



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



*Gestión de Servicio Social*

# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2023 (S.E 09) (Del 26 de febrero al 04 de marzo 2023)

*Gestión de Servicio Social*

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



# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 – 2023 (SE 01-09)

Nº	DIAGNOSTICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	259	318	317	286	388	376	410	508	337	3199	37.71	37.71
2	MALARIA POR P. VIVAX	411	311	328	272	347	299	286	246	149	2649	31.22	68.93
3	LEPTOSPIROSIS	98	125	117	128	148	139	213	302	166	1436	16.93	85.86
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	35	36	71	78	55	57	73	104	40	549	6.47	92.33
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	53	39	21	36	25	71	53	25	371	4.37	96.70
6	OFIDISMO	16	10	11	10	15	7	15	14	5	103	1.21	97.91
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	2	6	38	0.45	98.36
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	5		30	0.35	98.72
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	9	3		3	2	1	2	1		21	0.25	98.96
10	HEPATITIS B	4	5	4	1	1		1	2	1	19	0.22	99.19
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		1	3	2		1	15	0.18	99.36
12	DENGUE GRAVE	2	1	1	4			2		1	11	0.13	99.49
13	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			1	10	0.12	99.61
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3					10	0.12	99.73
15	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1		4	0.05	99.78
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2				1					3	0.04	99.81
17	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1					2				3	0.04	99.85
18	TOS FERINA	1		1							2	0.02	99.87
19	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1	2	0.02	99.89
20	RUBEOLA CONGENITA	1				1					2	0.02	99.92
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1	2	0.02	99.94
22	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1							1	0.01	99.95
23	LOXOCELISMO									1	1	0.01	99.96
24	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1	1	0.01	99.98
25	SIFILIS CONGENITA			1							1	0.01	99.99
26	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1						1	0.01	100.00
<b>Total general</b>		<b>899</b>	<b>866</b>	<b>903</b>	<b>816</b>	<b>1008</b>	<b>930</b>	<b>1088</b>	<b>1238</b>	<b>736</b>	<b>8484</b>	<b>100</b>	

En la SE 09- 2023 se han notificado 26 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **85.86 %** (7284/8484), Dengue sin Signos de Alarma (**37.71%**), Malaria Vivax (**31.22%**), Leptospiriosis (**16.93%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 28 daños, de los cuales Malaria vivax y Malaria falciparum fueron predominantes.

# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-09 - 2023

Nº	DIAGNOSTICO	Confirmado	%	Probable	%	Total
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1160	36.26	2039	63.74	3199
2	MALARIA POR P. VIVAX	2649	100.00			2649
3	LEPTOSPIROSIS	45		1391	96.87	1436
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	274	49.91	275	50.09	549
5	MALARIA P. FALCIPARUM	371	100.00			371
6	OFIDISMO	103	100.00			103
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	34	89.47	4	10.53	38
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	30	100.00			30
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	10	47.62	11	52.38	21
10	HEPATITIS B	6	31.58	13	68.42	19
11	INFECCION GONOCOCICA	14	93.33	1	6.67	15
12	DENGUE GRAVE	6	54.55	5	45.45	11
13	SIFILIS MATERNA	8	80.00	2	20.00	10
14	MALARIA POR P. MALARIAE	10	100.00			10
15	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00			4
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	33.33	2	66.67	3
17	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA			3	100.00	3
18	TOS FERINA			2	100.00	2
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	2	100.00			2
20	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00	2
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.00			2
22	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1	100.00	1
23	LOXOCELISMO	1	100.00			1
24	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA			1	100.00	1
25	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
26	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	100.00			1
<b>Total general</b>		<b>4732</b>	<b>55.78</b>	<b>3752</b>	<b>44.22</b>	<b>8484</b>

Hasta la SE 09- 2023, Se notificaron 26 daños ; el **55.78%** (4,732 casos) son Confirmados con predominio de Malaria Vivax (100%) y el **44.22%** (3,752 casos) son daños notificados como Probables, de estos los casos de dengue representa el 63.74%.

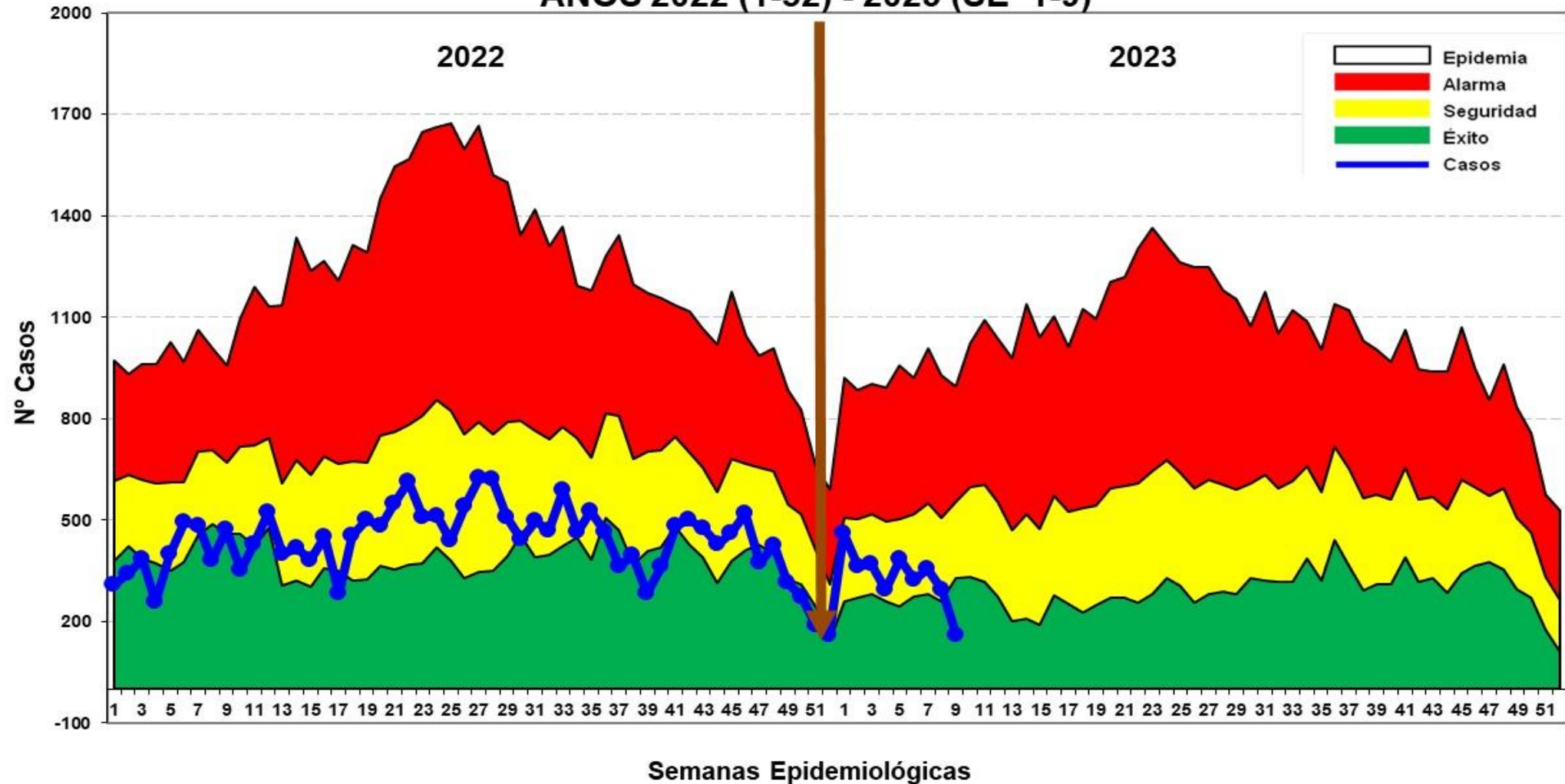


# MALARIA

*Gestión de Servicio Social*



## CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1-52) - 2023 (SE 1-9)



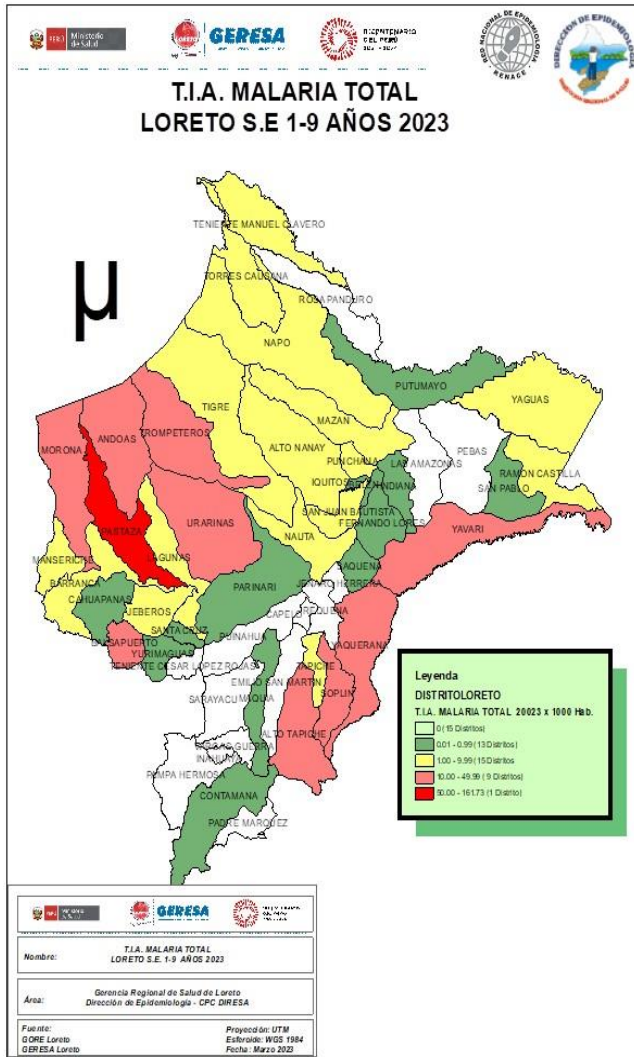
Hasta la SE 09-2023, se reportó 3,030 casos: 2,649 (87.43 %) Vivax y 371 (12.24%) falcíparum y Malariae 10 (0.33%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 3,526 casos de malaria, 496 casos más que en el presente año. No se notificaron defunciones a la fecha. En el canal endémico los casos de malaria se ubican hasta la última semana en Zona de ÉXITO.

# Casos de Malaria por distritos, Reglón Loreto S.E. 01-09-2023

Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	ANDOAS	69	52	68	45	64	35	87	54	47	521	17.19	17.19
2	PASTAZA	45	49	42	37	35	20	36	69	35	368	12.15	29.34
3	TROMPETEROS	53	43	42	20	49	30	59	9	1	306	10.10	39.44
4	URARINAS	33	28	41	31	24	37	34	22	7	257	8.48	47.92
5	BALSAPUERTO	46	34	26	16	26	28	16	21	10	223	7.36	55.28
6	SAN JUAN BAUTISTA	28	19	20	31	22	20	20	16	3	179	5.91	61.19
7	YAVARI	19	23	18	20	13	26	9	23	14	165	5.45	66.63
8	NAPO	22	15	18	17	26	11	11	20	24	164	5.41	72.05
9	MAZAN	17	6	15	14	20	14	13	3	2	104	3.43	75.48
10	PUNCHANA	15	19	13	12	22	8	6	2	2	99	3.27	78.75
11	LAGUNAS	13	16	10	4	14	11	12	4	3	87	2.87	81.62
12	MORONA	19	9	7	7	9	16	8	5	1	81	2.67	84.29
13	TIGRE	12	13	7	6	10	11	4	5	6	74	2.44	86.73
14	BARRANCA	5	4	8	3	15	4	8	4	4	55	1.82	88.55
15	MANSERICHE	23	7	6	1	1	5	3	1		47	1.55	90.10
16	NAUTA	6	1	3	6	6	6	6	13		47	1.55	91.65
17	IQUITOS	2	4	4	3	5	5	3	7	3	36	1.19	92.84
18	YAQUERANA	4	3	2	1	2	5	4	2	6	29	0.96	93.80
19	RAMON CASTILLA	2	2	5	3	5	4	2	4	2	29	0.96	94.75
20	ALTO NANAY	11	2	2	4	2		4	2	1	28	0.92	95.68
21	ALTO TAPICHE	1	1		4	6	2	6	5	3	28	0.92	96.60
22	YURIMAGUAS		3	1	1	5	2	1	4		17	0.56	97.16
23	JEBEROS				2		11	1	1		15	0.50	97.66
24	TORRES CAUSANA		1	2	1		6	2			12	0.40	98.05
25	BELEN	3	2	1	1	1			2		10	0.33	98.38
26	SOPLIN		5	4	1						10	0.33	98.71
27	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	2				2				8	0.26	98.98
28	FERNANDO LORES	4	1	1			1				7	0.23	99.21
29	YAGUAS			1			2	1			4	0.13	99.34
30	PUTUMAYO				1	1	2				4	0.13	99.47
31	SAN PABLO	3									3	0.10	99.57
32	INDIANA			1				1	1		3	0.10	99.67
33	TAPICHE					2					2	0.07	99.74
34	CONTAMANA	2									2	0.07	99.80
35	PARINARI	1		1							2	0.07	99.87
36	SANTA CRUZ				1						1	0.03	99.90
37	CAHUAPANAS					1					1	0.03	99.93
38	SAQUENA				1						1	0.03	99.97
39	MAQUIA				1						1	0.03	100.00
<b>Total general</b>		<b>462</b>	<b>364</b>	<b>369</b>	<b>295</b>	<b>386</b>	<b>324</b>	<b>357</b>	<b>299</b>	<b>174</b>	<b>3030</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la SE 09-2023, 39 distritos reportan casos de malaria, de ellos 11 distritos concentran el **81.62%** de los casos. Entre los 3 principales distritos se encuentran; Andoas (17.19%), Pastaza (12.15%) en la Provincia del Datem del Maraón y Trompeteros (10.10%) en la Provincia de Loreto.

# Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual – IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023. S.E. 01-09

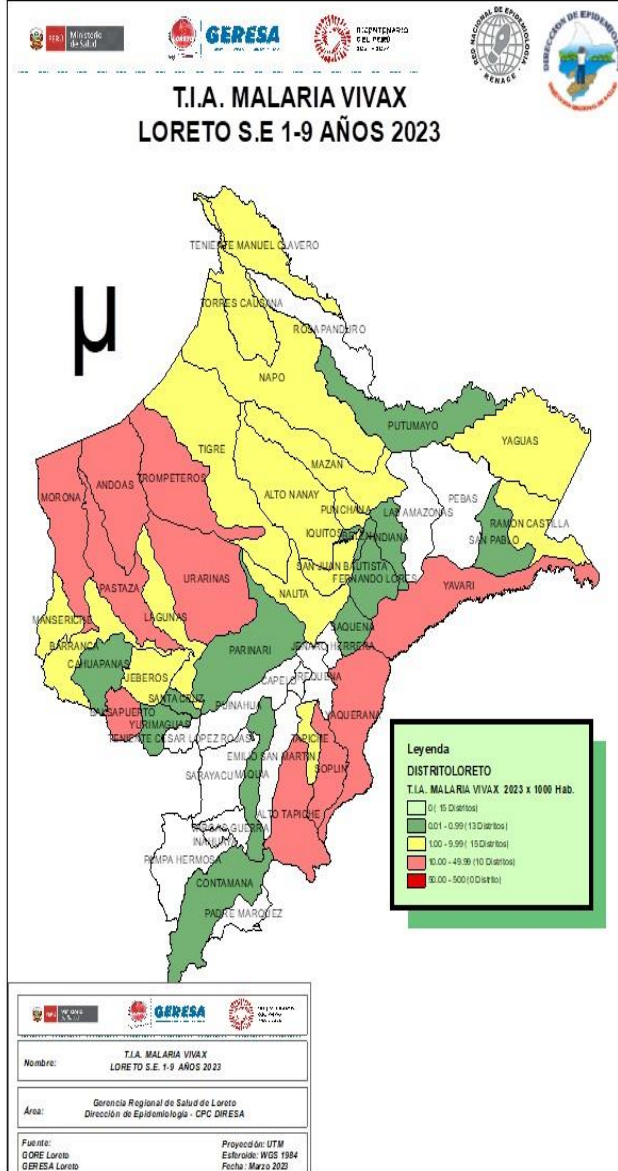


Nº	DISTRITO	POB2023	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIA	TIAX 1000 HAB	NIVEL DE RIESGO
1	PASTAZA	6645	225	140	365	54.93	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	16517	411	103	514	31.12	ALTO RIESGO
3	TROMPETEROS	11307	260	36	296	26.18	
4	URARINAS	14198	228	29	257	18.10	
5	ALTO TAPICHE	1685	28	0	28	16.62	
6	MORONA	5144	70	11	81	15.75	
7	YAVARI	10369	130	33	163	15.72	
8	SOPLIN	717	10	0	10	13.95	
9	YAQUERANA	2234	29	0	29	12.98	
10	BALSAPUERTO	18760	222	1	223	11.89	
11	TIGRE	7898	70	4	74	9.37	MEDIANO RIESGO
12	NAPO	18190	163	1	164	9.02	
13	ALTO NANAY	3484	28	0	28	8.04	
14	MAZAN	14533	103	1	104	7.16	
15	LAGUNAS	14429	87	0	87	6.03	
16	MANSERICHE	10227	47	0	47	4.60	
17	TENIENTE MANUEL CLAVE	2415	8	0	8	3.31	
18	JEBEROS	5089	15	0	15	2.95	
19	BARRANCA	17076	45	3	48	2.81	
20	YAGUAS	1584	4	0	4	2.53	
21	TORRES CAUSANA	5308	12	0	12	2.26	
22	TAPICHE	933	1	1	2	2.14	
23	NAUTA	35012	44	3	47	1.34	
24	RAMON CASTILLA	24944	29	0	29	1.16	
25	SAN JUAN BAUTISTA	158696	178	1	179	1.13	
26	PUNCHANA	91605	99	0	99	1.08	
27	PUTUMAYO	4479	4	0	4	0.89	BAJO RIESGO
28	FERNANDO LORES	13969	7	0	7	0.50	
29	SAQUENA	3105	1	0	1	0.32	
30	PARINARI	6228	2	0	2	0.32	
31	INDIANA	11923	3	0	3	0.25	
32	SAN PABLO	13178	1	2	3	0.23	
33	SANTA CRUZ	4544	1	0	1	0.22	
34	IQUITOS	165310	36	0	36	0.22	
35	YURIMAGUAS	111866	17	0	17	0.15	
36	BELEN	72223	10	0	10	0.14	
37	CAHUAPANAS	8568	1	0	1	0.12	
38	MAQUIA	8775	1	0	1	0.11	
39	CONTAMANA	29000	2	0	2	0.07	
<b>TOTAL</b>		<b>952167</b>	<b>2632</b>	<b>369</b>	<b>3001</b>	<b>3.15</b>	<b>BAJO RIESGO</b>

Según el nivel de riesgo para malaria, EL distrito de Pastaza se encuentra en Muy Alto Riesgo. 9 distritos califican con el nivel Alto Riesgo, 16 distritos como Mediano Riesgo, y 13 distritos como Bajo Riesgo para malaria.

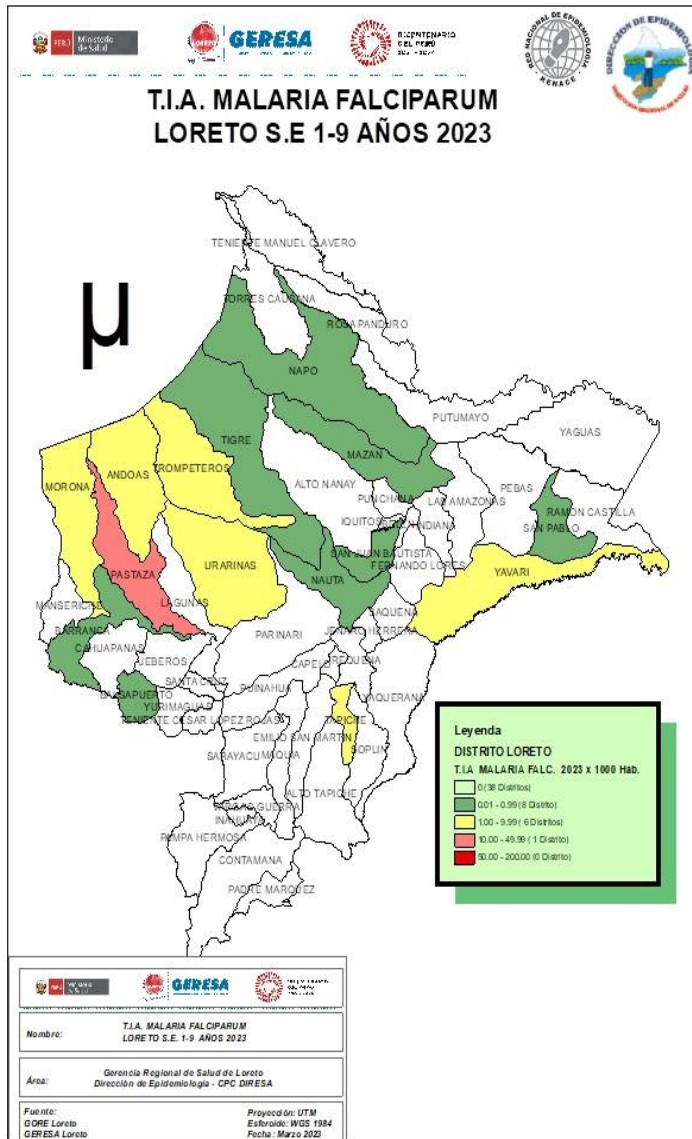


# Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, S.E. 01-09 2023



Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	ANDOAS	54	41	47	39	58	31	59	45	44	418	15.78	15.78
2	TROMPETEROS	46	39	39	14	36	25	52	8	1	260	9.82	25.59
3	URARINAS	32	25	38	27	23	37	20	20	6	228	8.61	34.20
4	PASTAZA	25	28	31	32	22	12	20	37	19	226	8.53	42.73
5	BALSAPUERTO	46	34	26	16	26	28	16	20	10	222	8.38	51.11
6	SAN JUAN BAUTISTA	28	18	20	31	22	20	20	16	3	178	6.72	57.83
7	NAPO	22	15	18	17	25	11	11	20	24	163	6.15	63.99
8	YAVARI	17	15	15	19	12	20	6	19	9	132	4.98	68.97
9	MAZAN	17	6	15	14	19	14	13	3	2	103	3.89	72.86
10	PUNCHANA	15	19	13	12	22	8	6	2	2	99	3.74	76.59
11	LAGUNAS	13	16	10	4	14	11	12	4	3	87	3.28	79.88
12	MORONA	18	5	7	7	8	15	6	3	1	70	2.64	82.52
13	TIGRE	11	12	7	6	9	10	4	5	6	70	2.64	85.16
14	BARRANCA	3	4	8	3	15	4	7	4	4	52	1.96	87.13
15	MANSERICHE	23	7	6	1	1	5	3	1		47	1.77	88.90
16	NAUTA	6	1	3	5	6	6	6	11		44	1.66	90.56
17	IQUITOS	2	4	4	3	5	5	3	7	3	36	1.36	91.92
18	YAQUERANA	4	3	2	1	2	5	4	2	6	29	1.09	93.02
19	RAMON CASTILLA	2	2	5	3	5	4	2	4	2	29	1.09	94.11
20	ALTO TAPICHE	1	1		4	6	2	6	5	3	28	1.06	95.17
21	ALTO NANAY	11	2	2	4	2		4	2	1	28	1.06	96.22
22	YURIMAGUAS		3	1	1	5	2	1	4		17	0.64	96.87
23	JEBEROS				2		11	1	1		15	0.57	97.43
24	TORRES CAUSANA		1	2	1		6	2			12	0.45	97.89
25	SOPLIN		5	4	1						10	0.38	98.26
26	BELEN	3	2	1	1	1			2		10	0.38	98.64
27	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	2				2				8	0.30	98.94
28	FERNANDO LORES	4	1	1			1				7	0.26	99.21
29	YAGUAS			1			2	1			4	0.15	99.36
30	PUTUMAYO				1	1	2				4	0.15	99.51
31	INDIANA			1				1	1		3	0.11	99.62
32	CONTAMANA	2									2	0.08	99.70
33	PARINARI	1		1							2	0.08	99.77
34	MAQUIA				1						1	0.04	99.81
35	SANTA CRUZ				1						1	0.04	99.85
36	SAN PABLO	1									1	0.04	99.89
37	CAHUAPANAS					1					1	0.04	99.92
38	SAQUENA				1						1	0.04	99.96
39	TAPICHE					1					1	0.04	100.00
<b>Total general</b>		<b>411</b>	<b>311</b>	<b>328</b>	<b>272</b>	<b>347</b>	<b>299</b>	<b>286</b>	<b>246</b>	<b>149</b>	<b>2649</b>	<b>100.00</b>	

# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, S.E 09 - 2023

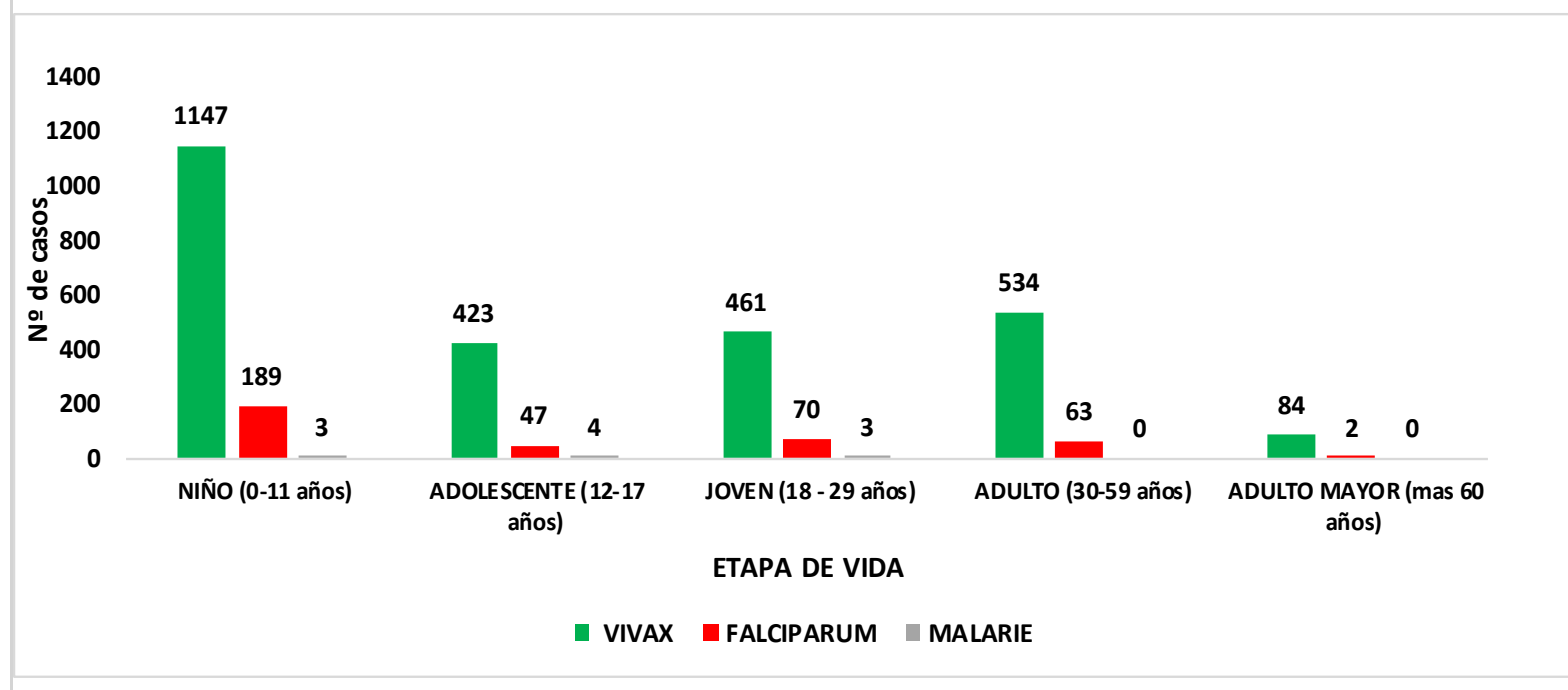


Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	PASTAZA	20	21	11	5	13	8	16	32	16	142	38.27	38.27
2	ANDOAS	15	11	21	6	6	4	28	9	3	103	27.76	66.04
3	TROMPETEROS	4	4	1	4	10	5	7	1		36	9.70	75.74
4	YAVARI	2	8	3	1	1	6	3	4	5	33	8.89	84.64
5	URARINAS	1	3	3	4	1		14	2	1	29	7.82	92.45
6	MORONA	1	4			1	1	2	2		11	2.96	95.42
7	TIGRE	1	1			1	1				4	1.08	96.50
8	NAUTA				1				2		3	0.81	97.30
9	BARRANCA	2						1			3	0.81	98.11
10	SAN PABLO	2									2	0.54	98.65
11	NAPO					1					1	0.27	98.92
12	MAZAN					1					1	0.27	99.19
13	TAPICHE					1					1	0.27	99.46
14	BALSAPUERTO								1		1	0.27	99.73
15	SAN JUAN BAUTISTA		1								1	0.27	100.00
<b>Total general</b>		<b>48</b>	<b>53</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>25</b>	<b>71</b>	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>371</b>	<b>100.00</b>	

15 distritos reportan casos de malaria falciparum hasta la SE 09 - 2023, el **84.64%** se concentran en 4 distritos, 2 de ellos son de la Provincia del Datem del Marañón: Pastaza (38.27%) y Andoas (27.76%) , 1 distrito de la provincia de Loreto: Trompeteros (9.70%) y 1 distrito de la Provincia Mariscal Ramón Castilla. Yavari (8.89%).

# Casos de Malaria por curso de vida, Región Loreto SE 01-09 2023.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE		
NIÑO (0-11 años)	1147	189	3	1339	44.19
ADOLESCENTE (12-17 años)	423	47	4	474	15.64
JOVEN (18 - 29 años)	461	70	3	534	17.62
ADULTO (30-59 años)	534	63	0	597	19.70
ADULTO MAYOR (mas 60 años)	84	2	0	86	2.84
<b>TOTAL</b>	<b>2649</b>	<b>371</b>	<b>10</b>	<b>3030</b>	<b>100.00</b>



La etapa de vida niño concentra el **44.19%** de los casos de malaria en la región, siendo el grupo más afectado entre las edades de 5 a 11 años de edad con un **57.51%**, seguido del grupo de edad entre 30 a 59 años (**19.70%**) tanto para malaria vivax como para malaria falciparum. Los menos afectados son los adultos mayores (**2.84%**). La especie de malaria vivax prevalece en todos los grupos etáreos.

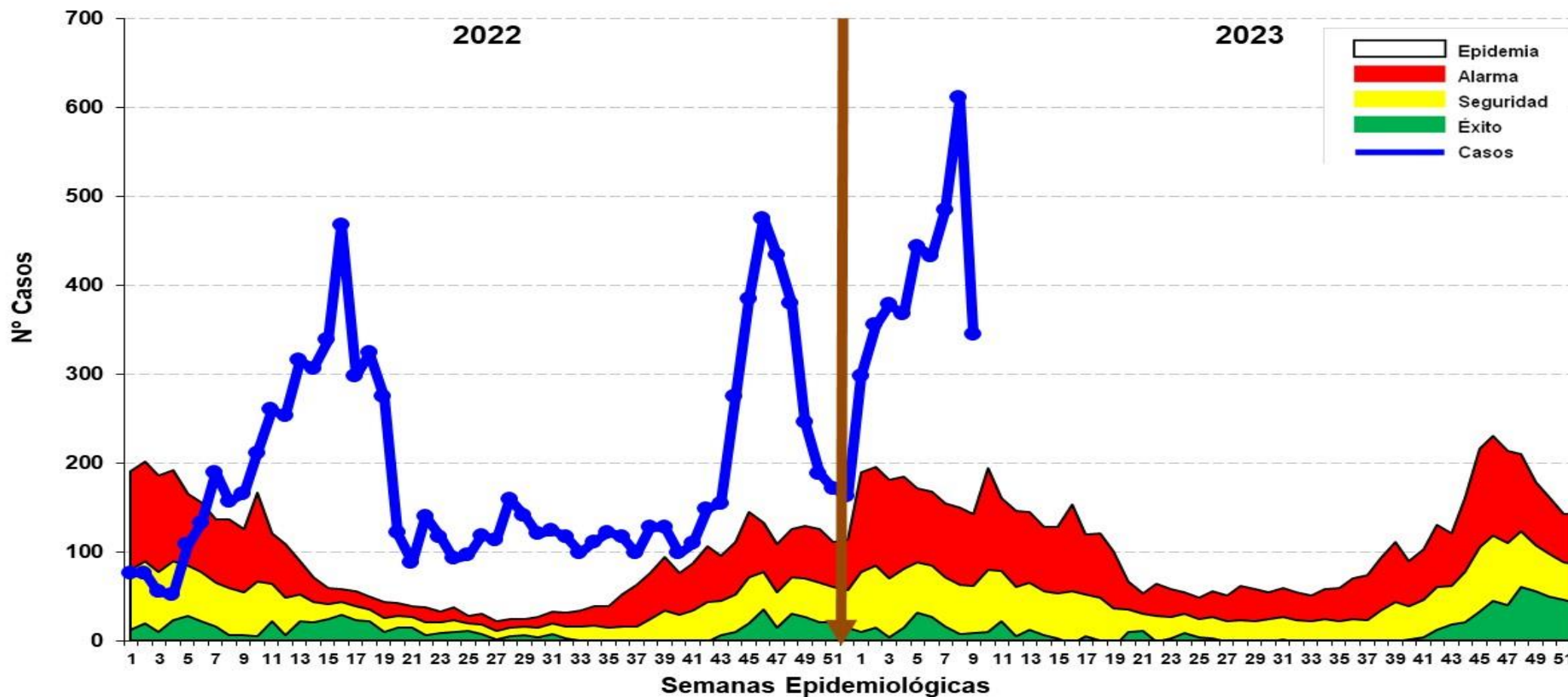


# DENGUE

*Gestión de Servicio Social*



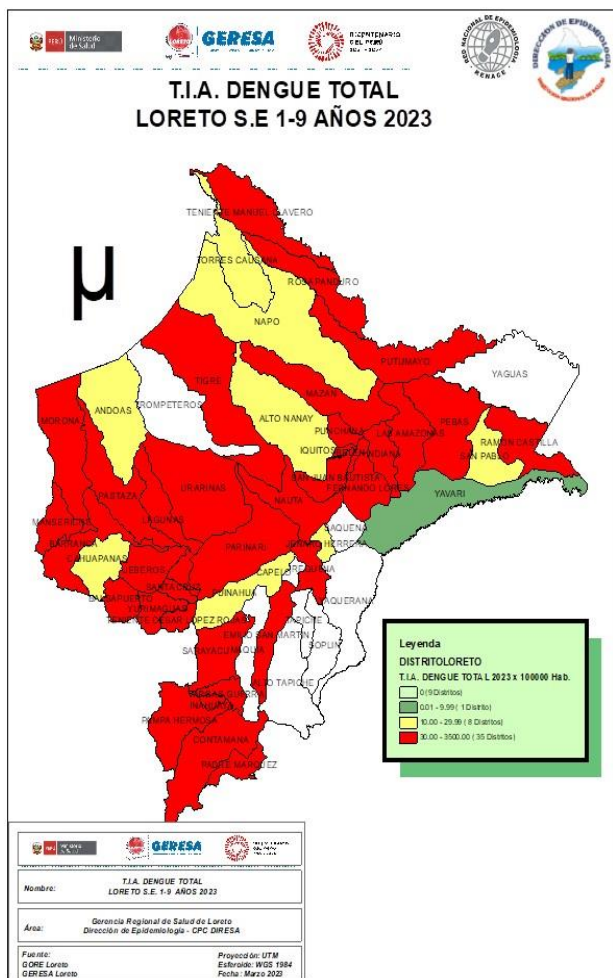
## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO AÑOS 2022 (SE.1 - 52) - 2023 (S.E. 1-9)



Hasta la SE 09-2023 se reportó 3,759 casos de dengue: 1,440 (**38.31%**) son confirmados y 2,319 (**61.69%**) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 3,199 (**85.1%**) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 549 (**14.60%**) casos Dengue con Señales de Alarma y 11 (**0.29%**) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 1,004 casos de dengue, en relación al año 2023, se incrementa 2.7 veces en el reporte de casos (2,755 casos más). Desde el 2022 los casos se ubican en Zona Epidémica.



# Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-09- 2023.



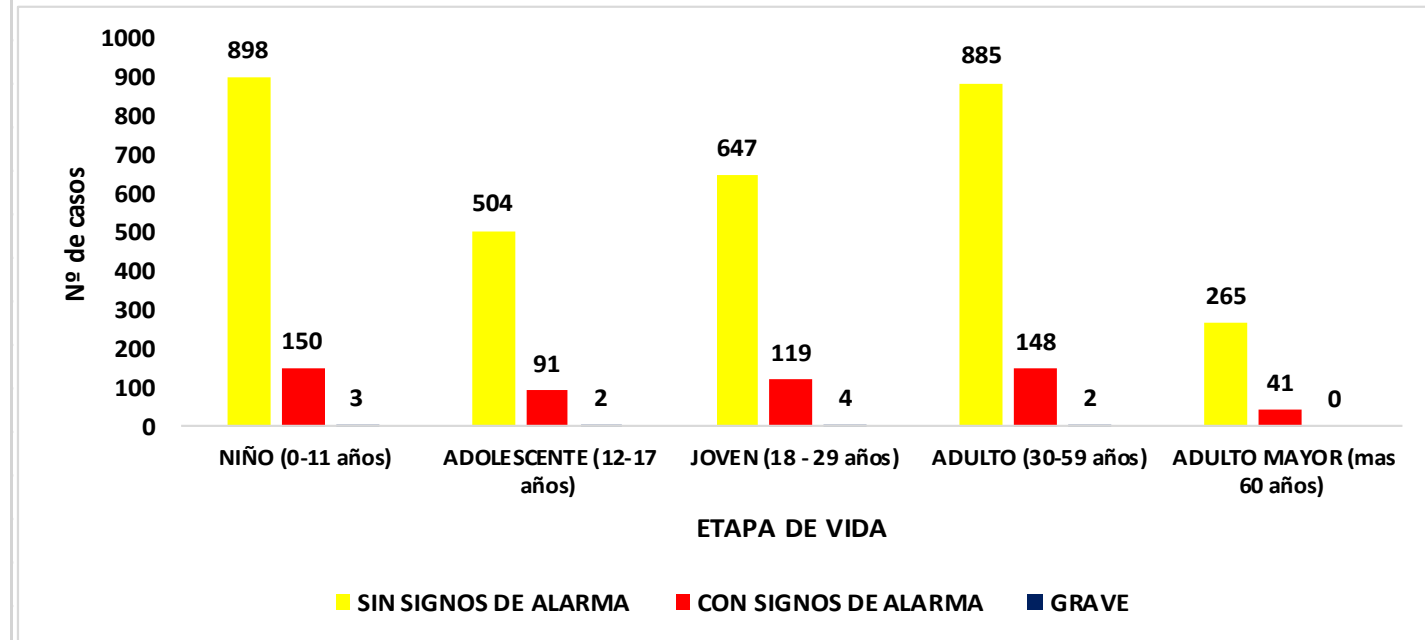
Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	84	92	117	120	199	158	139	150	112	1171	31.15	31.15
2	PUNCHANA	10	59	3	13	35	71	114	113	43	461	12.26	43.42
3	IQUITOS	12	10	13	13	18	20	52	103	86	327	8.70	52.11
4	SAN JUAN BAUTISTA	19	19	12	17	16	26	37	53	38	237	6.30	58.42
5	BARRANCA	12	17	24	42	37	18	12	14	3	179	4.76	63.18
6	LAGUNAS	27	41	18	13	14	23	17	12	4	169	4.50	67.68
7	RAMON CASTILLA	6	6	18	14	12	24	29	33	15	157	4.18	71.85
8	SARAYACU		1	61	30	21	5	10	19	4	151	4.02	75.87
9	CONTAMANA	33	27	17	19	5	5	5	9	19	139	3.70	79.57
10	PUTUMAYO	15	27	40	8	5	3				98	2.61	82.18
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	13	16	19	12	4	5	3	9	1	82	2.18	84.36
12	NAUTA	5	7	2	12	12	2	11	21	8	80	2.13	86.49
13	REQUENA	9	6	7	7	12	9	11	6	2	69	1.84	88.32
14	MORONA		1	15	5	18	9	4	14		66	1.76	90.08
15	BELEN	1	1	3	2	3	11	8	24	12	65	1.73	91.81
16	EMILIO SAN MARTIN	36	3	2	5	1	3				50	1.33	93.14
17	MANSERICHE	3	5	2	7	3	10	5	4	2	41	1.09	94.23
18	PEBAS	4	4	7	1	5	3	5	2	5	36	0.96	95.18
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1	1	15	7	3		1		30	0.80	95.98
20	JEBEROS	1	3	3	2	5		1	4	2	21	0.56	96.54
21	FERNANDO LORES				1	2	5		5	7	20	0.53	97.07
22	INAHUAYA		3	3	8						14	0.37	97.45
23	VARGAS GUERRA	2				1	6	2	1		12	0.32	97.77
24	INDIANA				1	4		2	3	1	11	0.29	98.06
25	BALSAPUERTO	2	2				1	2	1	1	9	0.24	98.30
26	MAZAN						1	2	1	5	9	0.24	98.54
27	PASTAZA	1						5	1	1	8	0.21	98.75
28	TIGRE			1		1	2	1		1	6	0.16	98.91
29	SANTA CRUZ		1		1		3	1			6	0.16	99.07
30	URARINAS						1	2	1	1	5	0.13	99.20
31	NAPO					1	2		1	1	5	0.13	99.33
32	LAS AMAZONAS						1	1	1	1	4	0.11	99.44
33	ROSA PANDURO		1				2				3	0.08	99.52
34	ANDOAS			1			1	1			3	0.08	99.60
35	PAMPA HERMOSA					1			1	1	3	0.08	99.68
36	SAN PABLO		1						1		2	0.05	99.73
37	PARINARI								2		2	0.05	99.79
38	PADRE MARQUEZ							1	1		2	0.05	99.84
39	ALTO NANAY							1			1	0.03	99.87
40	JENARO HERRERA								1		1	0.03	99.89
41	YAVARI									1	1	0.03	99.92
42	TORRES CAUSANA									1	1	0.03	99.95
43	PUINAHUA							1			1	0.03	99.97
44	CAHUAPANAS					1					1	0.03	100.00
<b>Total general</b>		<b>296</b>	<b>355</b>	<b>389</b>	<b>368</b>	<b>443</b>	<b>433</b>	<b>485</b>	<b>612</b>	<b>378</b>	<b>3759</b>	<b>100.00</b>	

De los 53 distritos de la región, 44 de ellos reportan casos de Dengue; el **80.18%** de los casos se concentran en 10 distritos. Según el mapa de riesgo, 35 distritos se estratifican como alto riesgo, 8 distritos en mediano riesgo; 1 distrito en Bajo Riesgo y 9 distritos Sin riesgo.

# Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 09 2023.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO (0-11 años)	898	150	3	1048	27.88
ADOLESCENTE (12-17 años)	504	91	2	595	15.83
JOVEN (18 - 29 años)	647	119	4	766	20.38
ADULTO (30-59 años)	885	148	2	1033	27.48
ADULTO MAYOR (mas 60 años)	265	41	0	306	8.14
<b>TOTAL</b>	<b>3199</b>	<b>549</b>	<b>11</b>	<b>3759</b>	<b>100.00</b>

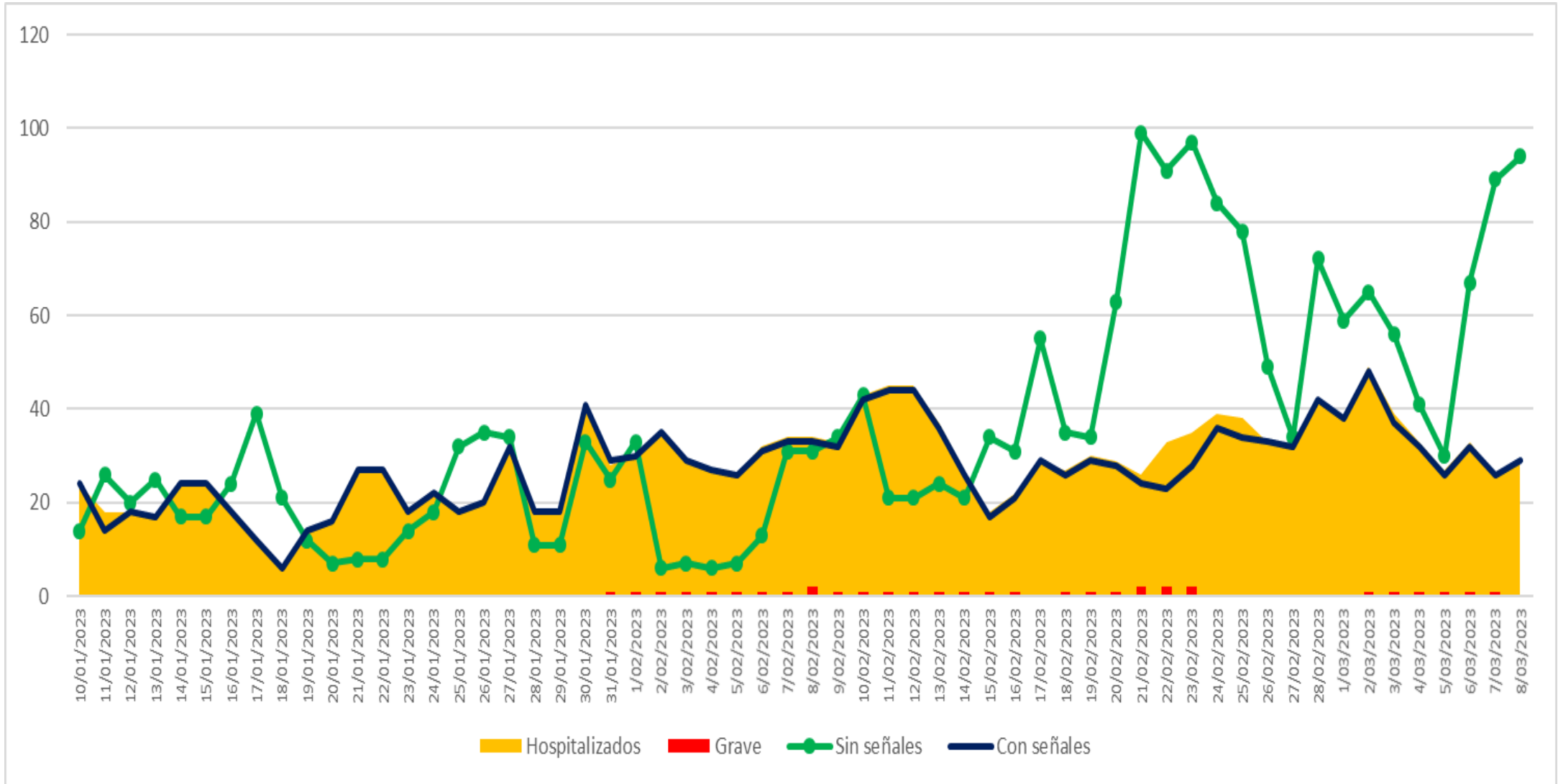
Hasta la SE 09-2023, el grupo etéreo más afectado son los adultos entre 30 a 59 años con 559 casos **(27.48%)**, seguido del grupo etéreo entre 18 a 29 años con 766 casos **(20.38%)**, mientras que los menos afectados fueron los Adultos mayores 306 **(8.14%)**.



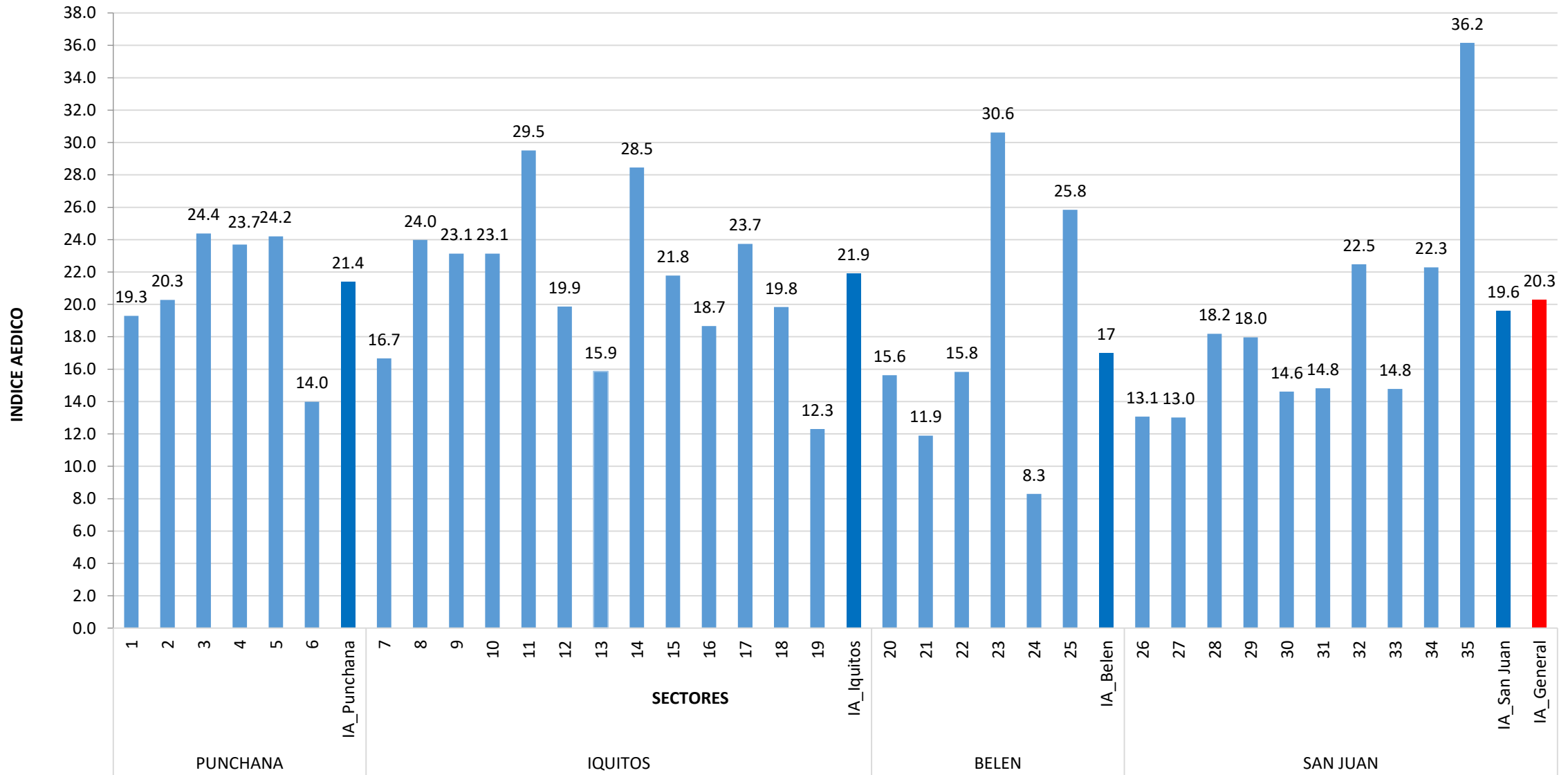
## Fallecidos

Se reporta 2 fallecidos de sexo femenino por Dengue Grave:  
 1 caso Confirmado (22 años) procedente del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali  
 1 caso Probable (13 años) procedente del distrito de Yurimaguas provincia de Alto Amazonas.

# Casos de Dengue según tipo y hospitalizados. Región Loreto enero-febrero 2023 (corte 9 de marzo).



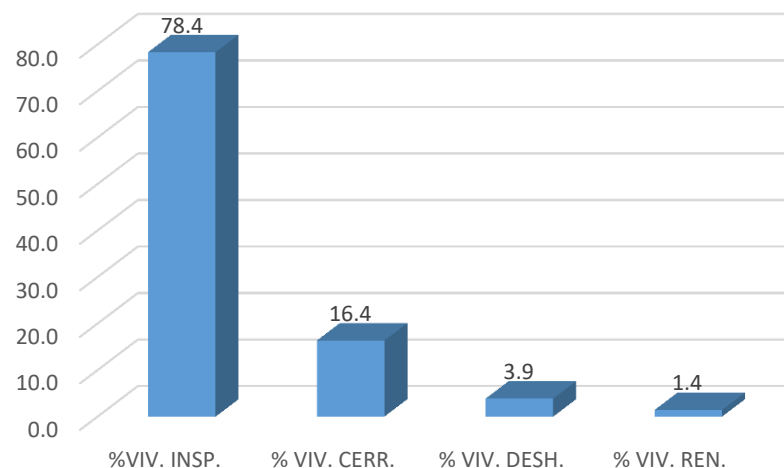
## INDICE AEDICO EN LOS CUATRO DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (ENERO 2023)



## RESULTADOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS MAR 2023

DISTRITO	IPRES	SECTOR	FECHA	Casas						Nro Residentes	%VIV. INSP.	% VIC. CERR.	% VIC. DESH.	% VIC. REN.	
				Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevtes	Total						
PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	1	5/02-1/3/2023	244	115	31	9	2	286	857	85.3	10.8	3.1	0.7	
		3	2-24/2/2023	3054	1163	435	118	46	3611	11206	84.6	12.0	3.3	1.3	
		4	14-27/2/2023	3115	1132	549	153	47	3864	9781	80.6	14.2	4.0	1.2	
		5	7/2-1/3/2023	5287	1845	782	175	45	6289	17368	84.1	12.4	2.8	0.7	
		6	5/2-1/3/2023	2792	1027	533	120	40	3485	8866	80.1	15.3	3.4	1.1	
		7	17-27/2/2023	3250	945	761	149	43	4203	9656	77.3	18.1	3.5	1.0	
IQUITOS	SAN ANTONIO	8	7/2-1/3/2023	2670	918	690	94	53	3507	8887	76.1	19.7	2.7	1.5	
		9	3/2-1/3/2023	2841	934	619	121	46	3627	15852	78.3	17.1	3.3	1.3	
		10	2-13/2/2023	2989	672	777	151	88	4005	10514	74.6	19.4	3.8	2.2	
		11	13-18/2/2023	2792	953	625	90	58	3565	9342	78.3	17.5	2.5	1.6	
		12	16/2-1/3/2023	808	277	250	35	23	1116	1595	72.4	22.4	3.1	2.1	
		13	26-27/2/2023	26	8	3	1	0	30	101	86.7	10.0	3.3	0.0	
	MORONA COCHA	14	2-16/2/2023	2997	751	619	112	81	3809	9231	78.7	16.3	2.9	2.1	
		15	2-18/2/2023	2833	891	567	118	63	3581	15536	79.1	15.8	3.3	1.8	
		16	1/2-1/3/2023	2595	756	505	118	43	3261	8612	79.6	15.5	3.6	1.3	
		17	10-25/2/2023	3407	1062	709	130	45	4291	10561	79.4	16.5	3.0	1.0	
		18	14-22/2/2023	128	14	28	11	5	172	311	74.4	16.3	6.4	2.9	
	BELEN	BELEN	20	21/2-1/3/2023	4	0	2	0	0	6	12	66.7	33.3	0.0	0.0
			21	2/2-1/3/2023	2563	868	434	81	33	3111	8262	82.4	14.0	2.6	1.1
22			2/2-1/3/2023	3163	1208	684	102	41	3990	17897	79.3	17.1	2.6	1.0	
16 DE OCTUBRE		23	7/2-1/3/2023	3916	1209	781	166	58	4921	12743	79.6	15.9	3.4	1.2	
		24	4/2-1/3/2023	1679	488	433	80	23	2215	4500	75.8	19.5	3.6	1.0	
SAN JUAN	SAN JUAN	25	2-28/2/2023	2842	794	670	317	58	3887	7840	73.1	17.2	8.2	1.5	
		26	1-3/2023	1	0	1	0	0	2	0	50.0	50.0	0.0	0.0	
		27	6/2,1/2/2023	245	27	53	29	7	334	698	73.4	15.9	8.7	2.1	
		28	2-27/2/2023	3408	878	767	187	133	4495	9674	75.8	17.1	4.2	3.0	
		29	3-28/2/2023	3844	985	775	185	82	4886	11370	78.7	15.9	3.8	1.7	
		30	10/2-1/3/2023	3376	698	663	114	36	4189	8441	80.6	15.8	2.7	0.9	
	AMERICA	31	10-23/2/2023	8	3	1	0	0	9	28	88.9	11.1	0.0	0.0	
		32	10-24/2/2023	3343	1098	775	282	87	4487	9705	74.5	17.3	6.3	1.9	
		33	22/02/2023	1	1	0	0	0	1	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
		34	3/2-2/3/2023	3531	1064	748	295	63	4637	9512	76.1	16.1	6.4	1.4	
		35	2/2-1/3/2023	3436	1278	852	280	62	4630	9687	74.2	18.4	6.0	1.3	
TOTAL GENERAL			77188	24062	16122	3823	1411	98502	258645	78.4	16.4	3.9	1.4		

**COBERTURA DE VIVIENDAS INTERVENIDAS EN TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS 2/02-1/3 2023**



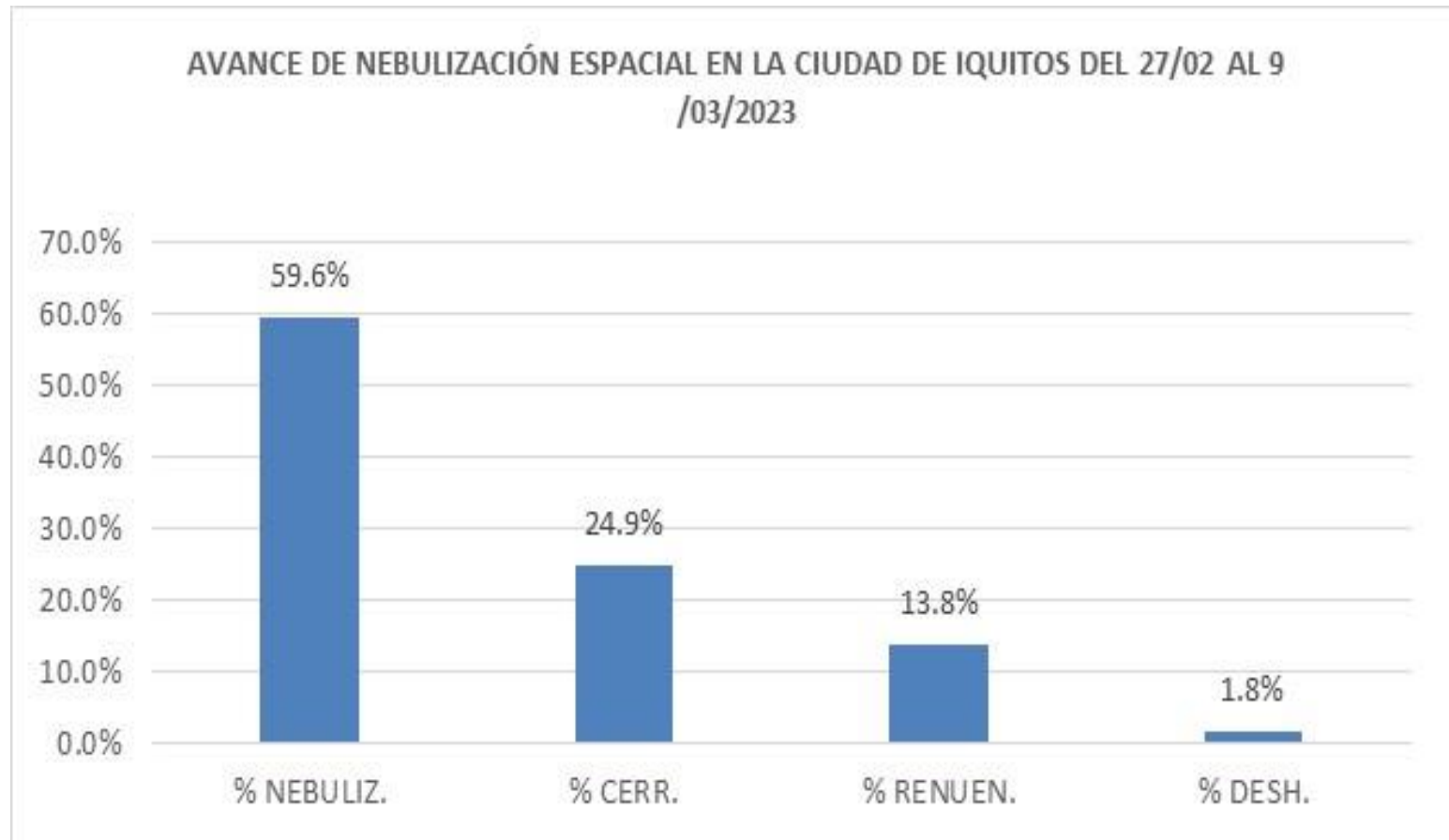
CASAS INTERVENIDAS	77,168	784%
CASAS NO INTERVENIDAS	21,3563	21.7%

FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV





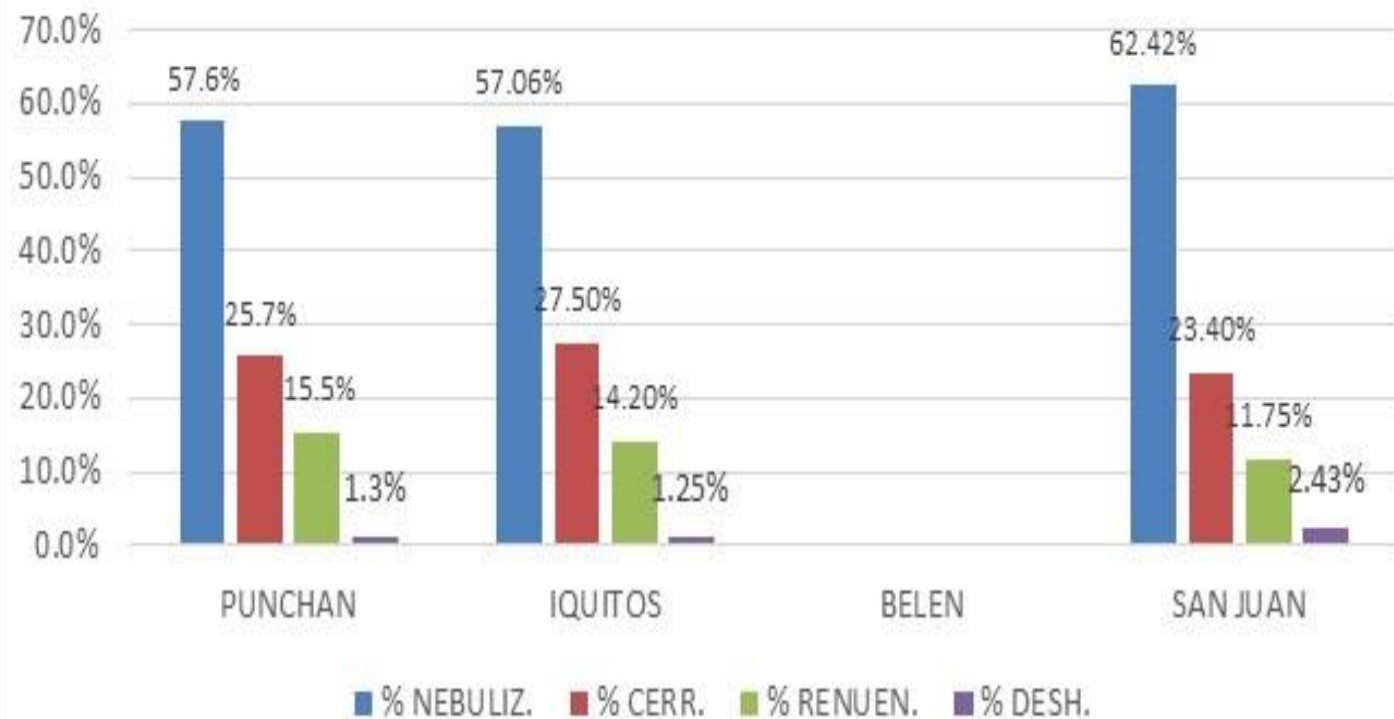
## RESULTADOS DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS. DEL 27 febrero al 9 de marzo 2023



FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV



### PORCENTAJE DE AVANCE DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL X DISTRITO DE LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 27/02 AL 9/03/2023



FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV

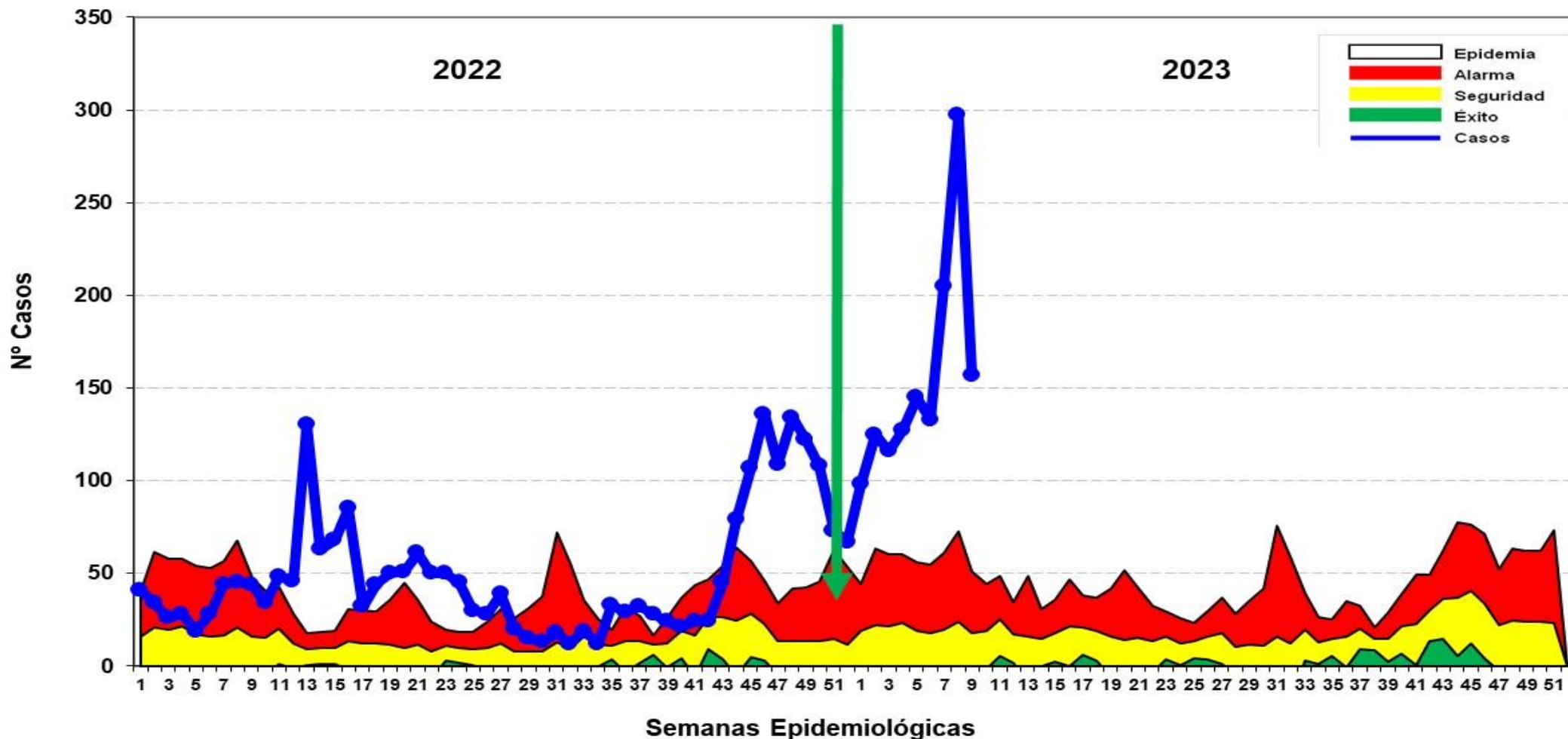


# LEPTOSPIROSIS

*Gestión de Servicio Social*



## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1-9)



Hasta la SE 09- 2023 se reportó 1,436 casos de Leptospirosis, 45 casos confirmados (MAT) y 1,391 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 291 casos, en el 2023 se incrementaron 1,145 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. No se reporta fallecidos hasta el la presente semana. Los

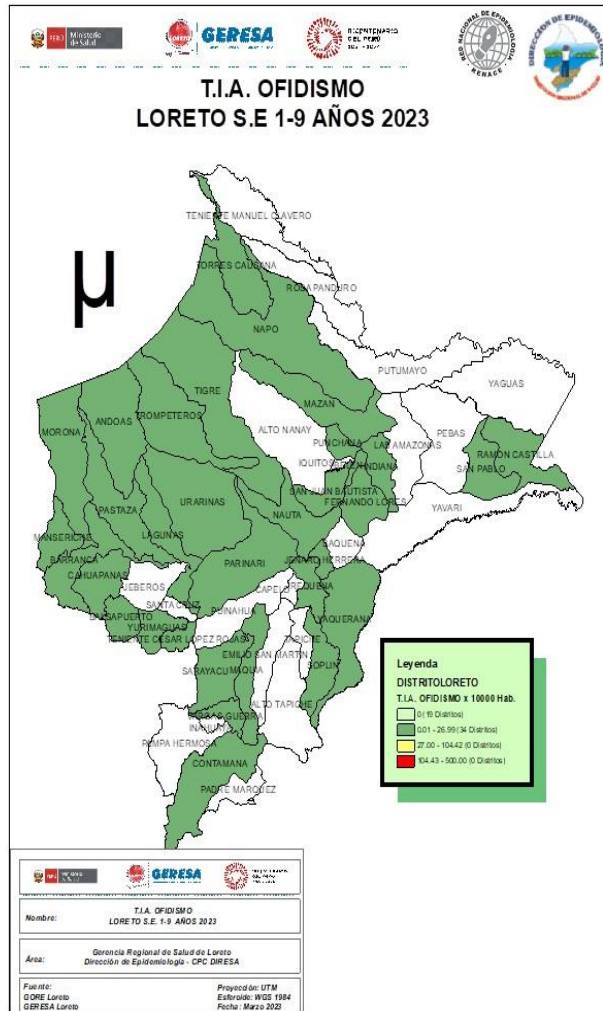




*Gestión de Servicio Social*

**OFIDISMO**

# Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-09 2023



Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2		1	1	1	13	12.62	12.62
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	3		1	1		10	9.71	22.33
3	MAZAN	2		1				2	3		8	7.77	30.10
4	PUNCHANA	1			2	1		1	1		6	5.83	35.92
5	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	1		1			4	3.88	39.81
6	RAMON CASTILLA			2	1			1			4	3.88	43.69
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1				1				4	3.88	47.57
8	LAGUNAS					3	1				4	3.88	51.46
9	BARRANCA				1		1	1		1	4	3.88	55.34
10	VARGAS GUERRA	1	1				1		1		4	3.88	59.22
11	NAPO					1			2		3	2.91	62.14
12	PASTAZA							2		1	3	2.91	65.05
13	NAUTA				1	1		1			3	2.91	67.96
14	BELEN		1	1				1			3	2.91	70.87
15	MANSERICHE			2			1				3	2.91	73.79
16	MORONA						1				3	2.91	76.70
17	PARINARI	1				2					3	2.91	79.61
18	ANDOAS		1					1			2	1.94	81.55
19	SARAYACU				1	1					2	1.94	83.50
20	YAQUERANA	1	1								2	1.94	85.44
21	SAN PABLO	2									2	1.94	87.38
22	CONTAMANA							2			2	1.94	89.32
	<b>otros distritos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>10.68</b>	<b>10.00</b>
	<b>Total general</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>103</b>	<b>100.00</b>	

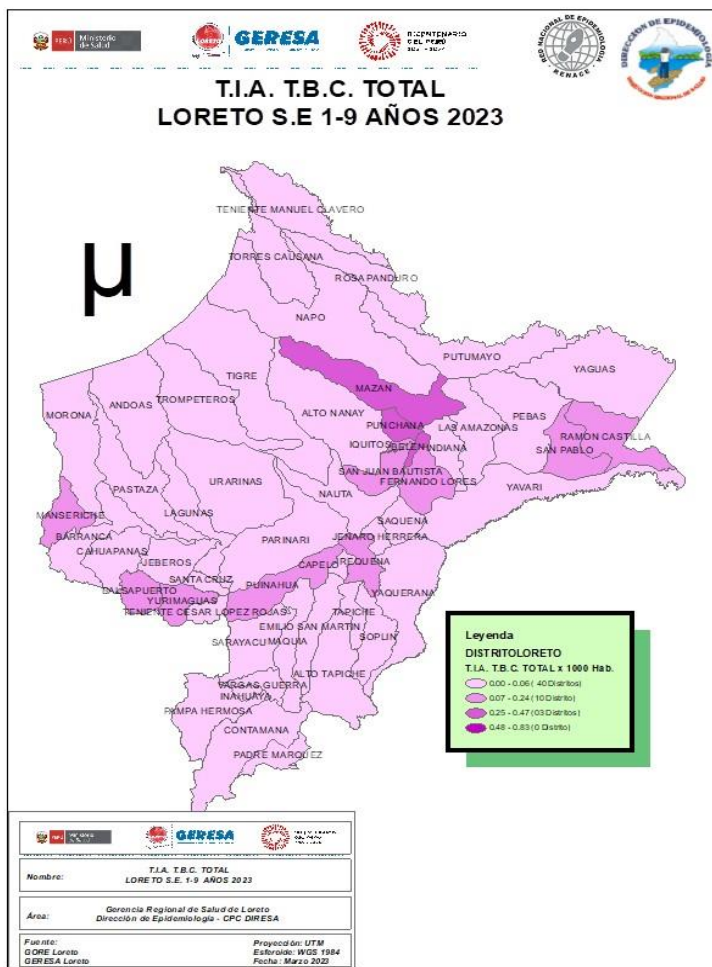
Hasta la SE 09-2023, 33 distritos han reportados 103 casos de ofidismo; El **81.55%** se concentra en 18 distritos siendo los principales: Yurimaguas (12.62%), Balsapuerto (9.71%), Mazan (7.77%), Punchana (5.93%). No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.



# TUBERCULOSIS



# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-09)



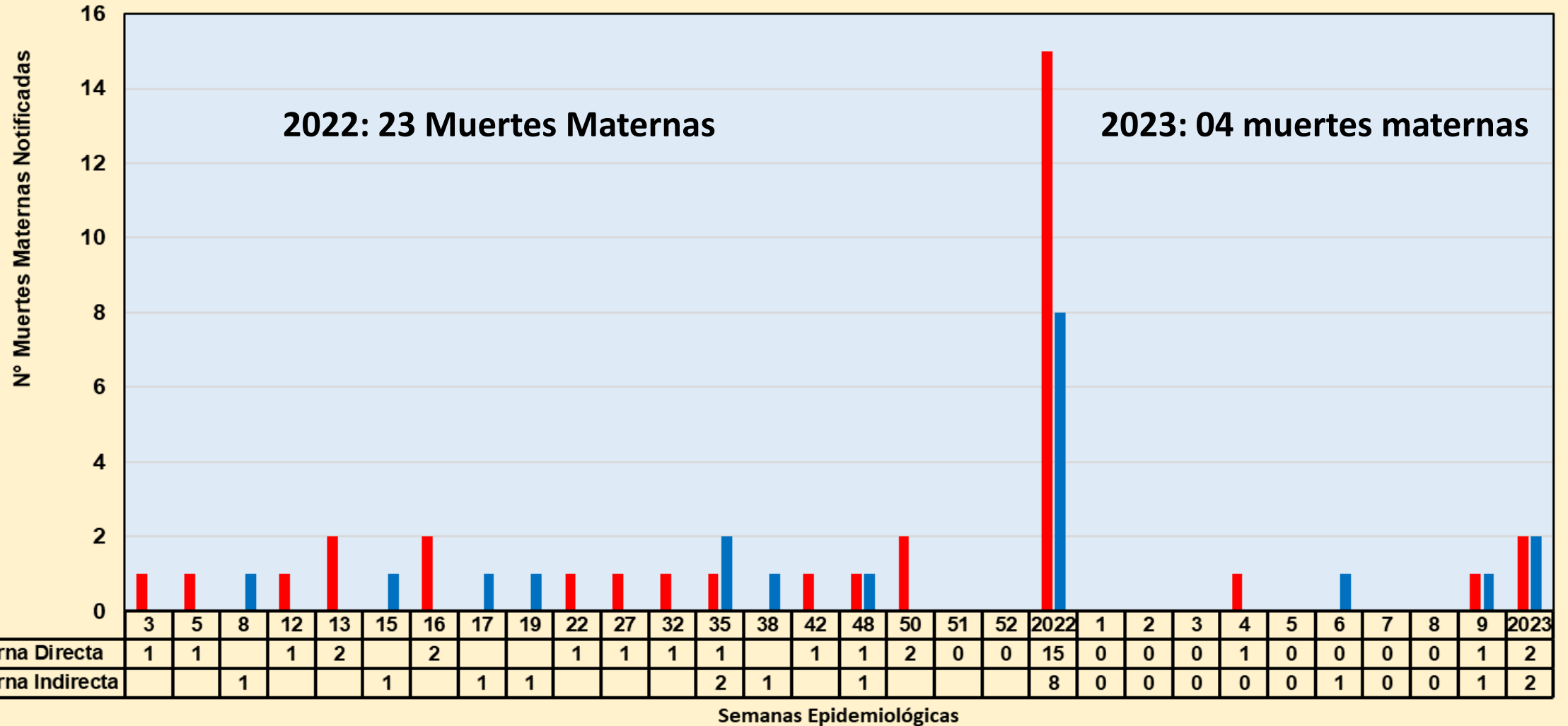
SE	DISTRITO	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN <5	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	TOTAL	%	%Acumulado
1	PUNCHANA		16	15		2	33	22.60	22.60
2	SAN JUAN BAUTISTA		18	6	1	3	28	19.18	41.78
3	IQUITOS		13	8		6	27	18.49	60.27
4	BELEN	1	13	5			19	13.01	73.29
5	YURIMAGUAS		8	3			11	7.53	80.82
6	RAMON CASTILLA		4	2			6	4.11	84.93
7	MAZAN		4	1	1		6	4.11	89.04
8	REQUENA		3	1	1		5	3.42	92.47
9	SAN PABLO		1	1			2	1.37	93.84
10	BALSAPUERTO		1	1			2	1.37	95.21
11	FERNANDO LORES	1	1				2	1.37	96.58
12	NAUTA			1			1	0.68	97.26
13	ANDOAS		1				1	0.68	97.95
14	MANSERICHE		1				1	0.68	98.63
15	PUINAHUA		1				1	0.68	99.32
16	BARRANCA		1				1	0.68	100.00
		2	86	44	3	11	146	100.00	

Hasta la SE 09 del año 2023, 16 distritos han notificado casos de TBC: **EL 80.82%** (118/146 casos) se concentra en 5 distritos: Punchana (22.60%), San Juan Bautista (19.18%), Iquitos (18.40%) Belén (13.01%), Yurimaguas (7.53%); el mayor numero de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 58.9% (86 casos).



# **MUERTE MATERNA Y MUERTE FETAL- NEONATAL**

# Número de Muertes Maternas por semanas de ocurrencia y Clasificación de muertes maternas. GERESA Loreto 2022-2023\*



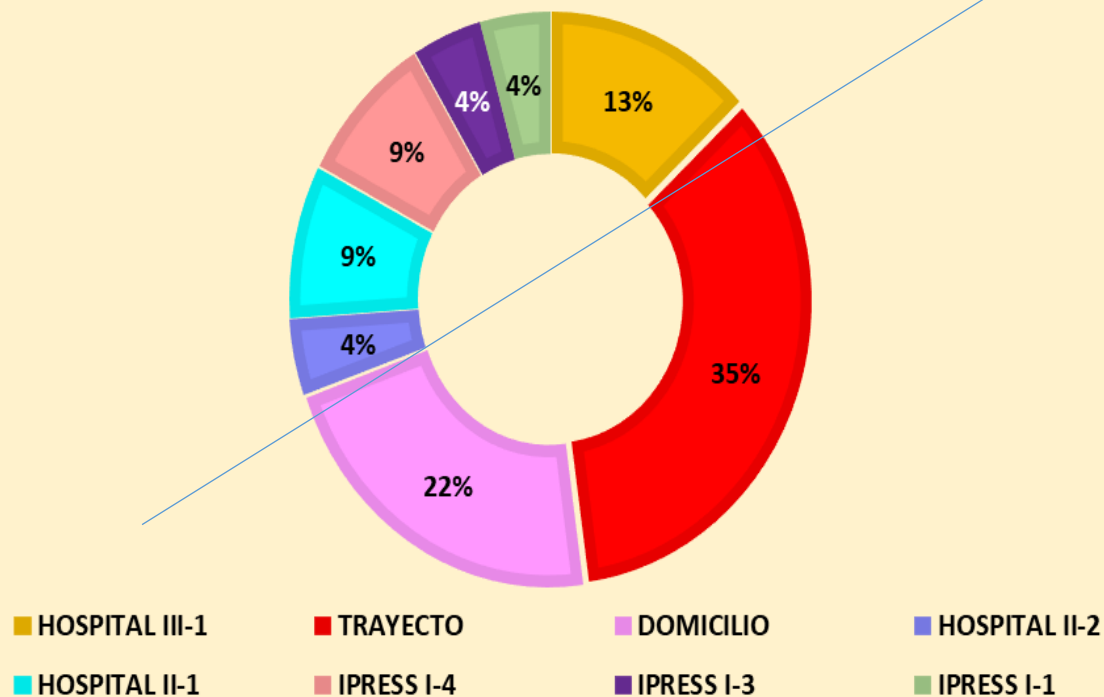
Fuente: Dirección de Epidemiología DIRESA Loreto. Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.

\*hasta el 03 de marzo 2023

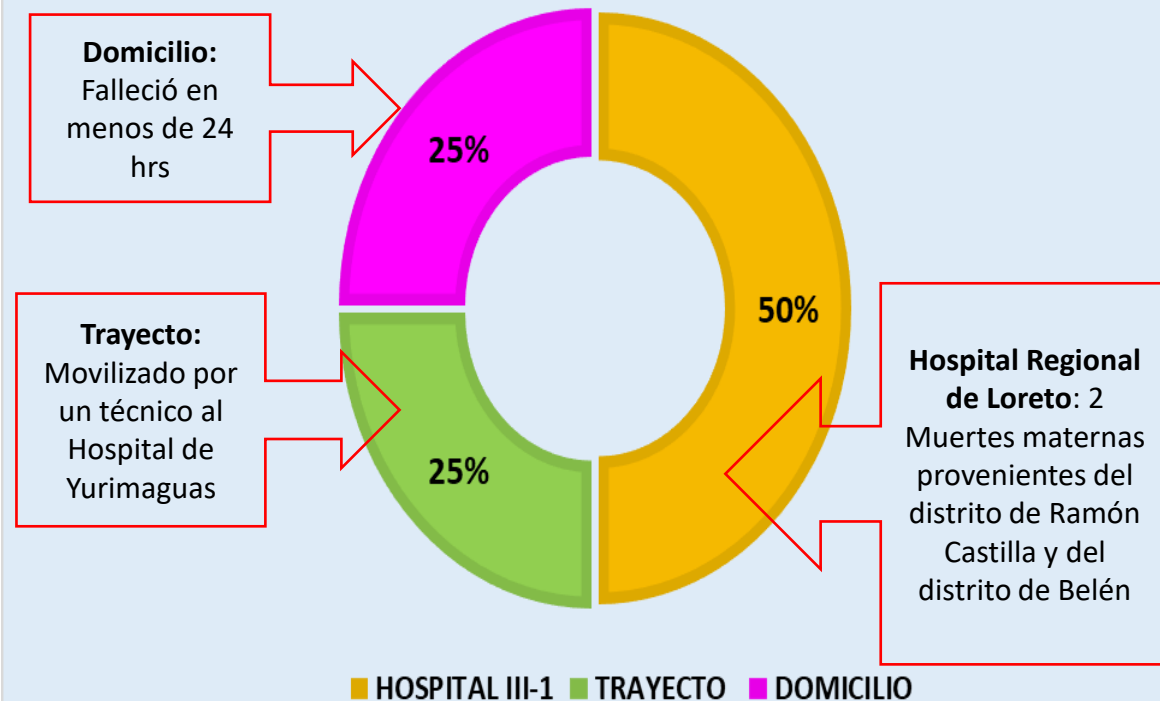


# Porcentaje de Muertes Maternas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2022 Y 2023\*

2022: 23 MUERTES MATERNAS



2023: 04 MUERTES MATERNAS



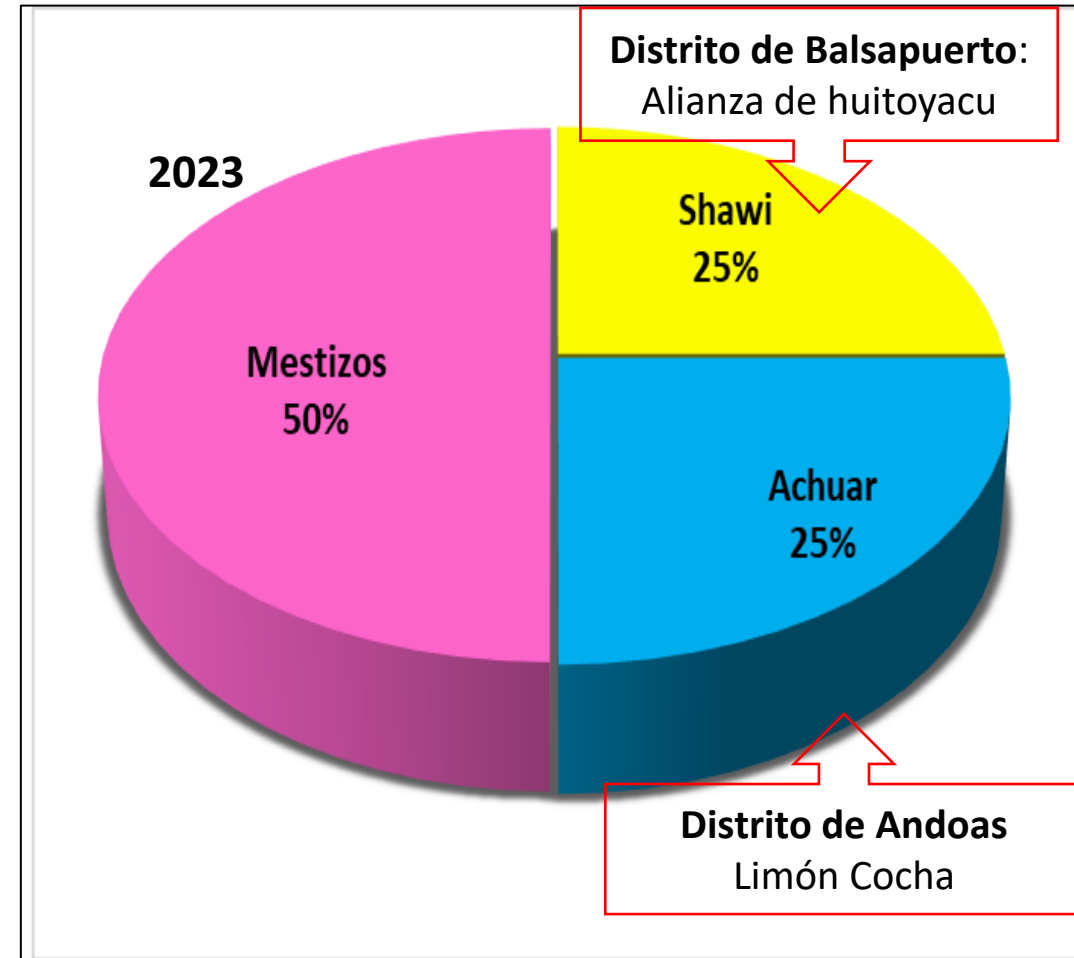
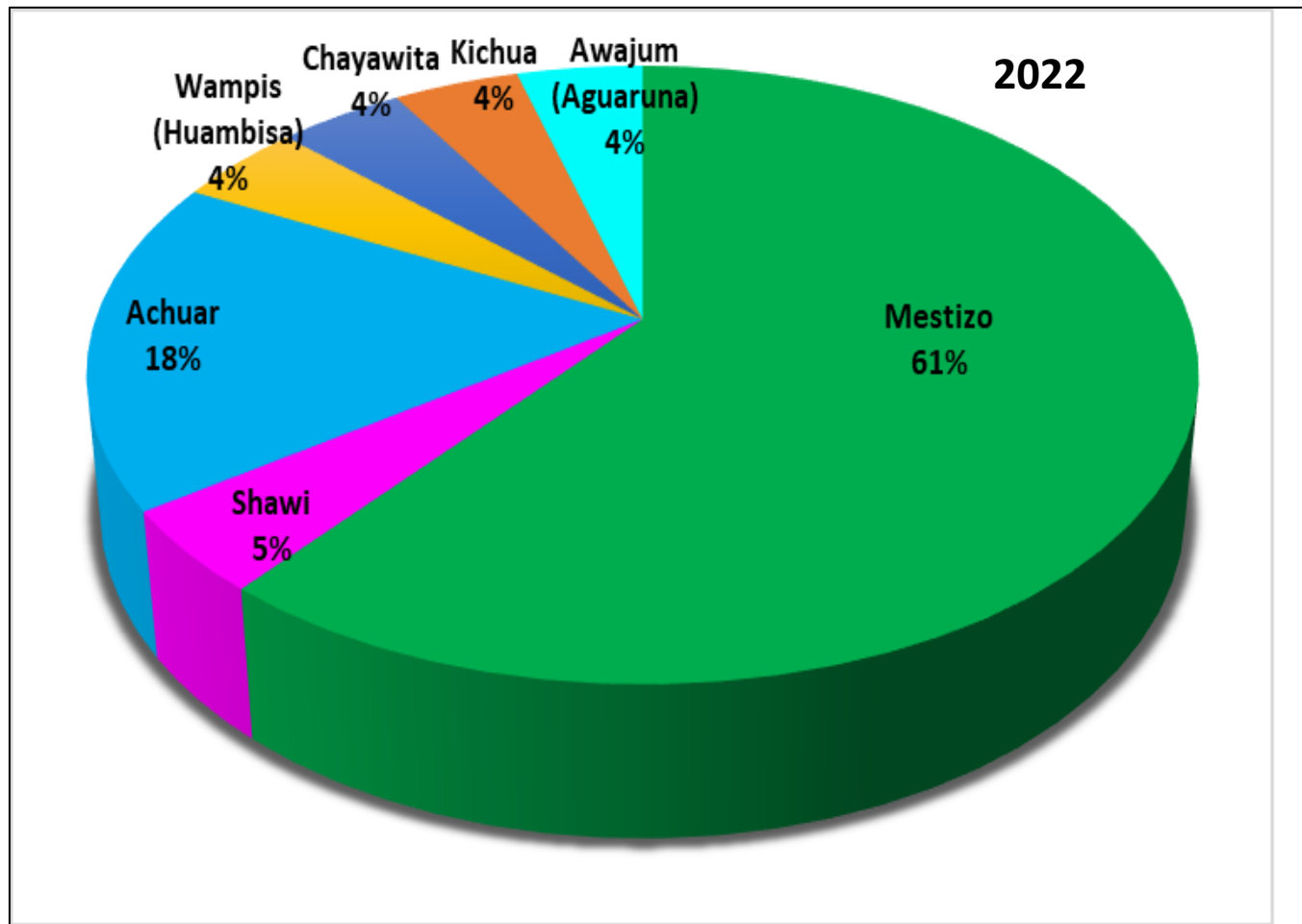
Fuente: Dirección de Epidemiología DIRESA Loreto. Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.  
\*hasta el 03 de marzo 2023

\*En el 2022: de 23 muertes maternas, 13 mujeres (57.0%) fallecieron extra institucional: Domicilio: (22.0%)  
Trayecto: (35.0%)

\*En el 2023: de las 4 muertes maternas 02 mujeres (50.0%) fallecieron extrainstitucional y 2 (50.0%) fallecieron en el Hospital Regional de Loreto, hospital de referencia regional.

# Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto.

## 2022 y 2023\*



Fuente: Dirección de Epidemiología DIRESA Loreto. Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.  
\*hasta el 03 de marzo 2023

# Causas Básicas de muerte fetales y neonatales. GERESA Loreto. 2023\*

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL	TIPO DE MUERTE		
	FETAL	NEONATAL	TOTAL
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	1	5
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	4		4
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		3	3
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	2		2
P07.3 - Otros recién nacidos prematuro		2	2
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1	2
P24.1 - Aspiración neonatal de líquido amniótico y de moco		2	2
P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal		2	2
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1		1
P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta y las no especificadas	1		1
P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto		1	1
P21 - Asfixia del nacimiento		1	1
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1		1
P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1		1
P27.1 - Displasia broncopulmonar originada en el período perinatal		1	1
P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal		1	1
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		1	1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1		1
Q89.9 - Malformación congénita no especificada		1	1
<b>Total general</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>34</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto-2023

\*hasta el 02/03/2023

# Causas Básicas de muertes neonatales. GERESA Loreto. 2022

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	N° MUERTES	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	25	18.4
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO NO ESPECIFICADA	12	8.8
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO	11	8.1
4	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	9	6.6
5	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	7	5.1
6	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	5	3.7
7	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal	5	3.7
8	P07.2 - Inmadurez extrema	4	2.9
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	4	2.9
10	ASFIXIA DEL NACIMIENTO SEVERA	3	2.2
11	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	3	2.2
12	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	3	2.2
13	P91.4 - Depresión cerebral neonatal	3	2.2
14	Q79.3 - Gastrosquisis	3	2.2
15	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO NO ESPECIFICADA	2	1.5
16	INMADUREZ EXTREMA	2	1.5
17	OTROS RECIEN NACIDOS PREMATURO	2	1.5
18	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	2	1.5
19	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	2	1.5
20	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	2	1.5
21	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	1	0.7
22	ANENCEFALIA	1	0.7
23	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	0.7

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	N° MUERTES	%
24	ASPIRACION NEONATAL DE LIQUIDO AMNIOTICO Y DE MOCO	1	0.7
25	DESHIDRATACION DEL RECIEN NACIDO	1	0.7
26	EXONFALOS	1	0.7
27	HIDROCEFALO CONGENITO NO ESPECIFICADO	1	0.7
28	MALFORMACION CONGENITA DEL TABIQUE CARDIACO NO ESPECIFICADA	1	0.7
29	MALFORMACIONES CONGENITAS MULTIPLES NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	0.7
30	NEUMONIA CONGENITA DEBIDA A AGENTE VIRAL (PROBABLE)	1	0.7
31	OTROS SINDROMES DE ASPIRACION NEONATAL	1	0.7
32	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1	0.7
33	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	0.7
34	P23.0 - Neumonía congénita debida a agente viral	1	0.7
35	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	0.7
36	P24.9 - Síndrome de aspiración neonatal sin otra especificación	1	0.7
37	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal	1	0.7
38	P36.3 - Sepsis del recién nacido debida a otros estafilococos y a los no especificados	1	0.7
39	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	0.7
40	P74.0 - Acidosis metabólica tardía del recién nacido	1	0.7
41	P77 - Enterocolitis necrotizante del feto y del recién nacido	1	0.7
42	P92.5 - Dificultad neonatal en la lactancia materna	1	0.7
43	Q22.5 - Anomalia de Ebstein	1	0.7
44	Q79.5 - Otras malformaciones congénitas de la pared abdominal	1	0.7
45	Q89.9 - Malformación congénita no especificada	1	0.7
46	SEPSIS DEL RECIEN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS	1	0.7
47	SINDROME DE DOWNE NO ESPECIFICADO	1	0.7
	<b>TOTAL</b>	<b>136</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

\*hasta el 02/03/2023

# Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES-2021 y 2022

**(Celda Azul):** La mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 gr con el 43.1% y 38.5% 2021 y 2022 cada año respectivamente, **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.).**

2020

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUÉS DEL PARTO
500-1499 grs	43,1		
1500-2499	20,7	4,6	31,6
2500 a +			

**(Celda Naranja).** El 20.7% (2021) y el 25.4% (2022), 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 4.6% (2021) y el 6.7% (2022), 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.**

2021

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUÉS DEL PARTO
500-1499 grs	38.5		
1500-2499	25.4	6.7	29.4
2500 a +			

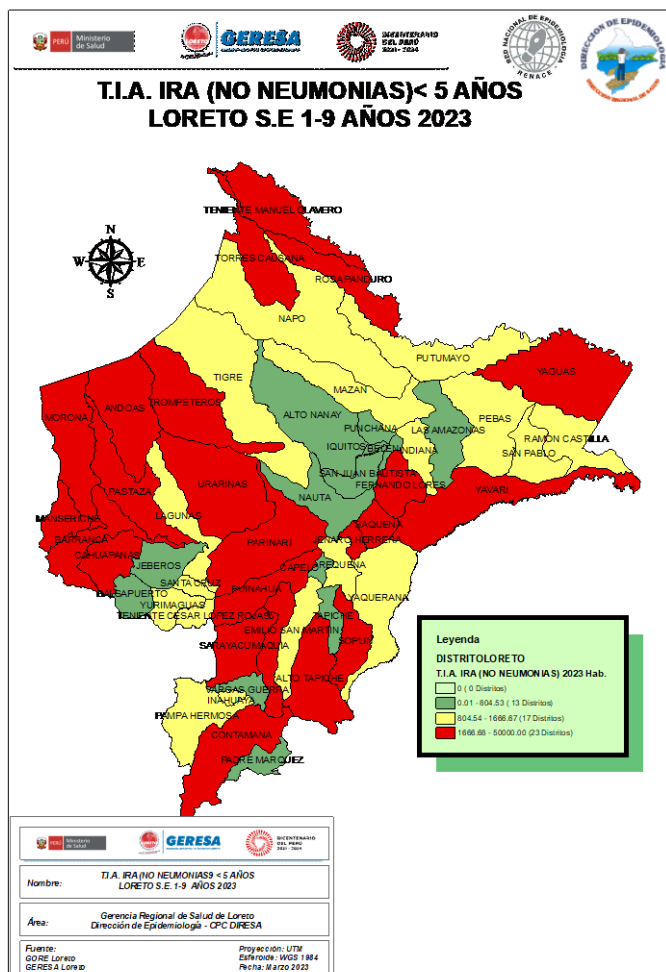
**(Celda verde)** 31.6% (2021) y el 29.4% (2022), corresponden a **las muertes Neonatales, están relacionadas con eventos que ocurren en el neonato en especial en el primer día de nacido.** La hipoxia neonatal, el trauma perinatal, la bronco-aspiración de meconio, la hipotermia y las malformaciones congénitas son ejemplos de ellos.



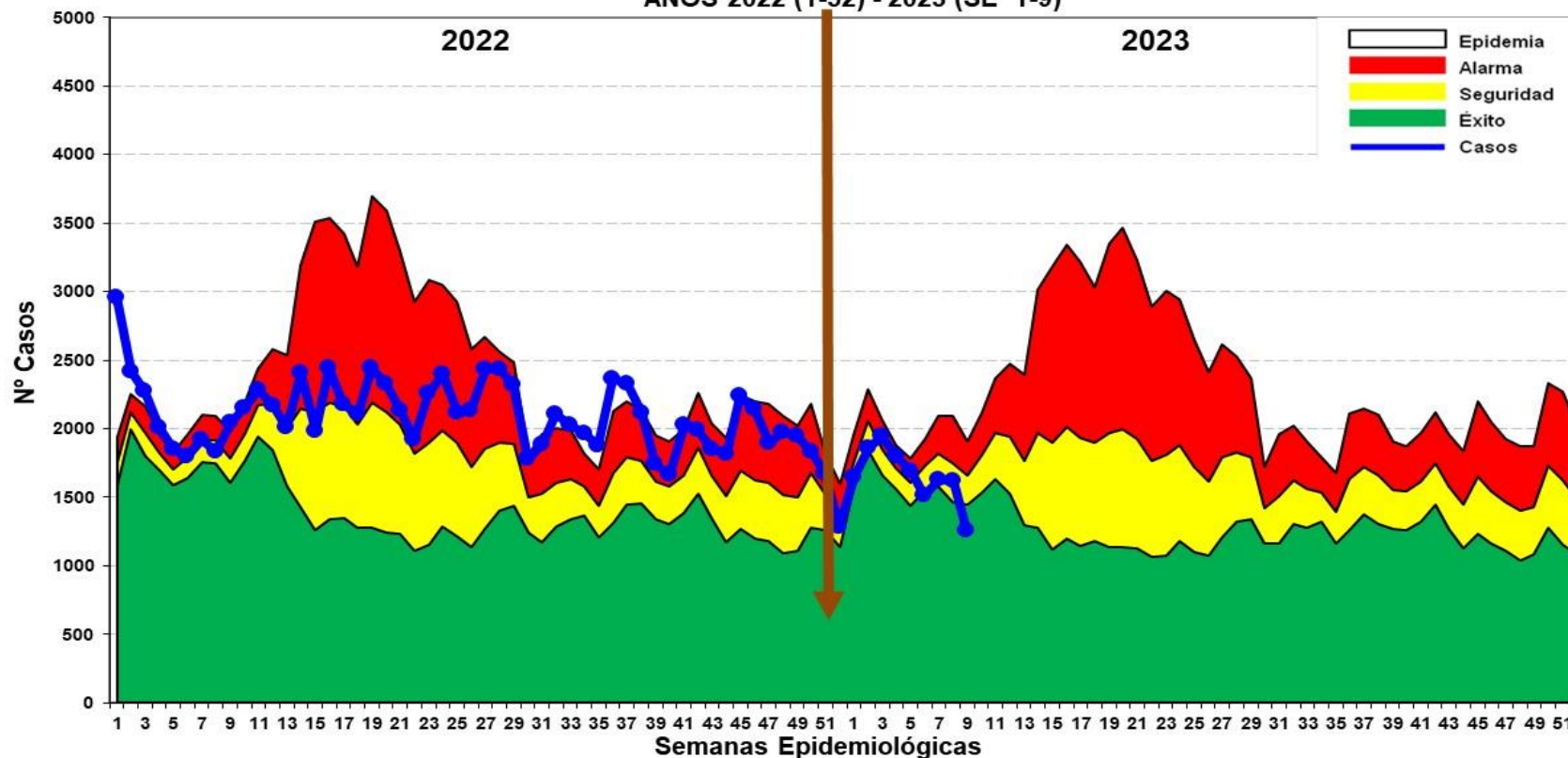
*Gestión de Servicio Social*

**IRAS**

# Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2022 (1-52). 2023 (SE 01-09).



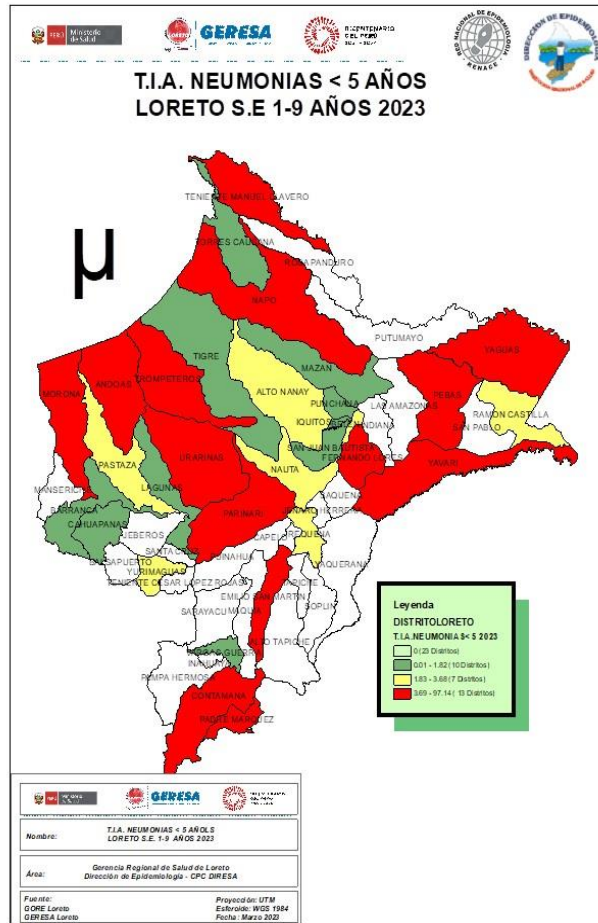
**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1-52) - 2023 (SE 1-9)**



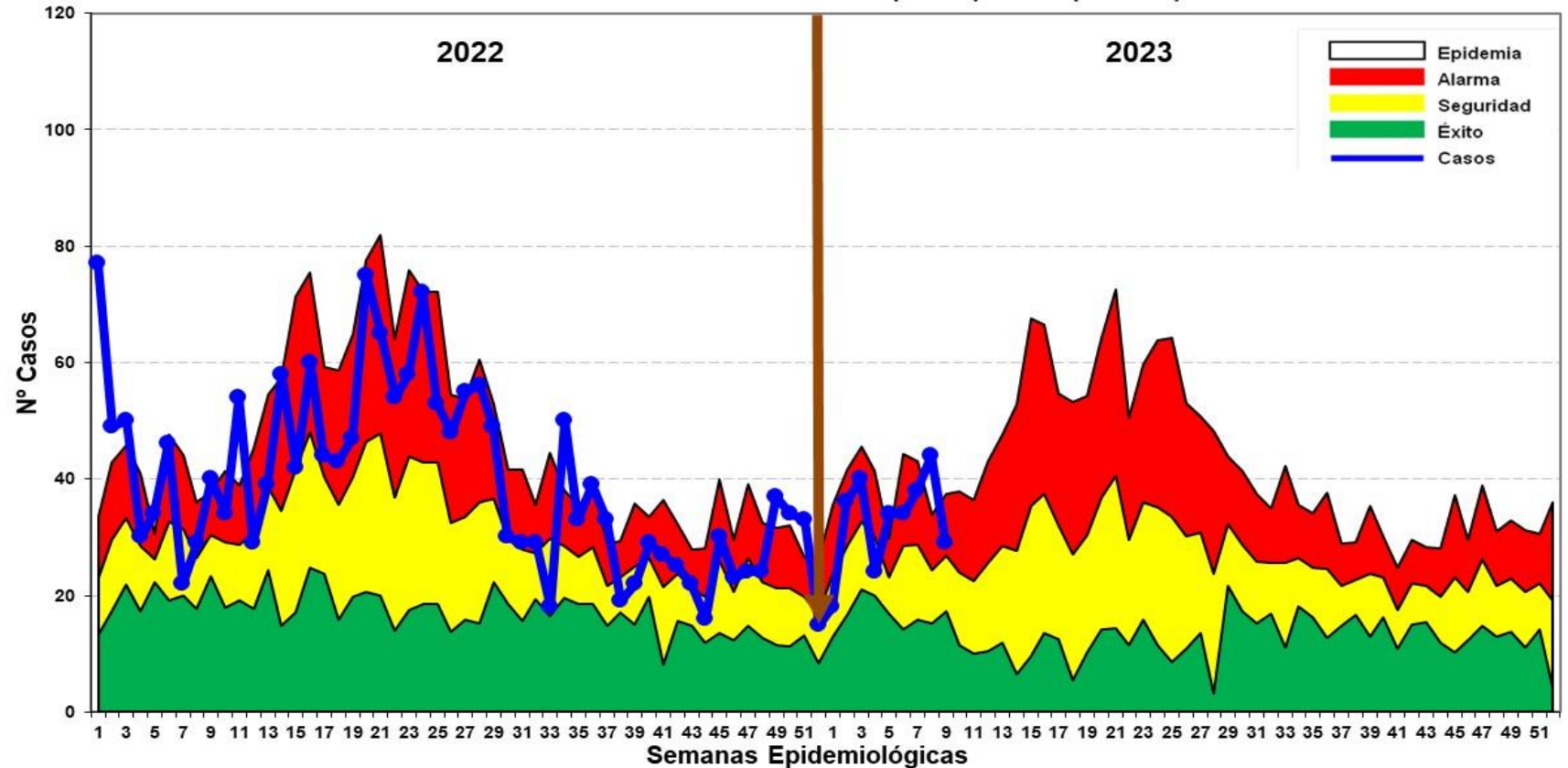
Hasta la SE. 09-2023, se han reportado 14,967 episodios de IRA en niños < 5 años: 759 (5.1%) en niños menores de 2 meses; 4,455 (29.7%) en niños de 2 a 11 meses, 9,753 (65.2%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se observa una disminución de casos las cuatro últimas semanas, ubicándose en la zona de ÉXITO.



# Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, Año 2022. SE 1-52. 2023 (SE-01-09)



**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1 - 52) - 2023 (SE 1-9)**

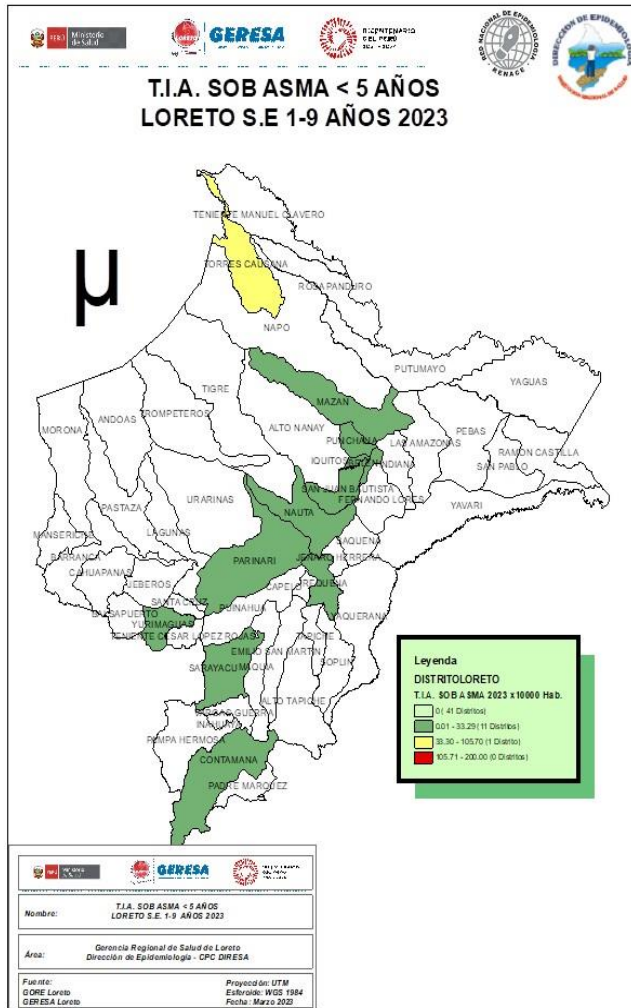


Hasta la SE. 09 del 2023, se han registrado 297 episodios de Neumonía; 255 (85.86%) son episodios de Neumonía y 42 (14.14%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en la última semana se ubica en la zona de ALARMA.

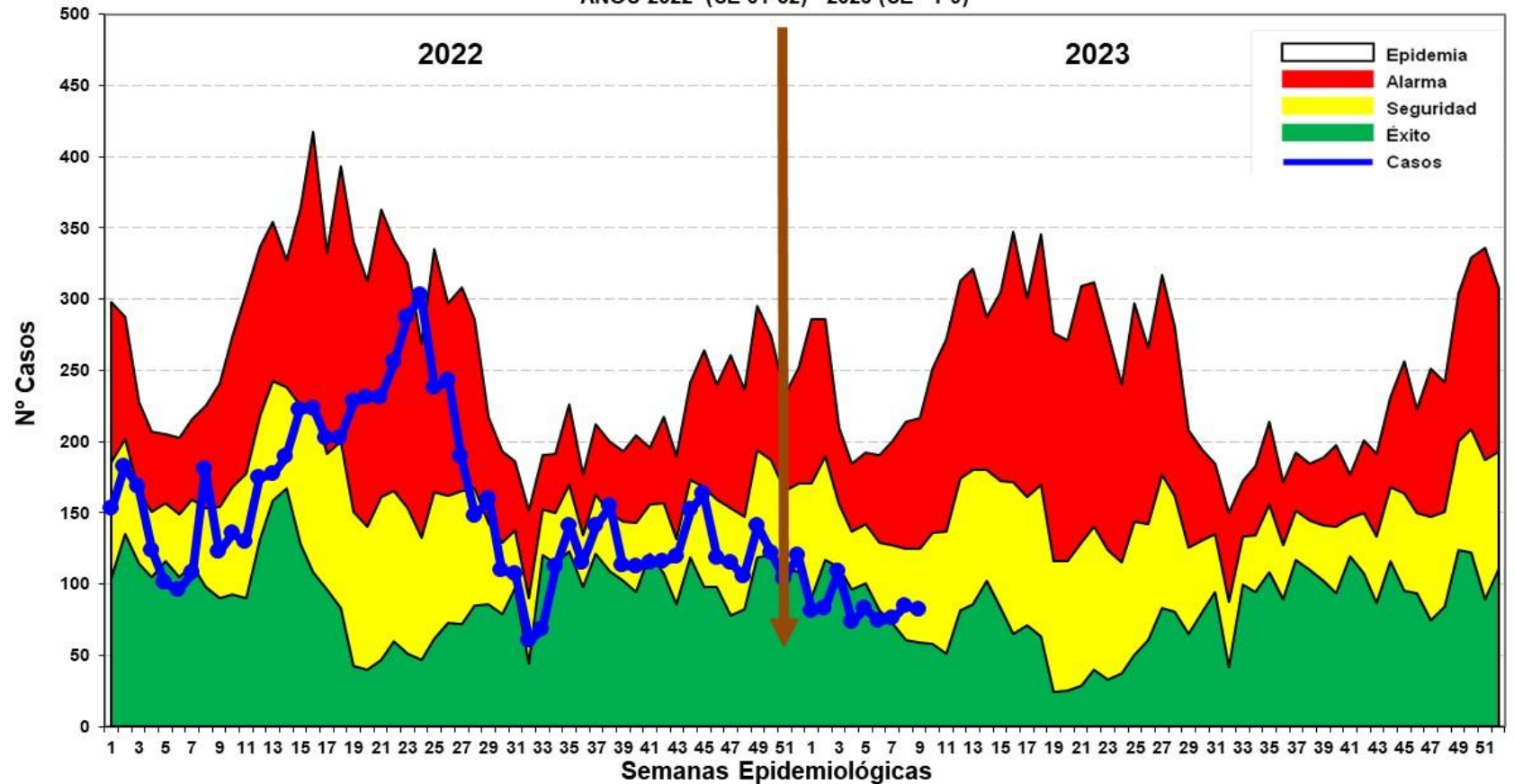
Se reporta 4 defunciones: 1 Extrahospitalaria en Menor de 2 meses (Cahuapanas). 3 Intrahospitalarias: 2 casos en niños de 1 a 4 años (Belén) y 1 caso en el grupo de 2 a 11 meses (Barranca).



# SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto, 2022. SE 1-52 y 2023 (SE 01-09)



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 1-9)



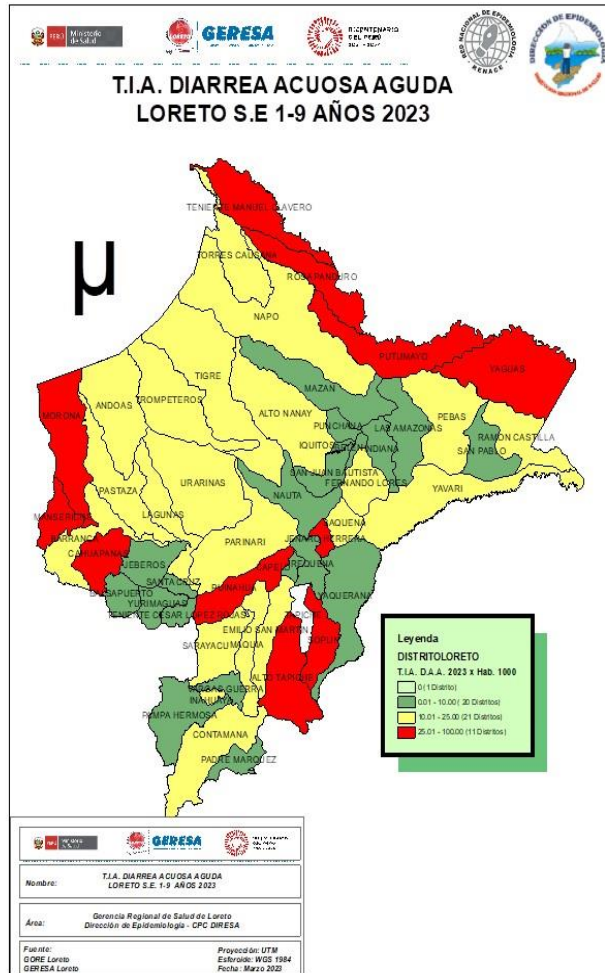
Hasta la SE 09 del 2023, se han notificado 746 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 250 (33.51%) episodios en niños menores de 2 años y 496 (66.49%) en niños de 2 a 4 años.



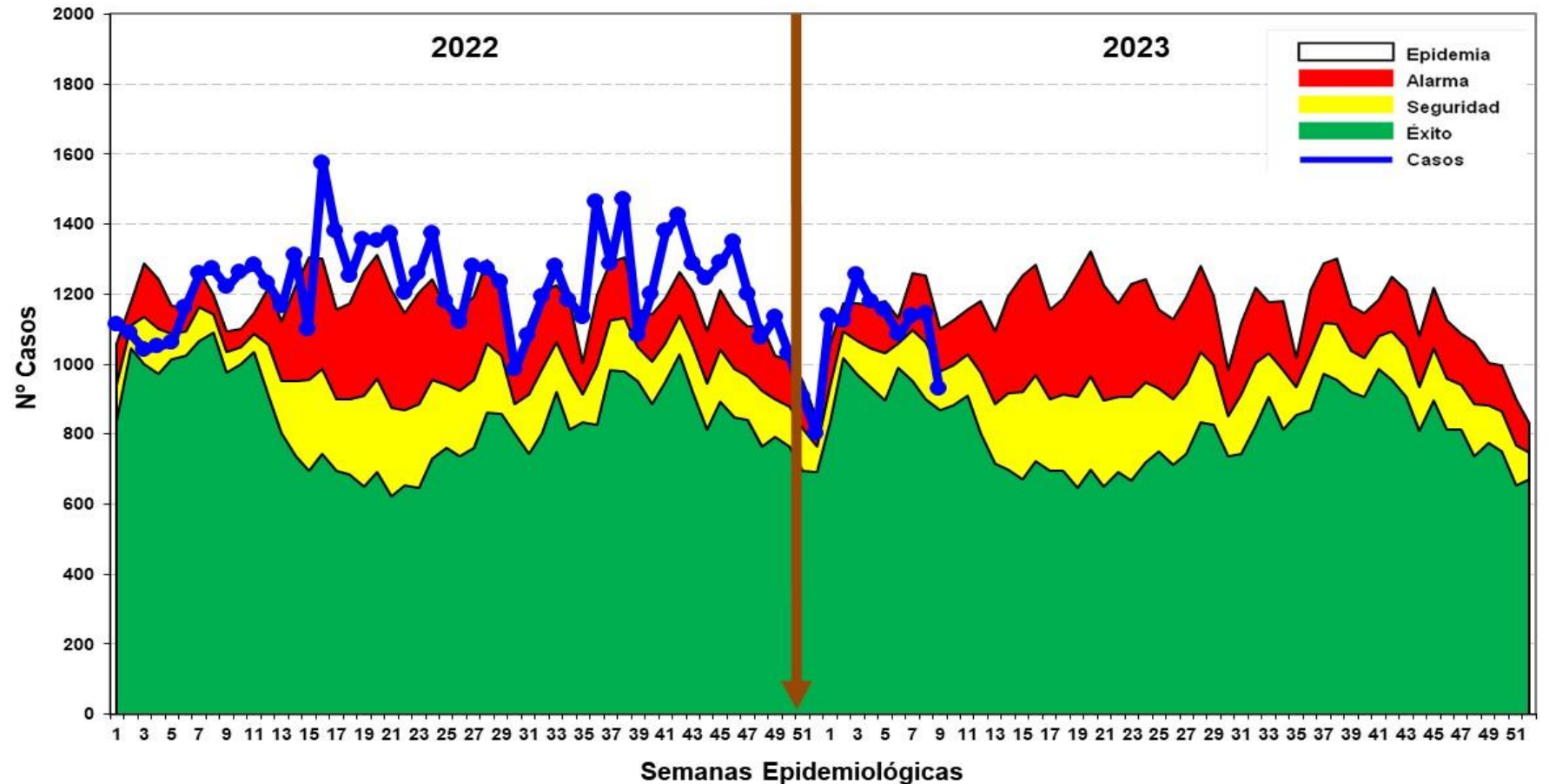
*Gestión de Servicio Social*

**EDAS**

# Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-09)



**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01 - 52 -) - 2023 (SE 1 - 9)**

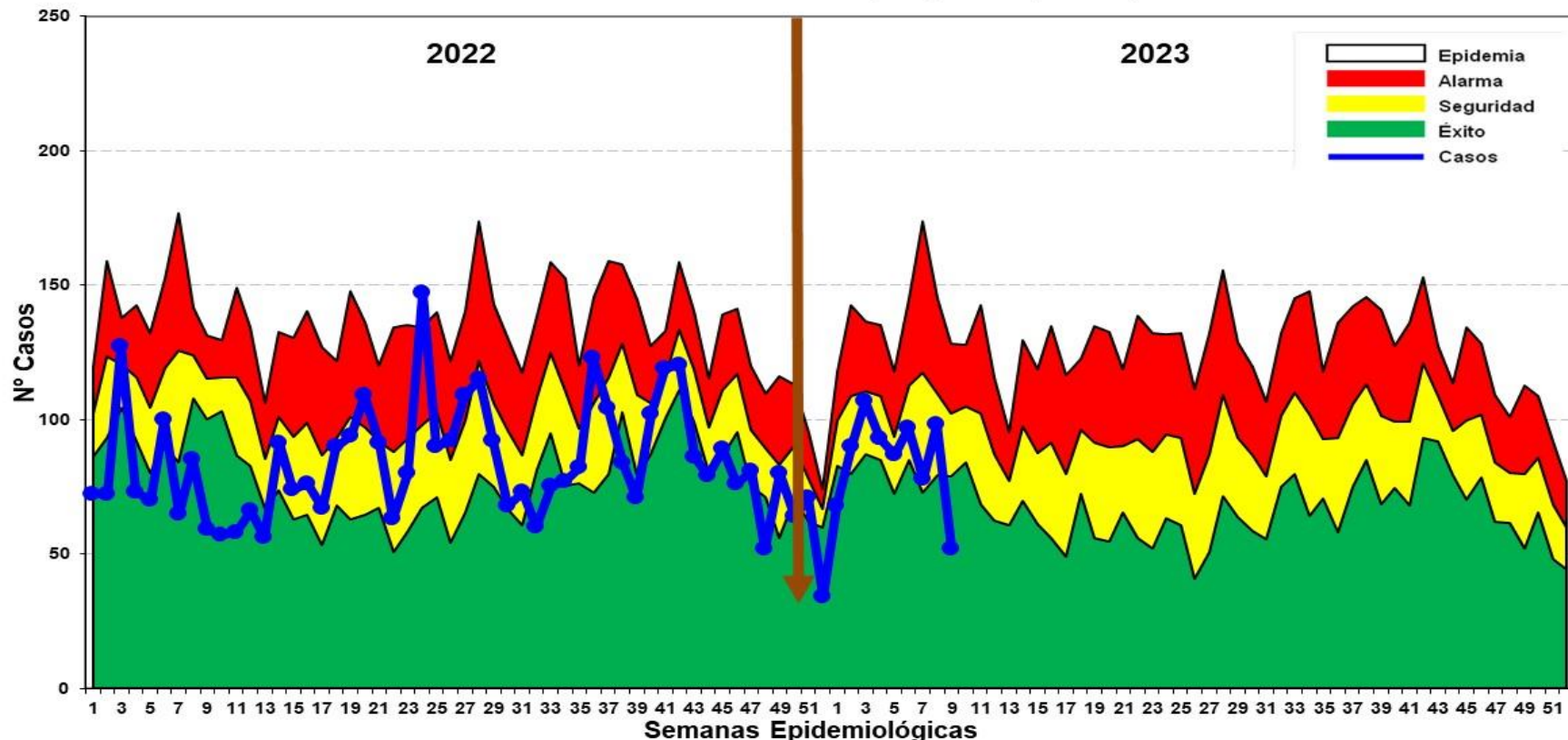
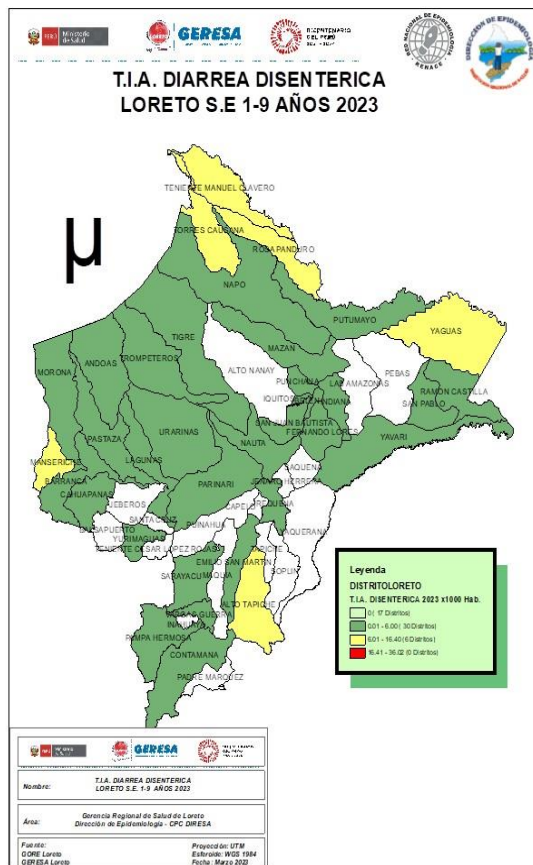


Hasta la SE.09 del 2023 se reportaron 10,144 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1278 (12.6%) atenciones en menores de 01 año, 3,810 (37.6%) atenciones de 01 a 04 años y 5,056 (49.50.0%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubican en Zona de Seguridad.



# Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-09)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022(1-52) - 2023 (SE 1-9)



Hasta la SE 09 del año 2023, se han notificado 770 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 61 (7.92%) atenciones corresponde a <math><1</math> año, 302 (3.22%) atenciones de 1 a 4 años y 407 (52.87%) atenciones de 5 a más años. Las dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse hasta la SE6 en zona de SEGURIDAD y en la última semana en zona de Seguridad.



Corte: 06/03/2023

# CASOS COVID-19 LORETO

## INFORMACIÓN DESDE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41-2022 HASTA 09-2023

### GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID

## TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 2022												SEMANAS 2023									TOTAL
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>ALTO AMAZONAS</b>	0	0	1	1	5	35	51	142	82	47	23	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	395
160201 - YURIMAGUAS	0	0	1	1	4	34	49	133	65	37	21	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	353
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	1	0	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	3	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>DATEM DEL MARAÑÓN</b>	0	0	0	0	0	0	4	9	36	41	12	6	2	0	2	2	0	0	1	0	0	115
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	3	9	34	37	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
160702 - CAHUAPANAS	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	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	13
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>LORETO</b>	1	12	4	2	5	9	9	20	19	22	8	8	3	2	0	1	0	0	3	0	0	128
160301 - NAUTA	1	10	4	2	4	5	7	18	19	21	8	8	2	2	0	1	0	0	3	0	0	115
160302 - PARINARI	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160304 - TROMPETEROS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160305 - URARINAS	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>MAYNAS</b>	64	100	130	98	69	71	69	147	154	225	157	89	35	22	7	5	3	7	5	6	1	1464
160101 - IQUITOS	36	47	70	51	43	37	30	71	80	108	82	43	17	9	5	2	1	4	4	3	1	744
160102 - ALTO NANAY	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
160103 - FERNANDO LORES	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	11
160104 - INDIANA	0	2	3	0	1	2	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	19
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
160106 - MAZAN	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
160107 - NAPO	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
160108 - PUNCHANA	14	18	29	16	18	8	12	31	17	37	16	17	5	7	1	0	1	1	0	2	0	250
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
160112 - BELEN	1	12	13	14	2	5	6	9	16	23	21	10	5	2	1	3	0	2	0	1	0	146
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	8	16	15	17	5	15	17	29	37	52	35	14	5	2	0	0	1	0	0	0	0	268



## TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

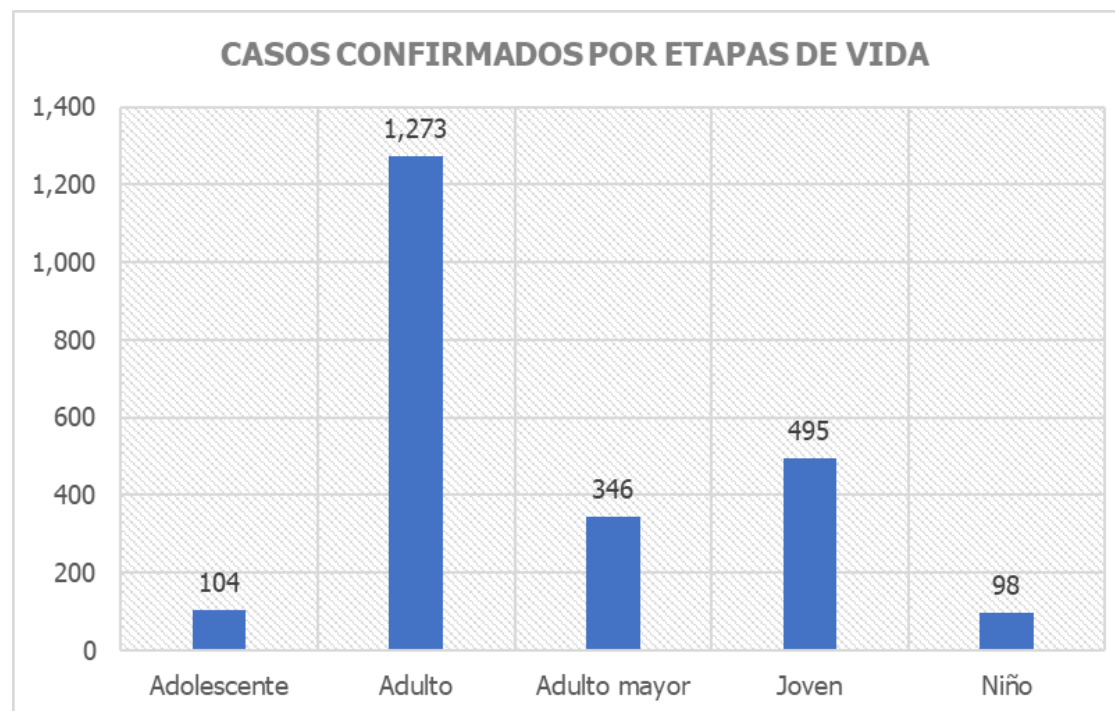
PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 2022												SEMANAS 2023									TOTAL
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>PUTUMAYO</b>	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>RAMON CASTILLA</b>	5	10	4	5	17	4	5	4	5	3	6	3	2	2	3	1	0	0	0	0	0	79
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	1	5	15	2	4	2	3	2	5	2	1	2	3	1	0	0	0	0	0	48
160402 - PEBAS	4	9	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20
160403 - YAVARI	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
160404 - SAN PABLO	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
<b>REQUENA</b>	0	1	2	2	2	4	4	11	21	20	11	7	0	1	0	1	0	2	0	1	0	90
160501 - REQUENA	0	0	0	2	1	4	4	1	11	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160503 - CAPELO	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
160506 - PUINAHUA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160508 - SOPLIN	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
160510 - JENARO HERRERA	0	0	1	0	1	0	0	7	9	6	1	3	0	1	0	1	0	2	0	1	0	33
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>UCAYALI</b>	0	0	0	0	3	3	7	11	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	3	1	5	5	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
<b>Total general</b>	<b>70</b>	<b>123</b>	<b>141</b>	<b>108</b>	<b>101</b>	<b>129</b>	<b>149</b>	<b>344</b>	<b>324</b>	<b>365</b>	<b>217</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2313</b>



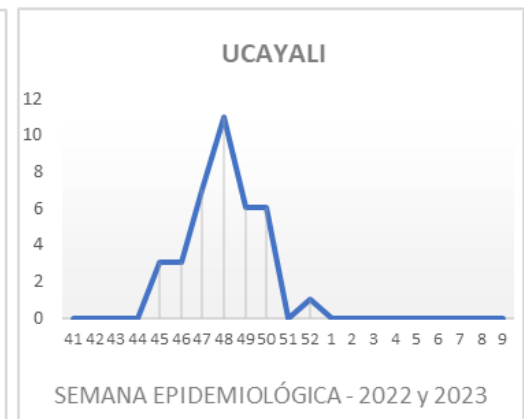
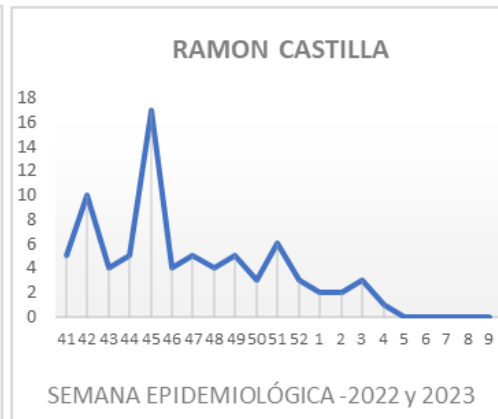
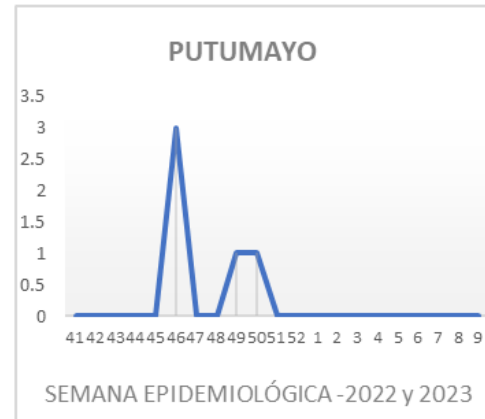
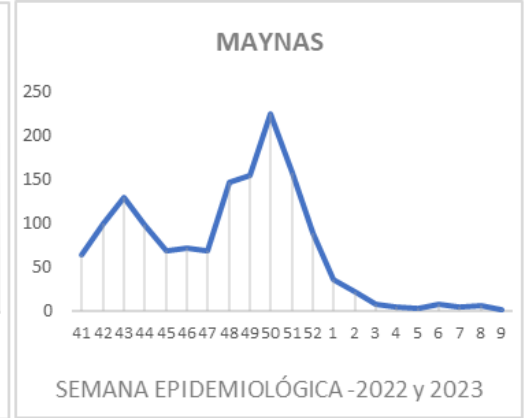


## CASOS CONFIRMADOS POR ETAPAS DE VIDA – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52, AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023

EtapaVida	FEMENINO	MASCULINO	Total
Adolescente	67	37	104
Adulto	729	544	1,273
Adulto mayor	199	147	346
Joven	293	202	495
Niño	54	44	98
<b>Total</b>	<b>1,342</b>	<b>974</b>	<b>2,316</b>



## CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PROVINCIAS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023



## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 06/03/2023

### 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	4,822	40.42%	1,663	13.94%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	14,538	14.80%	4,661	4.74%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	133,691	69.03%	104,268	53.84%	30,333	15.66%				
12 a 17 años	170,891	139,078	81.38%	121,422	71.05%	68,107	39.85%				
18 a 29 años	235,320	207,137	88.02%	188,705	80.19%	143,249	60.87%	20,738			
30 a 39 años	156,077	138,675	88.85%	128,751	82.49%	104,031	66.65%	30,488	19.53%		
40 a 49 años	127,015	112,290	88.41%	105,061	82.72%	87,146	68.61%	31,904	25.12%		
50 a 59 años	95,121	83,676	87.97%	79,241	83.31%	66,635	70.05%	27,757	29.18%		
60 a 69 años	65,491	57,822	88.29%	55,075	84.10%	47,220	72.10%	22,887	34.95%	2,118	3.23%
70 a 79 años	35,083	30,404	86.66%	28,932	82.47%	24,634	70.22%	12,615	35.96%	1,687	4.81%
80 años a más	17,749	13,028	73.40%	12,134	68.36%	9,416	53.05%	4,228	23.82%	595	3.35%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>935,161</b>	<b>77.51%</b>	<b>829,913</b>	<b>68.78%</b>	<b>580,771</b>	<b>52.97%</b>	<b>150,617</b>	<b>20.58%</b>	<b>4,400</b>	<b>0.36%</b>

#### 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	116,621	71.59%	100,195	61.51%	63,405	43.68%	9,704	10.18%	445	3.15%
DATEM DEL MARAÑÓN	87,484	37,991	43.43%	30,913	35.34%	19,583	25.61%	3,610	8.01%	27	0.61%
LORETO	89,907	66,216	73.65%	54,225	60.31%	34,413	41.84%	6,433	12.42%	127	1.67%
MAYNAS	606,937	530,117	87.34%	489,120	80.59%	366,181	65.99%	111,454	28.86%	3,240	4.77%
PUTUMAYO	11,383	8,422	73.99%	7,025	61.71%	4,992	46.92%	1,727	23.60%	110	9.96%
RAMON CASTILLA	85,751	52,127	60.79%	43,481	50.71%	26,460	33.85%	5,555	11.08%	44	0.56%
REQUENA	82,237	63,320	77.00%	54,776	66.61%	36,331	48.20%	7,018	14.51%	104	1.31%
UCAYALI	79,977	60,347	75.46%	50,178	62.74%	29,406	40.04%	5,116	10.73%	303	4.15%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>935,161</b>	<b>77.51%</b>	<b>829,913</b>	<b>68.78%</b>	<b>580,771</b>	<b>52.97%</b>	<b>150,617</b>	<b>20.58%</b>	<b>4,400</b>	<b>3.72%</b>

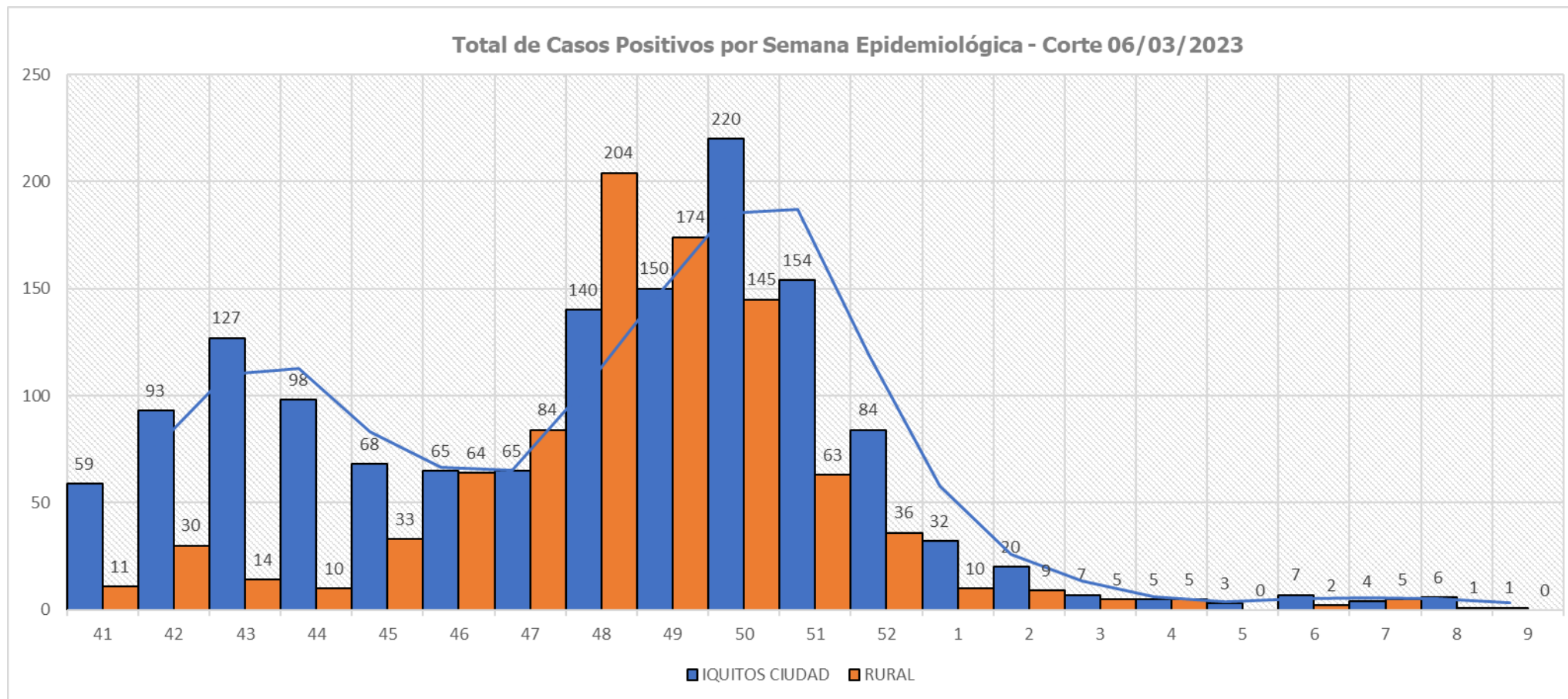
Corte: 06/03/2023 14:30 pm

Fuente: REUNIS

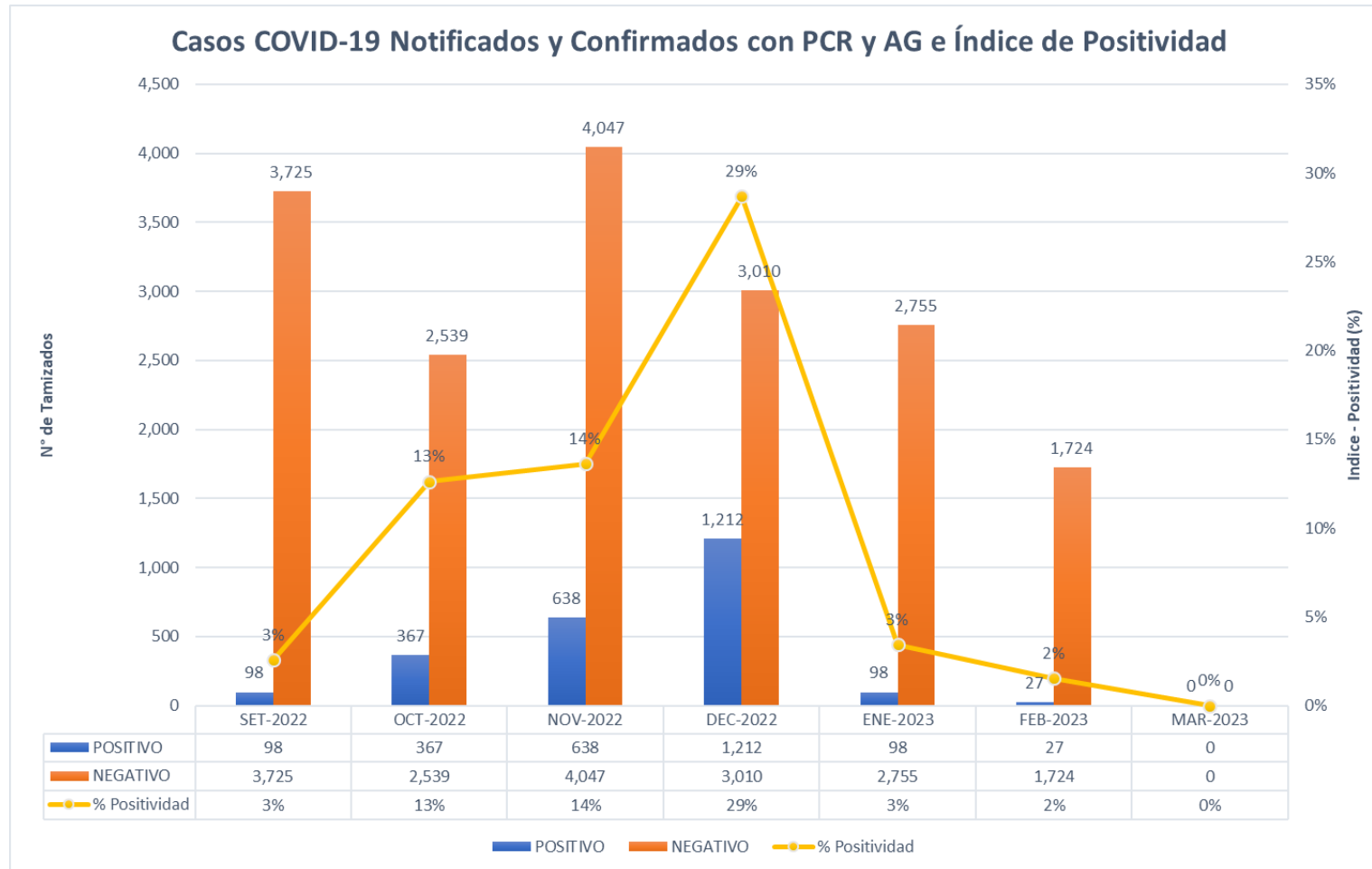
Menor de 70%   
 70% al 85%   
 85% a mas



## CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023



## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023





## DISPONIBILIDAD DE CAMAS CLÍNICAS Y DE UCI EN HOSPITALES DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2022 y 01-05 2023 CORTE AL- 06/03/2023

HOSPITAL/IPRESS	TOTAL PACIENTE HOSPITALIZADOS	CAMAS HOSPITALIZACION COVID			CAMAS UCI COVID		
		TOTAL	OCUPADAS	DISPONIBLES	TOTAL	OCUPADAS	DISPONIBLES
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	15	0	15	23	0	23
HOSOITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	10	0	10	8	0	8
HOSPITAL DE APOYO IQUITOS	0	10	0	10	3	0	3
HOSPITAL SANTA CLOTILDE	0	18	0	18	0	0	0
HOSPITAL CONTAMANA	0	4	0	4	0	0	0
SAN LORENZO	0	11	0	11	0	0	0
HOSPITAL ESSALUD IQUITOS	0	36	0	36	10	0	10
HOSPITAL ESSALUD YURIMAGUAS	0	3	0	3	0	0	0
ESSALUD CABALLO COCHA	0	4	0	4	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>44</b>

**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**



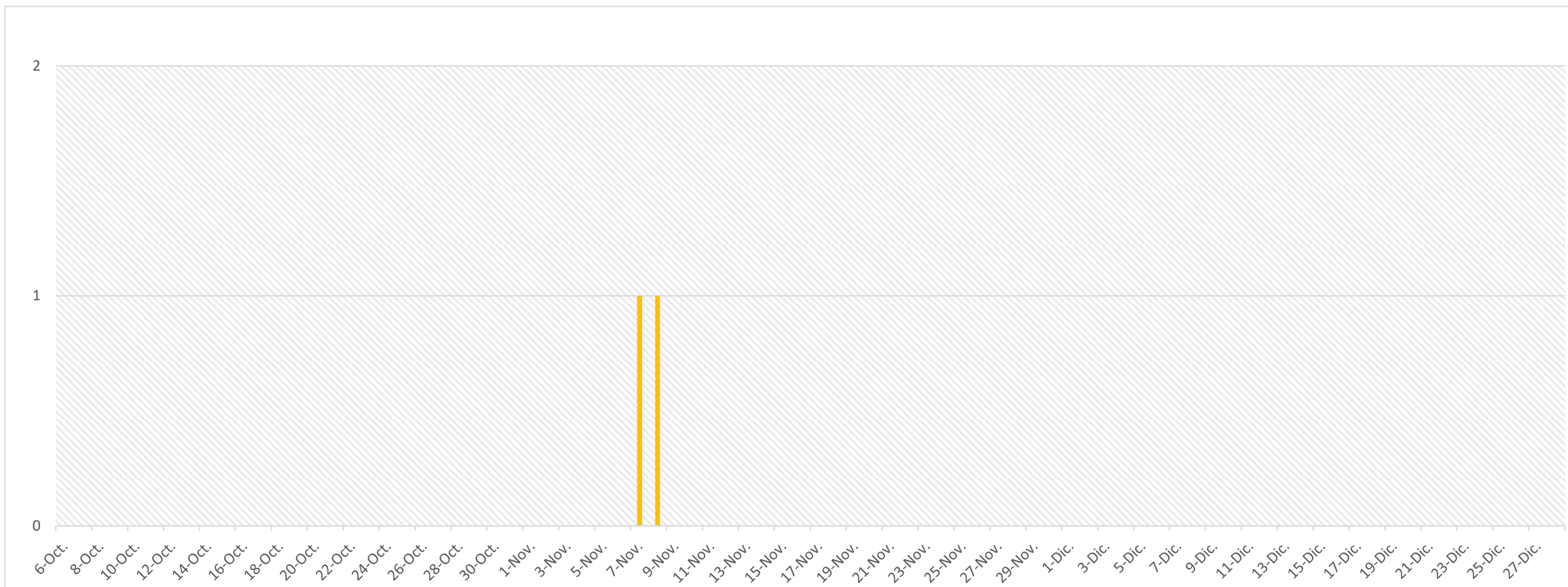
## TOTAL DE FALLECIDOS POR DISTRITOS. SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 51 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023 – CORTE 06/03/2023

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
<b>ALTO AMAZONAS</b>	<b>0</b>
160201 - YURIMAGUAS	0
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
<b>DATEM DEL MARAÑÓN</b>	<b>0</b>
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
<b>LORETO</b>	<b>0</b>
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
<b>MAYNAS</b>	<b>1</b>
160101 - IQUITOS	1
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	0
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	0
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
<b>PUTUMAYO</b>	<b>0</b>
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
<b>RAMON CASTILLA</b>	<b>0</b>
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
<b>REQUENA</b>	<b>1</b>
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	1
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
<b>UCAYALI</b>	<b>0</b>
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
<b>Total general</b>	<b>2</b>



# TOTAL DE FALLECIDOS POR DISTRITOS. SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 51 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023 – CORTE 06/03/2023



**TOTAL FALLECIDOS: 2**



## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 06/03/2023

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

Total: **3,656** defunciones





GRACIAS...

GERESA LORETO