



**MC PERCY ANTONIO ROJAS FERREYRA**

Gerente General

**O.D HERLICH ALTAMIRANO VASQUEZ**

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**

MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES  
Director Ejecutivo

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Lic. Enf. Betty Marlene Rios Torres**  
Directora

**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**

Resp. Unidad de Investigación

**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**

Responsable de la Unidad de Notificación

**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**

Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)

**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**

APOYO TECNICO

**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**

Responsable del Sistema Informático

**Srta. Verónica Paredes Vilchez**

Equipo Técnico del Sistema Informático

.Se requieren medidas urgentes para proteger a los Estados insulares de la amenaza de las ENT y las afecciones mentales: Director de OPS

El Dr. Jarbas Barbosa, instó a los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) del Caribe a asegurar el "liderazgo político al más alto nivel" para abordar el problema de las enfermedades no transmisibles (ENT) y la salud mental en esa región. Bridgetown, Barbados, miércoles 14 de junio de 2023 (OPS) - El Director de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), doctor Jarbas Barbosa, instó a los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) del Caribe a asegurar el "liderazgo político al más alto nivel" para abordar el problema de las enfermedades no transmisibles (ENT) y la salud mental en esa región. Tras la pandemia de COVID-19, "nuestra región se enfrenta a la triple amenaza de las ENT, la salud mental y el cambio climático. Los PEID siguen siendo abrumadoramente vulnerables a esta triple amenaza", afirmó hoy el doctor Barbosa en la ceremonia de apertura de la Conferencia Ministerial de los PEID sobre las Enfermedades No Transmisibles (ENT) y la Salud Mental, que tiene lugar en Bridgetown (Barbados). La conferencia es "clave para amplificar la voz y las necesidades de los PEID", añadió el Director de la OPS, y ofrece "una oportunidad única para compartir nuestros aprendizajes y trazar un camino audaz hacia el futuro", consideró. Durante su intervención, el doctor Barbosa reiteró el compromiso continuo de la OPS de trabajar con la región para apoyar la implementación acelerada de intervenciones en ENT y salud mental en tres áreas prioritarias. En primer lugar, destacó que, para garantizar un mayor acceso a la detección, el diagnóstico y el tratamiento de las ENT y la salud mental, los servicios deben integrarse en el sistema de atención primaria de salud. Esto significa "reorientar nuestros sistemas de salud hacia la atención basada en la comunidad. Y significa reducir las barreras geográficas, financieras y de conocimiento para garantizar que más personas puedan gestionar adecuadamente sus enfermedades crónicas", afirmó. En segundo lugar, el Director de la OPS pidió una colaboración multisectorial que incluya a legisladores, sociedad civil, asociaciones profesionales y personas con experiencias vividas, para desarrollar políticas que aborden los factores socioeconómicos subyacentes que impulsan las ENT y los problemas de salud mental. Por último, los países deben basarse en las orientaciones proporcionadas en la Declaración de Puerto España sobre enfermedades no transmisibles y en la llamada "Senda de Samoa", para reforzar las políticas sobre factores de riesgo de ENT, fortalecer los servicios de atención primaria para las ENT y la salud mental, y mejorar la vigilancia, añadió. El Director de la OPS subrayó que, si bien se ha avanzado hacia la reducción de las ENT y la salud mental en los PEID, los países no están en camino de alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) de reducir en un tercio la mortalidad prematura por ENT para 2030. "Se trata de un objetivo ambicioso, pero factible. Por eso esta reunión es sobre todo una invitación para que abracemos esta agenda con todas nuestras fuerzas y vayamos más allá de lo que hemos hecho hasta ahora", abogó. La Conferencia Ministerial de los PEID sobre las Enfermedades No Transmisibles (ENT) y la Salud Mental, convocada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la OPS y el Gobierno de Barbados, tiene lugar del 14 al 16 de junio en Barbados. La conferencia, que se celebra antes de la reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre cobertura sanitaria universal de septiembre de 2023, también contribuirá a los procesos preparatorios de la cuarta reunión de alto nivel sobre ENT de 2025 y de futuras cumbres mundiales sobre salud mental.

**Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonias, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 23 del presente año

*La Dirección Regional de Salud Loreto esta interesada en recibir comentarios y sugerencias sobre el contenido del presente boletín.  
Publicación Oficial de la Dirección de Epidemiología: Av. Colonial S/N, distrito Punchana, región Loreto.  
Teléfono: 065-251756 Anexos: 115-116 E-mail: epiloreto@dge.gob.pe*

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 23 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, 2023 (SE 01-23)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA																							%			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Total	%	Acumulado	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	224	292	337	259	354	338	348	442	395	457	498	345	353	242	307	352	278	295	236	263	310	349	217	7491	34.88	34.88	
2	MALARIA POR P. VIVAX	419	318	328	274	353	328	305	329	438	351	327	293	281	245	235	316	246	241	271	312	249	192	90	6741	31.39	66.26	
3	LEPTOSPIROSIS	70	107	104	102	116	116	175	274	231	233	229	162	167	125	259	242	199	230	199	210	249	225	146	4170	19.42	85.68	
4	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	32	72	59	76	95	79	57	49	47	54	69	48	41	21	35	41	32	11	1116	5.20	90.87	
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	31	36	72	74	65	54	67	104	74	81	63	51	46	39	42	49	28	19	27	18	20	30	19	1109	5.16	96.04	
6	OFIDISMO	17	11	14	12	17	7	16	14	10	12	14	12	9	12	8	14	8	12	16	7	14	11	3	270	1.26	97.29	
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	5	6	1	9	12	5	4	4	4	4	8	6	4	5	5	3	115	0.54	97.83	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	14	5	4	6	8	6	5	4	9	3	6	4	3	5	5	2	1	1	4	2	2	1		100	0.47	98.30	
9	INFLUENZA A H1N1										2	1				6	10	18	22	15	12	4	1	1	92	0.43	98.72	
10	HEPATITIS B	4	7	5	2	1	1	2	2	3	7	6	1	2	4	1	5	2	3	2	1		1	3	65	0.30	99.03	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	6				1			1	1			1	1				36	0.17	99.19	
12	SIFILIS MATERNA	3		1	2	2	2			3	2	2	1	2	2	2	1			1	1	3	1		31	0.14	99.34	
13	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4	1	2	1	1				1						31	0.14	99.48	
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3				2	2	1	7	2	2	1			1						28	0.13	99.61	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	3		1	1	1		2		2	1		1	1	1		1							21	0.10	99.71	
16	DENGUE GRAVE	1	1	1	2			2	2		1												1		11	0.05	99.76	
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS																		1	4	2				7	0.03	99.80	
18	TOS FERINA																		1				2	4	7	0.03	99.83	
19	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1			1	1	1		1						1		7	0.03	99.86	
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1																4	0.02	99.88	
21	SIFILIS CONGENITA							1	1				1							1					4	0.02	99.90	
22	LOXOCELISMO																1	1					1		3	0.01	99.91	
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1										1					3	0.01	99.93	
24	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1					1																1		3	0.01	99.94	
25	ZIKA																			1				1		2	0.01	99.95
26	PARALISIS FLACIDA AGUDA																				1	1			2	0.01	99.96	
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA								1															1		2	0.01	99.97
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1						1												2	0.01	99.98	
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS										1		1												2	0.01	99.99	
30	LEPRA			1																					1	0.00	99.99	
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1																				1	0.00	100.00	
32	TIFUS EXANTEMATICO																			1					1	0.00	100.00	
Total general		848	838	917	766	967	909	###	###	###	###	###	###	946	927	730	927	###	834	878	806	869	902	855	493	21478	100.00	

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

Hasta la SE 23- 2023 se han notificado 32 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 representan el **85.68%** de enfermedades bajo vigilancia. Dengue sin Signos de Alarma (**34.88%**), Malaria Vivax (**31.39%**), Leptospirrosis (**19.42%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 31 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

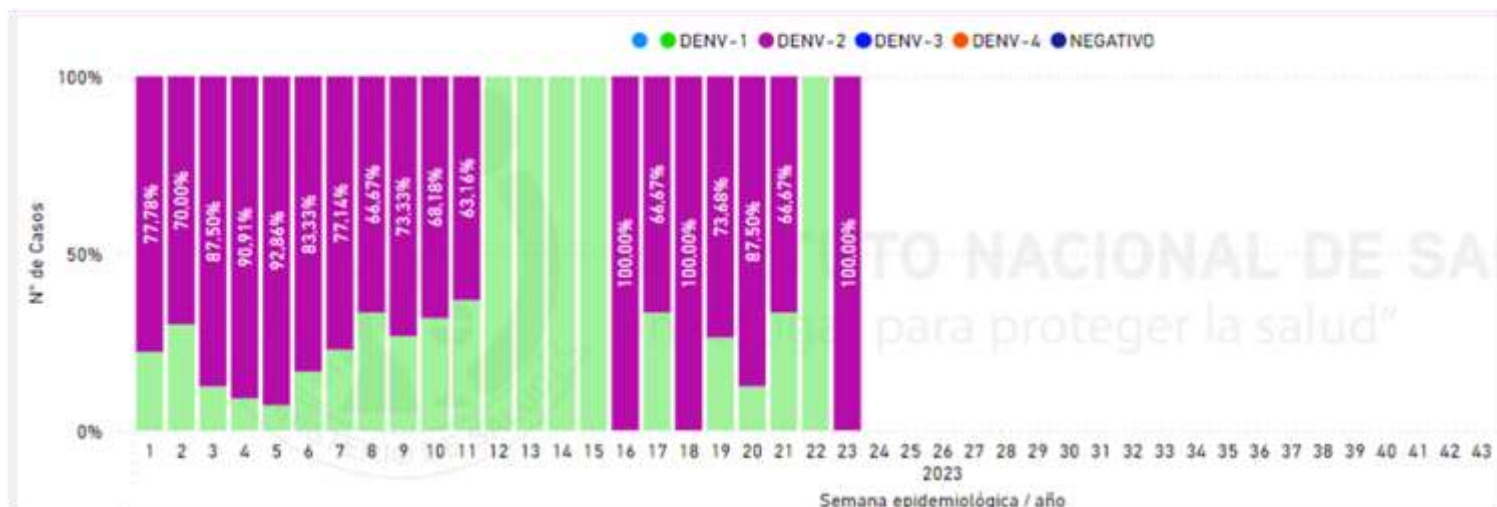
# Tipo de diagnóstico de enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-23 - 2023

Nº	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2782	12.95	4709				7491
2	MALARIA POR P. VIVAX	6741	31.39		0.00			6741
3	LEPTOSPIROSIS	690	3.21	3480				4170
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1116	5.20		0.00			1116
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	566	2.64	543	2.53			1109
6	OFIDISMO	270	1.26					270
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	103	0.48	12	0.06			115
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	59	0.27	41	0.19			100
9	INFLUENZA A H1N1	92	0.43		0.00			92
10	HEPATITIS B	32	0.15	33				65
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	36	0.17		0.00			36
12	SIFILIS MATERNA	28	0.13	3				31
13	INFECCION GONOCOCCICA	29	0.14	2				31
14	MALARIA POR P. MALARIAE	28	0.13		0.00			28
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	9	0.04	12				21
16	DENGUE GRAVE	8	0.04	3				11
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		0.00	7				7
18	TOS FERINA	1	0.00	6	0.03			7
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	0.03				0.00	7
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	0.02					4
21	SIFILIS CONGENITA	4	0.02					4
22	LOXOCELISMO	3	0.01					3
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	0.01					3
24	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA		0.00	3				3
25	ZIKA					2	0.01	2
26	PARALISIS FLACIDA AGUDA		0.00	2				2
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA			2	0.01			2
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		0.00	2				2
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2						2
30	LEPRA			1				1
31	MENINGITIS MENINGOCOCCICA	1	0.00					1
32	TIFUS EXANTEMATICO	1	0.00					1
<b>Total general</b>		<b>12615</b>	<b>58.73</b>	<b>8861</b>	<b>41.26</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>21478</b>

Hasta la SE 23-2023, el 58.73% de casos reportados son confirmados, existen 17 enfermedades que se encuentran con diagnóstico probable pendiente de clasificación. De las enfermedades mas prevalentes; Malaria por *P. vivax* y *P. falciparum* reporta **100%** de confirmación, mientras que Leptospirosis, Dengue sin signos de alarma, Dengue con signos de alarma y Tosferina presentan diagnósticos probables; Zika es el único daño que se reporta como Sospechoso.



# VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA SE40-2022 A LA SE 22-2023 (10.06.2023)



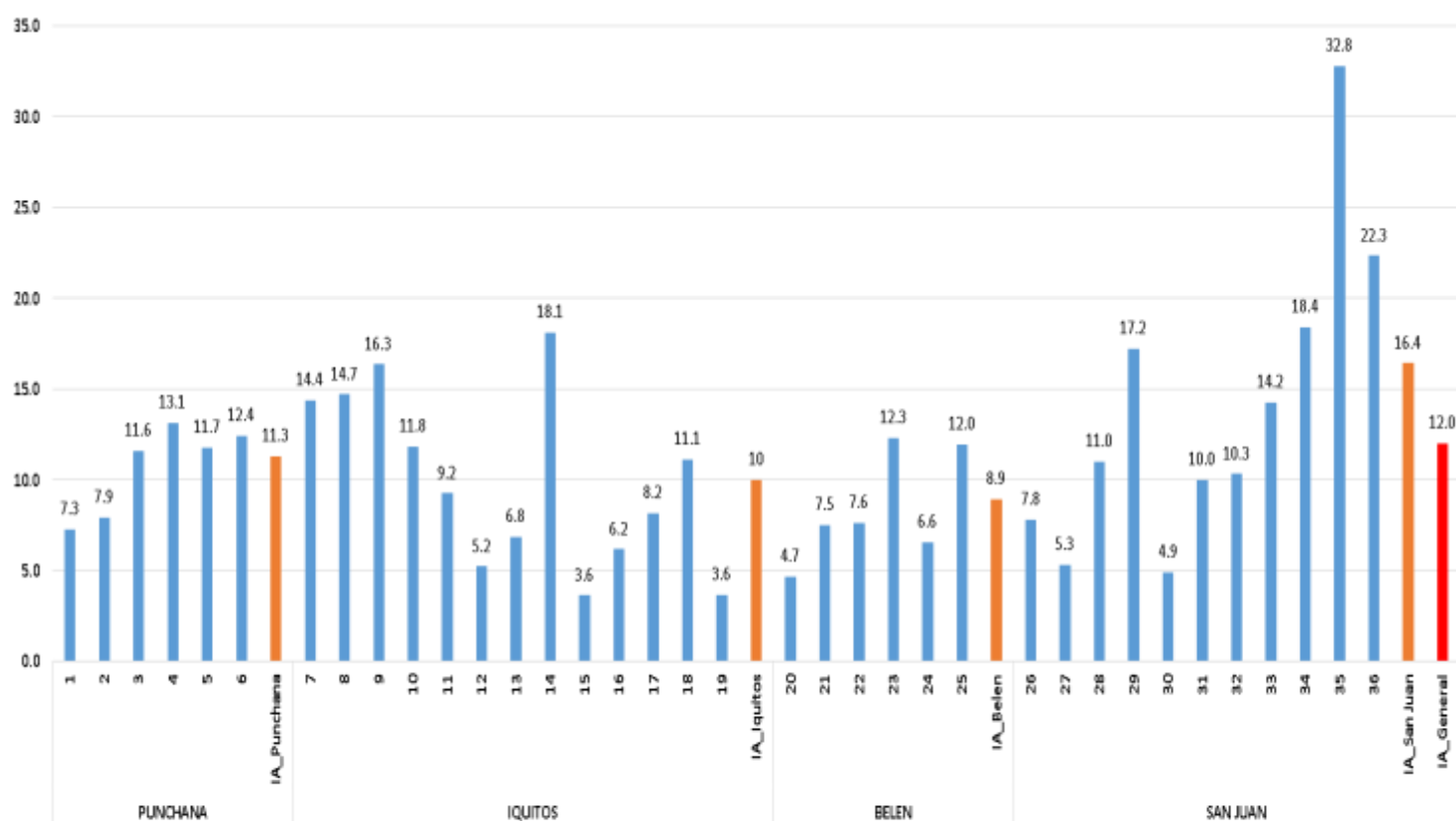
Se observa que por semana epidemiológica correspondiente al año en curso la presencia de los serotipos 1 y 2, predominando el serotipo 2.

En las semanas 12, 13, 14 y 15 se observa solo el serotipo 1. En la semana 16 solo podemos observar al serotipo 2.

En la semana epidemiológica 17 y 19 se observa un incremento de ambos serotipos.

En la semana epidemiológica 22 solo se observa la presencia del serotipo 1 y en la SE solo se observa el serotipo 2.

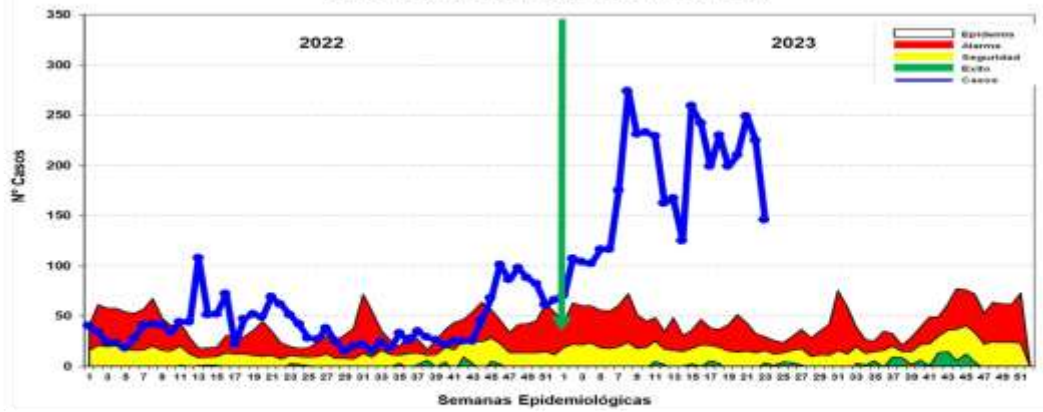
## INDICE AEDICO EN LOS CUATROS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS-DEL 05 AL 06 JUNIO-2023



Se obtuvo un I.A de 12% en la ciudad de Iquitos. El mayor I.A se registro en el Distrito de San Juan Bautista con 16.4% seguido del Distrito de Punchana con 11.3% y en menor proporción el Distrito de Iquitos con 10% I.A y el Distrito de Belén con 8.9%. Los sectores representativos con el mayor I.A fueron el sector 4 con 13% en el Distrito de Punchana, el sector 14 con 18.1% en el Distrito de Iquitos. El sector 23 y 25 del Distrito de Belén con 12% de I.A, y finalmente el sector 35 con 32% I.A en el distrito de San Juan Bautista.



**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 23)**



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

Hasta la SE 23- 2023 se reportó **4,170** casos de Leptospirosis, 690 (16.55%) son casos confirmados (MAT) y 3,480 (83.05%) se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 973 casos, se incrementó 3,197 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en **zona de EPIDEMIA**.

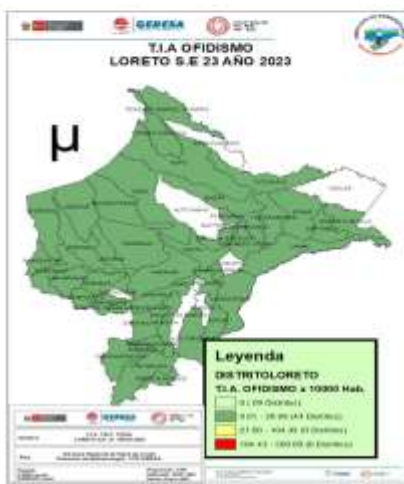
**Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-23 2023**

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA																							Total	%	Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	SAN JUAN BAUTISTA	4	8	15	14	22	28	71	85	48	51	69	71	82	26	84	69	35	24	34	49	44	51	48	1011	24.24	24.24
2	PUNCHANA	4	14	2	6	8	11	36	40	39	49	18	12	37	24	43	39	39	44	44	44	55	61	37	620	15.10	39.40
3	BELÉN	1	3	4	7	8	8	11	20	30	14	12	18	14	8	11	24	35	20	24	28	20	23	30	374	9.07	48.37
4	CONTAMANA	21	20	12	10	11	15	9	28	14	17	15	18	15	21	7	12	10	10	10	13	12	15	362	8.69	57.05	
7	IQUITOS	4	1	7	9	8	10	10	24	27	14	18	1	3	21	18	18	12	22	20	34	22	23	344	8.37	65.42	
8	NAUTA	0	5	1	4	9	5	14	26	15	21	20	19	12	7	19	10	4	14	11	8	20	7	265	6.35	71.77	
7	RAMÓN CASTILLA	7	7	20	22	6	10	3	14	12	23	15	6	21	9	31	21	2	3	10	4	2	4	8	340	8.24	78.01
8	YURIMAGUAS	0	0	12	12	18	13	24	20	21	28	18	8	11	8	11	8	11	8	11	1	1	1	1	129	3.12	86.22
9	ENANO HERBENA	2	10	8	8	6	8	2	10	2	12	8	3	10	3	4	10	3	3	20	7	34	3	140	3.42	88.54	
10	PUTUMAYO	3	14	12	4	7	8	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	148	3.48	91.97
11	RECUELA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0.28	94.03
12	SARAYACU	3	5	4	1	3	5	4	5	7	10	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	0.94	95.30
13	INDIANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	0.94	95.50
14	PARINARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	0.94	97.29
15	MAZAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	0.84	93.03
14	BALSAPUERTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	87.80
17	VARGAS GUERRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.24
18	RAPO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
19	TROMPETEROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
20	TIGRE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
21	URARINAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
22	PERAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
23	YAVARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
24	ACTO BAPICHE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
25	FERNANDO LORES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
26	LAS MAJONAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
27	RAFAEL YANQUELE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
28	ANCOAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
29	ANCOAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
30	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
31	URARINAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
32	LAGUNAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
33	ACTO NANAY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
34	ROSAL PANDURO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
35	PAUTA HERMOZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
36	TENIENTE CESAR LOPEZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
37	JEREROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
38	SAN PABLO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
39	MORONA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
40	YACUHUANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
41	CAPELO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
42	PUINAHUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
45	MANSEROCHE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54
48	TORRES CAUSANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	0.76	88.54

Hasta la SE 23-2023, 44 distritos han reportado 3,809 casos de leptospirosis; El **84.22%** se concentra en 08 distritos como son : San Juan Bautista (24.24%), Punchana (15.16%), Belén (8.86%), Contamana (8.68%), Iquitos (8.37%), Nauta (6.35%), Ramón Castilla (6.88%). Ramón Castilla (6.24%) y Yurimaguas (6.13%). En la SE17-2023. Se ha reportan 02 defunciones confirmadas por leptospirosis, procedente del distrito del San Antonio del Estrecho - Provincia del Putumayo y distrito de Punchana en la provincia de Maynas.

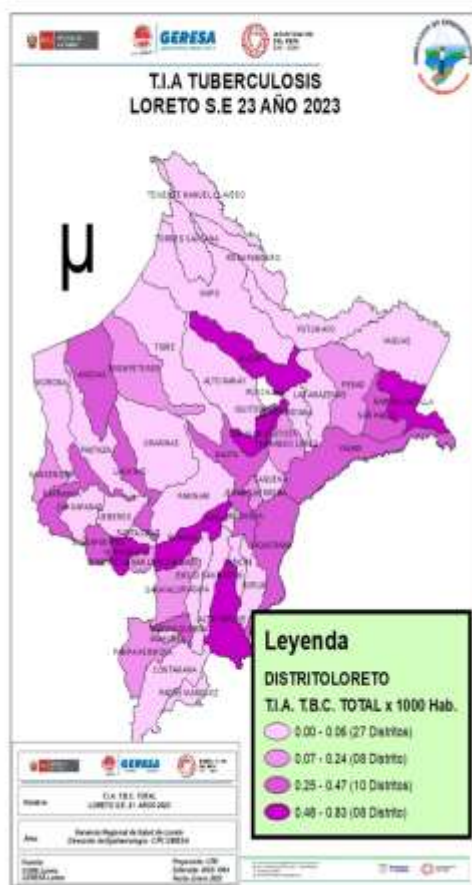
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

**Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-23 2023**



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA																							Total	%	Acumulado
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	4	3	1	29	10.74	10.74		
2	BALSAPUERTO	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	21	7.78	18.52		
3	CONTAMANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	5.56	24.07		
4	PUNCHANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	4.81	28.88	
5	TENIENTE CESAR LOPEZ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	4.44	33.33	
6	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	4.44	37.78	
7	MORONA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	4.07	41.85	
8	ENANO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	4.07	45.81	
9	RAMON CASTILLA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3.13	49.26	
10	PASTAZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3.13	52.39	
11	MAZAN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3.13	55.93	
12	BARRANCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3.13	59.26	
13	MANSEROCHE	2	1	1	1																						

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-23)



DIAGNOSTICO	SEMANA																							Total	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
TBC PULMONAR C/CONF.																									
BACTERIOL	14	12	23	13	18	11	25	11	15	13	8	21	10	6	7	6	12	7	11	5	7	1	1	257	58.14
TBC PULMONAR S/CONF.																									
BACTERIOL	8	10	7	5	6	3	6	5	9	6	4	6	4	4	8	6	8	1	5	2	5	8	126	28.51	
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	2	2	1	1	2	3	2	3	3	2	1	6	2	1				1	1	1	3	1	38	8.60	
TBC RECAIDA	1	1	1						1					1						1			6	1.36	
TBC ABANDONO RECUPERADO						1								1		1				1	1		5	1.13	
MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5				1	1			1			1												4	0.90	
TBC MONORESISTENTE													1				1	1					3	0.68	
TBC POLIRESISTENTE								1							1		1						3	0.68	
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>442</b>	<b>100</b>

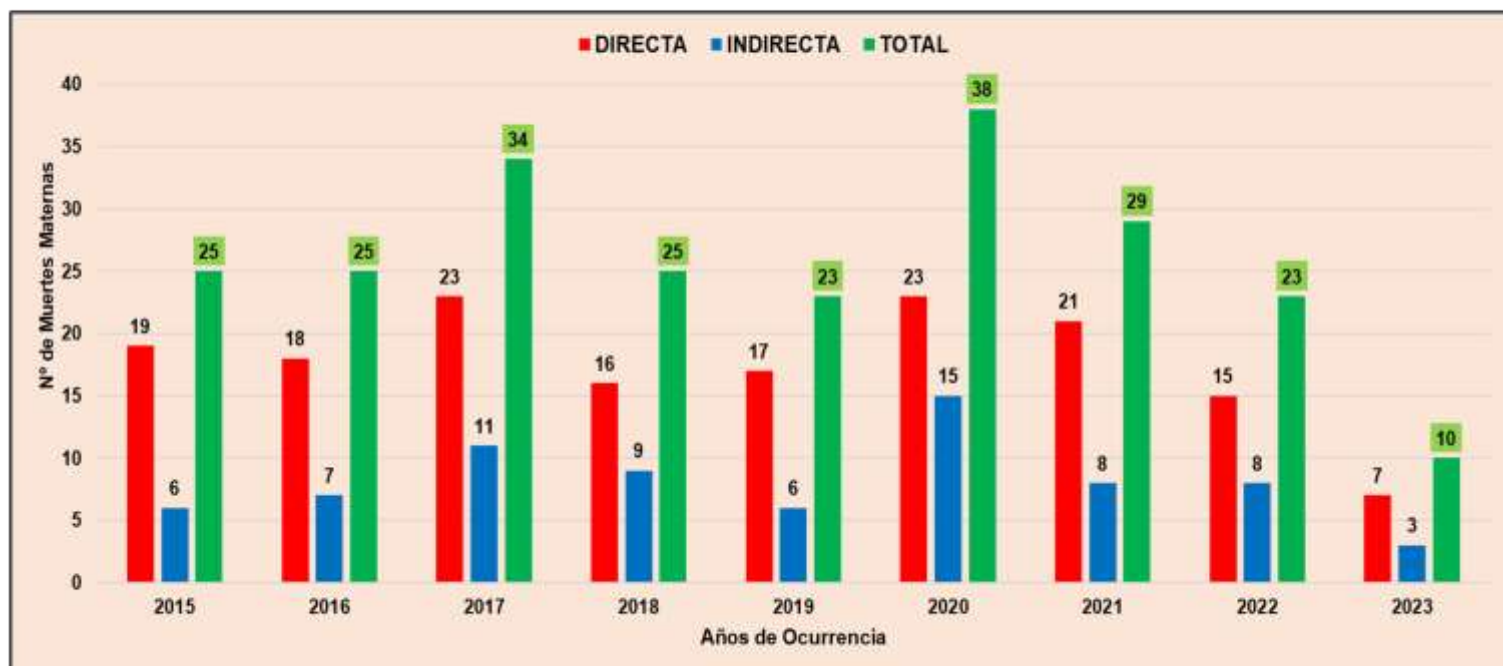
Los casos de TBC con confirmación bacteriológica representa el **58.14%** (257 casos), seguido de TBC sin confirmación bacteriológica **28.51%** (126 casos). Existencia de pacientes con tuberculosis extrapulmonar (38), aún a pesar de los esfuerzos tenemos pacientes con TBC recaída (6), De los 25 distritos que reportan casos de TBC; 8 se encuentra en Alto Riesgo; 10 en Mediano Riesgo. Se reporta hasta la semana 22; 12 fallecidos en lo que va del año, en el mismo periodo en el 2022 se reportaron 43 defunciones.

# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-22)

DISTRITO	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	Total general	%	% ACUMULADO
SAN JUAN BAPTISTA			2		3	5	52	18	81	18.29	19.29
PUNCHA	1	1				9	39	32	76	18.10	37.39
IQUITOS	1		1			9	21	17	59	14.05	51.43
BELÉN	1					6	35	13	55	13.10	64.53
YURIMAGUAS				2		3	37	13	55	13.10	77.62
BAJO MUCCHU						7	7	7	14	3.20	80.82
REQUENA		2			1	2	6	1	12	2.86	83.68
NALTA						1	6	3	10	2.38	86.06
BALSAPUERTO						2	2	6	8	1.90	87.96
MAZAN		1			1		5	1	8	1.80	89.76
ANDAS						8	6	6	14	3.20	92.96
BARRANCA						6	6	6	12	2.86	95.82
SAN PABLO						3	3	1	4	0.95	96.77
LAGUNAS						2	2	4	4	0.95	97.72
PUNAHUA						3	3	3	6	0.71	98.43
YAVARI					1		2	2	3	0.71	99.14
VARGAS GUERRA						2	2	2	4	0.95	99.09
SARAYACU						2	2	2	4	0.95	99.04
PEBAS							2	2	2	0.48	99.52
FERNANDO LÓPEZ	1						1	1	2	0.48	99.04
ALTO TAPICHE		1					1	1	1	0.24	99.28
TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS							1	1	1	0.24	99.52
PAVIA HERMOSA							1	1	1	0.24	99.76
MANGRACHE							1	1	1	0.24	99.52
TROMPETEROS							1	1	1	0.24	99.28
VAQUERANA							1	1	1	0.24	99.04
JENARO HERRERA							1	1	1	0.24	98.77
NAPÓ							1	1	1	0.24	100.00
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>246</b>	<b>117</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la SE 22 del año 2023, 28 distritos han notificado casos de TBC: **El 80.9%** (340/420 casos) se concentra en 06 distritos, siendo la mayor proporción en tres distritos: San Juan Bautista (19.29%), Punchana (18.10%), Iquitos (14.05%). El mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica 246 casos.

## Número de Muertes Maternas según años de ocurrencia y Clasificación Final. GERESA Loreto 2015-2023 (SE 23)



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

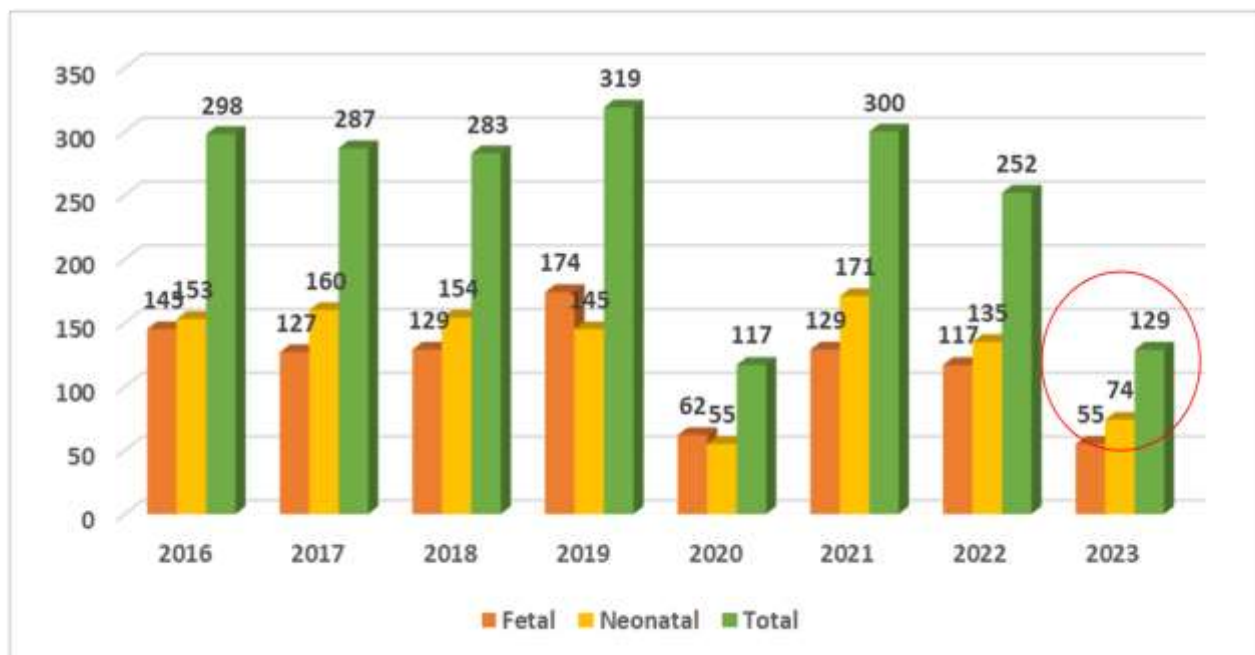
## Número de Muertes Maternas según IPRESS notificantes. Loreto 2022-2023 (SE 23)

Nº	IPRESS NOTIFICANTES	2022	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS								2023		
			4	6	9	12	13	14	16	19		21	
1	III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3			2		1						3
2	II-1 HOSPITAL YURIMAGUAS	2											
3	I-4 REQUENA	2											
4	I-1 SAN JUAN DE MORONA	1											
5	I-1 UWIJINT	1											
6	I-3 SARAMIRIZA	1											
7	I-4 CABALLOCOCHA	1											
8	II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	1						1		1			2
9	I-3 SAN GABRIEL DE VARADERO	1	1										1
10	I-1 INDEPENDENCIA	1											
11	I-4 SAN JUAN DE MIRAFLORES	1											
12	I-2 MIRAFLORES	1											
13	I-3 SAN PABLO	1											
14	I-1 MONTE BELLO	1											
15	I-3 TAMANCO VIEJO	1											
16	I-4 NUEVO ANDOAS	1											
17	I-1 VALENCIA	1											
18	I-1 NUEVO PEVAS	1											
19	I-1 NUEVO PIJAYAL DE YURIMAGUAS	1											
20	I.2 CHUINTAR	0		1									1
21	I.3 TIERRA BLANCA DE SARAYACU	0								1			1
22	I.1 MONTE CRISTO DE JEBEROS	0				1							1
23	I.1 YACAPANA I ZONA	0									1		1
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

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



## Número de Muertes Fetales y Neonatales según IPRESS Notificantes . GERESA Loreto 2016-2023 (SE 23)



## Características epidemiológicas de las muertes Neonatales. GERESA Loreto 2022-2023 (SE 23)

CARACTERÍSTICAS	2022		2023	
	Nº	%	Nº	%
<b>Edad Gestacional</b>				
Prematuros extremos (<28)	44	22.7	13	17.8
Muy Prematuros (28 a 31)	37	19.1	14	19.2
Prematuros Moderados a tardíos (32 a 36)	51	26.3	18	24.7
No Prematuros (37 SG a más)	62	32.0	28	<b>38.4</b>
<b>Ocurrencia de la Muerte</b>				
Primeras 24 horas	50	25.8	25	34.2
Días 1 a 7	96	49.5	28	<b>38.4</b>
Días 8-28	48	24.7	20	27.4
<b>Atención del Parto</b>				
Establecimiento de Salud	164	84.5	62	<b>84.9</b>
Domicilio	30	15.5	11	15.1
<b>Lugar de Muerte</b>				
Establecimiento de Salud	178	91.8	69	<b>94.5</b>
Comunidad	16	8.2	4	5.5
<b>Categoría de Causas de Muerte</b>				
Asfixia y Causas relacionadas	37	19.1	17	23.3
Otras Causas	82	42.3	31	<b>42.5</b>
Prematurez-Inmadurez	25	12.9	14	19.2
Infección	38	19.6	8	11.0
Malformación Congénita Letal	12	6.2	3	4.1
<b>Total</b>	<b>194</b>	<b>100.0</b>	<b>73</b>	<b>100.0</b>

## Número de muertes fetales según causas básicas . SE-23, 2023\*



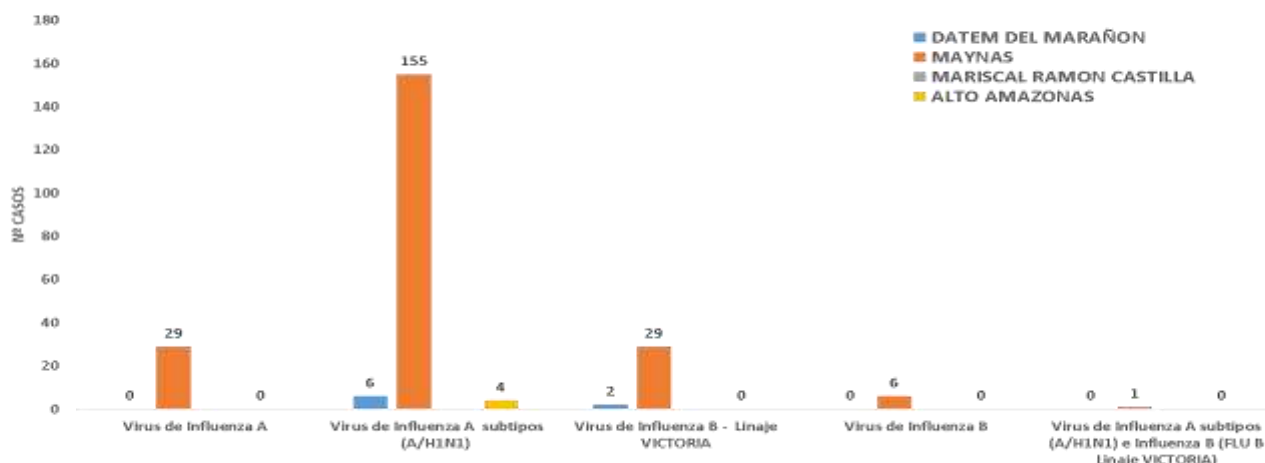
Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023 \* Hasta el 02 de Junio 2023

## Número muertes neonatales según causas básicas 2023\*



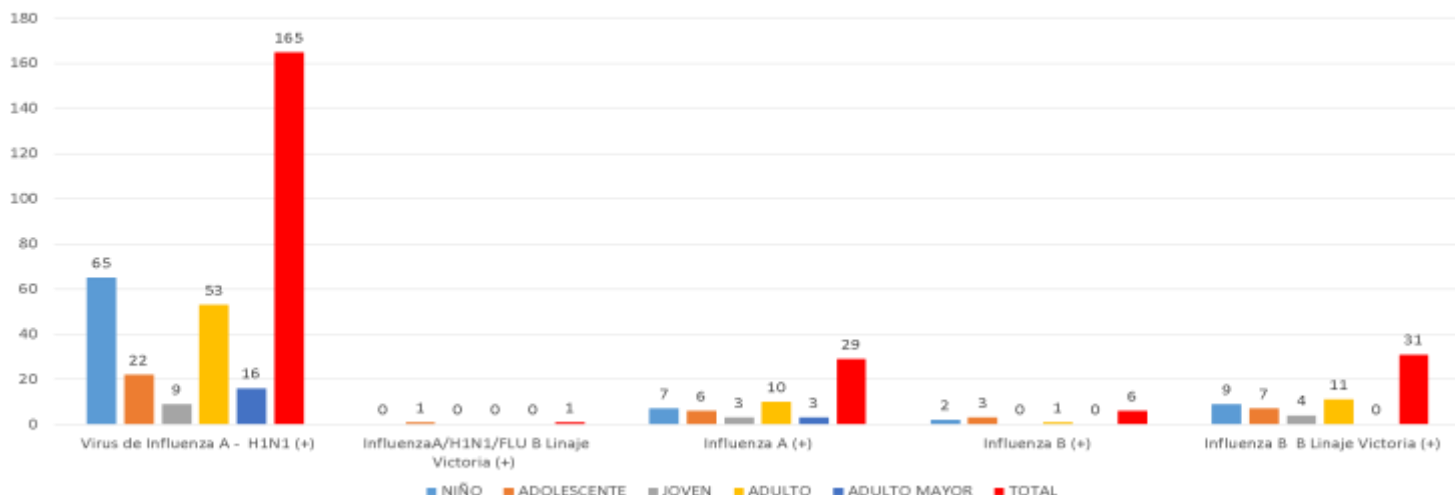
Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- SE 23, 2023

## INFLUENZA – MUESTRAS PROCESADAS POR PROVINCIA Y SUBTIPO REGION LORETO SE 1 -23. 2023



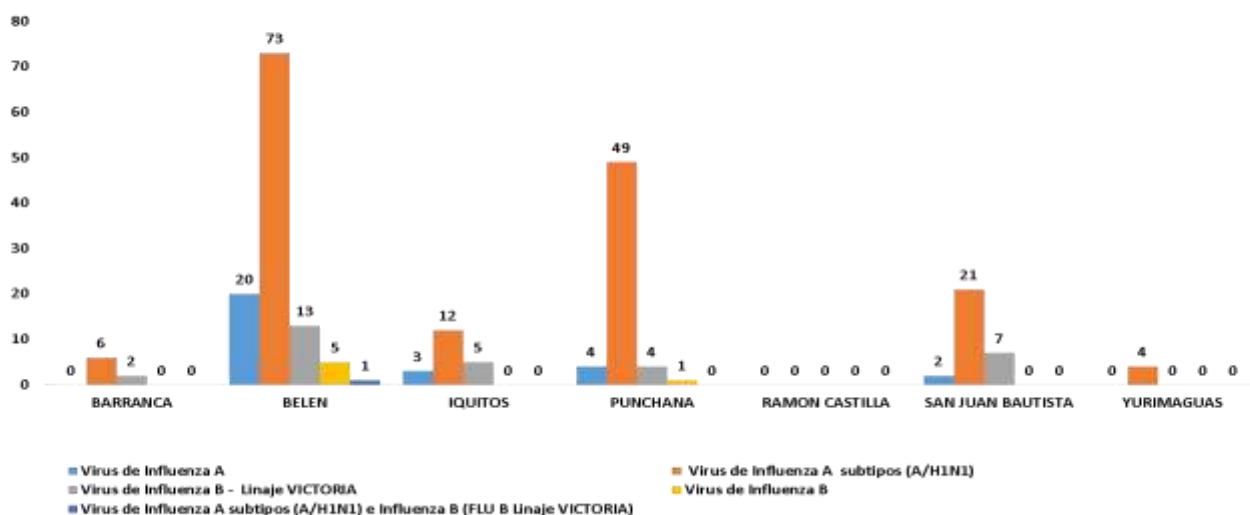
Fuente: Laboratorio de Salud Publica - Hasta SE 23-2023

## INFLUENZA POR TIPO Y POR ETAPAS DE VIDA – REGION LORETO SE 1 -23. 2023



Fuente: Laboratorio de Salud Publica - Hasta SE 23-2023

## INFLUENZA – MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITO Y SUBTIPO REGION LORETO SE 1 -23. 2023



Fuente: Laboratorio de Salud Publica - Hasta SE 23-2023

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:  
01-23 AÑOS 2022 Y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 10-21 PERIODO 2022													SEMANAS 10-21 PERIODO 2023												
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	TOTAL	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	TOTAL
<b>ALTO AMAZONAS</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	5	6	2	4	1	19
160201 - YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	5	6	2	4	1	19
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DATUM DEL MARAÑON</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160701 - BARRANCA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>LORETO</b>	3	0	3	4	2	0	2	0	1	0	2	0	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
160301 - NAUTA	3	0	3	4	2	0	2	0	1	0	2	0	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MAYNAS</b>	16	6	8	15	23	6	7	9	13	10	2	9	124	5	2	4	7	1	9	3	5	6	11	14	12	79
160101 - IQUITOS	10	2	1	7	8	5	5	5	6	6	1	8	64	1	1	1	3	0	7	0	4	3	7	5	5	37
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	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
160104 - INDIANA	0	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160108 - PUNCHANA	1	0	1	4	10	0	1	2	4	1	0	0	24	2	1	2	3	0	2	1	1	0	3	5	4	24
160110 - TORRES CAUSAÑA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	4	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	6
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	1	4	1	1	3	1	0	1	2	0	0	1	15	1	0	1	1	1	0	1	0	2	0	3	1	11

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:  
01-23 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 10-21 PERIODO 2022													SEMANAS 10-21 PERIODO 2023												
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	TOTAL	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	TOTAL
<b>PUTUMAYO</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>RAMON CASTILLA</b>	8	8	12	2	1	2	3	1	0	0	0	1	38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
160401 - RAMON CASTILLA	7	8	10	2	1	2	3	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
160402 - PEBAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>REQUENA</b>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	7	0	0	1	2	0	3	0	14	2	6	37
160501 - REQUENA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 - PUINAHUA	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
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	6	0	0	1	2	0	3	0	14	2	6	36
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>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160604 - PAMPA HERMOZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	29	16	23	21	27	8	13	11	14	11	4	11	188	9	10	5	7	4	11	3	13	12	27	21	19	141

## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 16/06/2023

### COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

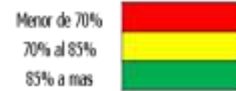
#### Por Grupos de Edad

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11,931	6,492	54.41%	2,464	20.65%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	20,309	20.67%	7,760	7.90%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	135,901	70.18%	106,953	55.23%	38,229	19.74%				
12 a 17 años	170,891	139,557	81.66%	122,159	71.48%	71,499	41.84%				
18 a 29 años	235,320	207,597	88.22%	189,358	80.47%	145,497	61.83%	27,365			
30 a 39 años	156,077	138,897	88.99%	129,081	82.70%	105,036	67.30%	34,499	22.10%		
40 a 49 años	127,015	112,412	88.50%	105,284	82.89%	87,766	69.10%	34,716	27.33%		
50 a 59 años	95,121	83,768	88.06%	79,383	83.45%	67,057	70.50%	29,506	31.02%		
60 a 69 años	65,491	57,858	88.34%	55,146	84.20%	47,466	72.48%	23,792	36.33%	5,022	7.67%
70 a 79 años	35,083	30,450	86.79%	28,970	82.58%	24,796	70.68%	13,178	37.56%	3,557	10.14%
80 años a más	17,749	13,052	73.54%	12,151	68.46%	9,494	53.49%	4,424	24.93%	1,164	6.56%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>946,293</b>	<b>78.43%</b>	<b>838,709</b>	<b>69.51%</b>	<b>596,840</b>	<b>54.44%</b>	<b>167,480</b>	<b>22.88%</b>	<b>9,743</b>	<b>0.81%</b>

#### Por Provincias

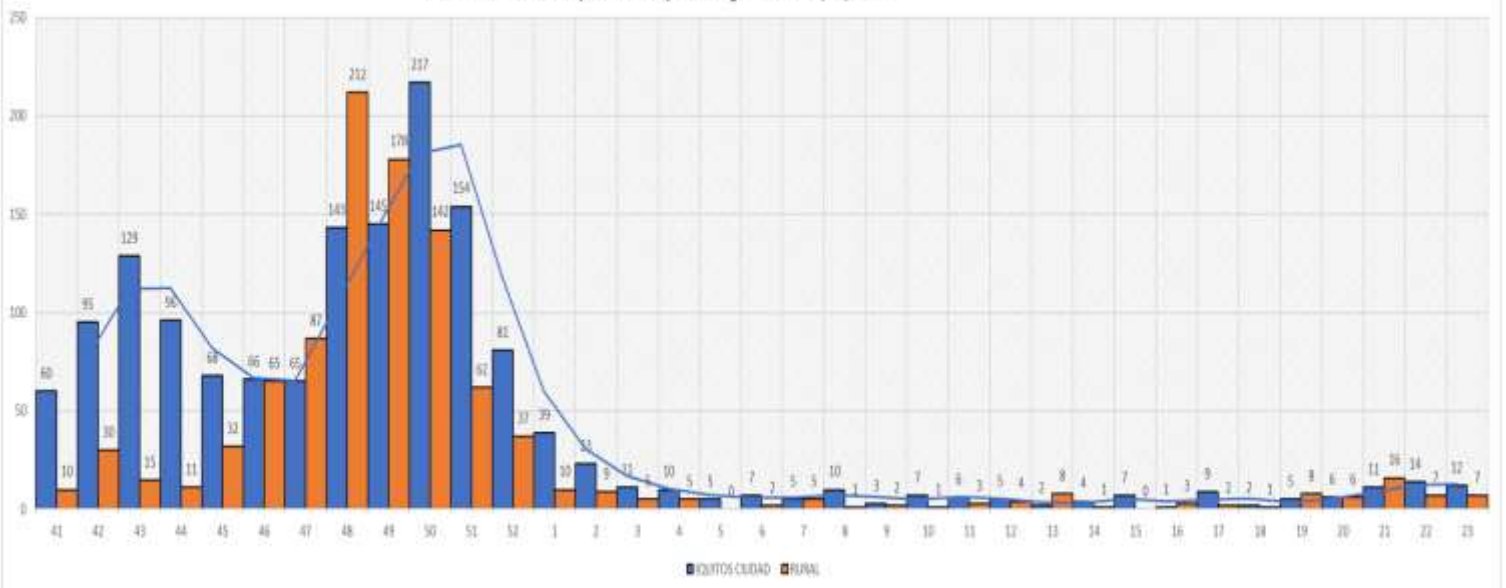
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	117,606	72.20%	100,825	61.90%	64,053	44.13%	10,474	10.99%	658	4.66%
DATUM DEL MARAÑÓN	87,484	38,758	44.30%	31,437	35.93%	20,233	26.46%	4,026	8.93%	57	1.29%
LORETO	89,907	67,410	74.98%	55,120	61.31%	36,061	43.85%	7,967	15.39%	353	4.64%
MAYNAS	606,937	536,030	88.32%	493,982	81.39%	376,483	67.85%	122,737	31.78%	7,382	10.86%
PUTUMAYO	11,383	8,526	74.90%	7,167	62.96%	5,141	48.32%	1,963	26.82%	153	13.86%
RAMON CASTILLA	85,751	53,079	61.90%	44,203	51.55%	27,505	35.19%	6,596	13.16%	233	2.97%
REQUENA	82,237	63,845	77.64%	55,180	67.10%	37,038	49.13%	7,918	16.37%	260	3.27%
UCAYALI	79,977	61,039	76.32%	50,795	63.51%	30,326	41.29%	5,799	12.16%	647	8.86%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>946,293</b>	<b>78.43%</b>	<b>838,709</b>	<b>69.51%</b>	<b>596,840</b>	<b>54.44%</b>	<b>167,480</b>	<b>22.88%</b>	<b>9,743</b>	<b>8.23%</b>

Corte: 16/06/2023 10:00 am  
Fuente: RELINIS



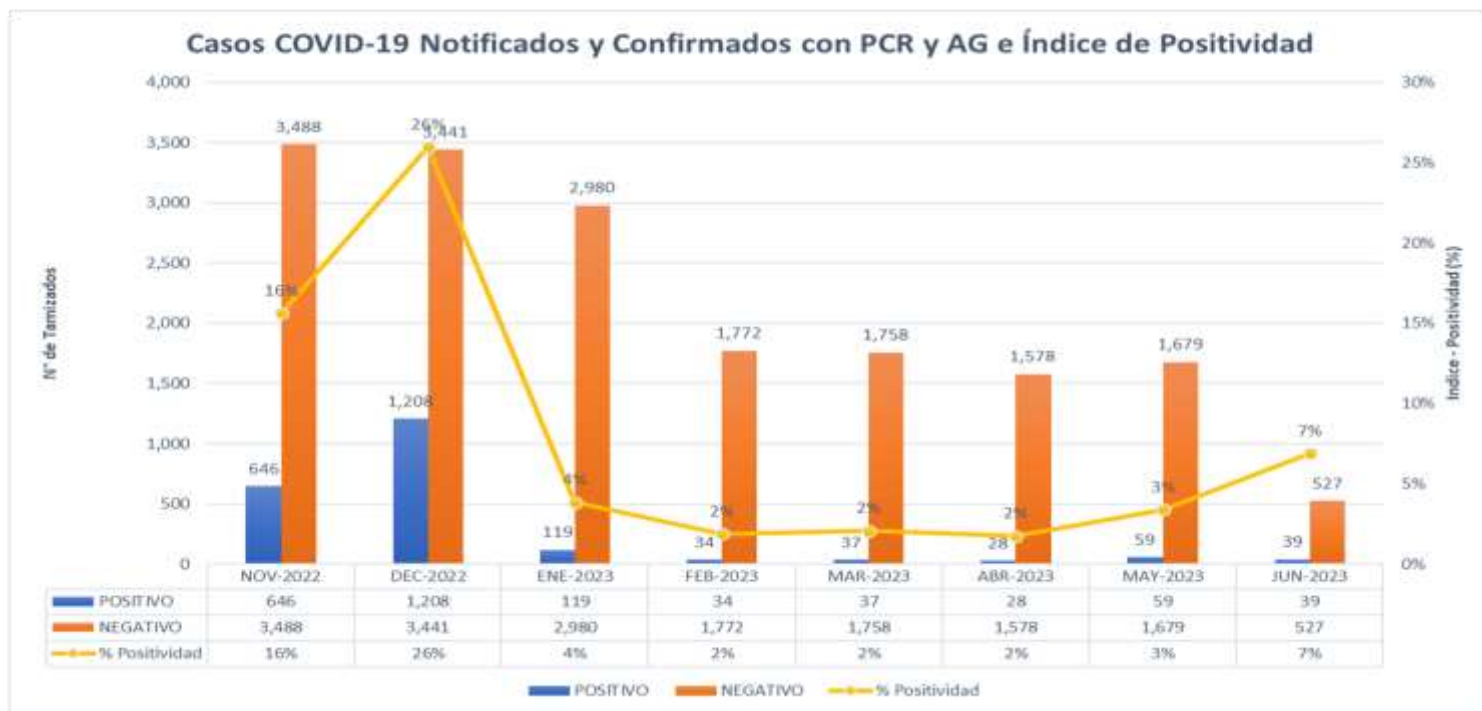
## CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-23 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 16/06/2023



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**

## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-23 AÑO 2023



## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 16/06/2023

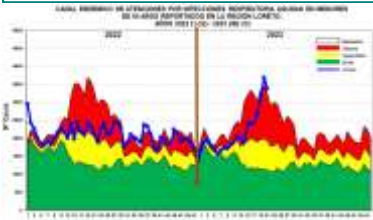
**TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656**

### RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

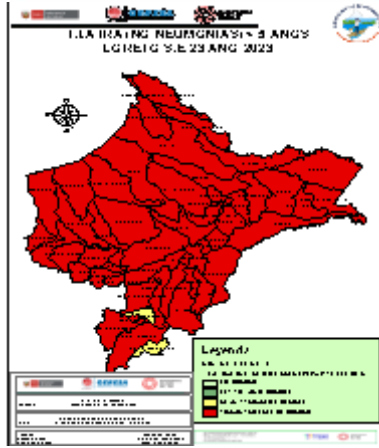
- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.

**Total: 3,656 defunciones**

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 23-2023, se han reportado 52,834 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 2,429 (4.6%) en niños menores de 2 meses; 14,436 (27.4%) en niños de 2 a 11 meses, 35,969 (68.1%) en niños de 1 a 4 años. Los casos se encuentran en incremento, ubicándose en zona de **EPIDEMIA**.



Yurimaguas (4893), San Juan Bautista (4354), Iquitos (3537), Barranca (3015), Punchana (2595), Belen (2394), Andoas (1912), Contamana (1686), Ramon Castilla (1676), Requena (16059), Cahuapanas (1470), Nauta (1314), Manseriche (1250), Fernando Lores (1224), Pastaza (1181), Trompeteros (1164), Urarinas (1124), Sarayacu (1025), Morona (1011), Napo (971), Balsapuerto (914), Puinahua (898), Lagunas (855), San Pablo (841), Torres

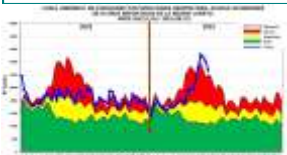
Causana (831), Tigre (729), Mazan (694), Maquia (649), Yavari (647).

T.I.A Regional es 4,476.17% x 10000 hab. (Pob< 5 años).  
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo: 51** Distritos
- Mediano Riesgo: 02** Distritos
- Bajo Riesgo: 0** Distritos
- Sin Riesgo: 0** Distritos

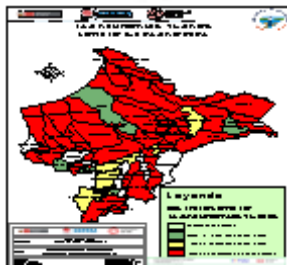
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.38% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



Hasta la SE. 23 del 2023, se han registrado 1,094 episodios total de Neumonía; 901 (82.7%) son episodios de Neumonía y 193 (17.6%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía se incrementaron durante 5 semanas consecutivas llegando a zona de **EPIDEMIA**.

Se reporta 14 defunciones; 8 Extrahospitalaria: Andoas (2), Punchana (2), Cahuapanas (1), Yurimaguas (1), San Juan Bautista (1), Iquitos (1) y 6 Intrahospitalarias: Belén (3), Barranca (1), Nauta (1), Yurimaguas (1).



Atenciones son Iquitos (135), Belen (96), Yurimaguas (91), San Juan Bautista (78), Nauta (77), Punchana (64), Contamana

(59), Trompeteros (47), Fernando Lores (38), Barranca (37), Urarinas (35), Andoas (33), Napo (33), Teniente Manuel Clavero (29), Morona (28), Requena (27), Lagunas (25), Pebas (19), Ramon Castilla (17), Mazan (14), Parinari (12), Pastaza (12), Emilio San Martin (11), Torres Causana (10).

La T.I.A regional es 9.27% x 1000 hab. (< 5 años).  
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

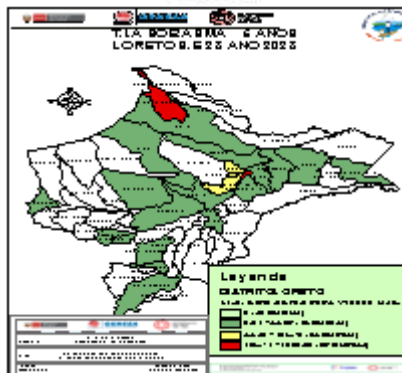
- Alto Riesgo: 35** Distritos
- Mediano Riesgo: 05** Distritos
- Bajo Riesgo: 05** Distritos
- Sin Riesgo: 08** Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.10% del total de atenciones Regional.

## SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB/ASMA) EN < 5 AÑOS



Hasta la SE 23 del 2023, se han notificado 3,671 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,344 (36.6%) episodios en niños menores de 2 años y 2,327 (63.4%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 e observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASMA, en las últimas semanas se ubicaron entre la zona de **ALARMA** y zona **EPIDEMIA**.



Iquitos (1062), San Juan Bautista (942), Belen (811), Punchana (315), Torres Causana (268), Nauta (90), Contamana (66), Napo (41), Requena (30), Yurimaguas (14), Parinari (12), Indiana (4), Sarayacu (3), Manseriche (2), Ramon Castilla (2), Tigre (2), Fernando Lores (1), Las Amazonas (1), Mazan (1), Pebas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Urarinas (1), Vargas Guerra (1).

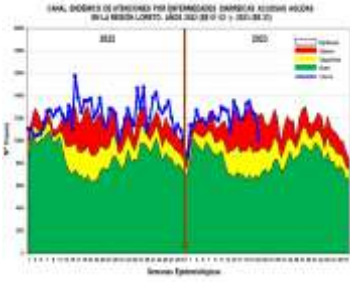
T.I.A Regional es 311.01% x 10000 hab. (< 5 años).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

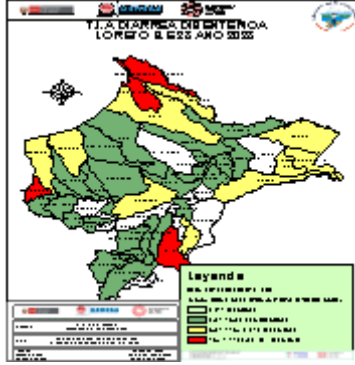
- Alto Riesgo: 02** distritos
- Mediano Riesgo: 03** distritos
- Bajo Riesgo: 18** distritos
- Sin Riesgo: 30** distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 85.26% del total de atenciones Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 23 del año 2023, se han notificado 2,163 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 191 (8.9%) atenciones corresponde a <1 año, 785 (36.3%) atenciones de 1 a 4 años y 1,187 (54.9%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas en zona de **ALARMA**.



Ramon Castilla (357), Manseriche (306), Andoas (150), Contamana (137), Nauta (115), Napo (111), Torres Causana (107), Yavari (104), San Pablo (91), Teniente Manuel Clavero (74), Urarinas (69), Alto Tapiche (42), Parinari (38), Emilio San Martín (35), Mazan (34), Morona (34), Indiana (33), Barranca (31), Requena (31), Sarayacu (30), Tigre (29), Pastaza (24), Putumayo (23), Yurimaguas (21).

La T.I.A Regional es 2.04% x 1000 hab.

La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue):

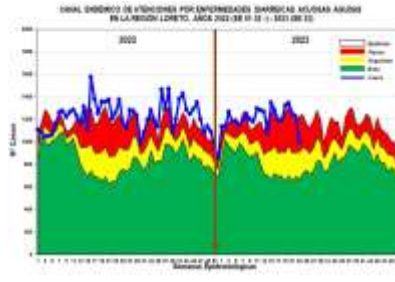
**Alto Riesgo:** 04 Distrito  
**Mediano Riesgo:** 10 Distrito  
**Bajo Riesgo:** 28 Distritos  
**Sin Riesgo:** 11 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.34% del total Regional.

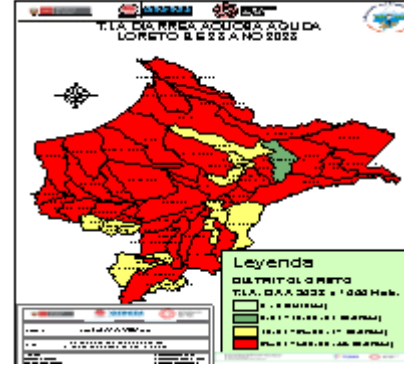
### Defunciones por EDAs.

Se reportó defunciones: Distrito : Andoas (04), Lagunas (01).

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.23 del 2023 se reportaron 27,618 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 3,235 (11.6%) atenciones en menores de 01 año, 10,501 (37.6%) atenciones de 01 a 04 años y 14,182 (50.8%) atenciones de 05 a más años. Desde las primeras semanas epidemiológicas del año 2023 los casos se ubican en la Zona de **ALARMA y EPIDEMIA**.



Iquitos (1876), San Juan Bautista (1841), Yurimaguas (1836), Contamana (1156), Andoas (1150), Belén (1077), Manseriche (1030), Morona (988), Punchana (980), Nauta (978), Barranca (928), Cahupanas (890), Trompeteros (808), Ramon Castilla (782), Urarinas (773), Napo (670), Requena (641), Sarayacu (555), Pastaza (535), Fernando Lores (511), San Pablo (509), Pebas (503), Balsapuerto (458), Tigre (423), Jenaro Herrera (422).

La T.I.A Regional es 26.00% x 1000 hab.

La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

**Alto Riesgo:** 38 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 14 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 01 Distritos  
**Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 20.91% del total Regional.