



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riws Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2023 (S.E 34) (Del 20 al 26 de agosto 2023)

Gestión de Servicio Social

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



Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 – 2023 (SE 01-34)

N°	DIAGNÓSTICO	SE1 A LA SE15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	MALARIA POR P. VIVAX	5028	354	258	266	284	346	324	277	332	334	318	286	310	389	430	350	296	313	243	93	10831	38.4	38.4
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4940	298	187	214	186	184	232	239	184	147	117	181	112	119	111	104	86	125	92	54	7912	28.0	66.4
3	LEPTOSPIROSIS	2185	232	193	196	169	183	224	187	178	145	120	190	122	124	132	106	84	101	88	41	5000	17.7	84.1
4	MALARIA P. FALCIPARUM	882	83	59	54	24	45	71	66	58	60	42	27	36	77	118	99	87	64	37	14	2003	7.1	91.2
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	875	48	26	18	26	18	17	31	25	17	21	31	18	11	4	3	11	10	12	4	1226	4.3	95.6
6	OFIDISMO	190	15	8	12	18	7	15	12	5	13	11	6	13	13	15	10	12	13	10	11	409	1.4	97.0
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	82	4	4	9	8	5	7	7	6	6	4	7	4	2	8	4	4	8	2		181	0.6	97.7
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	103	3	2	1	11	4	9	5	1	7	1	8	3	2	1	1				2	164	0.6	98.2
9	HEPATITIS B	54	6	2	3	2	3		2	5	4	4	4	1	4	3	3	3	2	1		106	0.4	98.6
10	INFLUENZA A H1N1	9	10	18	22	15	13	5	2	2		1										97	0.3	99.0
11	SIFILIS MATERNA	29	1			2	1	4	2	3	2	4	2	2	6	1	1	2	2			64	0.2	99.2
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	34	1			1	1				1	4	2			1		2		3	1	51	0.2	99.4
13	INFECCION GONOCOCICA	30			1					1			1		2	2	1		2			40	0.1	99.5
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	23		1	2	1	1		1	2		2			1							34	0.1	99.6
15	MALARIA POR P. MALARIAE	26	1		1										1	1						30	0.1	99.7
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS				1	4	2			1	1	1	2	1	1	1	1		1			17	0.1	99.8
17	DENGUE GRAVE	9						1				1				2						13	0.0	99.8
18	LOXOCELISMO		1	1		1			1	3			1	1				2				11	0.0	99.9
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	1					1									1		1			9	0.0	99.9
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4															1	1				6	0.0	99.9
21	SIFILIS CONGENITA	3				1										1						5	0.0	99.9
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2				1										1						4	0.0	100.0
23	INFECCION POR VIH	3																				3	0.0	100.0
24	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	2					1															3	0.0	100.0
25	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2													1							3	0.0	100.0
26	LEPRA	3																				3	0.0	100.0
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2																				2	0.0	100.0
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1									1											2	0.0	100.0
29	TOS FERINA				1																	1	0.0	100.0
30	TIFUS EXANTEMATICO				1																	1	0.0	100.0
31	MUERTE MATERNA INCIDENTAL														1							1	0.0	100.0
32	MALARIA POR P. OVALE																				1	1	0.0	100.0
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA																		1			1	0.0	100.0
34	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA																		1			1	0.0	100.0
35	PARALISIS FLACIDA AGUDA				1																	1	0.0	100.0
TOTAL		14526	1058	759	802	755	814	910	832	806	738	651	748	623	754	832	685	590	644	488	221	28236	100.0	

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

En la SE 34- 2023 se han notificado 35 daños bajo vigilancia, de ellas, 10 representan el 99.0 % (27,929/28,236), Malaria por P Vivax (38.4%), Dengue sin signos de alarma (28.0%), Leptospirosis (17.7%), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 30 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-34 - 2023

N°	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIAGNÓSTICO				TOTAL
		CONFIRMADOS	%	PROBABLES	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	10831	38.36			10831
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3222	11.41	4690	16.61	7912
3	LEPTOSPIROSIS	733	2.60	4267	15.11	5000
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2003	7.09			2003
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	599	2.12	627	2.22	1226
6	OFIDISMO	409	1.45			409
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	153	0.54	28	0.10	181
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	87	0.31	77	0.27	164
9	HEPATITIS B	62	0.22	44	0.16	106
10	INFLUENZA A H1N1	97	0.34			97
11	SIFILIS MATERNA	55	0.19	9	0.03	64
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	51	0.18			51
13	INFECCION GONOCOCICA	38	0.13	2	0.01	40
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	17	0.06	17	0.06	34
15	MALARIA POR P. MALARIAE	30	0.11			30
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			17	0.06	17
17	DENGUE GRAVE	9	0.03	4	0.01	13
18	LOXOCELISMO	11	0.04			11
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	0.03			9
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	0.02			6
21	SIFILIS CONGENITA	5	0.02			5
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4	0.01			4
23	INFECCION POR VIH	3	0.01			3
24	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA			3	0.01	3
25	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	0.01	1	0.00	3
26	LEPRA	2	0.01	1	0.00	3
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	0.01	2
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	0.00	1	0.00	2
29	TOS FERINA	1	0.00			1
30	TIFUS EXANTEMATICO	1	0.00			1
31	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	0.00			1
32	MALARIA POR P. OVALE	1	0.00			1
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	1	0.00			1
34	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA	1	0.00			1
35	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	0.00	1
TOTAL		18445	65.32	9791	34.68	28236

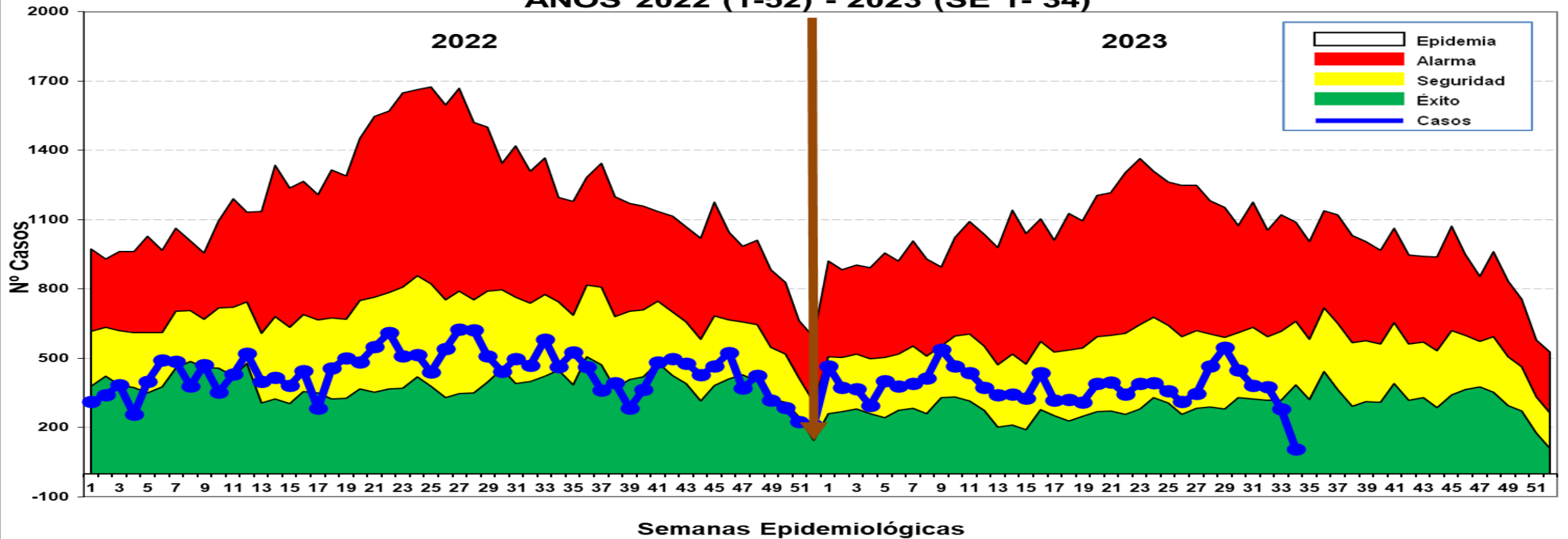
Hasta la SE 34- 2023 el **65.32%** (18,445 casos) son Confirmados con predominio en casos de Malaria P. Vivax (**38.36%**), Dengue sin signos de alarma (**11.41%**).
El **34.68%** (9,991 casos) son daños notificados como Probables con predominio en dengue sin signos de alarma (**16.61%**), Leptospirosis (**15.11%**).



MALARIA

Gestión de Servicio Social

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1-52) - 2023 (SE 1- 34)



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

Hasta la SE 34-2023, se reportó 12,864 casos de malaria: 10,831 (84.19%) Vivax y 2,003 (15.57%) falcíparum y Malariae 30 (0.24%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 15,600 casos de malaria, 2,736 casos mas que en el presente año. Hasta la presente semana en el 2023 no se notificaron defunciones y en el año 2022 hubo cuatro defunciones de Malaria. M. Vivax (03 defunciones), procedentes de los distritos de Andoas, Morona Y Putumayo, mientras la M. P Falciparum (01 defunción) del distrito de Rosa Panduro. Los casos de malaria en su mayoría se ubican en zona de seguridad, dos ultimas a en zona de éxito.

Casos de Malaria por distritos, Reglón Loreto S.E. 01-34-2023

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	%ACUMU LADO
		SE1-SE15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	PASTAZA	813	66	30	65	54	42	71	74	81	87	59	46	65	58	116	59	43	93	36	6	1964	15.3	15.3
2	ANDOAS	1045	96	56	41	46	51	38	37	29	21	28	22	33	87	100	59	26	44	27	3	1889	14.7	30.0
3	TROMPETEROS	554	70	34	25	27	53	63	21	39	47	19	23	43	32	32	28	29	27	35	18	1219	9.5	39.5
4	URARINAS	652	32	37	25	20	24	54	35	44	27	74	37	25	24	19	25	19	21	9	10	1213	9.4	48.9
5	YAVARI	360	52	46	29	31	63	44	44	52	50	42	26	35	44	64	39	29	24	33	13	1120	8.7	57.6
6	BALSAPUERTO	407	18	26	24	26	13	19	32	36	38	15	38	23	27	32	21	19	20	22	14	870	6.8	64.4
7	TIGRE	145	12	16	5	10	8	13	26	17	16	16	24	31	56	56	85	124	61	16	1	738	5.7	70.1
8	NAPO	256	11	17	23	9	18	11	6	17	12	19	6	13	25	26	31	16	17	24	19	576	4.5	74.6
9	SAN JUAN BAUTISTA	266	13	10	8	12	18	2	4	15	14	14	8	9	6	13	10	7	4	6	4	443	3.4	78.0
10	MAZAN	162	5	2	1	9	19	7	3	9	15	5	8	8	14	18	5	9	3	16	2	320	2.5	80.5
11	LAGUNAS	195	4	3	20	15	8	2	4	7	3	1		2	23	9	5	4	3			308	2.4	82.9
12	MORONA	160	5	8	2	1	3		2	5	7	4	10	4	7	7	13	7	8	5	4	262	2.0	84.9
13	PUNCHANA	161	4	2	9	9	12	8	5	3	5	5	6	3	6	2	2	1	1	2	4	250	1.9	86.9
14	BARRANCA	103	8	5	10	6	13	8	7	2	9	4	12	11	11	8	8	7	6	4		242	1.9	88.8
15	MANSERICHE	122	8	4	7	3	11	11	9	4	7	2	6	1	7	9	9	2	8	3	1	234	1.8	90.6
16	NAUTA	123	6	3	2	3	6	1	1	4	2	10	4	4	4	5	5	10	4			197	1.5	92.1
17	TORRES CAUSANA	44	6	6	2	1	10	9	7	2	4	7	15	4	6	3	5	8	2	7	3	151	1.2	93.3
18	RAMON CASTILLA	48	2	2	1	8	2	6	3	9	7	8	5	3	11	3	15	4	1	1	1	140	1.1	94.4
19	YAQUERANA	51	5	3	5	3	3	9	8	2	6	12	4	6	3	4	4			3		131	1.0	95.4
20	YURIMAGUAS	36	2	1	2	5	1	2	7	3	4	3	7	13	5	2	6	6	11	12	2	130	1.0	96.4
21	ALTO NANAY	42	2		3	2	5	3	1	2	3			1	1	2	3	5	4	16	7	103	0.8	97.2
22	IQUITOS	56	4		1	2		2		2		2	1	1	2	3	3	4		1		84	0.7	97.9
23	ALTO TAPICHE	39		1	1			1												1		43	0.3	98.2
24	SOPLIN	11								3	4	5	1	2		3				6		35	0.3	98.5
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO	11		1				1		2	3		3	4	1	2		1		1		30	0.2	98.7
26	BELEN	9	1	3	2	1	1	1	2					2	2			2				26	0.2	98.9
27	INDIANA	8			7	4	5	1				1										26	0.2	99.1
28	PEBAS	4						7	3		1	2				2		2				21	0.2	99.3
29	PUTUMAYO	7					1				2	3			1	1			1			16	0.1	99.4
30	JEBEROS	11	2			1									1							15	0.1	99.5
SUB TOTAL		5901	434	316	320	308	390	394	341	389	394	360	313	346	464	543	442	383	375	277	106	12796	99.5	0.5
14 DISTRITOS		35	4	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	3	6	7	0	2	3	1	68	0.5	100
TOTAL		5936	438	317	321	308	391	395	343	390	394	360	313	346	467	549	449	383	377	280	107	12864	100.0	

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

Hasta la SE 34-2023, 44 distritos reportan casos de malaria (Malaria P. Vivax, Malaria P. Falciparum y Malaria P. Malariae), de ellos 10 distritos concentran el 80.5% de los casos. Entre los 3 principales distritos se encuentran; Pastaza (15.3%), Andoas (14.7%) de la provincia del Datem del Marañón y Trompeteros (9.5%) de la Provincia de Loreto.

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual – IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023. S.E. 01-34

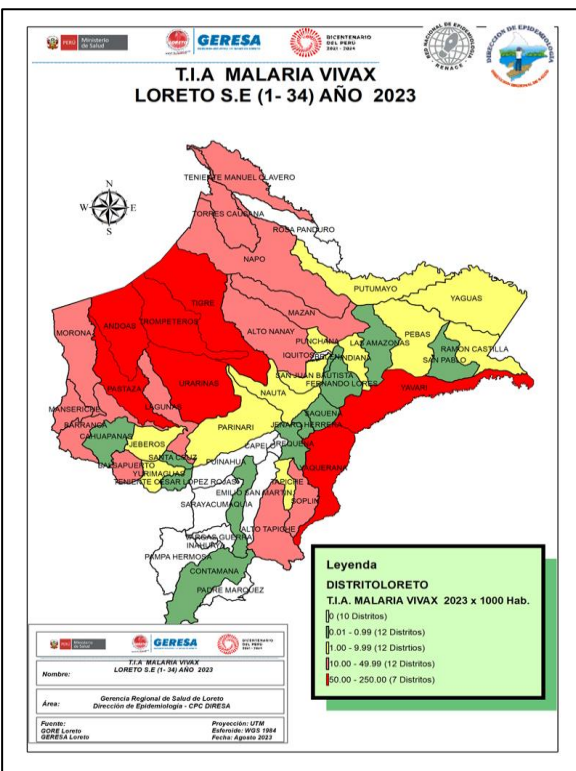
N°	DISTRITOS	MALARIA P.VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA TOTAL	TIA MALARIA	ÍNDICE DE RIESGO
1	PASTAZA	1244	720	1964	295.56	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	1507	382	1889	114.37	
3	YAVARI	912	208	1120	108.01	
4	TROMPETEROS	949	240	1189	105.16	
5	TIGRE	559	179	738	93.44	
6	URARINAS	1009	204	1213	85.43	
7	YAQUERANA	130	1	131	58.64	
8	MORONA	232	30	262	50.93	
9	SOPLIN	35	0	35	48.81	ALTO RIESGO
10	BALSAPUERTO	869	1	870	46.38	
11	NAPO	575	1	576	31.67	
12	ALTO NANAY	102	1	103	29.56	
13	TORRES CAUSANA	150	1	151	28.45	
14	ALTO TAPICHE	43	0	43	25.52	
15	MANSERICHE	234	0	234	22.88	
16	MAZAN	315	5	320	22.02	
17	LAGUNAS	308	0	308	21.35	
18	BARRANCA	239	3	242	14.17	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	30	0	30	12.42	

N°	DISTRITOS	MALARIA P.VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA TOTAL	TIA MALARIA	ÍNDICE DE RIESGO
20	YAGUAS	10	0	10	6.31	MEDIANO RIESGO
21	NAUTA	191	6	197	5.63	
22	RAMON CASTILLA	135	5	140	5.61	
23	PUTUMAYO	16	0	16	3.57	
24	TAPICHE	2	1	3	3.22	
25	JEBEROS	15	0	15	2.95	
26	SAN JUAN BAUTISTA	439	4	443	2.79	
27	PUNCHANA	247	3	250	2.73	
28	INDIANA	26	0	26	2.18	
29	PEBAS	21	0	21	1.64	
30	PARINARI	8	0	8	1.28	
31	YURIMAGUAS	129	1	130	1.16	
32	SAN PABLO	9	4	13	0.99	BAJO RIESGO
33	SANTA CRUZ	4	0	4	0.88	
34	FERNANDO LORES	10	0	10	0.72	
35	CAHUAPANAS	6	0	6	0.70	
36	LAS AMAZONAS	5	0	5	0.58	
37	IQUITOS	83	1	84	0.51	
38	BELEN	25	1	26	0.36	
39	SAQUENA	1	0	1	0.32	
40	MAQUIA	1	1	2	0.23	
41	JENARO HERRERA	1	0	1	0.20	
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJ	1	0	1	0.15	
43	REQUENA	3	0	3	0.11	
44	CONTAMANA	1	0	1	0.03	
TOTAL		10831	2003	12834	12.08	

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

Según el nivel de riesgo para Malaria Vivax y Malaria P. Falciparum, Ocho distritos se encuentran en muy alto riesgo: **Pastaza, Andoas, Yavarí, Trompeteros, Tigre, Urarinas, Yaquerana y Morona; 11 son los distritos de Alto Riesgo, 12 de Bajo riesgo y 13 distritos de bajo riesgo. De 53 distritos en la región Loreto, 8 distritos se encuentran sin riesgo a malaria.**

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, S.E. 01-34. 2023

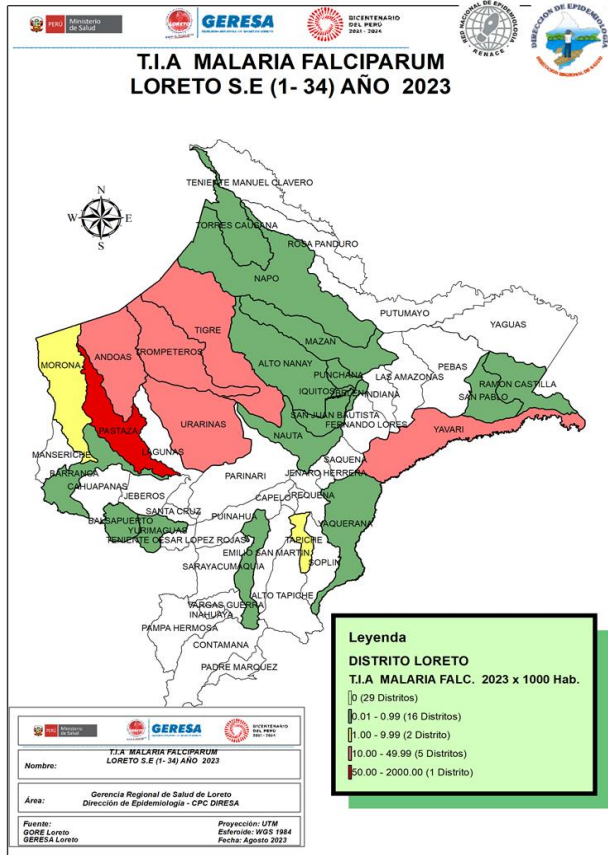


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Según el mapa de riesgo (T.I.A) de Malaria P. Vivax: 07 distritos de muy alto riesgo, 12 distritos de alto riesgo, 12 distritos de mediano riesgo, 12 distritos de bajo riesgo y 10 distritos sin riesgo. Así mismo de los 44 distritos que reportan Malaria P. Vivax, 10 distritos acumulan el 77.3% de casos.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	ANDOAS	842	73	42	33	42	34	34	24	27	19	26	17	27	65	71	47	21	37	23	3	1507	13.9	13.9
2	PASTAZA	483	39	17	36	44	33	44	46	51	57	38	35	51	38	83	33	28	61	22	5	1244	11.5	25.4
3	URARINAS	534	24	31	21	20	24	37	25	39	24	68	30	24	22	16	19	16	18	8	9	1009	9.3	34.7
4	TROMPETEROS	454	59	23	23	26	44	50	18	28	35	13	19	34	24	16	10	17	23	23	10	949	8.8	43.5
5	YAVARI	273	38	33	18	24	54	39	37	46	42	39	26	33	39	51	36	26	17	31	10	912	8.4	51.9
6	BALSAPUERTO	406	18	26	24	26	13	19	32	36	38	15	38	23	27	32	21	19	20	22	14	869	8.0	59.9
7	NAPO	255	11	17	23	9	18	11	6	17	12	19	6	13	25	26	31	16	17	24	19	575	5.3	65.2
8	TIGRE	127	12	16	5	9	7	8	21	13	11	12	24	27	38	34	54	76	50	14	1	559	5.2	70.4
9	SAN JUAN BAUTISTA	264	13	9	8	12	18	2	4	15	14	14	8	9	6	13	9	7	4	6	4	439	4.1	74.4
10	MAZAN	159	5	2	1	9	19	7	3	9	15	5	8	8	14	18	4	9	3	15	2	315	2.9	77.3
11	LAGUNAS	195	4	3	20	15	8	2	4	7	3	1		2	23	9	5	4	3			308	2.8	80.2
12	PUNCHANA	158	4	2	9	9	12	8	5	3	5	5	6	3	6	2	2	1	1	2	4	247	2.3	82.5
13	BARRANCA	100	8	5	10	6	13	8	7	2	9	4	12	11	11	8	8	7	6	4		239	2.2	84.7
14	MANSERICHE	122	8	4	7	3	11	11	9	4	7	2	6	1	7	9	9	2	8	3	1	234	2.2	86.8
15	MORONA	133	5	8	1	1	3		2	5	7	4	10	4	5	7	13	7	8	5	4	232	2.1	89.0
16	NAUTA	118	6	3	2	2	6	1	1	4	2	10	4	4	4	5	5	10	4			191	1.8	90.7
17	TORRES CAUSANA	44	6	5	2	1	10	9	7	2	4	7	15	4	6	3	5	8	2	7	3	150	1.4	92.1
18	RAMON CASTILLA	47	2	2	1	8	2	6	3	9	7	8	5	3	10	2	14	4	1		1	135	1.2	93.4
19	YAQUERANA	50	5	3	5	3	3	9	8	2	6	12	4	6	3	4	4			3		130	1.2	94.6
20	YURIMAGUAS	35	2	1	2	5	1	2	7	3	4	3	7	13	5	2	6	6	11	12	2	129	1.2	95.8
21	ALTO NANAY	42	2		3	2	5	3	1	2	3		1	1	2	2	5	4	16	7	1	102	0.9	96.7
22	IQUITOS	56	3		1	2		2		2		2	1	1	2	3	3	4		1		83	0.8	97.5
23	ALTO TAPICHE	39		1	1			1												1		43	0.4	97.9
24	SOPLIN	11								3	4	5	1	2		3				6		35	0.3	98.2
25	TENIENTE MANUEL CL	11		1				1		2	3		3	4	1	2		1		1		30	0.3	98.5
26	INDIANA	8			7	4	5	1				1										26	0.2	98.7
27	BELEN	9	1	3	2	1	1	1	2						2	2			1			25	0.2	98.9
28	PEBAS	4						7	3		1	2					2		2			21	0.2	99.1
29	PUTUMAYO	7					1					2	3			1	1			1		16	0.1	99.3
30	JEBEROS	11	2			1										1						15	0.1	99.4
	SUB TOTAL	4997	350	257	265	284	345	323	275	331	334	318	286	310	386	425	343	296	311	240	93	10769	99.4	0.6
	14 DISTRITOS	31	4	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	3	5	7	0	2	3	0	62	0.6	100.0
	TOTAL	5028	354	258	266	284	346	324	277	332	334	318	286	310	389	430	350	296	313	243	93	10831	100.0	

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, S.E 1-34 - 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	PASTAZA	330	27	13	29	10	9	27	28	30	30	21	11	14	20	33	26	15	32	14	1	720	35.9	35.9
2	ANDOAS	203	23	14	8	4	17	4	13	2	2	2	5	6	22	29	12	5	7	4		382	19.1	55.0
3	TROMPETEROS	74	10	11	1	1	9	13	3	11	12	6	4	9	7	15	18	12	4	12	8	240	12.0	67.0
4	YAVARI	87	14	13	11	7	9	5	7	6	8	3		2	5	13	3	3	7	2	3	208	10.4	77.3
5	URARINAS	118	8	6	4			17	10	5	3	6	7	1	2	3	6	3	3	1	1	204	10.2	87.5
6	TIGRE	18				1	1	5	5	4	5	4		4	18	22	31	48	11	2		179	8.9	96.5
7	MORONA	27			1										2							30	1.5	98.0
8	NAUTA	5				1																6	0.3	98.3
9	MAZAN	3																			1	5	0.2	98.5
10	RAMON CASTILLA	1													1	1	1			1		5	0.2	98.8
11	SAN PABLO	2																			1	4	0.2	99.0
12	SAN JUAN BAUTISTA	2		1												1						4	0.2	99.2
13	BARRANCA	3																				3	0.1	99.3
14	PUNCHANA	3																				3	0.1	99.5
15	YAQUERANA	1																				1	0.0	99.5
16	ALTO NANAY															1						1	0.0	99.6
17	YURIMAGUAS	1																				1	0.0	99.6
18	NAPO	1																				1	0.0	99.7
19	MAQUIA	1																				1	0.0	99.7
20	TAPICHE	1																				1	0.0	99.8
21	BALSAPUERTO	1																				1	0.0	99.8
22	IQUITOS		1																			1	0.0	99.9
23	BELEN																				1	1	0.0	99.9
24	TORRES CAUSANA			1																		1	0.0	100.0
TOTAL		882	83	59	54	24	45	71	66	58	60	42	27	36	77	118	99	87	64	37	14	2003	100.0	

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

24 distritos reportan casos de malaria falciparum hasta la SE 34 - 2023, el 98.8% se concentran en 10 distritos, 3 de ellos son de la Provincia del Marañón: Pastaza (35.9%), Andoas (19.1%), Morona (1.5%), 4 distritos de la provincia de Loreto: Trompeteros (12.0%), Urarinas (10.1%), Tigre (8.9%) y Nauta (0.3%), 02 distritos de la Provincia Mariscal Ramón Castilla: Yavarí (10.4%) y Ramón Castilla (0.2%), Y 01 distrito de la provincia de Maynas: Mazán (0.2%).

Casos de Malaria y Tasa de Incidencia por etapas de vida, Región Loreto SE 01-34 2023.

ETAPA DE VIDA	MALARIA P. VIVAX	%	MALARIA P. FALCIPARUM	%	MALARIA MALARIAE	%	TOTAL	%
<1 AÑO	135	1.2	24	1.2	0	0.0	159	1.2
1 -4 AÑOS	2094	19.3	365	18.2	3	10.0	2462	19.1
5 A 11 AÑOS	2781	25.7	550	27.5	5	16.7	3336	25.9
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	1729	16.0	320	16.0	10	33.3	2059	16.0
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	1702	15.7	341	17.0	6	20.0	2049	15.9
30-59 AÑOS (ADULTO)	2063	19.0	369	18.4	6	20.0	2438	19.0
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	327	3.0	34	1.7	0	0.0	361	2.8
TOTAL	10831	100.0	2003	100	30	100.0	12864	100.0

46.2% (sum of <1 AÑO, 1-4 AÑOS, 5 A 11 AÑOS, 12-17 AÑOS)

34.9% (sum of 18-29 AÑOS, 30-59 AÑOS, 60+ AÑOS)

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

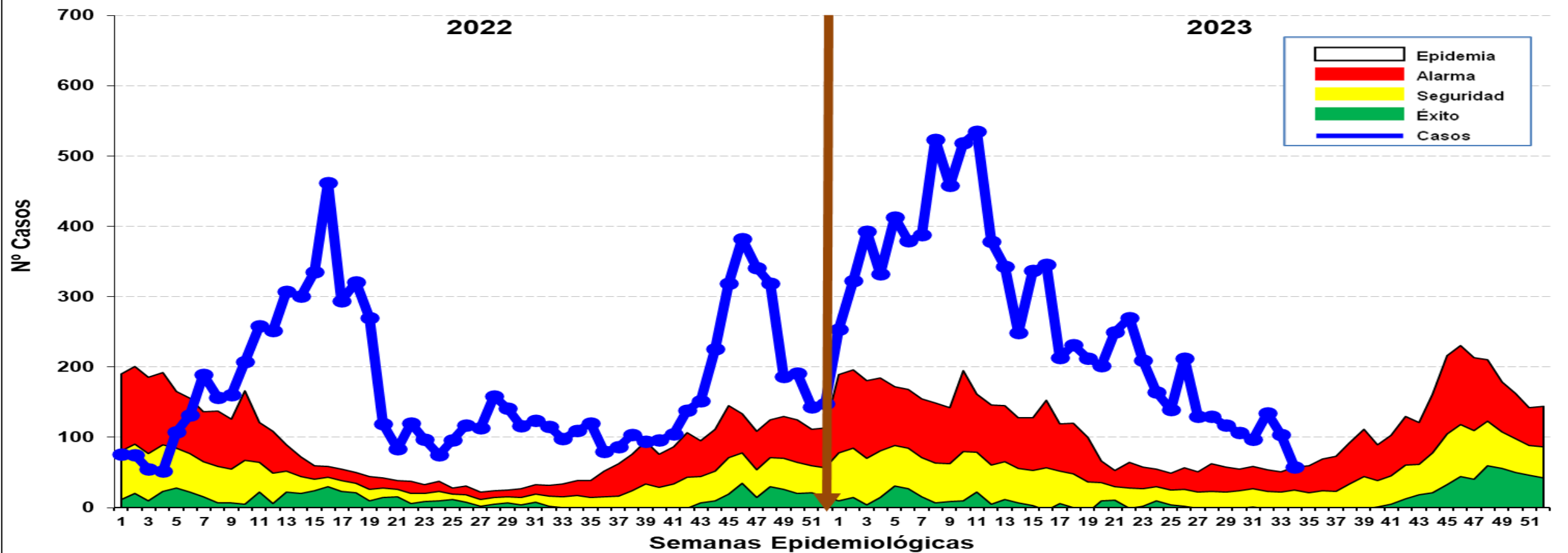
La etapa de vida niño concentra el **46.2%** de los casos de malaria en la región, seguido de la etapa adulto (**19.0%**). Para las otras etapas de vida en los casos de Malaria P Vivax y Malaria P Falciparum el grupo más afectado son los niños de 5 a 11 años con **25.7% y 27.5%** cada uno respectivamente; La etapa más afectada para los casos de Malaria Malariae está en la etapa adolescente con **33.3%**. La población Económicamente Activa de 18 a 59 años, son afectados por la malaria en un **34.9%**



Gestión de Servicio Social

DENGUE

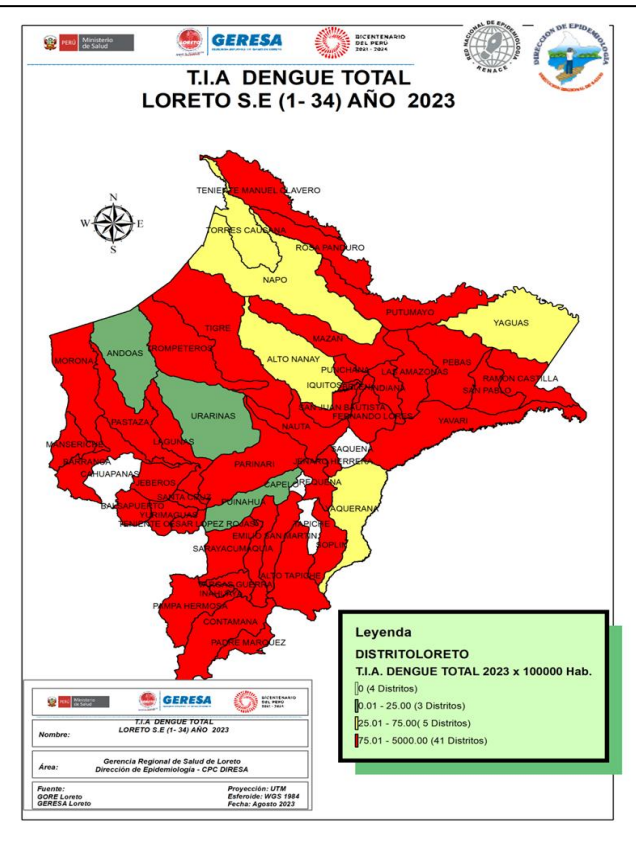
CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2022 (SE.1 - 52) - 2023 (SE. 1- 34)



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

Hasta la SE 34-2023 se reportó 9,151 casos de dengue: 3,830 (41.85%) son confirmados y 5,321 (58.15%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 7,912 (86.46%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 1,226 (13.39%) casos Dengue con Señales de Alarma y 13 (0.15%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 5,696 casos de dengue en el mismo período, en relación al año 2023 se incrementaron 3,455 casos más. Los casos de dengue estuvieron desde el último trimestre 2022 hasta la presente semana del 2023 en zona EPIDÉMICA. Observando una tendencia a la disminución desde la SE13-2013 hasta la semana actual.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-34- 2023.

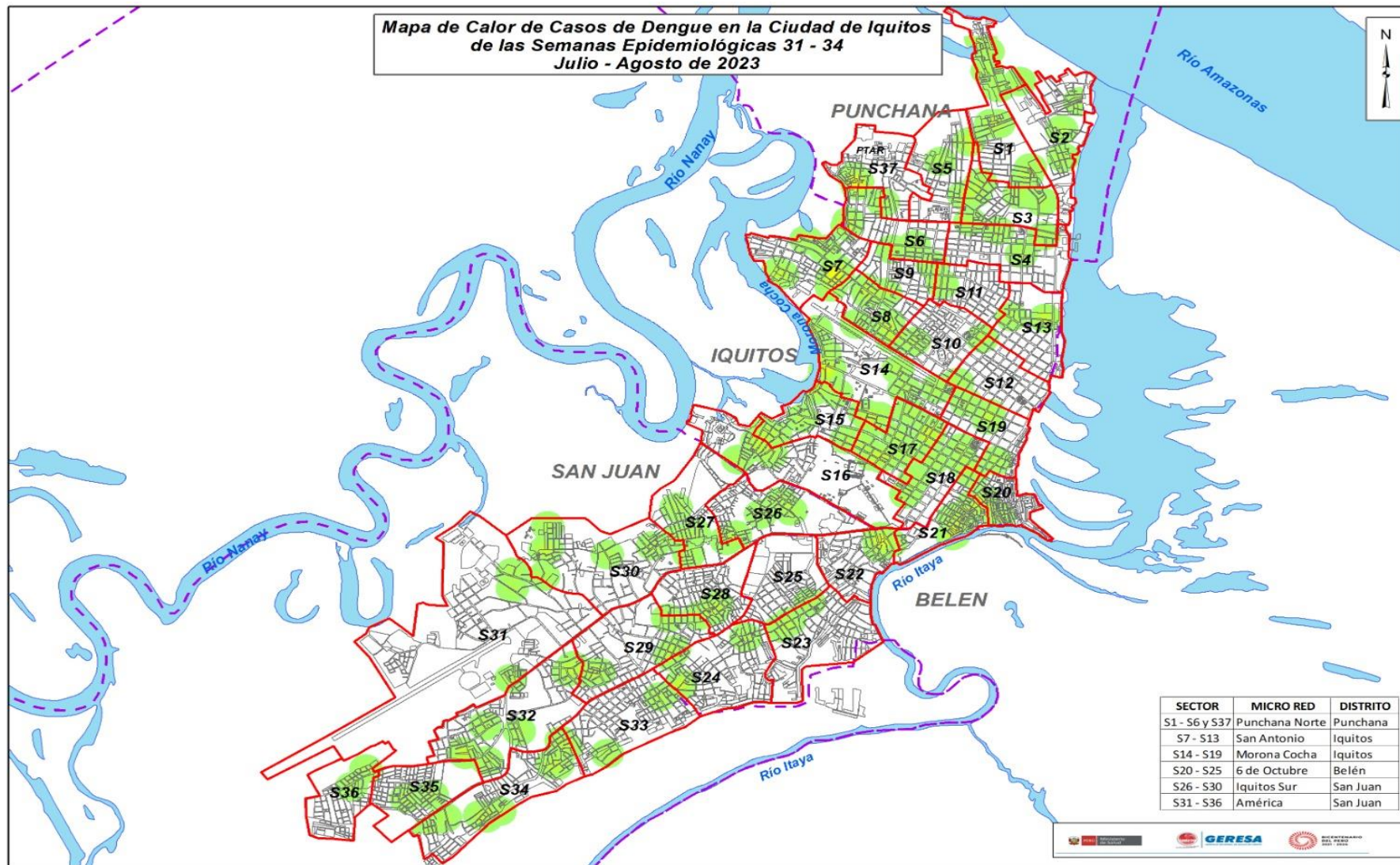


De los 53 distritos de la región, 49 de ellos reportan casos de Dengue; el **82.4%** de los casos se concentran en 10 distritos. Según el mapa de riesgo, 41 distritos se estratifican como alto riesgo, 5 distritos en mediano riesgo, 3 distritos de bajo riesgo, hay 4 distritos sin riesgo a dengue.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS															TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	YURIMAGUAS	1435	26	29	13	20	16	30	30	36	31	34	27	33	27	19	1806	19.7	19.7
2	PUNCHANA	1114	49	58	54	24	23	88	27	16	11	11	14	16	7		1512	16.5	36.2
3	IQUITOS	964	63	81	65	48	36	36	22	28	29	29	28	29	15	2	1475	16.1	52.3
4	BARRANCA	401	41	41	26	20	15	6	5	6	1		1	2		3	568	6.2	58.5
5	SAN JUAN BAUTISTA	411	6	8	11	12	11	9	12	5	7	4	3	11	26	7	543	5.9	64.5
6	CONTAMANA	364	10	17	7	12	11	11	4	7	8	9	4	6	1	7	478	5.2	69.7
7	RAMON CASTILLA	370	8	3	1	2				1	1			1			387	4.2	73.9
8	SARAYACU	261	17	6	4	3				5	4						300	3.3	77.2
9	LAGUNAS	195	3	1	5	3	2	1	4	3	7	8	6	5	5	8	256	2.8	80.0
10	BELEN	161	1	2	3	2	5	5	4	6		2	5	7	5	9	217	2.4	82.4
11	PUTUMAYO	185	2				1			3	3	1		11			206	2.3	84.6
12	REQUENA	155	6	4	2		1	2	5	2	3	1	1	5	7	2	196	2.1	86.8
13	MORONA	112	1	3	2	4	8	17	2	4		2	2	1			158	1.7	88.5
14	JENARO HERRERA	140	1														141	1.5	90.0
15	NAUTA	113					1	1	3	1		1		6	6		132	1.4	91.5
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	117															117	1.3	92.8
17	INAHUAYA	28	2	5	10	9	1		1								56	0.6	93.4
18	JEBEROS	34	3	4	1	2	4		1	2							51	0.6	93.9
19	MANSERICHE	46					2							1	1	1	51	0.6	94.5
20	EMILIO SAN MARTIN	49															49	0.5	95.0
21	PARINARI	45															45	0.5	95.5
22	MAZAN	29		3	4	1		1				1					39	0.4	95.9
23	FERNANDO LORES	36															36	0.4	96.3
24	PEBAS	34															34	0.4	96.7
25	VARGAS GUERRA	25						1				2	2			1	31	0.3	97.0
26	INDIANA	21	1					1	1	1	2			2			30	0.3	97.4
27	BALSAPUERTO	20							1	1	1	1	1			1	25	0.3	97.6
28	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJA	23	1							1							25	0.3	97.9
29	TROMPETEROS	19	1									2					24	0.3	98.2
30	TIGRE	20				1								1	1		21	0.2	98.4
31	PAMPA HERMOSA	4	3	1				2	6	1	3	1					21	0.2	98.6
32	MAQUIA	19															19	0.2	98.8
33	PASTAZA	15		2		1											18	0.2	99.0
34	SAN PABLO	10	5												1		16	0.2	99.2
35	PADRE MARQUEZ	11		1						1							13	0.1	99.4
36	SANTA CRUZ	5										2			3		10	0.1	99.5
37	YAVARI	7		1	1						1						10	0.1	99.6
38	LAS AMAZONAS	7															7	0.1	99.7
39	NAPO	7															7	0.1	99.7
40	ANDOAS	3						1									4	0.0	99.8
41	ALTO TAPICHE	3															3	0.0	99.8
42	ROSA PANDURO	3															3	0.0	99.8
43	TORRES CAUSANA	3															3	0.0	99.9
44	ALTO NANAY	2															2	0.0	99.9
45	URARINAS	1						1									2	0.0	99.9
46	PUINAHUA	1															1	0.0	99.9
47	SOPLIN									1							1	0.0	99.9
48	YAQUERANA	1															1	0.0	100.0
49	YAGUAS														1		1	0.0	100.0
TOTAL		7029	250	270	209	164	139	212	130	130	117	107	97	135	104	58	9151	100.0	

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

Mapa de calor de Dengue en Iquitos ciudad, Región Loreto SE 31-34 2023



El mapa representa la concentración de casos, cada caso en un radio de 200 m.

A medida que se concentran los casos, tiende a cambiar pasando por el color verde, amarillo y rojo según se detalla:

- Verde : Casos aislados
- Amarillo: Aumento de casos relativamente cercanos en un radio de 200 m.
- Rojo : Concentración de casos cercanos en un radio menor de 200 m.

Se observan casos dispersos, no mostrando concentraciones.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 34 2023.

ETAPA DE VIDA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	%	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	%	DENGUE GRAVE	%	TOTAL	%
<1 AÑO	18	0.2	5	0.4	1	7.7	24	0.3
1 -4 AÑOS	648	8.2	111	9.1	1	7.7	760	8.3
5 A 11 AÑOS	1605	20.3	254	20.7	3	23.1	1862	20.3
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	1311	16.6	205	16.7	0	0.0	1516	16.6
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	1529	19.3	239	19.5	5	38.5	1773	19.4
30-59 AÑOS (ADULTO)	2227	28.1	333	27.2	1	7.7	2561	28.0
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	574	7.3	79	6.4	2	15.4	655	7.2
TOTAL	7912	100.0	1226	100	13	100.0	9151	100.0

28.9%

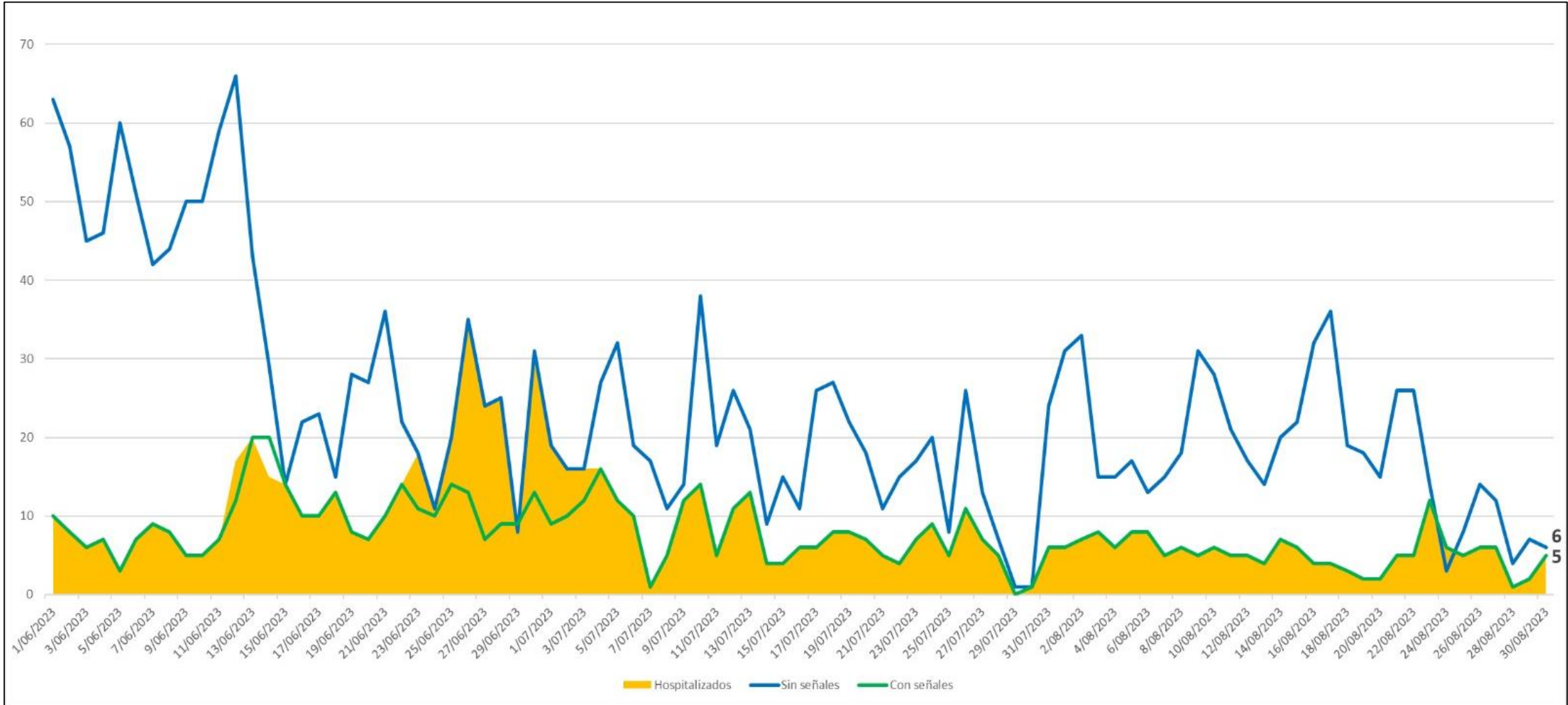
47.4%

Hasta la SE 34-2023, del total de los casos de dengue, la etapa de vida niño (0 a 11 años) concentra el **28.9%** de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con **(28.0%)**. El **47.4%** de la población económicamente activa es afectada por el dengue.

Fallecidos

Se reporta 3 fallecidos por Dengue Grave: 3 Confirmados procedentes del distrito de Vargas Guerra provincia de la provincia de Ucayali y 01 del distrito de Manseriche en la provincia Datem del Marañón y 01 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas. En el 2022 hasta la SE. 34, se reportaron 8 fallecidos.

Casos de Dengue según tipo y Hospitalizados . GERESA Loreto – Junio-Julio y Agosto 2023. (Corte 30/08/2023)



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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DE DENGUE

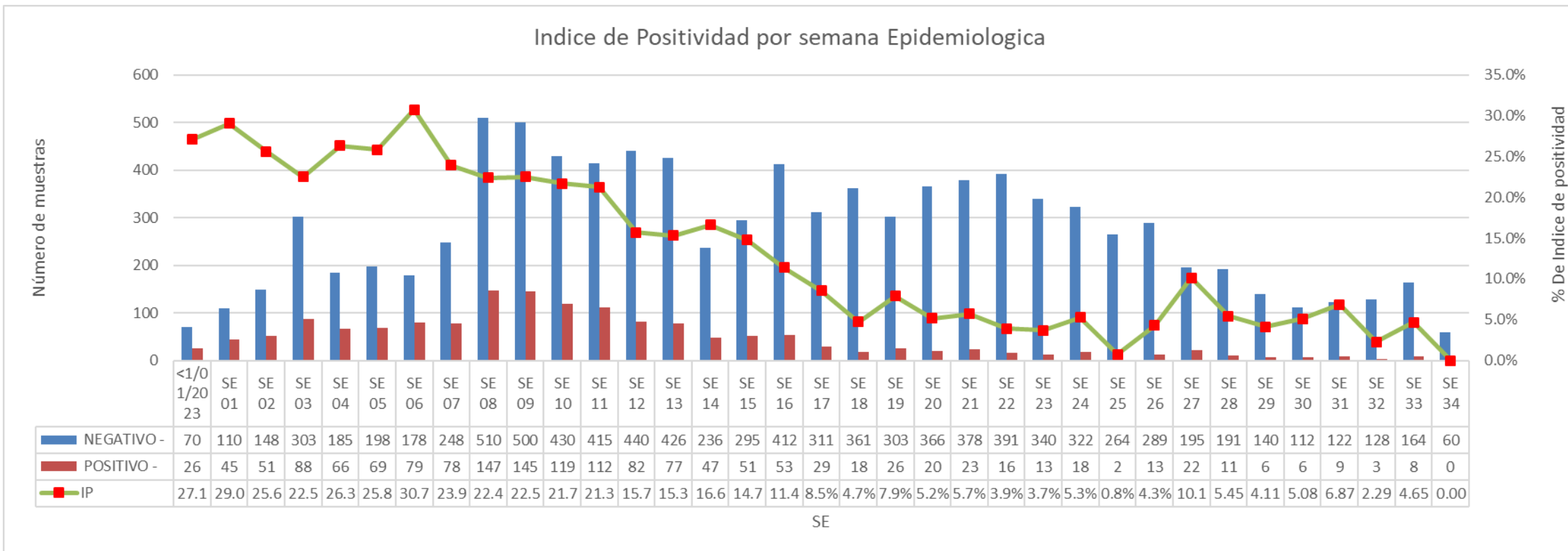
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°24: SE40.2022 A LA SE34.2023
(Corte 26.AGOSTO.2023)**



DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, PROCESADOS EN EL LRRL. SE40-2022 A LA SE34-2023(CORTE 26.08.2023)



Fuente: NetLabv.2

El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas. En la semana epidemiológica 33 se tiene 164 pruebas negativas y 8 pruebas positivas. En la semana epidemiológica 34 se tienen 60 pruebas negativas y 0 pruebas positivas. En general, los resultados indican la disminución del número de muestras y del índice de positividad entre las semanas 33 y 34.

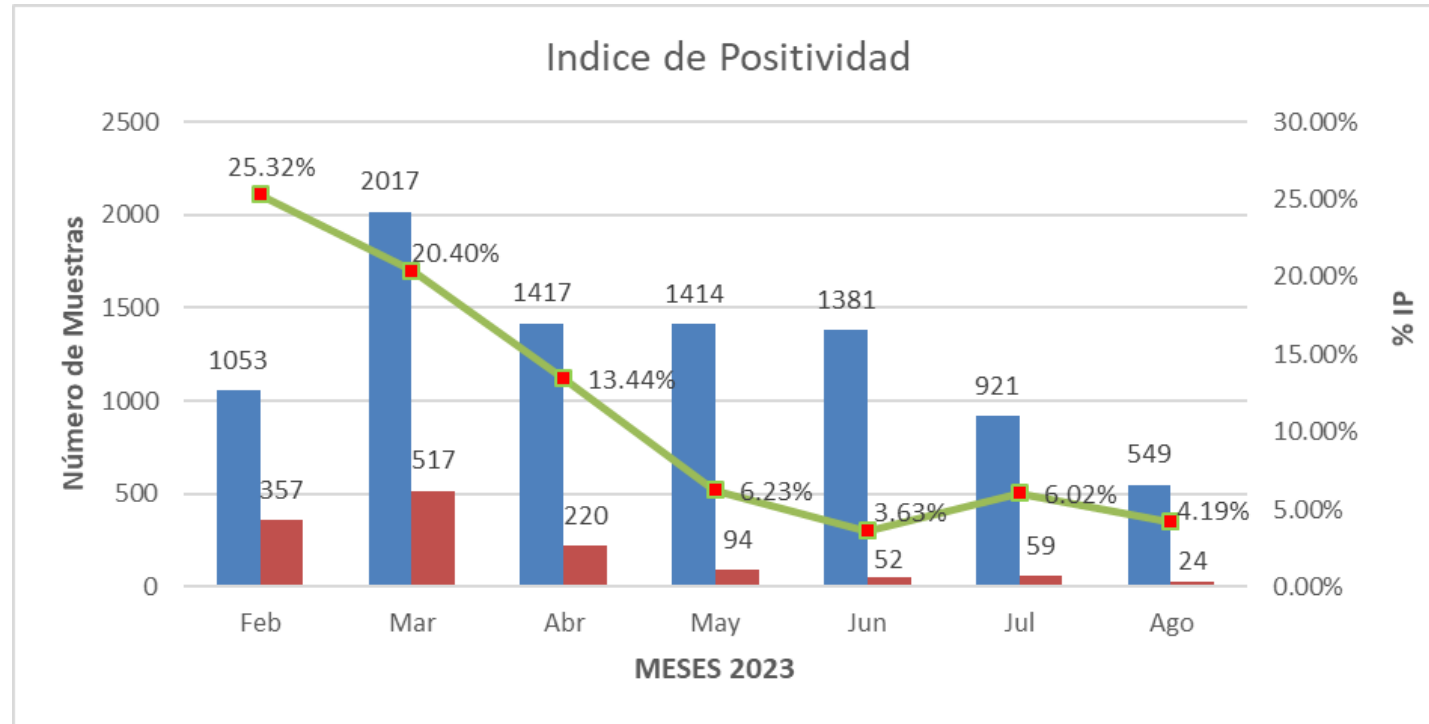
DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR DÍAS, PROCESADOS EN EL LRRL. SE08-2023 A LA SE34-2023(CORTE 26.08.2023)

Diagnostico serologico NS1 y IgM de Dengue 2023				
FECHA	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
23-Feb	75	16	91	17.6%
24-Feb	164	58	222	26.1%
25-Feb	92	22	114	19.3%
27-Feb	55	12	67	17.9%
Mar	2017	517	2534	20.4%
Abr	1417	220	1637	13.4%
May	1414	94	1508	6.2%
Jun	1380	52	1432	3.6%
Jul	921	59	980	6.0%
2-Ago	96	3	99	3.0%
3-Ago	4	0	4	0.0%
5-Ago	68	5	73	6.8%
9-Ago	46	4	50	8.0%
11-Ago	41	0	41	0.0%
14-Ago	24	2	26	7.7%
15-Ago	47	1	48	2.1%
17-Ago	64	1	65	1.5%
18-Ago	28	3	31	9.7%
21-Ago	52	5	57	8.8%
23-Ago	45	0	45	0.0%
26-Ago	34	0	34	0.0%
TOTAL	8084	1074	9158	11.7%

Fuente: NetLabv.2

La información muestra los resultados por día, cabe indicar que hasta el mes de agosto, con corte el día 19, se procesaron 9022 muestras, **1069** resultaron **POSITIVAS** y 7953 NEGATIVAS.

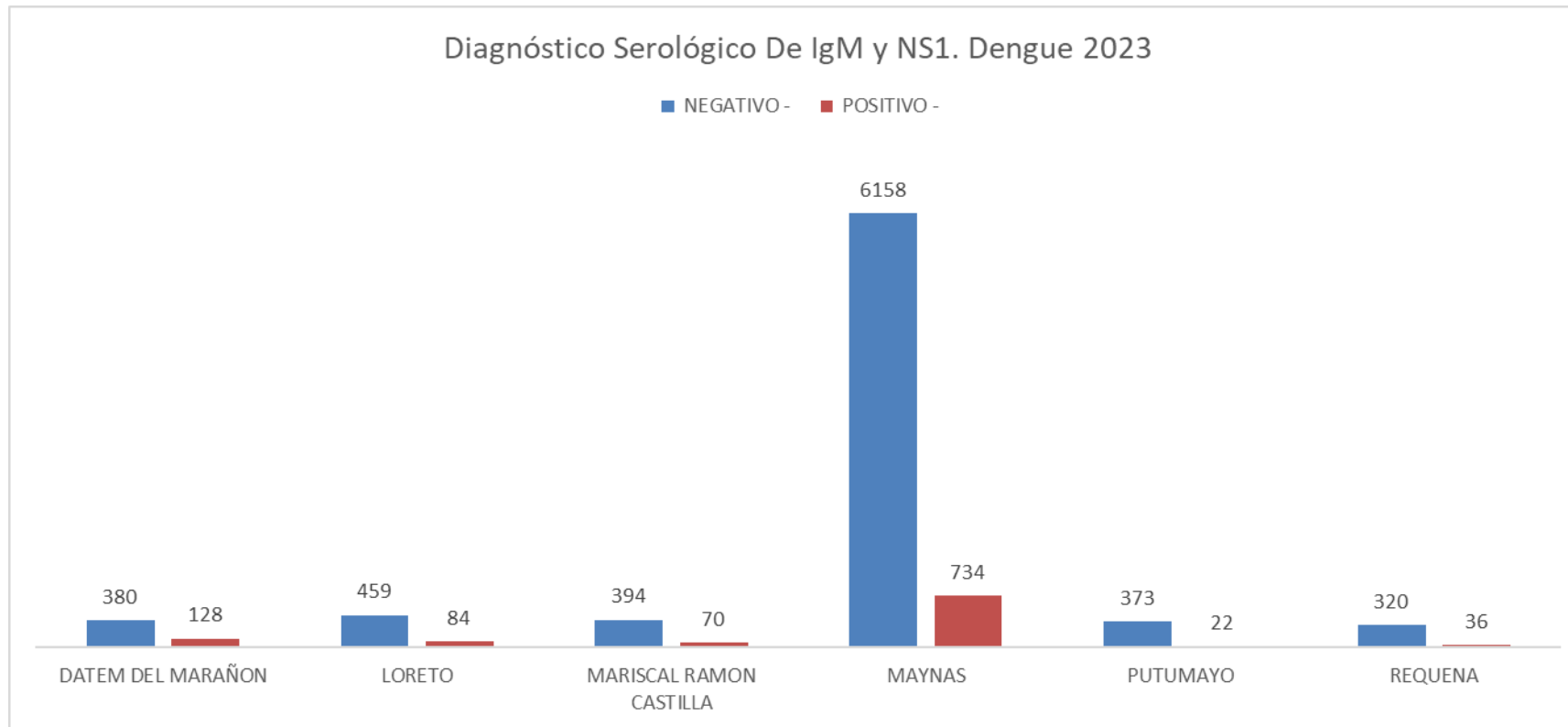
IP DEL DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE, POR MESES, PROCESADOS EN EL LRRL. SE40-2022 A LA SE34-2023(CORTE 26.08.2023)



Fuente: NetLabv.2

El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas. En general, los resultados indican una leve disminución de la positividad entre los meses de julio y agosto.

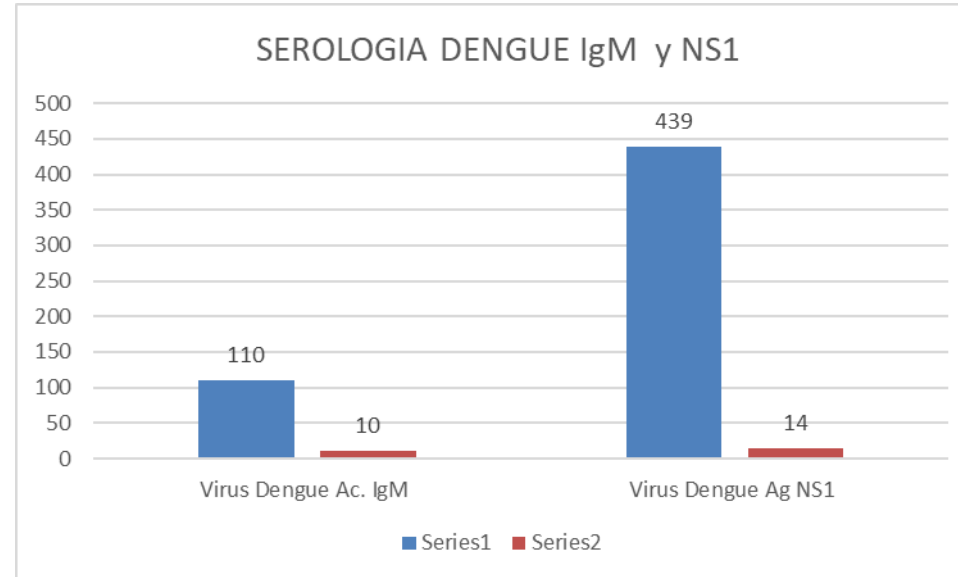
DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR PROVINCIAS, PROCESADOS EN EL LRRL. (Corte 26.08.2023)



Fuente: NetLabv.2

La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL), con corte del 26.08.2023

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM y NS1 VIRUS DENGUE. PROCESADOS EN EL LRR.L. AGOSTO (Corte 26.08.2023)



Fuente: NetLabv.2

Hasta el 26 de agosto, se han procesado un total de 120 pruebas para detectar el Virus Dengue mediante la detección del anticuerpo IgM. Esta prueba es efectiva para detectar la presencia del virus en el cuerpo después de 5 días de síntomas. Se han realizado 453 pruebas para detectar la presencia del antígeno NS1 del Virus Dengue, el cual es efectivo para detectar la presencia del virus en los primeros 5 días de síntomas. Siendo **14 positivas** para NS1 y **10 positiva** para IgM.

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE POR EE.SS. PROCESADOS EN EL LRRL. AGOSTO (Corte 26.08.2023)

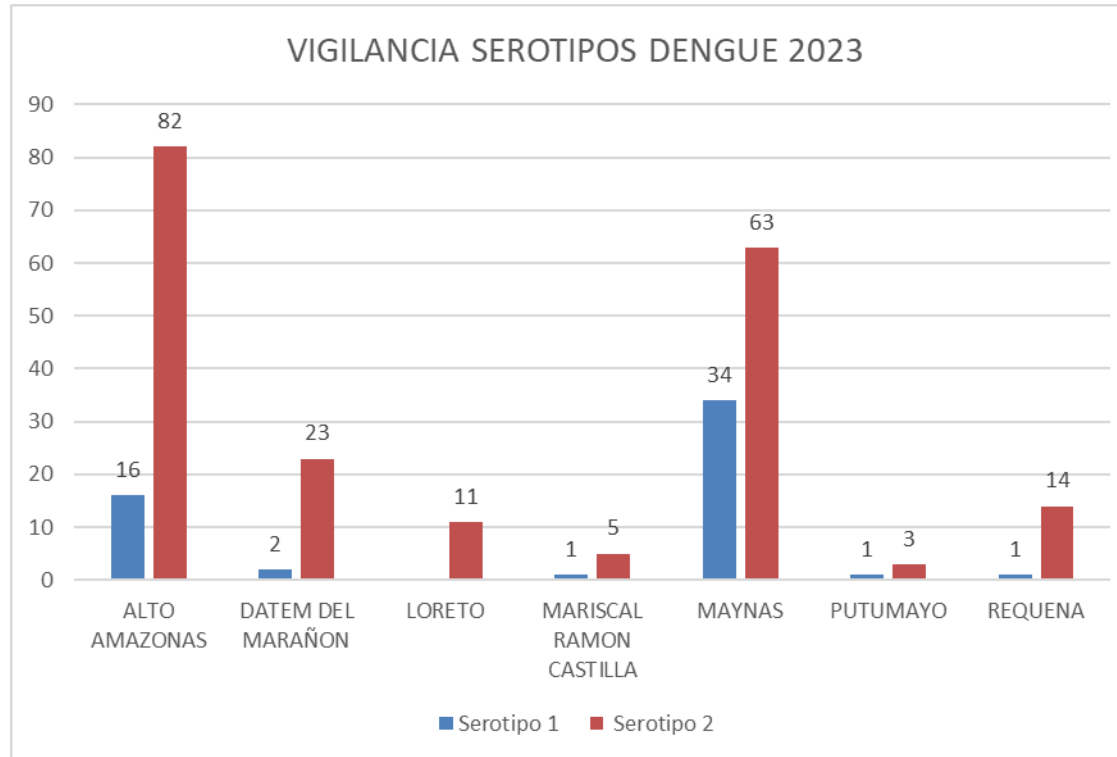
Diagnostico serologico NS1 y IgM de Dengue Procesadas. 26.08. 2023			
EE.SS	NEGATIVO	POSITIVO	Total
00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	82	1	83
00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	66	3	69
00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	64	3	67
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	53	1	54
00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	51	3	54
00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	28	2	30
00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	26	1	27
00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	22	0	22
00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	20	0	20
00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	17	0	17
00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	17	0	17
00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	15	1	16
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	12	2	14
00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	10	0	10
00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	7	1	8
00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	7	0	7
00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	5	1	6
00000291 - CENTRO DE SALUD SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	5	0	5
00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	5	0	5
00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	4	0	4
00000017 - P.S. PADRE COCHA	4	0	4
00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	1	3
00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	3	0	3
00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	2	1	3
00000113 - CENTRO DE SALUD PEVAS	3	0	3
00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	2	1	3
00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	2	0	2
00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2	0	2
00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2
00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2	0	2
00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	2
00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2	0	2
00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1
00000031 - PUESTO DE SALUD ZUNGAROCOCHA	1	0	1
00000251 - PUERTO AMERICA DE MORONA	0	1	1
00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1
00021196 - CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA I SAN ANTONIO DEL ESTRECHO-ESSALU	1	0	1
00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1
00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	0	1
Total	549	24	573

Fuente: NetLabv.2

El Centro de salud Moronacochoa, remitió 71 muestras, Nauta remitió un total de 59 muestra, y el C.S. San Juan d Miraflores remitió 45 muestras.

En lo que va del mes de agosto con corte 19, se han obtenido 19 muestras positivas. El C. S. Bellavista Nanay cuenta con el mayor número de casos positivos.

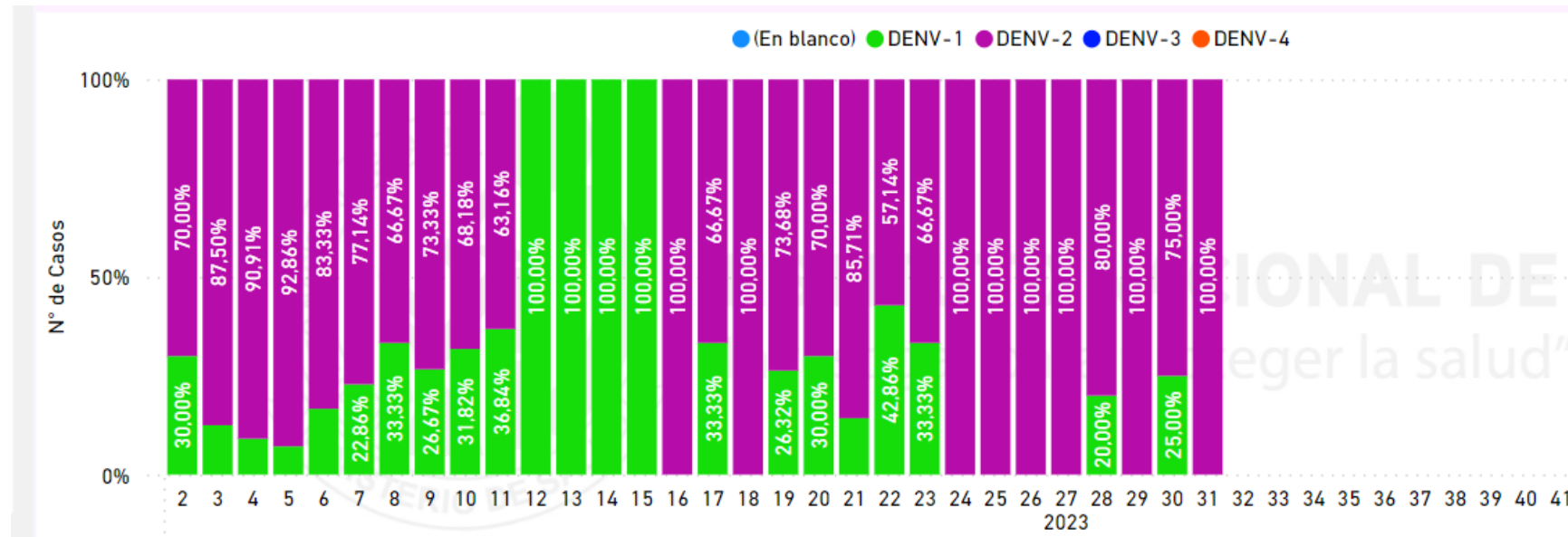
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR PROVINCIAS (CORTE 25.08.2023)



Fuente: NetLabv.2

Se observa la presencia de los serotipos 1 y 2 en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Putumayo y Requena.
En la provincia de Loreto, se encuentra circulando solo el serotipo 2.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE SEROTIPOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DEPARTAMENTO DE LORETO. Corte SE 31.



Sistema de Información de Salud Pública.

Se observa la presencia de los serotipos 1 y 2 en la SE 28 y 30, sin embargo en las SE 29 y 31, solo se ha reportado la circulación del serotipo 2.

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE, PROCESADOS EN LAS PROVINCIAS DE CONTAMANA Y ALTO AMAZONAS. MES DE AGOSTO 2023. CORTE 25.08.2023

Diagnostico Serologico NS1 y IgM de Dengue (25.08.2023)				
PROVINCIAS	DISTRITO	NEGATIVO	POSITIVO	TOTAL
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	35	2	37
	YURIMAGUAS	6	0	6
Total		41	2	43
UCAYALI	CONTAMANA	13	0	13
	INAHUAYA	4	0	4
Total		17	0	17

Fuente: NetLabv.2

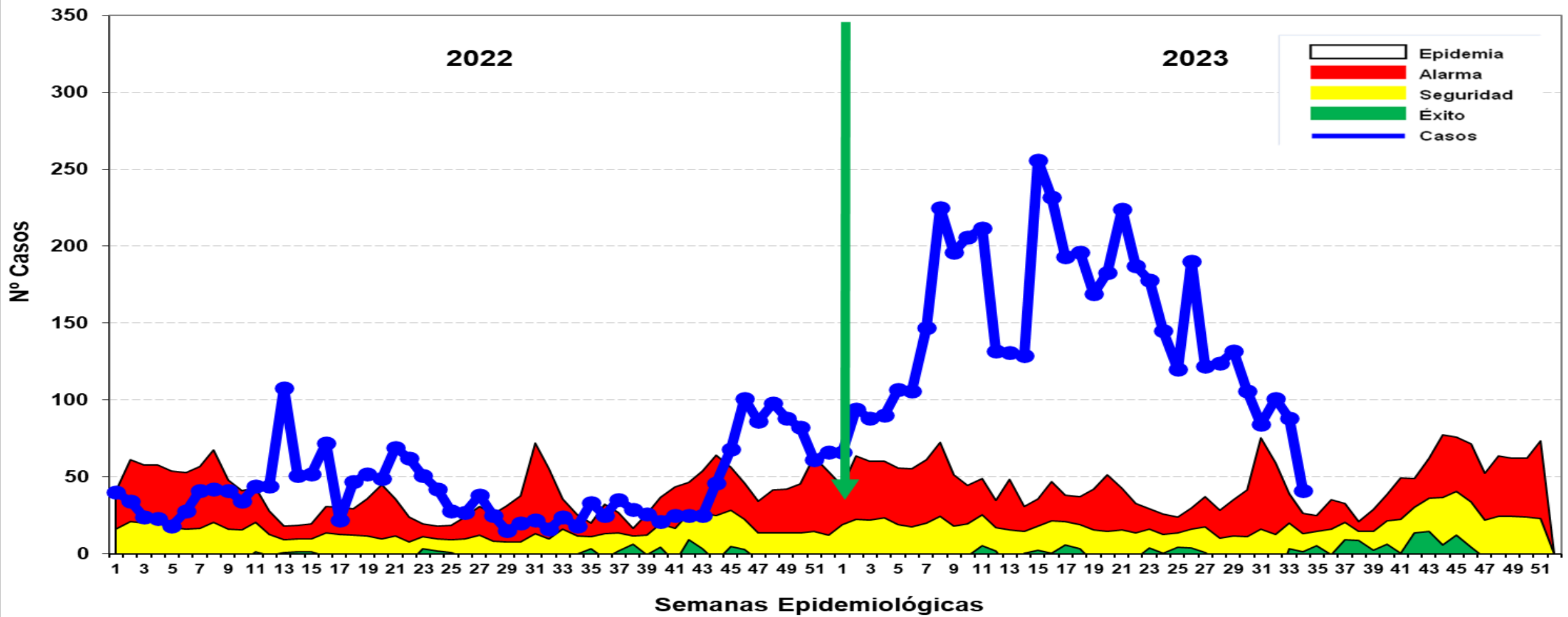
Durante el mes de agosto, las provincias de Alto Amazonas y Contamana procesaron un total de 43 y 17 muestras respectivamente. Registrándose casos positivos solo en la Provincia de Alto Amazonas.



LEPTOSPIROSIS

Gestión de Servicio Social

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 34)

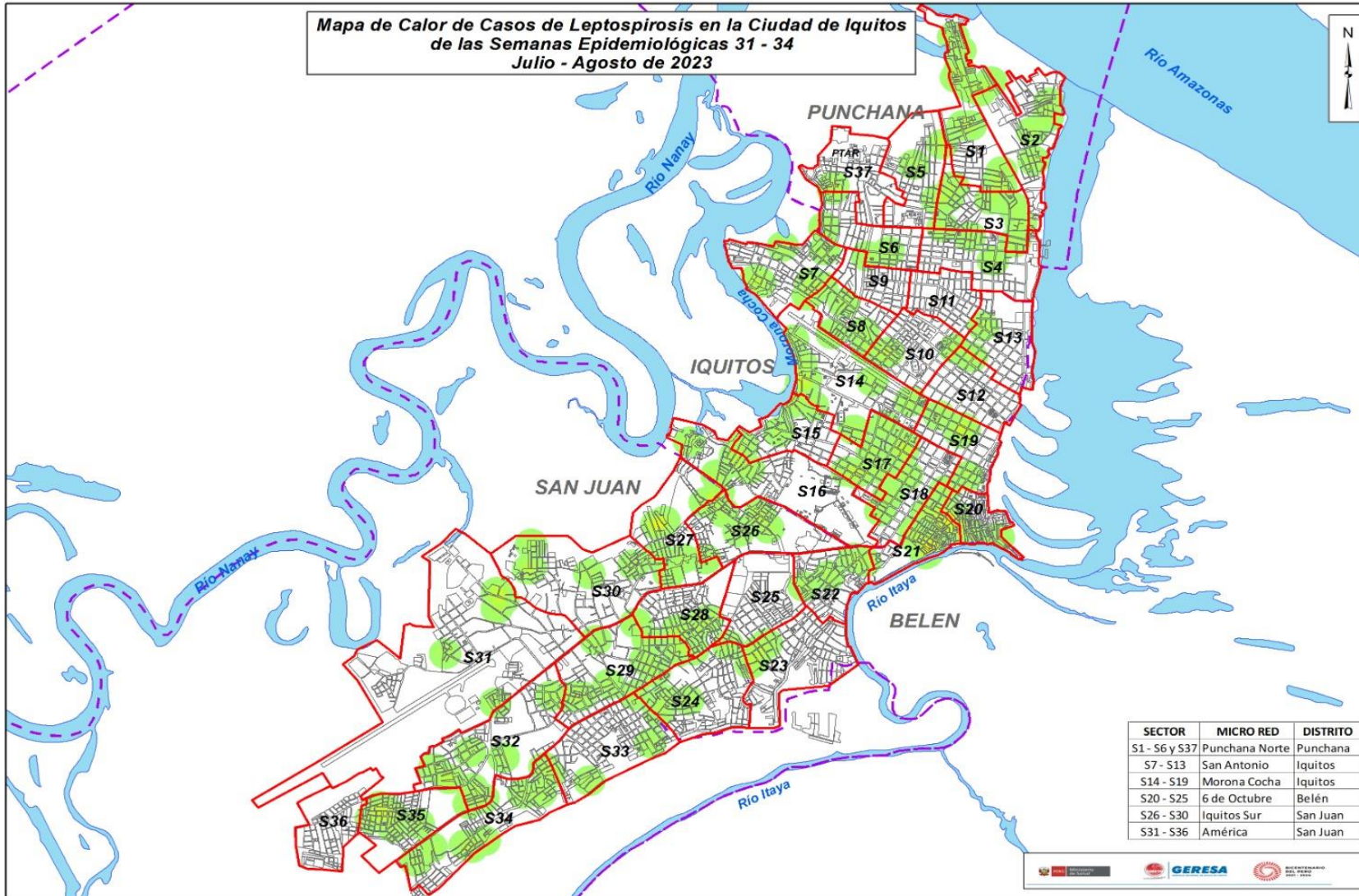


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 34- 2023 se reportó **5,000** casos de Leptospirosis, 733 casos confirmados (MAT) y 4,267 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 1,233 casos, se incrementó 3,767 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en **zona de EPIDEMIA**, con un descenso en las últimas 5 semanas epidemiológicas.

Mapa de calor de Leptospirosis en Iquitos ciudad, Región Loreto SE 31-34 2023

Mapa de Calor de Casos de Leptospirosis en la Ciudad de Iquitos
de las Semanas Epidemiológicas 31 - 34
Julio - Agosto de 2023



El mapa representa la concentración de casos, cada caso en un radio de 200 m.

A medida que se concentran los casos, tiende a cambiar pasando por el color verde, amarillo y rojo según se detalla:

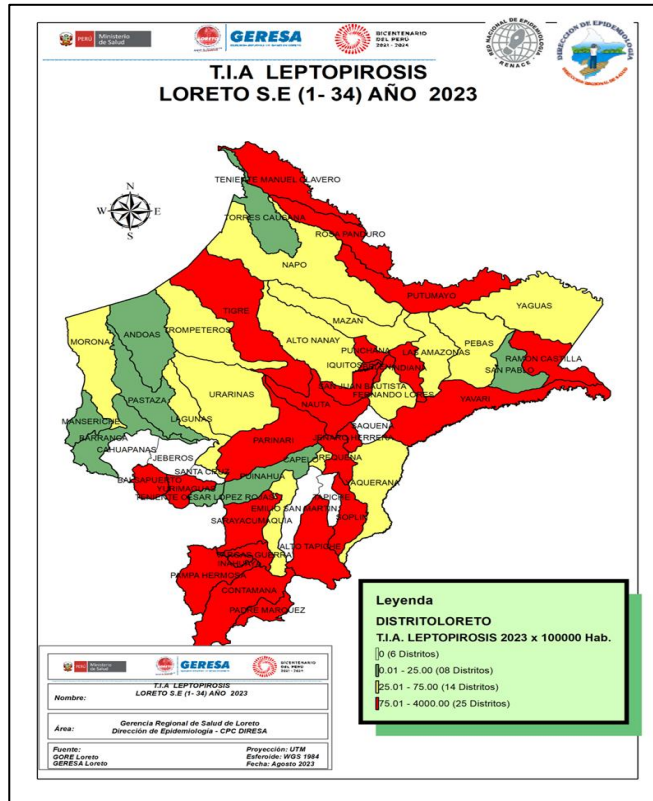
Verde : Casos aislados

Amarillo: Casos relativamente cercanos en un radio de 200 m.

Rojo : Casos cercanos en un radio menor de 200 m.

Se puede observar que no existe concentración de casos en los cuatro distritos.

Casos de Leptospiriosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-34 2023



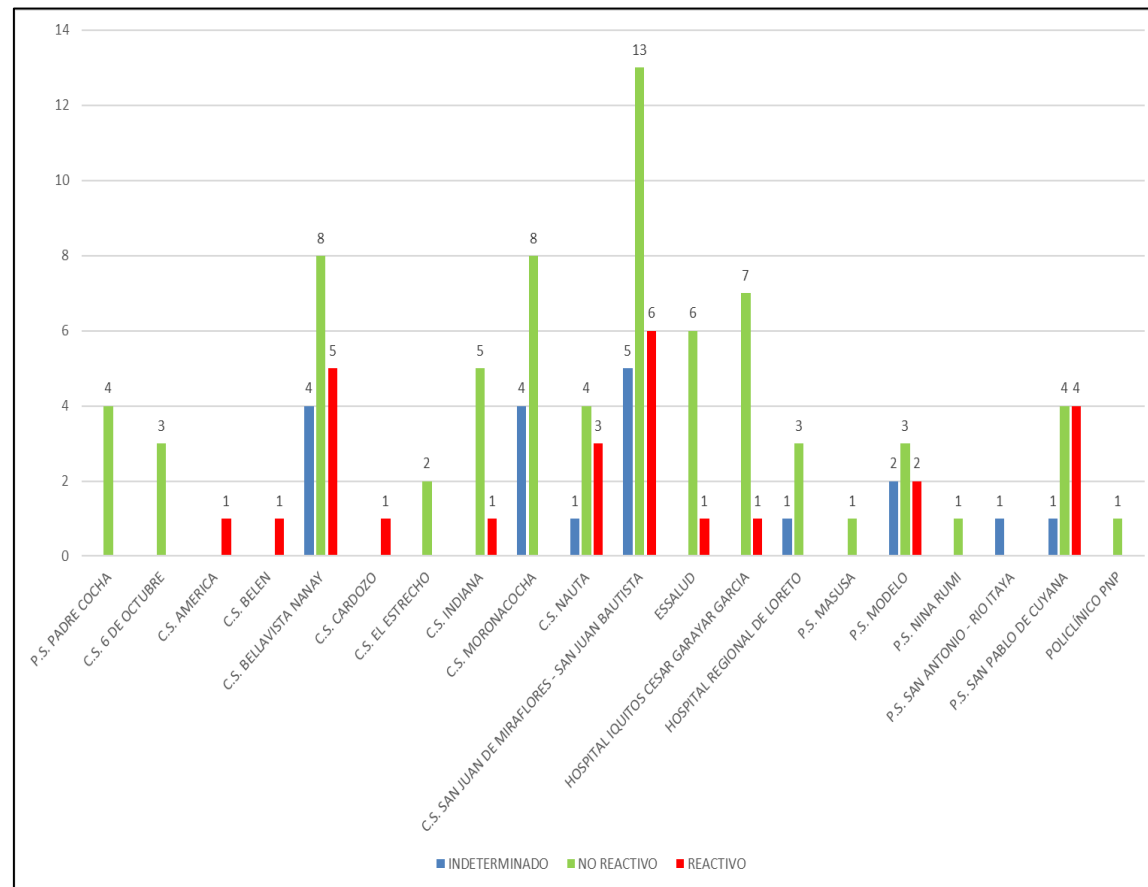
Hasta la SE 34-2023, 47 distritos han reportado casos de leptospirosis; **El 92.1%** se concentra en 10 distritos, siendo los tres primeros: San Juan Bautista (20.5%), Punchana (16.3%), Contamana (11.1%). No se ha registrado hasta la presente semana defunciones por este diagnóstico.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1SE20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
1	SAN JUAN BAUTISTA	704	31	24	36	35	25	15	28	20	12	9	15	17	38	14	1023	20.5	20.5	
2	PUNCHANA	430	51	52	51	22	19	85	26	18	9	7	15	22	10		817	16.3	36.8	
3	CONTAMANA	292	23	32	16	22	20	38	18	20	22	13	9	10	3	15	553	11.1	47.9	
4	IQUITOS	241	34	19	23	36	24	25	9	21	23	23	19	22	14	1	534	10.7	58.6	
5	NAUTA	227	19	18	15	7	6	3	15	14	33	40	12	12	5		426	8.5	67.1	
6	BELEN	258	12	18	17	17	22	12	11	12	5	5	11	9	7	7	423	8.5	75.6	
7	YURIMAGUAS	254	1		3	2	1	3			2	5	2		2	2	279	5.6	81.1	
8	RAMON CASTILLA	244	2	5	2												255	5.1	86.2	
9	JENARO HERRERA	115	34	5													154	3.1	89.3	
10	PUTUMAYO	132	3					1		3	2						141	2.8	92.1	
11	REQUENA	97	5	5	2		1	2	4	2	2			5	7	2	134	2.7	94.8	
12	SARAYACU	31	7	1		1				5	4						49	1.0	95.8	
13	INDIANA	11	1	2				1	2	3	4			2			29	0.6	96.4	
14	PARINARI	27										1					28	0.6	96.9	
15	PAMPA HERMOSA	2				1		1	5	1	5	1					16	0.3	97.3	
16	YAVARI	2		4	10												16	0.3	97.6	
17	BALSAPUERTO	8	1	2		1		1	2								15	0.3	97.9	
18	VARGAS GUERRA	7			1		1	1				2	2				14	0.3	98.2	
19	MAZAN	7								1		1					9	0.2	98.3	
20	TROMPETEROS	5			1						1				1		8	0.2	98.5	
21	TIGRE	6						1									7	0.1	98.6	
22	URARINAS	5														1	7	0.1	98.8	
23	PEBAS	6															6	0.1	98.9	
24	LAGUNAS	2								1		2					5	0.1	99.0	
25	NAPO	5															5	0.1	99.1	
26	FERNANDO LORES	4												1			5	0.1	99.2	
27	ANDOAS	3			1												4	0.1	99.3	
28	BARRANCA	3									1						4	0.1	99.4	
29	MAQUIA	3															3	0.1	99.4	
30	PADRE MARQUEZ	3															3	0.1	99.5	
31	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3															3	0.1	99.5	
32	INAHUAYA	3															3	0.1	99.6	
33	LAS AMAZONAS	3															3	0.1	99.7	
34	ALTO TAPICHE	3															3	0.1	99.7	
35	ALTO NANAY	2															2	0.0	99.8	
36	SAN PABLO	1													1		2	0.0	99.8	
37	MORONA	1										1					2	0.0	99.8	
38	PUINAHUA	1															1	0.0	99.9	
39	TORRES CAUSANA	1															1	0.0	99.9	
40	YAGUAS	1															1	0.0	99.9	
41	CAPELO	1															1	0.0	99.9	
42	PASTAZA					1											1	0.0	99.9	
43	YAQUERANA	1															1	0.0	100.0	
44	SOPLIN								1								1	0.0	100.0	
45	MANSERICHE	1															1	0.0	100.0	
46	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1															1	0.0	100.0	
47	ROSA PANDURO	1															1	0.0	100.0	
TOTAL		3158	224	187	178	145	120	190	122	124	132	106	84	101	88	41	5000	100.0		

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

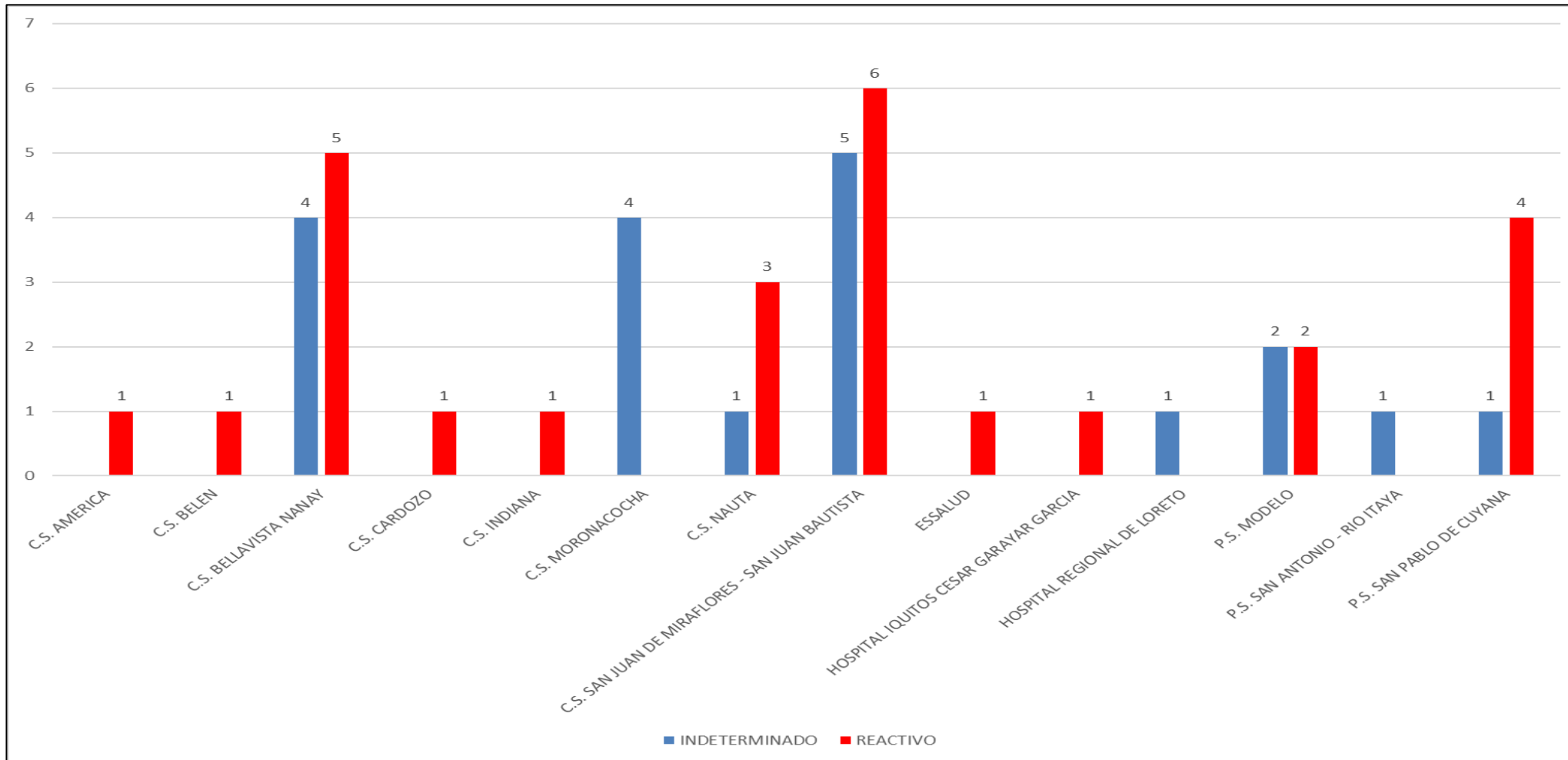
**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34 – 2023
DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO DE ELISA IgM**

Nº	Etiquetas de fila	INDETERMINADO	NO REACTIVO	REACTIVO	TOTAL GENERAL
1	P.S. PADRE COCHA	0	4	0	4
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	0	3	0	3
3	C.S. AMERICA	0	0	1	1
4	C.S. BELEN	0	0	1	1
5	C.S. BELLAVISTA NANAY	4	8	5	17
6	C.S. CARDOZO	0	0	1	1
7	C.S. EL ESTRECHO	0	2	0	2
8	C.S. INDIANA	0	5	1	6
9	C.S. MORONACOCHA	4	8	0	12
10	C.S. NAUTA	1	4	3	8
11	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN B.	5	13	6	24
12	ESSALUD	0	6	1	7
13	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	0	7	1	8
14	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	3	0	4
15	P.S. MASUSA	0	1	0	1
16	P.S. MODELO	2	3	2	7
17	P.S. NINA RUMI	0	1	0	1
18	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0	0	1
19	P.S. SAN PABLO DE CUYANA	1	4	4	9
20	POLICLÍNICO PNP	0	1	0	1
	TOTAL GENERAL	19	73	26	118



En la S.E. 34 2023 se observa que ingresaron 118 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 Diagnóstico 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 ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S. E. 34– 2023
DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL METODO DE ELISA IgM**



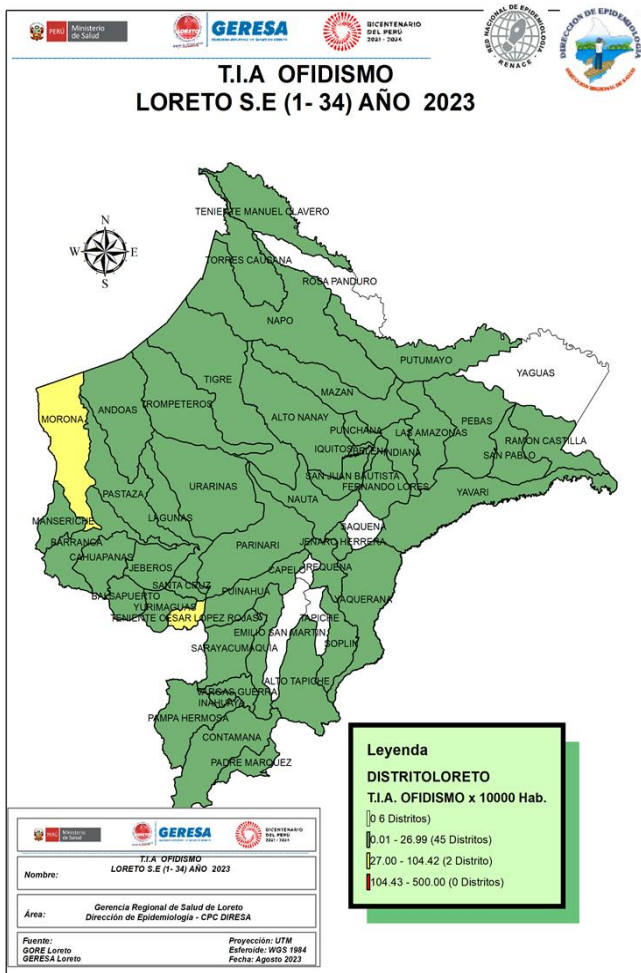
En la S.E. 34 2023 se observa que del total de las muestras ingresadas para el Diagnostico de Elisa IgM de Leptospira, son las IPRESS San Juan de Miraflores la que tiene mayor índice de Reactivos, seguido de la IPRESS Bellavista Nanay.



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-34. 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1.SE20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
1	YURIMAGUAS	28			1	1	1					2	1	1	1		38	9.3	9.3	
2	BALSAPUERTO	19	2					1									22	5.4	14.7	
3	SAN JUAN BAUTISTA	10	1	1		1				1					1		20	4.9	19.6	
4	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	9		3		2			1	1	1						19	4.6	24.2	
5	MORONA	11	1			1	2							2	1	1	19	4.6	28.9	
6	PUNCHANA	12		1			2	1	2								18	4.4	33.3	
7	CONTAMANA	14	1														18	4.4	37.7	
8	MANSERICHE	9				1						1	1	1	2	1	16	3.9	41.6	
9	RAMON CASTILLA	9						2	1					2	1	1	16	3.9	45.5	
10	NAPO	10		1								1	1	1	1		14	3.4	48.9	
11	BELEN	5		1					1	1				1	1	2	13	3.2	52.1	
12	PASTAZA	9	1		1			1							1	1	13	3.2	55.3	
13	MAZAN	10										1					12	2.9	58.2	
14	NAUTA	6	1	1								1	2	1			12	2.9	61.1	
15	TORRES CAUSANA	8										1				1	10	2.4	63.6	
16	BARRANCA	8	1														10	2.4	66.0	
17	VARGAS GUERRA	7				1										1	9	2.2	68.2	
18	ANDOAS	3				2	1					1	1				9	2.2	70.4	
19	SAN PABLO	2								1		2	1			1	8	2.0	72.4	
20	LAGUNAS	5										1	1	1			8	2.0	74.3	
21	URARINAS	4			1		1							1			7	1.7	76.0	
22	INDIANA	3	1	1	1			1									7	1.7	77.8	
23	FERNANDO LORES	3		1													1	1.7	79.5	
24	YAVARI	3															6	1.5	80.9	
25	JEBEROS	2	1					1									6	1.5	82.4	
26	PUINAHUA	3						1									6	1.5	83.9	
27	TIGRE	4		1			1					2					6	1.5	85.3	
28	SARAYACU	3	1								1						5	1.2	86.6	
29	MAQUIA	2											1	1			5	1.2	87.8	
30	PEBAS	4			1												5	1.2	89.0	
31	REQUENA	1	1														5	1.2	90.2	
32	PARINARI	4												1	1		4	1.0	91.2	
33	LAS AMAZONAS	3													1		4	1.0	92.2	
34	PAMPA HERMOSA	2		1									1				4	1.0	93.2	
35	CAHUAPANAS	2												1			3	0.7	93.9	
36	YAQUERANA	2															3	0.7	94.6	
37	ALTO NANAY	2	1														3	0.7	95.4	
38	ALTO TAPICHE	2														1	3	0.7	96.1	
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	1			1											3	0.7	96.8	
40	JENARO HERRERA	2				1											3	0.7	97.6	
41	PADRE MARQUEZ		1														2	0.5	98.1	
42	QUITOS											1	1				2	0.5	98.5	
43	PUTUMAYO	1															2	0.5	99.0	
44	SOPLIN	1															1	0.2	99.3	
45	TROMPETEROS	1															1	0.2	99.5	
46	INAHUAYA	1															1	0.2	99.8	
47	SANTA CRUZ															1	1	0.2	100.0	
TOTAL		250	15	12	5	13	11	6	13	13	15	10	12	13	10	11	409	100.0		

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

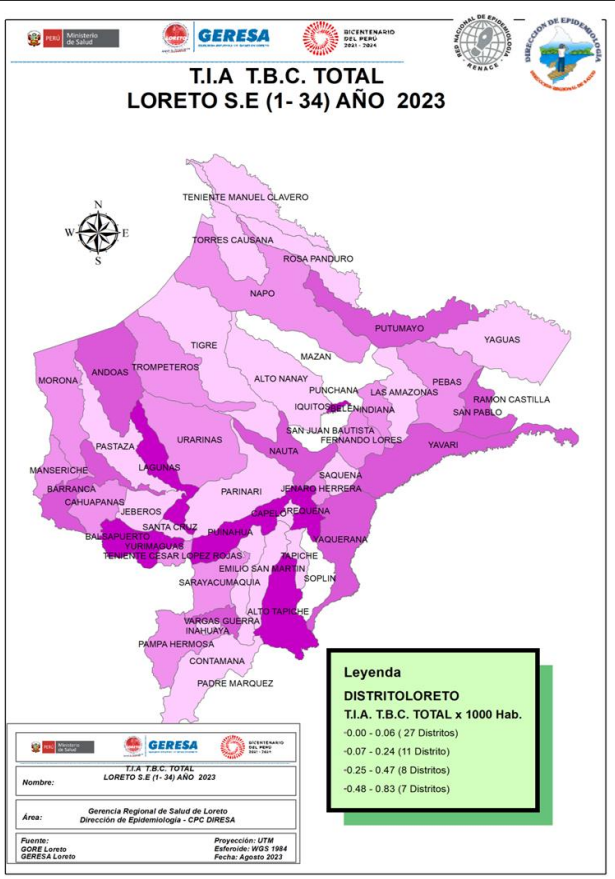
Hasta la SE 34-2023, 47 distritos han reportados 409 casos de ofidismo; El **48.9%** se concentra en 10 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (9.3%), Balsapuerto (5.4%), San Juan Bautista (4.9%) y Teniente Cesar López Torres (4.6%). Se ha registrado hasta la semana 34, cuatro defunción en los distritos de Andoas, San Pablo, Torres Causana y Manseriche.



Gestión de Servicio Social

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-34)



N°	DISTRITOS	DIAGNÓSTICOS							TOTAL	%	% ACUMULADO	
		MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA				TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR
1	SAN JUAN BAUTISTA			3	1	82	38	3	9	136	20.8	20.8
2	PUNCHANA	1	1			50	54	1	10	117	17.9	38.7
3	IQUITOS	1		1		46	24		12	84	12.8	51.5
4	BELEN	1		1		48	25		8	83	12.7	64.2
5	YURIMAGUAS				4	51	17		7	79	12.1	76.2
6	RAMON CASTILLA					17	9		1	27	4.1	80.3
7	REQUENA		3			14	1	1	2	21	3.2	83.5
8	NAUTA					9	4		2	15	2.3	85.8
9	BALSAPUERTO					4	9			13	2.0	87.8
10	MAZAN		1			8	1	2	1	13	2.0	89.8
11	BARRANCA					8				8	1.2	91.0
12	LAGUNAS					3	2		2	7	1.1	92.1
13	ANDOAS					6				6	0.9	93.0
14	PADRE MARQUEZ					3	2	1		6	0.9	93.9
15	SAN PABLO					3	1			4	0.6	94.5
16	YAVARI					2		1		3	0.5	95.0
17	PUINAHUA					3				3	0.5	95.5
18	PUTUMAYO					2				2	0.3	95.8
19	TROMPETEROS					1	1			2	0.3	96.1
20	SARAYACU					2				2	0.3	96.4
21	NAPO					2				2	0.3	96.7
22	VARGAS GUERRA					2				2	0.3	97.0
23	PEBAS						2			2	0.3	97.3
24	FERNANDO LORES	1				1				2	0.3	97.6
25	SOPLIN					1				1	0.2	97.7
26	CONTAMANA					1				1	0.2	97.9
27	ALTO TAPICHE		1							1	0.2	98.1
28	JENARO HERRERA					1				1	0.2	98.2
29	PAMPA HERMOSA						1			1	0.2	98.4
30	YAQUERANA					1				1	0.2	98.5
31	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1				1	0.2	98.7
32	CHAO						1			1	0.2	98.8
33	URARINAS						1			1	0.2	99.0
34	MORONA					1				1	0.2	99.1
35	INDIANA					1				1	0.2	99.3
36	MANSERICHE					1				1	0.2	99.4
37	LIMA						1			1	0.2	99.6
38	AGUAS VERDES						1			1	0.2	99.7
39	CAHUAPANAS					1				1	0.2	99.9
40	CAYNARACHI					1				1	0.2	100.0
TOTAL		4	6	5	5	377	195	9	54	655	100.0	

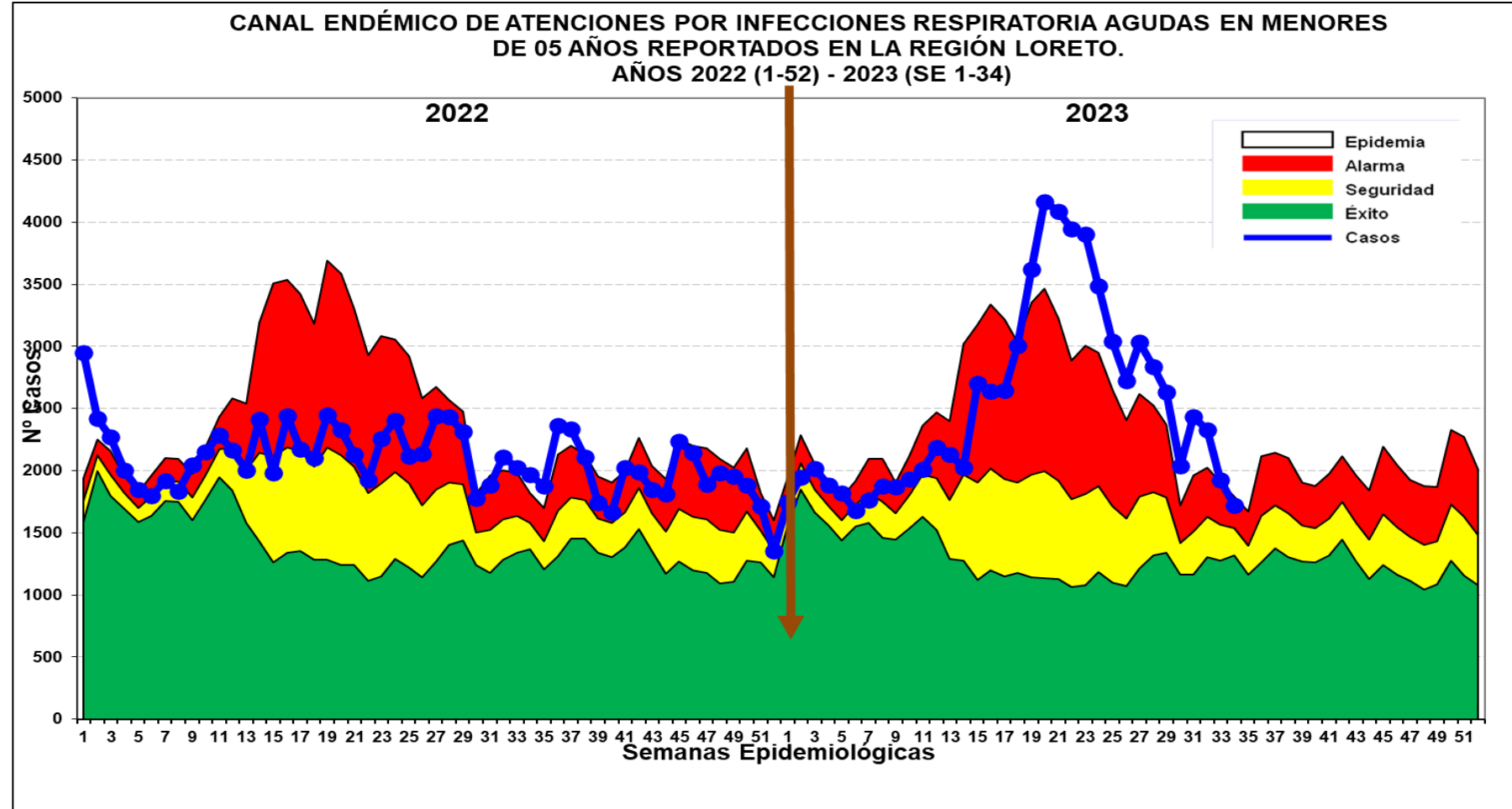
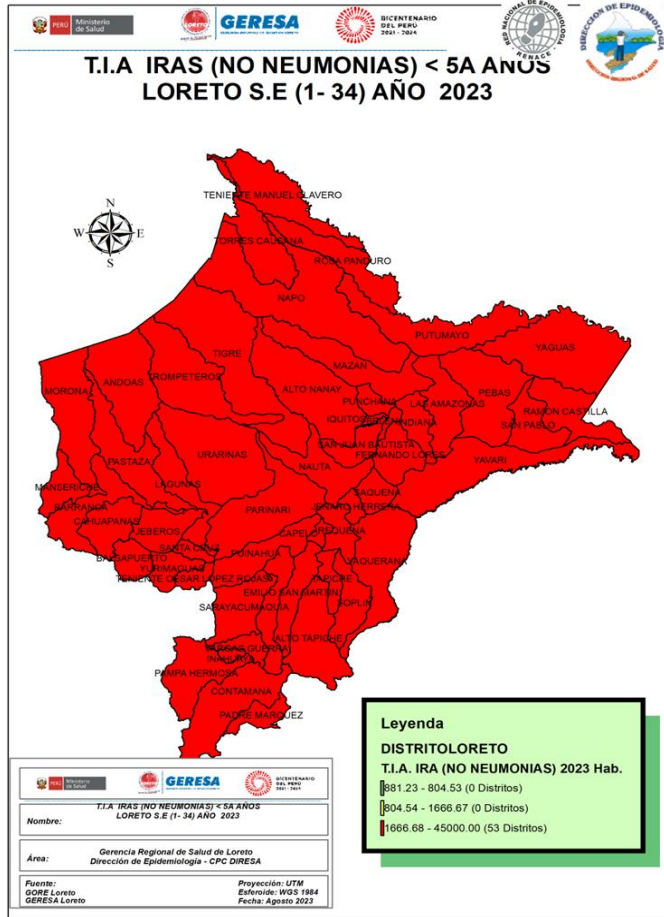
Hasta la SE 34 del año 2023, 40 distritos han notificado casos de TBC: **EL 89.8%** (588/655 casos) se concentra en 10 distritos, siendo la mayor proporción en tres distritos: San Juan Bautista (20.8%), Punchana (17.9%) e Iquitos (12.8%); El mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 57.5% (377 casos).



Gestión de Servicio Social

IRAS

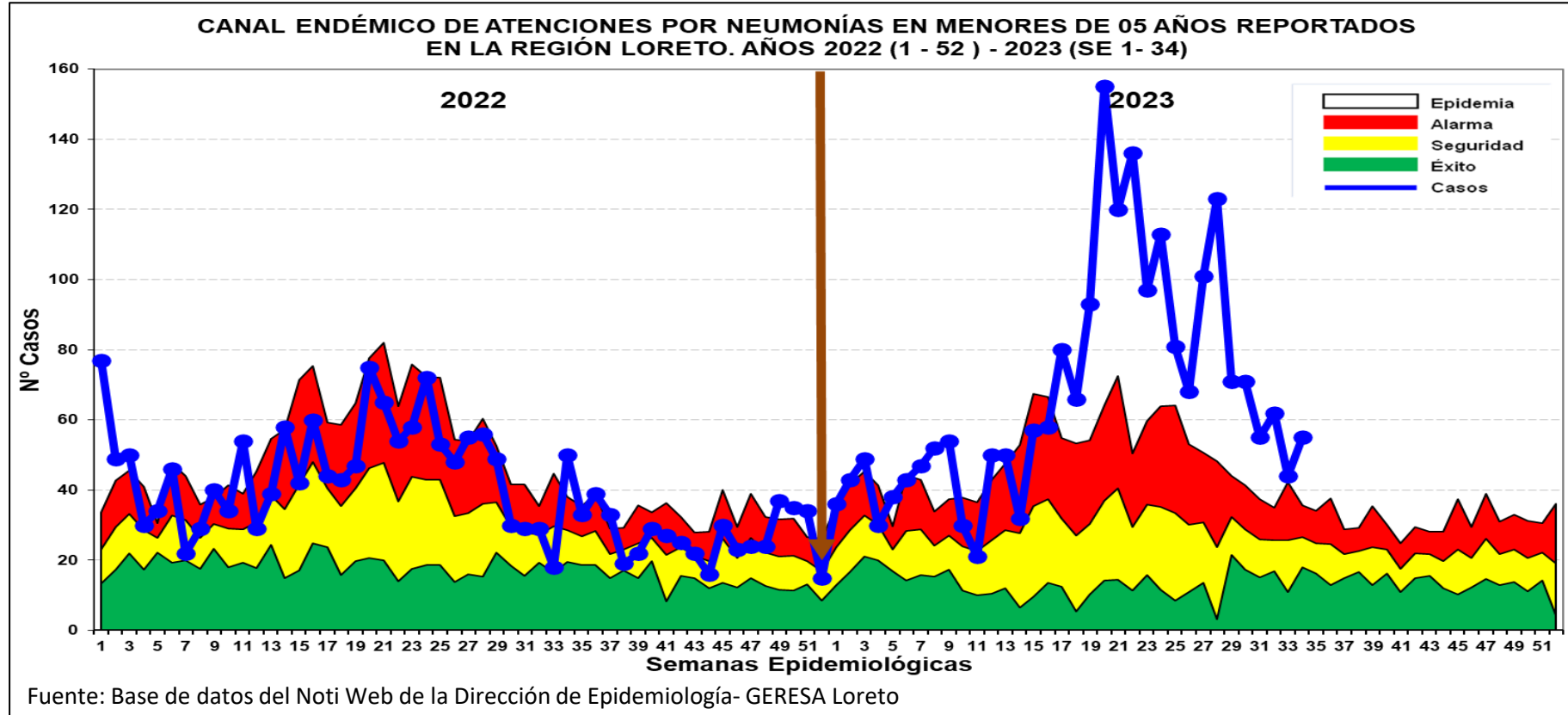
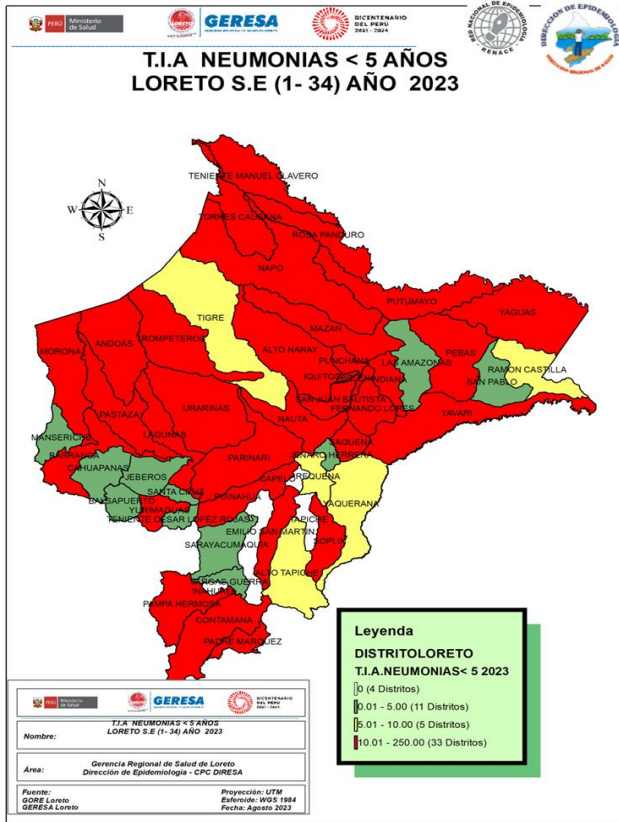
Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2022 (1-52). 2023 (SE 01-34).



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

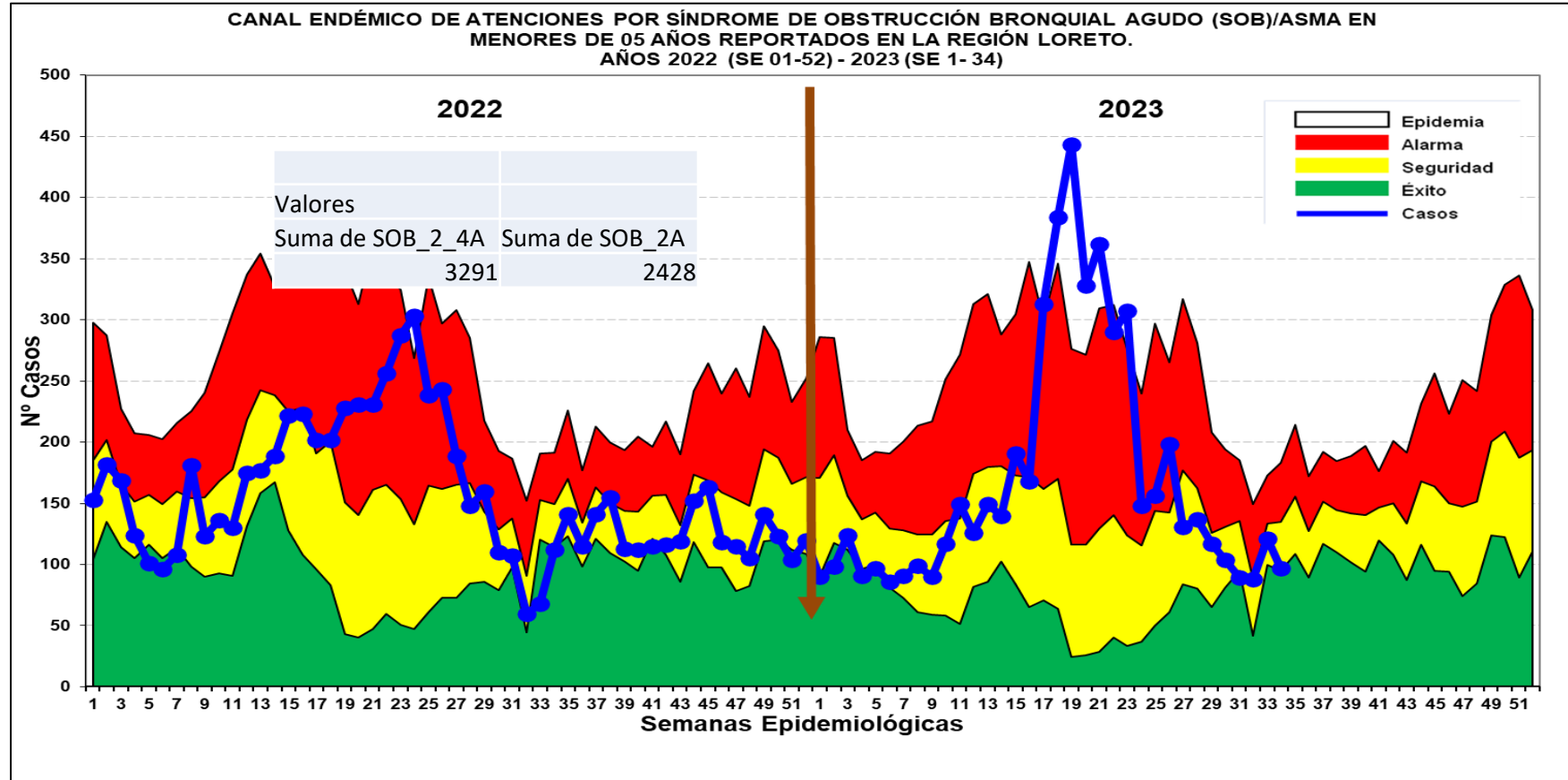
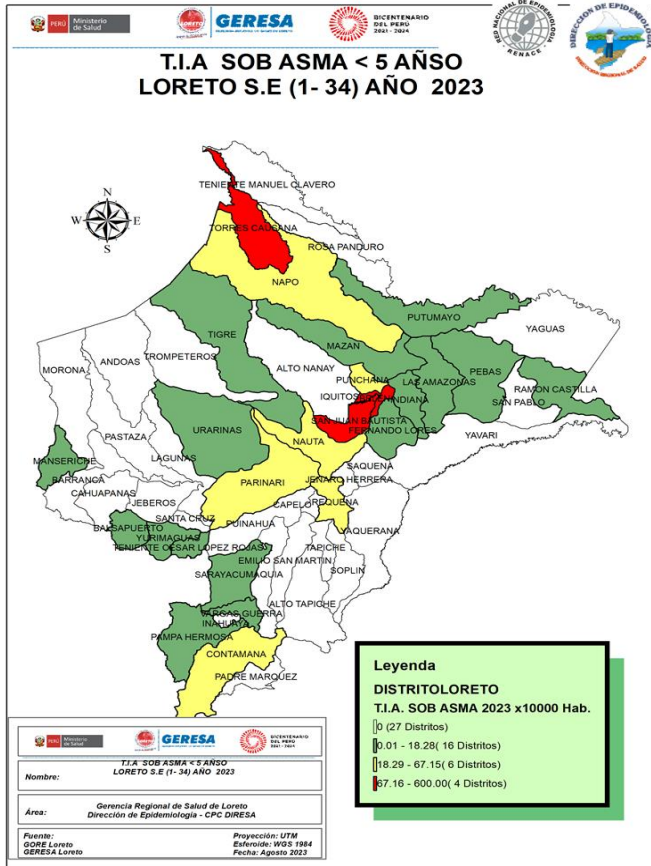
Hasta la SE. 34-2023, se han reportado 85,814 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 4,113 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 23,818 (27.8%) en niños de 2 a 11 meses, 57,883 (67.4%) en niños de 1 a 4 años. 41 distritos se encuentran en alto riesgo. En el canal endémico por dos semanas consecutivas los casos se ubican en zona de ALARMA.

Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, Año 2022. SE 1-52. 2023 (SE-01-34)



Hasta la SE. 34 del 2023, se han registrado 2,281 episodios total de Neumonía; 1,749 (76.7%) son episodios de Neumonía y 532 (23.3%) son episodios de Neumonía Grave. Hay incremento de casos dentro de la zona epidémica (SE17 a la SE19), luego hay una disminución progresiva, permaneciendo hasta la presente semana en zona epidémica. Hasta la SE34 hay 21 defunciones por neumonías: 10 Extrahospitalaria procedentes de Andoas, Punchana, Cahuapanas, Yurimaguas, San Juan , Yavarí y Vargas Guerra y 11 Intrahospitalarias: Belén, Barranca, Iquitos, Morona, Nauta, Torres Causana , Pebas y Yurimaguas.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto, 2022. SE 1-52 y 2023 (SE 01-34)



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

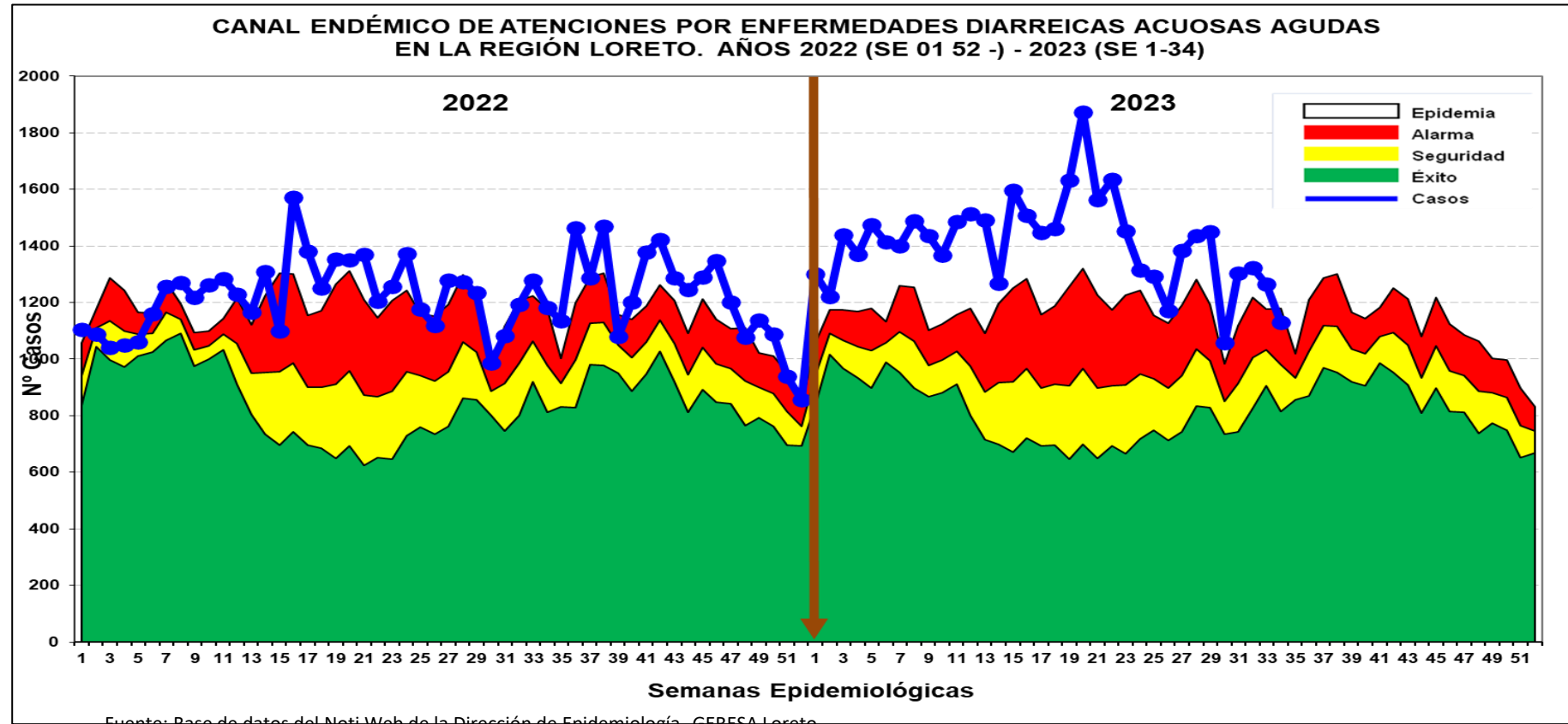
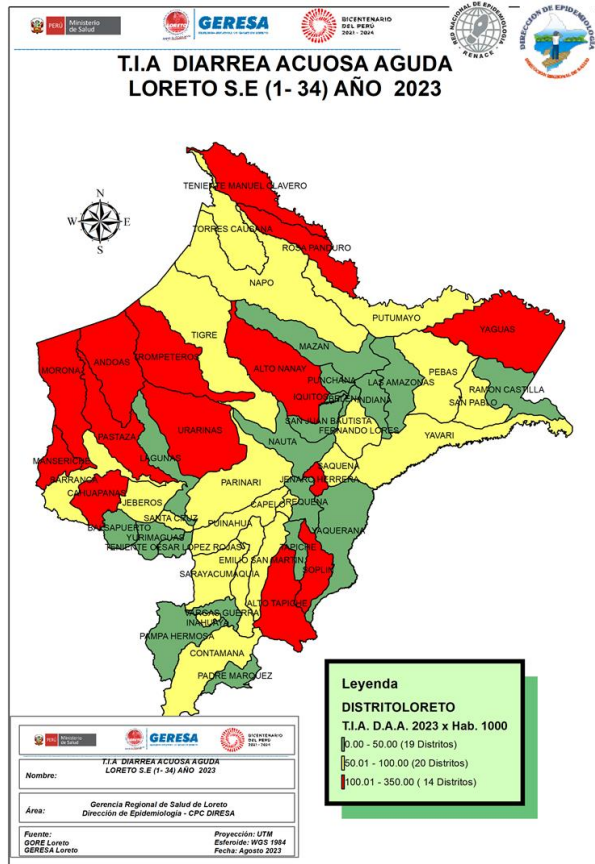
Hasta la SE 34 del 2023, se han notificado 5,719 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3,291 (57.5%) episodios en niños menores de 2 años y 2,428 (42.5%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 e observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASM hasta llegar a zona epidémica, luego desciende ubicándose hasta la presente semana entre las zonas de **SEGURIDAD Y ÉXITO**.



Gestión de Servicio Social

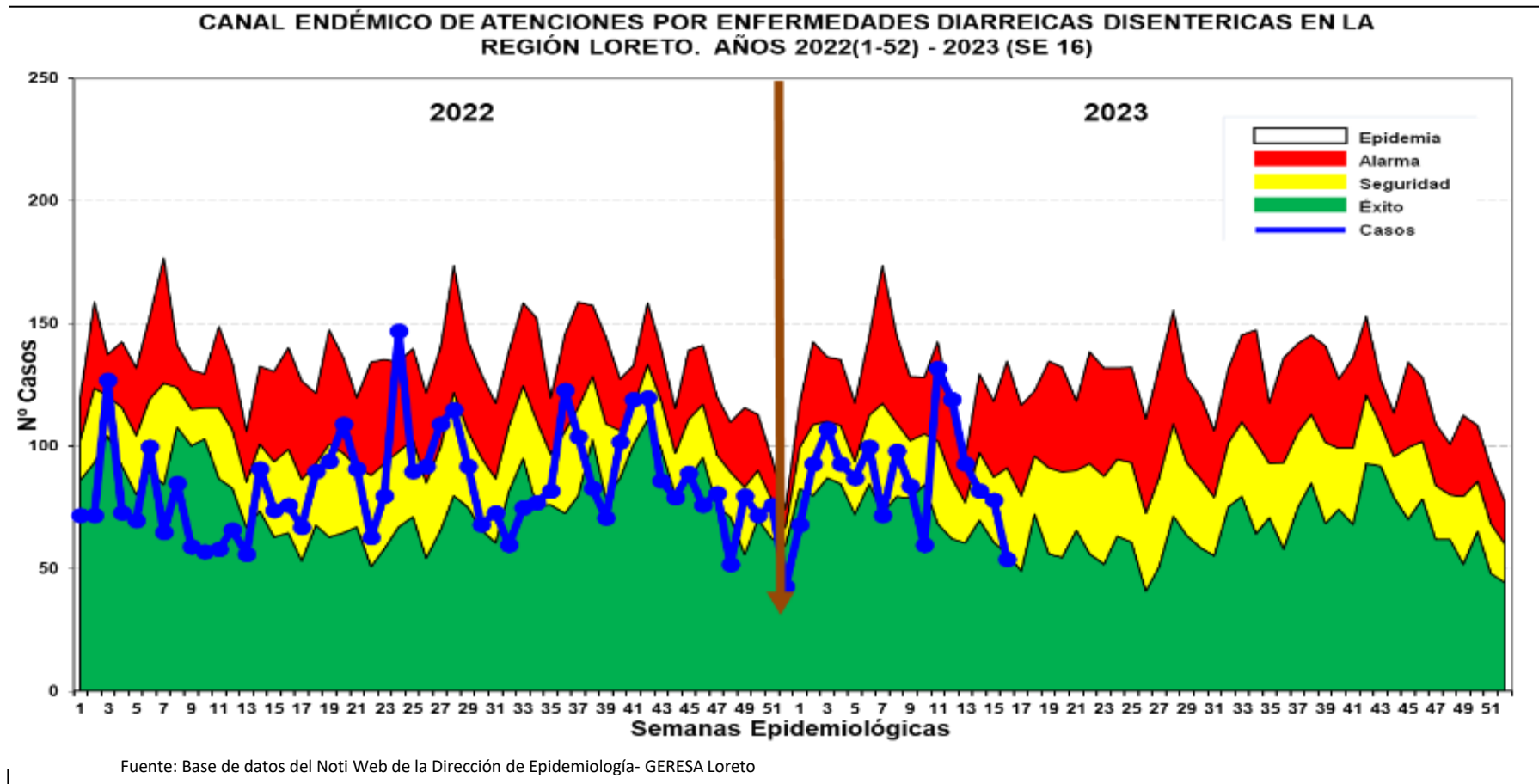
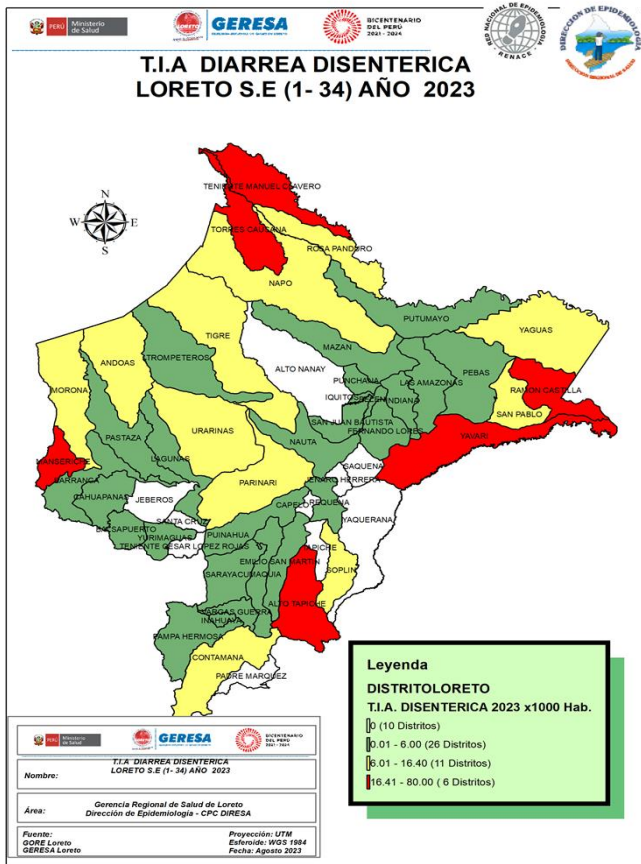
EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-34)



Hasta la SE.34 del 2023 se reportaron 47,970 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 5,353 (11.1%) atenciones en menores de 01 año, 17,103 (35.6%) atenciones de 01 a 04 años y 25,514 (53.3%) atenciones de 05 a más años. Desde las primeras semanas epidemiológicas del año 2023 los casos se ubican en la Zona de **ALARMA y EPIDEMIA**.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-34)



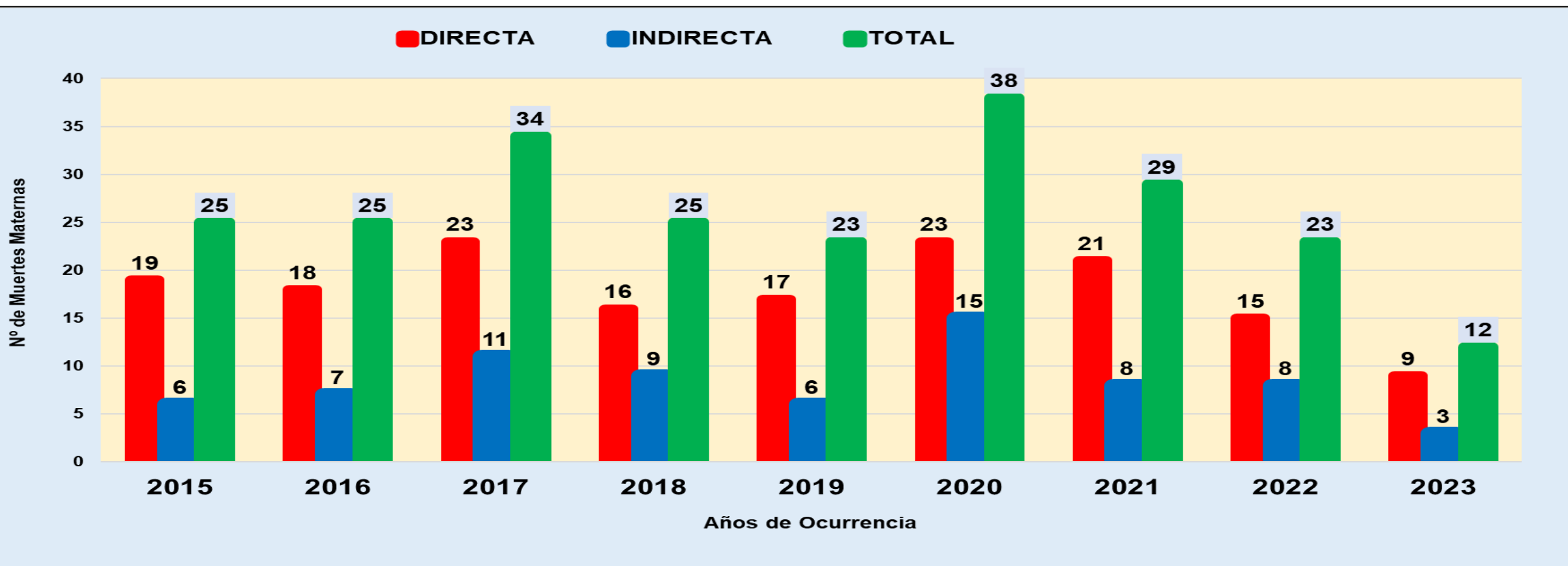
Hasta la SE34 del año 2023, se han notificado 3,354 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 313 (9.3%) atenciones corresponde a <1 año, 1,184 (35.3%) atenciones de 1 a 4 años y 1,857 (55.4%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de ALARMA y SEGURIDAD, hay un descenso en las últimas 5 semanas, estando en la última semana en zona de ÉXITO.



Gestión de Servicio Social

MUERTE MATERNA

Número de Muertes Maternas según años de ocurrencia y Clasificación Final. GERESA Loreto 2015-2023*



Nº CASO	TIPO DE MUERTE MATERNA	LUGAR DE OCURRENCIA	LUGAR DE PROCEDENCIA	DISTRITO	OBSERVACIÓN
13	INDIRECTA	HOSPITAL TARAPOTO	CENTRO POBLADO SAN ISIDRO	SAN PABLO	EN INVESTIGACIÓN LUGAR DE PROCEDENCIA

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto- 2005-2023*Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.

*hasta el 01 de septiembre 2023

Número de Muertes materna según tipo de muertes, distritos de ocurrencia y procedencias de las muertes. GERESA Loreto 2023*

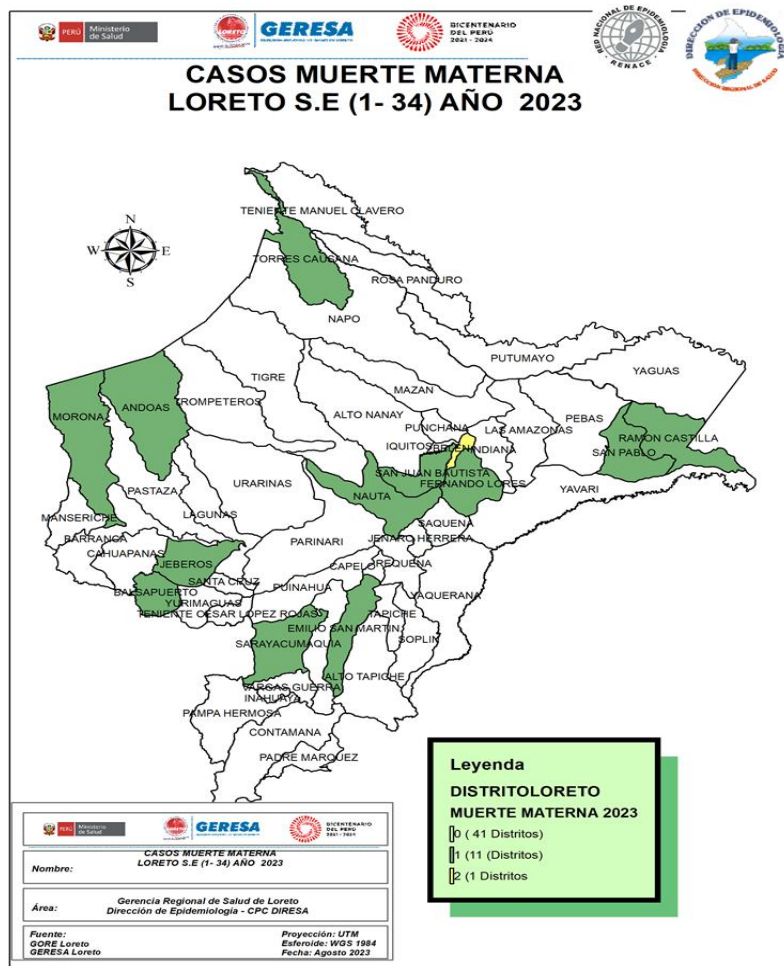
N°	DISTRITOS DE PROCEDENCIA	TIPO DE MUERTE MATERNA			TOTAL
		MUERTE MATERNA DIRECTA	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	MUERTE MATERNA INDIRECTA	
1	ANDOAS			1	1
2	BALSAPUERTO	1			1
3	BELEN			2	2
4	EMILIO SAN MARTIN	1			1
5	FERNANDO LORES	1			1
6	JEBEROS	1			1
7	MORONA	1			1
8	NAUTA	1			1
9	RAMON CASTILLA	1			1
10	SAN JUAN BAUTISTA	1			1
11	SAN PABLO			1	1
12	SARAYACU	1			1
13	TORRES CAUSANA		1		1
TOTAL		9	1	4	14

N°	DISTRITOS DE OCURRENCIAS	TIPO DE MUERTE MATERNA			TOTAL
		MUERTE MATERNA DIRECTA	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	MUERTE MATERNA INDIRECTA	
1	ANDOAS			1	1
2	BALSAPUERTO	1			1
3	BELEN			2	2
4	EMILIO SAN MARTIN	1			1
5	FERNANDO LORES	1			1
6	JEBEROS	1			1
7	MORONA	1			1
8	NAUTA	1			1
9	RAMON CASTILLA	1			1
10	SAN JUAN BAUTISTA	1			1
11	TARAPOTO/SAN MARTÍN			1	1
12	SARAYACU	1			1
13	TORRES CAUSANA		1		1
TOTAL		9	1	4	14

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 01 septiembre 2023

Número de Muertes materna según momento de fallecimiento y clasificación final. GERESA Loreto 2023*



Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	2	1	3
Parto	2		0	2
Puerperio	6	3	0	9
Total	8	5	1	14

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

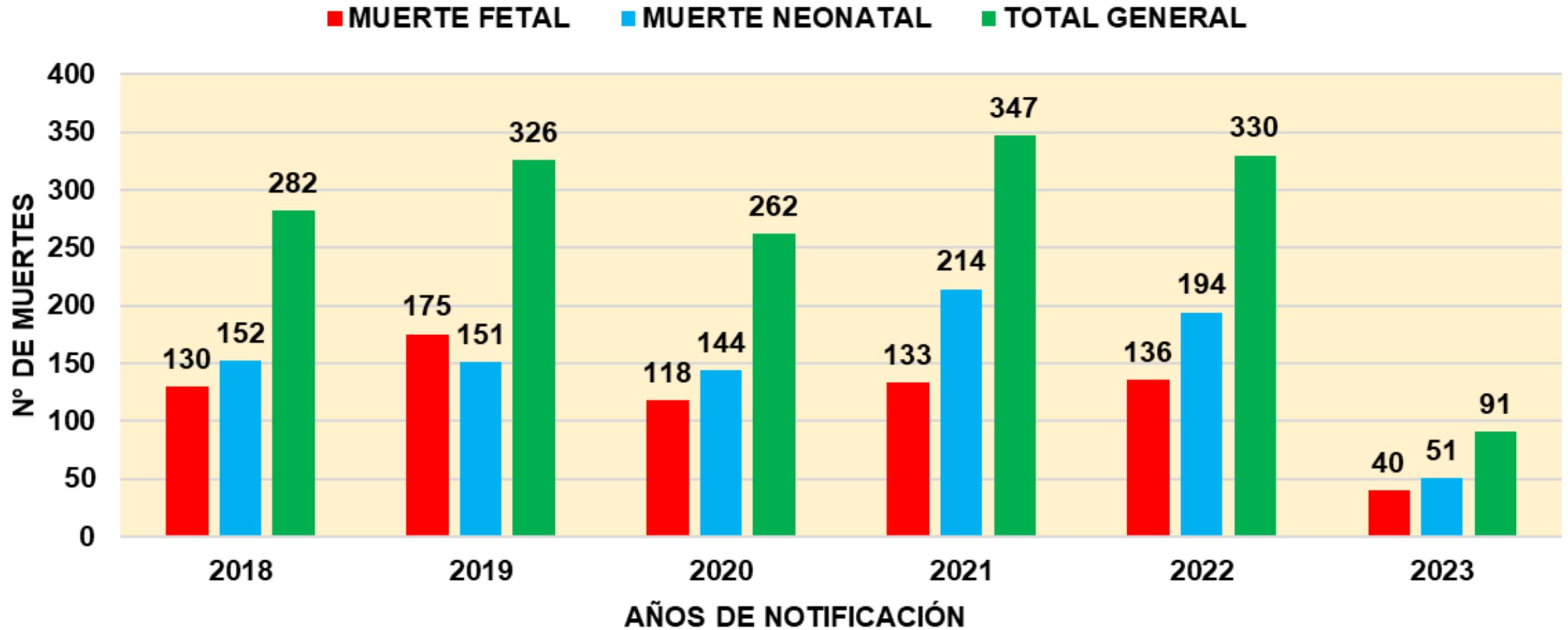
*hasta el 01 septiembre 2023



MUERTE FETAL Y NEONATAL

Gestión de Servicio Social

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación . GERESA Loreto 2018 y 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 01/09/2023

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES NOTIFICADOS POR LAS UNIDADES NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE LAS MUERTES FETALES	N° MUERTES FETALES	% MUERTES FETALES	% ACUMULADO
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	16	18.0	18
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	10	11.2	29.2
3	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	7.9	37.1
4	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	7	7.9	45.0
5	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	7	7.9	52.8
6	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta	4	4.5	57.3
7	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	4	4.5	61.8
8	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	4.5	66.3
9	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3	3.4	69.7
10	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	3	3.4	73.1
11	P00.5 - Feto y recién nacido afectados por traumatismo de la madre	2	2.2	75.3
12	P07.2 - Inmadurez extrema	2	2.2	77.6
13	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	2.2	79.8
14	P50.2 - Pérdida de sangre fetal por la placenta	2	2.2	82.0
15	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	1.1	83.2
16	P01.3 - Feto y recién nacido afectados por polihidramnios	1	1.1	84.3
17	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1	1.1	85.4
18	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	1.1	86.5
19	P03.5 - Feto y recién nacido afectados por parto precipitado	1	1.1	87.7
20	P03.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones especificadas del trabajo de parto y parto	1	1.1	88.8
21	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.1	89.9
22	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	1.1	91.0
23	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	1.1	92.2
24	P61.3 - Anemia congénita debida a pérdida de sangre fetal	1	1.1	93.3
25	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	1.1	94.4
26	Q04.9 - Malformación congénita del cerebro no especificada	1	1.1	95.5
27	Q24.8 - Otras malformaciones congénitas del corazón especificadas	1	1.1	96.7
28	Q89.9 - Malformación congénita no especificada	1	1.1	97.8
29	P39.0 - Mastitis infecciosa neonatal	1	1.1	98.9
30	Seleccione..	1	1.1	100.0
TOTAL		89	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 01/09/2023

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES NOTIFICADOS POR LAS UNIDADES NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE LAS MUERTES NEONATALES	N° MUERTES NEONATALES	% DE MUERTES NEONATALES	% ACUMULADO
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	17	17.3	17.3
2	P07.2 - Inmadurez extrema	11	11.2	28.5
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	6	6.1	34.6
4	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	5	5.1	39.7
5	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	4	4.1	43.8
6	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	4	4.1	47.9
7	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	3	3.1	51.0
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	3	3.1	54.0
9	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	3	3.1	57.1
10	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal	3	3.1	60.2
11	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal	3	3.1	63.2
12	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	3	3.1	66.3
13	P21 - Asfixia del nacimiento	2	2.0	68.3
14	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	2.0	70.4
15	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	2.0	72.4
16	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	2	2.0	74.4
17	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2.0	76.5
18	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	1.0	77.5
19	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	1	1.0	78.5
20	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	1.0	79.5
21	P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto	1	1.0	80.6
22	P22.1 - Taquipnea transitoria del recién nacido	1	1.0	81.6
23	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	1.0	82.6
24	P24.1 - Aspiración neonatal de líquido amniótico y de moco	1	1.0	83.6
25	P26.1 - Hemorragia pulmonar masiva originada en el periodo perinatal	1	1.0	84.6
26	P27.1 - Displasia broncopulmonar originada en el periodo perinatal	1	1.0	85.7
27	P27.9 - Enfermedad respiratoria crónica no especificada originada en el periodo perinatal	1	1.0	86.7
28	P29.8 - Otros trastornos cardiovasculares originados en el periodo perinatal	1	1.0	87.7
29	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	1	1.0	88.7
30	P36.2 - Sepsis del recién nacido debida a Staphylococcus aureus	1	1.0	89.7
31	P36.3 - Sepsis del recién nacido debida a otros estafilococos y a los no especificados	1	1.0	90.8
32	P60 - Coagulación intravascular diseminada en el feto y el recién nacido	1	1.0	91.8
33	P77 - Enterocolitis necrotizante del feto y del recién nacido	1	1.0	92.8
34	P91.4 - Depresión cerebral neonatal	1	1.0	93.8
35	P96.0 - Insuficiencia renal congénita	1	1.0	94.9
36	Q24.8 - Otras malformaciones congénitas del corazón especificadas	1	1.0	95.9
37	Q32.4 - Otras malformaciones congénitas de los bronquios	1	1.0	96.9
38	Q77.9 - Osteocondrodisplasia con defectos del crecimiento de los huesos largos y de la columna	1	1.0	97.9
39	Q89.9 - Malformación congénita no especificada	1	1.0	98.9
40	P38 - Onfalitis del recién nacido con o sin hemorragia leve	1	1.0	100.0
	TOTAL	98	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 01/09/2023



Corte: 31/08/2023

CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 34-2023

GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-34 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 23-34 PERIODO 2022													SEMANAS 23-34 PERIODO 2023												
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	TOTAL	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	TOTAL
ALTO AMAZONAS	1	0	1	1	15	34	114	79	51	54	24	19	393	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160201 - YURIMAGUAS	1	0	1	1	15	31	104	70	48	50	22	10	353	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	3	6	6	2	0	2	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DATEM DEL MARAÑON	0	1	0	1	0	2	5	4	6	27	56	14	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160701 - BARRANCA	0	1	0	1	0	1	2	1	5	24	46	12	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	8	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	0	0	1	4	5	34	68	33	7	9	13	4	178	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
160301 - NAUTA	0	0	1	4	5	31	65	28	5	5	11	3	158	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAYNAS	9	15	13	41	224	967	1157	462	245	164	54	30	3,381	13	19	13	4	7	7	2	0	1	0	0	66	
160101 - IQUITOS	8	12	8	26	109	562	611	230	115	93	36	19	1,829	7	9	5	3	4	1	1	0	1	0	0	31	
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	0	1	1	4	1	1	1	2	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160104 - INDIANA	0	1	0	0	2	7	11	18	4	3	0	1	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	4	13	2	7	7	0	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	4	11	6	16	4	2	2	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160108 - PUNCHANA	0	1	0	5	14	86	137	49	36	15	4	3	350	3	2	3	1	3	1	0	0	0	0	0	13	
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	0	0	0	4	14	83	111	42	19	8	2	0	283	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	1	1	5	6	84	219	250	111	44	32	8	3	764	1	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	11	



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-34 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 23-34 PERIODO 2022													SEMANAS 23-34 PERIODO 2023												
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	TOTAL	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	TOTAL
PUTUMAYO	0	0	0	0	2	2	20	21	36	14	15	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	2	1	10	20	35	14	15	0	97	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	
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	1	10	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RAMON CASTILLA	1	0	0	1	4	9	90	24	12	14	9	5	169	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	2	3	74	5	10	6	6	1	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160402 - PEBAS	1	0	0	1	1	4	5	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160403 - YAVARI	0	0	0	0	1	1	6	0	1	3	1	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	1	5	17	1	5	2	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REQUENA	0	2	1	7	40	22	57	24	17	3	11	2	186	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
160501 - REQUENA	0	1	0	2	2	12	45	15	9	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	1	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160506 - PUINAHUA	0	0	1	5	37	3	4	1	1	2	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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		
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		
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	0	0	1	3	5	6	1	11	1	28	6	0	6	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		
UCAYALI	0	0	0	1	0	7	24	7	11	7	2	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160601 - CONTAMANA	0	0	0	1	0	6	4	4	7	4	2	0	28	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		
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		
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	1	19	3	3	1	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total general	11	18	16	56	290	1,077	1,535	654	385	292	184	74	4,592	20	19	20	6	8	14	2	0	1	0	90		

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 31/08/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11,931	6,567	55.04%	2,489	20.86%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	20,749	21.12%	7,953	8.10%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	136,389	70.43%	107,509	55.51%	39,648	20.47%				
12 a 17 años	170,891	139,679	81.74%	122,320	71.58%	72,161	42.23%				
18 a 29 años	235,320	207,803	88.31%	189,606	80.57%	146,224	62.14%	28,804			
30 a 39 años	156,077	139,022	89.07%	129,186	82.77%	105,347	67.50%	35,317	22.63%		
40 a 49 años	127,015	112,501	88.57%	105,352	82.94%	87,955	69.25%	35,188	27.70%		
50 a 59 años	95,121	83,800	88.10%	79,414	83.49%	67,151	70.60%	29,783	31.31%		
60 a 69 años	65,491	57,879	88.38%	55,161	84.23%	47,521	72.56%	23,844	36.41%	5,538	8.46%
70 a 79 años	35,083	30,458	86.82%	28,981	82.61%	24,825	70.76%	13,129	37.42%	3,867	11.02%
80 años a más	17,749	13,052	73.54%	12,152	68.47%	9,505	53.55%	4,391	24.74%	1,245	7.01%
Total general	1,206,571	947,899	78.56%	840,123	69.63%	600,337	54.75%	170,456	23.29%	10,650	0.88%

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	117,919	72.39%	100,984	61.99%	64,400	44.37%	10,631	11.16%	685	4.85%
DATEM DEL MARAÑÓN	87,484	38,983	44.56%	31,629	36.15%	20,469	26.76%	4,054	9.00%	65	1.47%
LORETO	89,907	67,554	75.14%	55,259	61.46%	36,283	44.12%	8,009	15.47%	354	4.66%
MAYNAS	606,937	536,476	88.39%	494,474	81.47%	378,337	68.18%	124,859	32.33%	8,126	11.96%
PUTUMAYO	11,383	8,537	75.00%	7,192	63.18%	5,168	48.57%	1,998	27.30%	179	16.21%
RAMON CASTILLA	85,751	53,198	62.04%	44,327	51.69%	27,691	35.43%	6,762	13.49%	246	3.14%
REQUENA	82,237	64,133	77.99%	55,407	67.37%	37,499	49.75%	8,255	17.07%	339	4.26%
UCAYALI	79,977	61,099	76.40%	50,851	63.58%	30,490	41.52%	5,888	12.35%	656	8.99%
Total general	1,206,571	947,899	78.56%	840,123	69.63%	600,337	54.75%	170,456	23.29%	10,650	9.00%

Corte: 31/08/2023 10:00 am

Fuente: REUNIS

Menor de 70%

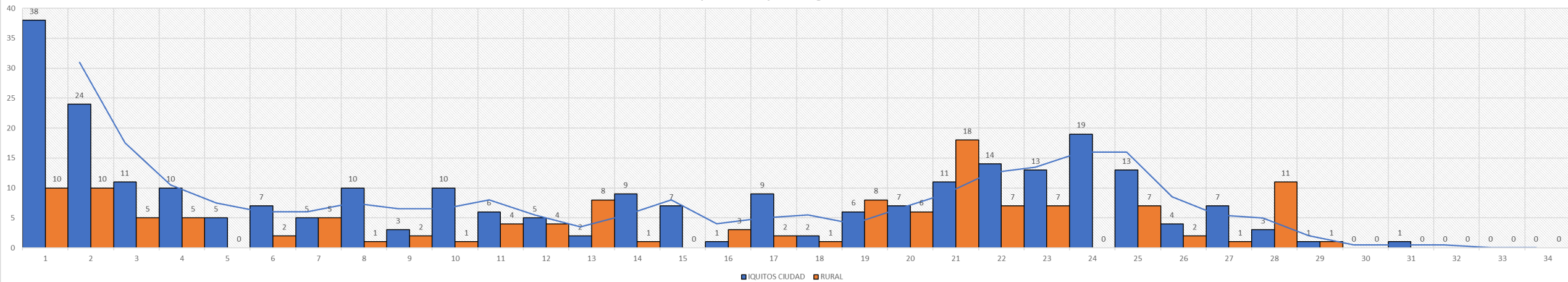
70% al 85%

85% a mas



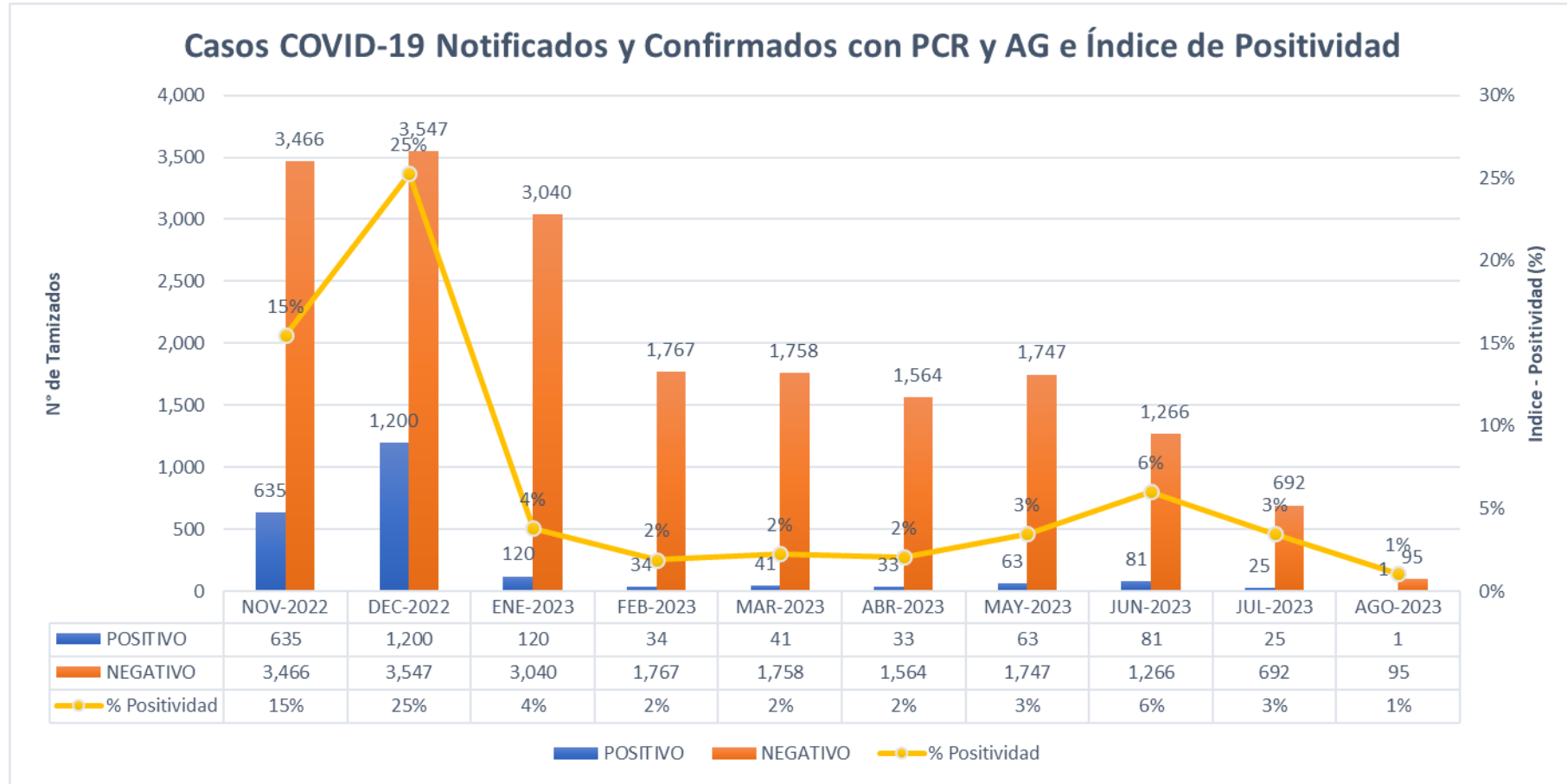
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-34 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 31/08/2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-34 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 31/08/2023

TOTAL 2020-2021-2022-2023 : **3,656**

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.

Total: **3,656** defunciones





GRACIAS...

GERESA LORETO