



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 12) (Del 17 al 23 de Marzo 2024)

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



Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 12)

N°	DIAGNÓSTICAS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULA DO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	MALARIA POR P. VIVAX	365	352	405	333	382	379	402	397	410	401	452	213	4491	42.3	42.3
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	71	126	110	172	103	135	162	227	238	298	354	264	2260	21.3	63.6
3	LEPTOSPIROSIS	88	174	192	185	137	139	150	165	230	210	233	105	2008	18.9	82.5
4	MALARIA P. FALCIPARUM	61	82	112	134	154	146	81	89	82	71	111	34	1157	10.9	93.4
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	9	12	16	11	15	14	17	21	14	15	27	24	195	1.8	95.3
6	OFIDISMO	15	7	29	13	15	18	11	14	9	15	6	5	157	1.5	96.8
7	OROPUCHE	6	20	16	8	7	12	10	5					84	0.8	97.6
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	5	10	7	6	13	6	6	2	4	6	5	4	74	0.7	98.3
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	10	7	8		5	3	3	3	2	1	3		45	0.4	98.7
10	HEPATITIS B	9	1	2	1	6	3	3	2	3	6			36	0.3	99.0
11	SIFILIS MATERNA		3	3	2	2		1		5		4	2	22	0.2	99.2
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		2	5	1	2		5	2		2		20	0.2	99.4
13	INFECCION GONOCOCICA	1		1	1	1	1	1	2		2	1		11	0.1	99.5
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3	2			1	2		1					9	0.1	99.6
15	MALARIA POR P. MALARIAE					3		1	1	3				8	0.1	99.7

N°	DIAGNÓSTICAS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULA DO		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
16	INFLUENZA A H1N1								1			1	2	1		5	0.0	99.7
17	LOXOCELISMO		1	1	1	1									1	5	0.0	99.8
18	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		2							1			1		4	0.0	99.8	
19	INFECCION POR VIH	1	1												1	4	0.0	99.8
20	LEPRA	1							1						2	0.0	99.9	
21	MUERTE MATERNA DIRECTA												1		1	0.0	99.9	
22	RABIA HUMANA SILVESTRE												1		1	0.0	99.9	
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA													1	1	0.0	99.9	
24	DENGUE GRAVE												1		1	0.0	99.9	
25	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1													1	0.0	99.9	
26	SINDROME DE GUILLAIN BARRE					1									1	0.0	99.9	
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA												1		1	0.0	99.9	
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL														1	1	0.0	99.9
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS									1					1	0.0	100.0	
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS												1		1	0.0	100.0	
TOTAL		647	800	905	873	847	862	848	936	1,003	1,031	1,200	655	10,607	100			

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

Hasta la S.E. 12 - 2024 se han notificado 30 daños bajo vigilancia, 10 de ellas representan el **99.0%** en las que prevalece los tres primeros: Malaria Vivax (42.3%), Dengue sin signos de Alarma (21.3%) y Leptospirosis (18.9%); En el 2023 se reportaron 27 enfermedades en ese mismo periodo, siendo las tres primeras enfermedades las mismas presentadas en el 2024. En este año hasta la S.E. 12, se notifica un caso probable de Rabia Humana Silvestre que se encuentra en Investigación atendido y notificado por el Hospital Regional de Loreto, procedente de la Provincia Datem del Marañón; Así mismo un caso de Dengue Grave confirmado, notificado por el Hospital de Yurimaguas, procedente del distrito de Yurimaguas.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 12- 2024

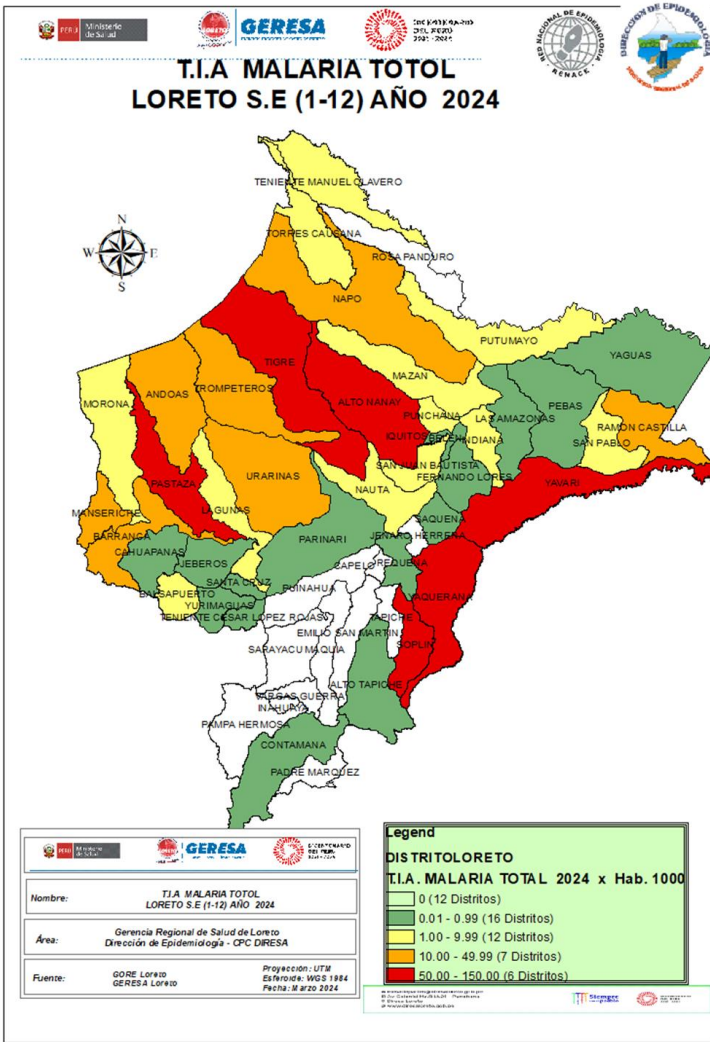
N°	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				TOTAL
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	4491	42.34		0.00	4491
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	708	6.67	1552	14.63	2260
3	LEPTOSPIROSIS	265	2.50	1743	16.43	2008
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1157	10.91		0.00	1157
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	84	0.79	111	1.05	195
6	OFIDISMO	157	1.48		0.00	157
7	OROPUCHE	84	0.79		0.00	84
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	61	0.58	13	0.12	74
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	23	0.22	22	0.21	45
10	HEPATITIS B	20	0.19	16	0.15	36
11	SIFILIS MATERNA	19	0.18	3	0.03	22
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	20	0.19		0.00	20
13	INFECCION GONOCOCICA	10	0.09	1	0.01	11
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	0.01	8	0.08	9
15	MALARIA POR P. MALARIAE	8	0.08		0.00	8
16	INFLUENZA A H1N1	5	0.05		0.00	5
17	LOXOCELISMO	4	0.04	1	0.01	5
18	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		0.00	4	0.04	4
19	INFECCION POR VIH	4	0.04		0.00	4
20	LEPRA	1	0.01	1	0.01	2
21	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	0.01		0.00	1
22	RABIA HUMANA SILVESTRE		0.00	1	0.01	1
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA		0.00	1	0.01	1
24	DENGUE GRAVE	1	0.01		0.00	1
25	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	0.01		0.00	1
26	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	0.01		0.00	1
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	0.01		0.00	1
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	0.01		0.00	1
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS		0.00	1	0.01	1
30	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	0.01		0.00	1
TOTAL		7,129	67.2	3,478	32.8	10,607

Hasta la SE 12-2024 el **67.2%** (7,130 casos) son confirmados, el **32.8%** (3,478) de las enfermedades notificadas, hasta la semana 12 del presente año siguen como probables a la espera de su confirmación o descarte tales como leptospira (16.43%) y dengue sin signos de alarma (14.63%) que son las más relevantes.

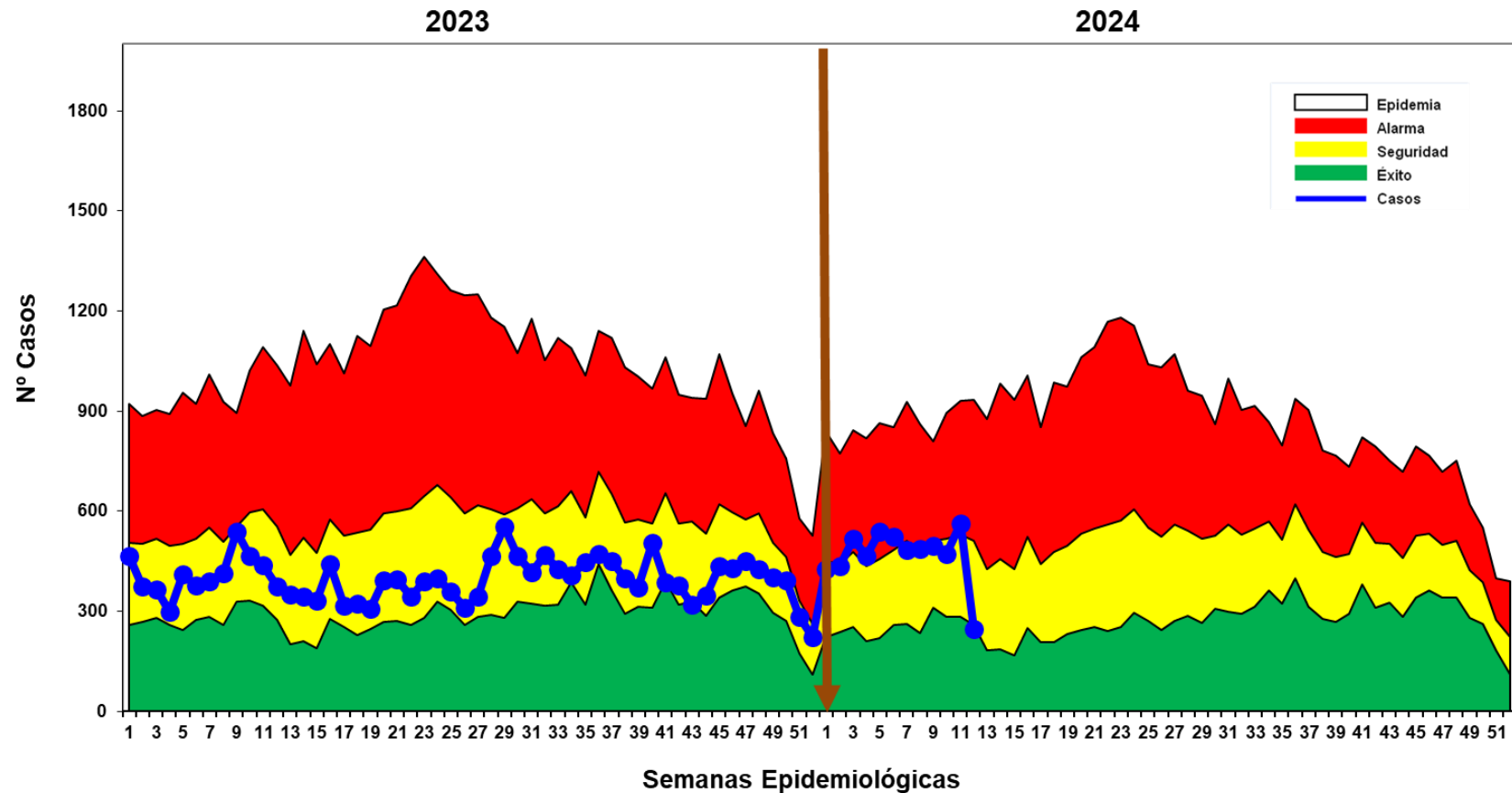


Gestión de Servicio Social

MALARIA



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 12)



Hasta la S.E. 12 - 2024, se reportaron 5,656 casos de malaria: 4,491 (**79.40%**) Malaria P. Vivax, 1,157 (**20.45%**) Malaria falciparum y 8 (**0.15%**) Malaria malariae. En el año 2023 (SE1-SE12) se reportaron 4,917 casos de malaria, 739 casos menos que en el presente año. En el 2024, se observa un incremento en las primeras 5 semanas ubicándose los casos en zona de ALARMA, habiendo una disminución hasta la última semana ubicándose en ZONA DE SEGURIDAD. Se reportó en la SE7-2024 01 fallecido por Malaria Falciparum.

Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 12 - 2024)

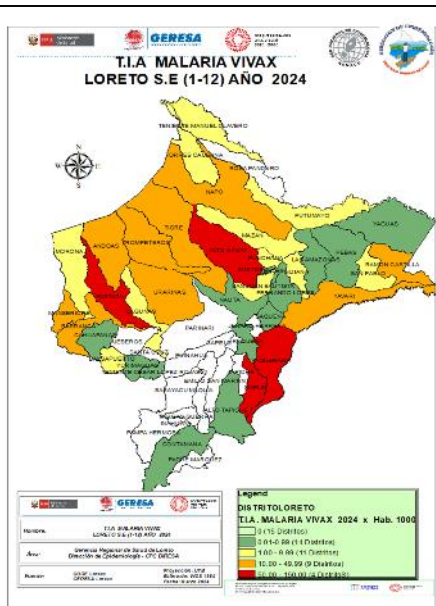
N°	DISTRITOS									TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-5	6	7	8	9	10	11	12			
1	ANDOAS	462	63	35	45	53	46	49	12	765	13.53	13.53
2	PASTAZA	295	69	85	80	41	31	20	16	637	11.26	24.79
3	YAVARI	144	65	71	91	36	84	89	51	631	11.16	35.95
4	TIGRE	291	49	55	18	37	18	26	12	506	8.95	44.89
5	URARINAS	184	34	23	27	44	42	44	7	405	7.16	52.06
6	ALTO NANAY	174	41	10	17	33	33	28	22	358	6.33	58.39
7	TROMPETEROS	166	21	11	9	14	31	81	22	355	6.28	64.66
8	SAN JUAN BAUTISTA	75	20	31	43	45	34	48	22	318	5.62	70.28
9	NAPO	134	37	33	17	18	11	16	6	272	4.81	75.09
10	RAMON CASTILLA	63	14	11	21	48	30	45	18	250	4.42	79.51
11	BARRANCA	78	21	10	17	25	14	19	11	195	3.45	82.96
12	MANSERICHE	71	19	10	26	8	15	12	6	167	2.95	85.91
13	PUNCHANA	42	13	21	10	9	13	20	9	137	2.42	88.34
14	YAQUERANA	33	11	5	10	23	11	7	10	110	1.94	90.28
15	BALSAPUERTO	34	10	7	5	6	6	9	1	78	1.38	91.66
16	IQUITOS	11	8	12	5	4	15	14	4	73	1.29	92.95
17	MAZAN	27	7	9	9	9	5	1	4	71	1.26	94.21
18	INDIANA	6	4	6	4	14	11	2	1	48	0.85	95.05
19	NAUTA	11	3	6	6	5	7	3	2	43	0.76	95.81
20	TORRES CAUSANA	11	5	8		3	2	5	8	42	0.74	96.56

N°	DISTRITOS									TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-5	6	7	8	9	10	11	12			
21	SOPLIN	12	1	11	9			1	6	40	0.71	97.26
22	YURIMAGUAS	12	1	4	1	3				21	0.37	97.64
23	BELEN	4	1	1	3	4	3	4		20	0.35	97.99
24	TTE. MANUEL CLAVERO	5	1	1	3	3	3	1	3	20	0.35	98.34
25	LAGUNAS	10		4	1			1		16	0.28	98.63
26	MORONA	8	1	1	1	2	2			15	0.27	98.89
27	SAN PABLO	1	4	2	1	3	1	2		14	0.25	99.14
28	FERNANDO LORES	8			2		1	2		13	0.23	99.37
29	PEBAS	1			4	2	1	2		10	0.18	99.54
30	PUTUMAYO	3	1		1	1				6	0.11	99.65
31	LAS AMAZONAS	1				2		2		5	0.09	99.74
32	CAHUAPANAS			1				3		4	0.07	99.81
33	REQUENA	1						1		2	0.04	99.85
34	ALTO TAPICHE	2								2	0.04	99.88
35	SANTA CRUZ						1			1	0.02	99.90
36	YAGUAS	1								1	0.02	99.92
37	CONTAMANA							1		1	0.02	99.93
38	PARINARI	1								1	0.02	99.95
39	SAQUENA	1								1	0.02	99.97
40	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS		1							1	0.02	99.99
41	JEBEROS				1					1	0.02	100.00
TOTAL		2383	525	484	487	495	472	563	247	5656	100.00	

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

- Hasta la S.E. 12 - 2024, se reportaron 5,656 casos de malaria, 41 distritos reportan casos de malaria total. De ellos, 10 distritos concentran el **79.51%** de los casos de la Región, siendo los distritos con mayor reporte de casos: Andoas (13.53%), Pastaza (11.26%) y Yavarí (11.16%). En el mismo periodo durante el año 2023 se han reportado 4,917 casos de malaria, 739 casos menos que el año 2024.

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 12 - 2024)



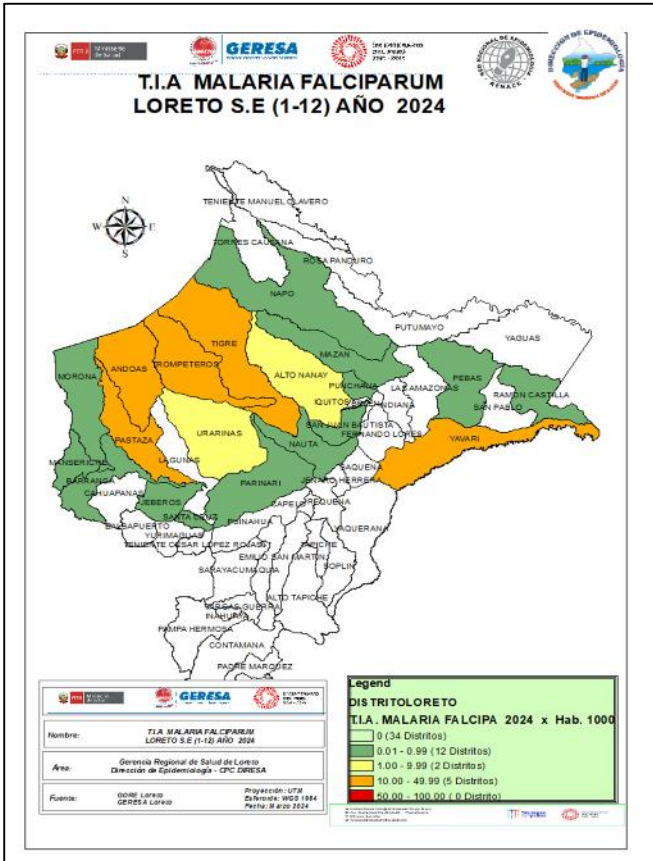
Según el mapa de riesgo de malaria P. Vivax nos presenta, 4 distritos de muy alto riesgo (**Alto Nanay, Pastaza, Yaquerana y Soplín**), 9 distritos de alto riesgo y 11 distritos de mediano riesgo y 14 distritos de bajo riesgo y 15 distritos sin riesgo de transmisión.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	YAVARI	23	13	15	24	22	34	59	60	31	78	71	46	476	10.60	10.6
2	ANDOAS	52	52	65	60	52	34	23	27	28	22	32	7	454	10.11	20.7
3	PASTAZA	31	28	40	33	56	42	65	63	21	25	12	12	428	9.53	30.2
4	ALTO NANAY	45	23	29	28	47	41	10	17	33	32	28	21	354	7.88	38.1
5	SAN JUAN BAUTISTA	16	16	18	7	18	20	31	42	45	34	48	22	317	7.06	45.2
6	TIGRE	44	41	44	30	28	18	31	8	19	17	17	5	302	6.72	51.9
7	URARINAS	14	40	33	20	19	16	14	23	35	36	31	5	286	6.37	58.3
8	NAPO	25	24	34	25	25	37	33	17	18	11	16	6	271	6.03	64.3
9	RAMON CASTILLA	8	15	20	10	10	14	11	21	48	30	45	17	249	5.54	69.9
10	TROMPETEROS	29	20	22	29	28	13	7	8	8	10	39	14	227	5.05	74.9
11	BARRANCA	26	12	11	14	14	20	10	17	25	14	17	10	190	4.23	79.1
12	MANSERICHE	4	10	20	18	18	19	10	26	8	15	12	6	166	3.70	82.8
13	PUNCHANA	8	11	14	5	2	12	21	10	9	13	20	9	134	2.98	85.8
14	YAQUERANA	5	5	12	3	8	11	5	10	23	11	7	10	110	2.45	88.3
15	BALSAPUERTO	4	12	7	6	5	10	7	5	6	6	9	1	78	1.74	90.0
16	IQUITOS	4	1	1	2	3	8	12	5	4	15	14	4	73	1.63	91.6
17	MAZAN	6	9	4	1	7	7	9	9	8	5	1	4	70	1.56	93.2
18	INDIANA				2	4	4	6	4	14	11	2	1	48	1.07	94.3
19	TORRES CAUSANA	4	3	1	3		5	8		3	2	5	8	42	0.94	95.2
20	SOPLIN	4		2		6	1	11	9		1	6		40	0.89	96.1
21	NAUTA	2	2	1	3	1	3	5	3	4	3	1	2	30	0.67	96.8
22	YURIMAGUAS	2	4	3		3	1	4	1	3				21	0.47	97.2
23	TTE MANUEL CLAVERO			1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	20	0.45	97.7
24	BELEN		1	1		2	1	1	3	4	3	4		20	0.45	98.1
25	LAGUNAS	2	4		3	1		4	1			1		16	0.36	98.5
26	SAN PABLO	1					4	2	1	3	1	2		14	0.31	98.8
27	MORONA	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1			13	0.29	99.1
28	FERNANDO LORES		3	4	1				2		1	2		13	0.29	99.4
29	PEBAS	1								2	1	2		6	0.13	99.5
30	PUTUMAYO	1		1	1		1		1	1				6	0.13	99.6
31	LAS AMAZONAS		1							2		2		5	0.11	99.7
32	CAHUAPANAS							1				3		4	0.09	99.8
33	ALTO TAPICHE	1			1									2	0.04	99.9
34	REQUENA	1										1		2	0.04	99.9
35	CONTAMANA											1		1	0.02	99.9
36	SAQUENA		1											1	0.02	100.0
37	YAGUAS					1								1	0.02	100.0
38	TTE CESAR LOPEZ ROJAS						1							1	0.02	100.0
TOTAL		365	352	405	333	382	379	402	397	410	401	452	213	4,491	100.0	

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

Hasta la SE12-2024 se han reportado en 38 distritos 4,491 casos de Malaria Vivax, el **74.9%** de casos se concentra en 10 distritos, siendo los 3 distritos con más incidencia: Yavarí (10.60%), Andoas (10.11%) y Pastaza (9.53%); En el 2023 en el mismo periodo se han reportado 4,188 casos de malaria Vivax, 303 casos menos que en el año 2024.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 12 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	ANDOAS	26	30	37	44	44	29	12	18	25	24	17	5	311	26.9	26.9
2	PASTAZA	12	8	13	27	47	27	20	16	20	6	8	4	208	18.0	44.9
3	TIGRE	5	8	31	31	29	31	24	10	16	1	9	7	202	17.5	62.3
4	YAVARI	6	11	7	14	9	31	12	31	5	6	18	5	155	13.4	75.7
5	TROMPETEROS	5	5	1	7	17	8	3	1	5	21	42	8	123	10.6	86.4
6	URARINAS	6	17	22	6	7	18	9	4	9	6	13	2	119	10.3	96.6
7	NAUTA				2			1	3	1	4	2		13	1.1	97.8
8	BARRANCA				1		1					2	1	5	0.4	98.2
9	PEBAS								4					4	0.3	98.6
10	ALTO NANAY		1	1							1		1	4	0.3	98.9
11	PUNCHANA		1		1			1						3	0.3	99.2
12	MORONA	1									1			2	0.2	99.3
13	MAZAN									1				1	0.1	99.4
14	SANTA CRUZ										1			1	0.1	99.5
15	NAPO		1											1	0.1	99.6
16	JEBEROS								1					1	0.1	99.7
17	MANSERICHE				1									1	0.1	99.8
18	RAMON CASTILLA												1	1	0.1	99.8
19	SAN JUAN BAUTISTA								1					1	0.1	99.9
20	PARINARI					1								1	0.1	100.0
TOTAL		61	82	112	134	154	146	81	89	82	71	111	34	1,157	100.0	

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

Hasta la S.E. 12 - 2024 se han reportado 1,157 casos de Malaria Falciparum, 10 distritos concentran el **98.9%** de los casos, los distritos que mayor casos reportan son: Andoas (26.9%), Pastaza (18.0%) y El Tigre (17.5%). Hay un incremento de 443 casos de malaria falciparum con respecto al mismo periodo 2023 (714). Se reportó en la SE7-2024 un fallecido, niño de 6 años de edad, cuyo lugar probable de infección fue la localidad de Puerto Alegría, Distrito de Andoas, Provincia del Datem del Marañón.

Según el mapa de riesgo de la SE 12-2024, No hay distritos de muy alto riesgo, 05 distritos se encuentran en alto Riesgo de transmisión de malaria falciparum (Pastaza, Andoas, Trompeteros, Tigre y Yavari).

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual – IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 12 - 2024

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	MALARIA TOTAL	TIA X 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	ALTO NANAY	354	4	0	358	94.63	MUY ALTO RIESGO
2	PASTAZA	428	208	1	637	78.71	
3	TIGRE	302	202	2	506	62.32	
4	YAVARI	476	155	0	631	60.37	
5	YAQUERANA	110	0	0	110	52.61	
6	SOPLIN	40	0	0	40	51.28	
7	ANDOAS	454	311	0	765	49.63	ALTO RIESGO
8	TROMPETEROS	227	123	5	355	33.35	
9	URARINAS	286	119	0	405	29.49	
10	NAPO	271	1	0	272	15.72	
11	MANSERICHE	166	1	0	167	13.45	
12	BARRANCA	190	5	0	195	10.94	
13	RAMON CASTILLA	249	1	0	250	10.49	MEDIANO RIESGO
14	TTE. MANUEL CLAVERO	20	0	0	20	8.31	
15	TORRES CAUSANA	42	0	0	42	6.74	
16	MAZAN	70	1	0	71	4.70	
17	INDIANA	48	0	0	48	3.85	
18	BALSAPUERTO	78	0	0	78	3.50	
19	SAN JUAN BAUTISTA	317	1	0	318	2.07	
20	MORONA	13	2	0	15	1.95	

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	MALARIA TOTAL	TIA X 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
21	PUNCHANA	134	3	0	137	1.57	MEDIANO RIESGO
22	PUTUMAYO	6	0	0	6	1.34	
23	NAUTA	30	13	0	43	1.28	
24	SAN PABLO	14	0	0	14	1.08	
25	LAGUNAS	16	0	0	16	1.08	
26	FERNANDO LORES	13	0	0	13	0.87	BAJO RIESGO
27	ALTO TAPICHE	2	0	0	2	0.84	
28	PEBAS	6	4	0	10	0.84	
29	YAGUAS	1	0	0	1	0.66	
30	LAS AMAZONAS	5	0	0	5	0.52	
31	IQUITOS	73	0	0	73	0.47	
32	CAHUAPANAS	4	0	0	4	0.42	
33	SAQUENA	1	0	0	1	0.32	
34	BELEN	20	0	0	20	0.29	
35	SANTA CRUZ	0	1	0	1	0.20	
36	YURIMAGUAS	21	0	0	21	0.20	
37	PARINARI	0	1	0	1	0.17	
38	JEBEROS	0	1	0	1	0.17	
39	TTE.CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.15	
40	REQUENA	2	0	0	2	0.07	
41	CONTAMANA	1	0	0	1	0.03	
TOTAL		4,491	1,157	8	5,656	5.40	

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

Según el nivel de riesgo para Malaria hasta la S.E. 12 - 2024, Loreto reporta: 6 distritos de Muy Alto riesgo (Alto Nanay, Pastaza, Tigre; Yavarí Yaquerana y Soplín), 9 distritos de Alto riesgo, 12 de Mediano riesgo y 16 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El TIA regional es de 5.40 casos x 1,000 hab, estratificado como de Mediano riesgo.

Número de casos de Malaria según tipos por etapa de vida y sexo, Región Loreto SE 01 -12 - 2024.

ETAPA DE VIDA	MALARIA VIVAX	%	MALARIA FALCIPARUM	%	MALARIA MALARIAE	%	TOTAL	%	
<1 AÑO	5	0.1	10	0.9	0	0.0	15	0.3	40.9
1 -4 AÑOS	772	17.2	123	10.6	2	0.0	897	15.9	
5 A 11 AÑOS	1083	24.1	315	27.2	2	0.0	1400	24.8	
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	687	15.3	194	16.8	1	0.0	882	15.6	
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	789	17.6	213	18.4	2	0.0	1004	17.8	
30-59 AÑOS (ADULTO)	969	21.6	269	23.2	1	0.0	1239	21.9	
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	186	4.1	33	2.9	0	0.0	219	3.9	
TOTAL	4491	100.0	1157	100	8	0.0	5656	100.0	

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

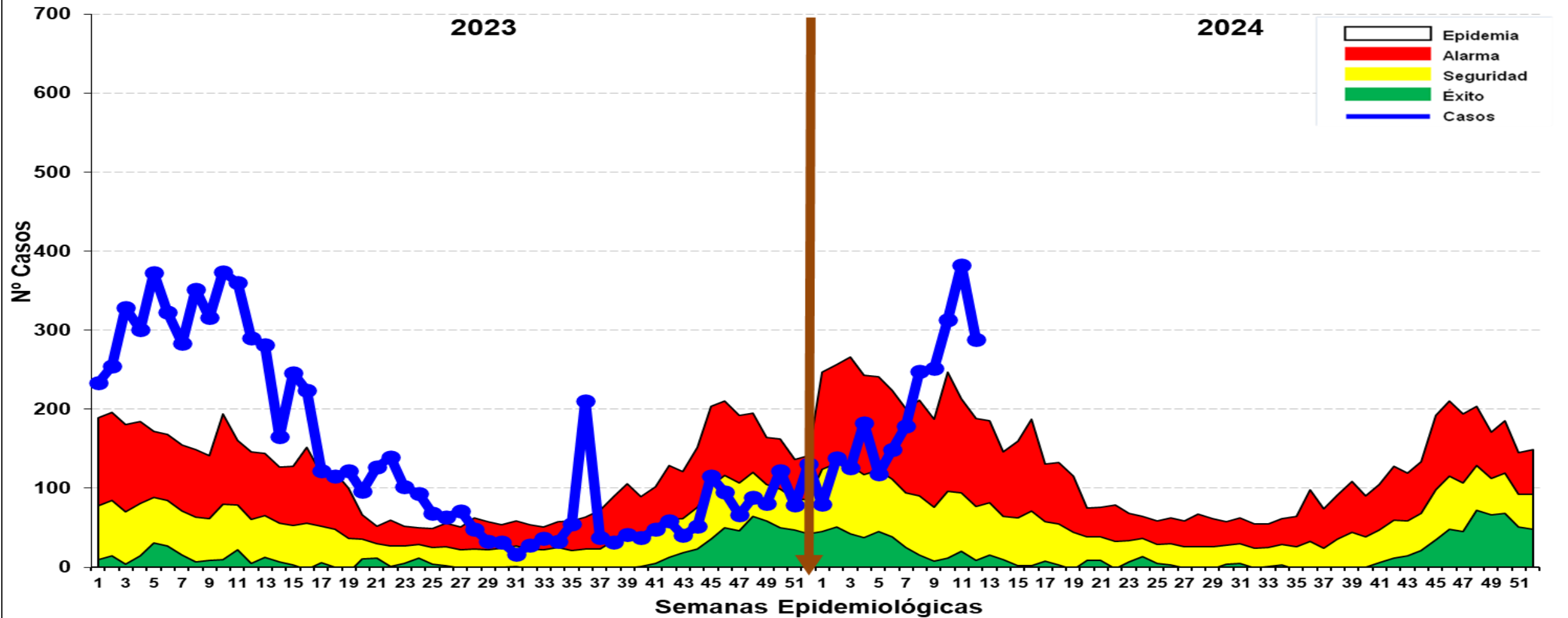
- Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño **(40.9%)**, lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 5 a 11 años (24.8%), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **21.9%**.
- Según sexo, el 55.36% de los casos se presentan en mayor proporción en el sexo masculino y con el 44.64% en el sexo femenino.



Gestión de Servicio Social

DENGUE

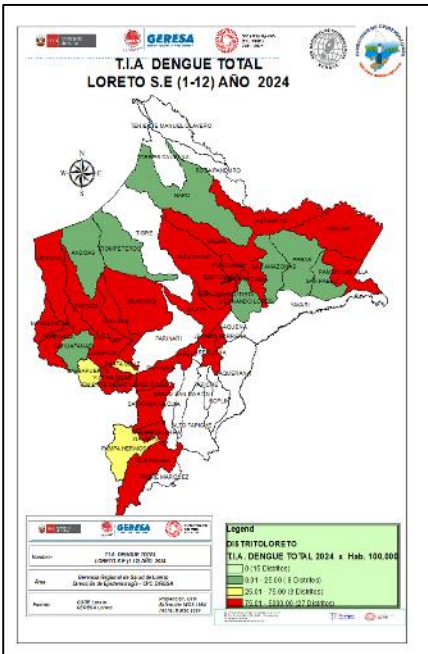
CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 12)



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

Hasta la SE 12-2024 se reportó 2,456 casos de dengue: 793 (32.3 %) son confirmados y 1663 (67.7%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 2,260 (92.01%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 195 (7.93%) casos Dengue con signos de alarma, 01 caso de Dengue Grave (0.6%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Las últimas 5 semanas epidemiologica los casos de dengue se encuentran en **ZONA de EPIDEMIA**.

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 12 - 2024)



N°	DISTRITOS						TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-8	9	10	11	12			
1	YURIMAGUAS	420	72	109	120	125	846	34.4	34.4
2	SAN JUAN BAUTISTA	117	17	24	29	24	211	8.6	43.0
3	IQUITOS	72	22	27	39	22	182	7.4	50.4
4	CONTAMANA	51	25	16	24	26	142	5.8	56.2
5	PUNCHANA	85	16	10	11	7	129	5.3	61.4
6	LAGUNAS	16	8	11	44	23	102	4.2	65.6
7	MORONA	32	33	13	16	1	95	3.9	69.5
8	PASTAZA	92					92	3.7	73.2
9	JENARO HERRERA	43	8	11	13	8	83	3.4	76.6
10	INDIANA	58		4	3		65	2.6	79.2
11	BELEN	17	4	16	10	16	63	2.6	81.8
12	SARAYACU	12	10	18	15	1	56	2.3	84.1
13	BARRANCA	12	8	11	10	5	46	1.9	85.9
14	REQUENA	13	6	10	15	1	45	1.8	87.8
15	PUINAHUA	42				1	43	1.8	89.5

N°	DISTRITOS						TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-8	9	10	11	12			
16	VARGAS GUERRA	24	1	5	10	1	41	1.7	91.2
17	NAUTA	10	3	7	10	2	32	1.3	92.5
18	RAMON CASTILLA	10	9	10	1		30	1.2	93.7
19	YAGUAS	27	2				29	1.2	94.9
20	URARINAS	13	3	2	5	3	26	1.1	96.0
21	JEBEROS	21				3	24	1.0	96.9
22	MAZAN	5		1	1	6	13	0.5	97.5
23	MANSERICHE	6	1	2	1		10	0.4	97.9
24	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	3			1	6	10	0.4	98.3
25	BALSAPUERTO	3		1	2	3	9	0.4	98.7
26	PUTUMAYO	4	2	1			7	0.3	98.9
27	ALTO NANAY	1		2	1	1	5	0.2	99.1
28	PAMPA HERMOSA	2			1	1	4	0.2	99.3
29	SAN PABLO	1		1		1	3	0.1	99.4
30	SANTA CRUZ	1		1			2	0.1	99.5
31	INAHUAYA	2					2	0.1	99.6
32	CAHUAPANAS	1	1				2	0.1	99.7
33	NAPO	2					2	0.1	99.8
34	FERNANDO LORES		1				1	0.0	99.8
35	TROMPETEROS	1					1	0.0	99.8
36	LAS AMAZONAS					1	1	0.0	99.9
37	ANDOAS	1					1	0.0	99.9
38	PEBAS	1					1	0.0	100.0
TOTAL		1,221	252	313	382	288	2,456	100.0	

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

- Hasta la S.E. 12 - 2024, 38 distritos reportaron 2,456 casos de Dengue, el **79.2%** de los casos se concentran en 10 distritos siendo Yurimaguas el que más reporta (34.4%); En comparación con el año 2023 (3,665) los casos de dengue en el 2024 disminuyeron 1,209 casos; Según el mapa de riesgo en la SE12-2024, 27 distritos están considerados como distrito de Alto riesgo, 3 de Mediano Riesgo y 08 distritos de bajo riesgo, teniendo 15 distritos sin transmisión de dengue.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE12 - 2024.

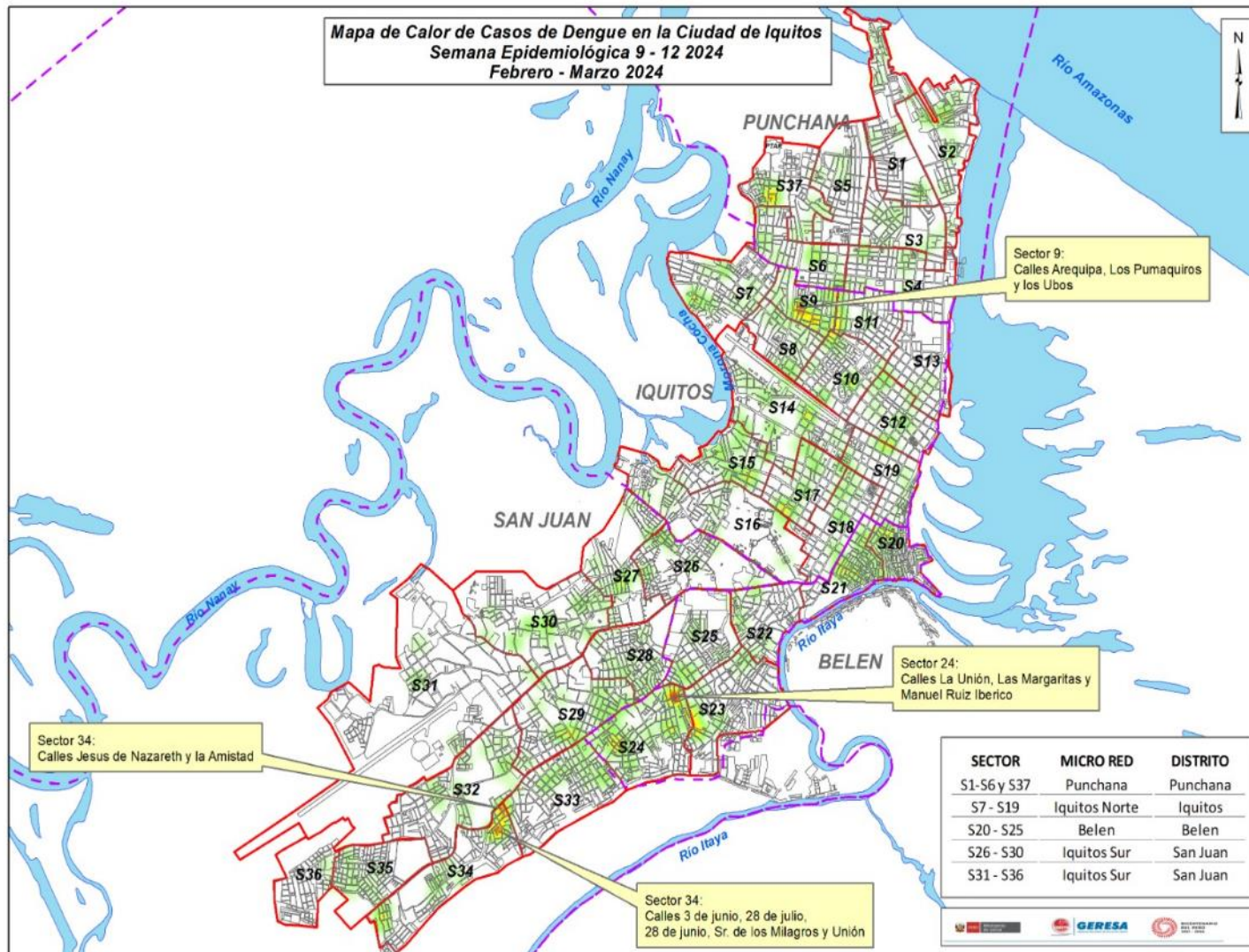
ETAPA DE VIDA	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	%	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	%	DENGUE GRAVE	%	TOTAL	%
<1 AÑO	35	1.5	6	3.1	0	0.0	41	1.7
1 -4 AÑOS	141	6.2	5	2.6	0	0.0	146	5.9
5 A 11 AÑOS	383	16.9	41	21.0	0	0.0	424	17.3
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	418	18.5	38	19.5	0	0.0	456	18.6
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	441	19.5	39	20.0	0	0.0	480	19.5
30-59 AÑOS (ADULTO)	678	30.0	56	28.7	1	0.0	735	29.9
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	164	7.3	10	5.1	0	0.0	174	7.1
TOTAL	2260	100.0	195	100	1	0.0	2456	100.0

24.9%

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

- Hasta la S.E. 12 - 2024. La etapa de vida adulto concentra el mayor porcentaje de casos con 735 casos (29.9%), seguido de la etapa de vida Niño con 611 casos (24.9%), la mayoría de los casos corresponde a Dengue sin signos de alarma (2,260).
- Según sexo el 53.2% son del sexo femenino y el 46.8% de sexo masculino.

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 9 – 12 - 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 3 Distritos; **Distrito de Iquitos (sector9)** que corresponde a las calles: Arequipa, Los Pumaquiros y los Ubos, **Distrito de Belén (Sector24)** que corresponde a las calles: La Unión, Las Margaritas y Manuel Ruíz Iberico,. **Distrito de San Juan (Sector34)** corresponde a las calles: Jesús de Nazareno y la Amistad, Calle 3 de Junio, 28 de Julio, 28 de Junio, Sr. De los Milagros y la Unión.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



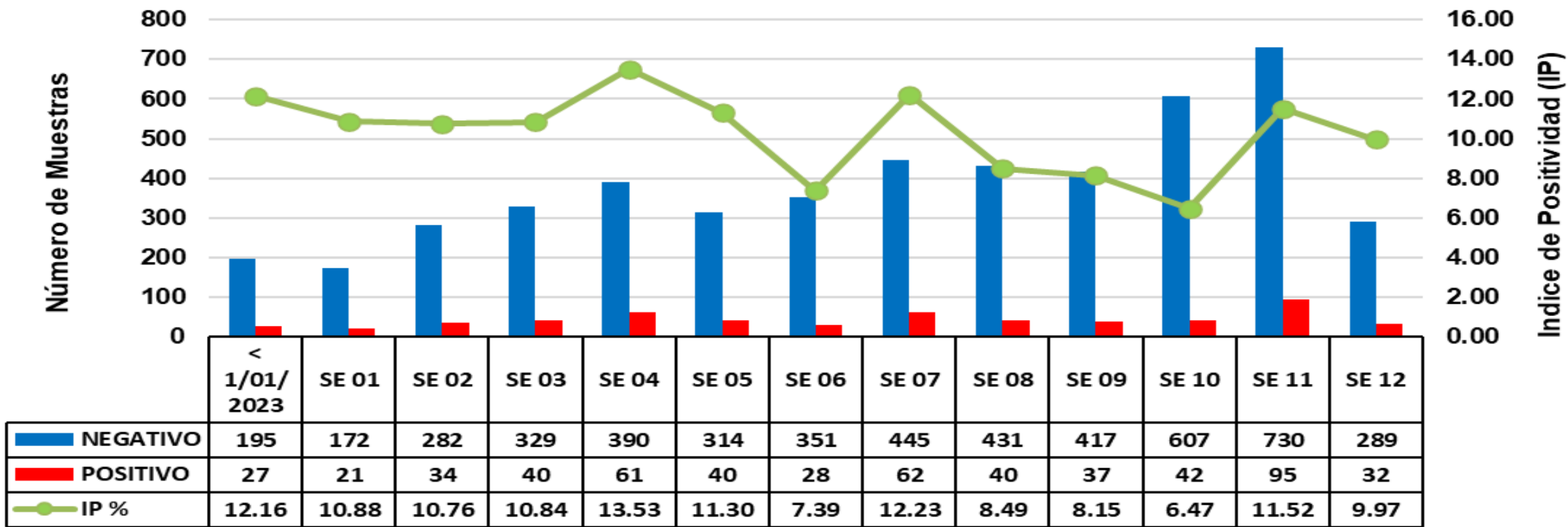
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°12: SE12.2024
(Corte 23.MAR.2024)

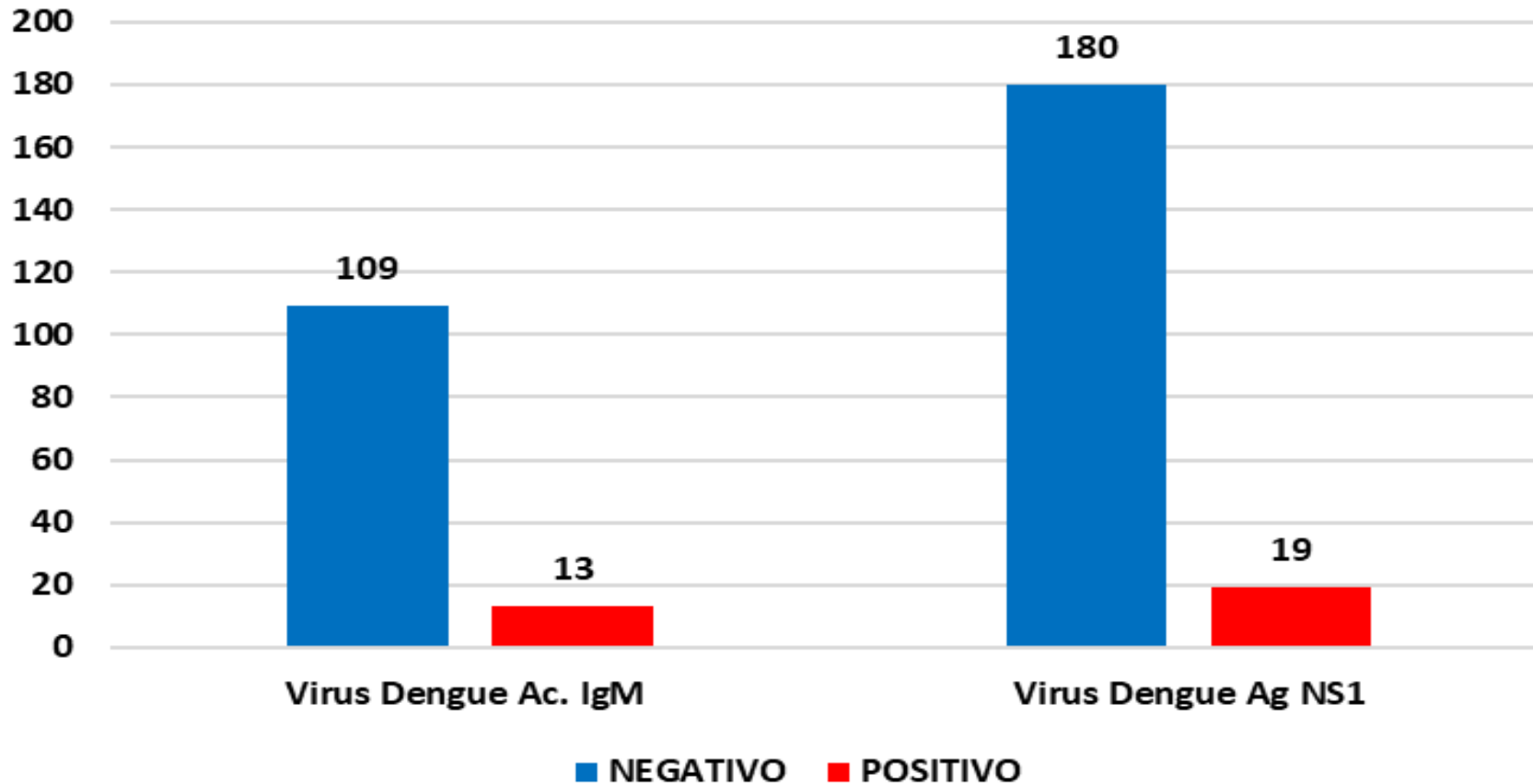
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. S.E. 12 - 2024. (CORTE 23.03.2024)



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 semana 06 y 07 de 2024, ascendiendo a 12.23%; sin embargo se observa disminución del IP entre la SE 09 a la SE 10, con un IP del 6.47%; observando un nuevo incremento del IP de la SE 11 que presenta un IP del 11.52%, que va disminuyendo hacia la SE 12 que presenta un IP de 9.97%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). S.E. 12 2024. (CORTE 23.03.2024)



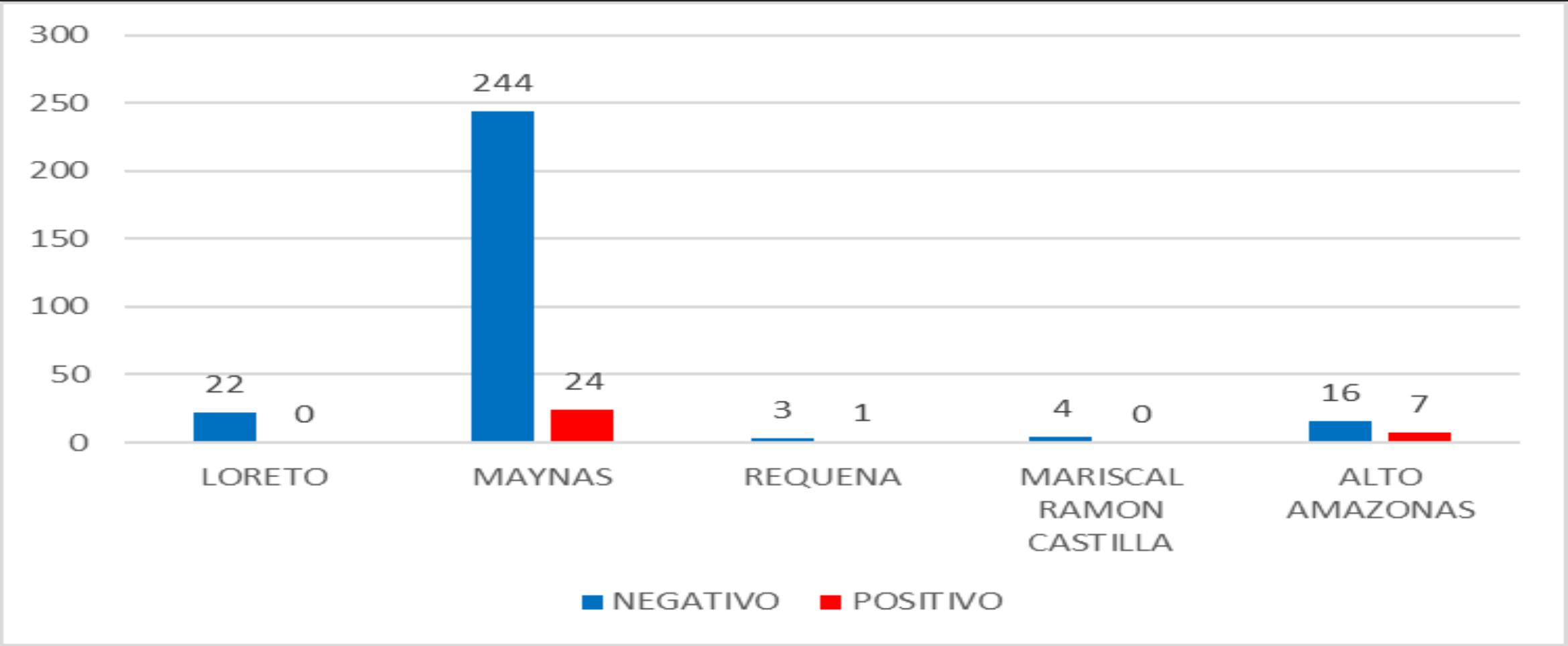
Durante la semana epidemiológica 12, con corte 23.03.2024, se procesaron 122 muestras mediante la prueba de ELISA anticuerpo IgM, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días.

Se han analizado 199 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 19 casos positivos que corresponden a pacientes que se encuentran en los primeros días de la enfermedad (ELISA Antígeno NS1).

Y 13 casos positivos en pacientes con mas de cinco días de enfermedad (ELISA IgM).

RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. S.E. 12 - 2024. (CORTE 23.03.2024)



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

En la SE 12, la provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL).

RESULTADOS DENGUE POR MESES. (CORTE 23.03.2024)

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%
01-mar	250	3	253	1.19%
05-mar	253	76	329	23.10%
06-mar	90	5	95	5.26%
07-mar	127	12	139	8.63%
08-mar	161	8	169	4.73%
11-mar	58	7	65	10.77%
12-mar	133	8	141	5.67%
13-mar	212	28	240	11.67%
14-mar	161	12	173	6.94%
15-mar	149	26	175	14.86%
16-mar	126	13	139	9.35%
18-mar	34	2	36	5.56%
19-mar	125	17	142	11.97%
20-mar	95	7	102	6.86%
21-mar	95	25	120	20.83%
22-mar	61	5	66	7.58%
23-mar	74	6	80	7.50%
Total	4952	559	5511	10.14%

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

En lo que va del año se han procesado un total de 5,511 muestras; de las cuales en el mes de marzo se han procesado un total de 2,464 muestras. El 21 de marzo se observa un IP del 20.83 %, que corresponde a 25 muestras POSITIVAS de un total de 120 muestras procesadas.

De las 120 muestras procesadas el 21 de marzo, podemos destacar que los distritos con mayor IP fueron:

- Yurimaguas con 18 muestras positivas de un total de 51 muestras que corresponde a un IP de 35.29%.
- Lagunas, con 1 muestras positivas de un total de 2 muestras que corresponden a IP de 50.%.
- Belén, con 3 muestras positivas de un total de 12 que corresponden a un IP de 25%

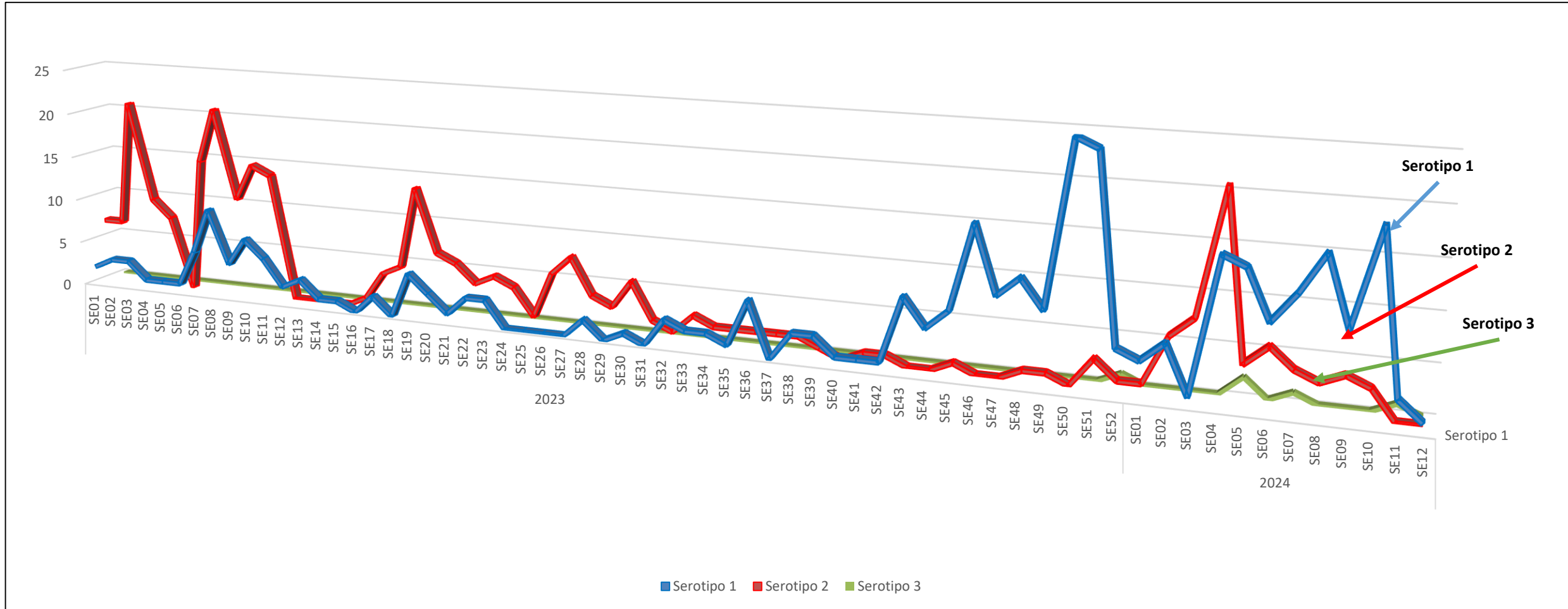
DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE 21.03.2024					
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
BELEN	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	6	2	8	
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	1	2	
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	
Total BELEN		9	3	12	25.00%
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	2	0	2	
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	13	0	13	
Total IQUITOS		15	0	15	0.00%
LAGUNAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	1	2	
Total LAGUNAS		1	1	2	50.00%
MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	5	0	5	
Total MAZAN		5	0	5	0.00%
PUNCHANA	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2	0	2	
	00000019 - PUESTO DE SALUD SANTA MARIA DEL OJEAL	1	0	1	
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	6	0	6	
Total PUNCHANA		9	0	9	0.00%
SAN JUAN BAUTISTA	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	0	1	1	
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	1	4	
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	5	1	6	
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	6	0	6	
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1	
	00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0	1	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	6	0	6	
Total SAN JUAN BAUTISTA		22	3	25	12.00%
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1	
Total TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1	0	1	0.00%
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	20	7	27	
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO	3	0	3	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	1	2	
	00000232 - GRAU KM.40	0	1	1	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	2	5	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	6	4	10	
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	0	3	3	
Total YURIMAGUAS		33	18	51	35.29%
Total		95	25	120	20.83%

RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). S.E. 12 - 2024. (CORTE 23.03.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 12. 23.03.2024					
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total	
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	0	11	
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	8	6	14	
	00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0	1	
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	33	3	36	
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	16	4	20	
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	5	0	5	
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	10	1	11	
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	24	0	24	
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	1	2	
	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2	0	2	
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	
	MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	6	0	6
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	16	0	16
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	15	1	16	
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3	1	4	
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	3	0	3	
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	6	0	6	
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA I	7	1	8	
	00000019 - PUESTO DE SALUD SANTA MARIA DEL OJEAL	12	1	13	
REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	1	0	1	
SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	11	0	11	
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	13	2	15	
	00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	9	0	9	
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	15	0	15	
	00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	8	0	8	
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1	
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	8	1	9	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	15	3	18	
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	3	0	3	
	RAMON CASTILLA	00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	3	0	3
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	9	1	10	
	00000232 - GRAU KM.40	0	1	1	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	2	3	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	1	2	
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	0	2	2	
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	3	0	3	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	2	
PUINAHUA	00000146 - C.S I-3 BRETaña	1	0	1	
URARINAS	00000109 - CENTRO DE SALUD MAYPUCO	4	0	4	
Total		289	32	321	

Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Hospital Iquitos, 36 muestras; C.S. San Antonio, 24 muestras; C.S. Moronacocha, 20 muestras. El mayor número de casos positivos se registro en el C.S. Cardozo, 6 positivos de 14 muestras procesadas y el P.S. Moronacocha con 4 positivos.

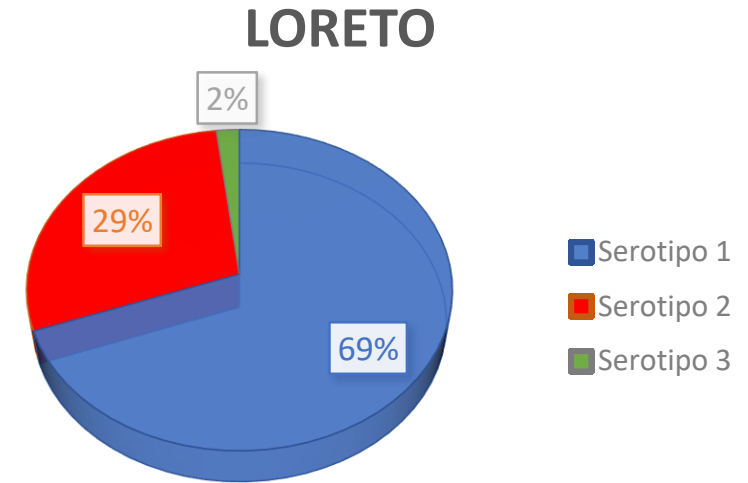
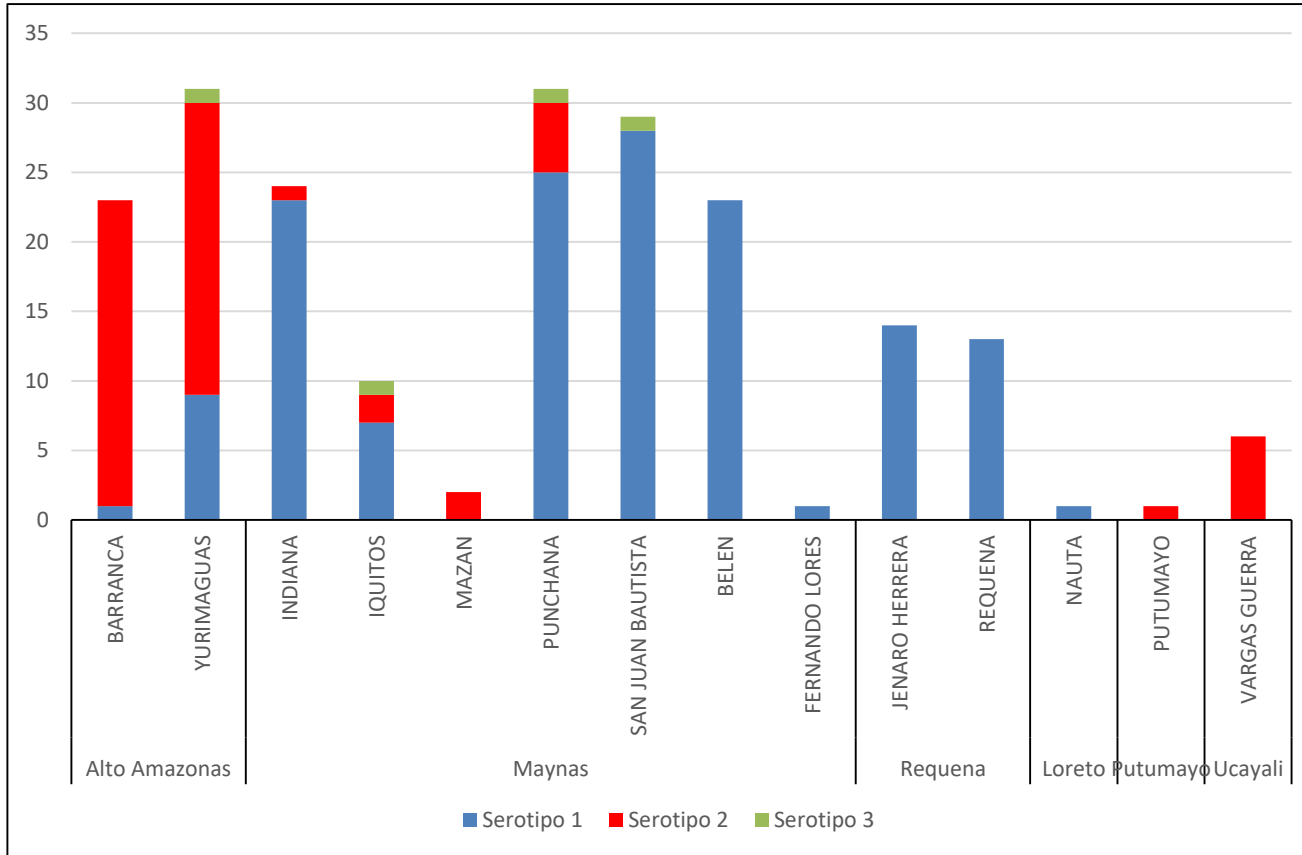
IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA S.E. 12 - 2024



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

En el año 2024, se observa el comportamiento del Dengue en la región de Loreto, donde se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. No se detectó la presencia del serotipo DENV-4, siendo el serotipo predominante en la región el DENV-1."

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (S.E. 01 – S.E. 12 - 2024)

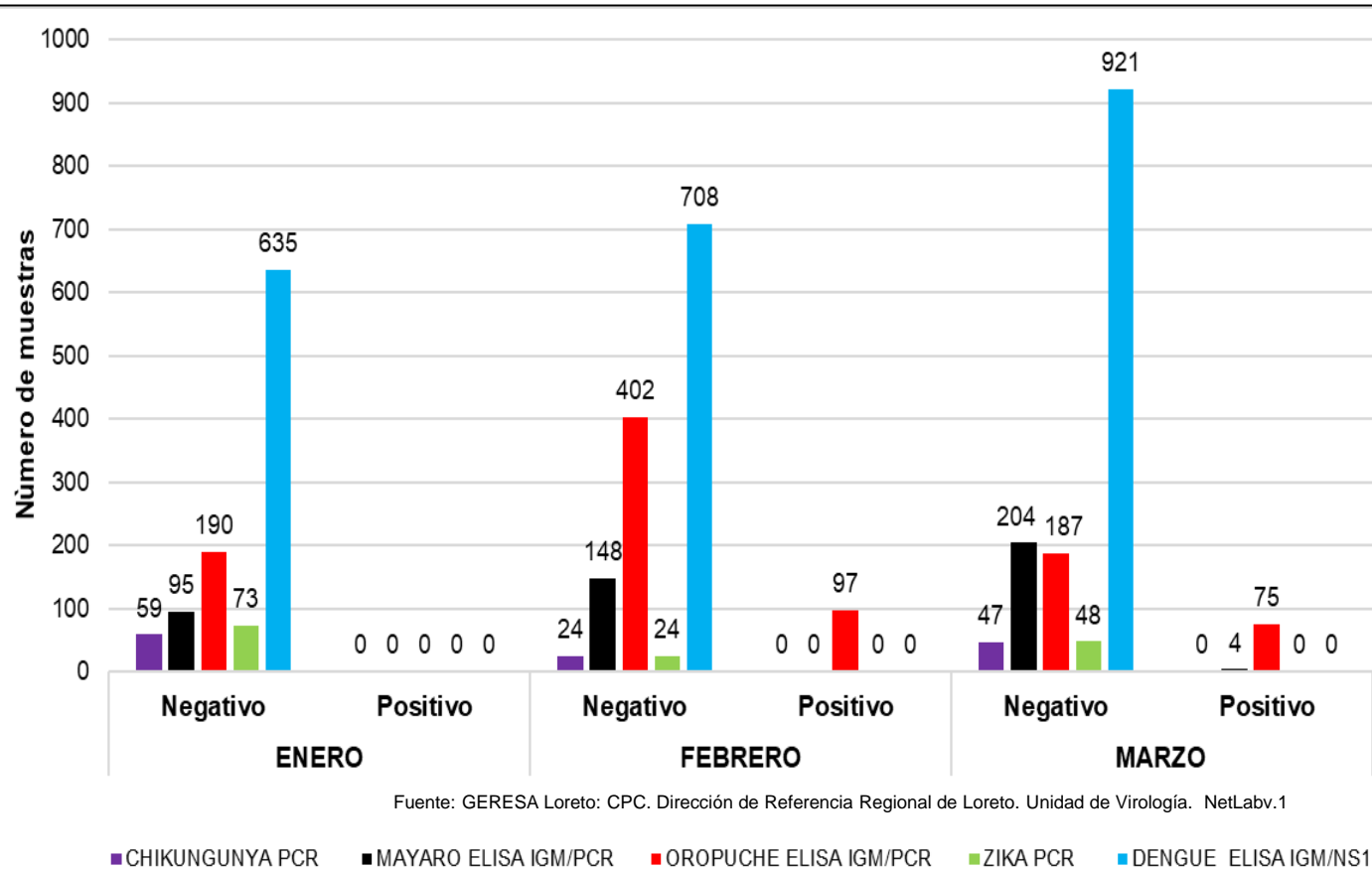


LABORATORIO	TOTAL
LRR LORETO	119
LCIETROP	59
LRN DE METAXENICAS Y ZOONOSIS VIRALES	31
TOTAL	209

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

Hasta la S.E. 12 se analizaron 209 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA). El 69% corresponde al Serotipo Denv-1 identificado en 9 distritos de la región, el 29% al Serotipo Denv-2 presente en 5 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Putumayo y Ucayali. La identificación del Serotipo Denv-3 se registra hasta la SE11, encontrándose en 4 distritos (Yurimaguas, Iquitos, Punchana y San Juan Bautista). 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).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO DENGUE: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 25.03.2024)



Se remitieron 2,264 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 25 de marzo de 2024, se han recibido los resultados de 1,677 muestras.

Conforme a los criterios de inclusión, definidos por los casos que resultaron negativos al diagnóstico serológico de dengue, se analizaron 130 muestras para detectar chikungunya, resultando todas negativas.

Se procesaron 451 muestras para Mayaro, con resultado de 4 muestras positivas en el mes de marzo.

En relación al virus de Oropuche, se examinaron 951 muestras; de estas, 97 resultaron positivas en febrero y 75 positivos en marzo.

En relación al virus zika, se analizaron 145 muestras bajo el mismo criterio, siendo todas negativas. Estos resultados indican la circulación del virus de Oropuche y Mayaro en la región de Loreto.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO DENGUE: MAYARO Y OROPUCHE POR DISTRITO. Marzo 2024

DIAGNOSTICO DIFERENCIADO MAYARO

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
PUNCHANA	C.S. BELLAVISTA NANAY	16	1	17
RAMON CASTILLA	C.S. CABALLO COCHA	13	1	14
IQUITOS	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	0	1	1
SAN JUAN BAUTISTA	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	7	1	8
Total		36	4	40

Los casos positivos de Mayaro corresponden al mes de marzo y se han reportado en los distritos de Punchana, Ramón Castilla, Iquitos y San Juan Bautista

DIAGNOSTICO DIFERENCIADO OROPUCHE

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
BELEN	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	1	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4	1	5
INDIANA	CENTRO DE SALUD MAZAN	0	1	1
IQUITOS	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	4	5
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	1	3
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	7	7	8
JENARO HERRERA	P.S. GENARO HERRERA	2	1	3
LAS AMAZONAS	P.S. PICURO YACU	0	1	1
NAUTA	CENTRO DE SALUD NAUTA	1	2	3
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1	2
SAN JUAN	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	4	7	11
	P.S. SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	5	8	13
PUNCHANA	C.S. BELLAVISTA NANAY	15	5	20
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	0	1	1
	P.S. BARRIO FLORIDO	3	5	8
	P.S. PADRE COCHA	2	8	10
	P.S. PICURO YACU	2	5	7
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	0	1	1
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	4	7	11
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2	1	3
RAMON CASTILLA	C.S. CABALLO COCHA	5	6	11
	C.S. SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	0	1	1
TOTAL		61	75	130

Los casos positivos de Oropuche corresponden al mes de marzo y se han reportado en los distritos de Belén, Indiana, **Iquitos**, Jenaro Herrera, Las Amazonas, Nauta, **San Juan Bautista**, **Punchana** y Ramón Castilla. Siendo los Distritos de Iquitos, San Juan Bautista y Punchana, los que presentaron mayor número de casos positivos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

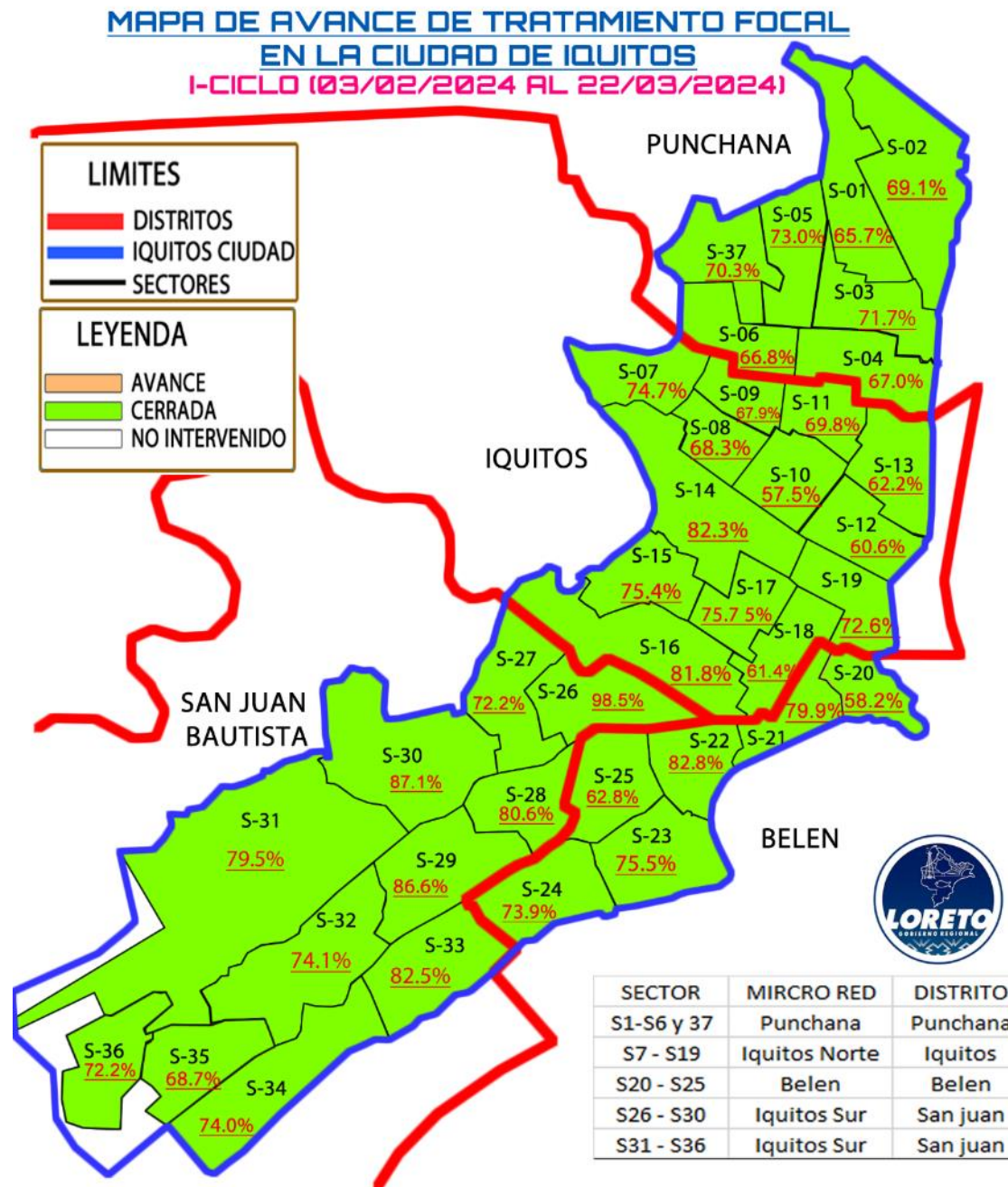
UNIDAD DE CONTROL VECTORIAL

REPORTE S.E. 12 - 2024

COBERTURAS DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (03 Feb – 22 Mar 2024)

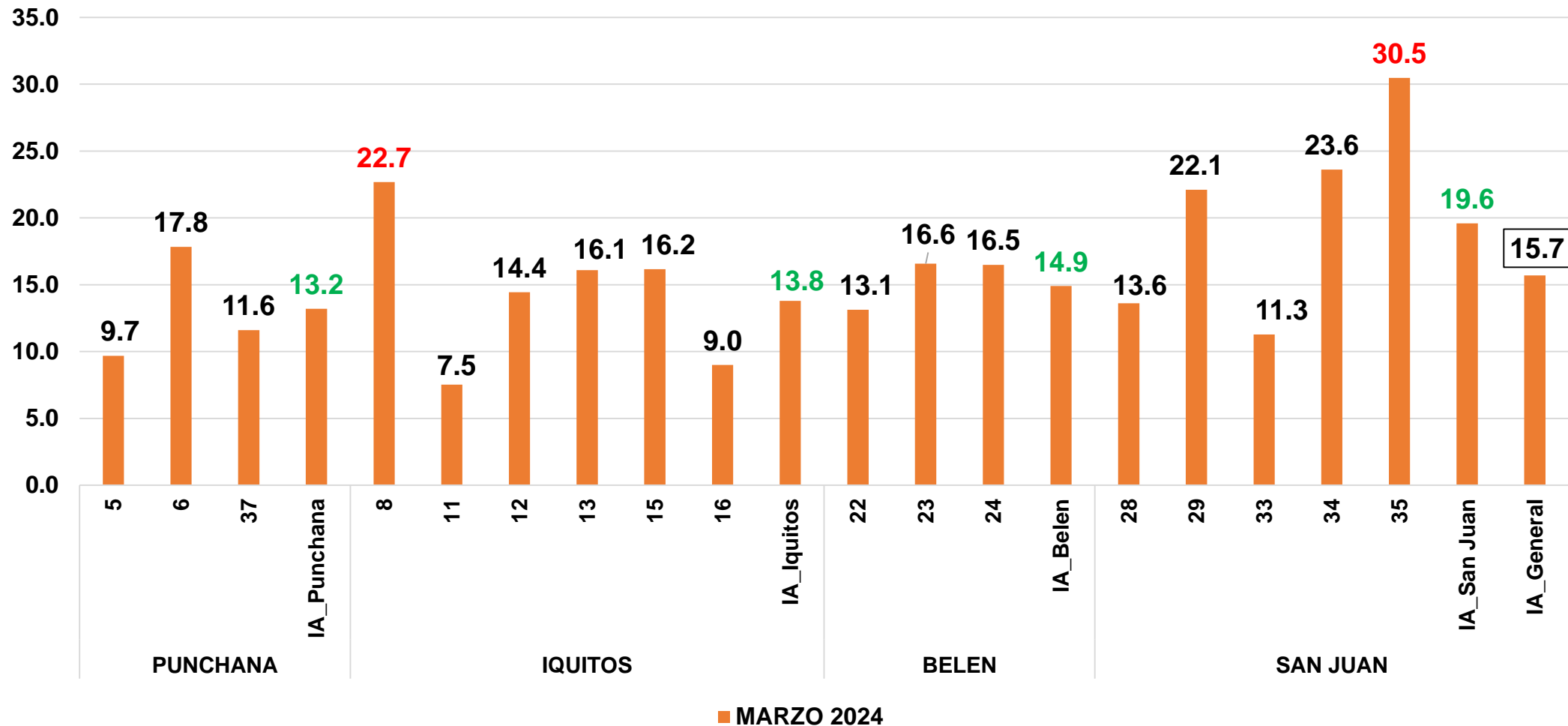
Entre el 03/02/2024 hasta el 22/03/2024, se culminó el tratamiento focal de los 37 sectores de la ciudad de Iquitos, logrando una cobertura del 70,8%.

El distrito de Punchana reportó la menor cobertura (66,0%) y el distrito de San Juan Bautista la mayor cobertura (78,1%).



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

COMPARACIÓN DE LOS INDICES AEDICOS EN LOS 17 SECTORES SELECTIVOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, POST TRATAMIENTO FOCAL (15 Mar-2024)

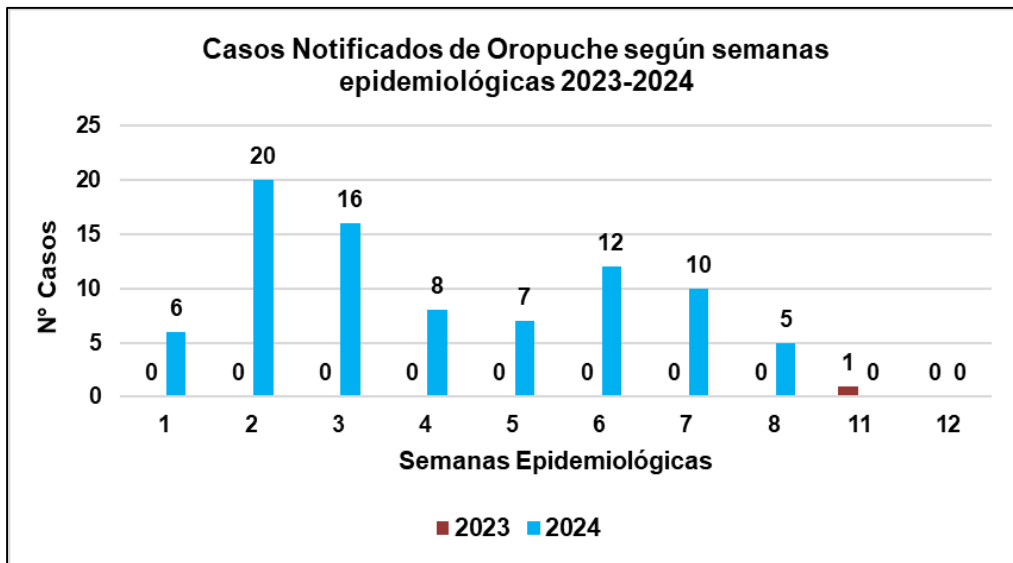




Gestión de Servicio Social

OROPUCHE

NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SE1-SE12-2024



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

Nº y % Casos de Oropuche según Distritos. S.E. 1 - S.E. 12-2024

Nº	DISTRITOS	Nº CASOS	%
1	PUNCHANA	40	47.6
2	SAN JUAN BAUTISTA	23	27.4
3	RAMON CASTILLA	6	7.1
4	IQUITOS	5	6.0
5	MAZAN	2	2.4
6	BELEN	2	2.4
7	NAUTA	2	2.4
8	YAVARI	1	1.2
9	PASTAZA	1	1.2
10	INDIANA	1	1.2
11	ALTO NANAY	1	1.2
TOTAL		84	100.0

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

Nº y % Casos de Oropuche según IPRESS Notificantes. SE1-SE12-2024

Nº	IPRESS NOTIFICANTES	Nº	%
1	BELLAVISTA NANAY	13	15.5
2	NINA RUMI	12	14.3
3	PICURO YACU	11	13.1
4	PADRE COCHA	8	9.5
5	SANTO TOMAS DE SAN JUAN BAUTISTA	6	7.1
6	HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	7.1
7	BARRIO FLORIDO	5	6.0
8	MAZAN	4	4.8
9	MORONACOCHA	4	4.8
10	CABALLO COCHA	4	4.8
11	CUSHILLOCOCHA	2	2.4
12	NAUTA	1	1.2
13	BELEN DE VILLA BELEN	1	1.2
14	INDUSTRIAL	1	1.2
15	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.2
16	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	1	1.2
17	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1	1.2
18	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1.2
19	1ro DE ENERO	1	1.2
20	INDIANA	1	1.2
TOTAL		84	100.0

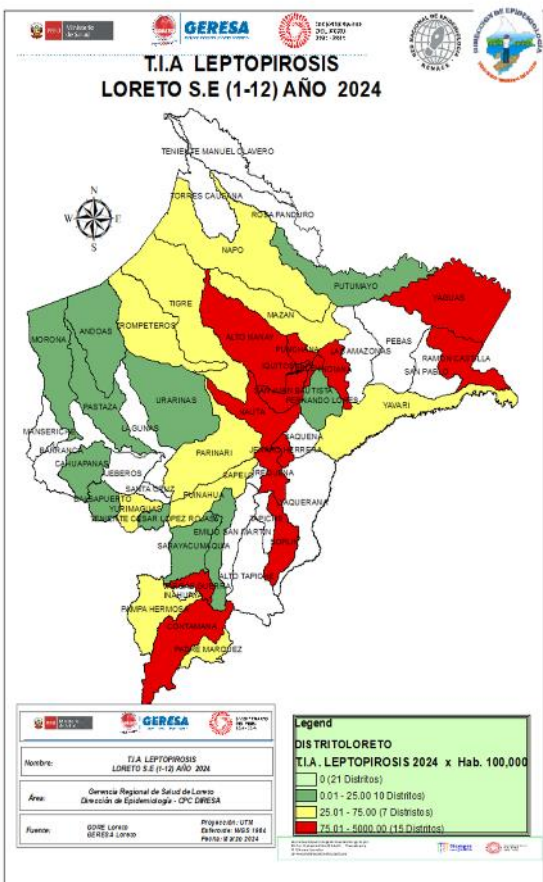
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Entre las S.E. 1 – S.E. 12, Se han reportado 84 casos de Oropuche ingresado al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el **15.5%** son notificados por IPRESS I.4 Bellavista Nanay y el **47.6%** y el **27.4%** corresponde al lugar probable de infección Punchana Y San Juan Bautista. El último caso reportado hasta la SE12-2024 fue en la SE8 con 5 casos confirmados. En el año 2023 solo se reportó 1 caso en la SE11.

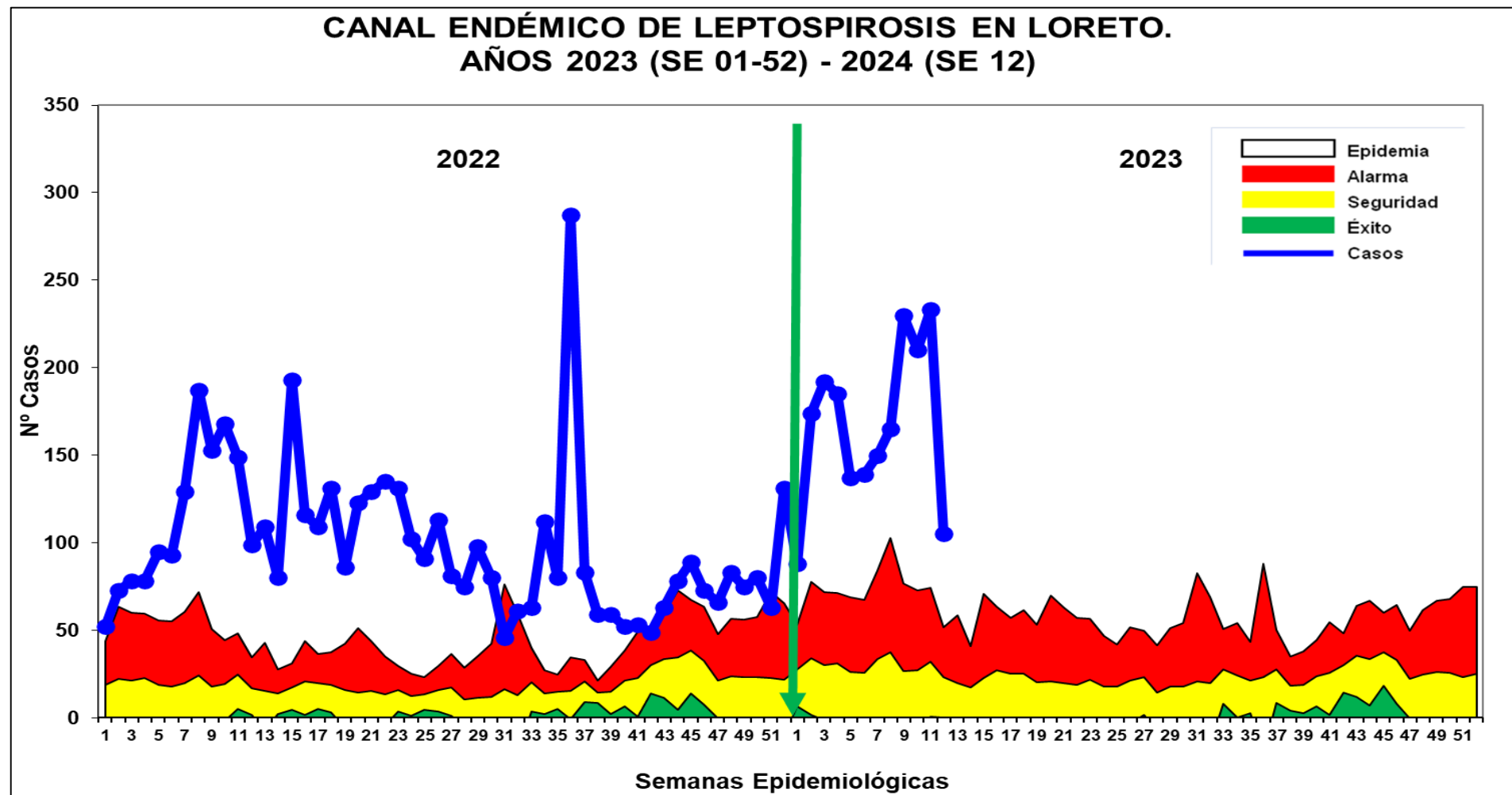


LEPTOSPIROSIS

Gestión de Servicio Social



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



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

- Hasta la S.E. 12 - 2024 se reportaron 2,008 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 1.3% (265 casos), como probables 1,743 (98.7%) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la primera semana 2024, los casos se ubican en **zona de EPIDEMIA**. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE12) se notificaron 1,186 casos de leptospirrosis, 822 menos que en el año 2024.
- Según el mapa de riesgo 15 distritos están considerados en Alto riesgo, 07 de mediano riesgo y 10 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirrosis en el presente año.

Casos de Leptospirosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 12 - 2024)

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	SAN JUAN BAUTISTA	33	63	56	39	38	34	36	25	66	57	59	27	533	26.5	26.5
2	CONTAMANA	4	12	25	41	21	28	33	30	19	12	17	5	247	12.3	38.8
3	PUNCHANA	9	15	21	15	23	13	11	11	38	36	43	11	246	12.3	51.1
4	IQUITOS	11	28	18	13	18	15	10	11	23	21	15	6	189	9.4	60.5
5	BELEN	4	6	9	12	10	8	6	9	15	17	45	33	174	8.7	69.1
6	JENARO HERRERA	3	25	21	5	3	5	13	16	8	11	14	9	133	6.6	75.8
7	NAUTA	14	6	9	22	13	12	5	4	22	15	8	2	132	6.6	82.3
8	INDIANA		3	11	19	6	3	6	11	7	7	3		76	3.8	86.1
9	REQUENA	2	3	3	1		4	2	10	15	15	13		68	3.4	89.5
10	YAGUAS				1		1	17	29	1		1		50	2.5	92.0
11	YURIMAGUAS		1	4	4	1	2	3		3	5	7	10	40	2.0	94.0
12	RAMON CASTILLA		2	6	4	2	5	5	4	4	2			34	1.7	95.7
13	VARGAS GUERRA	2	6	5	5		1		2	3				24	1.2	96.9
14	ALTO NANAY	1		1	2		1		2	4	7	2	1	21	1.0	97.9
15	NAPO	2	2							1				5	0.2	98.2
16	MAZAN				1		1				1	1		4	0.2	98.4
17	YAVARI						3					1		4	0.2	98.6
18	TIGRE	1		1						1				3	0.1	98.7
19	TROMPETEROS		1								1	1		3	0.1	98.9
20	FERNANDO LORES						1	1						2	0.1	99.0

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
21	PAMPA HERMOSA			1			1							2	0.1	99.1
22	PARINARI	2												2	0.1	99.2
23	PUJAHUA								1				1	2	0.1	99.3
24	SARAYACU					1							1	2	0.1	99.4
25	URARINAS											1	1	2	0.1	99.5
26	ANDOAS									1				1	0.0	99.5
27	BALSAPUERTO							1						1	0.0	99.6
28	CAHUAPANAS							1						1	0.0	99.6
29	MAQUIA		1											1	0.0	99.7
30	MORONA			1										1	0.0	99.7
31	PADRE MARQUEZ									1				1	0.0	99.8
32	PASTAZA												1	1	0.0	99.8
33	PUTUMAYO									1				1	0.0	99.9
34	SOPLIN												1	1	0.0	99.9
35	TTE CESAR LOPEZ ROJAS												1	1	0.0	100.0
TOTAL		88	174	192	185	137	139	150	165	230	210	233	105	2,008	100	

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

Hasta la S.E. 12 - 2024, 35 distritos reportaron 2,008 casos, 10 de ellos concentran el **92.0%** de los casos, siendo San Juan Bautista con mayor porcentaje de casos (26.5%), seguida del distrito de Contamana (12.3%), Punchana (9.4%). En el año 2023 se notificaron en el mismo periodo 1,186 casos, lo que significa que en el año 2024 se están reportando 822 casos más que en el 2023.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 12 - 2024
PROCESADOS 18,19,20 Y 22/03/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 12 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. REQUENA	8	2	19	29
2	C.S. BELLAVISTA NANAY	6	4	18	28
3	P.S. SANTA MARIA DEL OJEAL	9	4	14	27
4	C.S. NAUTA	3	5	17	25
5	C.S. CARDOZO	10	2	10	22
6	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	3	13	20
7	P.S. MODELO	3	2	11	16
8	C.S. SAN JUAN	3	1	11	15
9	C.S. MORONACOCHA	5	0	10	15
10	P.S. LOS DELFINES	2	1	11	14
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	2	9	13
12	P.S. PICURO YACU	6	2	2	10
13	P.S. QUISTOCOCHA	1	3	5	9
14	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	0	6	9
15	P.S. RUMOCOCHA	2	2	5	9
16	P.S. PROGRESO	2	2	4	8

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
17	P.S. NINA RUMI	1	0	7	8
18	C.S. BELEN	3	1	4	8
19	C.S. AMERICA	5	0	3	8
20	P.S. PADRE COCHA	3	2	2	7
21	ESSALUD	0	1	5	6
22	P.S. MASUSA	3	1	2	6
23	C.S. EL ESTRECHO	3	0	1	4
24	C.S. TUPAC AMARU	1	0	2	3
25	P.S. REMANSO	0	0	3	3
26	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	1	0	2
27	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	0	1	0	1
28	P.S. SOLEDAD DE VILLA BELEN	0	0	1	1
29	C.S. TAMSHIYACU	1	0	0	1
30	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0	1	1
31	C.S. MAZAN	1	0	0	1
32	P.S. 9 DE OCTUBRE	0	0	1	1

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
	TOTAL	91	42	197	330

En la S.E. 12 2024 Ingresaron 330 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnostico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT).

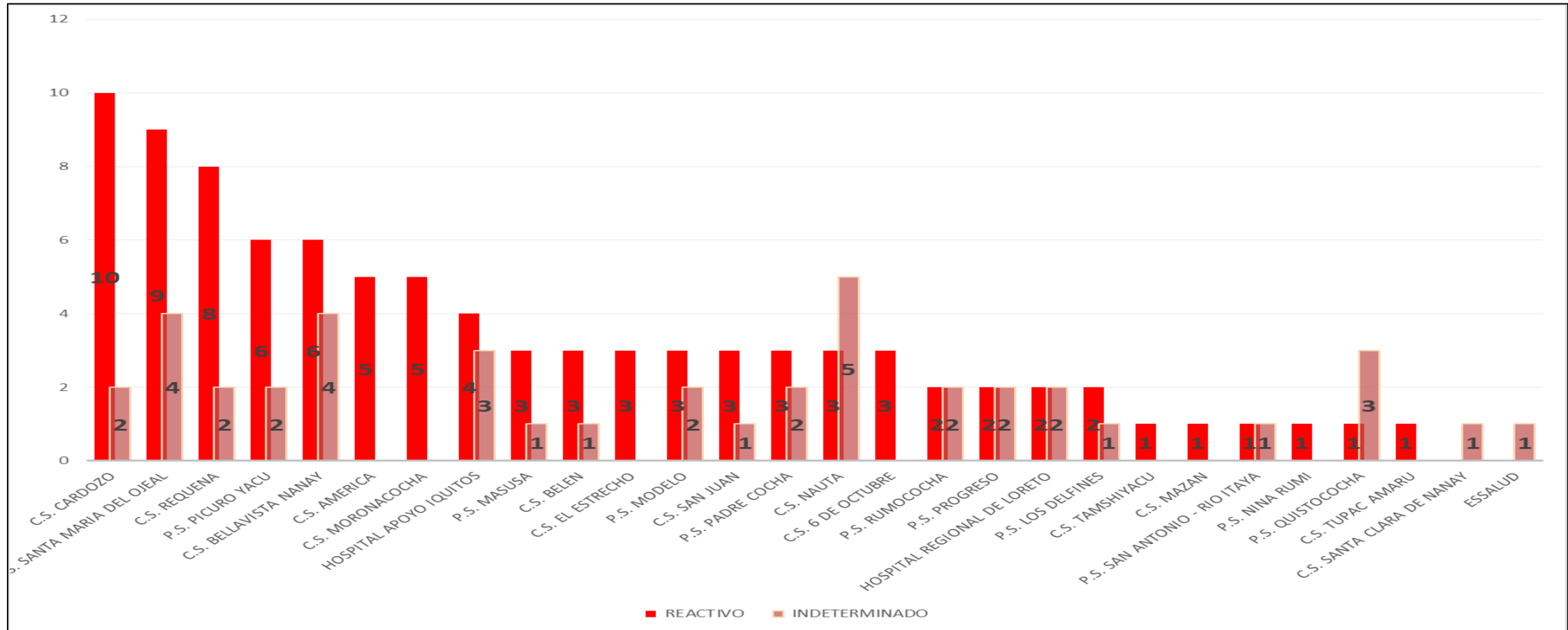
Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).

**MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITOS
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 12 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
PUNCHANA	25	15	46	86
SAN JUAN BAUTISTA	14	11	48	73
BELEN	23	6	35	64
REQUENA	8	3	19	30
NAUTA	3	5	17	25
IQUITOS	6	0	15	21
SAN JUAN	7	1	8	16
PUTUMAYO	3	0	1	4
YAGUAS	0	0	3	3
FERNANDO LORES	1	0	0	1
TROMPETEROS	0	0	1	1
SARAYACU	0	0	1	1
MAYNAS	0	1	0	1
MAZAN	1	0	0	1
URARINAS	0	0	1	1
PASTAZA	0	0	1	1
INDIANA	0	0	1	1
TOTAL	91	42	197	330

En la S.E. 12 2024 Ingresaron 330 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, el Distrito con mas casos REACTIVOS es el Distrito de Punchana seguido del Distrito de San Juan.

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 12 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM



En la S.E. 12 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Cardozo y Santa María de Ojeal son las que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS Requena.

MUESTRAS PROCESADAS S.E. 01 - 12 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO ELISA IgM (LRRL) Y MAT(INS)

ELISA IgM	MAT INS	Nº	%
	REACTIVO	344	37.76
REACTIVO	REACTIVO_PROBABLE	425	46.65
	NO REACTIVO	142	15.59
TOTAL REACTIVO		911	100.00
	REACTIVO	82	23.30
INDETERMINADO	REACTIVO_PROBABLE	217	61.65
	NO REACTIVO	53	15.06
TOTAL INDETERMINADO		352	100.00
TOTAL		1263	33.73

En la S.E. 01 – 12 - 2024 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por el método de MAT al INS es 1263, de 911 reactivos por ELISA IgM en el LRRL 344 tienen resultado Reactivo por MAT (37.76 %), además de 352 muestras con resultado indeterminado por ELISA IgM 82 resultaron Reactivos a MAT (23.30 %) . Del total de muestras analizadas por MAT, solo el 33.73 % de ellos tienen resultado Reactivo Confirmatorio

**MUESTRAS PROCESADAS Y ENVIADAS AL INS
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 12 – 2024
DIAGNOSTICO DIFERENCIAL**

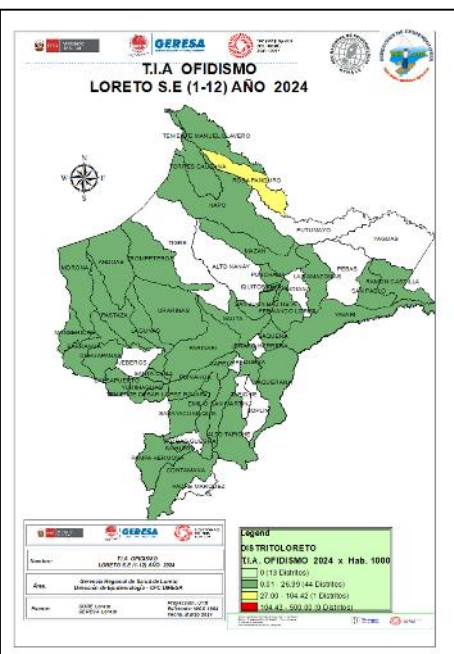
IgM LRRL	TOTAL IgM LRRL	MAT INS			TOTAL MAT	SIN RESULTADO MAT	TOTAL ENVIADO
		NO REACTIVO	REACTIVO	REACTIVO_PROBABLE			
NO REACTIVO	1972	0	0	0	0	0	
REACTIVO	1263	142	344	425	911	352	
INDETERMINADO	522	53	82	217	352	170	
TOTAL GENERAL	3757	195	426	642	1263	522	1785



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 12 - 2024)



N°	DISTRITOS	SEMANA												TOTAL	%	% ACUMULA DO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	SAN JUAN BAUTISTA	1		2	1	2	2	2		1			1	12	7.6	9.9
2	MANSERICHE			2	2	1			3	1	1		1	11	7.0	16.9
3	RAMON CASTILLA			2	1		3	2	2					10	6.4	23.3
4	FERNANDO LORES	2	1		1	2		1	1		1			9	5.7	29.0
5	YURIMAGUAS	1						3		3	2			9	5.7	34.7
6	MAZAN		1	2	1		1			1	1			7	4.5	39.2
7	PUNCHANA	2		2					1	1				6	3.8	43.0
8	ANDOAS		1	2		2	1							6	3.8	46.8
9	BARRANCA	1	1	2		1		1						5	3.2	50.0
10	TTE CESAR LOPEZ ROJAS		1		1	1				2				5	3.2	53.2
11	BELEN			1			2	1			1			5	3.2	56.4
12	TROMPETEROS	1		2		1					1			5	3.2	59.6
13	LAS AMAZONAS						2				2		1	5	3.2	62.8
14	SAN PABLO	1	1		1					1				4	2.5	65.3
15	LAGUNAS			1		1				2				4	2.5	67.9
16	NAPO			1			2					1		4	2.5	70.4
17	REQUENA	2			1		1							4	2.5	73.0
18	PASTAZA	1			2					1				4	2.5	75.5
19	YAVARI			1				1	2					4	2.5	78.1
20	SARAYACU			1		1			1					3	1.9	80.0

N°	DISTRITOS	SEMANA												TOTAL	%	% ACUMULA DO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
21	BALSAPUERTO	1				1							1	3	1.9	81.9
22	MORONA				1	2								3	1.9	83.8
23	URARINAS							1					1	3	1.9	85.7
24	CONTAMANA	1											1	3	1.9	87.6
25	TORRES CAUSANA	1											1	2	1.3	88.9
26	ROSA PANDURO						1						1	2	1.3	90.2
27	YAQUERANA			1					1					2	1.3	91.4
28	IQUITOS									1				2	1.3	92.7
29	PUINAHUA			1				1					1	2	1.3	94.0
30	SANTA CRUZ				2									2	1.3	95.3
31	NAUTA												1	2	1.3	96.5
32	PARINARI				1									1	0.6	97.2
33	CAHUAPANAS									1				1	0.6	97.8
34	MAQUIA				1									1	0.6	98.4
35	INAHUAYA			1										1	0.6	99.1
36	SAQUENA					1								1	0.6	99.7
37	TENIENTE MANUEL CLAVERO										1			1	0.6	100.3
38	EMILIO SAN MARTIN											1		1	0.6	101.0
39	ALTO TAPICHE			1										1	0.6	101.6
40	PAMPA HERMOSA												1	1	0.6	102.3
TOTAL		15	7	29	13	15	18	11	14	9	15	6	5	157	100.0	

Hasta la S.E. 12-2024, 40 distritos han reportados 157 casos de ofidismo, el **53.2%** de los casos se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra el distrito de San Juan Bautista con el 7.6%.

Defunciones: Hasta la SE12 se han reportado 2 defunciones por Ofidismo: En la SE3-2024 se reportó una defunción en el distrito de Trompeteros, de la localidad de Parinari, Provincia de Loreto, niño de 13 años de edad y en la SE9-2024 el fallecimiento de una Sra. de 57 años de edad del distrito de Teniente Cesar López Rojas de la localidad Belén de Plantanayacu de la Provincia de Alto Amazonas.

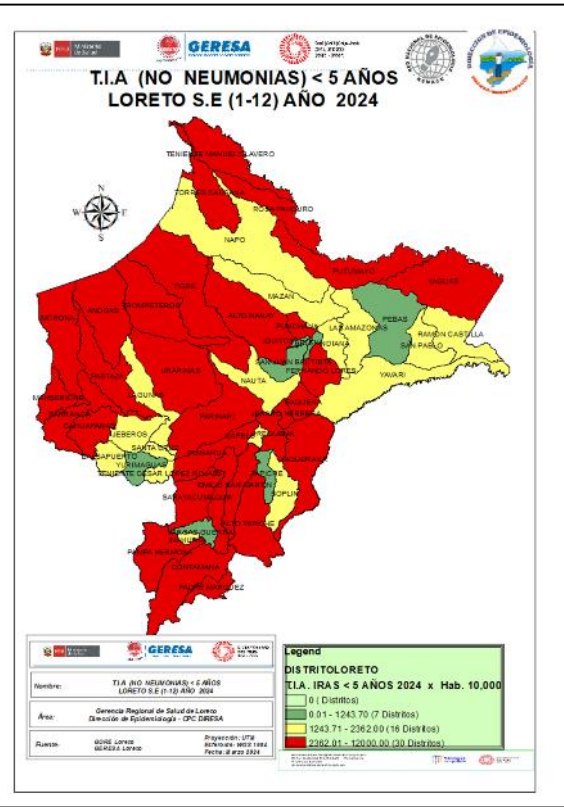
En el mismo periodo del 2023 se reportaron 162 accidentes ofídicos, 5 casos menos que en el año 2024, no se reportaron fallecidos.



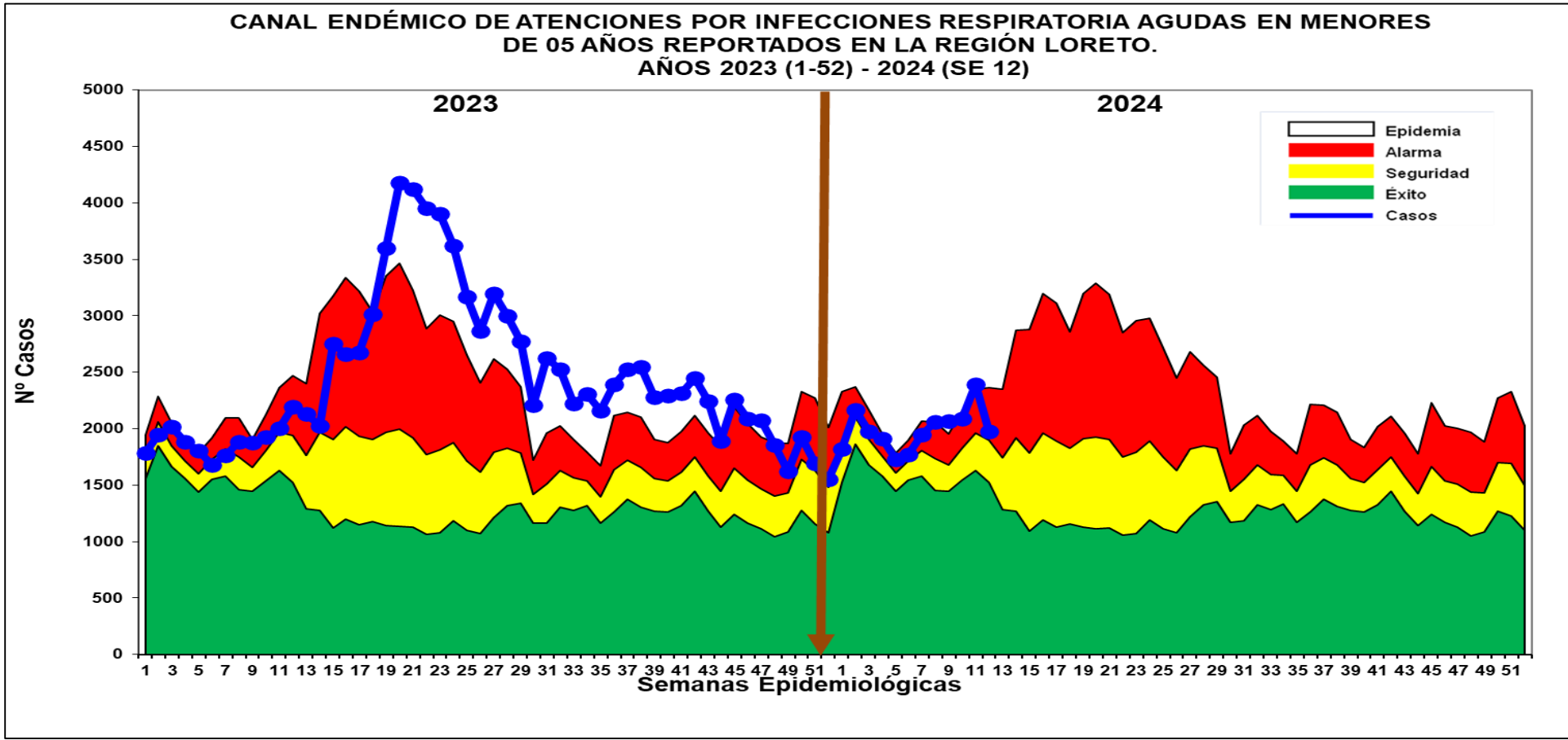
Gestión de Servicio Social

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 12 - 2024).



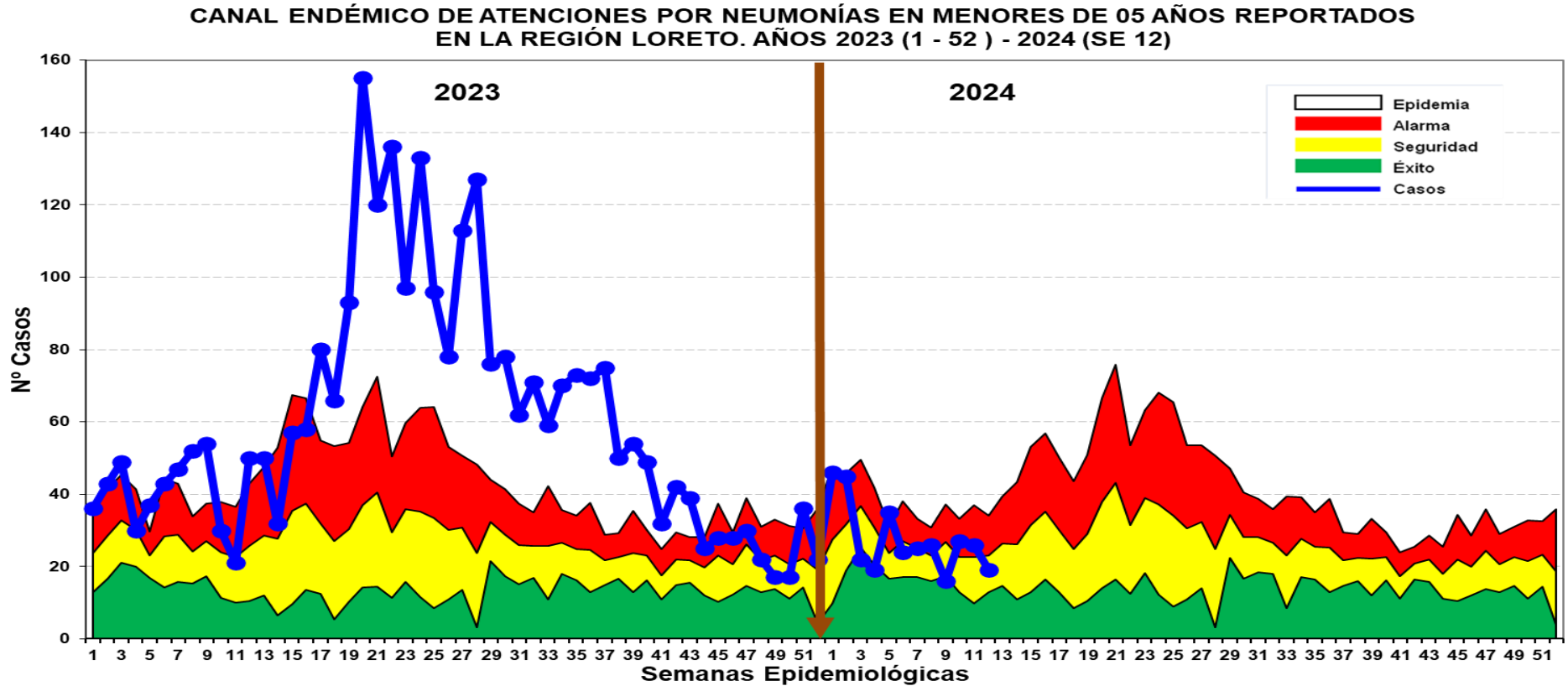
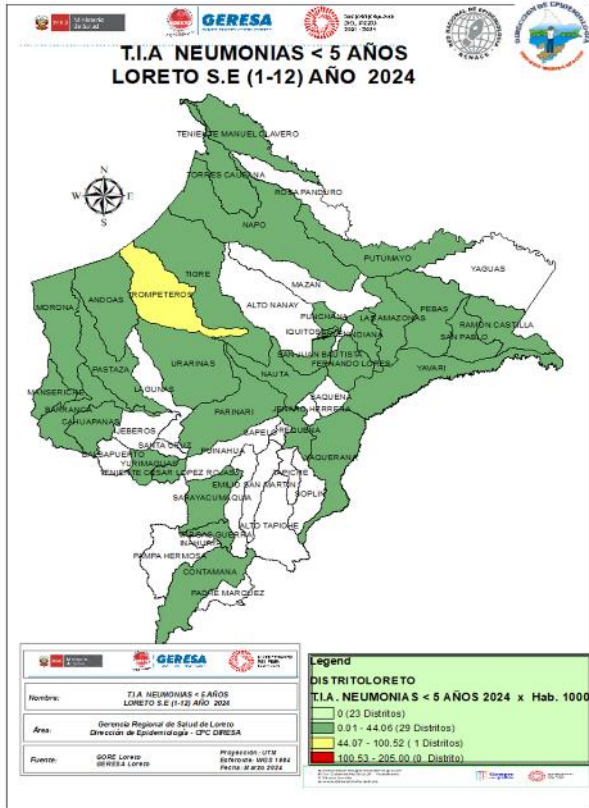
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto



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

Hasta la S.E. 12-2024, se han reportado 23,905 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,397 (5.8%) en niños menores de 2 meses; 6,941 (29.0%) en niños de 2 a 11 meses, 15,567 (65.2%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2,023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en zona de alarma y epidemia, En el 2024 la curva de casos se ubica entre las zonas de **Alarma y Seguridad**. El mapa de riesgo ubica a 30 distritos en alto riesgo y 16 distritos en mediano y 7 de bajo riesgo.

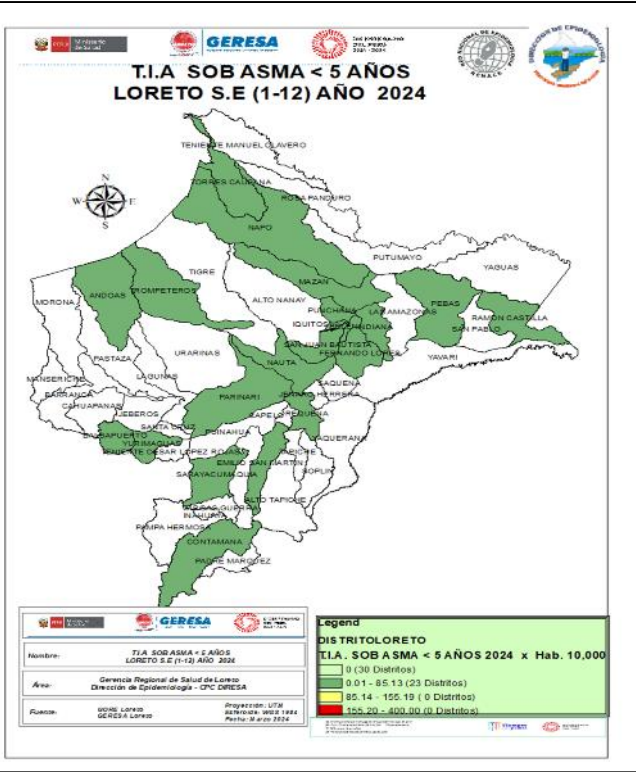
Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 12 - 2024).



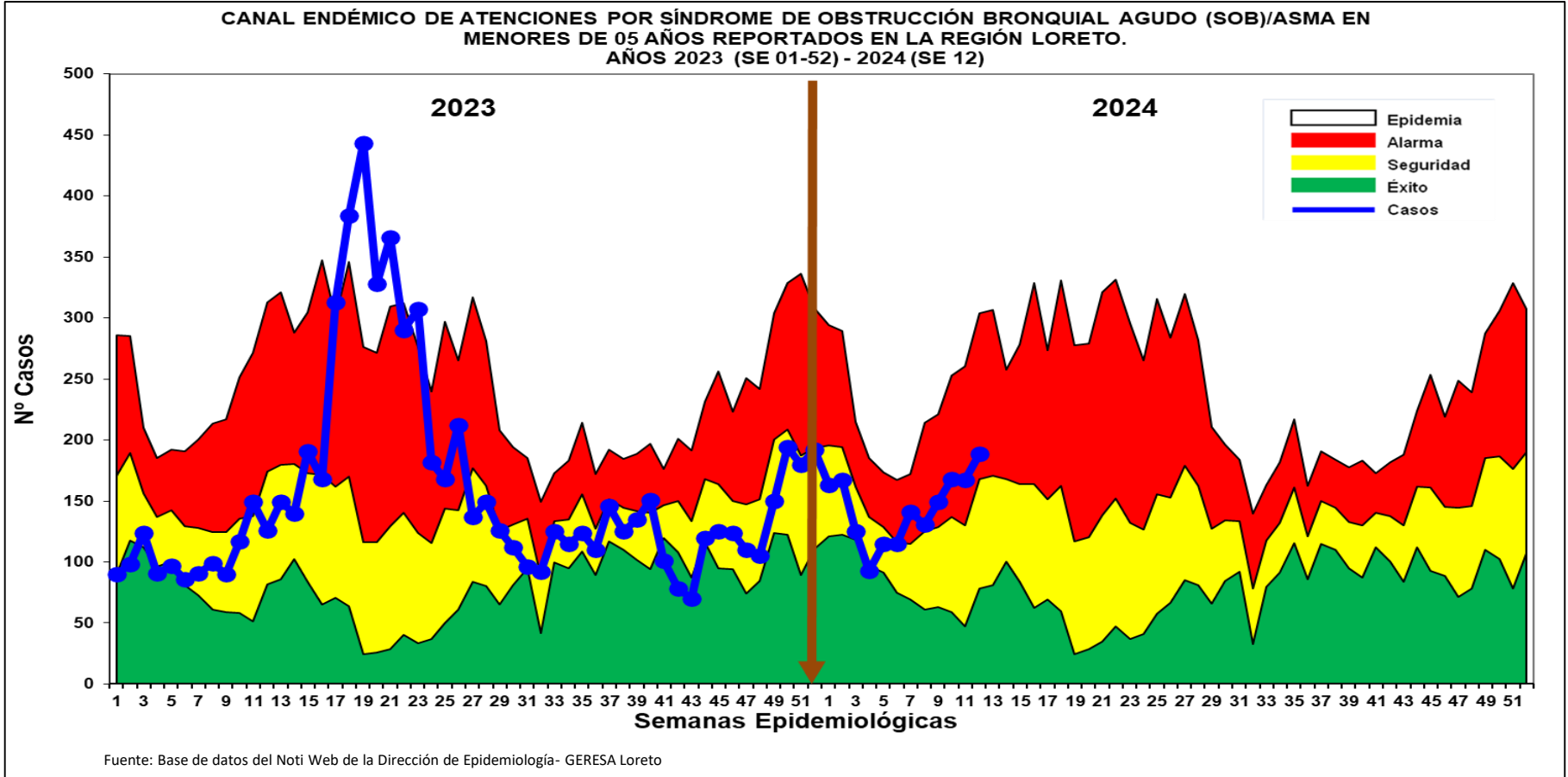
En la S.E. 12-2024, se han registrado 330 episodios total de Neumonía; 273 (88.5%) son episodios de Neumonía y 57 (11.5%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Alarma y de Epidemia. Hasta la SE12-2024 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de **Alarma y Seguridad**. Según el mapa de riesgo 29 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 01 distrito en mediano riesgo.

Defunciones: Hasta la SE12-2024, se han reportado 6 defunciones: 5 extrahospitalarias y 01 Intrahospitalaria.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 12 - 2024).



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



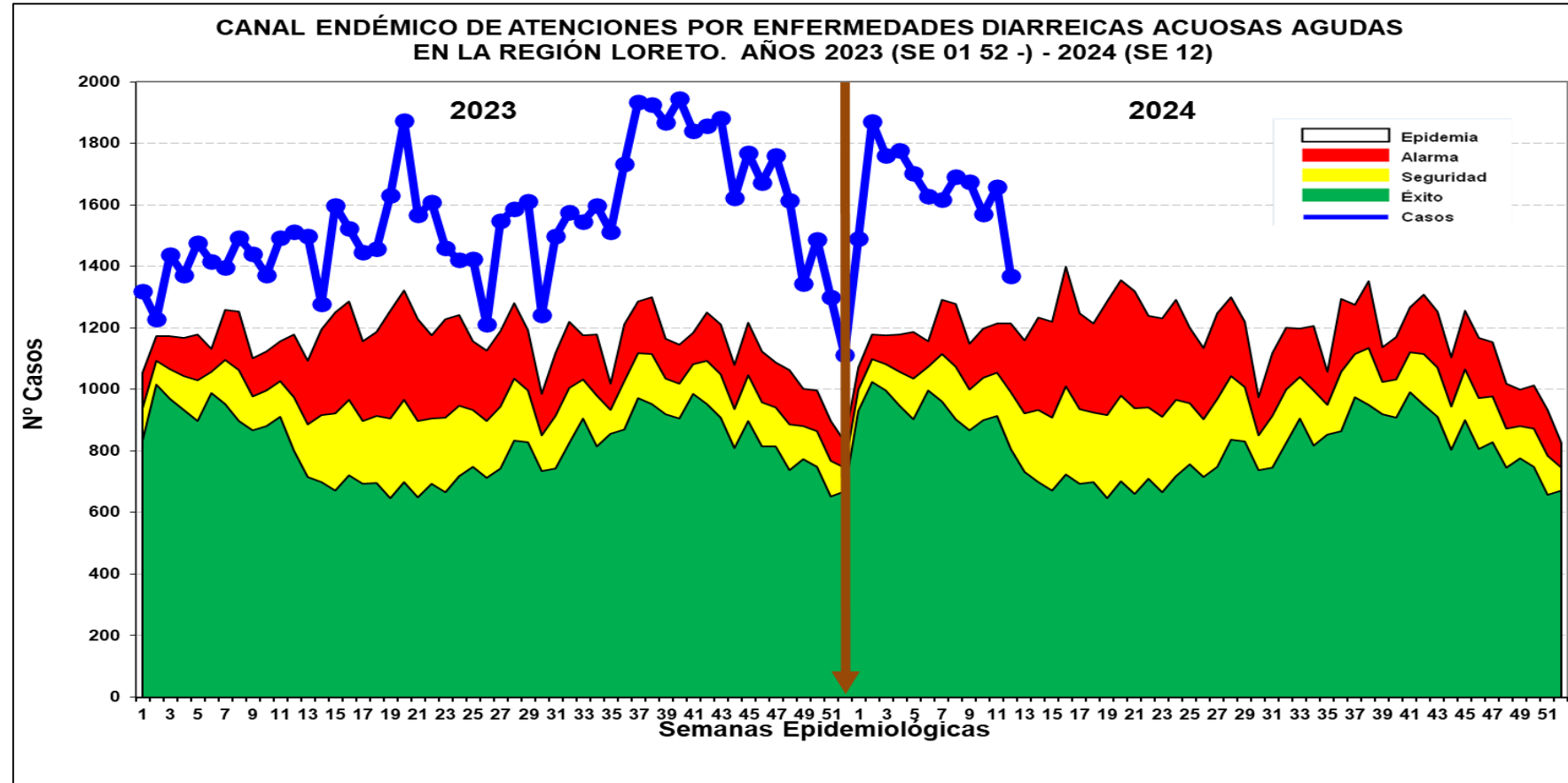
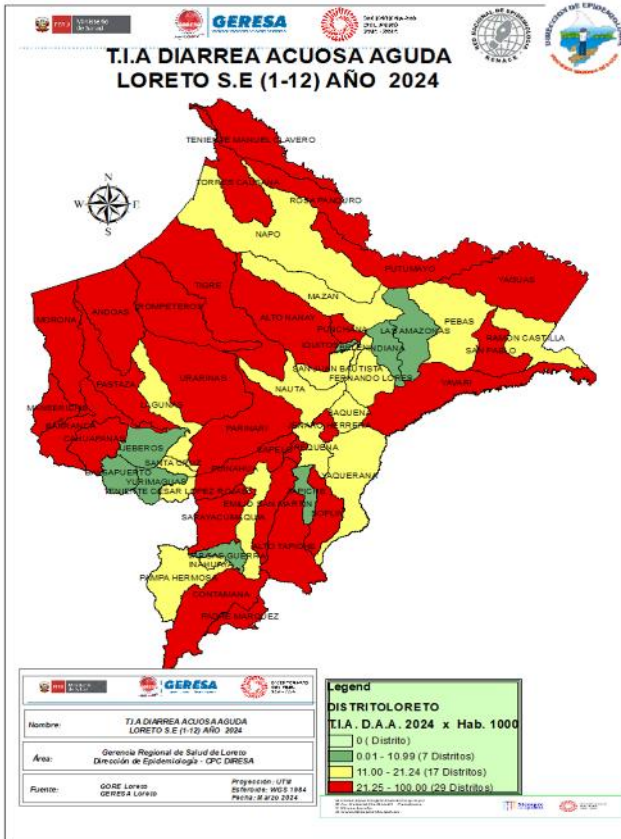
Hasta la S.E. 12-2024, se han notificado 1,723 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 351 (20.4%) episodios en niños menores de 2 años y 1,372 (79.6%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad y alarma, mientras entre las SE17 a la SE22 se ubicaron en zona epidémica. Hasta la SE12-2024 la curva de casos de SOB /Asma se ubican en **Zona de Seguridad y Alarma**, observándose un incremento desde la SE7, Según el mapa de riesgo23 distritos son de bajo riesgo.



Gestión de Servicio Social

EDAS

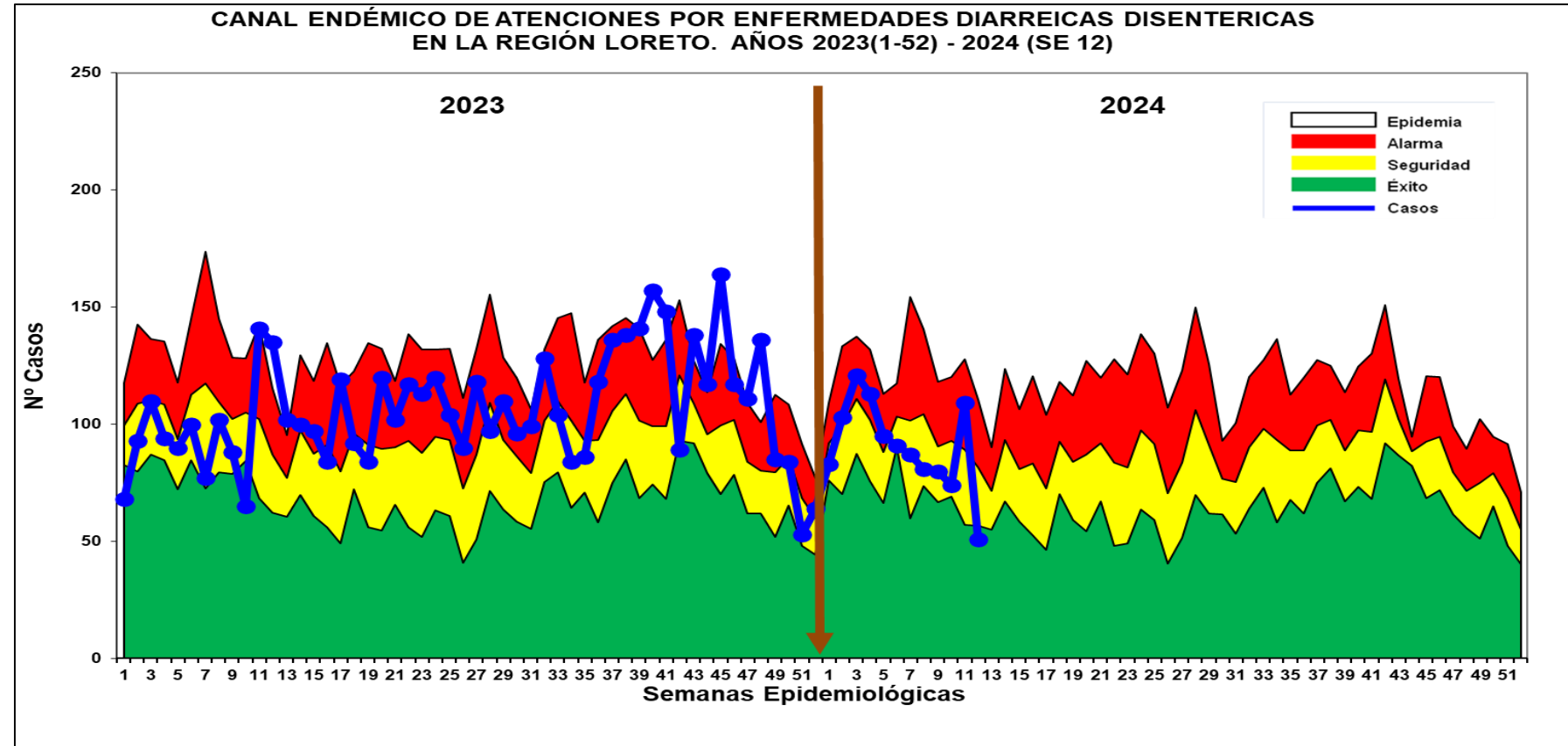
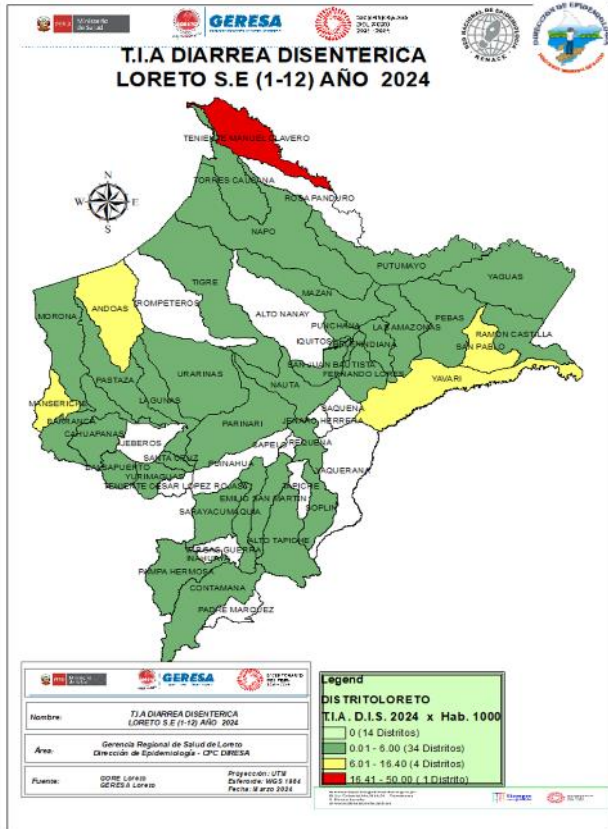
Enfermedades Diarreas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 - 12 - 2024)



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

Hasta la S.E. 12-2024 se reportaron 19,807 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 2,043 (10.3%) atenciones en menores de 01 año, 6,405 (32.3%) atenciones de 01 a 04 años y 11,359 (57.4%) atenciones de 05 a más años. Hasta la SE12-2024 los casos de EDA Acuosa se ubica en **Zona de Epidemia**, observándose un descenso en últimas semanas. Se reporta 3 fallecidos de EDA Acuosa, 02 procedentes del distrito de Andoas de la provincia del Datem del Marañón y 01 procedente del distrito de Lagunas de la Provincia de Alto Amazonas.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 12 - 2024)



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

- En la S.E. 12-2024, se han notificado 1,088 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 113 (10.4%) atenciones corresponde a <1 año, 357 (32.8%) atenciones de 1 a 4 años y 618 (56.8%) atenciones de 5 a más años. Según el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma y Seguridad en algunas semanas en zonas epidémicas; Hasta la SE12-2024, los casos se ubican en **zona de alarma y seguridad**.
- Según el mapa de riesgo 01 distrito se encuentra en alto riesgo (Teniente Manuel Clavero), 34 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 4 en mediano riesgo. No se reporta fallecidos por este daño.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



Gestión de Servicio Social

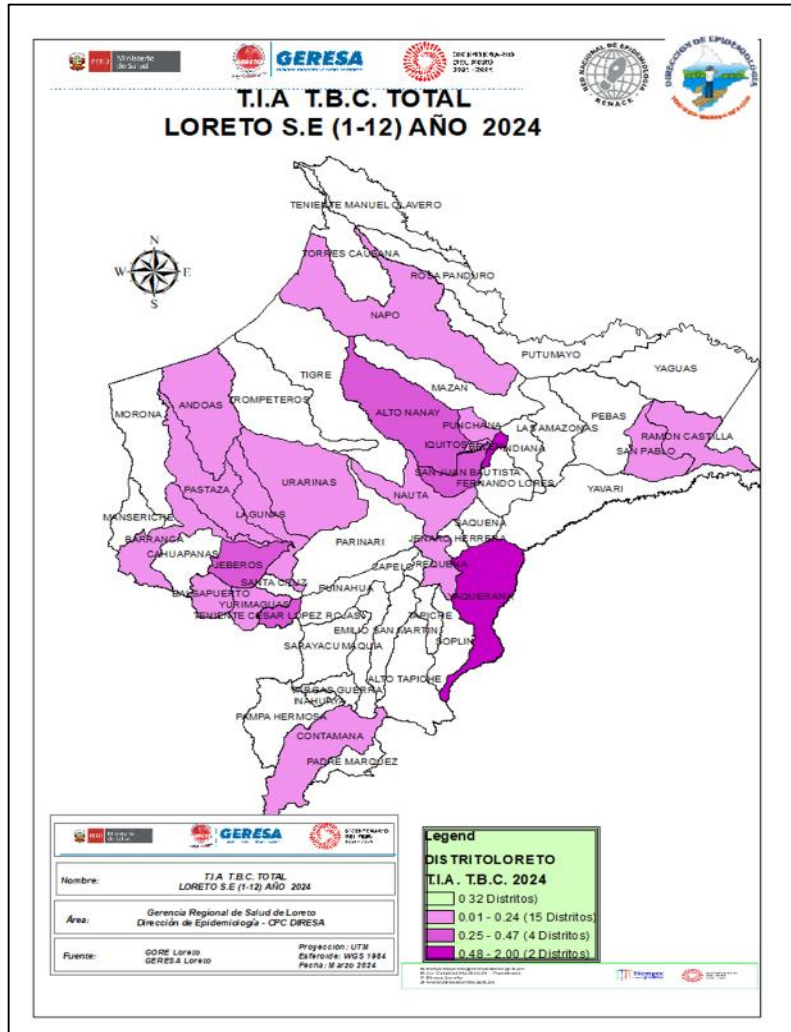
Enfermedades de vigilancia epidemiológica especial



Gestión de Servicio Social

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – S.E. 12 - 2024)



N°	DISTRITO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	TOTAL	%
1	SAN JUAN BAUTISTA	18	24	4	46	22.5
2	BELEN	28	15	1	44	21.6
3	IQUITOS	14	15	3	32	15.7
4	YURIMAGUAS	16	4	5	25	12.3
5	PUNCHANA	14	5		19	9.3
6	CONTAMANA	5		1	6	2.9
7	NAUTA	3	2		5	2.5
8	RAMON CASTILLA	4			4	2.0
9	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	2	1		3	1.5
10	BALSAPUERTO	1	1	1	3	1.5
11	ANDOAS	3			3	1.5
12	LAGUNAS	2			2	1.0
13	SAN PABLO		2		2	1.0
14	NAPO	1	1		2	1.0
15	JEBEROS	2			2	1.0
16	URARINAS			1	1	0.5
17	ALTO NANAY			1	1	0.5
18	YAQUERANA	1			1	0.5
19	BARRANCA	1			1	0.5
20	PASTAZA	1			1	0.5
21	REQUENA	1			1	0.5
	TOTAL	117	70	17	204	100.0

Hasta la SE12 del año 2024, 21 distritos han notificado casos de TBC, siendo el distrito de mayor proporción, el distrito de San Juan Bautista (22.5%), Belén (21.6%), Iquitos (15.7%). El mayor número de casos confirmado corresponde a TBC con confirmación bacteriológica (117).



Gestión de Servicio Social

VIH- SIDA

Casos de VIH - SIDA, Región Loreto, Año 2014-2024 *(S.E. 01 – S.E. 12 - 2024)

VIH-PROVINCIAS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
MAYNAS	308	354	349	346	392	504	227	379	391	380	51	3681
ALTO AMAZONAS	89	17	59	67	69	80	67	97	99	127	13	784
DATEM DEL MARAÑÓN	2	39	7	7	2	53	15	32	55	60	10	282
LORETO	38	37	30	45	50	63	34	55	67	58	7	484
UCAYALI	7	24	39	35	19	32	23	19	35	26	2	261
MARISCAL RAMON CASTILLA	4	12	18	20	24	35	11	15	31	35	4	209
REQUENA	7	16	9	14	11	14	14	29	34	42	7	197
PUTUMAYO	0	0	0	3	1	2	0	1	7	5	1	20
TOTAL	455	499	511	537	568	783	391	627	719	733	95	5918

SIDA- PROVINCIAS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
MAYNAS	126	137	91	31	25	19	13	14	22	27	3	508
ALTO AMAZONAS	18	2	7	7	0	11	9	6	8	16	0	84
LORETO	10	2	2	1	1	0	2	1	2	4	1	26
UCAYALI	1	5	2	4	0	3	0	1	1	1	0	18
REQUENA	1	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	8
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
MARISCAL RAMON CASTILLA	2	4	1	1	2	0	0	1	0	1	1	13
DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	4	0	0	2	1	0	8	8	3	27
TOTAL	158	155	109	44	28	35	25	23	44	57	8	686

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-Ministerio de Salud del Perú

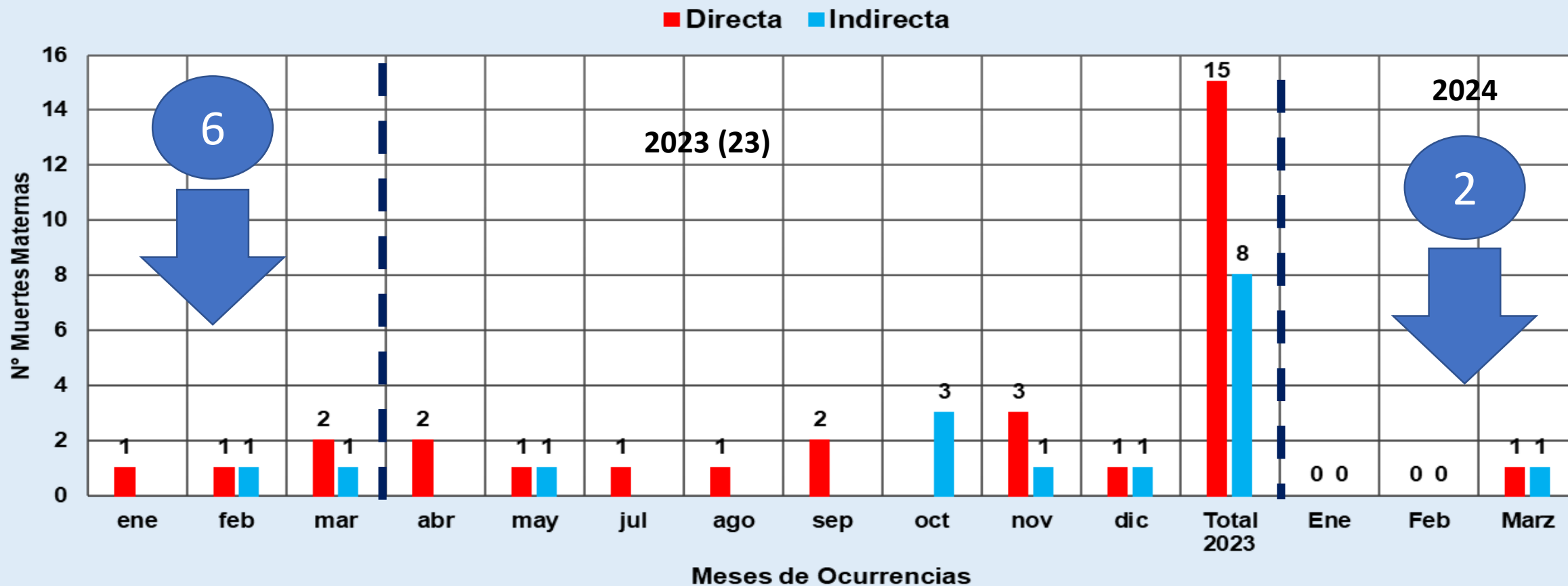
Nota: Casos notificados al 28-03-2024 20:36:57



MUERTE MATERNAS

Gestión de Servicio Social

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 28 de marzo).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de enero, Febrero y Marzo, se reportaron 6 muertes maternas 4 (Directas) y 2 (Indirectas), mientras en el 2024, ocurrieron 02 muertes maternas: 01 Muerte Materna Directa y 01 muerte materna Indirecta.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de PROCEDENCIA. Región Loreto (S.E. 01 – S.E. 52 - 2023) y (S.E. 01- S.E. 12 - 2024)

N°	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2023			TOTAL DISTRITOS	TOTAL PROVINCIAS	MUERTE MATERNA 2024		
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL
1	MAYNAS	SAN JUAN	1			1	6			
2		BELEN		2		2				
3		FERNANDO LORES	1	1		2				
4		TORRES CAUSANA			1	1				
5	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS					2	1		
6		BALSAPUERTO	1			1			1	
7		JEBEROS	1			1				
8	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS		1		1	4			
9		MORONA	1			1				1
10		MANSERICHE	1			1				
11		PASTAZA	1			1				
12	LORETO	NAUTA	1	2		3	3			
13	UCAYALI	SARAYACU	1	1		2	2			
14	REQUENA	EMILIO SAN MARTÍN	1			1	4			
15		REQUENA	1			1				
16		CAPELO	1			1				
17		MAQUÍA	1			1				
18	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	2			2	3			
19		SAN PABLO*		1		1				
TOTAL			15	8	1	24	24	1	1	1

Entre las S.E. 01 – S.E. 52 - 2023, se han notificado 24 muertes maternas (15 Directas, 8 Indirectas y 1 Incidental), siendo las provincias de Maynas (6), Datem del Marañón (4) y Requena (4) con mayor número de muertes; Entre las SE1-SE12-2024, se reportaron 03 muertes maternas (01 Muerte Materna Directa ocurrida en el Hospital de Yurimaguas y 01 muerte materna Indirecta ocurrida en el Hospital Regional), ambas procedentes del distrito de Yurimaguas, Provincia de Alto Amazonas. 01 Muerte Materna Incidental (mordedura de serpiente procedente del distrito de Morona, provincia del Datem del Marañón).



Gestión de Servicio Social

MUERTE FETAL Y NEONATAL

Número de Muertes Fetales y Neonatales Según Causas Básicas de Fallecimiento. GERESA Loreto SE1-SE12- 2024

N°	CAUSAS BÁSICA DE MUERTES FETALES	N° MUERTES	%
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	8	27.6
2	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	13.8
3	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	4	13.8
4	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	3	10.3
5	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	10.3
6	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	3.4
7	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	3.4
8	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especificadas	1	3.4
9	P07.2 - Inmadurez extrema	1	3.4
10	P21 - Asfixia del nacimiento	1	3.4
11	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	3.4
12	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	3.4
TOTAL		29	100.0

N°	CAUSAS BÁSICA DE MUERTES NEONATALES	N° MUERTES	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	9	25.0
2	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	3	8.3
3	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	8.3
4	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	3	8.3
5	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	3	8.3
6	P07.2 - Inmadurez extrema	2	5.6
7	Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado	2	5.6
8	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	2.8
9	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	2.8
10	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	2.8
11	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	2.8
12	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	2.8
13	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	2.8
14	P21 - Asfixia del nacimiento	1	2.8
15	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	2.8
16	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	2.8
17	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	2.8
18	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	2.8
TOTAL		36	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

Hasta la S.E. 12 del año 2024, se reportaron 29 Muertes Fetales y 36 Muertes Neonatales. La principal causa de la muerte fetales es la hipoxia intrauterina no especificada (27.6%), mientras la principal causa básica de la muerte neonatal es la insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.0%).

Número de Muertes Fetales y Neonatales Según IPRESS Notificantes y distritos de Procedencia. GERESA Loreto SE1-SE12- 2024

N°	IPRESS NOTIFICANTE	FETAL	NEONATAL	TOTAL	%
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	6	14	20	30.8
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	6	8	14	21.5
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	5	10	15.4
4	SAN LORENZO	8	1	9	13.8
5	REQUENA		2	2	3.1
6	HOSPITAL III IQUITOS	2		2	3.1
7	FLOR DE PUNGA		2	2	3.1
8	MORONACOCHA		1	1	1.5
9	ORELLANA		1	1	1.5
10	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO	1		1	1.5
11	UNION CAMPESINA		1	1	1.5
12	EL ESTRECHO		1	1	1.5
13	HUAMAN URCO	1		1	1.5
TOTAL		29	36	65	100.0

N°	DISTRITOS	TIPO DE MUERTES		TOTAL	%
		FETAL	NEONATAL		
1	YURIMAGUAS	4	6	10	15.4
2	BARRANCA	7	3	10	15.4
3	PUNCHANA	3	4	7	10.8
4	SAN JUAN BAUTISTA	4	2	6	9.2
5	REQUENA		4	4	6.2
6	BALSAPUERTO	1	2	3	4.6
7	TROMPETEROS		3	3	4.6
8	IQUITOS	1	2	3	4.6
9	CAPELO		2	2	3.1
10	LAGUNAS	2		2	3.1
11	BELEN	1	1	2	3.1
12	RAMON CASTILLA	1	1	2	3.1
13	NAUTA	1	1	2	3.1
14	NAPO	1		1	1.5
15	TTE MANUEL CLAVERO		1	1	1.5
16	SANTA CRUZ		1	1	1.5
17	VARGAS GUERRA		1	1	1.5
18	PEBAS		1	1	1.5
19	MAZAN	1		1	1.5
20	PASTAZA	1		1	1.5
21	ANDOAS	1		1	1.5
22	PARINARI		1	1	1.5
TOTAL		29	36	65	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

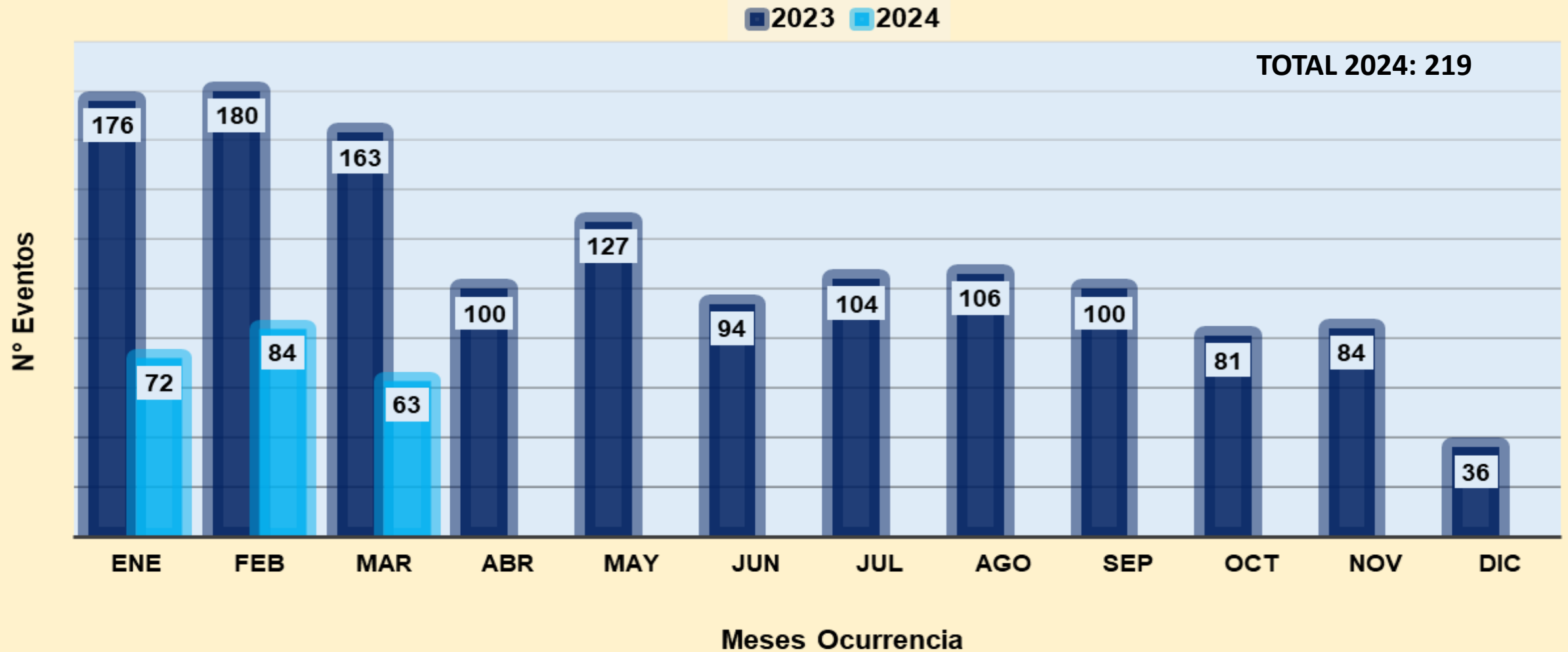
Hasta la S.E. 12 del año 2024, se reportaron 29 muertes fetales y 36 muertes neonatales. El Hospital Regional de Loreto reporta el 30.8% de las Muertes Fetales y Neonatales, mientras el 15.4% proceden del distrito de Yurimaguas.



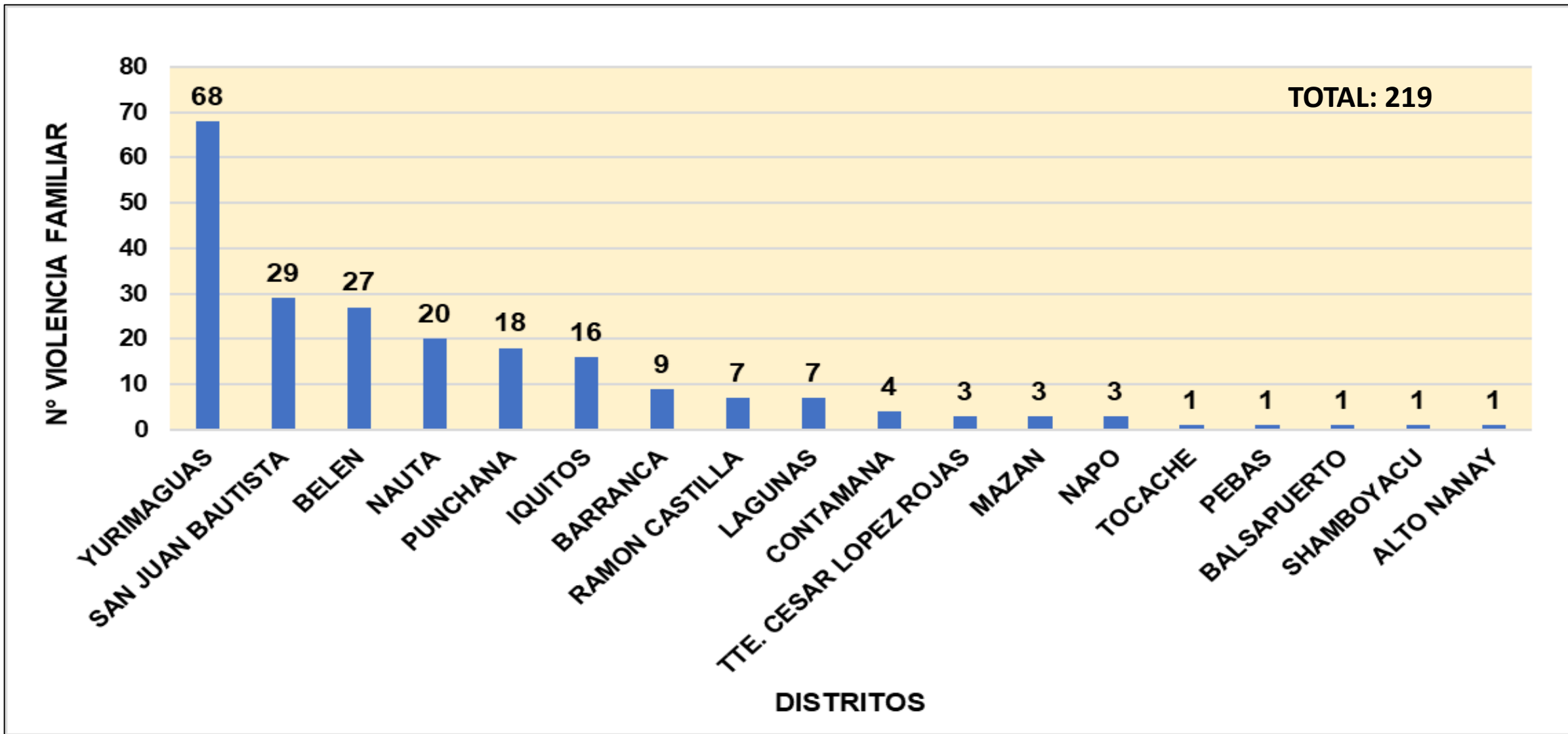
VIOLENCIA FAMILIAR

Gestión de Servicio Social

NÚMERO NOTIFICADOS DE EVENTOS DE VIOLENCIA FAMILIAR COMPARATIVO POR MESES 2023 Y 2024*. GERESA LORETO.



NÚMERO DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS DE OCURRENCIAS. GERESA LORETO 2024*



NÚMERO DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADOS SEGÚN DATOS DEL AGREDIDO (A) Y DEL AGRESOR (A). GERESA LORETO 2024*

DATOS DEL AGREDIDO

GRADO DE INSTRUCCIÓN	SEXO		TOTAL
	FEMENINO	MASCULINO	
ILETRADA	3	3	6
PRIMARIA COMPLETA	20	1	21
PRIMARIA INCOMPLETA	42	7	49
SECUNDARIA COMPLETA	51	3	54
SECUNDARIA INCOMPLETA	45	11	56
SUPERIOR COMPLETA	15	2	17
SUPERIOR INCOMPLETA	15	1	16
TOTAL	191	28	219

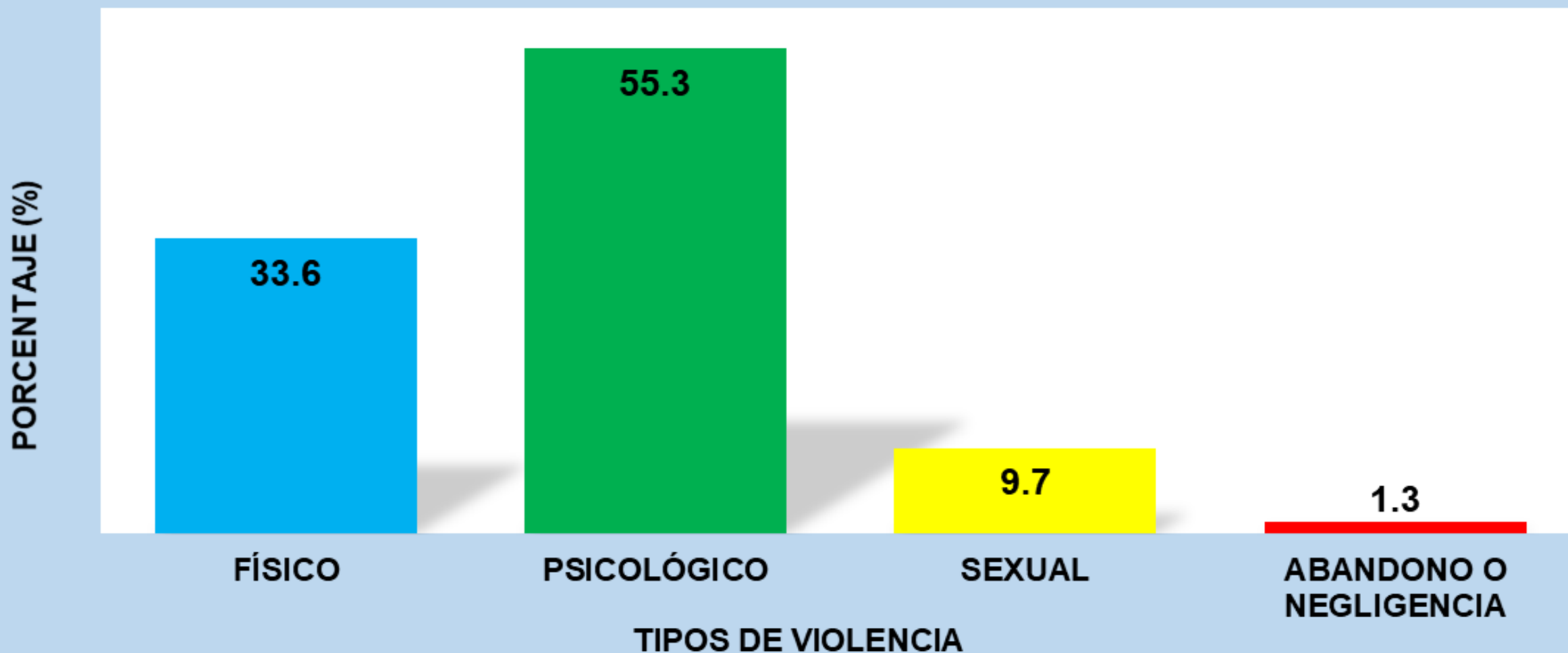
ESTADO CIVIL	SEXO		TOTAL
	FEMENINO	MASCULINO	
CASADO(a)	12		12
CONVIVIENTE	74	4	78
EX-CONVIVIENTE	10	2	12
EX-CONYUGUE	4		4
SEPARADO(a)	9		9
SOLTERO(a)	82	22	104
TOTAL	191	28	219

DATOS DEL AGRESOR

GRADO DE INSTRUCCIÓN	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
ILETRADA		3	3
PRIMARIA COMPLETA	2	15	17
PRIMARIA INCOMPLETA	9	24	33
SECUNDARIA COMPLETA	7	66	73
SECUNDARIA INCOMPLETA	6	41	47
SUPERIOR COMPLETA	2	33	35
SUPERIOR INCOMPLETA	2	9	11
TOTAL	28	191	219

VÍNCULO DEL AGRESO CON EL AGREDIDO (A)	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
CONVIVIENTE	4	73	77
ESPOSO(a)		12	12
EX-CONVIVIENTE	5	37	42
EX-CONYUGUE		7	7
HIJO(a)	3	3	6
MADRE	8		8
OTRO	8	43	51
PADRE		16	16
TOTAL	28	191	219

NÚMERO NOTIFICADOS DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR, SEGÚN TIPO DE VIOLENCIA. GERESA LORETO. 2024*





PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA

GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE LORETO

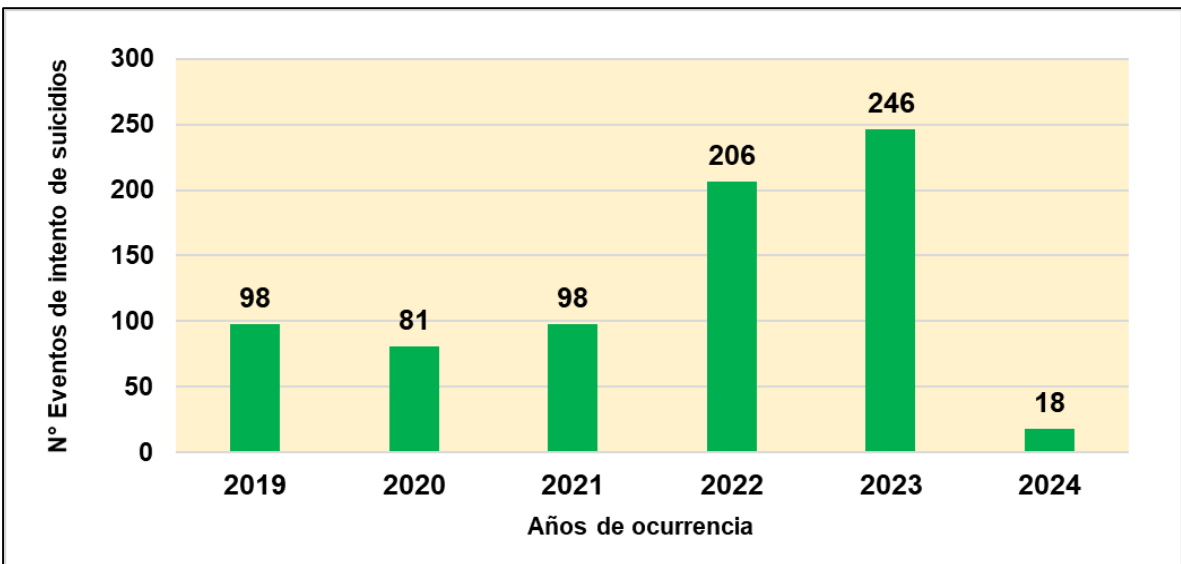


BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

VIGILANCIA DE PROBLEMAS PRIORIZADOS DE SALUD MENTAL

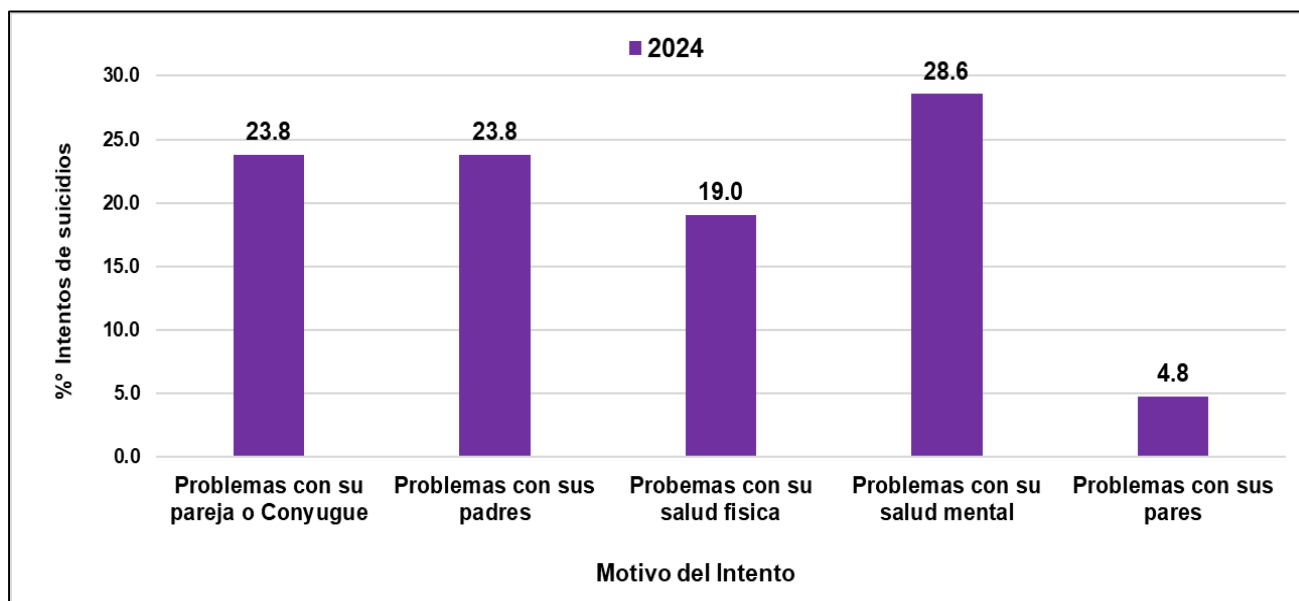
- 1. INTENTO DE SUICIDIO**
- 2. DEPRESIÓN MODERADA Y GRAVE**
- 3. PRIMER EPISODIO PSICÓTICO**

Número de Intento de Suicidio según años de ocurrencias 2019-2024* y variables epidemiológicas (Total 2023-2024*). GERESA Loreto.



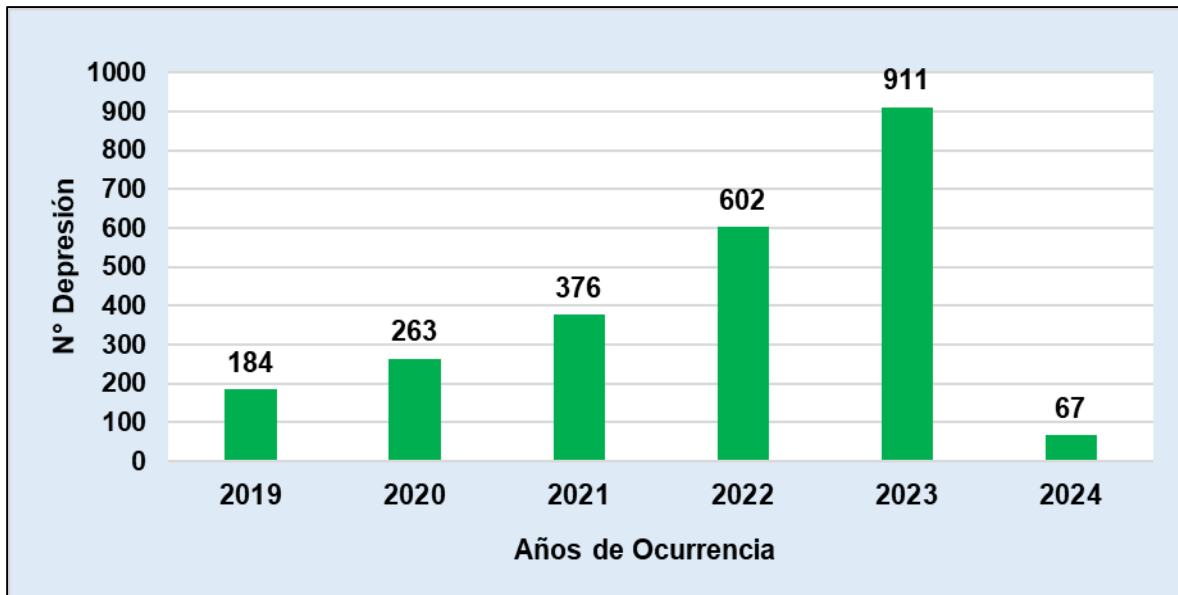
ETAPAS DE VIDA	2023		2024	
	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO
0 A 11 AÑOS	0	3	0	1
12 A 17 AÑOS	14	71	1	5
18 A 29 AÑO	35	82	2	3
30 A 59 AÑOS	15	23	0	6
60 AÑOS A MÁS	3	0	0	0
TOTAL	67	179	3	15

GRADO DE INSTRUCCIÓN	AÑOS	
	2023	2024
SIN INSTRUCCIÓN	5	
PRIMARIA	17	1
SECUNDARIA	143	11
SUPERIOR	81	6
TOTAL	246	18



Número de Depresión moderada y grave según años de ocurrencias 2019-2024* y variables epidemiológicas (2024*). GERESA Loreto.

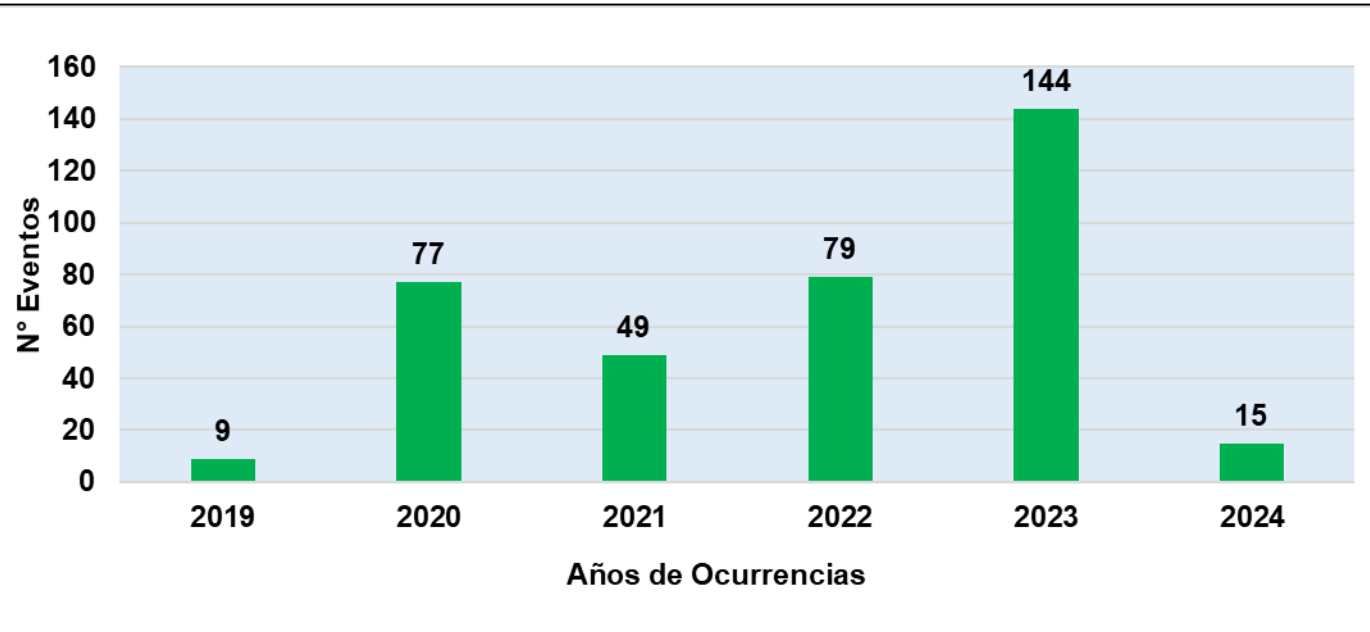
DEPRESIÓN MODERADA Y GRAVE



Criterios diagnósticos	N°	%
Ánimo deprimido la mayor parte del día y casi todos los días	64	95.5
Pérdida de energía	61	91.0
Pérdida de interés en las cosas que antes le gustaban	60	89.6
Ideación suicida	25	37.3
Menoscabo del funcionamiento personal, social y laboral	22	32.8
Intento suicida	8	11.9
Total de Casos	67	

ETAPAS DE VIDA	SEXO		TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO	
0 A 11 AÑOS	0	1	1
12 A 17 AÑOS	2	7	9
18 A 29 AÑO	6	19	25
30 A 59 AÑOS	8	15	23
60 AÑOS A MÁS	4	5	9
TOTAL	20	47	67

Número de **Primer Episodio Psicótico** según años de ocurrencias 2019-2024* y variables epidemiológicas (2023-2024*). GERESA Loreto.



Grado de Instrucción	2023		Total 2023	2024		Total 2024
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
Ninguno	3	8	11		1	1
Primaria	17	12	29	5	3	8
Secundaria	46	34	80	1	2	3
Superior	10	14	24	2	1	3
Total	76	68	144	8	7	15



PERÚ

Ministerio
de Salud

LORETO
GOBIERNO REGIONAL



GERESA-LORETO
GERENCIA REGIONAL DE SALUD



Siempre
con el pueblo



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

GRACIAS...

GERESA LORETO