



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riis Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2023 (S.E 20) (Del 14 al 20 de mayo 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 01-20)

N°	DIAGNÓSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	225	292	337	260	349	376	349	447	408	472	500	402	379	255	317	375	304	281	232	228	6788	35.29	35.29
2	MALARIA POR P. VIVAX	416	318	328	272	351	329	305	329	437	345	313	286	268	244	238	306	232	228	230	119	5894	30.64	65.93
3	LEPTOSPIROSIS	72	111	106	103	116	116	181	284	285	286	276	250	251	133	262	239	200	224	164	112	3771	19.61	85.54
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	31	36	72	74	67	54	67	105	74	81	63	53	47	40	44	52	31	18	28	13	1050	5.46	91.00
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	32	72	59	76	95	79	56	45	47	54	69	46	40	14	9	991	5.15	96.15
6	OFIDISMO	16	10	14	10	16	7	16	14	10	12	14	12	9	12	8	14	8	11	15	5	233	1.21	97.36
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	5	6	1	9	10	5	3	4	3	3	3	2	3	87	0.45	97.81
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	14	5	5	5	7	6	4	3	7	2	5	3	2	4	5	1	1	1	1	1	79	0.41	98.23
9	HEPATITIS B	4	7	5	2	1	1	2	2	3	7	6	1	2	4	1	5	2	3	1	1	59	0.31	98.53
10	INFLUENZA A H1N1										1	1				4	7	12	14	1	6	46	0.24	98.77
11	SINDROME FEBRIL																			29	9	38	0.20	98.97
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	6				1			1				1		34	0.18	99.15
13	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4		2	1	1							29	0.15	99.30
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3					2	2	1	7	2	2	1		1			28	0.15	99.44
15	SIFILIS MATERNA	3		1	2	2	2				3	2	2	1	2	2	2	1		1		26	0.14	99.58
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	3		1	1	1		2		2	1		1	1	1		1				21	0.11	99.69
17	DENGUE GRAVE	1	1	1	2			2	2		1											10	0.05	99.74
18	TOS FERINA																		2	6		8	0.04	99.78
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS																		1	4	2	7	0.04	99.82
20	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1			1	1	1		1					6	0.03	99.85
21	SIFILIS CONGENITA			1				1	1				1							1		5	0.03	99.87
22	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1													4	0.02	99.89
23	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1							1		1									3	0.02	99.91
24	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA																		1		2	3	0.02	99.93
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1										1		3	0.02	99.94
26	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1					1															2	0.01	99.95
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1						1									2	0.01	99.96
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1												1	0.01	99.97
29	LEPRA			1																		1	0.01	99.97
30	LOXOCELISMO																1					1	0.01	99.98
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1																	1	0.01	99.98
32	PARALISIS FLACIDA AGUDA											1										1	0.01	99.99
33	TIFUS EXANTEMÁTICO																		1			1	0.01	99.99
34	ZIKA																		1			1	0.01	100.00
TOTAL		847	841	922	763	960	948	1014	1260	1317	1314	1272	1082	1020	749	943	1075	839	830	730	508	19234	100.00	

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

En la SE 20- 2023 se han notificado 34 daños bajo vigilancia, de ellas, 10 representan el **98.77 %** (18,998/19,234), Dengue sin Signos de Alarma (**36.29%**), Malaria Vivax (**30.64%**), Leptospirosis (**19.61%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 31 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-20 - 2023

N°	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIGNÓSTICO						TOTAL
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	SOSPECHOSO	%	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2579	13.41	4209	21.88			6788
2	MALARIA POR P. VIVAX	5894	30.64		0.00			5894
3	LEPTOSPIROSIS	662	3.44	3109	16.16			3771
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	553	2.88	497	2.58			1050
5	MALARIA P. FALCIPARUM	991	5.15		0.00			991
6	OFIDISMO	233	1.21		0.00			233
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	76	0.40	11	0.06			87
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	42	0.22	37	0.19			79
9	HEPATITIS B	28	0.15	31	0.16			59
10	INFLUENZA A H1N1	46	0.24		0.00			46
11	SINDROME FEBRIL	38	0.20		0.00			38
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	34	0.18		0.00			34
13	INFECCION GONOCOCICA	27	0.14	2	0.01			29
14	MALARIA POR P. MALARIAE	28	0.15		0.00			28
15	SIFILIS MATERNA	23	0.12	3	0.02			26
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	9	0.05	12	0.06			21
17	DENGUE GRAVE	8	0.04	2	0.01			10
18	TOS FERINA	1	0.01	7	0.04			8
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		0.00	7	0.04			7
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	0.03		0.00			6
21	SIFILIS CONGENITA	5	0.03		0.00			5
22	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	4	0.02		0.00			4
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA		0.00	3	0.02			3
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	0.02		0.00			3
25	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	0.01	2	0.01			3
26	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER		0.00	2	0.01			2
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		0.00	2	0.01			2
28	LEPRA		0.00	1	0.01			1
29	TIFUS EXANTEMATICO	1	0.01		0.00			1
30	PARALISIS FLACIDA AGUDA		0.00	1	0.01			1
31	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA		0.00	1	0.01			1
32	ZIKA		0.00		0.00	1	0.01	1
33	LOXOCELISMO	1	0.01		0.00			1
34	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	0.01		0.00			1
TOTAL		11294	58.72	7939	41.27	1	0.01	19234

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

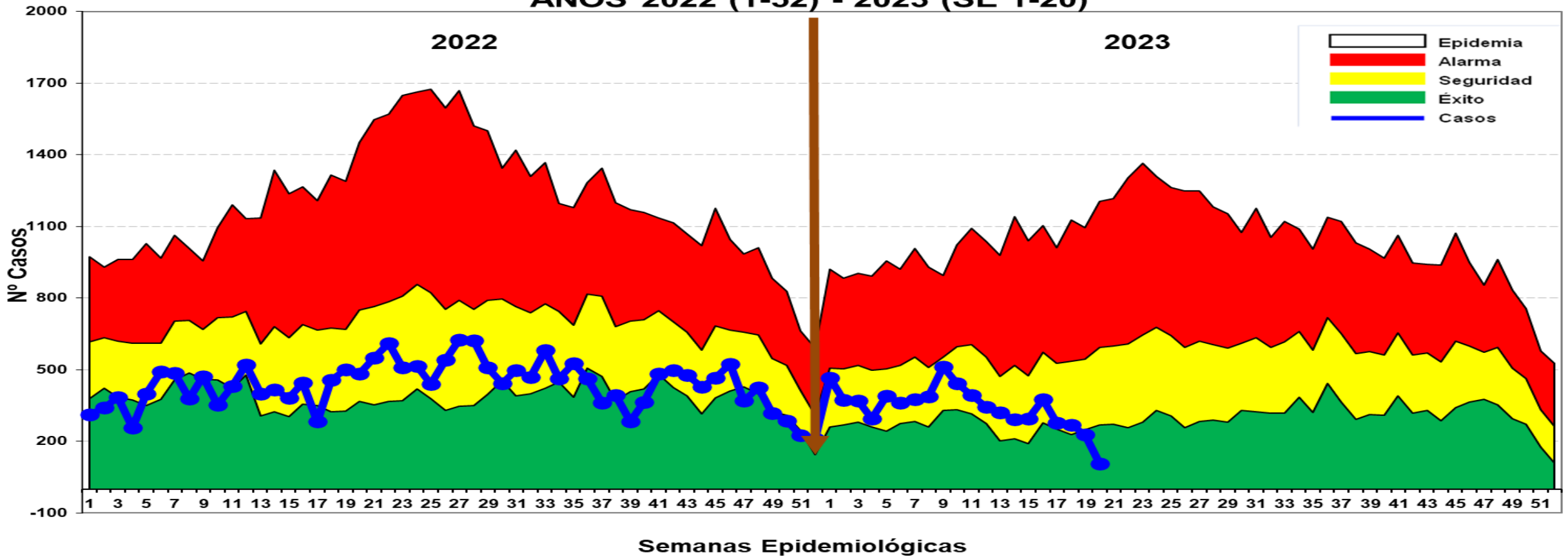
Hasta la SE 20-2023 el **58.72%** (11,294 casos) son Confirmados con predominio en casos de Malaria P. Vivax (**30.64%**) y el **41.27%** (7,939 casos) son daños notificados como Probables, con predominio en dengue sin signos de alarma (**21.88%**) y 01 casos de zika con el **0.1%**.



Gestión de Servicio Social

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1-52) - 2023 (SE 1-20)



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

Hasta la SE 20-2023, se reportó 6,913 casos: 5,894 (85.25%) Vivax y 991 (14.33%) falcíparum y Malariae 28 (0.42%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 8,209 casos de malaria, 1,296 casos mas que en el presente año. Hasta la presente semana en el 2023 no se notificaron defunciones y en el año 2022 hubo 02 defunciones de Malaria: Malaria P. Vivax y Malaria P. Falciparum, la primera procedía del río momón (Distrito de Punchana) y la segunda de la localidad de Santa Mercedes del distrito de Rosa Panduro de la provincia del Putumayo. En el canal endémico la mayor cantidad de semanas están ubicadas en zona de SEGURIDAD; Las dos últimas semanas en zona de ÉXITO.

Casos de Malaria por distritos, Reglón Loreto S.E. 01-20-2023

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	ANDOAS	69	51	68	46	64	35	87	62	132	66	62	38	55	54	43	71	45	35	38	14	1135	16.4	16.4
2	PASTAZA	46	49	42	37	35	19	36	72	79	91	56	39	56	58	50	56	27	53	39	4	944	13.7	30.1
3	TROMPETEROS	55	47	43	20	52	30	64	20	24	6	34	75	27	16	40	71	34	25	22	9	714	10.3	40.4
4	URARINAS	33	28	41	31	24	68	40	27	60	77	67	44	22	24	15	30	32	15	17	12	707	10.2	50.6
5	BALSAPUERTO	46	34	26	16	28	36	22	25	36	23	24	36	16	15	27	18	26	23	25	8	510	7.4	58.0
6	YAVARI	20	25	18	19	14	26	10	24	30	47	21	13	24	26	36	43	40	19	14	12	481	7.0	64.9
7	NAPO	22	15	18	17	26	11	11	20	35	11	8	13	18	20	9	11	17	23	9	8	322	4.7	69.6
8	SAN JUAN BAUTISTA	28	20	20	31	22	21	20	20	8	7	16	10	14	10	12	11	10	5	8	14	307	4.4	74.0
9	LAGUNAS	13	16	10	4	14	13	15	46	26	7	6	5	7	8	5	4	1	17	15	7	239	3.5	77.5
10	PUNCHANA	16	19	13	12	22	8	6	3	4	18	10	8	8	5	4	4	2	9	8	10	189	2.7	80.2
11	TIGRE	12	13	7	6	10	11	4	8	12	17	21	6	8	4	1	11	11	5	6	5	178	2.6	82.8
12	MAZAN	17	6	15	14	20	14	13	7	7	10	13	8	4	8	1	5	1	1	1	1	166	2.4	85.2
13	MORONA	19	9	7	7	9	16	8	5	11	16	9	4	4	4	6	2	7	1	1		145	2.1	87.3
14	NAUTA	7	2	3	6	6	6	6	16	13	16	9	9	4	13	6	6	3	2	3	2	138	2.0	89.3
15	BARRANCA	5	4	8	3	15	4	8	4	6	4	3	5	13	7	15	7	3	8	6	2	130	1.9	91.2
16	MANSERICHE	23	7	6	1	1	5	4	1	5	2	3	4	3	1	3	3	1	2	2		77	1.1	92.3
17	TORRES CAUSANA		1	2	1		6	2			3	13	7	6		3	4	6	2	1	9	66	1.0	93.3
18	IQUITOS	3	4	4	3	5	5	2	7	3	3	5	6	4	2	2	4		1	2		65	0.9	94.2
19	YAQUERANA	4	3	2	1	2	5	4	2	7	7	3	1	6	2	2	5	3	5			64	0.9	95.1
20	RAMON CASTILLA	2	2	5	3	5	4	2	4	4	2	3	4	4	1	2	1	2	1	8	2	61	0.9	96.0
21	ALTO NANAY	11	2	2	4	2		4	2	2	3	1	5	2		1	2		3	3	3	52	0.8	96.8
22	YURIMAGUAS		3	1	1	4	2	1	4	4	1	3		4	4	6	3	1	2	5		49	0.7	97.5
23	ALTO TAPICHE	1	1		4	6	2	6	4	4	1	2		6		2		1	1			41	0.6	98.1
24	INDIANA			1									1	1	5				7	4	5	24	0.3	98.4
25	BELEN	2	1		1	1	1		2			1			1		1	3	3	5	1	23	0.3	98.7
26	JEBEROS				2		6	1	1							1	2			1		14	0.2	98.9
27	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	2				2								2	1			1			12	0.2	99.1
28	SOPLIN		5	4	1											1						11	0.2	99.3
SUB TOTAL (28)		458	369	366	291	387	356	376	386	512	438	393	341	318	289	293	375	277	268	243	128	6864	99.3	0.7
OTROS DISTRITOS (15)		9	3	3	4	3	5	1	2	1	4	1	2	2	4	1	1	1	1	1	0	49	0.7	100.0
TOTAL (43)		467	372	369	295	390	361	377	388	513	442	394	343	320	293	294	376	278	269	244	128	6913	100.0	

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

Hasta la SE 20-2023, 43 distritos reportaron 6,913 casos de malaria (Malaria P. Vivax, Malaria P. Falciparum y Malaria P. Malariae), de ellos 10 distritos concentran el 80.2% de los casos. Entre los 3 principales distritos se encuentran; Andoas (16.4%), Pastaza (13.7%), Trompeteros (10.3%) y Urarinas (10.2%) de la Provincia de Loreto.

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual – IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023. S.E. 01-20

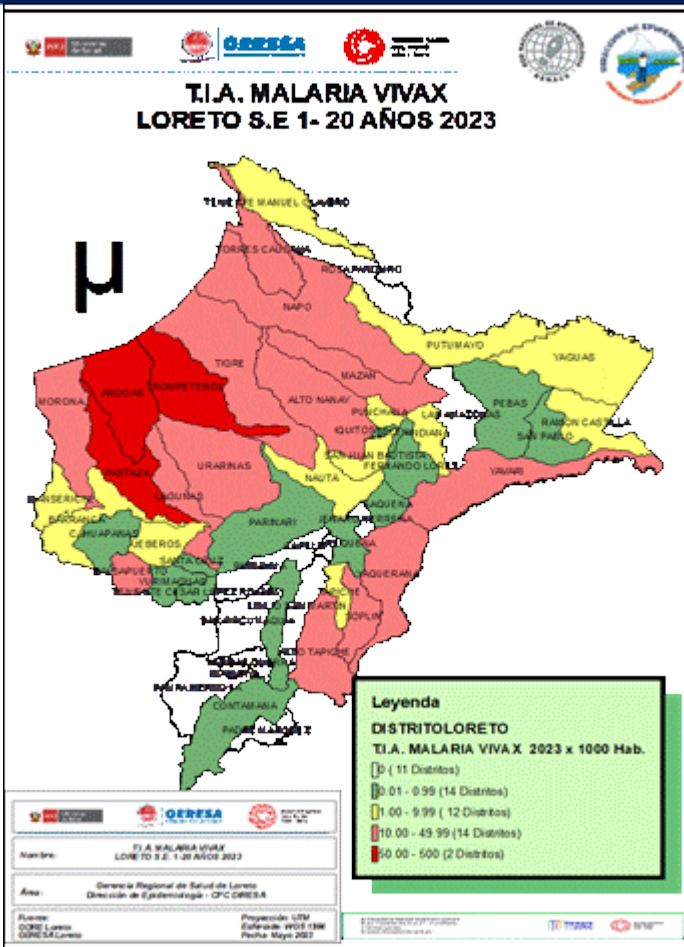
N°	DISTRITOS	MALARIA P. VIVAX	MALARIA P FALCIPARUM	MALARIA TOTAL	TIA MALARIA 2023	ÍNDICE DE RIESGO
1	PASTAZA	568	376	944	142.06	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	945	190	1135	68.72	
3	TROMPETEROS	588	98	686	60.67	
4	URARINAS	580	127	707	49.80	ALTO RIESGO
5	YAVARI	347	134	481	46.39	
6	YAQUERANA	64	0	64	28.65	
7	MORONA	124	21	145	28.19	
8	BALSAPUERTO	509	1	510	27.19	
9	ALTO TAPICHE	41	0	41	24.33	
10	TIGRE	159	19	178	22.54	
11	NAPO	321	1	322	17.70	
12	LAGUNAS	239	0	239	16.56	
13	SOPLIN	11	0	11	15.34	
14	ALTO NANAY	52	0	52	14.93	
15	TORRES CAUSANA	65	1	66	12.43	
16	MAZAN	165	1	166	11.42	
17	BARRANCA	126	4	130	7.61	
18	MANSERICHE	77	0	77	7.53	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	12	0	12	4.97	
20	YAGUAS	7	0	7	4.42	
21	NAUTA	132	6	138	3.94	
22	JEBEROS	14	0	14	2.75	
23	RAMON CASTILLA	60	1	61	2.45	
24	TAPICHE	1	1	2	2.14	
25	PUNCHANA	186	3	189	2.06	
26	SAN JUAN BAUTISTA	305	2	307	1.93	
27	INDIANA	24	0	24	2.01	
28	PUTUMAYO	7	0	7	1.56	

N°	DISTRITOS	MALARIA P. VIVAX	MALARIA P FALCIPARUM	MALARIA TOTAL	TIA MALARIA 2023	ÍNDICE DE RIESGO
29	FERNANDO LORES	10	0	10	0.72	BAJO RIESGO
30	SANTA CRUZ	3	0	3	0.66	
31	PARINARI	4	0	4	0.64	
32	YURIMAGUAS	48	1	49	0.44	
33	IQUITOS	64	1	65	0.39	
34	SAN PABLO	3	2	5	0.38	
35	SAQUENA	1	0	1	0.32	
36	BELEN	23	0	23	0.32	
37	PEBAS	4	0	4	0.31	
38	MAQUIA	1	1	2	0.23	
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	1	0.15	
40	CAHUAPANAS	1	0	1	0.12	
41	REQUENA	1	0	1	0.04	
42	CONTAMANA	1	0	1	0.03	
TOTAL		5894	991	6885	6.5	MEDIANO RIESGO

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, los distritos de **Pastaza, Andoas y Trompeteros se encuentran en **Muy Alto Riesgo**, 13 distritos califican con el nivel **Alto Riesgo**, 12 distritos como **Mediano Riesgo**, y 14 distritos como **Bajo Riesgo** para malaria.**

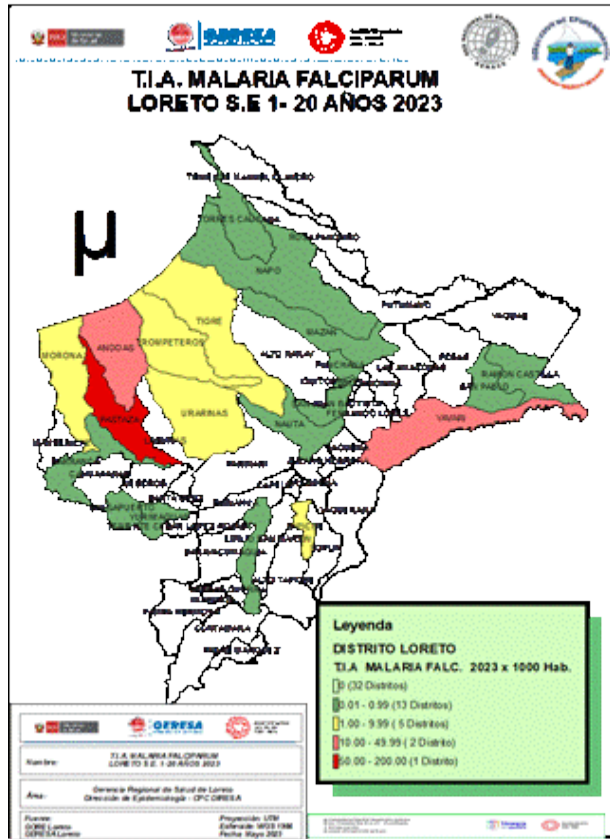
Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, S.E. 1-20 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULA DO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	ANDOAS	54	40	47	40	58	31	59	52	114	56	47	33	52	47	34	59	40	32	37	13	945	16.03	16.03
2	TROMPETEROS	48	43	40	14	39	25	57	17	21	4	25	59	18	14	29	60	23	23	21	8	588	9.98	26.01
3	URARINAS	32	25	38	27	23	60	25	24	50	57	45	30	16	21	15	23	26	14	17	12	580	9.84	35.85
4	PASTAZA	26	28	31	32	22	12	19	40	44	49	40	21	28	34	29	31	16	28	34	4	568	9.64	45.48
5	BALSAPUERTO	46	34	26	16	28	36	22	24	36	23	24	36	16	15	27	18	26	23	25	8	509	8.64	54.12
6	YAVARI	18	16	15	18	13	20	8	18	21	34	16	11	21	14	23	29	29	9	9	5	347	5.89	60.01
7	NAPO	22	15	18	17	25	11	11	20	35	11	8	13	18	20	9	11	17	23	9	8	321	5.45	65.45
8	SAN JUAN BAUTISTA	28	19	20	31	22	21	20	20	8	7	16	10	14	10	12	11	9	5	8	14	305	5.17	70.63
9	LAGUNAS	13	16	10	4	14	13	15	46	26	7	6	5	7	8	5	4	1	17	15	7	239	4.05	74.68
10	PUNCHANA	16	19	13	12	22	8	6	3	4	18	9	7	7	5	4	4	2	9	8	10	186	3.16	77.84
11	MAZAN	17	6	15	14	19	14	13	7	7	10	13	8	4	8	1	5	1	1	1	1	165	2.80	80.64
12	TIGRE	11	12	7	6	9	10	4	8	12	13	13	6	6	4	1	11	11	5	5	5	159	2.70	83.34
13	NAUTA	7	2	3	5	6	6	6	14	13	16	8	8	4	13	6	6	3	2	2	2	132	2.24	85.58
14	BARRANCA	3	4	8	3	15	4	7	4	6	3	3	5	13	7	15	7	3	8	6	2	126	2.14	87.71
15	MORONA	18	5	7	7	8	15	6	3	10	11	6	4	4	3	6	2	7	1	1		124	2.10	89.82
16	MANSERICHE	23	7	6	1	1	5	4	1	5	2	3	4	3	1	3	3	1	2	2		77	1.31	91.12
17	TORRES CAUSANA		1	2	1		6	2			3	13	7	6		3	4	5	2	1	9	65	1.10	92.23
18	YAQUERANA	4	3	2	1	2	5	4	2	7	7	3	1	6	2	2	5	3	5			64	1.09	93.31
19	IQUITOS	3	4	4	3	5	5	2	7	3	3	5	6	4	2	2	3		1	2		64	1.09	94.40
20	RAMON CASTILLA	2	2	5	3	5	4	2	4	4	2	3	4	4	1	1	1	2	1	8	2	60	1.02	95.42
21	ALTO NANAY	11	2	2	4	2		4	2	2	3	1	5	2		1	2		3	3	3	52	0.88	96.30
22	YURIMAGUAS		3	1	1	4	2	1	4	4	1	3		4	4	5	3	1	2	5		48	0.81	97.11
23	ALTO TAPICHE	1	1		4	6	2	6	4	4	1	2		6		2		1	1			41	0.70	97.81
24	INDIANA			1										1	1	5			7	4	5	24	0.41	98.22
25	BELEN	2	1		1	1	1	2			1			1		1	3	3	5	1		23	0.39	98.61
26	JEBEROS				2		6	1	1							1	2			1		14	0.24	98.84
27	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	2				2							2	1			1				12	0.20	99.05
28	SOPLIN		5	4	1											1						11	0.19	99.23
29	FERNANDO LORES	4	1	1			1						1						1	1		10	0.17	99.40
30	PUTUMAYO				1	1	2		1		1					1						7	0.12	99.52
31	YAGUAS				1		2	1			2						1					7	0.12	99.64
32	PEBAS		2					1						1								4	0.07	99.71
33	PARINARI	1		1					1					1								4	0.07	99.78
34	SANTA CRUZ				1								1					1				3	0.05	99.83
35	SAN PABLO	1												2								3	0.05	99.88
36	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS														1							1	0.02	99.89
37	CAHUAPANAS									1												1	0.02	99.91
38	MAQUIA				1																	1	0.02	99.93
39	CONTAMANA	1																				1	0.02	99.95
40	TAPICHE					1																1	0.02	99.96
41	SAQUENA				1																	1	0.02	99.98
42	REQUENA														1							1	0.02	100.00
TOTAL		416	318	328	272	351	329	305	329	437	345	313	286	268	244	238	306	232	228	230	119	5894	100.0	

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

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, S.E 1- 20 - 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	PASTAZA	20	21	11	5	13	7	17	32	35	42	16	18	28	24	21	25	11	25	5		376	37.94	37.94
2	ANDOAS	15	11	21	6	6	4	28	10	18	10	15	5	3	7	9	12	5	3	1	1	190	19.17	57.11
3	YAVARI	2	9	3	1	1	6	2	6	9	13	5	2	3	12	13	14	11	10	5	7	134	13.52	70.63
4	URARINAS	1	3	3	4	1	8	15	3	10	20	22	14	6	3		7	6	1			127	12.82	83.45
5	TROMPETEROS	4	4	1	4	10	5	7	3	3		7	15	2		9	10	11	1	1	1	98	9.89	93.34
6	MORONA	1	4			1	1	2	2	1	5	3			1							21	2.12	95.46
7	TIGRE	1	1			1	1				4	8		2						1		19	1.92	97.37
8	NAUTA				1				2			1	1							1		6	0.61	97.98
9	BARRANCA	2						1			1											4	0.40	98.38
10	PUNCHANA											1	1	1								3	0.30	98.69
11	SAN JUAN BAUTISTA		1															1				2	0.20	98.89
12	SAN PABLO	2																				2	0.20	99.09
13	MAZAN					1																1	0.10	99.19
14	NAPO					1																1	0.10	99.29
15	TORRES CAUSANA																	1				1	0.10	99.39
16	IQUITOS																1					1	0.10	99.49
17	RAMON CASTILLA															1						1	0.10	99.59
18	MAQUIA											1										1	0.10	99.70
19	YURIMAGUAS															1						1	0.10	99.80
20	TAPICHE					1																1	0.10	99.90
21	BALSAPUERTO										1											1	0.10	100.00
TOTAL		48	54	39	21	36	32	72	59	76	95	79	56	45	47	54	69	46	40	14	9	991	100.0	

21 distritos reportan casos de malaria falciparum hasta la SE 20-2023, el **98.69%** se concentran en 10 distritos, 4 de ellos son de la Provincia del Datem del Marañón: Pastaza (37.94%), Andoas (19.17%), Morona (2.12%) y Barranca (0.40%) y 4 distritos de la provincia de Loreto: Urarinas (12.82%), Trompeteros (9.89%), Tigre (1.92%) y Nauta (0.61%), 01 distrito de la Provincia Mariscal Ramón Castilla, Yavarí (13.52%) y Punchana (0.30%) de la provincia de Maynas.

Casos de Malaria y Tasa de Incidencia por etapas de vida, Región Loreto SE 01-20 2023.

ETAPA DE VIDA	MALARIA P. VIVAX	%	MALARIA P. FALCIPARUM	%	MALARIA MALARIAE	%	TOTAL	%
<1 AÑO	72	1.2	13	1.3	0	0.0	85	1.2
1 -4 AÑOS	1154	19.6	192	19.4	3	10.7	1349	19.5
5 A 11 AÑOS	1500	25.4	289	29.2	4	14.3	1793	25.9
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	948	16.1	156	15.7	10	35.7	1114	16.1
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	945	16.0	171	17.3	5	17.9	1121	16.2
30-59 AÑOS (ADULTO)	1083	18.4	155	15.6	6	21.4	1244	18.0
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	192	3.3	15	1.5	0	0.0	207	3.0
TOTAL	5894	100.0	991	100	28	100.0	6913	100.0

46.6%

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

La etapa de vida niño concentra el **46.6%** de los casos de malaria en la región, seguido de la etapa adulto (**18.0%**). Para la los casos de Malaria P. Vivax y Malaria P. Falciparum, la etapa de vida mas afectada son los niños de 5 a 11 años (25.4%) y 29.2% cada uno respectivamente mientras, para los casos de Malaria P. Malariae se concentran en la etapa adolescente con 35.7%.



Gestión de Servicio Social

PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA MALARIA

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA EN PUNTOS CENTINELAS DE 11 DISTRITOS DE LA REGIÓN LORET, EN LOS MESES DE FEBRERO Y MARZO 2023.

ACTIVIDAD	UNIDAD EJECUTORA	DISTRITO	IPRESS	PUNTO CENTINELA	FEBRERO		MARZO	
					IPHN	IPHH	IPHN	IPHH
VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA DE ANOPHELES	UNIDAD 400-GERESA	SAN JUAN	I-2 ZUNGAROCOCHA	LLANCHAMA	35	2.9	11	0.9
		PUNCHANA	I-4 BELLAVISTA NANAY	CENTRO FUERTE	25	2.1	62	5.2
		MAZAN	I-3 MAZAN	LIBERTAD	16	1.4	29	2.4
		ALTO NANAY	I-2 DIAMANTE AZUL	DIAMANTE AZUL	1	0.5	1	0.1
		YAVARI	I-3 ISLANDIA	BUEN SUCESO	0	0.0	0	0.0
		SAN JUAN	I-4 SAN JUAN	VILLA BUEN PASTOR	1	0.1	3	0.3
	UNIDAD 407-LORETO NAUTA	TIGRE	I-3 INTUTO	INTUTO	30	2.5	50	4.2
		TROMPETEROS	I-1 PAMPA HERMOSA	PAMPA HERMOSA	29	2.5	0	0
	UNIDAD 404-DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	I-1 PUERTO RUBINA	TITIYACU	147	12.2	-	-
		BARRANCA	II-1 SAN LORENZO	SAN LORENZO	70	5.8	9	0.7
	UNIDAD 401-ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	I-3 BALSAPUERTO	MOYOBAMBILLO	*	*	19	1.5
		YURIMAGUAS	I-1 LA CARRETERA	SANTA LUCIA	*	*	9	0.8

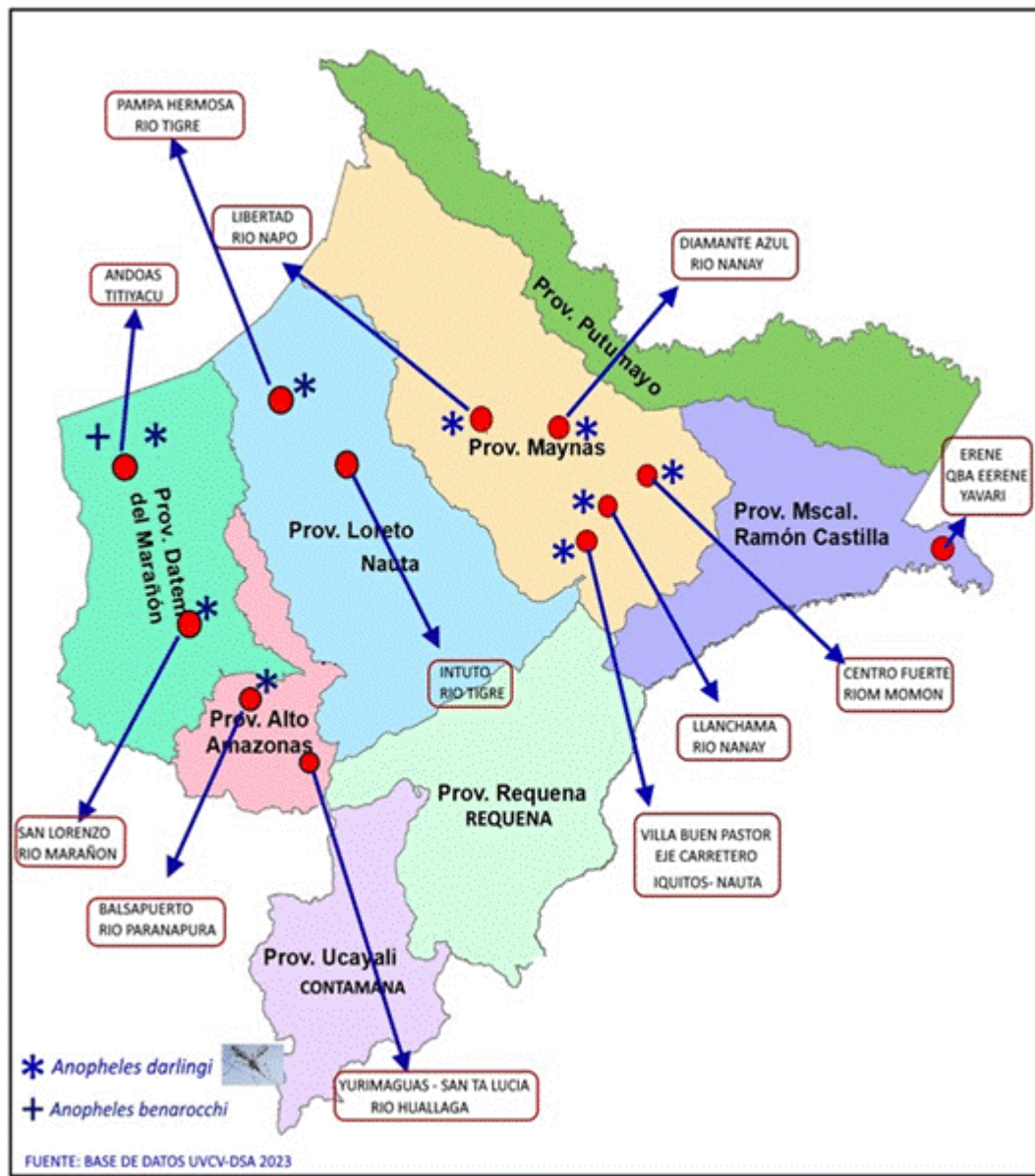


FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV

Se observa la vigilancia entomológica realizada en los puntos centinelas en 11 distritos priorizados realizado en los meses de febrero y marzo en la región Loreto, el cual el distrito de Andoas presenta un IPHN de 147 y IPHH 12.2, estos valores nos indican un mediano riesgo de trasmisión de los mosquitos a infectar malaria, asimismo, los otros distritos presenta un IPHN <100 y IPHH < 08, por lo cual la transmisión es baja.

*No se ejecutaron,
- En identificación

VIGILANCIA ENTOMOLOGICA EN PUNTOS CENTINELAS DE LA REGION LORETO. MARZO 2023



Se realizó la vigilancia entomológica en 11 distritos priorizados de la región loreto con 12 puntos centinelas de la en febrero y marzo del 2023, el cual todos presentaron al vector *Anopheles darlingi*, sin embargo el distrito de Andoas se colecto *Anopheles darlingi* y *Anopheles benarrochi*, como principales trasmisores de malaria en el distrito.

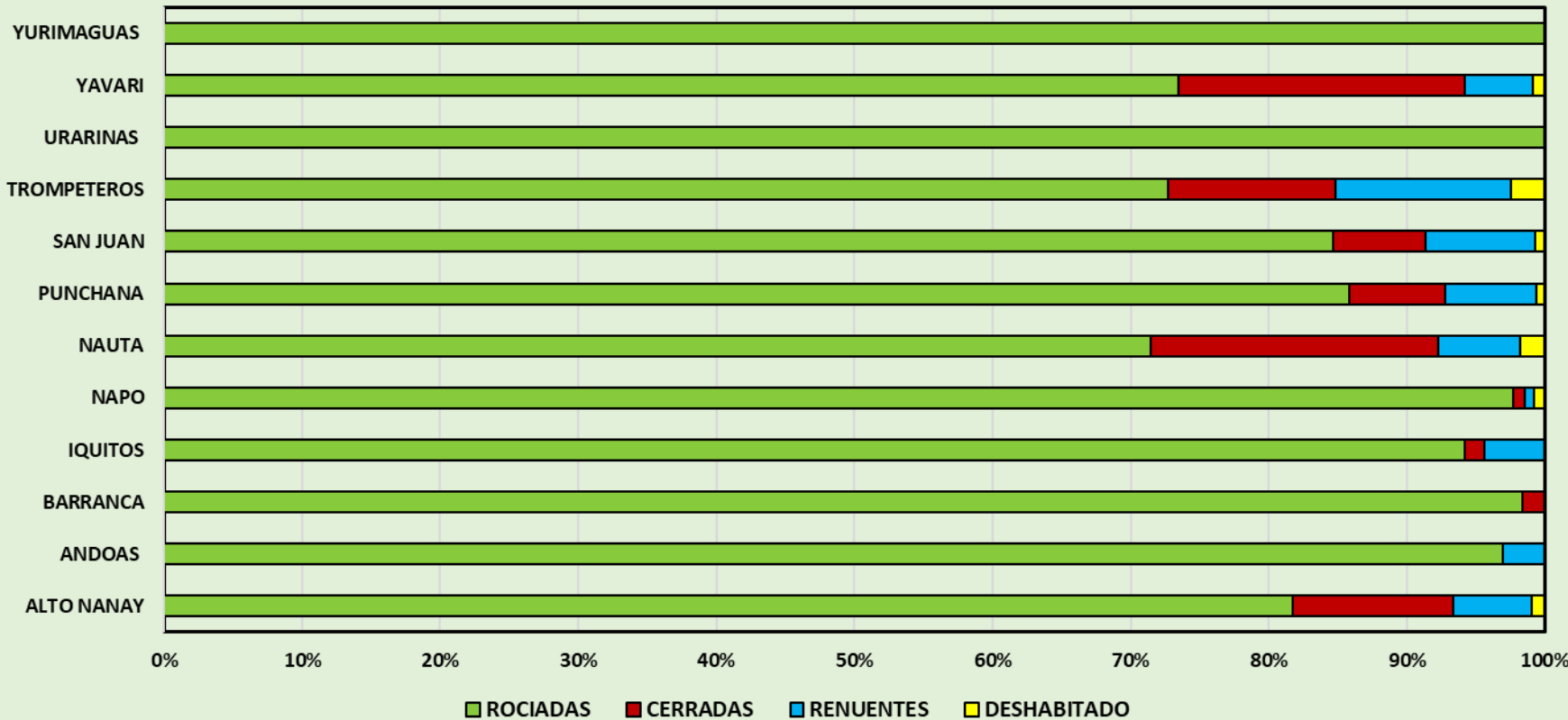
ROCIAMIENTO RESIDUAL DE LOS DISTRITOS PRIORIZADOS DE LA REGION LORETO DEL 13/01 AL 30/04/2023.

DISTRITOS	POBLACION PROTEGIDA	ROCIADAS	CERRADAS	RENUENTES	DESHABITADO	COBERTURA %	INSECTICIDA CONSUMIDO
ALTO NANAY	2,405	740	105	51	9	82%	1,044
ANDOAS	8,420	1978	0	62	0	97%	1,417
BARRANCA	2,710	771	13	0	0	98%	613
IQUITOS	226	65	1	3	0	94%	62
NAPO	2,715	719	6	5	6	98%	887
NAUTA	5,360	1535	447	128	38	71%	1,541
PUNCHANA	3878	1330	108	102	10	86%	1387
SAN JUAN	29,950	11,308	885	1063	96	85%	12,250
TROMPETEROS	1,459	480	80	84	16	73%	643
URARINAS	968	206	0	0	0	100%	360
YAVARI	2,124	440	124	30	5	73%	531
YURIMAGUAS	3,834	1,083	0	0	0	100%	1,163
TOTAL	64,049	20,655	1,769	1,528	180	87%	21,898

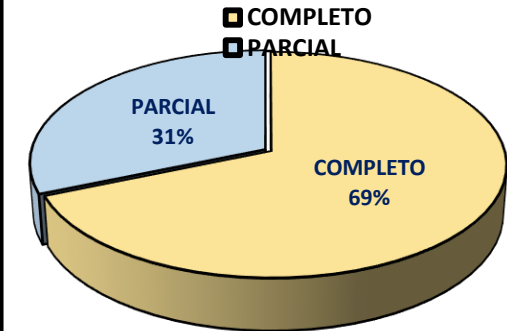
Se observa el rociamiento residual intradomiciliario en Loreto, el cual se ha rociando un total de 20,655 viviendas, con un consumo total de 21,898 frascos de Pirimiphos methyl al 2.5% (plaguicida), asimismo, un se logro proteger un total de 64,049 personas de los diferentes grupos etarios en los distritos intervenidos.



COBERTURA DEL ROCIAMIENTO RESIDUAL INTRADOMICILIARIO EN DISTRITOS PRIORIZADOS DE LA REGION LORETO DEL 13/01 AL 30/04/2023



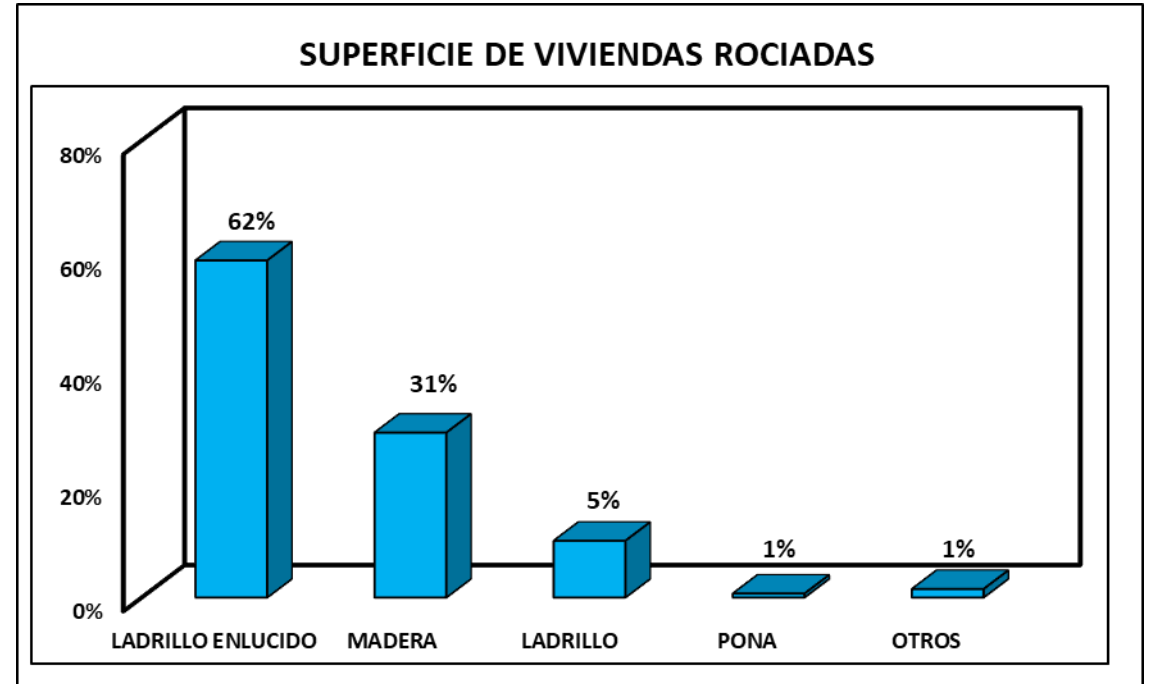
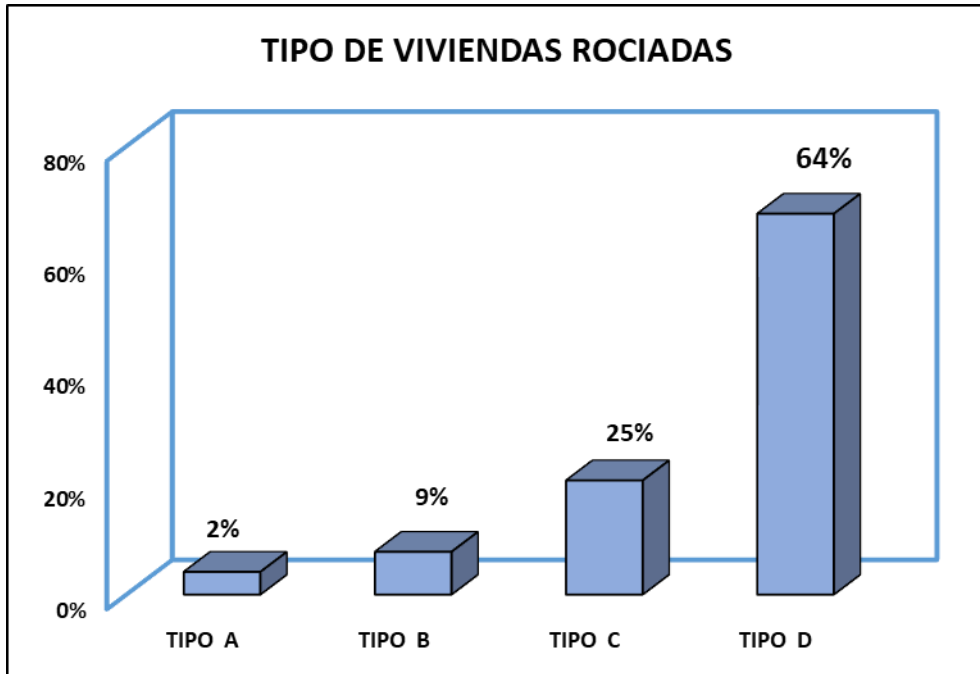
COMPARACION DE VIVIENDAS ROCIADAS



Se observa una cobertura promedio del 87% de viviendas rociadas, 06% de Viviendas Cerradas, 06% Viviendas Renuentes y el 01% de viviendas deshabitadas.



TIPO DE VIVIENDAS vs TIPO DE SUPERFICIE ROCIAMIENTO RESIDUAL DE LOS DISTRITOS PRIORIZADOS DE LA REGION LORETO DEL 13/01 AL 30/04/2023.



Son los resultados de la cobertura del tipo de viviendas vs la cobertura alcanzada en el rociamiento residual en los distritos priorizados de la región loreto, observando que el tipo de superficie de mayor intervención de viviendas fueron de tipo “D” con un 64%, así mismo, la mayor cobertura en tipo de superficie fue “Ladrillo enlucido” tuvo una cobertura del 62%.



AVANCE DE LA DISTRIBUCION DE MOSQUITEROS IMPREGNADOS DE LARGA DURACUION (MTILD) EN DISTRITOS PRIORIZADOS DE LA REGION LORETO HASTA 30 DE ABRIL DE 2023

DISTRITOS	POBLACION PROTEGIDA	MILD PROGRAMADOS	MILD EJECUTADOS	COBERTURA
YAQUERANA	3,232	1,700	1570	92%
MAZAN	1,974	1,500	800*	53%
NAPO	3,254	5,000	1,857*	37%
BELEN	2,915	1,000	980	98%
ANDOAS	3,807	2,600	2,545	98%
TOTAL	15,182	11,800	7,752	66%
*AVANCE				



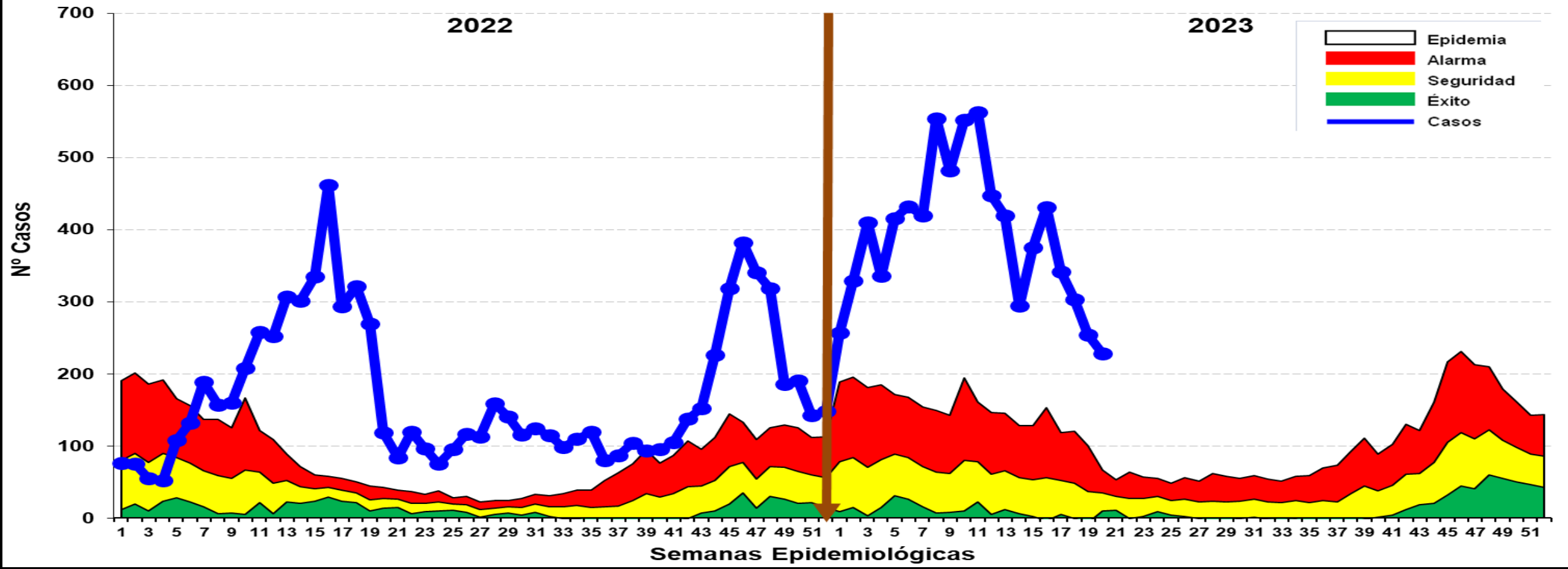
Se vienen realizando intervenciones de Distribución de mosquiteros impregnados con insecticida en las localidades de los distritos priorizados, teniendo actualmente distribuidos un total de 7,752 mosquiteros, coberturando el 66% de lo programado distribuir, Protegiéndose a un total de 15,182 viviendas en la región.



DENGUE

Gestión de Servicio Social

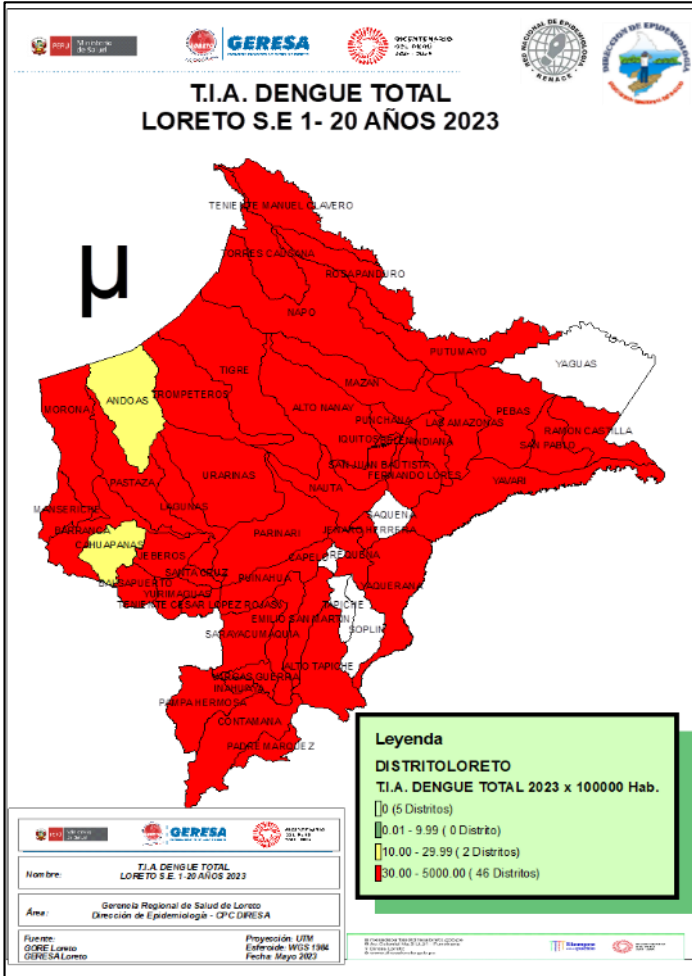
CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2022 (SE.1 - 52) - 2023 (SE. 1- 20)



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

Hasta la SE 20-2023 se reportó 7,848 casos de dengue: 3,140 (40.01%) son confirmados y 4,708 (59.99%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 6,788 (86.49%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 1,050 (13.37%) casos Dengue con Señales de Alarma y 10 (0.14%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 4,131 casos de dengue en el mismo período, en relación al año 2023 se incrementaron 3,717 casos más. Los casos de dengue estuvieron desde el último trimestre 2022 hasta la presente semana del 2023 en zona **EPIDÉMICA**.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-20- 2023.



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	YURIMAGUAS	56	53	89	72	152	150	76	81	72	136	155	103	116	70	83	120	110	92	52	47	1885	24.0	24.0
2	PUNCHANA	9	59	4	12	33	69	112	111	90	103	87	54	44	65	51	70	42	48	36	21	1120	14.3	38.3
3	IQUITOS	10	11	19	17	21	21	56	119	108	115	102	69	43	34	44	37	44	51	35	29	985	12.6	50.8
4	SAN JUAN BAUTISTA	16	17	11	13	15	22	36	43	27	30	51	68	34	25	35	45	54	26	24	32	624	8.0	58.8
5	BARRANCA	9	16	24	42	37	18	11	14	5	11	24	35	21	20	24	35	17	13	16	11	403	5.1	63.9
6	CONTAMANA	38	42	24	37	27	16	16	15	25	15	18	13	24	17	26	10	10	4	5	10	392	5.0	68.9
7	RAMON CASTILLA	6	6	19	14	14	23	29	40	33	38	28	19	26	8	30	18	5	2	8	6	372	4.7	73.6
8	LAGUNAS	20	31	16	9	8	16	11	4	7	5	16	16	16	16	6	12	6	11	14	12	252	3.2	76.9
9	SARAYACU		1	61	27	23	7	11	19	9	6	5	3	10	11	9	14	6	5	7	4	238	3.0	79.9
10	BELEN	1	1	3	2	4	11	7	11	17	15	8	20	15	5	8	14	9	12	28	46	237	3.0	82.9
11	PUTUMAYO	14	33	70	8	5	5		3	6	1	4		2					2	7	1	161	2.1	85.0
12	REQUENA	10	6	7	7	12	9	11	10	10	12	11	3	6	4	7	6	5	9	7	4	156	2.0	86.9
13	NAUTA	5	7	2	13	8	1	5	24	23	12	8	2	4		1					4	119	1.5	88.5
14	MORONA		1	15	5	18	9	5	14			5	5	10	4	10	9	1	1	3	1	116	1.5	89.9
15	TENIENTE MANUEL CLAVERO	13	16	19	12	4	4	3	8	8	5	2	7	11								112	1.4	91.4
16	JENARO HERRERA	3	9	9	8	8	7	4	13	5	14	7	8	7	1	1			1		1	106	1.4	92.7
17	EMILIO SAN MARTIN	36	3	2	5	1	2		1													50	0.6	93.4
18	PARINARI								6	6	9	7	4	7	1	1	4	3				48	0.6	94.0
19	MANSERICHE	3	4	2	7	3	10	4	4	2	4	1	1							2		47	0.6	94.6
20	FERNANDO LORES				1	2	5		3	5	7	2	1	3	3	1	1	1	1		3	39	0.5	95.1
21	PEBAS	4	4	7	1	5	3	5		4	1					1						35	0.4	95.5
22	JEBEROS	1	3	1	2	2			1			1	2	3	7		2	1	6	2	1	35	0.4	96.0
23	MAZAN						1	2	1	6	3	4	2	4	2	1			1	2	4	33	0.4	96.4
24	INAHUAYA		3	3	8									1	1	6	5			1	1	28	0.4	96.7
25	INDIANA				1	3			1		1	3	4	4	1	5	1		1	2		27	0.3	97.1
26	BALSAPUERTO		1				2		2	1	1	2	1	1		2	2	3	7		1	26	0.3	97.4
27	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1	12	5	3							1		3	1					26	0.3	97.7
28	VARGAS GUERRA	2				1	6	2	1	2	1	5	1		1	1			1			24	0.3	98.0
29	TIGRE			1		1	2	1			1	3	8	3					1			21	0.3	98.3
30	TROMPETEROS																6	10	2	1		19	0.2	98.6
SUB TOTAL (30)		256	327	409	335	412	422	408	548	471	547	560	450	419	289	354	419	326	294	252	238	7736	98.6	1.4
OTROS DISTRITOS (18)		1	2	1	1	4	8	10	6	11	7	3	5	7	6	7	8	9	5	8	3	112	1.4	100.0
TOTAL (48)		257	329	410	336	416	430	418	554	482	554	563	455	426	295	361	427	335	299	260	241	7848	100.0	

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

De los 53 distritos de la región, 48 de ellos reportan casos de Dengue; el 82.9% de los casos se concentran en 10 distritos. Según el mapa de riesgo, 46 distritos se estratifican como alto riesgo, 02 distritos en mediano riesgo, hay 05 distritos sin riesgo a dengue.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 20 2023.

ETAPA DE VIDA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	%	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	%	DENGUE GRAVE	%	TOTAL	%
0- 1 AÑO	96	1.4	17	1.6	1	10.0	114	1.5
1 -4 AÑOS	592	8.7	79	7.5	1	10.0	672	8.6
5 A 11 AÑOS	1329	19.6	205	19.5	3	30.0	1537	19.6
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	1078	15.9	185	17.6	0	0.0	1263	16.1
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	1319	19.4	211	20.1	3	30.0	1533	19.5
30-59 AÑOS (ADULTO)	1893	27.9	292	27.8	2	20.0	2187	27.9
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	481	7.1	61	5.8	0	0.0	542	6.9
TOTAL	6788	100.0	1050	100	10	100.0	7848	100.0

29.7%

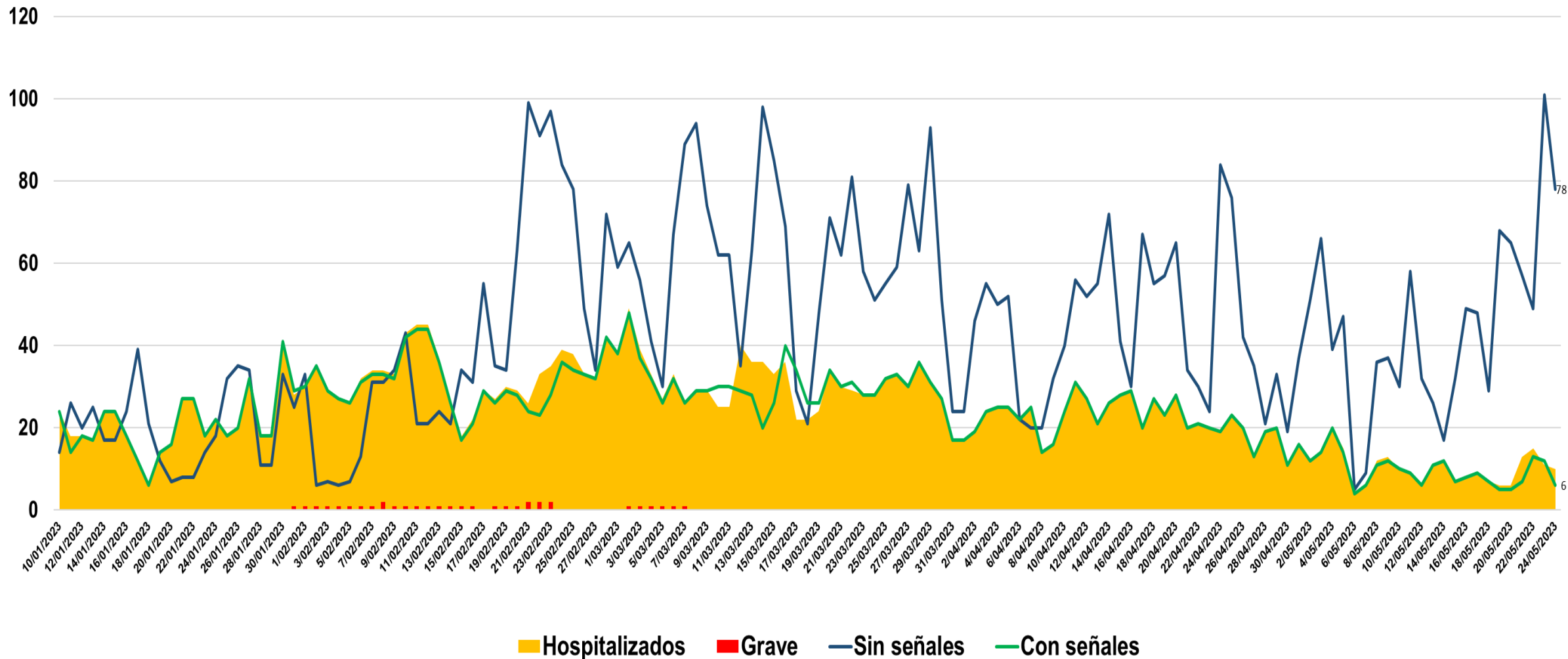
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 20-2023, del total de los casos de dengue, la etapa de vida niño (0 a 11 años) concentra el **29.7%** de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con **(27.9%)**.

Fallecidos

Se reporta 1 fallecido de sexo femenino por Dengue Grave: Confirmado (22 años) procedente del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali. En el 2022 hasta la SE16, se reportaron 6 fallecidos: (02) distrito de Yurimaguas, (01) Indiana, (01) Mazán, (01) Punchana, (01) San Juan Bautista, (01) todos con diagnóstico de dengue grave.

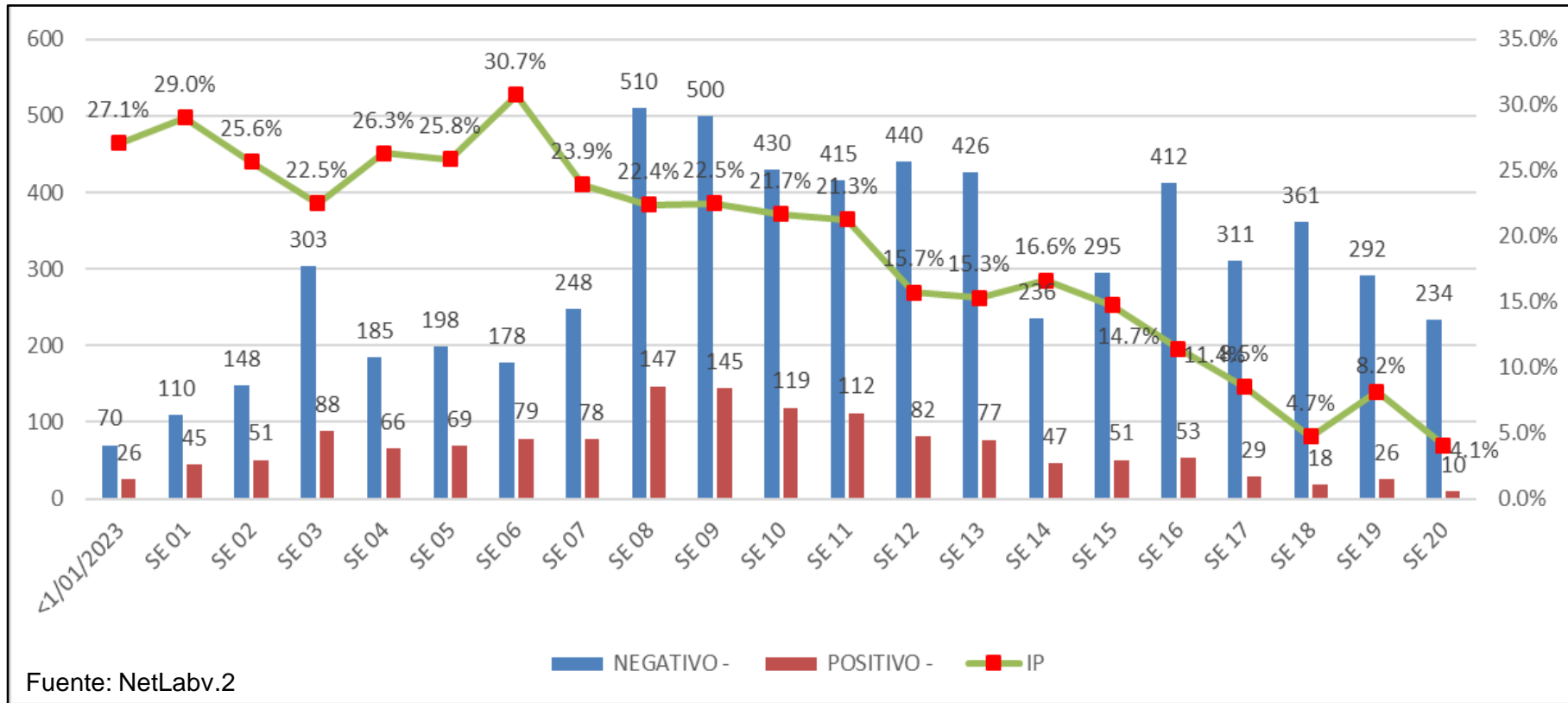
Casos de Dengue según clasificación Hospitalizados según reporte diario. GERESA Loreto. Marzo - Mayo 2023. (Corte 24/05/2023)



Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE DENGUE

ÍNDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE1-SE20 (20.05.2023). REGIÓN LORETO.



El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas.

En la semana epidemiológica 19 se tiene 292 pruebas negativas y 26 pruebas positivas.

En la semana epidemiológica 20 se tienen 234 pruebas negativas y 10 pruebas positivas.

En general, los resultados indican una tendencia hacia la disminución de la positividad de los diagnósticos a lo largo de las 20 semanas.

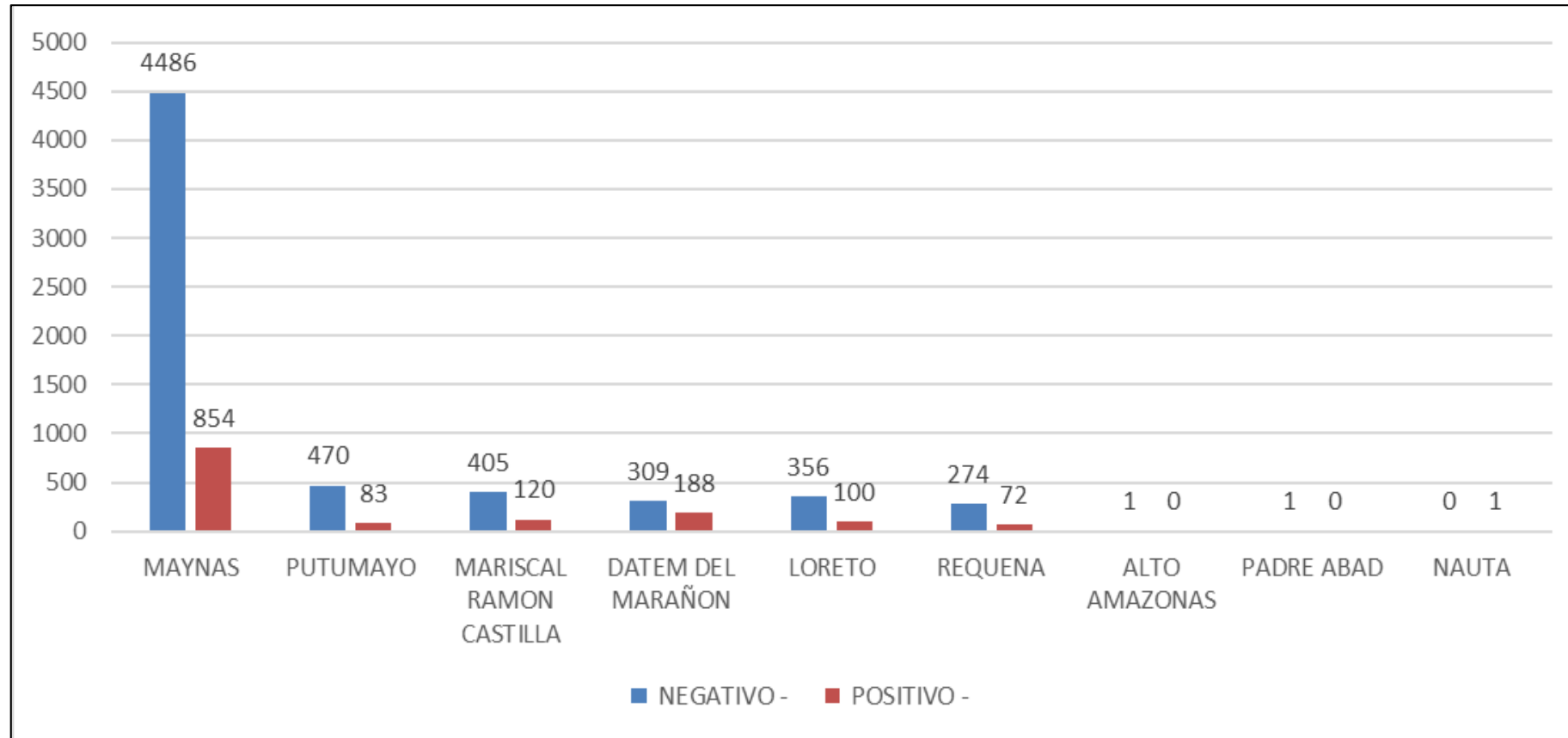
DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE SEMANA EPIDEMIOLOGICA SE1-SE20(20.05.2023)

Diagnostico serologico NS1 y IgM de Dengue 2023				
FECHA	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
Ene	789	255	1044	24.4%
Feb	1053	357	1410	25.3%
Mar	2017	517	2534	20.4%
Abr	1417	220	1637	13.4%
May	1026	69	1095	6.3%
1-May	27	1	28	3.6%
4-May	66	4	70	5.7%
5-May	5	0	5	0.0%
6-May	240	15	255	5.9%
9-May	108	7	115	6.1%
11-May	78	7	85	8.2%
13-May	172	11	183	6.0%
17-May	202	20	222	9.0%
18-May	27	2	29	6.9%
20-May	101	2	103	1.9%
Total	6302	1418	7720	18.4%

Fuente: NetLabv.2

La información muestra los resultados por día de procesamiento, hasta el 20 de mayo, se procesaron 7720 muestras, 1418 resultaron POSITIVAS y 6302 NEGATIVAS.

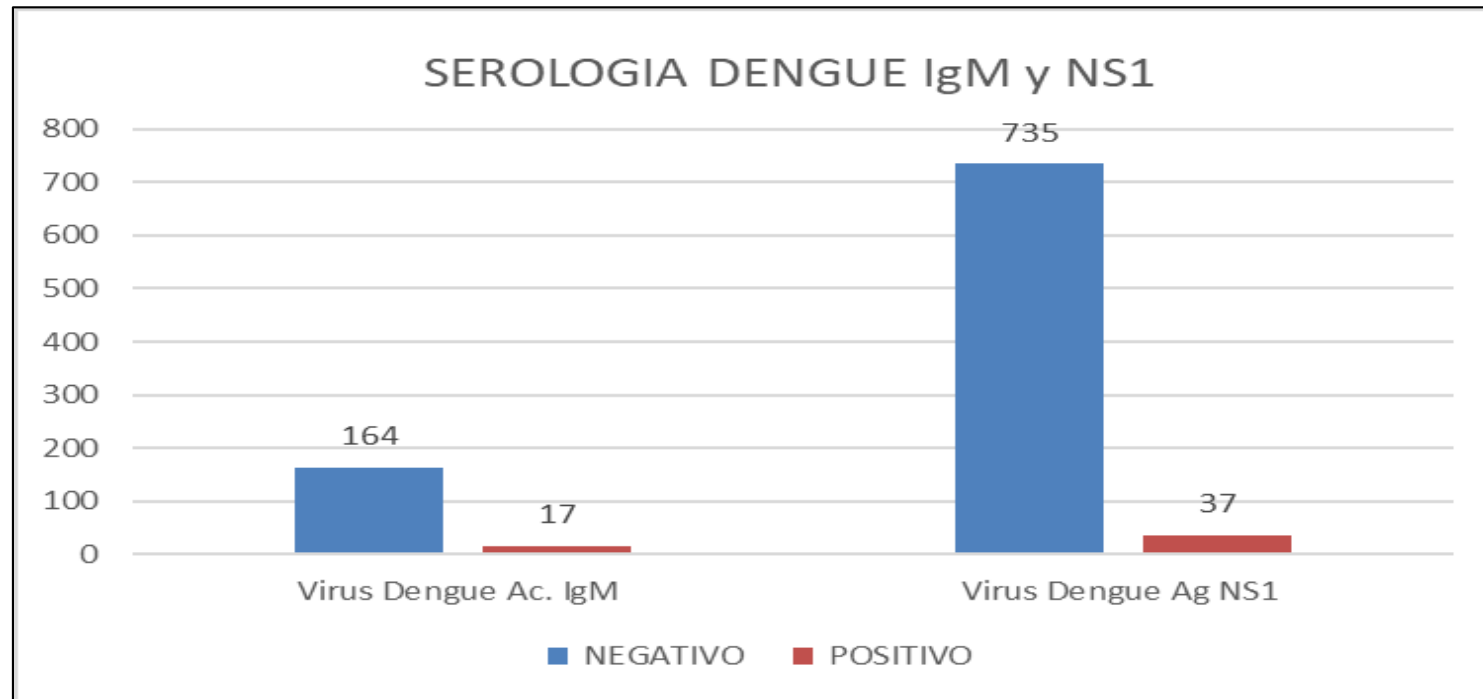
DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE POR PROVINCIA SE40-2022 A LA SE20-2023(20.05.2023)



Fuente: NetLabv.2

La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL), con corte del 20.05.2023

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE MAYO 2023



Fuente: NetLabv.2

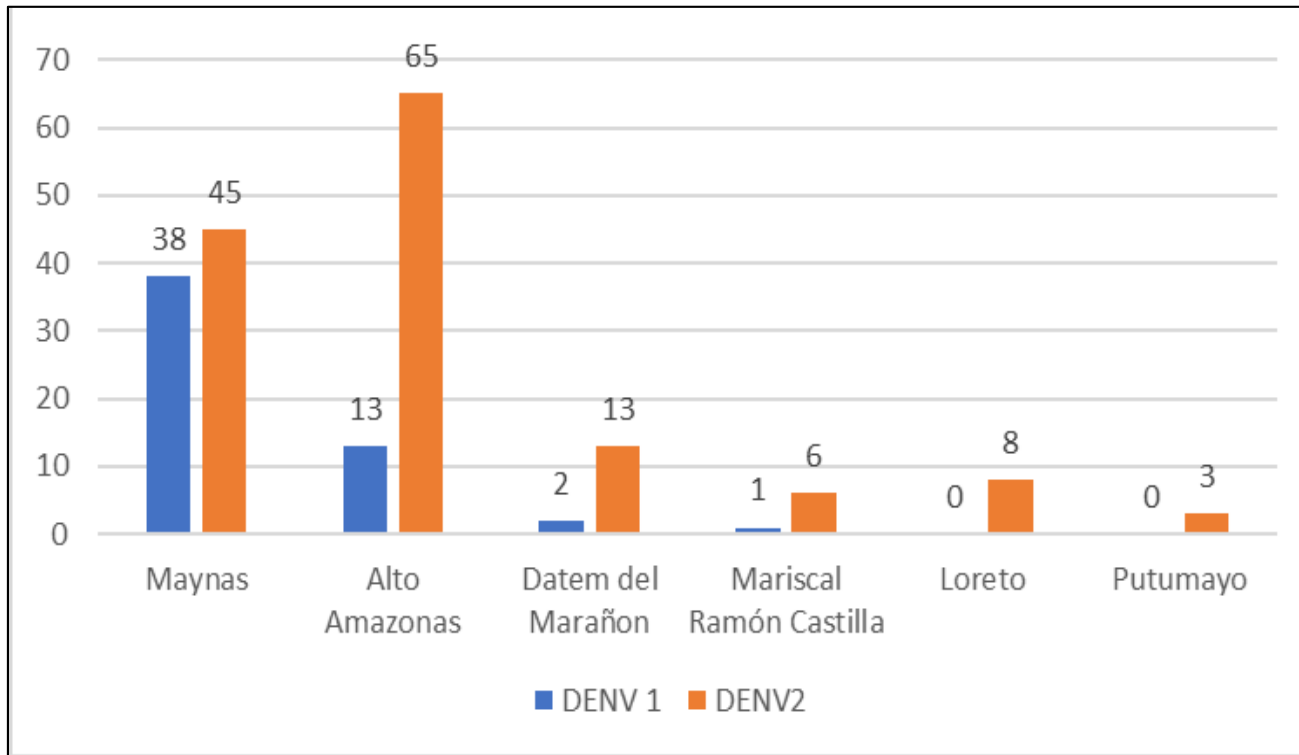
Se han realizado un total de 181 pruebas para detectar el Virus Dengue mediante la detección del anticuerpo IgM. Esta prueba es efectiva para detectar la presencia del virus en el cuerpo después de 5 días de síntomas. Se han realizado 772 pruebas para detectar la presencia del antígeno NS1 del Virus Dengue, el cual es efectivo para detectar la presencia del virus en los primeros 5 días de síntomas. Siendo 37 positivas para NS1 y 17 positiva para IgM.

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE SEGÚN ESTABLECIMIENTO DE SALUD 2023. SE1-SE20 (20.05.2023)

Diagnostico serologico NS1 y IgM de Dengue Procesadas. 20.05. 2023			
EE.SS	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	141	1	142
00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	76	1	77
00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	75	1	76
00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	72	2	74
00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	58	6	64
00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	54	3	57
00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	52	1	53
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	40	4	44
00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	27	12	39
00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	24	7	31
00000150 - C.S. I-4 REQUENA	28	0	28
00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	28	0	28
00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	24	2	26
00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	22	3	25
00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	24	0	24
00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	19	3	22
00000291 - CENTRO DE SALUD SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	15	5	20
00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	18	1	19
00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	16	2	18
00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	16	0	16
00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	15	0	15
00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	14	0	14
00000037 - CENTRO DE SALUD TAMSHIYACU	10	3	13
00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	11	2	13
00014090 - LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA LORETO	11	1	12
00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	11	1	12
00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	11	0	11
00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	10	0	10
00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	9	1	10
00000098 - CENTRO DE SALUD SANTA RITA DE CASTILLA	6	4	10
00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	9	0	9
00000036 - PUESTO DE SALUD SAN PABLO DE CUYANA	9	0	9
00017213 - PUESTO DE SALUD PEÑA NEGRA	8	0	8
00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	8	0	8
00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	8	0	8
00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	5	2	7
00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	7	0	7
00000088 - PUESTO DE SALUD SOPLIN VARGAS	6	1	7
00018741 - PUESTO DE SALUD JOSE OLAYA DEL RIO CORRIENTES	6	0	6
00000013 - P.S I-2 MAYNAS	6	0	6
00000113 - CENTRO DE SALUD PEVAS	3	0	3
00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	3	0	3
00000268 - ULLPAYACU	2	0	2
00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	0	2
00000017 - P.S. PADRE COCHA	2	0	2
00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2
00006694 - P.S. I-2 CAHUIDE	1	0	1
00000031 - PUESTO DE SALUD ZUNGAROCOCHA	1	0	1
00000063 - CENTRO DE SALUD YANASHI	1	0	1
Total	1026	69	1095

Con corte 20/05/2023, el Centro de salud Estrecho remitió un total de 142 muestra. El centro de salud Cardozo 77 muestras. C.S. San Juan remitió 76 muestras.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR PROVINCIAS MAYO 2023



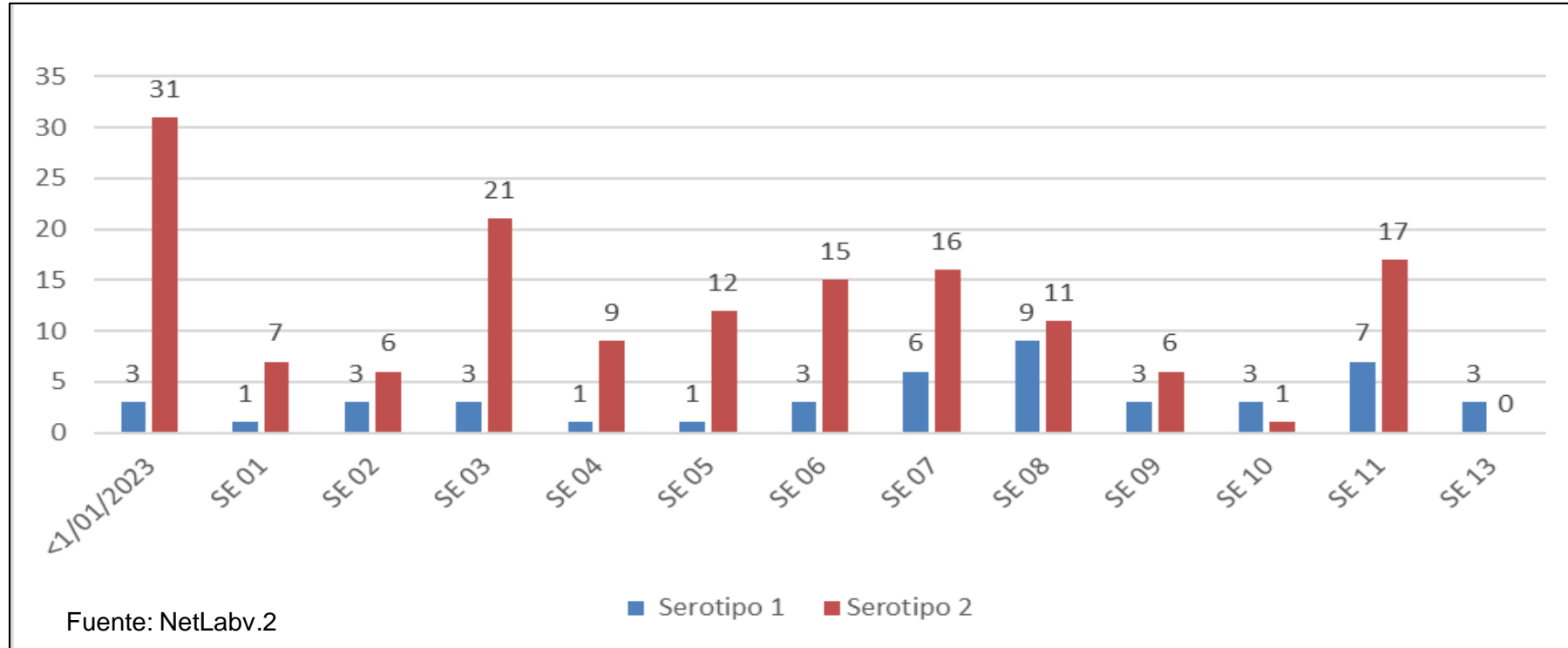
Fuente: NetLabv.2

Se observa la presencia de los **serotipos 1 y 2** en las provincias de **Alto Amazonas, Datem del Marañón, Mariscal Ramón Castilla y Maynas.**

En las provincias de **Loreto y Putumayo** se encuentra circulando solo el **serotipo 2.**

Se observa que predomina el **Serotipo 2.**

VIGILANCIA A LA SEROTIPOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA SE1-SE20-2023 A LA SE 13-2023 (01.04.2023)



Se observa que por semana epidemiológica correspondiente al año en curso la presencia de los serotipos 1 y 2, predominando el serotipo 2.

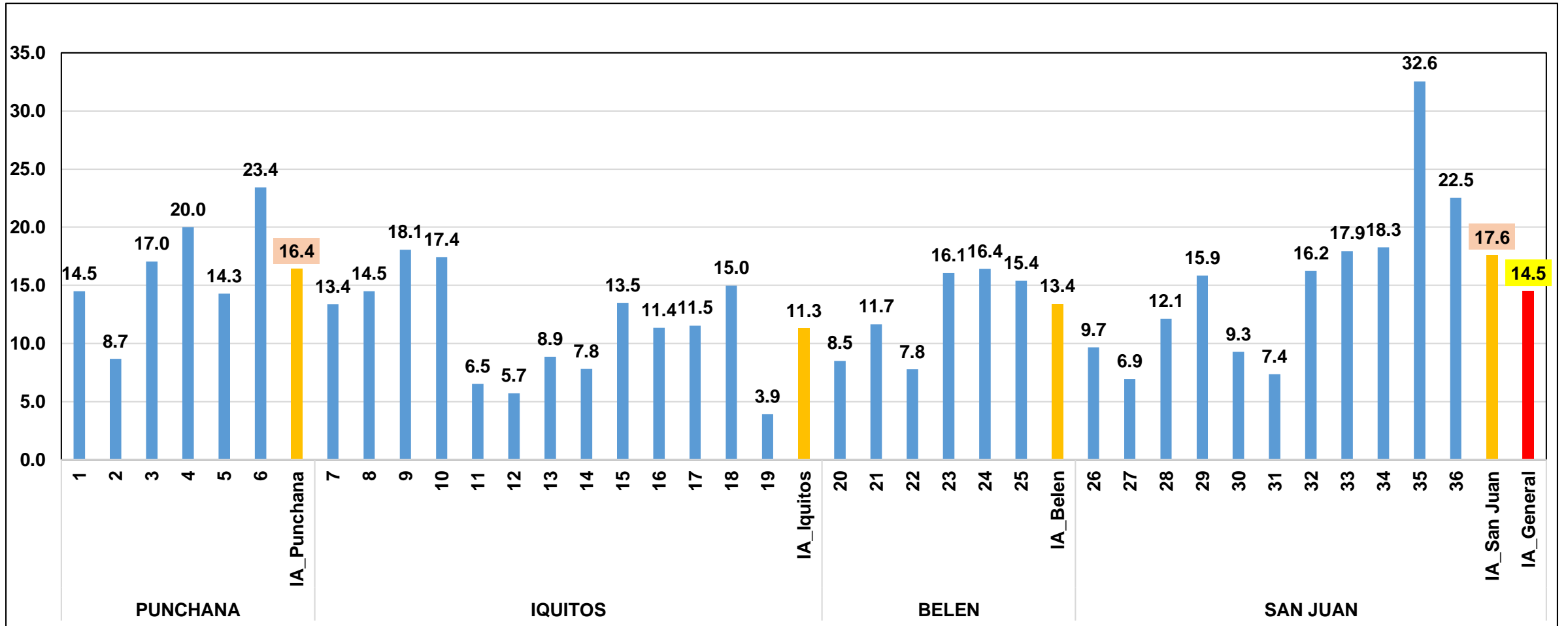
En las semanas 08, 09 y 10 se observa la disminución del serotipo 2, coincidiendo con la tendencia de la disminución del índice de positividad.

En la semana epidemiológica 11 se observa un incremento de ambos serotipos.

En la semana epidemiológica 13 solo se observa la presencia del serotipo 1.

PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE

ÍNDICE AÉDICO EN LOS CUATRO DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 24 AL 26 DE ABRIL 2023



El índice aédico general de la ciudad de Iquitos es 14.5%, siendo el distrito más elevado San Juan con 17.5% seguido del distrito de Punchana con 16.4%

AVANCE TRATAMIENTO FOCAL-III CICLO DEL 02 -19 MAYO-2023



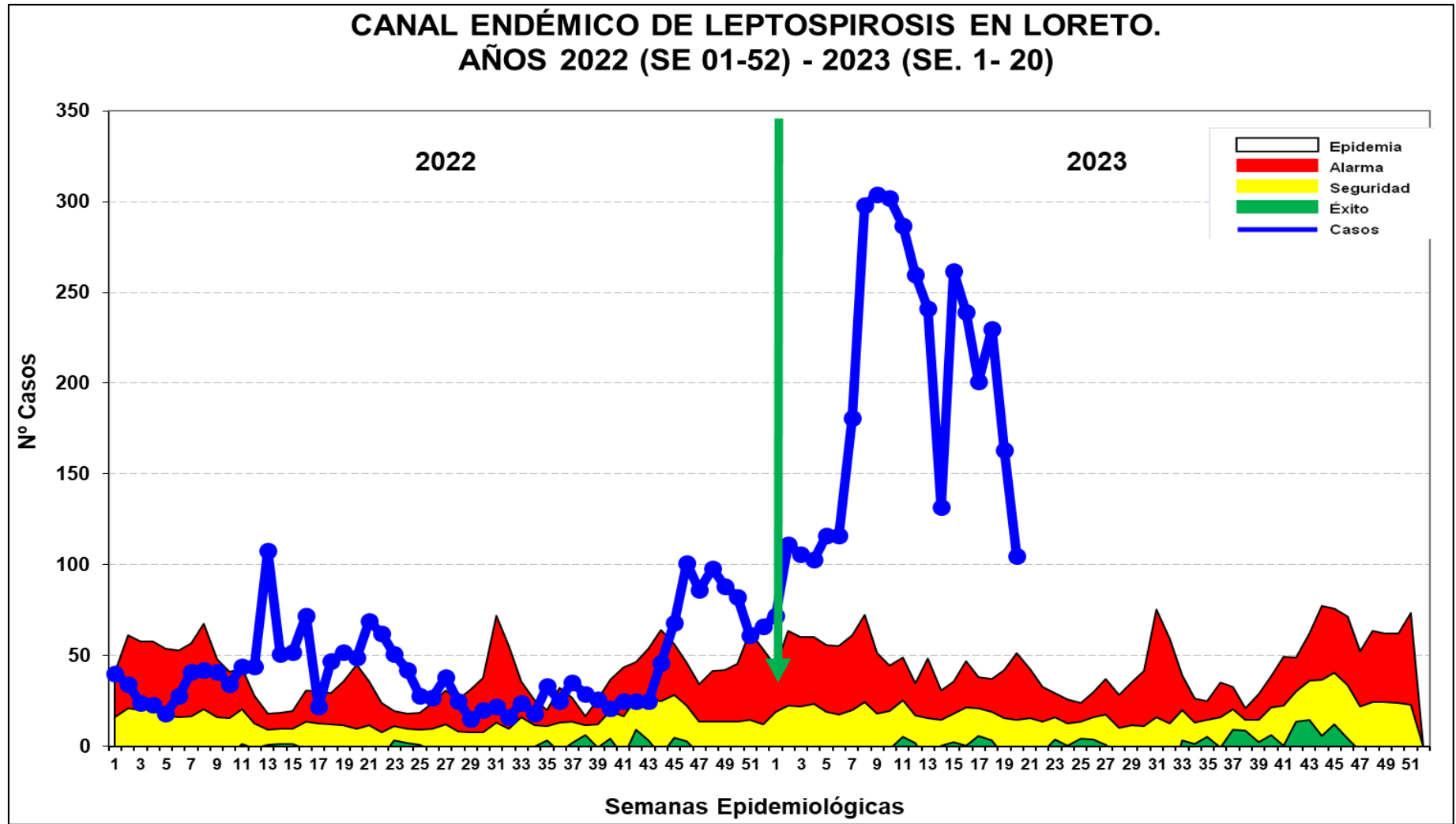
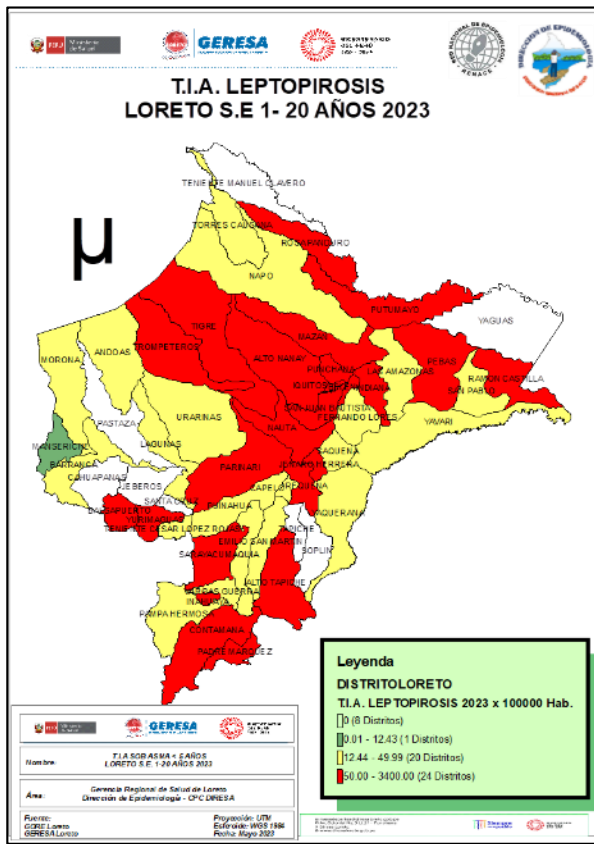
IPRESS	SECTOR	FECHA	META	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	Nº Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	SITUACION
BELLAVISTA NANAY	3	12-19/05/2023	2721	1754	835	128	30	6	1918	7710					AVANCE
	4	05-18/05/2023	3097	2083	941	434	63	30	2610	8453					AVANCE
	5	02-19/05/2023	5186	52	3	0	0	0	52	155					AVANCE
	6	02-12/05/2023	3184	2218	884	218	73	16	2525	14327	87.8	8.6	2.9	0.6	CERRADO
SAN ANTONIO	7	02-06/05/2023	2859	2157	940	587	141	77	2962	8559	72.8	19.8	4.8	2.6	CERRADO
	8	05-13/05/2023	2756	1914	1004	611	101	66	2692	8236	71.1	22.7	3.8	2.5	CERRADO
	9	10-19/05/2023	2645	1905	991	396	106	70	2477	8212					AVANCE
	10	16-19/05/2023	2902	1339	709	91	22	11	1463	4880					AVANCE
MORONAC OCHA	14	12-15/05/2023	2720	812	482	5	4	1	822	4395					AVANCE
	18	02-08/05/2023	2569	1856	855	409	118	84	2467	5553	75.2	16.6	4.8	3.4	CERRADO
	19	05-14/05/2023	2570	1827	821	453	166	90	2536	5524	72.0	17.9	6.5	3.5	CERRADO
06 OCTUBRE	22	02-15/05/2023	2830	1751	817	0	0	0	1751	8098					AVANCE
CARDOZO	24	03-15/05/2023	3847	2569	841	0	0	0	2569	9461					AVANCE
SAN JUAN	26	15/05/2023	3122	238	117	0	0	0	238	953					AVANCE
	28	05-15/05/2023	3019	1945	956	0	0	0	1945	8181					AVANCE
	29	02-12/05/2023	3435	2729	1129	397	191	31	3348	10691					AVANCE
AMERICA	34	11-15/05/2023	3453	1822	821	1	0	0	1823	6411					AVANCE
	35	04-13/05/2023	2849	1876	1024	604	269	40	2789	7142					AVANCE
	36	02-03/05/2023	1452	1012	349	282	100	13	1407	2638	71.9	20.0	7.1	0.9	CERRADO
TOTAL CIUDAD	1 al 36	02- 19/05/2023	104291	31859	14519	4616	1384	535	38394	129579	83.0				

Las actividades de tratamiento focal III CICLO al 100% de viviendas actualmente se encuentran en avance. Se iniciaron del 02 de mayo del presente año. Hasta la fecha se tiene un avance del 55% con respecto a la meta de viviendas programadas (104,291) De los 36 sectores existentes se han intervenido 19. Se inspeccionaron 31,859 viviendas.



LEPTOSPIROSIS

Gestión de Servicio Social



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

Hasta la SE 20- 2023 se reportó **3,771** casos de Leptopirosis, 662 casos confirmados (MAT) y 3,109 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 480 casos, se incrementó 3,291 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.**

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-20 2023

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	SAN JUAN BAUTISTA	6	9	15	14	23	23	72	96	67	70	89	106	76	30	91	72	56	27	33	25	1000	26.52	26.52
2	PUNCHANA	4	14		2	6	8	11	36	51	33	44	20	20	39	24	44	29	39	36	18	478	12.68	39.20
3	BELEN	1	3	4	7	9	9	11	27	23	15	15	28	30	11	11	27	34	31	24	23	343	9.10	48.29
4	IQUITOS	4	1	7	5	9	10	10	16	33	48	27	15	12	4	25	20	22	13	25	17	323	8.57	56.86
5	CONTAMANA	23	30	13	19	1	10	15	9	18	14	17	15	19	15	21	9	12	10	8	13	291	7.72	64.57
6	NAUTA	8	5	1	4	8	5	16	26	25	22	20	20	23	8	19	10	6	14	11	7	258	6.84	71.42
7	YURIMAGUAS	5	6	12	12	33	19	24	20	20	13	18	9	14	5	11	9	12	8	5	2	257	6.82	78.23
8	RAMON CASTILLA		7	20	22	6	10	3	17	19	28	20	11	22	9	31	20	1	1	1		248	6.58	84.81
9	PUTUMAYO	8	14	12	6	7	6	2	1				1	3			1	11	66	5		143	3.79	88.60
10	REQUENA	3	5	4	1	3	5	8	6	8	12	9	1	1	1	6	6	5	9	7	4	104	2.76	91.36
11	JENARO HERRERA	2	10	9	9	6	8	5	12	5	14	7	5	10	1							103	2.73	94.09
12	PARINARI			1					7	6	8	6	4	7	1		1					41	1.09	95.18
13	INDIANA	2	1		1	4			1	1	1	3	9	6	1	4	2		1	3		40	1.06	96.24
14	SARAYACU															3	9	11	6			29	0.77	97.01
15	MAZAN		1										1	4	1		5		1		1	14	0.37	97.38
16	BALSAPUERTO	1		1						2	1					4			1			10	0.27	97.64
17	TROMPETEROS						1		1	1	1							3		1		8	0.21	97.85
18	NAPO						1	1	1	1	1				1					1		7	0.19	98.04
19	PEBAS			3					1	1				1			1					7	0.19	98.23
20	TIGRE	1	1						1		1					1			1	1		7	0.19	98.41
21	URARINAS									1	1			1		1		1		1	1	7	0.19	98.60
22	FERNANDO LORES					1						1							1	1	1	5	0.13	98.73
23	ALTO TAPICHE				1										3							4	0.11	98.84
24	LAS AMAZONAS								1					1	1		1					4	0.11	98.94
25	ANDOAS						1									1				1		3	0.08	99.02
26	BARRANCA		1	1															1		1	3	0.08	99.10
27	INAHUAYA		1												1	1						3	0.08	99.18
SUB TOTAL (27)		68	109	103	103	116	116	178	279	282	283	276	248	251	131	261	238	199	224	163	112	3740	99.18	0.82
OTROS DISTRITO (17)		4	2	3	0	0	0	3	5	3	3	0	2	0	2	1	1	1	0	1	0	31	0.82	100.0
TOTAL (44)		72	111	106	103	116	116	181	284	285	286	276	250	251	133	262	239	200	224	164	112	3771	100.0	

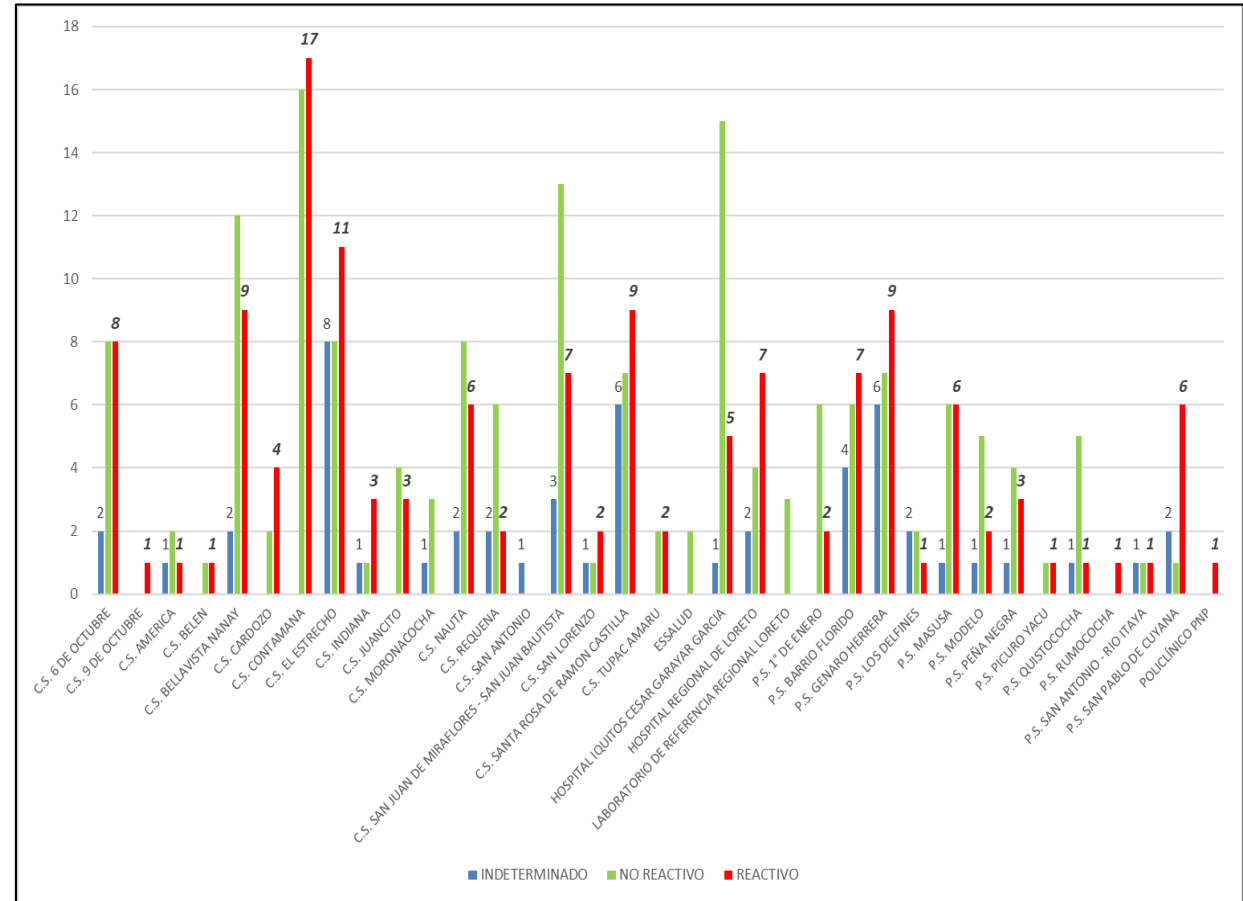
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 20-2023, 44 distritos han reportado 3,771 casos de leptospirosis; **El 91.36%** se concentra en 10 distritos como son : San Juan Bautista (26.52%), Punchana (12.66%), Belén (9.10%), Iquitos (8.57%), Contamana (7.72%), Nauta (6.84%), Yurimaguas (6.82%), Ramón Castilla (6.82%), Putumayo (3.79) y Requena (2.76%). En la SE17-2023, se ha registrado 01 defunción por leptospirosis, procedente del distrito del San Antonio del Estrecho –Provincia del Putumayo.

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 20 – 2023

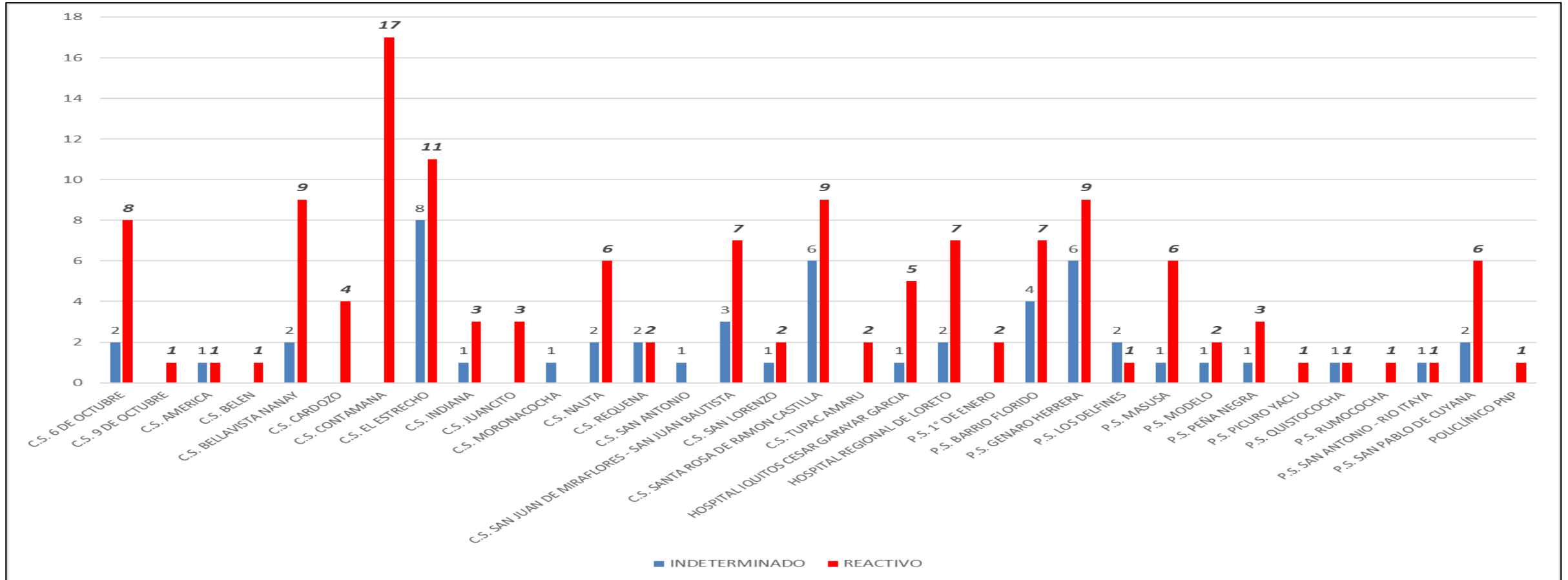
DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO DE ELISA IgM

N°	IPRESS	INDETERMINADO	NO REACTIVO	REACTIVO	TOTAL GENERAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	8	8	18
2	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0	1	1
3	C.S. AMERICA	1	2	1	4
4	C.S. BELEN	0	1	1	2
5	C.S. BELLAVISTA NANAY	2	12	9	23
6	C.S. CARDOZO	0	2	4	6
7	C.S. CONTAMANA	0	16	17	33
8	C.S. EL ESTRECHO	8	8	11	27
9	C.S. INDIANA	1	1	3	5
10	C.S. JUANCITO	0	4	3	7
11	C.S. MORONACOCHA	1	3	0	4
12	C.S. NAUTA	2	8	6	16
13	C.S. REQUENA	2	6	2	10
14	C.S. SAN ANTONIO	1	0	0	1
15	C.S. SAN JUAN	3	13	7	23
16	C.S. SAN LORENZO	1	1	2	4
17	C.S. SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	6	7	9	22
18	C.S. TUPAC AMARU	0	2	2	4
19	ESSALUD	0	2	0	2
20	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1	15	5	21
21	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	4	7	13
22	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	0	3	0	3
23	P.S. 1° DE ENERO	0	6	2	8
24	P.S. BARRIO FLORIDO	4	6	7	17
25	P.S. GENARO HERRERA	6	7	9	22
26	P.S. LOS DELFINES	2	2	1	5
27	P.S. MASUSA	1	6	6	13
28	P.S. MODELO	1	5	2	8
29	P.S. PEÑA NEGRA	1	4	3	8
30	P.S. PICURO YACU	0	1	1	2
31	P.S. QUISTOCOCHA	1	5	1	7
32	P.S. RUMOCOCHA	0	0	1	1
33	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	1	1	3
34	P.S. SAN PABLO DE CUYANA	2	1	6	9
35	POLICLINICO PNP	0	0	1	1
TOTAL GENERAL		52	162	139	353



En la S.E. 20 2023 se observa que ingresaron 353 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 ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S. E. 20 – 2023 DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL METODO DE ELISA IgM



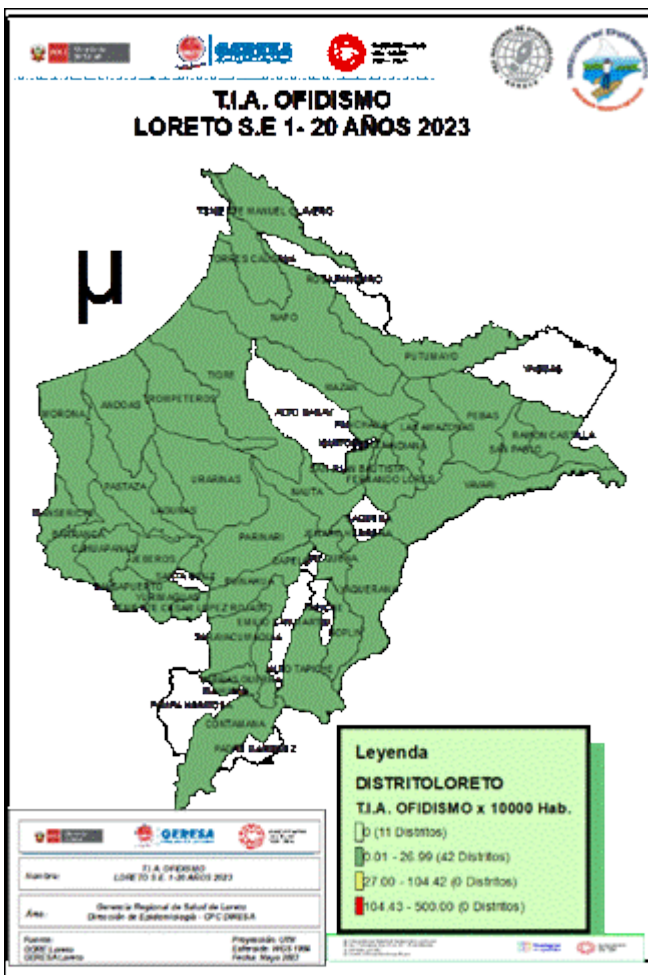
En la S.E. 20 2023 se observa que del total de las muestras ingresadas para el Diagnostico de Elisa IgM de Leptospira, siendo las IPRESS El Estrecho la que tiene mayor índice de Reactivos, seguido a mucha distancia por las IPRESS Santa Rosa de Ramón Castilla, Jenaro Herrera y Bellavista Nanay.
 Nota aparte la IPRESS Contamana (Contamana y Juancito) envió muestras de control de calidad (conociendo previamente sus resultados Reactivo y No Reactivos).



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-20 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2		2	1	1		2		1	2	1	1	4	3		28	12.0	12.0	
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	3		1	1	1			1		2	1			1		16	6.9	18.9	
3	PUNCHANA	1			2	1		1	1			2	1	1					2		12	5.2	24.0	
4	CONTAMANA			1				2				1			2		1	1		2	1	11	4.7	28.7
5	MORONA						1		2			1	1	1	3	1					10	4.3	33.0	
6	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	1		1			1	1	1	1				1		1	10	4.3	37.3	
7	NAPO					2			2			3		1				2			10	4.3	41.6	
8	RAMON CASTILLA			2	1			1				1	1	1		1				1	9	3.9	45.5	
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1				1					1		1			2			1	9	3.9	49.3	
10	MAZAN	2		1				2	3	1											9	3.9	53.2	
11	TORRES CAUSANA			1									1	1	1				4		8	3.4	56.6	
12	BARRANCA				1		1	1		1			1	1	1						8	3.4	60.1	
13	VARGAS GUERRA	1	1				1		1			1						2			7	3.0	63.1	
14	MANSERICHE			2			1					1						1	1		7	3.0	66.1	
15	PASTAZA						2			1	2			1						1	7	3.0	69.1	
16	NAUTA				1	1		1		1	1									1	6	2.6	71.7	
17	BELEN		1	1				1						1							5	2.1	73.8	
18	LAGUNAS					3	1									1					5	2.1	75.9	
19	TIGRE								1	1					1		1				4	1.7	77.7	
20	PEBAS										1				1		1			1	4	1.7	79.4	
21	URARINAS								1			1									4	1.7	81.1	
22	PARINARI	1				2							1							2	4	1.7	82.8	
23	FERNANDO LORES								1								2				3	1.3	84.1	
24	YAVARI			2									1				2				3	1.3	85.4	
25	INDIANA						1			1			1								3	1.3	86.7	
26	PUINAHUA											1	1								3	1.3	88.0	
27	LAS AMAZONAS														1	1		1			3	1.3	89.3	
28	ANDOAS		1					1								1					3	1.3	90.5	
29	JENARO HERRERA				1						1										2	0.9	91.4	
30	ALTO TAPICHE											1		1							2	0.9	92.3	
31	JEBEROS									1										1	2	0.9	93.1	
32	MAQUIA									1											2	0.9	94.0	
33	YAQUERANA	1	1																		2	0.9	94.8	
34	SAN PABLO	2																			2	0.9	95.7	
35	SARAYACU				1	1															2	0.9	96.5	
36	CAHUAPANAS									1		1									2	0.9	97.4	
37	INAHUAYA																			1	1	0.4	97.8	
38	TROMPETEROS					1															1	0.4	98.3	
39	REQUENA					1															1	0.4	98.7	
40	PUTUMAYO																				1	0.4	99.1	
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO												1								1	0.4	99.6	
42	SOPLIN	1																			1	0.4	100.0	
TOTAL		16	10	14	10	16	7	16	14	10	12	14	12	9	12	8	14	8	11	15	5	233	100.0	

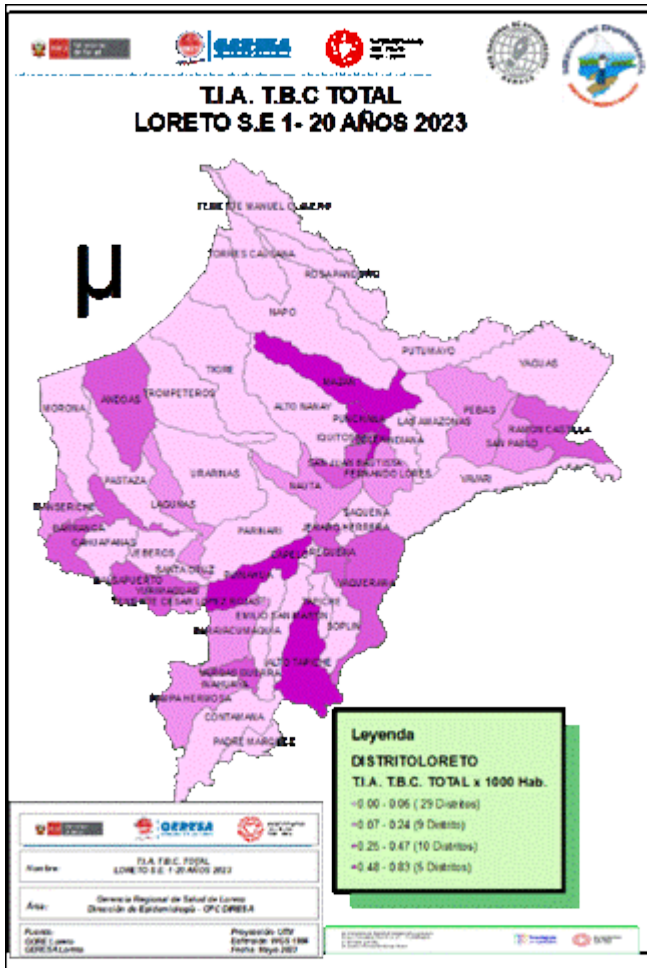
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 20-2023, 42 distritos han reportados 233 casos de ofidismo; El **53.2%** se concentra en 10 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (12.0%), Balsapuerto (6.9%), Punchana (5.2%) y Contamana(4.7%). Se ha registrado en la SE18 una defunción en el distrito de Torres Causana, mujer de 34 años de edad.



TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-20)



N°	DISTRITO	DIAGNÓSTICOS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	TBC RECAIDA	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN <5	TBC MONORESISTENTE	TBC ABANDONO RECUPERADO			
1	SAN JUAN BAUTISTA	47	14	4	3		2		70	20.71	20.71
2	PUNCHANA	29	28	7		1			65	19.23	39.94
3	IQUITOS	28	13	9		1	1		52	15.38	55.33
4	BELEN	30	13	5		1			49	14.50	69.82
5	YURIMAGUAS	24	9	2				1	36	10.65	80.47
6	RAMON CASTILLA	7	4						11	3.25	83.73
7	REQUENA	5	1	1	1				8	2.37	86.09
8	MAZAN	5	1		1		1		8	2.37	88.46
9	BALSAPUERTO	2	4						6	1.78	90.24
10	BARRANCA	5							5	1.48	91.72
11	ANDOAS	5							5	1.48	93.20
12	SAN PABLO	2	1						3	0.89	94.08
13	PUINAHUA	3							3	0.89	94.97
14	NAUTA	1	2						3	0.89	95.86
15	SARAYACU	2							2	0.59	96.45
16	VARGAS GUERRA	2							2	0.59	97.04
17	LAGUNAS	1		1					2	0.59	97.63
18	FERNANDO LORES	1				1			2	0.59	98.22
19	MANSERICHE	1							1	0.30	98.52
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1							1	0.30	98.82
21	YAQUERANA	1							1	0.30	99.11
22	PEBAS		1						1	0.30	99.41
23	ALTO TAPICHE						1		1	0.30	99.70
24	PAMPA HERMOSA		1						1	0.30	100.00
TOTAL		202	92	29	5	4	3	2	338	100.00	

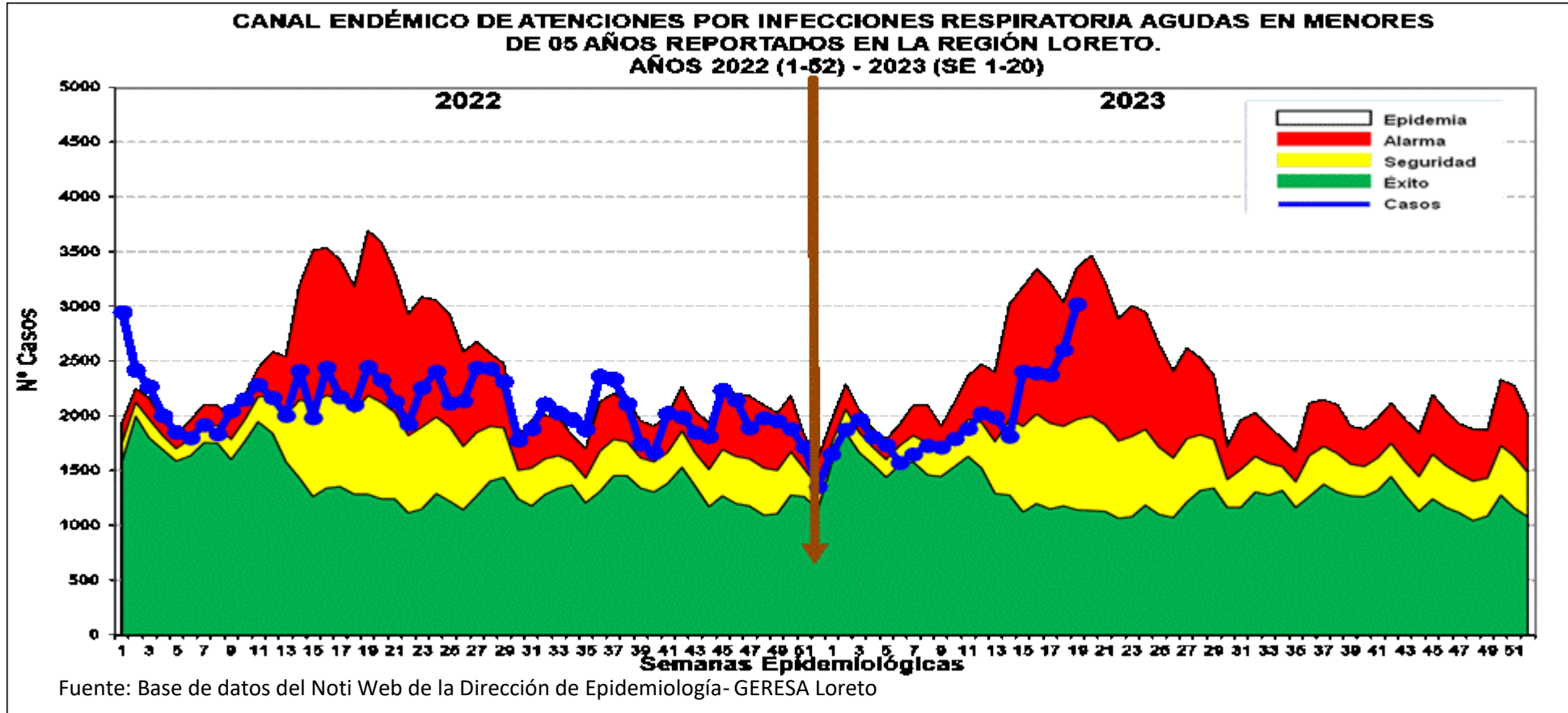
Hasta la SE 20 del año 2023, 24 distritos han notificado casos de TBC: **EL 91.72% (310/338 casos)** se concentra en 10 distritos, siendo la mayor proporción en tres distritos: San Juan Bautista (20.71%), Punchana (19.23%), Iquitos (15.38%); El mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 59.76% (202 casos).



Gestión de Servicio Social

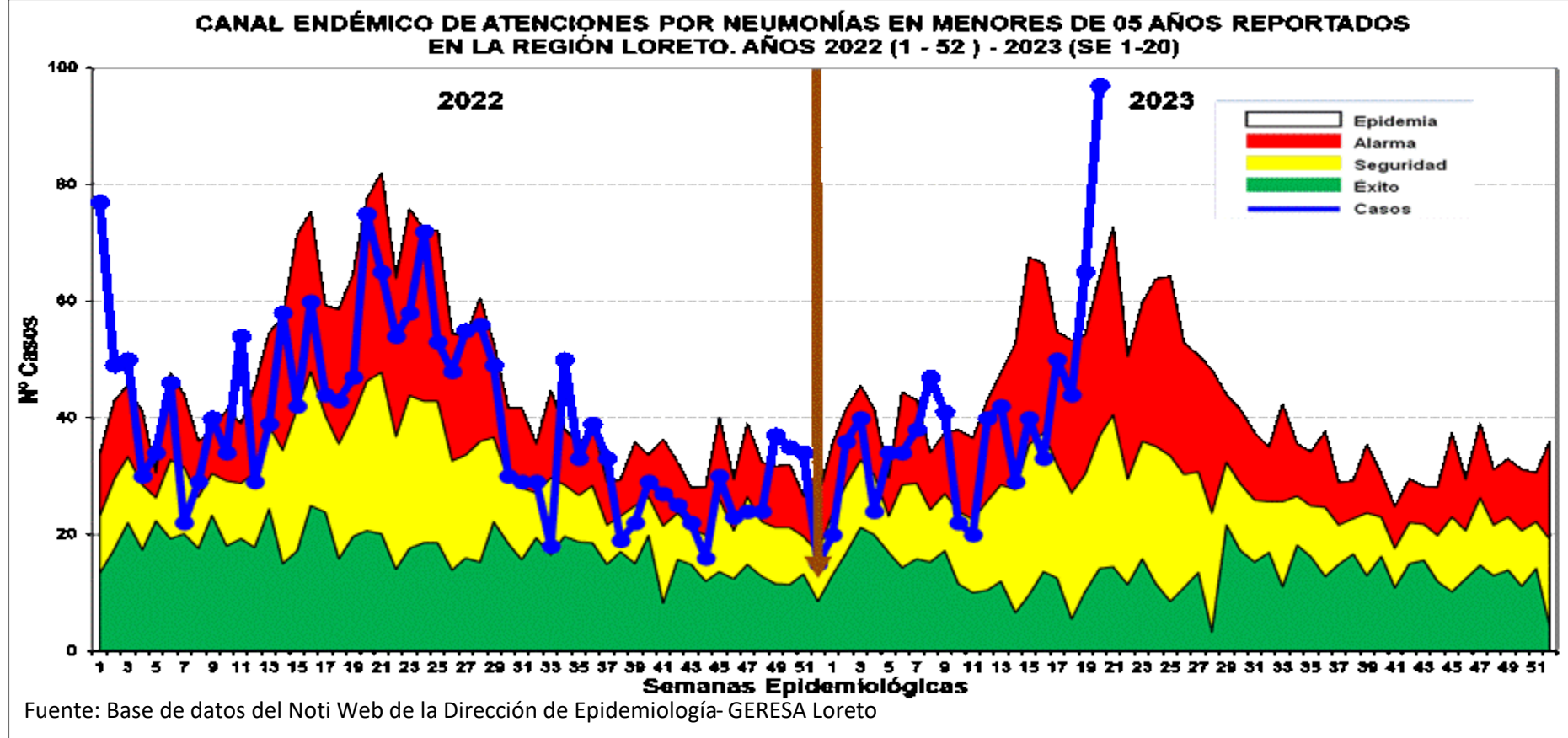
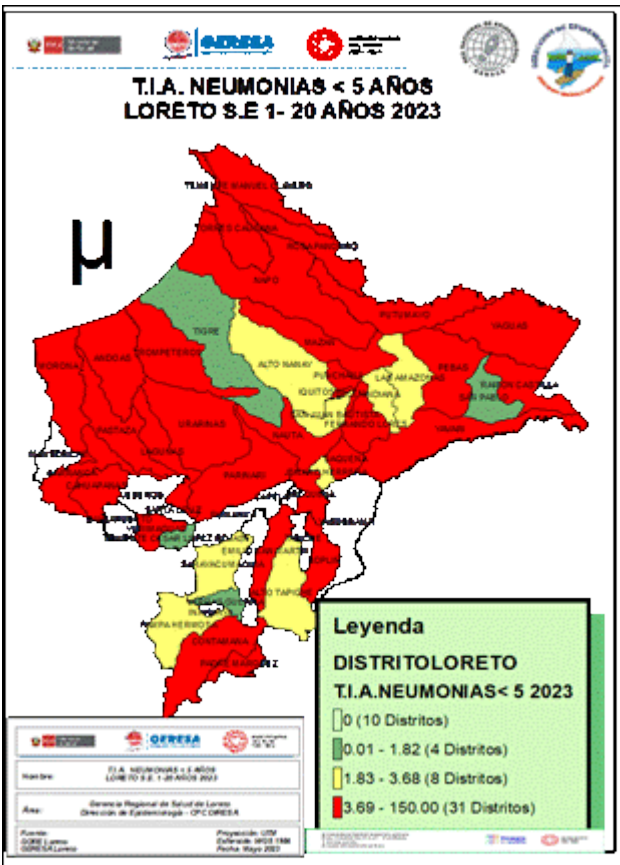
IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2022 (1-52). 2023 (SE 01-20).



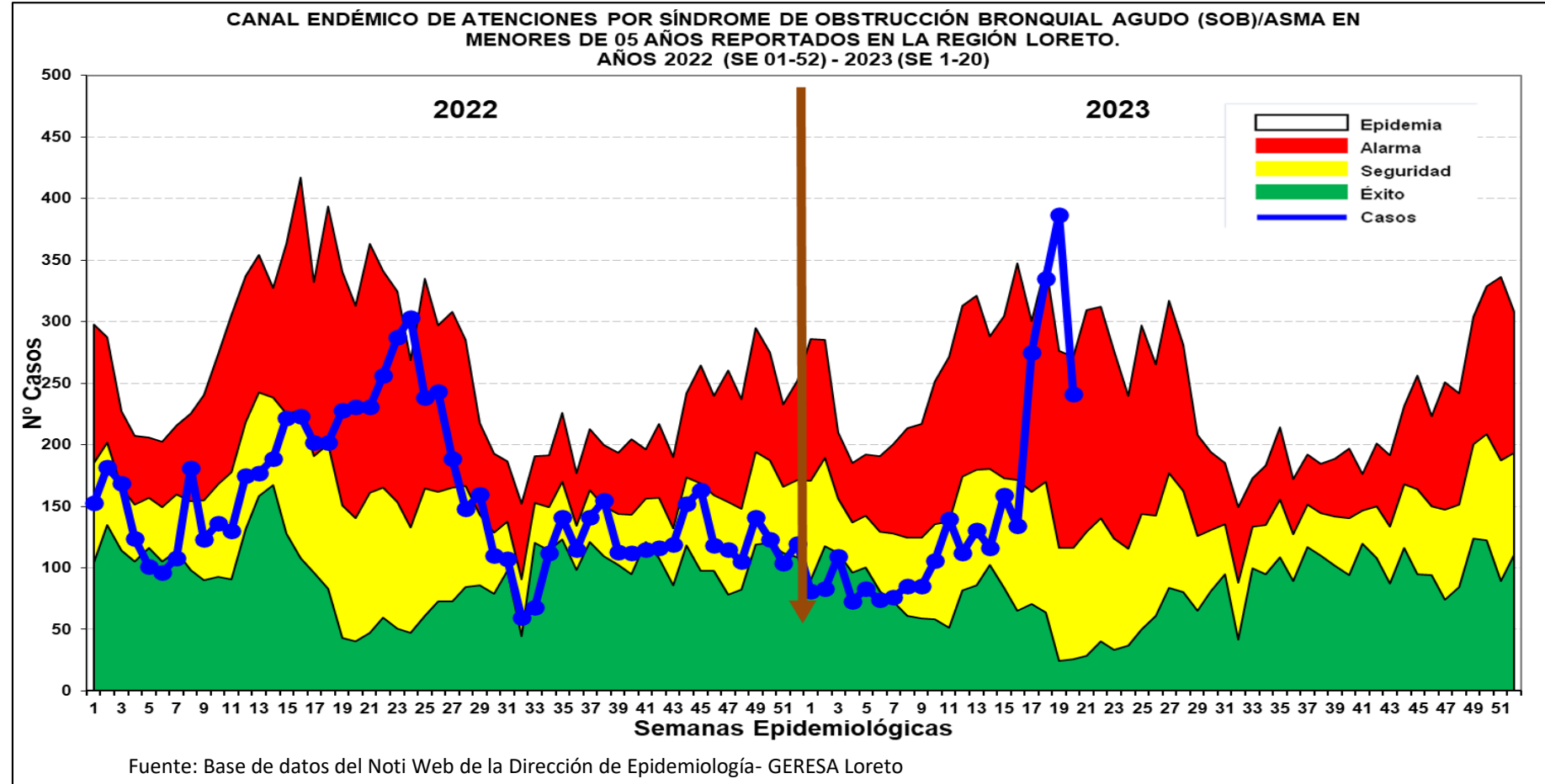
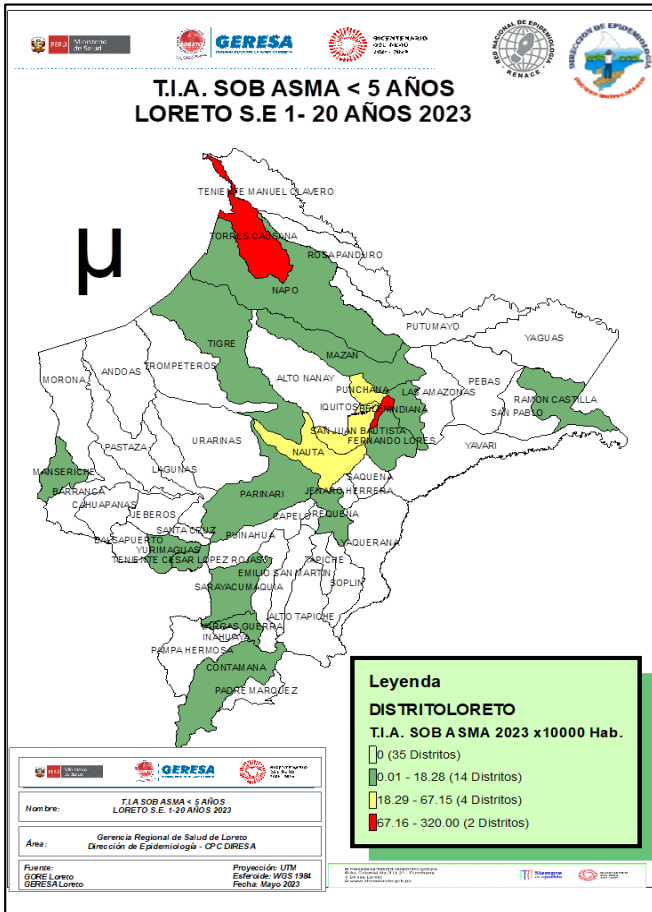
Hasta la SE. 20-2023, se han reportado 41,336 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,933 (4.6%) en niños menores de 2 meses; 11,449 (27.6 %) en niños de 2 a 11 meses, 27,449 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Los casos se encuentran en incremento por 5 semanas consecutivas, ubicándose **en zona de ALARMA.**

Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, Año 2022. SE 1-52. 2023 (SE-01-20)



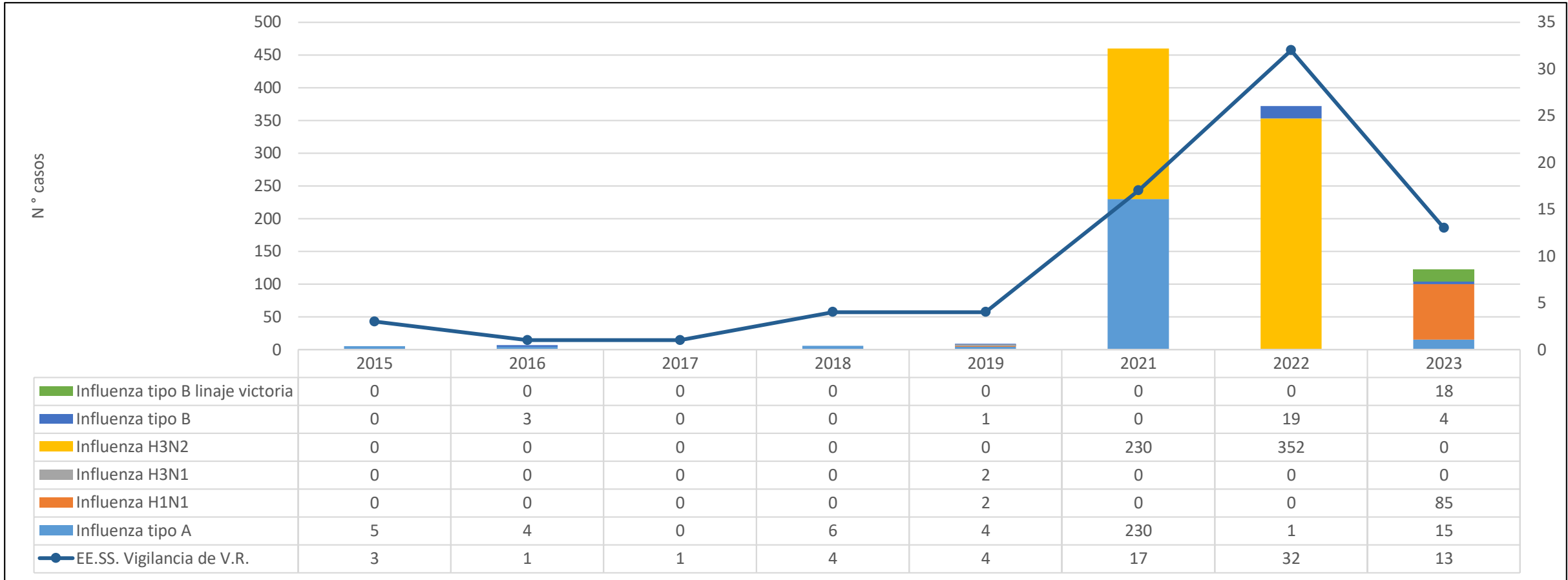
Hasta la SE. 20 del 2023, se han registrado 796 episodios total de Neumonía; 668 (83.91%) son episodios de Neumonía y 128 (16.09%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía se incrementaron durante 5 semanas consecutivas llegando de zona de ALARMA a Zona de EPIDEMIA. Se reporta 12 defunciones; 6 Extrahospitalaria: Andoas (2), Punchana (2), Cahuapanas (1), (Yurimaguas (1) y 6 Intrahospitalarias: Belén (3), Barranca (1), Nauta (1), Yurimaguas (1).

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto, 2022. SE 1-52 y 2023 (SE 01-20)



Hasta la SE20 del 2023, se han notificado 2,885 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 936 (32.44%) episodios en niños menores de 2 años y 1,949 (67.56%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 e observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASMA, en las últimas semanas se ubicaron entre la zona de **ALARMA** y zona **EPIDEMIA**.

REPORTE DE CASOS DE INFLUENZA Y OTROS V.R. DESDE EL 2015 AL 2023



La vigilancia de casos de Influenza y Otros virus Respiratorios se realiza en actividad conjunta con el INS.

El número de casos Influenza tipo A es la más frecuente desde el año 2015 hasta el 2023 (SE20,corte 20/05/23).

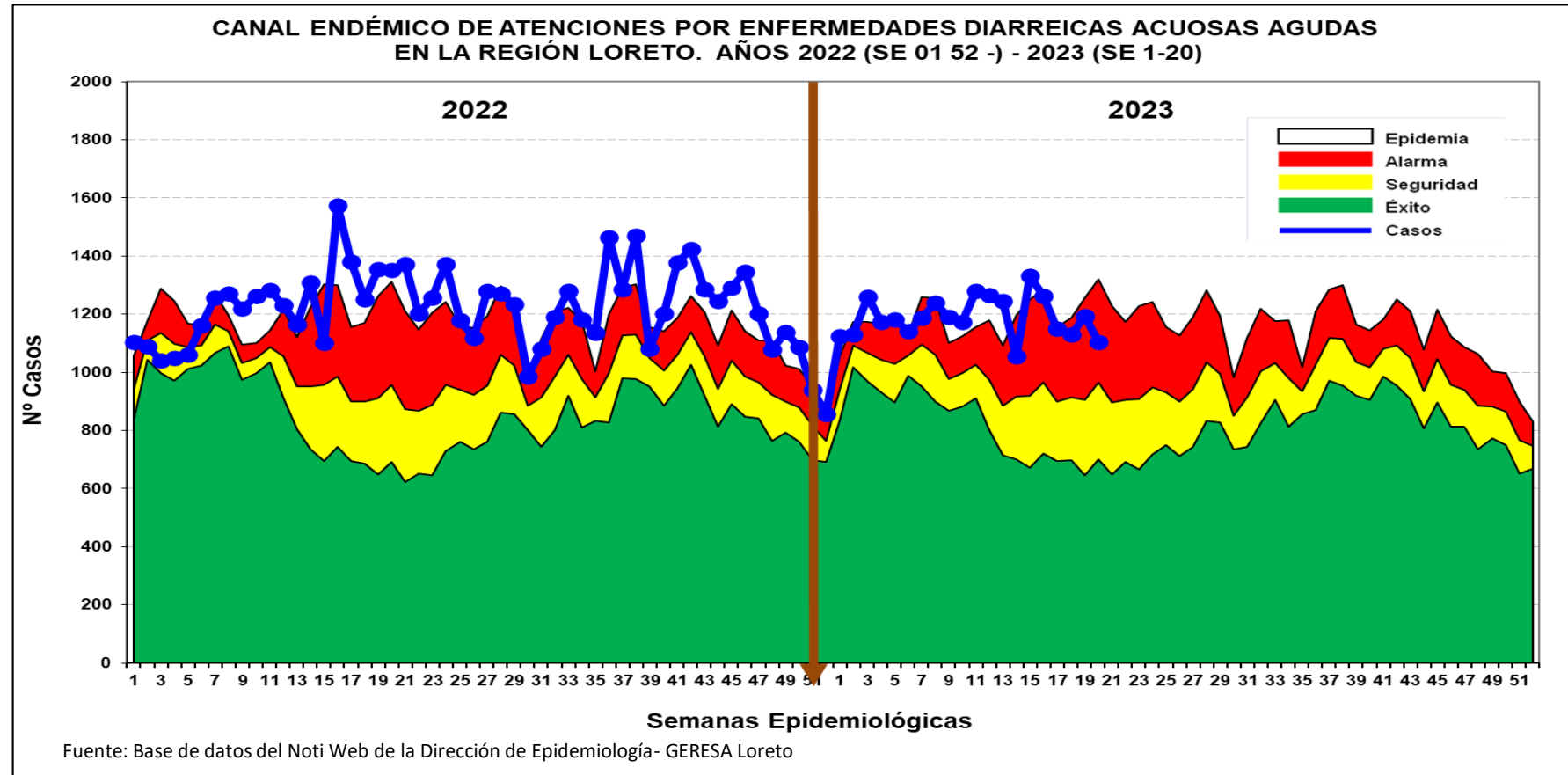
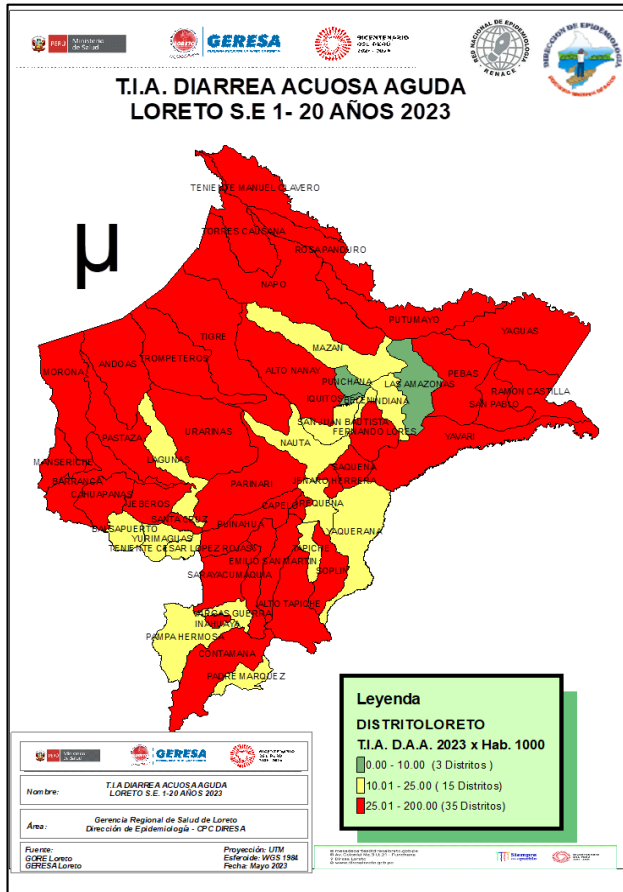
Desde el 2021 el número de EE.SS que reportan casos de influenza está en aumento progresivo, esto debido a la vigilancia de virus respiratorios que se realiza a nivel nacional por los brotes de SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios.



Gestión de Servicio Social

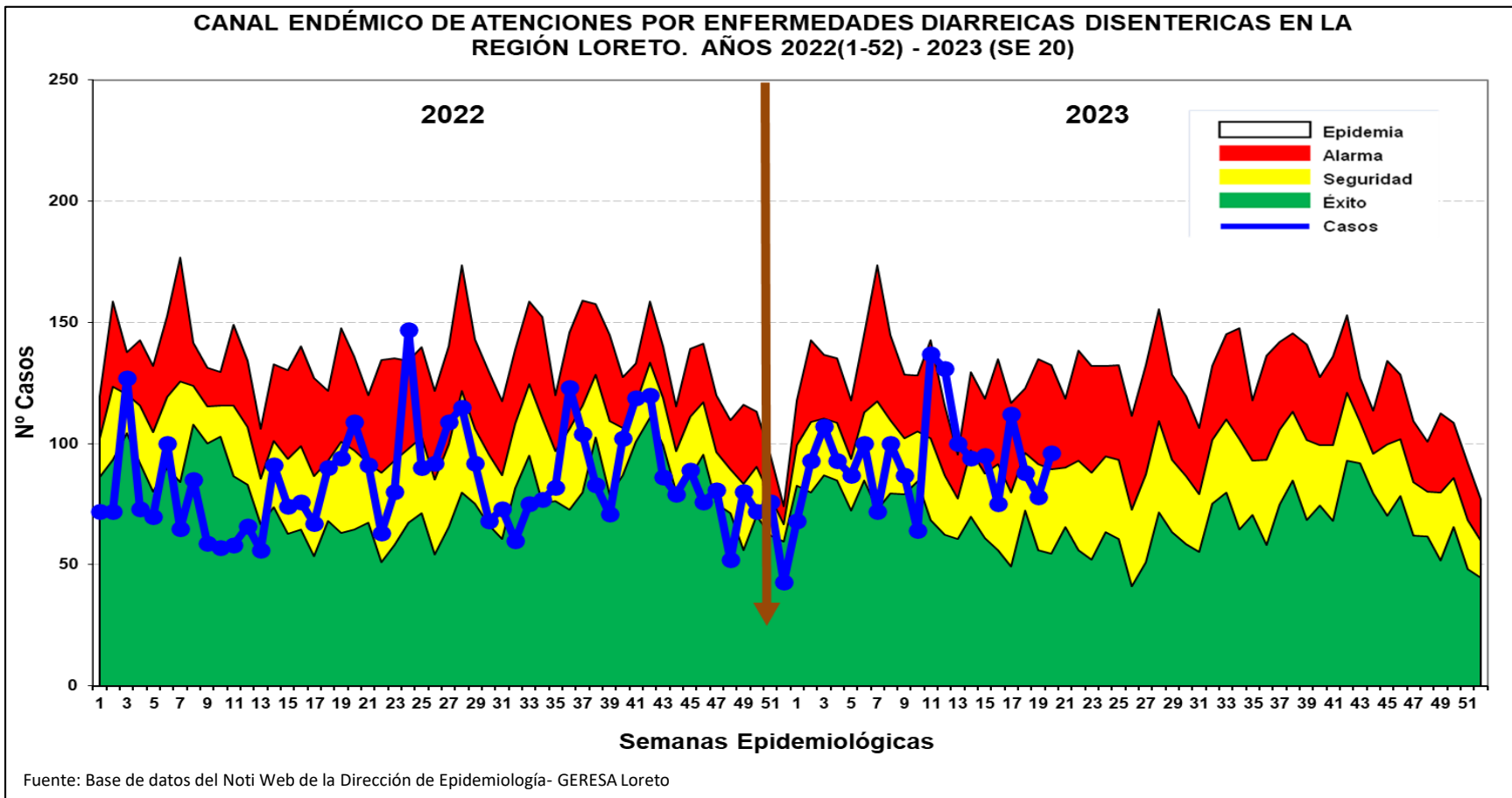
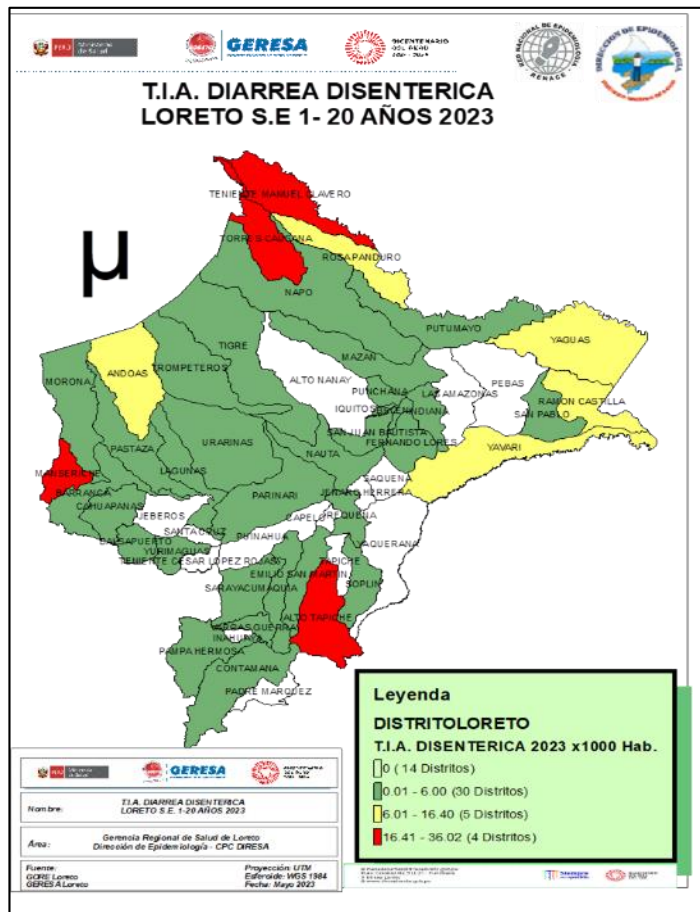
EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-20)



Hasta la SE.20 del 2023 se reportaron 23,820 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 2,834 (11.89%) atenciones en menores de 01 año, 9,045 (37.97%) atenciones de 01 a 04 años y 11,941 (50.14%) 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 01-20)

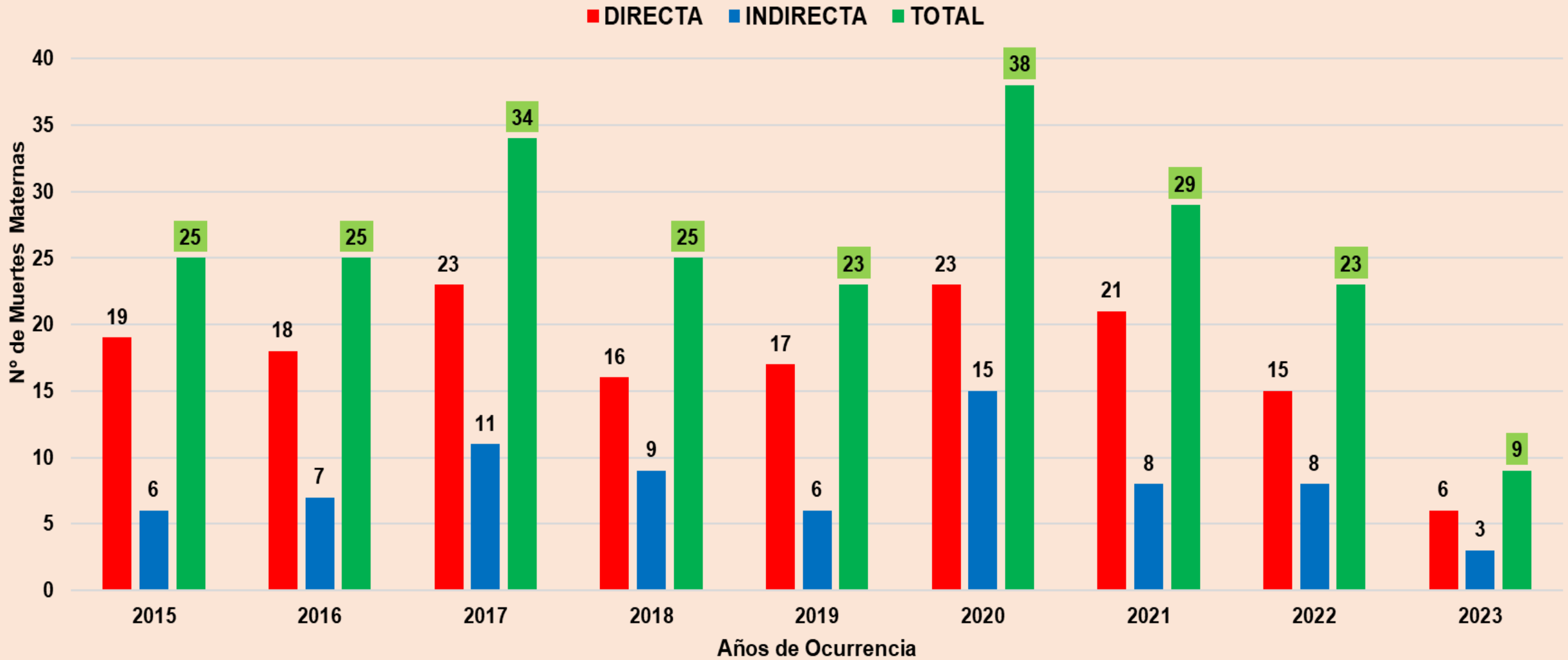


Hasta la SE20 del año 2023, se han notificado 1,877 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 168 (8.9%) atenciones corresponde a <1 año, 705 (37.55%) atenciones de 1 a 4 años y 1004 (53.55%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de **ALARMA y SEGURIDAD**.



MUERTE MATERNA

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



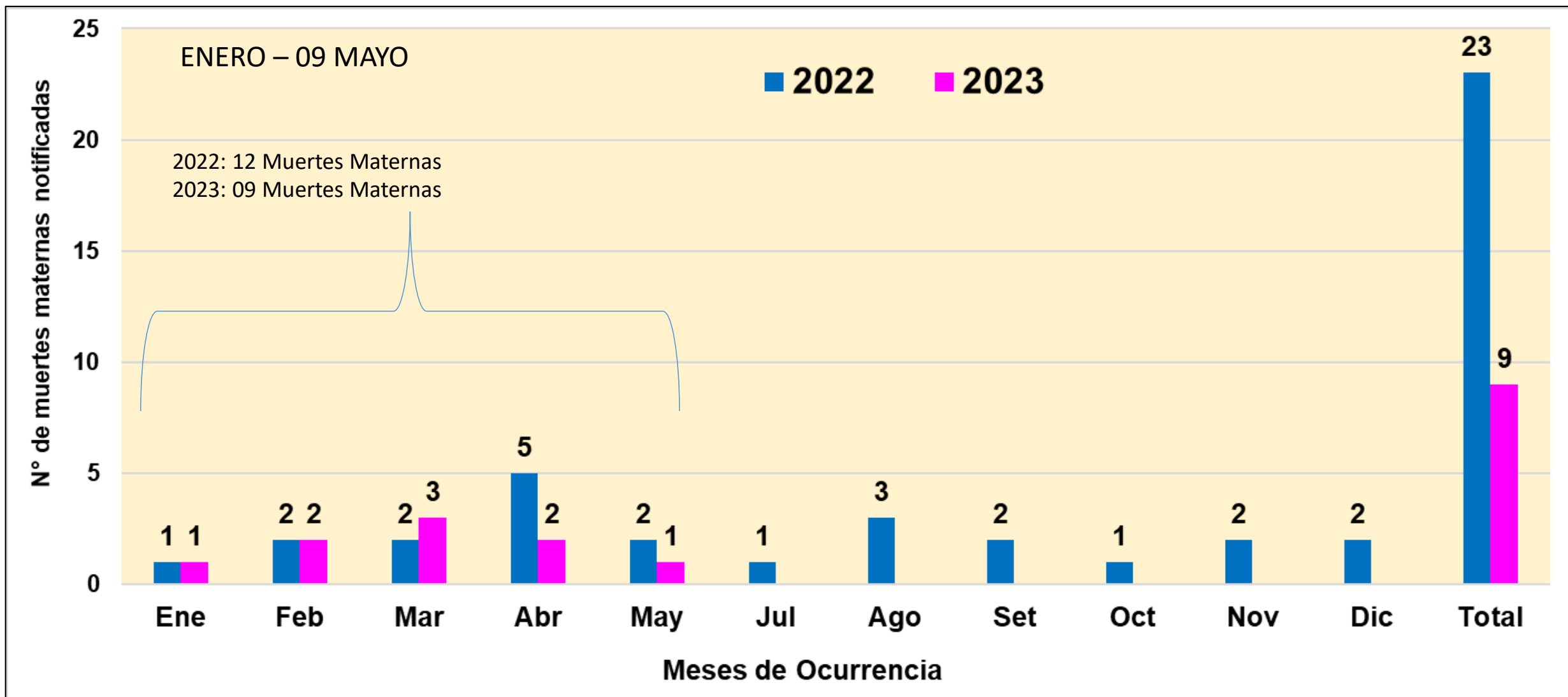
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto- 2005-2023*Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.

*hasta el 26 de mayo 2023

Número de Muertes Maternas según provincias y distritos de procedencia. Región Loreto 2022-2023*

Nº	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2022		POR PROVINCIAS 2022	MUERTE MATERNA 2023		POR PROVINCIAS 2023
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN		1	3			0
2		REQUENA	1	1				
3	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS		1	4		1	2
4		MANSERICHE	1					
5		PASTAZA	1					
6		MORONA	1			1		
7	MAYNAS	PUNCHANA	1	2	5			3
8		IQUITOS	1					
9		SAN JUAN BAUTISTA	1			1		
10		BELÉN					2	
11	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1		5	1		2
12		JEBEROS				1		
13		YURIMAGUAS	2	2				
14	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1		3	1		1
15		PEBAS		1				
16		SAN PABLO	1					
17	UCAYALI	SARAYACU	1		1	1		1
18	LORETO	NAUTA	1		2			0
19		TROMPETEROS	1					
TOTAL			15	8	23	6	3	9

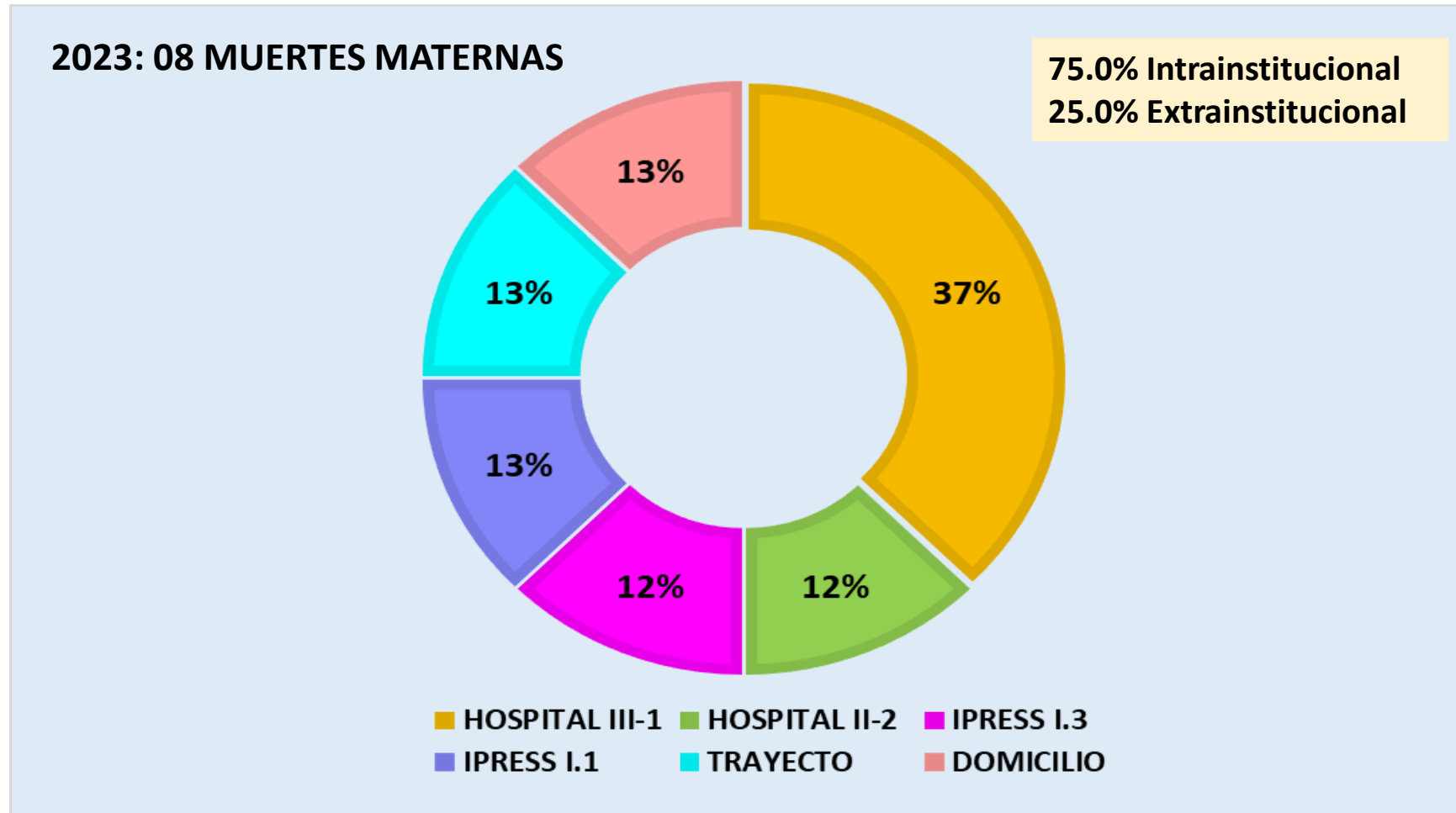
Número de Muertes Maternas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto 2022, 2023.

* *hasta el 26 de mayo 2023

Porcentaje de Muertes Maternas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2023*

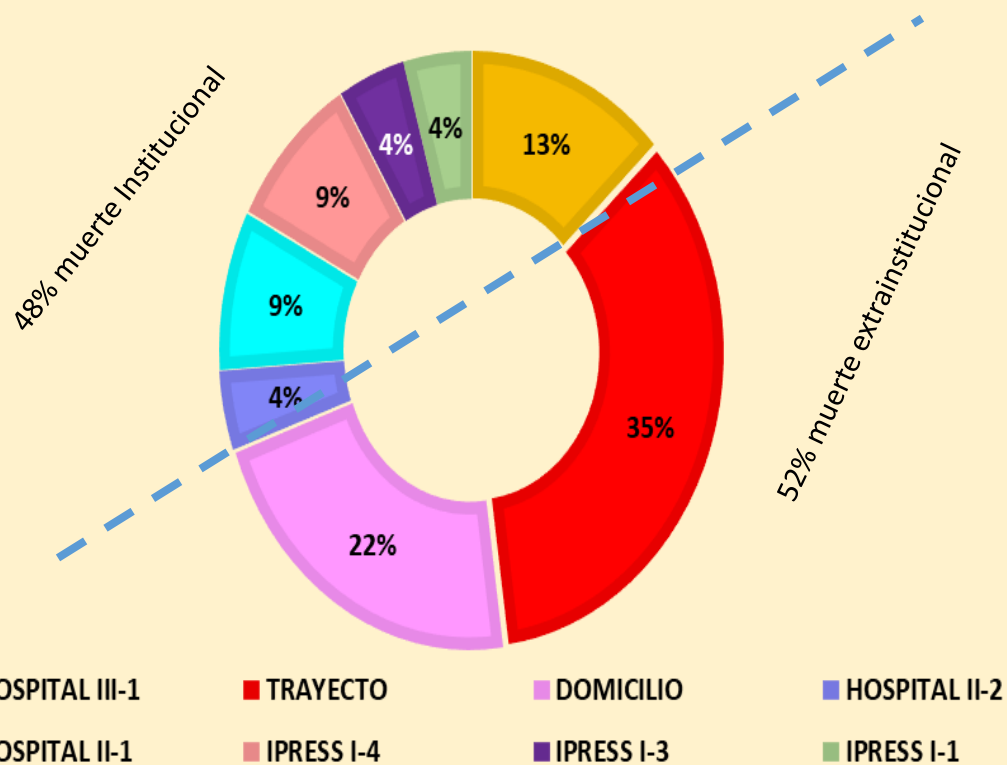


Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto. 2023

*hasta el 26 de mayo 2023

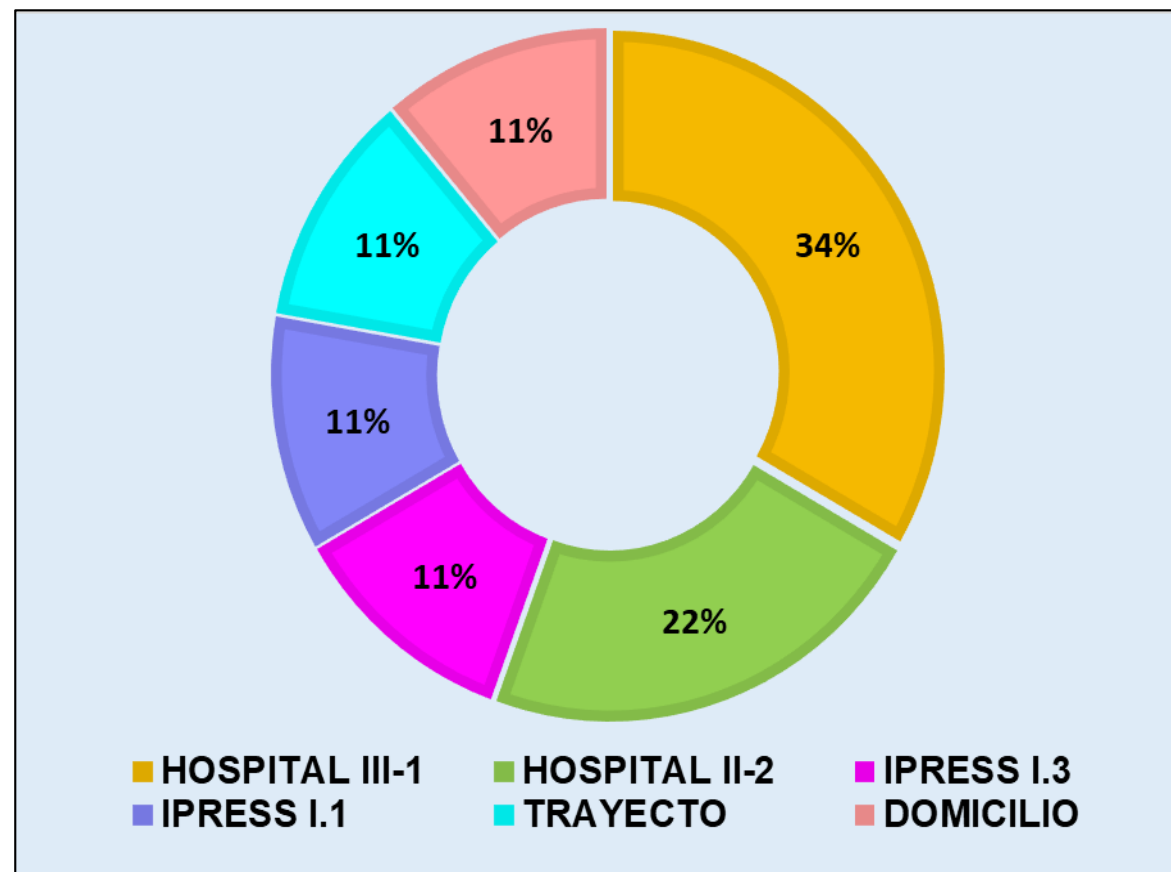
Porcentaje de Muertes Maternas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2022 Y 2023*

2022: 23 MUERTES MATERNAS



2023: 09 MUERTES MATERNAS

78.0% Intrainstitucional
22.0% Extraintitucional



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto. 2022 y 2023

*hasta e 26/05/2023

Número de Muertes Maternas según momento del fallecimiento y clasificación final. Región Loreto. 2022 y 2023*

2022

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	4	6	10
Parto	3	0	3
Puerperio	8	2	10
Total	15	8	23

2023

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	0	1	1
Parto	2	0	2
Puerperio	4	2	6
Total	6	3	9

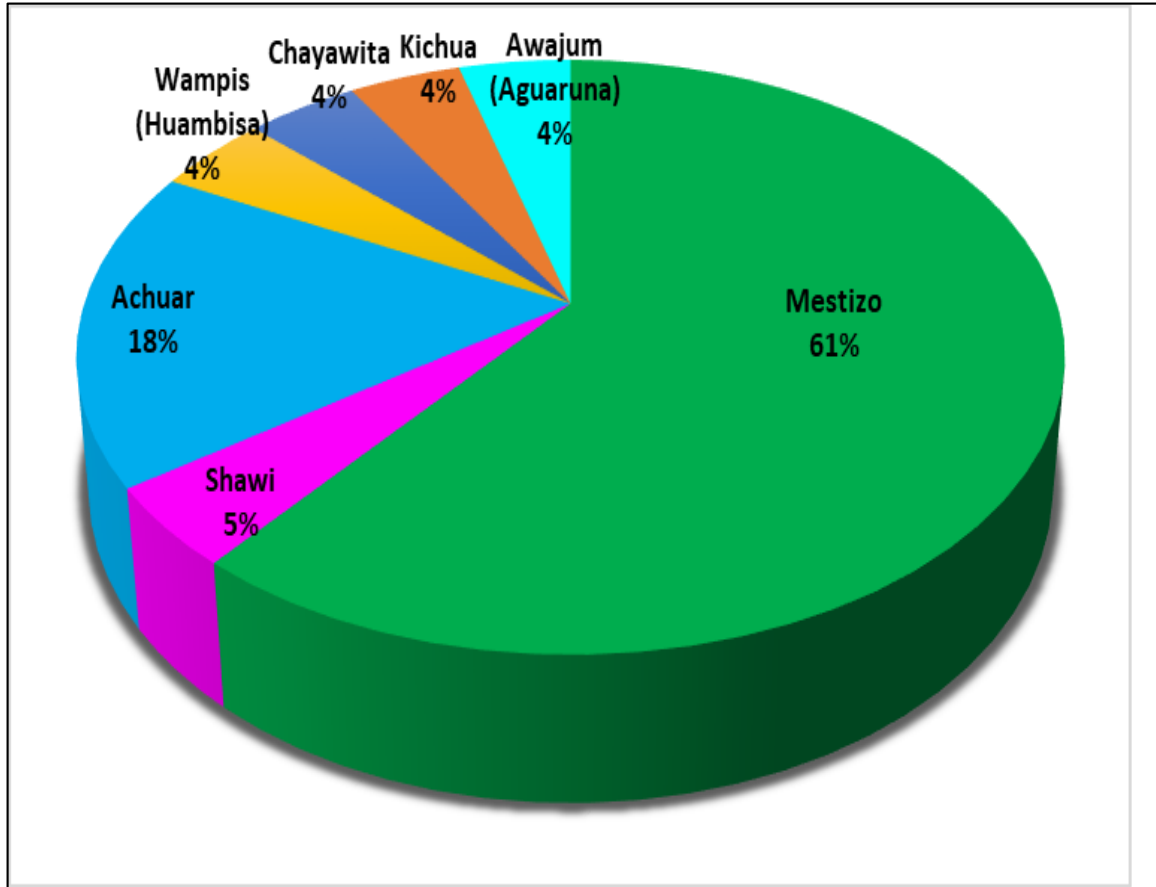
Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto. 2022 y 2023

*hasta el 26 de mayo 2023

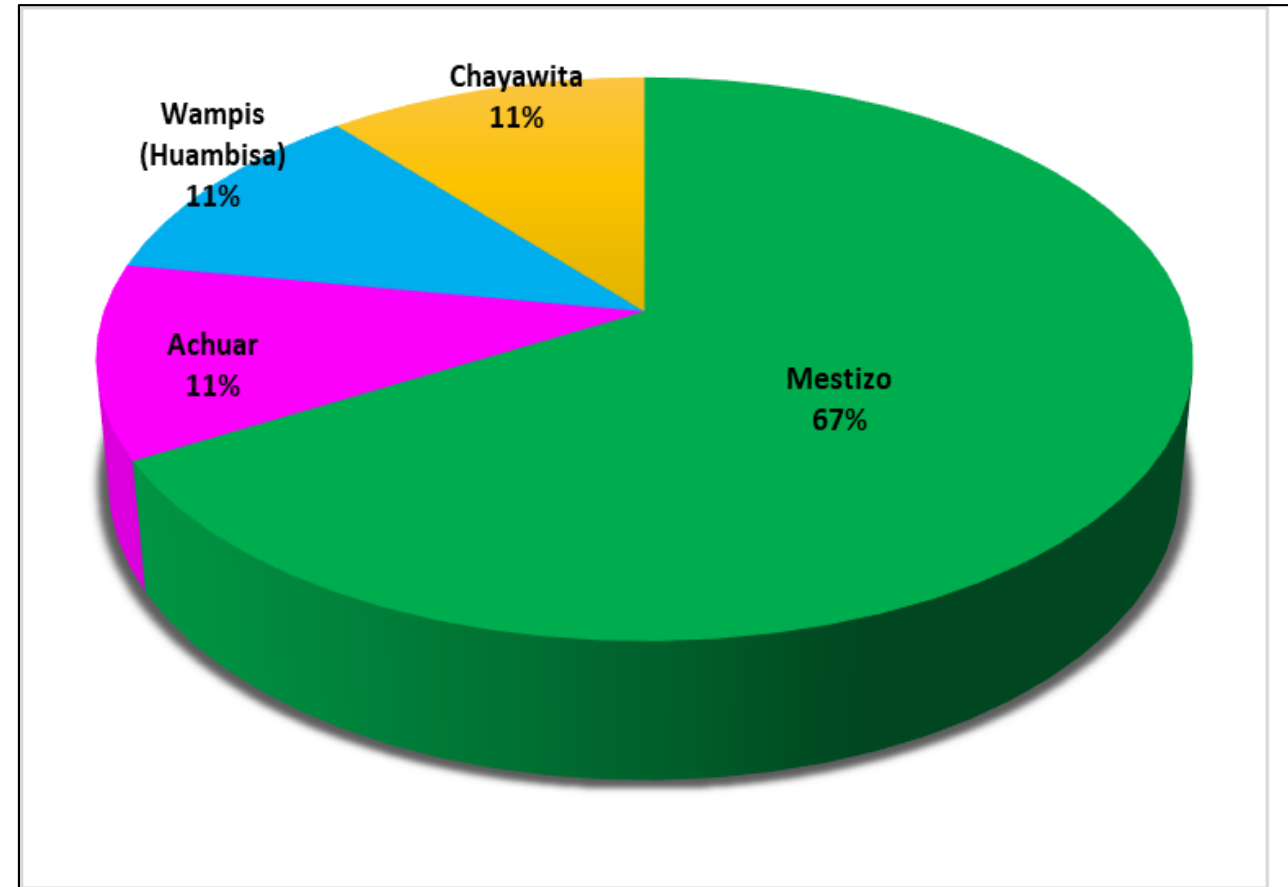
Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto.

2022 y 2023*

2022



2023



Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto. 2022 Y 2023

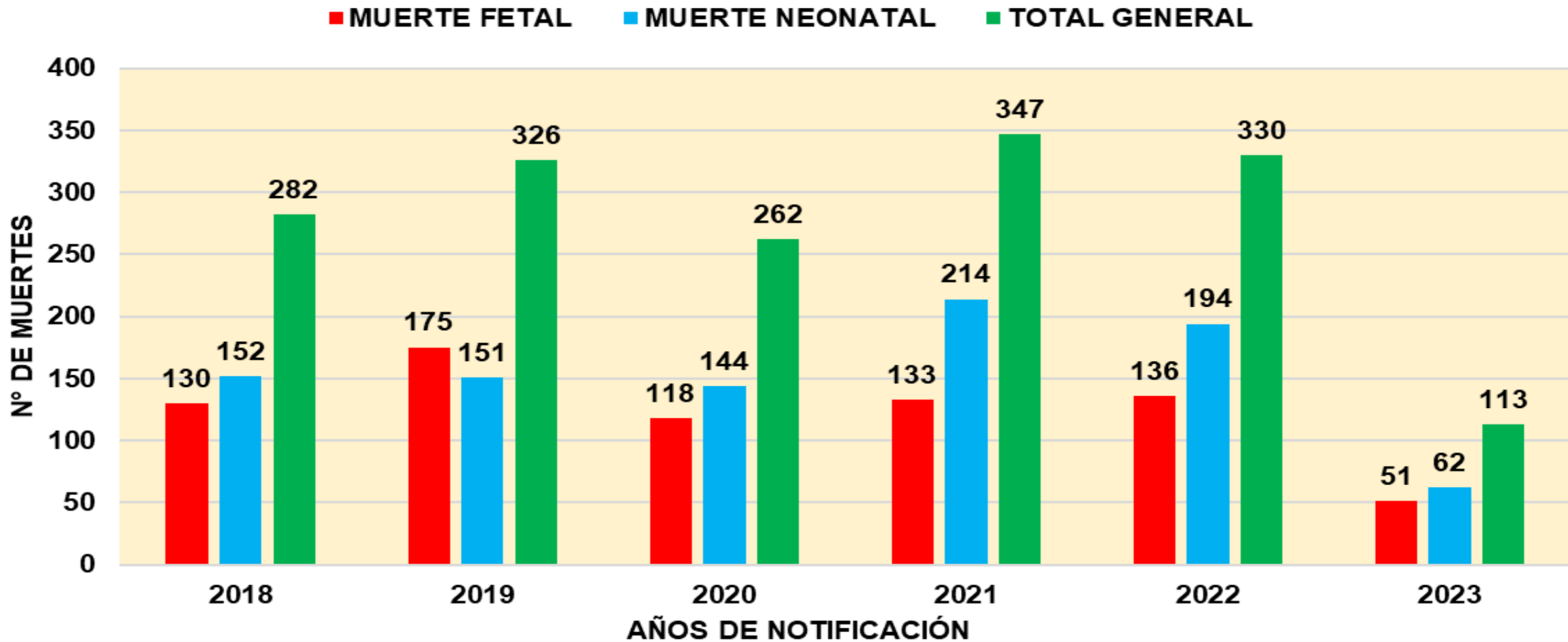
*hasta el 26 de mayo 2023



Gestión de Servicio Social

MUERTE FETAL Y NEONATAL

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



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 26/05/2023

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES								TOTAL	%	% ACUMULADO
		CHUINTAR	CONTAMANA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL II ESSALUD	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	ORELLANA	SAN LORENZO			
1	P95 - Muerte fetal de causa no especificada		1		1	2	2		1	7	13.7	13.7
2	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada				5			1		6	11.8	25.5
3	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada			2			3		1	6	11.8	37.2
4	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada						4			4	7.8	45.1
5	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido						4			4	7.8	52.9
6	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre			3					1	4	7.8	60.8
7	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas			3						3	5.9	66.6
8	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre			2						2	3.9	70.6
9	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada						2			2	3.9	74.5
10	P07.2 - Inmadurez extrema			2						2	3.9	78.4
SUB TOTAL (10)		0	1	12	6	2	15	1	3	40	78.4	22.0
OTRAS CAUSAS (11)		1	0	5	1	1	2	0	1	11	22.0	100.0
TOTAL (21)		1	1	17	7	3	17	1	4	51	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 26/05/2023

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

N°	CAUSAS BÁSICA DE MORTALIDAD NEONATAL	ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES											TOTAL	%	% ACUMUADO
		CONTAMANA	GENARO HERRERA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL II ESSALUD	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	SAN LORENZO	TACSHA CURARAY	TIRUNTAN	VILLA TROMPETEROS			
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido			2			9	1	1				13	21.0	21.0
2	P07.2 - Inmadurez extrema				5	1							6	9.7	30.7
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			1	1		2				1		5	8.1	38.7
4	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal						2				1		3	4.8	43.6
5	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas			1			2						3	4.8	48.4
6	P07.3 - Otros recién nacidos pretermino				1	1		1					3	4.8	53.3
7	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificadoe originado en el periodo perinatal						2						2	3.2	56.5
8	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			2									2	3.2	59.7
9	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa			2									2	3.2	62.9
10	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacidoe no especificada				1		1						2	3.2	66.2
11	Q32.4 - Otras malformaciones congénitas de los bronquios			1									1	1.6	67.8
12	P36.2 - Sepsis del recién nacido debida a Staphylococcus aureus				1								1	1.6	69.4
13	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional			1									1	1.6	71.0
14	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido				1								1	1.6	72.6
15	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada								1				1	1.6	74.2
SUB TOTAL (15)		0	0	10	10	2	18	2	2	0	1	1	46	74.2	25.8
OTRAS CAUSAS (16)		1	1	4	5	2	2	0	0	1	0	0	16	25.8	100.0
TOTAL (31)		1	1	14	15	4	20	2	2	1	1	1	62	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 26/05/2023



Corte: 15/05/2023

CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 18-2023

GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 07-18 PERIODO 2022													SEMANAS 07-18 PERIODO 2023												
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL
ALTO AMAZONAS	3	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
160201 - YURIMAGUAS	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
160202 - BALSAPUERTO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DATEM DEL MARAÑÓN	7	2	13	1	0	2	0	0	0	0	0	25	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	
160701 - BARRANCA	4	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	
160702 - CAHUAPANAS	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	
160703 - MANSERICHE	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160704 - MORONA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160706 - ANDOAS	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LORETO	15	0	8	10	9	3	0	2	4	2	0	55	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	
160301 - NAUTA	10	0	7	9	9	3	0	2	4	2	0	48	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	
160302 - PARINARI	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	
160303 - TIGRE	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160304 - TROMPETEROS	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	
160305 - URARINAS	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	
MAYNAS	97	20	19	11	21	16	6	8	13	23	8	249	5	6	2	4	4	4	2	3	6	1	9	2	48	
160101 - IQUITOS	45	8	8	6	16	10	2	1	7	8	5	121	4	3	1	3	0	1	2	1	3	0	7	0	25	
160102 - ALTO NANAY	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	
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160104 - INDIANA	2	0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
160105 - LAS AMAZONAS	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160106 - MAZAN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160107 - NAPO	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160108 - PUNCHANA	18	5	2	2	2	1	0	1	2	10	1	45	0	2	1	1	1	2	0	1	2	0	2	0	12	
160110 - TORRES CAUSANA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160112 - BELEN	8	2	3	1	1	3	0	2	1	1	1	24	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	6	2	5	0	1	2	4	1	0	3	1	25	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5	



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 07-18 PERIODO 2022													SEMANAS 07-18 PERIODO 2023												
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL
PUTUMAYO	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	7	29	14	6	4	9	8	14	2	1	2	3	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
160401 - RAMON CASTILLA	3	19	9	4	3	7	8	10	2	1	2	3	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
160402 - PEBAS	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	14	1	3	2	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	1	1	0	3	3	7	0	0	1	2	0	18
160501 - REQUENA	6	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160505 - MAQUIA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160506 - PUINAHUA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160510 - JENARO HERRERA	7	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	1	0	3	3	6	0	0	1	2	0	17
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Total general	155	55	57	32	37	30	16	24	19	27	10	13	475	9	7	4	5	8	9	10	4	6	4	11	2	79

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 15/05/2023

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	6,138	51.45%	2,323	19.47%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	18,913	19.25%	7,112	7.24%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	135,110	69.77%	105,832	54.65%	35,469	18.32%				
12 a 17 años	170,891	139,379	81.56%	121,789	71.27%	70,234	41.10%				
18 a 29 años	235,320	207,420	88.14%	189,114	80.36%	144,603	61.45%	24,598			
30 a 39 años	156,077	138,797	88.93%	128,936	82.61%	104,613	67.03%	32,791	21.01%		
40 a 49 años	127,015	112,354	88.46%	105,182	82.81%	87,511	68.90%	33,508	26.38%		
50 a 59 años	95,121	83,718	88.01%	79,311	83.38%	66,851	70.28%	28,719	30.19%		
60 a 69 años	65,491	57,850	88.33%	55,111	84.15%	47,388	72.36%	23,398	35.73%	3,924	5.99%
70 a 79 años	35,083	30,440	86.77%	28,963	82.56%	24,752	70.55%	12,997	37.05%	3,009	8.58%
80 años a más	17,749	13,050	73.53%	12,149	68.45%	9,477	53.39%	4,373	24.64%	1,034	5.83%
Total general	1,206,571	943,169	78.17%	835,822	69.27%	590,898	53.89%	160,384	21.91%	7,967	0.66%

Por Provincias

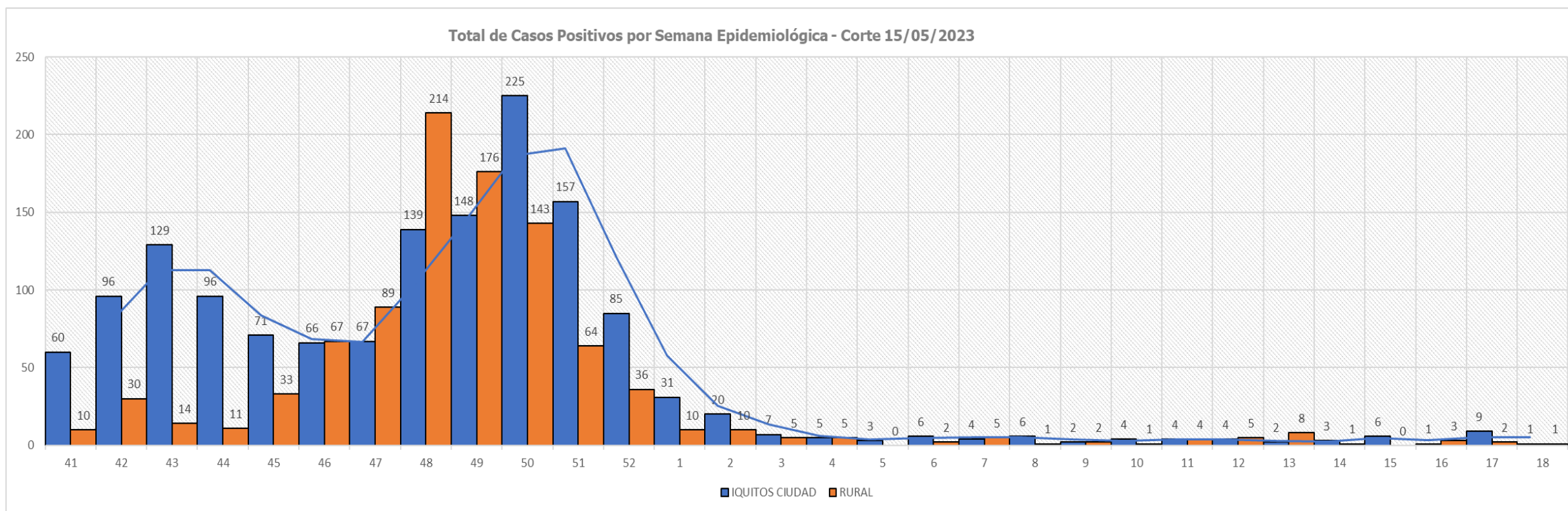
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	117,273	71.99%	100,577	61.74%	63,757	43.92%	10,131	10.63%	640	4.53%
DATEM DEL MARAÑON	87,484	38,466	43.97%	31,229	35.70%	19,995	26.14%	3,873	8.60%	50	1.13%
LORETO	89,907	66,981	74.50%	54,728	60.87%	35,323	42.95%	7,437	14.36%	314	4.13%
MAYNAS	606,937	534,498	88.06%	492,406	81.13%	372,588	67.14%	117,547	30.44%	5,852	8.61%
PUTUMAYO	11,383	8,504	74.71%	7,146	62.78%	5,098	47.91%	1,887	25.78%	142	12.86%
RAMON CASTILLA	85,751	52,837	61.62%	44,033	51.35%	27,284	34.91%	6,330	12.63%	194	2.47%
REQUENA	82,237	63,706	77.47%	55,021	66.91%	36,768	48.78%	7,561	15.63%	178	2.24%
UCAYALI	79,977	60,904	76.15%	50,682	63.37%	30,085	40.96%	5,618	11.78%	597	8.18%
Total general	1,206,571	943,169	78.17%	835,822	69.27%	590,898	53.89%	160,384	21.91%	7,967	6.73%

Corte: 15/05/2023 09:00 am
Fuente: REUNIS

Menor de 70%
70% al 85%
85% a mas

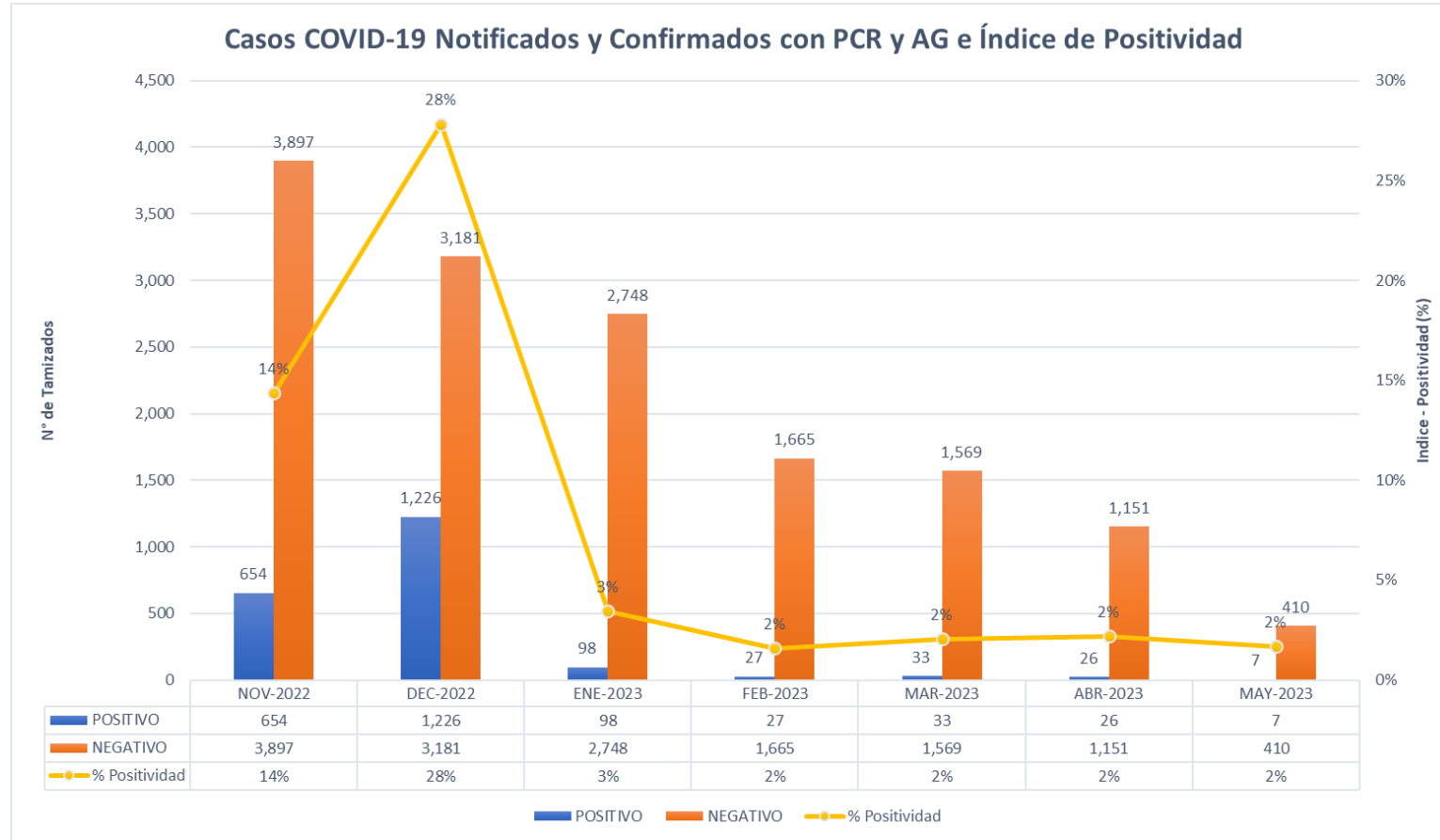


CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑO 2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 15/05/2023

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