



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riis Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2023 (S.E 26) (Del 25 de junio al 01 de julio 2023)

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



Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 – 2023 (SE 01-26)

N°	DIAGNOSTICO	01-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Total	%	% Acumulado
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	9118	733	663	513	502	508	509	450	452	370	282	194	167	14461	42.4325	42.433
2	MALARIA POR P. VIVAX	4766	262	354	258	263	286	346	324	273	312	286	217	103	8050	23.6209	66.053
3	LEPTOSPIROSIS	4088	372	327	255	306	260	253	287	258	278	190	138	116	7128	20.9155	86.969
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1260	59	64	49	46	52	40	37	57	58	38	23	23	1806	5.2993	92.268
5	MALARIA P. FALCIPARUM	817	65	83	59	54	23	45	72	66	55	54	25	7	1425	4.1813	96.450
6	OFIDISMO	182	8	14	8	12	18	7	15	13	4	12	10	5	308	0.9038	97.353
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	96	8	3	2	1	7	4	8	2	1	2		1	135	0.3961	97.749
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	73	4	4	4	8	8	5	5	7	6	5	2	3	134	0.3932	98.143
9	HEPATITIS B	81	2	6	6	6	4	5		1	8	1	3	1	124	0.3638	98.506
10	INFLUENZA A H1N1	3	6	10	18	22	15	12	5	2	1				94	0.2758	98.782
11	ZIKA	63	1	2	3	1	1	2	3	2					78	0.2289	99.011
12	SIFILIS MATERNA	24	3	1			2	1	3	2	2	1	2	2	43	0.1262	99.137
13	VARICELA SIN COMPLICACIONES	33	1	1			1	1				1	4		42	0.1232	99.261
14	INFECCION GONOCOCICA	30				1					1			1	33	0.0968	99.357
15	TOS FERINA	11		1	1	3	6		3	5	2				32	0.0939	99.451
16	MALARIA POR P. MALARIAE	24	2	1		1									28	0.0822	99.533
17	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	4			4	10	3	3			1		2		27	0.0792	99.613
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	20	1		1	2				1	1		1		27	0.0792	99.692
19	DENGUE GRAVE	20				1			1	1					23	0.0675	99.759
20	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	0			2	6	4	2			1	1	2		18	0.0528	99.812
21	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	5						1	1						7	0.0205	99.833
22	MUERTE MATERNA DIRECTA	5		1					1						7	0.0205	99.853
23	LOXOCELISMO	0		1	1		1			1	2				6	0.0176	99.871
24	ENFERMEDAD DE CHAGAS	5													5	0.0147	99.886
25	SIFILIS CONGENITA	3					1								4	0.0117	99.897
26	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4													4	0.0117	99.909
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	2								1					3	0.0088	99.918
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2										1			3	0.0088	99.927
29	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	3													3	0.0088	99.935
30	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2					1								3	0.0088	99.944
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1					1	1							3	0.0088	99.953
32	SARAMPION	2		1											3	0.0088	99.962
33	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2													2	0.0059	99.968
34	INFECCION POR VIH	2													2	0.0059	99.974
35	RUBEOLA CONGENITA	2													2	0.0059	99.979
36	SINDROME FEBRIL	0										2			2	0.0059	99.985
37	TIFUS EXANTEMATICO	1				1									2	0.0059	99.991
38	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA	1													1	0.0029	99.994
39	LEPRA	1													1	0.0029	99.997
40	ZIKA EN GESTANTES	1													1	0.0029	100.000
Total general		20757	1527	1537	1184	1246	1202	1237	1215	1144	1103	876	623	429	34080	100.00	

En la SE 26- 2023 se han notificado 40 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 daños representan el **86.97 %** de enfermedades bajo vigilancia, siendo ellos: Dengue sin Signos de Alarma (**42.43%**), Malaria por P. vivax (**23.62%**), Leptospirrosis (**20.91%**).

En esta semana se presentó 6 enfermedades más que la semana epidemiológica 25; en la cual se reportó 34 y siendo Dengue, malaria y leptospirrosis las más prevalentes en ambas semanas.

Durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron de igual forma 40 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-26 - 2023

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO								Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	Descartado	%	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2946	20.37	4823	33.35			6692	46.28	14461
2	MALARIA POR P. VIVAX	8050	100.00							8050
3	LEPTOSPIROSIS	575	8.07	3910	54.85			2643	37.08	7128
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	576	31.89	606	33.55			624	34.55	1806
5	MALARIA P. FALCIPARUM	1425	100.00							1425
6	OFIDISMO	308	100.00							308
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	74	54.81	52	38.52			9	6.67	135
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	120	89.55	13	9.70			1	0.75	134
9	HEPATITIS B	40	32.26	36	29.03			48	38.71	124
10	INFLUENZA A H1N1	94	100.00							94
11	ZIKA					1	1.28	77	98.72	78
12	SIFILIS MATERNA	39	90.70	3	6.98			1	2.33	43
13	VARICELA SIN COMPLICACIONES	42	100.00							42
14	INFECCION GONOCOCICA	30	90.91	3	9.09					33
15	TOS FERINA	1	3.13	2	6.25			29	90.63	32
16	MALARIA POR P. MALARIAE	28	100.00							28
17	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			3	11.11			24	88.89	27
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13	48.15	14	51.85					27
19	DENGUE GRAVE	8	34.78	2	8.70			13	56.52	23
20	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			11	61.11			7	38.89	18
21	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER			4	57.14			3	42.86	7
22	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00							7
23	LOXOCELISMO	6	100.00							6
24	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	40.00					3	60.00	5
25	SIFILIS CONGENITA	4	100.00							4
26	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00							4
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA			1	33.33			2	66.67	3
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	33.33	1	33.33			1	33.33	3
29	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5							3	100.00	3
30	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00							3
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	66.67			1	33.33	3
32	SARAMPION							3	100.00	3
33	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00					2
34	INFECCION POR VIH	2	100.00							2
35	RUBEOLA CONGENITA							2	100.00	2
36	SINDROME FEBRIL	2	100.00							2
37	TIFUS EXANTEMATICO	1	50.00					1	50.00	2
38	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA							1	100.00	1
39	LEPRA			1	100.00					1
40	ZIKA EN GESTANTES							1	100.00	1
Total general		14401		9489		1		10189		34080

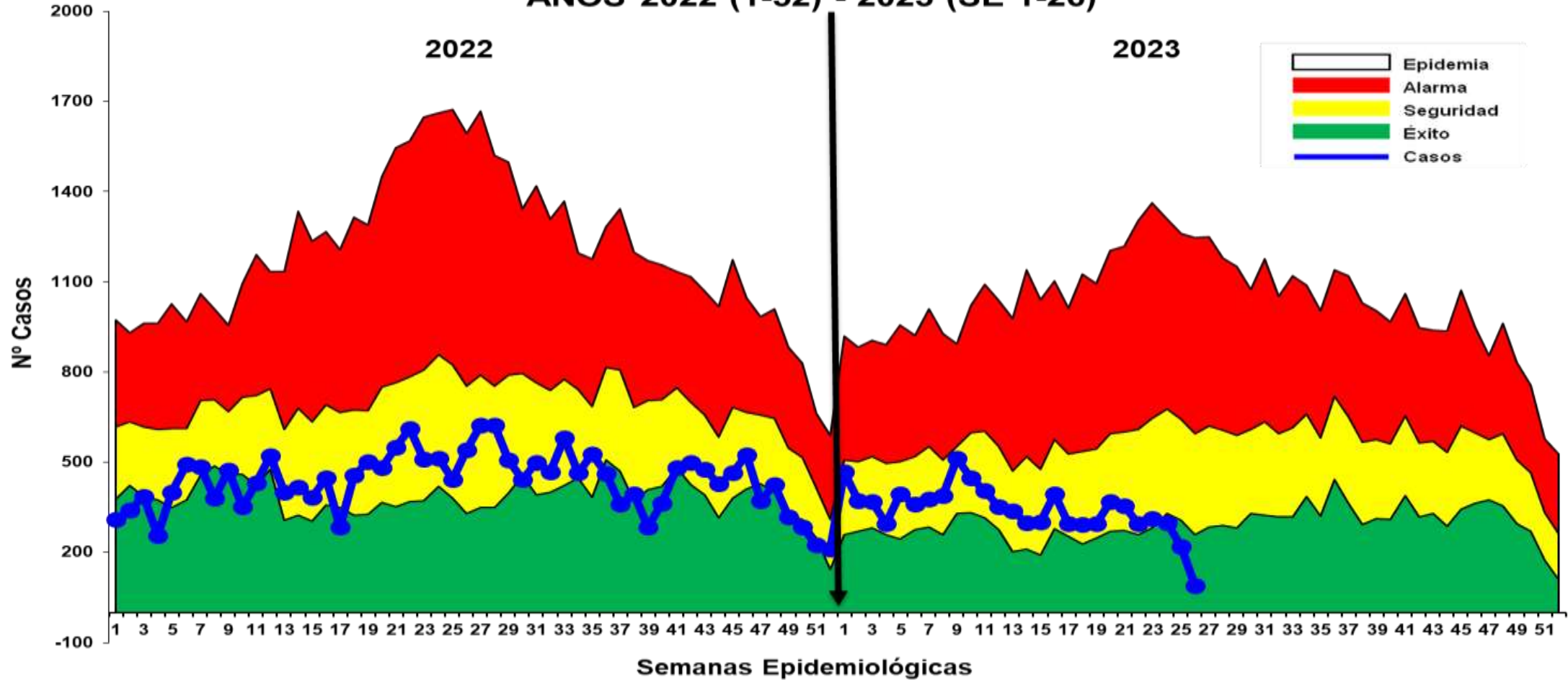
Hasta la SE 26-2023, existen 13 enfermedades con 100% de confirmación y 19 enfermedades que se encuentran con diagnóstico probable y 1 sospechoso, de las 19 enfermedades con diagnóstico probable 12 muestra del 30% al 100% de probabilidad a su diagnóstico. De las enfermedades más prevalentes como malaria por *P. vivax* y *P. falciparum* reporta 100% de confirmación, mientras que leptospirosis, Dengue sin signos de alarma y dengue con signos de alarma presentan diagnósticos probables de 54.85%; 33.35% y 33.55% respectivamente. Del total de enfermedades solo el 42.3% se logra confirmar, mientras que el 29.9% es descartado por prueba de laboratorio.



GOBIERNO REGIONAL

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1-52) - 2023 (SE 1-26)



Hasta la SE 26-2023, se reportaron 9503 casos de malaria: 8050(84.7%) Malaria P. Vivax y 1,425 (15.0%) Malaria falciparum y 28 casos de Malaria Malariae (0.3%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 11387 casos de malaria, 1884 casos mas que representa un 16.5% de disminución de los casos de malaria hasta la fecha. Hasta la presente semana en el 2023 no se notificaron defunciones, mientras en el 2022 hubieron 03 muertes. Los casos de malaria durante el año 2023 se ubicaron en zona de seguridad, en las últimas 3 semanas en zona de ÉXITO.

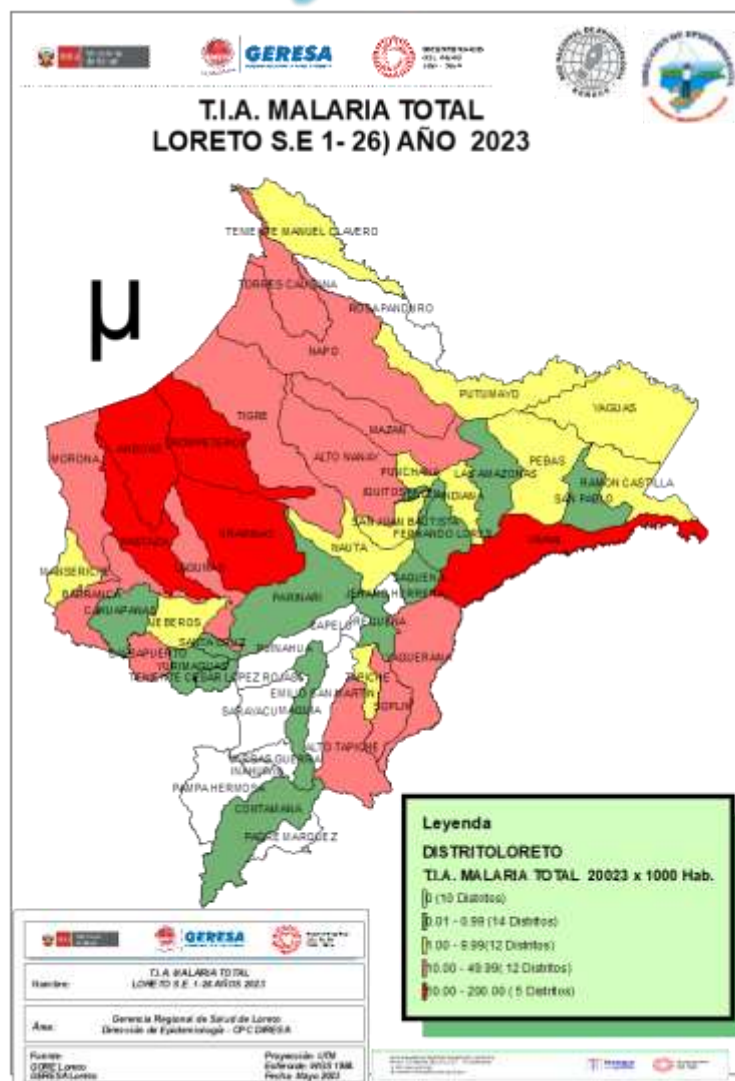
Casos de Malaria por distritos, Región Loreto S.E. 01-26-2023

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA														Total	%	% Acumulado		
		01-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
1	ANDOAS	994	51	96	56	41	46	51	38	37	29	20	19					1478	15.55	15.55
2	PASTAZA	751	62	66	30	65	54	42	72	74	81	72	31	11				1411	14.85	30.40
3	URARINAS	628	24	32	37	25	20	24	54	35	44	14	41	22				1000	10.52	40.92
4	TROMPETEROS	513	41	70	34	25	27	53	63	21	36	35	12	14				944	9.93	50.86
5	YAVARI	323	36	52	46	29	31	63	44	42	48	45	22	5				786	8.27	59.13
6	BALSAPUERTO	380	26	18	26	24	26	13	19	31	25	32	9					629	6.62	65.75
7	NAPO	246	10	11	17	23	9	18	11	6	17	12	19	4				403	4.24	69.99
8	SAN JUAN BAUTISTA	254	12	13	10	6	12	18	2	3	15	14	14	4				377	3.97	73.96
9	TIGRE	144	1	12	16	5	10	8	13	26	13	17	7	1				273	2.87	76.83
10	LAGUNAS	191	5	4	3	19	15	8	2	4	7	3	1					262	2.76	79.59
11	MAZAN	160	2	5	2	1	9	19	7	3	9	15	5	3				240	2.53	82.11
12	PUNCHANA	156	5	4	2	9	9	12	8	5	3	5	5	4				227	2.39	84.50
13	MORONA	152	8	5	8	2	1	3		2	5	7	4	7				204	2.15	86.65
14	MANSERICHE	115	7	8	4	7	3	11	11	10	3	7	2	2				190	2.00	88.65
15	BARRANCA	88	15	8	5	10	6	13	8	7	2	9	2	4				177	1.86	90.51
16	NAUTA	117	6	6	3	2	3	6	1	1	4	2	10	2				163	1.72	92.22
17	TORRES CAUSANA	41	3	6	6	2	1	10	9	7	2	4	7	13				111	1.17	93.39
18	YAQUERANA	49	2	5	3	5	3	3	9	8	2	6	12	4				111	1.17	94.56
19	RAMON CASTILLA	46	2	2	2	1	8	2	6	3	9	6	8	4				99	1.04	95.60
20	YURIMAGUAS	33	4	2	1	2	5	1	2	7	3	4	2	4				70	0.74	96.34
21	IQUITOS	55	1	4		1	2		2		2		2					69	0.73	97.06
22	ALTO NANAY	41	1	2		3	2	5	3	1	2	3						63	0.66	97.73
23	ALTO TAPICHE	37	2		1	1			1									42	0.44	98.17
24	INDIANA	8				7	4	5	1									25	0.26	98.43
25	SOPLIN	10	1								3	4	5					23	0.24	98.67
26	BELEN	9		1	3	2	1	1	1	1				1				20	0.21	98.88
27	PEBAS	4							7	3		1	2					17	0.18	99.06
28	TENIENTE MANUEL CLAVERO	11			1				1		2	1		1				17	0.18	99.24
29	JEBEROS	10	1	2			1											14	0.15	99.39
30	FERNANDO LORES	8				1	1		1									11	0.12	99.51
31	PUTUMAYO	6	1					1				2	1					11	0.12	99.62
32	PARINARI	5		2														7	0.07	99.69
33	SAN PABLO	5								2								7	0.07	99.77
34	YAGUAS	6		1														7	0.07	99.84
35	SANTA CRUZ	2			1													3	0.03	99.87
36	TAPICHE	2									1							3	0.03	99.91
37	LAS AMAZONAS	0		1				1										2	0.02	99.93
38	MAQUIA	2																2	0.02	99.95
39	CAHUAPANAS	1																1	0.01	99.96
40	CONTAMANA	1																1	0.01	99.97
41	REQUENA	1																1	0.01	99.98
42	SAQUENA	1																1	0.01	99.99
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1																1	0.01	100.00
Total general		5607	329	438	317	318	309	391	396	339	367	340	242	110				9503	100.00	

Hasta la SE 26-2023, 43 distritos reportaron 9503 casos de malaria (Malaria P. Vivax, Malaria P. Falciparum y Malaria P. Malariae), de ellos 11 distritos concentran el **82.11%** de los casos. Entre los 4 principales distritos que reportan el 50% de casos de malaria en la Región, se encuentran: **Andoas (15.55%), Pastaza (14.85%), Urarinas (10.52%) y Trompeteros (9.93 %)**, de las provincias de Datem del Marañón y Loreto

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual – IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023. S.E. 01-26

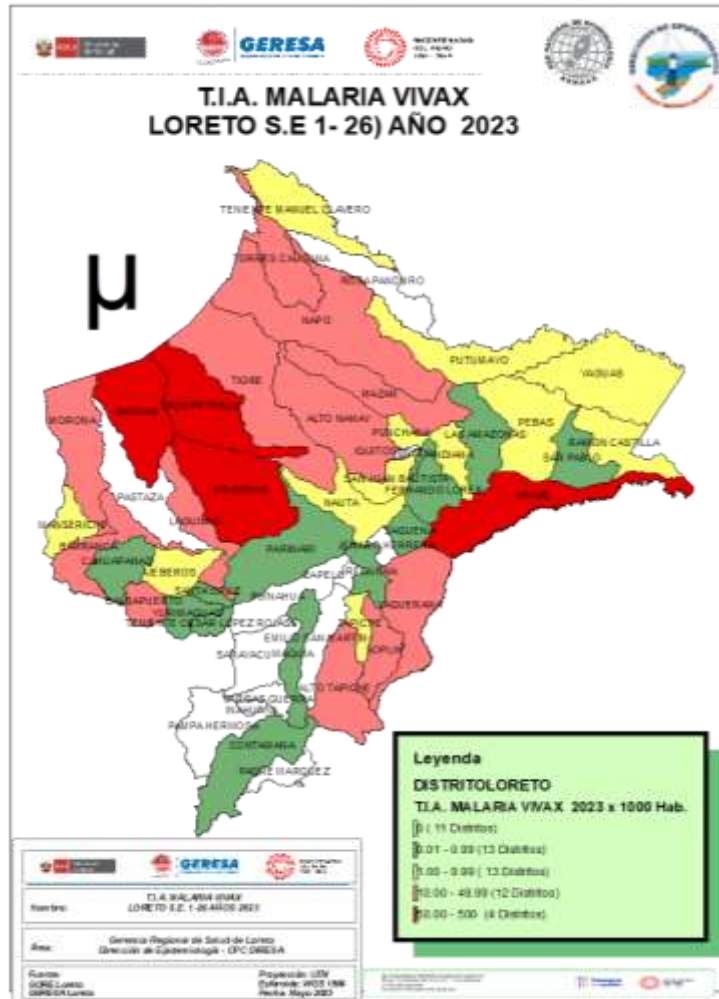
Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	PASTAZA	866	545		1411	212.3	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	1187	291		1478	89.5	
3	TROMPETEROS	767	149	28	944	83.5	
4	YAVARI	616	170		786	75.8	
5	URARINAS	824	176		1000	70.4	
6	YAQUERANA	110	1		111	49.7	
7	MORONA	176	28		204	39.7	ALTO RIESGO
8	TIGRE	236	37		273	34.6	
9	BALSAPUERTO	628	1		629	33.5	
10	SOPLIN	23	0		23	32.1	
11	ALTO TAPICHE	42	0		42	24.9	
12	NAPO	402	1		403	22.2	
13	TORRES CAUSANA	110	1		111	20.9	
14	MANSERICHE	190	0		190	18.6	
15	LAGUNAS	262	0		262	18.2	
16	ALTO NANAY	63	0		63	18.1	
17	MAZAN	237	3		240	16.5	
18	BARRANCA	174	3		177	10.4	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	17	0		17	7.0	MEDIANO RIESGO
20	NAUTA	157	6		163	4.7	
21	YAGUAS	7	0		7	4.4	
22	RAMON CASTILLA	98	1		99	4.0	
23	TAPICHE	2	1		3	3.2	
24	JEBEROS	14	0		14	2.8	
25	PUNCHANA	224	3		227	2.5	
26	PUTUMAYO	11	0		11	2.5	
27	SAN JUAN BAUTISTA	374	3		377	2.4	
28	INDIANA	25	0		25	2.1	
29	PEBAS	17	0		17	1.3	
30	PARINARI	7	0		7	1.1	
31	FERNANDO LORES	11	0		11	0.8	BAJO RIESGO
32	SANTA CRUZ	3	0		3	0.7	
33	YURIMAGUAS	69	1		70	0.6	
34	SAN PABLO	5	2		7	0.5	
35	IQUITOS	68	1		69	0.4	
36	SAQUENA	1	0		1	0.3	
37	BELEN	20	0		20	0.3	
38	LAS AMAZONAS	2	0		2	0.2	
39	MAQUIA	1	1		2	0.2	
40	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0		1	0.2	
41	CAHUAPANAS	1	0		1	0.1	
42	REQUENA	1	0		1	0.0	
43	CONTAMANA	1	0		1	0.0	
44	CAPELO	0	0		0	0	
45	EMILIO SAN MARTIN	0	0		0	0	
46	PUINAHUA	0	0		0	0	
47	JENARO HERRERA	0	0		0	0	
48	INAHUAYA	0	0		0	0	
49	PADRE MARQUEZ	0	0		0	0	
50	PAMPA HERMOSA	0	0		0	0	
51	SARAYACU	0	0		0	0	
52	VARGAS GUERRA	0	0		0	0	
53	ROSA PANDURO	0	0		0	0	
Total		8050	1425	28	9503		



Según el nivel de riesgo para Malaria Vivax y Malaria P. Falciparum, los distritos de **Pastaza, Andoas, Trompeteros, Yavari, Urarinas y yaquerana** se encuentran en **Muy Alto Riesgo**, 12 distritos califican con el nivel **Alto Riesgo**, 12 distritos como **Mediano Riesgo**, y 14 distritos como **Bajo Riesgo**, quedando 10 distritos sin riesgo por no reportan casos de Malaria.

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

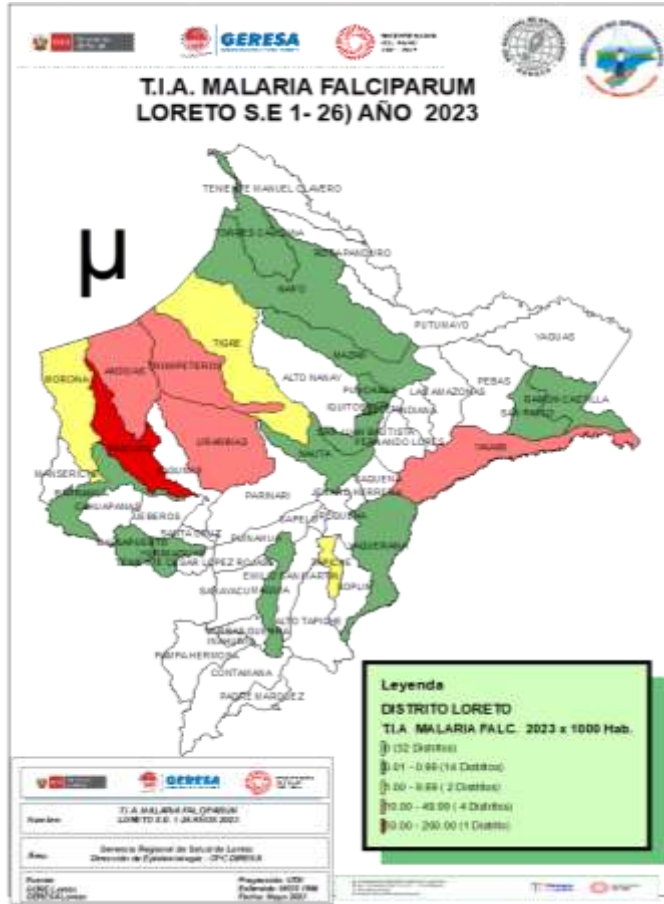
Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, S.E. 1-26 2023



Según el mapa de riesgo de malaria P. Vivax, tenemos 03 distritos en muy alto riesgo: Andoas, Trompeteros y Yavarí. 12 distritos acumulan el 82.27% de los casos de malaria en la región de Loreto. 6 distritos no reportan caso de malaria por P. vivax en las ultimas 12 semanas.

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA												Total	%	% Acumulado
		01-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	ANDOAS	803	39	73	42	33	42	34	34	24	27	18	18	1187	14.75	14.75
2	PASTAZA	447	36	39	17	36	45	33	44	46	51	47	17	866	10.76	25.50
3	URARINAS	512	22	24	31	21	20	24	37	25	39	11	38	824	10.24	35.74
4	TROMPETEROS	424	30	59	23	23	26	44	50	18	26	24	8	767	9.53	45.27
5	BALSAPUERTO	379	26	18	26	24	26	13	19	31	25	32	9	628	7.80	53.07
6	YAVARI	249	23	38	33	18	24	54	39	35	42	37	19	616	7.65	60.72
7	NAPO	245	10	11	17	23	9	18	11	6	17	12	19	402	4.99	65.71
8	SAN JUAN BAUTISTA	253	11	13	9	6	12	18	2	3	15	14	14	374	4.65	70.36
9	LAGUNAS	191	5	4	3	19	15	8	2	4	7	3	1	262	3.25	73.61
10	MAZAN	157	2	5	2	1	9	19	7	3	9	15	5	237	2.94	76.56
11	TIGRE	126	1	12	16	5	9	7	8	21	11	12	7	236	2.93	79.49
12	PUNCHANA	153	5	4	2	9	9	12	8	5	3	5	5	224	2.78	82.27
13	MANSERICHE	115	7	8	4	7	3	11	11	10	3	7	2	190	2.36	84.63
14	MORONA	125	8	5	8	1	1	3		2	5	7	4	176	2.19	86.82
15	BARRANCA	85	15	8	5	10	6	13	8	7	2	9	2	174	2.16	88.98
16	NAUTA	112	6	6	3	2	2	6	1	1	4	2	10	157	1.95	90.93
17	TORRES CAUSANA	41	3	6	5	2	1	10	9	7	2	4	7	110	1.37	92.30
18	YAQUERANA	48	2	5	3	5	3	3	9	8	2	6	12	110	1.37	93.66
19	RAMON CASTILLA	46	1	2	2	1	8	2	6	3	9	6	8	98	1.22	94.88
20	YURIMAGUAS	33	3	2	1	2	5	1	2	7	3	4	2	69	0.86	95.74
21	IQUITOS	55	1	3		1	2		2		2		2	68	0.84	96.58
22	ALTO NANAY	41	1	2		3	2	5	3	1	2	3		63	0.78	97.37
23	ALTO TAPICHE	37	2		1	1			1					42	0.52	97.89
24	INDIANA	8				7	4	5	1					25	0.31	98.20
25	SOPLIN	10	1								3	4	5	23	0.29	98.48
26	BELEN	9		1	3	2	1	1	1	1			1	20	0.25	98.73
27	PEBAS	4							7	3		1	2	17	0.21	98.94
28	TENIENTE MANUEL CLAVERO	11			1				1		2	1		17	0.21	99.16
29	JEBEROS	10	1	2			1							14	0.17	99.33
30	FERNANDO LORES	8				1	1		1					11	0.14	99.47
31	PUTUMAYO	6	1					1				2	1	11	0.14	99.60
32	PARINARI	5		2										7	0.09	99.69
33	YAGUAS	6		1										7	0.09	99.78
34	SAN PABLO	3									2			5	0.06	99.84
35	SANTA CRUZ	2			1									3	0.04	99.88
36	LAS AMAZONAS	0		1				1						2	0.02	99.90
37	TAPICHE	1									1			2	0.02	99.93
38	CAHUAPANAS	1												1	0.01	99.94
39	CONTAMANA	1												1	0.01	99.95
40	MAQUIA	1												1	0.01	99.96
41	REQUENA	1												1	0.01	99.98
42	SAQUENA	1												1	0.01	99.99
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1												1	0.01	100.00
Total general		4766	262	354	258	263	286	346	324	273	312	286	217	103	8050	100.00

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, S.E 1- 26 - 2023



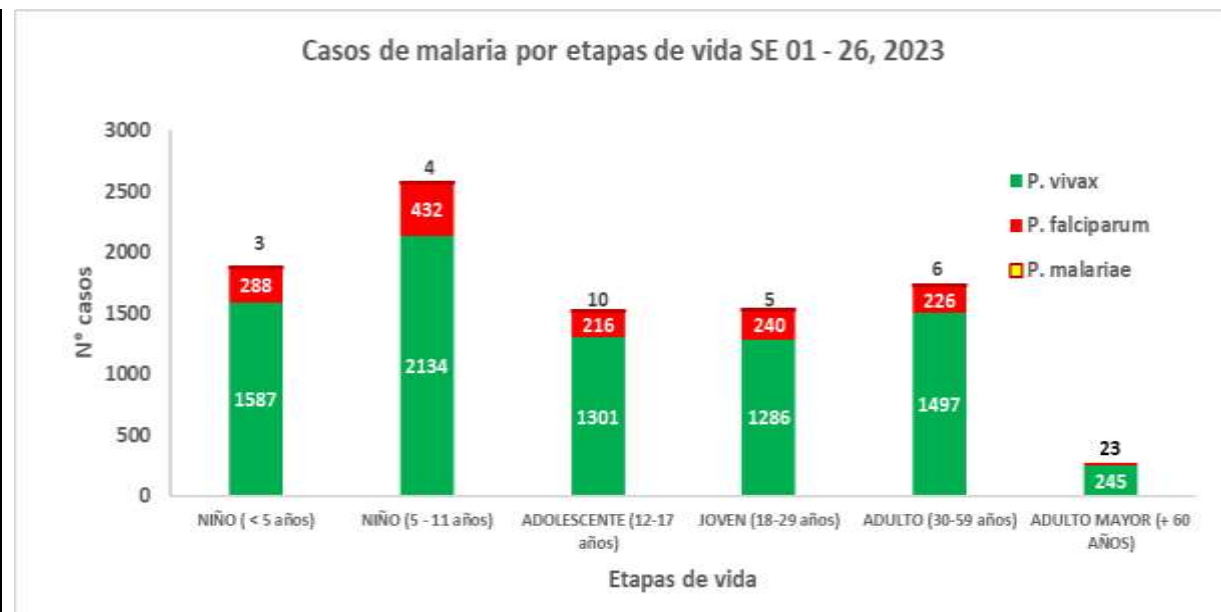
N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%	% Acumulado
		01-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
1	PASTAZA	304	26	27	13	29	9	9	28	28	30	25	14	3	545	38.25	38.25	
2	ANDOAS	191	12	23	14	8	4	17	4	13	2	2	1	291	20.42	58.67		
3	URARINAS	116	2	8	6	4			17	10	5	3	3	176	12.35	71.02		
4	YAVARI	74	13	14	13	11	7	9	5	7	6	8	3	170	11.93	82.95		
5	TROMPETEROS	65	9	10	11	1	1	9	13	3	10	11	4	149	10.46	93.40		
6	TIGRE	18					1	1	5	5	2	5		37	2.60	96.00		
7	MORONA	27				1								28	1.96	97.96		
8	NAUTA	5					1							6	0.42	98.39		
9	BARRANCA	3												3	0.21	98.60		
10	MAZAN	3												3	0.21	98.81		
11	PUNCHANA	3												3	0.21	99.02		
12	SAN JUAN BAUTISTA	1	1		1									3	0.21	99.23		
13	SAN PABLO	2												2	0.14	99.37		
14	BALSAPUERTO	1												1	0.07	99.44		
15	IQUITOS	0		1										1	0.07	99.51		
16	MAQUIA	1												1	0.07	99.58		
17	NAPO	1												1	0.07	99.65		
18	RAMON CASTILLA	0	1											1	0.07	99.72		
19	TAPICHE	1												1	0.07	99.79		
20	TORRES CAUSANA	0				1								1	0.07	99.86		
21	YAQUERANA	1												1	0.07	99.93		
22	YURIMAGUAS	0	1											1	0.07	100.00		
Total general		817	64	83	59	54	23	45	72	66	55	54	25	7	1425	100.00		

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

22 distritos reportan casos de malaria falciparum hasta la SE 26-2023, según el mapa de riesgo el **distrito de Pastaza** está considerado como de muy alto riesgo, el **82.95%** se concentran en 4 distritos ellos son: Pastaza, andoas Urarinas y Yavari. En la misma semana epidemiológica con respecto al 2022 se observa una disminución de 912 casos de *P. falciparum*(-39.0%)

Casos de Malaria y Tasa de Incidencia por etapas de vida, Región Loreto SE 01-26 2023.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
NIÑO (< 5 años)	1587	288	3	1878	19.76
NIÑO (5 - 11 años)	2134	432	4	2570	27.04
ADOLESCENTE (12-17 años)	1301	216	10	1527	16.07
JOVEN (18-29 años)	1286	240	5	1531	16.11
ADULTO (30-59 años)	1497	226	6	1729	18.19
ADULTO MAYOR (+ 60 AÑOS)	245	23	0	268	2.82
TOTAL	8050	1425	28	9503	100.00



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

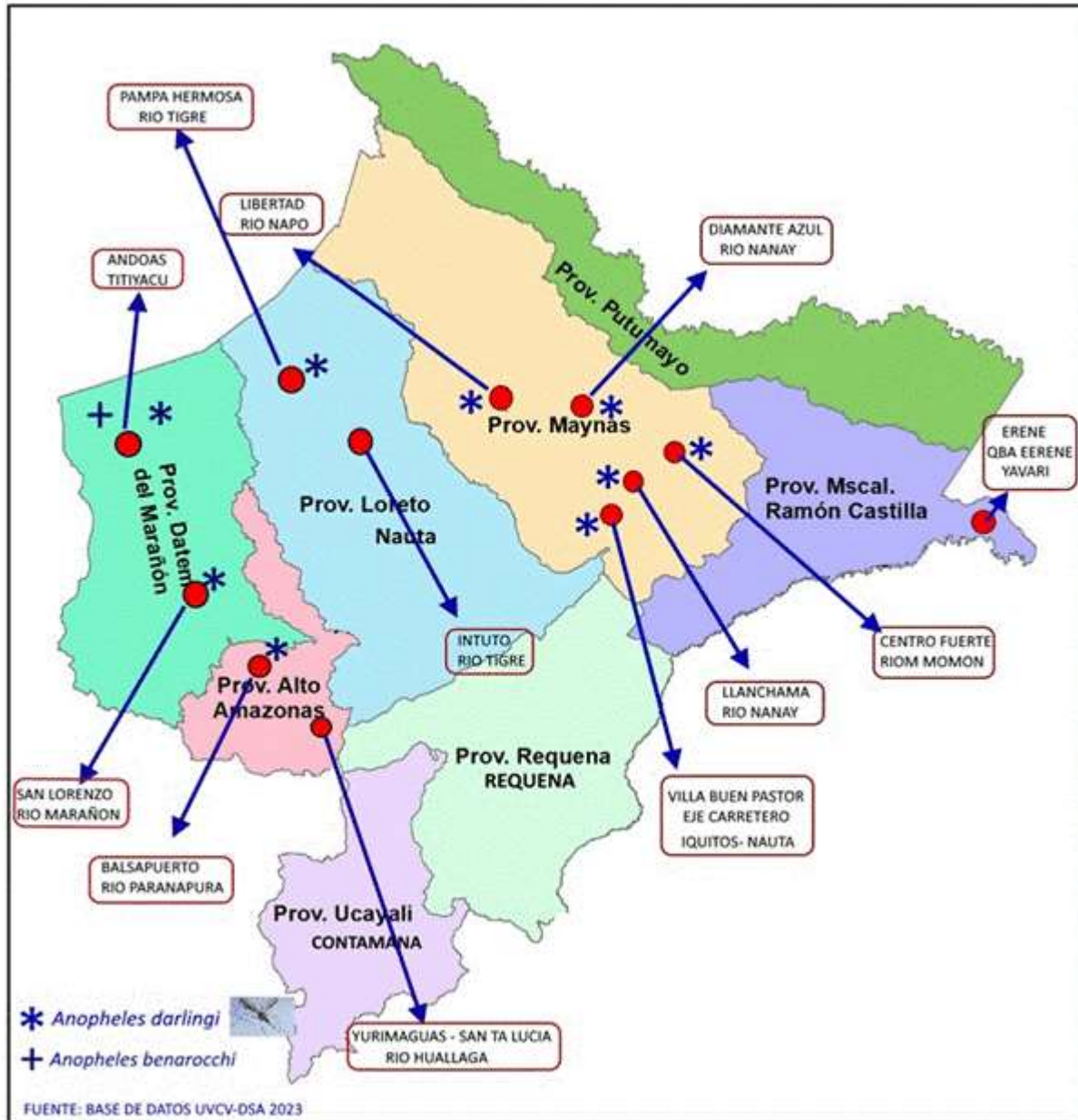
La etapa de vida niño concentra el **46.8%** de los casos de malaria en la región, seguido de la etapa adulto (**18.19%**). Para la los casos de Malaria *P. Vivax* y Malaria *P. Falciparum*, la etapa de vida mas afectada son los niños de 5 a 11 años (**25.8%**) , para los casos de Malaria *P. Malariae* se concentran en la etapa adolescente con (**35.7%**).



GOBIERNO REGIONAL

PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA MALARIA

VIGILANCIA ENTOMOLOGICA EN PUNTOS CENTINELAS DE LA REGION LORETO – FEBRERO A MAYO 2023



Se realizó la vigilancia entomológica en 11 distritos priorizados de la región Loreto con 12 puntos centinelas desde el mes de febrero hasta el mes de mayo del 2023, el cual se colectó e identificó al vector *Anopheles darlingi*, sin embargo en el distrito de Andoas se colectó *A. darlingi* y *A. benarrochi*, como principales transmisores de malaria.



VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA SEGÚN UNIDADES EJECUTORAS, POR DISTRITOS, IPRESS, PUNTOS CENTINELAS DE FEBRERO A MAYO. REGIÓN LORETO. 2023

UNIDAD EJECUTORA	DISTRITO	IPRESS	PUNTO CENTINELAS	IPHN				IPHH				RIESGO	TENDENCIA
				FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO		
UNIDAD 400- GERESA	SAN JUAN	I-2 ZUNGAROCOCHA	LLANCHAMA	35	11	3	23	2.9	0.9	0.3	2.0	BAJO	
	PUNCHANA	I-4 BELLAVISTA NANA	CENTRO FUERTE	25	62	45	32	2.1	5.2	4.0	3.0	BAJO	
	MAZAN	I-3 MAZAN	LIBERTAD	16	29	160	111	1.4	2.4	13.3	9.3	MEDIANO	
	ALTO NANAY	I-2 DIAMANTE AZUL	DIAMANTE AZUL	1	1	4	7	0.5	0.1	0.3	0.6	BAJO	
	YAVARI	I-3 ISLANDIA	BUEN SUCESO	0	0	2	0	0	0	0.1	0	NULO	
	SAN JUAN	I-4 SAN JUAN	PUNTOS MOVILES	1	3	0	0	0.1	0.3	0	0	NULO	
UNIDAD 407- LORETO NAUTA	TIGRE	I-3 INTUTO	INTUTO	30	50	22	-	2.5	4.2	1.9	-	ND	
	TROMPETEROS	I-1 PAMPA HERMOSA	PAMPA HERMOSA	29	50	-	-	2.5	4.1	-	-	ND	
UNIDAD 404- DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	I-1 PUERTO RUBINA	TITIYACU	147	-	-	-	12.2	-	-	-	ND	
	BARRANCA	II-1 SAN LORENZO	CARRETERA AYACUCHO	70	9	8	13	5.8	0.7	0.6	1.0	BAJO	
UNIDAD 401- ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	I-3 BALSAPUERTO	MOYOBAMBILLO	-	19	18	40	-	1.5	1.5	3.3	BAJO	
	YURIMAGUAS	I-1 LA CARRETERA	SANTA LUCIA	-	9	5	4	-	0.8	0.4	0.3	BAJO	



Se observa la vigilancia entomológica realizada en los 12 puntos centinelas, en 11 distritos priorizados realizado en los meses de febrero, marzo, abril y mayo en la región Loreto, el cual el distrito de Mazan presenta un Índice de Picadura Hombre Noche (IPHN) de 111 e índice de Picadura Hombre Hora (IPHH) 9.3 en el mes de mayo, estos valores nos indican un **mediano riesgo** de transmisión de los mosquitos a infectar malaria, asimismo, los otros distritos presenta un IPHN <100 y IPHH < 08, por lo cual, en el ultimo mes de vigilancia la transmisión es baja y en algunos distritos nula.

Nota ND: - No se ejecutaron en el ultimo mes.

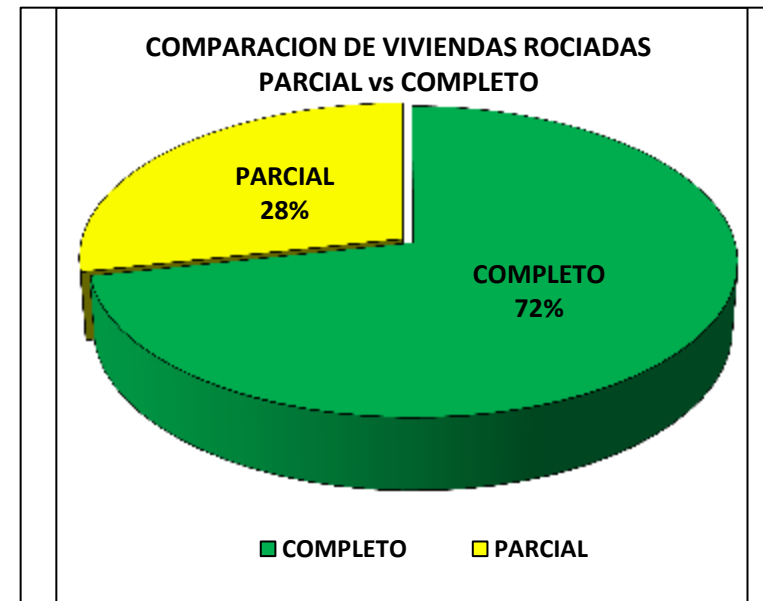
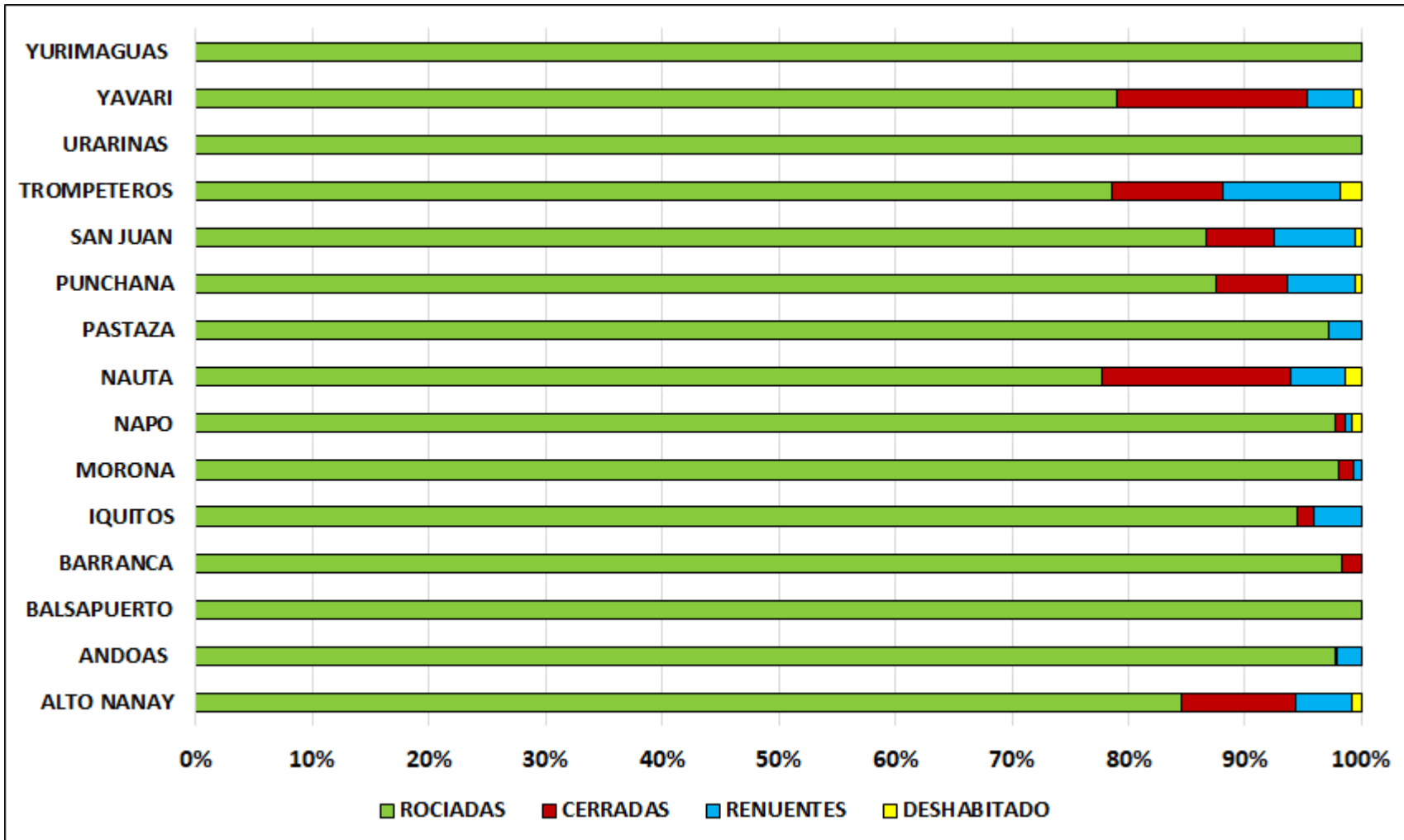
ROCIAMIENTO RESIDUAL DE LOS DISTRITOS PRIORIZADOS DE LA REGION LORETO DEL 13/01 AL 30/05/2023.

DISTRITOS	POBLACION PROTEGIDA	ROCIADAS	CERRADAS	RENUENTES	DESHABITADO	COBERTURA %	INSECTICIDA CONSUMIDO
ALTO NANAY	2405	740	105	51	9	82%	1044
ANDOAS	14316	3300	9	71	0	98%	2509
BALSAPUERTO	476	121	0	0	0	100%	117
BARRANCA	2710	771	13	0	0	98%	613
IQUITOS	226	65	1	3	0	94%	62
MORONA	2939	675	9	5	0	98%	504
NAPO	2715	718	6	5	6	98%	887
NAUTA	5360	1524	447	128	38	71%	1541
PASTAZA	3876	744	0	22	0	97%	312
PUNCHANA	3878	1330	108	102	10	86%	1387
SAN JUAN	29950	11306	885	1063	96	85%	12250
TROMPETEROS	1459	480	80	84	16	73%	643
URARINAS	968	214	0	0	0	100%	360
YAVARI	2124	440	124	30	5	73%	531
YURIMAGUAS	3358	952	0	0	0	100%	1046
TOTAL	76,760	23,380	1787	1564	180	87%	23,806



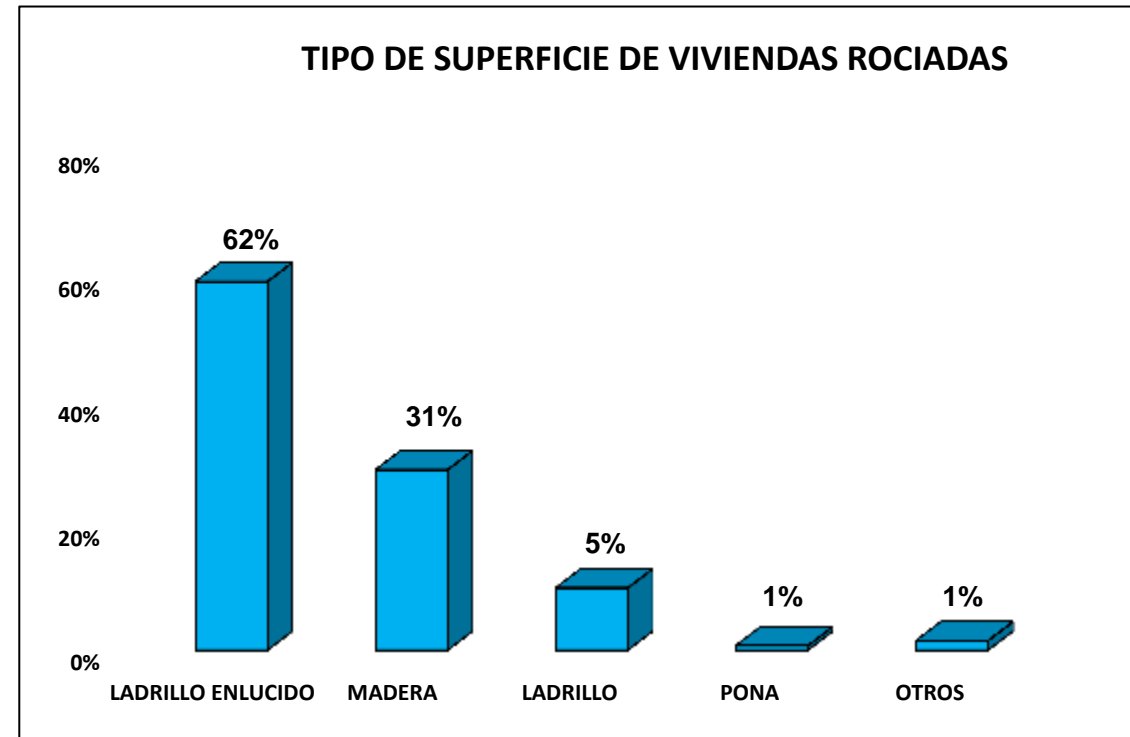
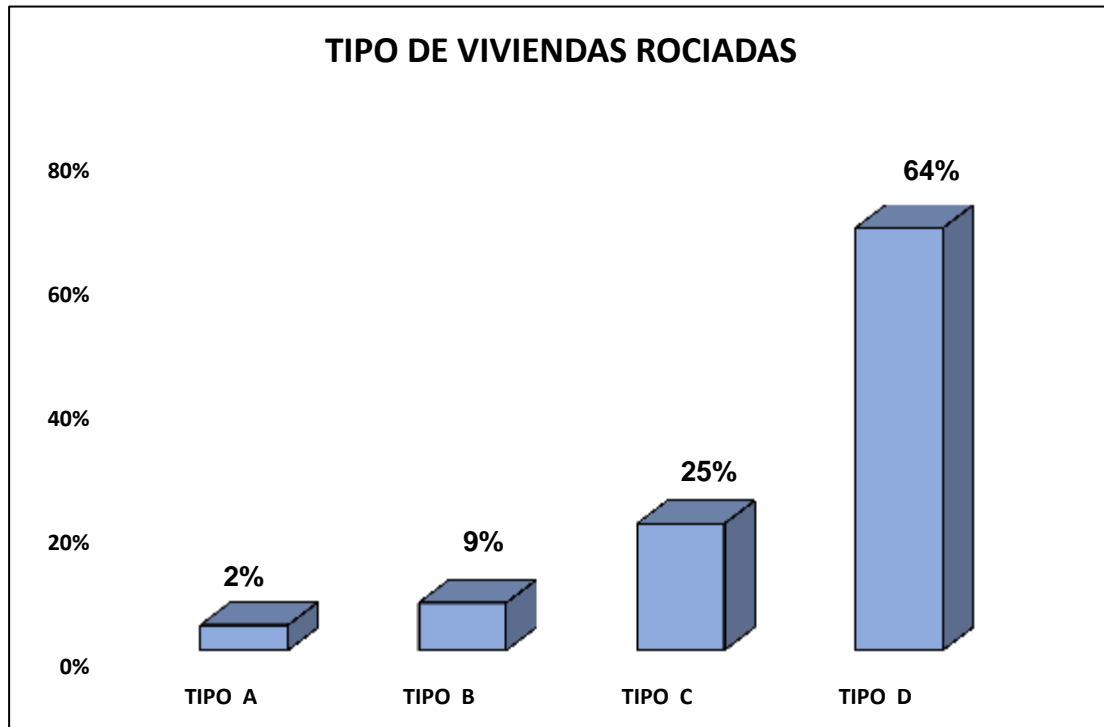
Se observa el rociamiento residual intradomiciliario en Loreto, el cual se ha rociando un total de 23,380 viviendas, con un consumo total de 23,806 frascos de Pirimiphos methyl al 2.5% (plaguicida), asimismo, se logró proteger un total de 76,760 personas de los diferentes grupos étnicos en los distritos intervenidos.

COBERTURA DE INTERVENCIONES EN 15 DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO. 2023



Se observa la cobertura de intervención a 15 distritos de la región loreto, con una cobertura promedio del 87% de viviendas rociadas, 6% de Viviendas Cerradas, 6% Viviendas Renuentes y el 1% de viviendas Deshabitadas. El 72% de las viviendas con rociamiento completo y el 28% de viviendas con rociamiento parcial.

TIPO DE VIVIENDAS vs TIPO DE SUPERFICIE ROCIAMIENTO RESIDUAL DE LOS DISTRITOS PRIORIZADOS DE LA REGION LORETO DEL 13/01 AL 30/05/2023.



De 23,380 viviendas rociadas, la mayor cobertura del tipo de vivienda fue de “tipo D” con el 64%, sin embargo la menor cobertura fue de “tipo A” con el 2%.

La mayor cobertura del tipo de superficie rociadas en la región Loreto fue ladrillo enlucido con el 62%, seguido de madera con el 31%, ladrillo 5%, pona y otros tipo de superficie el 1%.

AVANCE DE LA DISTRIBUCION Y ENTREGA DE MOSQUITEROS IMPREGNADOS DE LARGA DURACION EN LORETO. CORTE MAYO 2023.

EJECUTORAS	PROVINCIAS	DISTRITOS PRIORIZADOS	DISTRIBUCION PROGRAMADAS	DISTRIBUCION EJECUTADAS	% COBERTURA	ZONA
EJECUTORA 400	MAYNAS	MAZAN	1500	1200	80%	BAJO NAPO
		SAN JUAN	4000			CARRETERA KM 10 HASTA CAHUIDE
		NAPO	5000	1857	37%	RUMI TUMI, BELLAVISTA, SAN RAFAEL, TEMPESTAD, SAN LUIS TACSHA, TUTAPISHCO
		BELEN	1200	1026	86%	ALTO ITAYA
		YAQUERANA	1700	2309	136%	ANGAMOS, RIO GALVEZ, CHABAYACU
EJECUTORA 407	LORETO NAUTA	NAUTA	2300			MIRAFLORES, NAUTA
		TIGRE	2100			INTUTO
		URARINAS	700			CONCORDIA, MAYPUCO
		TROMPETEROS	500			RIO CORRIENTES, PAMPA HERMOSA
EJECUTORA 404	DATEN DEL MARAÑON	ANDOAS	2200	2545	116%	ALIANZA CRISTIANA, WASHENZA
		MORONA	1000			SAN JUAN DE MORONA
		MANSERICHE	1000			SAN JUAN DEL MARAÑON
EJECUTORA 401	ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2500			NUCURAY, PAVAYCU
TOTAL			25700	8,937	35%	



Se vienen realizando las actividades de Distribución de mosquiteros impregnados con insecticida en las localidades de los distritos priorizados, teniendo actualmente distribuidos un total de **8,937 mosquiteros, coberturando el **35%** de lo programado distribuir en la región Loreto.**

MONITOREO DEL USO DE MOSQUITEROS IMPREGNADOS CON INSECTICIDAS DE LARGA DURACION EN LA REGION LORETO MAYO 2023.

DISTRITOS MONITORIZADOS	FAMILIA ENCUESTADAS	EN USO DE MOSQUITEROS	NO USO DE MOSQUITEROS	% COBERTURA DEL USO	% COBERTURA DEL NO USO	ZONA
PUNCHANA	53	158	37	81%	19%	RIO MOMON
YAVARI	159	392	8	98%	02%	ALTO YAVARI
ANDOAS	956	2166	1057	67%	33%	TSEKUNZA, LOBOYACU, CHINTAR
TOTAL	1168	2716	1102	71%	29%	



PORCENTAJE DEL USO DE MOSQUITEOS IMPREGNADOS CON INSECTICIDAS EN LA REGION LORETO MAYO 2023.



■ EN USO DE MOSQUITEROS ■ NO USO DE MOSQUITEROS

RAZON DEL NO USO	%
1 / GUARDADO	51%
2 / LO REGALO	12%
3 / LO PERDIO	4%
4 / LO USA PARA OTRA COSA	8%
5 / NO LE GUSTA	21%
6 / LE DA MOLESTIA	4%

TIPO DE REACCION	%
1 / IRRITACION EN LA PIEL	1%
2 / IRRITACION EN LOS OJOS	11%
3 / NAUSEAS O VOMITOS	0%
4 / DOLOR DE CABEZA	12%
5 / COMEZON	75%
6 / OTROS	2%

Al monitoreo del uso de mosquiteros impregnados en 3 distritos, el 71% usaban el mosquitero, sin embargo el 29% no hacían uso de los mosquiteros, cuya razón el 51% lo tenían guardado y 75% manifestó les producía comezón.

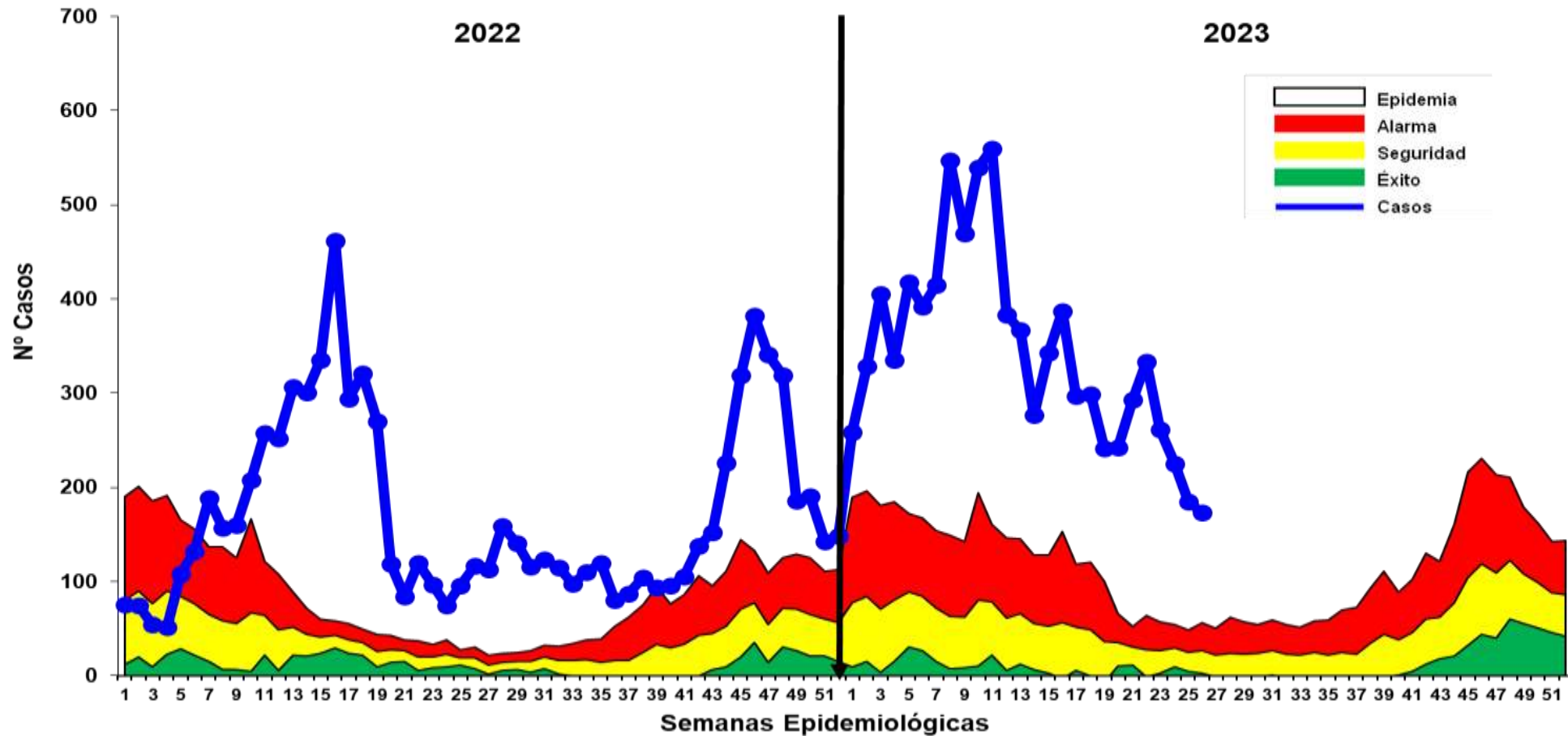




Hospital de San Martín de Porres

DENGUE

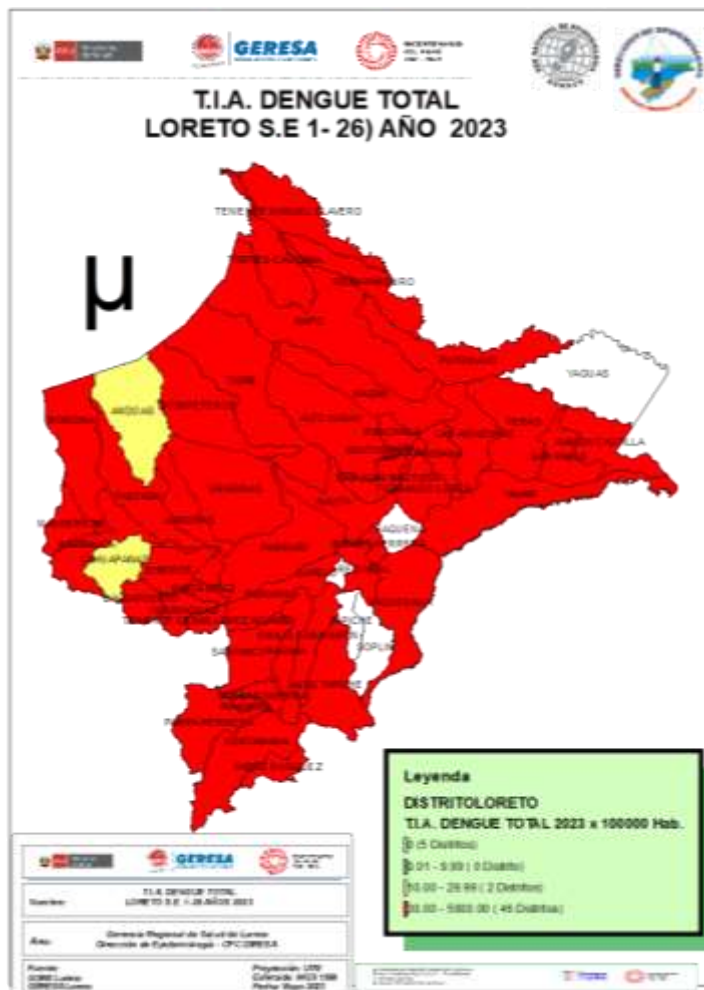
CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2022 (SE.1 - 52) - 2023 (SE. 1- 26)



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

Hasta la SE 26-2023 se reportó 8,961 casos de dengue: 7,769 (86.7%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 1,182 (13.2%) casos Dengue con Señales de Alarma y 10 (0.1%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 4 720 casos de dengue en el mismo período, en relación al año 2023 se incrementaron 4,241 casos más. Los casos de dengue en el presente año se han ubicado en **ZONA EPIDEMICA**, comportamiento que se mantuvo durante las 28 semanas epidemiológicas.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-26- 2023.



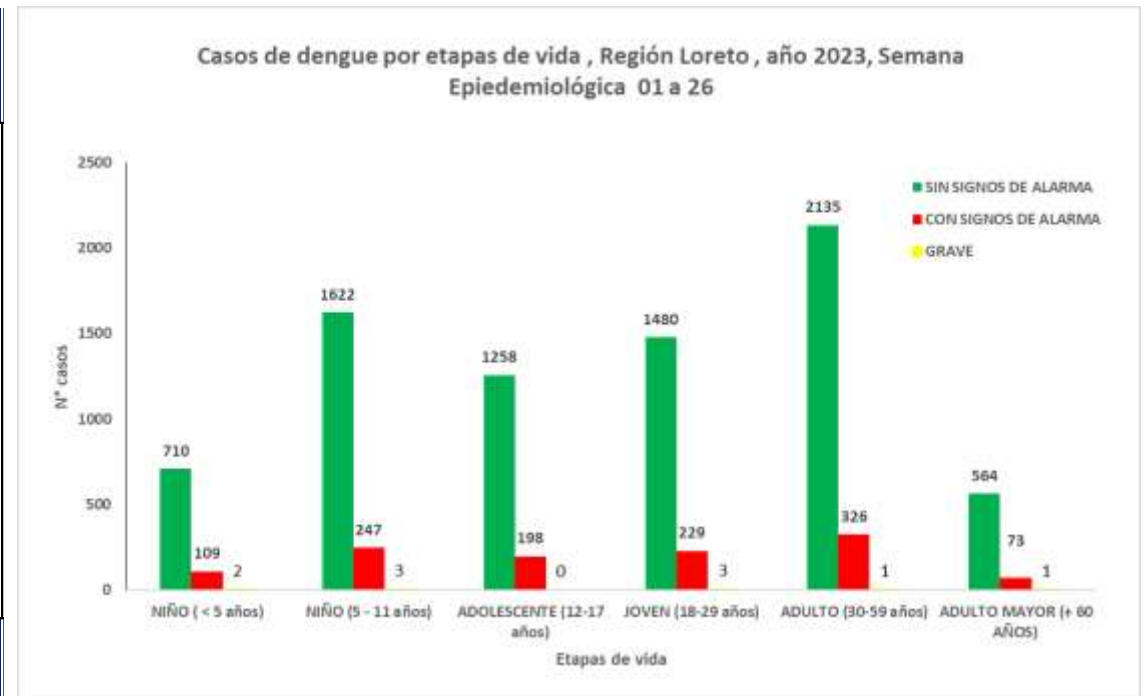
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica														Total	%	% Acumulado	Fallecidos
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
1	YURIMAGUAS	1254	72	108	103	78	39	29	43	53	29	30	25	26	1889	21.08	21.08		
2	PUNCHANA	851	51	69	42	46	38	44	50	59	54	24	19	31	1378	15.38	36.46		
3	IQUITOS	744	43	36	43	51	41	50	68	80	65	50	37	27	1335	14.90	51.36		
4	SAN JUAN BAUTISTA	332	33	23	27	10	11	15	13	19	25	25	32	34	599	6.68	58.04		
5	BARRANCA	287	24	35	17	13	16	17	42	41	26	20	15	8	561	6.26	64.30		
6	CONTAMANA	319	16	3	8	7	6	6	11	19	10	20	12	15	452	5.04	69.34		
7	RAMON CASTILLA	301	30	18	5	6	8	11	8	3	4	8			402	4.49	73.83		
8	SARAYACU	193	9	15	8	8	11	17	17	6	4	3			291	3.25	77.08		
9	LAGUNAS	180	5	10	4	10	5	11	8	11	16	12	6	1	279	3.11	80.19		
10	BELEN	119	7	11	5	7	13	10	5	9	7	11	16	15	235	2.62	82.81		
11	PUTUMAYO	151				25	7								183	2.04	84.86		
12	REQUENA	118	7	6	5	10	8	7	6	4	2		1	2	176	1.96	86.82		
13	MORONA	91	10	9	1	1	3	1	1	3	2	4	8	17	151	1.69	88.51		
14	JENARO HERRERA	103	9	8	5	4	16		1						146	1.63	90.14		
15	NAUTA	114	1										2	3	120	1.34	91.47		
16	TENIENTE MANUEL CLAVE	112													112	1.25	92.72		
17	INAHUAYA	15	1	6	5			1	2	5	10	9	1		55	0.61	93.34		
18	EMILIO SAN MARTIN	50													50	0.56	93.90		
19	MANSERICHE	45					2						2		49	0.55	94.44		
20	PARINARI	40	1	4	3									1	49	0.55	94.99		
21	JEBEROS	22		2	1	6	2	1	3	4	1	2	4		48	0.54	95.53		
22	INDIANA	18	5	1		1	2	4	2	2		1	2		38	0.42	95.95		
23	MAZAN	25	1			1	2	1		3	4	1			38	0.42	96.37		
24	FERNANDO LORES	32	1	1	1	1									36	0.40	96.77		
25	PEBAS	34	1												35	0.39	97.17		
26	TENIENTE CESAR LOPEZ R	22		2	1				2						27	0.30	97.47		
27	VARGAS GUERRA	22	1			1		1					1	1	27	0.30	97.77	1	
28	BALSAPUERTO	10	2	2	3	7		1	1						26	0.29	98.06		
29	TIGRE	20										1			22	0.25	98.30		
30	PASTAZA	11	1		2			1		2	1	2			20	0.22	98.53		
Total general		5635	331	369	289	293	230	228	283	323	260	223	183	182	8829	108.46		1	
Otros distritos (18)		61	12	18	8	6	6	3	10	3	1	0	3	1	132	1.62		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 **80.2%** de los casos se concentran en 09 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- 26 2023.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO (< 5 años)	710	109	2	821	9.16
NIÑO (5 - 11 años)	1622	247	3	1872	20.89
ADOLESCENTE (12-17 años)	1258	198	0	1456	16.25
JOVEN (18-29 años)	1480	229	3	1712	19.11
ADULTO (30-59 años)	2135	326	1	2462	27.47
ADULTO MAYOR (+ 60 AÑOS)	564	73	1	638	7.12
TOTAL	7769	1182	10	8961	100



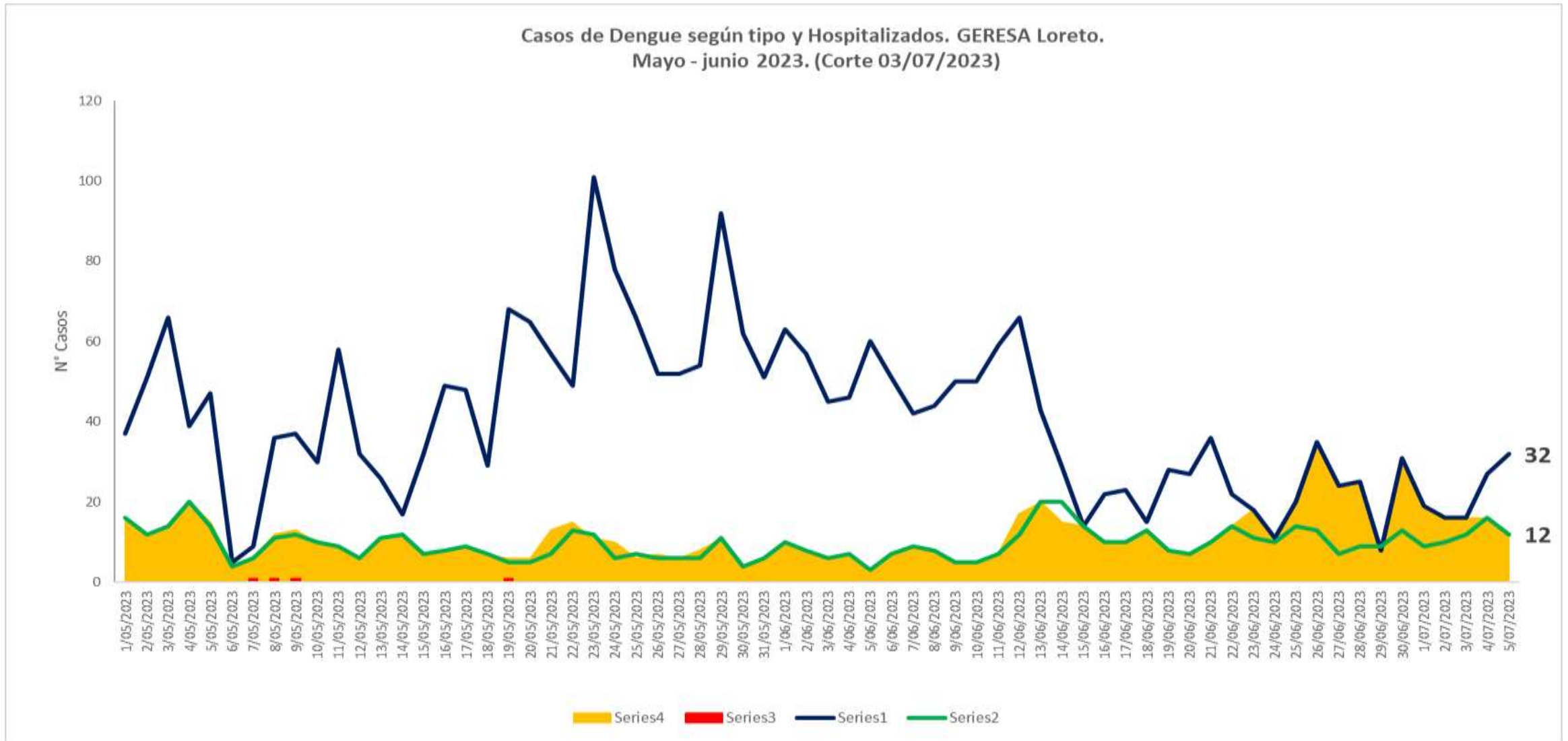
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 26-2023, del total de los casos de dengue, la etapa de vida niño (0 a 11 años) concentra el **30,1%** de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con **(27.47%)**.

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 SE26, se reportaron 6 fallecidos: (02) distrito de Yurimaguas, (01) Mazán, (01) Punchana, (01) San Juan Bautista, (01) todos con diagnóstico de dengue grave.

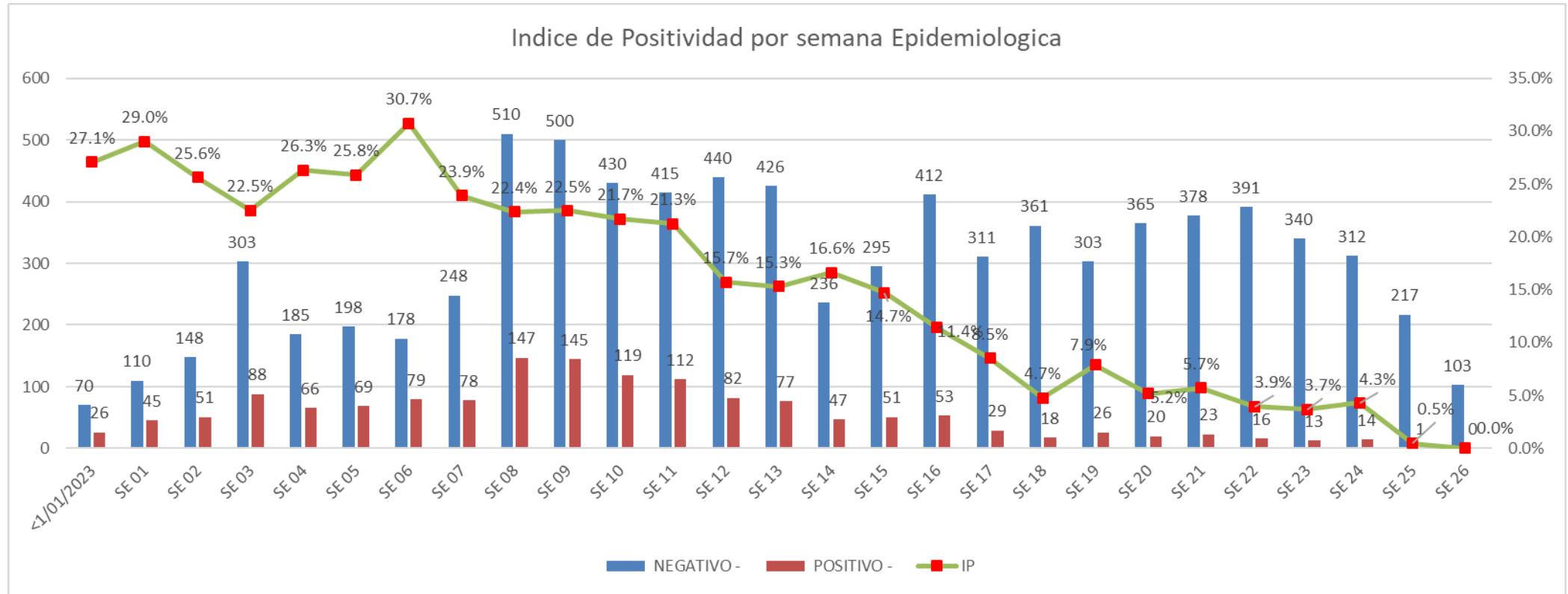
Casos de Dengue según clasificación, hospitalizados según reporte diario. GERESA Loreto. Mayo – Julio 2023. (Corte 03/07/2023)



Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE DENGUE

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE SEMANA EPIDEMIOLOGICA SE40-2022 A LA SE26-2023(01.07.2023)



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 25 se tiene 217 pruebas negativas y 1 prueba positiva. En la semana epidemiológica 26 se tienen 103 pruebas negativas y 0 pruebas positivas. En general, los resultados indican la disminución en la positividad a lo largo de las 26 semanas.

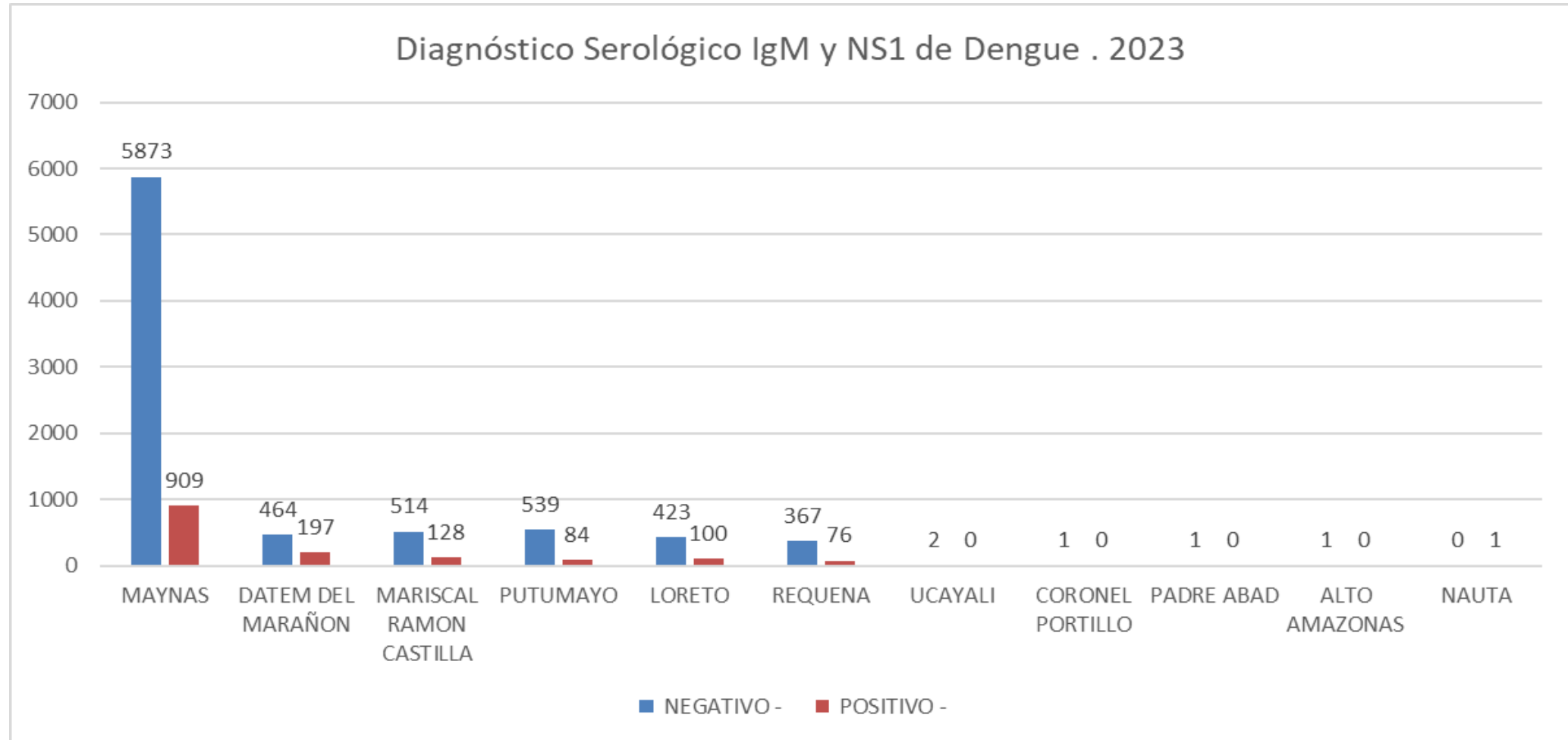
DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SE40-2022 A LA SE26-2023(01.07.2023)

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	1414	94	1508	6.2%
Jun	1381	52	1433	3.6%
1-Jun	146	6	152	3.9%
2-Jun	178	10	188	5.3%
5-Jun	89	2	91	2.2%
7-Jun	101	4	105	3.8%
8-Jun	96	7	103	6.8%
9-Jun	56	0	56	0.0%
12-Jun	84	2	86	2.3%
17-Jun	287	15	302	5.0%
21-Jun	85	3	88	3.4%
22-Jun	20	0	20	0.0%
23-Jun	66	0	66	0.0%
30-Jun	173	3	176	1.7%
Jul	114	0	114	0.0%
Total	8185	1495	9680	15.4%

Fuente: NetLabv.2

La información muestra los resultados por día de procesamiento, hasta el 01 de julio, se procesaron 9680 muestras, 1495 resultaron POSITIVAS y 8185 NEGATIVAS.

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE POR PROVINCIA SE40-2022 A LA SE 26-2023(01.07.2023)

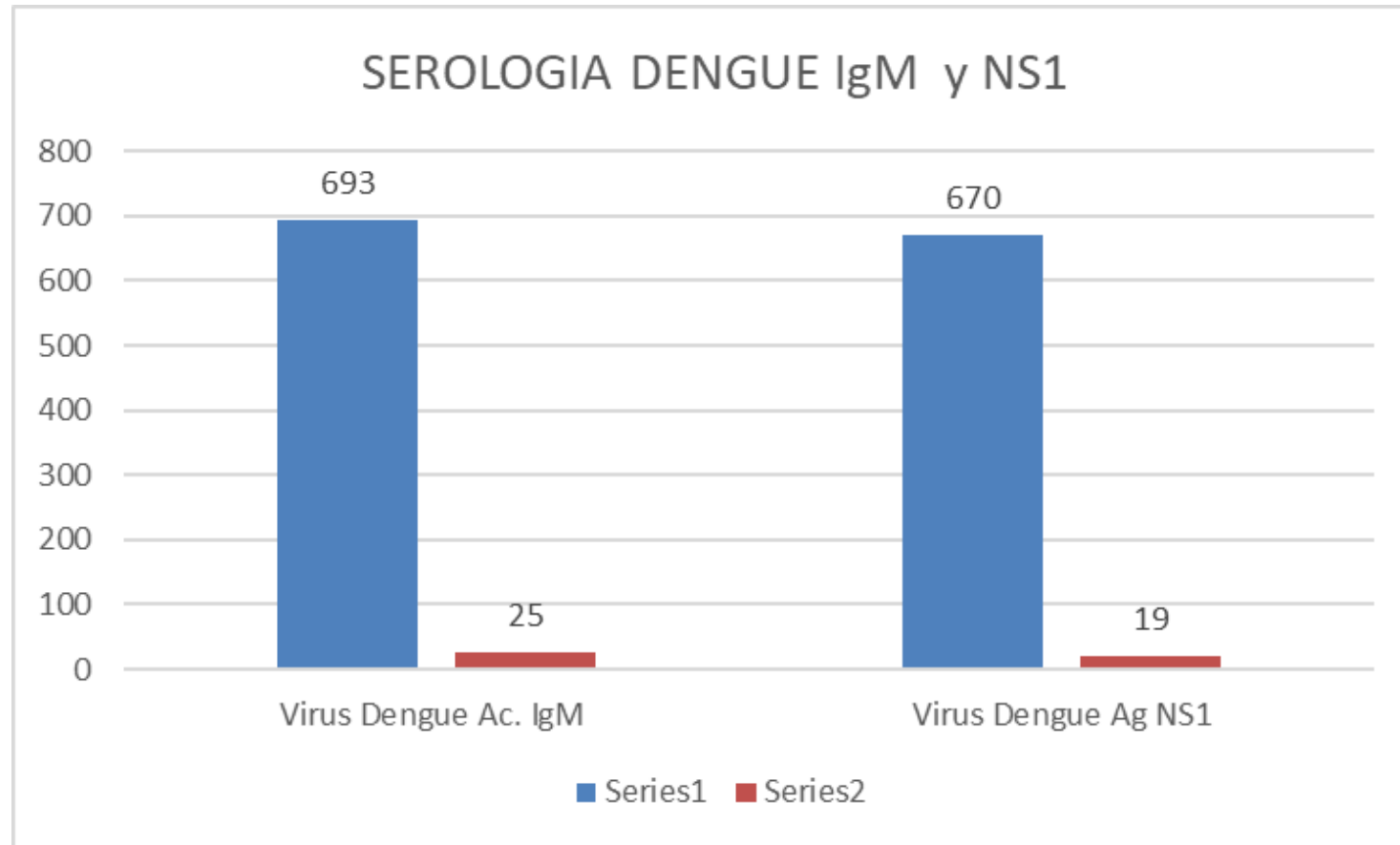


Fuente: NetLabv.2

La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL), con corte del 01.07.2023

DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE

Corte 01.07.2023



Fuente: NetLabv.2

Se han realizado un total de 718 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 689 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 **19 positivas** para NS1 y **25 positiva** para IgM.

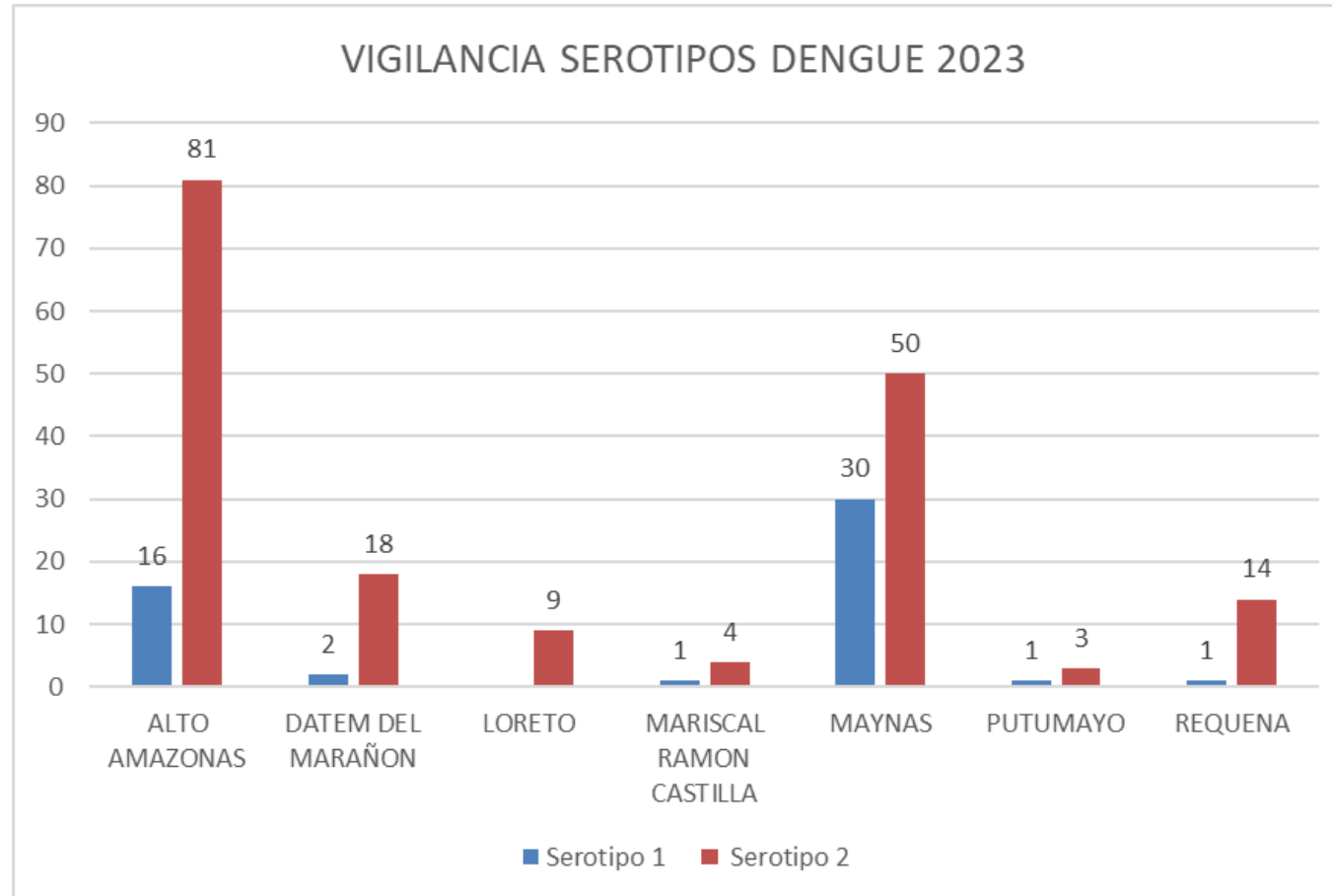
DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

Corte 01.07.2023

Diagnostico serologico NS1 y IgM de Dengue Procesadas. 01.07. 2023			
EE.SS	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	212	10	222
00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	159	4	163
00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	147	7	154
00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	119	4	123
00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	76	3	79
00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	68	0	68
00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	63	0	63
00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	60	2	62
00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	51	0	51
00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	47	0	47
00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	30	10	40
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	37	1	38
00000123 - CENTRO DE SALUD SAN PABLO	34	0	34
00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	33	0	33
00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	32	0	32
00000291 - CENTRO DE SALUD SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	30	1	31
00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	29	0	29
00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	22	5	27
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	26	1	27
00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	22	2	24
00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	21	0	21
00000088 - PUESTO DE SALUD SOPLIN VARGAS	20	0	20
00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	14	2	16
00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	14	0	14
00014090 - LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA LORETO	13	0	13
00000017 - P.S. PADRE COCHA	13	0	13
00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	13	0	13
00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	11	0	11
00017213 - PUESTO DE SALUD PEÑA NEGRA	10	0	10
00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	10	0	10
00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10	0	10
00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	9	0	9
00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA	8	0	8
00000013 - P.S I-2 MAYNAS	6	0	6
00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	5	0	5
00000150 - C.S. I-4 REQUENA	5	0	5
00000268 - ULLPAYACU	3	0	3
00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	3	0	3
00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2
00006694 - P.S. I-2 CAHUIDE	2	0	2
00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	2	0	2
00000113 - CENTRO DE SALUD PEVAS	2	0	2
00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
00000162 - HOSPITAL II- CONTAMANA	1	0	1
Total	1495	52	1547

Con corte 01/07/2023, el Centro de salud Moronacocha remitió un total de 222 muestra. El centro de salud Bellavista Nanay 163 muestras. C.S. San Juan de Miraflores remitió 154 muestras. La IPRESS I-3 Mazan presento 10 casos positivos de un total de 40 muestras remitidas.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR PROVINCIAS JUNIO 24.06.2023



Fuente: NetLabv.2

Se observa la presencia de los **serotipos 1 y 2** en las provincias de **Alto Amazonas, Daten del Marañon, Mariscal Ramón Castilla y Maynas, Putumayo y Requen**.

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

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

PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE

AVANCE DE ACTIVIDADES DE CONTROL VECTORIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 9 AL 23 JUNIO -2023

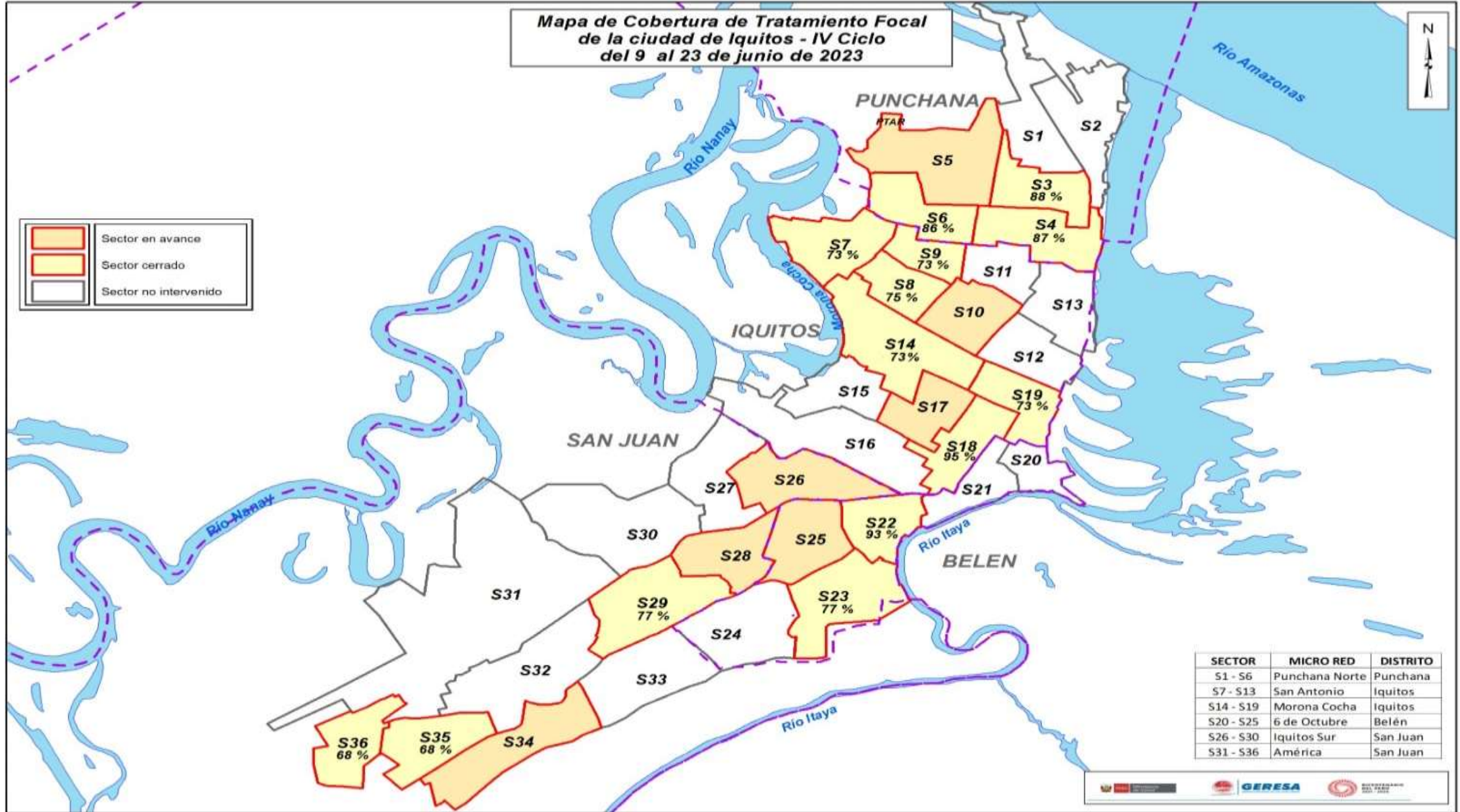
IPRESS	SECTOR	FECHA	META	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuentes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	SITUACION
BELLAVISTA NANAY	3	19-22/06/2023	2721	2012	981	202	58	12	2284	8927	88.1	8.8	2.5	0.5	CERRADO
	4	09-21/06/2023	3097	2151	1009	215	59	39	2464	9319	87.3	8.7	2.4	1.6	CERRADO
	5	22/06/2023	5186	422	101	0	0	0	422	1057		0.0	0.0	0.0	AVANCE
	6	14-22/06/2023	3184	2323	1133	304	50	29	2706	9399	85.8	11.2	1.8	1.1	CERRADO
SAN ANTONIO	7	14-21/06/2023	2859	2039	1002	548	127	73	2787	8112	73.2	19.7	4.6	2.6	CERRADO
	8	10-22/06/2023	2756	1843	1025	468	71	76	2458	7792	75.0	19.0	2.9	3.1	CERRADO
	9	09-21/06/2023	2645	1894	1084	497	126	82	2599	8231	72.9	19.1	4.8	3.2	CERRADO
	10	21-22/06/2023	2902	1046	647	0	0	0	1046	4056		0.0	0.0	0.0	AVANCE
MORONAC OCHA	14	09-21/06/2023	2720	1974	1065	556	79	85	2694	8389	73.3	20.6	2.9	3.2	CERRADO
	17	20-23/06/2023	2908	367	210	0	0	0	367	1520		0.0	0.0	0.0	AVANCE
	18	17-23/06/2023	2569	1811	773	64	26	11	1912	6120	94.7	3.3	1.4	0.6	CERRADO
	19	14-20/06/2023	2570	1807	613	455	141	68	2471	5227	73.1	18.4	5.7	2.8	CERRADO
06 DE OCTUBRE	22	09-23/06/2023	2830	2034	1147	128	17	14	2193	8595	92.7	5.8	0.8	0.6	CERRADO
CARDOZO	23	09-22/06/2023	3712	2879	1195	651	204	28	3762	12002	76.5	17.3	5.4	0.7	CERRADO
	25	9-22/06/2023	2647	1049	521	18	5	0	1072	3820		1.7	0.5	0.0	AVANCE
SAN JUAN	26	20-22/06/2023	3122	736	388	0	0	0	736	2898		0.0	0.0	0.0	AVANCE
	28	15-22/06/2023	3019	2216	1062	0	0	0	2216	9098		0.0	0.0	0.0	AVANCE
	29	09-21/06/2023	3435	2622	1396	533	202	38	3395	10004	77.2	15.7	5.9	1.1	CERRADO
AMERICA	34	17-23/06/2023	3453	2150	1137	741	275	50	3216	7368	66.9	23.0	8.6	1.6	CERRADI
	35	12-21/06/2023	2849	1870	1254	604	225	50	2749	6980	68.0	22.0	8.2	1.8	CERRADO
	36	09-20/06/2023	1452	970	427	333	99	17	1419	2444	68.4	23.5	7.0	1.2	CERRADO
TOTAL CIUDAD	1 al 36	09-23/06/2023	104291	36216	18171	6317	1764	672	44969	141363					



Mapa de Cobertura de Tratamiento Focal de la ciudad de Iquitos - IV Ciclo del 9 al 23 de junio de 2023



	Sector en avance
	Sector cerrado
	Sector no intervenido



SECTOR	MICRO RED	DISTRITO
S1 - S6	Punchana Norte	Punchana
S7 - S13	San Antonio	Iquitos
S14 - S19	Morona Cocha	Iquitos
S20 - S25	6 de Octubre	Belén
S26 - S30	Iquitos Sur	San Juan
S31 - S36	América	San Juan

AVANCE DE LAS ACTIVIDADES DE VIGILANCIA AEDICA DEL DSU 009-2023-DSA

INDICADOR	Sub Región	Nro. de distritos con medición Aédica	Nro. de Vigilancias programadas	Vig-1	Vig-2	Vig-3	Vig-4	N° act. Ejecutadas	% Act. Ejec.
N° de distritos con medición del INDICE AEDICO pre y post intervención / distritos programadas x100	400	11	44	7	0	0	0	7	16%
	407	1	4	0	0	0	0	0	0%
	401	2	8	0	0	0	0	0	0%
	404	2	8	1	0	0	0	1	13%
	406	4	16	4	0	0	0	4	25%
	TOTAL		20	80	12	0	0	0	12

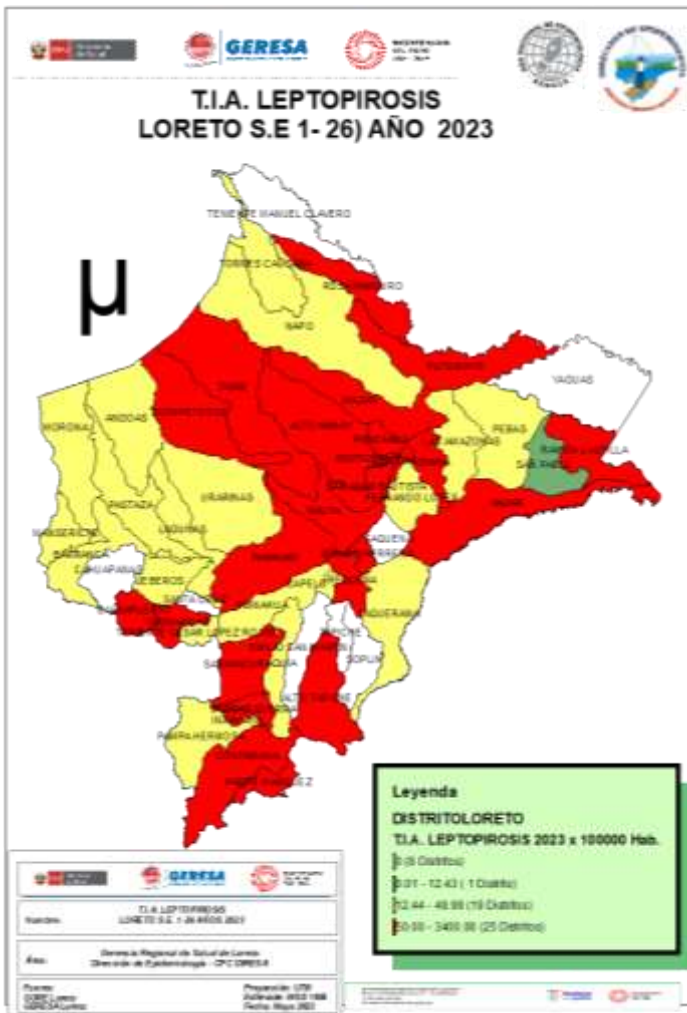
AVANCE DE ACTIVIDADES DE CONTROL LARVARIO DEL DSU 009-2023-DSA

INDICADOR	Sub Región	Nro. Viviendas	Meta programada	Cont-1	Cont-2	Cont-3	N° act. Ejecutadas	% Act. Ejec.
N° de viviendas intervenidas con CONTROL LARVARIO/ N° total de viviendas programadas X100	404	120685	362055	43651	0	0	43651	12%
	407	8400	25200	1049	0	0	1049	4%
	401	26900	80700	9923	0	0	9923	12%
	404	6600	19800	5052	0	0	5052	26%
	406	7500	22500	595	0	0	595	3%
	TOTAL	170085	510255	60270	0	0	60270	12%

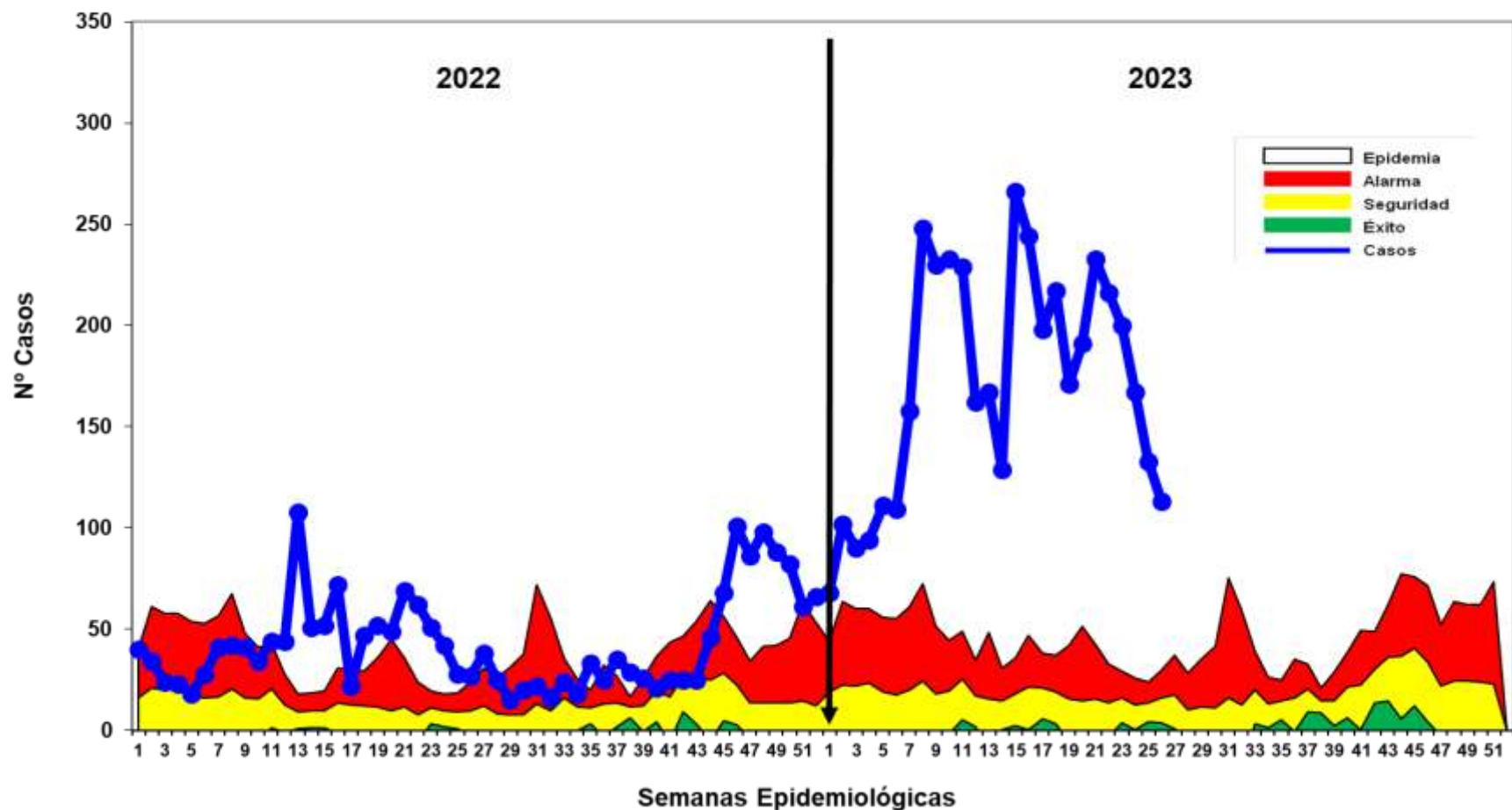


Collegio di Scienze Sacre

LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 26)



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

Hasta la SE 26- 2023 se reportó **4,485** casos de Leptospirosis, 575 casos confirmados (MAT) y 3,910 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 1,064 casos a la misma Semana epidemiológica, se incrementó 3,421 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 01-26 2023

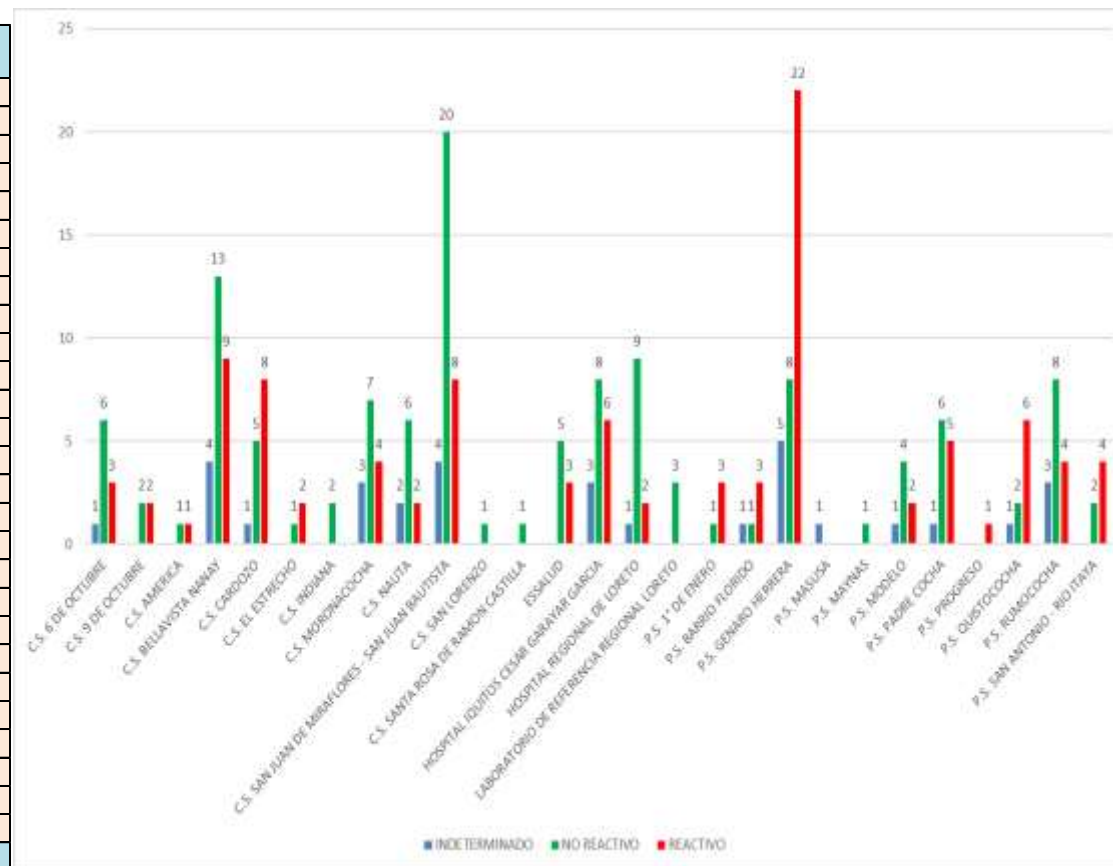
N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS													Total	%	% Acumulado
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1	SAN JUAN BAUTISTA	494	83	69	52	21	27	42	36	38	52	44	34	30	1022	22.787	22.79
2	PUNCHANA	253	24	43	29	37	44	42	54	59	56	24	18	29	712	15.875	38.66
3	IQUITOS	150	29	22	22	10	14	22	34	21	27	39	26	19	435	9.699	48.36
4	CONTAMANA	209	21	9	12	10	10	23	23	32	15	20	13	17	414	9.231	57.59
5	BELEN	155	11	23	29	26	17	23	16	18	22	23	29	12	404	9.008	66.60
6	NAUTA	169	19	10	6	14	10	8	19	18	16	7	5	3	304	6.778	73.38
7	YURIMAGUAS	212	11	8	12	8	4	1	1	1	4	2	1	1	266	5.931	79.31
8	RAMON CASTILLA	168	31	21	2	5	10	9	2	5	2				255	5.686	84.99
9	JENARO HERRERA	83	8	10	5	3	16	7	34	5					171	3.813	88.81
10	PUTUMAYO	60		1	11	66	5								143	3.188	92.00
11	REQUENA	59	6	6	5	9	7	7	5	5	2		1	2	114	2.542	94.54
12	SARAYACU	3	9	11	8				7	1		1			40	0.892	95.43
13	INDIANA	24	4	2		1	2	2	1	2				1	39	0.870	96.30
14	PARINARI	32		1										1	34	0.758	97.06
15	YAVARI	2								4	10				16	0.357	97.41
16	BALSAPUERTO	5	4						1	3		1			14	0.312	97.73
17	MAZAN	7		5		1		1							14	0.312	98.04
18	VARGAS GUERRA	2		1		3		1			1			1	9	0.201	98.24
19	TIGRE	3	1		1	1									7	0.156	98.39
20	URARINAS	1	1		1		1	1					2		7	0.156	98.55
21	PEBAS	5		1											6	0.134	98.68
22	TROMPETEROS	2			2		1				1				6	0.134	98.82
23	FERNANDO LORES	1				1	1	1				1			5	0.111	98.93
24	NAPO	5													5	0.111	99.04
25	ALTO TAPICHE	4													4	0.089	99.13
26	ANDOAS	1	1				1				1				4	0.089	99.22
27	BARRANCA	2			1										3	0.067	99.29
28	INAHUAYA	2	1												3	0.067	99.35
29	LAS AMAZONAS	2	1												3	0.067	99.42
30	MAQUIA	1		1				1							3	0.067	99.49
31	PADRE MARQUEZ	3													3	0.067	99.55
32	PAMPA HERMOSA	1			1							1			3	0.067	99.62
33	ALTO NANAY	2													2	0.045	99.67
34	LAGUNAS	2													2	0.045	99.71
35	MANSERICHE	0	1										1		2	0.045	99.75
36	ROSA PANDURO	2													2	0.045	99.80
37	CAPELO	1													1	0.022	99.82
38	JEBEROS	0								1					1	0.022	99.84
39	MORONA	1													1	0.022	99.87
40	PASTAZA	0									1				1	0.022	99.89
41	PUINAHUA	0					1								1	0.022	99.91
42	SAN PABLO	1													1	0.022	99.93
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1													1	0.022	99.96
44	TORRES CAUSANA	1													1	0.022	99.98
45	YAQUERANA	1													1	0.022	100.00
Total general		2127	266	244	198	217	171	191	233	213	209	164	132	115	4485	100	

Hasta la SE 26-2023, 45 distritos han reportado 4,485 casos de leptospirosis; El 85.0% se concentra en 8 distritos como son : San Juan Bautista (22.8%), Punchana (15.9%), Iquitos (9.7%), Contamana (9.2%), Belén (9.0%), Nauta (6.8%), Yurimaguas (5.9%), Ramón Castilla (5.7%). En la SE17 y SE20-2023, se han registrado 02 defunción por leptospirosis, procedente del distrito del San Antonio del Estrecho-Provincia del Putumayo y distrito de Punchana-Provincia de Maynas.

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE LEPTOSPIROSIS

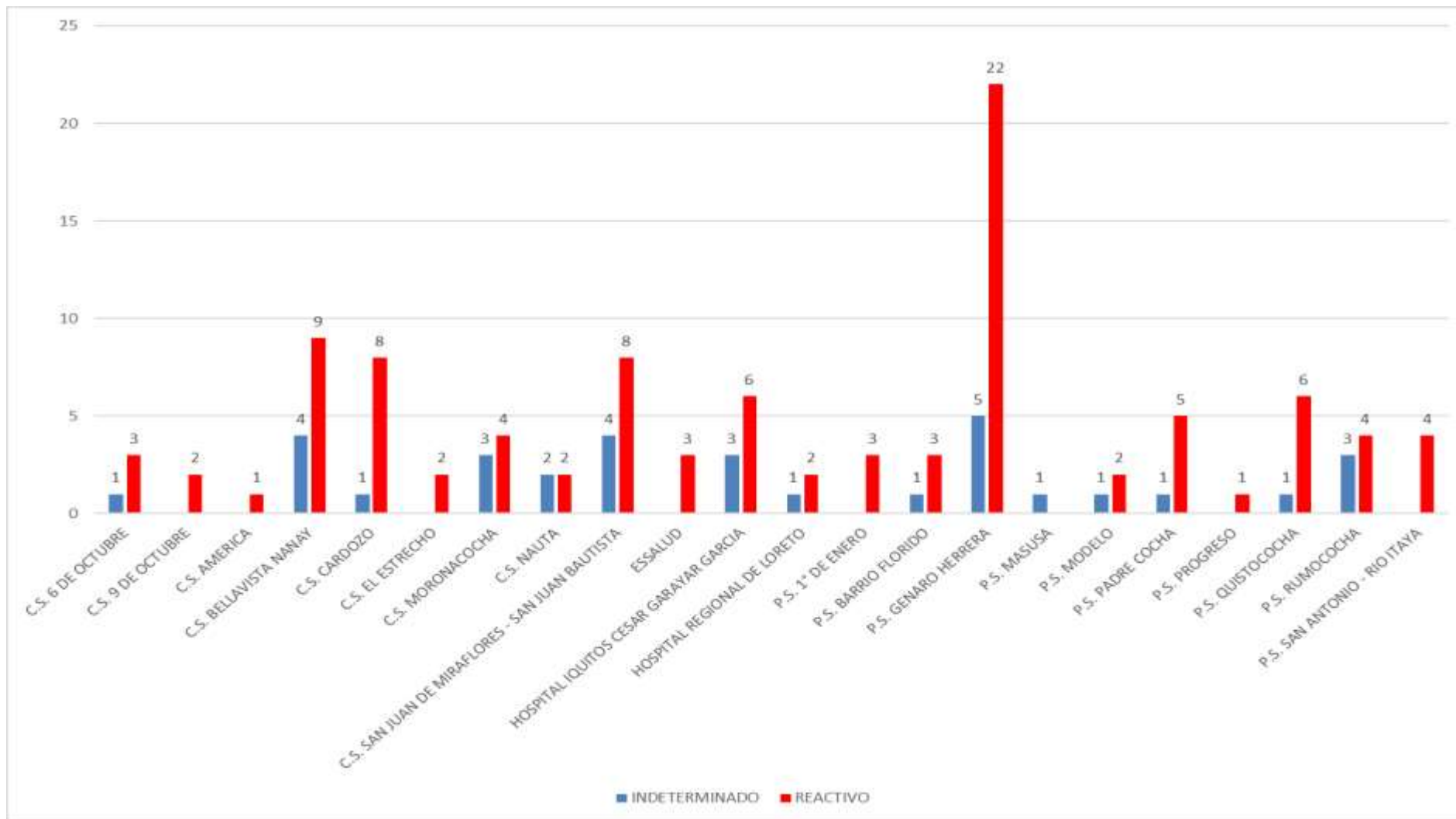
MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26 – 2023 DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	INDETERMINADO	NO REACTIVO	REACTIVO	TOTAL GENERAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	6	3	10
2	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	2	2	4
3	C.S. AMERICA	0	1	1	2
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	4	13	9	26
5	C.S. CARDOZO	1	5	8	14
6	C.S. EL ESTRECHO	0	1	2	3
7	C.S. INDIANA	0	2	0	2
8	C.S. MORONACOCHA	3	7	4	14
9	C.S. NAUTA	2	6	2	10
10	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	20	8	32
11	C.S. SAN LORENZO	0	1	0	1
12	C.S. SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	0	1	0	1
13	ESSALUD	0	5	3	8
14	HOSPITAL IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	3	8	6	17
15	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	9	2	12
16	LAB. DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	0	3	0	3
17	P.S. 1º DE ENERO	0	1	3	4
18	P.S. BARRIO FLORIDO	1	1	3	5
19	P.S. GENARO HERRERA	5	8	22	35
20	P.S. MASUSA	1	0	0	1
21	P.S. MAYNAS	0	1	0	1
22	P.S. MODELO	1	4	2	7
23	P.S. PADRE COCHA	1	6	5	12
24	P.S. PROGRESO	0		1	1
25	P.S. QUISTOCOCHA	1	2	6	9
26	P.S. RUMOCOCHA	3	8	4	15
27	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	2	4	6
	TOTAL GENERAL	32	123	100	255



En la S.E. 26 2023 se observa que ingresaron 255 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. 26 – 2023
DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL METODO DE ELISA IgM**



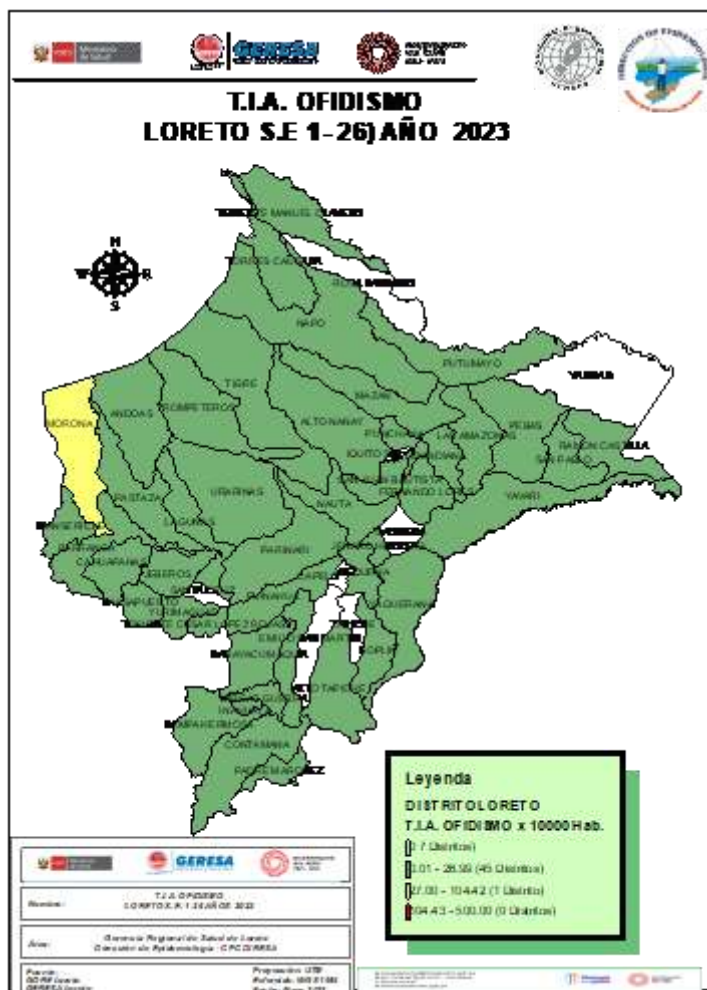
En la S.E. 26 2023 se observa que del total de las muestras ingresadas para el Diagnostico de Elisa IgM de Leptospira, siendo las IPRESS Genaro Herrera la que tiene mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS Bellavista Nanay.



Government of Loreto, Peru

OFIDISMO

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-26 2023



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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA														Total	%	% Acumulado	Fallecidos	
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
1	YURIMAGUAS	17	2	1	1	4	3					1	1	1			31	10.06	10.06	
2	BALSAPUERTO	12	2	1				2	2	2						1	22	7.14	17.21	
3	CONTAMANA	9		1	1		2	1	1								15	4.87	22.08	
4	MORONA	10	1							1				1	2		15	4.87	26.95	
5	PUNCHANA	10					2				1				2		15	4.87	31.82	
6	SAN JUAN BAUTISTA	8			1		1		1	1			1			1	14	4.55	36.36	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6		2					1		3			2			14	4.55	40.91	
8	PASTAZA	9								1			1		1		12	3.90	44.81	
9	RAMON CASTILLA	7	1					1							2	1	12	3.90	48.70	
10	NAPO	8			2						1						11	3.57	52.27	
11	MANSERICHE	4			1	2	1	1						1			10	3.25	55.52	
12	MAZAN	9						1									10	3.25	58.77	
13	BARRANCA	8								1							9	2.92	61.69	
14	NAUTA	5						1		1	1						8	2.60	64.29	
15	TORRES CAUSANA	3	1				4										8	2.60	66.88	1
16	VARGAS GUERRA	5			2									1			8	2.60	69.48	
17	BELEN	4					1				1					1	7	2.27	71.75	
18	ANDOAS	2		1										2	1		6	1.95	73.70	
19	INDIANA	3								1	2						6	1.95	75.65	
20	TIGRE	3		1							1			1			6	1.95	77.60	
21	URARINAS	2					2					1			1		6	1.95	79.55	
22	LAGUNAS	4		1													5	1.62	81.17	
23	PEBAS	2		1				1					1				5	1.62	82.79	
24	FERNANDO LORES	1		2								1					4	1.30	84.09	
25	JEBEROS	1							1		1			1			4	1.30	85.39	
26	PARINARI	4															4	1.30	86.69	
27	YAVARI	3														1	4	1.30	87.99	
28	ALTO NANAY	2								1							3	0.97	88.96	
29	JENARO HERRERA	2													1		3	0.97	89.94	
30	LAS AMAZONAS	0	1	1			1										3	0.97	90.91	
OTROS DISTRITOS (15)		19	0	2	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	28	9.09	100.00	
Total general		182	8	14	8	12	18	7	15	13	4	12	10	5	0	0	308	100.00	100.00	1

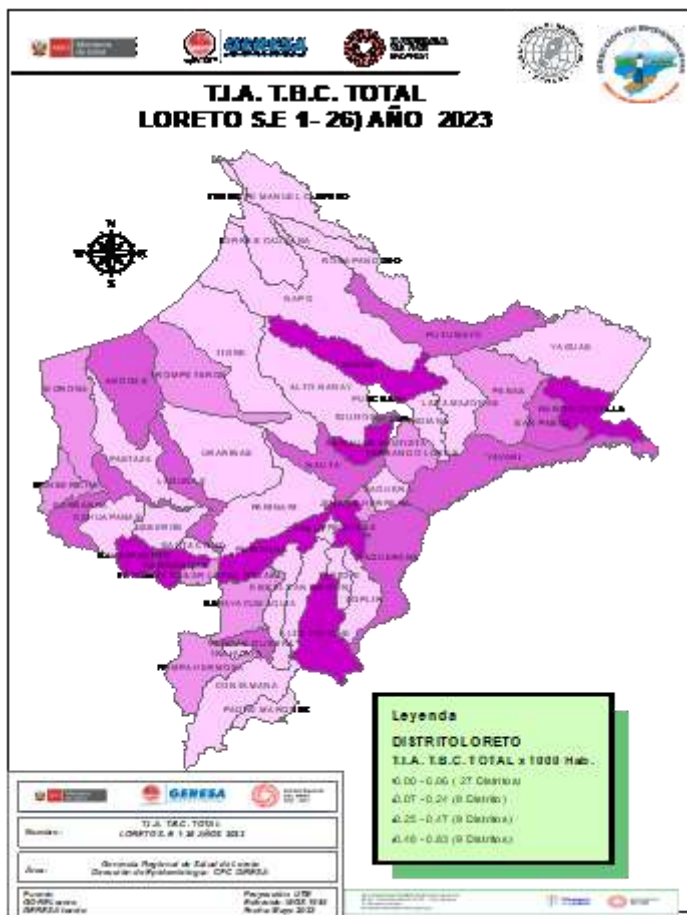
Hasta la SE 26-2023, 45 distritos han reportados 308 casos de ofidismo; El **81.17%** se concentra en 22 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (10.1%), Balsapuerto (7.14%), Contamana (4.9%) y Morona(4.9%). Se ha registrado en la SE18 una defunción en el distrito de Torres Causana, mujer de 34 años de edad.



Goethe University

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Reglón Loreto, Año 2023 (SE 01-26)



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

N°	DIAGNOSTICO	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	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA			2	1	65	27	3	6	104	21.31	21.3
2	PUNCHANA	1	1			33	37		9	81	16.60	37.9
3	BELEN	1		1		37	19		6	64	13.11	51.0
4	IQUITOS	1		1		31	19		10	62	12.70	63.7
5	YURIMAGUAS				3	39	13		5	60	12.30	76.0
6	RAMON CASTILLA					11	8		19	38	7.66	83.6
7	REQUENA		2			9	1	1	2	15	3.07	86.7
8	NAUTA					9	3		1	13	2.66	89.3
9	BALSAPUERTO					3	8			11	2.25	91.5
10	MAZAN		1			6	1	1		9	1.84	93.3
11	ANDOAS					6				6	1.23	94.5
12	BARRANCA					6				6	1.23	95.7
13	LAGUNAS					3	1		2	6	1.23	96.9
14	SAN PABLO					3	1			4	0.82	97.7
15	PUINAHUA					3				3	0.61	98.3
16	YAVARI					2		1		3	0.61	98.9
17	FERNANDO LORES	1				1				2	0.41	99.3
18	PEBAS						2			2	0.41	99.7
19	PUTUMAYO					2				2	0.41	100.0
20	SARAYACU					2				2	0.41	100.0
21	VARGAS GUERRA					2				2	0.41	100.0
22	ALTO TAPICHE			1						1	0.20	100.0
23	CAYNARACHI					1				1	0.20	100.0
24	CHAO						1			1	0.20	100.0
25	JENARO HERRERA					1				1	0.20	100.0
26	LIMA						1			1	0.20	100.0
27	MANSERICHE					1				1	0.20	100.0
28	MORONA					1				1	0.20	100.0
29	NAPO					1				1	0.20	100.0
30	PAMPA HERMOSA						1			1	0.20	100.0
31	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1				1	0.20	100.0
32	TROMPETEROS						1			1	0.20	100.0
33	YAQUERANA					1				1	0.20	100.0
Total general		4	5	4	4	280	144	6	41	488	100.00	

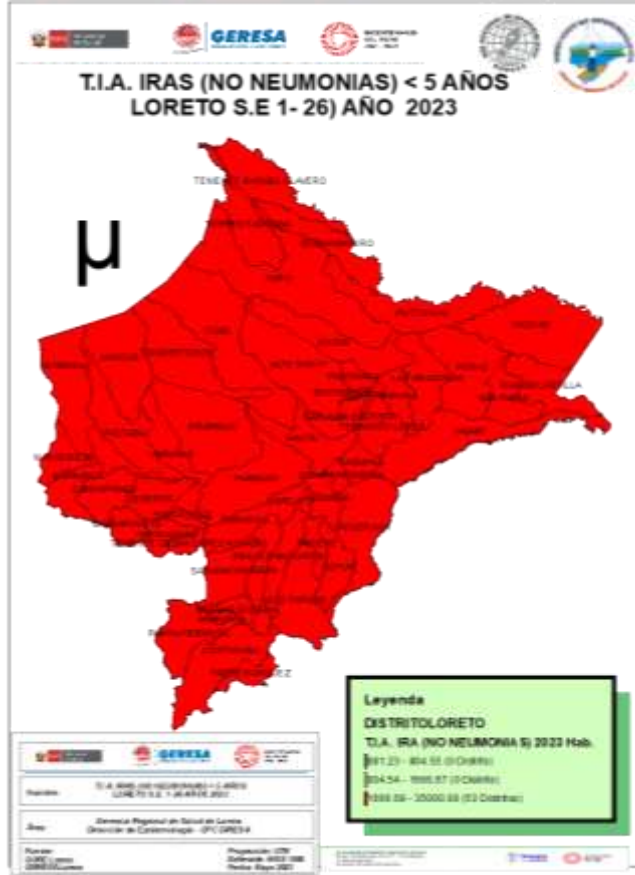
Hasta la SE 26 del año 2023, 33 distritos han notificado casos de TBC: **EL 83.4%** se concentra en 7 distritos, siendo la mayor proporción en tres distritos: San Juan Bautista (21.3%), Punchana (16.6%), Belén (13.1%); El mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 57.4% (280 casos).



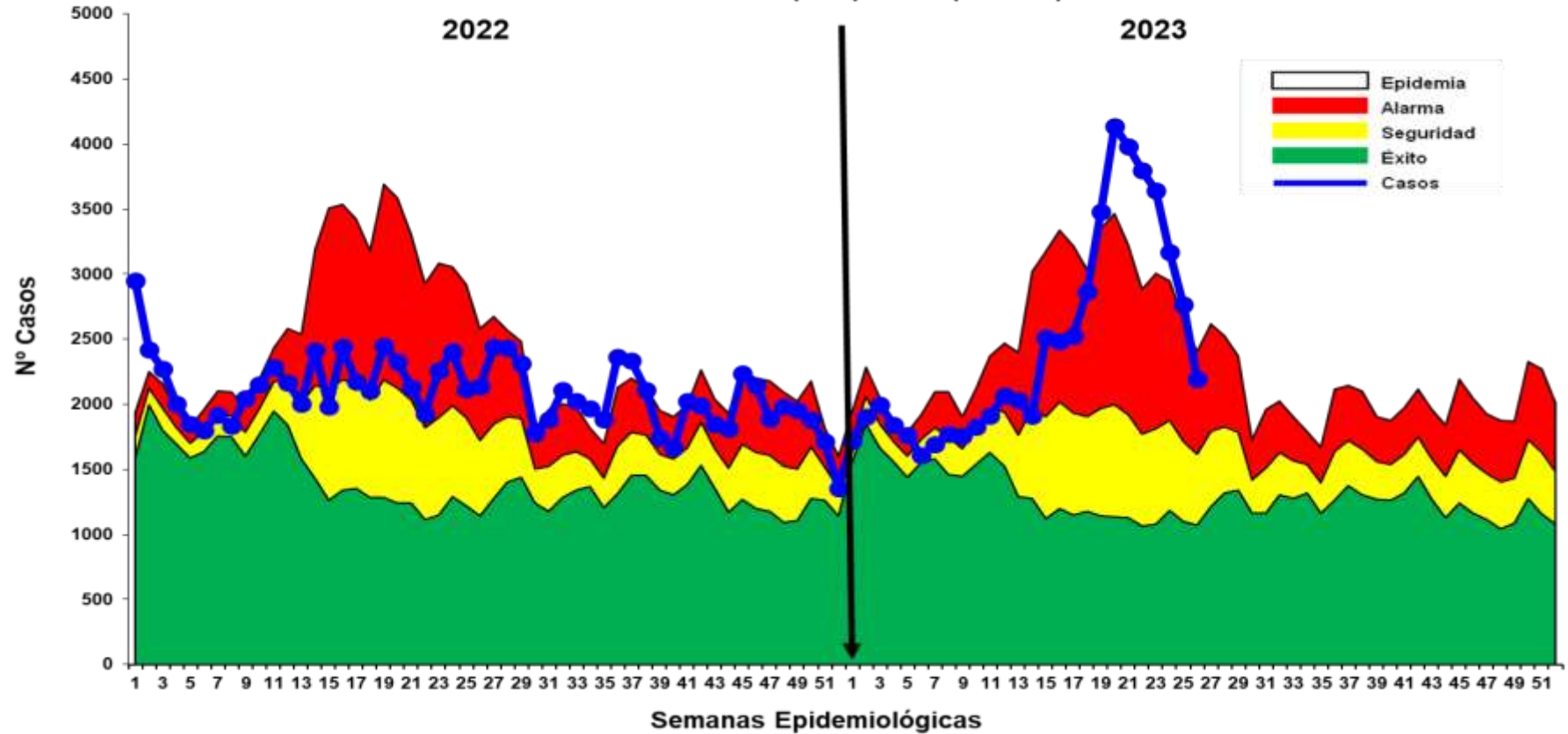
GOBIERNO REGIONAL

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2022 (1-52). 2023 (SE 01-26).



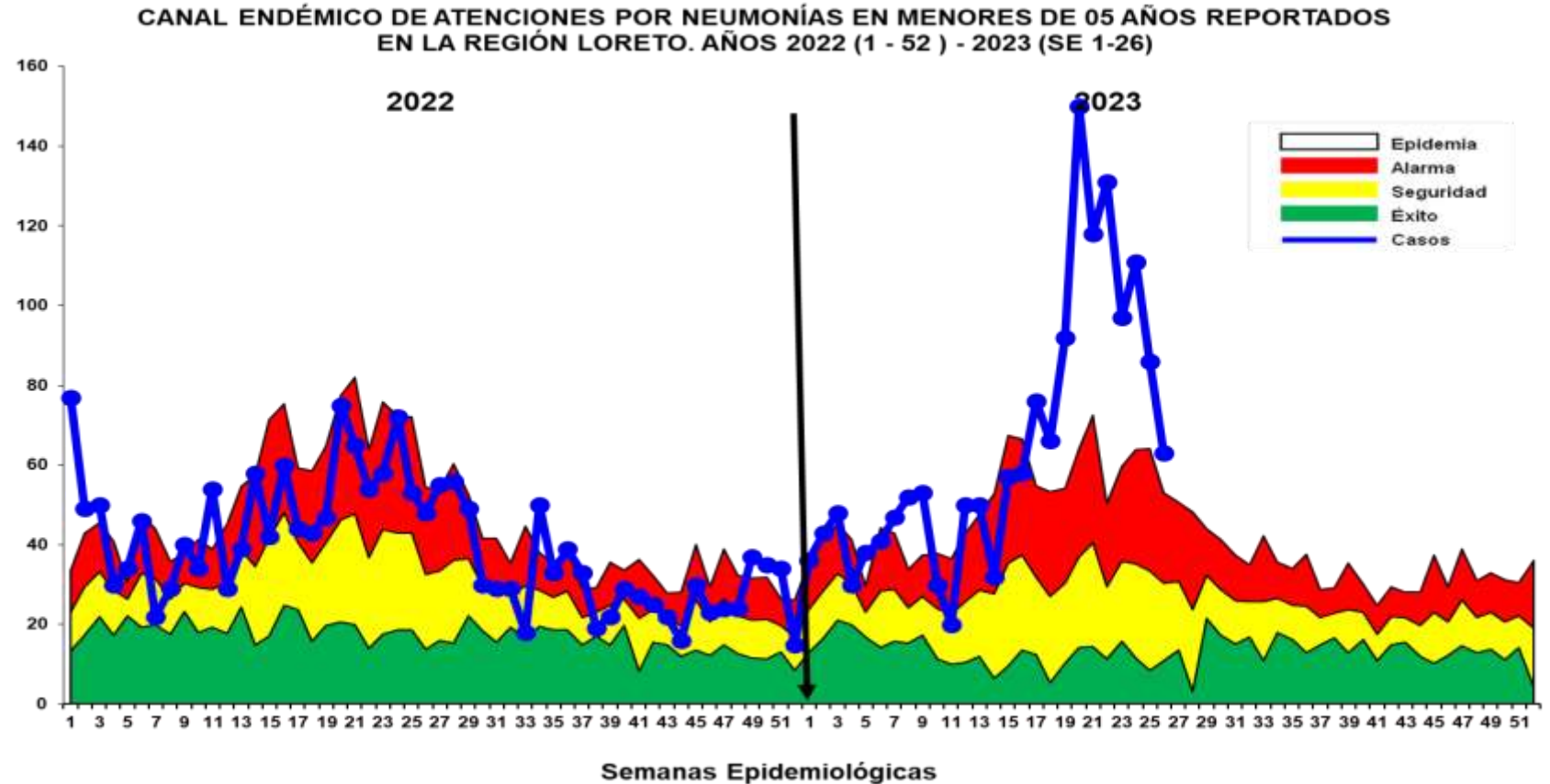
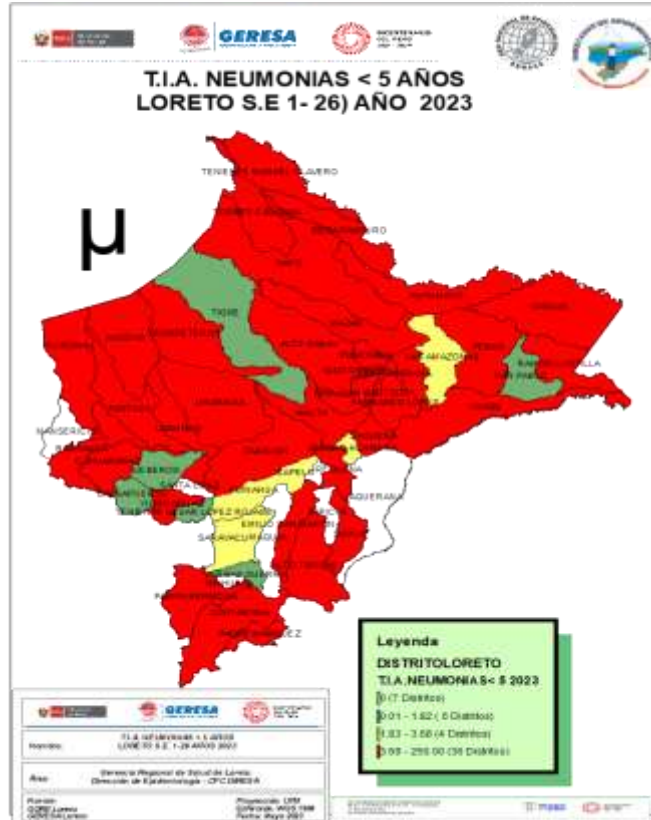
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1-52) - 2023 (SE 1-26)



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

Hasta la SE. 25-2023, se han reportado 65790 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3140 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 18238 (27.7 %) en niños de 2 a 11 meses, 44412 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Entre las SE-20 y SE 24 los casos se ubicaron en **ZONA EPIDEMICA**, con un descenso de casos simultáneamente hasta llegar a la zona de **ALARMA** en la presente semana. Según el mapa de riesgo 53 distritos se encuentran el **ALTO RIESGO**.

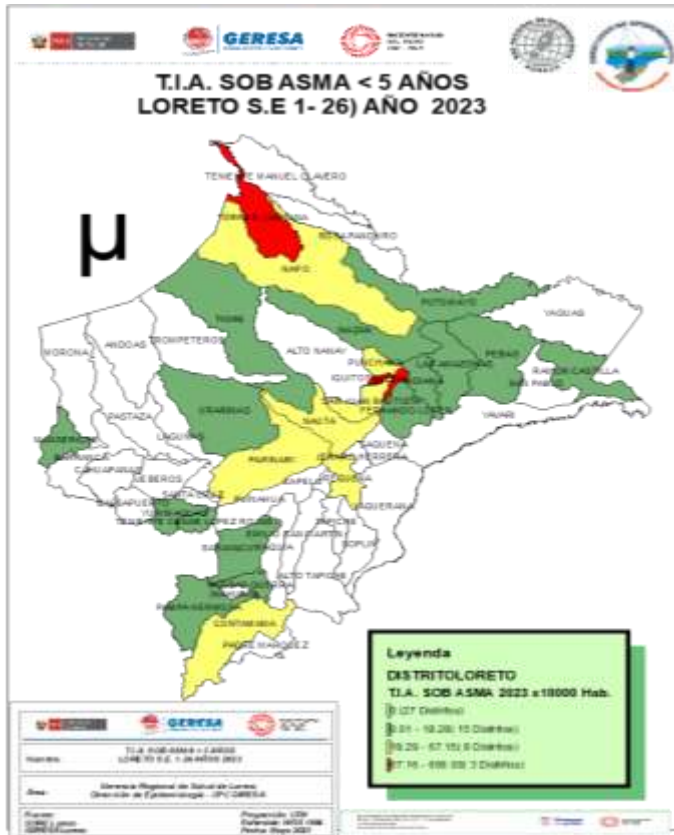
Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, Año 2022. SE 1-52. 2023 (SE-01-26)



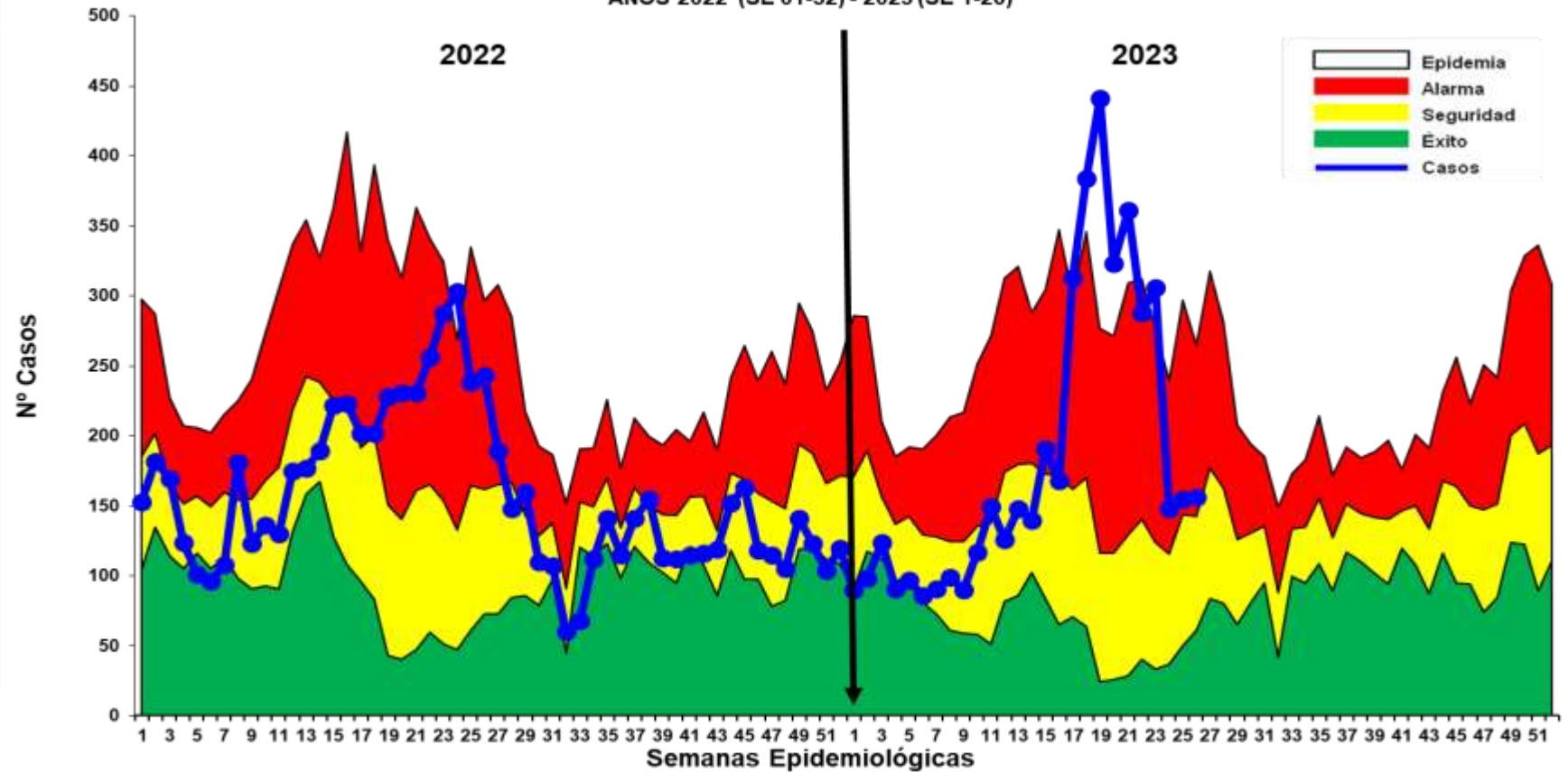
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE. 25 del 2023, se han registrado 1690 episodios total de Neumonía; 1,326 (78.5%) son episodios de Neumonía y 364 (21.5%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía se incrementaron durante 7 semanas consecutivas llegando de zona de **EPIDÉMICA** y manteniéndose hasta la presente semana en esa misma zona. Se reporta 18 defunciones; 8 Extrahospitalaria: Andoas (2), Punchana (2), Cahuapanas (1), San Juan (1), Iquitos (1), Yurimaguas (1) y 10 Intrahospitalarias: Belén (3), Barranca (1), Nauta (1), Yurimaguas (1), Iquitos (1), San Juan(1), Putumayo (1) y Morona (1).

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto, 2022. SE 1-52 y 2023 (SE 01-26)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE 1-26)



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

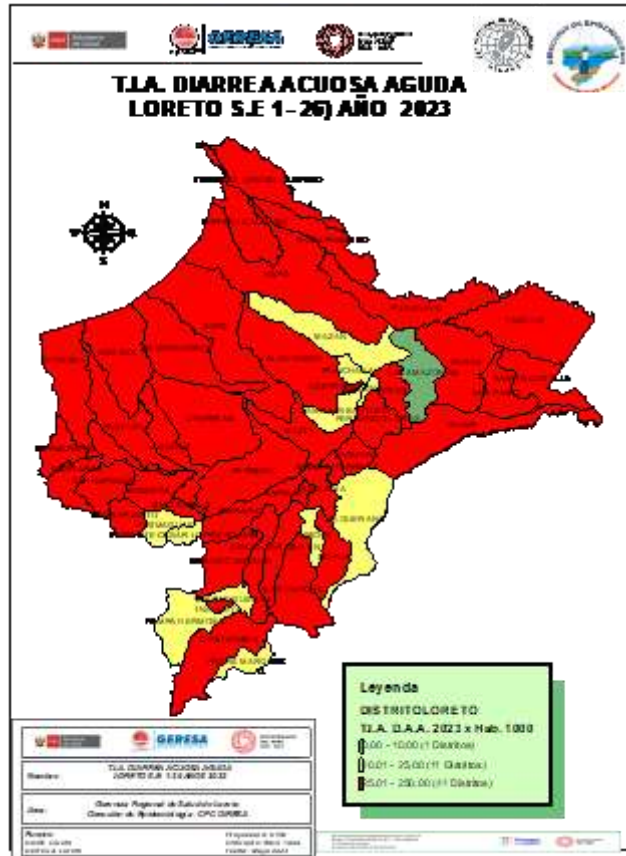
Hasta la SE26 del 2023, se han notificado 4815 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2009 (41.7%) episodios en niños menores de 2 años y 2806 (58.3%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 se observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASMA, en la SE19 llegó a la zona **EPIDÉMICA**, para luego descender hasta llegar en la última semana a la zona de **ALARMA**.



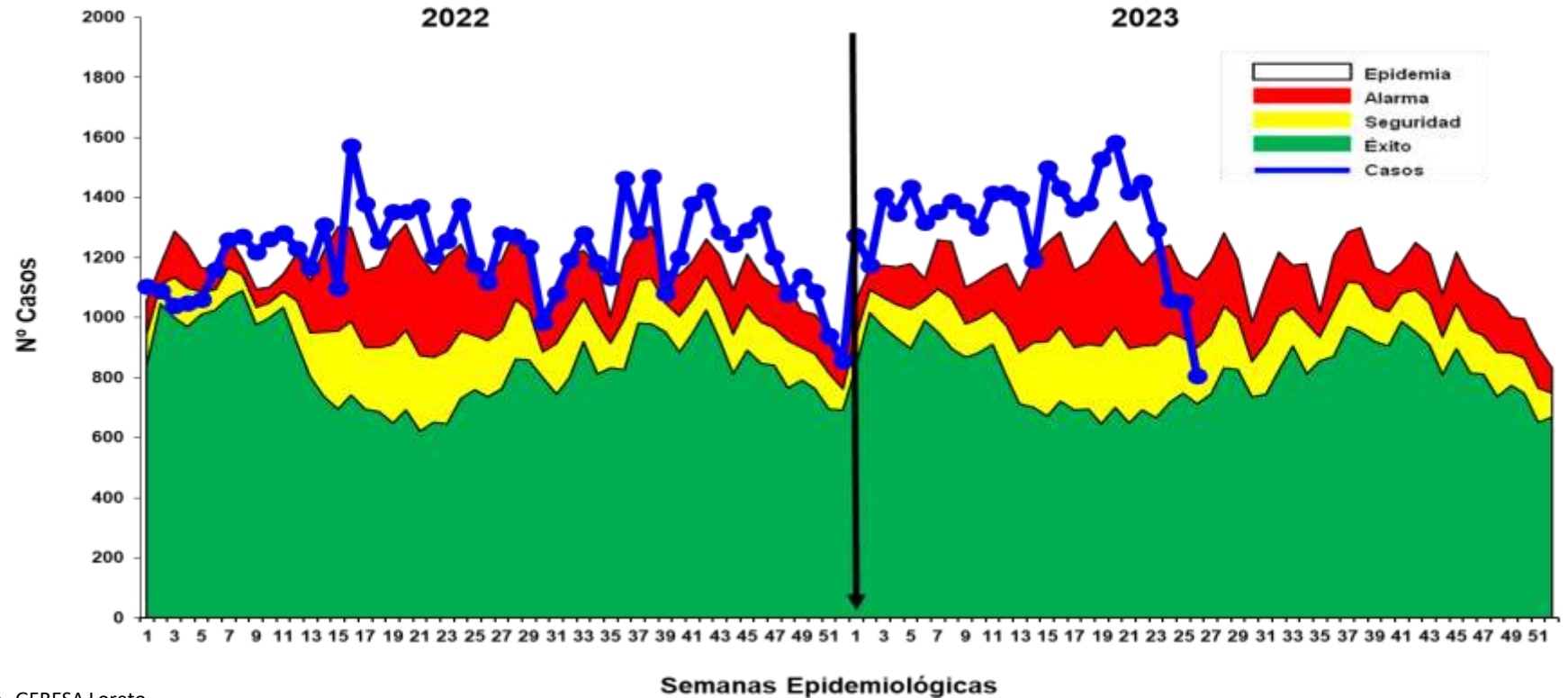
College of Saint Joseph

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-26)



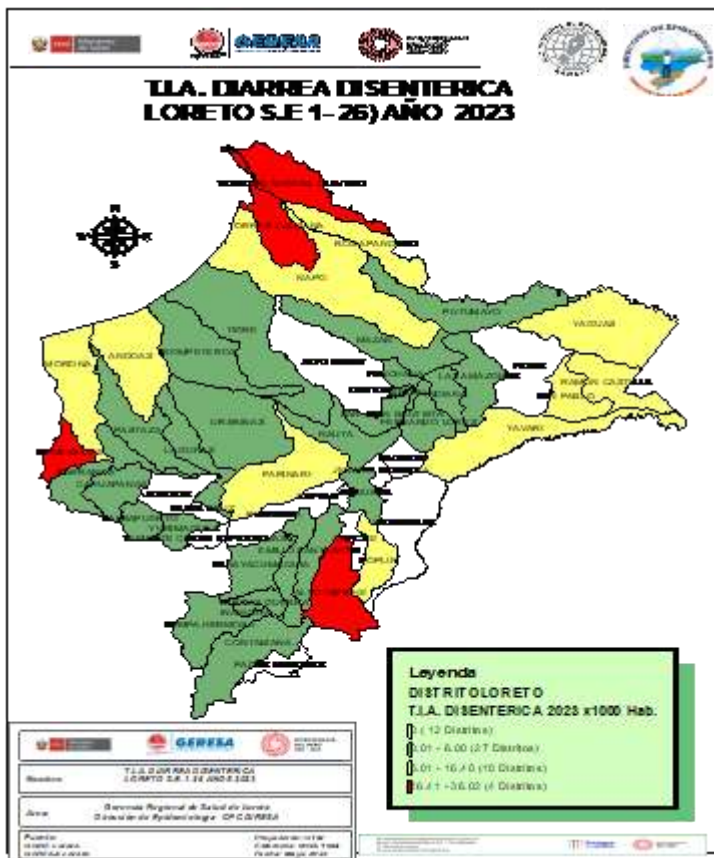
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01 52 -) - 2023 (SE 1-26)



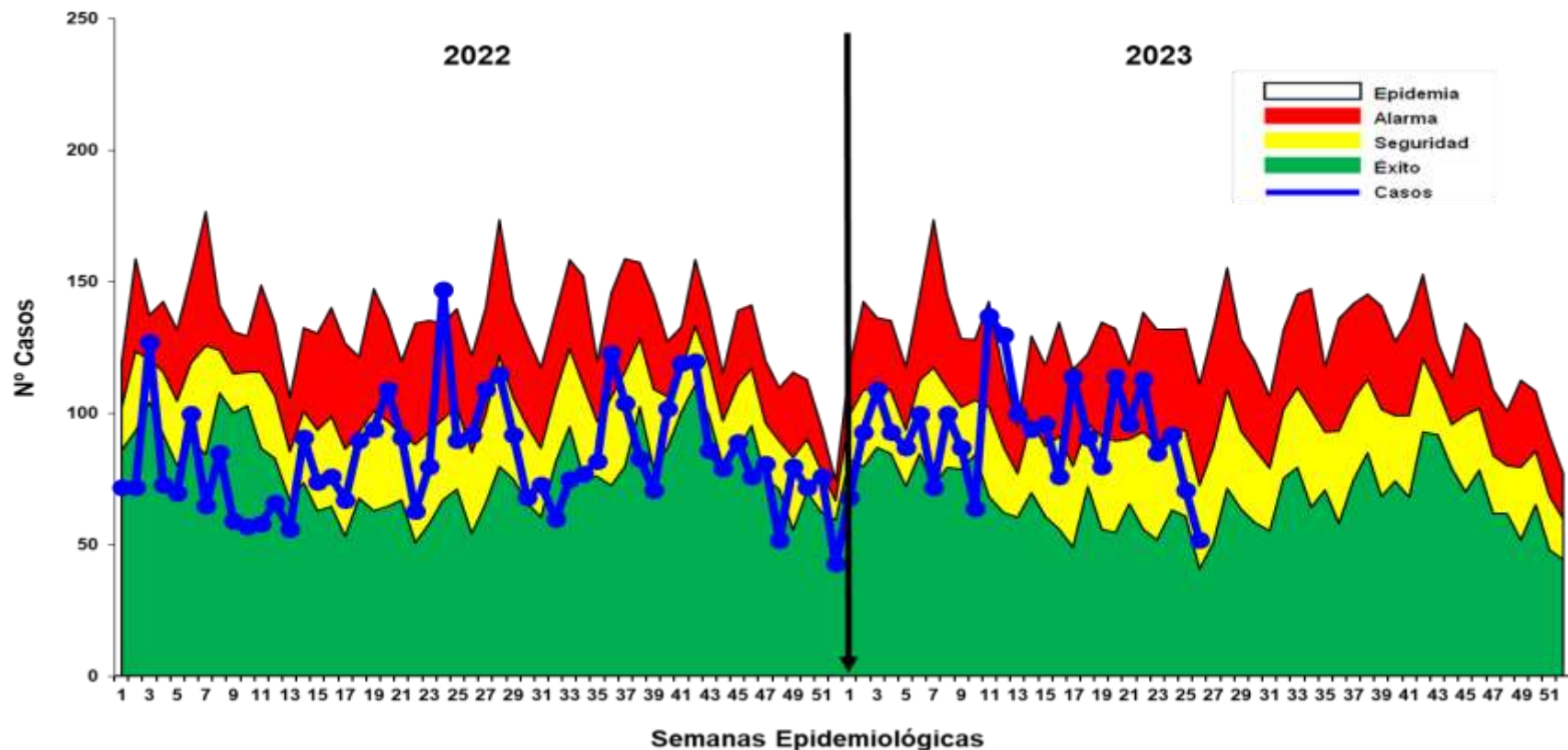
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE.2 del 2023 se reportaron 36811 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 4141 (11.25%) atenciones en menores de 01 año, 13107 (35.61%) atenciones de 01 a 04 años y 19563 (53.14%) atenciones de 05 a más años. Desde las primeras semanas epidemiológicas hasta la semana 23 del año 2023, los casos se ubicaron en la Zona de **EPIDÉMICA**, luego hay un descenso hasta llegar en la última semana a zona de **SEGURIDAD**.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-26)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2022(1-52) - 2023 (SE 26)



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

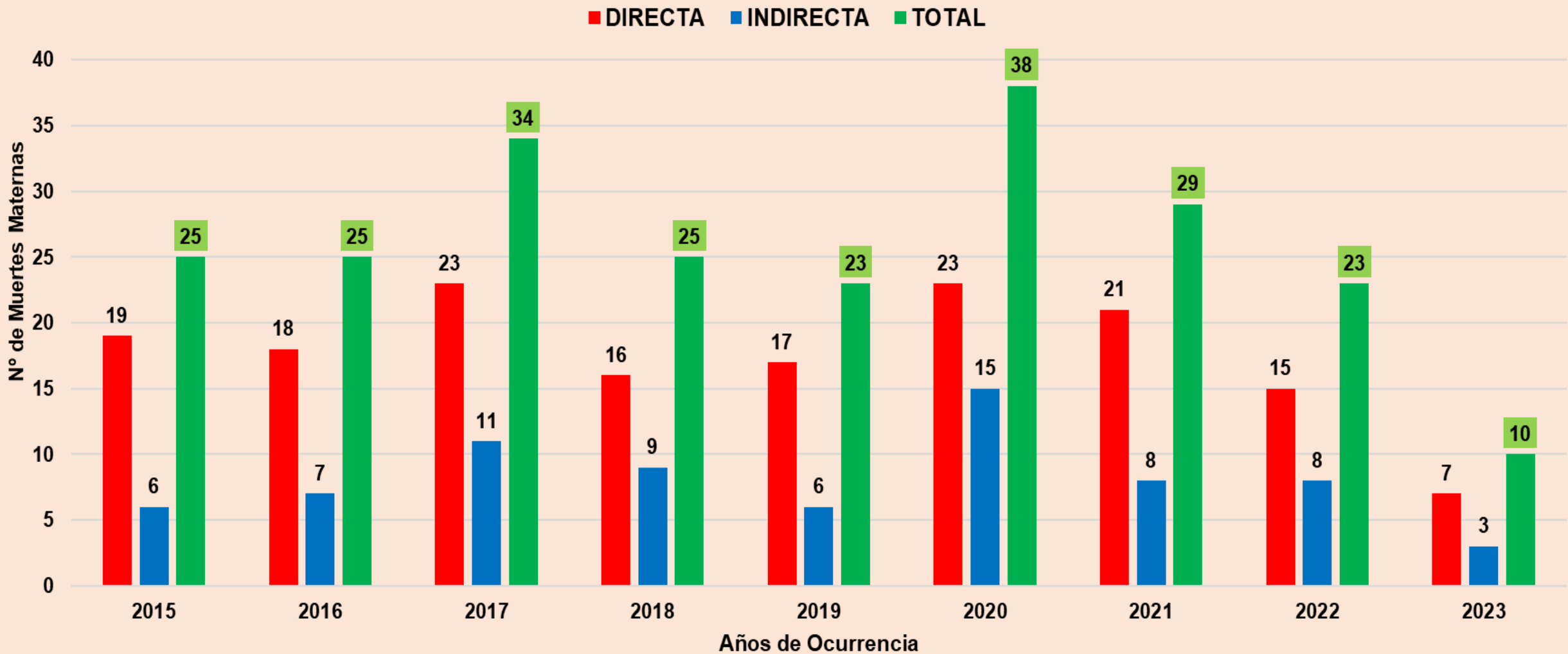
Hasta la SE 26 del año 2023, se han notificado 2,492 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 219 (8.79%) atenciones corresponde a <1 año, 891 (35.75%) atenciones de 1 a 4 años y 1,382 (55.46%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de **ALARMA y SEGURIDAD**.



Go to the website of the Government of Loreto

MUERTE MATERNA

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



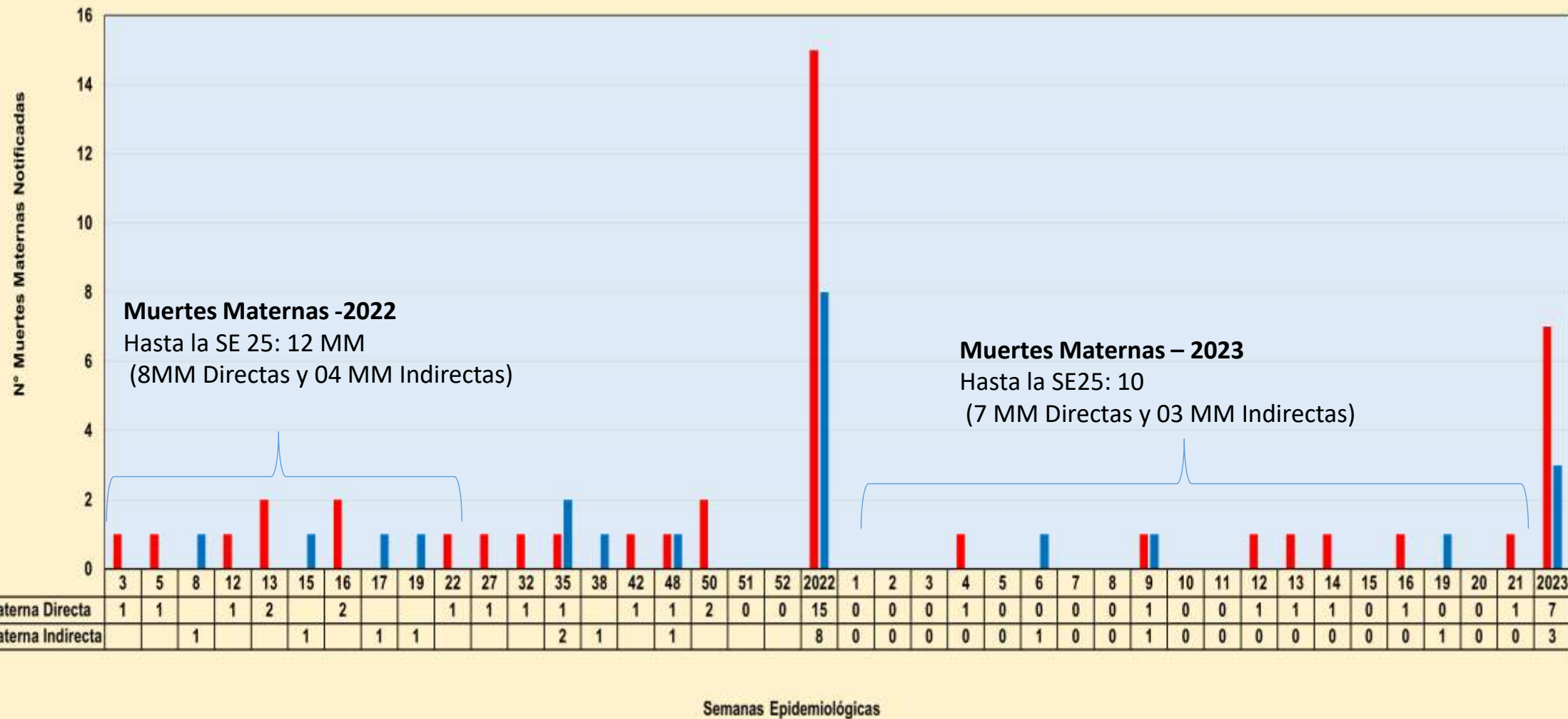
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto- 2005-2023*Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.

*hasta el 28 de junio 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			4	
8		IQUITOS	1						
9		SAN JUAN BAUTISTA	1				1		
10		BELÉN							2
11		FERNANDO LORES					1		
12	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1		5	1		2	
13		JEBEROS					1		
14		YURIMAGUAS	2	2					
15	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1		3	1		1	
16		PEBAS		1					
17		SAN PABLO	1						
18	UCAYALI	SARAYACU	1		1	1		1	
19	LORETO	NAUTA	1		2			0	
20		TROMPETEROS	1						
TOTAL			15	8	23	7	3	10	

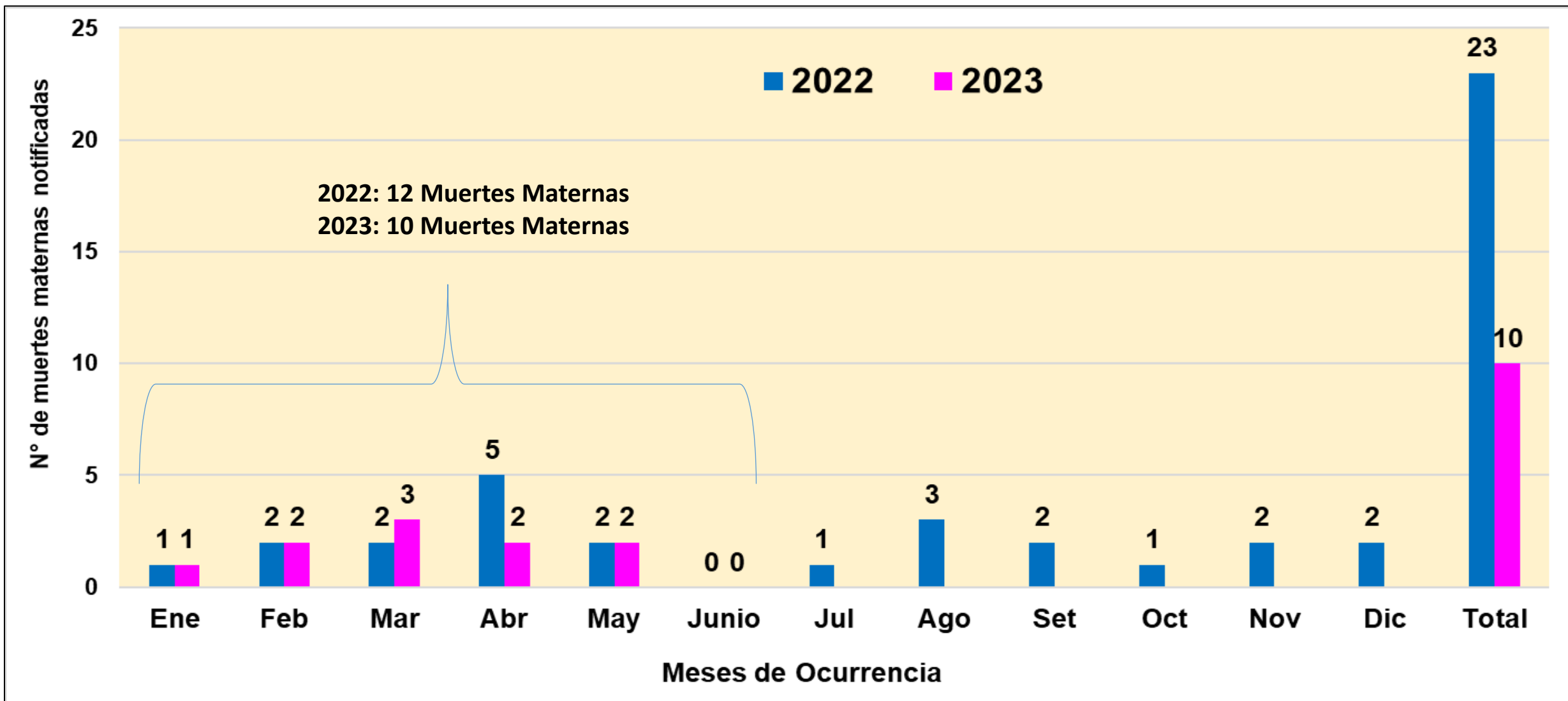
Número de Muertes Maternas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023*



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

*Hasta el 28 de junio 2023

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

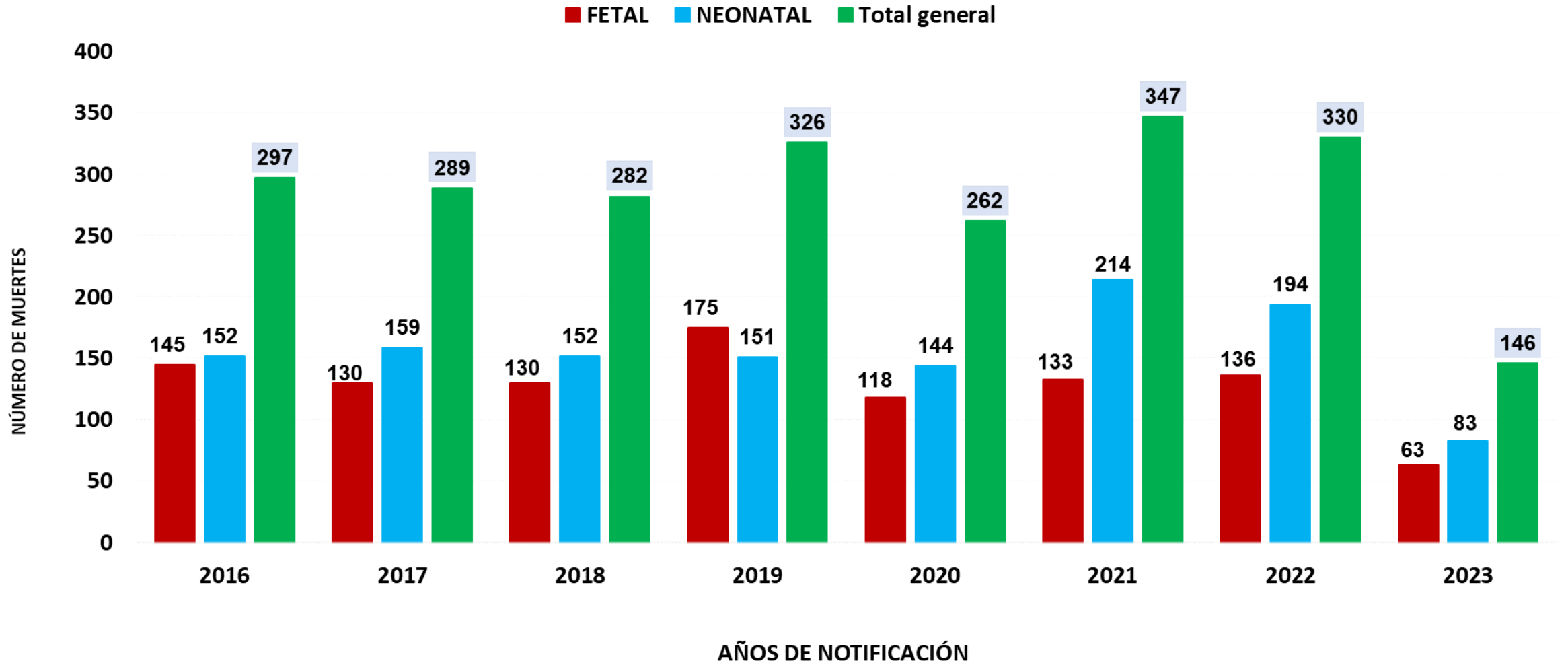


Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto 2022, 2023.

* *hasta el 28 de junio 2023

**MUERTE
FETALES Y
NEONATALES**

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



Características epidemiológicas de las **muertes Neonatales** GERESA Loreto. 2022- 2023*

CARACTERÍSTICAS	2022		2023	
	Nº	%	Nº	%
Edad Gestacional				
Prematuros extremos (<28)	44	22.7	15	18.1
Muy Prematuros (28 a 31)	37	19.1	17	20.5
Prematuros Moderados a tardíos (32 a 36)	51	26.3	18	21.7
No Prematuros (37 SG a más)	62	32.0	33	39.8
Ocurrencia de la Muerte				
Primeras 24 horas	51	26.3	36	43.4
Días 1 a 7	50	25.8	22	26.5
Días 8-28	93	47.9	25	30.1
Atención del Parto				
Establecimiento de Salud	164	84.5	68	81.9
Domicilio	30	15.5	15	18.1
Lugar de Muerte				
Establecimiento de Salud	178	91.8	76	91.6
Comunidad	16	8.2	7	8.4
Categoría de Causas de Muerte				
Asfixia y Causas relacionadas	37	19.1	20	24.1
Otras Causas	82	42.3	31	37.3
Prematurez-Inmaturidad	25	12.9	18	21.7
Infección	38	19.6	11	13.3
Malformación Congénita Letal	12	6.2	3	3.6
Total	194	100.0	83	100.0

Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES 2023

(Celda Azul): La mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 gr; corresponde el 41.1% y **están relacionados a la salud de la madre antes y durante los dos primeros trimestres del embarazo (nutrición, infecciones, alta paridad, embarazos a temprana edad, prematuridad, etc.).**

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUÉS DEL PARTO
500-1499 grs	41.1		
1500-2499	24.0	1.4	33.6
2500 a +			

(Celda Naranja). El 24.0%, se asocia con los eventos ocurridos en fetos con peso mayor de 1500gr, anteparto y asociada **con morbilidad materna durante el embarazo.**

(celda roja), El 1.4%, fueron fetos con peso mayor de 1500 g durante el trabajo de parto, se relacionan con **eventos maternos y fetales antes del nacimiento que comprometen la vida del feto.**

(Celda verde) El 33.6%, corresponden a **las muertes Neonatales, están relacionadas con eventos que ocurren en el neonato en especial en el primer día de nacido.** La hipoxia neonatal, el trauma perinatal, la bronco-aspiración de meconio, la hipotermia y las malformaciones congénitas son ejemplos de ellos.

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

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	SAN LORENZO	HOSPITAL III IQUITOS	ORELLANA	CONTAMANA	OTROS PRIMER NIVEL (4)	TOTAL	%	%ACUMULADO
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada			7	1		1		1	10	15.9	15.9
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada		2	1	1	3		1		8	12.7	28.6
3	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	5			1					6	9.5	38.1
4	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	2	3		1					6	9.5	47.6
5	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	3							1	4	6.3	54.0
6	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		4							4	6.3	60.3
7	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada		4							4	6.3	66.7
8	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3								3	4.8	71.5
9	P07.2 - Inmadurez extrema	2								2	3.2	74.6
10	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada		2							2	3.2	77.8
	SUB TOTAL	15	15	8	4	3	1	1	2	49	77.8	22.2
	OTRAS CAUSAS (24)	6	2	2	1	1	0	0	2	14	22.2	100.0
	TOTAL	21	17	10	5	4	1	1	4	63	100.0	

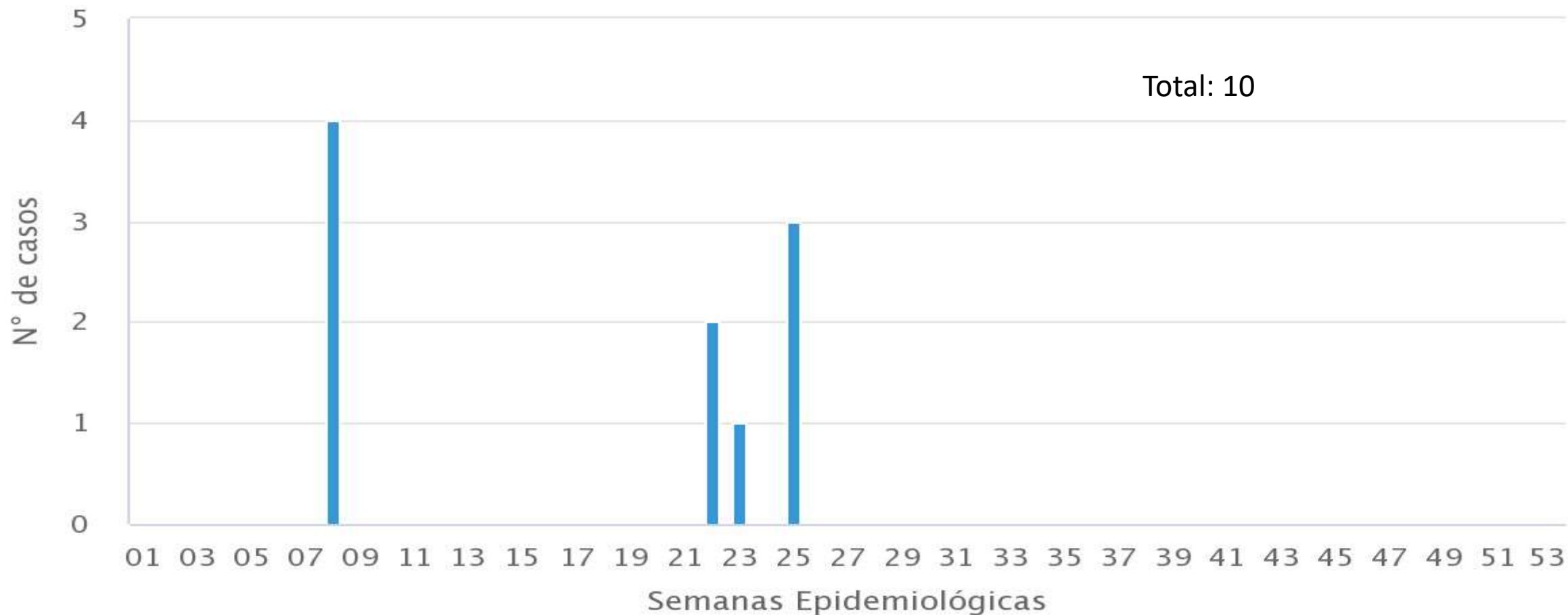
CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

Nº	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL III IQUITOS	SAN LORENZO	PUERTO PIRUMBA	REQUENA	OTROS IPRESS (11)	TOTAL	%	%ACUMULADO
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	10	2			1	(Pastaza)	1		14	16.9	16.9
2	P07.2 - Inmadurez extrema			6	1					7	8.4	25.3
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	2	1	1					1	5	6.0	31.4
4	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros			1	1			1	2	5	6.0	37.4
5	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal	3								3	3.6	41.0
6	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal	2							1	3	3.6	44.6
7	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	2							3	3.6	48.2
8	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada					1	1		1	3	3.6	51.8
9	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido		1		2					3	3.6	55.5
10	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	1							3	3.6	59.0
SUB TOTAL		20	7	8	4	2	1	2	5	49	59.0	41.0
OTRAS CAUSAS (28)		4	11	9	2	1	1	0	6	34	41.0	100.0
TOTAL		24	18	17	6	3	2	2	11	83	100.0	

**MORBILIDAD
MATERNA
EXTREMA**

Casos de Morbilidad Materna Extrema por semana

DIRESA: LORETO



● **Casos 2023**

Reporte generado el 02/07/2023 19:36:55

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología. Prevención y control de enfermedades

CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA NOTIFICADOS POR EL ESTABLECIMIENTO CENTINELA: HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. 2023 * Corte al 02 de Julio 2023

N°	SE	EDAD	PROVINCIA PROCEDENCIA	DISTRITO DE PROCEDENCIA	DX INGRESO AL EESS	DX INGRESO UCI	EE.SS REFERENCIA	DX EGRESO DEL EESS	CONDICIÓN DE EGRESO
1	8	33	MAYNAS	PUNCHANA	Preeclampsia severa	Síndrome HELLP	REQUENA	Preeclampsia severa	viva sin secuelas
2	8	33	REQUENA	REQUENA	Otros dolores abdominales y los no especificados	Insuficiencia respiratoria aguda	REQUENA	Síndrome postcolecistectomía	viva sin secuelas
3	8	40	REQUENA	REQUENA	Síndrome HELLP	Choque hipovolemico	HOSPITAL APOYO IQUITOS	Parto por cesarea con histerectomía	viva sin secuelas
4	8	18	LORETO	NAUTA	Preeclampsia severa	Insuficiencia respiratoria aguda	NAUTA	Preeclampsia severa	viva sin secuelas
5	22	26	MAYNAS	INDIANA	Eclampsia en el embarazo	Síndrome HELLP	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Eclampsia en el embarazo	viva sin secuelas
6	22	41	MAYNAS	IQUITOS	Preeclampsia severa			Parto por cesarea con histerectomía	viva sin secuelas
7	23	19	DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	Sepsis puerperal	Insuficiencia respiratoria aguda	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Encefalopatía no especificada	viva con secuelas
8	25	15	MAYNAS	MAZAN	Hemorragia postparto secundaria o tardía		HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Hemorragia postparto secundaria o tardía	viva sin secuelas
9	25	17	MAYNAS	TORRES CAUSANA	Retención de la placenta sin hemorragia		HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Retención de la placenta sin hemorragia	viva sin secuelas
10	25	16	MAYNAS	MAZAN	Aborto espontáneo incompleto e complicado con infección genital y pélvica				

Fuente: Módulo de Vigilancia Epidemiológica de la Morbilidad Materna Extrema. CPC. Dirección de Epidemiología .GERESA Loreto



Corte: 07/07/2023

CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 26-2023

GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-26 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 15-26 PERIODO 2022												SEMANAS 15-26 PERIODO 2023													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TOTAL	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TOTAL
ALTO AMAZONAS	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	0	5	6	2	4	1	0	1	0	19
160201 - YURIMAGUAS	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	0	5	6	2	4	1	0	1	0	19
160202 - BALSAPUERTO	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
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
160703 - MANSERICHE	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
160704 - MORONA	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
160705 - PASTAZA	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
160706 - ANDOAS	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
LORETO	4	2	0	2	0	1	0	2	0	0	1	4	16	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
160301 - NAUTA	4	2	0	2	0	1	0	2	0	0	1	4	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
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	0
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	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	0
MAYNAS	14	24	6	7	9	13	10	2	9	16	12	41	163	6	2	9	3	5	7	11	14	12	17	13	4	103
160101 - IQUITOS	7	9	5	5	5	6	6	1	8	11	8	26	97	2	0	6	0	4	3	7	5	5	9	6	2	49
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	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
160104 - INDIANA	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160105 - LAS AMAZONAS	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
160106 - MAZAN	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
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160108 - PUNCHANA	4	10	0	1	2	4	1	0	0	1	1	4	28	3	1	3	1	1	1	3	5	4	3	3	2	30
160110 - TORRES CAUSANA	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
160112 - BELEN	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0	3	1	0	1	2	0	0	1	3	3	7	21	1	1	0	1	0	3	0	3	1	4	4	0	18



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-26 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 15-26 PERIODO 2022													SEMANAS 15-26 PERIODO 2023												
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TOTAL	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TOTAL
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	2	1	2	3	1	0	0	0	1	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160401 - RAMON CASTILLA	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REQUENA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	7	11	0	1	2	0	3	0	14	2	6	0	6	0	34
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	14	2	6	0	6	0	34
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160606 - VARGAS GUERRA	0	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
Total general	20	28	8	13	11	14	11	4	11	19	15	57	211	6	4	11	3	13	13	27	21	19	17	20	5	159

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 07/07/2023

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	6,526	54.70%	2,475	20.74%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	20,479	20.85%	7,807	7.95%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	136,000	70.23%	107,095	55.30%	38,591	19.93%				
12 a 17 años	170,891	139,572	81.67%	122,188	71.50%	71,674	41.94%				
18 a 29 años	235,320	207,620	88.23%	189,391	80.48%	145,635	61.89%	27,793			
30 a 39 años	156,077	138,908	89.00%	129,091	82.71%	105,117	67.35%	34,754	22.27%		
40 a 49 años	127,015	112,422	88.51%	105,292	82.90%	87,793	69.12%	34,860	27.45%		
50 a 59 años	95,121	83,769	88.07%	79,386	83.46%	67,076	70.52%	29,602	31.12%		
60 a 69 años	65,491	57,858	88.34%	55,146	84.20%	47,477	72.49%	23,839	36.40%	5,140	7.85%
70 a 79 años	35,083	30,450	86.79%	28,971	82.58%	24,803	70.70%	13,208	37.65%	3,627	10.34%
80 años a más	17,749	13,052	73.54%	12,151	68.46%	9,498	53.51%	4,437	25.00%	1,188	6.69%
Total general	1,206,571	946,656	78.46%	838,993	69.54%	597,664	54.51%	168,493	23.02%	9,955	0.83%

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	117,614	72.20%	100,835	61.90%	64,083	44.15%	10,499	11.02%	665	4.71%
DATEM DEL MARAÑÓN	87,484	38,771	44.32%	31,457	35.96%	20,255	26.48%	4,037	8.96%	57	1.29%
LORETO	89,907	67,463	75.04%	55,176	61.37%	36,129	43.93%	8,010	15.47%	361	4.75%
MAYNAS	606,937	536,160	88.34%	494,085	81.41%	376,924	67.93%	123,425	31.96%	7,542	11.10%
PUTUMAYO	11,383	8,527	74.91%	7,168	62.97%	5,145	48.36%	1,977	27.01%	156	14.13%
RAMON CASTILLA	85,751	53,084	61.90%	44,213	51.56%	27,523	35.21%	6,611	13.19%	236	3.01%
REQUENA	82,237	63,968	77.78%	55,246	67.18%	37,231	49.39%	8,098	16.74%	288	3.62%
UCAYALI	79,977	61,069	76.36%	50,813	63.53%	30,374	41.36%	5,836	12.24%	650	8.90%
Total general	1,206,571	946,656	78.46%	838,993	69.54%	597,664	54.51%	168,493	23.02%	9,955	8.41%

Corte: 07/07/2023 02:00 pm

Fuente: REUNIS

Menor de 70%

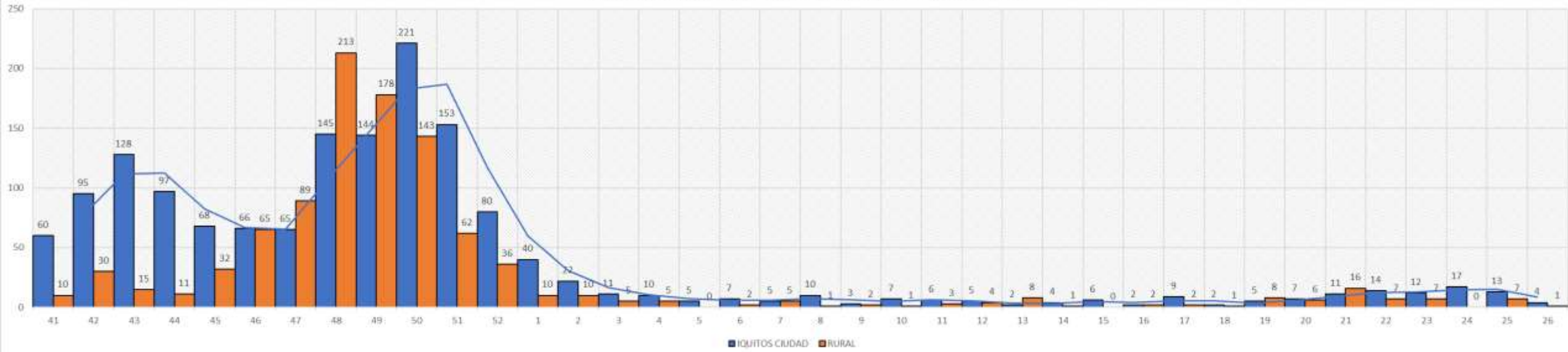
70% al 85%

85% a mas



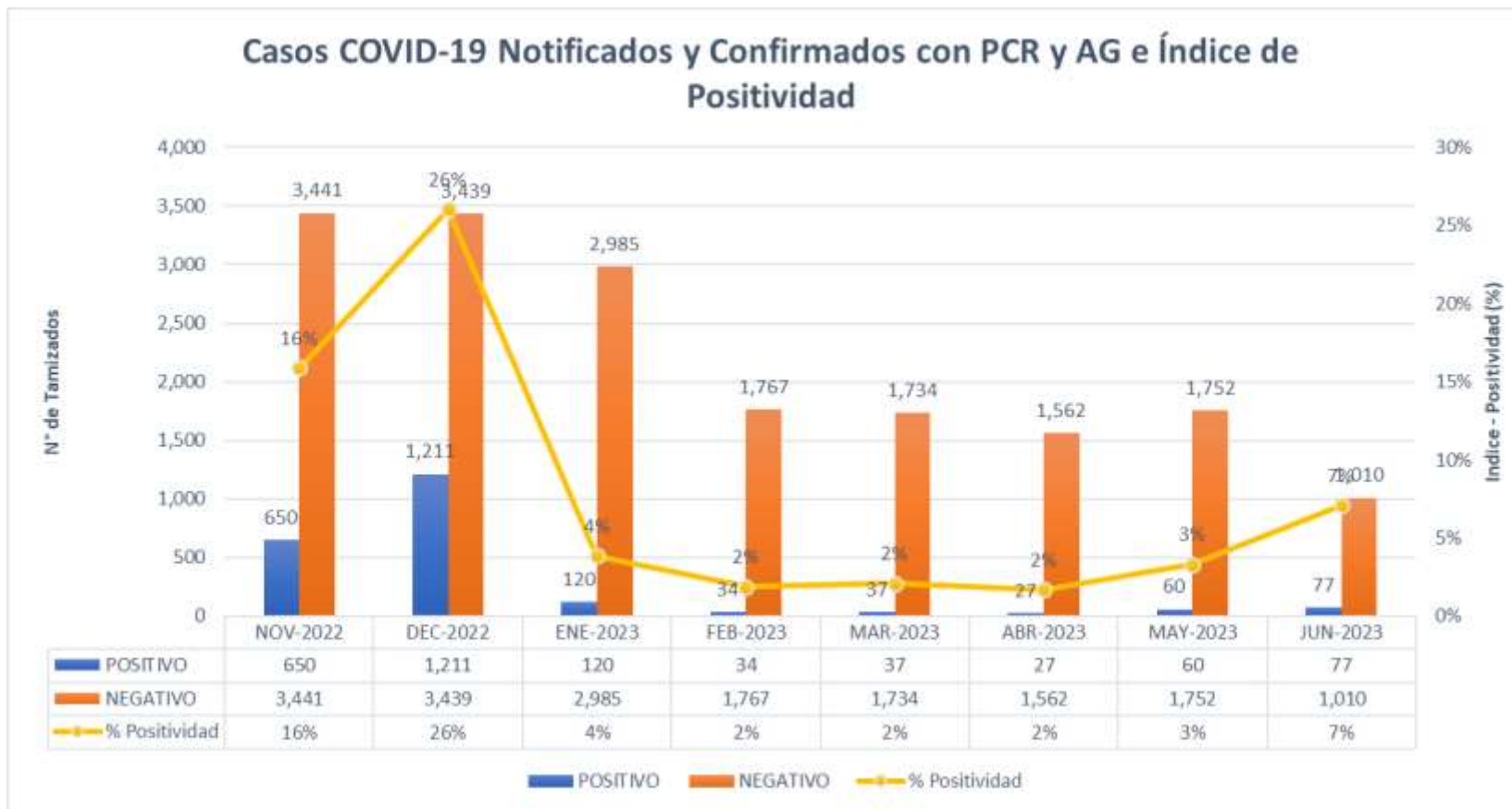
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-26 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 07/07/2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-26 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 07/07/2023

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