



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Riws Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



*Gestión de Servicio Social*

# REPORTE EPIDEMIOLOGICO DE LORETO, AÑO 2023 (S.E 43) (Del 22 al 28 de octubre 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 2023 (SE 01-43)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total general	%	%ACUMULADO
		1-30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	MALARIA POR P. VIVAX	9549	362	321	389	356	322	362	378	336	334	291	368	227	203	66	13864	42.87	42.87
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	6656	73	36	55	71	55	58	71	32	39	73	84	73	87	76	7539	23.31	66.18
3	LEPTOSPIROSIS	4300	100	73	90	77	131	71	73	80	80	91	79	80	107	65	5497	17.00	83.18
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1701	102	91	76	67	85	82	92	109	59	67	78	57	27	7	2700	8.35	91.53
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1044	1	7	7	6	3	8	6	6	8	8	10	5	7	7	1133	3.50	95.03
6	OFIDISMO	355	10	12	14	10	18	11	17	12	8	6	13	12	6	5	509	1.57	96.60
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	168	6	7	10	9	6	3	7	7	3	2	4	1	5	1	239	0.74	97.34
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	183	2	6	2	5	4	3	6	5	1	1	2	1		2	223	0.69	98.03
9	HEPATITIS B	107	3	4	4	1	5	1	5	2	4	2		5	1		144	0.45	98.48
10	INFLUENZA A H1N1	98						1			1						100	0.31	98.79
11	SIFILIS MATERNA	59	2	3	2	1	1		5	1	1	3		1	1		80	0.25	99.03
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	46		2	1	3	1	2	1	1		2	2	1	1		63	0.19	99.23
13	INFECCION GONOCOCICA	37	1		2							2	1	2	1		46	0.14	99.37
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	37	1					1		2	1						42	0.13	99.50
15	MALARIA POR P. MALARIAE	30								1	2	3		1	3		40	0.12	99.62
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	15	1		1			2		4	1	1					25	0.08	99.70
17	DENGUE GRAVE	13				1	1						2				17	0.05	99.75
18	LOXOCELISMO	9		2		1								1	1		14	0.04	99.80
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	1		1				1	1							11	0.03	99.83
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	1	1						2		1					9	0.03	99.86
21	INFECCION POR VIH	3								1	1				1		6	0.02	99.88
22	SIFILIS CONGENITA	5							1								6	0.02	99.90
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4													1		5	0.02	99.91
24	TOS FERINA	1										1		1	1		4	0.01	99.92
25	LEPRA	4															4	0.01	99.94
26	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	3															3	0.01	99.95
27	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2											1				3	0.01	99.96
28	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA				1				1								2	0.01	99.96
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2															2	0.01	99.97
30	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1											1				2	0.01	99.97
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2															2	0.01	99.98
32	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLÓGICA	1															1	0.00	99.98
33	NEUMONIA DEBIDA A VARICELA									1							1	0.00	99.99
34	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA				1												1	0.00	99.99
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1															1	0.00	99.99
36	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1															1	0.00	100.00
37	TETANOS							1									1	0.00	100.00
38	TIFUS EXANTEMÁTICO	1															1	0.00	100.00
Total general		24449	666	565	656	606	633	607	664	603	543	556	643	470	451	229	32341	100.00	

En la SE 43- 2023 se han notificado 38 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 daños representan el **83.18%** de enfermedades bajo vigilancia, siendo ellos: Malaria por P. vivax (**42.87%**), Dengue sin Signos de Alarma (**23.31%**) y Leptospirosis (**17.00%**).

Durante el año 2022 en el mismo periodo, se notificaron 32 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron también predominantes en ese año, seguido de Malaria por P. falciparum.

# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-43 - 2023

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DIAGNOSTICO				Total general	
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%		SOSPECHOSO
1	MALARIA POR P. VIVAX	13864	100.00				13864
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3381	44.85	4158	55.15		7539
3	LEPTOSPIROSIS	880	16.01	4617	83.99		5497
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2700	100.00		0.00		2700
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	623	54.99	510	45.01		1133
6	OFIDISMO	509	100.00				509
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	199	83.26	40	16.74		239
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	120	53.81	103	46.19		223
9	HEPATITIS B	92	63.89	52	36.11		144
10	INFLUENZA A H1N1	100	100.00				100
11	SIFILIS MATERNA	68	85.00	12	15.00		80
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	63	100.00				63
13	INFECCION GONOCOCICA	44	95.65	2	4.35		46
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	22	52.38	20	47.62		42
15	MALARIA POR P. MALARIAE	40	100.00				40
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			25	100.00		25
17	DENGUE GRAVE	11	64.71	6	35.29		17
18	LOXOCELISMO	14	100.00				14
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	11	100.00				11
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	9	100.00				9
21	INFECCION POR VIH	5	83.33	1	16.67		6
22	SIFILIS CONGENITA	6	100.00				6
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	100.00				5
24	TOS FERINA	1	25.00	3	75.00		4
25	LEPRA	3	75.00	1	25.00		4
26	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33			2	66.67
27	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33		3
28	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA			3	100.00		3
29	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA	2	100.00				2
30	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00		2
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100.00		2
32	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00		2
33	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	1	100.00				1
34	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLÓGICA	1	100.00				1
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00				1
36	TETANOS	1	100.00				1
37	ZIKA					1	100
38	TIFUS EXANTEMÁTICO	1	100.00				1
39	NEUMONIA DEBIDA A VARICELA	1	100.00				1
	Total general	22782		9559		3	32344

Hasta la SE 43-2023, existen 18 enfermedades con 100% de confirmación y 20 enfermedades que se encuentran con un porcentaje de diagnóstico probable y sospechoso. 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 **83.99%**, **55.15%** y **45.01%** respectivamente.

De las 18 enfermedades con diagnóstico probable se observa que existe 9 con porcentajes de 50% a 100% de diagnóstico probable.

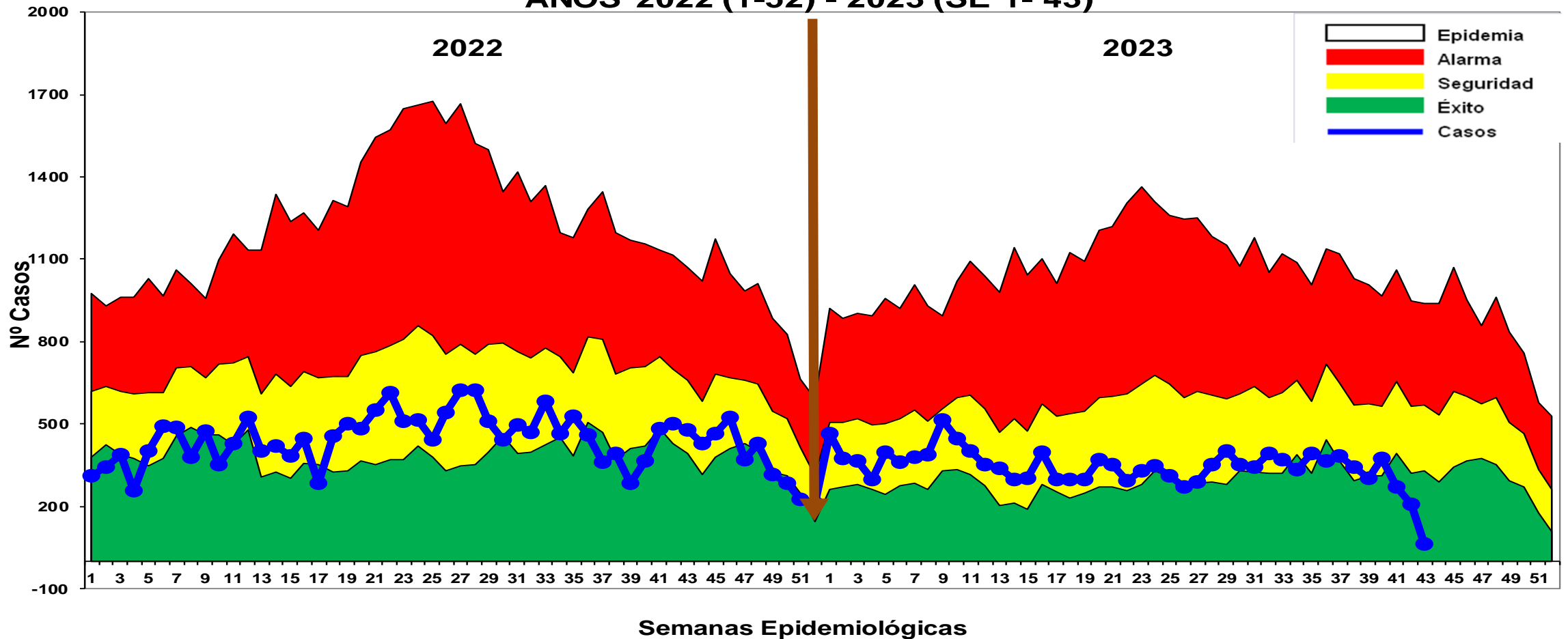
Así mismo se puede observar que existe dos enfermedades con diagnóstico de sospechoso: Zika y Síndrome de Guillain Barre.



# MALARIA

*Gestión de Servicio Social*

## CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1-52) - 2023 (SE 1- 43)



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

Hasta la SE 43-2023, se reportó 16 604 casos de malaria: 13 864 (83.49%) Vivax, 2 700 (16.26%) falcíparum y Malariae 40 (0.24%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 19470 casos de malaria, 2 866 casos más que en el presente año. Hasta la presente semana no se notificaron defunciones y en el año 2022 hubo 5 defunciones de Malaria, procedentes de los distritos de Andoas, Mazan, Nauta, Punchana y Rosa Panduro. Los casos de malaria durante el presente año se mantienen en zona de SEGURIDAD y actualmente se ubica en zona de ÉXITO con tendencia a seguir disminuyendo.

# Casos de Malaria por distritos, Reglón Loreto S.E. 01-43-2023

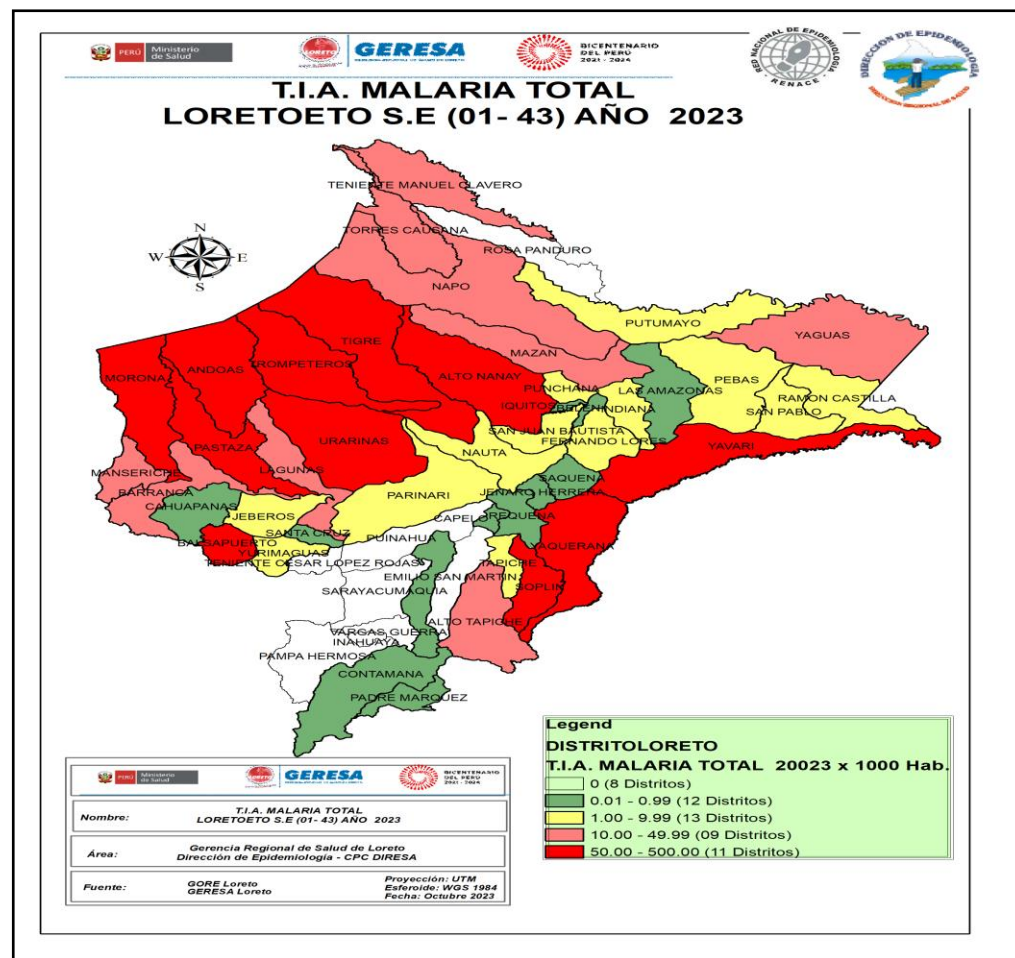
N°	DISTRITO	DIAGNOSTICOS			Total general	%	%ACUMULADO
		MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX			
1	PASTAZA	1041		1682	2723	16.40	16.4
2	ANDOAS	490		1882	2372	14.29	30.69
3	TROMPETEROS	387	39	1186	1612	9.71	40.39
4	URARINAS	237		1232	1469	8.85	49.24
5	YAVARI	234	1	1086	1321	7.96	57.20
6	TIGRE	233		828	1061	6.39	63.59
7	BALSAPUERTO	1		1014	1015	6.11	69.70
8	NAPO	1		764	765	4.61	74.31
9	SAN JUAN BAUTISTA	4		486	490	2.95	77.26
10	MAZAN	6		403	409	2.46	79.72
11	BARRANCA	3		363	366	2.20	81.93
12	LAGUNAS			362	362	2.18	84.11
13	MANSERICHE			356	356	2.14	86.25
14	MORONA	34		281	315	1.90	88.15
15	PUNCHANA	3		282	285	1.72	89.86
16	NAUTA	7		231	238	1.43	91.30
17	TORRES CAUSANA	1		233	234	1.41	92.71
18	RAMON CASTILLA	5		195	200	1.20	93.91
19	ALTO NANAY	2		190	192	1.16	95.07
20	YURIMAGUAS	1		187	188	1.13	96.20
21	YAQUERANA	1		169	170	1.02	97.22
22	IQUITOS	1		100	101	0.61	97.83
23	SOPLIN			57	57	0.34	98.18
24	ALTO TAPICHE			44	44	0.26	98.44
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO			41	41	0.25	98.69
26	BELEN	1		30	31	0.19	98.87
27	INDIANA			28	28	0.17	99.04
28	PEBAS	1		24	25	0.15	99.19
29	YAGUAS			24	24	0.14	99.34
30	PUTUMAYO			24	24	0.14	99.48
31	SAN PABLO	4		12	16	0.10	99.58
32	JEBEROS			16	16	0.10	99.68
33	FERNANDO LORES			14	14	0.08	99.76
34	PARINARI			12	12	0.07	99.83
35	LAS AMAZONAS			5	5	0.03	99.86
36	CAHUAPANAS			4	4	0.02	99.89
37	SANTA CRUZ			4	4	0.02	99.91
38	REQUENA			4	4	0.02	99.93
39	TAPICHE	1		2	3	0.02	99.95
40	JENARO HERRERA			2	2	0.01	99.96
41	MAQUIA	1		1	2	0.01	99.98
42	SAQUENA			1	1	0.01	99.98
43	CONTAMANA			1	1	0.01	99.99
44	CAPELO			1	1	0.01	99.99
45	PADRE MARQUEZ			1	1	0.01	100.00
	Total general	2700	40	13864	16604	100.00	

Hasta la SE 43-2023, 45 distritos reportan casos de malaria, 11 distritos concentran el **81.93%** de los casos. Entre los 5 principales distritos que concentran mas del 50% de los casos se encuentran; Pastaza (16.40%), Andoas (14.29%), Trompeteros (9.71%), Urarinas (8.85%), y el Yavarí (7.96%) de las Provincias de: Datem del Marañón, Loreto y Ramón Castilla.



# Estratificación del Riesgo de Malaria según Tasa de Incidencia x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023. S.E. 01 - 43

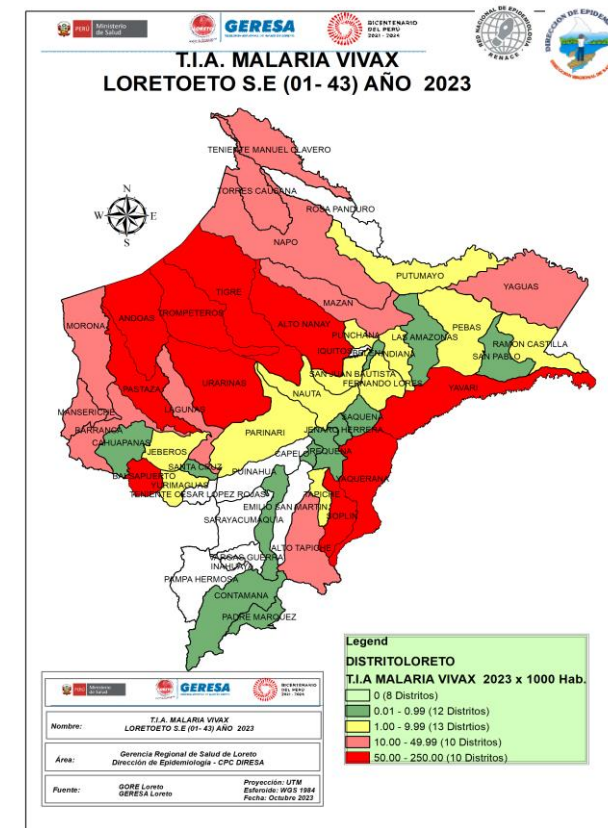
N°	DISTRITOS	POB2023	TOTAL DE MALARIA	TIA POR 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	PASTAZA	6645	2723	409.78	MUY ALTO RIESGO
4	ANDOAS	16517	2372	143.61	
2	TROMPETEROS	11307	1612	142.57	
5	TIGRE	7898	1061	134.34	
3	YAVARI	10369	1321	127.40	
6	URARINAS	14198	1469	103.47	
7	SOPLIN	717	57	79.50	
8	YAQUERANA	2234	170	76.10	
10	MORONA	5144	315	61.24	
9	ALTO NANAY	3,484	192	55.11	
11	BALSAPUERTO	18760	1015	54.10	
12	TORRES CAUSANA	5,308	234	44.08	ALTO RIESGO
13	NAPO	18,190	765	42.06	
18	MANSERICHE	10227	356	34.81	
14	MAZAN	14,533	409	28.14	
15	ALTO TAPICHE	1685	44	26.11	
16	LAGUNAS	14429	362	25.09	
17	BARRANCA	17076	366	21.43	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2415	41	16.98	
20	YAGUAS	1584	24	15.15	
21	RAMON CASTILLA	24944	200	8.02	
22	NAUTA	35012	238	6.80	
23	PUTUMAYO	4479	24	5.36	
24	TAPICHE	933	3	3.22	
25	JEBEROS	5089	16	3.14	
26	PUNCHANA	91,605	285	3.11	
27	SAN JUAN BAUTISTA	158,696	490	3.09	
28	INDIANA	11,923	28	2.35	
29	PEBAS	12819	25	1.95	
31	PARINARI	6228	12	1.93	
30	YURIMAGUAS	111866	188	1.68	
32	SAN PABLO	13178	16	1.21	
33	FERNANDO LORES	13,969	14	1.00	BAJO RIESGO
34	SANTA CRUZ	4544	4	0.88	
35	IQUITOS	165,310	101	0.61	
36	LAS AMAZONAS	8,563	5	0.58	
37	CAHUAPANAS	8568	4	0.47	
38	CAPELO	2300	1	0.43	
39	BELEN	72,223	31	0.43	
40	JENARO HERRERA	5090	2	0.39	
41	SAQUENA	3105	1	0.32	
42	PADRE MARQUEZ	3401	1	0.29	
43	MAQUIA	8775	2	0.23	
44	REQUENA	28528	4	0.14	
45	CONTAMANA	29000	1	0.03	
	<b>TOTAL</b>	<b>1062366</b>	<b>16604</b>	<b>15.63</b>	



Según el nivel de riesgo para *P. vivax*, *P. falciparum* y *P. malariae* hasta la SE 43; 11 distritos se encuentran en muy alto riesgo; 09 distritos en Alto Riesgo; 13 en Mediano Riesgo, 12 de Bajo riesgo y 8 distritos sin riesgo .

# Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, S.E. 01-43. 2023

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				Total general	%	%ACUMULADO
		1-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	ANDOAS	1170	26	17	27	65	72	47	25	41	41	48	62	28	34	42	23	69	29	15	1	1882	13.57	13.57
2	PASTAZA	850	38	35	51	38	84	37	32	63	48	57	48	59	38	47	39	32	37	33	16	1682	12.13	25.70
3	URARINAS	778	67	30	24	22	16	19	16	48	22	15	21	24	21	13	21	22	14	34	5	1232	8.89	34.59
4	TROMPETEROS	760	13	19	34	24	16	10	18	23	23	13	23	31	37	43	35	29	20	15		1186	8.55	43.14
5	YAVARI	604	39	26	33	39	51	37	27	23	36	22	26	13	12	21	26	22	11	12	6	1086	7.83	50.98
6	BALSAPUERTO	639	15	36	23	27	36	22	23	24	28	27	15	29	16	12	6	12	16	6	2	1014	7.31	58.29
7	TIGRE	229	12	24	27	38	34	54	75	52	16	41	37	52	23	29	35	46	1	2	1	828	5.97	64.26
8	NAPO	379	19	6	13	25	26	31	15	18	24	26	21	18	28	17	30	33	14	7	14	764	5.51	69.77
9	SAN JUAN BAUTISTA	367	14	8	9	6	10	8	9	5	6	5	8	6	4	3	7	2	6	2	1	486	3.51	73.28
10	MAZAN	229	5	8	8	14	18	4	9	4	15	4	13	15	14	13	8	14	3	3	2	403	2.91	76.19
11	BARRANCA	168	4	12	11	12	8	8	7	7	10	2	5	11	17	26	12	18	7	13	5	363	2.62	78.80
12	LAGUNAS	261	1		2	23	9	10	10	10	4	5	6	3	1	2	1	11	3			362	2.61	81.41
13	MANSERICHE	186	2	6	1	9	9	9	2	9	8	5	11	16	17	13	8	16	20	9		356	2.57	83.98
14	PUNCHANA	215	5	6	3	6	2	2	1	1	2	4	4	4	4	1	2	6	6	6	2	282	2.03	86.02
15	MORONA	165	4	10	4	5	7	13	7	8	6	10	13	10	7	3	2	2	1	3	1	281	2.03	88.04
16	TORRES CAUSANA	90	7	15	4	6	3	6	8	2	8	5	10	13	28	10	2	1	3	7	5	233	1.68	89.72
17	NAUTA	145	10	4	4	4	5	6	10	4	1	5	3	7	6	4	9	3				231	1.67	91.39
18	RAMON CASTILLA	87	8	5	3	11	2	14	5	17	18	2	2	1	2	8	3	3	1	1	2	195	1.41	92.80
19	ALTO NANAY	63		1	1	2	2	5	4	16	8	7	12	5	8	10	3	13	18	11	1	190	1.37	94.17
20	YURIMAGUAS	63	3	7	12	6	2	6	6	11	13	12	9	9	5	3	7	8	2	3		187	1.35	95.52
21	YAQUERANA	94	12	4	6	3	4	4			5	2	1	4	2	4	4	1	8	11		169	1.22	96.74
22	IQUITOS	66	2	1	1	2	3	3	4		1					2	4	2	1	5	3	100	0.72	97.46
23	SOPLIN	18	5	1	2	4					6	1	5	8	1	1	5					57	0.41	97.87
24	ALTO TAPICHE	42									1		1									44	0.32	98.18
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO	18		3	4	1	2		1		1		3	1	4	1				1	1	41	0.30	98.48
26	BELEN	21			2	2			1				2									30	0.22	98.70
27	INDIANA	25	1								1										1	28	0.20	98.90
28	PEBAS	15	2				2	2				3										24	0.17	99.07
29	YAGUAS	7						2			1			8	3	1		1				24	0.17	99.25
30	PUTUMAYO	11	3			1	1			1			1			2	1	2			1	24	0.17	99.42
31	JEBEROS	14				1															1	16	0.12	99.53
32	FERNANDO LORES	10									1		1		1						1	14	0.10	99.63
33	PARINARI	7				1		4														12	0.09	99.72
34	SAN PABLO	6				1	3								1					1		12	0.09	99.81
35	LAS AMAZONAS	2				1	2															5	0.04	99.84
36	CAHUAPANAS	1				1							1	1								4	0.03	99.87
37	REQUENA	1								1	1										1	4	0.03	99.90
38	SANTA CRUZ	3				1																4	0.03	99.93
39	TAPICHE	2																				2	0.01	99.94
40	JENARO HERRERA									1	1											2	0.01	99.96
41	CAPELO										1											1	0.01	99.97
42	CONTAMANA	1																				1	0.01	99.97
43	SAQUENA	1																				1	0.01	99.98
44	MAQUIA	1																				1	0.01	99.99
45	PADRE MARQUEZ													1								1	0.01	100.00
	Total general	7814	317	284	309	389	436	362	321	389	356	322	362	378	336	334	291	368	227	203	66	13864	100.00	

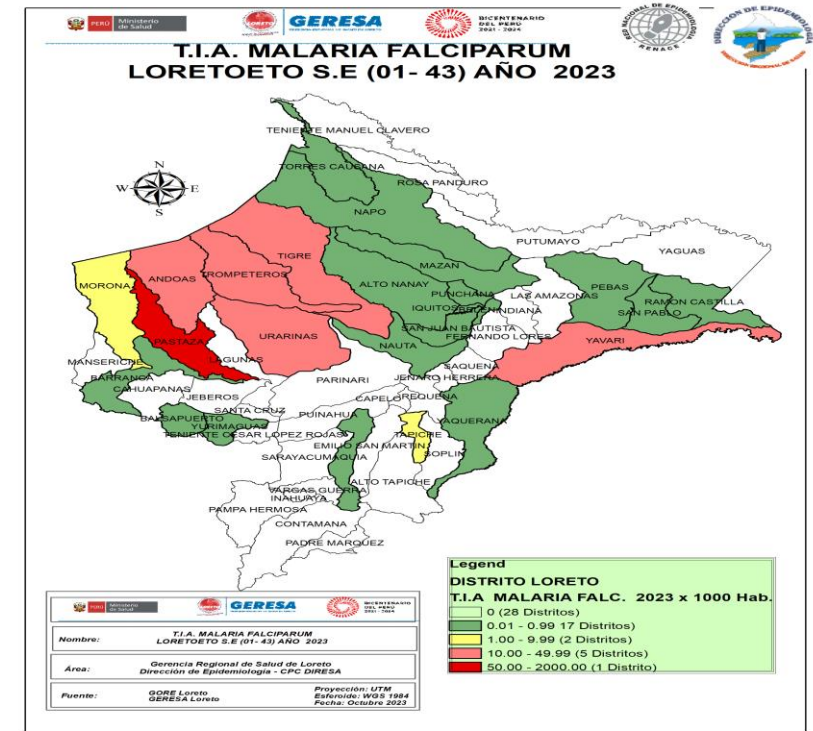


Según el mapa de riesgo (T.I.A) de Malaria P. Vivax: 10 distritos son de muy alto riesgo, 10 distritos de Alto Riesgo y 13 Mediano Riesgo. Así mismo de los 46 distritos que reportan Malaria P. Vivax hasta la SE 43; el 81.41% de casos se concentran en 12 distritos,



# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, S.E 01- 43 - 2023

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																							Total general	%	%ACUMULADO
		1--24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						
1	PASTAZA	533	20	11	14	20	33	30	17	35	35	52	46	38	45	23	23	31	23	10	2	1041	38.56	38.56			
2	ANDOAS	290	2	5	6	22	29	12	5	8	10	14	12	17	17	5	10	17	3	6	490	18.15	56.71				
3	TROMPETEROS	145	6	4	9	7	15	18	12	4	12	10	5	18	35	20	18	20	21	8	387	14.33	71.04				
4	URARINAS	171	6	7	1	2	3	6	3	11	4	2	4	2	4	5	1	1	3	1	237	8.78	79.82				
5	YAVARI	167	3		2	5	13	3	3	7	2	3					3	8	3	5	2	234	8.67	88.49			
6	TIGRE	39	4		4	17	23	31	48	11	2	3	15	15	7	2	6	6			233	8.63	97.12				
7	MORONA	28			2									2					2		34	1.26	98.37				
8	NAUTA	6														1					7	0.26	98.63				
9	MAZAN	3						1			1						1				6	0.22	98.86				
10	RAMON CASTILLA	1			1	1	1	1			1										5	0.19	99.04				
11	SAN PABLO	2				1						1									4	0.15	99.19				
12	SAN JUAN BAUTISTA	3								1											4	0.15	99.34				
13	BARRANCA	3																			3	0.11	99.45				
14	PUNCHANA	3																			3	0.11	99.56				
15	ALTO NANAY						1												1		2	0.07	99.63				
16	YAQUERANA	1																			1	0.04	99.67				
17	MAQUIA	1																			1	0.04	99.71				
18	NAPO	1																			1	0.04	99.75				
19	IQUITOS	1																			1	0.04	99.78				
20	BALSAPUERTO	1																			1	0.04	99.82				
21	TAPICHE	1																			1	0.04	99.86				
22	BELEN									1											1	0.04	99.89				
23	YURIMAGUAS	1																			1	0.04	99.93				
24	TORRES CAUSANA	1																			1	0.04	99.97				
25	PEBAS										1										1	0.04	100.00				
	Total general	1402	41	27	36	76	119	102	91	76	67	85	82	92	109	59	67	78	57	27	7	2700	100.00				

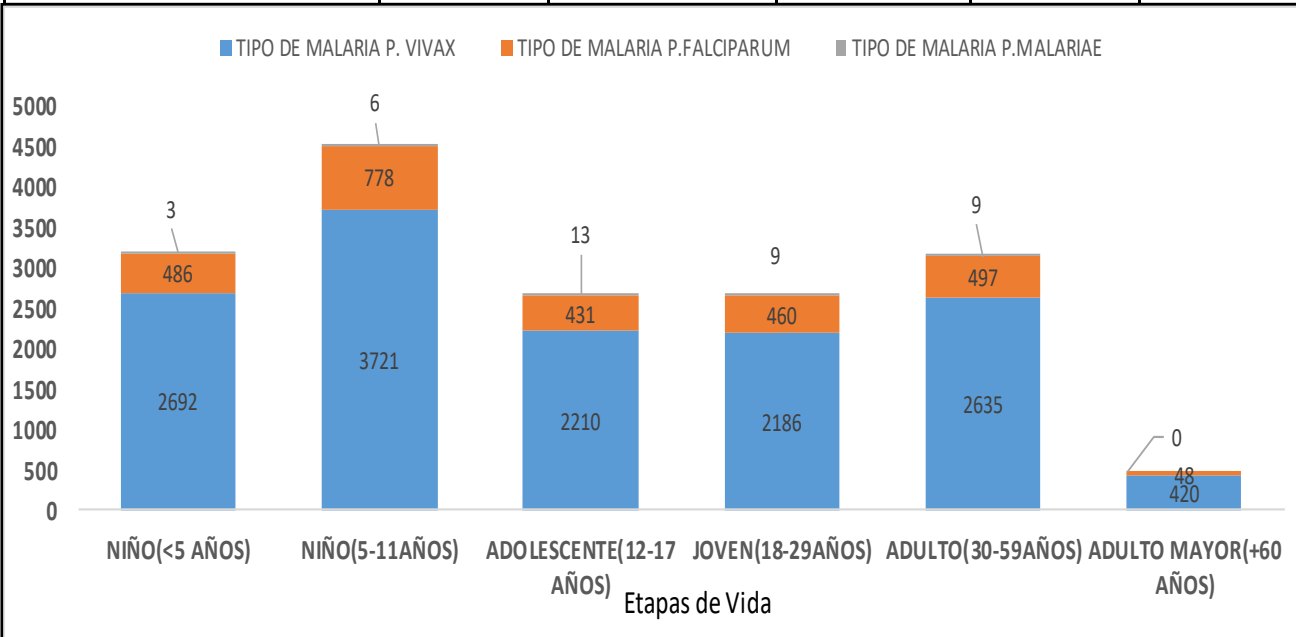


**25 distritos reportan casos de malaria por *P. falciparum* hasta la SE 43- 2023, el 88.49% se concentran en 5 distritos, 2 de ellos son de la Provincia del Datem del Maraón y 2 en la provincia de Loreto y uno de la provincia de Ramón castilla En las últimas 4 semanas epidemiológicas solo reportan casos de *P. falciparum* 7 distritos, de las cuales 5 reportan el 81.49% de casos, manteniéndose los distritos de Pastaza y Andoas todas las semanas del año reportando casos.**

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

# Casos de Malaria y Tasa de Incidencia por etapas de vida, Región Loreto SE 01-43 2023.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
	P. VIVAX	P.FALCIPARUM	P.MALARIAE		
NIÑO(<5 AÑOS)	2692	486	3	3181	19.16
NIÑO(5-11AÑOS)	3721	778	6	4505	27.13
ADOLESCENTE(12-17 AÑOS)	2210	431	13	2654	15.98
JOVEN(18-29AÑOS)	2186	460	9	2655	15.99
ADULTO(30-59AÑOS)	2635	497	9	3141	18.92
ADULTO MAYOR(+60 AÑOS)	420	48	0	468	2.82
	13864	2700	40	16604	100.00



Hasta la semana epidemiológica 43, la etapa de vida de niño concentra el **46.92%** de los casos de malaria en la región, lo cual nos indica la alta incidencia de casos autóctonos de casos de malaria, seguido de la etapa adulto (**18.92%**). De las etapas de vida el grupo más afectado son los niños de 5 a 11 años con **27.13%**.

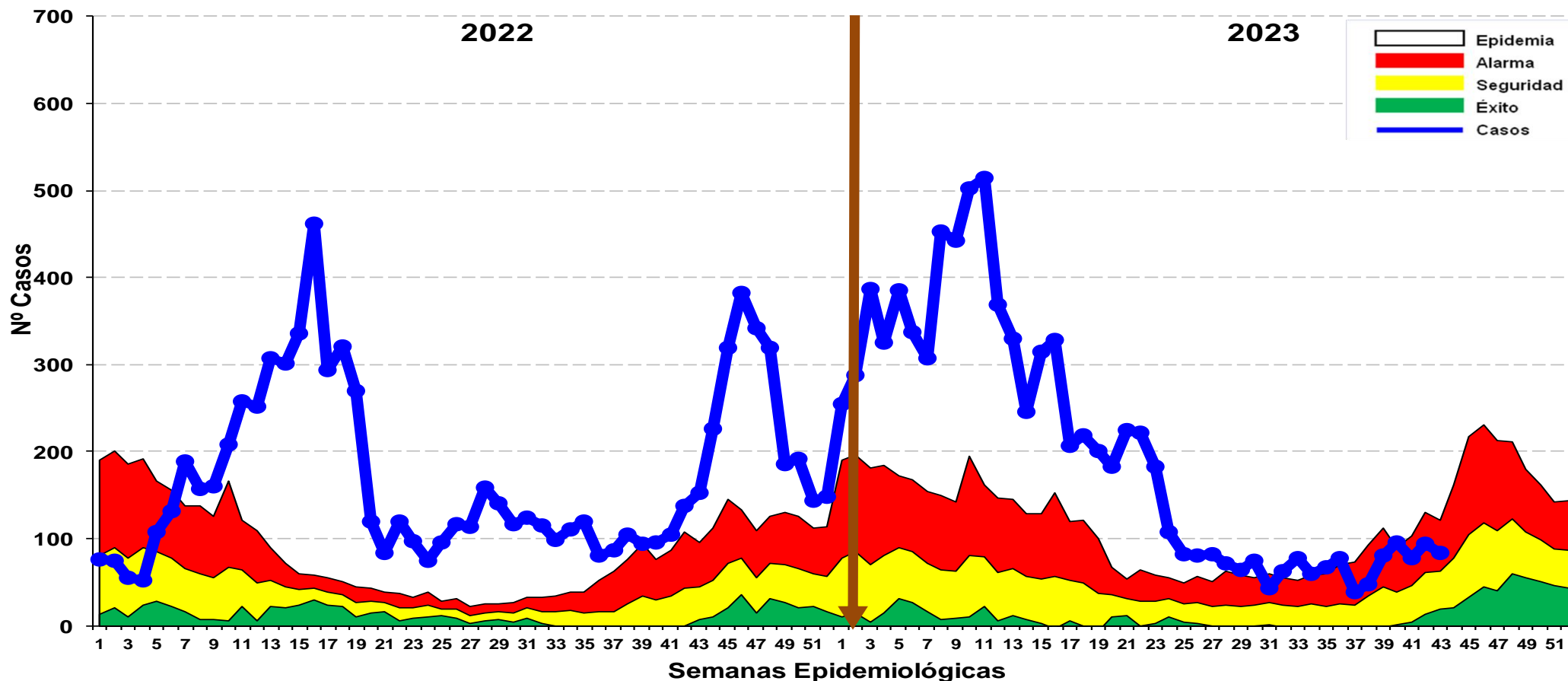
La población Económicamente Activa de 18 a 59 años, son afectados por la malaria en un **34.91%**



*Gestión de Servicio Social*

# DENGUE

## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2022 (SE.1 - 52) - 2023 (SE. 1- 43)

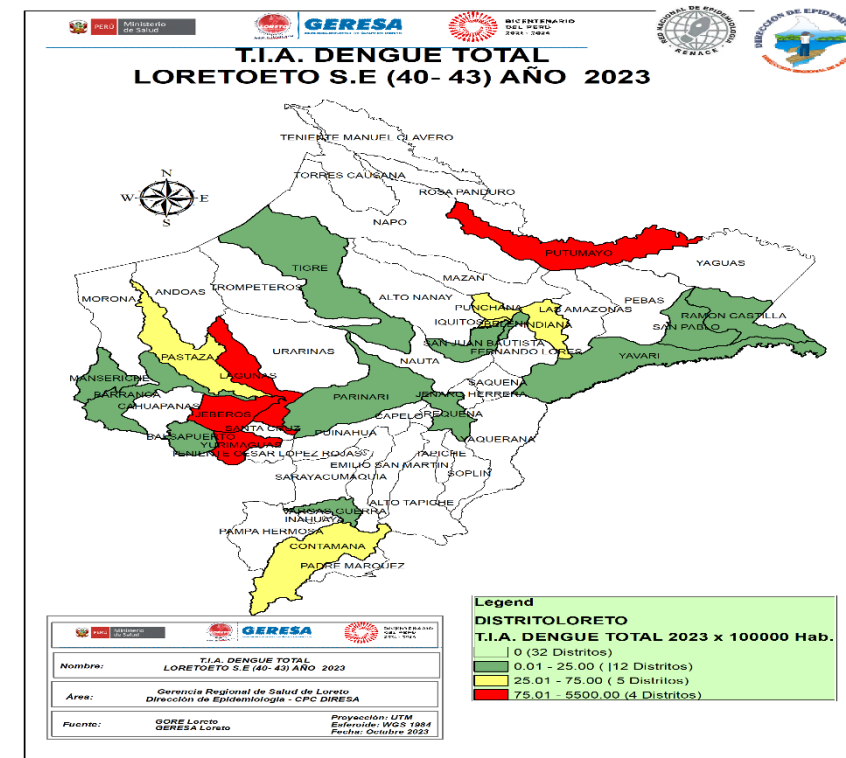


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 43-2023 se reportó 8690 casos de dengue: 4015 (46.29%) son confirmados y 4675 (59.79%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 7540 (86.76%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 1,133 (13.03%) casos Dengue con Señales de Alarma y 17 (0.19%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 6,672 casos de dengue en el mismo período, en relación al año 2023 se incrementaron 2018 casos. Los casos de dengue se encuentra en la zona de ALARMA, observándose un incremento en las ultimas 5 semanas.

# Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 39 – 43, 2023.

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																							Total general	%	%ACUMULADOS
		1--24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						
1	YURIMAGUAS	1505	8	11	27	22	22	32	11	14	22	15	30	39	13	24	37	36	39	46	26	1979	22.78	22.78			
2	IQUITOS	1171	14	9	12	8	8	9	7	9	12	7	5	10	3	4	20	20	9	6	8	1351	15.55	38.33			
3	PUNCHANA	1010	5	9	5	3		3	7	3	3	3	6	4	7	2	4	3	2	19	21	1119	12.88	51.21			
4	BARRANCA	529	15	6	5	6	1		1	2		4	1		2	1	1	2	1	1	578	6.65	57.86				
5	CONTAMANA	409	11	11	4	7	9	10	5	8	6	2	5	1	2	9	7	7	4	1	2	520	5.98	63.84			
6	SAN JUAN BAUTISTA	367	4	6	6	3	4	3	2	5	8	3	6	2	2	3	2	5	3	6	13	453	5.21	69.06			
7	RAMON CASTILLA	372												2				1			375	4.32	73.37				
8	SARAYACU	291				5	4								1						301	3.46	76.84				
9	LAGUNAS	206	2		4	2	3	7	4	4	5	8		1			4	9	4	5	6	274	3.15	79.99			
10	PUTUMAYO	187	1			3	3	1		12	11	4	8	9				2	5	2		248	2.85	82.84			
11	BELEN	152	3	4	3	3		1	2		2	1	1		2	1		3		1	5	184	2.12	84.96			
12	MORONA	122	8	17	2	4		2	2	1		3										161	1.85	86.81			
13	JENARO HERRERA	147																				147	1.69	88.51			
14	NAUTA	115	1	1	3	1		1			2	3	1		1	1						130	1.50	90.00			
15	TENIENTE MANUEL CLAVERO	118	1																			119	1.37	91.37			
16	REQUENA	50			1		1	1	1	1		1				1		4	3		64	0.74	92.11				
17	INAHUAYA	54	1		1					1	2									4		63	0.73	92.83			
18	MANSERICHE	46	2							1	1	1	2	2					1	1		57	0.66	93.49			
19	JEBEROS	41	4		1	2													1	6		55	0.63	94.12			
20	EMILIO SAN MARTIN	48																				48	0.55	94.68			
21	PARINARI	45																	1			46	0.53	95.20			
22	MAZAN	37		1				1				1										40	0.46	95.67			
23	FERNANDO LORES	36																			1	37	0.43	96.09			
24	VARGAS GUERRA	25		1			2	2			1	2								1		35	0.40	96.49			
25	PEBAS	34																			1	35	0.40	96.90			
26	INDIANA	23	1	1	1	1	1				1							1	1	3		34	0.39	97.29			
27	PAMPA HERMOSA	8		2	6	1	3	1					1	1	4							27	0.31	97.60			
28	BALSAPUERTO	20					1				1								1	1		25	0.29	97.89			
29	TROMPETEROS	20					2				1		1									24	0.28	98.16			
30	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	24																				24	0.28	98.44			
31	SAN PABLO	15								1						1	3				1	21	0.24	98.68			
32	TIGRE	20																			1	21	0.24	98.92			
33	PASTAZA	18																	2			20	0.23	99.15			
34	MAQUIA	19																				19	0.22	99.37			
35	PADRE MARQUEZ	12			1																	13	0.15	99.52			
36	YAVARI	8				1													1			10	0.12	99.64			
37	SANTA CRUZ	5										1										6	0.07	99.70			
38	LAS AMAZONAS	6																				6	0.07	99.77			
39	NAPO	5																				5	0.06	99.83			
40	ANDOAS	3		1																		4	0.05	99.88			
41	ROSA PANDURO	3																				3	0.03	99.91			
42	TORRES CAUSANA	3																				3	0.03	99.95			
43	ALTO NANAY	2																				2	0.02	99.97			
44	URARINAS	1	1																			2	0.02	99.99			
45	YAQUERANA	1																				1	0.01	100.00			
	Total general	7333	82	80	82	72	64	74	43	62	77	59	67	77	38	47	81	96	78	94	83	8689	100.00				



De los 53 distritos de la región, 45 de ellos reportaron casos de Dengue. En las últimas 4 semanas solo 19 reportaron casos de dengue de las cuales 5 concentran el 83.88% de casos de dengue. Según el mapa de riesgo, 4 distritos se estratifican como alto riesgo (Yurimaguas, Jeberos, Lagunas, Putumayo ), 5 distritos en mediano riesgo y 12 distritos de bajo riesgo, en las últimas 4 semanas del presente año. Considerando las 43 semanas 9 distritos concentran el 80.46% de casos de la Región Loreto

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



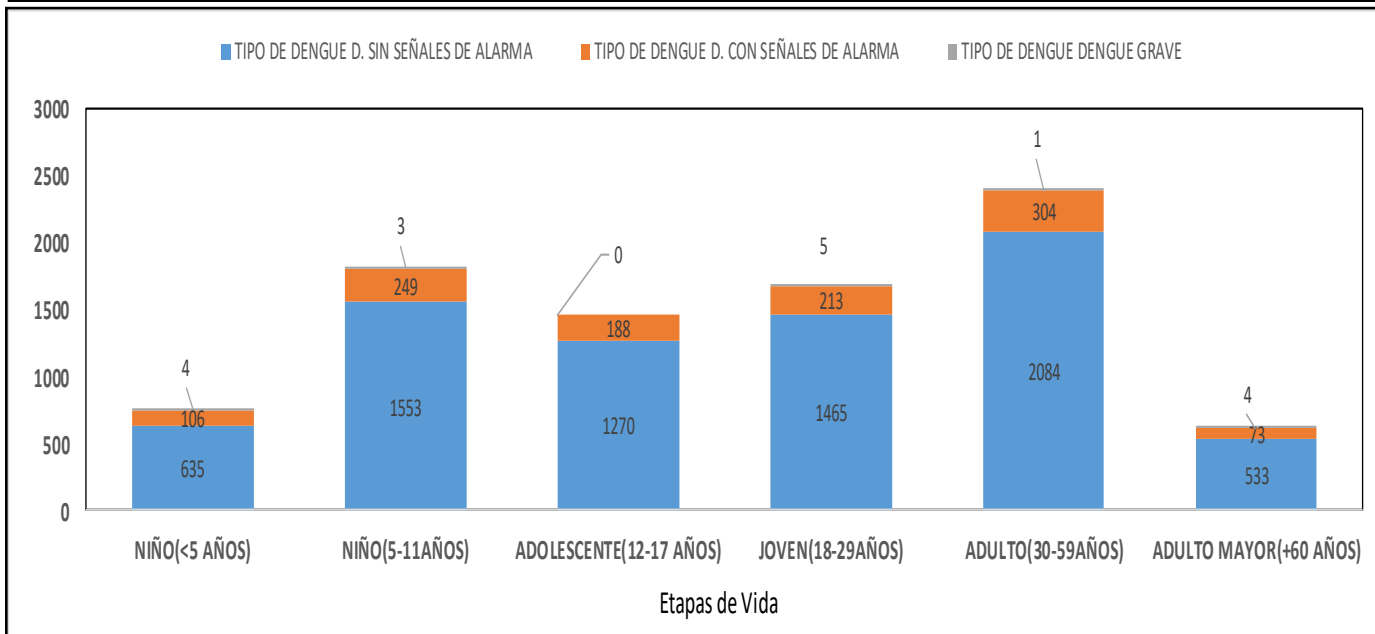
# Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 43 2023.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	Dengue Sin Signos de Alarma	Dengue Con Signos de Alarma	Dengue Grave		
NIÑO(<5 AÑOS)	635	106	4	745	8.57
NIÑO(5-11AÑOS)	1553	249	3	1805	20.77
ADOLESCENTE(12-17 AÑOS)	1270	188	0	1458	16.78
JOVEN(18-29AÑOS)	1465	213	5	1683	19.37
ADULTO(30-59AÑOS)	2084	304	1	2389	27.49
ADULTO MAYOR(+60 AÑOS)	533	73	4	610	7.02
	7540	1133	17	8690	100.00

Hasta la SE 43-2023, del total de los casos de dengue, la etapa de vida niño (0 a 11 años) concentra el **29.34%** de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con **(27.749%)**. La población económicamente activa con 47% es la más afectada por el dengue.

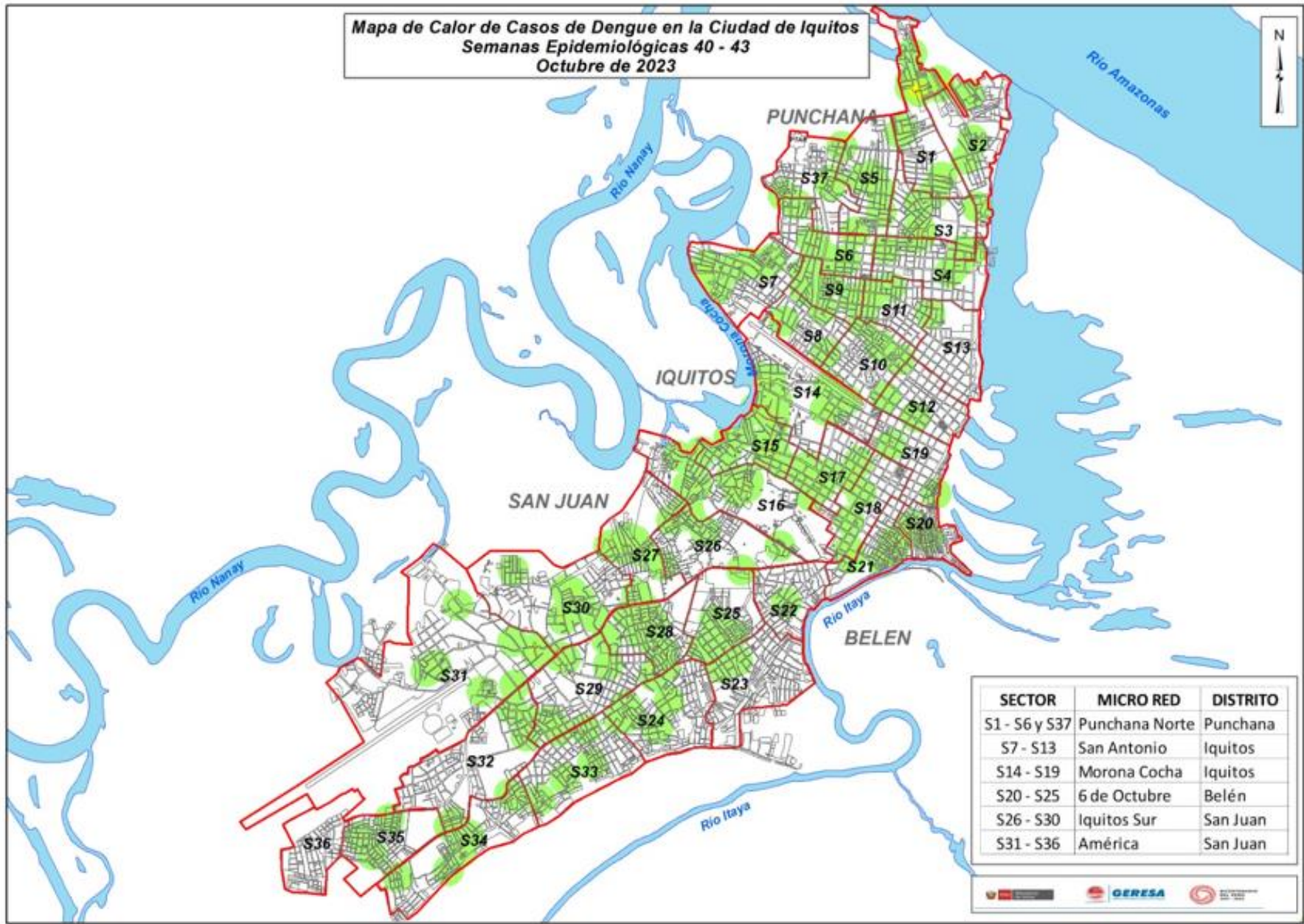
## Fallecidos

Se reporta 5 fallecidos por Dengue Grave, en los distritos de Lagunas, Manseriche, Putumayo, San Juan Bautista y Vargas Guerra. En el 2022 hasta la SE. 43, se reportaron 9 fallecidos.



# Mapa de calor de Dengue en Iquitos ciudad, Reglón Loreto SE 40 – 43; 2023

Mapa de Calor de Casos de Dengue en la Ciudad de Iquitos  
Semanas Epidemiológicas 40 - 43  
Octubre de 2023



SECTOR	MICRO RED	DISTRITO
S1 - S6 y S37	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

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

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

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

Se observan casos dispersos y aislados, no mostrando concentraciones.



*Gestión de Servicio Social*

**ACTIVIDADES DE  
CONTROL DEL VÉCTOR  
*Aedes aegypti***



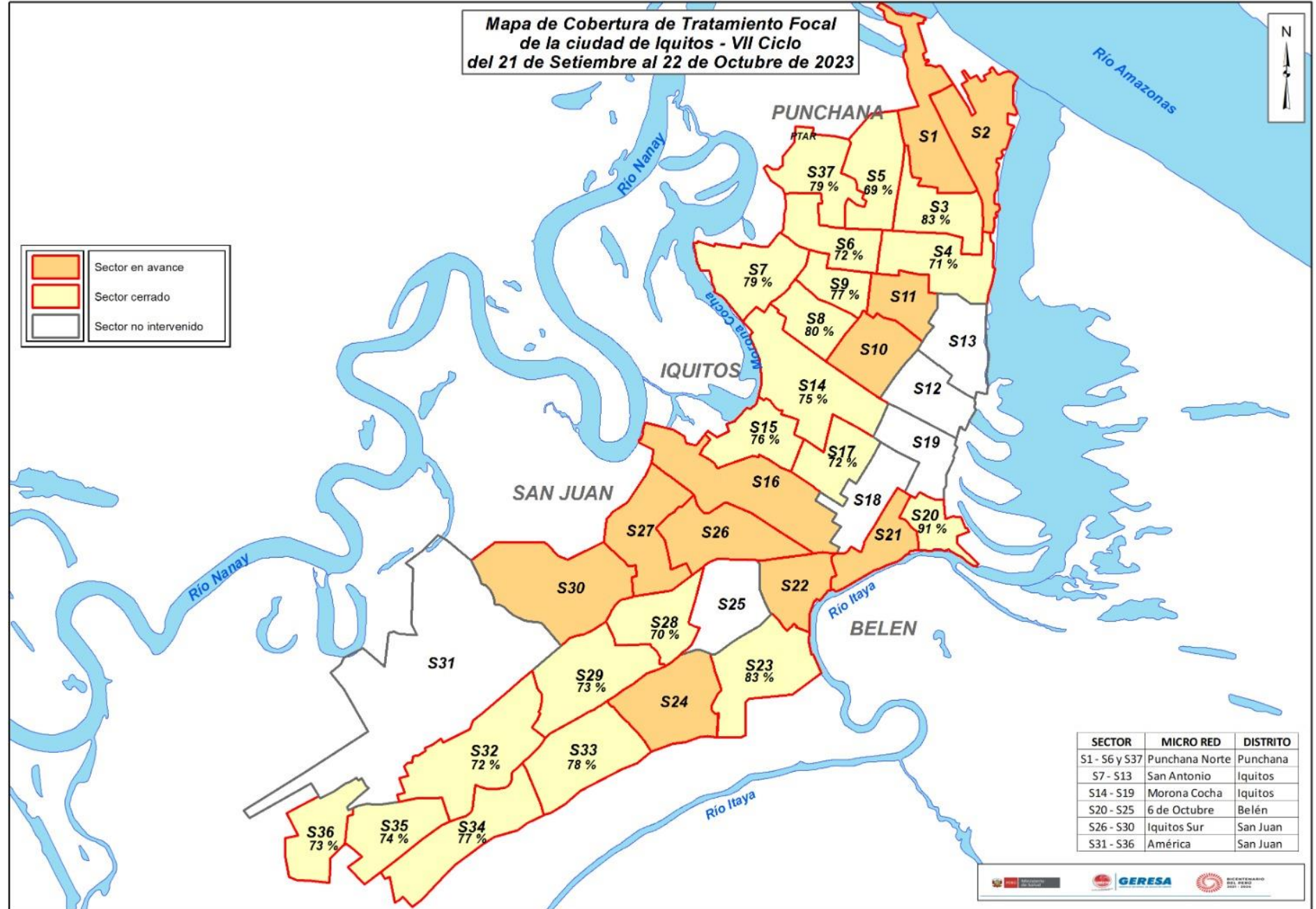
## VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS (21 Set- 24 Oct. 2023)

El VII Ciclo de Control Focal se está realizando con la estrategia de viviendas selectivas (mediano y alto riesgo) en los cuatro distrito de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura el 78.5.1%



IPRESS	SECTOR	FECHA	Nº vivienda por Sector	META PROGR AMADA	Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshabi tadas	Renuen tes	Total	NºResid entes	% AVNCE	COBERTURA CAMPO				SITUACION
													% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
BELLAVISTA NANAY	1	13-22/10/2023	3545	3474	1414	461	0	1	0	1415	5868	40.70%	99.9	0.0	0.1	0.0	AVANCE
	2	11-21/10/2023	2846	2729	1189	516	57	45	12	1303	4878	43.57%	91.3	4.4	3.5	0.9	AVANCE
	3	10-19/10/2023	2717	2680	1195	635	176	51	22	1444	7163	44.59%	82.8	12.2	3.5	1.5	CERRADO
	4	21/09-17/10/2023	3116	3096	1232	524	369	74	60	1735	5074	39.79%	71.0	21.3	4.3	3.5	CERRADO
	5	9-17/10/2023	5338	5514	1182	554	436	73	15	1706	5118	21.44%	69.3	25.6	4.3	0.9	CERRADO
	6	03-13/10/2023	3141	3225	1061	527	294	88	31	1474	4634	32.90%	72.0	19.9	6.0	2.1	CERRADO
	37	21-27/09/2023	2717	2754	2185	472	471	82	43	2781	7821	79.34%	78.6	16.9	2.9	1.5	CERRADO
SAN ANTONIO	7	03-22/10/2023	3179	3475	2157	722	438	74	43	2712	8170	62.07%	79.5	16.2	2.7	1.6	CERRADO
	8	04-21/10/2023	2743	3148	1665	623	324	42	49	2080	7108	52.89%	80.0	15.6	2.0	2.4	CERRADO
	9	04-20/10/2023	2645	2843	1641	694	372	91	35	2139	6764	57.72%	76.7	17.4	4.3	1.6	CERRADO
	10	07-21/10/2023	2903	3091	1484	626	505	70	72	2131	557151	48.01%	69.6	23.7	3.3	3.4	AVANCE
	11	09-21/10/2023	2642	2779	813	383	140	14	24	991	3591	29.26%	82.0	14.1	1.4	2.4	AVANCE
	12	07-21/10/2023	2556	2626	136	71	0	0	0	136	461	5.18%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
MORONACHA	13	10-21/10/2023	2446	2611	152	39	0	0	0	152	638	5.82%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	14	03-18/10/2023	2727	2643	1580	560	427	57	42	2106	6248	59.78%	75.0	20.3	2.7	2.0	CERRADO
	15	05-19/10/2023	2635	2552	1519	596	366	67	35	1987	6657	59.52%	76.4	18.4	3.4	1.8	CERRADO
	16	03-21/10/2023	2971	2756	1136	431	302	60	23	1521	4840	41.22%	74.7	19.9	3.9	1.5	AVANCE
	17	03-17/10/2023	2912	2989	1700	738	514	104	51	2369	7127	56.88%	71.8	21.7	4.4	2.2	CERRADO
	18	03-19/10/2023	2575	2356	192	65	39	19	14	264	730	8.15%	72.7	14.8	7.2	5.3	AVANCE
6 DE OCTUBRE	19	04-17/10/2023	2575	2193	110	81	0	0	0	110	398	5.02%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	20	03-18/10/2023	1973	1993	1582	312	131	27	7	1747	5479	79.38%	90.6	7.5	1.5	0.4	CERRADO
	21	05-23/10/2023	2569	2264	1276	485	292	52	23	1643	4858	56.36%	77.7	17.8	3.2	1.4	AVANCE
CARDOZO	22	10-18/10/2023	2830	2498	209	97	40	12	0	261	914	8.37%	80.1	15.3	4.6	0.0	AVANCE
	23	03-18/10/2023	3731	3624	1913	616	303	61	29	2306	7740	52.79%	83.0	13.1	2.6	1.3	CERRADO
	24	03-21/10/2023	4075	3436	1512	456	0	0	0	1512	5361	44.00%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
SAN JUAN	25	03-14/10/2023	2654	2574	217	97	0	0	0	217	902	8.43%	100.0	0.0	0.0	0.0	AVANCE
	26	03-22/10/2023	3122	2705	1563	635	21	46	7	1637	5688	57.78%	95.5	1.3	2.8	0.4	AVANCE
	27	03-22/10/2023	2819	2409	1338	445	54	67	7	1466	4554	55.54%	91.3	3.7	4.6	0.5	AVANCE
	28	03-19/10/2023	3020	2828	1628	615	542	123	47	2340	6181	57.57%	69.6	23.2	5.3	2.0	CERRADO
	29	03-18/10/2023	3437	3257	1963	606	513	181	52	2709	7455	60.27%	72.5	18.9	6.7	1.9	CERRADO
	30	04-22/10/2023	3187	2895	304	100	94	56	6	460	787	10.50%	66.1	20.4	12.2	1.3	AVANCE
AMERICA	31	05-17/10/2023	2529	2475	218	83	48	54	4	324	731	8.81%	67.3	14.8	16.7	1.2	AVANCE
	32	11-19/10/2023	3260	3431	1882	640	502	167	56	2607	6726	54.85%	72.2	19.3	6.4	2.1	CERRADO
	33	6-16/10/2023	3618	3421	2215	527	445	148	31	2839	8066	64.75%	78.0	15.7	5.2	1.1	CERRADO
	34	05-19/10/2023	3453	3606	2063	504	457	137	21	2678	7202	57.21%	77.0	17.1	5.1	0.8	CERRADO
	35	04-15/10/2023	2849	3433	1799	622	457	160	26	2442	6604	52.40%	73.7	18.7	6.6	1.1	CERRADO
	36	03-19/10/2023	1452	1718	1067	254	295	80	11	1453	3876	62.11%	73.4	20.3	5.5	0.8	CERRADO
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>21/09 - 22/10/2023</b>	<b>109507</b>	<b>108101</b>	<b>46492</b>	<b>16412</b>	<b>9424</b>	<b>2383</b>	<b>898</b>	<b>59197</b>	<b>733563</b>	<b>43.01%</b>	<b>78.5</b>	<b>15.9</b>	<b>4.0</b>	<b>1.5</b>	

Durante el VII ciclo de Tratamiento Focal en los 37 sector de la ciudad de Iquitos, hasta el 22 de octubre se cerraron 20 sectores y 11 sectores se encuentran en avance.



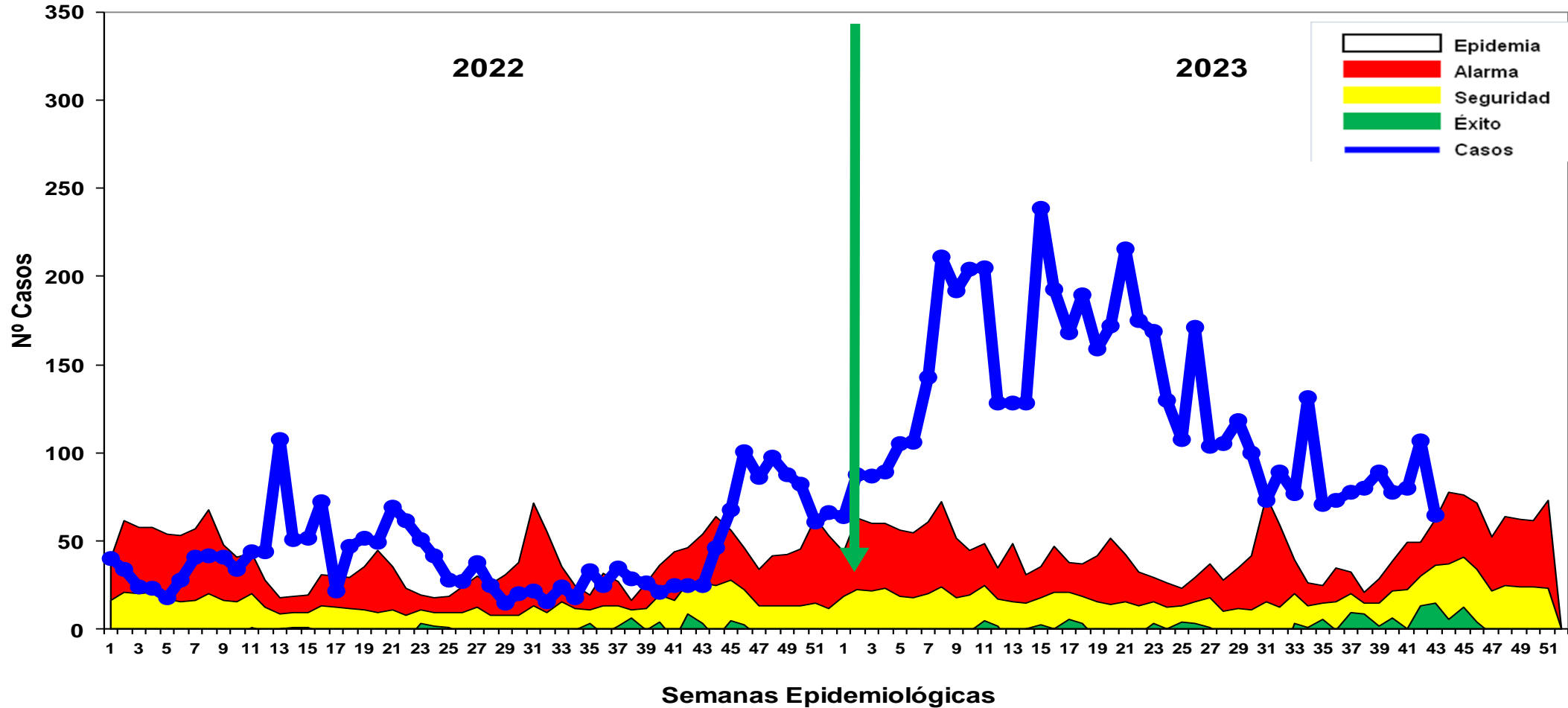




# LEPTOSPIROSIS

*Gestión de Servicio Social*

# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 43)

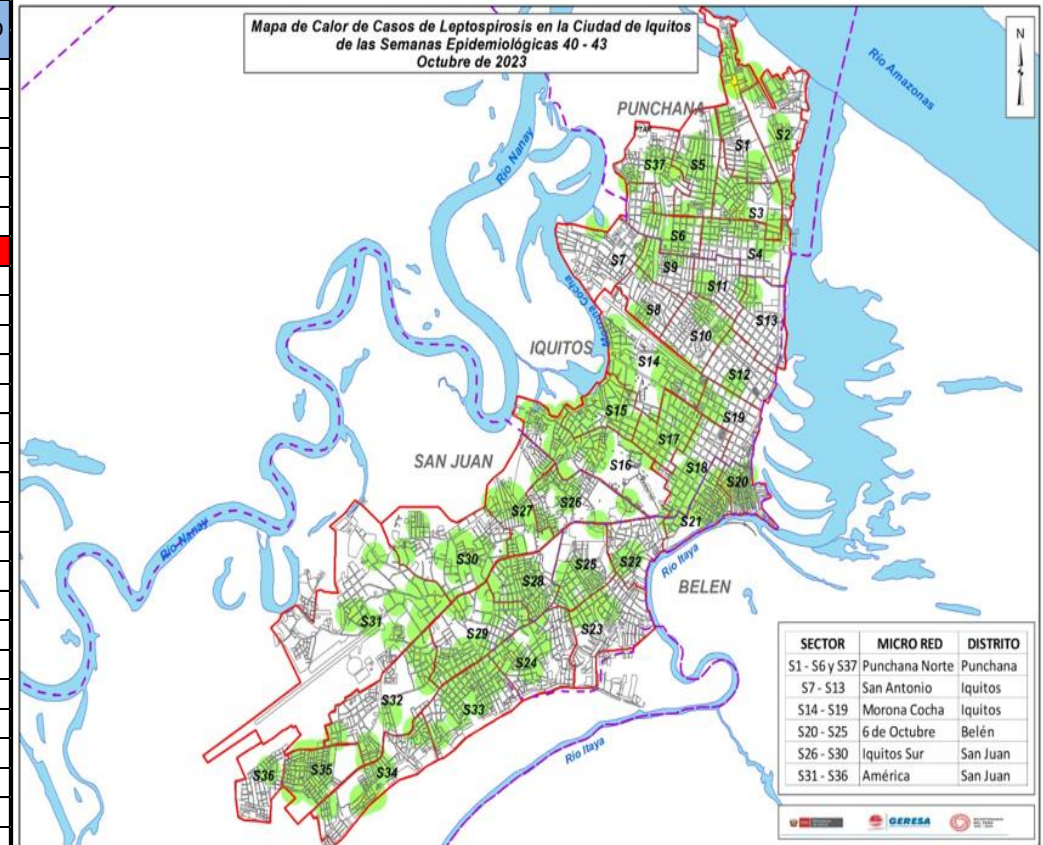


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 43 se reportó 5,510 casos de Leptospirosis, 866 casos confirmados (MAT) y 4,644 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En relación al año 2022, el reporte de casos para el presente año se incrementó en un 310% para el mismo periodo. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana 42 en **zona de EPIDEMIA**, con un descenso oscilante en las últimas 5 semanas epidemiológicas.

# Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 40- 43; 2023

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																						Total general	%	%ACUMULADO
		1--24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43					
1	SAN JUAN BAUTISTA	723	22	14	27	17	11	7	13	16	24	28	19	5	18	15	23	13	24	30	19	1068	19.43	19.43		
2	PUNCHANA	557	10	70	12	8	5	3	8	10	10	6	9	18	8	11	11	8	7	28	23	822	14.95	34.38		
3	IQUITOS	345	24	25	9	21	23	23	18	21	13	13	16	29	26	23	36	35	26	28	10	764	13.90	48.28		
4	CONTAMANA	383	20	37	18	20	20	13	10	12	9	18	8	5	8	11	6	6	4	1	2	611	11.12	59.40		
5	BELEN	323	22	12	11	9	5	5	11	8	6	11	6	8	11	15	7	12	10	10	11	513	9.33	68.73		
6	NAUTA	267	6	3	14	14	32	40	12	11	4	46	3	1	1	2	1					456	8.30	77.03		
7	YURIMAGUAS	260	1	3		1	4	2	2	2	2	1				3	2	2				285	5.18	82.21		
8	RAMON CASTILLA	252					1			1				4	2	1			1			262	4.77	86.98		
9	JENARO HERRERA	154																				154	2.80	89.78		
10	REQUENA	108	1	2	4	2	2			6	7	4	1		1		1		3	3		145	2.64	92.42		
11	PUTUMAYO	135		1		3	2							1	1			1				144	2.62	95.03		
12	SARAYACU	40				5	4															49	0.89	95.93		
13	INDIANA	12	1		1	1	1			1		1				1	1	2	1	3		26	0.47	96.40		
14	PAMPA HERMOSA	3		1	5	1	5	1					1	2	4							23	0.42	96.82		
15	PARINARI	22																				22	0.40	97.22		
16	VARGAS GUERRA	8	1	1			2	2			1	1								1		17	0.31	97.53		
17	YAVARI	16																			1	16	0.29	97.82		
18	BALSAPUERTO	12		1	2																	15	0.27	98.09		
19	TROMPETEROS	6					1			1				1	1	1						11	0.20	98.29		
20	MAZAN	6				1		1		1							1					9	0.16	98.45		
21	TIGRE	5		1									1			1						8	0.15	98.60		
22	FERNANDO LORES	4								1							1	1				7	0.13	98.73		
23	PEBAS	6														1						7	0.13	98.86		
24	URARINAS	4							1						1							6	0.11	98.96		
25	NAPO	5												1								6	0.11	99.07		
26	LAGUNAS	2				1		2														5	0.09	99.16		
27	INAHUAYA	3														1				1		5	0.09	99.26		
28	BARRANCA	3				1									1							5	0.09	99.35		
29	ALTO TAPICHE	3											1									4	0.07	99.42		
30	MORONA	1					1												1			3	0.05	99.47		
31	ANDOAS	3																			1	3	0.05	99.53		
32	PADRE MARQUEZ	3																				3	0.05	99.58		
33	MAQUIA	3																				3	0.05	99.64		
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3																				3	0.05	99.69		
35	MANSERICHE	1																		1		2	0.04	99.73		
36	SAN PABLO									1										1		2	0.04	99.76		
37	ALTO NANAY	2																				2	0.04	99.80		
38	LAS AMAZONAS	2																				2	0.04	99.84		
39	OTROS DISTRITOS	8			1																	9	0.16	100.00		
	Total general	3693	108	171	104	105	119	100	73	90	77	131	71	73	80	80	91	79	80	107	65	5497	100.00			



Hasta la SE 43, 47 distritos han reportado 5,497 casos de Leptospirosis; **El 82.21%** se concentra en 7 distritos, entre los tres primeros están : San Juan Bautista (19.43%), Punchana (14.95%) e Iquitos (13.90%). En las últimas 4 semanas solo 16 distritos han reportado casos de leptospirosis Se registran 2 defunciones por este daño: 2 confirmados de los distritos Putumayo y Punchana.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 42 - 2023  
PROCESADOS 17, 19 Y 20/10/2023



LABORATORIO DE REFERENCIA  
REGIONAL DE LORETO

# MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 43 – 2023 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

N°	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. GENARO HERRERA	10	4	24	38
2	C.S. BELLAVISTA NANAY	9	4	17	30
3	C.S. MORONACocha	3	3	23	29
4	C.S. SAN JUAN	5	1	23	29
5	C.S. 6 DE OCTUBRE	6	0	14	20
6	HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	1	5	11
7	C.S. AMERICA	2	3	5	10
8	P.S. PADRE COCHA	2	3	5	10
9	C.S. NAUTA	3	2	4	9
10	ESSALUD	0	0	8	8
11	P.S. LOS DELFINES	1	1	2	4
12	P.S. RUMOCOCHA	2	0	2	4
13	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0	3	4
14	P.S. SOPLIN VARGAS	0	0	3	3
15	C.S. INDIANA	1	0	1	2
16	P.S. MODELO	0	1	1	2
17	P.S. NINA RUMI	1	0	1	2
18	C.S. BELEN	0	0	1	1
19	C.S. CARDOZO	0	1	0	1
20	C.S. PEVAS	1	0	0	1
21	C.S. SAN ANTONIO	1	0	0	1
22	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0	1	1
23	P.S. SOLEDAD DE VILLA BELEN	0	0	1	1
<b>TOTAL</b>		<b>53</b>	<b>24</b>	<b>144</b>	<b>221</b>

En la S.E. 43 2023 se observa que ingresaron 221 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT).

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



# MUESTRAS PROCESADAS S.E. 01 - 43 – 2023

## DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

ELISA IgM	MAT INS	N°	%
REACTIVO	REACTIVO	903	27.97
	REACTIVO_PROBABLE	1931	59.80
	NO REACTIVO	395	12.23
<b>TOTAL DE REACTIVOS</b>		3229	100.00
INDETERMINADO	REACTIVO	192	18.22
	REACTIVO_PROBABLE	694	65.84
	NO REACTIVO	168	15.94
<b>TOTAL DE INDETERMINADOS</b>		1054	100.00
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4283</b>	<b>25.57</b>

En la S.E. 01 - 43 2023 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por el método de MAT al INS es 4283, de 3229 reactivos por ELISA IgM en el LRRL 903 tienen resultado Reactivo por MAT (27.97 %); además de 1054 muestras con resultado indeterminado por ELISA IgM 192 resultaron Reactivos a MAT (18.22 %).

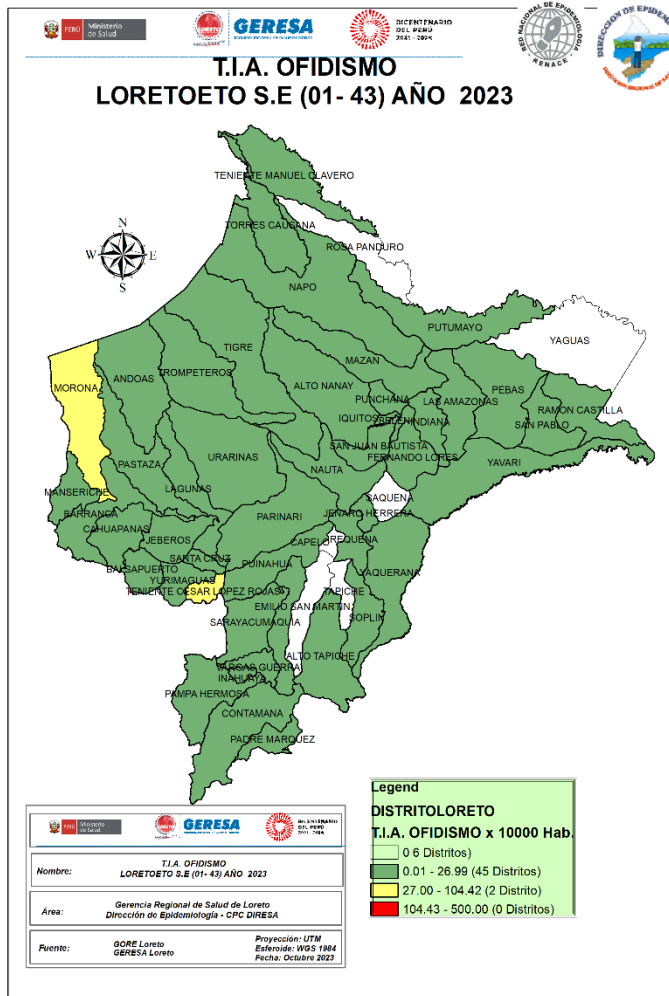
Del total de muestras analizadas por MAT el 25.57 % de ellos tienen resultados Reactivo Confirmatorio.



*Gestión de Servicio Social*

**OFIDISMO**

# Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01 - 43. 2023



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																						Total general	%	%ACUMULADIO
		1--24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43					
1	YURIMAGUAS	30	1		1	1		2	1	1	1	2	3	2	2	1				1	1		50	9.82	9.82	
2	PUNCHANA	13	2	1	2													1	1			2	23	4.52	14.34	
3	BALSAPUERTO	21		1																1			23	4.52	18.86	
4	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	14			1	1	1				2		1								2	22	4.32	23.18		
5	CONTAMANA	15			3							1					1	1	1			22	4.32	27.50		
6	SAN JUAN BAUTISTA	13		1	1		1		1		1	1	2					1	1			22	4.32	31.82		
7	RAMON CASTILLA	9	2	1						2	1	1			4							20	3.93	35.75		
8	MANSERICHE	10					1	1	1	2	1	1			1		2					20	3.93	39.68		
9	MORONA	13	2							2	1	1			1							20	3.93	43.61		
10	BELEN	6		1	1		1				1	1	2				1	1	1	1		17	3.34	46.95		
11	NAUTA	8				1	2	1			1	1						4	1			17	3.34	50.29		
12	NAPO	11						1	1	1				2								16	3.14	53.43		
13	MAZAN	10				1						1					2			1		15	2.95	56.38		
14	SAN PABLO	4			1		2	1			2	2				1					1	14	2.75	59.13		
15	TORRES CAUSANA	8				1					1						2			2		14	2.75	61.88		
16	PASTAZA	10	1									1			1	1						14	2.75	64.63		
17	FERNANDO LORES	4			1	1						1			1	1	2				1	13	2.55	67.19		
18	BARRANCA	9								1												10	1.96	69.15		
19	LAGUNAS	5				1	1	1											1	1		10	1.96	71.12		
20	ANDOAS	5	1				1		1	1												9	1.77	72.88		
21	VARGAS GUERRA	8										1										9	1.77	74.65		
22	SARAYACU	4				1							1						2		1	9	1.77	76.42		
23	INDIANA	6	1									1									1	9	1.77	78.19		
24	URARINAS	5	1				1						1									8	1.57	79.76		
25	PUINAHUA	3				2						1					1					8	1.57	81.33		
26	YAVARI	3		1			2					1	1	1								8	1.57	82.90		
27	REQUENA	2					1				1	1			1			1		1		8	1.57	84.48		
28	LAS AMAZONAS	2								1	1		1	2								7	1.38	85.85		
29	MAQUIA	3					1	1				1						1				6	1.18	87.03		
30	PEBAS	5											1		1							6	1.18	88.21		
31	TIGRE	6																				6	1.18	89.39		
32	JEBEROS	4									1	1										6	1.18	90.57		
33	CAHUAPANAS	2					1							2								5	0.98	91.55		
34	PARINARI	4												1								5	0.98	92.53		
35	PAMPA HERMOSA	3				1								1								5	0.98	93.51		
36	TROMPETEROS	2											1									4	0.79	94.30		
37	YAQUERANA	2				1								1						1		4	0.79	95.09		
38	ALTO TAPICHE	2								1												3	0.59	95.67		
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3																				3	0.59	96.26		
40	SANTA CRUZ									1			1	1								3	0.59	96.85		
41	PUTUMAYO	1				1							1									3	0.59	97.44		
42	JENARO HERRERA	3																				3	0.59	98.03		
43	ALTO NANAY	3																				3	0.59	98.62		
44	IQUITOS						1	1														2	0.39	99.01		
45	INAHUAYA	1												1								2	0.39	99.41		
46	PADRE MARQUEZ	1							1													2	0.39	99.80		
47	SOPLIN	1																				1	0.20	100.00		
	<b>Total general</b>	<b>297</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>509</b>	<b>100.00</b>			

Hasta la SE 43-2023, 47 distritos han reportados 509 casos de ofidismo; El **50.29%** se concentra en 11 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (9.8%), Punchana (4,52%), Balsa puerto (4.52%), Teniente Cesar López (4,32%) ,Contamana (4.32%) y San Juan (4.32%). Se ha registrado hasta la semana 43, cinco defunciones en los distritos de Manseriche, San Pablo, Torres Causana, Fernando Lores y Andoas.



# TUBERCULOSIS



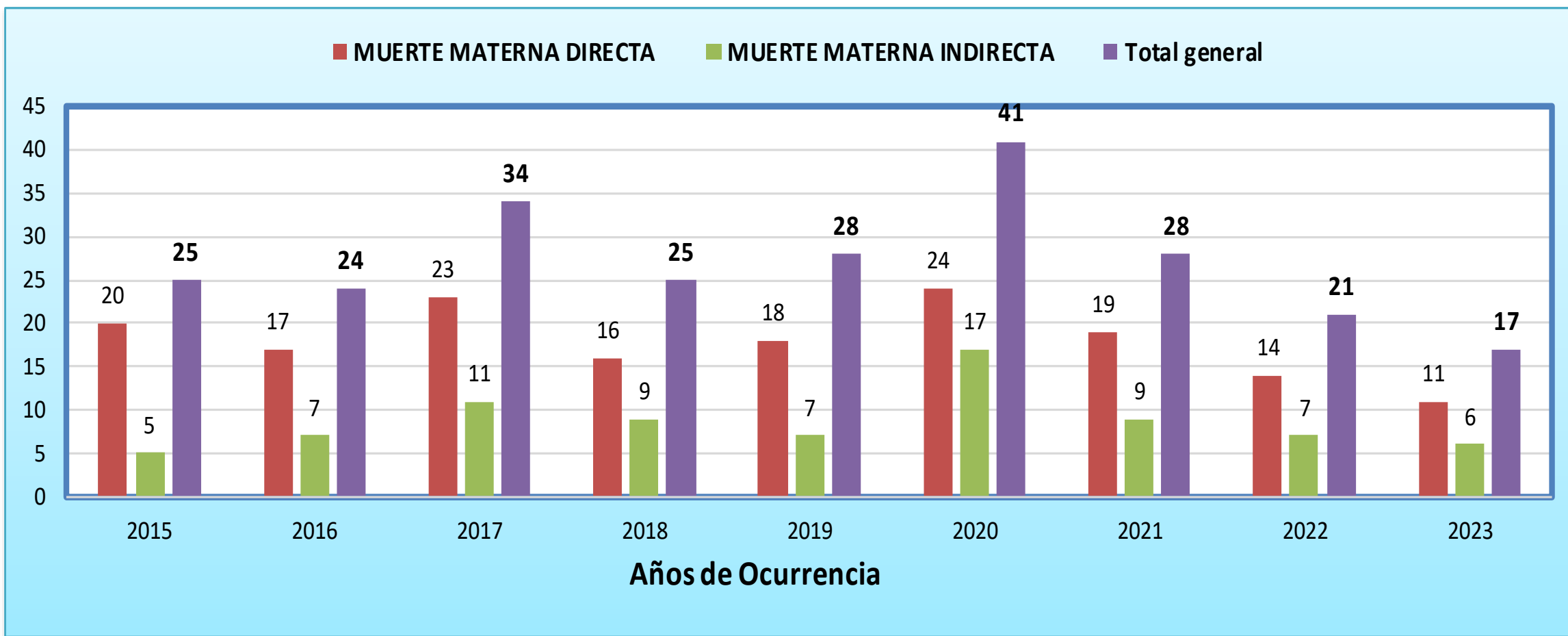


*Gestión de Servicio Social*

# **MORTALIDAD MATERNA**



# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según años de ocurrencias, GERESA Loreto. 2015-2023(hasta el 28 de octubre)\*.

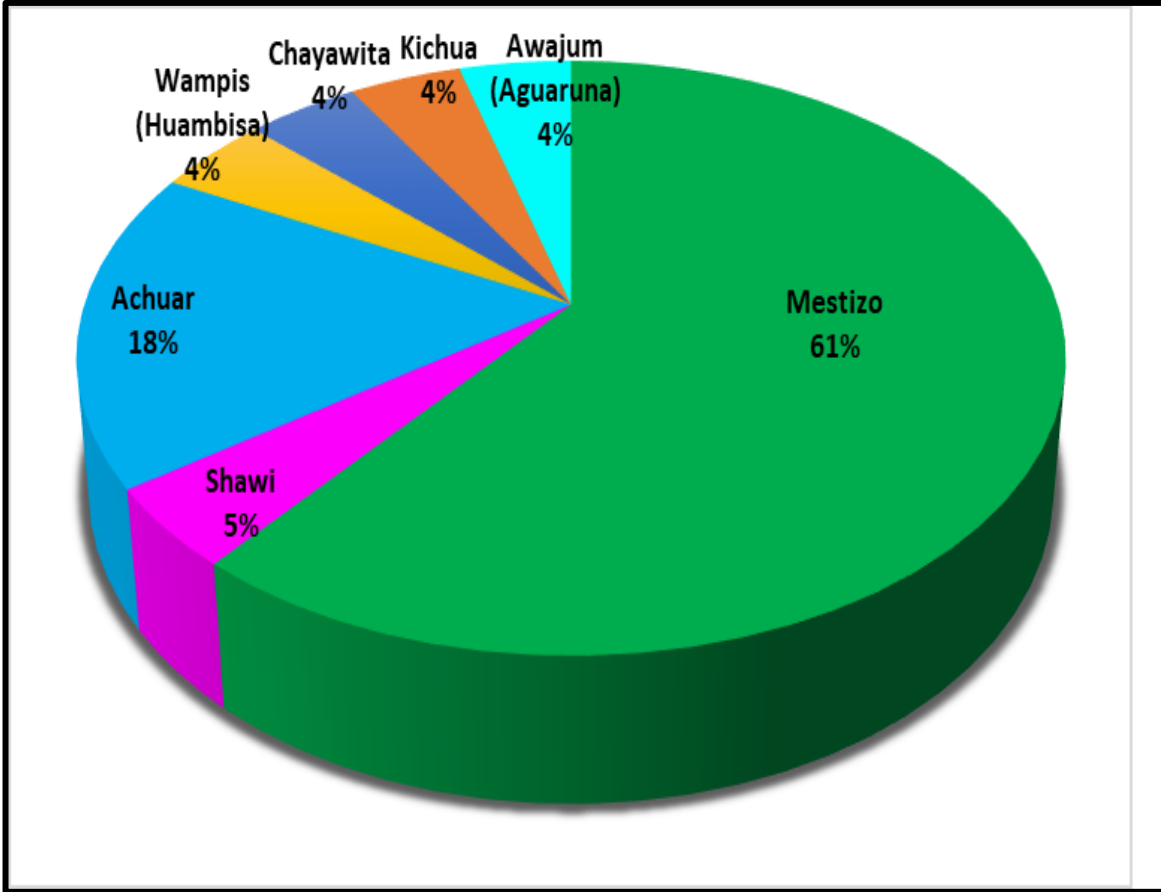


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto- 2015-2023

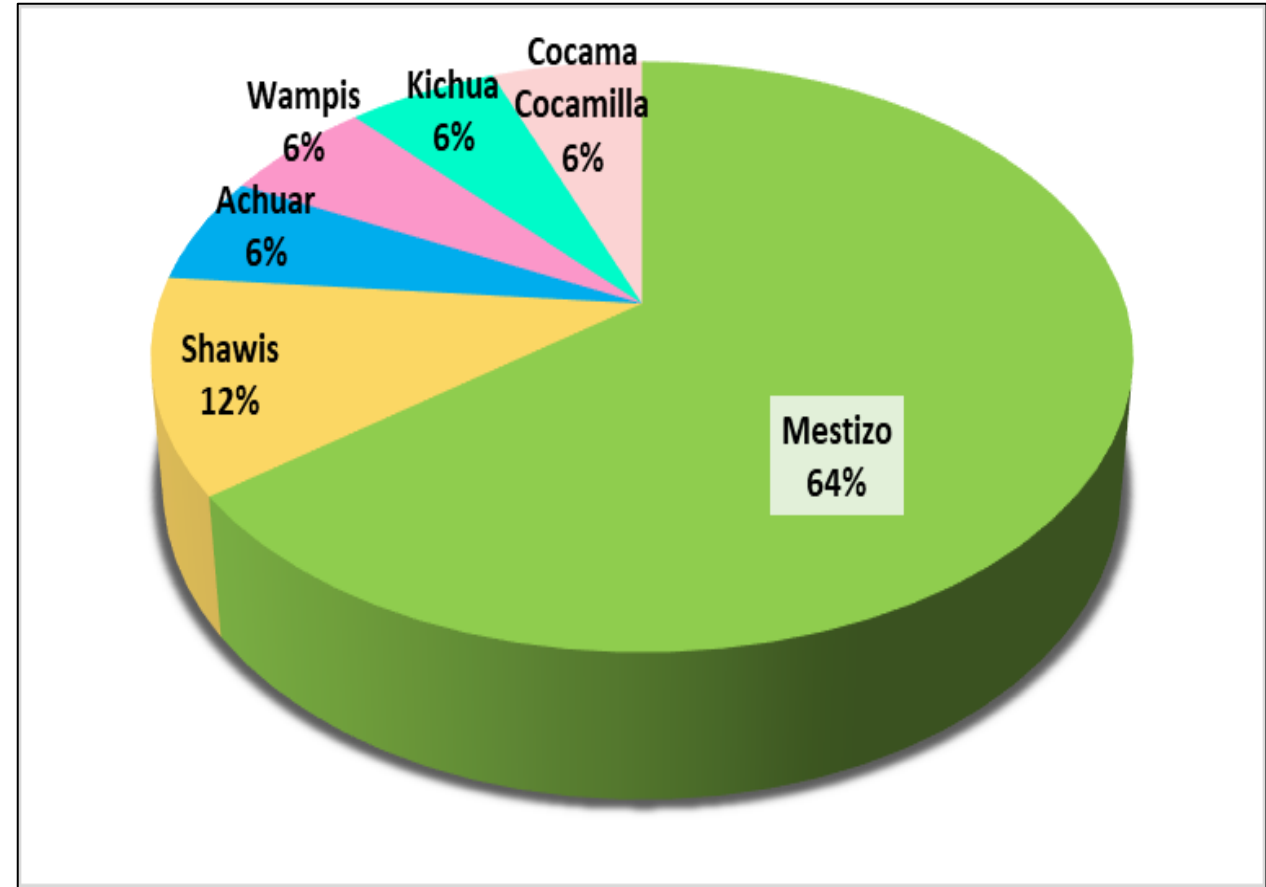
Se han considerado las muertes maternas de clasificación directa e indirecta, ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación. Dentro de las muertes maternas indirectas está considerado una muerte materna ocurrida en Tarapoto que procede de centro poblado San Isidro, distrito de San Pablo, Región Loreto.

# Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2022 y 2023\* (hasta el 28 de octubre)

2022



2023



# **MUERTES FETALES Y NEONATALES**

# Número de Muertes Fetales y Neonatales según Causa Básica . GERESA Loreto 2023\*

N°	CAUSA BASICA DE MUERTE	FETAL	NEONATAL	Total general
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	5	27	32
2	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	20		20
3	P07.2 - Inmadurez extrema	3	15	18
4	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	13		13
5	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	9		9
6	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	8		8
7	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	4	3	7
8	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	6	7
9	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	5	7
10	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	7		7
11	P21 - Asfixia del nacimiento	5	2	7
12	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		6	6
13	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		6	6
14	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	4	5
15	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta	4		4
16	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		4	4
17	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	2	4
18	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal		3	3
19	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3		3
20	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		3	3
21	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	2	3
22	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido		3	3
23	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	3		3
24	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal		3	3
25	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte		2	2
26	P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto		2	2
27	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	1	2
28	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	2		2
29	Q24.8 - Otras malformaciones congénitas del corazón especificadas	1	1	2
30	P00.5 - Feto y recién nacido afectados por traumatismo de la madre	2		2
31	Q89.9 - Malformación congénita no especificada	1	1	2
32	P50.2 - Pérdida de sangre fetal por la placenta	2		2
33	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	2		2
34	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	1	2
35	OTRAS CAUSA DE MUERTE	10	23	33
	Total general	113	125	238

# 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 41.7% 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	41.7		
1500-2499	25.0	1.9	31.5
2500 a +			

**(Celda Naranja).** El 25.0%, se asocia con los eventos ocurridos en fetos con peso mayor de 1500 gr, anteparto y asociada **con morbilidad materna durante el embarazo.**

**(celda roja).** El 1.9%, 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 31.5%, 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.



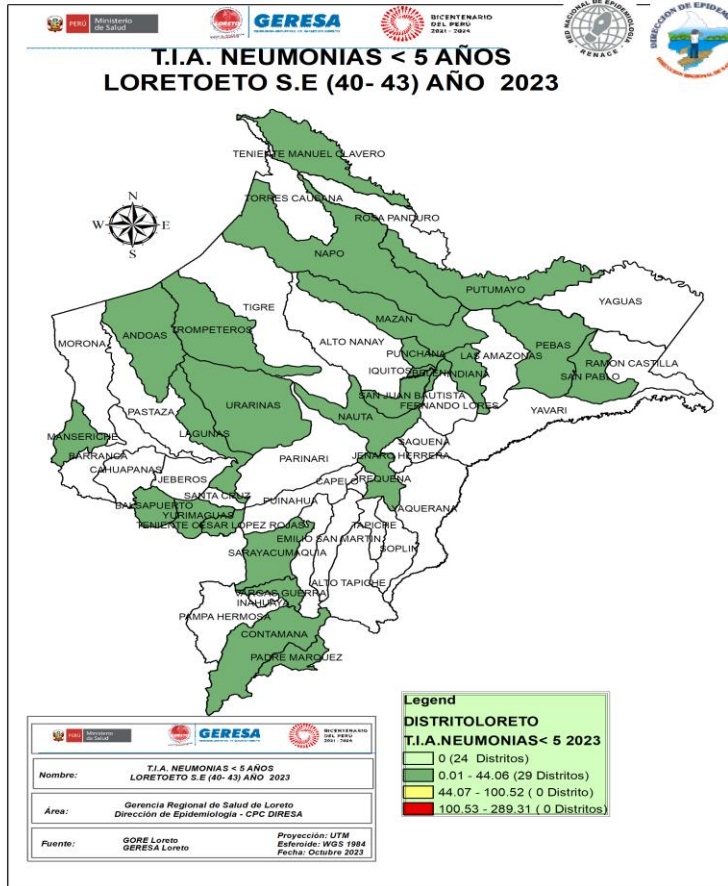


*Gestión de Servicio Social*

**IRAS**

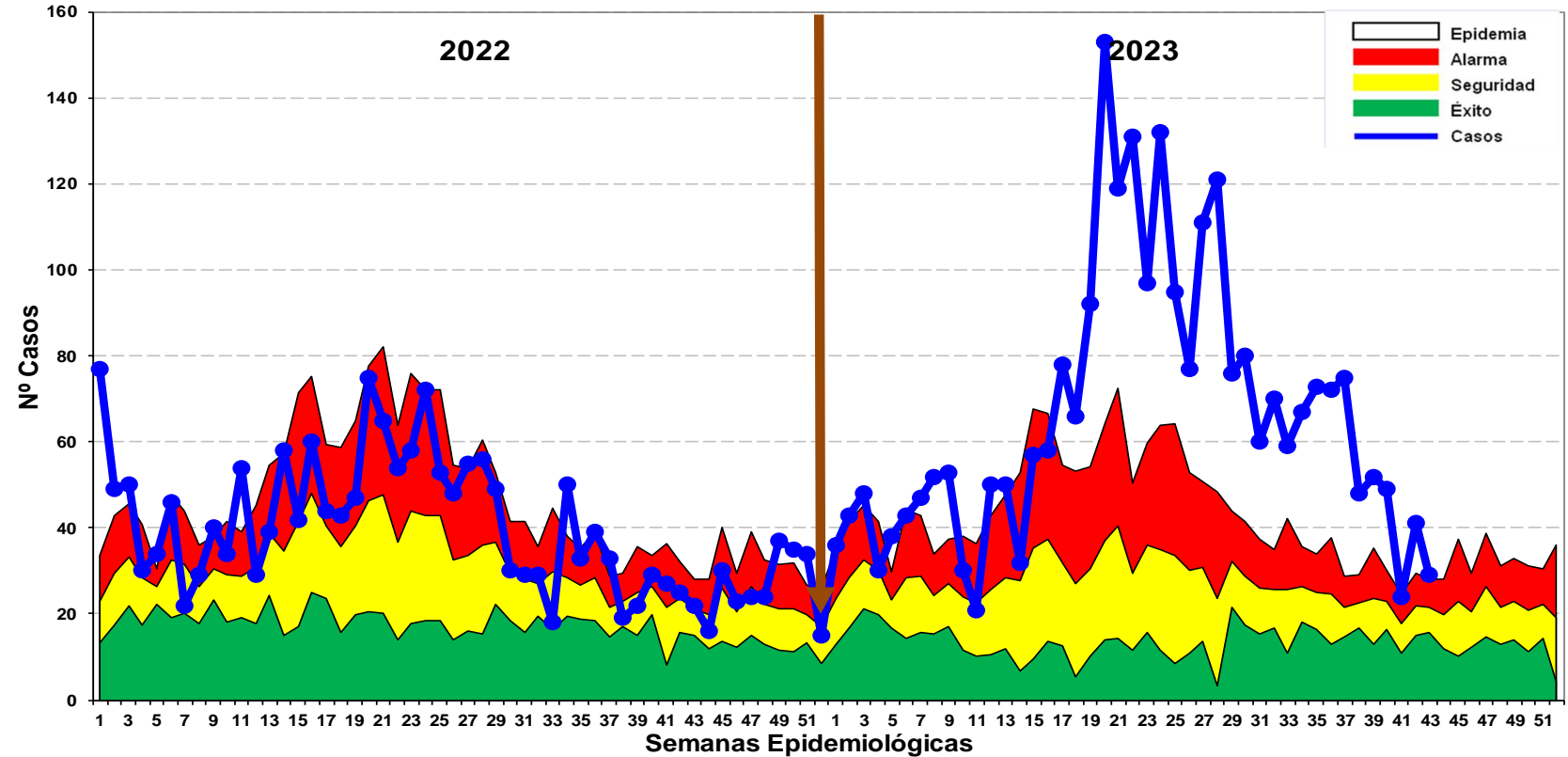


# Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, Año 2022. SE 1-52. 2023 (SE-01-43)



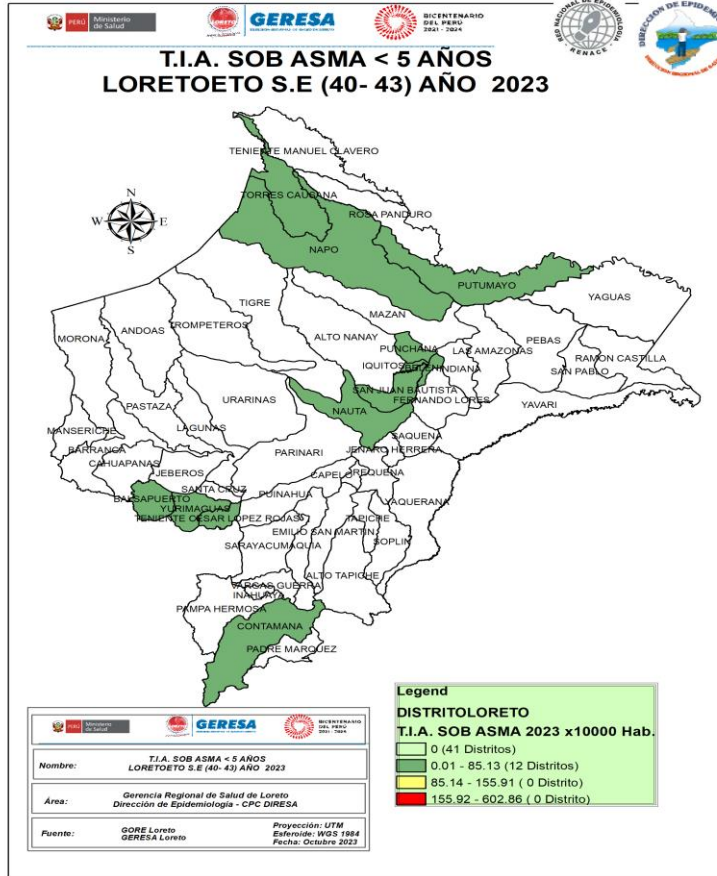
fuentes. base de datos del INUI web de la Dirección de Epidemiología- GERSA LORETO

**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1 - 52 ) - 2023 (SE 1- 43)**

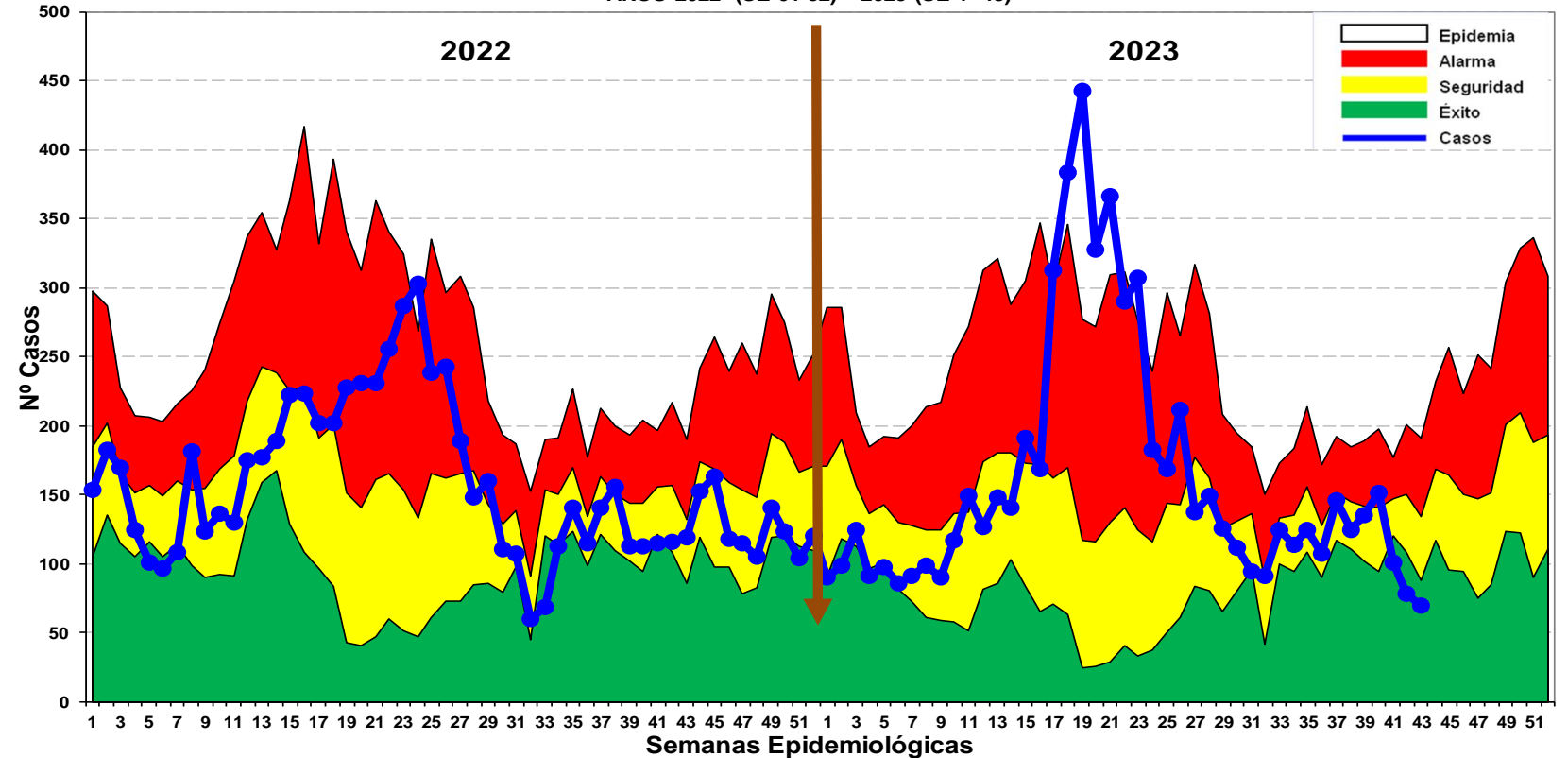


Hasta la SE. 43 del 2023, se han **registrado 2867** episodios total de Neumonía; 2175 (**75.86%**) son episodios de Neumonía y 692 (**24.13%**) son episodios de Neumonía Grave. Hay incremento de casos dentro de la zona epidémica (SE17 a la SE.27), luego hay una disminución progresiva, en la presente semana, se reporta un incremento de casos ubicándose en zona de alarma. **Hasta la SE 43 hay 13 defunciones Extrahospitalarias y 15 Intrahospitalarias** en menores de 5 años. El mapa de riesgo por T.I.A se observa que en las últimas 4 semanas muestra a 29 distritos en bajo riesgo

# SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto, 2022. SE 1-52 y 2023 (SE 01-43)



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- 43)



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

Hasta la SE 43 del 2023, se han notificado 6888 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3075 (44.64%) episodios en niños menores de 2 años y 3,813 (55.35%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 se observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASM hasta llegar a zona epidémica, luego desciende ubicándose hasta la presente semana en la zona de ÉXITO. El mapa de riesgo muestra en las ultimas 4 semanas 12 distritos de bajo riesgo no existiendo distritos de alto o mediano riesgo.

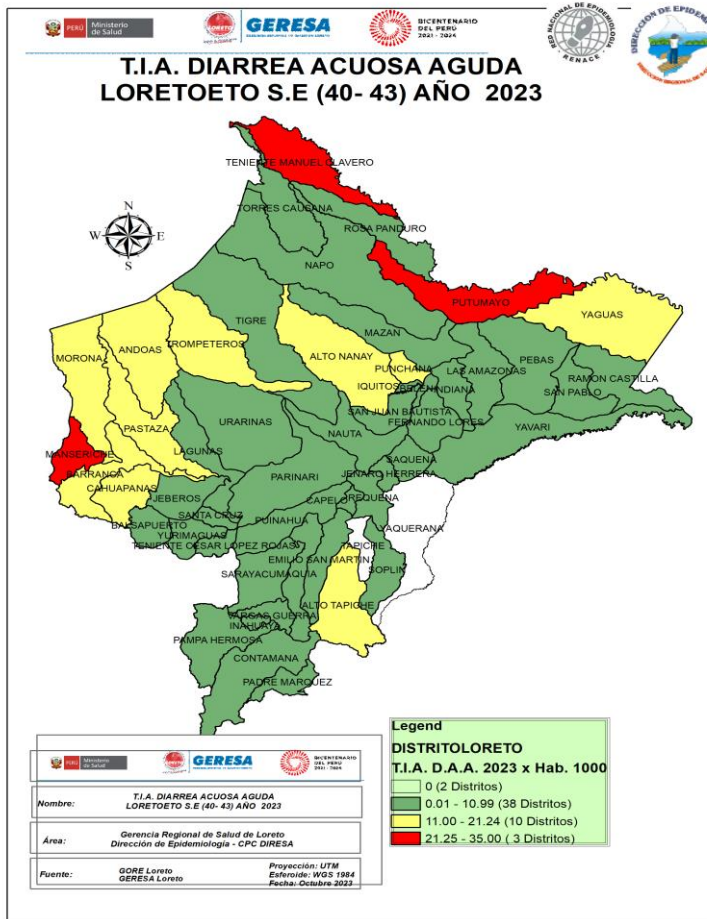


*Gestión de Servicio Social*

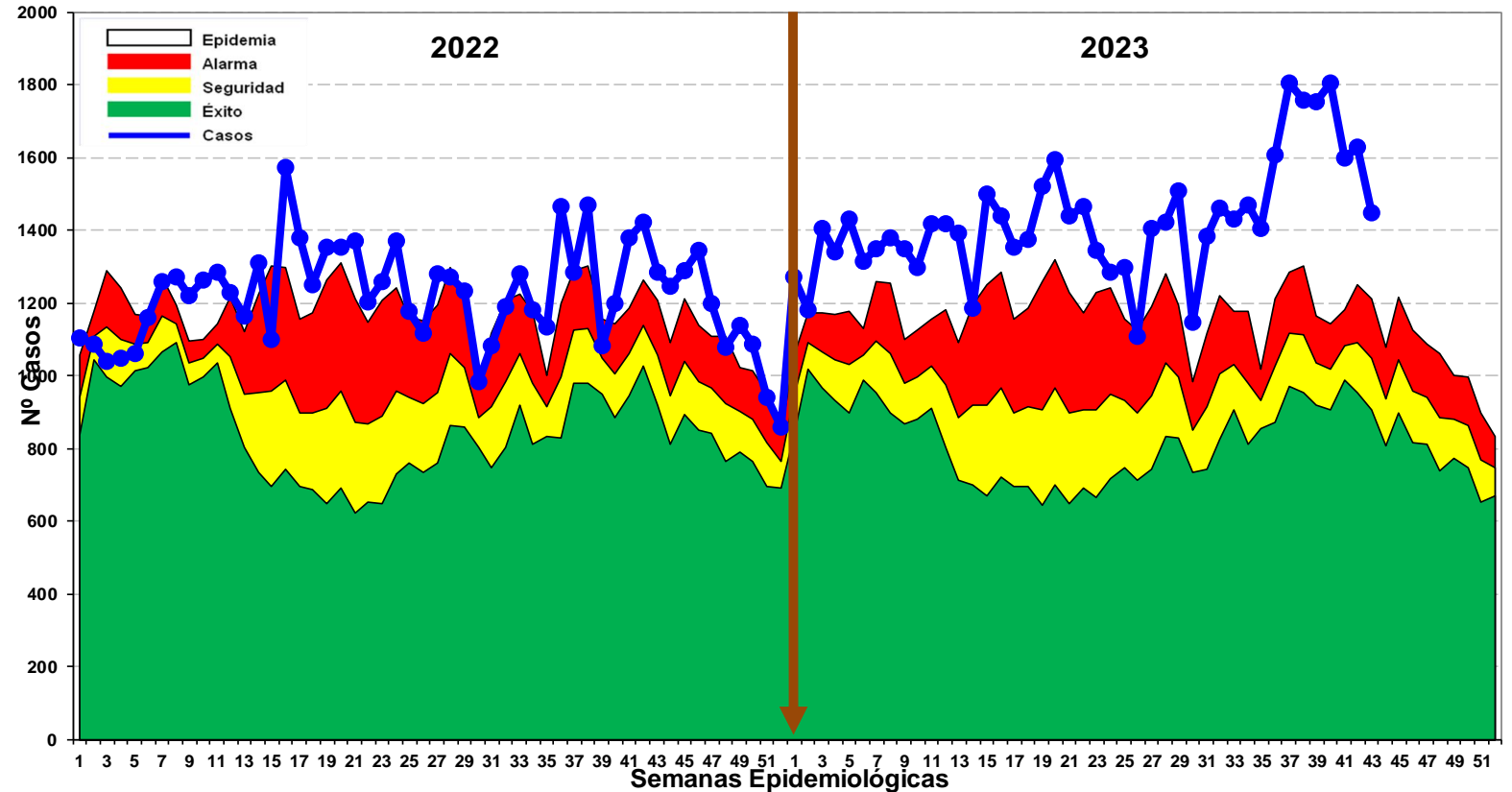
**EDAS**



# Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-43)



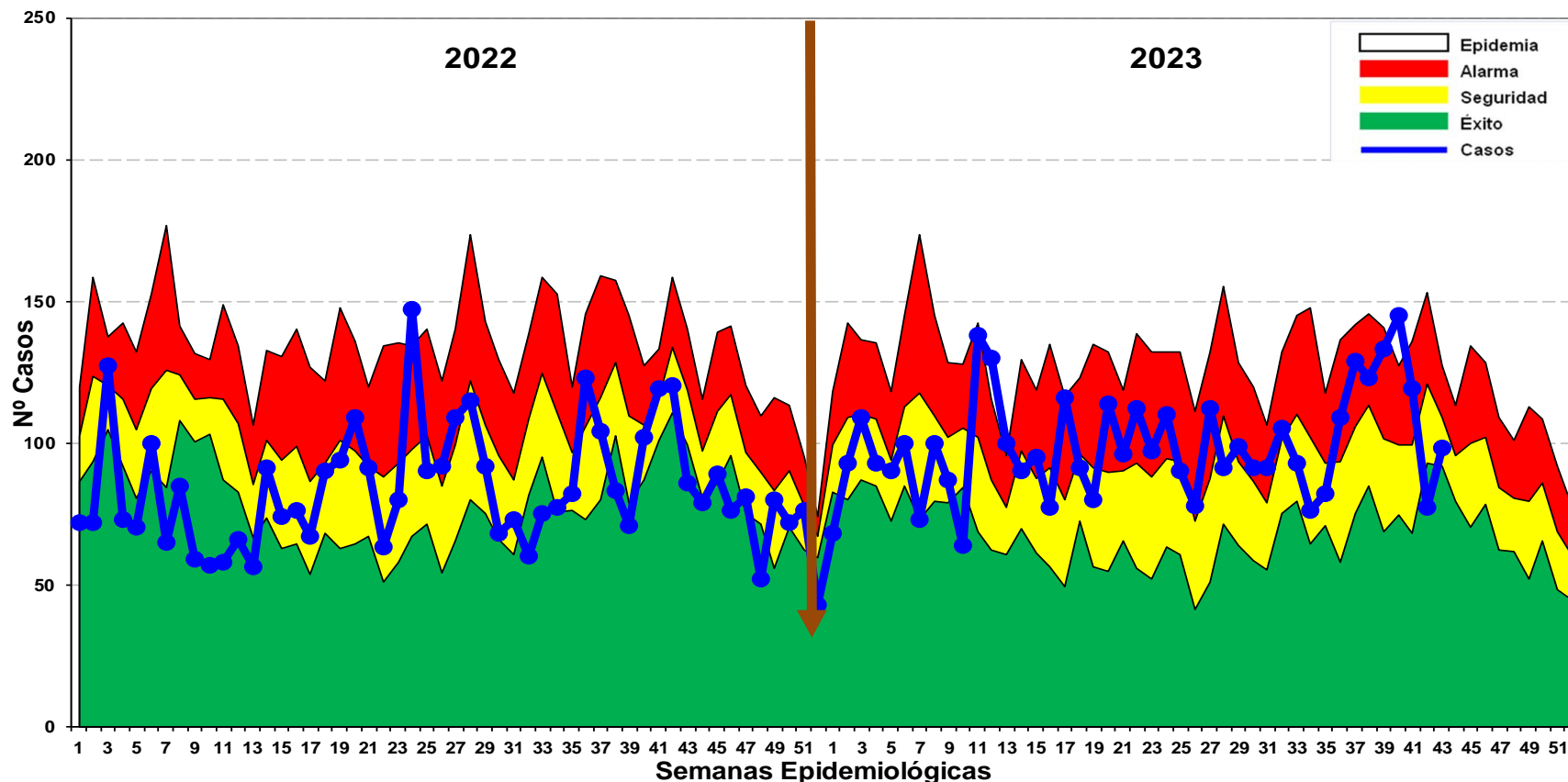
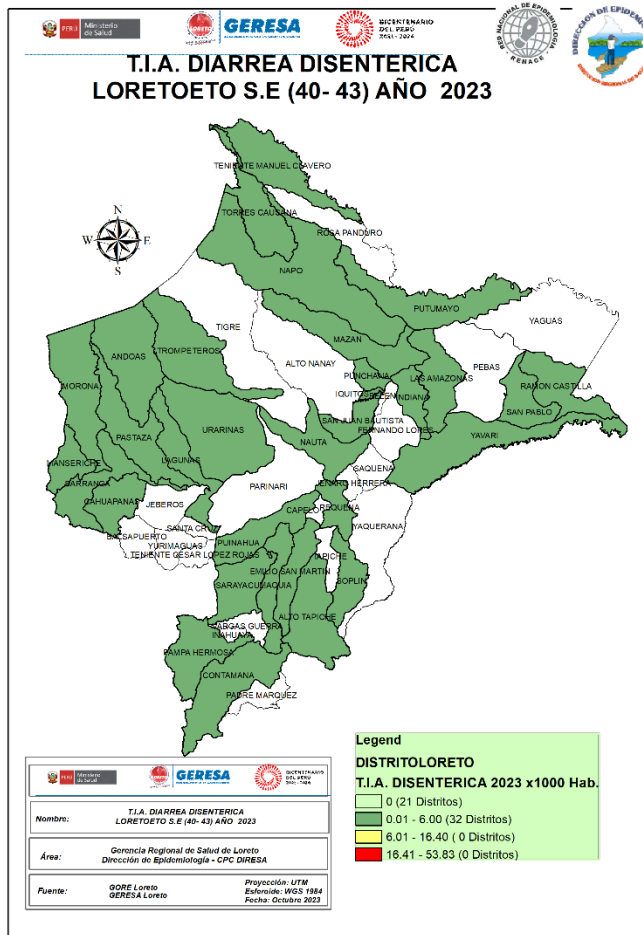
**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARRELICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01 52 -) - 2023 (SE 1-43)**



Hasta la SE.43 se reportan 65601 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 7201 (10.97%) atenciones en menores de 01 año, 22674 (34.56%) atenciones de 01 a 04 años y 35726 (54.45%) atenciones de 05 a más años. Durante el presente año la curva de casos se mantuvieron en Zona de **EPIDEMIA** con una tendencia irregular manteniéndose todo el año en epidemia. Se reportan 18 defunciones: 4 menores de 1 año, 13 niños entre 1 a 4 años y 1 mayor a 5 años, procedentes de San Juan, Andoas, Morona, Yurimaguas y Lagunas. La Tasa de Incidencia en las últimas 4 semanas ,muestra 3 distritos en alto riesgo y 10 en mediano riesgo.

# Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-43)

## CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022(1-52) - 2023 (SE 43)



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

Hasta la SE 43 del año 2023, se han notificado 4510 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 426 (9.44%) atenciones corresponde a <1 año, 1575(34.92%) atenciones de 1 a 4 años y 2509 (55.63%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de ALARMA y SEGURIDAD, estando en la última semana en zona de SEGURIDAD. SE reporta 1 defunción procedente del distrito de Andoas. La Tasa de Incidencia en las últimas 4 semanas muestra 32 distritos en bajo riesgo.



Corte: 05/11/2023

# CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA 1 AL 43-2023

GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID





## TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-43 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

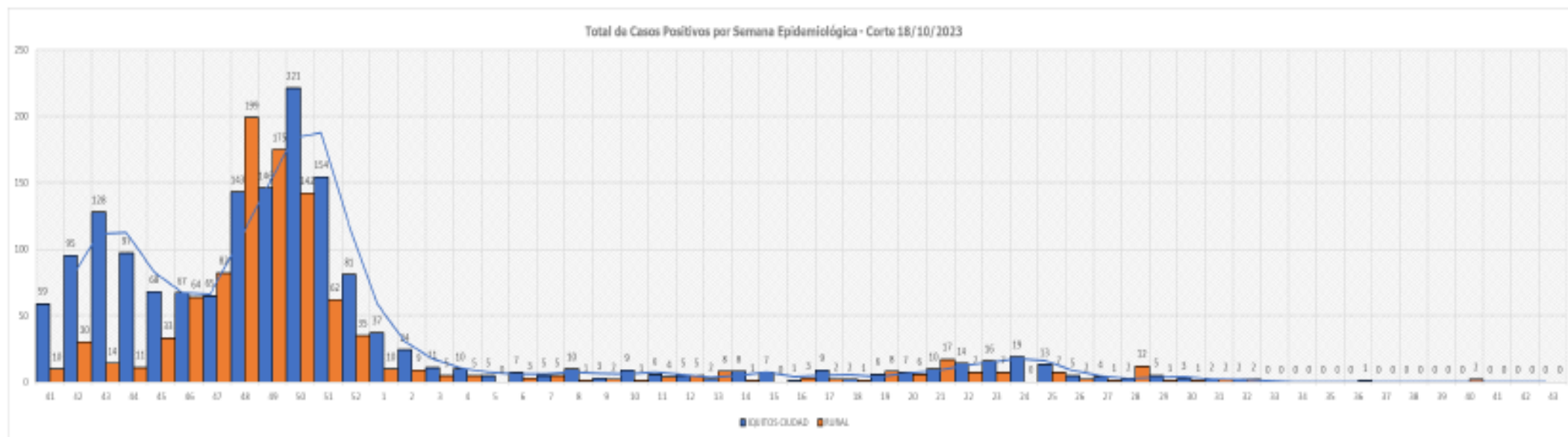
PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 31-42 PERIODO 2022													SEMANAS 31-42 PERIODO 2023												
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	TOTAL	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	TOTAL
<b>PUTUMAYO</b>	13	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	13	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	0	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
<b>RAMON CASTILLA</b>	14	9	5	1	0	0	2	0	7	4	10	4	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160401 - RAMON CASTILLA	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	1	0	7	3	9	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	5	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>REQUENA</b>	3	11	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160501 - REQUENA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160502 - ALTO TAPICHE	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	0
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUJINAHUA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	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	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
<b>UCAYALI</b>	7	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160501 - CONTAMANA	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160502 - 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
160503 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - PAMPA HERMOSA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - SARAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - VARGAS GUERRA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>289</b>	<b>189</b>	<b>71</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>69</b>	<b>125</b>	<b>142</b>	<b>1.022</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>



## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 05/11/2023

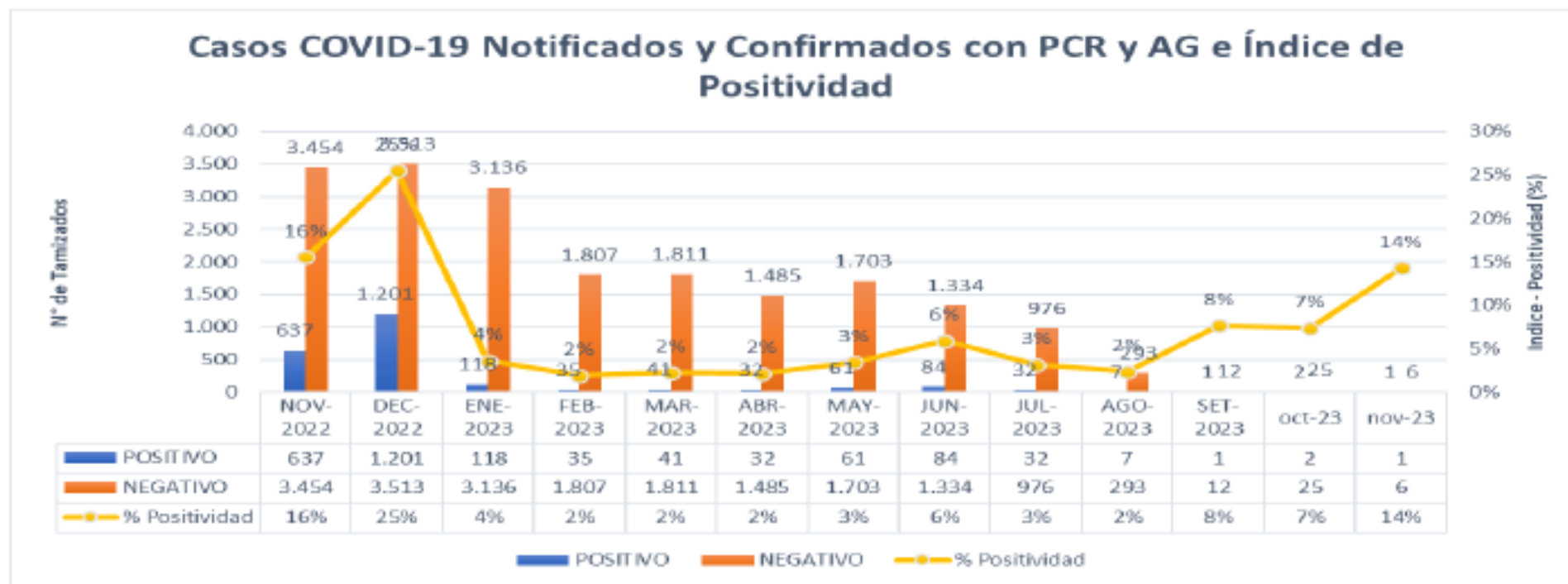
Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo		Meta 3ra	Meta 4ta	Meta Situante
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta			
06 a 11 meses	11.931	7.199	60,34%	2.609	21,87%		0,00%							
01 a 04 años	98.233	21.670	22,06%	8.388	8,54%		0,00%							
05 a 11 años	193.660	136.537	70,50%	107.608	55,57%	39.873	20,59%							
12 a 17 años	170.891	139.717	81,76%	122.348	71,59%	72.284	42,30%							
18 a 29 años	235.320	207.920	88,36%	189.709	80,62%	146.472	62,24%	29.558						
30 a 39 años	156.077	139.080	89,11%	129.229	82,80%	105.421	67,54%	35.666	22,85%					
40 a 49 años	127.015	112.527	88,59%	105.382	82,97%	88.004	69,29%	35.447	27,91%					
50 a 59 años	95.121	83.819	88,12%	79.427	83,50%	67.177	70,62%	29.964	31,50%					
60 a 69 años	65.491	57.809	88,41%	55.166	84,23%	47.526	72,57%	23.021	36,53%	6.277	9,58%			
70 a 79 años	35.083	30.464	86,83%	28.985	82,62%	24.829	70,77%	13.181	37,57%	4.411	12,57%			
80 años a más	17.749	13.056	73,56%	12.151	68,46%	9.514	53,60%	4.410	24,85%	1.424	8,02%			
<b>Total general</b>	<b>1.206.571</b>	<b>949.888</b>	<b>78,73%</b>	<b>841.002</b>	<b>69,70%</b>	<b>601.100</b>	<b>54,82%</b>	<b>172.147</b>	<b>23,52%</b>	<b>12.112</b>	<b>10,24%</b>			
<b>Por Provincias</b>														
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo		Meta 3ra	Meta 4ta	Meta Situante
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta			
ALTO AMAZONAS	162.895	118.412	72,69%	101.152	62,10%	64.537	44,46%	10.948	11,49%	806	5,71%	145.156	95.285	14.122
DATEH DEL MARAÑÓN	87.484	39.168	44,77%	31.729	36,27%	20.531	26,84%	4.117	9,14%	145	3,27%	76.480	45.050	4.434
LORETO	89.907	67.619	75,21%	55.291	61,50%	36.306	44,15%	8.059	15,56%	414	5,45%	82.242	51.781	7.601
MAYNAS	606.937	537.337	88,53%	494.918	81,54%	378.715	68,25%	125.889	32,60%	9.021	13,27%	554.905	386.219	67.958
PUTUMAYO	11.363	8.563	75,23%	7.199	63,24%	5.193	48,01%	2.013	27,50%	181	16,39%	10.640	7.319	1.104
RAMON CASTILLA	85.751	53.282	62,14%	44.367	51,74%	27.722	35,47%	6.821	13,60%	292	3,72%	78.162	50.138	7.844
REQUENA	82.237	64.393	78,30%	55.487	67,47%	37.587	49,86%	8.375	17,31%	581	7,30%	75.381	48.371	7.960
UCAYALI	79.977	61.114	76,41%	50.859	63,59%	30.509	41,54%	5.925	12,43%	672	9,21%	73.441	47.684	7.300
<b>Total general</b>	<b>1.206.571</b>	<b>949.888</b>	<b>78,73%</b>	<b>841.002</b>	<b>69,70%</b>	<b>601.100</b>	<b>54,82%</b>	<b>172.147</b>	<b>23,52%</b>	<b>12.112</b>	<b>10,24%</b>	<b>1.096.407</b>	<b>731.856</b>	<b>118.323</b>
Corte: 05/11/2023 11:30 am														
Fuente: REUNIS														
Menor de 70% <span style="color: red;">■</span>														
70% al 85% <span style="color: yellow;">■</span>														
85% a más <span style="color: green;">■</span>														

**CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-43 AÑO 2023**



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**

## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-43 AÑO 2023



## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 05/11/2023

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

