

**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

Blgo. 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

El Comité Ejecutivo de la OPS concluyó hoy con la adopción de doce resoluciones para mejorar la salud en la región de las Américas

Closing of the 172 Executive Committee El Comité Ejecutivo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) concluyó hoy su 172.^a sesión, tras debatir diversos temas de salud, como la respuesta a la pandemia, la cobertura de vacunación, el fortalecimiento de los recursos humanos en salud, la comunicación para el cambio de comportamiento, la salud mental y los suicidios, y el control de las enfermedades no transmisibles en niños, adolescentes y jóvenes, entre otros asuntos. A medida que la región emerge de la pandemia de COVID-19, "debemos aprovechar la oportunidad de acelerar las acciones para recuperar los logros perdidos en salud pública y aumentar la resiliencia de nuestros sistemas de salud", afirmó el Director de la OPS, doctor Jarbas Barbosa, durante la clausura del Comité Ejecutivo, que tuvo lugar del 26 al 29 de junio. Tras reafirmar "el compromiso inquebrantable de la Organización con la rendición de cuentas, la transparencia, el deseo de mejorar y el aprendizaje continuo", el doctor Barbosa acogió con beneplácito la primera evaluación externa de la respuesta a la COVID-19 entre todas las regiones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y destacó la necesidad de mejorar los sistemas de datos y de información para la salud a fin de que las Américas puedan responder mejor a futuras emergencias. El Comité Ejecutivo también subrayó la importancia de los Fondos Rotatorios Regionales y se comprometió a mejorar su eficiencia y aumentar su visibilidad para incrementar el acceso a vacunas y suministros esenciales de salud pública. Si bien el Comité Ejecutivo tomó nota de los avances positivos hacia la recuperación de la cobertura de la vacunación de rutina desde la pandemia de COVID-19, el doctor Barbosa instó a los gobiernos a centrarse en la identificación de las desigualdades existentes en materia de vacunas y a elaborar estrategias para garantizar una cobertura del 95% en todas las vacunas esenciales, así como a prepararse para la introducción de nuevas vacunas. "Tengan la seguridad de que pueden contar con la Secretaría (de la OPS) para proporcionarles el apoyo necesario para afrontar estos retos", añadió. Los debates durante el Comité también se centraron en la importancia de reforzar la capacidad de los países para mejorar el acceso a los medicamentos, las pruebas diagnósticas y otras tecnologías sanitarias, así como la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de los problemas de salud mental y otras enfermedades no transmisibles, que fueron áreas muy afectadas por la pandemia de COVID-19. En cuanto a los avances de la región hacia la eliminación de enfermedades transmisibles -como la malaria, el VIH, la tuberculosis y el tracoma, entre otras-, el Director de la OPS destacó la Iniciativa para la eliminación de enfermedades de la OPS como "motor de sistemas de salud más integrados, eficaces, eficientes y equitativos" que pueden alcanzar esa meta. Tras examinar los informes de progreso y los informes finales sobre diversos asuntos técnicos, el doctor Barbosa subrayó que "seguiremos avanzando sobre la base de nuestros éxitos", pero "queda mucho por hacer para afrontar los retos persistentes". Esta semana, el Comité Ejecutivo examinó ocho informes de progreso, cinco informes finales y aprobó dos políticas, una estrategia, una nota conceptual y el presupuesto de la OPS para 2024-2025. Éstos se presentarán al Consejo Directivo de la OPS en septiembre de este año. El Comité Ejecutivo de la OPS, que se reúne dos veces al año, está compuesto por nueve Estados Miembros de la Organización, elegidos por un periodo de tres años. Los miembros actuales del Comité son Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Cuba, Jamaica, Suriname, Estados Unidos y Uruguay.

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Virus del mono, VIH-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, 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° 25 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° 25 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-25)

N°	DIAGNÓSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																									TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	224	292	332	259	353	338	346	442	395	457	498	333	329	238	302	338	270	281	220	236	276	308	241	224	136	7668	33.63	33.63
2	MALARIA POR P. VIVAX	417	318	328	273	354	328	305	329	438	351	327	293	281	248	239	321	246	247	276	332	296	239	261	218	98	7363	32.29	65.92
3	LEPTOSPIROSIS	68	106	100	98	111	109	158	248	230	233	229	162	168	130	267	245	206	227	194	206	246	230	211	162	89	4433	19.44	85.36
4	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	33	72	59	76	94	79	57	49	48	58	72	49	44	20	38	55	52	37	42	12	1244	5.46	90.82
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	34	36	72	74	65	54	67	104	74	81	63	51	45	39	42	49	28	18	27	19	20	32	26	20	13	1153	5.06	95.87
6	OFIDISMO	18	12	14	12	17	7	16	14	10	12	14	12	9	12	8	14	8	12	17	7	15	13	3	12	10	298	1.31	97.18
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	5	6	1	9	12	5	4	4	4	4	8	7	5	5	7	6	5	2	129	0.57	97.74
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	14	5	4	6	8	6	5	5	9	4	6	4	3	5	7	2	1	1	6	3	5	2		1	112	0.49	98.24	
9	INFLUENZA A H1N1										2	1				6	10	18	22	15	12	4	2	1		93	0.41	98.64	
10	HEPATITIS B	4	7	5	2	1	1	2	2	3	7	6	1	2	4	2	5	2	3	2	2		1	3	1	1	69	0.30	98.95
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	6				1			1	1			1	1				1	4	41	0.18	99.13
12	SIFILIS MATERNA	3	1	1	2	2	2			3	2	2	1	2	2	3	1			1	1	3	2	2	1	2	39	0.17	99.30
13	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4	1	2	1	1				1						1		32	0.14	99.44
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3					2	2	1	7	2	2	1		1								28	0.12	99.56
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7	3		1	1	1		2		2	1		1	1	1		1	1				1	1		1	26	0.11	99.67
16	DENGUE GRAVE	1	1	1	2			2	2	1												1				2	13	0.06	99.73
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS																		1	4	2					1	9	0.04	99.77
18	TOS FERINA																		1								8	0.04	99.81
19	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1			1	1	1		1					1					7	0.03	99.84
20	LOXOCELISMO																1	1		1				1	2		6	0.03	99.86
21	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETE	1					1															1	1				4	0.02	99.88
22	SIFILIS CONGENITA							1	1				1								1						4	0.02	99.90
23	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1																		4	0.02	99.92
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1												1					3	0.01	99.93
25	ENFERMEDAD DE CHAGAS										1		1														2	0.01	99.94
SUB TOTAL		849	839	907	760	962	902	989	1220	1251	1254	1238	933	903	735	942	1065	834	868	793	865	928	895	798	688	370	22788	99.93	0.06
OTROS DIAGNÓSTICOS		2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0	15	0.07	100.00
TOTAL		851	839	908	761	962	903	989	1220	1252	1254	1238	934	903	735	942	1065	834	870	794	866	928	897	799	689	370	22803	100.00	

En la SE 25- 2023 se han notificado 34 daños bajo vigilancia, de ellas, 10 representan el **98.95 %** (22,562/22,803), Dengue sin Signos de Alarma (**33.63%**), Malaria p. Vivax (**32.29%**), Leptospirosis (**19.44%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 32 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma y leptospirosis fueron predominantes.

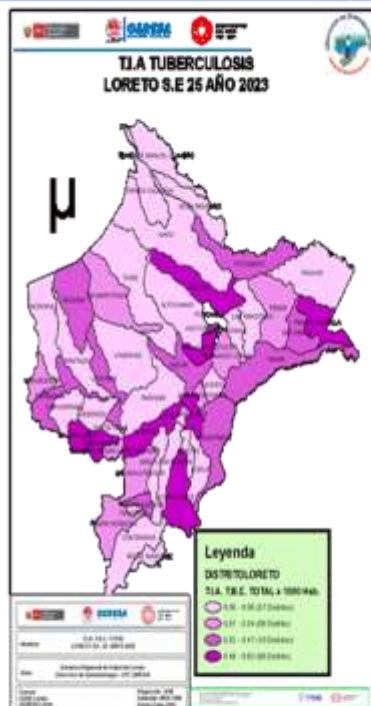
En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-25 - 2023

N°	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DIGNÓSTICO						TOTAL
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	SOSPECHOSO	%	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2912	12.77	4756	20.86			7668
2	MALARIA POR P. VIVAX	7363	32.29		0.00			7363
3	LEPTOSPIROSIS	691	3.03	3742	16.41			4433
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1244	5.46		0.00			1244
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	674	2.82	579	2.54			1153
6	OFIDISMO	298	1.31		0.00			298
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	116	0.51	13	0.06			129
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	66	0.29	46	0.20			112
9	INFLUENZA A H1N1	93	0.41		0.00			93
10	HEPATITIS B	36	0.16	33	0.14			69
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	41	0.18		0.00			41
12	SIFILIS MATERNA	35	0.15	4	0.02			39
13	INFECCION GONOCOCICA	30	0.13	2	0.01			32
14	MALARIA POR P. MALARIAE	28	0.12		0.00			28
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12	0.05	14	0.06			26
16	DENGUE GRAVE	9	0.04	4	0.02			13
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		0.00	9	0.04			9
18	TOS FERINA	1	0.00	7	0.03			8
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	0.03		0.00			7
20	LOXOCELISMO	6	0.03		0.00			6
21	SIFILIS CONGENITA	4	0.02		0.00			4
22	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	0.02		0.00			4
23	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA		0.00	4	0.02			4
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	0.01		0.00			3
25	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	0.01		0.00			2
26	ZIKA		0.00		0.00	2	0.01	2
27	PARALISIS FLACIDA AGUDA		0.00	2	0.01			2
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		0.00	2	0.01			2
29	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA		0.00	2	0.01			2
30	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	0.00	1	0.00			2
31	INFECCION POR VIH	2	0.01		0.00			2
32	TIFUS EXANTEMATICO	1	0.00		0.00			1
33	LEPRA		0.00	1	0.00			1
34	FIEBRE AMARILLA SELVATICA		0.00	1	0.00			1
TOTAL		13579	59.55	9222	40.44	2	0.01	22803

Hasta la SE 25-2023 el **59.55%** (13,579 casos) son Confirmados con predominio en los casos de Malaria P. Vivax (**32.29%**) y el **40.44%** (9,222 casos) son daños notificados como Probables, con predominio en dengue sin signos de alarma (**20.86%**) y 02 casos de zika con el **0.01%**.

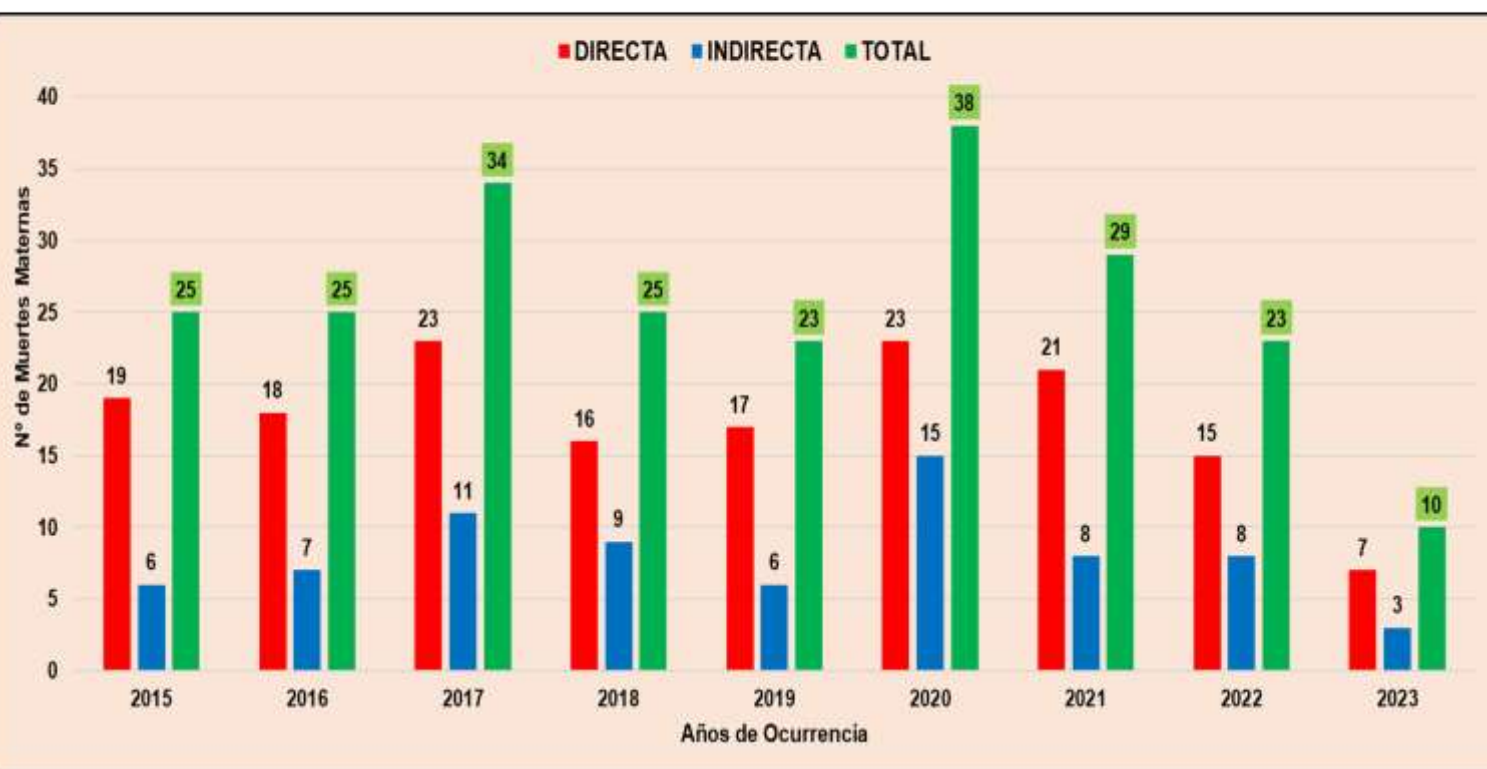
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-25)



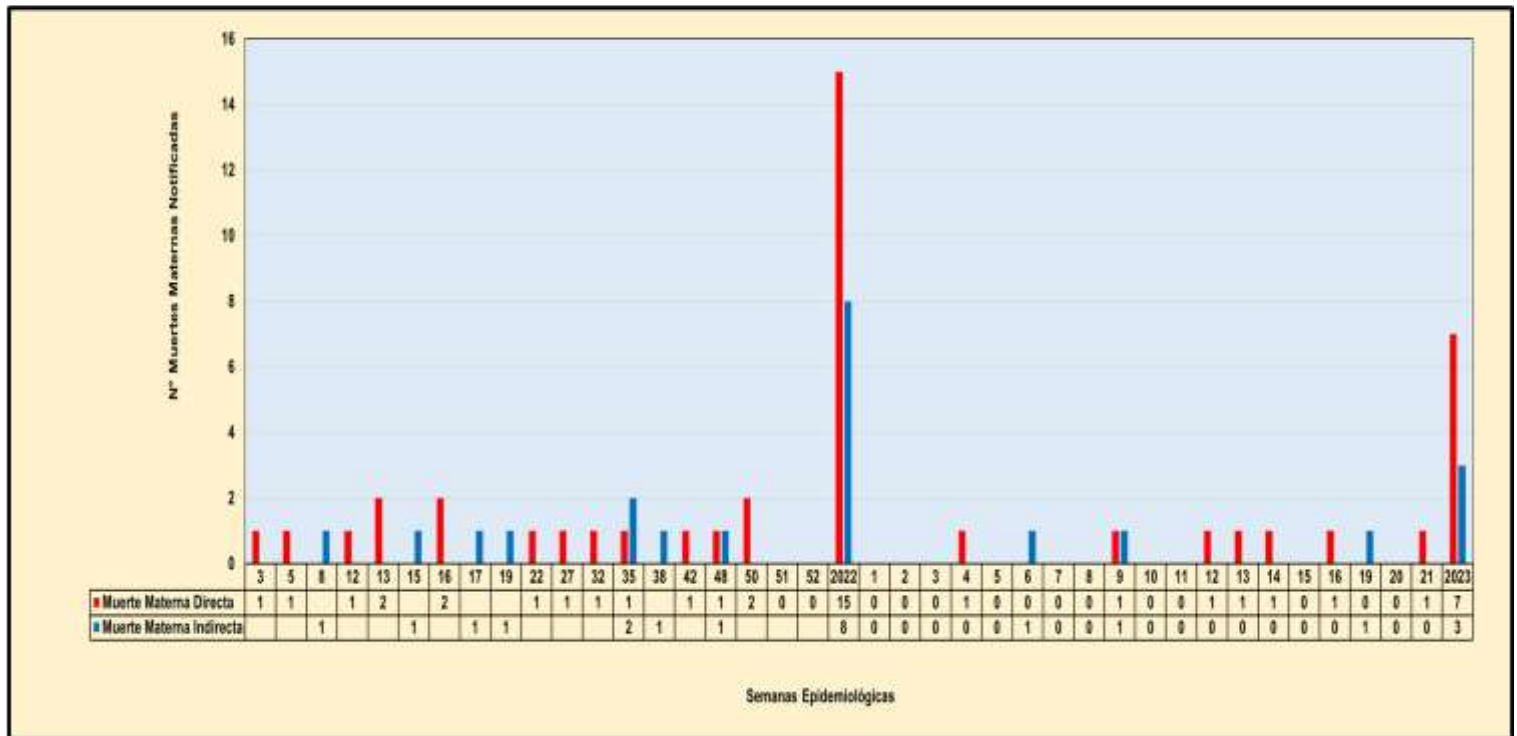
N°	DISTRITOS	DIAGNÓSTICOS								TOTAL	%	% ACUMULADO
		MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR CON CONF. BACTERIOL.	TBC PULMONAR SIN CONF. BACTERIOL.	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	SAN JUAN BAUTISTA			2	1	65	26	3	6	103	21.8	21.8
2	PUNCHANA	1	1			33	37		9	81	17.2	39.0
3	BELEN	1		1		37	19		6	64	13.6	52.5
4	IGUITOS	1		1		31	19		10	62	13.1	65.7
5	YURMAGUAS				2	38	14		3	57	12.1	77.7
6	RAMON CASTILLA					11	7			18	3.8	81.5
7	REGUENA		2			8	1	1	2	14	3.0	84.5
8	NAUTA					6	3		1	10	2.1	86.6
9	BAI SAPUERTO					3	6			9	1.9	88.5
10	MAZAN		1			6	1	1		9	1.9	90.4
11	ANDOAS					6				6	1.3	91.7
12	BARRANCA					6				6	1.3	93.0
13	LAGUNAS					2	1		2	5	1.1	94.0
14	SAN PABLO					3	1			4	0.8	94.9
15	PUNAHUA					3				3	0.6	95.5
16	YAVARI					2		1		3	0.6	96.2
17	SARAYACU					2				2	0.4	96.6
18	VARGAS GUERRA					2				2	0.4	97.0
19	PUTUMAYO					2				2	0.4	97.4
20	FERNANDO LORES	1				1				2	0.4	97.9
21	PEBAS						2			2	0.4	98.3
22	JENARO HERRERA					1				1	0.2	98.5
23	YAQUERANA					1				1	0.2	98.7
24	PAMPA HERMOSA						1			1	0.2	98.9
25	MANSERICHE					1				1	0.2	99.1
26	ALTO TAPICHE		1							1	0.2	99.3
27	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1				1	0.2	99.6
28	NAPO					1				1	0.2	99.8
29	TROMPETEROS						1			1	0.2	100.0
TOTAL		4	5	4	3	272	130	6	30	472	100	

Hasta la SE 25 del año 2023, 29 distritos han notificado casos de TBC: **EL 90.4%** (427/472 casos) se concentra en 10 distritos, siendo la mayor proporción en tres distritos: San Juan Bautista (21.8%), Punchana (17.2%), Belén (13.6%); El mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 57.62% (272 casos).

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



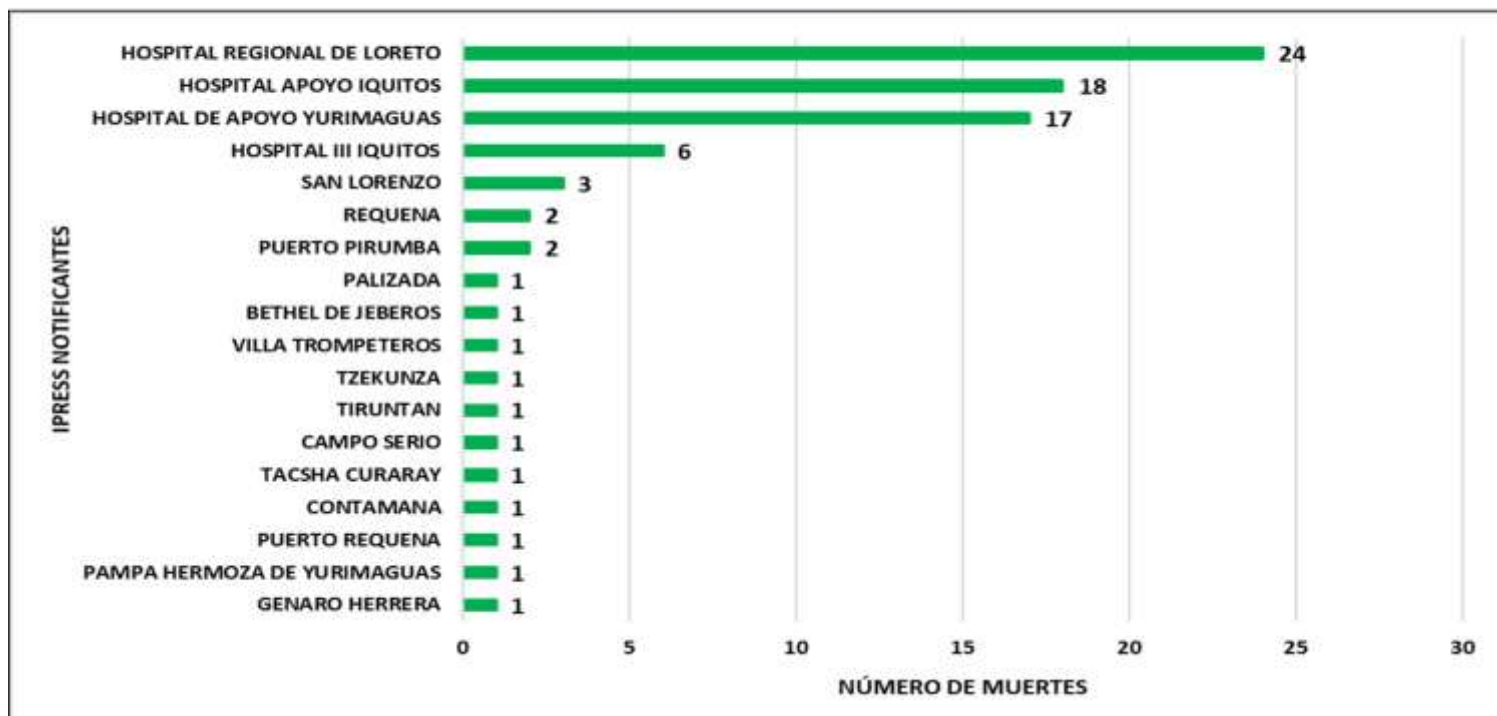
Número de Muertes Maternas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023*



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

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

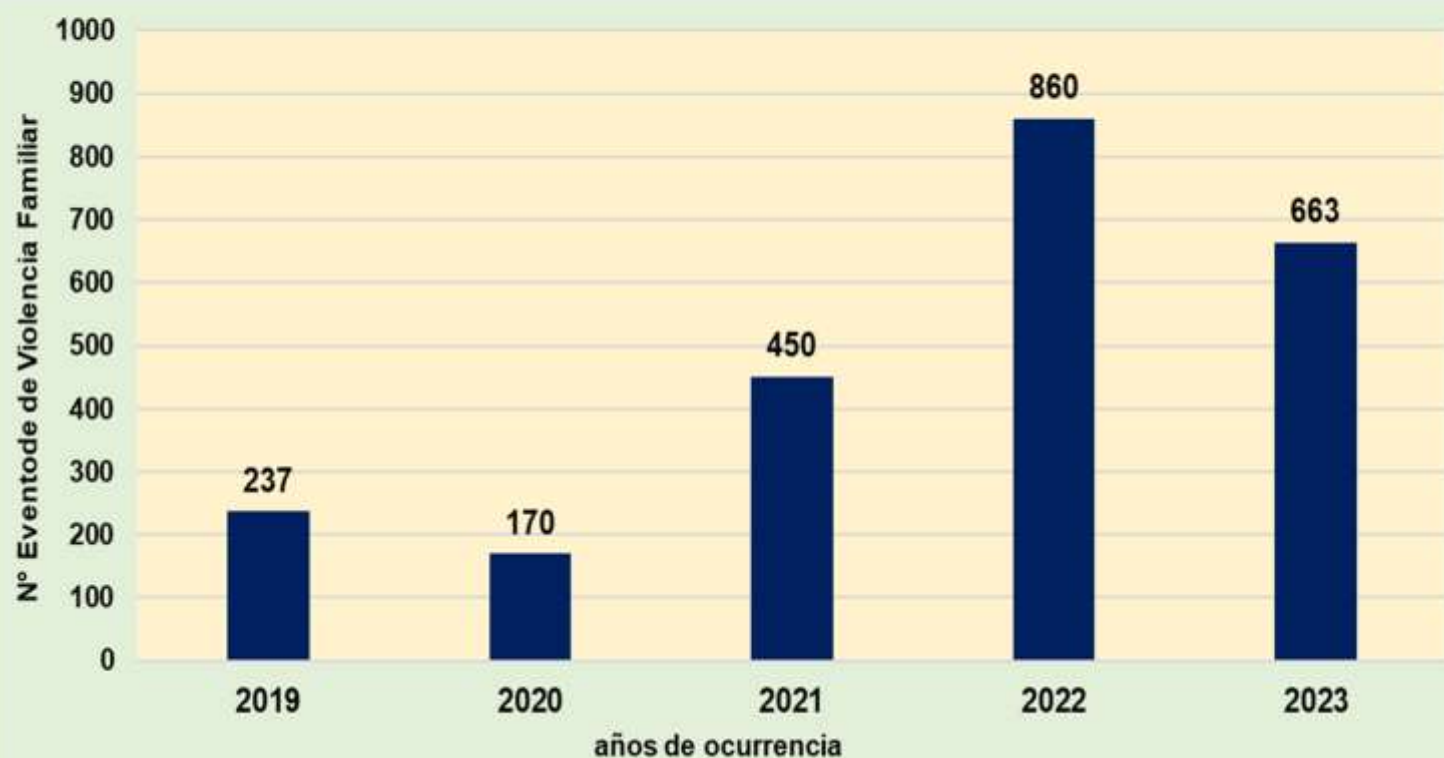
NÚMERO DE MUERTES NEONATALES SEGÚN IPRESS NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*



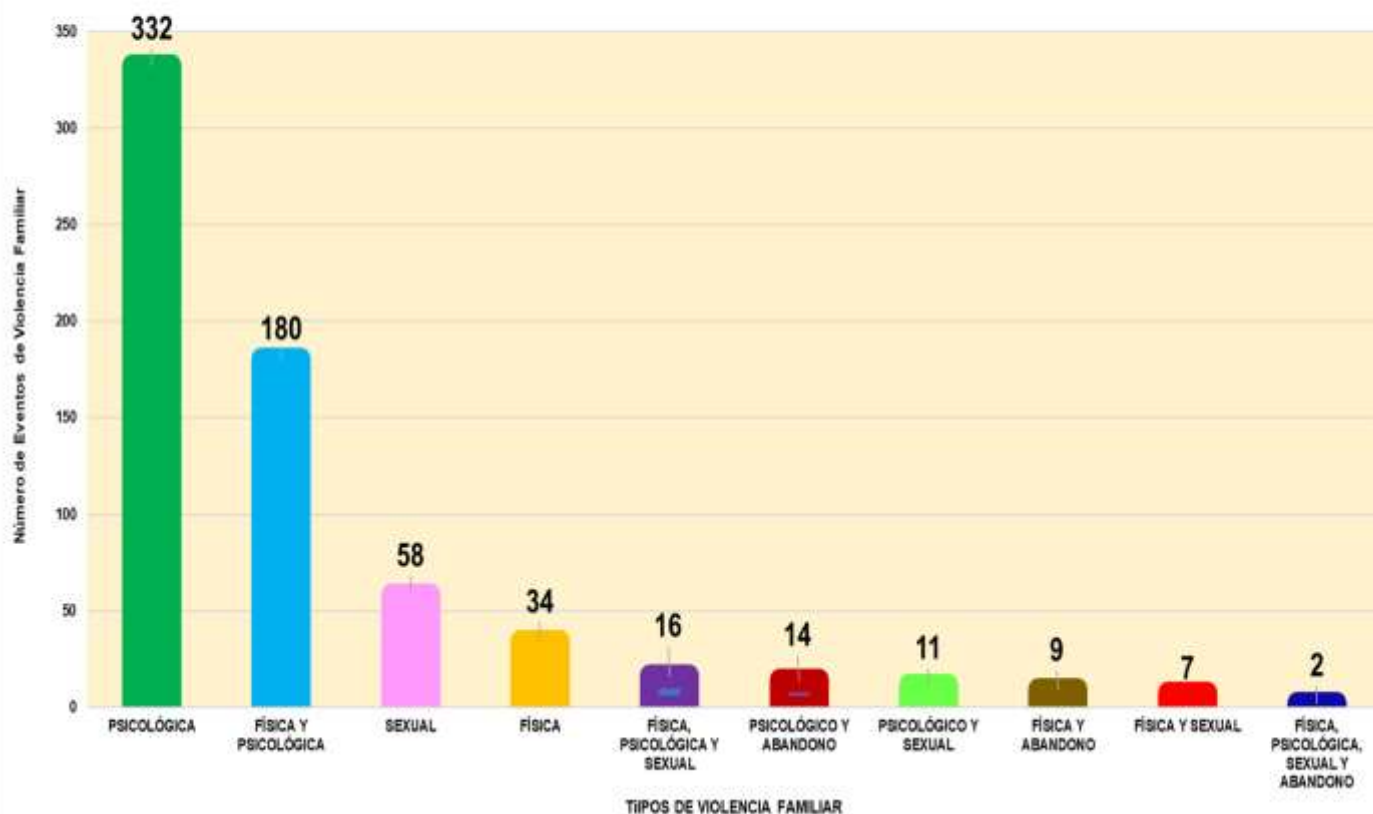
NÚMERO DE MUERTES FETALES SEGÚN IPRESS NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*



NÚMERO DE EVENTOS NOTIFICADOS DE **VIOLENCIA FAMILIAR** SEGÚN AÑOS DE OCURRENCIA. GERESA Loreto. 2023*



NÚMERO DE EVENTOS NOTIFICADOS DE **VIOLENCIA FAMILIAR** SEGÚN TIPOS DE VIOLENCIA EJERCIDA. GERESA Loreto. 2023*



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 28/06/2023

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

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	117,614	72.20%	100,835	61.90%	64,083	44.15%	10,499	11.02%	665	4.71%
DATUM DEL MARAÑÓN	87,484	38,771	44.32%	31,457	35.96%	20,255	26.48%	4,037	8.96%	57	1.29%
LORETO	89,907	67,463	75.04%	55,176	61.37%	36,129	43.93%	8,010	15.47%	361	4.75%
MAYNAS	606,937	536,160	88.34%	494,085	81.41%	376,924	67.93%	123,425	31.96%	7,542	11.10%
PUTUMAYO	11,383	8,527	74.91%	7,168	62.97%	5,145	48.36%	1,977	27.01%	156	14.13%
RAMON CASTILLA	85,751	53,084	61.90%	44,213	51.56%	27,523	35.21%	6,611	13.19%	236	3.01%
REQUENA	82,237	63,968	77.78%	55,246	67.18%	37,231	49.39%	8,098	16.74%	288	3.62%
UCAYALI	79,977	61,069	76.36%	50,813	63.53%	30,374	41.36%	5,836	12.24%	650	8.90%
Total general	1,206,571	946,656	78.46%	838,993	69.54%	597,664	54.51%	168,493	23.02%	9,955	8.41%

Corte: 28/06/2023 04:00 pm

Fuente: RELINIS

Menor de 70%

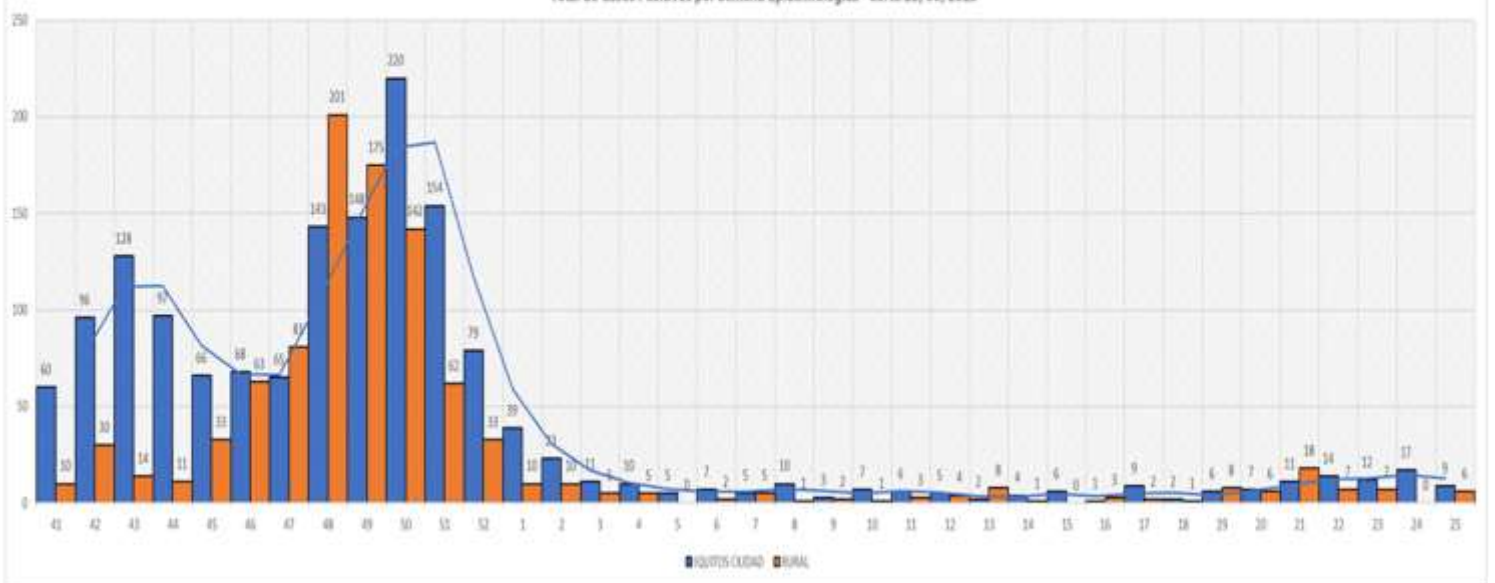
70% al 85%

85% a más



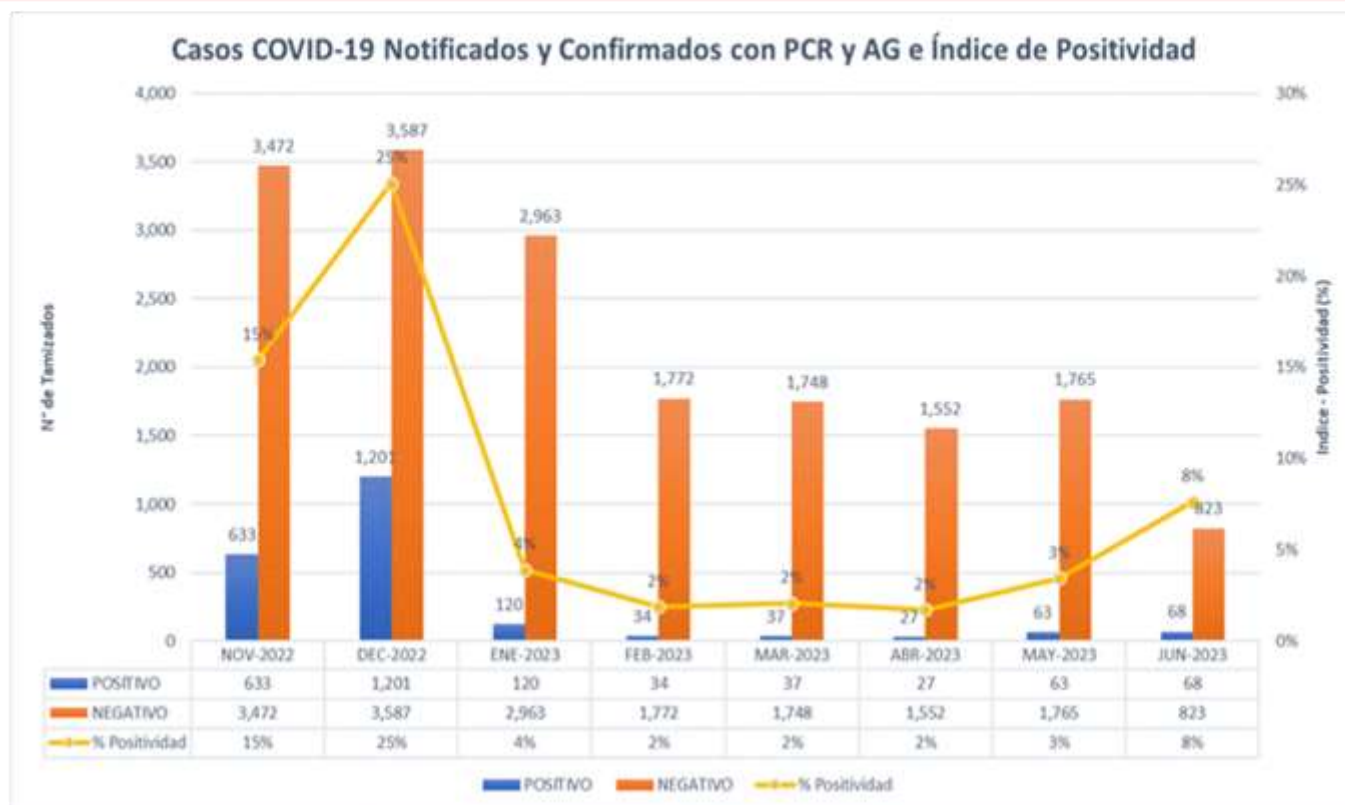
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-25 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 28/06/2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-25 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 28/06/2023

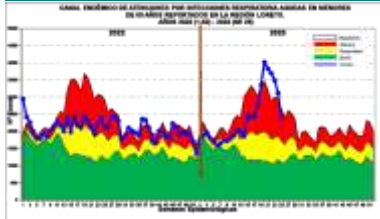
TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656

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

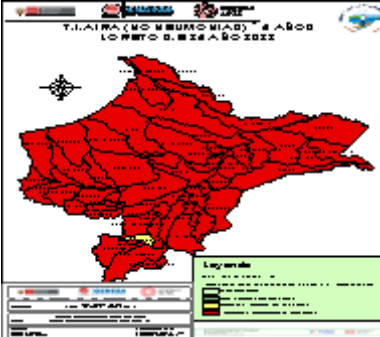
- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.

Total: 3,656 defunciones

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 25-2023, se han reportado 59,443 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 2,720 (4.5%) en niños menores de 2 meses; 16,084 (27.0 %) en niños de 2 a 11 meses, 40,639 (68.5%) en niños de 1 a 4 años. Entre las SE-20 y SE 24 los casos se ubicaron en **ZONA EPIDÉMICA**, con un descenso de casos simultáneamente hasta llegar a la zona de **ALARMA** en la presente semana. Según el mapa de riesgo 52 distritos se encuentran el **ALTO RIESGO**..



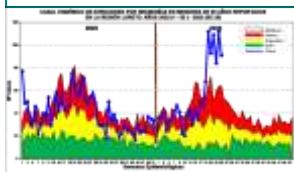
Yurimaguas (5563), San Juan Bautista (4780), Iquitos (3860), Barranca (3520), Punchana (2940), Belen (2628), Andoas (2225), Ramo Castilla (1883), Requena (1791), Contamana (1777), Cahuapanas (1642), Napo (1519), Nauta (1439), Manseriche (1369), Fernando Lores (1351), Pastaza (1276), Trompeteros (1242), Urarinas (1227), Sarayacu (1151), Morona (1089), Balsapuerto (1006), Puinahua (995), Lagunas (931), Torres Causana (891), San Pablo (841), Pebas (798), Tigre (781), Mazan (771), Maquia (722), Indiana (707), Yavari (688).

T.I.A Regional es 5,036.09% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

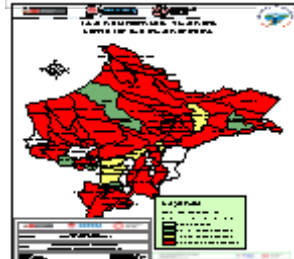
Alto Riesgo: 52 Distritos
Mediano Riesgo: 01 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 23.90% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 25 del 2023, se han registrado 1,328 episodios total de Neumonía; 1,060 (79.81%) son episodios de Neumonía y 268 (20.19%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía se incrementaron durante 7 semanas consecutivas llegando de zona de **EPIDÉMICA** y manteniéndose hasta la presente semana en esa misma zona. Se reporta 16 defunciones; 9 Extrahospitalaria: Andoas (2), Punchana (2), Cahuapanas (2), (Yurimaguas (1), San Juan (1), Iquitos (1) y 7 Intrahospitalarias: Belén (3), Barranca (1), Nauta (1), Yurimaguas (1) y Morona (1).



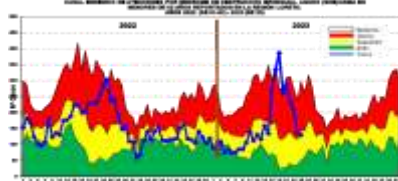
Atenciones son Iquitos (164), Belen (146), San Juan Bautista (103), Yurimaguas (101), Nauta (87), Punchana (83), Contamana (68), Barranca (56), Trompeteros (55), Urarinas (48), Fernando Lores (47), Napo (40), Andoas (36), Teniente Manuel Clavero (31), Morona (30), Requena (27), Lagunas (25), Pebas (19), Mazan (18), Ramon Castilla (17), Indiana (14), Parinari (12), Pastaza (12), Emilio San Martin (11), Torres Causana (10).

La T.I.A regional es 11.25% x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

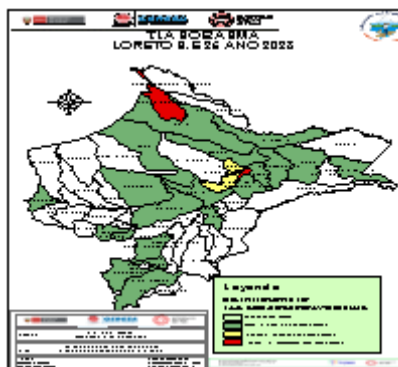
Alto Riesgo: 37 Distritos
Mediano Riesgo: 04 Distritos
Bajo Riesgo: 05 Distritos
Sin Riesgo: 07 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 37.35% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE25 del 2023, se han notificado 3,912 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,496 (38.24%) episodios en niños menores de 2 años y 2,416 (61.76%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 se observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASMA, en la SE19 llegó a la zona **EPIDÉMICA**, para luego descender hasta llegar en la última semana a la zona de **ALARMA**.



Iquitos (1144), San Juan Bautista (1000), Belen (874), Punchana (353), Torres Causana (244), Nauta (98), Contamana (75), Napo (43), Requena (30), Yurimaguas (16), Parinari (12), Indiana (4), Sarayacu (3), Manseriche (2), Putumayo (2), Ramon Castilla (2), Tigre (2), Fernando Lores (1), Las Amazonas (1), Mazan (1), Pampa Hermosa (1), Pebas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Urarinas (1), Vargas Guerra (1).

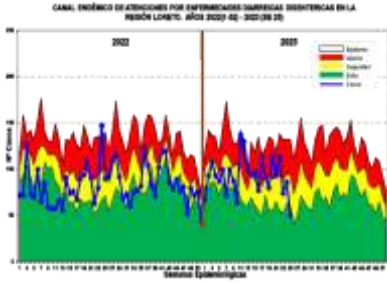
T.I.A Regional es 331.43% x 10000 hab. (< 5 años).

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

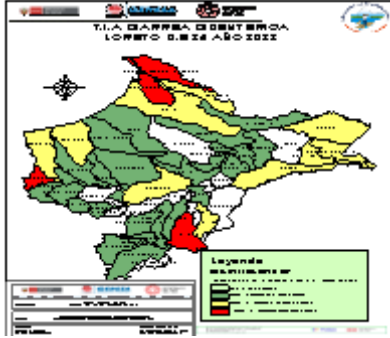
Alto Riesgo: 02 distritos
Mediano Riesgo: 03 distritos
Bajo Riesgo: 20 distritos
Sin Riesgo: 28 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 86.17% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE25 del año 2023, se han notificado 2,320 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 204 (8.79%) atenciones corresponde a <1 año, 836 (36.03%) atenciones de 1 a 4 años y 1,280 (55.18%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de **ALARMA y SEGURIDAD**.



Ramon Castilla (381), Manseriche (332), Andoas (166), Contamana (148), Napo (125), Nauta (117), Torres Causana (117), Yavari (108), San Pablo (91), Teniente Manuel Clavero (78), Urarinas (73), Alto Tapiche (42), Barranca (42), Mazan (40), Indiana (389), Parinari (38), Sarayacu (38), Emilio San Martin (35), Morona (359), Requena (31), Tigre (31), Pastaza (24), Putumayo (23), Yurimaguas (22), Yaguas (20), Cahuapanas (17), Fernando Lores (17), Trompeteros (16), San Juan Bautista (15).

La T.I.A Regional es 2.18% 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: 27 Distritos

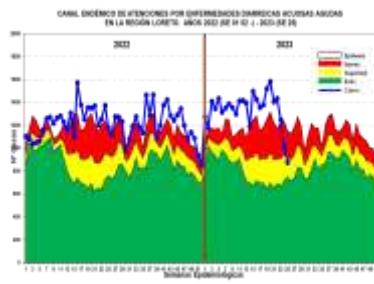
Sin Riesgo: 12 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.29% del total Regional.

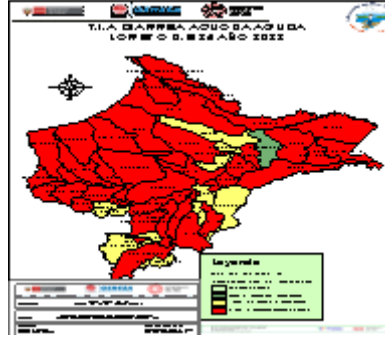
Defunciones por EDAs.

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

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.25 del 2023 se reportaron 33,528 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 3,702 (11.04%) atenciones en menores de 01 año, 11,909 (35.51%) atenciones de 01 a 04 años y 17,917 (53.45%) atenciones de 05 a más años. Desde las primeras semanas epidemiológicas hasta la semana 23 del año 2023, los casos se ubicaron en la Zona de **EPI-DÉMICA**, luego hay un descenso hasta llegar en la última semana a zona de **SEGURIDAD**.



Iquitos (5221), Yurimaguas (1981), San Juan Bautista (1980), Andoas (1237), Contamana (1197), Belen (1177), Manseriche (1108), Morona (1049), Nauta (1047), Punchana (1044), Barranca (1039), Cahuapanas (960), Trompeteros (884), Ramon Castilla (830),

Urarinas (825), Napo (769), Requena (683), Pebas (673), Sarayacu (625), Pastaza (580), Fernando Lores (549), San Pablo (509), Balsapuerto (500), Maquia (459), Tigre (453), Teniente Manuel Clavero (442), Jenaro Herrera (441).

La T.I.A Regional es 31.56% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 40 Distritos

Mediano Riesgo: 12 Distritos

Bajo Riesgo: 01 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 28.10% del total Regional.