	29	25	32	23	27	19	5	667	27.00	27.00
2	YAVARI	213	35	45	24	25	40	14	21	21	438	17.73	44.73
3	PASTAZA	318	33	23	27	20	10	3	2	2	438	17.73	62.47
4	TIGRE	258	9	7	17	11	10	11	16	3	342	13.85	76.31
5	URARINAS	178	6	2	15	4	5	4	6	1	221	8.95	85.26
6	TROMPETEROS	168	6	2	2		1				179	7.25	92.51
7	PEBAS	29	5	4	12	7	1	3	6	4	71	2.87	95.38
8	NAUTA	24	1			2	1	13	1		42	1.70	97.08
9	RAMON CASTILLA	11	4	2	5	3	4		1		30	1.21	98.30
10	ALTO NANAY	6						5	1		12	0.49	98.78
11	MAZAN	3						3			6	0.24	99.02
12	PUNCHANA	3	2								5	0.20	99.23
13	MORONA	4									4	0.16	99.39
14	BARRANCA	2					1	1			4	0.16	99.55
15	MANSERICHE	2									2	0.08	99.63
16	SAN PABLO		1	1							2	0.08	99.71
17	INDIANA			1							1	0.04	99.75
18	LAS AMAZONAS			1							1	0.04	99.79
19	JEBEROS	1									1	0.04	99.83
20	PARINARI	1									1	0.04	99.87
21	NAPO	1									1	0.04	99.91
22	SANTA CRUZ	1									1	0.04	99.96
23	IQUITOS							1			1	0.04	100.00
	TOTAL	1,705	127	117	127	104	96	85	73	36	2,470	100.00	

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

Hasta la S.E. 23 - 2024 se han reportado 2,470 casos de Malaria Falciparum, 10 distritos concentran el **98.78%** de los casos, los distritos que mayor casos reportan son: Andoas (**27.00%**), Yavarí (**17.73%**), Pastaza (**17.73%**), Tigre (**13.85%**) y Urarinas (**8.95%**). Existe un incremento de 1,130 casos de malaria falciparum con respecto al mismo periodo 2023 (1,340 casos más) Según el mapa de riesgo de la SE 23-2024, 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. 23- 2024

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	TOTAL MALARIA	MALTIA x 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	YAVARI	2253	438	0	2691	257.44	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	412	0	0	412	197.03	
3	ALTO NANAY	554	12	0	566	149.62	
4	PASTAZA	699	438	0	1137	140.49	
5	ANDOAS	1085	667	0	1752	113.66	
6	SOPLIN	87	0	0	87	111.54	
7	TIGRE	525	342	2	869	107.03	
8	URARINAS	557	221	0	778	56.66	
9	RAMON CASTILLA	1235	30	1	1266	53.11	
10	TROMPETEROS	292	179	7	478	44.90	ALTO RIESGO
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	78	0	0	78	32.41	
12	MANSERICHE	301	2	0	303	24.40	
13	BARRANCA	408	4	0	412	23.11	
14	NAPO	365	1	0	366	21.15	
15	TORRES CAUSANA	108	0	0	108	17.32	
16	INDIANA	173	1	0	174	13.96	
17	PEBAS	54	71	2	127	10.61	
18	MAZAN	115	6	0	121	8.01	MEDIANO RIESGO
19	BALSAPUERTO	175	0	0	175	7.86	
20	SAN JUAN BAUTISTA	1018	0	0	1018	6.62	
21	PUNCHANA	391	5	0	396	4.53	
22	YAGUAS	5	0	0	5	3.30	
23	SAN PABLO	39	2	0	41	3.17	

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	TOTAL MALARIA	MALTIA x 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
24	MORONA	20	4	0	24	3.11	MEDIANO RIESGO
25	NAUTA	61	42	0	103	3.06	
26	LAGUNAS	34	0	0	34	2.30	
27	PUTUMAYO	10	0	0	10	2.23	
28	ALTO TAPICHE	5	0	0	5	2.10	
29	IQUITOS	267	1	1	269	1.73	
30	FERNANDO LORES	24	0	0	24	1.61	
31	TAPICHE	1	0	0	1	1.13	
32	BELEN	73	0	0	73	1.07	
33	LAS AMAZONAS	9	1	0	10	1.05	
34	PARINARI	4	1	0	5	0.84	BAJO RIESGO
35	CAPELO	2	0	0	2	0.73	
36	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	
37	YURIMAGUAS	63	0	0	63	0.59	
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	TENIENTE 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		11517	2470	13	14000	13.38	MEDIANO 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.23-2024, Loreto reporta: 9 distritos de Muy Alto riesgo (Yavarí, Yaquerana, Alto Nanay, Pastaza, Andoas, Soplín, Tigre, Urarinas, Ramón Castilla), 8 distritos de Alto riesgo, 16 de Mediano riesgo y 12 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El TIA regional es de 13.38 casos x 1,000 hab, estratificado como de Mediano riesgo.

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -23 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA								
	MALARIA VIVAX	%	MALARIA FALCIPARUM	%	MALARIA MALARIAE	%	TOTAL	%	
0 A 5 AÑOS (NIÑO)	2,065	17.9	399	16.2	3	0	2,467	17.6	37.2
6 A 11 AÑOS (NIÑO)	2,206	19.2	530	21.5	3	0	2,739	19.6	
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	1,809	15.7	398	16.1	1	0	2,208	15.8	
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	2,091	18.2	453	18.3	2	0	2,546	18.2	
30-59 AÑOS (ADULTO)	2,792	24.2	612	24.8	4	0	3,408	24.3	
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	554	4.8	78	3.2	0	0	632	4.5	
TOTAL	11,517	100.0	2,470	100.0	13	0	14,000	100.0	

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

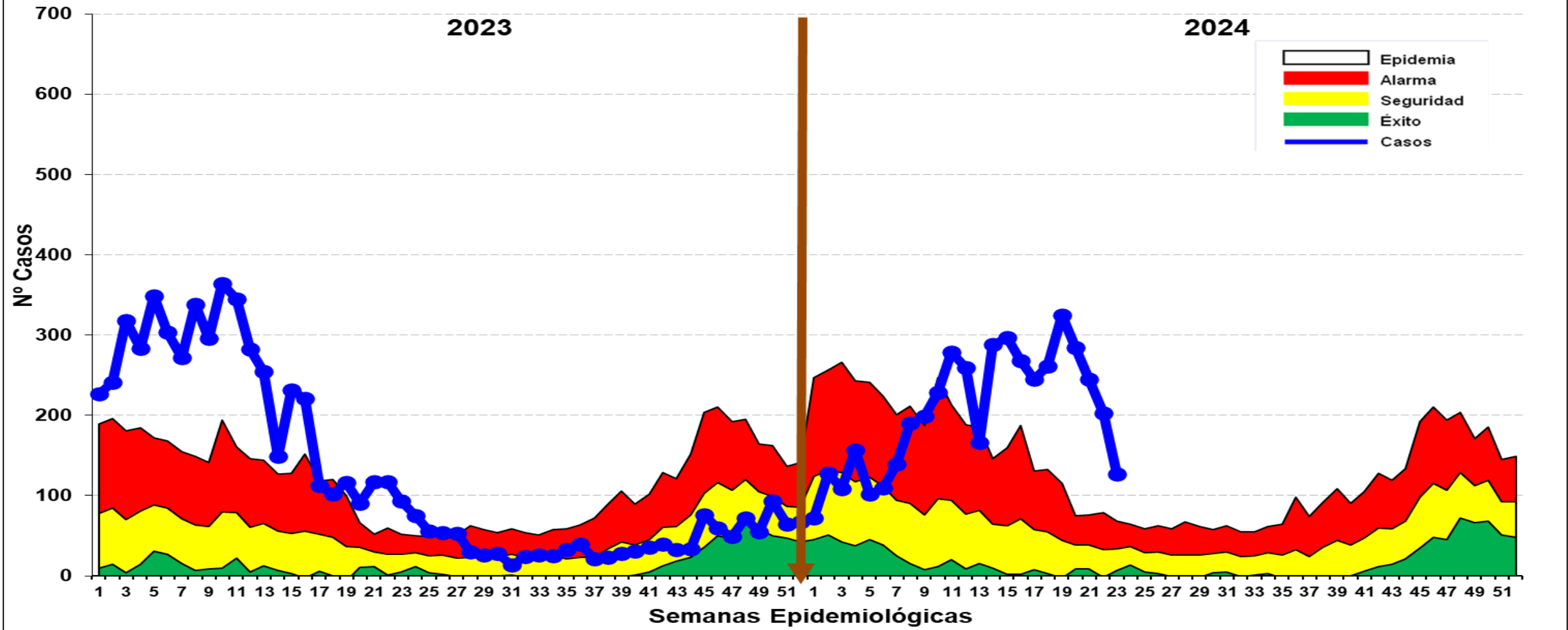
- Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (**37.2%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 6 A 11 años (19.6%), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **24.3%**.



Gestión de Servicio Social

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 23)



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

Hasta la SE 23-2024 se reportó 4,701 casos de dengue: 1,902 (40.45%) son confirmados y 2,799 (59.55%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,218 (89.7%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 480 (10.2%) casos Dengue con signos de alarma y 03 casos de Dengue Grave (0.1%), 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 1-23-2024

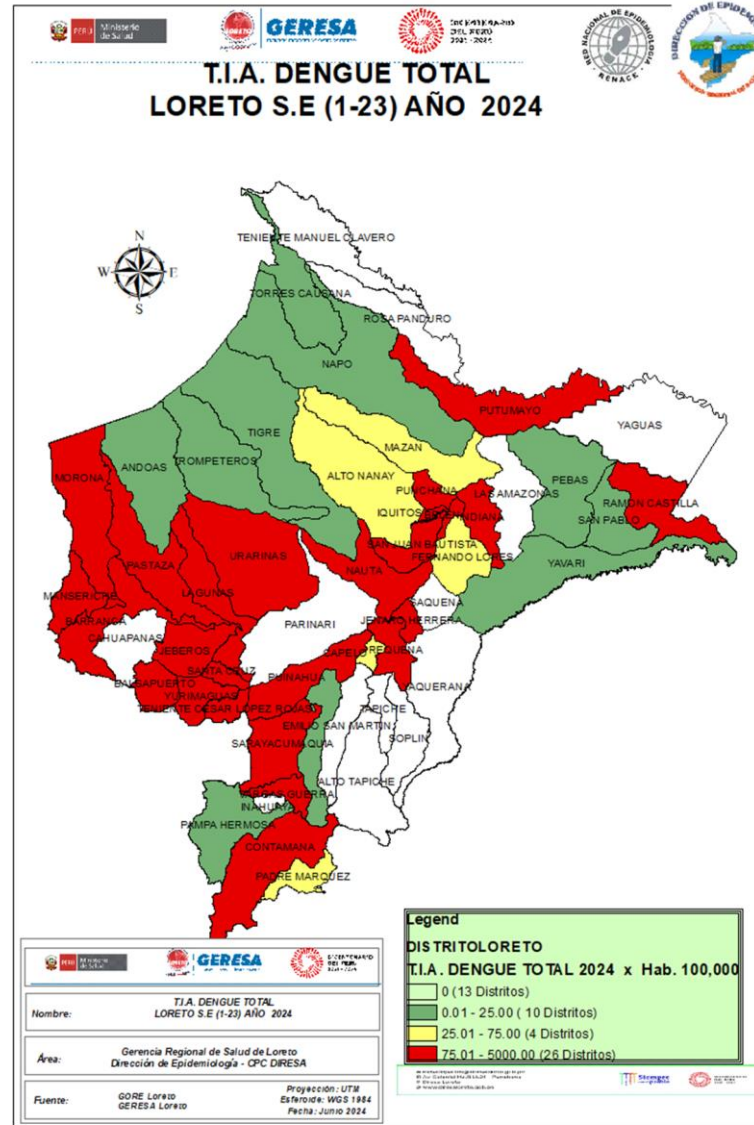
4,701
Casos Totales

1,902
Casos confirmados

2,799
Casos Probables

00
Fallecidos

09
(corte 08/06/2024)
Hospitalizados



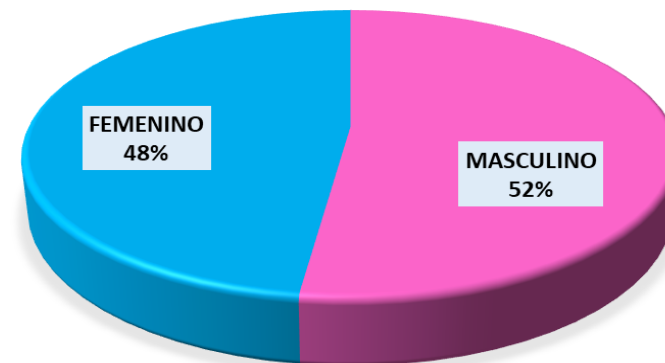
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

DISTRITOS	POB2024	DENGUE24	TIADENGUE X 10,000 HAB.
JENARO HERRERA	4,950	150	303.03
PASTAZA	8,093	171	211.29
YURIMAGUAS	105,910	2077	196.11
LAGUNAS	14,777	269	182.04
MORONA	7,705	112	145.36
PUINAHUA	4,858	42	86.46
BARRANCA	17,828	135	75.72
VARGAS GUERRA	8,535	62	72.64
INDIANA	12,466	84	67.38
JEBEROS	5,984	35	58.49
SARAYACU	14,390	82	56.98
CONTAMANA	29,619	158	53.34
REQUENA	28,739	78	27.14
RAMON CASTILLA	23,839	64	26.85
PUNCHANA	87,426	232	26.54
SAN JUAN BAUTISTA	153,840	368	23.92
TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	6,826	16	23.44
BELEN	68,510	113	16.49
IQUITOS	155,679	281	18.05
URARINAS	13,732	24	17.48
SANTA CRUZ	4,944	9	18.20
NAUTA	33,656	70	20.80
BALSAPUERTO	22,264	24	10.78
PUTUMAYO	4,476	4	8.94
MANSERICHE	12,417	10	8.05
CAPELO	2,730	2	7.33
MAZAN	15,114	8	5.29
FERNANDO LORES	14,881	4	2.69
ALTO NANAY	3,783	1	2.64
PADRE MARQUEZ	3,931	1	2.54
TIGRE	8,119	2	2.46
MAQUIA	8,362	2	2.39
PAMPA HERMOSA	5,705	1	1.75
NAPO	17,301	3	1.73
TORRES CAUSANA	6,235	1	1.60
ANDOAS	15,414	2	1.30
YAVARI	10,453	1	0.96
TROMPETEROS	10,645	1	0.94
PEBAS	11,975	1	0.84
SAN PABLO	12,929	1	0.77
LORETO	1,046,452	4,701	44.92

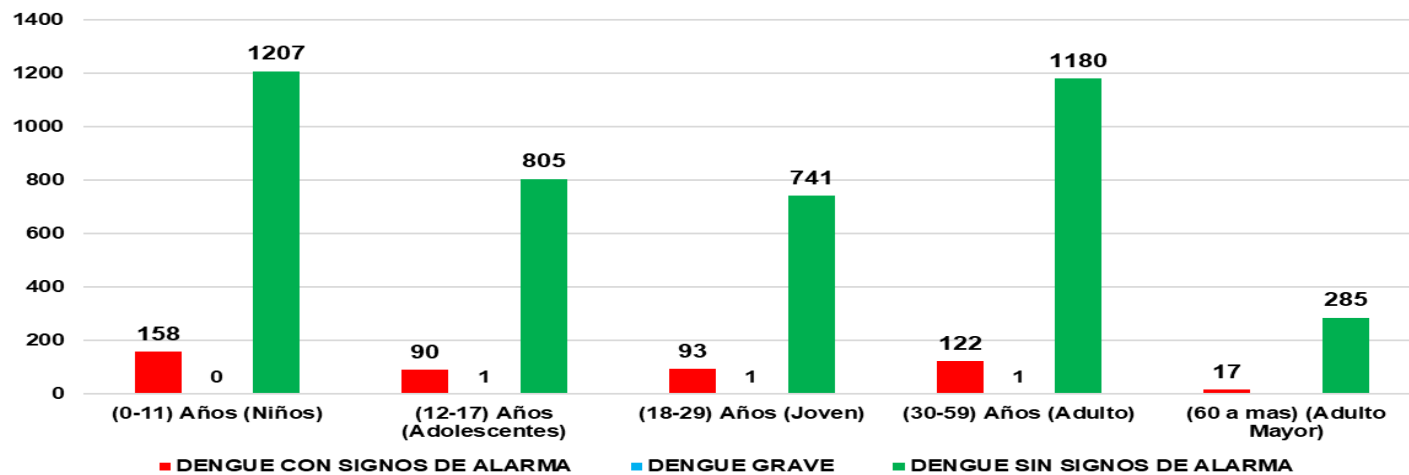
Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE23 - 2024.

ETAPA DE VIDA	DIAGNÓSTICOS			TOTAL	%
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
(0-11) Años (Niños)	158	0	1207	1365	29.0
(12-17) Años (Adolescentes)	90	1	805	896	19.1
(18-29) Años (Joven)	93	1	741	835	17.8
(30-59) Años (Adulto)	122	1	1180	1303	27.7
(60 a mas) (Adulto Mayor)	17		285	302	6.4
TOTAL	480	3	4,218	4,701	100.0

NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN SEXO. GERESA LORETO. SE1-SE23.2024



N° casos de dengue según etapa de vida. GERESA LORETO. SE1-SE23-2024



- Hasta la S.E.23-2024. La etapa de vida niño y la etapa de vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **29.0%** y el **27.7%** cada uno respectivamente.
- El **52%** de los casos de dengue son del sexo masculino.
- Prevalce en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.

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

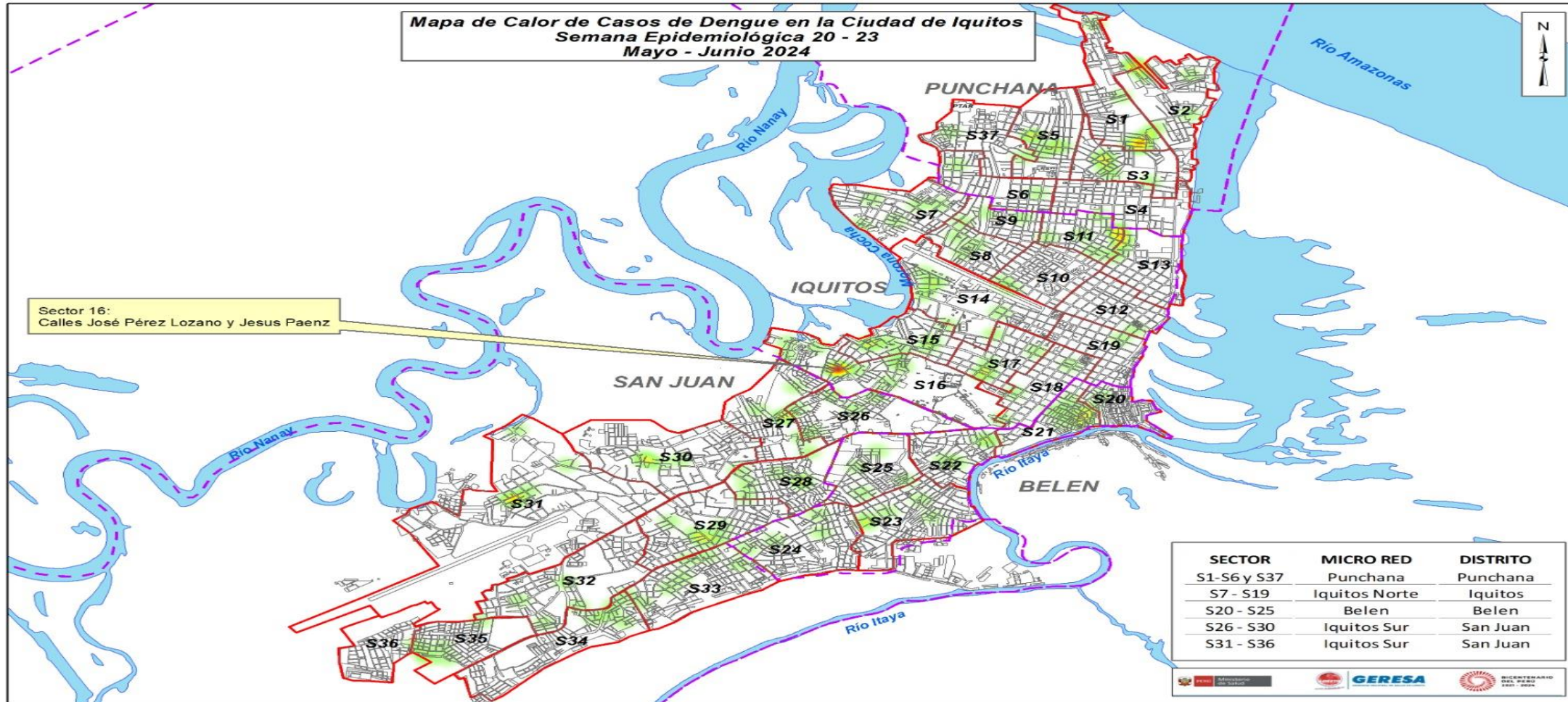
Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 23 - 2024)

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														TOTAL	%	%ACUMULADO
		SE1-SE10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	YURIMAGUAS	469	98	100	78	107	158	137	128	154	183	177	120	100	68	2,077	44.18	44.18
2	SAN JUAN BAUTISTA	140	19	17	16	32	15	21	17	12	14	13	16	18	18	368	7.83	52.01
3	IQUITOS	90	23	24	12	24	7	15	9	5	9	14	23	19	7	281	5.98	57.99
4	LAGUNAS	27	24	28	13	22	7	30	25	15	23	15	17	14	9	269	5.72	63.71
5	PUNCHANA	112	7	10	5	14	13	13	9	5	8	14	8	11	3	232	4.94	68.64
6	PASTAZA	91				26	23	6	1	1	9	6	4	4		171	3.64	72.28
7	CONTAMANA	28	20	10	14	12	21	7	5	2	3	16	12	3	5	158	3.36	75.64
8	JENARO HERRERA	69	15	12	3	12	13	4	8	6	6	2				150	3.19	78.83
9	BARRANCA	30	9	11	1	6	3	16	8	9	11	4	14	10	3	135	2.87	81.70
10	BELÉN	34	7	10	4	7	7	4	8	6	1	6	6	8	5	113	2.40	84.11
11	MORONA	81	18	1	1	9		1				1				112	2.38	86.49
12	INDIANA	49	7	3	3	3	8	2	3	2	2	1		1		84	1.79	88.28
13	SARAYACU	37	17	11	6	1	5	1			1	3				82	1.74	90.02
14	REQUENA	23	5	4	3	5	5	1	1	7	8	2	5	6	3	78	1.66	91.68
15	NAUTA	11					1		2		29		12	11	4	70	1.49	93.17
16	RAMÓN CASTILLA	20	3	1	3	4	1	2	4	5	3	4	14			64	1.36	94.53
17	VARGAS GUERRA	25		2	1		2	2	3	16	9	1	1			62	1.32	95.85
18	PUINAHUA	42														42	0.89	96.74
19	JEBEROS	17	1	3					5	7	1	1				35	0.74	97.49
20	URARINAS	18	3	3												24	0.51	98.00
21	BALSAPUERTO	3	1	2		2	3	1	4	3	1		2	1	1	24	0.51	98.51
22	Tte CESAR LOPEZ ROJAS	2		6	1		2		1	1		1	1		1	16	0.34	98.85
23	MANSERICHE	8	1			1										10	0.21	99.06
24	SANTA CRUZ						1	2				1		4	1	9	0.19	99.25
25	MAZAN	6	1							1						8	0.17	99.42
26	PUTUMAYO								1	1	2					4	0.09	99.51
27	FERNANDO LORES					1		1	1				1			4	0.09	99.59
28	NAPO	2										1				3	0.06	99.66
29	ANDOAS			1				1								2	0.04	99.70
30	TIGRE								1		1					2	0.04	99.74
31	CAPELO				1					1						2	0.04	99.79
32	MAQUIA				1				1							2	0.04	99.83
33	TROMPETEROS						1									1	0.02	99.85
34	SAN PABLO											1				1	0.02	99.87
35	YAVARI	1														1	0.02	99.89
36	PAMPA HERMOSA									1						1	0.02	99.91
37	PEBAS										1					1	0.02	99.93
38	TORRES CAUSANA							1								1	0.02	99.96
39	ALTO NANAY														1	1	0.02	99.98
40	PADRE MARQUEZ											1				1	0.02	100.00
Total general		1435	279	259	166	288	296	268	245	260	325	284	257	210	129	4,701	100.00	

Hasta la S.E. 23-2024, 40 distritos de los 53 distritos de la región fueron afectados por Dengue, el **84.11%** de los casos se concentran en 10 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (41.18%), seguida de San Juan (7.83%), Iquitos (5.98%).

En comparación con el año 2023 (5,223) los casos de dengue en el 2024 disminuyeron en (522 casos menos);

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 20-23 - 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 16)** de la Micro Red Norte, distrito de Iquitos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



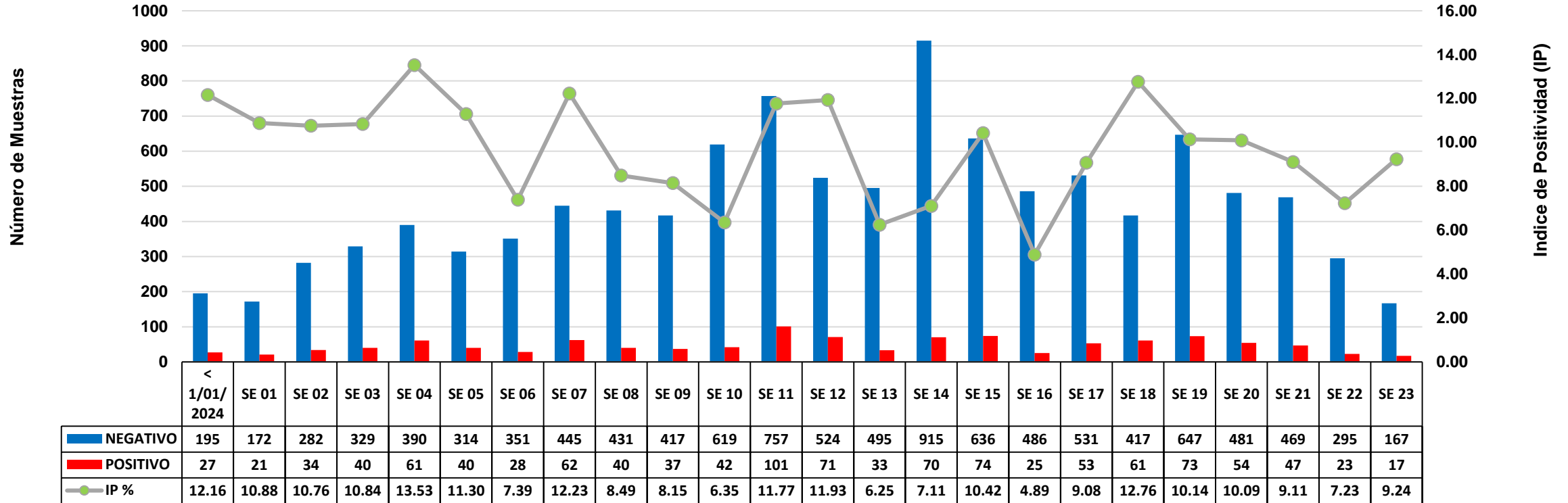
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°23: SE23.2024
(Corte 09.junio.2024)

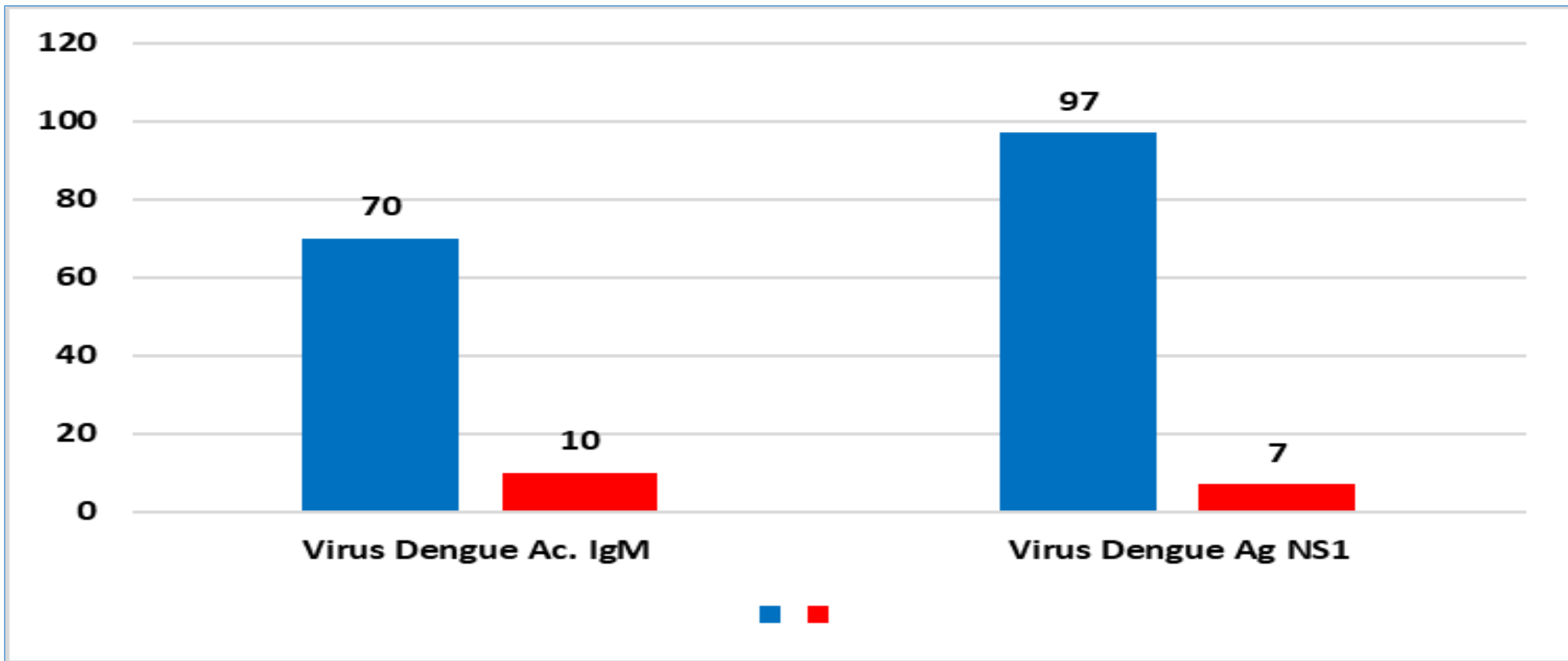
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 23 2024. (CORTE 09.06.2024)



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

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 23 2024. (CORTE 09.06.2024)



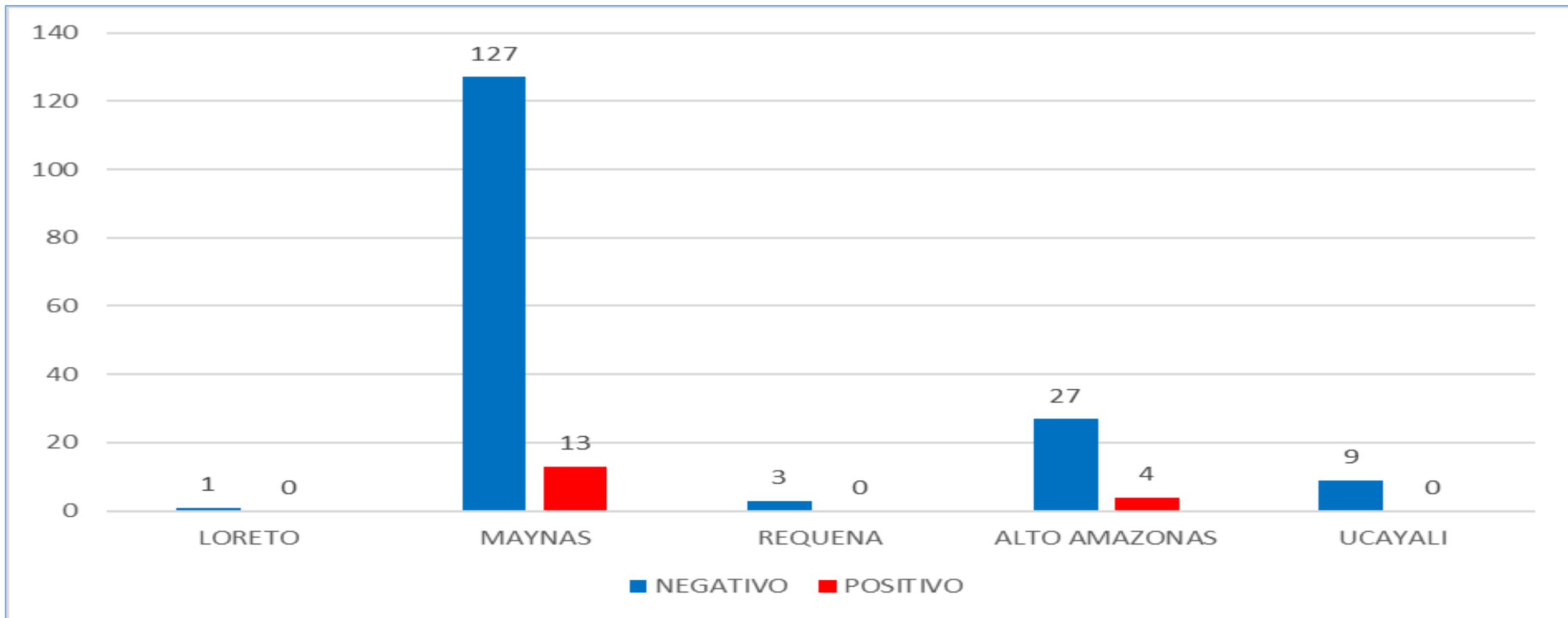
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Durante la semana epidemiológica 23, con corte 09.06.2024, se procesaron 80 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 104 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 7 casos positivos que corresponden a pacientes que se encuentran en los primeros días de la enfermedad (ELISA Antígeno NS1). y 10 casos positivos en pacientes con mas de cinco días de enfermedad (ELISA IgM).

RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 23 2024. (CORTE 09.06.2024)



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

En la SE 23, 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 09.06.2024)

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%
Total	10767	1134	11901	9.53%

De las 117 muestras procesadas en lo que va del mes de junio, podemos destacar a los distritos que enviaron mayor número de muestras fueron:

- Iquitos, con 38 muestras, 18 corresponden al Hospital Cesar Garay García, de las cuales, 4 resultaron positivos.
- Punchana, con un total de 29 muestras, con un total de 6 muestras positivas
- Yurimaguas, con 25 muestras; 1 muestra positivas.
- Cabe indicar que los IP más altos observados corresponden al distrito de Punchana, 20.69%.

En lo que va del mes de junio se han procesado un total de 405 muestras, de las cuales 42 fueron positivas. El 06 de junio se reporto el mayor IP, 13.68%, que corresponde a 16 muestras positivas de un total de 117 muestras procesadas.

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE 06.06.2024

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	1	2	50.00%
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	9	0	9	0.00%
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	14	4	18	22.22%
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	5	0	5	0.00%
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2	0	2	0.00%
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	8	2	10	20.00%
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3	0	3	0.00%
PUNCHANA	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	2	4	50.00%
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	13	2	15	13.33%
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	4	0	4	0.00%
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	3	1	4	25.00%
SAN JUAN BAUTISTA	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	1	1	2	50.00%
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0	1	0.00%
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	8	0	8	0.00%
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1	0.00%
YURIMAGUAS	00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	2	2	4	50.00%
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	5	0	5	0.00%
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1	0.00%
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	1	4	25.00%
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	14	0	14	0.00%
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	0	1	0.00%
Total		101	16	117	13.68%

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

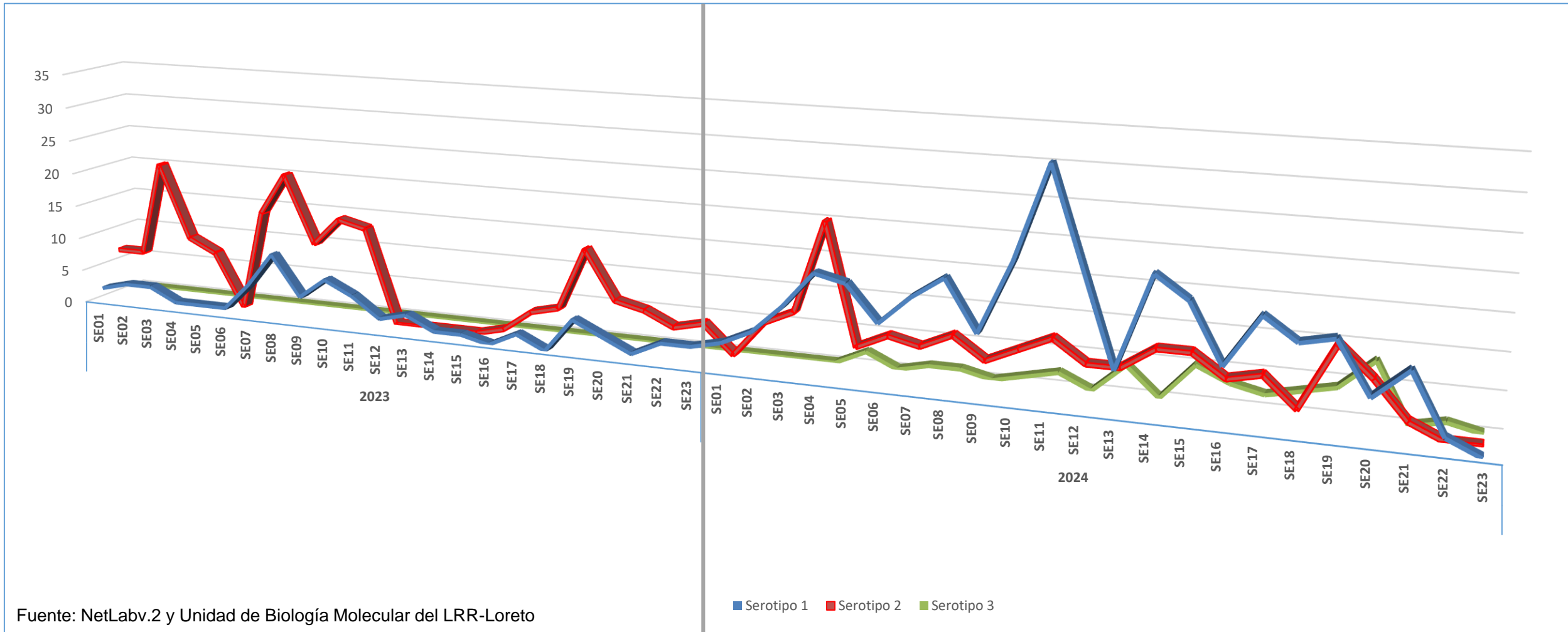
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 23 2024. (CORTE 09.06.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 23				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
B+I3:M33ELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	23	0	23
	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	1	2
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	3	0	3
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	14	4	18
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	9	0	9
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2	0	2
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	9	0	9
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	9	2	11
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	18	2	20
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	4	0	4
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	4	1	5
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	0	4
REQUENA	00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA	3	0	3
SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	12	0	12
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	6	1	7
	00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	2	2	4
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	4	0	4
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	1	1
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	4	2	6
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	1	2
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	14	0	14
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	5	0	5
CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	0	2
VARGAS GUERRA	00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	7	0	7
Total		167	17	184

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, 23 muestras, Bellavista Nanay, 20 muestras; Hospital Apoyo Iquitos, 18 muestra. El mayor número de casos positivos se registro en el Hospital Apoyo Iquitos, Bellavista Nanay, San Antonio e Independencia con 4, 2,2,2 casos positivos respectivamente.

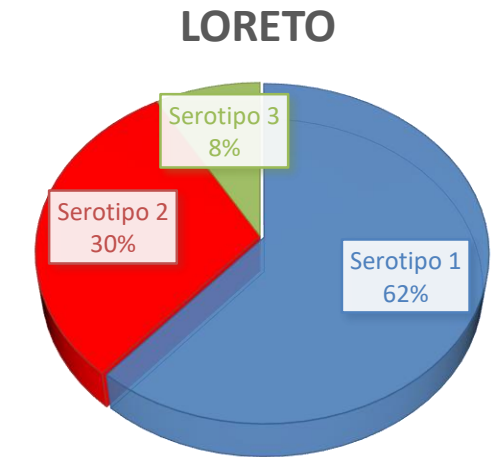
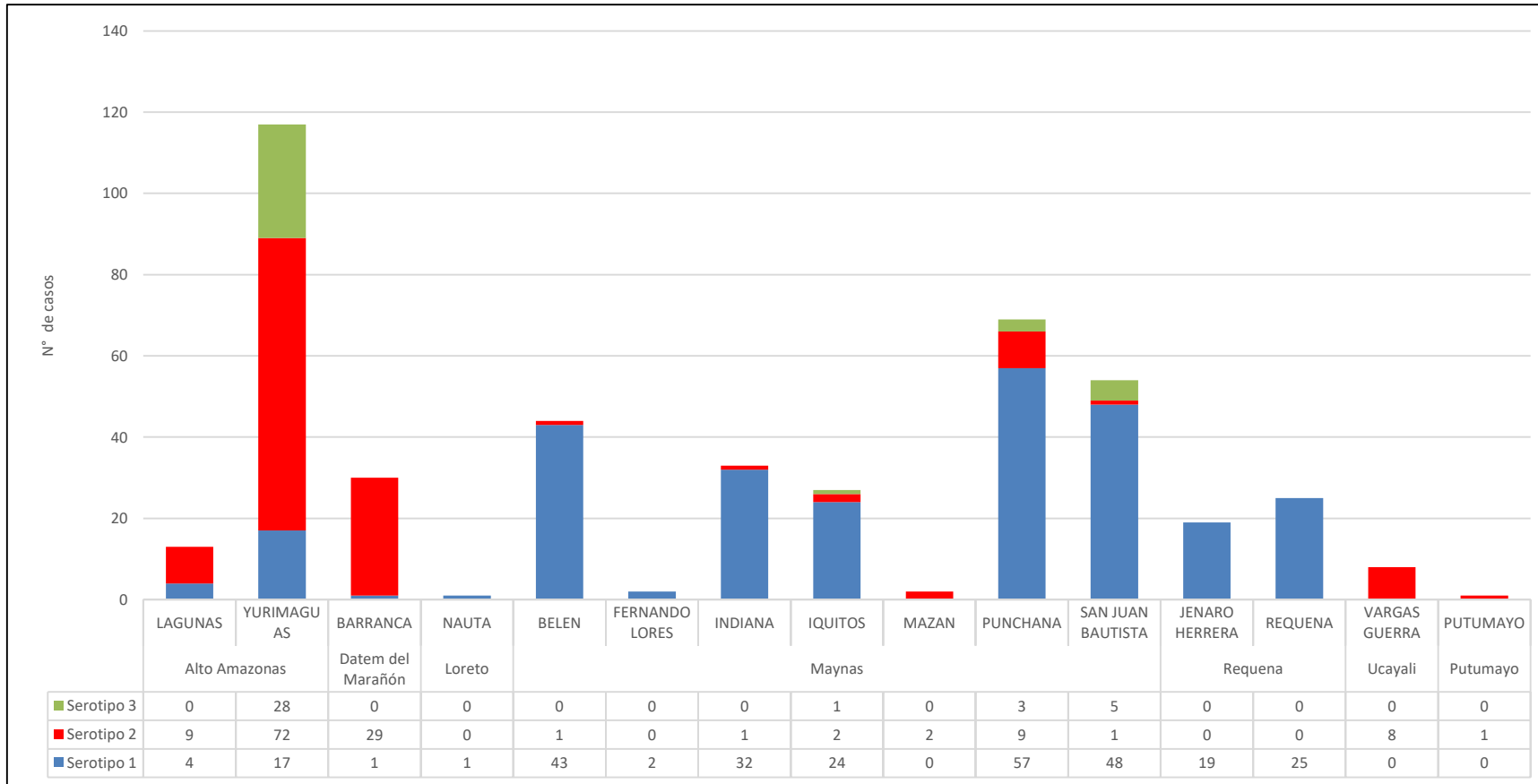
IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE23-2024



Fuente: NetLabv.2 y Unidad de Biología Molecular del LRR-Loreto

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-SE23.2024)



LABORATORIO	TOTAL
LRR LORETO	312
LCIETROP	69
LRN DE METAXENICAS Y ZOONOSIS VIRALES	140
TOTAL	521

Hasta la SE23 se analizaron 521 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA). El 62% corresponde al Serotipo Denv-1 identificado en 12 distritos de la región, el 30% corresponden al Serotipo Denv-2 presente en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Putumayo y Ucayali. Se identificaron 37 casos correspondientes al serotipo Denv-3 en toda la región Loreto, un incremento en Alto Amazonas con 28 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

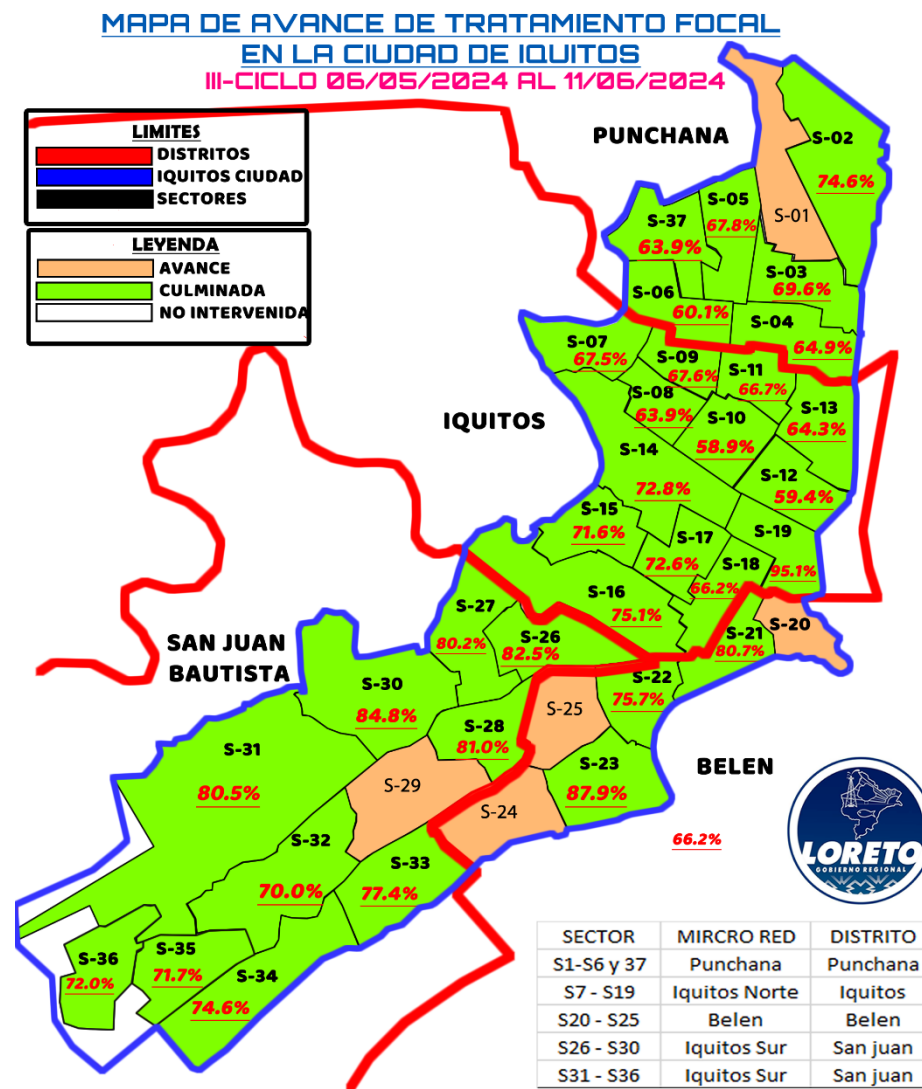
UNIDAD DE CONTROL VECTORIAL

REPORTE : SE23.2024
(CORTE 06 DE MAYO AL 9 JUNIO 2024)

AVANCE DEL III CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 May – 09 Jun 2024)

Se está realizando el III Ciclo de Control Focal en los 37 sectores, los cuales están distribuidos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo un avance de 70.4 y una cobertura el 74%

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	06 -20/05/2024	21324	14770	5419	5317	888	599	21574	59040	69.26%	68.5	24.6	4.1	2.8
IQUITOS	7 al 19	06 - 20/05/2024	35751	23327	9844	8296	1469	1032	34124	89266	65.25%	68.4	24.3	4.3	3.0
BELÉN	20 al 25	06 - 20/05/2024	17717	11996	4606	1617	220	126	13959	42147	67.71%	85.9	11.6	1.6	0.9
SAN JUAN	26 al 36	06 - 20/05/2024	33905	26478	9837	5468	1493	357	33796	89910	78.09%	78.3	16.2	4.4	1.1
TOTAL CIUDAD	1 al 37	06/05 al 09/06/2024	108697	76571	29706	20698	4070	2114	103453	280363	70.44%	74.0	20.0	3.9	2.0



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

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

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	LOCALIDAD	Fecha	META PROGRAMADA	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Casas Inspeccionadas	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabitadas	Casas Renueves	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	06 - 28/05/2024	2151	III	1874	369	152	97	12	2135	5388	87.8	7.1	4.5	0.6	CERRADO
		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	06/05 - 05/06/2024	3556	III	2562	818	563	112	38	3275	6051	78.2	17.2	3.4	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	06/05-07/06/2024	6194	III	3011	528	1348	454	100	4913	7033	61.3	27.4	9.2	2.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	07 - 25/05/2024	3294	III	2155	320	464	416	34	3069	3651	70.2	15.1	13.6	1.1	CERRADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	25-31/05/2024	2298	III	738	92	138	169	6	1051	1079	70.2	13.1	16.1	0.6	AVANCE
TOTAL GENERAL					18764		11366	2336	2839	1298	196	15699	26395	72.4	18.1	8.3	1.2	

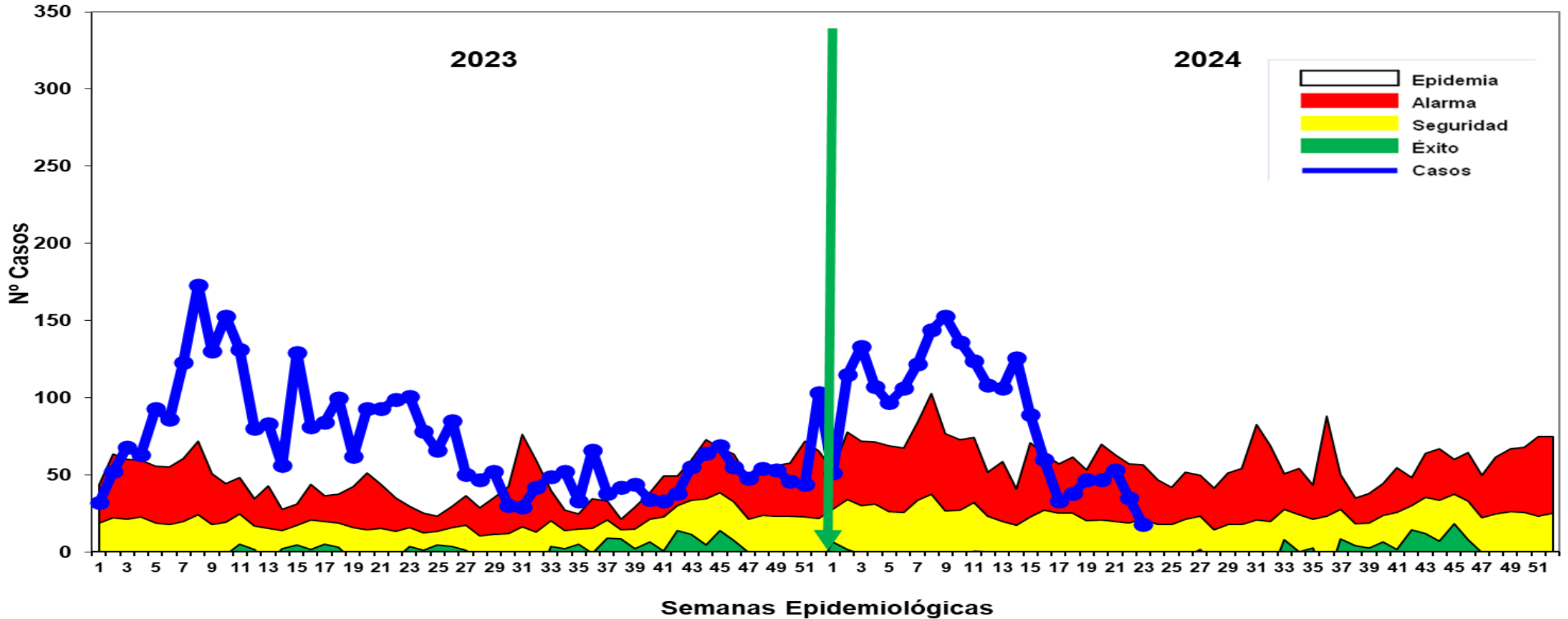
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO



Gestión de Servicio Social

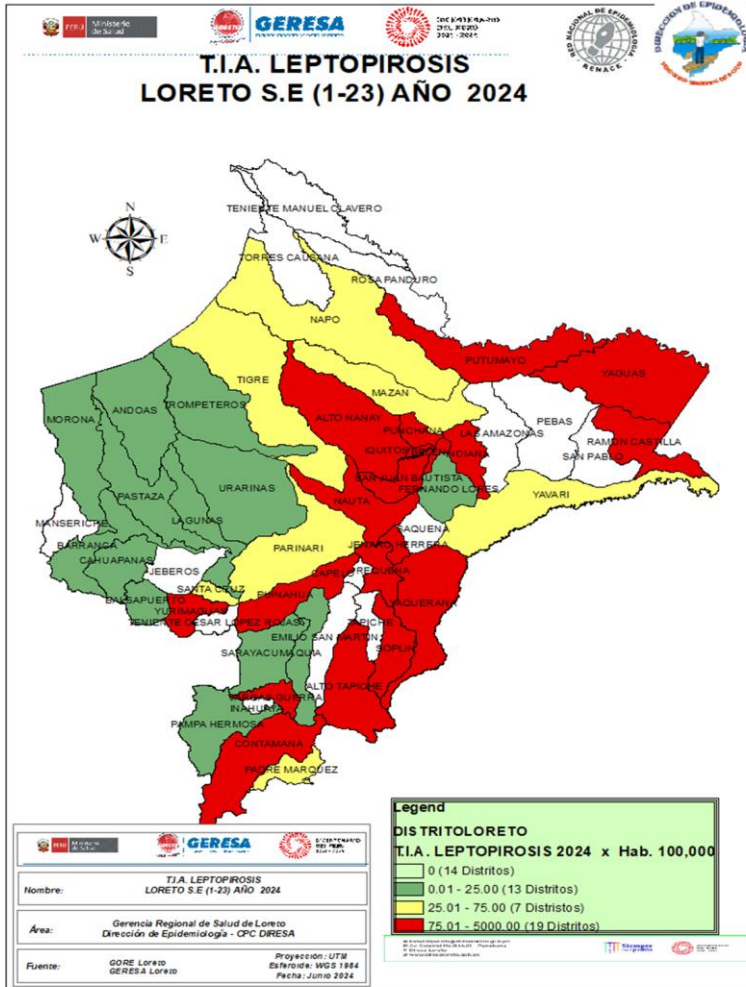
LEPTOSPIROSIS

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 23)



Hasta la S.E. 23-2024 se reportaron 2,070 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron **50.14%** (1,038 casos), como probables 1,032 (**49.86%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la SE1-SE15 2024, los casos se ubicaron en Zona de Epidemia y las últimas 8 semanas se encuentran en disminución, ubicándose en la semana actual en **zona de seguridad**. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-23) se notificaron 2,165 casos de leptospirosis, 95 menos que en el año 2024.

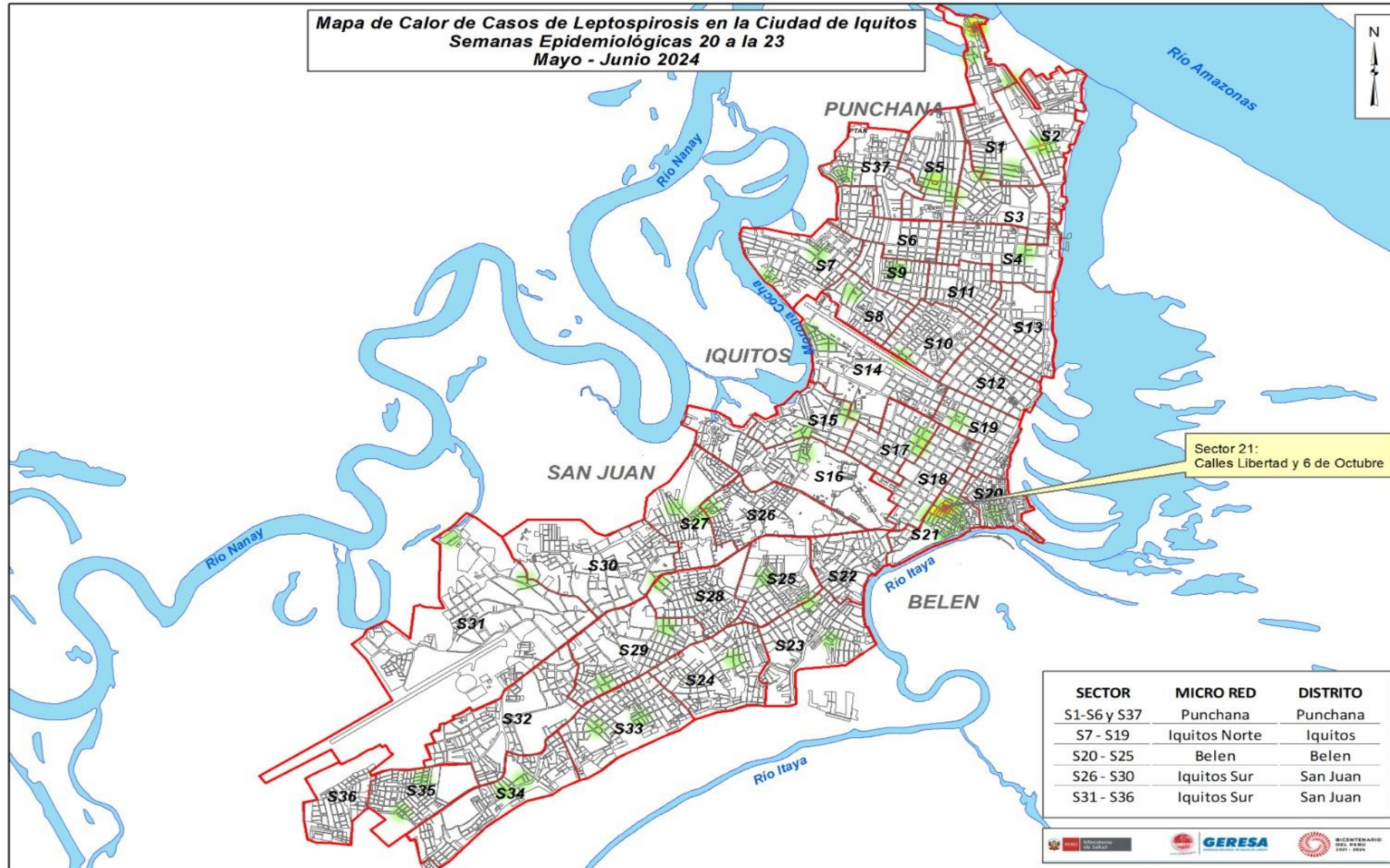
Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 23 - 2024)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE23	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	SAN JUAN BAUTISTA	474	14	6	8	10	4	8	4	5	533	25.75	25.75	
2	PUNCHANA	227	6	9	6	4	10	12	2		276	13.33	39.08	
3	CONTAMANA	184	1				1	3		3	192	9.28	48.36	
4	BELEN	128	6	4	5	6	5	10	4	2	170	8.21	56.57	
5	IQUITOS	130	12	4	6	5	4	4	4		169	8.16	64.74	
6	NAUTA	118	1	2		8	6	10	8	5	158	7.63	72.37	
7	YURIMAGUAS	50	6	1	6	3	11	13	19	13	122	5.89	78.26	
8	JENARO HERRERA	79		5		1					85	4.11	82.37	
9	REQUENA	67	6			1	1				75	3.62	85.99	
10	INDIANA	65			2	2					69	3.33	89.32	
11	YAGUAS	53	5	3							61	2.95	92.27	
12	PUINAHUA	22		2	2	1	1	2			30	1.45	93.72	
13	RAMON CASTILLA	27					2				29	1.40	95.12	
14	VARGAS GUERRA	22									22	1.06	96.18	
15	PUTUMAYO	9	1		2	3					15	0.72	96.91	
16	ALTO NANAY	12									12	0.58	97.49	
17	NAPO	5	1			1					7	0.34	97.83	
18	YAVARI	6									6	0.29	98.12	
19	TIGRE	2				1		1			4	0.19	98.31	
20	MAZAN	4									4	0.19	98.50	
21	BALSAPUERTO	3									3	0.14	98.65	
22	BARRANCA	2				1					3	0.14	98.79	
23	FERNANDO LORES	3									3	0.14	98.94	
24	PARINARI	1				1					2	0.10	99.04	
25	YAQUERANA	1							1		2	0.10	99.13	
OTROS DISTRITOS(14)		12	1	2	1	0	1	0	1	0	18	0.87	100.00	
TOTAL (39 DISTRITOS)		1,706	60	38	38	48	46	63	43	28	2,070	100.00		

Hasta la S.E.23-2024, 39 distritos reportan casos, 10 de ellos concentran el **89.32%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (25.75%), Punchana (13.33%), Contamana (9.28%). 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. 20 – 23 - 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. 23 - 2024
PROCESADOS 04 y 06/06/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. NAUTA	8	5	21	34
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	7	2	13	22
3	C.S. MORONACOCHA	3	2	5	10
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	2	6	9
5	ESSALUD	0	0	9	9
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	1	4	8
7	C.S. SAN JUAN	0	2	5	7
8	C.S. AMERICA	2	0	3	5
9	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0	3	3
10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1	1	3
11	P.S. NINA RUMI	0	0	2	2
12	P.S. 1° DE ENERO	0	0	2	2
13	P.S. FERNANDO LORES	0	0	1	1
14	P.S. MASUSA	0	0	1	1
15	P.S. LOS DELFINES	0	0	1	1
16	P.S. MAYNAS	0	0	1	1
17	C.S. TUPAC AMARU	0	0	1	1
18	C.S. INDIANA	0	1	0	1
19	C.S. CARDOZO	1	0	0	1
20	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0	1	1
	TOTAL	26	16	80	122

En la S.E. 23 2024 Ingresaron 122 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).

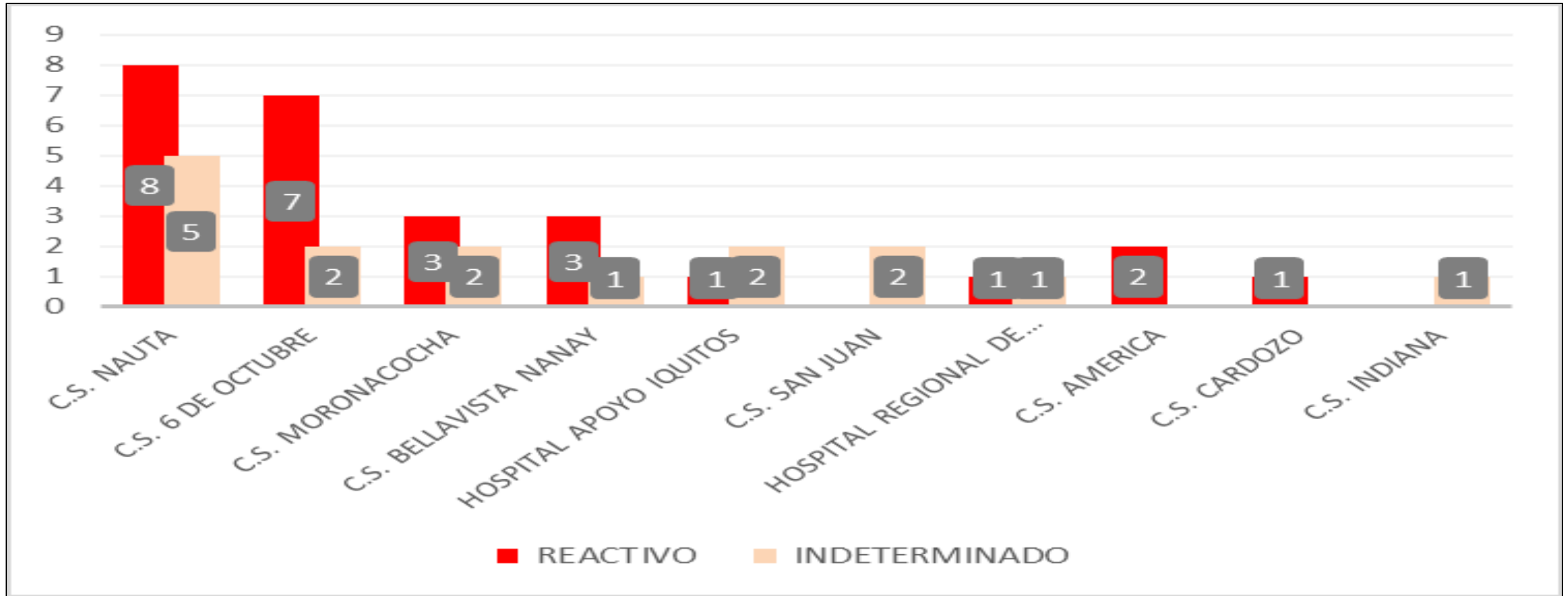
MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITOS DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
NAUTA	9	5	19	33
BELEN	9	3	17	29
IQUITOS	3	1	14	18
SAN JUAN BAUTISTA	3	4	17	24
PUNCHANA	2	1	8	11
FERNANDO LORES	0	0	1	1
TRUJILLO	0	0	1	1
TROMPETEROS	0	0	1	1
INDIANA	0	1	0	1
YAQUERANA	0	1	0	1
REQUENA	0	0	1	1
PARINARI	0	0	1	1
TOTAL	26	16	80	122

En la S.E. 23 2024 Ingresaron 122 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. 23 fueron Requena y Parinari con una muestra cada uno de ellos

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 23 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM



En la S.E. 23 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Nauta y 6 de Octubre son las que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por la IPRESS 6 de Morona cocha y Bellavista Nanay.

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 23 - 2024

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

ELISA IgM	MAT INS	Nº	%
	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. 23 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 PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS PROCESADAS Y ENVIADAS AL INS
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 23 – 2024**

IgM LRRL	TOTAL IgM LRRL	MAT INS			TOTAL MAT	SIN RESULTADO MAT	TOTAL ENVIADO
		NO REACTIVO	REACTIVO	REACTIVO_PROB			
NO REACTIVO	3417	0	0	0	0	0	
REACTIVO	1918	213	821	752	1786	132	
INDETERMINADO	849	128	231	403	762	87	
TOTAL GENERAL	6184	341	1052	1155	2548	219	2767



Gestión de Servicio Social

OROPUCHE

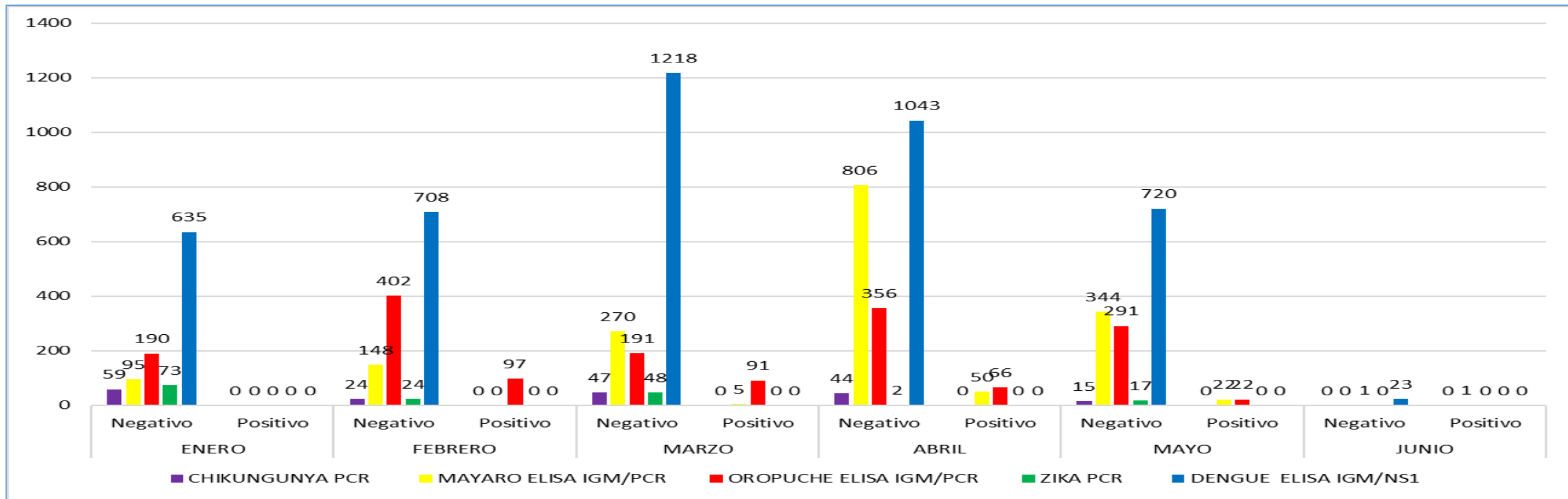
NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN DISTRITOS INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SE1-23, AÑO 2024

DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA																				TOTAL	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	20	21	22	23		
PUNCHANA	5	10	30	4	7	6	4	4	3												73	37.8
SAN JUAN BAUTISTA	6	12	12	4	2	7	16	3	4	1	1		1	3			1				73	37.8
RAMON CASTILLA		1	1	3	1	3		1													10	5.2
BELEN			2	1		1	1							1	2		1				9	4.7
IQUITOS		4			1		1	1							1						8	4.1
ALTO NANAY				1			1	2													4	2.1
JENARO HERRERA		1	1				1	1													4	2.1
NAUTA		1		3																	4	2.1
INDIANA	1		1																		2	1.0
MAZAN							2														2	1.0
YAVARI						1			1												2	1.0
PASTAZA		1																			1	0.5
PUINAHUA							1														1	0.5
TOTAL	12	30	47	16	11	18	27	12	8	1	1	0	1	4	3	0	2	0	0	0	193	100.0

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

- Entre las S.E1–S.E23, 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 positivas 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	EES	NEGATIVO	POSITIVO	TOTAL
SAN JUAN BAUTISTA	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	0	1	1
TOTAL		1	0	1

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

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

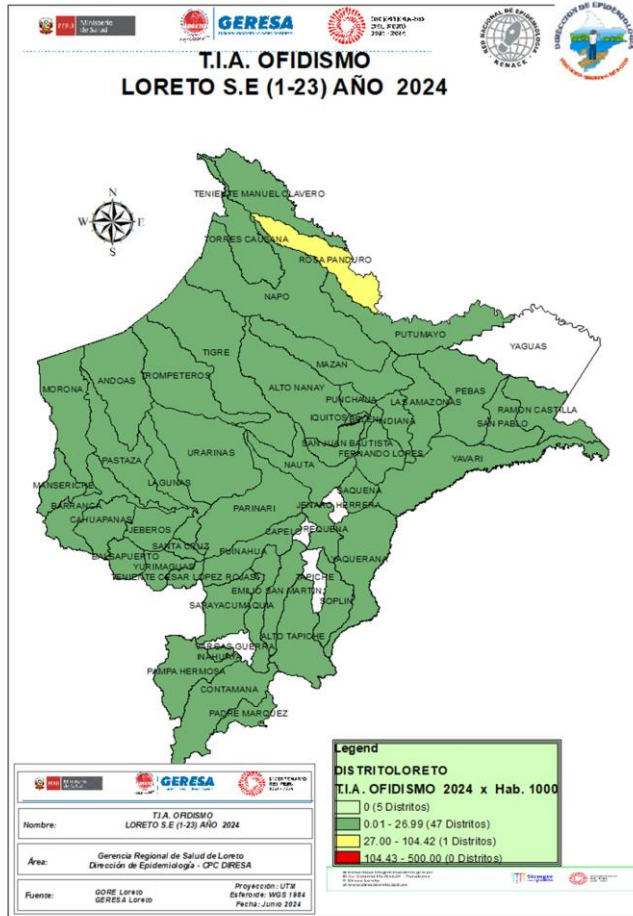
En lo que va del mes de Junio no se ha reportado ningún caso de Oropuche.



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 23 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	YURIMAGUAS	13			1	1	3	2	1	1	22	7.83	4.38	
2	SAN JUAN BAUTISTA	14			2	1	1	2		1	21	7.47	11.85	
3	MANSERICHE	12	1			1	2	1	1		18	6.41	18.26	
4	RAMON CASTILLA	11		3	1				1		16	5.69	23.95	
5	FERNANDO LORES	10	1	1						1	13	4.63	28.58	
6	ANDOAS	9								1	10	3.56	32.14	
7	LAGUNAS	6	1		1			1	1		10	3.56	35.70	
8	PUNCHANA	6		1				1	1		9	3.20	38.90	
9	BARRANCA	6		2				1			9	3.20	42.10	
10	MORONA	6		1				1			8	2.85	44.95	
11	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	5		1				1		1	8	2.85	47.80	
12	CONTAMANA	6			1					1	8	2.85	50.64	
13	TROMPETEROS	6		1							7	2.49	53.13	
14	BELEN	5	1	1							7	2.49	55.63	
15	MAZAN	7									7	2.49	58.12	
16	YAVARI	5	2								7	2.49	60.61	
17	TORRES CAUSANA	3		1				1	1		6	2.14	62.74	
18	NAUTA	4		1		1					6	2.14	64.88	
19	SAN PABLO	4	1					1			6	2.14	67.01	
20	NAPO	5			1						6	2.14	69.15	
21	PASTAZA	5	1								6	2.14	71.28	
22	LAS AMAZONAS	5									5	1.78	73.06	
23	SARAYACU	5									5	1.78	74.84	
24	BALSAPUERTO	4					1				5	1.78	76.62	
25	URARINAS	3			1					1	5	1.78	78.40	
26	PUINAHUA	4					1				5	1.78	80.18	
27	REQUENA	4	1								5	1.78	81.96	
28	INDIANA		1	2						1	4	1.42	83.38	
29	JEBEROS		1	2				1			4	1.42	84.81	
30	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	1								3	1.07	85.87	
	OTROS DISTRITOS (18)	20		1	2	2	1	1	1	2	30	10.68	96.55	
	TOTAL (48)	195	12	18	10	6	10	13	7	10	281	100.00		

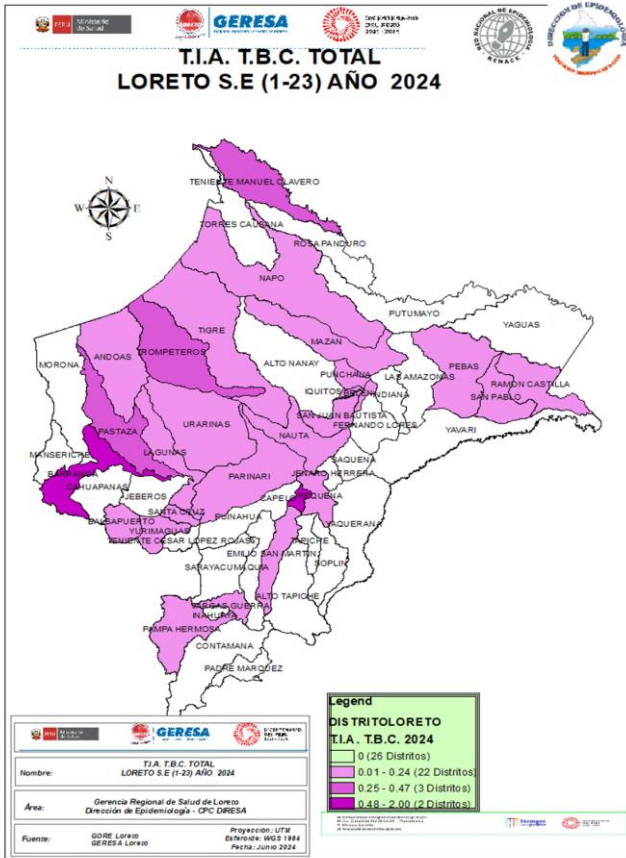
Hasta la S.E. 23-2024, 48 distritos han reportados 281 casos de ofidismo, el **44.95%** se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de Yurimaguas (**7.83%**), San Juan Bautista (**7.47%**) y Manseriche (**6.41%**). Hasta la SE-23 se han reportado **3 defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas y 01 Urarinas . En el mismo periodo del 2023 se reportaron 286 accidentes ofídicos.



Gestión de Servicio Social

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 23 - 2024)



Nº	DISTRITOS	TBC MONORESIS TENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULO SIS EXTRAPULMONAR	TOTAL	%	%ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	39	35		6	81	21.09	21.09
2	BELEN		49	22		3	74	19.27	40.36
3	IQUITOS		33	26		3	62	16.15	56.51
4	YURIMAGUAS		30	8		9	47	12.24	68.75
5	PUNCHANA		24	19		2	45	11.72	80.47
6	REQUENA		6	2	1		9	2.34	82.81
7	RAMON CASTILLA		6	1			7	1.82	84.63
8	CONTAMANA		5			1	6	1.56	86.19
9	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS		5	1			6	1.56	87.76
10	ANDOAS		5				5	1.30	89.06
11	BALSAPUERTO		3	1		1	5	1.30	90.36
12	NAUTA		3	2			5	1.30	91.66
13	LAGUNAS		3	1			4	1.04	92.70
14	NAPO		2	2			4	1.04	93.75
15	PASTAZA		3	1			4	1.04	94.79
16	SAN PABLO		1	2			3	0.78	95.57
17	BARRANCA		2				2	0.52	96.09
18	JEBEROS		2				2	0.52	96.61
19	MANSERICHE		2				2	0.52	97.13
20	MAZAN		2				2	0.52	97.65
21	ALTO NANAY					1	1	0.26	97.91
22	FERNANDO LORES			1			1	0.26	98.17
23	INDIANA		1				1	0.26	98.43
24	JUANJUI					1	1	0.26	98.69
25	LAS AMAZONAS		1				1	0.26	98.95
26	MORONA			1			1	0.26	99.22
27	PUINAHUA		1				1	0.26	99.48
28	URARINAS					1	1	0.26	99.74
29	YAQUERANA		1				1	0.26	100.00
Total general		1	229	125	1	28	384	100.00	

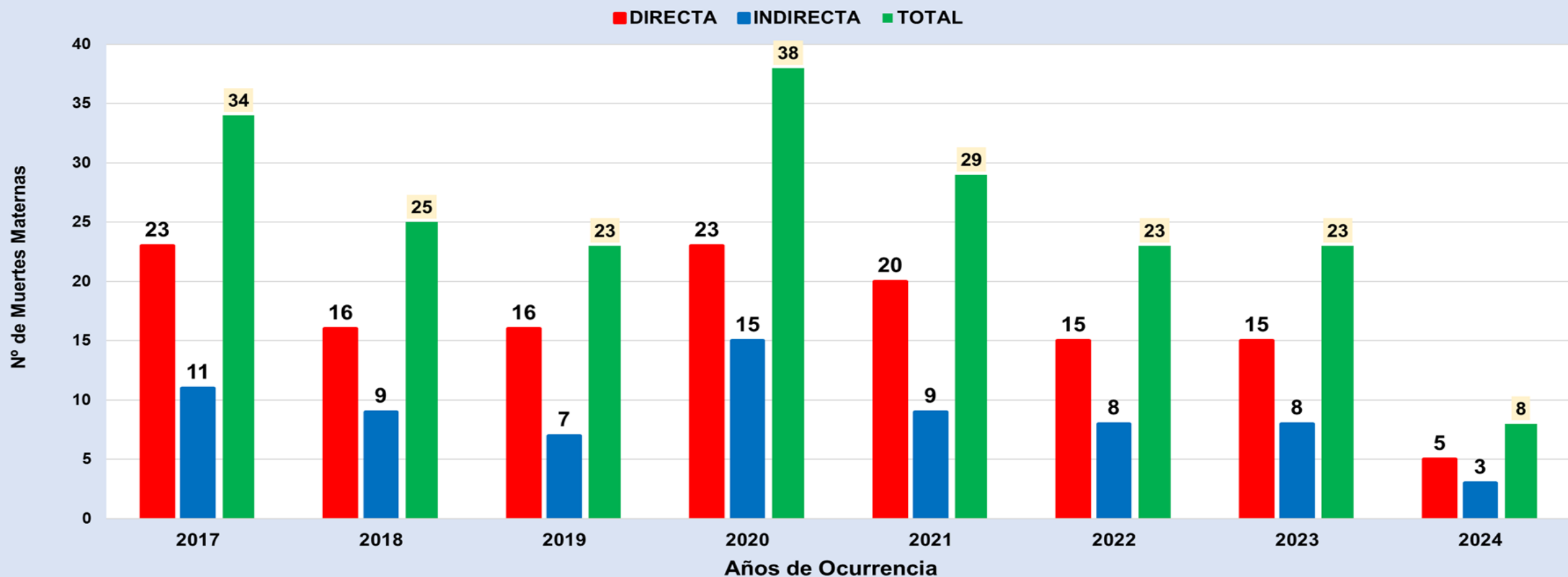
Hasta la SE23, Se notificaron 384 casos de Tuberculosis, el **89.06%** se concentran en los 10 distritos principalmente, San Juan Bautista, Belén, Iquitos y Yurimaguas. La mayor cantidad corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 229 (59.6%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 125 (32.5%) y TBC Extrapulmonar 28 (7.3%). Se reporta 20 fallecidos por este daño. (10 TBC sin confirmación bacteriológica, 07 TBC con confirmación bacteriológica, 03 TBC extrapulmonares).



Gestión de Servicio Social

MUERTES MATERNAS

Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (**Directa, Indirecta**)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 14 de junio).

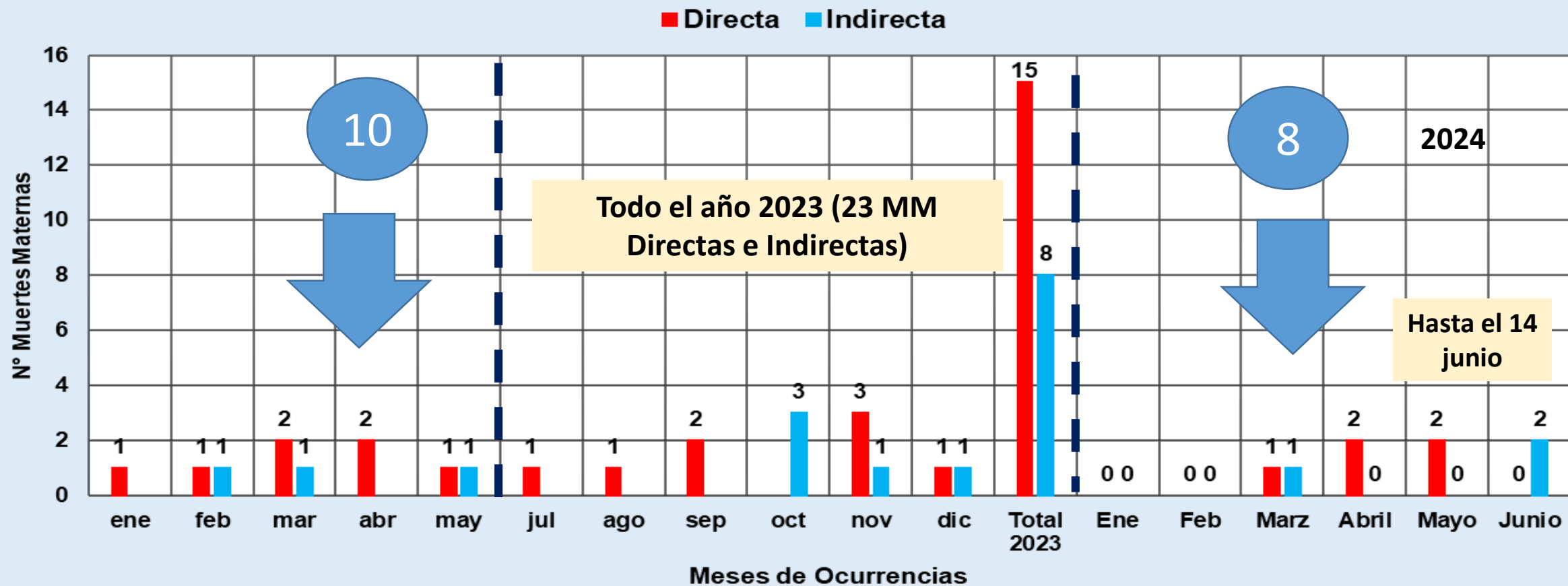


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023 finalmente se han notificado 23 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 15 (Directas), 8 (Indirectas).

En el 2024 Hasta el 14 de junio, se han notificado 08 muertes maternas: (05 Directas y 03 Indirecta), todas **OCURRIDAS** en la Región Loreto,

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 14 de junio).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo se reportaron 10 muertes maternas 7 (Directas) y 3 (Indirectas), en junio 2023 (cero muertes maternas). Mientras en el 2024 hasta el 14 de junio, ocurrieron 08 muertes maternas: 05 Muertes Maternas Directas y 03 muertes maternas Indirectas.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de OCURRENCIAS. Región Loreto (SE1-SE23-2024) * Hasta el 14 de junio.

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR PROVINCIAS PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024			TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL	
1	MAYNAS	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0	0
2	ALTO AMAZONAS	2	YURIMAGUAS	0	1	0	1
3			BALSAPUERTO	1	0	0	1
4	DATEM DEL MARAÑÓN	3	MORONA	0	1	1	2
5			PASTAZA	1	0	0	1
6	LORETO	1	TROMPETEROS	1	0	0	1
7	UCAYALI	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0	0
8	REQUENA	2	REQUENA	1	0	0	1
9			MAQUÍA	1	0	0	1
10	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0	0
11	PUTUMAYO	1	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	1	0	1
TOTAL		9	TOTAL	5	3	1	9

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas**) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 14 de junio.

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
		DIRECTA	INDIRECTA	
INSTITUCIONAL				
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*		1	1
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	1		1
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	1		1
TRAYECTO INSTITUCIONAL				
4	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	1		1
5	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1		1
6	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUELCLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
DOMICILIO				
6	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	1		1
	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)		1	1
TOTAL		5	3	8

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 14 de junio).

2023

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	2	4	6
Parto	2	0	2
Puerperio	11	4	15
Total	15	8	23

2024

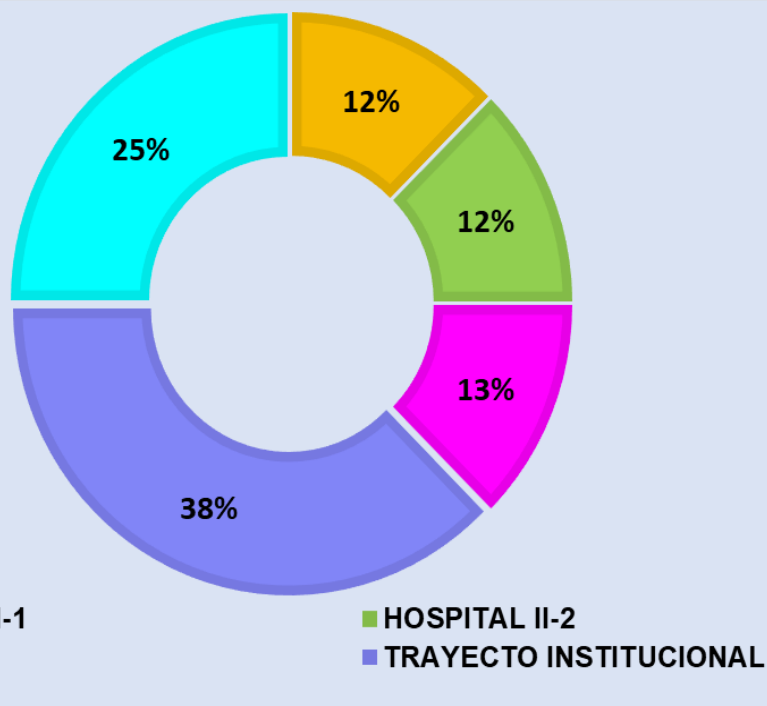
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	1	1	2
Parto	2	0	2
Puerperio	2	2	4
Total	5	3	8

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, se notificaron 23 muertes maternas;(15 Directas y 08 Indirectas). En el Embarazo (6 muertes), Parto (2 muertes) y Puerperio (15 muertes)

En el 2024 (hasta el 14 de junio), se notificaron 8 muertes maternas (05 muertes maternas directas, en el embarazo, parto y puerperio y 03 muerte materna indirecta en el puerperio).

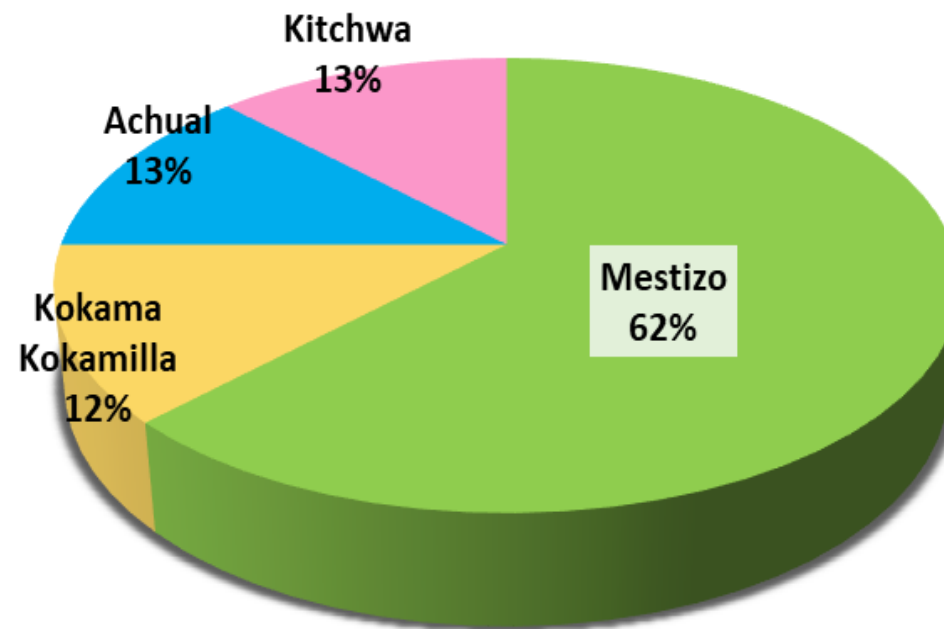
Número de Muertes Maternas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024* (hasta el 14 de junio).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 14 de junio), se notificaron 8 muertes maternas, el 38% ocurrieron en el **trayecto Institucional**, el 25% ocurrieron en **domicilio**.

Número de Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2024* (hasta el 14 de junio)



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 14 de junio), se notificaron 8 muertes maternas, el 62% son mestizo y el 13% corresponde a las etnias Achual y Kitchwa y el 12% Kokama Kokamilla.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 14 de junio).**

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTE	16		1	1	2
	17	1		1	
JOVEN	22		1	1	3
	28	1	1	2	
ADULTO	35	1		1	3
	37	1		1	
	40	1		1	
TOTAL GENERAL		5	3	8	8

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, de las 08 muertes maternas; 2 ocurrieron en la etapa adolescente, (16 y 17 años) y 03 en la etapa joven (22 y 28 años) y 03 muerte materna en la etapa adulto (35,37, y 40 años).

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto. 2023 SE1-SE52)-2024* (hasta el 14 de junio).

2023

Causas del Fallecimiento	2023	
	Nº	%
Causas Directas	15	65.2
Hemorragias	11	47.8
Hipertensivas	3	13.0
Sepsis	0	0.0
Mola hidatiforme	1	4.3
Causas Indirectas	8	34.8
Apendicitis	1	4.3
Cardiopatía	1	4.3
Púrpura Trombocitopenia	1	4.3
Tuberculosis	1	4.3
Aneurisma de aorta	1	4.3
Neumonía no especificada	1	4.3
choque septico	1	4.3
Enfermedad Cerebro Vascular, no especificada	1	4.3
TOTAL 2023	23	100%

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, de 23 muertes maternas, de la 15 muertes maternas directas, el mayor porcentaje son las causadas por hemorragias (47.8%). En las muertes Indirectas, son diversas las causas.

En el año 2024, de las 8 muertes maternas: 5 DIRECTAS: (3 están relacionadas por causa genérica de hemorragia y 02 por causa genérica de sepsis). 3 INDIRECTAS: (02 relacionadas a infecciones respiratorias y 01 por secuelas de tuberculosis del sistema nervioso central).

2024

Causas del Fallecimiento	2024	
	Nº	%
Causas Directas	5	62.5
Hemorragias	3	37.5
Sepsis	2	25.0
Hipertensivas	0	0.0
Causas Indirectas	3	37.5
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	12.5
Secuelas de Tuberculosis del sistema nervioso central	1	12.5
Bronquitis aguda, no especificada	1	12.5
TOTAL 2024	8	100.0



Gestión de Servicio Social

MUERTE FETALES Y NEONATALES

Número y porcentaje de Muertes Fetales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-23-2024

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Número y porcentaje de Muertes Neonatales según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-23. 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

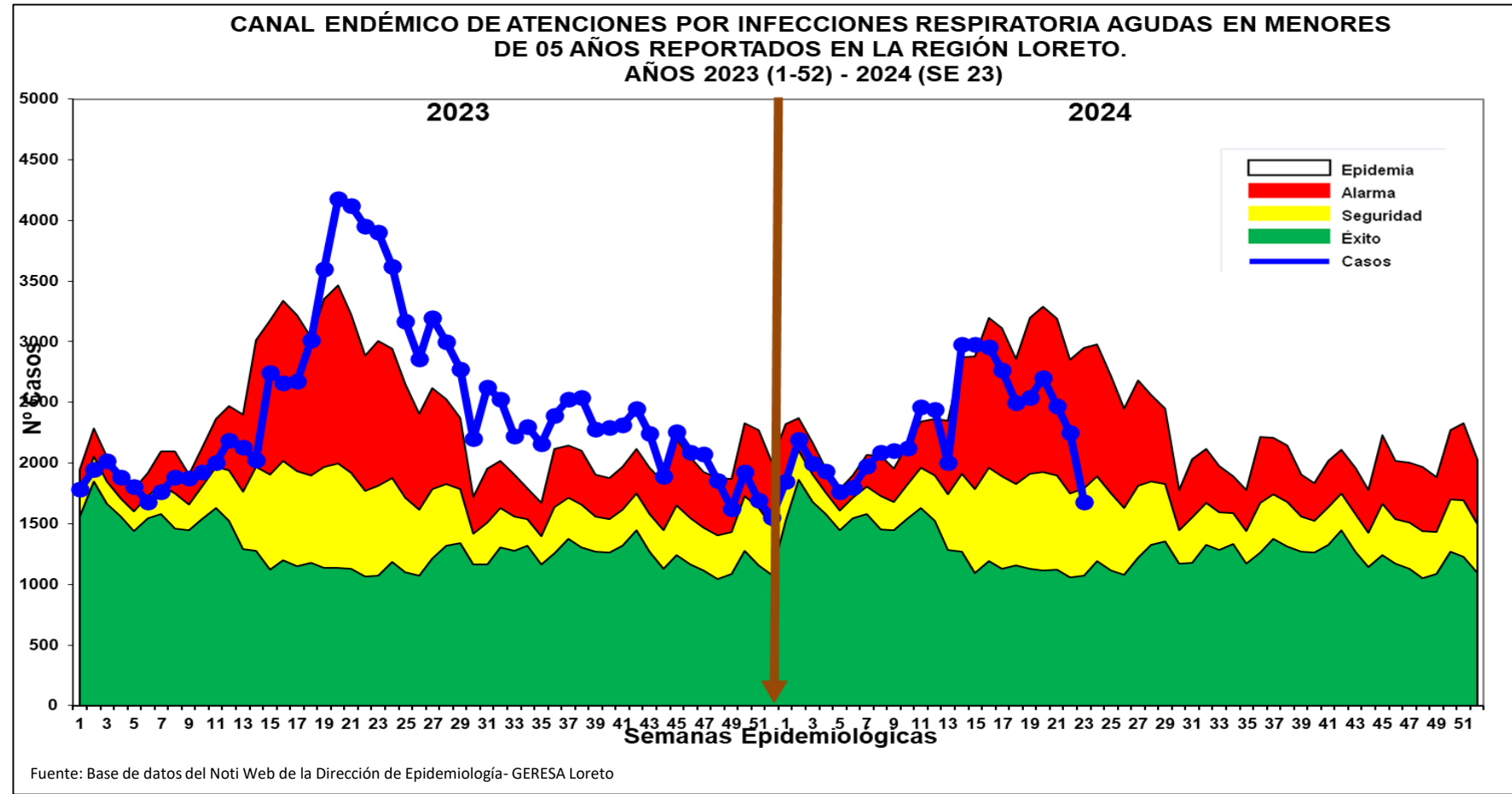
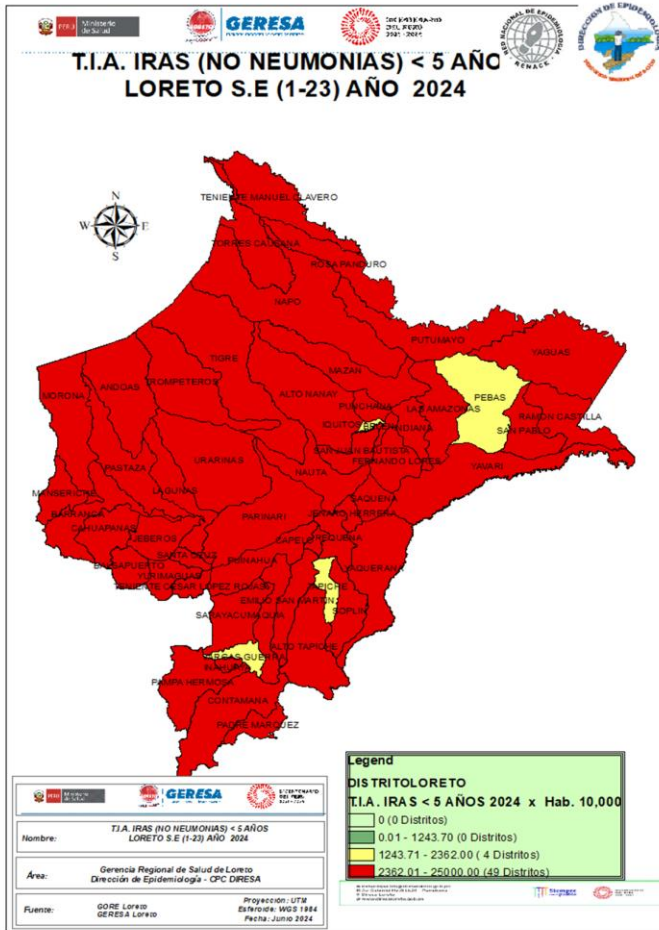
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.



Gestión de Servicio Social

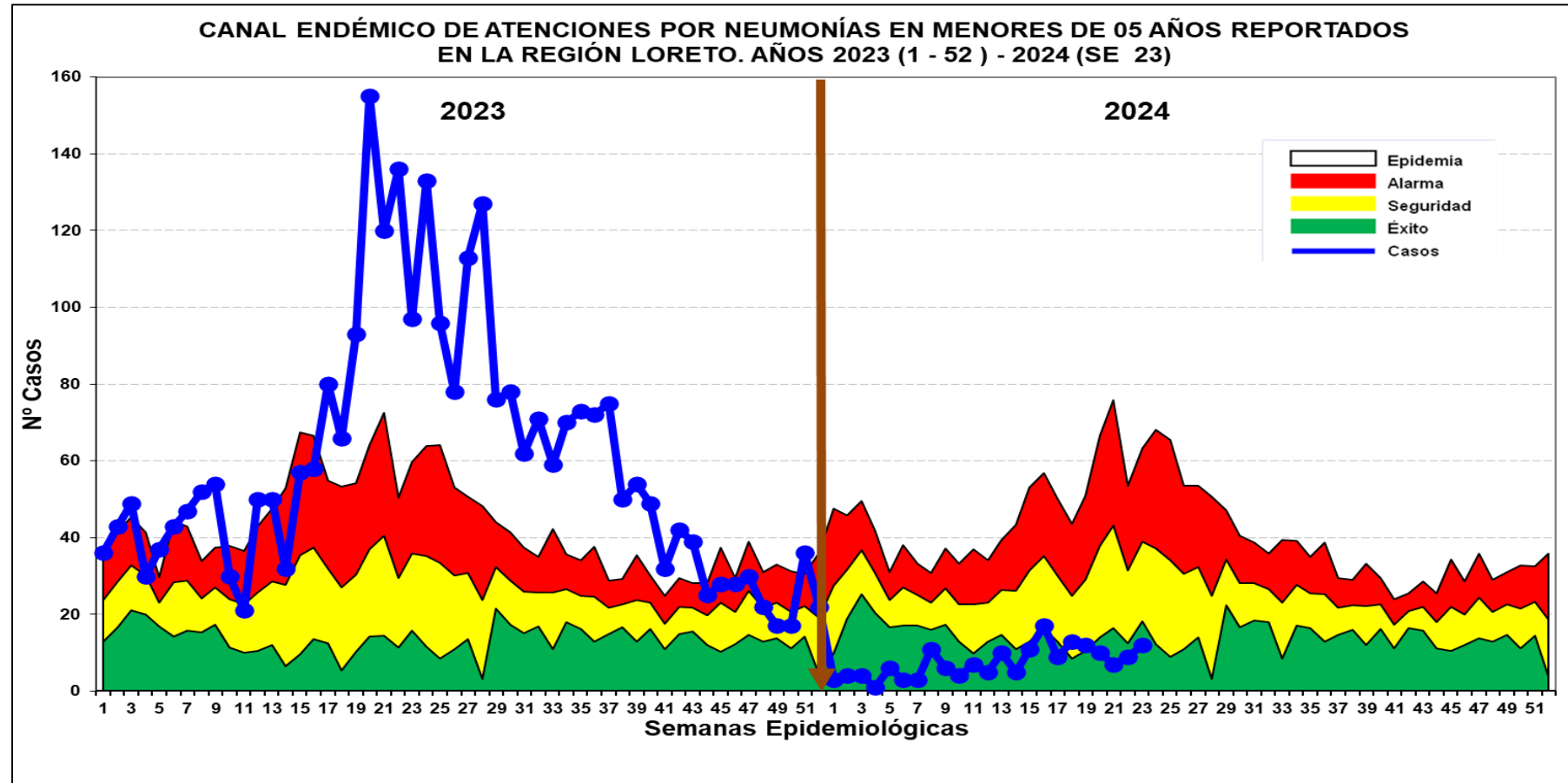
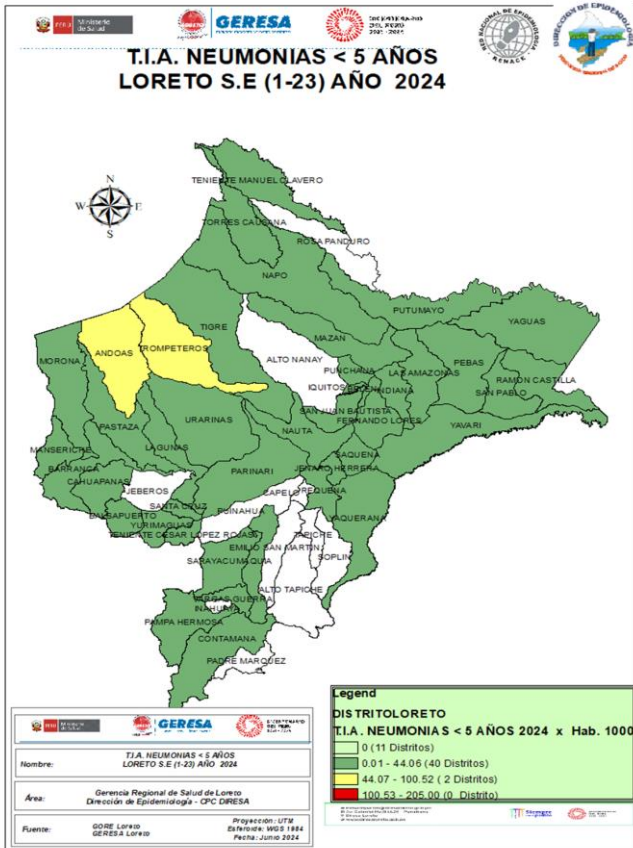
IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 23 - 2024).



- Hasta la S.E. 23-2024, se han reportado 52,577 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 2,695 (5.25%) en niños menores de 2 meses; 14,684 (28.01%) en niños de 2 a 11 meses, 35,198 (66.74%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En el 2024 la curva de casos se mantiene en la mayoría de semanas en zona de **ALARMA**, con una disminución hacia la zona de seguridad. El mapa de riesgo ubica a 49 distritos en alto riesgo y 4 distritos en mediano.

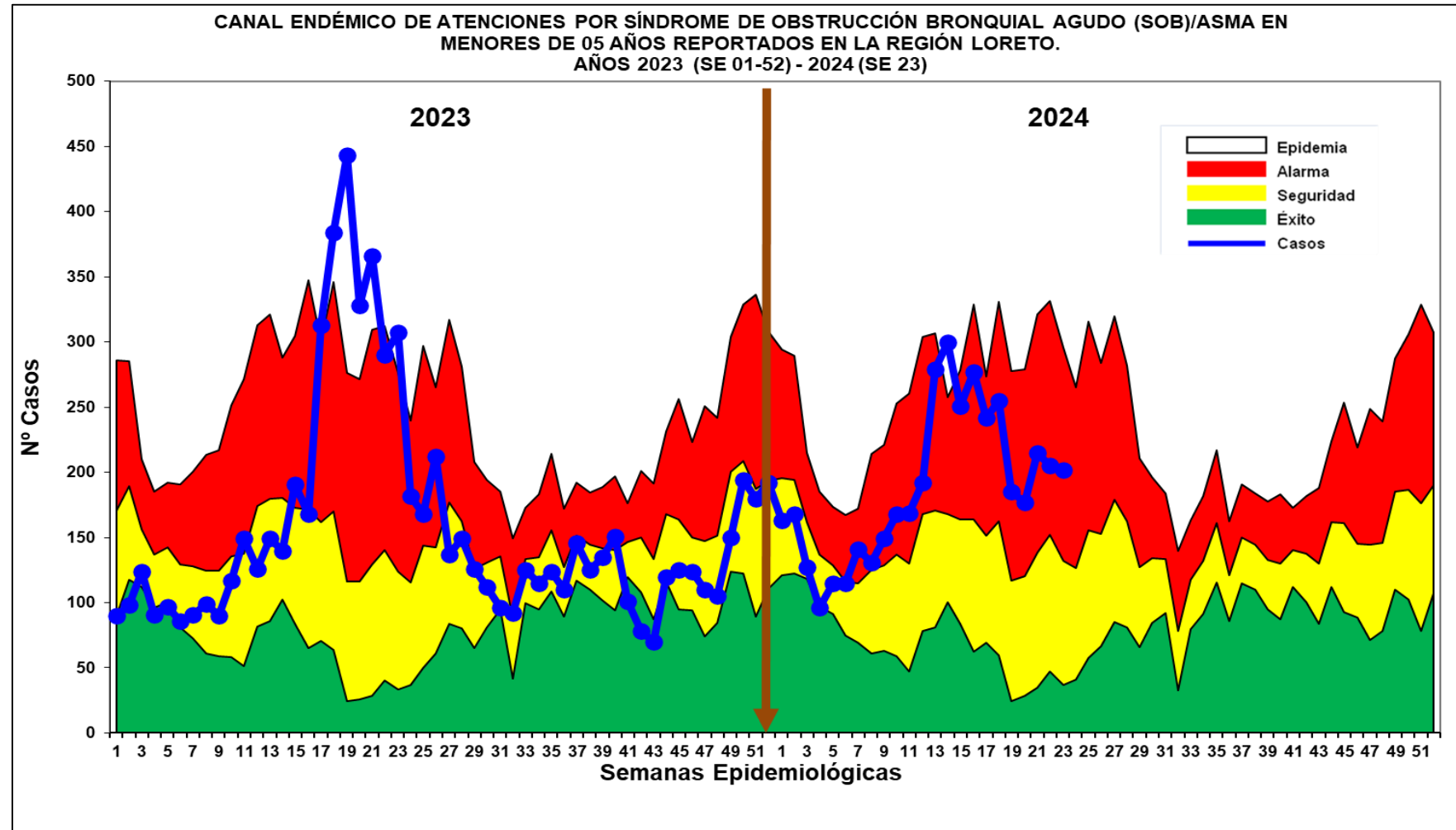
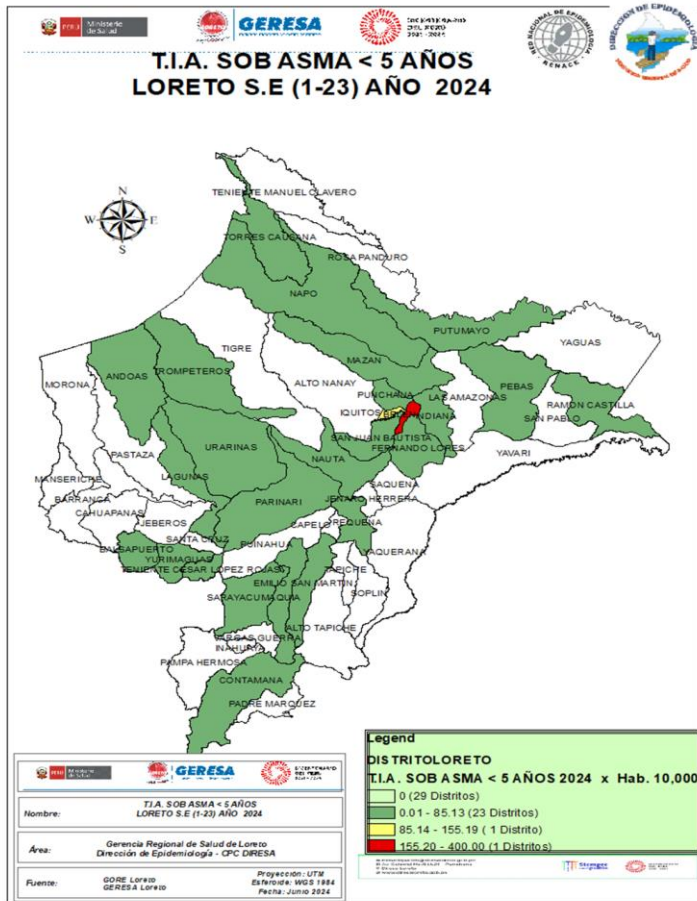
Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 23 - 2024).



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

- En la S.E. 23-2024, se han registrado 825 episodios total de Neumonía; 653 (79.15%) son episodios de Neumonía y 172 (20.85%) 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 SE23-2024 los casos se mantienen en las zonas de ÉXITO. Según el mapa de riesgo 40 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 02 distrito en mediano riesgo.
- Defunciones: Hasta la SE23-2024, 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. 23 - 2024).



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

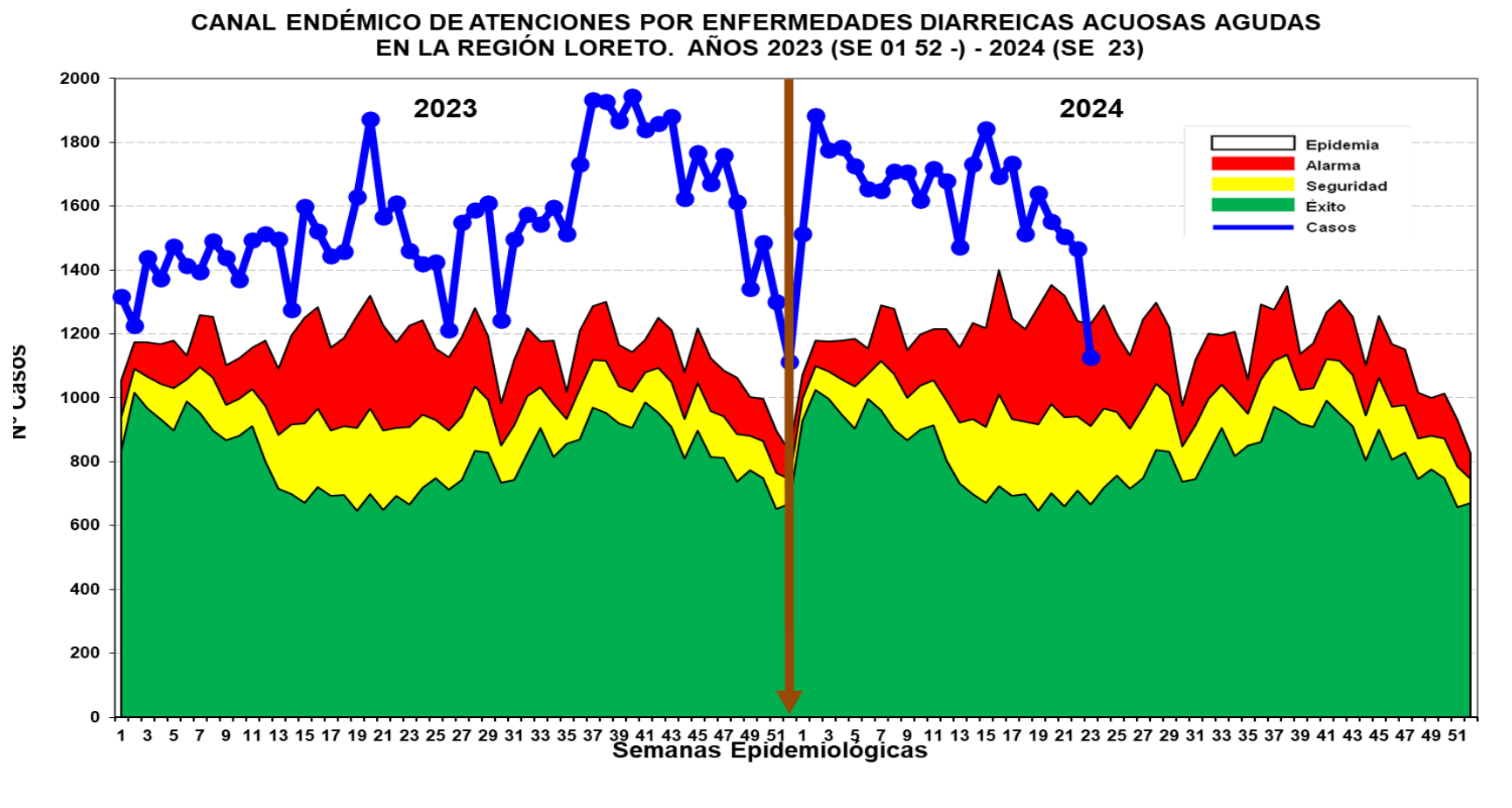
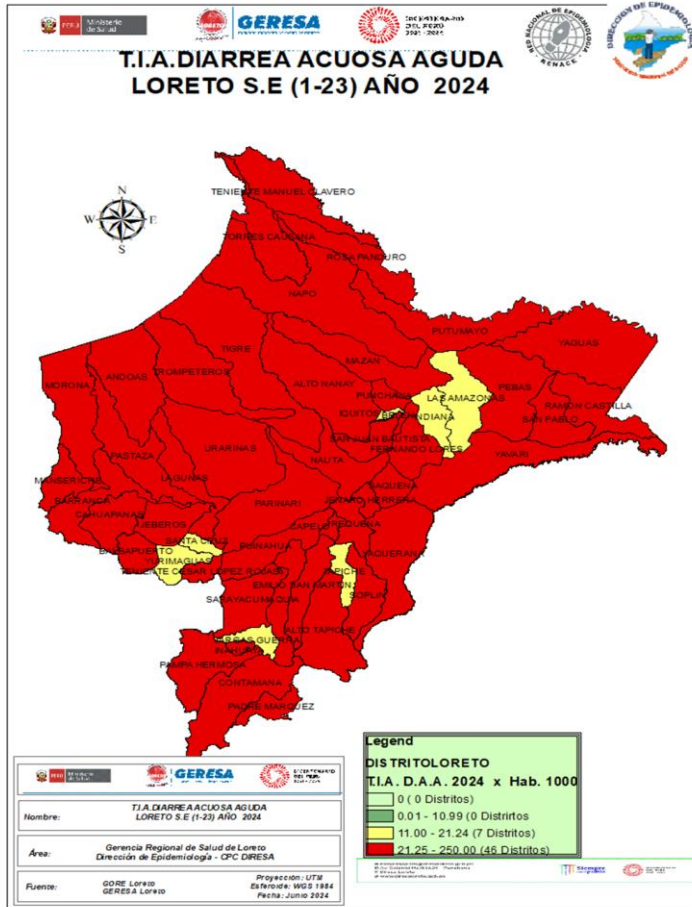
- Hasta la S.E. 23-2024, se han notificado 4,322 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 877 (20.29%) episodios en niños menores de 2 años y 3,445 (79.71%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de SEGURIDAD Y ALARMA, con un incremento importante entre las SE17 a la SE22 llegando a epidemia. Hasta la SE23-2024 se observa un incremento progresivo desde la SE-7 hasta mantenerse en zona de ALARMA, Según el mapa de riesgo 01 distritos de alto riesgo, 23 distritos son de bajo riesgo.



Gestión de Servicio Social

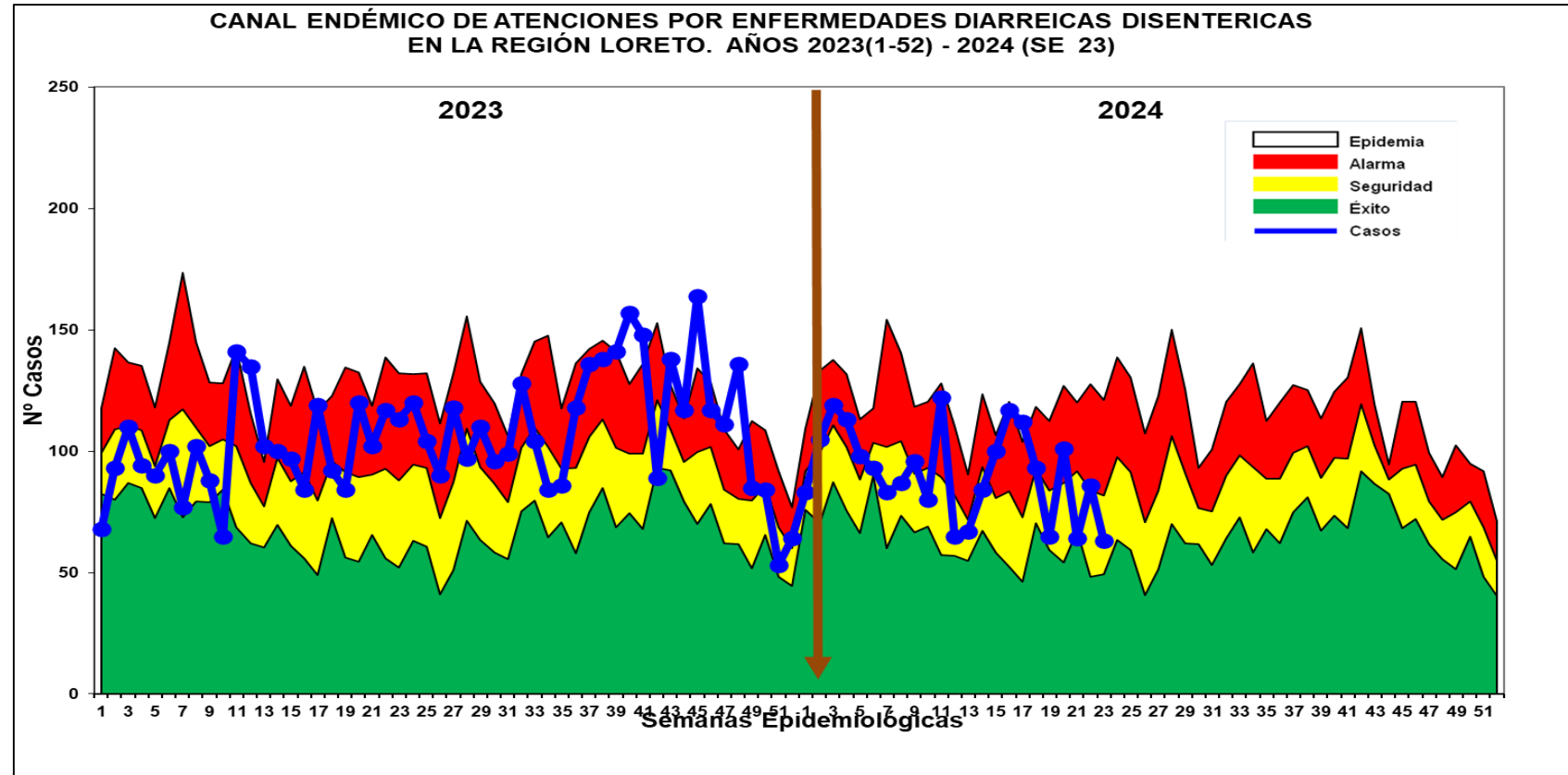
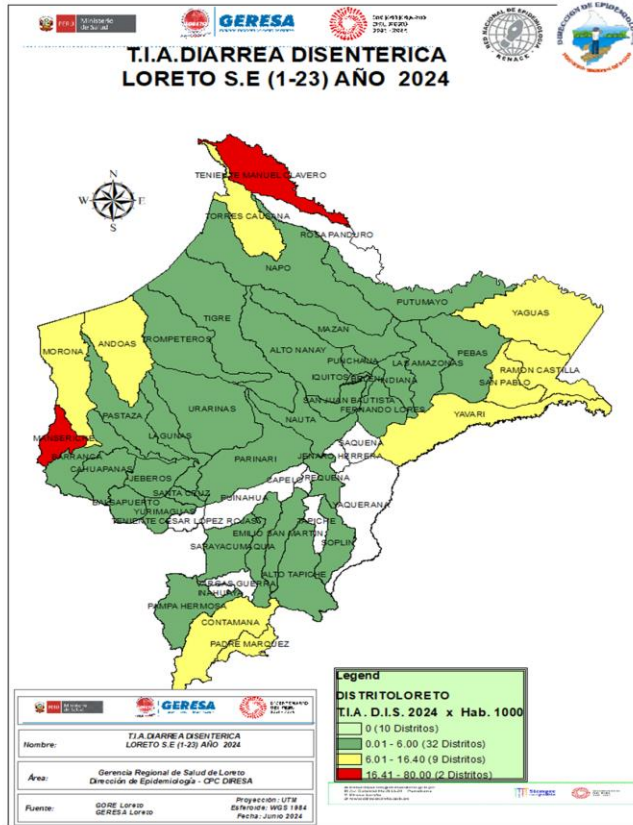
EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 23 - 2024)



- Hasta la S.E. 23-2024 se reportaron 37,462 atenciones por EDA´s Acuosa en la región Loreto: 3,967 (10.58%) atenciones en menores de 01 año, 12,182 (32.51%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 21,313 atenciones (56.91%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2023 y 2024 se mantiene oscilante en zona de epidemia, en el 2024 hay una disminución en las últimas 4 semanas llegando a 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 – 23 - 2024)



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

- En la S.E. 23-2024, se han notificado 1,999 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 213 (10.65%) atenciones corresponde a <1 año, 658 (32.91%) atenciones de 1 a 4 años, 1,087 atenciones de 5 a 59 años (55.37%) y 41 atenciones de 60 años a más (1.07%). Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma. Hasta la SE23-2024, 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: 12/06/2024

CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 23-2024

GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 12 – 23 DEL 2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA / DISTRITO	SEMANA 12 - 23 PERIODO 2023													SEMANA 12 - 23 PERIODO 2024												
	2023												TOTAL	2024												TOTAL
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	0	1	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	0	1	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	2	7	0	0	1	2	0	3	0	16	2	6	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160501 - REQUENA	0	1	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 - PUJINAHUA	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	2	6	0	0	1	2	0	3	0	16	2	6	38	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	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
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	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
Total general	9	10	5	7	4	11	3	14	13	29	21	22	148	0	2	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	8

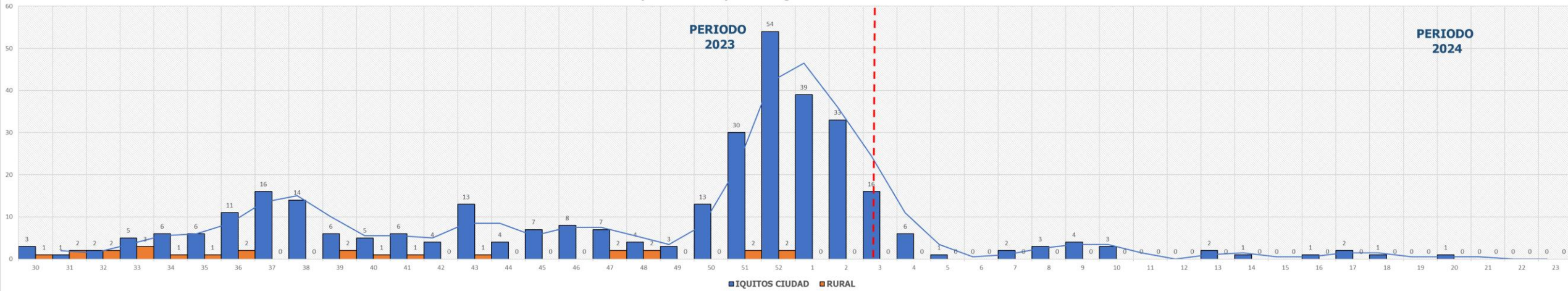
COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 12/06/2024

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%		18.725 ● 25,74%		2.072 ● 11,07%	
Brecha			28.771		4.770		12.023		34.149		19.885		16.653	
18 a 59 años	978.084	120.574	776.234 ● 79,36%		684.643 ● 70,00%		472.575 ● 48,32%		120.574 ● 12,33%		70.946 ● 58,84%			
Brecha			201.850		91.591		212.068		352.001		49.628			
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 12 - 23 DEL 2024

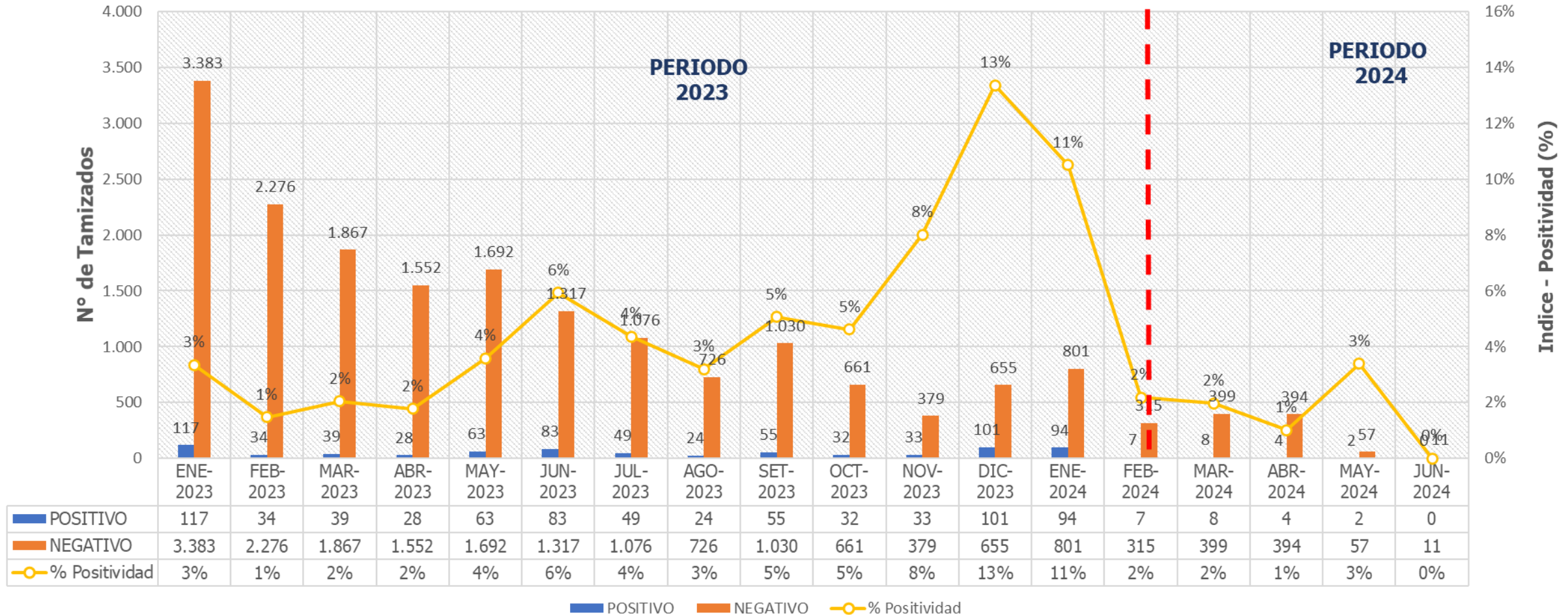
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 12/06/2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 12 – 23 DEL 2024

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



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 12/06/2024

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